

ECR パス

Amazon SageMaker ECR パス



Amazon SageMaker ECR パス: ECR パス

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は、Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

Docker レジストリパスとサンプルコード	1
米国東部 (オハイオ)	3
AutoGluon	5
BlazingText	7
Chainer	8
Clarify	9
DJI DeepSpeed	9
Data Wrangler	10
Debugger (デバッガー)	11
DeepAR 予測	11
因数分解機	12
Hugging Face	12
IP Insights	18
画像分類	19
Inferentia MXNet	19
推論 PyTorch	20
K-Means	21
KNN	21
LDA	22
線形学習	22
MXNet	23
MXNet Coach	29
モデルモニター	30
NTM	31
Neo イメージ分類	31
Neo MXNet	32
Neo PyTorch	32
Neo Tensorflow	34
Neo XGBoost	35
オブジェクトの検出	35
Object2Vec	36
PCA	36
PyTorch	37
PyTorch ニューロン	46

PyTorch Training Compiler	47
ランダムカットフォレスト	48
Ray PyTorch	48
Scikit-learn	49
セマンティックセグメンテーション	51
Seq2Seq	52
Spark	52
SparkML Serving	53
Tensorflow	54
Tensorflow Coach	77
Tensorflow Inferentia	79
Tensorflow Ray	79
VW	81
XGBoost	82
米国東部 (バージニア北部)	86
AutoGluon	88
BlazingText	91
Chainer	92
Clarify	93
DJI DeepSpeed	93
Data Wrangler	94
Debugger (デバッガー)	95
DeepAR 予測	96
因数分解機	96
Hugging Face	97
IP Insights	102
画像分類	103
Inferentia MXNet	103
推論 PyTorch	104
K-Means	105
KNN	106
LDA	106
線形学習	107
MXNet	107
MXNet Coach	114
モデルモニター	115

NTM	115
Neo イメージ分類	116
Neo MXNet	116
Neo PyTorch	117
Neo Tensorflow	119
Neo XGBoost	120
オブジェクトの検出	120
Object2Vec	121
PCA	121
PyTorch	122
PyTorch ニューロン	132
PyTorch Training Compiler	133
ランダムカットフォレスト	134
Ray PyTorch	134
Scikit-learn	135
セマンティックセグメンテーション	137
Seq2Seq	138
Spark	138
SparkML Serving	139
Tensorflow	140
Tensorflow Coach	163
Tensorflow Inferentia	165
Tensorflow Ray	166
VW	168
XGBoost	169
米国西部 (北カリフォルニア)	173
AutoGluon	175
BlazingText	178
Chainer	178
Clarify	179
DJI DeepSpeed	180
Data Wrangler	181
Debugger (デバッガー)	182
DeepAR 予測	182
因数分解機	182
Hugging Face	183

IP Insights	189
画像分類	189
Inferentia MXNet	190
推論 PyTorch	190
K-Means	191
KNN	192
LDA	192
線形学習	193
MXNet	193
MXNet Coach	200
モデルモニター	200
NTM	201
Neo イメージ分類	201
Neo MXNet	202
Neo PyTorch	202
Neo Tensorflow	204
Neo XGBoost	205
オブジェクトの検出	206
Object2Vec	206
PCA	206
PyTorch	207
PyTorch ニューロン	216
PyTorch Training Compiler	216
ランダムカットフォレスト	217
Ray PyTorch	217
Scikit-learn	218
セマンティックセグメンテーション	220
Seq2Seq	221
Spark	221
SparkML Serving	222
Tensorflow	223
Tensorflow Coach	246
Tensorflow Inferentia	248
Tensorflow Ray	249
VW	251
XGBoost	251

米国西部 (オレゴン)	256
AutoGluon	257
BlazingText	260
Chainer	261
Clarify	261
DJI DeepSpeed	262
Data Wrangler	263
Debugger (デバッガー)	264
DeepAR 予測	264
因数分解機	265
Hugging Face	265
IP Insights	271
画像分類	271
Inferentia MXNet	272
推論 PyTorch	272
K-Means	273
KNN	274
LDA	274
線形学習	275
MXNet	275
MXNet Coach	282
モデルモニター	282
NTM	283
Neo イメージ分類	283
Neo MXNet	284
Neo PyTorch	284
Neo Tensorflow	286
Neo XGBoost	287
オブジェクトの検出	288
Object2Vec	288
PCA	288
PyTorch	289
PyTorch ニューロン	298
PyTorch Training Compiler	299
ランダムカットフォレスト	300
Ray PyTorch	300

Scikit-learn	301
セマンティックセグメンテーション	303
Seq2Seq	304
Spark	304
SparkML Serving	305
Tensorflow	306
Tensorflow Coach	329
Tensorflow Inferentia	331
Tensorflow Ray	331
VW	333
XGBoost	334
アフリカ (ケープタウン)	338
AutoGluon	340
BlazingText	343
Chainer	343
Clarify	344
DJL DeepSpeed	345
Data Wrangler	346
Debugger (デバッガー)	346
DeepAR 予測	347
因数分解機	347
Hugging Face	348
IP Insights	354
画像分類	354
Inferentia MXNet	355
推論 PyTorch	355
K-Means	356
KNN	357
線形学習	357
MXNet	358
MXNet Coach	364
モデルモニター	365
NTM	366
Neo イメージ分類	366
Neo MXNet	367
Neo PyTorch	367

Neo Tensorflow	369
Neo XGBoost	370
オブジェクトの検出	370
Object2Vec	371
PCA	371
PyTorch	372
PyTorch ニューロン	381
PyTorch Training Compiler	381
ランダムカットフォレスト	382
Scikit-learn	382
セマンティックセグメンテーション	384
Seq2Seq	385
Spark	385
SparkML Serving	386
Tensorflow	387
Tensorflow Coach	409
Tensorflow Inferentia	411
Tensorflow Ray	412
XGBoost	413
アジアパシフィック (香港)	417
AutoGluon	419
BlazingText	422
Chainer	422
Clarify	423
DJL DeepSpeed	424
Data Wrangler	425
Debugger (デバッガー)	426
DeepAR 予測	426
因数分解機	426
Hugging Face	427
IP Insights	433
画像分類	433
Inferentia MXNet	434
推論 PyTorch	434
K-Means	435
KNN	436

線形学習	436
MXNet	437
MXNet Coach	443
モデルモニター	444
NTM	445
Neo イメージ分類	445
Neo MXNet	446
Neo PyTorch	446
Neo Tensorflow	448
Neo XGBoost	449
オブジェクトの検出	449
Object2Vec	450
PCA	450
PyTorch	451
PyTorch ニューロン	460
PyTorch Training Compiler	460
ランダムカットフォレスト	461
Scikit-learn	461
セマンティックセグメンテーション	463
Seq2Seq	464
Spark	464
SparkML Serving	465
Tensorflow	466
Tensorflow Coach	489
Tensorflow Inferentia	491
Tensorflow Ray	491
XGBoost	493
アジアパシフィック (ハイデラバード)	497
AutoGluon	498
BlazingText	500
DeepAR 予測	500
因数分解機	501
Hugging Face	501
IP Insights	507
画像分類	508
K-Means	508

KNN	508
線形学習	509
MXNet	509
NTM	512
オブジェクトの検出	513
Object2Vec	513
PCA	514
PyTorch	514
PyTorch ニューロン	522
PyTorch Training Compiler	522
ランダムカットフォレスト	523
Scikit-learn	523
セマンティックセグメンテーション	525
Seq2Seq	526
Tensorflow	526
XGBoost	542
アジアパシフィック (ジャカルタ)	546
AutoGluon	548
BlazingText	551
Clarify	551
DJI DeepSpeed	552
DeepAR 予測	553
因数分解機	553
Hugging Face	554
IP Insights	561
画像分類	561
K-Means	561
KNN	562
線形学習	562
MXNet	563
モデルモニター	566
NTM	567
オブジェクトの検出	567
Object2Vec	567
PCA	568
PyTorch	568

ランダムカットフォレスト	577
Scikit-learn	577
セマンティックセグメンテーション	580
Seq2Seq	580
Spark	580
SparkML Serving	581
Tensorflow	582
XGBoost	599
アジアパシフィック (メルボルン)	603
AutoGluon	604
BlazingText	608
DeepAR 予測	608
因数分解機	608
Hugging Face	609
IP Insights	615
画像分類	616
K-Means	616
KNN	617
線形学習	617
MXNet	618
NTM	621
オブジェクトの検出	621
Object2Vec	622
PCA	622
PyTorch	623
PyTorch ニューロン	631
PyTorch Training Compiler	632
ランダムカットフォレスト	633
Scikit-learn	633
セマンティックセグメンテーション	635
Seq2Seq	636
Tensorflow	636
XGBoost	653
アジアパシフィック (ムンバイ)	658
AutoGluon	659
BlazingText	662

Chainer	663
Clarify	663
DJL DeepSpeed	664
Data Wrangler	665
Debugger (デバッガー)	666
DeepAR 予測	666
因数分解機	667
Hugging Face	667
IP Insights	673
画像分類	673
Inferentia MXNet	674
推論 PyTorch	674
K-Means	675
KNN	676
LDA	676
線形学習	677
MXNet	677
MXNet Coach	684
モデルモニター	685
NTM	685
Neo イメージ分類	685
Neo MXNet	686
Neo PyTorch	686
Neo Tensorflow	688
Neo XGBoost	689
オブジェクトの検出	690
Object2Vec	690
PCA	690
PyTorch	691
PyTorch ニューロン	700
PyTorch Training Compiler	701
ランダムカットフォレスト	702
Ray PyTorch	702
Scikit-learn	703
セマンティックセグメンテーション	705
Seq2Seq	706

Spark	706
SparkML Serving	707
Tensorflow	708
Tensorflow Coach	730
Tensorflow Inferentia	732
Tensorflow Ray	733
VW	735
XGBoost	735
アジアパシフィック (大阪)	740
AutoGluon	741
BlazingText	744
Clarify	745
DJI DeepSpeed	745
Data Wrangler	746
Debugger (デバッガー)	747
DeepAR 予測	747
因数分解機	748
Hugging Face	748
IP Insights	755
画像分類	755
Inferentia MXNet	756
推論 PyTorch	757
K-Means	758
KNN	758
線形学習	758
MXNet	759
モデルモニター	763
NTM	763
Neo イメージ分類	763
Neo MXNet	764
Neo PyTorch	764
Neo Tensorflow	766
Neo XGBoost	767
オブジェクトの検出	768
Object2Vec	768
PCA	768

PyTorch	769
PyTorch ニューロン	777
PyTorch Training Compiler	778
ランダムカットフォレスト	779
Scikit-learn	779
セマンティックセグメンテーション	781
Seq2Seq	782
SparkML Serving	782
Tensorflow	783
Tensorflow Inferentia	799
XGBoost	800
アジアパシフィック (ソウル)	805
AutoGluon	806
BlazingText	809
Chainer	810
Clarify	811
DJL DeepSpeed	811
Data Wrangler	812
Debugger (デバッガー)	813
DeepAR 予測	813
因数分解機	814
Hugging Face	814
IP Insights	821
画像分類	821
Inferentia MXNet	822
推論 PyTorch	823
K-Means	824
KNN	824
LDA	824
線形学習	825
MXNet	825
MXNet Coach	833
モデルモニター	833
NTM	834
Neo イメージ分類	834
Neo MXNet	835

Neo PyTorch	835
Neo Tensorflow	837
Neo XGBoost	838
オブジェクトの検出	839
Object2Vec	839
PCA	839
PyTorch	840
PyTorch ニューロン	850
PyTorch Training Compiler	851
ランダムカットフォレスト	852
Ray PyTorch	852
Scikit-learn	853
セマンティックセグメンテーション	855
Seq2Seq	856
Spark	856
SparkML Serving	857
Tensorflow	858
Tensorflow Coach	881
Tensorflow Inferentia	883
Tensorflow Ray	884
VW	886
XGBoost	887
アジアパシフィック (シンガポール)	891
AutoGluon	893
BlazingText	896
Chainer	897
Clarify	898
DJI DeepSpeed	898
Data Wrangler	899
Debugger (デバッガー)	900
DeepAR 予測	900
因数分解機	901
Hugging Face	901
IP Insights	908
画像分類	908
Inferentia MXNet	909

推論 PyTorch	910
K-Means	911
KNN	911
LDA	911
線形学習	912
MXNet	912
MXNet Coach	920
モデルモニター	920
NTM	921
Neo イメージ分類	921
Neo MXNet	922
Neo PyTorch	922
Neo Tensorflow	924
Neo XGBoost	925
オブジェクトの検出	926
Object2Vec	926
PCA	926
PyTorch	927
PyTorch ニューロン	937
PyTorch Training Compiler	937
ランダムカットフォレスト	938
Ray PyTorch	939
Scikit-learn	939
セマンティックセグメンテーション	941
Seq2Seq	942
Spark	942
SparkML Serving	943
Tensorflow	944
Tensorflow Coach	967
Tensorflow Inferentia	969
Tensorflow Ray	970
VW	972
XGBoost	973
アジアパシフィック (シドニー)	977
AutoGluon	979
BlazingText	982

Chainer	983
Clarify	984
DJL DeepSpeed	984
Data Wrangler	985
Debugger (デバッガー)	986
DeepAR 予測	986
因数分解機	987
Hugging Face	987
IP Insights	994
画像分類	994
Inferentia MXNet	995
推論 PyTorch	996
K-Means	997
KNN	997
LDA	997
線形学習	998
MXNet	998
MXNet Coach	1006
モデルモニター	1006
NTM	1007
Neo イメージ分類	1007
Neo MXNet	1008
Neo PyTorch	1008
Neo Tensorflow	1010
Neo XGBoost	1011
オブジェクトの検出	1012
Object2Vec	1012
PCA	1012
PyTorch	1013
PyTorch ニューロン	1023
PyTorch Training Compiler	1023
ランダムカットフォレスト	1024
Ray PyTorch	1025
Scikit-learn	1025
セマンティックセグメンテーション	1027
Seq2Seq	1028

Spark	1028
SparkML Serving	1029
Tensorflow	1030
Tensorflow Coach	1053
Tensorflow Inferentia	1055
Tensorflow Ray	1056
VW	1058
XGBoost	1059
アジアパシフィック (東京)	1063
AutoGluon	1065
BlazingText	1068
Chainer	1069
Clarify	1070
DJI DeepSpeed	1070
Data Wrangler	1071
Debugger (デバッガー)	1072
DeepAR 予測	1072
因数分解機	1073
Hugging Face	1073
IP Insights	1080
画像分類	1080
Inferentia MXNet	1081
推論 PyTorch	1082
K-Means	1083
KNN	1083
LDA	1083
線形学習	1084
MXNet	1084
MXNet Coach	1092
モデルモニター	1092
NTM	1093
Neo イメージ分類	1093
Neo MXNet	1094
Neo PyTorch	1094
Neo Tensorflow	1096
Neo XGBoost	1097

オブジェクトの検出	1098
Object2Vec	1098
PCA	1098
PyTorch	1099
PyTorch ニューロン	1109
PyTorch Training Compiler	1110
ランダムカットフォレスト	1111
Ray PyTorch	1111
Scikit-learn	1112
セマンティックセグメンテーション	1114
Seq2Seq	1115
Spark	1115
SparkML Serving	1116
Tensorflow	1117
Tensorflow Coach	1140
Tensorflow Inferentia	1142
Tensorflow Ray	1143
VW	1145
XGBoost	1146
カナダ (中部)	1150
AutoGluon	1152
BlazingText	1155
Chainer	1155
Clarify	1156
DJL DeepSpeed	1157
Data Wrangler	1158
Debugger (デバッガー)	1159
DeepAR 予測	1159
因数分解機	1159
Hugging Face	1160
IP Insights	1166
画像分類	1166
Inferentia MXNet	1167
推論 PyTorch	1167
K-Means	1168
KNN	1169

LDA	1169
線形学習	1170
MXNet	1170
MXNet Coach	1177
モデルモニター	1178
NTM	1178
Neo イメージ分類	1178
Neo MXNet	1179
Neo PyTorch	1179
Neo Tensorflow	1181
Neo XGBoost	1182
オブジェクトの検出	1183
Object2Vec	1183
PCA	1183
PyTorch	1184
PyTorch ニューロン	1193
PyTorch Training Compiler	1194
ランダムカットフォレスト	1194
Ray PyTorch	1195
Scikit-learn	1196
セマンティックセグメンテーション	1198
Seq2Seq	1198
Spark	1198
SparkML Serving	1199
Tensorflow	1200
Tensorflow Coach	1222
Tensorflow Inferentia	1224
Tensorflow Ray	1225
VW	1227
XGBoost	1228
中国 (北京)	1231
AutoGluon	1233
BlazingText	1235
Chainer	1235
Clarify	1236
DJL DeepSpeed	1236

Data Wrangler	1237
Debugger (デバッガー)	1238
DeepAR 予測	1239
因数分解機	1239
Hugging Face	1239
IP Insights	1245
画像分類	1246
Inferentia MXNet	1246
推論 PyTorch	1247
K-Means	1248
KNN	1248
線形学習	1249
MXNet	1249
MXNet Coach	1256
モデルモニター	1257
NTM	1257
Neo イメージ分類	1257
Neo MXNet	1258
Neo PyTorch	1258
Neo Tensorflow	1260
Neo XGBoost	1261
オブジェクトの検出	1262
Object2Vec	1262
PCA	1262
PyTorch	1263
PyTorch ニューロン	1272
ランダムカットフォレスト	1272
Scikit-learn	1272
セマンティックセグメンテーション	1275
Seq2Seq	1275
Spark	1275
SparkML Serving	1276
Tensorflow	1277
Tensorflow Coach	1299
Tensorflow Inferentia	1301
Tensorflow Ray	1302

XGBoost	1303
中国 (寧夏)	1307
AutoGluon	1309
BlazingText	1311
Chainer	1311
Clarify	1312
DJL DeepSpeed	1313
Data Wrangler	1314
Debugger (デバッガー)	1315
DeepAR 予測	1315
因数分解機	1315
Hugging Face	1316
IP Insights	1322
画像分類	1322
Inferentia MXNet	1323
推論 PyTorch	1324
K-Means	1325
KNN	1325
線形学習	1325
MXNet	1326
MXNet Coach	1333
モデルモニター	1334
NTM	1334
Neo イメージ分類	1335
Neo MXNet	1335
Neo PyTorch	1336
Neo Tensorflow	1338
Neo XGBoost	1339
オブジェクトの検出	1340
Object2Vec	1340
PCA	1340
PyTorch	1341
PyTorch ニューロン	1350
ランダムカットフォレスト	1351
Scikit-learn	1351
セマンティックセグメンテーション	1354

Seq2Seq	1354
Spark	1355
SparkML Serving	1356
Tensorflow	1357
Tensorflow Coach	1383
Tensorflow Inferentia	1385
Tensorflow Ray	1386
XGBoost	1387
欧州 (フランクフルト)	1393
AutoGluon	1394
BlazingText	1397
Chainer	1398
Clarify	1398
DJI DeepSpeed	1399
Data Wrangler	1400
Debugger (デバッガー)	1401
DeepAR 予測	1401
因数分解機	1402
Hugging Face	1402
IP Insights	1408
画像分類	1408
Inferentia MXNet	1409
推論 PyTorch	1409
K-Means	1410
KNN	1411
LDA	1411
線形学習	1412
MXNet	1412
MXNet Coach	1419
モデルモニター	1420
NTM	1420
Neo イメージ分類	1420
Neo MXNet	1421
Neo PyTorch	1421
Neo Tensorflow	1423
Neo XGBoost	1424

オブジェクトの検出	1425
Object2Vec	1425
PCA	1425
PyTorch	1426
PyTorch ニューロン	1435
PyTorch Training Compiler	1436
ランダムカットフォレスト	1436
Ray PyTorch	1437
Scikit-learn	1438
セマンティックセグメンテーション	1440
Seq2Seq	1440
Spark	1440
SparkML Serving	1441
Tensorflow	1442
Tensorflow Coach	1464
Tensorflow Inferentia	1466
Tensorflow Ray	1467
VW	1469
XGBoost	1470
欧州 (アイルランド)	1473
AutoGluon	1475
BlazingText	1478
Chainer	1478
Clarify	1479
DJL DeepSpeed	1480
Data Wrangler	1481
Debugger (デバッガー)	1482
DeepAR 予測	1482
因数分解機	1482
Hugging Face	1483
IP Insights	1489
画像分類	1489
Inferentia MXNet	1490
推論 PyTorch	1490
K-Means	1491
KNN	1492

LDA	1492
線形学習	1493
MXNet	1493
MXNet Coach	1500
モデルモニター	1500
NTM	1501
Neo イメージ分類	1501
Neo MXNet	1502
Neo PyTorch	1502
Neo Tensorflow	1504
Neo XGBoost	1505
オブジェクトの検出	1506
Object2Vec	1506
PCA	1506
PyTorch	1507
PyTorch ニューロン	1516
PyTorch Training Compiler	1517
ランダムカットフォレスト	1518
Ray PyTorch	1518
Scikit-learn	1519
セマンティックセグメンテーション	1521
Seq2Seq	1522
Spark	1522
SparkML Serving	1523
Tensorflow	1524
Tensorflow Coach	1547
Tensorflow Inferentia	1549
Tensorflow Ray	1549
VW	1551
XGBoost	1552
欧州 (ロンドン)	1556
AutoGluon	1558
BlazingText	1561
Chainer	1561
Clarify	1562
DJL DeepSpeed	1563

Data Wrangler	1564
Debugger (デバッガー)	1565
DeepAR 予測	1565
因数分解機	1565
Hugging Face	1566
IP Insights	1572
画像分類	1572
Inferentia MXNet	1573
推論 PyTorch	1573
K-Means	1574
KNN	1575
LDA	1575
線形学習	1576
MXNet	1576
MXNet Coach	1583
モデルモニター	1583
NTM	1584
Neo イメージ分類	1584
Neo MXNet	1585
Neo PyTorch	1585
Neo Tensorflow	1587
Neo XGBoost	1588
オブジェクトの検出	1589
Object2Vec	1589
PCA	1589
PyTorch	1590
PyTorch ニューロン	1599
PyTorch Training Compiler	1599
ランダムカットフォレスト	1600
Ray PyTorch	1600
Scikit-learn	1601
セマンティックセグメンテーション	1603
Seq2Seq	1604
Spark	1604
SparkML Serving	1605
Tensorflow	1606

Tensorflow Coach	1629
Tensorflow Inferentia	1631
Tensorflow Ray	1632
VW	1634
XGBoost	1634
欧州 (ミラノ)	1639
AutoGluon	1640
BlazingText	1643
Chainer	1644
Clarify	1644
DJL DeepSpeed	1645
Data Wrangler	1646
Debugger (デバッガー)	1647
DeepAR 予測	1647
因数分解機	1648
Hugging Face	1648
IP Insights	1654
画像分類	1654
Inferentia MXNet	1655
推論 PyTorch	1655
K-Means	1656
KNN	1657
線形学習	1657
MXNet	1658
MXNet Coach	1664
モデルモニター	1665
NTM	1666
Neo イメージ分類	1666
Neo MXNet	1667
Neo PyTorch	1667
Neo Tensorflow	1669
Neo XGBoost	1670
オブジェクトの検出	1670
Object2Vec	1671
PCA	1671
PyTorch	1672

PyTorch ニューロン	1681
PyTorch Training Compiler	1681
ランダムカットフォレスト	1682
Scikit-learn	1682
セマンティックセグメンテーション	1684
Seq2Seq	1685
Spark	1685
SparkML Serving	1686
Tensorflow	1687
Tensorflow Coach	1709
Tensorflow Inferentia	1711
Tensorflow Ray	1712
XGBoost	1713
欧州 (パリ)	1717
AutoGluon	1719
BlazingText	1722
Chainer	1722
Clarify	1723
DJL DeepSpeed	1724
Data Wrangler	1725
Debugger (デバッガー)	1726
DeepAR 予測	1726
因数分解機	1726
Hugging Face	1727
IP Insights	1733
画像分類	1733
Inferentia MXNet	1734
推論 PyTorch	1734
K-Means	1735
KNN	1736
線形学習	1736
MXNet	1737
MXNet Coach	1743
モデルモニター	1744
NTM	1745
Neo イメージ分類	1745

Neo MXNet	1746
Neo PyTorch	1746
Neo Tensorflow	1748
Neo XGBoost	1749
オブジェクトの検出	1749
Object2Vec	1750
PCA	1750
PyTorch	1751
PyTorch ニューロン	1760
PyTorch Training Compiler	1760
ランダムカットフォレスト	1761
Scikit-learn	1761
セマンティックセグメンテーション	1763
Seq2Seq	1764
Spark	1764
SparkML Serving	1765
Tensorflow	1766
Tensorflow Coach	1789
Tensorflow Inferentia	1791
Tensorflow Ray	1791
XGBoost	1793
欧州 (スペイン)	1797
AutoGluon	1798
BlazingText	1800
DeepAR 予測	1800
因数分解機	1801
Hugging Face	1801
IP Insights	1807
画像分類	1808
K-Means	1808
KNN	1808
線形学習	1809
MXNet	1809
NTM	1812
オブジェクトの検出	1813
Object2Vec	1813

PCA	1814
PyTorch	1814
PyTorch ニューロン	1822
PyTorch Training Compiler	1822
ランダムカットフォレスト	1823
Scikit-learn	1823
セマンティックセグメンテーション	1825
Seq2Seq	1826
Tensorflow	1826
XGBoost	1842
欧州 (ストックホルム)	1846
AutoGluon	1848
BlazingText	1851
Chainer	1851
Clarify	1852
DJL DeepSpeed	1853
Data Wrangler	1854
Debugger (デバッガー)	1855
DeepAR 予測	1855
因数分解機	1855
Hugging Face	1856
IP Insights	1862
画像分類	1862
Inferentia MXNet	1863
推論 PyTorch	1863
K-Means	1864
KNN	1865
線形学習	1865
MXNet	1866
MXNet Coach	1872
モデルモニター	1873
NTM	1874
Neo イメージ分類	1874
Neo MXNet	1875
Neo PyTorch	1875
Neo Tensorflow	1877

Neo XGBoost	1878
オブジェクトの検出	1878
Object2Vec	1879
PCA	1879
PyTorch	1880
PyTorch ニューロン	1889
PyTorch Training Compiler	1890
ランダムカットフォレスト	1890
Scikit-learn	1891
セマンティックセグメンテーション	1893
Seq2Seq	1893
Spark	1894
SparkML Serving	1895
Tensorflow	1896
Tensorflow Coach	1918
Tensorflow Inferentia	1919
Tensorflow Ray	1920
XGBoost	1921
欧州 (チューリッヒ)	1926
AutoGluon	1927
BlazingText	1929
DeepAR 予測	1929
因数分解機	1929
Hugging Face	1930
IP Insights	1936
画像分類	1936
K-Means	1936
KNN	1937
線形学習	1937
MXNet	1938
NTM	1941
オブジェクトの検出	1941
Object2Vec	1942
PCA	1942
PyTorch	1943
PyTorch ニューロン	1950

PyTorch Training Compiler	1951
ランダムカットフォレスト	1951
Scikit-learn	1951
セマンティックセグメンテーション	1953
Seq2Seq	1954
Tensorflow	1954
XGBoost	1970
中東 (バーレーン)	1974
AutoGluon	1976
BlazingText	1978
Chainer	1979
Clarify	1980
DJL DeepSpeed	1980
Data Wrangler	1981
Debugger (デバッガー)	1982
DeepAR 予測	1982
因数分解機	1983
Hugging Face	1983
IP Insights	1989
画像分類	1990
Inferentia MXNet	1990
推論 PyTorch	1991
K-Means	1992
KNN	1992
線形学習	1993
MXNet	1993
MXNet Coach	2000
モデルモニター	2001
NTM	2001
Neo イメージ分類	2001
Neo MXNet	2002
Neo PyTorch	2002
Neo Tensorflow	2004
Neo XGBoost	2005
オブジェクトの検出	2006
Object2Vec	2006

PCA	2006
PyTorch	2007
PyTorch ニューロン	2016
PyTorch Training Compiler	2017
ランダムカットフォレスト	2017
Scikit-learn	2018
セマンティックセグメンテーション	2020
Seq2Seq	2020
Spark	2021
SparkML Serving	2022
Tensorflow	2023
Tensorflow Coach	2045
Tensorflow Inferentia	2046
Tensorflow Ray	2047
XGBoost	2048
中東 (アラブ首長国連邦)	2053
AutoGluon	2054
BlazingText	2056
DeepAR 予測	2056
因数分解機	2056
Hugging Face	2057
IP Insights	2063
画像分類	2063
K-Means	2064
KNN	2064
線形学習	2065
MXNet	2065
NTM	2068
オブジェクトの検出	2068
Object2Vec	2069
PCA	2069
PyTorch	2070
ランダムカットフォレスト	2076
Scikit-learn	2076
セマンティックセグメンテーション	2078
Seq2Seq	2079

Tensorflow	2079
XGBoost	2093
南米 (サンパウロ)	2097
AutoGluon	2098
BlazingText	2101
Chainer	2102
Clarify	2102
DJL DeepSpeed	2103
Data Wrangler	2104
Debugger (デバッガー)	2105
DeepAR 予測	2105
因数分解機	2106
Hugging Face	2106
IP Insights	2112
画像分類	2112
Inferentia MXNet	2113
推論 PyTorch	2113
K-Means	2114
KNN	2115
線形学習	2115
MXNet	2116
MXNet Coach	2122
モデルモニター	2123
NTM	2124
Neo イメージ分類	2124
Neo MXNet	2125
Neo PyTorch	2125
Neo Tensorflow	2127
Neo XGBoost	2128
オブジェクトの検出	2128
Object2Vec	2129
PCA	2129
PyTorch	2130
PyTorch ニューロン	2139
PyTorch Training Compiler	2139
ランダムカットフォレスト	2140

Scikit-learn	2140
セマンティックセグメンテーション	2142
Seq2Seq	2143
Spark	2143
SparkML Serving	2144
Tensorflow	2145
Tensorflow Coach	2168
Tensorflow Inferentia	2170
Tensorflow Ray	2170
XGBoost	2172
AWS GovCloud (米国東部)	2176
AutoGluon	2177
BlazingText	2180
DeepAR 予測	2180
因数分解機	2181
Hugging Face	2181
IP Insights	2187
画像分類	2188
K-Means	2188
KNN	2188
線形学習	2189
MXNet	2189
NTM	2192
オブジェクトの検出	2193
Object2Vec	2193
PCA	2194
PyTorch	2194
PyTorch ニューロン	2201
ランダムカットフォレスト	2202
Scikit-learn	2202
セマンティックセグメンテーション	2204
Seq2Seq	2205
Tensorflow	2205
XGBoost	2222
AWS GovCloud (米国西部)	2226
AutoGluon	2227

BlazingText	2230
Chainer	2231
Clarify	2231
Debugger (デバッガー)	2232
DeepAR 予測	2232
因数分解機	2233
Hugging Face	2233
IP Insights	2239
画像分類	2240
Inferentia MXNet	2240
推論 PyTorch	2241
K-Means	2242
KNN	2242
LDA	2243
線形学習	2243
MXNet	2244
MXNet Coach	2250
NTM	2251
Neo イメージ分類	2252
Neo MXNet	2252
Neo PyTorch	2253
Neo Tensorflow	2254
Neo XGBoost	2255
オブジェクトの検出	2256
Object2Vec	2256
PCA	2256
PyTorch	2257
PyTorch ニューロン	2265
ランダムカットフォレスト	2266
Scikit-learn	2266
セマンティックセグメンテーション	2268
Seq2Seq	2269
Spark	2269
SparkML Serving	2270
Tensorflow	2271
Tensorflow Coach	2293

Tensorflow Inferentia	2295
Tensorflow Ray	2296
XGBoost	2297
.....	mmcccii

Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon SageMaker が提供する各アルゴリズムと Deep Learning Containers (DLC) の Docker レジストリパスおよびその他のパラメータを一覧表示します。詳細については、「[構築済みの SageMaker Docker イメージを使用する](#)」を参照してください。

次のようにパスを使用します。

- トレーニングジョブ ([create_training_job](#)) を作成するには、トレーニングイメージに Docker レジストリパス (TrainingImage) とトレーニング入力モード (TrainingInputMode) を指定します。特定のデータセットを使用してモデルをトレーニングするには、トレーニングジョブを作成します。
- モデル ([create_model](#)) を作成するには、推論イメージ (Image) の Docker レジストリパス () を指定します PrimaryContainer Image。は、エンドポイント設定に基づく機械学習コンピューティングインスタンス SageMaker を起動し、アーティファクト (モデルトレーニングの結果) を含むモデルをデプロイします。
- モデルモニターを作成するには、AWS リージョンを選択し、Model Monitor (アルゴリズム) を選択します。詳細については、「[Amazon SageMaker Model Monitor のビルド済みコンテナ](#)」を参照してください。

Note

レジストリパスの場合、:1 バージョンタグを使用して安定したバージョンのアルゴリズム/DLC を使用します。:1 タグを持つ推論イメージに :1 タグを含むイメージを使用して、モデルがトレーニングされるよう確実にホストすることができます。レジストリパスで :latest タグを使用すると、アルゴリズム/DLC up-to-date の最新バージョンが提供されますが、下位互換性に問題がある可能性があります。:latest タグを実稼働環境で使用しないようにしてください。

Important

SageMaker XGBoost イメージ URI を取得するときは、イメージ URI タグ:1に :latest または を使用しないでください。使用するネイティブ XGBoost パッケージバージョンを持つ SageMaker マネージド XGBoost コンテナを選択するには、[サポートされているバージョン](#) のいずれかを指定する必要があります。SageMaker XGBoost コンテナに移行されたパッ

ページバージョンを確認するには、 を選択し AWS リージョン、XGBoost (アルゴリズム) セクションに移動します。

レジストリパスを見つけるには、AWS リージョンを選択し、アルゴリズムまたは DLC を選択します。

トピック

- [米国東部 \(オハイオ\) \(us-east-2\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [米国東部 \(バージニア北部\) \(us-east-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [米国西部 \(北カリフォルニア\) \(us-west-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [米国西部 \(オレゴン\) \(us-west-2\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アフリカ \(ケープタウン\) \(af-south-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(香港\) \(ap-east-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(ハイデラバード\) \(ap-south-2\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(ジャカルタ\) \(ap-southeast-3\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(メルボルン\) \(ap-southeast-4\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(ムンバイ\) \(ap-south-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(大阪\) \(ap-northeast-3\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(ソウル\) \(ap-northeast-2\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(シンガポール\) \(ap-southeast-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(シドニー\) \(ap-southeast-2\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [アジアパシフィック \(東京\) \(ap-northeast-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [カナダ \(中部\) \(ca-central-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [中国 \(北京\) \(cn-north-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [中国 \(寧夏\) \(cn-northwest-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [欧州 \(フランクフルト\) \(eu-central-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [欧州 \(アイルランド\) \(eu-west-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [欧州 \(ロンドン\) \(eu-west-2\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [欧州 \(ミラノ\) \(eu-south-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [欧州 \(パリ\) \(eu-west-3\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [欧州 \(スペイン\) \(eu-south-2\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)

- [欧州 \(ストックホルム\) \(eu-north-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [欧州 \(チューリッヒ\) \(eu-central-2\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [中東 \(バーレーン\) \(me-south-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [中東 \(アラブ首長国連邦\) \(me-central-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [南米 \(サンパウロ\) \(sa-east-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [AWS GovCloud \(米国東部\) \(us-gov-east-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)
- [AWS GovCloud \(米国西部\) \(us-gov-west-1\) の Docker レジストリパスとサンプルコード](#)

米国東部 (オハイオ) (us-east-2) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)

- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
east-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	0.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/autogluon-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='us-east-2',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.us-	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>				

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-east-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
211330385671.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	処理		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
915447279597.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
566113047672.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-east-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ce-pytorch-inferen ce:<tag>				
763104351884.dkr.e cr.us-east-2.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.e cr.us-east-2.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-trainin g:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.e cr.us-east-2.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-trai ning:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.e cr.us-east-2.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-inferen ce:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.e cr.us-east-2.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-2')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-east-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-east-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
404615174 143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
999911452149.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/lda:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/linear-le arner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-
east-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ mxnet-training:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-se rving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-east-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-east-2')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
777275614652.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker		モニタリング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-
east-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-
east-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	1.13	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
-inference-pytorch:<tag>				
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow',region='us-east-2',version='1.15.3',py_version='py3',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-tensorflow: low:<tag>				
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost-neo: eo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-east-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ pytorch-t raining:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
pytorch-trcomp-training:<tag>				

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-east-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0- torch- <i><tag></i>				
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5- torch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-east-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論
257758044 811.dkr.ecr.us-	1.2-1	1.2.1	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-east-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	3.2	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
-spark-processing: <tag>				
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='us-east-2', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	3.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
sagemaker-sparkml-serving:<tag>				
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-east-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference- eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-east-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-east-2', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論	
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	トレーニング	
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.5-1	1.5.2	推論	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>			
257758044 811.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
257758044 811.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
257758044 811.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
257758044 811.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

米国東部 (バージニア北部) (us-east-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)

- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)

- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:0.4-cpu-py38'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazo	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/autogluon-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-
east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:5.0.0-cpu-py3'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-
east-1', version='1.0', image_scope='processing')

# Output path
'205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:1.0'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-
cu116'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-	0.22.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-1')

# Output path
'663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:1.x'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	処理		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-1')

# Output path
'503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:latest'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-1')

# Output path
'522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:2.4.1-transformers4.4.2-gpu-py37'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:1.5.1-inf-py3'

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:1.9-inf-py3'

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
382416733 822.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
382416733822.dkr.e cr.us-east-1.amazo naws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-1')

# Output path
'766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:1'
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:1.4.1-cpu-py3'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-cpu-py3'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0.1 1.0-<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mxnet:coach0.1 1- <i><tag></i>				

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-east-1')

# Output path
'156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:latest'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:1.8-cpu-py3'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:1.6-cpu-py3'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.12	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3-cpu-py3'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazo	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ sagemaker- inference-tensorf low:<tag>				

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:latest'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-detection:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-de tection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2vec:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2ve c:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:1.8.0-cpu-py3'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference- eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-neuron:1.10.2-neuron-py37-
sdk1.19.0-ubuntu18.04'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
pytorch-training-neuron:<tag>				

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:1.12.0-gpu-py38-cu113-ubuntu20.04-sagemaker'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch-cpu-py36'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
ray-container: ray-1.6.0- torch- <i><tag></i>				
462105765 813.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.5- torch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-
east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:0.23-1-cpu-py3'
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq:1'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-east-1', version='3.0', image_scope='processing')

# Output path
'173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:3.0-cpu'
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	処理		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-east-1', version='2.4')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:2.4'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
683313688 378.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	推論		
683313688 378.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	推論		
683313688 378.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-
east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:1.12.0-cpu'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i><tag></i>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i><tag></i>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference- eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: ow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: ow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-cpu-py3'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container: ow:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ sagemaker-rl- coach-containe r:coach-1.0.0- tf- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:1.15.0-inf-py3'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	2.5.2	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker -neo-tens orflow:<tag>				
785573368 785.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-tens orflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-
east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-
cpu-py36'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container:	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='us-east-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0-cpu'
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-east-1', version='1.5-1')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:1.5-1'
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	トレーニング	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

米国西部 (北カリフォルニア) (us-west-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)

- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)

- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon', region='us-west-1',
    image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
740489534195.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
685455198 987.dkr.ecr.us-wes t-1.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/forecasti ng-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='us-west-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ce-tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazo	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='us-west-1',version='1.9',py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934 929.dkr.ecr.us-wes t-1.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/lda:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-se rving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
890145073186.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	最新	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/image-classification-neo:<tag>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-west-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazo	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ pytorch-t raining:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	処理		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-west-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	推論		
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i><tag></i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i><tag></i>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-servin g-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
r:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='us-west-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	推論	inf	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker	1.15.0	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
-neo-tensorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-<tag>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-west-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-west-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

米国西部 (オレゴン) (us-west-2) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-
west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-west-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
306415355426.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	1.x	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
-data-wrangler-container:<tag>				

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
895741380 848.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
156387875391.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-west-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ce-pytorch-inferen ce:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='us-
west-2', version='1.9', py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174872318 107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
266724342769.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/lda:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-west-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-se rving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-west-2')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
159807026194.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	最新	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/image-classification-neo:<tag>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-west-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ pytorch-t raining:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
pytorch-trcomp-training:<tag>				

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0- torch- <i><tag></i>				
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5- torch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-west-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論
246618743 249.dkr.ecr.us-	1.2-1	1.2.1	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-west-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	3.2	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
-spark-processing: <tag>				
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-west-2', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	3.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
sagemaker-sparkml-serving:<tag>				
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-west-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference- eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='us-west-2',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-west-2', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論	
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	トレーニング	
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.5-1	1.5.2	推論	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>			
246618743 249.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
246618743 249.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
246618743 249.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アフリカ (ケープタウン) (af-south-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)

- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)

- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='af-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='af-south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910680.dkr.ecr.af-	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>				
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='af-south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
811711786498.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemake	1.0	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
r-clarify-processing:<tag>				

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116-<tag>	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
314341159256.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='af-south-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ace-tensorflow-inf erence:<tag>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/image-cl assification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='af-south-1',version='1.9',py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/linear-l earner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='af-south-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
/mxnet-training:<tag>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='af-south-1')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
875698925577.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemake		モニタリング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
r-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
774647643-957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i><tag></i>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
774647643-957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.13	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-pytorc h:<tag>				
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='af-south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-tensor flow:<tag>				
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
774647643957.dkr.e cr.af-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='af-south-1')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/ pca:<tag>				

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
pytorch-training: <tag>				
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='af-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='af-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='af-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.2	処理		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.1	処理		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.0	処理		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='af-south-1', version='2.4')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	3.3	推論		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.4	推論		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
ach0.11.1 -<tag>				
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11.0 -<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.10.1 -<tag>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	推論	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker	1.15.0	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
r-neo-ten sorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<tag>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6-<tag>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>				
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='af-south-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-xgboost:<tag>			
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (香港) (ap-east-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム \)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)

- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/autogluon-inference:<tag>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='blazingtext', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-
east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニ ング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニ ング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニ ング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-
east-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
098760798382.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
199566480 951.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.e cr.ap-east-1.amazo naws.com/forecasti ng-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-east-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ce-tensorflow-inference:<tag>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='ap-
east-1',version='1.9',py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イ メージスコープ)	プロセッサタイ プ	Python バージョ ン
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385 809.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.e cr.ap-east-1.amazo naws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.e cr.ap-east-1.amazo	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/linear-le arner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mxnet-training:<tag>				
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='ap-east-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
001633400207.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker		モニタリング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
east-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker	1.13	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
-inference-pytorch:<tag>				
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-east-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-tensorflow: low:<tag>				
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo: eo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-east-1')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ pytorch-t raining:<tag>				
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-east-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	処理		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-east-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
651117190 479.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	推論		
651117190 479.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	推論		
651117190 479.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference-gravit on:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference- eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- -tensorflow ow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- -tensorflow ow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='ap-east-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-east-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (ハイデラバード) (ap-south-2) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)

- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-south-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ace-tensorflow-inference:<tag>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='knn',region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner',region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet',region='ap-south-2',version='1.4.1',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/ ntm:<tag>				

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-south-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
772153158452.dkr.ecr.ap-	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference- eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training- neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-trcomp-tr aining:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/randomcu tforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-  
south-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-south-2', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz	1.7-1	1.7.4	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>			
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (ジャカルタ) (ap-southeast-3) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-southeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
705930551576.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/factorization-machines: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-southeast-3',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.26.0	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.26.0	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-t	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ensorflow-inferenc e:<tag>				
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4.17.0	トレーニング		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	4.17.0	推論		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e:<tag>	4.17.0	推論		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.12.3	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.12.3	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.12.3	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.11.0	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.11.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.10.2	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.10.2	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.10.2	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.10.2	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/line ar-learner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
southeast-3', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/mxnet-training:<tag>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669540362728.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/ntm: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object-detection: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ap-southeast-3',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/pytorch-training:<tag>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
southeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
951798379 941.dkr.ecr.ap-	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>			
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='ap-southeast-3',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	処理		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	処理		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	処理		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='ap-southeast-3',
    version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-3',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
907027046896.dkr.ecr.ap-	2.11.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>				
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference- ia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-3', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1.7-1	1.7.4	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>			
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (メルボルン) (ap-southeast-4) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム \)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム \)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-4',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/factorization-machines: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-southeast-4',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.26.0	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.26.0	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/	4.17.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
huggingface-pytorch-training:<tag>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/ipin-sights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/ kmeans:<tag>				

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
southeast-4', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/mxnet-inference:<tag>				
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/mxne t-inference- eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ntm: <tag>	1	推論、トレーニング		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/pca: <tag>				

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-4',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/pytorch-training:<tag>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference-eia: <tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training-neuro n:<tag>				

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/pytorch- trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/pytorch- trcomp-trainin g:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-4', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論	
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1.2-1	1.2.1	トレーニング	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>			
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-4', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/tensorflow-inference:<tag>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference-g raviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-4', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1.7-1	1.7.4	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>			
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (ムンバイ) (ap-south-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-
south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-south-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
452307495513.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker	1.x	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
r-data-wrangler-co ntainer:<tag>				

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
904829902805.dkr.e cr.ap-south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.e cr.ap-south-1.amaz onaws.com/forecast ing-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ace-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ap-
south-1', version='1.9', py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イ メージスコープ)	プロセッサタイ プ	Python バージョ ン
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
126357580389.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='ap-south-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
south-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ap-south-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton: <i><tag></i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <i><tag></i>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
pytorch-trcomp-training:<tag>				

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-ray-container :ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container :ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論
720646828776.dkr.ecr.ap-	1.2-1	1.2.1	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemake	3.2	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
r-spark-processing :<tag>				
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.1	処理		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.0	処理		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-south-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker	3.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
r-sparkml-serving: <tag>				
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.4	推論		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='tensorflow',region='ap-south-1',version='1.12.0',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow:co ach0.11.1 -<tag>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11.0 -<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10.1 -<tag>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-south-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	推論	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker	1.15.0	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
r-neo-ten sorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-1.6.0- tf-<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-0.8.5- tf-<tag>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-south-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-south-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (大阪) (ap-northeast-3) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
northeast-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
autogluon-inf erence:<tag>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inf erence:<tag>	0.6.2	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inf erence:<tag>	0.6.1	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inf erence:<tag>	0.5.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/blazingtext:<tag>				

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-northeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
912233562940.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.	0.22.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0.21.0	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-3')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	処理		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
479947661362.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar',region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-northeast-3',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.6.1	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-northeast-3',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ap-
northeast-3', version='1.9', py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-northeast-3', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
amazonaws.com/mxnet-training:<tag>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
990339680094.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='ap-northeast-3',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
925152966179.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/xgbo ost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pca: <tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ap-northeast-3',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
northeast-3. amazonaws .com/pytorch- training-neuro n:<tag>				

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/pytorch- trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/pytorch- trcomp-trainin g:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-northeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論	
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.2-1	1.2.1	トレーニング	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>			
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-3', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws	2.11.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/tensorflow-inference:<tag>				
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws .com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws .com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws .com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws .com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.5-1')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
867004704 886.dkr.ecr.ap-	1.7-1	1.7.4	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>			
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (ソウル) (ap-northeast-2) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
northeast-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.	0.5.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/autogluon-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-infereference:<tag>	0.5.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-infereference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-infereference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-northeast-2',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-northeast-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
263625296855.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	処理		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
578805364391.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
204372634319.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-northeast-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-northeast-2',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
293181348795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/lda: <tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-northeast-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/mxne- t-inference- eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet- serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
709848358524.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-2')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>				
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-
northeast-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
151534178276.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/xgbo ost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pca: <tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ap-northeast-2',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws .com/pytorch-training-neuro n:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws .com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws .com/pytorch-	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
trcomp-trainin g:<tag>				

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
semantic-segm entation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-northeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
860869212795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sage	3.2	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
maker-spark-proces sing:<tag>				
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.1	処理		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.0	処理		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-2', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
366743142698.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage	3.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
maker-sparkml-serving:<tag>				
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='tensorflow',region='ap-northeast-2',version='1.12.0',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scripemode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s erving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s erving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow- ia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-coach- container:co ach-1.0.0- tf- <i><tag></i>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 11.1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5. 3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='ap-northeast-2',version='8.7.0',image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='ap-northeast-2',version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	トレーニング	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (シンガポール) (ap-southeast-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)

- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)

- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/blazingtext:<tag>				

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-southeast-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-chainer:<tag>				

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
834264404009.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	処理		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
972752614525.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-southeast-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-southeast-1',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ap-
southeast-1', version='1.9', py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/lda: <tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-southeast-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
245545462676.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
southeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>				
324986816 169.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-
southeast-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i><tag></i>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i><tag></i>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/xgboost-neo: <i><tag></i>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pca: <tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ap-southeast-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference-eia: <tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-pyt orch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-pyt orch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training-neuro n:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-
southeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tor ch- <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 0.8.5-tor ch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	処理		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	処理		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	処理		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	推論		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference-g raviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving- erving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow- criptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow- ia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-coach- container:co ach-1.0.0- tf- <i><tag></i>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow: coach0. 11.1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow: coach0. 11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: ow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: ow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5. 3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='ap-
southeast-1',version='8.7.0',image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='ap-southeast-1',version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	トレーニング	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (シドニー) (ap-southeast-2) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)

- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)

- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-2',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/blazingtext:<tag>				

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-southeast-2',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-chainer:<tag>				

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
007051062584.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	処理		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
184798709955.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
514117268639.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-southeast-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-southeast-2',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ap-
southeast-2', version='1.9', py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
297031611018.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/lda: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/linear-learner: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-southeast-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/mxnet- inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/mxne- t-inference- eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet- serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
563025443158.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>				
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-
southeast-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i><tag></i>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i><tag></i>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/xgboost-neo: <i><tag></i>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pca: <tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ap-southeast-2',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference-eia: <tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pyt orch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pyt orch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pyt orch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pyt orch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pyt orch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pyt orch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training-neuro n:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-
southeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tor ch- <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 0.8.5-tor ch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	処理		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	処理		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	処理		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-2', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	推論		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference-e ia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s erving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow- ia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='coach-tensorflow', region='ap-southeast-2', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-coach- container:co ach-1.0.0- tf- <i><tag></i>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 11.1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: ow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: ow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5. 3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='ap-
southeast-2',version='8.7.0',image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='ap-southeast-2',version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	トレーニング	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

アジアパシフィック (東京) (ap-northeast-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)

- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)

- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-northeast-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com/blazingtext:<tag>				

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-northeast-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-chainer:<tag>				

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
377024640650.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	処理		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
430734990657.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
633353088612.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-northeast-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-northeast-1',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ap-
northeast-1', version='1.9', py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
258307448986.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/lda: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/linear-learner: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-northeast-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/mxne- t-inference- eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet- serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/mxne t-inference- eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxnet- serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='ap-northeast-1'
)
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
574779866223.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
northeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>				
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i><tag></i>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i><tag></i>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i><tag></i>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pca: <tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ap-northeast-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pyt orch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pyt orch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pyt orch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuro n:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
trcomp-trainin g:<tag>				

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-northeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
semantic-segm entation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-northeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sage	3.2	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
maker-spark-proces sing:<tag>				
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.1	処理		
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.0	処理		
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
354813040037.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage	3.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
maker-sparkml-serving:<tag>				
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference- ia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scripemode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s erving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s erving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow- ia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-coach- container:co ach-1.0.0- tf- <i><tag></i>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 11.1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: ow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: ow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='vw', region='ap-northeast-1',
    version='8.7.0', image_scope='training')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost', region='ap-northeast-1',
    version='1.5-1')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	トレーニング	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

カナダ (中部) (ca-central-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)

- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)

- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ca-
central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ca-central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ca-central-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
675030665977.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
azonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
519511493484.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i><tag></i>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ca-central-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/hugging	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
gface-tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
azonaws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='ca-central-1',version='1.9',py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/kmeans: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/knn: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/knn: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
azonaws.com/ lda:<tag>				

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ca-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.am	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
azonaws.com/ mxnet-training: <tag>				
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving: <tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving: <tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11.0-<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
536280801234.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo :<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='ca-central-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ca-
central-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ca-central-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/pytorch- inference-gravit on:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
central-1.am azonaws.com/ pytorch-training- neuron:<tag>				

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ca-central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
rl-ray-containers:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>				

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ca-central-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.0-1	1.0.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ca-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='ca-
central-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	処理		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	処理		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	処理		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='ca-central-1',version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	3.3	推論		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	2.4	推論		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/sagemaker-tenso rflow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/sagemaker-tenso rflow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/sagemaker-tenso rflow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/sagemaker-tenso rflow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/sagemaker-tenso rflow:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/sagemaker-tenso rflow:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/sagemaker-tenso rflow:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/sagemaker-tenso rflow:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow',region='ca-central-1',version='1.0.0',image_scope='training',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-conta	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
iner:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11 .1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11 .0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11 - <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10 .1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10 - <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ca-
central-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/	2.5.2	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-neo-tensorflow:<tag>				
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ca-central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ca-
central-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/sagemaker-rl-vw-container: vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ca-central-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
om/sagemaker-xgboost:<tag>			
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

中国 (北京) (cn-north-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)

- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)

- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='cn-
north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='cn-north-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
onaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>				
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='cn-north-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
122526803553.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118 -<tag>	0.22.1	推論
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117 -<tag>	0.21.0	推論
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116 -<tag>	0.20.0	推論
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113 -<tag>	0.19.0	推論

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	処理		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
618459771430.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rule-s:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='cn-north-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='cn-north-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='cn-north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training :<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training :<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training :<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-training :<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet-serving :<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='cn-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
453000072557.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='cn-north-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='cn-
north-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='neo-tensorflow', region='cn-north-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-ten sorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-ten sorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
onaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471-807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='cn-
north-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
450853457 545.dkr.ecr.cn-	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<tag>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='cn-
north-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	処理		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	処理		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	処理		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='cn-north-1',version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	推論		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/tensorflow- inference-gr aviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <i><tag></i>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i><tag></i>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i><tag></i>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-se rving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-se rving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='cn-
north-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn-	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.1 1.1- <i><tag></i>				
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.1 1.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.1 1- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.1 0.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 0- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- neo-tensorflo w: <i><tag></i>	2.5.2	推論	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-	1.15.0	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
neo-tensorflow: w:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='cn-north-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-rl-tensorflow: :ray0.6.5-<tag>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-rl-tensorflow: :ray0.6-<tag>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>				
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='cn-north-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	1.7-1	1.7.4	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-xgboost:<tag>			
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
390948362 332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
390948362 332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgbo ost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgbo ost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgbo ost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgbo ost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

中国 (寧夏) (cn-northwest-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム \)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)

- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='cn-northwest-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i><tag></i>	0.7.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/	0.6.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
autogluon-inference :<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference :<tag>	0.6.1	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference :<tag>	0.5.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference :<tag>	0.4.3	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference :<tag>	0.4.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference :<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i><tag></i>	0.3.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i><tag></i>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/blazingtext: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='cn-northwest-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='cn-northwest-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
122578899357.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.20.0- deepspeed0.7.5-c u116- <i><tag></i>				
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.19.0- deepspeed0.7.3-c u113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249157047649.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-data-wran gler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
249157047649.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-data-wran gler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
658757709296.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='cn-northwest-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ipinsights: <tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
amazonaws.com.cn/ image-classificatio n:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='cn-
northwest-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
amazonaws .com.cn/mxnet- training:<tag>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference-eia :<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet-ser- ving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet-serving- eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='cn-northwest-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mxnet:coach0.11 .0-<tag>				
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- mxnet:coach0.11 -<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
453252182341.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-model-mon itor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='cn-northwest-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws	1.12	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<tag>				
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='cn-northwest-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>				
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<tag>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference-g raviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training-ne uron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws .com.cn/randomcutf orest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='cn-  
northwest-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.0-1	1.0.2	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
451049120 500.dkr.ecr.cn-	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<tag>			
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-northwest-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
387376663083.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ semantic-segmentati on:<tag>	1	推論、トレーニング

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-northwest-1')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='cn-northwest-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	処理		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	処理		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='cn-northwest-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	推論		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='cn-
northwest-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflo w-serving- eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- w-serving- eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- w-scriptm ode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- w-serving- eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- w-scriptm ode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflo w:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflo w:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: w:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: w:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: w:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='cn-northwest-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow:coac h0.10.1- <i><tag></i>				
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:coac h0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- neo-tensoflow: <i><tag></i>	2.5.2	推論	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-	1.15.0	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- neo-tenso rflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='cn-
northwest-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .6.5-<tag>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl-	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>				
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='cn-northwest-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1.7-1	1.7.4	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>			
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
387376663 083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
387376663 083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

欧州 (フランクフルト) (eu-central-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i><tag></i>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i><tag></i>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i><tag></i>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-central-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
017069133835.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ker-data-wrangler-container:<tag>				

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
482524230118.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
495149712605.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-central-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
gface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='eu-central-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='eu-central-1', version='1.9', py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-central-1')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/kmeans: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/knn: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
353608530281.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
azonaws.com/ lda:<tag>				

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.am	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
azonaws.com/ mxnet-training: <tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i><tag></i>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i><tag></i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i><tag></i>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i><tag></i>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving: <tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11.0-<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
048819808253.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo :<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='eu-central-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-central-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pyto rch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='eu-central-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
central-1.am azonaws.com/ pytorch-training- neuron:<tag>				

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
rl-ray-containers:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>				

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-central-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.0-1	1.0.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='eu-central-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	処理		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	処理		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	処理		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='eu-central-1',version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: g:<tag>	3.3	推論		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: g:<tag>	2.4	推論		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: g:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow',region='eu-central-1',version='1.0.0',image_scope='training',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-conta	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
iner:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11 .1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11 .0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11 - <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10 .1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10 - <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-central-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	2.5.2	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-neo-tensorflow:<tag>				
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-central-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/sagemaker-rl-vw-container: vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
om/sagemaker-xgboost:<tag>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

欧州 (アイルランド) (eu-west-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)

- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)

- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
west-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/autogluon-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-
west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-
west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
131013547314.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
929884845 733.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
224300973850.dkr.e cr.eu-west-1.amazo naws.com/forecasti ng-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-west-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ce-tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='eu-west-1',version='1.9',py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
999678624901.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- -mxnet-se rving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
468650794304.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	最新	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/image-classification-neo:<tag>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-west-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-1')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ pytorch-t raining:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
pytorch-trcomp-training:<tag>				

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0- torch- <i><tag></i>				
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5- torch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1.2-1	1.2.1	推論
141502667 606.dkr.ecr.eu-	1.2-1	1.2.1	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
685385470 294.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
571004829621.dkr.e cr.eu-west-1.amazo naws.com/sagemaker	3.2	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
-spark-processing: <tag>				
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	3.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
sagemaker-sparkml-serving:<tag>				
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-west-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i><tag></i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i><tag></i>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='eu-west-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論	
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	トレーニング	
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	1.5-1	1.5.2	推論	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>			
141502667 606.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
141502667 606.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
141502667 606.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
141502667 606.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

欧州 (ロンドン) (eu-west-2) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)

- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)

- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(アルゴリズム\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-west-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
440796970383.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
250201462 417.dkr.ecr.eu-wes t-2.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/forecasti ng-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-west-2',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ce-tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='eu-west-2',version='1.9',py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444 149.dkr.ecr.eu-wes t-2.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/lda:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-west-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-se rving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749857270468.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	最新	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/image-classification-neo:<tag>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet', region='eu-west-2',
    version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch', region='eu-west-2',
    version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-west-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ pytorch-t raining:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	処理		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-2', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	推論		
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i><tag></i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i><tag></i>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference- eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker -tensorflow ow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
r:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-west-2', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	推論	inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker	1.15.0	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
-neo-tensorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-<tag>	0.8.5	トレーニング	CPU、GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-	0.8.2	トレーニング	CPU、GPU	py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

VW (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-west-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	トレーニング		

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-2', version='1.5-1')
```


レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

欧州 (ミラノ) (eu-south-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.e cr.eu-south-1.amaz	0.7.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/autogluon-training:<tag>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-
south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
638885417683.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker	1.x	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
r-data-wrangler-co ntainer:<tag>				

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
563282790590.dkr.e cr.eu-south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.e cr.eu-south-1.amaz onaws.com/forecast ing-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ace-pytorch-inference:<tag>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='eu-
south-1', version='1.9', py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/linear-l earner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
/mxnet-training:<tag>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
048378556238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-south-1')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
933208885752.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemake		モニタリング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
r-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i><tag></i>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.13	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-pytorc h:<tag>				
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-tensor flow:<tag>				
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
966458181534.dkr.e cr.eu-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/ pca:<tag>				

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
pytorch-training: <tag>				
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```


レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.2	処理		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.1	処理		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.0	処理		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-south-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	3.3	推論		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.4	推論		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow low:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow low:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow low:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow low:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:tag	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:low:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:low:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
ach0.11.1 -<tag>				
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11.0 -<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10.1 -<tag>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	推論	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker	1.15.0	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
r-neo-ten sorflo: <tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<tag>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6-<tag>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>				
048378556238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-south-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-xgboost:<tag>			
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

欧州 (パリ) (eu-west-3) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム \)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)

- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
west-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/autogluon-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-
west-3', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-
west-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
341593696636.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
447278800 020.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.e cr.eu-west-3.amazo naws.com/forecasti ng-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-west-3',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ce-tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='eu-west-3',version='1.9',py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/linear-le arner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mxnet-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-se rving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-west-3')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680080141114.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker		モニタリング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
west-3', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
254080097 072.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker -inference- mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
west-3', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
254080097 072.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker	1.13	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
-inference-pytorch:<tag>				
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-tensorflow: low:<tag>				
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost-neo: eo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ pytorch-t raining:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-3', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	処理		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-3', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
659782779 980.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	推論		
659782779 980.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	推論		
659782779 980.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazo naws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i><tag></i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i><tag></i>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-trainin g:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-servin g-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-3', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

欧州 (スペイン) (eu-south-2) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)

- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-south-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ace-tensorflow-inference:<tag>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='knn',region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner',region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet',region='eu-south-2',version='1.4.1',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/ ntm:<tag>				

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-south-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
503227376785.dkr.ecr.eu-	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference- eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training- neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-trcomp-tr aining:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/randomcu tforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-  
south-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-south-2', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amaz	1.7-1	1.7.4	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>			
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

欧州 (ストックホルム) (eu-north-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム \)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム \)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム \)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)

- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	0.7.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/autogluon-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-
north-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-
north-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763603941244.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	0.20.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
314864569078.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-north-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ace-tensorflow-inf erence:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='eu-north-1',version='1.9',py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/linear-l earner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-
north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
/mxnet-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /sagemake r-mxnet-s erving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-north-1')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
895015795356.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemake		モニタリング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
r-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i><tag></i>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.13	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-pytorc h:<tag>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-tensor flow:<tag>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
601324751636.dkr.e cr.eu-north-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/ pca:<tag>				

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
pytorch-training: <tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/randomcutforest:<tag>				

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-north-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-north-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/seq2seq: <tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='eu-north-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing'
)
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	処理		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i><tag></i>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-north-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	3.3	推論		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	2.4	推論		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-
north-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	2.11.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1 -<tag>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0 -<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1 -<tag>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10-<tag>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemake	2.5.2	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
r-neo-ten sorflow:<tag>				
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-r-neo-ten-sorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<tag>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-north-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-xgboost:<tag>			
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

欧州 (チューリッヒ) (eu-central-2) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
central-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.am	0.4.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
azonaws.com/autogluon-inference:<tag>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-central-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
gface-pytorch-training:<tag>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/kmeans: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/knn: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.am	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
azonaws.com/linear-learner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-central-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mxnet-training: <tag>				
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training: <tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.am	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
azonaws.com/ pca:<tag>				

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-central-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.c	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
om/pytorch-inference-graviton:<tag>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.e cr.eu-central-2.am azonaws.com/random cutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-
central-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-2')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-central-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-2', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.c	1.7-1	1.7.4	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
om/sagemaker-xgboost:<tag>			
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

中東 (バーレーン) (me-south-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)

- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='me-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amaz	0.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/autogluon-inference:<tag>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='me-south-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>				

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='me-south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
835444307964.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0.21.0	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	処理		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
986000313247.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='me-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ace-pytorch-inference:<tag>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='me-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-mxnet-s erving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='me-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
607024016150.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		モニタリング		

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='me-south-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='me-south-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
onaws.com/randomcutforest:<tag>				

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-
south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論	
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング	
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
249704162688.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/semantic- segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='me-south-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/seq2seq: <tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='me-south-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	処理		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i><tag></i>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='me-south-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	3.3	推論		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	2.4	推論		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='me-
south-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	2.11.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow- eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-tensorf low:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-tensorf low:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: low:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='me-
south-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11.1 -<tag>	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11.0 -<tag>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11-<tag>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10.1 -<tag>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10-<tag>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='me-
south-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake	2.5.2	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
r-neo-ten sorflow:<tag>				
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-ten sorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='me-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.6.5-<tag>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>				
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='me-south-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-xgboost:<tag>			
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
249704162 688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
249704162 688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

中東 (アラブ首長国連邦) (me-central-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='me-
central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	0.4.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
azonaws.com/autogluon-inference:<tag>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='me-central-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
gface-tensorflow-inference:<tag>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
azonaws.com/image-classification:<tag>				

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.am	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>				
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='me-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>				
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
om/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='me-central-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='me-central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-training:<tag>				
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-central-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)	
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論	
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング	
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.c	1.5-1	1.5.2	推論	

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
om/sagemaker-xgboost:<tag>			
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

南米 (サンパウロ) (sa-east-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(アルゴリズム\)](#)
- [Data Wrangler \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [モデルモニタリング \(アルゴリズム\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='sa-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo	0.7.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/autogluon-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='sa-
east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	5.0.0	推論、トレーニ ング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	4.1.0	推論、トレーニ ング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<tag>	4.0.0	推論、トレーニ ング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='sa-east-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
520018980103.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

DJL DeepSpeed (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0.21.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0.20.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0.19.0	推論		

Data Wrangler (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	処理		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker	1.x	処理		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
-data-wrangler-container:<tag>				

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
818342061 345.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='sa-east-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ce-pytorch-inferen ce:<tag>				
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence:<tag>	4.26.0	推論		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-trainin g:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-trai ning:<tag>	4.17.0	トレーニング		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-inferen ce:<tag>	4.17.0	推論		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence:<tag>	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='sa-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch', region='sa-
east-1', version='1.9', py_version='py3')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='sa-east-1')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
naws.com/linear-le arner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='sa-
east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ mxnet-tra ining:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mxnet-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-se rving:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='sa-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

モデルモニタリング (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='sa-east-1')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
539772159869.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker		モニタリング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet', region='sa-east-1',
    version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch', region='sa-east-1',
    version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker	1.13	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
-inference-pytorch:<tag>				
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.7	推論	CPU、GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
inference-tensorflow: low:<tag>				
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo: eo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='sa-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
naws.com/ pytorch-t raining:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	GPU	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='sa-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='sa-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='sa-east-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	処理		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	処理		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	処理		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='sa-east-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
737474898 029.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	推論		
737474898 029.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	推論		
737474898 029.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='sa-
east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference-gravit on:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference- eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: tag	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	推論	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	推論	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <i><tag></i>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='sa-east-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	推論
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

AWS GovCloud (米国東部) (us-gov-east-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)

- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-gov-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
mazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>				

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-gov-east-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggi	4.26.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ngface-pytorch-training:<tag>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-gov-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training :<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training :<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training :<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training :<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	推論、トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
mazonaws.com/ ntm:<tag>				

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/objec t-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/objec t2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-gov-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mazonaws.com/pytorch-training:<tag>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-gov-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```


レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/	1	推論、トレーニング

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-gov-east-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-gov-east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-ei a:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i><tag></i>	2.0.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i><tag></i>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i><tag></i>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-gov-east-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.7-1	1.7.4	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
com/sagemaker-xgboost:<tag>			
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

AWS GovCloud (米国西部) (us-gov-west-1) の Docker レジストリパスとサンプルコード

以下のトピックでは、Amazon が提供するこのリージョンの各アルゴリズムと深層学習コンテナのパラメータを一覧表示します SageMaker。

トピック

- [AutoGluon \(アルゴリズム\)](#)
- [BlazingText \(アルゴリズム\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(アルゴリズム\)](#)
- [デバッガー \(アルゴリズム\)](#)
- [DeepAR 予測 \(アルゴリズム\)](#)
- [因数分解機 \(アルゴリズム\)](#)
- [Hugging Face \(アルゴリズム\)](#)
- [IP Insights \(アルゴリズム\)](#)
- [イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [推論 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(アルゴリズム\)](#)
- [KNN \(アルゴリズム\)](#)
- [LDA \(アルゴリズム\)](#)
- [線形学習 \(アルゴリズム\)](#)

- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [NTM \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo イメージ分類 \(アルゴリズム\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(アルゴリズム\)](#)
- [オブジェクト検出 \(アルゴリズム\)](#)
- [Object2Vec \(アルゴリズム\)](#)
- [PCA \(アルゴリズム\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch ニューロン \(DLC\)](#)
- [ランダムカットフォレスト \(アルゴリズム\)](#)
- [Scikit-learn \(アルゴリズム\)](#)
- [セマンティックセグメンテーション \(アルゴリズム\)](#)
- [Seq2Seq \(アルゴリズム\)](#)
- [Spark \(アルゴリズム\)](#)
- [SparkML Serving \(アルゴリズム\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(アルゴリズム\)](#)

AutoGluon (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-gov-
west-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.3	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.3	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.2	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.2	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.4.0	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.4.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.2	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.2	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.3.1	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.3.1	推論		

BlazingText (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	推論、トレーニング		

Chainer (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-gov-
west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-chai ner:<tag>	5.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-chai ner:<tag>	4.1.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-chai ner:<tag>	4.0.0	推論、トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

Clarify (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='clarify',region='us-gov-west-1',version='1.0',image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
598674086554.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1.0	処理		

デバッガー (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
515509971035.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	最新	デバッガー		

DeepAR 予測 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar',region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	推論、トレーニング		

因数分解機 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	推論、トレーニング		

Hugging Face (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-gov-west-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.26.0	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.17.0	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggi	4.17.0	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
ngface-pytorch-inference:<tag>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.17.0	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.12.3	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.12.3	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.12.3	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.10.2	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.10.2	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.10.2	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	推論		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	推論		

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	トレーニング		

IP Insights (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	推論、トレーニング		

イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	推論、トレーニング		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-gov-west-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	推論	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	推論	inf	py3

推論 PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	推論	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.7	推論	inf	py3

K-Means (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	推論、トレーニング		

KNN (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	推論、トレーニング		

LDA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	推論、トレーニング		

線形学習 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/linea-r-learner:<tag>	1	推論、トレーニング		

MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mazonaws.com/ mxnet-training :<tag>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training :<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i><tag></i>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i><tag></i>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i><tag></i>	1.5.1	eia	CPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i><tag></i>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i><tag></i>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving :<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving :<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.3.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	推論	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	0.12.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3

NTM (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ntm',
    region='us-gov-west-1')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ntm: <i><tag></i>	1	推論、トレーニング		

Neo イメージ分類 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	最新	推論		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-gov-west-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-gov-
west-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.13	推論	CPU、GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.12	推論	CPU、GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.8	推論	CPU、GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.7	推論	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mazonaws.com/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>				
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.6	推論	CPU、GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.5	推論	CPU、GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.4	推論	CPU、GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-gov-west-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	py3
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	py3

Neo XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	最新	推論		

オブジェクト検出 (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	推論、トレーニング		

Object2Vec (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	推論、トレーニング		

PCA (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	推論、トレーニング		

PyTorch (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	推論	CPU、GPU	py310
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py310
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.13.1	推論	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
mazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.1	推論	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/pytorch- inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<tag>	1.10.2	推論	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	トレーニング	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	推論	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<tag>	1.8.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<tag>	1.8.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	推論	CPU、GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py3、py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	推論	CPU、GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	推論	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<tag>	1.0.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<tag>	1.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<tag>	0.4.0	推論	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<tag>	0.4.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

PyTorch ニューロン (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	トレーニング	TRN	py38

ランダムカットフォレスト (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	推論、トレーニング		

Scikit-learn (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-gov-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```


レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	推論
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.2-1	1.2.1	トレーニング
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	推論
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	トレーニング
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	推論
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	0.23-1	0.23.2	トレーニング
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	推論
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	0.20.0	0.20.0	トレーニング

セマンティックセグメンテーション (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	推論、トレーニング		

Seq2Seq (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-gov-west-1')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	推論、トレーニング		

Spark (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-gov-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	処理		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	処理		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	処理		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	処理		

SparkML Serving (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-gov-west-1', version='2.4')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	推論		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	推論		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	推論		

Tensorflow (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/	2.12.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
tensorflow-inference:<tag>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	推論	CPU、GPU	-
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	推論	CPU、GPU	-
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py39
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.10.0	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.9.3	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.9.2	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.9.2	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-gr aviton:<tag>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.8.4	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.8.0	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py39

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	トレーニング	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.3	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.3	トレーニング	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.2	トレーニング	CPU、GPU	py38

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	トレーニング	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.3.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.3.1	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.3.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-ei a:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.3.0	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.3.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.2.2	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.2.2	トレーニング	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.2.1	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	トレーニング	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	トレーニング	CPU、GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.1.2	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.1.2	トレーニング	CPU、GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.1.1	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.1.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.1.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.1.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.0.4	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.0.4	トレーニング	CPU、GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.0.3	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.0.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.0.2	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.0.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.0.1	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.0.1	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i><tag></i>	2.0.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i><tag></i>	2.0.0	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i><tag></i>	1.15.5	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	1.15.5	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	1.15.4	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	1.15.4	トレーニング	CPU、GPU	py3、py36、 py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	1.15.3	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	1.15.3	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	1.15.2	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	1.15.2	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3、py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-ei a:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	1.15.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	1.15.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-ei a:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	1.14.0	推論	CPU、GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	1.14.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptomode:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	1.13.1	トレーニング	CPU、GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	1.13.0	推論	CPU、GPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-se rving:<tag>	1.12.0	推論	CPU、GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<tag>	1.12.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-se rving:<tag>	1.11.0	推論	CPU、GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<tag>	1.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py2、py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.10.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	推論	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	推論	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	トレーニング	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.7.0	推論	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.7.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.6.0	推論	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.6.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<tag>	1.5.0	推論	CPU、GPU	py2

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tens orflow:<tag>	1.5.0	トレーニング	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tens orflow:<tag>	1.4.1	推論	CPU、GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tens orflow:<tag>	1.4.1	トレーニング	CPU、GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us-	0.11.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1.1- <i><tag></i>				
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1.0- <i><tag></i>	0.11.0	トレーニング	CPU、GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1- <i><tag></i>	0.11	トレーニング	CPU、GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 0.1- <i><tag></i>	0.10.1	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 0- <i><tag></i>	0.10	トレーニング	CPU、GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- neo-tensorflo w: <i><tag></i>	2.5.2	推論	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-	1.15.0	推論	inf	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
neo-tensorflow: w:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-gov-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.6.5-<tag>	0.6.5	トレーニング	CPU、GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.6-<tag>	0.6	トレーニング	CPU、GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/	0.5.3	トレーニング	CPU、GPU	py3

レジストリパス	Version	ジョブタイプ (イメージスコープ)	プロセッサタイプ	Python バージョン
sagemaker-rl-tensorflow: :ray0.5.3- <i><tag></i>				
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow: :ray0.5- <i><tag></i>	0.5	トレーニング	CPU、GPU	py3

XGBoost (アルゴリズム)

SageMaker レジストリパスを取得する Python SDK の例。

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='us-gov-west-1', version='1.5-1')
```

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1.7-1	1.7.4	推論
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
sagemaker-xgboost:<tag>			
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	推論
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	トレーニング
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1.3-1	1.3.3	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgbo ost:<tag>	1.3-1	1.3.3	トレーニング
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgbo ost:<tag>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgbo ost:<tag>	1.2-2	1.2.0	推論
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgbo ost:<tag>	1.2-2	1.2.0	トレーニング
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgbo ost:<tag>	1.2-1	1.2.0	推論

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.2-1	1.2.0	トレーニング
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	推論
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1.0-1	1.0.0	トレーニング
226302683 700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	推論
226302683 700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0.72	トレーニング

レジストリパス	Version	パッケージバージョン	ジョブタイプ (イメージスコープ)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	0.90-2	0.90	推論
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	0.90-2	0.90	トレーニング
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	0.90-1	0.90	推論
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	0.90-1	0.90	トレーニング

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。