



# BEA WebLogic Server™

## SNMP MIB リファレンス

## 著作権

Copyright © 2002, BEA Systems, Inc. All Rights Reserved.

## 限定的権利条項

本ソフトウェアおよびマニュアルは、BEA Systems, Inc. 又は日本ビー・イー・エー・システムズ株式会社（以下、「BEA」といいます）の使用許諾契約に基づいて提供され、その内容に同意する場合にのみ使用することができ、同契約の条項通りにのみ使用またはコピーすることができます。同契約で明示的に許可されている以外の方法で同ソフトウェアをコピーすることは法律に違反します。このマニュアルの一部または全部を、BEA からの書面による事前の同意なしに、複写、複製、翻訳、あるいはいかなる電子媒体または機械可読形式への変換も行うことはできません。

米国政府による使用、複製もしくは開示は、BEA の使用許諾契約、および FAR 52.227-19 の「Commercial Computer Software-Restricted Rights」条項のサブパラグラフ (c)(1)、DFARS 252.227-7013 の「Rights in Technical Data and Computer Software」条項のサブパラグラフ (c)(1)(ii)、NASA FAR 補遺 16-52.227-86 の「Commercial Computer Software--Licensing」条項のサブパラグラフ (d)、もしくはそれらと同等の条項で定める制限の対象となります。

このマニュアルに記載されている内容は予告なく変更されることがあり、また BEA による責務を意味するものではありません。本ソフトウェアおよびマニュアルは「現状のまま」提供され、商品性や特定用途への適合性を始めとする（ただし、これらには限定されない）いかなる種類の保証も与えません。さらに、BEA は、正当性、正確さ、信頼性などについて、本ソフトウェアまたはマニュアルの使用もしくは使用結果に関していかなる確約、保証、あるいは表明も行いません。

## 商標または登録商標

BEA、Jolt、Tuxedo、および WebLogic は BEA Systems, Inc. の登録商標です。BEA Builder、BEA Campaign Manager for WebLogic、BEA eLink、BEA Manager、BEA WebLogic Commerce Server、BEA WebLogic Enterprise、BEA WebLogic Enterprise Platform、BEA WebLogic Express、BEA WebLogic Integration、BEA WebLogic Personalization Server、BEA WebLogic Platform、BEA WebLogic Portal、BEA WebLogic Server、BEA WebLogic Workshop、および How Business Becomes E-Business は、BEA Systems, Inc の商標です。

その他の商標はすべて、関係各社がその権利を有します。

## SNMP MIB リファレンス

パート番号	マニュアルの改訂	ソフトウェアのバージョン
なし	2003 年 4 月 24 日	BEA WebLogic Server バージョン 7.0

---

# 目次

## このマニュアルの内容

対象読者 .....	li
e-docs Web サイト .....	li
このマニュアルの印刷方法 .....	lii
サポート情報 .....	lii
表記規則 .....	liii

## 1. BEA WebLogic Server SNMP MIB の紹介

MIB オブジェクト識別子 .....	1-2
ASN.1 ファイル .....	1-4
相対オブジェクト識別子と絶対オブジェクト識別子 .....	1-4
オブジェクト識別子の指定 .....	1-5
MIB 定義の構造 .....	1-5

## 2. BEA WebLogic Server 実行時 MIB

実行時アプリケーション テーブル .....	2-4
applicationRuntimeIndex .....	2-5
applicationRuntimeObjectName .....	2-6
applicationRuntimeType .....	2-7
applicationRuntimeName .....	2-8
applicationRuntimeParent .....	2-9
applicationRuntimeApplicationName .....	2-10
実行時 CacheMonitor テーブル .....	2-10
cacheMonitorRuntimeIndex .....	2-12
cacheMonitorRuntimeObjectName .....	2-13
cacheMonitorRuntimeType .....	2-14
cacheMonitorRuntimeName .....	2-15
cacheMonitorRuntimeParent .....	2-16
cacheMonitorRuntimeAccessCount .....	2-17
cacheMonitorRuntimeHitCount .....	2-18
cacheMonitorRuntimeCurrentTotalEntries .....	2-19

---

cacheMonitorRuntimeFlushesCount .....	2-20
cacheMonitorRuntimeInsertCount .....	2-21
cacheMonitorRuntimeCurrentSize .....	2-22
cacheMonitorRuntimeAccessTime .....	2-23
cacheMonitorRuntimeInsertTime .....	2-24
cacheMonitorRuntimeTimeCreated .....	2-25
cacheMonitorRuntimeTimeSinceStart .....	2-26
実行時クラスタテーブル .....	2-27
clusterRuntimeIndex .....	2-28
clusterRuntimeObjectName .....	2-29
clusterRuntimeType .....	2-30
clusterRuntimeName .....	2-31
clusterRuntimeParent .....	2-32
clusterRuntimeAliveServerCount .....	2-33
clusterRuntimeResendRequestsCount .....	2-34
clusterRuntimeFragmentsSentCount .....	2-35
clusterRuntimeFragmentsReceivedCount .....	2-36
clusterRuntimeMulticastMessagesLostCount .....	2-37
clusterRuntimeServerNames .....	2-38
clusterRuntimeSecondaryDistributionNames .....	2-39
clusterRuntimePrimaryCount .....	2-40
接続中のコネクタ接続プールテーブル .....	2-40
connectorConnectionPoolRuntimeIndex .....	2-42
connectorConnectionPoolRuntimeObjectName .....	2-43
connectorConnectionPoolRuntimeType .....	2-44
connectorConnectionPoolRuntimeName .....	2-45
connectorConnectionPoolRuntimeParent .....	2-46
connectorConnectionPoolRuntimePoolName .....	2-47
connectorConnectionPoolRuntimeJNDIName .....	2-48
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionFactoryName .....	2-49
connectorConnectionPoolRuntimeResourceAdapterLinkRefName .....	2-50
connectorConnectionPoolRuntimeLogFileName .....	2-51
connectorConnectionPoolRuntimeTransactionSupport .....	2-52
connectorConnectionPoolRuntimeConnections .....	2-53
connectorConnectionPoolRuntimeLoggingEnabled .....	2-54

connectorConnectionPoolRuntimeMaxCapacity .....	2-55
connectorConnectionPoolRuntimeInitialCapacity .....	2-56
connectorConnectionPoolRuntimeCapacityIncrement .....	2-57
connectorConnectionPoolRuntimeShrinkingEnabled .....	2-58
connectorConnectionPoolRuntimeShrinkPeriodMinutes .....	2-59
connectorConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsCurrentCount.....	2-60
connectorConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsHighCount ...	2-61
connectorConnectionPoolRuntimeFreeConnectionsCurrentCount ..	2-62
connectorConnectionPoolRuntimeFreeConnectionsHighCount .....	2-63
connectorConnectionPoolRuntimeAverageActiveUsage .....	2-64
connectorConnectionPoolRuntimeShrinkCountDownTime .....	2-65
connectorConnectionPoolRuntimeRecycledTotal .....	2-66
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsCreatedTotalCount.	2-67
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsMatchedTotalCount	2-68
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsDestroyedTotalCount.....	2-69
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsRejectedTotalCount	2-70
接続中のコネクタ接続テーブル .....	2-70
connectorConnectionRuntimeIndex .....	2-71
connectorConnectionRuntimeObjectName .....	2-72
connectorConnectionRuntimeType .....	2-73
connectorConnectionRuntimeName .....	2-74
connectorConnectionRuntimeParent .....	2-75
connectorConnectionRuntimeActiveHandlesCurrentCount .....	2-76
connectorConnectionRuntimeActiveHandlesHighCount .....	2-77
connectorConnectionRuntimeHandlesCreatedTotalCount .....	2-78
connectorConnectionRuntimeCurrentlyInUse .....	2-79
connectorConnectionRuntimeInTransaction .....	2-80
connectorConnectionRuntimeShared.....	2-81
実行時コネクタ サービス テーブル .....	2-81
connectorServiceRuntimeIndex .....	2-82
connectorServiceRuntimeObjectName .....	2-83
connectorServiceRuntimeType .....	2-84
connectorServiceRuntimeName.....	2-85

---

connectorServiceRuntimeParent .....	2-86
connectorServiceRuntimeConnectionPoolCurrentCount.....	2-87
connectorServiceRuntimeConnectionPoolsTotalCount.....	2-88
実行時デプロイメント テーブル.....	2-88
deploymentRuntimeIndex .....	2-89
deploymentRuntimeObjectName .....	2-90
deploymentRuntimeType .....	2-91
deploymentRuntimeName.....	2-92
deploymentRuntimeParent .....	2-93
deploymentRuntimeComponent.....	2-94
deploymentRuntimeLocation .....	2-95
deploymentRuntimeState .....	2-96
deploymentRuntimeTimeOfDeployment.....	2-97
deploymentRuntimeVersion.....	2-98
実行時ドメイン テーブル .....	2-98
domainRuntimeIndex .....	2-99
domainRuntimeObjectName .....	2-100
domainRuntimeType.....	2-101
domainRuntimeName.....	2-102
domainRuntimeParent.....	2-103
domainRuntimeActivationTime.....	2-104
domainRuntimeClusters .....	2-105
実行時 DeploymentTask テーブル .....	2-105
deploymentTaskRuntimeIndex .....	2-106
deploymentTaskRuntimeObjectName .....	2-107
deploymentTaskRuntimeType .....	2-108
deploymentTaskRuntimeName.....	2-109
deploymentTaskRuntimeParent .....	2-110
deploymentTaskRuntimeApplicationName .....	2-111
deploymentTaskRuntimeId .....	2-112
deploymentTaskRuntimeSource .....	2-113
deploymentTaskRuntimeState .....	2-114
deploymentTaskRuntimeInUse.....	2-115
deploymentTaskRuntimeNewSource.....	2-116
実行時 EJBCache テーブル.....	2-116

ejbCacheRuntimeIndex .....	2-117
ejbCacheRuntimeObjectName .....	2-118
ejbCacheRuntimeType .....	2-119
ejbCacheRuntimeName .....	2-120
ejbCacheRuntimeParent .....	2-121
ejbCacheRuntimeActivationCount .....	2-122
ejbCacheRuntimeCacheAccessCount .....	2-123
ejbCacheRuntimeCachedBeansCurrentCount .....	2-124
ejbCacheRuntimeCacheHitCount .....	2-125
ejbCacheRuntimePassivationCount .....	2-126
実行時 EJBCacheMonitor テーブル .....	2-126
ejbCacheMonitorRuntimeIndex .....	2-127
ejbCacheMonitorRuntimeObjectName .....	2-128
ejbCacheMonitorRuntimeType .....	2-129
ejbCacheMonitorRuntimeName .....	2-130
ejbCacheMonitorRuntimeParent .....	2-131
ejbCacheMonitorRuntimeActivationCount .....	2-132
実行中の EJB コンポーネント テーブル .....	2-132
ejbComponentRuntimeIndex .....	2-133
ejbComponentRuntimeObjectName .....	2-134
ejbComponentRuntimeType .....	2-135
ejbComponentRuntimeName .....	2-136
ejbComponentRuntimeParent .....	2-137
ejbComponentRuntimeStatus .....	2-138
ejbComponentRuntimeBeans .....	2-139
ejbComponentRuntimeDeploymentName .....	2-140
ejbComponentRuntimeEjbComponent .....	2-141
ejbComponentRuntimeEjbHomes .....	2-142
実行中の EJB エンティティ ホーム テーブル .....	2-142
ejbEntityHomeRuntimeIndex .....	2-143
ejbEntityHomeRuntimeObjectName .....	2-144
ejbEntityHomeRuntimeType .....	2-145
ejbEntityHomeRuntimeName .....	2-146
ejbEntityHomeRuntimeParent .....	2-147
ejbEntityHomeRuntimeTransactionsCommittedTotalCount .....	2-148

---

	ejbEntityHomeRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount .....	2-149
	ejbEntityHomeRuntimeTransactionsInFlightTotalCount .....	2-150
	ejbEntityHomeRuntimeCachedBeansCurrentCount .....	2-151
	ejbEntityHomeRuntimeBeanType .....	2-152
実行時	EJB Locking テーブル .....	2-152
	ejbLockingRuntimeIndex .....	2-153
	ejbLockingRuntimeObjectName .....	2-154
	ejbLockingRuntimeType .....	2-155
	ejbLockingRuntimeName .....	2-156
	ejbLockingRuntimeParent .....	2-157
	ejbLockingRuntimeLockEntriesCurrentCount .....	2-158
	ejbLockingRuntimeLockManagerAccessCount .....	2-159
	ejbLockingRuntimeTimeOutTotalCount .....	2-160
	ejbLockingRuntimeWaiterTotalCount .....	2-161
実行中の EJB	メッセージ駆動テーブル .....	2-161
	ejbMessageDrivenRuntimeIndex .....	2-162
	ejbMessageDrivenRuntimeObjectName .....	2-163
	ejbMessageDrivenRuntimeType .....	2-164
	ejbMessageDrivenRuntimeName .....	2-165
	ejbMessageDrivenRuntimeParent .....	2-166
	ejbMessageDrivenRuntimeDestinationName .....	2-167
	ejbMessageDrivenRuntimeDestinationTopic .....	2-168
実行中の EJB	ステートフル ホーム テーブル .....	2-168
	ejbStatefulHomeRuntimeIndex .....	2-169
	ejbStatefulHomeRuntimeObjectName .....	2-170
	ejbStatefulHomeRuntimeType .....	2-171
	ejbStatefulHomeRuntimeName .....	2-172
	ejbStatefulHomeRuntimeParent .....	2-173
	ejbStatefulHomeRuntimeTransactionsCommittedTotalCount .....	2-174
	ejbStatefulHomeRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount .....	2-175
	ejbStatefulHomeRuntimeTransactionsInFlightTotalCount .....	2-176
	ejbStatefulHomeRuntimeCachedBeansCurrentCount .....	2-177
	ejbStatefulHomeRuntimeBeanType .....	2-178
実行中の EJB	ステートレス ホーム テーブル .....	2-178
	ejbStatelessHomeRuntimeIndex .....	2-180

	ejbStatelessHomeRuntimeObjectName .....	2-181
	ejbStatelessHomeRuntimeType .....	2-182
	ejbStatelessHomeRuntimeName.....	2-183
	ejbStatelessHomeRuntimeParent .....	2-184
	ejbStatelessHomeRuntimeTransactionsCommittedTotalCount.....	2-185
	ejbStatelessHomeRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount.....	2-186
	ejbStatelessHomeRuntimeTransactionsInFlightTotalCount.....	2-187
	ejbStatelessHomeRuntimeCachedBeansCurrentCount .....	2-188
	ejbStatelessHomeRuntimeBeanType.....	2-189
	ejbStatelessHomeRuntimeWaiterTotalCount .....	2-190
	ejbStatelessHomeRuntimeTimeoutTotalCount .....	2-191
	ejbStatelessHomeRuntimeCachedBeansIdleCurrentCount .....	2-192
	ejbStatelessHomeRuntimeCachedBeansInUseCurrentCount .....	2-193
実行時	EJBPool テーブル .....	2-193
	ejbPoolRuntimeIndex.....	2-194
	ejbPoolRuntimeObjectName .....	2-195
	ejbPoolRuntimeType .....	2-196
	ejbPoolRuntimeName .....	2-197
	ejbPoolRuntimeParent .....	2-198
	ejbPoolRuntimeBeansInUseCount.....	2-199
	ejbPoolRuntimeIdleBeansCount .....	2-200
	ejbPoolRuntimeTimeoutTotalCount .....	2-201
	ejbPoolRuntimeWaiterTotalCount.....	2-202
実行時	EJBTransaction テーブル.....	2-202
	ejbTransactionRuntimeIndex .....	2-203
	ejbTransactionRuntimeObjectName .....	2-204
	ejbTransactionRuntimeType .....	2-205
	ejbTransactionRuntimeName.....	2-206
	ejbTransactionRuntimeParent.....	2-207
	ejbTransactionRuntimeTransactionsCommittedTotalCount .....	2-208
	ejbTransactionRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount.....	2-209
	ejbTransactionRuntimeTransactionsTimedOutTotalCount .....	2-210
実行時	EntityCache テーブル .....	2-210
	entityCacheRuntimeIndex.....	2-212
	entityCacheRuntimeObjectName.....	2-213

---

entityCacheRuntimeType.....	2-214
entityCacheRuntimeName .....	2-215
entityCacheRuntimeParent.....	2-216
entityCacheRuntimeAvgPercentTransient .....	2-217
entityCacheRuntimeAvgPerEntryDiskSize .....	2-218
entityCacheRuntimeAvgPercentPersistent.....	2-219
entityCacheRuntimeAvgPerEntryMemorySize .....	2-220
entityCacheRuntimeAvgTimeout.....	2-221
entityCacheRuntimeMaxEntryMemorySize .....	2-222
entityCacheRuntimeMaxEntryTimeout .....	2-223
entityCacheRuntimeMinEntryMemorySize.....	2-224
entityCacheRuntimeMinEntryTimeout.....	2-225
entityCacheRuntimeTotalCurrentEntries .....	2-226
entityCacheRuntimeTotalPersistentCurrentEntries .....	2-227
entityCacheRuntimeTotalTransientCurrentEntries .....	2-228
実行時 EntityCacheCumulative テーブル .....	2-228
entityCacheCumulativeRuntimeIndex .....	2-230
entityCacheCumulativeRuntimeObjectName .....	2-231
entityCacheCumulativeRuntimeType .....	2-232
entityCacheCumulativeRuntimeName.....	2-233
entityCacheCumulativeRuntimeParent .....	2-234
entityCacheCumulativeRuntimeAvgEntrySizeDiskPurged.....	2-235
entityCacheCumulativeRuntimeAvgEntrySizeMemoryPurged.....	2-236
entityCacheCumulativeRuntimeDiskPurgesPerHour .....	2-237
entityCacheCumulativeRuntimeMostRecentDiskPurge .....	2-238
entityCacheCumulativeRuntimeMostRecentMemoryPurge .....	2-239
entityCacheCumulativeRuntimePercentRejected .....	2-240
entityCacheCumulativeRuntimeTotalItemsDiskPurged .....	2-241
:entityCacheCumulativeRuntimeTotalItemsMemoryPurged.....	2-242
entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberDiskPurges .....	2-243
entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberMemoryPurges .....	2-244
entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberOfRejections.....	2-245
entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberOfRenewals .....	2-246
entityCacheCumulativeRuntimeTotalSizeOfRejections .....	2-247
実行時 EntityCacheCurrentState テーブル .....	2-247

entityCacheCurrentStateRuntimeIndex .....	2-248
entityCacheCurrentStateRuntimeObjectName .....	2-249
entityCacheCurrentStateRuntimeType .....	2-250
entityCacheCurrentStateRuntimeName .....	2-251
entityCacheCurrentStateRuntimeParent .....	2-252
entityCacheCurrentStateRuntimeDiskUsage .....	2-253
entityCacheCurrentStateRuntimeMemoryUsage .....	2-254
実行時実行キュー テーブル .....	2-254
executeQueueRuntimeIndex .....	2-255
executeQueueRuntimeObjectName .....	2-256
executeQueueRuntimeType .....	2-257
executeQueueRuntimeName .....	2-258
executeQueueRuntimeParent .....	2-259
executeQueueRuntimeExecuteThreadCurrentIdleCount .....	2-260
executeQueueRuntimePendingRequestOldestTime .....	2-261
executeQueueRuntimePendingRequestCurrentCount .....	2-262
executeQueueRuntimeServicedRequestTotalCount .....	2-263
executeQueueRuntimeExecuteThreads .....	2-264
接続中の JDBC 接続プール テーブル .....	2-264
jdbcConnectionPoolRuntimeIndex .....	2-265
jdbcConnectionPoolRuntimeObjectName .....	2-266
jdbcConnectionPoolRuntimeType .....	2-267
jdbcConnectionPoolRuntimeName .....	2-268
jdbcConnectionPoolRuntimeParent .....	2-269
jdbcConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsCurrentCount .....	2-270
jdbcConnectionPoolRuntimeWaitingForConnectionCurrentCount .....	2-271
jdbcConnectionPoolRuntimeVersionJDBCdriver .....	2-272
jdbcConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsHighCount .....	2-273
jdbcConnectionPoolRuntimeWaitingForConnectionHighCount .....	2-274
jdbcConnectionPoolRuntimeWaitSecondsHighCount .....	2-275
jdbcConnectionPoolRuntimeConnectionsTotalCount .....	2-276
jdbcConnectionPoolRuntimeMaxCapacity .....	2-277
実行時 JMS 接続テーブル .....	2-277
jmsConnectionRuntimeIndex .....	2-278
jmsConnectionRuntimeObjectName .....	2-279

---

jmsConnectionRuntimeType.....	2-280
jmsConnectionRuntimeName .....	2-281
jmsConnectionRuntimeParent.....	2-282
jmsConnectionRuntimeClientID .....	2-283
jmsConnectionRuntimeSessions .....	2-284
jmsConnectionRuntimeSessionsCurrentCount .....	2-285
jmsConnectionRuntimeSessionsHighCount .....	2-286
jmsConnectionRuntimeSessionsTotalCount .....	2-287
実行時 JMS コンシューマ テーブル .....	2-287
jmsConsumerRuntimeIndex.....	2-288
jmsConsumerRuntimeObjectName.....	2-289
jmsConsumerRuntimeType.....	2-290
jmsConsumerRuntimeName .....	2-291
jmsConsumerRuntimeParent.....	2-292
jmsConsumerRuntimeMessagesPendingCount .....	2-293
jmsConsumerRuntimeMessagesReceivedCount.....	2-294
jmsConsumerRuntimeBytesPendingCount.....	2-295
jmsConsumerRuntimeBytesReceivedCount .....	2-296
jmsConsumerRuntimeDestinationName .....	2-297
jmsConsumerRuntimeSelector.....	2-298
jmsConsumerRuntimeDurable .....	2-299
実行時 JMS の送り先テーブル .....	2-299
jmsDestinationRuntimeIndex.....	2-301
jmsDestinationRuntimeObjectName.....	2-302
jmsDestinationRuntimeType.....	2-303
jmsDestinationRuntimeName .....	2-304
jmsDestinationRuntimeParent.....	2-305
jmsDestinationRuntimeConsumersCurrentCount .....	2-306
jmsDestinationRuntimeConsumersHighCount .....	2-307
jmsDestinationRuntimeConsumersTotalCount.....	2-308
jmsDestinationRuntimeMessagesCurrentCount .....	2-309
jmsDestinationRuntimeMessagesPendingCount .....	2-310
jmsDestinationRuntimeMessagesHighCount.....	2-311
jmsDestinationRuntimeMessagesReceivedCount.....	2-312
jmsDestinationRuntimeMessagesThresholdTime.....	2-313

	jmsDestinationRuntimeBytesCurrentCount.....	2-314
	jmsDestinationRuntimeBytesPendingCount.....	2-315
	jmsDestinationRuntimeBytesHighCount.....	2-316
	jmsDestinationRuntimeBytesReceivedCount.....	2-317
	jmsDestinationRuntimeBytesThresholdTime.....	2-318
	jmsDestinationRuntimeDurableSubscribers.....	2-319
実行時 JMS	恒久サブスクライバテーブル.....	2-319
	jmsDurableSubscriberRuntimeIndex.....	2-321
	jmsDurableSubscriberRuntimeObjectName.....	2-322
	jmsDurableSubscriberRuntimeType.....	2-323
	jmsDurableSubscriberRuntimeName.....	2-324
	jmsDurableSubscriberRuntimeParent.....	2-325
	jmsDurableSubscriberRuntimeClientID.....	2-326
	jmsDurableSubscriberRuntimeSubscriptionName.....	2-327
	jmsDurableSubscriberRuntimeSelector.....	2-328
	jmsDurableSubscriberRuntimeNoLocal.....	2-329
	jmsDurableSubscriberRuntimeActive.....	2-330
	jmsDurableSubscriberRuntimeMessagesPendingCount.....	2-331
	jmsDurableSubscriberRuntimeMessagesCurrentCount.....	2-332
	jmsDurableSubscriberRuntimeBytesPendingCount.....	2-333
	jmsDurableSubscriberRuntimeBytesCurrentCount.....	2-334
実行時 JMS	プロデューサテーブル.....	2-334
	jmsProducerRuntimeIndex.....	2-335
	jmsProducerRuntimeObjectName.....	2-336
	jmsProducerRuntimeType.....	2-337
	jmsProducerRuntimeName.....	2-338
	jmsProducerRuntimeParent.....	2-339
	jmsProducerRuntimeMessagesPendingCount.....	2-340
	jmsProducerRuntimeMessagesSentCount.....	2-341
	jmsProducerRuntimeBytesPendingCount.....	2-342
	jmsProducerRuntimeBytesSentCount.....	2-343
実行時 JMS	テーブル.....	2-343
	jmsRuntimeIndex.....	2-344
	jmsRuntimeObjectName.....	2-345
	jmsRuntimeType.....	2-346

---

jmsRuntimeName.....	2-347
jmsRuntimeParent.....	2-348
jmsRuntimeConnections.....	2-349
jmsRuntimeConnectionsCurrentCount.....	2-350
jmsRuntimeConnectionsHighCount.....	2-351
jmsRuntimeConnectionsTotalCount.....	2-352
jmsRuntimeJMSServers.....	2-353
jmsRuntimeJMSServersCurrentCount.....	2-354
jmsRuntimeJMSServersHighCount.....	2-355
jmsRuntimeJMSServersTotalCount.....	2-356
実行時 JMS サーバ テーブル.....	2-356
jmsServerRuntimeIndex.....	2-358
jmsServerRuntimeObjectName.....	2-359
jmsServerRuntimeType.....	2-360
jmsServerRuntimeName.....	2-361
jmsServerRuntimeParent.....	2-362
jmsServerRuntimeSessionPoolRuntimes.....	2-363
jmsServerRuntimeSessionPoolsCurrentCount.....	2-364
jmsServerRuntimeSessionPoolsHighCount.....	2-365
jmsServerRuntimeSessionPoolsTotalCount.....	2-366
jmsServerRuntimeDestinations.....	2-367
jmsServerRuntimeDestinationsCurrentCount.....	2-368
jmsServerRuntimeDestinationsHighCount.....	2-369
jmsServerRuntimeDestinationsTotalCount.....	2-370
jmsServerRuntimeMessagesCurrentCount.....	2-371
jmsServerRuntimeMessagesPendingCount.....	2-372
jmsServerRuntimeMessagesHighCount.....	2-373
jmsServerRuntimeMessagesReceivedCount.....	2-374
jmsServerRuntimeMessagesThresholdTime.....	2-375
jmsServerRuntimeBytesCurrentCount.....	2-376
jmsServerRuntimeBytesPendingCount.....	2-377
jmsServerRuntimeBytesHighCount.....	2-378
jmsServerRuntimeBytesReceivedCount.....	2-379
jmsServerRuntimeBytesThresholdTime.....	2-380
接続中の JMS セッション プール テーブル.....	2-380

jmsSessionPoolRuntimeIndex .....	2-381
jmsSessionPoolRuntimeObjectName .....	2-382
jmsSessionPoolRuntimeType .....	2-383
jmsSessionPoolRuntimeName .....	2-384
jmsSessionPoolRuntimeParent .....	2-385
jmsSessionPoolRuntimeJMSServer .....	2-386
jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumers .....	2-387
jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumersCurrentCount .....	2-388
jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumersHighCount .....	2-389
jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumersTotalCount .....	2-390
実行時 JMS セッション テーブル .....	2-390
jmsSessionRuntimeIndex .....	2-392
jmsSessionRuntimeObjectName .....	2-393
jmsSessionRuntimeType .....	2-394
jmsSessionRuntimeName .....	2-395
jmsSessionRuntimeParent .....	2-396
jmsSessionRuntimeConsumers .....	2-397
jmsSessionRuntimeConsumersCurrentCount .....	2-398
jmsSessionRuntimeConsumersHighCount .....	2-399
jmsSessionRuntimeConsumersTotalCount .....	2-400
jmsSessionRuntimeProducers .....	2-401
jmsSessionRuntimeProducersCurrentCount .....	2-402
jmsSessionRuntimeProducersHighCount .....	2-403
jmsSessionRuntimeProducersTotalCount .....	2-404
jmsSessionRuntimeTransacted .....	2-405
jmsSessionRuntimeAcknowledgeMode .....	2-406
jmsSessionRuntimeMessagesPendingCount .....	2-407
jmsSessionRuntimeMessagesSentCount .....	2-408
jmsSessionRuntimeMessagesReceivedCount .....	2-409
jmsSessionRuntimeBytesPendingCount .....	2-410
jmsSessionRuntimeBytesSentCount .....	2-411
jmsSessionRuntimeBytesReceivedCount .....	2-412
接続中の JOLT 接続プール テーブル .....	2-412
joltConnectionPoolRuntimeIndex .....	2-413
joltConnectionPoolRuntimeObjectName .....	2-414

---

joltConnectionPoolRuntimeType.....	2-415
joltConnectionPoolRuntimeName .....	2-416
joltConnectionPoolRuntimeParent.....	2-417
joltConnectionPoolRuntimePoolName .....	2-418
joltConnectionPoolRuntimeMaxCapacity .....	2-419
joltConnectionPoolRuntimePoolState.....	2-420
joltConnectionPoolRuntimeSecurityContextPropagation.....	2-421
joltConnectionPoolRuntimeConnections .....	2-422
Jolt 接続ランタイム テーブル .....	2-422
joltConnectionRuntimeIndex .....	2-423
joltConnectionRuntimeObjectName .....	2-424
joltConnectionRuntimeType .....	2-425
joltConnectionRuntimeName.....	2-426
joltConnectionRuntimeParent .....	2-427
joltConnectionRuntimeAddress .....	2-428
joltConnectionRuntimeLastAccessTime.....	2-429
joltConnectionRuntimeAlive .....	2-430
joltConnectionRuntimeRequestCount.....	2-431
joltConnectionRuntimePendingRequestCount.....	2-432
joltConnectionRuntimeErrorCount .....	2-433
joltConnectionRuntimeInTransaction .....	2-434
Jolt 接続サービス ランタイム テーブル .....	2-434
joltConnectionServiceRuntimeIndex .....	2-435
joltConnectionServiceRuntimeObjectName .....	2-436
joltConnectionServiceRuntimeType .....	2-437
joltConnectionServiceRuntimeName.....	2-438
joltConnectionServiceRuntimeParent .....	2-439
joltConnectionServiceRuntimeConnectionPoolCount.....	2-440
joltConnectionServiceRuntimeConnectionPools.....	2-441
実行時 JTARecovery テーブル .....	2-441
jtaRecoveryRuntimeIndex.....	2-442
jtaRecoveryRuntimeObjectName.....	2-443
jtaRecoveryRuntimeType.....	2-444
jtaRecoveryRuntimeName .....	2-445
jtaRecoveryRuntimeParent.....	2-446

jtaRecoveryRuntimeInitialRecoveredTransactionTotalCount .....	2-447
jtaRecoveryRuntimeRecoveredTransactionCompletionPercent .....	2-448
jtaRecoveryRuntimeActive .....	2-449
実行時 JTA テーブル .....	2-449
jtaRuntimeIndex .....	2-451
jtaRuntimeObjectName .....	2-452
jtaRuntimeType .....	2-453
jtaRuntimeName .....	2-454
jtaRuntimeParent .....	2-455
jtaRuntimeTransactionTotalCount .....	2-456
jtaRuntimeTransactionCommittedTotalCount .....	2-457
jtaRuntimeTransactionRolledBackTotalCount .....	2-458
jtaRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount .....	2-459
jtaRuntimeTransactionRolledBackResourceTotalCount .....	2-460
jjtaRuntimeTransactionRolledBackAppTotalCount .....	2-461
jtaRuntimeTransactionRolledBackSystemTotalCount .....	2-462
jtaRuntimeSecondsActiveTotalCount .....	2-463
jtaRuntimeTransactionRolledBackTimeoutTotalCount .....	2-464
jtaRuntimeTransactionNameRuntimeMBeans .....	2-465
jtaRuntimeTransactionResourceRuntimeMBeans .....	2-466
実行時 JTAStatistics テーブル .....	2-466
jtaStatisticsRuntimeIndex .....	2-467
jtaStatisticsRuntimeObjectName .....	2-468
jtaStatisticsRuntimeType .....	2-469
jtaStatisticsRuntimeName .....	2-470
jtaStatisticsRuntimeParent .....	2-471
jtaStatisticsRuntimeTransactionCommittedTotalCount .....	2-472
jtaStatisticsRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount .....	2-473
jtaStatisticsRuntimeTransactionRolledBackTotalCount .....	2-474
jtaStatisticsRuntimeTransactionTotalCount .....	2-475
実行時 JVM テーブル .....	2-475
jvmRuntimeIndex .....	2-476
jvmRuntimeObjectName .....	2-477
jvmRuntimeType .....	2-478
jvmRuntimeName .....	2-479

jvmRuntimeParent.....	2-480
jvmRuntimeHeapFreeCurrent.....	2-481
jvmRuntimeHeapSizeCurrent.....	2-482
jvmRuntimeJavaVersion.....	2-483
jvmRuntimeJavaVendor.....	2-484
jvmRuntimeOSName.....	2-485
jvmRuntimeOSVersion.....	2-486
実行時ログブロードキャスタテーブル.....	2-486
logBroadcasterRuntimeIndex.....	2-487
logBroadcasterRuntimeObjectName.....	2-488
logBroadcasterRuntimeType.....	2-489
logBroadcasterRuntimeName.....	2-490
logBroadcasterRuntimeParent.....	2-491
logBroadcasterRuntimeMessagesLogged.....	2-492
実行時MessageDrivenEJBテーブル.....	2-492
messageDrivenEJBRuntimeIndex.....	2-493
messageDrivenEJBRuntimeObjectName.....	2-494
messageDrivenEJBRuntimeType.....	2-495
messageDrivenEJBRuntimeName.....	2-496
messageDrivenEJBRuntimeParent.....	2-497
messageDrivenEJBRuntimeJMSConnectionAlive.....	2-498
実行時MigrationTaskテーブル.....	2-498
migrationTaskRuntimeIndex.....	2-499
migrationTaskRuntimeObjectName.....	2-500
migrationTaskRuntimeType.....	2-501
migrationTaskRuntimeName.....	2-502
migrationTaskRuntimeParent.....	2-503
migrationTaskRuntimeJTA.....	2-504
migrationTaskRuntimeRunning.....	2-505
migrationTaskRuntimeTerminal.....	2-506
migrationTaskRuntimeWaitingForUser.....	2-507
実行時ServerLifeCycleテーブル.....	2-507
serverLifeCycleRuntimeIndex.....	2-508
serverLifeCycleRuntimeObjectName.....	2-509
serverLifeCycleRuntimeType.....	2-510

serverLifeCycleRuntimeName.....	2-511
serverLifeCycleRuntimeParent .....	2-512
serverLifeCycleRuntimeState .....	2-513
serverLifeCycleRuntimeStateVal .....	2-514
実行時サーバ テーブル .....	2-514
serverRuntimeIndex .....	2-516
serverRuntimeObjectName .....	2-517
serverRuntimeType .....	2-518
serverRuntimeName.....	2-519
serverRuntimeParent .....	2-520
serverRuntimeActivationTime .....	2-521
serverRuntimeListenAddress .....	2-522
serverRuntimeListenPort .....	2-523
serverRuntimeSSLListenAddress .....	2-524
serverRuntimeJVMID .....	2-525
serverRuntimeOpenSocketsCurrentCount .....	2-526
serverRuntimeRestartsTotalCount .....	2-527
serverRuntimeState .....	2-528
serverRuntimeWeblogicVersion .....	2-529
serverRuntimeAdminServerHost .....	2-530
serverRuntimeAdminServerListenPort .....	2-531
serverRuntimeClusterRuntime.....	2-532
実行時サーバ セキュリティ テーブル .....	2-532
serverSecurityRuntimeIndex.....	2-533
serverSecurityRuntimeObjectName.....	2-534
serverSecurityRuntimeType.....	2-535
serverSecurityRuntimeName .....	2-536
serverSecurityRuntimeParent.....	2-537
serverSecurityRuntimeUserLockoutTotalCount.....	2-538
serverSecurityRuntimeInvalidLoginAttemptsTotalCount .....	2-539
serverSecurityRuntimeLoginAttemptsWhileLockedTotalCount....	2-540
serverSecurityRuntimeInvalidLoginUsersHighCount .....	2-541
serverSecurityRuntimeUnlockedUsersTotalCount .....	2-542
serverSecurityRuntimeLockedUsersCurrentCount.....	2-543
実行時サーブレット テーブル .....	2-543

servletRuntimeIndex .....	2-545
servletRuntimeObjectName .....	2-546
servletRuntimeType .....	2-547
servletRuntimeName .....	2-548
servletRuntimeParent .....	2-549
servletRuntimeServletName.....	2-550
servletRuntimeReloadTotalCount .....	2-551
servletRuntimeInvocationTotalCount .....	2-552
servletRuntimePoolMaxCapacity.....	2-553
servletRuntimeExecutionTimeTotal .....	2-554
servletRuntimeExecutionTimeHigh.....	2-555
servletRuntimeExecutionTimeLow .....	2-556
servletRuntimeExecutionTimeAverage .....	2-557
servletRuntimeServletPath .....	2-558
servletRuntimeContextPath.....	2-559
servletRuntimeUrl .....	2-560
接続中のサーブレットセッション テーブル.....	2-560
servletSessionRuntimeIndex .....	2-561
servletSessionRuntimeObjectName .....	2-562
servletSessionRuntimeType .....	2-563
servletSessionRuntimeName.....	2-564
servletSessionRuntimeParent .....	2-565
servletSessionRuntimeTimeLastAccessed.....	2-566
servletSessionRuntimeMainAttribute .....	2-567
実行時タスク テーブル .....	2-567
taskRuntimeIndex.....	2-568
taskRuntimeObjectName .....	2-569
taskRuntimeType .....	2-570
taskRuntimeName .....	2-571
taskRuntimeParent .....	2-572
taskRuntimeBeginTime.....	2-573
taskRuntimeDescription .....	2-574
taskRuntimeEndTime.....	2-575
taskRuntimeStatus .....	2-576
taskRuntimeRunning.....	2-577

taskRuntimeSystemTask .....	2-578
実行時 Time サービス テーブル .....	2-578
timeServiceRuntimeIndex .....	2-579
timeServiceRuntimeObjectName .....	2-580
timeServiceRuntimeType .....	2-581
timeServiceRuntimeName .....	2-582
timeServiceRuntimeParent .....	2-583
timeServiceRuntimeScheduledTriggerCount .....	2-584
timeServiceRuntimeExecutionsPerMinute .....	2-585
timeServiceRuntimeExecutionCount .....	2-586
timeServiceRuntimeExceptionCount .....	2-587
実行時トランザクション名テーブル .....	2-587
transactionNameRuntimeIndex .....	2-589
transactionNameRuntimeObjectName .....	2-590
transactionNameRuntimeType .....	2-591
transactionNameRuntimeName .....	2-592
transactionNameRuntimeParent .....	2-593
transactionNameRuntimeTransactionTotalCount .....	2-594
transactionNameRuntimeTransactionCommittedTotalCount .....	2-595
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackTotalCount .....	2-596
transactionNameRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount .....	2-597
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackResourceTotalCount .....	2-598
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackAppTotalCount .....	2-599
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackSystemTotalCount .....	2-600
transactionNameRuntimeSecondsActiveTotalCount .....	2-601
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackTimeoutTotalCount .....	2-602
transactionNameRuntimeTransactionName .....	2-603
実行時トランザクション リソース テーブル .....	2-603
transactionResourceRuntimeIndex .....	2-605
transactionResourceRuntimeObjectName .....	2-606
transactionResourceRuntimeType .....	2-607
transactionResourceRuntimeName .....	2-608

---

transactionResourceRuntimeParent .....	2-609
transactionResourceRuntimeTransactionTotalCount.....	2-610
transactionResourceRuntimeTransactionCommittedTotalCount....	2-611
transactionResourceRuntimeTransactionRolledBackTotalCount...	2-612
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount .....	2-613
transactionResourceRuntimeResourceName .....	2-614
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicCommitTotalCount...	2-615
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicRollbackTotalCount .	2-616
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicMixedTotalCount .....	2-617
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicHazardTotalCount ....	2-618
実行中の Web App コンポーネント テーブル .....	2-618
webAppComponentRuntimeIndex.....	2-620
webAppComponentRuntimeObjectName.....	2-621
webAppComponentRuntimeType.....	2-622
webAppComponentRuntimeName .....	2-623
webAppComponentRuntimeParent.....	2-624
webAppComponentRuntimeComponentName.....	2-625
webAppComponentRuntimeStatus .....	2-626
webAppComponentRuntimeSourceInfo .....	2-627
webAppComponentRuntimeServletsSessions .....	2-628
webAppComponentRuntimeServlets .....	2-629
webAppComponentRuntimeOpenSessionsCurrentCount .....	2-630
webAppComponentRuntimeOpenSessionsHighCount.....	2-631
webAppComponentRuntimeSessionsOpenedTotalCount .....	2-632
実行時 WebServer テーブル .....	2-632
webServerRuntimeIndex .....	2-633
webServerRuntimeObjectName.....	2-634
webServerRuntimeType.....	2-635
webServerRuntimeName .....	2-636
webServerRuntimeParent.....	2-637
webServerRuntimeWebServerName .....	2-638

接続中の WLEC 接続プール テーブル .....	2-638
wlecConnectionPoolRuntimeIndex .....	2-639
wlecConnectionPoolRuntimeObjectName .....	2-640
wlecConnectionPoolRuntimeType .....	2-641
wlecConnectionPoolRuntimeName .....	2-642
wlecConnectionPoolRuntimeParent .....	2-643
wlecConnectionPoolRuntimePoolName.....	2-644
wlecConnectionPoolRuntimeWLEDomainName .....	2-645
wlecConnectionPoolRuntimeMaxCapacity .....	2-646
wlecConnectionPoolRuntimePoolState .....	2-647
wlecConnectionPoolRuntimeSecurityContextPropagation .....	2-648
wlecConnectionPoolRuntimeCertificateBasedAuthentication .....	2-649
wlecConnectionPoolRuntimeConnections.....	2-650
WLEC 接続ランタイム テーブル.....	2-650
wlecConnectionRuntimeIndex.....	2-651
wlecConnectionRuntimeObjectName.....	2-652
wlecConnectionRuntimeType.....	2-653
wlecConnectionRuntimeName .....	2-654
wlecConnectionRuntimeParent.....	2-655
wlecConnectionRuntimeAddress .....	2-656
wlecConnectionRuntimeLastAccessTime .....	2-657
wlecConnectionRuntimeAlive .....	2-658
wlecConnectionRuntimeRequestCount .....	2-659
wlecConnectionRuntimePendingRequestCount .....	2-660
wlecConnectionRuntimeErrorCount.....	2-661
wlecConnectionRuntimeInTransaction.....	2-662
WLEC ConnectionService ランタイム テーブル .....	2-662
wlecConnectionServiceRuntimeIndex.....	2-663
wlecConnectionServiceRuntimeObjectName.....	2-664
wlecConnectionServiceRuntimeType.....	2-665
wlecConnectionServiceRuntimeName .....	2-666
wlecConnectionServiceRuntimeParent.....	2-667
wlecConnectionServiceRuntimeConnectionPoolCount .....	2-668
実行時 XMLCacheCumulativeRun テーブル .....	2-668
xmlCacheCumulativeRuntimeIndex .....	2-669

xmlCacheCumulativeRuntimeObjectName .....	2-670
xmlCacheCumulativeRuntimeType .....	2-671
xmlCacheCumulativeRuntimeName .....	2-672
xmlCacheCumulativeRuntimeParent .....	2-673
xmlCacheCumulativeRuntimeAverageEntrySizeFlushed .....	2-674
xmlCacheCumulativeRuntimeFlushesPerHour .....	2-675
xmlCacheCumulativeRuntimePercentRejected .....	2-676
xmlCacheCumulativeRuntimeRejectionsCount .....	2-677
xmlCacheCumulativeRuntimeRenewalsCount .....	2-678
実行時 XML CacheMonitor テーブル .....	2-678
xmlCacheMonitorRuntimeIndex .....	2-679
xmlCacheMonitorRuntimeObjectName .....	2-680
xmlCacheMonitorRuntimeType .....	2-681
xmlCacheMonitorRuntimeName .....	2-682
xmlCacheMonitorRuntimeParent .....	2-683
xmlCacheMonitorRuntimeAveragePerEntryMemorySize .....	2-684
xmlCacheMonitorRuntimeAverageTimeout .....	2-685
xmlCacheMonitorRuntimeMaxEntryMemorySize .....	2-686
xmlCacheMonitorRuntimeMaxEntryTimeout .....	2-687
xmlCacheMonitorRuntimeMinEntryMemorySize .....	2-688
xmlCacheMonitorRuntimeMinEntryTimeout .....	2-689

### 3. BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

アプリケーション テーブル .....	3-3
applicationIndex .....	3-5
applicationObjectName .....	3-6
applicationType .....	3-7
applicationName .....	3-8
applicationParent .....	3-9
applicationLastModified .....	3-10
applicationDeployed .....	3-11
applicationComponents .....	3-12
applicationApplicationDescriptor .....	3-13
applicationPath .....	3-14
ブリッジの送り先テーブル .....	3-14

bridgeDestinationIndex .....	3-15
bridgeDestinationObjectName .....	3-16
bridgeDestinationType .....	3-17
bridgeDestinationName .....	3-18
bridgeDestinationParent .....	3-19
bridgeDestinationSystem .....	3-20
bridgeDestinationAdapterJNDIName .....	3-21
キャッシング レalm テーブル .....	3-21
cachingRealmIndex .....	3-23
cachingRealmObjectName .....	3-24
cachingRealmType .....	3-25
cachingRealmName .....	3-26
cachingRealmParent .....	3-27
cachingRealmBasicRealm .....	3-28
cachingRealmCacheCaseSensitive .....	3-29
cachingRealmACLCacheEnable .....	3-30
cachingRealmAuthenticationCacheEnable .....	3-31
cachingRealmGroupCacheEnable .....	3-32
cachingRealmPermissionCacheEnable .....	3-33
cachingRealmUserCacheEnable .....	3-34
cachingRealmACLCacheSize .....	3-35
cachingRealmAuthenticationCacheSize .....	3-36
cachingRealmPermissionGroupSize .....	3-37
cachingRealmPermissionCacheSize .....	3-38
cachingRealmUserCacheSize .....	3-39
cachingRealmACLCacheTTLPositive .....	3-40
cachingRealmGroupCacheTTLPositive .....	3-41
cachingRealmPermissionCacheTTLPositive .....	3-42
cachingRealmAuthenticationCacheTTLPositive .....	3-43
cachingRealmUserCacheTTLPositive .....	3-44
cachingRealmACLCacheTTLNegative .....	3-45
cachingRealmGroupCacheTTLNegative .....	3-46
cachingRealmAuthenticationCacheTTLNegative .....	3-47
cachingRealmPermissionCacheTTLNegative .....	3-48
cachingRealmUserCacheTTLNegative .....	3-49

---

cachingRealmGroupMembershipCacheTTL .....	3-50
クラスタ テーブル.....	3-50
clusterIndex .....	3-52
clusterObjectName .....	3-53
clusterType .....	3-54
clusterName .....	3-55
clusterParent .....	3-56
clusterServers .....	3-57
clusterClusterAddress.....	3-58
clusterMulticastAddress .....	3-59
clusterMulticastTTL.....	3-60
clusterMulticastSendDelay.....	3-61
clusterDefaultLoadAlgorithm .....	3-62
clusterServiceAgeThresholdSeconds .....	3-63
Com テーブル .....	3-63
comIndex .....	3-64
comObjectName .....	3-65
comType .....	3-66
comName .....	3-67
comParent.....	3-68
comNTAuthHost .....	3-69
comApartmentThreaded.....	3-70
comMemoryLoggingEnabled.....	3-71
comNativeModeEnabled .....	3-72
comPrefetchEnums.....	3-73
comVerboseLoggingEnabled .....	3-74
コネクタ コンポーネント テーブル .....	3-74
connectorComponentIndex .....	3-75
connectorComponentObjectName .....	3-76
connectorComponentType .....	3-77
connectorComponentName .....	3-78
connectorComponentParent .....	3-79
connectorComponentConnectionMaxIdleTime .....	3-80
connectorComponentConnectionProfilingEnabled.....	3-81
ドメイン ログ フィルタ テーブル.....	3-81

domainLogFilterIndex .....	3-82
domainLogFilterObjectName .....	3-83
domainLogFilterType .....	3-84
domainLogFilterName .....	3-85
domainLogFilterParent .....	3-86
domainLogFilterSeverityLevel .....	3-87
domainLogFilterSubsystemNames .....	3-88
domainLogFilterUserIds .....	3-89
ドメイン テーブル .....	3-89
domainIndex .....	3-90
domainObjectName .....	3-91
domainType .....	3-92
domainName .....	3-93
domainParent .....	3-94
domainLastModificationTime .....	3-95
domainActive .....	3-96
domainRootDirectory .....	3-97
domainJTA .....	3-98
domainLog .....	3-99
domainSNMPAgent .....	3-100
EJB コンポーネント テーブル .....	3-100
ejbComponentIndex .....	3-102
ejbComponentObjectName .....	3-103
ejbComponentType .....	3-104
ejbComponentName .....	3-105
ejbComponentParent .....	3-106
ejbComponentJavaCompiler .....	3-107
ejbComponentJavaCompilerPreClassPath .....	3-108
ejbComponentJavaCompilerPostClassPath .....	3-109
ejbComponentExtraRmicOptions .....	3-110
ejbComponentKeepGenerated .....	3-111
ejbComponentTmpPath .....	3-112
ejbComponentEJBDescriptor .....	3-113
ejbComponentApplication .....	3-114
ejbComponentURI .....	3-115

---

EJB コンテナ テーブル .....	3-115
ejbContainerIndex .....	3-117
ejbContainerObjectName .....	3-118
ejbContainerType .....	3-119
ejbContainerName .....	3-120
ejbContainerParent .....	3-121
ejbContainerVerboseEJBDeploymentEnabled .....	3-122
ejbContainerExtraRmicOptions .....	3-123
ejbContainerForceGeneration .....	3-124
ejbContainerJavaCompiler .....	3-125
ejbContainerJavaCompilerPostClassPath .....	3-126
ejbContainerJavaCompilerPreClassPath .....	3-127
ejbContainerKeepGenerated .....	3-128
ejbContainerTmpPath .....	3-129
実行キュー テーブル .....	3-129
executeQueueIndex .....	3-130
executeQueueObjectName .....	3-131
executeQueueType .....	3-132
executeQueueName .....	3-133
executeQueueParent .....	3-134
executeQueueThreadCount .....	3-135
IIOP テーブル .....	3-135
iiopIndex .....	3-136
iiopObjectName .....	3-137
iiopType .....	3-138
iiopTypeiiopName .....	3-139
iiopParent .....	3-140
iiopCompleteMessageTimeout .....	3-141
iiopIdleConnectionTimeout .....	3-142
iiopMaxMessageSize .....	3-143
JDBC 接続プール テーブル .....	3-143
jdbcConnectionPoolIndex .....	3-145
jdbcConnectionPoolObjectName .....	3-146
jdbcConnectionPoolType .....	3-147
jdbcConnectionPoolName .....	3-148

jdbcConnectionPoolParent .....	3-149
jdbcConnectionPoolACLName .....	3-150
jdbcConnectionPoolURL .....	3-151
jdbcConnectionPoolDriverName .....	3-152
jdbcConnectionPoolProperties.....	3-153
jdbcConnectionPoolLoginDelaySeconds.....	3-154
jdbcConnectionPoolInitialCapacity .....	3-155
jdbcConnectionPoolMaxCapacity .....	3-156
jdbcConnectionPoolCapacityIncrement.....	3-157
jdbcConnectionPoolShrinkingEnabled .....	3-158
jdbcConnectionPoolShrinkPeriodMinutes .....	3-159
jdbcConnectionPoolTestTableName .....	3-160
jdbcConnectionPoolTestConnectionsOnReserve .....	3-161
jdbcConnectionPoolTestConnectionsOnRelease.....	3-162
jdbcConnectionPoolSupportsLocalTransaction .....	3-163
jdbcConnectionPoolRefreshMinutes .....	3-164
jdbcConnectionPoolTarget.....	3-165
<b>JDBC データ ソース テーブル .....</b>	<b>3-165</b>
jdbcDataSourceIndex .....	3-166
jdbcDataSourceObjectName .....	3-167
jdbcDataSourceType .....	3-168
jdbcDataSourceName.....	3-169
jdbcDataSourceParent.....	3-170
jdbcDataSourceJNDIName .....	3-171
jdbcDataSourcePoolName .....	3-172
jdbcDataSourceTarget.....	3-173
jdbcDataSourceRowPrefetchEnabled .....	3-174
jdbcDataSourceRowPrefetchSize .....	3-175
jdbcDataSourceStreamChunkSize .....	3-176
<b>JDBC データ ソース ファクトリ テーブル.....</b>	<b>3-176</b>
jdbcDataSourceFactoryIndex .....	3-177
jdbcDataSourceFactoryObjectName.....	3-178
jdbcDataSourceFactoryType.....	3-179
jdbcDataSourceFactoryName .....	3-180
jdbcDataSourceFactoryParent.....	3-181

jdbcDataSourceFactoryDriverClassName .....	3-182
jdbcDataSourceFactoryFactoryName .....	3-183
jdbcDataSourceFactoryURL .....	3-184
jdbcDataSourceFactoryUserName .....	3-185
JDBC マルチプール テーブル .....	3-185
jdbcMultiPoolIndex .....	3-186
jdbcMultiPoolObjectName.....	3-187
jdbcMultiPoolType.....	3-188
jdbcMultiPoolName .....	3-189
jdbcMultiPoolParent.....	3-190
jdbcMultiPoolACLName .....	3-191
jdbcMultiPoolPoolList .....	3-192
jdbcMultiPoolLoadBalance.....	3-193
jdbcMultiPoolHighAvail .....	3-194
jdbcMultiPoolTargets.....	3-195
JDBC トランザクション データ ソース テーブル.....	3-195
jdbcTxDataSourceIndex.....	3-196
jdbcTxDataSourceObjectName.....	3-197
jdbcTxDataSourceType.....	3-198
jdbcTxDataSourceName .....	3-199
jdbcTxDataSourceParent.....	3-200
jdbcTxDataSourceJNDIName.....	3-201
jdbcTxDataSourcePoolName .....	3-202
jdbcTxDataSourceEnableTwoPhaseCommit .....	3-203
jdbcTxDataSourceTargets .....	3-204
jdbcTxDataSourceRowPrefetchEnabled .....	3-205
jdbcTxDataSourceRowPrefetchSize .....	3-206
jdbcTxDataSourceStreamChunkSize .....	3-207
JMS ブリッジの送り先テーブル .....	3-207
jmsBridgeDestinationIndex.....	3-208
jmsBridgeDestinationObjectName.....	3-209
jmsBridgeDestinationType.....	3-210
jmsBridgeDestinationName .....	3-211
jmsBridgeDestinationParent.....	3-212
jmsBridgeDestinationConnectionFactoryJNDIName.....	3-213

	jmsBridgeDestinationConnectionURL .....	3-214
	jmsBridgeDestinationDestinationJNDIName .....	3-215
	jmsBridgeDestinationDestinationType .....	3-216
	jmsBridgeDestinationInitialContextFactory .....	3-217
JMS 接続	コンシューマ テーブル .....	3-217
	jmsConnectionConsumerIndex .....	3-218
	jmsConnectionConsumerObjectName .....	3-219
	jmsConnectionConsumerType .....	3-220
	jmsConnectionConsumerName .....	3-221
	jmsConnectionConsumerParent .....	3-222
	jmsConnectionConsumerMessagesMaximum .....	3-223
	jmsConnectionConsumerSelector .....	3-224
	jmsConnectionConsumerDestination .....	3-225
JMS 接続	ファクトリ テーブル .....	3-225
	jmsConnectionFactoryIndex .....	3-227
	jmsConnectionFactoryObjectName .....	3-228
	jmsConnectionFactoryType .....	3-229
	jmsConnectionFactoryName .....	3-230
	jmsConnectionFactoryParent .....	3-231
	jmsConnectionFactoryJNDIName .....	3-232
	jmsConnectionFactoryClientId .....	3-233
	jmsConnectionFactoryDefaultPriority .....	3-234
	jmsConnectionFactoryDefaultTimeToLive .....	3-235
	jmsConnectionFactoryDefaultDeliveryMode .....	3-236
	jmsConnectionFactoryTransactionTimeout .....	3-237
	jmsConnectionFactoryUserTransactionsEnabled .....	3-238
	jmsConnectionFactoryAllowCloseInOnMessage .....	3-239
	jmsConnectionFactoryMessagesMaximum .....	3-240
	jmsConnectionFactoryOverrunPolicy .....	3-241
	jmsConnectionFactoryTargets .....	3-242
JMS DestCommon	テーブル .....	3-242
	jmsDestCommonIndex .....	3-244
	jmsDestCommonObjectName .....	3-245
	jmsDestCommonType .....	3-246
	jmsDestCommonName .....	3-247

---

jmsDestCommonParent.....	3-248
jmsDestCommonBytesMaximum .....	3-249
jmsDestCommonBytesThresholdHigh.....	3-250
jmsDestCommonBytesThresholdLow .....	3-251
jmsDestCommonDeliveryModeOverride .....	3-252
jmsDestCommonMessagesMaximum.....	3-253
jmsDestCommonMessagesThresholdHigh .....	3-254
jmsDestCommonMessagesThresholdLow .....	3-255
jmsDestCommonPriorityOverride .....	3-256
jmsDestCommonRedeliveryDelayOverride.....	3-257
jmsDestCommonRedeliveryLimit .....	3-258
jmsDestCommonTimeToDeliverOverride.....	3-259
jmsDestCommonTimeToLiveOverride .....	3-260
JMS 送り先テーブル .....	3-260
jmsDestinationIndex.....	3-261
jmsDestinationObjectName .....	3-262
jmsDestinationType .....	3-263
jmsDestinationName .....	3-264
jmsDestinationParent .....	3-265
jmsDestinationBytesPagingEnabled .....	3-266
jmsDestinationJNDIName .....	3-267
jmsDestinationMessagesPagingEnabled .....	3-268
jmsDestinationStoreEnabled .....	3-269
jmsDestinationJNDINameReplicated .....	3-270
JMS の送り先キー テーブル .....	3-270
jmsDestinationKeyIndex .....	3-271
jmsDestinationKeyObjectName.....	3-272
jmsDestinationKeyType.....	3-273
jmsDestinationKeyName .....	3-274
jmsDestinationKeyParent.....	3-275
jmsDestinationKeyProperty .....	3-276
jmsDestinationKeyKeyType .....	3-277
jmsDestinationKeyDirection.....	3-278
JMS 分散キュー テーブル .....	3-278
jmsDistributedQueueIndex.....	3-279

	jmsDistributedQueueObjectName .....	3-280
	jmsDistributedQueueType .....	3-281
	jmsDistributedQueueName .....	3-282
	jmsDistributedQueueParent .....	3-283
	jmsDistributedQueueForwardDelay .....	3-284
JMS	ファイル ストア テーブル .....	3-284
	jmsFileStoreIndex .....	3-285
	jmsFileStoreObjectName .....	3-286
	jmsFileStoreType .....	3-287
	jmsFileStoreName .....	3-288
	jmsFileStoreParent .....	3-289
	jmsFileStoreJMSServer .....	3-290
	jmsFileStoreDirectory .....	3-291
JMS	JDBC ストア テーブル .....	3-291
	jmsJDBCStoreIndex .....	3-292
	jmsJDBCStoreObjectName .....	3-293
	jmsJDBCStoreType .....	3-294
	jmsJDBCStoreName .....	3-295
	jmsJDBCStoreParent .....	3-296
	jmsJDBCStoreJMSServer .....	3-297
	jmsJDBCStoreConnectionPool .....	3-298
	jmsJDBCStorePrefixName .....	3-299
JMS	キュー テーブル .....	3-299
	jmsQueueIndex .....	3-301
	jmsQueueObjectName .....	3-302
	jmsQueueType .....	3-303
	jmsQueueName .....	3-304
	jmsQueueParent .....	3-305
	jmsQueueDestinationKeys .....	3-306
	jmsQueueDestinations .....	3-307
	jmsQueueBytesMaximum .....	3-308
	jmsQueueBytesThresholdHigh .....	3-309
	jmsQueueBytesThresholdLow .....	3-310
	jmsQueueMessagesMaximum .....	3-311
	jmsQueueMessagesThresholdHigh .....	3-312

---

jmsQueueMessagesThresholdLow.....	3-313
jmsQueuePriorityOverride .....	3-314
jmsQueueTimeToDeliverOverride.....	3-315
jmsQueueRedeliveryDelayOverride .....	3-316
jmsQueueRedeliveryLimit .....	3-317
jmsQueueErrorDestination.....	3-318
jmsQueueTimeToLiveOverride .....	3-319
jmsQueueDeliveryModeOverride .....	3-320
jmsQueueJNDIName .....	3-321
jmsQueueStoreEnabled .....	3-322
JMS サーバ テーブル .....	3-322
jmsServerIndex.....	3-324
jmsServerObjectName .....	3-325
jmsServerType .....	3-326
jmsServerName .....	3-327
jmsServerParent .....	3-328
jmsServerTargets.....	3-329
jmsServerSessionPools.....	3-330
jmsServerDestinations.....	3-331
jmsServerStore .....	3-332
jmsServerBytesMaximum .....	3-333
jmsServerBytesThresholdHigh .....	3-334
jmsServerBytesThresholdLow .....	3-335
jmsServerMessagesMaximum .....	3-336
jmsServerMessagesThresholdHigh .....	3-337
jmsServerMessagesThresholdLow.....	3-338
JMS セッション プール テーブル .....	3-338
jmsSessionPoolIndex .....	3-339
jmsSessionPoolObjectName .....	3-340
jmsSessionPoolType .....	3-341
jmsSessionPoolName .....	3-342
jmsSessionPoolParent .....	3-343
jmsSessionPoolConnectionConsumers .....	3-344
jmsSessionPoolConnectionFactory .....	3-345
jmsSessionPoolListenerClass.....	3-346

jmsSessionPoolAcknowledgeMode .....	3-347
jmsSessionPoolSessionsMaximum .....	3-348
jmsSessionPoolTransacted .....	3-349
JMS トピック テーブル .....	3-349
jmsTopicIndex .....	3-351
jmsTopicObjectName .....	3-352
jmsTopicType .....	3-353
jmsTopicName .....	3-354
jmsTopicParent .....	3-355
jmsTopicDestinationKeys .....	3-356
jmsTopicDestinations .....	3-357
jmsTopicBytesMaximum .....	3-358
jmsTopicBytesThresholdHigh .....	3-359
jmsTopicBytesThresholdLow .....	3-360
jmsTopicMessagesMaximum .....	3-361
jmsTopicMessagesThresholdHigh .....	3-362
jmsTopicMessagesThresholdLow .....	3-363
jmsTopicPriorityOverride .....	3-364
jmsTopicTimeToDeliverOverride .....	3-365
jmsTopicRedeliveryDelayOverride .....	3-366
jmsTopicRedeliveryLimit .....	3-367
jmsTopicErrorDestination .....	3-368
jmsTopicTimeToLiveOverride .....	3-369
jmsTopicDeliveryModeOverride .....	3-370
jmsTopicJNDIName .....	3-371
jmsTopicStoreEnabled .....	3-372
jmsTopicMulticastAddress .....	3-373
jmsTopicMulticastTTL .....	3-374
jmsTopicMulticastPort .....	3-375
JMS 仮想送り先テーブル .....	3-375
jmsVirtualDestinationIndex .....	3-376
jmsVirtualDestinationObjectName .....	3-377
jmsVirtualDestinationType .....	3-378
jmsVirtualDestinationName .....	3-379
jmsVirtualDestinationParent .....	3-380

---

jmsVirtualDestinationJNDIName .....	3-381
JTA テーブル .....	3-381
jtaIndex .....	3-382
jtaObjectName .....	3-383
jtaType .....	3-384
jtaName .....	3-385
jtaParent .....	3-386
jtaTimeoutSeconds .....	3-387
jtaAbandonTimeoutSeconds .....	3-388
jtaForgetHeuristics .....	3-389
jtaBeforeCompletionIterationLimit .....	3-390
jtaMaxTransactions .....	3-391
jtaMaxUniqueNameStatistics .....	3-392
カーネル テーブル .....	3-392
kernelIndex .....	3-394
kernelObjectName .....	3-395
kernelType .....	3-396
kernelName .....	3-397
kernelParent .....	3-398
kernelCompleteCOMMessageTimeout .....	3-399
kernelCompleteHTTPMessageTimeout .....	3-400
kernelCompleteIOPMessageTimeout .....	3-401
kernelCompleteT3MessageTimeout .....	3-402
kernelDefaultGIOPMinorVersion .....	3-403
kernelDefaultProtocol .....	3-404
kernelDefaultSecureProtocol .....	3-405
kernelDGCIIdlePeriodsUntilTimeout .....	3-406
kernelIdleIOPConnectionTimeout .....	3-407
kernelMaxCOMMessageSize .....	3-408
kernelMaxHTTPMessageSize .....	3-409
kernelMaxIOPMessageSize .....	3-410
kernelMaxOpenSockCount .....	3-411
kernelMaxT3MessageSize .....	3-412
kernelStdoutFormat .....	3-413
kernelStdoutSeverityLevel .....	3-414

kernelStuckThreadMaxTime .....	3-415
kernelStuckThreadTimerInterval .....	3-416
kernelThreadPoolPercentSocketReaders .....	3-417
kernelInstrumentStackTraceEnabled .....	3-418
kernelLogRemoteExceptionsEnabled .....	3-419
kernelNativeIOEnabled .....	3-420
kernelReverseDNSAllowed .....	3-421
kernelStdoutDebugEnabled .....	3-422
kernelStdoutEnabled .....	3-423
kernelStdoutLogStack .....	3-424
ログ テーブル .....	3-424
logIndex .....	3-425
logObjectName .....	3-426
logType .....	3-427
logName .....	3-428
logParent .....	3-429
logFileName .....	3-430
logRotationType.....	3-431
logNumberOfFilesLimited .....	3-432
logFileCount.....	3-433
logFileTimeSpan .....	3-434
logFileMinSize.....	3-435
メッセージングブリッジテーブル.....	3-435
messagingBridgeIndex.....	3-437
messagingBridgeObjectName .....	3-438
messagingBridgeType.....	3-439
messagingBridgeName .....	3-440
messagingBridgeParent.....	3-441
messagingBridgeTargets .....	3-442
messagingBridgeSourceDestination .....	3-443
messagingBridgeTargetDestination .....	3-444
messagingBridgeSourceUser .....	3-445
messagingBridgeTargetUser .....	3-446
messagingBridgeSelector.....	3-447
messagingBridgeForwardingPolicy .....	3-448

---

messagingBridgeScheduleTime .....	3-449
messagingBridgeDeliveryModeOverride.....	3-450
messagingBridgeQualityOfService.....	3-451
messagingBridgeDurable .....	3-452
messagingBridgeRetryTime.....	3-453
messagingBridgeMaximumWaitTime .....	3-454
messagingBridgeTransactionTimeout.....	3-455
messagingBridgeAsyncDisabled.....	3-456
messagingBridgeQOSDegradationAllowed.....	3-457
NetworkAccessPoint テーブル .....	3-457
networkAccessPointIndex .....	3-459
networkAccessPointObjectName.....	3-460
networkAccessPointType.....	3-461
networkAccessPointName .....	3-462
networkAccessPointParent.....	3-463
networkAccessPointAcceptBacklog .....	3-464
networkAccessPointCompleteCOMMessageTimeout.....	3-465
networkAccessPointCompleteHTTPMessageTimeout.....	3-466
networkAccessPointCompleteT3MessageTimeout .....	3-467
networkAccessPointListenAddress .....	3-468
networkAccessPointListenPort .....	3-469
networkAccessPointLoginTimeoutMillisSSL .....	3-470
networkAccessPointLoginTimeoutMillis .....	3-471
networkAccessPointSSLListenPort .....	3-472
networkAccessPointTunnelingClientPingSecs .....	3-473
networkAccessPointTunnelingClientTimeoutSecs .....	3-474
NetworkChannel テーブル .....	3-474
networkChannelIndex .....	3-476
networkChannelObjectName .....	3-477
networkChannelType .....	3-478
networkChannelName.....	3-479
networkChannelParent .....	3-480
networkChannelAcceptBacklog.....	3-481
networkChannelChannelWeight .....	3-482
networkChannelClusterAddress.....	3-483

networkChannelCompleteCOMMessageTimeout .....	3-484
networkChannelCompleteHTTPMessageTimeout .....	3-485
networkChannelCompleteT3MessageTimeout .....	3-486
networkChannelDescription.....	3-487
networkChannelListenPort.....	3-488
networkChannelLoginTimeoutMillis.....	3-489
networkChannelLoginTimeoutMillisSSL.....	3-490
networkChannelMaxCOMMessageSize .....	3-491
networkChannelMaxT3MessageSize.....	3-492
networkChannelMaxHTTPMessageSize .....	3-493
networkChannelSSLListenPort.....	3-494
networkChannelTunnelingClientPingSecs .....	3-495
networkChannelTunnelingClientTimeoutSecs .....	3-496
networkChannelBoundOutgoingEnabled .....	3-497
networkChannelCOMEnabled .....	3-498
networkChannelHTTPEnabled .....	3-499
networkChannelHTTPSEnabled .....	3-500
networkChannelListenPortEnabled .....	3-501
networkChannelOutgoingEnabled .....	3-502
networkChannelSSLListenPortEnabled.....	3-503
networkChannelT3Enabled.....	3-504
networkChannelT3SEnabled .....	3-505
networkChannelTunnelingEnabled.....	3-506
NodeManager テーブル .....	3-506
nodeManagerIndex.....	3-507
nodeManagerObjectName .....	3-508
nodeManagerType .....	3-509
nodeManagerName .....	3-510
nodeManagerParent .....	3-511
nodeManagerCertificate.....	3-512
nodeManagerCertificateType.....	3-513
nodeManagerListenAddress.....	3-514
nodeManagerListenPort .....	3-515
nodeManagerTrustedCertsFile.....	3-516
RDBMS レルム テーブル .....	3-516

---

rdbmsRealmIndex .....	3-517
rdbmsRealmObjectName .....	3-518
rdbmsRealmType .....	3-519
rdbmsRealmName .....	3-520
rdbmsRealmParent .....	3-521
rdbmsRealmRealmClassName .....	3-522
rdbmsRealmDatabaseDriver .....	3-523
rdbmsRealmDatabaseURL .....	3-524
セキュリティ テーブル .....	3-524
securityIndex .....	3-525
securityObjectName .....	3-526
securityType .....	3-527
securityName .....	3-528
securityParent .....	3-529
securityAuditProviderClassName .....	3-530
securityConnectionFilter .....	3-531
securityConnectionFilterRules .....	3-532
securityConnectionLoggerEnabled .....	3-533
securitySystemUser .....	3-534
securityCompatibilityMode .....	3-535
securityGuestDisabled .....	3-536
サーバ テーブル .....	3-536
serverIndex .....	3-539
serverObjectName .....	3-540
serverType .....	3-541
serverName .....	3-542
serverParent .....	3-543
serverDeployments .....	3-544
serverReverseDNSAllowed .....	3-545
serverDefaultProtocol .....	3-546
serverDefaultSecureProtocol .....	3-547
serverThreadPoolSize .....	3-548
serverNativeIOEnabled .....	3-549
serverThreadPoolPercentSocketReaders .....	3-550
serverMaxT3MessageSize .....	3-551

---

serverMaxHTTPMessageSize .....	3-552
serverMaxIOPMessageSize .....	3-553
serverCompleteT3MessageTimeout .....	3-554
serverCompleteHTTPMessageTimeout .....	3-555
serverCompleteIOPMessageTimeout .....	3-556
serverStdoutEnabled .....	3-557
serverStdoutSeverityLevel .....	3-558
serverLogRemoteExceptionsEnabled .....	3-559
serverInstrumentStackTraceEnabled .....	3-560
serverRootDirectory .....	3-561
serverMachine .....	3-562
serverListenPort .....	3-563
serverLoginTimeout .....	3-564
serverCluster .....	3-565
serverClusterWeight .....	3-566
serverReplicationGroup .....	3-567
serverPreferredSecondaryGroup .....	3-568
serverWebServer .....	3-569
serverExpectedToRun .....	3-570
serverJDBCLoggingEnabled .....	3-571
serverJDBCLogFileName .....	3-572
serverIOPEnabled .....	3-573
serverDefaultIOPUser .....	3-574
serverHttpdEnabled .....	3-575
serverHelpPageURL .....	3-576
serverWorkspaceShowUserKeysOnly .....	3-577
serverConsoleInputEnabled .....	3-578
serverListenThreadStartDelaySecs .....	3-579
serverListenAddress .....	3-580
serverLoginTimeoutMillis .....	3-581
serverAdministrationPort .....	3-582
serverJavaCompiler .....	3-583
serverJavaCompilerPreClassPath .....	3-584
serverJavaCompilerPostClassPath .....	3-585
serverExtraRmicOptions .....	3-586

---

serverTransactionLogFilePrefix .....	3-587
serverEnabledForDomainLog .....	3-588
serverTunnelingEnabled.....	3-589
serverTunnelingClientTimeoutSecs .....	3-590
serverTunnelingClientPingSecs .....	3-591
serverJMSDefaultConnectionFactoriesEnabled.....	3-592
serverDomainLogFilter .....	3-593
ServerStart テーブル .....	3-593
serverStartIndex .....	3-595
serverStartObjectName .....	3-596
serverStartType .....	3-597
serverStartName .....	3-598
serverStartParent .....	3-599
serverStartArguments.....	3-600
serverStartBeaHome.....	3-601
serverStartClassPath.....	3-602
serverStartJavaHome.....	3-603
serverStartRootDirectory .....	3-604
serverStartSecurityPolicyFile.....	3-605
serverStartUsername .....	3-606
スタートアップ クラス テーブル.....	3-606
startupClassIndex .....	3-607
startupClassObjectName .....	3-608
startupClassType .....	3-609
startupClassName.....	3-610
startupClassParent .....	3-611
startupClassFailureIsFatal .....	3-612
仮想ホスト テーブル .....	3-612
virtualHostIndex.....	3-614
virtualHostObjectName.....	3-615
virtualHostType.....	3-616
virtualHostName .....	3-617
virtualHostParent.....	3-618
virtualHostTargets .....	3-619
virtualHostLoggingEnabled .....	3-620

virtualHostLogFileFormat .....	3-621
virtualHostLogFileName .....	3-622
virtualHostLogFileBufferKBytes.....	3-623
virtualHostMaxLogFileSizeKBytes .....	3-624
virtualHostLogRotationType .....	3-625
virtualHostLogRotationPeriodMins .....	3-626
virtualHostLogFileFlushSecs .....	3-627
virtualHostLogRotationTimeBegin .....	3-628
virtualHostKeepAliveEnabled .....	3-629
virtualHostKeepAliveSecs .....	3-630
virtualHostHttpsKeepAliveSecs .....	3-631
virtualHostPostTimeoutSecs .....	3-632
virtualHostMaxPostTimeSecs .....	3-633
virtualHostMaxPostSize .....	3-634
virtualHostDefaultWebApp .....	3-635
virtualHostCharsets .....	3-636
virtualHostWAPEnabled .....	3-637
virtualHostClusteringEnabled .....	3-638
virtualHostURLResource .....	3-639
virtualHostVirtualHostNames .....	3-640
Web アプリケーション コンポーネント テーブル .....	3-640
webAppComponentIndex .....	3-642
webAppComponentObjectName .....	3-643
webAppComponentType .....	3-644
webAppComponentName .....	3-645
webAppComponentParent .....	3-646
webAppComponentApplication .....	3-647
webAppComponentURI .....	3-648
webAppComponentWebServers .....	3-649
webAppComponentIndexDirectoryEnabled .....	3-650
webAppComponentServletExtensionCaseSensitive .....	3-651
webAppComponentServletReloadCheckSecs .....	3-652
webAppComponentSingleThreadedServletPoolSize .....	3-653
webAppComponentAuthRealmName .....	3-654
webAppComponentWebAppDescriptor .....	3-655

---

Web デプロイメント テーブル .....	3-655
webDeploymentIndex .....	3-656
webDeploymentObjectName .....	3-657
webDeploymentType .....	3-658
webDeploymentName .....	3-659
webDeploymentParent .....	3-660
webDeploymentTargets .....	3-661
webDeploymentWebServers .....	3-662
Web サーバ テーブル .....	3-662
webServerIndex .....	3-664
webServerObjectName .....	3-665
webServerType .....	3-666
webServerName .....	3-667
webServerParent .....	3-668
webServerTargets .....	3-669
webServerLoggingEnabled .....	3-670
webServerLogFileFormat .....	3-671
webServerLogFileName .....	3-672
webServerLogFileBufferKBytes .....	3-673
webServerMaxLogFileSizeKBytes .....	3-674
webServerLogRotationType .....	3-675
webServerLogRotationPeriodMins .....	3-676
webServerLogFileFlushSecs .....	3-677
webServerLogRotationTimeBegin .....	3-678
webServerKeepAliveEnabled .....	3-679
webServerKeepAliveSecs .....	3-680
webServerHttpsKeepAliveSecs .....	3-681
webServerPostTimeoutSecs .....	3-682
webServerMaxPostTimeSecs .....	3-683
webServerMaxPostSize .....	3-684
webServerDefaultWebApp .....	3-685
webServerCharsets .....	3-686
webServerWAPEnabled .....	3-687
webServerClusteringEnabled .....	3-688
webServerURLResource .....	3-689

---

WLEC 接続プール テーブル .....	3-689
wlecConnectionPoolIndex .....	3-691
wlecConnectionPoolObjectName .....	3-692
wlecConnectionPoolType .....	3-693
wlecConnectionPoolName .....	3-694
wlecConnectionPoolParent .....	3-695
wlecConnectionPoolPrimaryAddresses .....	3-696
wlecConnectionPoolFailoverAddresses .....	3-697
wlecConnectionPoolMinimumPoolSize .....	3-698
wlecConnectionPoolMaximumPoolSize .....	3-699
wlecConnectionPoolUserName .....	3-700
wlecConnectionPoolUserRole .....	3-701
wlecConnectionPoolWLEDomain .....	3-702
wlecConnectionPoolMinimumEncryptionLevel .....	3-703
wlecConnectionPoolMaximumEncryptionLevel .....	3-704
wlecConnectionPoolCertificateAuthenticationEnabled .....	3-705
wlecConnectionPoolSecurityContextEnabled .....	3-706
wlecConnectionPoolTargets .....	3-707
WTctBridgeGlobalMBean テーブル .....	3-707
wtctBridgeGlobalIndex .....	3-709
wtctBridgeGlobalObjectName .....	3-710
wtctBridgeGlobalType .....	3-711
wtctBridgeGlobalName .....	3-712
wtctBridgeGlobalParent .....	3-713
wtctBridgeGlobalAllowNonStandardTypes .....	3-714
wtctBridgeGlobalDefaultReplyDeliveryMode .....	3-715
wtctBridgeGlobalDeliveryModeOverride .....	3-716
wtctBridgeGlobalJmsFactory .....	3-717
wtctBridgeGlobalJmsToTuxPriorityMap .....	3-718
wtctBridgeGlobalJndiFactory .....	3-719
wtctBridgeGlobalRetries .....	3-720
wtctBridgeGlobalRetryDelay .....	3-721
wtctBridgeGlobalTimeout .....	3-722
wtctBridgeGlobalTransactional .....	3-723
wtctBridgeGlobalTuxErrorQueue .....	3-724

---

wtctBridgeGlobalTuxFactory.....	3-725
wtctBridgeGlobalTuxToJmsPriorityMap.....	3-726
wtctBridgeGlobalUserId.....	3-727
wtctBridgeGlobalWisErrorDestination.....	3-728
WTCEXportMbean テーブル.....	3-728
wtcExportIndex.....	3-729
wtcExportObjectName.....	3-730
wtcExportType.....	3-731
wtcExportName.....	3-732
wtcExportParent.....	3-733
wtcExportEJBName.....	3-734
wtcExportLocalAccessPoint.....	3-735
wtcExportRemoteName.....	3-736
wtcExportResourceName.....	3-737
WTCImportMbean テーブル.....	3-737
wtcImportIndex.....	3-738
wtcImportObjectName.....	3-739
wtcImportType.....	3-740
wtcImportName.....	3-741
wtcImportParent.....	3-742
wtcImportRemoteAccessPointList.....	3-743
wtcImportLocalAccessPoint.....	3-744
wtcImportRemoteName.....	3-745
wtcImportResourceName.....	3-746
WTCLocalTuxDomMBean テーブル.....	3-746
wtcLocalTuxDomIndex.....	3-748
wtcLocalTuxDomObjectName.....	3-749
wtcLocalTuxDomType.....	3-750
wtcLocalTuxDomName.....	3-751
wtcLocalTuxDomParent.....	3-752
wtcLocalTuxDomAccessPoint.....	3-753
wtcLocalTuxDomAccessPointId.....	3-754
wtcLocalTuxDomBlockTime.....	3-755
wtcLocalTuxDomCmpLimit.....	3-756
wtcLocalTuxDomConnectionPolicy.....	3-757

wtcLocalTuxDomConnPrincipalName .....	3-758
wtcLocalTuxDomInteroperate .....	3-759
wtcLocalTuxDomMaxEncryptBits .....	3-760
wtcLocalTuxDomMaxRetries .....	3-761
wtcLocalTuxDomMinEncryptBits .....	3-762
wtcLocalTuxDomNWAddr .....	3-763
wtcLocalTuxDomRetryInterval .....	3-764
wtcLocalTuxDomSecurity .....	3-765
WTCRemoteTuxDomMBean テーブル .....	3-765
wtcRemoteTuxDomIndex .....	3-767
wtcRemoteTuxDomObjectName .....	3-768
wtcRemoteTuxDomType .....	3-769
wtcRemoteTuxDomName .....	3-770
wtcRemoteTuxDomParent .....	3-771
wtcRemoteTuxDomAccessPoint .....	3-772
wtcRemoteTuxDomAccessPointId .....	3-773
wtcRemoteTuxDomAclPolicy .....	3-774
wtcRemoteTuxDomCmpLimit .....	3-775
wtcRemoteTuxDomConnectionPolicy .....	3-776
wtcRemoteTuxDomConnPrincipalName .....	3-777
wtcRemoteTuxDomCredentialPolicy .....	3-778
wtcRemoteTuxDomFederationName .....	3-779
wtcRemoteTuxDomFederationURL .....	3-780
wtcRemoteTuxDomLocalAccessPoint .....	3-781
wtcRemoteTuxDomMaxEncryptBits .....	3-782
wtcRemoteTuxDomMaxRetries .....	3-783
wtcRemoteTuxDomMinEncryptBits .....	3-784
wtcRemoteTuxDomNWAddr .....	3-785
wtcRemoteTuxDomRetryInterval .....	3-786
wtcRemoteTuxDomTpUsrFile .....	3-787
WTCtBridgeRedirectMBean テーブル .....	3-787
wtctBridgeRedirectIndex .....	3-789
wtctBridgeRedirectObjectName .....	3-790
wtctBridgeRedirectType .....	3-791
wtctBridgeRedirectName .....	3-792

wtctBridgeRedirectParent .....	3-793
wtctBridgeRedirectDirection .....	3-794
wtctBridgeRedirectMetaDataFile.....	3-795
wtctBridgeRedirectReplyQ .....	3-796
wtctBridgeRedirectSourceAccessPoint.....	3-797
wtctBridgeRedirectSourceName .....	3-798
wtctBridgeRedirectSourceQspace.....	3-799
wtctBridgeRedirectTargetAccessPoint .....	3-800
wtctBridgeRedirectTargetName.....	3-801
wtctBridgeRedirectTargetQspace .....	3-802
wtctBridgeRedirectTranslateFML .....	3-803
<b>XML エンティティ キャッシュ テーブル .....</b>	<b>3-803</b>
xmlEntityCacheIndex.....	3-804
xmlEntityCacheObjectName.....	3-805
xmlEntityCacheType.....	3-806
xmlEntityCacheName .....	3-807
xmlEntityCacheParent.....	3-808
xmlEntityCacheCacheMemorySize .....	3-809
xmlEntityCacheCacheDiskSize .....	3-810
xmlEntityCacheCacheTimeoutInterval .....	3-811
<b>XML エンティティ仕様レジストリ テーブル .....</b>	<b>3-811</b>
xmlEntitySpecRegistryIndex .....	3-812
xmlEntitySpecRegistryObjectName .....	3-813
xmlEntitySpecRegistryType .....	3-814
xmlEntitySpecRegistryName .....	3-815
xmlEntitySpecRegistryParent .....	3-816
xmlEntitySpecRegistryPublicId .....	3-817
xmlEntitySpecRegistrySystemId .....	3-818
xmlEntitySpecRegistryEntityURI.....	3-819
xmlEntitySpecRegistryWhenToCache.....	3-820
xmlEntitySpecRegistryCacheTimeoutInterval.....	3-821
<b>XML パーサ選択レジストリ テーブル .....</b>	<b>3-821</b>
xmlParserSelectRegistryIndex .....	3-822
xmlParserSelectRegistryObjectName .....	3-823
xmlParserSelectRegistryType .....	3-824

xmlParserSelectRegistryName.....	3-825
xmlParserSelectRegistryParent .....	3-826
xmlParserSelectRegistryPublicId.....	3-827
xmlParserSelectRegistrySystemId .....	3-828
xmlParserSelectRegistryRootElementTag .....	3-829
xmlParserSelectRegistryDocumentBuilderFactory .....	3-830
xmlParserSelectRegistrySAXParserFactory .....	3-831
xmlParserSelectRegistryTransformerFactory .....	3-832
XML レジストリ テーブル .....	3-832
xmlRegistryIndex .....	3-833
xmlRegistryObjectName.....	3-834
xmlRegistryType.....	3-835
xmlRegistryName .....	3-836
xmlRegistryParent.....	3-837
xmlRegistryRegistryEntries .....	3-838
xmlRegistryParserSelectRegistryEntries .....	3-839
xmlRegistryEntitySpecRegistryEntries .....	3-840
xmlRegistryDocumentBuilderFactory .....	3-841
xmlRegistrySAXParserFactory .....	3-842
xmlRegistryTransformerFactory .....	3-843
xmlRegistryWhenToCache .....	3-844

#### 4. BEA WebLogic Server トラップ MIB

トラップの変数バインド .....	4-1
trapTime .....	4-2
trapServerName .....	4-3
trapMachineName .....	4-4
trapLogThreadId .....	4-5
trapLogTransactionId .....	4-6
trapLogUserId .....	4-7
trapLogSubsystem.....	4-8
trapLogMsgId.....	4-9
trapLogSeverity.....	4-10
trapLogMessage .....	4-11
trapMonitorType .....	4-12

---

trapMonitorThreshold .....	4-13
trapMonitorValue .....	4-14
trapMBeanName .....	4-15
trapMBeanType.....	4-16
trapAttributeName.....	4-17
trapAttributeType .....	4-18
trapAttributeChangeType.....	4-19
trapAttributeOldVal .....	4-20
trapAttributeNewVal .....	4-21
トラップ定義 .....	4-21
wlsAttributeChange.....	4-22
wlsLogNotification.....	4-23
wlsMonitorNotification.....	4-24
wlsServerShutDown.....	4-25
wlsServerStart .....	4-26

---

# このマニュアルの内容

このマニュアルでは、BEA-WEBLOGIC-MIB.ASN1 ファイルで提供されている管理情報ベース定義について説明します。これらの定義により、マネージャおよびエージェントが WebLogic SNMP エージェントを使用して管理できるソースの共通定義を持つことができます。このリファレンスの内容は以下のとおりです。

- 第 1 章「BEA WebLogic Server SNMP MIB の紹介」では、WebLogic SNMP MIB を理解するための多数の SNMP コンセプトについて説明します。
- 第 2 章「BEA WebLogic Server 実行時 MIB」では、WebLogic 実行時 MBean から派生する SNMP 変数について説明します。これらの変数は、読み取り専用です。
- 第 3 章「BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB」では、WebLogic コンフィグレーション MBean から派生する SNMP 変数について説明します。これらの変数は、現在のリリースでは読み取り専用です。
- 第 4 章「BEA WebLogic Server トラップ MIB」では、WebLogic SNMP エージェントによって生成可能なトラップ通知について説明します。

## 対象読者

このマニュアルは主に、WebLogic Server プラットフォームとその各種サブシステムを管理するシステム管理者を対象としています。

## e-docs Web サイト

BEA 製品のドキュメントは、BEA の Web サイトで入手できます。BEA のホームページで [製品のドキュメント] をクリックします。

---

# このマニュアルの印刷方法

Web ブラウザの [ファイル | 印刷] オプションを使用すると、Web ブラウザからこのマニュアルを一度に 1 章ずつ印刷できます。

このマニュアルの PDF 版は、Web サイトで入手できます。PDF を Adobe Acrobat Reader で開くと、マニュアルの全体 (または一部分) を書籍の形式で印刷できます。PDF を表示するには、WebLogic Server ドキュメントのホームページを開き、[ドキュメントのダウンロード] をクリックして、印刷するマニュアルを選択します。

Adobe Acrobat Reader は Adobe の Web サイト (<http://www.adobe.co.jp>) で無料で入手できます。

## サポート情報

BEA のドキュメントに関するユーザからのフィードバックは弊社にとって非常に重要です。質問や意見などがあれば、電子メールで [docsupport-jp@beasys.com](mailto:docsupport-jp@beasys.com) までお送りください。寄せられた意見については、WebLogic Server のドキュメントを作成および改訂する BEA の専門の担当者が直に目を通します。

電子メールのメッセージには、ご使用のソフトウェアの名前とバージョン、およびドキュメントのタイトルと日付をお書き添えください。本バージョンの BEA WebLogic Server について不明な点がある場合、または BEA WebLogic Server のインストールおよび動作に問題がある場合は、BEA WebSupport ([www.bea.com](http://www.bea.com)) を通じて BEA カスタマ サポートまでお問い合わせください。カスタマ サポートへの連絡方法については、製品パッケージに同梱されているカスタマ サポートカードにも記載されています。

カスタマ サポートでは以下の情報をお尋ねしますので、お問い合わせの際はあらかじめご用意ください。

- お名前、電子メールアドレス、電話番号、ファクス番号
- 会社の名前と住所

- お使いの機種とコード番号
- 製品の名前とバージョン
- 問題の状況と表示されるエラー メッセージの内容

## 表記規則

このマニュアルでは、全体を通して以下の表記規則が使用されています。

表記法	適用
[Ctrl] + [Tab]	複数のキーを同時に押すことを示す。
<i>斜体</i>	強調または書籍のタイトルを示す。
等幅テキスト	コード サンプル、コマンドとそのオプション、データ構造体とそのメンバー、データ型、ディレクトリ、およびファイル名とその拡張子を示す。等幅テキストはキーボードから入力するテキストも示す。 例： <pre>import java.util.Enumeration; chmod u+w * config/examples/applications .java config.xml float</pre>
<i>斜体の等幅テキスト</i>	コード内の変数を示す。 例： <pre>String CustomerName;</pre>

表記法	適用
すべて大文字のテキスト	デバイス名、環境変数、および論理演算子を示す。 例： LPT1 BEA_HOME OR
{ }	構文の中で複数の選択肢を示す。
[ ]	構文の中で任意指定の項目を示す。 例： <pre>java utils.MulticastTest -n name -a address [-p portnumber] [-t timeout] [-s send]</pre>
	構文の中で相互に排他的な選択肢を区切る。 例： <pre>java weblogic.deploy [list deploy undeploy update] password {application} {source}</pre>
...	コマンドラインで以下のいずれかを示す。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 引数を複数回繰り返すことができる。</li> <li>■ 任意指定の引数が省略されている。</li> <li>■ パラメータや値などの情報を追加入力できる。</li> </ul>
.	コード サンプルまたは構文で項目が省略されていることを示す。 . .

---

# 1 BEA WebLogic Server SNMP MIB の紹介

この章の内容は以下のとおりです。

- MIB オブジェクト識別子
- MIB 定義の構造

WebLogic 管理サーバは、Simple Network Management Protocol (SNMP) エージェントとして機能します。WebLogic SNMP エージェントは、SNMP マネージャからの要求に応答するサービスとして実行され、SNMP トラップ通知を SNMP マネージャに送信します。WebLogic SNMP エージェントでは、標準の Java Management Extension (JMX) インタフェースを使用して WebLogic 属性にアクセスします。エージェントでは、次の機能を提供します。

- 管理サーバ上で JMX Management Bean (MBean) を介して使用可能な属性をモニタするための実行時情報へのアクセス (GET)
- 管理サーバ上で JMX MBean を介した WebLogic ドメイン コンフィグレーション情報へのアクセス (GET)
- WebLogic Server によってイベントのモニタまたはログ用に生成された JMX 通知のサブスクライブ
- コンフィグレーション可能なログベースのエンタープライズ固有 SNMP トラップ通知のサポート
- WebLogic SNMP エージェントを変更せずに WebLogic 実装の管理を拡張するためのユーザ定義 SNMP 管理情報ベース (MIB) の導入

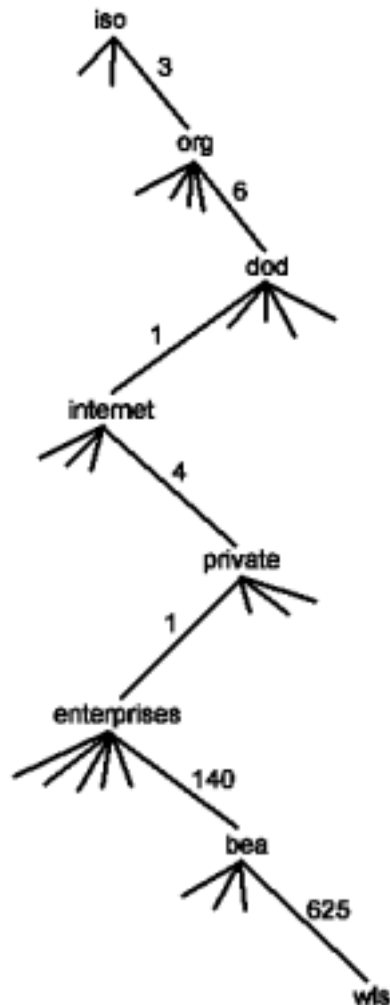
管理サーバ上に常駐する MBean には、次の 2 つのタイプがあります。実行時 MBean では、WebLogic リソースの現在の状態に関するモニタ情報を取得 (GET) できます (2-1 ページの「BEA WebLogic Server 実行時 MIB」を参照)。コンフィグレーション MBean (3-1 ページの「BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB」を参照) を使用すると、管理サーバがリソースのコンフィグレーション

属性の変更 (SET) およびコンフィグレーション可能属性の現在の状態に関する情報を取得 (GET) できます。このリリースの WebLogic Server 用の SNMP サービスでは、コンフィグレーション属性情報の取得 (GET) のみがサポートされています。

# MIB オブジェクト識別子

SNMP 管理フレームワークでは、SNMP リクエストが属性の値に関する情報を取得 (GET) または属性の値を変更 (SET) できる場合、リソースは管理可能であるとします。SNMP 管理ソフトウェアの分野では、管理属性は「オブジェクト」と呼ばれ、管理情報ベース (MIB) として情報の階層構造に配置されます。MIB 内の各オブジェクトには、オブジェクト識別子 (OID) があり、マネージャがオブジェクトの値をエージェントから要求するために使用されます。OID は、OID ツリーまたは「登録ツリー」と呼ばれるツリー構造を通じて管理対象オブジェクトへのパスを定義することによって、オブジェクトをユニークに識別する並べられた整数です。SNMP エージェントが特定の管理対象オブジェクトにアクセスする必要がある場合、OID ツリーを移動してオブジェクトを見つけます。

図 1-1 WebLogic オブジェクト識別子



WebLogic Server の場合は、管理可能属性は WebLogic Server ソフトウェアにある BEA WebLogic 非公開 MIB ファイル内で SNMP オブジェクトとして定義されます。このファイルは BEA-WEBLOGIC-MIB.asn1 という名前が付けられています。

この階層では、WebLogic エージェント ソフトウェアが管理する各 BEA WebLogic 非公開 MIB オブジェクトはユニークなオブジェクト識別子を持ちます。BEA WebLogic オブジェクトでは、.1.3.6.1.4.1.140.625 プレフィックスを使用して BEA 非公開 MIB 内でオブジェクトとしてファイルを識別します。BEA WebLogic 非公開 MIB 内のオブジェクトの ASN.1 表記法での完全なリストについては、BEA WebLogic ASN.1 ファイルを参照してください。

## ASN.1 ファイル

BEA WebLogic SNMP MIB は、抽象構文記法 1 (ASN.1) のコーディング規格に準拠しています。ASN.1 ファイルは、SNMP 準拠 MIB を構成するオブジェクトを定義する標準 SNMP ファイルです。ファイル内の各オブジェクトは、SNMP 規格に準拠して定義されます。BEA WebLogic Server ソフトウェアは、SNMP 用の BEA WebLogic MIB を定義するための ASN.1 ファイル BEA-WEBLOGIC-MIB.asn1 を含みます。BEA WebLogic SNMP MIB は、SNMP 標準で要求される RFC 1212 に準拠して記述されます。

## 相対オブジェクト識別子と絶対オブジェクト識別子

OID は、相対および絶対の 2 つの方法で指定できます。絶対 OID は、OID ツリーのルートから属性までのパスを指定します。絶対 OID 名は、最初にドットが付き、最上位ノードから特定の管理対象オブジェクトまでの OID ツリーの各ノードを指定する必要があります。次に例を示します。

.1.3.6.1.2.1.1.1

相対 OID は、OID ツリー内のあるノードに対して相対的な属性へのパスを指定します。次に例を示します。

2.1.1.7

上記のパスは、OID ツリー内のインターネット ノードに対して相対的な system グループ内の MIBII sysContact オブジェクトを指定します。

## オブジェクト識別子の指定

ドットで区切られた一連の整数で **OID** を記述するドット (.) 表記の使用に加えて、数字の代わりにテキスト記号を使用してオブジェクトへのパス内のノードを示すか、または整数とテキスト記号の組み合わせを使用して **OID** を表すことができます。シンボリック **OID** では、ニーモニック キーワードを使用して管理対象オブジェクトを指定します。次に例を示します。

```
mgmt.mib-2.system.sysDescr
```

次の数値 **OID** では、整数を使用して同じ管理対象オブジェクトを指定します。

```
2.1.1.1
```

この例は相対 **OID** であることに注意してください。

**OID** は、**OID** ツリーの個々のノードを表すためにシンボリックおよび数値の両方を組み合わせることができます。次に例を示します。

```
mgmt.mib-2.1.sysDescr
```

**WebLogic ASN.1** ファイルを参考にすることによって、**OID** ノードと等価のニーモニックまたはテキストを **WebLogic** 非公開 **MIB** 内で見つけることができます。625 の等価テキストである登録ツリー内の **WebLogic Server** ノードは (.1.3.6.1.4.1.140.625)、**wls** です。

## MIB 定義の構造

次のキーワードが、**MIB** 管理対象オブジェクトの定義に使用されます。

### Syntax

そのオブジェクト タイプに対応する抽象データ構造体を定義します。この目的には、**ASN.1** 言語が使用されます。ただし、**SMI** では使用可能な **ASN.1** 構成を意図的に制限しています。これらの制限は、簡便化のために明示的に行われます。

### Access

オブジェクト値を、取得のみで変更できない設定 (読み取り専用) にするか、変更可能 (読み取りおよび書き込み可能) にするかどうかを定義します。

**注意:** タブ区切りオブジェクトの場合は、新規行の作成中に読み取り書き込み可能オブジェクトのみが設定可能です。これが有効の場合、その MIB オブジェクトの説明セクションに示されます。

### Description

解釈に必要なすべてのセマンティック定義を提供するそのオブジェクトタイプのテキスト定義を含みます。この句は一般的に、そのオブジェクトに関連付けられている任意の ASN.1 コメント注釈で通信される情報を含みます。

**注意:** テーブル内の各行は、そのテーブルの下の Entry オブジェクトのインスタンスです。テーブル (`jdbcConnectionPoolTable` など) の下の Entry オブジェクトの説明セクションには、新規行の作成方法、値がローカルマシンにのみ関連するかどうか、およびテーブルオブジェクトに関するその他の関連情報などの、行の作成に最低限必要なカラム値情報が含まれます。

---

## 2 BEA WebLogic Server 実行時 MIB

WebLogic Server MIB は、WebLogic 管理サーバ SNMP サービスから返される実行時属性についての情報を記述します。それぞれの情報は、次の SNMP テーブルに示されています。

- 実行時アプリケーション テーブル
- 実行時 CacheMonitor テーブル
- 実行時クラスタ テーブル
- 接続中のコネクタ接続プール テーブル
- 接続中のコネクタ接続テーブル
- 実行時コネクタ サービス テーブル
- 実行時デプロイメント テーブル
- 実行時 DeploymentTask テーブル
- 実行時ドメイン テーブル
- 実行時 EJBCache テーブル
- 実行時 EJBCacheMonitor テーブル
- 実行中の EJB コンポーネント テーブル
- 実行中の EJB エンティティ ホーム テーブル
- 実行時 EJBLocking テーブル
- 実行中の EJB メッセージ駆動テーブル
- 実行時 EJBPool テーブル
- 実行中の EJB ステートフル ホーム テーブル

- 実行中の EJB ステートレス ホーム テーブル
- 実行時 EJBTransaction テーブル
- 実行時 EntityCache テーブル
- 実行時 EntityCacheCumulative テーブル
- 実行時 EntityCacheCurrentState テーブル
- 実行時実行キュー テーブル
- 接続中の JDBC 接続プール テーブル
- 実行時 JMS 接続テーブル
- 実行時 JMS コンシューマ テーブル
- 実行時 JMS の送り先テーブル
- 実行時 JMS 恒久サブスクライバ テーブル
- 実行時 JMS プロデューサ テーブル
- 実行時 JMS テーブル
- 実行時 JMS サーバ テーブル
- 接続中の JMS セッションプール テーブル
- 実行時 JMS セッション テーブル
- 接続中の JOLT 接続プール テーブル
- Jolt 接続ランタイム テーブル
- Jolt 接続サービス ランタイム テーブル
- 実行時 JTARecovery テーブル
- 実行時 JTA テーブル
- 実行時 JTAStatistics テーブル
- 実行時 JVM テーブル
- 実行時ログ ブロードキャスト テーブル
- 実行時 MessageDrivenEJB テーブル

- 
- 実行時 MigrationTask テーブル
  - 実行時 ServerLifeCycle テーブル
  - 実行時サーバ テーブル
  - 実行時サーバ セキュリティ テーブル
  - 実行時サブレット テーブル
  - 接続中のサブレット セッション テーブル
  - 実行時タスク テーブル
  - 実行時 Time サービス テーブル
  - 実行時トランザクション名テーブル
  - 実行時トランザクション リソース テーブル
  - 実行中の Web App コンポーネント テーブル
  - 実行時 WebServer テーブル
  - 接続中の WLEC 接続プール テーブル
  - WLEC 接続ランタイム テーブル
  - WLEC ConnectionService ランタイム テーブル
  - 実行時 XMLCacheCumulativeRun テーブル
  - 実行時 XML CacheMonitor テーブル

## 実行時アプリケーション テーブル

このテーブルは、アプリケーション固有のパラメータで使われます。

変数名	オブジェクト識別子
applicationRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.107.1.1
applicationRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.107.1.5
applicationRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.107.1.10
applicationRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.107.1.15
applicationRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.107.1.20
applicationRuntimeApplicationName	1.3.6.1.4.1.140.625.107.1.25

---

## applicationRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **applicationRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

## **applicationRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **applicationRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## applicationRuntimeParent

- 構文    DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス    読み取り専用
- 説明    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

### applicationRuntimeApplicationName

構文 DisplayString SIZE (1.. 2048)

アクセス 読み取り専用

説明 アプリケーション名。

## 実行時 CacheMonitor テーブル

このテーブルは、cacheMonitor 固有のパラメータで使われます。

変数名	オブジェクト識別子
cacheMonitorRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.1
cacheMonitorRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.5
cacheMonitorRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.10
cacheMonitorRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.15
cacheMonitorRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.20
cacheMonitorRuntimeAccessCount	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.25
cacheMonitorRuntimeHitCount	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.30
cacheMonitorRuntimeCurrentTotalEntries	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.35
cacheMonitorRuntimeFlushesCount	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.40
cacheMonitorRuntimeInsertCount	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.45
cacheMonitorRuntimeCurrentSize	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.50
cacheMonitorRuntimeAccessTime	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.55
cacheMonitorRuntimeInsertTime	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.60

変数名	オブジェクト識別子
cacheMonitorRuntimeTimeCreated	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.65
cacheMonitorRuntimeTimeSinceStart	1.3.6.1.4.1.140.625.105.1.70

## cacheMonitorRuntimeIndex

構文 DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス 読み取り専用

説明 ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## cacheMonitorRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## cacheMonitorRuntimeType

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

## cacheMonitorRuntimeName

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## cacheMonitorRuntimeParent

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## cacheMonitorRuntimeAccessCount

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	データを取得するためにキャッシュがアクセスされる回数を返します。

## **cacheMonitorRuntimeHitCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** キャッシュからのデータ取得に成功したアクセスの回数を返します。

## cacheMonitorRuntimeCurrentTotalEntries

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	キャッシュにある現在のエントリの数を返します。

## **cacheMonitorRuntimeFlushesCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キャッシュ内のエントリがフラッシュされる回数を返します。

## cacheMonitorRuntimeInsertCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キャッシュで更新または値の挿入が行われる回数を返します。

## **cacheMonitorRuntimeCurrentSize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キャッシュの現在のサイズを返します。

## cacheMonitorRuntimeAccessTime

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	キャッシュからのデータ取得に要する時間を返します。

## **cacheMonitorRuntimeInsertTime**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** キャッシュの更新または値の挿入に要する時間を返します。

---

**cacheMonitorRuntimeTimeCreated**

構文	DisplayString SIZE (1.. 2048)
アクセス	読み取り専用
説明	キャッシュが作成された時刻を返します。

## **cacheMonitorRuntimeTimeSinceStart**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 開始からの経過時間を返します (分単位 / 時間単位)。

# 実行時クラスタ テーブル

このテーブルは、WebLogic ドメイン内で WebLogic クラスタのメンバーのサーバの表示をモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
clusterRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.1
clusterRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.5
clusterRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.10
clusterRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.20
clusterRuntimeAliveServerCount	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.25
clusterRuntimeResendRequestsCount	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.30
clusterRuntimeFragmentsSentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.35
clusterRuntimeFragmentsReceivedCount	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.40
clusterRuntimeMulticastMessagesLostCount	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.45
clusterRuntimeServerNames	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.50
clusterRuntimeSecondaryDistributionNames	1.3.6.1.4.1.140.625.110.1.55

## **clusterRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## clusterRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **clusterRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

**clusterRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **clusterRuntimeParent**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

**clusterRuntimeAliveServerCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	クラスタ内で現在稼動中のサーバ総数。

## **clusterRuntimeResendRequestsCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** クラスタ内の受信サーバがメッセージを受信できなかったために、再送信しなければならなかったステートデルタ メッセージの数。

---

**clusterRuntimeFragmentsSentCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバからクラスタに送信されたマルチキャスト フラグメントの総数。

## **clusterRuntimeFragmentsReceivedCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバがクラスタから受信したマルチキャスト メッセージの総数。

---

**clusterRuntimeMulticastMessagesLostCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバによって失われた受信マルチキャスト メッセージの総数。

## **clusterRuntimeServerNames**

**構文**    DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    クラスタ内のサーバの名前。

---

## clusterRuntimeSecondaryDistributionNames

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	ローカルサーバがセカンダリ オブジェクトをホストしているリモートサーバの名前 (myserver など)。この名前は、そのサーバの代わりにホストされるセカンダリの数を示す数値に追加されます。

**clusterRuntimePrimaryCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ローカル サーバがプライマリとしてホストするオブジェクトの数。

**接続中のコネクタ接続プール テーブル**

このテーブルは、WebLogic コネクタ接続プールをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
connectorConnectionPoolRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.1
connectorConnectionPoolRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.5
connectorConnectionPoolRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.10
connectorConnectionPoolRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.15
connectorConnectionPoolRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.20
connectorConnectionPoolRuntimePoolName	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.25
connectorConnectionPoolRuntimeJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.30
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionFactoryName	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.35
connectorConnectionPoolRuntimeResourceAdapterLinkRefName	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.40
connectorConnectionPoolRuntimeLogFileName	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.45
connectorConnectionPoolRuntimeTransactionSupport	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.50
connectorConnectionPoolRuntimeConnections	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.55

接続中のコネクタ接続プール テーブル

変数名	オブジェクト識別子
connectorConnectionPoolRuntimeLoggingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.60
connectorConnectionPoolRuntimeMaxCapacity	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.65
connectorConnectionPoolRuntimeInitialCapacity	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.70
connectorConnectionPoolRuntimeCapacityIncrement	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.75
connectorConnectionPoolRuntimeShrinkingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.80
connectorConnectionPoolRuntimeShrinkPeriodMinutes	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.85
connectorConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.90
connectorConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.95
connectorConnectionPoolRuntimeFreeConnectionsCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.100
connectorConnectionPoolRuntimeFreeConnectionsHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.105
connectorConnectionPoolRuntimeAverageActiveUsage	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.110
connectorConnectionPoolRuntimeShrinkCountDownTime	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.115
connectorConnectionPoolRuntimeRecycledTotal	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.120
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsCreatedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.125
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsMatchedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.130
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsDestroyedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.135
connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsRejectedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.455.1.140

## **connectorConnectionPoolRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    connectorConnectionPoolRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## connectorConnectionPoolRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **connectorConnectionPoolRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

## connectorConnectionPoolRuntimeName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **connectorConnectionPoolRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **connectorConnectionPoolRuntimePoolName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	コネクタ接続プールを使用してコンフィグレーションした接続ファクトリの論理名。

## **connectorConnectionPoolRuntimeJNDIName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..64)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    コネクタ接続プールを使用してコンフィグレーションした接続ファクトリの JNDI 名。

## connectorConnectionPoolRuntimeConnectionFactoryName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	接続ファクトリが既存のリソースアダプタのデプロイメントを指している場合は、リソースアダプタリンク参照。

## **connectorConnectionPoolRuntimeResourceAdapterLinkRefName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    接続ファクトリが既存のリソースアダプタのデプロイメントを指している場合は、リソースアダプタリンク参照。

## **connectorConnectionPoolRuntimeLogFileName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	コネクタ接続プールのためにリソース アダプタが使用するログ ファイル。

## **connectorConnectionPoolRuntimeTransactionSupport**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    コネクタ接続プールのためのリソースアダプタのトランザクションサポートレベル。

## connectorConnectionPoolRuntimeConnections

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    コネクタ接続の実行時 Mbean の配列。各配列はコネクタ接続の統計を表します。

## **connectorConnectionPoolRuntimeLoggingEnabled**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ロギングが有効な場合は、ブール値 true。

## **connectorConnectionPoolRuntimeMaxCapacity**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コネクタ接続プールにコンフィグレーション可能な最大容量。

## **connectorConnectionPoolRuntimeInitialCapacity**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コネクタ接続プールにコンフィグレーションする初期容量。

## **connectorConnectionPoolRuntimeCapacityIncrement**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 増加容量。

## **connectorConnectionPoolRuntimeShrinkingEnabled**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 コネクタ接続プールの縮小が有効な場合は True。

## **connectorConnectionPoolRuntimeShrinkPeriodMinutes**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** コネクタ接続プールの縮小期間 (単位:分)。

## **connectorConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在アクティブな接続の総数。

## **connectorConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsHighCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** プールのインスタンス化以降、コネクタプールでのアクティブな接続の最大数。

## **connectorConnectionPoolRuntimeFreeConnectionsCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在フリーな接続総数。

## **connectorConnectionPoolRuntimeFreeConnectionsHighCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** プールのインスタンス化以降、コネクタプールでのフリーな接続の最大数。

## **connectorConnectionPoolRuntimeAverageActiveUsage**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最後にプールが縮小されて以降、コネクタプールでのアクティブな作成済み接続の実行時平均使用率。

## **connectorConnectionPoolRuntimeShrinkCountDownTime**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** プールの縮小が次回に行われるまでの残り時間 (単位:分)。

## **connectorConnectionPoolRuntimeRecycledTotal**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 プールのインスタンス化以降、コネクタプールで作成されたコネクタ接続の総数。

## **connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsCreatedTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** プールのインスタンス化以降、コネクタプールで作成されたコネクタ接続の総数。

## **connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsMatchedTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** プールのインスタンス化以降、作成された既存の接続を使用することによってコネクタ接続リクエストが可能になった回数の総数。

## **connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsDestroyedTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** プールのインスタンス化以降、コネクタプールで破棄されたコネクタ接続の総数。

**connectorConnectionPoolRuntimeConnectionsRejectedTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コネクタ接続の実行時 Mbean の配列。各配列はコネクタ接続の統計を表します。

**接続中のコネクタ接続テーブル**

このテーブルは、個々の WebLogic コネクタ接続をモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
connectorConnectionRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.1
connectorConnectionRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.5
connectorConnectionRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.10
connectorConnectionRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.15
connectorConnectionRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.20
connectorConnectionRuntimeActiveHandlesCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.25
connectorConnectionRuntimeActiveHandlesHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.30
connectorConnectionRuntimeHandlesCreatedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.35
connectorConnectionRuntimeCurrentlyInUse	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.40
connectorConnectionRuntimeInTransaction	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.45
connectorConnectionRuntimeShared	1.3.6.1.4.1.140.625.454.1.50

## connectorConnectionRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    connectorConnectionRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **connectorConnectionRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## connectorConnectionRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **connectorConnectionRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

**connectorConnectionRuntimeParent**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **connectorConnectionRuntimeActiveHandlesCurrentCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 接続のための現在アクティブな接続処理総数。

## **connectorConnectionRuntimeActiveHandlesHighCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 接続の作成以降、接続のためのアクティブな接続処理の最大数。

## **connectorConnectionRuntimeHandlesCreatedTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 接続の作成以降、接続のために作成された接続処理の総数。

## **connectorConnectionRuntimeCurrentlyInUse**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 接続が現在使用されているかどうかを示すインジケータ。

## **connectorConnectionRuntimeInTransaction**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 トランザクションで接続が現在使用されている場合は True。

**connectorConnectionRuntimeShared**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 接続が現在複数の呼び出し元によって共有されているかどうかを示すインジケータ。

**実行時コネクタ サービス テーブル**

このテーブルは、WebLogic コネクタ サービスをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
connectorServiceRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.456.1.1
connectorServiceRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.456.1.5
connectorServiceRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.456.1.10
connectorServiceRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.456.1.15
connectorServiceRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.456.1.20
connectorServiceRuntimeConnectionPoolCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.456.1.25
connectorServiceRuntimeConnectionPoolsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.456.1.30

## **connectorServiceRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    connectorServiceRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

---

**connectorServiceRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **connectorServiceRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

**connectorServiceRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **connectorServiceRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **connectorServiceRuntimeConnectionPoolCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在デプロイされている接続プールの数。

**connectorServiceRuntimeConnectionPoolsTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバの起動以降にインスタンス化された、デプロイされた接続プールの総数。

**実行時デプロイメント テーブル**

このテーブルは、WebLogic デプロイメントをモニタするために使用します。エントリ オブジェクト `deploymentRuntimeEntry` は、1.3.6.1.4.1.140.625.120.1 の OID を持ちます。このテーブルへのインデックスは `deploymentRuntimeIndex` です。

変数名	オブジェクト識別子
<code>deploymentRuntimeIndex</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.1
<code>deploymentRuntimeObjectName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.5
<code>deploymentRuntimeType</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.10
<code>deploymentRuntimeName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.15
<code>deploymentRuntimeParent</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.20
<code>deploymentRuntimeComponent</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.25
<code>deploymentRuntimeLocation</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.30
<code>deploymentRuntimeState</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.35
<code>deploymentRuntimeTimeOfDeployment</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.40
<code>deploymentRuntimeVersion</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.120.1.45

---

## deploymentRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **deploymentRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

---

## deploymentRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **deploymentRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## deploymentRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **deploymentRuntimeComponent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 デプロイメントが表すコンポーネント。

## deploymentRuntimeLocation

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	エンティティがデプロイされる場所。

## deploymentRuntimeState

構文 DisplayString SIZE(1..16)

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティのデプロイメント ステート。使用可能な値は、Deployed または NotDeployed です。

## deploymentRuntimeTimeOfDeployment

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	デプロイメントの時間。

## deploymentRuntimeVersion

構文 DisplayString SIZE(1..16)

アクセス 読み取り専用

説明 デプロイされたエンティティのバージョン。

## 実行時ドメイン テーブル

このテーブルは、WebLogic が実行しているドメインをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
domainRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.130.1.1
domainRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.130.1.5
domainRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.130.1.10
domainRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.130.1.15
domainRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.130.1.20
domainRuntimeActivationTime	1.3.6.1.4.1.140.625.130.1.25
domainRuntimeClusters	1.3.6.1.4.1.140.625.130.1.30

---

## domainRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    ObjectName から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **domainRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

---

## domainRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **domainRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## domainRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **domainRuntimeActivationTime**

構文 DisplayString SIZE(1..32)

アクセス 読み取り専用

説明 ドメインがアクティブになった時刻。

## domainRuntimeClusters

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 ドメイン内のアクティブなクラスタの名前。

## 実行時 DeploymentTask テーブル

このテーブルは、WebLogic deploymentTask をモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
deploymentTaskRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.1
deploymentTaskRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.5
deploymentTaskRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.10
deploymentTaskRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.15
deploymentTaskRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.20
deploymentTaskRuntimeApplicationName	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.25
deploymentTaskRuntimeId	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.30
deploymentTaskRuntimeSource	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.35
deploymentTaskRuntimeState	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.40
deploymentTaskRuntimeInUse	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.45
deploymentTaskRuntimeNewSource	1.3.6.1.4.1.140.625.121.1.46

## **deploymentTaskRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## deploymentTaskRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **deploymentTaskRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

**deploymentTaskRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **deploymentTaskRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## deploymentTaskRuntimeApplicationName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	DeployerRuntime.activate に指定されたアプリケーションの名前の値。

## **deploymentTaskRuntimeId**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    タスクは、そのタスクに割り当てられた **ID** で参照できます。

## deploymentTaskRuntimeSource

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	DeployerRuntime.activate に指定されたソース ファイルの値。

## **deploymentTaskRuntimeState**

構文 DisplayString SIZE (1.. 32)

アクセス 読み取り専用

説明 タスクの全体的な状態。

## deploymentTaskRuntimeInUse

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 MBean が削除できるかどうか、またはタイムアウトかどうかを示します。

**deploymentTaskRuntimeNewSource**

構文 DisplayString SIZE (1.. 256)

アクセス 読み取り専用

説明 アプリケーションの新しいソースがアクティブ化要求で指定されたかどうかを示します。

**実行時 EJBCache テーブル**

このテーブルは、EJBCacheRuntime を表します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbCacheRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.1
ejbCacheRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.5
ejbCacheRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.10
ejbCacheRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.15
ejbCacheRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.20
ejbCacheRuntimeActivationCount	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.25
ejbCacheRuntimeCacheAccessCount	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.30
ejbCacheRuntimeCachedBeansCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.35
ejbCacheRuntimeCacheHitCount	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.40
ejbCacheRuntimePassivationCount	1.3.6.1.4.1.140.625.137.1.45

---

## ejbCacheRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **ejbCacheRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## ejbCacheRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbCacheRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## ejbCacheRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **ejbCacheRuntimeActivationCount**

構文    DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス    読み取り専用

説明    アクティブ化されたエンティティ **Bean** の数を返します。

## **ejbCacheRuntimeCacheAccessCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    キャッシュ アクセスの回数を返します。

## **ejbCacheRuntimeCachedBeansCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在キャッシュされている Bean の数を返します。

## **ejbCacheRuntimeCacheHitCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** キャッシュされたヒットの数を返します。

## ejbCacheRuntimePassivationCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 パッシベーションされたエンティティ Bean の数を返します。

## 実行時 EJBCacheMonitor テーブル

このテーブルは、EJBDeployment を表します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbCacheMonitorRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.136.1.1
ejbCacheMonitorRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.136.1.5
ejbCacheMonitorRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.136.1.10
ejbCacheMonitorRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.136.1.15
ejbCacheMonitorRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.136.1.20
ejbCacheMonitorRuntimeActivationCount	1.3.6.1.4.1.140.625.136.1.25

---

## ejbCacheMonitorRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **ejbCacheMonitorRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## ejbCacheMonitorRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbCacheMonitorRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

## ejbCacheMonitorRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## ejbCacheMonitorRuntimeActivationCount

構文 DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス 読み取り専用

説明 アクティブ化されたエンティティ Bean の数を返します。

## 実行中の EJB コンポーネント テーブル

このテーブルは、EJBDeployment を表します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbComponentRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.1
ejbComponentRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.5
ejbComponentRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.10
ejbComponentRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.15
ejbComponentRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.20
ejbComponentRuntimeStatus	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.25
ejbComponentRuntimeBeans	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.30
ejbComponentRuntimeDeploymentName	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.35
ejbComponentRuntimeEjbComponent	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.40
ejbComponentRuntimeEjbHomes	1.3.6.1.4.1.140.625.140.1.45

## ejbComponentRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **ejbComponentRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## **ejbComponentRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbComponentRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## ejbComponentRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **ejbComponentRuntimeStatus**

構文 DisplayString SIZE(1..16)

アクセス 読み取り専用

説明 EJB コンポーネントがアクティブになった時刻。

## **ejbComponentRuntimeBeans**

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	この jar ファイルにデプロイされる Bean。

## **ejbComponentRuntimeDeploymentName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    EJB をデプロイするために使用する名前。

## **ejbComponentRuntimeEjbComponent**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	コンポーネントのコンフィグレーション Mbean。

## ejbComponentRuntimeEjbHomes

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 デプロイメントに関連付けられている EJB ホームの配列。

# 実行中の EJB エンティティ ホーム テーブル

このテーブルは、エンティティ Bean の EJBHome オブジェクトをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbEntityHomeRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.1
ejbEntityHomeRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.5
ejbEntityHomeRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.10
ejbEntityHomeRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.15
ejbEntityHomeRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.20
ejbEntityHomeRuntimeTransactionsCommittedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.25
ejbEntityHomeRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.30
ejbEntityHomeRuntimeTransactionsInFlightTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.35
ejbEntityHomeRuntimeCachedBeansCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.40
ejbEntityHomeRuntimeBeanType	1.3.6.1.4.1.140.625.150.1.45

## **ejbEntityHomeRuntimeIndex**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    ObjectName から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **ejbEntityHomeRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## **ejbEntityHomeRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbEntityHomeRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## ejbEntityHomeRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **ejbEntityHomeRuntimeTransactionsCommittedTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの Bean によってコミットされるトランザクションの総数。

## **ejbEntityHomeRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの **Bean** によってロールバックされるトランザクションの総数。

## **ejbEntityHomeRuntimeTransactionsInFlightTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの Bean によるアクティブ トランザクションの総数。

## **ejbEntityHomeRuntimeCachedBeansCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在キャッシュ内にある Bean の数。

## ejbEntityHomeRuntimeBeanType

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 Bean のタイプ - Stateful Session、Stateless Session、Entity、または Message Driven。

## 実行時 EJBLocking テーブル

このテーブルは、ejbLockingRuntime MBean を表します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbLockingRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.151.1.1
ejbLockingRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.151.1.5
ejbLockingRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.151.1.10
ejbLockingRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.151.1.15
ejbLockingRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.151.1.20
ejbLockingRuntimeLockEntriesCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.151.1.25
ejbLockingRuntimeLockManagerAccessCount	1.3.6.1.4.1.140.625.151.1.30
ejbLockingRuntimeTimeOutTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.151.1.35
ejbLockingRuntimeWaiterTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.151.1.40

---

## ejbLockingRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **ejbLockingRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## ejbLockingRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbLockingRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## ejbLockingRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **ejbLockingRuntimeLockEntriesCurrentCount**

構文    DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス    読み取り専用

説明    ロック エントリの数を返します。

## **ejbLockingRuntimeLockManagerAccessCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ロック マネージャのアクセス数を返します。

## **ejbLockingRuntimeTimeOutTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 タイムアウトの回数を返します。

## ejbLockingRuntimeWaiterTotalCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 待機の総数を返します。

## 実行中の EJB メッセージ駆動テーブル

このテーブルは、メッセージ駆動 Bean の実行時表現を示します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbMessageDrivenRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.160.1.1
ejbMessageDrivenRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.160.1.5
ejbMessageDrivenRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.160.1.10
ejbMessageDrivenRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.160.1.15
ejbMessageDrivenRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.160.1.20
ejbMessageDrivenRuntimeDestinationName	1.3.6.1.4.1.140.625.160.1.25
ejbMessageDrivenDestinationTopic	1.3.6.1.4.1.140.625.160.1.30

## **ejbMessageDrivenRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **ejbMessageDrivenRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **ejbMessageDrivenRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbMessageDrivenRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **ejbMessageDrivenRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **ejbMessageDrivenRuntimeDestinationName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	送り先の名前。

## ejbMessageDrivenDestinationTopic

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブール値 (true または false)。

# 実行中の EJB ステートフル ホーム テーブル

このテーブルはステートフル Bean の EJB ホーム オブジェクトをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbStatefulHomeRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.1
ejbStatefulHomeRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.5
ejbStatefulHomeRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.10
ejbStatefulHomeRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.15
ejbStatefulHomeRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.20
ejbStatefulHomeRuntimeTransactionsCommittedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.25
ejbStatefulHomeRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.30
ejbStatefulHomeRuntimeTransactionsInFlightTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.35
ejbStatefulHomeRuntimeCachedBeansCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.40
ejbStatefulHomeRuntimeBeanType	1.3.6.1.4.1.140.625.458.1.45

## ejbStatefulHomeRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    ejbStatefulHomeRuntimeObjectName から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **ejbStatefulHomeRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

## **ejbStatefulHomeRuntimeType**

- 構文    `DisplayString SIZE(1..64)`
- アクセス    読み取り専用
- 説明    BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbStatefulHomeRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## ejbStatefulHomeRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **ejbStatefulHomeRuntimeTransactionsCommittedTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの Bean によってコミットされるトランザクションの総数。

## **ejbStatefulHomeRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの **Bean** によってロールバックされるトランザクションの総数。

## **ejbStatefulHomeRuntimeTransactionsInFlightTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの Bean によるアクティブ トランザクションの総数。

## **ejbStatefulHomeRuntimeCachedBeansCurrentCount**

構文    INTEGER

アクセス    読み取り専用

説明    現在キャッシュ内にある Bean の数。

## ejbStatefulHomeRuntimeBeanType

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 Bean のタイプ。指定できる値は、Stateful Session、Stateless Session、Entity、または Message Driven です。

# 実行中の EJB ステートレス ホーム テーブル

このテーブルはステートレス Bean の EJBHome オブジェクトをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbStatelessHomeRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.1
ejbStatelessHomeRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.5
ejbStatelessHomeRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.10
ejbStatelessHomeRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.15
ejbStatelessHomeRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.20
ejbStatelessHomeRuntimeTransactionsCommittedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.25
ejbStatelessHomeRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.30
ejbStatelessHomeRuntimeTransactionsInFlightTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.35
ejbStatelessHomeRuntimeCachedBeansCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.40
ejbStatelessHomeRuntimeBeanType	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.45
ejbStatelessHomeRuntimeWaiterTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.50

## 実行中の EJB ステートレス ホーム テーブル

---

変数名	オブジェクト識別子
ejbStatelessHomeRuntimeTimeoutTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.55
ejbStatelessHomeRuntimeCachedBeansIdleCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.60
ejbStatelessHomeRuntimeCachedBeansInUseCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.170.1.65

## **ejbStatelessHomeRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **ejbStatelessHomeRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **ejbStatelessHomeRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbStatelessHomeRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **ejbStatelessHomeRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **ejbStatelessHomeRuntimeTransactionsCommittedTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの Bean によってコミットされるトランザクションの総数。

## **ejbStatelessHomeRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの Bean によってロールバックされるトランザクションの総数。

## **ejbStatelessHomeRuntimeTransactionsInFlightTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの Bean によるアクティブ トランザクションの総数。

## **ejbStatelessHomeRuntimeCachedBeansCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在キャッシュ内にある Bean の数。

## **ejbStatelessHomeRuntimeBeanType**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	Bean のタイプ - Stateful Session、Stateless Session、Entity、または Message Driven。

## **ejbStatelessHomeRuntimeWaiterTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** クライアントがフリープールからステートレスセッション Bean のインスタンスの取得を待たなければならなかった回数の総数。

## **ejbStatelessHomeRuntimeTimeoutTotalCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    クライアントがフリープールからステートレス セッション Bean のインスタンスの取得を待っている間にタイムアウトが発生した回数の総数。

## **ejbStatelessHomeRuntimeCachedBeansIdleCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 割り当てられたがアイドル状態の Bean の数。

## ejbStatelessHomeRuntimeCachedBeansInUseCurrentCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在使用されている Bean の数。

## 実行時 EJBPool テーブル

このテーブルは、実行キューの実行時属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbPoolRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.161.1.1
ejbPoolRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.161.1.5
ejbPoolRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.161.1.10
ejbPoolRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.161.1.15
ejbPoolRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.161.1.20
ejbPoolRuntimeBeansInUseCount	1.3.6.1.4.1.140.625.161.1.25
ejbPoolRuntimeIdleBeansCount	1.3.6.1.4.1.140.625.161.1.30
ejbPoolRuntimeTimeoutTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.161.1.35
ejbPoolRuntimeWaiterTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.161.1.40

## **ejbPoolRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## ejbPoolRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **ejbPoolRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

## ejbPoolRuntimeName

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **ejbPoolRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## ejbPoolRuntimeBeansInUseCount

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	現在使用されている <code>ejbPool Mbean</code> の数。

## **ejbPoolRuntimeIdleBeansCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 アイドル状態の `ejbPool Mbean` の数。

## **ejbPoolRuntimeTimeoutTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 タイムアウトの総数。

## ejbPoolRuntimeWaiterTotalCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 待機の総数。

## 実行時 EJBTransaction テーブル

このテーブルは、ejb トランザクションの実行時 MBean の実行時属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbTransactionRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.171.1.1
ejbTransactionRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.171.1.5
ejbTransactionRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.171.1.10
ejbTransactionRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.171.1.15
ejbTransactionRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.171.1.20
ejbTransactionRuntimeTransactionsCommittedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.171.1.25
ejbTransactionRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.171.1.30
ejbTransactionRuntimeTransactionsTimedOutTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.171.1.35

---

## ejbTransactionRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **ejbTransactionRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## ejbTransactionRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbTransactionRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## ejbTransactionRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **ejbTransactionRuntimeTransactionsCommittedTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの Bean によってコミットされるトランザクションの総数。

## **ejbTransactionRuntimeTransactionsRolledBackTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ホームの **Bean** によってロールバックされるトランザクションの総数。

**ejbTransactionRuntimeTransactionsTimedOutTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 タイムアウトになったトランザクションの総数。

**実行時 EntityCache テーブル**

このテーブルは、XML キャッシュをモニタするのに使用する実行時属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
entityCacheRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.1
entityCacheRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.5
entityCacheRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.10
entityCacheRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.15
entityCacheRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.20
entityCacheRuntimeAvgPercentTransient	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.25
entityCacheRuntimeAvgPerEntryDiskSize	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.30
entityCacheRuntimeAvgPercentPersistent	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.31
entityCacheRuntimeAvgPerEntryMemorySize	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.32
entityCacheRuntimeAvgAvgTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.33
entityCacheRuntimeMaxEntryMemorySize	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.34
entityCacheRuntimeMaxEntryTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.35

変数名	オブジェクト識別子
entityCacheRuntimeMinEntryMemorySize	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.36
entityCacheRuntimeMinEntryTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.37
entityCacheRuntimeTotalCurrentEntries	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.38
entityCacheRuntimeTotalPersistentCurrentEntries	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.39
entityCacheRuntimeTotalTransientCurrentEntries	1.3.6.1.4.1.140.625.174.1.40

## **entityCacheRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **entityCacheRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **entityCacheRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

## **entityCacheRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **entityCacheRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **entityCacheRuntimeAvgPercentTransient**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 一時的であるか、または保持されていないエンティティ キャッシュ内のエントリの現時点での平均の割合。

## **entityCacheRuntimeAvgPerEntryDiskSize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エンティティ ディスク キャッシュ内のエントリの現時点での平均サイズ。

---

**entityCacheRuntimeAvgPercentPersistent**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	ディスク キャッシュに保持されているエンティティ キャッシュ内のエントリの現時点での平均の割合。

## **entityCacheRuntimeAvgPerEntryMemorySize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エンティティ メモリ キャッシュ内のエントリの現時点での平均サイズ。

## entityCacheRuntimeAvgTimeout

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティを取り出そうとしたときにエンティティ キャッシュがタイムアウトになっている平均の時間。

## **entityCacheRuntimeMaxEntryMemorySize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ メモリ キャッシュ内のエントリの現時点での最大サイズ。

## **entityCacheRuntimeMaxEntryTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エンティティ キャッシュ内の現在のエントリの最大タイムアウト値。

## **entityCacheRuntimeMinEntryMemorySize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ メモリ キャッシュ内のエントリの現時点での最小サイズ。

## **entityCacheRuntimeMinEntryTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エンティティ キャッシュ内の現在のエントリの最小タイムアウト値。

## **entityCacheRuntimeTotalCurrentEntries**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ キャッシュにある現在のエントリの総数。

## **entityCacheRuntimeTotalPersistentCurrentEntries**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ディスクに保持されているキャッシュ内のエントリの現時点での総数。

**entityCacheRuntimeTotalTransientCurrentEntries**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ キャッシュにある現在の一時エントリの総数。

**実行時 EntityCacheCumulative テーブル**

このテーブルは、XML キャッシュをモニタするのに使用する実行時属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
entityCacheCumulativeRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.1
entityCacheCumulativeRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.5
entityCacheCumulativeRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.10
entityCacheCumulativeRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.15
entityCacheCumulativeRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.20
entityCacheCumulativeRuntimeAvgEntrySizeDiskPurged	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.25
entityCacheCumulativeRuntimeAvgEntrySizeMemoryPurged	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.26
entityCacheCumulativeRuntimeDiskPurgesPerHour	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.27
entityCacheCumulativeRuntimeMostRecentDiskPurge	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.28
entityCacheCumulativeRuntimeMostRecentMemoryPurge	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.29
entityCacheCumulativeRuntimePercentRejected	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.30
entityCacheCumulativeRuntimeTotalItemsDiskPurged	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.31

## 実行時 EntityCacheCumulative テーブル

変数名	オブジェクト識別子
entityCacheCumulativeRuntimeTotalItemsMemoryPurged	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.32
entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberDiskPurges	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.33
entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberMemoryPurges	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.34
entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberOfRejections	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.35
entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberOfRenewals	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.36
entityCacheCumulativeRuntimeTotalSizeOfRejections	1.3.6.1.4.1.140.625.172.1.37

## **entityCacheCumulativeRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **entityCacheCumulativeRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **entityCacheCumulativeRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

## **entityCacheCumulativeRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **entityCacheCumulativeRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **entityCacheCumulativeRuntimeAvgEntrySizeDiskPurged**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ディスク キャッシュからパージされたエントリの平均累積サイズ。

## **entityCacheCumulativeRuntimeAvgEntrySizeMemoryPurged**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 メモリからページされたすべてのエントリの平均サイズ。

## **entityCacheCumulativeRuntimeDiskPurgesPerHour**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ディスク キャッシュからのページの平均累積数 (1 時間当たり)。

## **entityCacheCumulativeRuntimeMostRecentDiskPurge**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ディスク キャッシュからの最近のページの日付。

## **entityCacheCumulativeRuntimeMostRecentMemoryPurge**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エンティティ キャッシュからの最近のページの日付。

## **entityCacheCumulativeRuntimePercentRejected**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エンティティ キャッシュへの挿入が拒否されたエントリの累積割合。

## **entityCacheCumulativeRuntimeTotalItemsDiskPurged**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ディスク キャッシュからパージされた項目の総数。

## **:entityCacheCumulativeRuntimeTotalItemsMemoryPurged**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ キャッシュからパージされた項目の累積数。

## **entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberDiskPurges**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	ディスク キャッシュからパージされたエントリの総数。

## **entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberMemoryPurges**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ キャッシュからパージされたエントリの累積数。

## **entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberOfRejections**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エンティティ キャッシュからの拒否の累積総数。

## **entityCacheCumulativeRuntimeTotalNumberOfRenewals**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ キャッシュで更新されたエントリの累積数。

**entityCacheCumulativeRuntimeTotalSizeOfRejections**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ キャッシュからの拒否の累積総サイズ。

**実行時 EntityCacheCurrentState テーブル**

このテーブルは、XML キャッシュをモニタするのに使用する実行時属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
entityCacheCurrentStateRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.173.1.1
entityCacheCurrentStateRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.173.1.5
entityCacheCurrentStateRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.173.1.10
entityCacheCurrentStateRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.173.1.15
entityCacheCurrentStateRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.173.1.20
entityCacheCurrentStateRuntimeDiskUsage	1.3.6.1.4.1.140.625.173.1.25
entityCacheCurrentStateRuntimeMemoryUsage	1.3.6.1.4.1.140.625.173.1.30

## **entityCacheCurrentStateRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **entityCacheCurrentStateRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **entityCacheCurrentStateRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

## **entityCacheCurrentStateRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **entityCacheCurrentStateRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## entityCacheCurrentStateRuntimeDiskUsage

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ ディスク キャッシュの現在のサイズ。

**entityCacheCurrentStateRuntimeMemoryUsage**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ メモリ キャッシュの現在のサイズ。

**実行時実行キュー テーブル**

このテーブルは、実行キューの実行時属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
executeQueueRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.1
executeQueueRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.5
executeQueueRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.10
executeQueueRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.15
executeQueueRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.20
executeQueueRuntimeExecuteThreadCurrentIdleCount	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.25
executeQueueRuntimePendingRequestOldestTime	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.30
executeQueueRuntimePendingRequestCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.35
executeQueueRuntimeServicedRequestTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.40
executeQueueRuntimeExecuteThreads	1.3.6.1.4.1.140.625.180.1.45

---

## executeQueueRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **executeQueueRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## executeQueueRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **executeQueueRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## executeQueueRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **executeQueueRuntimeExecuteThreadCurrentIdleCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キューに割り当てられたアイドル状態のスレッドの数。

## **executeQueueRuntimePendingRequestOldestTime**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最も長く待っているリクエストがキューに配置された時刻。

## **executeQueueRuntimePendingRequestCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キュー内の待機中のリクエストの数。

## **executeQueueRuntimeServicedRequestTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キューによって処理されたリクエストの数。

### executeQueueRuntimeExecuteThreads

構文 `DisplayString SIZE(1..2048)`

アクセス 読み取り専用

説明 現在キューに割り当てられている実行スレッドの数。

## 接続中の JDBC 接続プール テーブル

このテーブルは、WebLogic JDBC 接続プールをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeIndex</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.1
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeObjectName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.5
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeType</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.10
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.15
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeParent</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.20
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsCurrentCount</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.25
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeWaitingForConnectionCurrentCount</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.30
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeVersionJDBCdriver</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.35
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsHighCount</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.40
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeWaitingForConnectionHighCount</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.45
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeWaitSecondsHighCount</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.50
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeConnectionsTotalCount</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.55
<code>jdbcConnectionPoolRuntimeMaxCapacity</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.190.1.60

## **jdbcConnectionPoolRuntimeIndex**

<b>構文</b>	DisplayString SIZE(1..16)
<b>アクセス</b>	読み取り専用
<b>説明</b>	オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## **jdbcConnectionPoolRuntimeParent**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在アクティブな接続の総数。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeWaitingForConnectionCurrentCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	現在接続を待っている数。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeVersionJDBCDriver**

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ドライバのクラス名と major: XX、minor: YY を連結した形式で表される JDBC  
          ドライバのバージョン。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeActiveConnectionsHighCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    JDBCConnectionPoolRuntimeMBean 内のアクティブな接続の最大数。  
 JDBCConnectionPoolRuntimeMBean がインスタンス化されるたびにカウントはゼロからスタートします。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeWaitingForConnectionHighCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JDBCConnectionPoolRuntimeMBean 内で接続を待っている最大数。  
JDBCConnectionPoolRuntimeMBean がインスタンス化されるたびにカウントは  
ゼロからスタートします。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeWaitSecondsHighCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最も長く接続を待っている秒数。

## **jdbcConnectionPoolRuntimeConnectionsTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** プールのインスタンス化以降の JDBCConnectionPoolRuntimeMBean 内の JDBC 接続の総数。

## jdbcConnectionPoolRuntimeMaxCapacity

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JDBC プールの最大容量。

## 実行時 JMS 接続テーブル

このテーブルは、WebLogic JMS 接続をモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsConnectionRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.1
jmsConnectionRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.5
jmsConnectionRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.10
jmsConnectionRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.15
jmsConnectionRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.20
jmsConnectionRuntimeClientID	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.25
jmsConnectionRuntimeSessions	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.30
jmsConnectionRuntimeSessionsCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.35
jmsConnectionRuntimeSessionsHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.40
jmsConnectionRuntimeSessionsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.200.1.45

## **jmsConnectionRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

---

## **jmsConnectionRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **jmsConnectionRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsConnectionRuntimeName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jmsConnectionRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **jmsConnectionRuntimeClientID**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	接続のクライアント ID。

## **jmsConnectionRuntimeSessions**

**構文**    DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    接続のセッションの配列。

## **jmsConnectionRuntimeSessionsCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 接続の現在のセッションの数。

## **jmsConnectionRuntimeSessionsHighCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最後のリセット以降の接続のセッションのピーク数。

## jmsConnectionRuntimeSessionsTotalCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降の接続のセッションの数。

## 実行時 JMS コンシューマ テーブル

このテーブルは、WebLogic JMS コンシューマをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsConsumerRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.1
jmsConsumerRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.5
jmsConsumerRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.10
jmsConsumerRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.15
jmsConsumerRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.20
jmsConsumerRuntimeMessagesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.25
jmsConsumerRuntimeMessagesReceivedCount	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.30
jmsConsumerRuntimeBytesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.35
jmsConsumerRuntimeBytesReceivedCount	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.40
jmsConsumerRuntimeDestinationName	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.45
jmsConsumerRuntimeSelector	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.50
jmsConsumerRuntimeDurable	1.3.6.1.4.1.140.625.210.1.55

## **jmsConsumerRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsConsumerRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **jmsConsumerRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsConsumerRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jmsConsumerRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **jmsConsumerRuntimeMessagesPendingCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	コンシューマが保留している（コミットされず確認応答されていない）メッセージの数。

## **jmsConsumerRuntimeMessagesReceivedCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降にコンシューマが受信したメッセージの数。

## **jmsConsumerRuntimeBytesPendingCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コンシューマが保留している (コミットされず確認応答されていない) バイト数。

## **jmsConsumerRuntimeBytesReceivedCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最後のリセット以降にコンシューマが受信したバイト数。

## **jmsConsumerRuntimeDestinationName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	コンシューマの送り先。

## **jmsConsumerRuntimeSelector**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    コンシューマのセレクタ。

## jmsConsumerRuntimeDurable

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブール値 (true または false)。恒久コンシューマの場合、この値は true です。

## 実行時 JMS の送り先テーブル

このテーブルは、WebLogic JMS の送り先をモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsDestinationRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.1
jmsDestinationRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.5
jmsDestinationRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.10
jmsDestinationRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.15
jmsDestinationRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.20
jmsDestinationRuntimeConsumersCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.25
jmsDestinationRuntimeConsumersHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.30
jmsDestinationRuntimeConsumersTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.35
jmsDestinationRuntimeMessagesCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.40
jmsDestinationRuntimeMessagesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.45
jmsDestinationRuntimeMessagesHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.50
jmsDestinationRuntimeMessagesReceivedCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.55
jmsDestinationRuntimeMessagesThresholdTime	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.60

変数名	オブジェクト識別子
jmsDestinationRuntimeBytesCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.65
jmsDestinationRuntimeBytesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.70
jmsDestinationRuntimeBytesHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.75
jmsDestinationRuntimeBytesReceivedCount	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.80
jmsDestinationRuntimeBytesThresholdTime	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.85
jmsDestinationRuntimeDurableSubscribers	1.3.6.1.4.1.140.625.220.1.90

## **jmsDestinationRuntimeIndex**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    ObjectName から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsDestinationRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## **jmsDestinationRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsDestinationRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## jmsDestinationRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jmsDestinationRuntimeConsumersCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在、接続先にアクセスしているコンシューマの数。

## **jmsDestinationRuntimeConsumersHighCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    最後のリセット以降に接続先にアクセスしたコンシューマのピーク数。

## **jmsDestinationRuntimeConsumersTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最後のリセット以降に接続先にアクセスしたコンシューマの総数。

## **jmsDestinationRuntimeMessagesCurrentCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    接続先の現在のメッセージ数。保留中のメッセージは含まれません。

## **jmsDestinationRuntimeMessagesPendingCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 送り先の保留中のメッセージ数。保留中のメッセージが、現在のメッセージ数を超えています。

## **jmsDestinationRuntimeMessagesHighCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降の接続先のメッセージのピーク数。

## **jmsDestinationRuntimeMessagesReceivedCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リセット以降に接続先で受信したメッセージ数。

## **jmsDestinationRuntimeMessagesThresholdTime**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    最後のリセット以降にしきい値の条件下にあった時間。

## **jmsDestinationRuntimeBytesCurrentCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 接続先に格納されている現在のバイト数。保留中のバイトは含まれません。

---

## jmsDestinationRuntimeBytesPendingCount

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	接続先に格納されている保留中のバイト数。保留中のバイトが、現在のバイト数を超えています。

## **jmsDestinationRuntimeBytesHighCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最後のリセット以降、接続先に格納されているバイトのピーク数。

## **jmsDestinationRuntimeBytesReceivedCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    最後のリセット以降に接続先で受信したバイト数。

## **jmsDestinationRuntimeBytesThresholdTime**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最後のリセット以降にしきい値の条件下にあった時間。

## jmsDestinationRuntimeDurableSubscribers

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 接続先の恒久サブスクライバの実行時 MBean の配列。

## 実行時 JMS 恒久サブスクライバ テーブル

このテーブルは、WebLogic JMS 恒久サブスクライバをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsDurableSubscriberRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.1
jmsDurableSubscriberRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.5
jmsDurableSubscriberRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.10
jmsDurableSubscriberRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.15
jmsDurableSubscriberRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.20
jmsDurableSubscriberRuntimeClientID	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.25
jmsDurableSubscriberRuntimeSubscriptionName	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.30
jmsDurableSubscriberRuntimeSelector	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.35
jmsDurableSubscriberRuntimeNoLocal	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.40
jmsDurableSubscriberRuntimeActive	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.45
jmsDurableSubscriberRuntimeMessagesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.50
jmsDurableSubscriberRuntimeMessagesCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.55

## 2 BEA WebLogic Server 実行時 MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
jmsDurableSubscriberRuntimeBytesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.60
jmsDurableSubscriberRuntimeBytesCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.460.1.65

## **jmsDurableSubscriberRuntimeIndex**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    `jmsDurableSubscriberRuntimeObjectName` から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeParent**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeClientID**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    恒久サブスクライバのクライアント ID。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeSubscriptionName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	恒久サブスクライバのサブスクリプション名。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeSelector**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    恒久サブスクライバのセレクタ。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeNoLocal**

- 構文** INTEGER { true(1), false(2) }
- アクセス** 読み取り専用
- 説明** 恒久サブスクライバの noLocal プール値。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeActive**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 恒久サブスクライバがこのサブスクリプションを使用している場合は **True**。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeMessagesPendingCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 恒久サブスクライバが保留している（コミットされず確認応答されていない）メッセージの数。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeMessagesCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 恒久サブスクライバがまだ使用できるメッセージの数。

## **jmsDurableSubscriberRuntimeBytesPendingCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 恒久サブスクライバが保留しているバイト数。

## jmsDurableSubscriberRuntimeBytesCurrentCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 恒久サブスクライバが受信したバイト数。

## 実行時 JMS プロデューサ テーブル

このテーブルは、WebLogic JMS プロデューサをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsProducerRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.230.1.1
jmsProducerRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.230.1.5
jmsProducerRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.230.1.10
jmsProducerRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.230.1.15
jmsProducerRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.230.1.20
jmsProducerRuntimeMessagesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.230.1.25
jmsProducerRuntimeMessagesSentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.230.1.30
jmsProducerRuntimeBytesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.230.1.35
jmsProducerRuntimeBytesSentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.230.1.40

## jmsProducerRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsProducerRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

## **jmsProducerRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsProducerRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## jmsProducerRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jmsProducerRuntimeMessagesPendingCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** プロデューサが保留している（コミットされず確認応答されていない）メッセージの数。

## **jmsProducerRuntimeMessagesSentCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    最後のリセット以降にプロデューサが送信したメッセージの数。

## **jmsProducerRuntimeBytesPendingCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** プロデューサが保留している (コミットされず確認応答されていない) バイト数。

## jmsProducerRuntimeBytesSentCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降にプロデューサが送信したバイト数。

## 実行時 JMS テーブル

このテーブルは、WebLogic JMS サービスをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.1
jmsRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.5
jmsRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.10
jmsRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.15
jmsRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.20
jmsRuntimeConnections	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.25
jmsRuntimeConnectionsCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.30
jmsRuntimeConnectionsHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.35
jmsRuntimeConnectionsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.40
jmsRuntimeJMSServers	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.45
jmsRuntimeJMSServersCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.50
jmsRuntimeJMSServersHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.55
jmsRuntimeJMSServersTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.240.1.60

## **jmsRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

---

## jmsRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **jmsRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsRuntimeName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## jmsRuntimeParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## jmsRuntimeConnections

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	JMS サーバへの接続。

## **jmsRuntimeConnectionsCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMS サーバへの現在の接続数。

## **jmsRuntimeConnectionsHighCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降の JMS サーバへの接続のピーク数。

## **jmsRuntimeConnectionsTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降に行われた JMS サーバへの接続総数。

---

## jmsRuntimeJMSServers

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	JMS サービスの JMS サーバ。

## **jmsRuntimeJMSServersCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMS サービスに現在接続されている JMS サーバの数。

## **jmsRuntimeJMSServersHighCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバの起動以降に JMS サービスに接続されている JMS サーバのピーク数。

## jmsRuntimeJMSServersTotalCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバの起動以降に JMS サービスに接続された JMS サーバの数。

## 実行時 JMS サーバ テーブル

このテーブルは、WebLogic JMS サーバをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsServerRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.1
jmsServerRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.5
jmsServerRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.10
jmsServerRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.15
jmsServerRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.20
jmsServerRuntimeSessionPoolRuntimes	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.25
jmsServerRuntimeSessionPoolsCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.30
jmsServerRuntimeSessionPoolsHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.35
jmsServerRuntimeSessionPoolsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.40
jmsServerRuntimeDestinations	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.45
jmsServerRuntimeDestinationsCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.50
jmsServerRuntimeDestinationsHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.55
jmsServerRuntimeDestinationsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.60

変数名	オブジェクト識別子
jmsServerRuntimeMessagesCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.65
jmsServerRuntimeMessagesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.70
jmsServerRuntimeMessagesHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.75
jmsServerRuntimeMessagesReceivedCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.80
jmsServerRuntimeMessagesThresholdTime	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.85
jmsServerRuntimeBytesCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.90
jmsServerRuntimeBytesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.95
jmsServerRuntimeBytesHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.100
jmsServerRuntimeBytesReceivedCount	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.105
jmsServerRuntimeBytesThresholdTime	1.3.6.1.4.1.140.625.250.1.110

## **jmsServerRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsServerRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **jmsServerRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsServerRuntimeName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jmsServerRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **jmsServerRuntimeSessionPoolRuntimes**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..2048)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    JMS サーバ上のセッション プールを返します。

## **jmsServerRuntimeSessionPoolsCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMS サーバで現在実行されているセッション プールの数。

## **jmsServerRuntimeSessionPoolsHighCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    最後のリセット以降の JMS サーバ上のセッション プールのピーク数。

## **jmsServerRuntimeSessionPoolsTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降、JMS サーバでインスタンス化されたセッション プールの数。

## **jmsServerRuntimeDestinations**

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	JMS サーバ上の接続先の配列。

## **jmsServerRuntimeDestinationsCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMS サーバの現在の接続先の数。

## **jmsServerRuntimeDestinationsHighCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降の JMS サーバ上の接続先のピーク数。

## **jmsServerRuntimeDestinationsTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降、JMS サーバ上でインスタンス化された接続先の数。

---

## jmsServerRuntimeMessagesCurrentCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMS サーバで現在格納されているメッセージの数。保留中のメッセージは含まれません。

## **jmsServerRuntimeMessagesPendingCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** JMS サーバに格納されている現在保留中 (コミットされず確認応答されていない) のメッセージ数。保留中のメッセージが、現在のメッセージ数を超過しています。

## **jmsServerRuntimeMessagesHighCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降、JMS サーバに格納されているメッセージのピーク数。

## **jmsServerRuntimeMessagesReceivedCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降、JMS サーバで受信したメッセージの数。

## **jmsServerRuntimeMessagesThresholdTime**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    最後のリセット以降にしきい値の条件下にあった時間。

## **jmsServerRuntimeBytesCurrentCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** JMS サーバに現在格納されているバイト数。保留中のバイトは含まれません。

---

## jmsServerRuntimeBytesPendingCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMS サーバに格納されている保留中のバイト数。保留中のバイトが、現在のバイト数を超えています。

## **jmsServerRuntimeBytesHighCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最後のリセット以降、JMS サーバに格納されているバイトのピーク数。

## **jmsServerRuntimeBytesReceivedCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降に JMS サーバで受信したバイト数。

## jmsServerRuntimeBytesThresholdTime

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降にしきい値の条件下にあった時間。

## 接続中の JMS セッション プール テーブル

このテーブルは、WebLogic JMS セッション プールをモニタするために使用しません。

変数名	オブジェクト識別子
jmsSessionPoolRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.1
jmsSessionPoolRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.5
jmsSessionPoolRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.10
jmsSessionPoolRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.15
jmsSessionPoolRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.20
jmsSessionPoolRuntimeJMSServer	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.25
jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumers	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.30
jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumersCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.35
jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumersHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.40
jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumersTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.260.1.45

## jmsSessionPoolRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	オブジェクト名から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsSessionPoolRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## **jmsSessionPoolRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsSessionPoolRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## jmsSessionPoolRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jmsSessionPoolRuntimeJMSServer**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    セッション プール用の JMS サーバ。

## **jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumers**

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	セッション プール用の接続コンシューマ。

## **jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumersCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 セッション プール用の現在の接続コンシューマの数。

## **jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumersHighCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    セッション プール用の同時接続コンシューマのピーク数。

**jmsSessionPoolRuntimeConnectionConsumersTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降、セッションプールが作成した接続コンシューマの総数。

**実行時 JMS セッション テーブル**

このテーブルは、WebLogic JMS セッションをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsSessionRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.1
jmsSessionRuntimeObjectName	.3.6.1.4.1.140.625.270.1.5
jmsSessionRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.10
jmsSessionRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.15
jmsSessionRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.20
jmsSessionRuntimeConsumers	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.25
jmsSessionRuntimeConsumersCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.30
jmsSessionRuntimeConsumersHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.35
jmsSessionRuntimeConsumersTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.40
jmsSessionRuntimeProducers	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.45
jmsSessionRuntimeProducersCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.50
jmsSessionRuntimeProducersHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.55
jmsSessionRuntimeProducersTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.60

変数名	オブジェクト識別子
jmsSessionRuntimeTransacted	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.65
jmsSessionRuntimeAcknowledgeMode	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.70
jmsSessionRuntimeMessagesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.75
jmsSessionRuntimeMessagesSentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.80
jmsSessionRuntimeMessagesReceivedCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.85
jmsSessionRuntimeBytesPendingCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.90
jmsSessionRuntimeBytesSentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.95
jmsSessionRuntimeBytesReceivedCount	1.3.6.1.4.1.140.625.270.1.100

## **jmsSessionRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    jmsSessionRuntimeObjectName から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsSessionRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **jmsSessionRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsSessionRuntimeName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jmsSessionRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **jmsSessionRuntimeConsumers**

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	セッション用コンシューマの配列。

## **jmsSessionRuntimeConsumersCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 セッション用の現在のコンシューマの数。

## **jmsSessionRuntimeConsumersHighCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    最後のリセット以降のセッション用コンシューマのピーク数。

## **jmsSessionRuntimeConsumersTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最後のリセット以降にセッションによってインスタンス化されたコンシューマの数。

## **jmsSessionRuntimeProducers**

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	セッション用プロデューサの配列。

## **jmsSessionRuntimeProducersCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 セッション用の現在のプロデューサの数。

## **jmsSessionRuntimeProducersHighCount**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    最後のリセット以降のセッション用プロデューサのピーク数。

## **jmsSessionRuntimeProducersTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降のセッション用プロデューサの数。

---

## jmsSessionRuntimeTransacted

構文	INTEGER {yes(1), no(2)}
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (yes または no)。セッションがトランザクション処理される場合、この値は yes です。

## **jmsSessionRuntimeAcknowledgeMode**

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    次の確認応答モードのいずれかを返します。

- AUTO\_ACKNOWLEDGE
- CLIENT\_ACKNOWLEDGE
- DUPS\_OK\_ACKNOWLEDGE
- NO\_ACKNOWLEDGE

## **jmsSessionRuntimeMessagesPendingCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** セッション用に保留されている (コミットされず確認応答されていない) メッセージの数。

## **jmsSessionRuntimeMessagesSentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降にセッションが送信したバイト数。

## **jmsSessionRuntimeMessagesReceivedCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降にセッションが送信したメッセージ数。

## **jmsSessionRuntimeBytesPendingCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** セッション用に保留されている（コミットされず確認応答されていない）メッセージの数。

## **jmsSessionRuntimeBytesSentCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 最後のリセット以降にセッションが送信したバイト数。

## jmsSessionRuntimeBytesReceivedCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最後のリセット以降にセッションが受信したバイト数。

## 接続中の JOLT 接続プール テーブル

このテーブルは、WebLogic Jolt 接続プールをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
joltConnectionPoolRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.1
joltConnectionPoolRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.5
joltConnectionPoolRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.10
joltConnectionPoolRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.15
joltConnectionPoolRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.20
joltConnectionPoolRuntimePoolName	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.25
joltConnectionPoolRuntimeMaxCapacity	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.30
joltConnectionPoolRuntimePoolState	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.35
joltConnectionPoolRuntimeSecurityContextPropagation	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.40
joltConnectionPoolRuntimeConnections	1.3.6.1.4.1.140.625.280.1.45

## **joltConnectionPoolRuntimeIndex**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    joltConnectionPoolRuntimeObjectName から派生するユニークな値。テーブルへのインデックスとして使用します。

## **joltConnectionPoolRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

## **joltConnectionPoolRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **joltConnectionPoolRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## joltConnectionPoolRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **joltConnectionPoolRuntimePoolName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..64)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    Jolt プールのコンフィグレーションされている名前。

## **joltConnectionPoolRuntimeMaxCapacity**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	Jolt プール用にコンフィグレーションされた最大接続数。

## **joltConnectionPoolRuntimePoolState**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    Active または Suspended のどちらかのプール ステート。

## **joltConnectionPoolRuntimeSecurityContextPropagation**

<b>構文</b>	INTEGER { yes(1), no(2) }
<b>アクセス</b>	読み取り専用
<b>説明</b>	ブール値 (yes または no)。セキュリティ コンテキストが伝播される場合は、yes を返します。

## joltConnectionPoolRuntimeConnections

構文 `DisplayString SIZE(1..2048)`

アクセス 読み取り専用

説明 JoltConnectionRuntimeMBeans の配列。各配列は Jolt 接続の統計を表します。

## Jolt 接続ランタイム テーブル

このテーブルは、個々の WebLogic Jolt 接続をモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
joltConnectionRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.1
joltConnectionRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.5
joltConnectionRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.10
joltConnectionRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.15
joltConnectionRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.20
joltConnectionRuntimeAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.25
joltConnectionRuntimeLastAccessTime	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.30
joltConnectionRuntimeAlive	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.35
joltConnectionRuntimeRequestCount	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.40
joltConnectionRuntimePendingRequestCount	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.45
joltConnectionRuntimeErrorCount	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.50
joltConnectionRuntimeInTransaction	1.3.6.1.4.1.140.625.290.1.55

## joltConnectionRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	joltConnectionRuntimeObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **joltConnectionRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

---

## joltConnectionRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **joltConnectionRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## joltConnectionRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **joltConnectionRuntimeAddress**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 接続アドレス。

---

## joltConnectionRuntimeLastAccessTime

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	最後のアクセスの日付と時刻。

## **joltConnectionRuntimeAlive**

**構文**    INTEGER { yes(1), no(2) }

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ブール値 (yes または no)。接続が有効な場合は、yes を返します。

---

## joltConnectionRuntimeRequestCount

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	接続リクエストの数。

## **joltConnectionRuntimePendingRequestCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 保留中のリクエストの数。

## **joltConnectionRuntimeErrorCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リクエスト エラーの数。

## joltConnectionRuntimeInTransaction

構文 INTEGER { yes(1), no(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブール値 (yes または no)。トランザクション インジケータで接続を返します。

# Jolt 接続サービス ランタイム テーブル

このテーブルは、WebLogic Jolt コンポーネントをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
joltConnectionServiceRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.300.1.1
joltConnectionServiceRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.300.1.5
joltConnectionServiceRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.300.1.10
joltConnectionServiceRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.300.1.15
joltConnectionServiceRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.300.1.20
joltConnectionServiceRuntimeConnectionPoolCount	1.3.6.1.4.1.140.625.300.1.25
joltConnectionServiceRuntimeConnectionPools	1.3.6.1.4.1.140.625.300.1.30

## joltConnectionServiceRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    joltConnectionServiceRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **joltConnectionServiceRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

## **joltConnectionServiceRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **joltConnectionServiceRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## joltConnectionServiceRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **joltConnectionServiceRuntimeConnectionPoolCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コンフィグレーションされている Jolt 接続プールの数。

## joltConnectionServiceRuntimeConnectionPools

**構文** DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** JoltConnectionPoolRuntimeMBeans の配列。各配列は Jolt 接続プールの統計を表します。

## 実行時 JTARecovery テーブル

このテーブルは、WebLogic Server 内のトランザクション実行時の特性にアクセスするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jtaRecoveryRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.311.1.1
jtaRecoveryRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.311.1.5
jtaRecoveryRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.311.1.10
jtaRecoveryRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.311.1.15
jtaRecoveryRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.311.1.20
jtaRecoveryRuntimeInitialRecoveredTransactionTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.311.1.25
jtaRecoveryRuntimeRecoveredTransactionCompletionPercent	1.3.6.1.4.1.140.625.311.1.30
jtaRecoveryRuntimeActive	1.3.6.1.4.1.140.625.311.1.35

## **jtaRecoveryRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    jtaRecoveryRuntimeObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブルインデックスとして使用します。

## **jtaRecoveryRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **jtaRecoveryRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

## **jtaRecoveryRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jtaRecoveryRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **jtaRecoveryRuntimeInitialRecoveredTransactionTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** トランザクション ログから最初に回復されたトランザクションの総数。

## **jtaRecoveryRuntimeRecoveredTransactionCompletionPercent**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最初に回復された、完了したトランザクションの割合。

**jtaRecoveryRuntimeActive**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 トランザクション回復サービスが現在このサーバでアクティブになっているかどうか。

**実行時 JTA テーブル**

このテーブルは、WebLogic Server 内のトランザクション実行時の特性にアクセスするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jtaRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.1
jtaRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.5
jtaRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.10
jtaRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.15
jtaRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.20
jtaRuntimeTransactionTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.25
jtaRuntimeTransactionCommittedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.30
jtaRuntimeTransactionRolledBackTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.35
jtaRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.40
jtaRuntimeTransactionRolledBackResourceTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.45
jtaRuntimeTransactionRolledBackAppTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.50
jtaRuntimeTransactionRolledBackSystemTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.55

## 2 BEA WebLogic Server 実行時 MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
jtaRuntimeSecondsActiveTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.60
jtaRuntimeTransactionRolledBackTimeoutTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.65
jtaRuntimeTransactionNameRuntimeMBeans	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.70
jtaRuntimeTransactionResourceRuntimeMBeans	1.3.6.1.4.1.140.625.310.1.75

## jtaRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	jtaRuntimeObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **jtaRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

---

## jtaRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jtaRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## jtaRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jtaRuntimeTransactionTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 処理されるトランザクションの総数。総数には、コミットされたトランザクション、ロールバックされたトランザクション、ヒューリスティックに終了したトランザクションがすべて含まれます。

## **jtaRuntimeTransactionCommittedTotalCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	コミットされたトランザクションの数。

## **jtaRuntimeTransactionRolledBackTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ロールバックされたトランザクションの数。

---

## **jtaRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	ヒューリスティックに終了したトランザクションの数。

## **jtaRuntimeTransactionRolledBackResourceTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リソース エラーのためにロールバックされたトランザクションの数。

---

**jjtaRuntimeTransactionRolledBackAppTotalCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	アプリケーション エラーのためにロールバックされたトランザクションの数。

## **jtaRuntimeTransactionRolledBackSystemTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 内部システム エラーのためにロールバックされたトランザクションの数。

## **jtaRuntimeSecondsActiveTotalCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	コミットされたすべてのトランザクションの総秒数。

## **jtaRuntimeTransactionRolledBackTimeoutTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コミットされたすべてのトランザクションの総秒数。

---

## **jtaRuntimeTransactionNameRuntimeMBeans**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..2048)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    トランザクション名ごとに分類された、サーバのすべてのトランザクションの統計を表す TransactionNameRuntimeMBeans の配列。

## jtaRuntimeTransactionResourceRuntimeMBeans

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 TransactionResourceRuntimeMBeans の配列。各配列はトランザクション リソースの統計を表します。

## 実行時 JTAStatistics テーブル

このテーブルは、WebLogic Server 内のトランザクション実行時の特性にアクセスするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jtaStatisticsRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.312.1.1
jtaStatisticsRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.312.1.5
jtaStatisticsRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.312.1.10
jtaStatisticsRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.312.1.15
jtaStatisticsRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.312.1.20
jtaStatisticsRuntimeTransactionCommittedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.312.1.25
jtaStatisticsRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.312.1.30
jtaStatisticsRuntimeTransactionRolledBackTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.312.1.35
jtaStatisticsRuntimeTransactionTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.312.1.40

---

## jtaStatisticsRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **jtaStatisticsRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## **jtaStatisticsRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jtaStatisticsRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## jtaStatisticsRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jtaStatisticsRuntimeTransactionCommittedTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コミットされたトランザクションの数。

## **jtaStatisticsRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ヒューリスティックに終了したトランザクションの数。

## **jtaStatisticsRuntimeTransactionRolledBackTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ロールバックされたトランザクションの数。

## jtaStatisticsRuntimeTransactionTotalCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 処理されるトランザクションの総数を返します。総数には、コミットされたトランザクション、ロールバックされたトランザクション、ヒューリスティックに終了したトランザクションがすべて含まれます。

## 実行時 JVM テーブル

このテーブルは、サーバの Java 仮想マシン上の実行時データを示します。

変数名	オブジェクト識別子
jvmRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.1
jvmRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.5
jvmRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.10
jvmRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.15
jvmRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.20
jvmRuntimeHeapFreeCurrent	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.25
jvmRuntimeHeapSizeCurrent	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.30
jvmRuntimeJavaVersion	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.35
jvmRuntimeJavaVendor	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.40
jvmRuntimeOSName	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.45
jvmRuntimeOSVersion	1.3.6.1.4.1.140.625.340.1.50

## **jvmRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    jvmRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jvmRuntimeObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **jvmRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jvmRuntimeName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jvmRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## **jvmRuntimeHeapFreeCurrent**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JVM ヒープ内の現在の空きメモリ容量 (単位: バイト)。

## **jvmRuntimeHeapSizeCurrent**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在の JVM ヒープのサイズ (単位: バイト)。

---

## jvmRuntimeJavaVersion

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	JVM の Java バージョン。

## **jvmRuntimeJavaVendor**

構文 DisplayString SIZE(1..32)

アクセス 読み取り専用

説明 JVM のベンダ。

## jvmRuntimeOSName

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	JVM が動作しているオペレーティング システム。

## jvmRuntimeOSVersion

構文 DisplayString SIZE(1..32)

アクセス 読み取り専用

説明 JVM が動作しているオペレーティング システムのバージョン。

## 実行時ログブロードキャストテーブル

このテーブルは、ローカルの WebLogic Server で生成された各ログメッセージの JMX 通知をブロードキャストします。各 WebLogic Server には、この MBean の実装が厳密に 1 つあります。JMX リスナはこの MBean に登録でき、ログ通知を受け取ることができます。生成される通知のタイプは、WebLogicLogNotification です。

変数名	オブジェクト識別子
logBroadcasterRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.350.1.1
logBroadcasterRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.350.1.5
logBroadcasterRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.350.1.10
logBroadcasterRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.350.1.15
logBroadcasterRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.350.1.20
logBroadcasterRuntimeMessagesLogged	1.3.6.1.4.1.140.625.350.1.25

## logBroadcasterRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    logBroadcasterRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **logBroadcasterRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## logBroadcasterRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **logBroadcasterRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## logBroadcasterRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## logBroadcasterRuntimeMessagesLogged

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 WebLogic Server のインスタンスによって生成されたログ メッセージの総数。

## 実行時 MessageDrivenEJB テーブル

このテーブルは、実行時 MessageDriven EJB の実行時属性を提供します。

変数名	オブジェクト識別子
messageDrivenEJBRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.351.1.1
messageDrivenEJBRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.351.1.5
messageDrivenEJBRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.351.1.10
messageDrivenEJBRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.351.1.15
messageDrivenEJBRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.351.1.20
messageDrivenEJBRuntimeJMSConnectionAlive	1.3.6.1.4.1.140.625.351.1.25

## messageDrivenEJBRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **messageDrivenEJBRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

## messageDrivenEJBRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **messageDrivenEJBRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## messageDrivenEJBRuntimeParent

- 構文 DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス 読み取り専用
- 説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## messageDrivenEJBRuntimeJMSConnectionAlive

構文 INTEGER { yes(1), no(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブール値 (yes または no)。接続が有効な場合は、yes を返します。

## 実行時 MigrationTask テーブル

このテーブルは、実行時 MessageDriven EJB の実行時属性を提供します。

変数名	オブジェクト識別子
migrationTaskRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.352.1.1
migrationTaskRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.352.1.5
migrationTaskRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.352.1.10
migrationTaskRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.352.1.15
migrationTaskRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.352.1.20
migrationTaskRuntimeJTA	1.3.6.1.4.1.140.625.352.1.25
migrationTaskRuntimeRunning	1.3.6.1.4.1.140.625.352.1.30
migrationTaskRuntimeTerminal	1.3.6.1.4.1.140.625.352.1.35
migrationTaskRuntimeWaitingForUser	1.3.6.1.4.1.140.625.352.1.40

---

## migrationTaskRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **migrationTaskRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## migrationTaskRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **migrationTaskRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## migrationTaskRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **migrationTaskRuntimeJTA**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 移行タスクで JTA 回復マネージャが移動される場合は true。

## migrationTaskRuntimeRunning

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 タスクがまだ実行されている場合は true を返します。

## **migrationTaskRuntimeTerminal**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** タスクが正常に実行されるか、失敗するか、取り消された場合に true を返します。

## migrationTaskRuntimeWaitingForUser

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 タスクがユーザの入力を待っている場合は true。

## 実行時 ServerLifeCycle テーブル

このテーブルは、実行時サーバ ライフサイクルの実行時属性を提供します。

変数名	オブジェクト識別子
serverLifeCycleRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.361.1.1
serverLifeCycleRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.361.1.5
serverLifeCycleRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.361.1.10
serverLifeCycleRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.361.1.15
serverLifeCycleRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.361.1.20
serverLifeCycleRuntimeState	1.3.6.1.4.1.140.625.361.1.25
serverLifeCycleRuntimeStateVal	1.3.6.1.4.1.140.625.361.1.30

## **serverLifeCycleRuntimeIndex**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## serverLifecycleRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **serverLifeCycleRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

## serverLifeCycleRuntimeName

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **serverLifeCycleRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## serverLifeCycleRuntimeState

**構文** DisplayString

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーバの現在の状態を示す文字列。サーバの状態は以下のいずれかです。

- SHUTDOWN
- STARTING
- RUNNING
- SUSPENDING
- STANDBY
- RESUMING
- FAILED
- SHUTTING\_DOWN
- UNKNOWN

### serverLifeCycleRuntimeStateVal

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバの現在の状態を示す整数。

## 実行時サーバテーブル

このテーブルは、サーバの実行時属性を示します。

変数名	オブジェクト識別子
serverRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.1
serverRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.5
serverRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.10
serverRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.15
serverRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.20
serverRuntimeActivationTime	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.25
serverRuntimeListenAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.30
serverRuntimeListenPort	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.35
serverRuntimeSSLListenAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.40
serverRuntimeJVMID	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.45
serverRuntimeOpenSocketsCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.50
serverRuntimeRestartsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.55
serverRuntimeState	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.60

---

変数名	オブジェクト識別子
serverRuntimeWeblogicVersion	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.65
serverRuntimeAdminServerHost	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.70
serverRuntimeAdminServerListenPort	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.75
serverRuntimeClusterRuntime	1.3.6.1.4.1.140.625.360.1.80

---

## serverRuntimeIndex

**構文** DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** serverRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## serverRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## serverRuntimeType

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## serverRuntimeName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## serverRuntimeParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## serverRuntimeActivationTime

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	サーバが起動した時刻。

## **serverRuntimeListenAddress**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    サーバが接続をリスンしているアドレス。たとえば、次のような文字列が返される場合があります。

`santiago/172.17.9.220`

---

**serverRuntimeListenPort**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバが接続をリスンしているポート。

## **serverRuntimeSSLListenAddress**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    サーバが接続をリスンしているアドレス。たとえば、次のような文字列が返される場合があります。

santiago/172.17.9.220

---

## serverRuntimeJVMID

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	サーバの Java 仮想マシン ID。

## **serverRuntimeOpenSocketsCurrentCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーバ上でソケット マキシング用に登録された現在のソケット数。

---

**serverRuntimeRestartsTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** クラスタが最後にアクティブになってから、サーバが再起動された回数の総数。

## **serverRuntimeState**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    サーバの現在のステート。有効な値は、Initializing、Suspended、Running、ShuttingDown です。

---

## serverRuntimeWeblogicVersion

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	WebLogic Server のバージョン。

## **serverRuntimeAdminServerHost**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    管理サーバが接続をリスンしているアドレス。たとえば、文字列 `santiago` が返されることがあります。

---

**serverRuntimeAdminServerListenPort**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	管理サーバが接続をリスンしているポート。

## serverRuntimeClusterRuntime

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 このサーバのクラスタの表示を表す MBean を返します。

## 実行時サーバセキュリティ テーブル

このテーブルは、WebLogic のセキュリティ情報をモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
serverSecurityRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.1
serverSecurityRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.5
serverSecurityRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.10
serverSecurityRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.15
serverSecurityRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.20
serverSecurityRuntimeUserLockoutTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.25
serverSecurityRuntimeInvalidLoginAttemptsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.30
serverSecurityRuntimeLoginAttemptsWhileLockedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.35
serverSecurityRuntimeInvalidLoginUsersHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.40
serverSecurityRuntimeUnlockedUsersTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.45
serverSecurityRuntimeLockedUsersCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.370.1.50

## serverSecurityRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    serverSecurityRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **serverSecurityRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## serverSecurityRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **serverSecurityRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## serverSecurityRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **serverSecurityRuntimeUserLockoutTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバで行われたユーザ ロックアウトの累積数。

## serverSecurityRuntimeInvalidLoginAttemptsTotalCount

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバで試みられた無効なログインの累積数。

## **serverSecurityRuntimeLoginAttemptsWhileLockedTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ユーザがロックアウトされている間にサーバに対して試みられた無効なログインの累積数。

## serverSecurityRuntimeInvalidLoginUsersHighCount

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバにログインできなかった無効なログインを試みたユーザの最大数。

## **serverSecurityRuntimeUnlockedUsersTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバでユーザのロックが解除された回数。

**serverSecurityRuntimeLockedUsersCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在サーバでロックされているユーザの数。

**実行時サーブレット テーブル**

このテーブルは、サーブレットの属性を示します。

変数名	オブジェクト識別子
servletRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.1
servletRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.5
servletRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.10
servletRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.15
servletRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.20
servletRuntimeServletName	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.25
servletRuntimeReloadTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.30
servletRuntimeInvocationTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.35
servletRuntimePoolMaxCapacity	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.40
servletRuntimeExecutionTimeTotal	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.45
servletRuntimeExecutionTimeHigh	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.50
servletRuntimeExecutionTimeLow	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.55
servletRuntimeExecutionTimeAverage	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.60

## 2 BEA WebLogic Server 実行時 MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
servletRuntimeServletPath	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.65
servletRuntimeContextPath	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.70
servletRuntimeUrl	1.3.6.1.4.1.140.625.380.1.75

## ServletRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    ServletRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **servletRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

---

## **servletRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **servletRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## ServletRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **servletRuntimeServletName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 サーブレットの名前。

## **servletRuntimeReloadTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーブレットが再ロードされた回数の総数。

## **servletRuntimeInvocationTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サークレットが呼び出された回数の総数。

## **servletRuntimePoolMaxCapacity**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    シングル スレッド モデル サーブレット用のサーブレット 最大容量。

## **servletRuntimeExecutionTimeTotal**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サークレットが作成されてからのサーブレットの呼び出しにかかった総時間。

## **servletRuntimeExecutionTimeHigh**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーブレットが作成されて以降、そのサーブレットが行なった単一の最長呼び出し時間。

## **servletRuntimeExecutionTimeLow**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サークレットが作成されて以降、そのサーブレットが行なった単一の最短呼び出し時間。

---

**servletRuntimeExecutionTimeAverage**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーブレットが作成されて以降、そのサーブレットが行なったすべての呼び出しの平均時間。

## **servletRuntimeServletPath**

構文 `DisplayString SIZE(1..256)`

アクセス 読み取り専用

説明 サーブレットのパス。

## **servletRuntimeContextPath**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	コンテキストパス。

### ServletRuntimeUrl

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 URL のフォームは、`http://host:port/context-path/servlet-path` です。

## 接続中のサーブレット セッション テーブル

このテーブルは、WebLogic Server 内の Weblogic サーブレット セッションをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
ServletSessionRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.390.1.1
ServletSessionRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.390.1.5
ServletSessionRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.390.1.10
ServletSessionRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.390.1.15
ServletSessionRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.390.1.20
ServletSessionRuntimeTimeLastAccessed	1.3.6.1.4.1.140.625.390.1.25
ServletSessionRuntimeMainAttribute	1.3.6.1.4.1.140.625.390.1.30

## ServletSessionRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    servletSessionRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **servletSessionRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## **servletSessionRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **servletSessionRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

## ServletSessionRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **servletSessionRuntimeTimeLastAccessed**

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    サーブレットへの最後のアクセス時刻。

## ServletSessionRuntimeMainAttribute

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	セッションに関連付けられているユーザ (ユーザ名など) によって指定された属性を表す文字列。

## 実行時タスク テーブル

このテーブルは、継続中で長時間かかる可能性のある管理タスクの情報をモニターするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
taskRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.1
taskRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.5
taskRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.10
taskRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.15
taskRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.20
taskRuntimeBeginTime	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.25
taskRuntimeDescription	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.30
taskRuntimeEndTime	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.35
taskRuntimeStatus	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.40
taskRuntimeRunning	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.45
taskRuntimeSystemTask	1.3.6.1.4.1.140.625.391.1.50

## **taskRuntimeIndex**

構文    DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス    読み取り専用

説明    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## taskRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **taskRuntimeType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

## taskRuntimeName

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **taskRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## taskRuntimeBeginTime

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 このタスクが開始された時刻。

## **taskRuntimeDescription**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 64)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    このタスクの性質を表す短い任意の文字列 (Starting MyServer など)。

---

## taskRuntimeEndTime

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 このタスクが完了した時刻。タスクが現時点で実行されている場合は -1 を返します。

## **taskRuntimeStatus**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 このタスクのステータスを表す短い任意の文字列 (「Starting Server」、  
「Completed」、「Failed」など)。

---

## taskRuntimeRunning

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 タスクがまだ実行されている場合は true を返します。

### taskRuntimeSystemTask

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 このタスクがサーバによって開始されたことを示します。

## 実行時 Time サービス テーブル

このテーブルは、WebLogic の Time サービスをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
timeServiceRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.400.1.1
timeServiceRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.400.1.5
timeServiceRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.400.1.10
timeServiceRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.400.1.15
timeServiceRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.400.1.20
timeServiceRuntimeScheduledTriggerCount	1.3.6.1.4.1.140.625.400.1.25
timeServiceRuntimeExecutionsPerMinute	1.3.6.1.4.1.140.625.400.1.30
timeServiceRuntimeExecutionCount	1.3.6.1.4.1.140.625.400.1.35
timeServiceRuntimeExceptionCount	1.3.6.1.4.1.140.625.400.1.40

## timeServiceRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    timeServiceRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **timeServiceRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## **timeServiceRuntimeType**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..64)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の MBean タイプ。

## **timeServiceRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## timeServiceRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **timeServiceRuntimeScheduledTriggerCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 現在アクティブなスケジューリング済みトリガの数。

## **timeServiceRuntimeExecutionsPerMinute**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 1分あたりに実行されるトリガの平均数。

## **timeServiceRuntimeExecutionCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 実行されたトリガの総数。

**timeServiceRuntimeExceptionCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 スケジューリング済みトリガを実行している間に送出された例外の総数。

**実行時トランザクション名テーブル**

このテーブルは、トランザクション名カテゴリの実行時統計を示します。

変数名	オブジェクト識別子
transactionNameRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.1
transactionNameRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.5
transactionNameRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.10
transactionNameRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.15
transactionNameRuntimeParent	.3.6.1.4.1.140.625.410.1.20
transactionNameRuntimeTransactionTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.25
transactionNameRuntimeTransactionCommittedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.30
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.35
transactionNameRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.40
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackResourceTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.45
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackAppTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.50
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackSystemTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.55
transactionNameRuntimeSecondsActiveTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.60

## 2 BEA WebLogic Server 実行時 MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
transactionNameRuntimeTransactionRolledBackTimeoutTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.65
transactionNameRuntimeTransactionName	1.3.6.1.4.1.140.625.410.1.70

## transactionNameRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    transactionNameRuntimeObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブルインデックスとして使用します。

## **transactionNameRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

## transactionNameRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **transactionNameRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

## transactionNameRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **transactionNameRuntimeTransactionTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 処理されるトランザクションの総数。総数には、コミットされたトランザクション、ロールバックされたトランザクション、ヒューリスティックに終了したトランザクションがすべて含まれます。

**transactionNameRuntimeTransactionCommittedTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コミットされたトランザクションの数。

## **transactionNameRuntimeTransactionRolledBackTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ロールバックされたトランザクションの数。

## transactionNameRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ヒューリスティックに終了したトランザクションの数。

## **transactionNameRuntimeTransactionRolledBackResourceTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リソース エラーのためにロールバックされたトランザクションの数。

## **transactionNameRuntimeTransactionRolledBackAppTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 アプリケーション エラーのためにロールバックされたトランザクションの数。

## **transactionNameRuntimeTransactionRolledBackSystemTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 内部システム エラーのためにロールバックされたトランザクションの数。

**transactionNameRuntimeSecondsActiveTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コミットされたすべてのトランザクションの総秒数。

**transactionNameRuntimeTransactionRolledBackTimeoutTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コミットされたすべてのトランザクションの総秒数。

## transactionNameRuntimeTransactionName

- 構文 DisplayString SIZE (1.. 64)
- アクセス 読み取り専用
- 説明 トランザクションの名前。

# 実行時トランザクション リソース テーブル

このテーブルは、トランザクション リソースの実行時統計を示します。

変数名	オブジェクト識別子
transactionResourceRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.1
transactionResourceRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.5
transactionResourceRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.10
transactionResourceRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.15
transactionResourceRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.20
transactionResourceRuntimeTransactionTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.25
transactionResourceRuntimeTransactionCommittedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.30
transactionResourceRuntimeTransactionRolledBackTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.35
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.40
transactionResourceRuntimeResourceName	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.45
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicCommitTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.50
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicRollbackTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.55
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicMixedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.60

## 2 BEA WebLogic Server 実行時 MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicHazardTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.420.1.65

---

## transactionResourceRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    transactionResourceRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブルインデックスとして使用します。

## **transactionResourceRuntimeObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## **transactionResourceRuntimeType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **transactionResourceRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

## transactionResourceRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **transactionResourceRuntimeTransactionTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 処理されるトランザクションの総数。総数には、コミットされたトランザクション、ロールバックされたトランザクション、ヒューリスティックに終了したトランザクションがすべて含まれます。

## **transactionResourceRuntimeTransactionCommittedTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コミットされたトランザクションの数。

## **transactionResourceRuntimeTransactionRolledBackTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ロールバックされたトランザクションの数。

## **transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicsTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ヒューリスティックに終了したトランザクションの数。

## **transactionResourceRuntimeResourceName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 リソースの名前。

## **transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicCommitTotalCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	リソースがヒューリスティックなコミットの決定を返したトランザクションの数。

## **transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicRollbackTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** リソースがヒューリスティックなロールバックの決定を返したトランザクションの数。

## **transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicMixedTotalCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** リソースが混合ヒューリスティックの決定を報告したトランザクションの数。

**transactionResourceRuntimeTransactionHeuristicHazardTotalCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リソースがヒューリスティック障害の決定を報告したトランザクションの数。

## 実行中の Web App コンポーネント テーブル

このテーブルは、サーブレットのコンポーネント（サーブレット コンテキスト）について記述します。

変数名	オブジェクト識別子
webAppComponentRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.1
webAppComponentRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.5
webAppComponentRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.10
webAppComponentRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.15
webAppComponentRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.20
webAppComponentRuntimeComponentName	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.25
webAppComponentRuntimeStatus	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.30
webAppComponentRuntimeSourceInfo	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.35
webAppComponentRuntimeServletsSessions	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.40
webAppComponentRuntimeServlets	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.45
webAppComponentRuntimeOpenSessionsCurrentCount	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.50

## 実行中の Web App コンポーネント テーブル

---

変数名	オブジェクト識別子
webAppComponentRuntimeOpenSessionsHighCount	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.55
webAppComponentRuntimeSessionsOpenedTotalCount	1.3.6.1.4.1.140.625.430.1.60

## **webAppComponentRuntimeIndex**

**構文** DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** webAppComponentRuntimeObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## webAppComponentRuntimeObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **webAppComponentRuntimeType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

## **webAppComponentRuntimeName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **webAppComponentRuntimeParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **webAppComponentRuntimeComponentName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	コンポーネントの名前。

## **webAppComponentRuntimeStatus**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 コンポーネントのステータス。

## webAppComponentRuntimeSourceInfo

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	コンポーネントのソースに関する情報文字列。

## **webAppComponentRuntimeServletSessions**

**構文**    DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    コンポーネントに関連付けられている ServletRuntimeMBeans の配列。

## webAppComponentRuntimeServlets

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	コンポーネントに関連付けられている ServletRuntimeMBeans の配列。

## **webAppComponentRuntimeOpenSessionsCurrentCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 コンポーネント内の現在オープンなセッションの総数。

## **webAppComponentRuntimeOpenSessionsHighCount**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

サーバ内のオープンなセッション総数の最大数。サーバがアクティブになるたびに、カウントはゼロからスタートします。

## webAppComponentRuntimeSessionsOpenedTotalCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバ内でオープンにされているセッションの総数。

## 実行時 WebServer テーブル

このテーブルは、Web サーバを表します。

変数名	オブジェクト識別子
webServerRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.431.1.1
webServerRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.431.1.5
webServerRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.431.1.10
webServerRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.431.1.15
webServerRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.431.1.20
webServerRuntimeWebServerName	1.3.6.1.4.1.140.625.431.1.25

---

## webServerRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **webServerRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## webServerRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **webServerRuntimeName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## webServerRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:nametype:name</i> 。

## webServerRuntimeWebServerName

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 Web サーバの名前を返します。

## 接続中の WLEC 接続プール テーブル

このテーブルは、WebLogic WLEC 接続プールをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
wlecConnectionPoolRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.1
wlecConnectionPoolRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.5
wlecConnectionPoolRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.10
wlecConnectionPoolRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.15
wlecConnectionPoolRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.20
wlecConnectionPoolRuntimePoolName	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.25
wlecConnectionPoolRuntimeWLEDomainName	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.30
wlecConnectionPoolRuntimeMaxCapacity	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.35
wlecConnectionPoolRuntimePoolState	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.40
wlecConnectionPoolRuntimeSecurityContextPropagation	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.45
wlecConnectionPoolRuntimeCertificateBasedAuthentication	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.50
wlecConnectionPoolRuntimeConnections	1.3.6.1.4.1.140.625.440.1.55

## wlecConnectionPoolRuntimeIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    wlecConnectionPoolRuntimeObjectName によって指定されるユニークな値で、  
テーブル インデックスとして使用します。

## wlecConnectionPoolRuntimeObjectName

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

## wlecConnectionPoolRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## wlecConnectionPoolRuntimeName

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## wlecConnectionPoolRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## wlecConnectionPoolRuntimePoolName

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 WLEC プールのコンフィグレーションされている名前。

## wlecConnectionPoolRuntimeWLEDomainName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	WLEC プールの接続先 WLE ドメインの名前。

## **wlecConnectionPoolRuntimeMaxCapacity**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 WLEC プール用にコンフィグレーションされた最大容量。

## wlecConnectionPoolRuntimePoolState

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	Active または Suspended のどちらかのプール ステート。

## **wlecConnectionPoolRuntimeSecurityContextPropagation**

**構文** INTEGER { yes(1), no(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (yes または no)。セキュリティ コンテキストが伝播される場合、この値は yes です。

## wlecConnectionPoolRuntimeCertificateBasedAuthentication

構文	INTEGER { yes(1), no(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (yes または no)。証明書に基づく認証が有効な場合、この値は yes です。

## wlecConnectionPoolRuntimeConnections

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 WLEC ConnectionRuntimeMBeans の配列。各配列は WLEC 接続の統計を表します。

## WLEC 接続ランタイム テーブル

このテーブルは、個々の Weblogic WLEC 接続をモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
wlecConnectionRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.1
wlecConnectionRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.5
wlecConnectionRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.10
wlecConnectionRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.15
wlecConnectionRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.20
wlecConnectionRuntimeAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.25
wlecConnectionRuntimeLastAccessTime	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.30
wlecConnectionRuntimeAlive	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.35
wlecConnectionRuntimeRequestCount	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.40
wlecConnectionRuntimePendingRequestCount	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.45
wlecConnectionRuntimeErrorCount	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.50
wlecConnectionRuntimeInTransaction	1.3.6.1.4.1.140.625.450.1.55

## wlecConnectionRuntimeIndex

- 構文** DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス** 読み取り専用
- 説明** wlecConnectionRuntimeObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## wlecConnectionRuntimeObjectName

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

---

## wlecConnectionRuntimeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## wlecConnectionRuntimeName

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## wlecConnectionRuntimeParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## wlecConnectionRuntimeAddress

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 接続アドレス。

---

**wlecConnectionRuntimeLastAccessTime**

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	最後のアクセスの日付と時刻。

## wlecConnectionRuntimeAlive

構文 INTEGER { yes(1), no(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブール値 (yes または no)。接続が有効な場合、この値は yes です。

## wlecConnectionRuntimeRequestCount

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	リクエストの総数。

## **wlecConnectionRuntimePendingRequestCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 保留中のリクエストの数。

---

**wlecConnectionRuntimeErrorCount**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	リクエスト エラーの数。

## wlecConnectionRuntimeInTransaction

構文 INTEGER { yes(1), no(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブール値 (yes または no)。接続がトランザクション中の場合、この値は yes です。

# WLEC ConnectionService ランタイム テーブル

このテーブルは、WebLogic WLEC コンポーネントをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
wlecConnectionServiceRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.451.1.1
wlecConnectionServiceRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.451.1.5
wlecConnectionServiceRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.451.1.10
wlecConnectionServiceRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.451.1.15
wlecConnectionServiceRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.451.1.20
wlecConnectionServiceRuntimeConnectionPoolCount	1.3.6.1.4.1.140.625.451.1.25

## wlecConnectionServiceRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## wlecConnectionServiceRuntimeObjectName

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## wlecConnectionServiceRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## wlecConnectionServiceRuntimeName

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## wlecConnectionServiceRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

**wlecConnectionServiceRuntimeConnectionPoolCount**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 プールの数を返します。

**実行時 XMLCacheCumulativeRun テーブル**

このテーブルは、Web サーバを表します。

変数名	オブジェクト識別子
xmlCacheCumulativeRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.1
xmlCacheCumulativeRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.5
xmlCacheCumulativeRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.10
xmlCacheCumulativeRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.15
xmlCacheCumulativeRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.20
xmlCacheCumulativeRuntimeAverageEntrySizeFlushed	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.25
xmlCacheCumulativeRuntimeFlushesPerHour	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.30
xmlCacheCumulativeRuntimePercentRejected	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.35
xmlCacheCumulativeRuntimeRejectionsCount	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.40
xmlCacheCumulativeRuntimeRenewalsCount	1.3.6.1.4.1.140.625.452.1.45

## xmlCacheCumulativeRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **xmlCacheCumulativeRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

## xmlCacheCumulativeRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **xmlCacheCumulativeRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## xmlCacheCumulativeRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **xmlCacheCumulativeRuntimeAverageEntrySizeFlushed**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最近のメモリ ページまたはフラッシュの時刻を返します。

## **xmlCacheCumulativeRuntimeFlushesPerHour**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ページまたはフラッシュの回数を返します (1 時間当たり)。

## **xmlCacheCumulativeRuntimePercentRejected**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 拒否された挿入の割合を返します。

## xmlCacheCumulativeRuntimeRejectionsCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エントリのキャッシュが拒否された回数を返します。

## xmlCacheCumulativeRuntimeRenewalsCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 期限切れエントリが更新された回数を返します。

## 実行時 XML CacheMonitor テーブル

このテーブルは、Web サーバを表します。

変数名	オブジェクト識別子
xmlCacheMonitorRuntimeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.1
xmlCacheMonitorRuntimeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.5
xmlCacheMonitorRuntimeType	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.10
xmlCacheMonitorRuntimeName	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.15
xmlCacheMonitorRuntimeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.20
xmlCacheMonitorRuntimeAveragePerEntryMemorySize	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.25
xmlCacheMonitorRuntimeAverageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.30
xmlCacheMonitorRuntimeMaxEntryMemorySize	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.35
xmlCacheMonitorRuntimeMaxEntryTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.40
xmlCacheMonitorRuntimeMinEntryMemorySize	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.45
xmlCacheMonitorRuntimeMinEntryTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.453.1.50

## xmlCacheMonitorRuntimeIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **xmlCacheMonitorRuntimeObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## xmlCacheMonitorRuntimeType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **xmlCacheMonitorRuntimeName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## xmlCacheMonitorRuntimeParent

- 構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **xmlCacheMonitorRuntimeAveragePerEntryMemorySize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 現在のエントリの平均メモリ サイズを返します。

## **xmlCacheMonitorRuntimeAverageTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 現在のエントリの平均タイムアウトを返します。

## **xmlCacheMonitorRuntimeMaxEntryMemorySize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 現在のエントリの最大メモリ サイズを返します。

## **xmlCacheMonitorRuntimeMaxEntryTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エントリの最大タイムアウト値を返します。

## **xmlCacheMonitorRuntimeMinEntryMemorySize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 現在のエントリの最小メモリ サイズを返します。

## **xmlCacheMonitorRuntimeMinEntryTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エントリの最小タイムアウト値を返します。



---

# 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

WebLogic Server MIB は、WebLogic 管理サーバ SNMP サービスから返されるコンフィグレーション属性についての情報を記述します。それぞれの情報は、次の SNMP テーブルに示されています。

- アプリケーション テーブル
- ブリッジの送り先テーブル
- キャッシング レルム テーブル
- クラスタ テーブル
- Com テーブル
- コネクタ コンポーネント テーブル
- ドメイン ログ フィルタ テーブル
- ドメイン テーブル
- EJB コンポーネント テーブル
- EJB コンテナ テーブル
- 実行キュー テーブル
- IIOP テーブル
- JDBC 接続プール テーブル
- JDBC データ ソース テーブル
- JDBC データ ソース ファクトリ テーブル
- JDBC マルチプール テーブル
- JDBC トランザクション データ ソース テーブル

- JMS ブリッジの送り先テーブル
- JMS 接続コンシューマ テーブル
- JMS 接続ファクトリ テーブル
- JMS DestCommon テーブル
- JMS 送り先テーブル
- JMS の送り先キー テーブル
- JMS 分散キュー テーブル
- JMS ファイルストア テーブル
- JMS JDBC ストア テーブル
- JMS キュー テーブル
- JMS サーバ テーブル
- JMS セッションプール テーブル
- JMS トピック テーブル
- JMS 仮想送り先テーブル
- JTA テーブル
- カーネル テーブル
- ログ テーブル
- メッセージング ブリッジ テーブル
- NetworkAccessPoint テーブル
- NetworkChannel テーブル
- NodeManager テーブル
- RDBMS レルム テーブル
- セキュリティ テーブル
- サーバ テーブル
- ServerStart テーブル

- スタートアップ クラス テーブル
- 仮想ホスト テーブル
- Web アプリケーション コンポーネント テーブル
- Web デプロイメント テーブル
- Web サーバ テーブル
- WLEC 接続プール テーブル
- WTCtBridgeGlobalMBean テーブル
- WTCExportMbean テーブル
- WTCImportMbean テーブル
- WTCLocalTuxDomMBean テーブル
- WTCRemoteTuxDomMBean テーブル
- WTCtBridgeRedirectMBean テーブル
- XML エンティティ キャッシュ テーブル
- XML エンティティ仕様レジストリ テーブル
- XML パーサ選択レジストリ テーブル
- XML レジストリ テーブル

## アプリケーション テーブル

アプリケーション エントリは、**EAR** ファイルまたは **EAR** ディレクトリに格納されている **J2EE** アプリケーションを表します。**EAR** ファイルは、**WAR**、**EJB**、および **JMS JAR** コンポーネントなどの一連のコンポーネントで構成され、各コンポーネントは 1 つまたは複数のロールにデプロイすることができます。たとえば、ロールはドメイン全体、ロールを実装する一連のサーバ、または特定のサーバの場合があります。コンポーネントには、**EJB**、サーブレット、**JMS** の送り先、または **WebLogic** のスタートアップ クラスやシャットダウン クラスなどがあります。

変数名	オブジェクト識別子
applicationIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.1
applicationObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.5
applicationType	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.10
applicationName	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.15
applicationParent	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.20
applicationLastModified	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.25
applicationDeployed	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.30
applicationComponents	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.35
applicationApplicationDescriptor	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.40
applicationPath	1.3.6.1.4.1.140.625.500.1.45

---

## applicationIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	applicationObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **applicationObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

---

## applicationType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **applicationName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## applicationParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **applicationLastModified**

構文 `DisplayString SIZE(1..32)`

アクセス 読み取り専用

説明 アプリケーションが最後にロードされた時刻。

---

**applicationDeployed**

構文	INTEGER { yes(1), no(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (yes または no)。アプリケーションがデプロイされている場合、yes。

## **applicationComponents**

**構文** DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** アプリケーションを構成するコンポーネント。

---

**applicationApplicationDescriptor**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	アプリケーションの記述子 MBean。

## applicationPath

構文 DisplayString SIZE(1..1024)

アクセス 読み取り専用

説明 アプリケーションの EAR ファイルを示すパス。ファイルの場所は、管理サーバのファイル システムに対する相対パスです。

## ブリッジの送り先テーブル

このテーブルは、ブリッジの送り先を定義します。

変数名	オブジェクト識別子
bridgeDestinationIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.782.1.1
bridgeDestinationObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.782.1.5
bridgeDestinationType	1.3.6.1.4.1.140.625.782.1.10
bridgeDestinationName	1.3.6.1.4.1.140.625.782.1.15
bridgeDestinationParent	1.3.6.1.4.1.140.625.782.1.20
bridgeDestinationSystem	1.3.6.1.4.1.140.625.782.1.25
bridgeDestinationAdapterJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.782.1.30

---

## bridgeDestinationIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    bridgeDestinationObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **bridgeDestinationObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## bridgeDestinationType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **bridgeDestinationName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## bridgeDestinationParent

- 構文    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス    読み取り専用
- 説明    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **bridgeDestinationSystem**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    送り先が存在するシステムの名前。

## bridgeDestinationAdapterJNDIName

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 アダプタの JNDI 名。

## キャッシング レルム テーブル

このテーブルは、CachingRealm のコンフィグレーション プロパティを表します。

変数名	オブジェクト識別子
cachingRealmIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.1
cachingRealmObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.5
cachingRealmType	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.10
cachingRealmName	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.15
cachingRealmParent	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.20
cachingRealmBasicRealm	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.25
cachingRealmCacheCaseSensitive	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.30
cachingRealmACLCacheEnable	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.35
cachingRealmAuthenticationCacheEnable	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.40
cachingRealmGroupCacheEnable	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.45
cachingRealmPermissionCacheEnable	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.50
cachingRealmUserCacheEnable	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.55

### 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
cachingRealmACLCacheSize	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.60
cachingRealmAuthenticationCacheSize	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.65
cachingRealmPermissionGroupSize	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.70
cachingRealmPermissionCacheSize	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.75
cachingRealmUserCacheSize	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.80
cachingRealmACLCacheTTLPositive	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.85
cachingRealmGroupCacheTTLPositive	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.90
cachingRealmPermissionCacheTTLPositive	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.95
cachingRealmAuthenticationCacheTTLPositive	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.100
cachingRealmUserCacheTTLPositive	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.105
cachingRealmACLCacheTTLNegative	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.110
cachingRealmGroupCacheTTLNegative	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.115
cachingRealmAuthenticationCacheTTLNegative	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.120
cachingRealmPermissionCacheTTLNegative	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.125
cachingRealmUserCacheTTLNegative	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.130
cachingRealmGroupMembershipCacheTTL	1.3.6.1.4.1.140.625.784.1.135

---

## cachingRealmIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	cachingRealmObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **cachingRealmObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

## cachingRealmType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **cachedRealmName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## cachingRealmParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **cachedRealmBasicRealm**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    使用する代替レルムを指定します。

---

## cachingRealmCacheCaseSensitive

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ユーザ名の大文字と小文字が区別される場合は true。大文字と小文字が区別されない場合は false。

## **cachedRealmACLCacheEnable**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ACL キャッシュが有効な場合は true。

---

**cachedRealmAuthenticationCacheEnable**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 認証キャッシュが有効な場合は true。

## **cachedRealmGroupCacheEnable**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 グループ キャッシュが有効な場合は true。

---

## cachingRealmPermissionCacheEnable

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 パーミッション キャッシュが有効な場合は true。

## **cachingRealmUserCacheEnable**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ユーザ キャッシュが有効な場合は true。

---

**cachedRealmACLCacheSize**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	ACL キャッシュ サイズ (素数でなければならない)。

## **cachingRealmAuthenticationCacheSize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 認証キャッシュ サイズ (素数でなければならない)。

---

**cachedRealmPermissionGroupSize**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	グループ キャッシュ サイズ (素数でなければならない)。

## **cachingRealmPermissionCacheSize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 パーミッション キャッシュ サイズ (素数でなければならない)。

---

**cachedRealmUserCacheSize**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	ユーザ キャッシュ サイズ (素数でなければならない)。

## **cachedRealmACLCacheTTLPositive**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ACL キャッシュの成功時の生存期間 (単位: 秒)。

---

**cachedRealmGroupCacheTTLPositive**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	グループ キャッシュの成功時の生存期間 (単位 : 秒)。

## **cachingRealmPermissionCacheTTLPositive**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 パーミッション キャッシュの成功時の生存期間 ( 単位 : 秒 )。

---

 **cachingRealmAuthenticationCacheTTLPositive** 

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 認証キャッシュの成功時の生存期間 (単位: 秒)。

## **cachedRealmUserCacheTTLPositive**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ユーザ キャッシュの成功時の生存期間 (単位: 秒)。

## キャッシングRealmACLCacheTTLNegative

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ACL キャッシュの失敗時の生存期間 (単位: 秒)。

## **cachedRealmGroupCacheTTLNegative**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 グループ キャッシュの失敗時の生存期間 (単位: 秒)。

## cachingRealmAuthenticationCacheTTLNegative

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	認証キャッシュの失敗時の生存期間 (単位: 秒)。

## **cachingRealmPermissionCacheTTLNegative**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 パーミッション キャッシュの失敗時の生存期間 ( 単位 : 秒 )。

## cachedRealmUserCacheTTLNegative

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	ユーザ キャッシュの失敗時の生存期間 (単位: 秒)。

**cachingRealmGroupMembershipCacheTTL**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 グループ メンバーシップ キャッシュの生存期間 (単位: 秒)。

## クラスタ テーブル

このテーブルは、ドメイン内のクラスタを表します。サーバは、クラスタの論理名を使って `ServerMBean.setCluster` を呼び出すことによって、クラスタに参加します。コンフィグレーションでは、ゼロまたは1つ以上のクラスタを定義できます。クラスタは、論理名によってルックアップできます。

変数名	オブジェクト識別子
clusterIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.1
clusterObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.5
clusterType	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.10
clusterName	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.15
clusterParent	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.20
clusterServers	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.25
clusterClusterAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.30
clusterMulticastAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.35
clusterMulticastTTL	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.40
clusterMulticastSendDelay	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.45
clusterDefaultLoadAlgorithm	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.50

変数名	オブジェクト識別子
clusterServiceAgeThresholdSeconds	1.3.6.1.4.1.140.625.510.1.55

#### **clusterIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    clusterObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

**clusterObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## clusterType

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

**clusterName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## clusterParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## clusterServers

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	クラスタ内でメンバーシップを宣言したサーバ。

#### **clusterClusterAddress**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    クライアントがこのクラスタに接続するために使用するアドレス。このアドレスは、複数の IP アドレスにマップされる DNS ホスト名か、単一アドレス ホスト名または IP アドレスのカンマ区切りリストです。

---

**clusterMulticastAddress**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	クラスタ メンバーが互いに通信するために使用するマルチキャスト アドレス。

## **clusterMulticastTTL**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** クラスタ マルチキャスト メッセージの送信で許可されるネットワーク ホップ数。値が 1 の場合、クラスタは 1 つのサブネットに制限されます。最小値は 1、最大値は 255 です。

---

## clusterMulticastSendDelay

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** OS レベルのバッファ オーバーフローを回避するために、マルチキャストでメッセージを送信するのを遅らせるミリ秒。ほとんどの場合、デフォルト値が適切ですが、一般的ではないコンフィグレーションの場合はチューニングが必要になります。

## **clusterDefaultLoadAlgorithm**

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    特定のサービスに対して何も指定されていない場合、レプリケートされるサービス間のロード バランシングに使用されるアルゴリズム。

**clusterServiceAgeThresholdSeconds**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 1つのサービスが他方よりも古いと判断するために必要な、2つの衝突するサービスの存続期間の違い(単位:秒数)。

**Com テーブル**

このテーブルは、ドメイン内の com を表します。

変数名	オブジェクト識別子
comIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.1
comObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.5
comType	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.10
comName	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.15
comParent	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.20
comNTAuthHost	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.25
comApartmentThreaded	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.30
comMemoryLoggingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.35
comNativeModeEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.45
comPrefetchEnums	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.50
comVerboseLoggingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.512.1.55

## comIndex

構文 DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス 読み取り専用

説明 **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## comObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## comType

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

**comName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## comParent

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

**comNTAuthHost**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	クライアント認証用のプライマリドメインコントローラのアドレス。

## comApartmentThreaded

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 COM をネイティブ モードで初期化するためのフラグを設定します。デフォルトでは、jCOM は `COINIT_MULTITHREADED_FLAG` を使用して COM を初期化します。ネイティブ モード時にサーバが「Class Not Registered Message」というログを記録する場合、このプロパティを設定します (`COINIT_APARTMENTTHREADED`)。

---

## comMemoryLoggingEnabled

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	メモリ使用状況のロギングを有効にします。

## **comNativeModeEnabled**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ネイティブ DLL を使うと、Java オブジェクトが COM オブジェクトと対話できます。

## comPrefetchEnums

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 一部の COM メソッドは、COM VariantEnumeration 型を返します。java2com ツールは、返された型を `java.lang.Enumeration` に自動的に変換します。しかし、これは完全な一致とはなりません。COM Enumeration には `hasMoreElements()` 呼び出しに相当するものがないからです。クライアントは、`NoSuchElementException` が発生するまで `nextElement` を呼び出し続ける必要があります。

## comVerboseLoggingEnabled

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 冗長なロギングを有効にします。

## コネクタ コンポーネント テーブル

このテーブルは、ドメイン内の connectorComponent を表します。

変数名	オブジェクト識別子
connectorComponentIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.515.1.1
connectorComponentObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.515.1.5
connectorComponentType	1.3.6.1.4.1.140.625.515.1.10
connectorComponentName	1.3.6.1.4.1.140.625.515.1.15
connectorComponentParent	1.3.6.1.4.1.140.625.515.1.20
connectorComponentConnectionMaxIdleTime	1.3.6.1.4.1.140.625.515.1.25
connectorComponentConnectionProfilingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.515.1.30

---

## connectorComponentIndex

- 構文**    DisplayString SIZE (1.. 16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **connectorComponentObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

**connectorComponentType**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **connectorComponentName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## connectorComponentParent

- 構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **connectorComponentConnectionMaxIdleTime**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** マップされたコンフィグレーションプロパティ ( デフォルトのコンフィグレーションプロパティからオーバーライドされたもの )。

**connectorComponentConnectionProfilingEnabled**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	接続のコール スタックを格納するかどうかを示すフラグ。

**ドメイン ログ フィルタ テーブル**

このテーブルは、ドメイン ログファイルに記録されるログ メッセージを限定するためのフィルタを表します。メッセージは、細かく指定されたフィルタの基準を通過する必要があります。必要な場合、この MBean の複数のインスタンスを定義できます。複数のインスタンスが存在する場合、メッセージは少なくとも 1 つのフィルタを通過しなければドメイン ログファイルに記録されません。

変数名	オブジェクト識別子
domainLogFilterIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.520.1.1
domainLogFilterObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.520.1.5
domainLogFilterType	1.3.6.1.4.1.140.625.520.1.10
domainLogFilterName	1.3.6.1.4.1.140.625.520.1.15
domainLogFilterParent	1.3.6.1.4.1.140.625.520.1.20
domainLogFilterSeverityLevel	1.3.6.1.4.1.140.625.520.1.25
domainLogFilterSubsystemNames	1.3.6.1.4.1.140.625.520.1.30
domainLogFilterUserIds	1.3.6.1.4.1.140.625.520.1.35

## domainLogFilterIndex

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    domainLogFilterObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## domainLogFilterObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **domainLogFilterType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## domainLogFilterName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## domainLogFilterParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## domainLogFilterSeverityLevel

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 フィルタを通過するメッセージの重要度の最低レベル。指定した重要度とそれよりも高い重要度のメッセージが通過します。重要度は、低い順に INFO (64)、WARNING (32)、ERROR (16)、NOTICE (8)、CRITICAL (4)、ALERT (2)、EMERGENCY (1) となります。

## domainLogFilterSubsystemNames

**構文** DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** フィルタを通過するメッセージが生成されるサブシステムのリストを定義します。何も指定されていない場合は、すべてのサブシステムからのメッセージが通過します。

## domainLogFilterUserIds

**構文** DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** フィルタを通過するメッセージを生成するユーザのリストを定義します。ID を何も指定しない場合、すべてのユーザ ID からのメッセージが通過します。

## ドメイン テーブル

このテーブルは、WebLogic 管理ドメインの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
domainIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.1
domainObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.5
domainType	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.10
domainName	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.15
domainParent	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.20
domainLastModificationTime	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.25
domainActive	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.30
domainRootDirectory	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.35
domainJTA	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.40
domainLog	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.45
domainSNMPAgent	1.3.6.1.4.1.140.625.530.1.50

#### **domainIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    domainObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

**domainObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## domainType

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

**domainName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

#### **domainParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## domainLastModificationTime

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	このドメインの最後の更新時刻。これは、特定のトランザクション変更に対してユニークになります。

## **domainActive**

構文 INTEGER { yes(1), no(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブール値 (yes または no)。ドメインがアクティブな場合、この値は yes です。

---

## domainRootDirectory

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	管理サーバ上のドメインのルート ディレクトリ。

## domainJTA

**構文** DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ドメインの JTA コンフィグレーション MBean の名前。この MBean にはドメインの JTA コンフィグレーションがあります。

---

## domainLog

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	ドメイン ログ MBean の名前。この MBean にはドメインのドメイン ログ ファイル コンフィグレーションがあります。

## domainSNMPAgent

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 SNMP エージェント MBean の名前。SNMP エージェント MBean は、SNMP エージェント コンフィグレーションの詳細を記述するシングルトンの MBean です。この MBean は他の SNMP 関連のコンフィグレーション MBean のゲッターとセッターを持ちます。

## EJB コンポーネント テーブル

このテーブルは、アプリケーションの EJB コンポーネントを表します。

変数名	オブジェクト識別子
ejbComponentIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.1
ejbComponentObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.5
ejbComponentType	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.10
ejbComponentName	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.15
ejbComponentParent	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.20
ejbComponentJavaCompiler	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.25
ejbComponentJavaCompilerPreClassPath	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.30
ejbComponentJavaCompilerPostClassPath	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.35
ejbComponentExtraRmicOptions	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.40
ejbComponentKeepGenerated	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.45
ejbComponentTmpPath	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.50

---

変数名	オブジェクト識別子
ejbComponentEJBDescriptor	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.55
ejbComponentApplication	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.60
ejbComponentURI	1.3.6.1.4.1.140.625.540.1.65

---

## **ejbComponentIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    `ejbComponentObjectName` から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

---

## ejbComponentObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **ejbComponentType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## ejbComponentName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **ejbComponentParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## ejbComponentJavaCompiler

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	EJB をコンパイルするのに使う Java コンパイラへのパス。

## **ejbComponentJavaCompilerPreClassPath**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    Java コードをコンパイルする必要があるときに Java コンパイラ クラスパスの先頭に追加するオプション。

---

## ejbComponentJavaCompilerPostClassPath

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	Java コードをコンパイルする必要があるときに Java コンパイラ クラスパスの末尾に追加するオプション。

## **ejbComponentExtraRmicOptions**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    サーバサイド生成中に **RMIC** に渡される追加のオプション。

---

## ejbComponentKeepGenerated

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (yes または no)。この値は、EJB コンパイラが生成済みのソース ファイルを保持する必要がある場合には yes、生成済みのソース ファイルをコンパイル後に削除する必要がある場合には no です。

## **ejbComponentTmpPath**

**構文**    DisplayString SIZE(1..1024)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    EJB コンパイラが生成済みのファイルを格納する一時ディレクトリ。

---

## ejbComponentEJBDescriptor

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	EJB コンポーネントのメイン EJBdescriptor。

## **ejbComponentApplication**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    このコンポーネントが含まれるアプリケーション。これは決して null にはなりません。

## ejbComponentURI

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	アプリケーション コンポーネントを示す URI (Uniform Resource Identifier) であり、通常は管理サーバ上にあります。

## EJB コンテナ テーブル

このテーブルは、ドメイン内の `ejbContainer` を表します。

変数名	オブジェクト識別子
<code>ejbContainerIndex</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.1
<code>ejbContainerObjectName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.5
<code>ejbContainerType</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.10
<code>ejbContainerName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.15
<code>ejbContainerParent</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.20
<code>ejbContainerVerboseEJBDeploymentEnabled</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.25
<code>ejbContainerExtraRmicOptions</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.30
<code>ejbContainerForceGeneration</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.35
<code>ejbContainerJavaCompiler</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.40
<code>ejbContainerJavaCompilerPostClassPath</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.45
<code>ejbContainerJavaCompilerPreClassPath</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.50
<code>ejbContainerKeepGenerated</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.55

### 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
ejbContainerTmpPath	1.3.6.1.4.1.140.625.545.1.60

---

## ejbContainerIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **ejbContainerObjectName**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## ejbContainerType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **ejbContainerName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## ejbContainerParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **ejbContainerVerboseEJBDeploymentEnabled**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 EJB の verbose デプロイメントが有効である場合、true を返します。

---

## ejbContainerExtraRmicOptions

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	サーバサイド生成中に <code>rmic</code> に渡される追加のオプションを返します。

## **ejbContainerForceGeneration**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ejbc がラッパー クラスを強制的に再生成する場合は **true** を返し、再生成の必要があると判断した場合にのみファイルを再生成する場合は **false** を返します。

---

## ejbContainerJavaCompiler

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	EJB をコンパイルするのに使う Java コンパイラへのパスを返します。

## **ejbContainerJavaCompilerPostClassPath**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    Java コードをコンパイルするために Java コンパイラ クラスパスに追加するオプションを返します。

---

## ejbContainerJavaCompilerPreClassPath

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	Java コードをコンパイルするために Java コンパイラ クラスパスの先頭に追加するオプションを返します。

## **ejbContainerKeepGenerated**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ejbc で生成されたソース ファイルを保持する必要がある場合は true を返し、コンパイル後に削除する必要がある場合は false を返します。

## ejbContainerTmpPath

構文 DisplayString SIZE (1.. 256)

アクセス 読み取り専用

説明 ejbc が生成済みのファイルを格納する一時ディレクトリを返します。

## 実行キュー テーブル

このテーブルは、サーバの実行キューの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
executeQueueIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.550.1.1
executeQueueObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.550.1.5
executeQueueType	1.3.6.1.4.1.140.625.550.1.10
executeQueueName	1.3.6.1.4.1.140.625.550.1.15
executeQueueParent	1.3.6.1.4.1.140.625.550.1.20
executeQueueThreadCount	1.3.6.1.4.1.140.625.550.1.25

## **executeQueueIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    executeQueueObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## executeQueueObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **executeQueueType**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

## executeQueueName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **executeQueueParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## executeQueueThreadCount

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キューに割り当てられたスレッド数。

## IIOP テーブル

このテーブルは、ドメイン内の IIOP を表します。

変数名	オブジェクト識別子
iiopIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.555.1.1
iiopObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.555.1.5
iiopType	1.3.6.1.4.1.140.625.555.1.10
iiopTypeiiopName	1.3.6.1.4.1.140.625.555.1.15
iiopParent	1.3.6.1.4.1.140.625.555.1.20
iiopCompleteMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.555.1.25
iiopIdleConnectionTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.555.1.30
iiopMaxMessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.555.1.35

## iiopIndex

構文 DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス 読み取り専用

説明 **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## iiopObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **iiopType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

## iiopTypeiiopName

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## iiopParent

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## iiopCompleteMessageTimeout

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** IIOP メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒) を指定します。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

## **iiopIdleConnectionTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーバによって閉じられるまでアイドル状態が許可される IIOP 接続の最大秒数を指定します。この属性は、あまりにも多くの接続が開いていることによるサーバのデッドロックを回避するのに役立ちます。

## iiopMaxMessageSize

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 メッセージ ヘッダで使用できる IIOP メッセージの最大サイズを指定します。この属性は、呼び出し側がサーバで使用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に回答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

## JDBC 接続プール テーブル

このテーブルは、JDBC 接続プールを表します。

変数名	オブジェクト識別子
jdbcConnectionPoolIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.1
jdbcConnectionPoolObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.5
jdbcConnectionPoolType	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.10
jdbcConnectionPoolName	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.15
jdbcConnectionPoolParent	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.20
jdbcConnectionPoolACLName	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.25
jdbcConnectionPoolURL	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.30
jdbcConnectionPoolDriverName	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.35
jdbcConnectionPoolProperties	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.40
jdbcConnectionPoolLoginDelaySeconds	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.45
jdbcConnectionPoolInitialCapacity	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.50

変数名	オブジェクト識別子
jdbcConnectionPoolMaxCapacity	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.55
jdbcConnectionPoolCapacityIncrement	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.60
jdbcConnectionPoolShrinkingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.65
jdbcConnectionPoolShrinkPeriodMinutes	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.70
jdbcConnectionPoolTestTableName	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.75
jdbcConnectionPoolTestConnectionsOnReserve	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.80
jdbcConnectionPoolTestConnectionsOnRelease	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.85
jdbcConnectionPoolSupportsLocalTransaction	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.90
jdbcConnectionPoolRefreshMinutes	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.95
jdbcConnectionPoolTarget	1.3.6.1.4.1.140.625.560.1.100

## **jdbcConnectionPoolIndex**

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	jdbcConnectionPoolObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブルインデックスとして使用します。

## **jdbcConnectionPoolObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 登録名。

---

## **jdbcConnectionPoolType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jdbcConnectionPoolName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## **jdbcConnectionPoolParent**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jdbcConnectionPoolACLName**

構文 DisplayString SIZE(1..32)

アクセス 読み取り専用

説明 JDBC 接続の ACL 名。

---

## **jdbcConnectionPoolURL**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	データベース接続 URL。

## **jdbcConnectionPoolDriverName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JDBC ドライバのクラス名。

---

## **jdbcConnectionPoolProperties**

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	JDBC ドライバに渡されるプロパティのリスト。

## **jdbcConnectionPoolLoginDelaySeconds**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 プールを作成するときのログイン間の秒数。

---

**jdbcConnectionPoolInitialCapacity**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	接続の初期数。

## **jdbcConnectionPoolMaxCapacity**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 接続の最大数。

---

## **jdbcConnectionPoolCapacityIncrement**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	プール容量の増加による接続の増加数。

## **jdbcConnectionPoolShrinkingEnabled**

**構文**    INTEGER { yes(1), no(2) }

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ブール値 (yes または no)。プールの縮小を有効にするには yes に設定します。

---

**jdbcConnectionPoolShrinkPeriodMinutes**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	プールの縮小期間(単位:分)。

## **jdbcConnectionPoolTestTableName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 接続プール テスト テーブル名。

---

## **jdbcConnectionPoolTestConnectionsOnReserve**

<b>構文</b>	INTEGER { yes(1), no(2) }
<b>アクセス</b>	読み取り専用
<b>説明</b>	ブール値 (yes または no)。リザーブ状態である接続がテストされるかどうかを指定します。

## **jdbcConnectionPoolTestConnectionsOnRelease**

**構文**    INTEGER { yes(1), no(2) }

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ブール値 (yes または no)。リリース状態である接続がテストされるかどうかを指定します。

---

## **jdbcConnectionPoolSupportsLocalTransaction**

構文	INTEGER { yes(1), no(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (yes または no)。このプロパティは XA 接続プールにだけ適用され、XA 以外のドライバの場合は無視されます。

## **jdbcConnectionPoolRefreshMinutes**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 接続プールの更新 (単位:分)。

## jdbcConnectionPoolTarget

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 jdbc 接続プールがデプロイされるターゲット。

# JDBC データ ソース テーブル

このテーブルは、JDBC 接続プールを定義します。

変数名	オブジェクト識別子
jdbcDataSourceIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.1
jdbcDataSourceObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.5
jdbcDataSourceType	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.10
jdbcDataSourceName	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.15
jdbcDataSourceParent	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.20
jdbcDataSourceJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.25
jdbcDataSourcePoolName	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.30
jdbcDataSourceTarget	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.35
jdbcDataSourceRowPrefetchEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.40
jdbcDataSourceRowPrefetchSize	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.45
jdbcDataSourceStreamChunkSize	1.3.6.1.4.1.140.625.570.1.50

## **jdbcDataSourceIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    jdbcDataSourceObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## **jdbcDataSourceObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **jdbcDataSourceType**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

## **jdbcDataSourceName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jdbcDataSourceParent**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## **jdbcDataSourceJNDIName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    この DataSource がバインドされる JNDI パスを設定します。JNDI パスをルックアップするアプリケーションは、このデータ ソースに対応する `javax.sql.DataSource` インスタンスを取得します。

## **jdbcDataSourcetPoolName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    当該データ ソースに関連付けられる JDBC 接続プールの名前を設定します。

---

## **jdbcDataSourceTarget**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	デプロイメントがデプロイされる対象。

## **jdbcDataSourceRowPrefetchEnabled**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 行キャッシングが有効な場合、この値は true です。

---

## **jdbcDataSourceRowPrefetchSize**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    クライアントと WebLogic Server が同一の JVM 内にはない場合に、両者の間でプリフェッチする行の数。

## jdbcDataSourceStreamChunkSize

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ストリーミング データ型 (たとえば blob や clob) が必要に応じて WebLogic Server からクライアントにプルされる場合のサイズ。

# JDBC データ ソース ファクトリ テーブル

このテーブルは、ドメイン内の jdbcDataSourceFactory を表します。

変数名	オブジェクト識別子
jdbcDataSourceFactoryIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.575.1.1
jdbcDataSourceFactoryObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.575.1.5
jdbcDataSourceFactoryType	1.3.6.1.4.1.140.625.575.1.10
jdbcDataSourceFactoryName	1.3.6.1.4.1.140.625.575.1.15
jdbcDataSourceFactoryParent	1.3.6.1.4.1.140.625.575.1.20
jdbcDataSourceFactoryDriverClassName	1.3.6.1.4.1.140.625.575.1.25
jdbcDataSourceFactoryFactoryName	1.3.6.1.4.1.140.625.575.1.30
jdbcDataSourceFactoryURL	1.3.6.1.4.1.140.625.575.1.35
jdbcDataSourceFactoryUserName	1.3.6.1.4.1.140.625.575.1.40

---

## jdbcDataSourceFactoryIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **jdbcDataSourceFactoryObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## **jdbcDataSourceFactoryType**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jdbcDataSourceFactoryName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

## **jdbcDataSourceFactoryParent**

- 構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **jdbcDataSourceFactoryDriverClassName**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ドライバの名前。これは記述子に定義されているドライバ名によってオーバーライドされる場合があります。

---

## **jdbcDataSourceFactoryFactoryName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	このデータ ソース ファクトリ の名前。これは <code>weblogic-application.xml</code> の <code>connection-factory</code> 要素から参照されます。

## **jdbcDataSourceFactoryURL**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    接続 URL。これは記述子に定義されている url によってオーバーライドされる場合があります。

**jdbcDataSourceFactoryUserName**

**構文** DisplayString SIZE (1.. 256)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** データベース ユーザ名。これは記述子に定義されているユーザ名によってオーバーライドされる場合があります。

**JDBC マルチプール テーブル**

このテーブルは、JDBC メタ プールを定義するために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jdbcMultiPoolIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.1
jdbcMultiPoolObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.5
jdbcMultiPoolType	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.10
jdbcMultiPoolName	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.15
jdbcMultiPoolParent	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.20
jdbcMultiPoolACLName	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.25
jdbcMultiPoolPoolList	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.30
jdbcMultiPoolLoadBalance	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.35
jdbcMultiPoolHighAvail	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.40
jdbcMultiPoolTargets	1.3.6.1.4.1.140.625.580.1.45

## **jdbcMultiPoolIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    jdbcMultiPoolObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブルインデックスとして使用します。

---

## **jdbcMultiPoolObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **jdbcMultiPoolType**

構文 `DisplayString SIZE(1..64)`

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## **jdbcMultiPoolName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jdbcMultiPoolParent**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## jdbcMultiPoolACLName

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	メタプールの ACL リスト。

## **jdbcMultiPoolPoolList**

**構文**    DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    メタ プール内の接続プールのリスト。

---

## **jdbcMultiPoolLoadBalance**

<b>構文</b>	INTEGER { yes(1), no(2) }
<b>アクセス</b>	読み取り専用
<b>説明</b>	ブール値 (yes または no)。メタプールでロード バランシングが使用されている場合は、yes です。

## **jdbcMultiPoolHighAvail**

**構文**    INTEGER { yes(1), no(2) }

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ブール値 (yes または no)。メタプールで高可用性が使用されている場合は、yes  
です。

## jdbcMultiPoolTargets

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 デプロイメントがデプロイされる対象。

# JDBC トランザクション データ ソース テーブル

このテーブルは、JDBC トランザクション データ ソースを表します。

変数名	オブジェクト識別子
jdbcTxDataSourceIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.1
jdbcTxDataSourceObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.5
jdbcTxDataSourceType	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.10
jdbcTxDataSourceName	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.15
jdbcTxDataSourceParent	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.20
jdbcTxDataSourceJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.25
jdbcTxDataSourcePoolName	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.30
jdbcTxDataSourceEnableTwoPhaseCommit	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.35
jdbcTxDataSourceTargets	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.40
jdbcTxDataSourceRowPrefetchEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.45
jdbcTxDataSourceRowPrefetchSize	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.50
jdbcTxDataSourceStreamChunkSize	1.3.6.1.4.1.140.625.590.1.55

## **jdbcTxDataSourceIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    jdbcTxDataSourceObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **jdbcTxDataSourceObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **jdbcTxDataSourceType**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

**jdbcTxDataSourceName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jdbcTxDataSourceParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **jdbcTxDataSourceJNDIName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    この TxDataSource がバインドされる JNDI パス。JNDI パスをルックアップするアプリケーションは、この TxDataSource に対応する javax.sql.DataSource インスタンスを取得します。

## **jdbcTxDataSourcePoolName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..64)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    この TxDataSource に関連付けられる JDBC 接続プールの名前。

## **jdbcTxDataSourceEnableTwoPhaseCommit**

**構文**    INTEGER { yes(1), no(2) }

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    この TxDataSource が非 XA 接続プールと関連付けられている場合で、複数のリソースが分散トランザクションに参加している場合に、この TxDataSource が分散トランザクションに参加できるようになるかどうかを指定します。

## **jdbcTxDataSourceTargets**

**構文**    DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    この jdbc データ ソースがデプロイされるターゲット。

## **jdbcTxDataSourceRowPrefetchEnabled**

**構文**     INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス**   読み取り専用

**説明**     値は、各 **ResultSet** についてクライアントと **WebLogic Server** の間で行キャッシングが有効な場合は **true** です。クライアントと **WebLogic Server** が同一の **JVM** 内にある場合は、**WebLogic Server** はこの設定を無視し、行のプリフェッチを使用しません。

## **jdbcTxDataSourceRowPrefetchSize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** クライアントと WebLogic Server が同一の JVM 内にはない場合に、両者の間でプリフェッチする行の数。

## jdbcTxDataSourceStreamChunkSize

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ストリーミング データ型 (たとえば blob や clob) が必要に応じて WebLogic Server からクライアントにプルされる場合のサイズ。

# JMS ブリッジの送り先テーブル

このテーブルは、JDBC メタ プールを定義するために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsBridgeDestinationIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.1
jmsBridgeDestinationObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.5
jmsBridgeDestinationType	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.10
jmsBridgeDestinationName	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.15
jmsBridgeDestinationParent	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.20
jmsBridgeDestinationConnectionFactoryJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.25
jmsBridgeDestinationConnectionURL	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.30
jmsBridgeDestinationDestinationJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.35
jmsBridgeDestinationDestinationType	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.40
jmsBridgeDestinationInitialContextFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.595.1.45

## **jmsBridgeDestinationIndex**

構文 DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス 読み取り専用

説明 **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

**jmsBridgeDestinationObjectName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **jmsBridgeDestinationType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsBridgeDestinationName

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jmsBridgeDestinationParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

**jmsBridgeDestinationConnectionFactoryJNDIName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 32)
アクセス	読み取り専用
説明	JMSブリッジの送り先に対する接続ファクトリのJNDI名を定義します。この属性は、JMS送り先にのみ適用可能です。

## **jmsBridgeDestinationConnectionURL**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    JMS ブリッジの送り先の接続 URL を定義します。この属性は、JMS 送り先のみ適用可能です。

---

**jmsBridgeDestinationDestinationJNDIName**

- 構文**    DisplayString SIZE (1.. 2048)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    JMSブリッジの送り先の送り先JNDI名(キューまたはトピック)を定義します。  
この属性は、JMS送り先에만適用可能です。

## **jmsBridgeDestinationDestinationType**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    **JMS** ブリッジの送り先の送り先タイプ (キューまたはトピック) を定義します。  
この属性は、**JMS** 送り先にのみ適用可能です。

## jmsBridgeDestinationInitialContextFactory

構文 DisplayString SIZE (1.. 2048)

アクセス 読み取り専用

説明 JMS ブリッジの送り先の初期コンテキスト ファクトリ名を定義します。この属性は、JMS 送り先にのみ適用可能です。

## JMS 接続コンシューマ テーブル

このテーブルは、JMS 接続コンシューマの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsConnectionConsumerIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.600.1.1
jmsConnectionConsumerObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.600.1.5
jmsConnectionConsumerType	1.3.6.1.4.1.140.625.600.1.10
jmsConnectionConsumerName	1.3.6.1.4.1.140.625.600.1.15
jmsConnectionConsumerParent	1.3.6.1.4.1.140.625.600.1.20
jmsConnectionConsumerMessagesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.600.1.25
jmsConnectionConsumerSelector	1.3.6.1.4.1.140.625.600.1.30
jmsConnectionConsumerDestination	1.3.6.1.4.1.140.625.600.1.35

## **jmsConnectionConsumerIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    jmsConnectionConsumerObjectName から派生するユニークな値で、テーブルインデックスとして使用します。

---

## jmsConnectionConsumerObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 登録名。

## **jmsConnectionConsumerType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsConnectionConsumerName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jmsConnectionConsumerParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## jmsConnectionConsumerMessagesMaximum

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	接続コンシューマが一度に <code>ServerSession</code> のセッションにロードできるメッセージの定義済み最大数。

## **jmsConnectionConsumerSelector**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    接続コンシューマの定義済みのセレクタ。

**jmsConnectionConsumerDestination**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 接続コンシューマの送り先の JNDI 名。

**JMS 接続ファクトリ テーブル**

このテーブルは、JMS 接続ファクトリを表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsConnectionFactoryIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.1
jmsConnectionFactoryObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.5
jmsConnectionFactoryType	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.10
jmsConnectionFactoryName	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.15
jmsConnectionFactoryParent	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.20
jmsConnectionFactoryJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.25
jmsConnectionFactoryClientId	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.30
jmsConnectionFactoryDefaultPriority	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.35
jmsConnectionFactoryDefaultTimeToLive	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.40
jmsConnectionFactoryDefaultDeliveryMode	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.45
jmsConnectionFactoryTransactionTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.50
jmsConnectionFactoryUserTransactionsEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.55
jmsConnectionFactoryAllowCloseInOnMessage	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.60

### 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
jmsConnectionFactoryMessagesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.65
jmsConnectionFactoryOverrunPolicy	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.70
jmsConnectionFactoryTargets	1.3.6.1.4.1.140.625.610.1.75

## jmsConnectionFactoryIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    jmsConnectionFactoryObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **jmsConnectionFactoryObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 登録名。

---

## jmsConnectionFactoryType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsConnectionFactoryName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## jmsConnectionFactoryParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jmsConnectionFactoryJNDIName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    JMS 接続ファクトリの JNDI 名。

---

## jmsConnectionFactoryClientId

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	恒久サブスクリイバのクライアント ID。

## **jmsConnectionFactoryDefaultPriority**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 接続ファクトリの **defaultPriority** 属性。このファクトリで作成された接続で生成された優先順位 **-1** のすべてのメッセージは、この値を受け取ります。

---

## **jmsConnectionFactoryDefaultTimeToLive**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    接続ファクトリの `defaultTimeToLive` 属性の値。このファクトリで作成された接続で生成された `timeToLive` が `-1` のすべてのメッセージは、このミリ秒単位の値を受け取ります。

## **jmsConnectionFactoryDefaultDeliveryMode**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    接続ファクトリの `defaultDeliveryMode` 属性の値。このファクトリで作成された接続で生成された `deliveryMode` が `null` のすべてのメッセージは、この値を受け取ります。

---

## jmsConnectionFactoryTransactionTimeout

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 接続ファクトリの `transactionTimeout` 属性の値。この接続ファクトリを使用して作成された接続のすべてのトランザクションはこのタイムアウト値 (単位は秒) を持ちます。

## **jmsConnectionFactoryUserTransactionsEnabled**

**構文**    INTEGER { yes(1), no(2) }

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ブール値 (yes または no)。接続ファクトリの userTransactionsEnabled 属性の値。

---

**jmsConnectionFactoryAllowCloseInOnMessage**

構文	INTEGER { yes(1), no(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (yes または no)。接続ファクトリの stopAndCloseBlockingEnabled 属性の値。

## **jmsConnectionFactoryMessagesMaximum**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 接続ファクトリの `messagesMaximum` 属性の値。

---

## jmsConnectionFactoryOverrunPolicy

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	接続ファクトリの overrunPolicy 属性の値。

## jmsConnectionFactoryTargets

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 デプロイメントがデプロイされる対象。

## JMS DestCommon テーブル

このテーブルは、ドメイン内の JMS 共通送り先を表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsDestCommonIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.1
jmsDestCommonObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.5
jmsDestCommonType	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.10
jmsDestCommonName	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.15
jmsDestCommonParent	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.20
jmsDestCommonBytesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.25
jmsDestCommonBytesThresholdHigh	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.30
jmsDestCommonBytesThresholdLow	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.35
jmsDestCommonDeliveryModeOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.40
jmsDestCommonMessagesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.45
jmsDestCommonMessagesThresholdHigh	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.50
jmsDestCommonMessagesThresholdLow	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.55
jmsDestCommonPriorityOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.65

---

変数名	オブジェクト識別子
jmsDestCommonRedeliveryDelayOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.70
jmsDestCommonRedeliveryLimit	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.75
jmsDestCommonTimeToDeliverOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.80
jmsDestCommonTimeToLiveOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.612.1.85

---

## jmsDestCommonIndex

構文 DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス 読み取り専用

説明 ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## **jmsDestCommonObjectName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **jmsDestCommonType**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsDestCommonName

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jmsDestCommonParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## jmsDestCommonBytesMaximum

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	BytesMaximum の値を返します。

## **jmsDestCommonBytesThresholdHigh**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 BytesThresholdHigh の値を返します。

---

## jmsDestCommonBytesThresholdLow

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	BytesThresholdLow の値を返します。

## **jmsDestCommonDeliveryModeOverride**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    DeliveryModeOverride 値を返します。

---

## jmsDestCommonMessagesMaximum

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	MessagesMaximum の値を返します。

## **jmsDestCommonMessagesThresholdHigh**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 MessagesThresholdHigh の値を返します。

---

**jmsDestCommonMessagesThresholdLow**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	MessagesThresholdLow の値を返します。

## **jmsDestCommonPriorityOverride**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 PriorityOverride の値を返します。

---

## jmsDestCommonRedeliveryDelayOverride

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	RedeliveryDelayOverride の値を返します。

## **jmsDestCommonRedeliveryLimit**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 RedeliveryLimit の値を返します。

---

## jmsDestCommonTimeToDeliverOverride

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	TimeToDeliverOverride の値を返します。

## jmsDestCommonTimeToLiveOverride

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 TimeToLiveOverride の値を返します。

## JMS 送り先テーブル

このテーブルは、ドメイン内の `jmsDestination` を表します。

変数名	オブジェクト識別子
<code>jmsDestinationIndex</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.1
<code>jmsDestinationObjectName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.5
<code>jmsDestinationType</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.10
<code>jmsDestinationName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.15
<code>jmsDestinationParent</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.20
<code>jmsDestinationBytesPagingEnabled</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.25
<code>jmsDestinationJNDIName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.30
<code>jmsDestinationMessagesPagingEnabled</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.35
<code>jmsDestinationStoreEnabled</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.40
<code>jmsDestinationJNDINameReplicated</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.615.1.45

---

## jmsDestinationIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **jmsDestinationObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## jmsDestinationType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsDestinationName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## jmsDestinationParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jmsDestinationBytesPagingEnabled**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ページングが有効な場合は true を返し、無効な場合は false を返します。

---

## jmsDestinationJNDIName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	送り先の JNDI 名を返します。

## **jmsDestinationMessagesPagingEnabled**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ページングが有効な場合は true を返し、無効な場合は false を返します。

---

## jmsDestinationStoreEnabled

- 構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    送り先ストアが有効かどうかを示します。

## jmsDestinationJNDINameReplicated

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 jndi 名がレプリケートされるかどうかを示します。

## JMS の送り先キー テーブル

このテーブルは、送り先のキーの値を表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsDestinationKeyIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.620.1.1
jmsDestinationKeyObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.620.1.5
jmsDestinationKeyType	1.3.6.1.4.1.140.625.620.1.10
jmsDestinationKeyName	1.3.6.1.4.1.140.625.620.1.15
jmsDestinationKeyParent	1.3.6.1.4.1.140.625.620.1.20
jmsDestinationKeyProperty	1.3.6.1.4.1.140.625.620.1.25
jmsDestinationKeyKeyType	1.3.6.1.4.1.140.625.620.1.30
jmsDestinationKeyDirection	1.3.6.1.4.1.140.625.620.1.35

## jmsDestinationKeyIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	jmsDestinationKeyObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **jmsDestinationKeyObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## jmsDestinationKeyType

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsDestinationKeyName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## jmsDestinationKeyParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jmsDestinationKeyProperty**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 キーのプロパティ名。

## jmsDestinationKeyKeyType

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	キーの所定のプロパティ タイプ。

## jmsDestinationKeyDirection

構文 DisplayString SIZE(1..32)

アクセス 読み取り専用

説明 キーの方向。

## JMS 分散キュー テーブル

このテーブルは、JMS 分散キューの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsDistributedQueueIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.622.1.1
jmsDistributedQueueObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.622.1.5
jmsDistributedQueueType	1.3.6.1.4.1.140.625.622.1.10
jmsDistributedQueueName	1.3.6.1.4.1.140.625.622.1.15
jmsDistributedQueueParent	1.3.6.1.4.1.140.625.622.1.20
jmsDistributedQueueForwardDelay	1.3.6.1.4.1.140.625.622.1.25

---

## jmsDistributedQueueIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **jmsDistributedQueueObjectName**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## jmsDistributedQueueType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsDistributedQueueName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## jmsDistributedQueueParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## jmsDistributedQueueForwardDelay

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 この分散キューのメッセージ転送遅延を返します。

## JMS ファイルストア テーブル

このテーブルは、JMS ファイルベースのバッキング ストアの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsFileStoreIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.630.1.1
jmsFileStoreObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.630.1.5
jmsFileStoreType	1.3.6.1.4.1.140.625.630.1.10
jmsFileStoreName	1.3.6.1.4.1.140.625.630.1.15
jmsFileStoreParent	1.3.6.1.4.1.140.625.630.1.20
jmsFileStoreJMSServer	1.3.6.1.4.1.140.625.630.1.25
jmsFileStoreDirectory	1.3.6.1.4.1.140.625.630.1.30

---

## jmsFileStoreIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	jmsJDBCStoreObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **jmsFileStoreObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

## jmsFileStoreType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsFileStoreName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## jmsFileStoreParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jmsFileStoreJMSServer**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 ストア用の JMS サーバ。

## jmsFileStoreDirectory

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 ファイルベース ストア用のディレクトリ。

# JMS JDBC ストア テーブル

このテーブルは、JMS JDBC ベースのバックング ストアを表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsJDBCStoreIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.640.1.1
jmsJDBCStoreObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.640.1.5
jmsJDBCStoreType	1.3.6.1.4.1.140.625.640.1.10
jmsJDBCStoreName	1.3.6.1.4.1.140.625.640.1.15
jmsJDBCStoreParent	1.3.6.1.4.1.140.625.640.1.20
jmsJDBCStoreJMSServer	1.3.6.1.4.1.140.625.640.1.25
jmsJDBCStoreConnectionPool	1.3.6.1.4.1.140.625.640.1.30
jmsJDBCStorePrefixName	1.3.6.1.4.1.140.625.640.1.35

## jmsJDBCStoreIndex

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    jmsJDBCStoreObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## jmsJDBCStoreObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **jmsJDBCStoreType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsJDBCStoreName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## jmsJDBCStoreParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## jmsJDBCStoreJMSServer

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	ストア用の JMS サーバ。

## **jmsJDBCStoreConnectionPool**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    バッキング ストア用の JDBC 接続プール。

## jmsJDBCStorePrefixName

**構文** DisplayString SIZE(1..32)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** バッキング ストア内の JMS テーブルのプレフィックス名。

# JMS キュー テーブル

このテーブルは、JMS 送り先キューの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsQueueIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.1
jmsQueueObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.5
jmsQueueType	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.10
jmsQueueName	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.15
jmsQueueParent	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.20
jmsQueueDestinationKeys	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.25
jmsQueueDestinations	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.30
jmsQueueBytesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.35
jmsQueueBytesThresholdHigh	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.40
jmsQueueBytesThresholdLow	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.45
jmsQueueMessagesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.50
jmsQueueMessagesThresholdHigh	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.55
jmsQueueMessagesThresholdLow	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.60

変数名	オブジェクト識別子
jmsQueuePriorityOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.65
jmsQueueTimeToDeliverOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.70
jmsQueueRedeliveryDelayOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.75
jmsQueueRedeliveryLimit	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.80
jmsQueueErrorDestination	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.85
jmsQueueTimeToLiveOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.90
jmsQueueDeliveryModeOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.95
jmsQueueJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.100
jmsQueueStoreEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.650.1.105

## jmsQueueIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	jmsQueueObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsQueueObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

## jmsQueueType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsQueueName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## jmsQueueParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## jmsQueueDestinationKeys

**構文** DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** テンプレートの送り先キーの読み取り専用の配列。

---

## jmsQueueDestinations

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	テンプレートの送り先の読み取り専用の配列。

## **jmsQueueBytesMaximum**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キュー内の最大バイト。

---

## jmsQueueBytesThresholdHigh

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	最大バイトしきい値。

## **jmsQueueBytesThresholdLow**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最小バイトしきい値。

---

## **jmsQueueMessagesMaximum**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	最大メッセージ。

## **jmsQueueMessagesThresholdHigh**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 メッセージの最大しきい値。

---

## jmsQueueMessagesThresholdLow

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	メッセージの最小しきい値。

## **jmsQueuePriorityOverride**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 優先順位のオーバーライド値。

---

## jmsQueueTimeToDeliverOverride

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 配信予定時間のオーバーライド (単位: ミリ秒)。メッセージが生成されたときからメッセージがターゲット送り先で表示可能になるときまでの遅延です。

## **jmsQueueRedeliveryDelayOverride**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 消費されたメッセージのロールバックや回復のための再配信遅延オーバーライド (単位: ミリ秒)。

---

## **jmsQueueRedeliveryLimit**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** メッセージがエラー送り先に配置されるまでのメッセージの再配信試行回数。

## **jmsQueueErrorDestination**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    再配信の制限に達したメッセージのエラー送り先。

---

## jmsQueueTimeToLiveOverride

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	送り先に到着するすべてのメッセージに割り当てられる存続時間を、プロデューサによって指定された存続時間とは無関係に定義します。

## jmsQueueDeliveryModeOverride

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    送り先に到着するすべてのメッセージに割り当てられる配信モードを、プロデューサによって指定された配信モードとは無関係に定義します。

---

## jmsQueueJNDIName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	送り先の JNDI 名。

## jmsQueueStoreEnabled

構文 DisplayString SIZE(1..16)

アクセス 読み取り専用

説明 true、false、default のいずれかの値。

## JMS サーバ テーブル

このテーブルは、エンティティ Bean の EJBHome オブジェクトをモニタするために使用します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsServerIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.1
jmsServerObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.5
jmsServerType	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.10
jmsServerName	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.15
jmsServerParent	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.20
jmsServerTargets	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.25
jmsServerSessionPools	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.30
jmsServerDestinations	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.35
jmsServerStore	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.40
jmsServerBytesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.45
jmsServerBytesThresholdHigh	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.50
jmsServerBytesThresholdLow	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.55

---

変数名	オブジェクト識別子
jmsServerMessagesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.60
jmsServerMessagesThresholdHigh	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.65
jmsServerMessagesThresholdLow	1.3.6.1.4.1.140.625.660.1.70

---

## jmsServerIndex

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    jmsServerObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

---

## jmsServerObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **jmsServerType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsServerName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## jmsServerParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## jmsServerTargets

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	デプロイメントがデプロイされる対象。

## **jmsServerSessionPools**

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 JMS サーバ用に定義されるすべてのセッション プール。

---

## jmsServerDestinations

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	定義されているすべての送り先と、送り先に関連付けられる JNDI 名を含むマップ。

## jmsServerStore

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMS サーバのバッキング ストア。

---

## jmsServerBytesMaximum

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	JMS サーバ用にコンフィグレーションされた最大バイト。

## **jmsServerBytesThresholdHigh**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最大バイトしきい値。

---

## jmsServerBytesThresholdLow

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	最小バイトしきい値。

## **jmsServerMessagesMaximum**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMS サーバ用にコンフィグレーションされた最大メッセージ。

---

## jmsServerMessagesThresholdHigh

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最大メッセージしきい値。

**jmsServerMessagesThresholdLow**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最小メッセージしきい値。

**JMS セッション プール テーブル**

このテーブルは、JMS セッション プールを表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsSessionPoolIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.1
jmsSessionPoolObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.5
jmsSessionPoolType	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.10
jmsSessionPoolName	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.15
jmsSessionPoolParent	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.20
jmsSessionPoolConnectionConsumers	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.25
jmsSessionPoolConnectionFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.30
jmsSessionPoolListenerClass	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.35
jmsSessionPoolAcknowledgeMode	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.40
jmsSessionPoolSessionsMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.45
jmsSessionPoolTransacted	1.3.6.1.4.1.140.625.670.1.50

---

## jmsSessionPoolIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    jmsSessionPoolObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsSessionPoolObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## jmsSessionPoolType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsSessionPoolName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## jmsSessionPoolParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jmsSessionPoolConnectionConsumers**

**構文**    DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    セッション プールの接続コンシューマの読み取り専用の配列。

---

## jmsSessionPoolConnectionFactory

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	セッションプールの接続ファクトリの JNDI 名。

## **jmsSessionPoolListenerClass**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    セッション プールのリスナ クラスの名前。

---

## jmsSessionPoolAcknowledgeMode

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	セッションプールの確認応答モード。

## **jmsSessionPoolSessionsMaximum**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 セッション プールの最大セッション数。

**jmsSessionPoolTransacted**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 プール値。セッション プールがトランザクション処理される場合、この値は true です。

**JMS トピック テーブル**

このテーブルは、JMS 送り先のトピックの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsTopicIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.1
jmsTopicObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.5
jmsTopicType	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.10
jmsTopicName	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.15
jmsTopicParent	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.20
jmsTopicDestinationKeys	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.25
jmsTopicDestinations	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.30
jmsTopicBytesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.35
jmsTopicBytesThresholdHigh	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.40
jmsTopicBytesThresholdLow	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.45
jmsTopicMessagesMaximum	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.50
jmsTopicMessagesThresholdHigh	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.55

変数名	オブジェクト識別子
jmsTopicMessagesThresholdLow	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.60
jmsTopicPriorityOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.65
jmsTopicTimeToDeliverOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.70
jmsTopicRedeliveryDelayOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.75
jmsTopicRedeliveryLimit	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.80
jmsTopicErrorDestination	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.85
jmsTopicTimeToLiveOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.90
jmsTopicDeliveryModeOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.95
jmsTopicJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.100
jmsTopicStoreEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.105
jmsTopicMulticastAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.110
jmsTopicMulticastTTL	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.115
jmsTopicMulticastPort	1.3.6.1.4.1.140.625.680.1.120

## jmsTopicIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	jmsTopicObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **jmsTopicObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

## jmsTopicType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **jmsTopicName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## jmsTopicParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **jmsTopicDestinationKeys**

**構文**    DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    テンプレートの送り先キーの読み取り専用の配列。

## jmsTopicDestinations

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	テンプレートの送り先の読み取り専用の配列。

## **jmsTopicBytesMaximum**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最大バイト。

---

## jmsTopicBytesThresholdHigh

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	最大バイトしきい値。

## **jmsTopicBytesThresholdLow**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最小バイトしきい値。

---

**jmsTopicMessagesMaximum**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	メッセージの最大数。

## **jmsTopicMessagesThresholdHigh**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 メッセージの最大しきい値。

---

## jmsTopicMessagesThresholdLow

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	メッセージの最小しきい値。

## **jmsTopicPriorityOverride**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 優先順位のオーバーライド値。

---

## **jmsTopicTimeToDeliverOverride**

**構文**    INTEGER

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    配信予定時間のオーバーライド (単位: ミリ秒)。メッセージが生成されたときからメッセージがターゲット送り先で表示可能になるときまでの遅延です。

## **jmsTopicRedeliveryDelayOverride**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 消費されたメッセージのロールバックや回復のための再配信遅延オーバーライド (単位: ミリ秒)。

---

## jmsTopicRedeliveryLimit

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	メッセージがエラー送り先に配置されるまでのメッセージの再配信試行回数。

## **jmsTopicErrorDestination**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 再配信の制限に達したメッセージのエラー送り先。

---

## jmsTopicTimeToLiveOverride

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 送り先に到着するすべてのメッセージに割り当てられる存続時間を、プロデューサによって指定された存続時間とは無関係に定義します。

## **jmsTopicDeliveryModeOverride**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    送り先に到着するすべてのメッセージに割り当てられる配信モードを、プロデューサによって指定された配信モードとは無関係に定義します。

---

## jmsTopicJNDIName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	送り先の JNDI 名。

## **jmsTopicStoreEnabled**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    値は true、false、default のいずれかです。

---

## **jmsTopicMulticastAddress**

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	送り先によって使用されるマルチキャスト アドレス。

## **jmsTopicMulticastTTL**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 マルチキャスト メッセージの存続期間。

## jmsTopicMulticastPort

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 送り先のマルチキャスト ポート。

# JMS 仮想送り先テーブル

このテーブルは、送り先のキーの値を表します。

変数名	オブジェクト識別子
jmsVirtualDestinationIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.682.1.1
jmsVirtualDestinationObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.682.1.5
jmsVirtualDestinationType	1.3.6.1.4.1.140.625.682.1.10
jmsVirtualDestinationName	1.3.6.1.4.1.140.625.682.1.15
jmsVirtualDestinationParent	1.3.6.1.4.1.140.625.682.1.20
jmsVirtualDestinationJNDIName	1.3.6.1.4.1.140.625.682.1.25

## **jmsVirtualDestinationIndex**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## jmsVirtualDestinationObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **jmsVirtualDestinationType**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jmsVirtualDestinationName

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jmsVirtualDestinationParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

**jmsVirtualDestinationJNDIName**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 分散送り先の JNDI 名を返します。

**JTA テーブル**

このテーブルは、JTA コンフィグレーション属性へのアクセスを提供します。

変数名	オブジェクト識別子
jtaIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.1
jtaObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.5
jtaType	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.10
jtaName	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.15
jtaParent	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.20
jtaTimeoutSeconds	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.25
jtaAbandonTimeoutSeconds	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.30
jtaForgetHeuristics	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.35
jtaBeforeCompletionIterationLimit	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.40
jtaMaxTransactions	1.3.6.1.4.1.140.625.690.1.45
jtaMaxUniqueNameStatistics	.3.6.1.4.1.140.625.690.1.50

## **jtaIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    `jtaObjectName` から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

---

## jtaObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **jtaType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## jtaName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **jtaParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## **jtaTimeoutSeconds**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	トランザクションタイムアウトの秒数。

## **jtaAbandonTimeoutSeconds**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 トランザクションを保持する最大秒数。

## jtaForgetHeuristics

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (true または false)。値を true に設定すると、トランザクションマネージャがトランザクションのヒューリスティックな終了に対して自動的に XAResource 無視処理を実行します。

## **jtaBeforeCompletionIterationLimit**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** トランザクション マネージャが `beforeCompletion` 同期化コールバックを実行する最大反復回数。

---

## **jtaMaxTransactions**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバで許可される同時進行トランザクションの最大数。

## jtaMaxUniqueNameStatistics

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 保持する統計の対象となるユニークなトランザクション名の最大数。

## カーネル テーブル

このテーブルは、ドメイン内のカーネルを表します。

変数名	オブジェクト識別子
kernelIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.1
kernelObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.5
kernelType	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.10
kernelName	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.15
kernelParent	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.20
kernelCompleteCOMMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.25
kernelCompleteHTTPMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.30
kernelCompleteIIOPMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.35
kernelCompleteT3MessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.40
kernelDefaultGIOPMinorVersion	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.45
kernelDefaultProtocol	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.55
kernelDefaultSecureProtocol	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.60
kernelDGCIdlePeriodsUntilTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.65

変数名	オブジェクト識別子
kernelIdleHIOPConnectionTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.70
kernelMaxCOMMessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.75
kernelMaxHTTPMessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.85
kernelMaxIOPMessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.90
kernelMaxOpenSockCount	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.95
kernelMaxT3MessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.100
kernelStdoutFormat	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.105
kernelStdoutSeverityLevel	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.110
kernelStuckThreadMaxTime	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.115
kernelStuckThreadTimerInterval	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.120
kernelThreadPoolPercentSocketReaders	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.125
kernelInstrumentStackTraceEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.130
kernelLogRemoteExceptionsEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.135
kernelNativeIOEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.140
kernelReverseDNSAllowed	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.145
kernelStdoutDebugEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.150
kernelStdoutEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.155
kernelStdoutLogStack	1.3.6.1.4.1.140.625.692.1.160

## kernelIndex

構文 DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス 読み取り専用

説明 ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## kernelObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## kernelType

構文 DisplayString SIZE (1.. 64 )

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

**kernelName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## kernelParent

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## kernelCompleteCOMMessageTimeout

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** COM メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒) を指定します。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

## kernelCompleteHTTPMessageTimeout

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** HTTP メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒) を指定します。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

---

## kernelCompleteIIOPMessageTimeout

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** HTTP メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒) を指定します。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

## kernelCompleteT3MessageTimeout

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** T3 メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒) を指定します。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

---

## kernelDefaultGIOPMinorVersion

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	IIOP メッセージのデフォルト マイナー GIOP バージョンを指定します。この属性は、GIOP 1.2 実装が壊れているクライアント orb に便利です。

## **kernelDefaultProtocol**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    何も指定されていないときに接続に使用されるプロトコルを返します。

---

**kernelDefaultSecureProtocol**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	何も指定されていないときにセキュア接続に使用されるプロトコルを返します。

## **kernelDGCIdlePeriodsUntilTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** オブジェクトが収集されるまでに許されるアイドル状態の期間の数。

---

## kernelIdleIOPConnectionTimeout

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーバによって閉じられるまでアイドル状態が許可される **IOP** 接続の最大秒数を指定します。この属性は、あまりにも多くの接続が開いていることによるサーバのデッドロックを回避するのに役立ちます。

## kernelMaxCOMMessageSize

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 メッセージヘッダで使用できる COM メッセージの最大サイズを指定します。この属性は、呼び出し側がサーバで使用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に応答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

---

## kernelMaxHTTPMessageSize

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** メッセージ ヘッダで利用できる HTTP メッセージの最大サイズを指定します。この属性は、呼び出し側がサーバで利用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に応答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

## kernelMaxIIOPMessageSize

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** メッセージヘッダで使用できる IIOP メッセージの最大サイズを指定します。この属性は、呼び出し側がサーバで使用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に応答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

---

## kernelMaxOpenSockCount

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 特定の時点におけるサーバ内のオープン ソケットの許容最大数を返します。このしきい値に達すると、サーバはソケット数がしきい値を下回るまで新しい要求の受け入れを停止します。

## kernelMaxT3MessageSize

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** メッセージヘッダで使用できる T3 メッセージの最大サイズを指定します。この属性は、呼び出し側がサーバで使用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に応答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

---

## kernelStdoutFormat

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	コンソールにログを記録する際に使用される出力形式。

## **kernelStdoutSeverityLevel**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 標準出力にサーバが送信するメッセージの重要度の最低レベル。

---

## kernelStuckThreadMaxTime

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** いつスレッドが停止したかを調べるために使用される時間を返します。

## **kernelStuckThreadTimerInterval**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 実行中のスレッドの状態を調べるために使用される間隔を返します。この属性と `StuckThreadMaxTime` を使用して、スレッドがいつ停止したかを調べます。

---

**kernelThreadPoolPercentSocketReaders**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	ソケット リーダーとして使用できるデフォルト キューの実行スレッドの割合 (1-99) を返します。

## **kernelInstrumentStackTraceEnabled**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 例外メッセージにサーバサイドのスタックトレースが含まれるかどうかを示します。

---

## kernelLogRemoteExceptionsEnabled

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバ メッセージ ログにリモート システムで発生した例外を含めるかどうかを指定します。

## **kernelNativeIOEnabled**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバのネイティブ I/O が有効かどうか。

---

**kernelReverseDNSAllowed**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	カーネルが DNS のリバース ルックアップの実行を許可されるかどうかを返します。

## kernelStdoutDebugEnabled

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバがログ ファイルに加えて標準出力にデバッグ メッセージを送信できるかどうかを示します。[Stdout ヘログ出力] を有効にする必要があります。

---

## kernelStdoutEnabled

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバがログ ファイルに加えて標準出力にメッセージを送信できるようにします。

## kernelStdoutLogStack

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ログに記録されたメッセージにスタック トレースも含めてコンソールに出力するかどうか。

## ログ テーブル

このテーブルは、ドメイン ログ ファイルまたはローカル サーバのログ ファイルのいずれかのログ ファイルの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
logIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.1
logObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.5
logType	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.10
logName	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.15
logParent	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.20
logFileName	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.25
logRotationType	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.30
logNumberOfFilesLimited	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.35
logFileCount	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.40
logFileTimeSpan	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.45
logFileMinSize	1.3.6.1.4.1.140.625.700.1.50

---

## logIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	logObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## logObjectName

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## logType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

#### **logName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## logParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## logFileName

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 エラー ログ ファイルの名前と絶対ディレクトリパス。

---

## logRotationType

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ログファイルのローテーション タイプ。有効な値は、bySize、byTime、および none です。この値が bySize の場合、logFileMinSize で設定した値のサイズに達すると新しいログ ファイルが作成されます。この値が byTime の場合、logFileLifeSpan で設定したログ ファイルの有効期間に達すると新しいログ ファイルが作成されます。この値が none の場合、ログ ローテーションは行われません。

## logNumberOfFilesLimited

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブール値 (true または false)。この値が true の場合、ログ ファイルの作成数を制限します。

---

## logFileCount

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	現在のログ ファイル以外のロギング システムが保持するファイル インスタンスの数を定義します。

## logFileTimeSpan

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ログファイルのローテーション間隔(時間)。

**logFileMinSize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 エラー ログがローテーションされるまでの最大サイズ (キロバイト)。

**メッセージングブリッジテーブル**

このテーブルは、メッセージングブリッジを定義します。

変数名	オブジェクト識別子
messagingBridgeIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.1
messagingBridgeObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.5
messagingBridgeType	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.10
messagingBridgeName	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.15
messagingBridgeParent	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.20
messagingBridgeTargets	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.25
messagingBridgeSourceDestination	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.30
messagingBridgeTargetDestination	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.35
messagingBridgeSourceUser	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.40
messagingBridgeTargetUser	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.45
messagingBridgeSelector	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.50
messagingBridgeForwardingPolicy	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.55
messagingBridgeScheduleTime	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.60

変数名	オブジェクト識別子
messagingBridgeDeliveryModeOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.65
messagingBridgeQualityOfService	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.70
messagingBridgeDurable	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.75
messagingBridgeRetryTime	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.80
messagingBridgeMaximumWaitTime	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.85
messagingBridgeTransactionTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.90
messagingBridgeAsyncDisabled	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.95
messagingBridgeQOSDegradationAllowed	1.3.6.1.4.1.140.625.786.1.100

## **messagingBridgeIndex**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    messagingBridgeObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **messagingBridgeObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## messagingBridgeType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **messagingBridgeName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## messagingBridgeParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **messagingBridgeTargets**

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 デプロイメントがデプロイされる対象。

## **messagingBridgeSourceDestination**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    JMSブリッジ用に定義されるソース送り先。

## **messagingBridgeTargetDestination**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMS ブリッジ用に定義されるターゲット送り先。

## **messagingBridgeSourceUser**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    JMSブリッジ用に定義されるソースユーザ。

## **messagingBridgeTargetUser**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMSブリッジ用に定義されるターゲット ユーザ。

## **messagingBridgeSelector**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    JMSブリッジ用に定義されるセレクタ。

## **messagingBridgeForwardingPolicy**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMS ブリッジ用に定義される転送ポリシー。

## **messagingBridgeScheduleTime**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    JMSブリッジ用に定義されるスケジュール時刻。

## **messagingBridgeDeliveryModeOverride**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    JMS ブリッジ用に定義される配信モードのオーバーライド。

## **messagingBridgeQualityOfService**

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    JMSブリッジ用に定義されるサービスの質。

## **messagingBridgeDurable**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブリッジが恒久に定義されている場合は true。

## **messagingBridgeRetryTime**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMS ブリッジ用に定義される再試行時間。

## **messagingBridgeMaximumWaitTime**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMS ブリッジ用に定義される最大待ち時間。

## **messagingBridgeTransactionTimeout**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 JMSブリッジ用に定義されるトランザクションタイムアウト。

## **messagingBridgeAsyncDisabled**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 非同期ブリッジが無効の場合は true。

**messagingBridgeQOSDegradationAllowed**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 QOS の低下が許可されている場合は true。

**NetworkAccessPoint テーブル**

このテーブルは、ドメイン内の nodeManager を表します。

変数名	オブジェクト識別子
networkAccessPointIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.1
networkAccessPointObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.5
networkAccessPointType	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.10
networkAccessPointName	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.15
networkAccessPointParent	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.20
networkAccessPointAcceptBacklog	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.25
networkAccessPointCompleteCOMMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.30
networkAccessPointCompleteHTTPMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.35
networkAccessPointCompleteT3MessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.40
networkAccessPointListenAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.45
networkAccessPointListenPort	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.50
networkAccessPointLoginTimeoutMillisSSL	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.55
networkAccessPointLoginTimeoutMillis	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.60

### 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
networkAccessPointSSLListenPort	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.65
networkAccessPointTunnelingClientPingSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.70
networkAccessPointTunnelingClientTimeoutSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.705.1.75

---

## networkAccessPointIndex

- 構文** DisplayString SIZE (1.. 16)
- アクセス** 読み取り専用
- 説明** ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **networkAccessPointObjectName**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

**networkAccessPointType**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **networkAccessPointName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

**networkAccessPointParent**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **networkAccessPointAcceptBacklog**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** リスンポート上の接続リクエストの受け入れられるバックログ。-1 は、この値がチャンネルから継承されることを示します。

---

## networkAccessPointCompleteCOMMessageTimeout

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** COM メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。-1 は、この値がチャネルから継承されることを示します。

## **networkAccessPointCompleteHTTPMessageTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** HTTP メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。-1 は、この値がチャンネルから継承されることを示します。

---

**networkAccessPointCompleteT3MessageTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** T3 メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。-1 は、この値がチャネルから継承されることを示します。

## **networkAccessPointListenAddress**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    null の値は、この値がサーバから継承されることを示します。

---

**networkAccessPointListenPort**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	チャンネルのプレーンテキスト (非 SSL) のリスンポート。-1 は、この値がチャンネルから継承されることを示します。

## **networkAccessPointLoginTimeoutMillisSSL**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** SSL ログイン シーケンスで許容される持続時間。この期間を超えると、ログインはタイムアウトとなります。0 を使用すると無効になります。-1 は、この値がチャネルから継承されることを示します。

---

**networkAccessPointLoginTimeoutMillis**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	null の値は、この値がサーバから継承されることを示します。

## **networkAccessPointSSLListenPort**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** チャンネルの SSL リスン ポート。-1 は、この値がチャンネルから継承されることを示します。

---

**networkAccessPointTunnelingClientPingSecs**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 HTTP トンネリング クライアントがまだ応答しているかどうかを ping する間隔 (単位: 秒)。-1 は、この値がチャネルから継承されることを示します。

**networkAccessPointTunnelingClientTimeoutSecs**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 見つからない HTTP トンネリング クライアントを応答なしとみなしてからの間隔 (単位: 秒)。-1 は、この値がチャネルから継承されることを示します。

**NetworkChannel テーブル**

このテーブルは、ドメイン内の networkChannel を表します。

変数名	オブジェクト識別子
networkChannelIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.1
networkChannelObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.5
networkChannelType	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.10
networkChannelName	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.15
networkChannelParent	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.20
networkChannelAcceptBacklog	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.25
networkChannelChannelWeight	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.30
networkChannelClusterAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.35
networkChannelCompleteCOMMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.40
networkChannelCompleteHTTPMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.45
networkChannelCompleteT3MessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.50
networkChannelDescription	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.55

変数名	オブジェクト識別子
networkChannelListenPort	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.60
networkChannelLoginTimeoutMillis	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.65
networkChannelLoginTimeoutMillisSSL	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.70
networkChannelMaxCOMMessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.75
networkChannelMaxT3MessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.80
networkChannelMaxHTTPMessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.85
networkChannelSSLListenPort	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.90
networkChannelTunnelingClientPingSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.95
networkChannelTunnelingClientTimeoutSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.100
networkChannelBoundOutgoingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.105
networkChannelCOMEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.110
networkChannelHTTPEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.115
networkChannelHTTPSEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.120
networkChannelListenPortEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.125
networkChannelOutgoingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.130
networkChannelSSLListenPortEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.135
networkChannelT3Enabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.140
networkChannelT3SEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.145
networkChannelTunnelingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.703.1.150

## **networkChannelIndex**

構文    DisplayString SIZE (1.. 16)

アクセス    読み取り専用

説明    **ObjectName** によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

**networkChannelObjectName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **networkChannelType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

**networkChannelName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **networkChannelParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## networkChannelAcceptBacklog

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リスン ポート上の接続リクエストの受け入れられるバックログ。個々のサーバでこの値をオーバーライドするには、**NetworkAccessPointMBean** を使用します。バックログを **0** に設定すると、**OS** によっては受信される接続がまったく受け入れられない可能性があります。

## **networkChannelChannelWeight**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーバ間接続を作成するときにこのチャンネルに割り当てる重み。

---

## networkChannelClusterAddress

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	このチャンネルのクラスタアドレス。これを設定しない場合は、代わりにクラスタのコンフィグレーションで指定したクラスタアドレスが使用されます。

## **networkChannelCompleteCOMMessageTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** COM メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

---

**networkChannelCompleteHTTPMessageTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** HTTP メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

## networkChannelCompleteT3MessageTimeout

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 T3 メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。個々のサーバでこの値をオーバーライドするには、**NetworkAccessPointMBean** を使用します。

---

**networkChannelDescription**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	コンソールで表示するための、このチャンネルの短い任意の説明。

## networkChannelListenPort

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 チャネルのプレーンテキスト (非 **SSL**) のリスン ポート。個々のサーバでこの値をオーバーライドできますが、ここで無効化した場合にはポートを有効化できません。また、ここで有効化した場合は、ポートを無効化できません。個々のサーバでこの値をオーバーライドするには、**NetworkAccessPointMBean** を使用します。

---

**networkChannelLoginTimeoutMillis**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーバのログイン タイムアウト (単位: ミリ秒)。この値は 0 以上でなければなりません。個々のサーバでこの値をオーバーライドするには、**NetworkAccessPointMBean** を使用します。

## **networkChannelLoginTimeoutMillisSSL**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** SSL ログイン シーケンスで許容される持続時間。この期間を超えると、ログインはタイムアウトとなります。0 を設定すると無効になります。個々のサーバでこの値をオーバーライドするには、**NetworkAccessPointMBean** を使用します。

---

**networkChannelMaxCOMMessageSize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** メッセージヘッダで利用できる COM メッセージの最大サイズ。この属性は、呼び出し側がサーバで利用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に応答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

## **networkChannelMaxT3MessageSize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** メッセージヘッダで使用できる T3 メッセージの最大サイズ。この属性は、呼び出し側がサーバで使用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に応答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

---

## networkChannelMaxHTTPMessageSize

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 チャンネルの SSL リスナーポート。個々のサーバでこの値をオーバーライドできますが、ここで無効化した場合にはポートを有効化できません。また、ここで有効化した場合は、ポートを無効化できません。SSL をコンフィグレーションしなければ、このポートは機能しません。個々のサーバでこの値をオーバーライドするには、NetworkAccessPointMBean を使用します。

## **networkChannelSSLListenPort**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** HTTP メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

---

**networkChannelTunnelingClientPingSecs**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 HTTP トンネリング クライアントがまだ応答しているかどうかを ping する間隔(単位:秒)。個々のサーバでこの値をオーバーライドするには、NetworkAccessPointMBean を使用します。

## **networkChannelTunnelingClientTimeoutSecs**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 見つからない HTTP トンネリング クライアントを応答なしとみなしてからの間隔 (単位: 秒)。個々のサーバでこの値をオーバーライドするには、**NetworkAccessPointMBean** を使用します。

---

**networkChannelBoundOutgoingEnabled**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバチャンネルのリスン アドレスに、新しい送信サーバサイド T3 または T3S 接続をバインドします。このフィールドは、他のプロトコルでは無視されます。接続が URL で開始される場合、このフィールドは無視されます。このフィールドは、(EJB または RMI スタブなどの) リモート参照にアクセスして接続が開始された場合にのみ有効になります。

## **networkChannelCOMEnabled**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 プレーンテキスト (非 SSL) の COM トラフィックを有効化するかどうか。

---

**networkChannelHTTPEnabled**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	プレーンテキスト (非 SSL) の HTTP トラフィックを有効化するかどうか。

## **networkChannelHTTPSEnabled**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 セキュア (SSL) の HTTP トラフィックを有効化するかどうか。

---

**networkChannelListenPortEnabled**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	チャンネルのプレーンテキスト ポートが有効かどうか。

## **networkChannelOutgoingEnabled**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 新規のサーバ間接続で、初期化時にこのチャンネルを考慮するかどうか。

---

**networkChannelSSLListenPortEnabled**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 チャンネルの SSL ポートが有効かどうか。この設定に加えて SSL のコンフィグレーションと有効化を行わなければ、SSL ポートは機能しません。

## **networkChannelT3Enabled**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 プレーンテキスト (非 SSL) の T3 トラフィックを有効化するかどうか。デフォルトのチャンネルでは T3 トラフィックを無効化できません。

---

**networkChannelT3SEnabled**

構文 INTEGER

アクセス 読みとり専用

説明 セキュアな T3 トラフィックが有効かどうか。デフォルトのチャンネルでは T3 トラフィックを無効化できません。

**networkChannelTunnelingEnabled**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 HTTP を介したトンネリングを有効にします。

**NodeManager テーブル**

このテーブルは、ドメイン内の nodeManager を表します。

変数名	オブジェクト識別子
nodeManagerIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.1
nodeManagerObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.5
nodeManagerType	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.10
nodeManagerName	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.15
nodeManagerParent	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.20
nodeManagerCertificate	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.25
nodeManagerCertificateType	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.30
nodeManagerListenAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.35
nodeManagerListenPort	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.40
nodeManagerTrustedCertsFile	1.3.6.1.4.1.140.625.707.1.45

---

## nodeManagerIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **nodeManagerObjectName**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## nodeManagerType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **nodeManagerName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## nodeManagerParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **nodeManagerCertificate**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ノード マネージャでセキュアな通信を実現するために使用する認証ファイル。パスは、管理サーバのルート ディレクトリに対して相対的です。

---

## nodeManagerCertificateType

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	ノード マネージャでセキュアな通信を実現するために使用する認証のタイプ。

## **nodeManagerListenAddress**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ノード マネージャが接続をリスンするアドレス。

---

## nodeManagerListenPort

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ノード マネージャが接続をリスンするポート。

**nodeManagerTrustedCertsFile**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ノード マネージャでセキュアな通信を実現するために使用する信頼された証明書ファイル。パスは、管理サーバのルート ディレクトリに対して相対的です。

**RDBMS レルム テーブル**

このテーブルは、RDBMS レルムのコンフィグレーション プロパティを保持します。このテーブルは、キャッシング レルム MBean に関連付けられます。

変数名	オブジェクト識別子
rdbsmsRealmIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.788.1.1
rdbsmsRealmObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.788.1.5
rdbsmsRealmType	1.3.6.1.4.1.140.625.788.1.10
rdbsmsRealmName	1.3.6.1.4.1.140.625.788.1.15
rdbsmsRealmParent	1.3.6.1.4.1.140.625.788.1.20
rdbsmsRealmRealmClassName	1.3.6.1.4.1.140.625.788.1.25
rdbsmsRealmDatabaseDriver	1.3.6.1.4.1.140.625.788.1.30
rdbsmsRealmDatabaseURL	1.3.6.1.4.1.140.625.788.1.35

---

## rdbmsRealmIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	rdbmsRealmObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **rdbmsRealmObjectName**

構文    DisplayString SIZE(1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## **rdbmsRealmType**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **rdbmsRealmName**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## rdbmsRealmParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **rdbmsRealmRealmClassName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 レルムの java クラス名。

---

## rdbmsRealmDatabaseDriver

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	データベースドライバ。

**rdbmsRealmDatabaseURL**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 データベースの URL。

**セキュリティ テーブル**

このテーブルの属性は、WebLogic ドメインのセキュリティ プロバイダを指定します。

変数名	オブジェクト識別子
securityIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.1
securityObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.5
securityType	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.10
securityName	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.15
securityParent	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.20
securityAuditProviderClassName	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.25
securityConnectionFilter	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.30
securityConnectionFilterRules	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.35
securityConnectionLoggerEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.45
securitySystemUser	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.55
securityCompatibilityMode	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.60
securityGuestDisabled	1.3.6.1.4.1.140.625.710.1.65

---

## securityIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **securityObjectName**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

**securityType**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **securityName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

**securityParent**

- 構文    DisplayString SIZE (1.. 256)
- アクセス    読み取り専用
- 説明    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **securityAuditProviderClassName**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    6.x 監査プロバイダを実装する Java クラスの名前。監査プロバイダは、`weblogic.security.audit.AuditProvider` インタフェースの実装でなければなりません。

---

## securityConnectionFilter

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	接続フィルタを実装する Java クラスの名前。接続フィルタは、 <code>weblogic.security.net.ConnectionFilter</code> インタフェースの実装でなければなりません。

## **securityConnectionFilterRules**

**構文** DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** システム接続フィルタのルールの一覧。何も指定しない場合、すべての接続を受け付けます。

---

## securityConnectionLoggerEnabled

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	受け付けられた接続のロギングを有効にします。この属性を使用すると、システム管理者は受信時接続をログ ファイルで動的にチェックして、フィルタ処理を実行する必要があるかどうかを決定できます。

## **securitySystemUser**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 `system` ユーザの名前。この属性は必ず指定します。

---

## securityCompatibilityMode

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 WebLogic Server 6.x のセキュリティ コンフィグレーションからの移行を有効にするかどうかを指定します。

**securityGuestDisabled**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 guest ログインを使用して WebLogic Server リソースにアクセスできるかどうかを指定します。

**サーバ テーブル**

このテーブルは、WebLogic Server を表します。WebLogic Server は、J2EE アプリケーションのコンテナである Java プロセスです。

変数名	オブジェクト識別子
serverIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.1
serverObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.5
serverType	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.10
serverName	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.15
serverParent	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.20
serverDeployments	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.25
serverReverseDNSAllowed	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.30
serverDefaultProtocol	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.35
serverDefaultSecureProtocol	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.40
serverThreadPoolSize	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.45
serverNativeIOEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.50
serverThreadPoolPercentSocketReaders	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.55

変数名	オブジェクト識別子
serverMaxT3MessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.60
serverMaxHTTPMessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.65
serverMaxIOPMessageSize	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.70
serverCompleteT3MessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.75
serverCompleteHTTPMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.80
serverCompleteIOPMessageTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.85
serverStdoutEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.90
serverStdoutSeverityLevel	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.95
serverLogRemoteExceptionsEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.100
serverInstrumentStackTraceEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.105
serverRootDirectory	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.110
serverMachine	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.115
serverListenPort	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.120
serverLoginTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.125
serverCluster	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.130
serverClusterWeight	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.135
serverReplicationGroup	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.140
serverPreferredSecondaryGroup	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.145
serverWebServer	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.150
serverExpectedToRun	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.155
serverJDBCLoggingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.165
serverJDBCLogFileNames	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.170
serverIOPEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.185

変数名	オブジェクト識別子
serverDefaultIIOPUser	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.190
serverHttpdEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.195
serverHelpPageURL	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.200
serverWorkspaceShowUserKeysOnly	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.205
serverConsoleInputEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.210
serverListenThreadStartDelaySecs	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.215
serverListenAddress	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.220
serverLoginTimeoutMillis	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.225
serverAdministrationPort	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.230
serverJavaCompiler	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.235
serverJavaCompilerPreClassPath	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.240
serverJavaCompilerPostClassPath	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.245
serverExtraRmicOptions	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.250
serverTransactionLogFilePrefix	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.255
serverEnabledForDomainLog	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.260
serverTunnelingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.265
serverTunnelingClientTimeoutSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.270
serverTunnelingClientPingSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.275
serverJMSDefaultConnectionFactoryEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.280
serverDomainLogFilter	1.3.6.1.4.1.140.625.730.1.285

---

## serverIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    serverObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## serverObjectName

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## serverType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## serverName

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## serverParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## serverDeployments

**構文** DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 対象にデプロイされるコンポーネント、JDBC 接続プール、JMS 送り先などのすべてのデプロイメント。

---

## serverReverseDNSAllowed

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。カーネルが DNS のリバース ルックアップの実行を許可されている場合、この値は true です。

## **serverDefaultProtocol**

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    何も指定されていないときに接続に使用されるプロトコル。

---

## serverDefaultSecureProtocol

- 構文**    DisplayString SIZE(1..32)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    何も指定されていないときにセキュアな接続に使用されるプロトコル。

## **serverThreadPoolSize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 実行スレッド プールのサイズ。

---

## serverNativeIOEnabled

- 構文** INTEGER { true(1), false(2) }
- アクセス** 読み取り専用
- 説明** ブール値 (true または false)。サーバのネイティブ I/O が有効な場合、この値は true です。

## **serverThreadPoolPercentSocketReaders**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ソケット リーダーとして使用できる実行スレッドのパーセンテージ (1 ~ 99)。

---

## serverMaxT3MessageSize

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** メッセージ ヘッダで利用できる T3 メッセージの最大サイズ。この属性は、呼び出し側がサーバで利用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に応答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

## serverMaxHTTPMessageSize

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 メッセージヘッダで使用できる HTTP メッセージの最大サイズ。この属性は、呼び出し側がサーバで使用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に応答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

---

## serverMaxIIOPMessageSize

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** メッセージ ヘッダで利用できる IIOP メッセージの最大サイズ。この属性は、呼び出し側がサーバで利用できる以上のメモリを強制的に割り当てさせ、サーバが他のリクエストに迅速に応答できないようにするサービス拒否攻撃を回避します。

## serverCompleteT3MessageTimeout

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** T3 メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

---

## serverCompleteHTTPMessageTimeout

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** HTTP メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

## **serverCompleteIIOPMessageTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** IIOP メッセージを受信完了するまでにかかる最大待ち時間 (単位: 秒)。この属性は、送信が絶対に終了しないサイズのメッセージを、呼び出し側が送信することを示すサービス拒否攻撃を回避します。

---

## serverStdoutEnabled

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。この値を true に設定すると、ログメッセージは標準出力にロギングされます。このプロパティは `serverStdoutSeverityLevel` と `StdoutDebugEnabled` をオーバーライドします。

## **serverStdoutSeverityLevel**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 標準出カストリームにロギングすべきメッセージの重要度の最低レベル。指定した重要度とそれよりも高い重要度のメッセージが通過します。

---

## serverLogRemoteExceptionsEnabled

- 構文** INTEGER { true(1), false(2) }
- アクセス** 読み取り専用
- 説明** ブール値 (true または false)。リモート例外がログに報告される場合は true。

## **serverInstrumentStackTraceEnabled**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。この値を true に設定すると、例外メッセージにサーバサイドのスタックトレースが含まれます。

---

## serverRootDirectory

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	サーバの WebLogic のルート ディレクトリ。

## serverMachine

**構文** DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーバが実行される、または実行されているマシン。この値が NULL の場合は、サーバがどのマシンにも割り当てられておらず、インフラストラクチャによって起動されません。

---

**serverListenPort**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーバのリスン ポート。

## **serverLoginTimeout**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバのログイン タイムアウト。

---

## serverCluster

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	サーバが所属するクラスタ。

## **serverClusterWeight**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 クラスタのロード バランシングを目的とするサーバの重み。

---

## serverReplicationGroup

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	サーバのレプリケーション グループ。

## serverPreferredSecondaryGroup

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 サーバのセカンダリのレプリケーショングループ。

---

## serverWebServer

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    サーバの Web サーバ。サーバは、厳密に 1 台の Web サーバを持ちます。サーバは 1 台または複数台の仮想ホストを持つこともできます。仮想ホストは Web サーバのサブクラスです。

## **serverExpectedToRun**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値(trueまたはfalse)。ドメインを開始するときにこのサーバを実行するように指定している場合、この値は true です。

---

## serverJDBCLoggingEnabled

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (true または false)。JDBC サポートが有効な場合、この値は true です。

## **serverJDBCLogFileName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    JDBC ロギングが有効な場合の JDBC ログ ファイルの名前。

---

## serverIIOPEnabled

- 構文** INTEGER { true(1), false(2) }
- アクセス** 読み取り専用
- 説明** ブール値 (true または false)。Internet Inter-Orb Protocol (IIOP) サポートが有効な場合、この値は true です。

## serverDefaultIIOPUser

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 デフォルト IIOP ユーザ。

---

## serverHttpdEnabled

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。この値を true に設定すると、HTTP アクセスが有効になります。

#### **serverHelpPageURL**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    WebLogic Administration Console ヘルプ ページのディレクトリまたは URL。このヘルプ ページは、`public_html` のデフォルト ドキュメント ルートの `docs\adminhelp` ディレクトリに入っています。

---

## serverWorkspaceShowUserKeysOnly

- 構文** INTEGER { true(1), false(2) }
- アクセス** 読み取り専用
- 説明** ブール値 (true または false)。ユーザが挿入したアイテムを WebLogic コンソールで表示するかどうかを設定します。

## **serverConsoleInputEnabled**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。コンソールでコマンドを入力できる場合は true。

## serverListenThreadStartDelaySecs

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

## **serverListenAddress**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    リスン ポートのアドレス。

---

**serverLoginTimeoutMillis**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ログインが失敗するまでの待ち時間。この値を 0 に設定すると、タイムアウトが無効になります。

## **serverAdministrationPort**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サーバの管理ポート。

---

## serverJavaCompiler

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	Java コードをコンパイルする必要があるすべてのアプリケーションの Java コンパイラ。

## serverJavaCompilerPreClassPath

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    Java コードをコンパイルする必要があるときに Java コンパイラ クラスパスの先頭に追加するオプション。

---

## serverJavaCompilerPostClassPath

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	Java コードをコンパイルする必要があるときに Java コンパイラ クラスパスの末尾に追加するオプション。

## serverExtraRmicOptions

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    サーバサイド生成中に `rmic` に渡される追加のオプション。

---

## serverTransactionLogFilePrefix

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	サーバの環境設定。EJB や JSP に使用するコンパイラなどが含まれます。

## **serverEnabledForDomainLog**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。true の場合、サーバからのメッセージがドメイン全体のログファイルに送信されます。

---

## serverTunnelingEnabled

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (true または false)。true の場合、HTTP トンネリングが有効になります。

## **serverTunnelingClientTimeoutSecs**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 見つからない HTTP トンネリング クライアントを応答なしとみなしてからの間隔 (単位: 秒)。

---

**serverTunnelingClientPingSecs**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	HTTP トンネリング クライアントがまだ応答しているかどうかを ping する間隔(単位:秒)。

## **serverJMSDefaultConnectionFactoriesEnabled**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。true の場合、**JMS** デフォルト接続ファクトリが有効になります。

## serverDomainLogFilter

**構文** DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーバのログ メッセージ用に使用するドメイン ログ フィルタ。何も指定されていない場合、重要度が **ERROR** 以上のすべてのメッセージはドメイン ログ ファイルに転送されます。この動作を無効にするには、`serverEnabledForDomainLog` 属性を `false` に設定します。

## ServerStart テーブル

このテーブルは、`serverStart` クラス エントリの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
<code>serverStartIndex</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.1
<code>serverStartObjectName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.5
<code>serverStartType</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.10
<code>serverStartName</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.15
<code>serverStartParent</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.20
<code>serverStartArguments</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.25
<code>serverStartBeaHome</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.30
<code>serverStartClassPath</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.35
<code>serverStartJavaHome</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.40
<code>serverStartRootDirectory</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.45
<code>serverStartSecurityPolicyFile</code>	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.50

### 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
serverStartUsername	1.3.6.1.4.1.140.625.735.1.55

---

## serverStartIndex

構文	DisplayString (SIZE (1.. 16))
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **serverStartObjectName**

構文    DisplayString (SIZE (1.. 256))

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## serverStartType

構文	DisplayString (SIZE (1.. 64))
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## serverStartName

構文 DisplayString (SIZE (1.. 64))

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## serverStartParent

構文	DisplayString (SIZE (1.. 256))
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **serverStartArguments**

**構文**    DisplayString (SIZE (1.. 256))

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    このサーバを起動する際に使用される起動引数。

---

## serverStartBeaHome

構文	DisplayString (SIZE (1.. 256))
アクセス	読み取り専用
説明	このサーバを起動する際に使用される <b>BEA</b> ホームを返します。このパスはリモート マシン上です。

## **serverStartClassPath**

**構文**    DisplayString (SIZE (1.. 256))

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    このサーバを起動する際に使用されるクラスパスを設定します。このパスはリモート マシン上です。

---

## serverStartJavaHome

構文	DisplayString (SIZE (1.. 256))
アクセス	読み取り専用
説明	このサーバの起動時に使用する (リモート マシン上の) Java のホーム ディレクトリ。管理対象サーバを起動するための Java バイナリ (Windows では <code>java.exe</code> 実行可能ファイル) は、Java ホームの <code>\bin</code> ディレクトリから取得されます。

## **serverStartRootDirectory**

**構文**    DisplayString (SIZE (1.. 256))

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    このサーバを起動する際に使用される **RootDirectory** を返します。このパスはリモート マシン上です。

---

## serverStartSecurityPolicyFile

構文	DisplayString (SIZE (1.. 256))
アクセス	読み取り専用
説明	このサーバを起動する際に使用されるセキュリティ ポリシー ファイル。ディレクトリとファイル名はリモート マシン上のパスを表します。

## serverStartUsername

構文 DisplayString (SIZE (1.. 256))

アクセス 読み取り専用

説明 サーバの起動時およびサーバ状態モニタの実行時に使用するユーザ名。

## スタートアップ クラス テーブル

このテーブルは、スタートアップ クラス エントリの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
startupClassIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.750.1.1
startupClassObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.750.1.5
startupClassType	1.3.6.1.4.1.140.625.750.1.10
startupClassName	1.3.6.1.4.1.140.625.750.1.15
startupClassParent	1.3.6.1.4.1.140.625.750.1.20
startupClassFailureIsFatal	1.3.6.1.4.1.140.625.750.1.25

## startupClassIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    startupClassObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **startupClassObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## startupClassType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **startupClassName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

## startupClassParent

- 構文**    DisplayString SIZE(1..256)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

**startupClassFailureIsFatal**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ブール値 (true または false)。

**仮想ホスト テーブル**

このテーブルは、WebLogic Server 内の仮想 Web サーバのコンフィグレーションを表します。サーバは、仮想ホストをサポートするために複数の Web サーバを定義する場合があります。

変数名	オブジェクト識別子
virtualHostIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.1
virtualHostObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.5
virtualHostType	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.10
virtualHostName	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.15
virtualHostParent	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.20
virtualHostTargets	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.25
virtualHostLoggingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.30
virtualHostLogFileFormat	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.35
virtualHostLogFileName	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.40
virtualHostLogFileBufferKBytes	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.45
virtualHostMaxLogFileSizeKBytes	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.50
virtualHostLogRotationType	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.55

変数名	オブジェクト識別子
virtualHostLogRotationPeriodMins	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.60
virtualHostLogFileFlushSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.65
virtualHostLogRotationTimeBegin	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.70
virtualHostKeepAliveEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.75
virtualHostKeepAliveSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.80
virtualHostHttpsKeepAliveSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.85
virtualHostPostTimeoutSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.90
virtualHostMaxPostTimeSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.95
virtualHostMaxPostSize	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.100
virtualHostDefaultWebApp	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.105
virtualHostCharsets	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.110
virtualHostisWAPEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.115
virtualHostisClusteringEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.120
virtualHostURLResource	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.125
virtualHostVirtualHostNames	1.3.6.1.4.1.140.625.790.1.130

## **virtualHostIndex**

**構文** DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** virtualHostName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

---

## virtualHostName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **virtualHostType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

**virtualHostName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **virtualHostParent**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## virtualHostTargets

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	デプロイメントがデプロイされる対象。

## **virtualHostLoggingEnabled**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。true の場合、HTTP リクエストのロギングが有効になります。

---

## virtualHostLogFileFormat

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	HTTP ログ ファイルの形式 ( 共通または拡張 ) を定義します。

## **virtualHostLogFileName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 HTTP リクエスト ログ ファイル名。

---

**virtualHostLogFileBufferKBytes**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	HTTP リクエストのログ バッファ サイズ。

## **virtualHostMaxLogFileSizeKBytes**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ローテーション前のアクセス ログファイルの最大サイズ (単位: キロバイト)。0 の場合、制限が無効になります。

---

## virtualHostLogRotationType

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	HTTP ログ ファイルのローテーション方法を定義します。指定できるローテーション タイプは size または date です。

## **virtualHostLogRotationPeriodMins**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 access.log がローテーションされるまでの期間を分数で定義します。

---

**virtualHostLogFileFlushSecs**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 ログ ファイルをフラッシュする周期 (単位: 秒)。

## **virtualHostLogRotationTimeBegin**

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    アクセス ログの最初のローテーションが始まる日付を定義します。入力形式は、`java.text.SimpleDateFormat` の `MM-dd-yyyy-k:mm:ss` に従います。

---

## virtualHostKeepAliveEnabled

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (true または false)。true の場合、HTTP キープアライブが有効になります。

## **virtualHostKeepAliveSecs**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リクエストのタイムアウトまで HTTP キープアライブを保持する秒数。

---

## virtualHostHttpsKeepAliveSecs

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リクエストのタイムアウトまで **HTTPS** キープアライブを保持する秒数。

## **virtualHostPostTimeoutSecs**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーブレット リクエストの HTTP POST データの読み取りタイムアウト (単位: 秒)。

---

**virtualHostMaxPostTimeSecs**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	サーブレット リクエストの HTTP POST データの読み取り最大 Post 時間 (単位: 秒)。

## **virtualHostMaxPostSize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サブレット リクエストの HTTP POST データの読み取り最大 Post サイズ。

---

## virtualHostDefaultWebApp

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	デフォルト サブレット コンテキスト (ContextPath = /) にマップされるサブレット 2.2 Web アプリケーション。

## **virtualHostCharsets**

**構文**    DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    インターネットと Java 文字セット名の間のユーザ定義マッピング。

---

**virtualHostWAPEnabled**

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	WAP が有効な場合は true。

## **virtualHostClusteringEnabled**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 ホストの HTTP クラスタが有効な場合は true。

---

## virtualHostURLResource

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JNDI への URL 接続ファクトリ リソース。

**virtualHostVirtualHostNames**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 Web サーバが代わりにリクエストを処理するホスト名。

## Web アプリケーション コンポーネント テーブル

このテーブルは、Web アプリケーション コンポーネントの属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
webAppComponentIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.1
webAppComponentObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.5
webAppComponentType	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.10
webAppComponentName	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.15
webAppComponentParent	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.20
webAppComponentApplication	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.25
webAppComponentURI	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.30
webAppComponentWebServers	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.35
webAppComponentIndexDirectoryEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.40
webAppComponentServletExtensionCaseSensitive	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.45
webAppComponentServletReloadCheckSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.50
webAppComponentSingleThreadedServletPoolSize	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.55

## Web アプリケーション コンポーネント テーブル

---

変数名	オブジェクト識別子
webAppComponentAuthRealmName	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.60
webAppComponentWebAppDescriptor	1.3.6.1.4.1.140.625.760.1.65

## webAppComponentIndex

**構文** DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** webAppComponentObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## webAppComponentObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **webAppComponentType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

## webAppComponentName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## webAppComponentParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## webAppComponentApplication

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	このコンポーネントが含まれるアプリケーション。これは決して null にはなりません。

## webAppComponentURI

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    アプリケーション コンポーネントを示す URI (Uniform Resource Identifier) であり、通常は管理サーバ上にあります。

## webAppComponentWebServers

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	デプロイメントがデプロイされる対象。

## **webAppComponentIndexDirectoryEnabled**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。true の場合、HTML ディレクトリ リストを自動的に生成し、false の場合、適切なインデックス ファイルを検索します。

## **webAppComponentServletExtensionCaseSensitive**

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (true または false)。

## **webAppComponentServletReloadCheckSecs**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サークレットが変更されているかどうかを **WebLogic** がチェックする頻度。変更されている場合は再ロードします。-1 の場合は再ロードせず、0 の場合は常に再ロードします。

## **webAppComponentSingleThreadedServletPoolSize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** シングル スレッド モデルのインスタンス プール用に使用されるプールのサイズを定義します。

## **webAppComponentAuthRealmName**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ブラウザにポップアップ表示される [ ベーシック HTTP 認証 ] ダイアログ ボックス内のレルム。

## webAppComponentWebAppDescriptor

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 Web アプリケーション コンポーネントの記述子 MBean。

## Web デプロイメント テーブル

このテーブルは、Web デプロイメントの属性を表します。Web デプロイメントは、1 つまたは複数の対象サーバまたは Web サーバにデプロイ可能な任意の MBean です。このタイプのデプロイメントは Web サーバ上にデプロイされます。

変数名	オブジェクト識別子
webDeploymentIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.792.1.1
webDeploymentObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.792.1.5
webDeploymentType	1.3.6.1.4.1.140.625.792.1.10
webDeploymentName	1.3.6.1.4.1.140.625.792.1.15
webDeploymentParent	1.3.6.1.4.1.140.625.792.1.20
webDeploymentTargets	1.3.6.1.4.1.140.625.792.1.25
webDeploymentWebServers	1.3.6.1.4.1.140.625.792.1.30

## webDeploymentIndex

構文 DisplayString SIZE(1..16)

アクセス 読み取り専用

説明 webDeploymentObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## webDeploymentObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## webDeploymentType

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

## webDeploymentName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## webDeploymentParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## webDeploymentTargets

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	デプロイメントの対象。

## webDeploymentWebServers

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 デプロイメントがデプロイされる Web サーバ。

## Web サーバ テーブル

このテーブルは、WebLogic Server 内の仮想 Web サーバのコンフィグレーションを表します。サーバは、仮想ホストをサポートするために複数の Web サーバを定義する場合があります。

変数名	オブジェクト識別子
webServerIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.1
webServerObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.5
webServerType	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.10
webServerName	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.15
webServerParent	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.20
webServerTargets	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.25
webServerLoggingEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.30
webServerLogFileFormat	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.35
webServerLogFileName	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.40
webServerLogFileBufferKBytes	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.45
webServerLogRotationType	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.55
webServerLogRotationPeriodMins	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.60

変数名	オブジェクト識別子
webServerLogFileFlushSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.65
webServerLogRotationTimeBegin	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.70
webServerKeepAliveEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.75
webServerKeepAliveSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.80
webServerHttpsKeepAliveSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.85
webServerPostTimeoutSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.90
webServerMaxPostTimeSecs	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.95
webServerMaxPostSize	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.100
webServerDefaultWebApp	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.105
webServerCharsets	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.110
webServerWAPEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.115
webServerClusteringEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.120
webServerURLResource	1.3.6.1.4.1.140.625.770.1.125

## webServerIndex

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    webServerObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

---

## webServerObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## webServerType

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## webServerName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## webServerParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## webServerTargets

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	デプロイメントがデプロイされる対象。

## **webServerLoggingEnabled**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。true の場合、HTTP リクエストのロギングが有効になります。

---

## webServerLogFileFormat

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	HTTP ログ ファイルのフォーマット (共通または拡張)。

## **webServerLogFileName**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 HTTP リクエスト ログ ファイル。

---

## webServerLogFileBufferKBytes

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 HTTP リクエストのログ バッファ サイズ。

## **webServerMaxLogFileSizeKBytes**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ローテーション前の HTTP アクセス ログファイルの最大サイズ (単位: キロバイト)。0 の場合、制限が無効になります。

---

## webServerLogRotationType

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	HTTP ログ ファイルのローテーション方法を定義します。ローテーション タイプは size または date です。

## **webServerLogRotationPeriodMins**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** アクセス ログがローテーションされるまでの期間を分数で定義します。

---

**webServerLogFileFlushSecs**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ログ ファイルをフラッシュする周期 (単位: 秒)。

## webServerLogRotationTimeBegin

**構文** DisplayString SIZE(1..32)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** HTTP アクセス ログの最初のローテーションが始まる日付を定義します。入力形式は、`java.text.SimpleDateFormat` の `MM-dd-yyyy-k:mm:ss` に従います。

---

## webServerKeepAliveEnabled

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (true または false)。true の場合、HTTP キープアライブが有効になります。

## **webServerKeepAliveSecs**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リクエストのタイムアウトまで HTTP キープアライブを保持する秒数。

---

**webServerHttpsKeepAliveSecs**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 リクエストのタイムアウトまで **HTTPS** キープアライブを保持する秒数。

## **webServerPostTimeoutSecs**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サーブレット リクエストの HTTP POST データの読み取りタイムアウト (単位: 秒)。

---

**webServerMaxPostTimeSecs**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サブレット リクエストの HTTP POST データの読み取り最大 Post 時間 (単位: 秒)。

## **webServerMaxPostSize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 サブレット リクエストの HTTP POST データの読み取り最大 Post サイズ。

---

## webServerDefaultWebApp

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	デフォルト サブレット コンテキスト (ContextPath = /) にマップされるサブレット 2.2 Web アプリケーション。

## webServerCharsets

**構文**    DisplayString SIZE(1..2048)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    インターネットと Java 文字セット名の間のユーザ定義マッピング。

---

**webServerWAPEnabled**

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	true の場合、Web サーバの WAP が有効になります。

## **webServerClusteringEnabled**

構文 INTEGER { true(1), false(2) }

アクセス 読み取り専用

説明 true の場合、Web サーバの HTTP クラスタが有効になります。

## webServerURLResource

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JNDI への URL 接続ファクトリ リソース。

## WLEC 接続プール テーブル

このテーブルは、WLEC 接続プールを定義します。

変数名	オブジェクト識別子
wlecConnectionPoolIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.1
wlecConnectionPoolObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.5
wlecConnectionPoolType	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.10
wlecConnectionPoolName	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.15
wlecConnectionPoolParent	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.20
wlecConnectionPoolPrimaryAddresses	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.25
wlecConnectionPoolFailoverAddresses	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.30
wlecConnectionPoolMinimumPoolSize	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.35
wlecConnectionPoolMaximumPoolSize	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.40
wlecConnectionPoolUserName	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.45
wlecConnectionPoolUserRole	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.50
wlecConnectionPoolWLEDomain	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.55
wlecConnectionPoolMinimumEncryptionLevel	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.60

### 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
wlecConnectionPoolMaximumEncryptionLevel	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.65
wlecConnectionPoolCertificateAuthenticationEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.70
wlecConnectionPoolSecurityContextEnabled	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.75
wlecConnectionPoolTargets	1.3.6.1.4.1.140.625.780.1.80

---

## wlecConnectionPoolIndex

- 構文**    DisplayString SIZE(1..16)
- アクセス**    読み取り専用
- 説明**    wlecConnectionPoolObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## wlecConnectionPoolObjectName

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## wlecConnectionPoolType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## wlecConnectionPoolName

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## wlecConnectionPoolParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## wlecConnectionPoolPrimaryAddresses

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 プライマリ ISL アドレスのリスト。

---

## wlecConnectionPoolFailoverAddresses

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	フェイルオーバー ISL アドレスのリスト。

## **wlecConnectionPoolMinimumPoolSize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 IIOP 接続の初期数。

---

**wlecConnectionPoolMaximumPoolSize**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	IOP 接続の最大数。

## wlecConnectionPoolUserName

構文 DisplayString SIZE(1..32)

アクセス 読み取り専用

説明 WebLogic Enterprise ユーザ名。

---

## wlecConnectionPoolUserRole

構文	DisplayString SIZE(1..32)
アクセス	読み取り専用
説明	WebLogic Enterprise ユーザ ロール。

## wlecConnectionPoolWLEDomain

構文 DisplayString SIZE(1..32)

アクセス 読み取り専用

説明 WebLogic Enterprise ドメインの名前。

---

**wlecConnectionPoolMinimumEncryptionLevel**

構文	INTEGER
アクセス	読み取り専用
説明	最小暗号化レベル。

## **wlecConnectionPoolMaximumEncryptionLevel**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 最大暗号化レベル。

---

## wlecConnectionPoolCertificateAuthenticationEnabled

構文	INTEGER { true(1), false(2) }
アクセス	読み取り専用
説明	ブール値 (true または false)。証明書に基づく認証を有効にするには true に設定します。

## **wlecConnectionPoolSecurityContextEnabled**

**構文** INTEGER { true(1), false(2) }

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブール値 (true または false)。セキュリティ コンテキストの伝播を有効にするには true に設定します。

**wlecConnectionPoolTargets**

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 デプロイメントがデプロイされる対象。

**WTctBridgeGlobalMBean テーブル**

このテーブルの属性は、WTCServer の WTctBridgeGlobal MBean の動作をコンフィグレーションします。

変数名	オブジェクト識別子
wtctBridgeGlobalIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.1
wtctBridgeGlobalObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.5
wtctBridgeGlobalType	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.10
wtctBridgeGlobalName	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.15
wtctBridgeGlobalParent	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.20
wtctBridgeGlobalAllowNonStandardTypes	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.25
wtctBridgeGlobalDefaultReplyDeliveryMode	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.30
wtctBridgeGlobalDeliveryModeOverride	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.35
wtctBridgeGlobalJmsFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.40
wtctBridgeGlobalJmsToTuxPriorityMap	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.45
wtctBridgeGlobalJndiFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.50
wtctBridgeGlobalRetries	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.55
wtctBridgeGlobalRetryDelay	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.60

### 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
wtctBridgeGlobalTimeout	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.65
wtctBridgeGlobalTransactional	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.70
wtctBridgeGlobalTuxErrorQueue	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.75
wtctBridgeGlobalTuxFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.80
wtctBridgeGlobalTuxToJmsPriorityMap	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.85
wtctBridgeGlobalUserId	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.90
wtctBridgeGlobalWlsErrorDestination	1.3.6.1.4.1.140.625.805.1.95

---

## wtctBridgeGlobalIndex

構文	DisplayString SSIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **wtctBridgeGlobalObjectName**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## wtctBridgeGlobalType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **wtctBridgeGlobalName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## wtctBridgeGlobalParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **wtctBridgeGlobalAllowNonStandardTypes**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    非標準データ型が **tBridge** の通過を許可されているかどうかを指定するためのフラグを定義します。標準型は、ASCII テキスト (**TextMessage**、**STRING**) または **BLOB** (**BytesMessage**、**CARRAY**) です。

---

**wtctBridgeGlobalDefaultReplyDeliveryMode**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	ターゲット位置にメッセージを配置するときに、メッセージに関連付ける応答配信モードを定義します。

## **wtctBridgeGlobalDeliveryModeOverride**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ターゲット位置にメッセージを配置するときに使用する配信モードを定義します。

---

## wtctBridgeGlobalJmsFactory

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMS 接続ファクトリの名前を定義します。

## **wtctBridgeGlobalJmsToTuxPriorityMap**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMS から Tuxedo への優先度のマッピングを定義します。

---

## wtctBridgeGlobalJndiFactory

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JNDI ルックアップ ファクトリの名前を定義します。

## **wtctBridgeGlobalRetries**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** 指定したエラー位置にメッセージを配置し、エラーをロギングするまでに、メッセージのリダイレクトを試行する回数を定義します。

---

## wtctBridgeGlobalRetryDelay

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エラー発生後にメッセージをリダイレクトするまでに待機する最小時間 (ミリ秒単位) を定義します。この期間中、このスレッドから他のメッセージはリダイレクトされません。他のスレッドはメッセージのリダイレクトを継続できます。

## **wtctBridgeGlobalTimeout**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ターゲット位置にメッセージを配置する場合の、リダイレクト全体に対して効果的なタイムアウトの長さ(秒単位)を定義します。0は無限に待機することを示します。

---

## wtctBridgeGlobalTransactional

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	ソース位置からメッセージを検索するとき、およびターゲット位置へメッセージを配置するときの、トランザクションの使用を指定するフラグを定義します。

## **wtctBridgeGlobalTuxErrorQueue**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    Tuxedo/Q ソース キューにリダイレクトできないメッセージを格納するために使用する **Tuxedo** キューの名前を定義します。このキューは、ソース キューと同じキュー スペースにあります。

---

## wtctBridgeGlobalTuxFactory

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	Tuxedo 接続ファクトリの名前を定義します。

## **wtctBridgeGlobalTuxToJmsPriorityMap**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 Tuxedo から JMS への優先度のマッピングを定義します。

---

## wtctBridgeGlobalUserId

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	セキュリティがコンフィグレーションされる場合、ACL チェックのために tBridge によって処理されるすべてのメッセージのユーザ ID を定義します。

**wtctBridgeGlobalWlsErrorDestination**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 WebLogic Server JMS メッセージをリダイレクトできない場合にそのメッセージを格納するために使用する位置の名前を定義します。

**WTCEExportMbean テーブル**

このテーブルの属性は、WTCTServer の WTCEExport MBean の動作をコンフィグレーションします。

変数名	オブジェクト識別子
wtcExportIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.810.1.1
wtcExportObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.810.1.5
wtcExportType	1.3.6.1.4.1.140.625.810.1.10
wtcExportName	1.3.6.1.4.1.140.625.810.1.15
wtcExportParent	1.3.6.1.4.1.140.625.810.1.20
wtcExportEJBName	1.3.6.1.4.1.140.625.810.1.25
wtcExportLocalAccessPoint	1.3.6.1.4.1.140.625.810.1.30
wtcExportRemoteName	1.3.6.1.4.1.140.625.810.1.35
wtcExportResourceName	1.3.6.1.4.1.140.625.810.1.40

---

## wtcExportIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **wtcExportObjectName**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    JMX 標準 MBean 名。

---

## wtcExportType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **wtcExportName**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean 名。

---

## wtcExportParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **wtcExportEJBName**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    サービスをエクスポートするローカルアクセス ポイントの名前を定義します。

---

## wtcExportLocalAccessPoint

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	サービスをエクスポートするローカル アクセス ポイントの名前を定義します。

## **wtcExportRemoteName**

**構文** DisplayString SIZE (1..256))

**アクセス** 読み取り専用

**説明** サービスのリモート名を定義します。指定しない場合、**ResourceName** 属性が使用されます。

**wtcExportResourceName**

**構文** DisplayString SIZE (1.. 256)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** エクスポートされたサービスを識別するために使用する名前を定義します。

**WTCImportMbean テーブル**

このテーブルの属性は、WTCServer の WTCImport MBean の動作をコンフィグレーションします。

変数名	オブジェクト識別子
wtcImportIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.815.1.1
wtcImportObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.815.1.5
wtcImportType	1.3.6.1.4.1.140.625.815.1.10
wtcImportName	1.3.6.1.4.1.140.625.815.1.15
wtcImportParent	1.3.6.1.4.1.140.625.815.1.20
wtcImportRemoteAccessPointList	1.3.6.1.4.1.140.625.815.1.25
wtcImportLocalAccessPoint	1.3.6.1.4.1.140.625.815.1.30
wtcImportRemoteName	1.3.6.1.4.1.140.625.815.1.35
wtcImportResourceName	1.3.6.1.4.1.140.625.815.1.40

## **wtcImportIndex**

**構文** DisplayString SIZE (1.. 16)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** `ObjectName` によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

## wtcImportObjectName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **wtcImportType**

構文    DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

**wtcImportName**

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **wtcImportParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## wtcImportRemoteAccessPointList

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	リソースがインポートされるリモート ドメイン アクセス ポイントを示す、カンマで区切られたフェイルオーバー リスト。

## **wtcImportLocalAccessPoint**

構文    DisplayString SIZE (1..256)

アクセス    読み取り専用

説明    wtcImport でセキュアな通信を実現するために使用する認証のタイプ。

## wtcImportRemoteName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	このリソースの <b>RemoteName</b> 。RemoteName は、サービスのリモート名です。指定しない場合は、デフォルトで <b>ResourceName</b> 属性が使用されます。

## wtcImportResourceName

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 wtcImport が接続をリスンするポート。

## WTCLocalTuxDomMBean テーブル

このテーブルの属性は、WTCServer の WTCLocalTuxDom MBean の動作をコンフィグレーションします。

変数名	オブジェクト識別子
wtcLocalTuxDomIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.1
wtcLocalTuxDomObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.5
wtcLocalTuxDomType	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.10
wtcLocalTuxDomName	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.15
wtcLocalTuxDomParent	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.20
wtcLocalTuxDomAccessPoint	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.25
wtcLocalTuxDomAccessPointId	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.30
wtcLocalTuxDomBlockTime	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.35
wtcLocalTuxDomCmpLimit	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.40
wtcLocalTuxDomConnectionPolicy	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.45
wtcLocalTuxDomConnPrincipalName	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.50
wtcLocalTuxDomInteroperate	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.55

---

変数名	オブジェクト識別子
wtcLocalTuxDomMaxEncryptBits	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.60
wtcLocalTuxDomMaxRetries	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.65
wtcLocalTuxDomMinEncryptBits	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.70
wtcLocalTuxDomNWAddr	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.75
wtcLocalTuxDomRetryInterval	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.80
wtcLocalTuxDomSecurity	1.3.6.1.4.1.140.625.817.1.85

---

## **wtcLocalTuxDomIndex**

**構文**    DisplayString SIZE (1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

**wtcLocalTuxDomObjectName**

構文	DisplayString SIZE (1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **wtcLocalTuxDomType**

構文    DisplayString SIZE (1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

**wtcLocalTuxDomName**

構文	DisplayString SIZE (1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## **wtcLocalTuxDomParent**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

## wtcLocalTuxDomAccessPoint

構文	DisplayString SIZE (1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	アクセス ポイントまたはドメインを識別するために使用する名前を定義します。 この名前は MBean タイプ WTCLocalTuxDom または WTCRemoteTuxDom のス コープ内でユニークです。

## **wtcLocalTuxDomAccessPointId**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ドメインのアクセスポイント識別子を定義します。この識別子は、すべてのローカルおよびリモート ドメイン アクセス ポイントでユニークな名前です。

---

**wtcLocalTuxDomBlockTime**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ブロッキング呼び出しに許可される最大待機時間 (単位 : 秒) を定義します。

## **wtcLocalTuxDomCmpLimit**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** リモートドメインへのデータ送信時に使用する圧縮しきい値を定義します。このサイズより大きいアプリケーションバッファは圧縮されます。

---

**wtcLocalTuxDomConnectionPolicy**

<b>構文</b>	DisplayString SIZE (1..256)
<b>アクセス</b>	読み取り専用
<b>説明</b>	ローカルドメインがリモートドメインとの接続の確立を試行する場合の条件を定義します。

## **wtcLocalTuxDomConnPrincipalName**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    別のドメインへの接続を確立するときに、このドメインの識別子を検証するためのプリンシパル名を定義します。

---

## wtcLocalTuxDomInteroperate

構文	DisplayString SIZE (1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	ローカルドメインが、 <b>Tuxedo</b> リリース <b>6.5</b> に基づいたリモートドメインと相互運用するかどうかを指定します。 <b>Yes</b> の場合、ローカルドメインは <b>Tuxedo 6.5</b> ドメインと相互運用します。

## **wtcLocalTuxDomMaxEncryptBits**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ローカルドメインのネットワーク接続の確立時に使用する最大レベルの暗号キー長 (単位:ビット) を定義します。

---

## wtcLocalTuxDomMaxRetries

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ドメイン ゲートウェイがリモートドメイン アクセス ポイントへの接続を試行する回数を定義します。接続ポリシーが **ON\_STARTUP** に設定されているときにだけ使用します。

## **wtcLocalTuxDomMinEncryptBits**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ローカルドメインのネットワーク接続の確立時に使用する最小レベルの暗号キー長 (単位:ビット) を定義します。

---

**wtcLocalTuxDomNWAddr**

構文	DisplayString SIZE (1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	ローカルドメイン ゲートウェイのネットワーク アドレスを定義します。

## **wtcLocalTuxDomRetryInterval**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** リモートドメイン アクセス ポイントへの接続の確立が自動的に試行される間隔 (単位:秒) を定義します。接続ポリシーが **ON\_STARTUP** に設定されているときにだけ使用します。

**wtcLocalTuxDomSecurity**

構文 DisplayString SIZE (1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 セキュリティを実施するアプリケーションのタイプを定義します。

**WTCRemoteTuxDomMBean テーブル**

このテーブルの属性は、WTCServer の WTCRemoteTuxDom MBean の動作をコンフィグレーションします。

変数名	オブジェクト識別子
wtcRemoteTuxDomIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.1
wtcRemoteTuxDomObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.5
wtcRemoteTuxDomType	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.10
wtcRemoteTuxDomName	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.15
wtcRemoteTuxDomParent	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.20
wtcRemoteTuxDomAccessPoint	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.25
wtcRemoteTuxDomAccessPointId	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.30
wtcRemoteTuxDomAclPolicy	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.35
wtcRemoteTuxDomCmpLimit	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.40
wtcRemoteTuxDomConnectionPolicy	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.45
wtcRemoteTuxDomConnPrincipalName	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.50
wtcRemoteTuxDomCredentialPolicy	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.55

### 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
wtcRemoteTuxDomMaxEncryptBits	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.60
wtcRemoteTuxDomMaxRetries	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.65
wtcRemoteTuxDomMinEncryptBits	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.70
wtcRemoteTuxDomNWAddr	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.75
wtcRemoteTuxDomRetryInterval	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.80
wtcRemoteTuxDomTpUsrFile	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.85
wtcRemoteTuxDomFederationName	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.100
wtcRemoteTuxDomFederationURL	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.105
wtcRemoteTuxDomLocalAccessPoint	1.3.6.1.4.1.140.625.820.1.110

---

## wtcRemoteTuxDomIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16)
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **wtcRemoteTuxDomObjectName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

## wtcRemoteTuxDomType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **wtcRemoteTuxDomName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## wtcRemoteTuxDomParent

構文	DisplayString SIZE (1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **wtcRemoteTuxDomAccessPoint**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    アクセス ポイントまたはドメインを識別するために使用する名前を定義します。  
この名前は MBean タイプ `WTCLocalTuxDom` または `WTCRemoteTuxDom` のス  
コープ内でユニークです。

---

**wtcRemoteTuxDomAccessPointId**

<b>構文</b>	DisplayString SIZE (1..256)
<b>アクセス</b>	読み取り専用
<b>説明</b>	ドメインのアクセス ポイント識別子を定義します。この識別子は、すべてのローカルおよびリモートドメイン アクセス ポイントでユニークです。

## **wtcRemoteTuxDomAclPolicy**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    リモートドメインからのリクエストに対して、着信アクセス制御リスト (ACL) ポリシーを定義します。

---

## wtcRemoteTuxDomCmpLimit

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** リモート ドメインへのデータ送信時に使用する圧縮しきい値を定義します。このサイズより大きいアプリケーション バッファは圧縮されません。

## **wtcRemoteTuxDomConnectionPolicy**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ローカルドメインがリモートドメインとの接続の確立を試行する場合の条件を定義します。

---

**wtcRemoteTuxDomConnPrincipalName**

<b>構文</b>	DisplayString SIZE (1..256 )
<b>アクセス</b>	読み取り専用
<b>説明</b>	別のドメインへの接続を確立するときに、このドメインの識別子を検証するためのプリンシパル名を定義します。

## **wtcRemoteTuxDomCredentialPolicy**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    リモートドメインへのリクエストに対して、発信アクセス制御リスト (ACL) ポリシーを指定します。

---

**wtcRemoteTuxDomFederationName**

構文	DisplayString SIZE (1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	外部ネーム サービスと結合するコンテキストを定義します。

## **wtcRemoteTuxDomFederationURL**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    JNDI に結合される外部ネーム サービスの URL を定義します。

---

**wtcRemoteTuxDomLocalAccessPoint**

構文	DisplayString SIZE (1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	リモートドメインがアクセスするローカルドメイン名を定義します。

## **wtcRemoteTuxDomMaxEncryptBits**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ローカルドメインのネットワーク接続の確立時に使用する最大レベルの暗号キー長 (単位:ビット) を定義します。

---

**wtcRemoteTuxDomMaxRetries**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** ドメイン ゲートウェイがリモートドメイン アクセス ポイントへの接続を試行する回数を定義します。接続ポリシーが **ON\_STARTUP** に設定されているときにだけ使用します。

## **wtcRemoteTuxDomMinEncryptBits**

**構文**    DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ローカルドメインのネットワーク接続の確立時に使用する最小レベルの暗号キー長 (単位:ビット) を定義します。

---

**wtcRemoteTuxDomNWAddr**

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	ローカルドメイン ゲートウェイのネットワーク アドレスを定義します。

## **wtcRemoteTuxDomRetryInterval**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** リモートドメイン アクセス ポイントへの接続の確立が自動的に試行される間隔 (単位: 秒) を定義します。

**wtcRemoteTuxDomTpUsrFile**

**構文** DisplayString SIZE (1..256)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** uid/gid 情報を含むユーザ パスワード ファイルへの絶対パスを定義します。

**WTCtBridgeRedirectMBean テーブル**

このテーブルの属性は、WTCServer の WTCtBridgeRedirect MBean の動作をコンフィグレーションします。

変数名	オブジェクト識別子
wtctBridgeRedirectIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.1
wtctBridgeRedirectObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.5
wtctBridgeRedirectType	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.10
wtctBridgeRedirectName	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.15
wtctBridgeRedirectParent	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.20
wtctBridgeRedirectDirection	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.25
wtctBridgeRedirectMetaDataFile	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.30
wtctBridgeRedirectReplyQ	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.35
wtctBridgeRedirectSourceAccessPoint	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.40
wtctBridgeRedirectSourceName	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.45
wtctBridgeRedirectSourceQspace	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.50
wtctBridgeRedirectTargetAccessPoint	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.55

### 3 BEA WebLogic Server コンフィグレーション MIB

---

変数名	オブジェクト識別子
wtctBridgeRedirectTargetName	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.60
wtctBridgeRedirectTargetQspace	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.65
wtctBridgeRedirectTranslateFML	1.3.6.1.4.1.140.625.825.1.70

---

## wtctBridgeRedirectIndex

構文	DisplayString SIZE (1.. 16 )
アクセス	読み取り専用
説明	ObjectName によって指定されるユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

## **wtctBridgeRedirectObjectName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

## wtctBridgeRedirectType

構文	DisplayString SIZE (1.. 64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## **wtctBridgeRedirectName**

構文 DisplayString SIZE (1.. 64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## wtctBridgeRedirectParent

構文	DisplayString SIZE (1.. 256 )
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## wtctBridgeRedirectDirection

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    データフローの方向を定義します。定義された各方向は新しいスレッドを起動することによって処理されます。**tBridge** コンフィグレーションで少なくとも **1** つのリダイレクションを指定しないと、**tBridge** は起動に失敗し、エラー ログが記録されます。

---

## wtctBridgeRedirectMetaDataFile

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	WLXT を呼び出すために渡される metadataFile URL の名前を定義します。

## wtctBridgeRedirectReplyQ

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    特に Tuxedo サービスへの同期呼び出しを行う JMS キューの名前を定義します。  
応答は JMS ReplyQ に返されます。

---

## wtctBridgeRedirectSourceAccessPoint

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	ソースが置かれているローカルまたはリモート アクセス ポイントの名前を定義します。

## **wtctBridgeRedirectSourceName**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ソース キューまたはサービスの名前を定義します。JMS キュー名、Tuxedo キュー名、または Tuxedo サービス名を指定します。

---

## wtctBridgeRedirectSourceQspace

構文	DisplayString (SIZE (1.. 256))
アクセス	読み取り専用
説明	ソース位置の Qspace の名前を定義します。

## **wtctBridgeRedirectTargetAccessPoint**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ターゲットが置かれているローカルまたはリモート アクセス ポイントの名前を定義します。

---

## wtctBridgeRedirectTargetName

構文	DisplayString SIZE (1.. 256)
アクセス	読み取り専用
説明	ターゲット キューまたはサービスを定義します。JMS キュー名、Tuxedo キュー名、または Tuxedo サービス名を指定します。

## **wtctBridgeRedirectTargetQspace**

**構文**    DisplayString SIZE (1.. 256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    ターゲット位置の Qspace の名前を定義します。

**wtctBridgeRedirectTranslateFML**

構文 DisplayString SIZE (1.. 256 )

アクセス 読み取り専用

説明 XMI/FML 変換のタイプを定義します。

## XML エンティティ キャッシュ テーブル

このテーブルの属性は、サーバ上の JAXP (Java API for XML Parsing) の動作をコンフィグレーションします。

変数名	オブジェクト識別子
xmlEntityCacheIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.794.1.1
xmlEntityCacheObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.794.1.5
xmlEntityCacheType	1.3.6.1.4.1.140.625.794.1.10
xmlEntityCacheName	1.3.6.1.4.1.140.625.794.1.15
xmlEntityCacheParent	1.3.6.1.4.1.140.625.794.1.20
xmlEntityCacheCacheMemorySize	1.3.6.1.4.1.140.625.794.1.25
xmlEntityCacheCacheDiskSize	1.3.6.1.4.1.140.625.794.1.30
xmlEntityCacheCacheTimeoutInterval	1.3.6.1.4.1.140.625.794.1.35

## xmlEntityCacheIndex

構文 DisplayString SIZE(1..16)

アクセス 読み取り専用

説明 xmlEntityCacheObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

---

**xmlEntityCacheObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **xmlEntityCacheType**

構文    DisplayString SIZE(1..64)

アクセス    読み取り専用

説明    BEA 独自の MBean タイプ。

---

## xmlEntityCacheName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## xmlEntityCacheParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

**xmlEntityCacheCacheMemorySize**

**構文** INTEGER

**アクセス** 読み取り専用

**説明** キャッシュのメモリ サイズ (単位: キロバイト)。

## **xmlEntityCacheCacheDiskSize**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キャッシュのディスク サイズ (単位: メガバイト)。

**xmlEntityCacheCacheTimeoutInterval**

構文 INTEGER

アクセス 読み取り専用

説明 キャッシュのデフォルト タイムアウト間隔 (単位: 秒)。

**XML エンティティ仕様レジストリ テーブル**

XML レジストリのエン트리です。XML レジストリ エントリは、特定の XML ドキュメント タイプに関連付けられたコンフィグレーション情報です。このインタフェースでアクセスされるエントリは、リモート エンティティ参照のローカル インスタンスを指定するために使用されます。

変数名	オブジェクト識別子
xmlEntitySpecRegistryIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.1
xmlEntitySpecRegistryObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.5
xmlEntitySpecRegistryType	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.10
xmlEntitySpecRegistryName	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.15
xmlEntitySpecRegistryParent	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.20
xmlEntitySpecRegistryPublicId	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.25
xmlEntitySpecRegistrySystemId	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.30
xmlEntitySpecRegistryEntityURI	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.35
xmlEntitySpecRegistryWhenToCache	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.40
xmlEntitySpecRegistryCacheTimeoutInterval	1.3.6.1.4.1.140.625.796.1.45

## xmlEntitySpecRegistryIndex

**構文** DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス** 読み取り専用

**説明** xmlEntitySpecRegistryObjectName から派生するユニークな値で、テーブル インデックスとして使用します。

---

**xmlEntitySpecRegistryObjectName**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## **xmlEntitySpecRegistryType**

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

**xmlEntitySpecRegistryName**

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## xmlEntitySpecRegistryParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

## **xmlEntitySpecRegistryPublicId**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	レジストリ エントリによって表されるドキュメント タイプのパブリック ID。

## **xmlEntitySpecRegistrySystemId**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 レジストリ エントリによって表されるドキュメント タイプのシステム ID。

**xmlEntitySpecRegistryEntityURI**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	レジストリ エントリに関連付けられている外部エンティティ (DTD など) のローカル コピーの場所。

## **xmlEntitySpecRegistryWhenToCache**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    直ちに項目をキャッシュするか、参照されるまで待機するかを指定します。

**xmlEntitySpecRegistryCacheTimeoutInterval**

構文 INTERVAL

アクセス 読み取り専用

説明 キャッシュのデフォルト タイムアウト間隔 (単位: 秒)。

**XML パーサ選択レジストリ テーブル**

XML レジストリのエン트리です。XML レジストリ エントリは、特定の XML ドキュメント タイプに関連付けられたコンフィグレーション情報です。このインタフェースでアクセスされるエントリは、提供されたドキュメント タイプの SAX パーサまたはドキュメント ビルダを指定するために使われます。

変数名	オブジェクト識別子
xmlParserSelectRegistryIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.1
xmlParserSelectRegistryObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.5
xmlParserSelectRegistryType	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.10
xmlParserSelectRegistryName	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.15
xmlParserSelectRegistryParent	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.20
xmlParserSelectRegistryPublicId	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.25
xmlParserSelectRegistrySystemId	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.30
xmlParserSelectRegistryRootElementTag	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.35
xmlParserSelectRegistryDocumentBuilderFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.40
xmlParserSelectRegistrySAXParserFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.45
xmlParserSelectRegistryTransformerFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.798.1.50

## **xmlParserSelectRegistryIndex**

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    xmlParserSelectRegistryObjectName から派生するユニークな値で、テーブルインデックスとして使用されます。

---

## xmlParserSelectRegistryObjectName

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	JMX 標準 MBean 名。

## xmlParserSelectRegistryType

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean タイプ。

---

## xmlParserSelectRegistryName

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean 名。

## xmlParserSelectRegistryParent

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は *type:name*。

---

**xmlParserSelectRegistryPublicId**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	レジストリ エントリによって表されるドキュメント タイプのパブリック ID。

## **xmlParserSelectRegistrySystemId**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    レジストリ エントリによって表されるドキュメント タイプのシステム ID。

---

## xmlParserSelectRegistryRootElementTag

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	レジストリ エントリによって表されるドキュメント タイプのドキュメント ルート要素のタグ名。

## **xmlParserSelectRegistryDocumentBuilderFactory**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    レジストリ エントリに関連付けられているドキュメント ビルダ ファクトリのクラス名。

**xmlParserSelectRegistrySAXParserFactory**

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	レジストリ エントリに関連付けられている SAX パーサ ファクトリのクラス名。

**xmlParserSelectRegistryTransformerFactory**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 デフォルト トランスフォーマ ファクトリのクラス名。

**XML レジストリ テーブル**

このテーブルは、サーバ上の JAXP (Java API for XML Parsing) の動作をコンフィグレーションする属性を表します。

変数名	オブジェクト識別子
xmlRegistryIndex	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.1
xmlRegistryObjectName	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.5
xmlRegistryType	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.10
xmlRegistryName	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.15
xmlRegistryParent	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.20
xmlRegistryRegistryEntries	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.25
xmlRegistryParserSelectRegistryEntries	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.30
xmlRegistryEntitySpecRegistryEntries	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.35
xmlRegistryDocumentBuilderFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.40
xmlRegistrySAXParserFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.45
xmlRegistryTransformerFactory	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.50
xmlRegistryWhenToCache	1.3.6.1.4.1.140.625.800.1.55

## xmlRegistryIndex

構文	DisplayString SIZE(1..16)
アクセス	読み取り専用
説明	xmlRegistryObjectName から派生するユニークな値で、テーブルへのインデックスとして使用します。

## **xmlRegistryObjectName**

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 JMX 標準 MBean 名。

---

## xmlRegistryType

構文	DisplayString SIZE(1..64)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の MBean タイプ。

## xmlRegistryName

構文 DisplayString SIZE(1..64)

アクセス 読み取り専用

説明 BEA 独自の MBean 名。

---

## xmlRegistryParent

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	BEA 独自の親オブジェクトの識別。構文は <i>type:name</i> 。

## **xmlRegistryRegistryEntries**

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 レジストリ エントリ セット。

---

## xmlRegistryParserSelectRegistryEntries

構文	DisplayString SIZE(1..2048)
アクセス	読み取り専用
説明	パーサ選択レジストリ エントリのセット。

## **xmlRegistryEntitySpecRegistryEntries**

構文 DisplayString SIZE(1..2048)

アクセス 読み取り専用

説明 エンティティ仕様レジストリ エントリのセット。

---

## xmlRegistryDocumentBuilderFactory

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	レジストリ エントリに関連付けられているドキュメントビルダファクトリのクラス名。

## xmlRegistrySAXParserFactory

構文 DisplayString SIZE(1..256)

アクセス 読み取り専用

説明 レジストリ エントリに関連付けられている SAX パーサ ファクトリのクラス名。

---

## xmlRegistryTransformerFactory

構文	DisplayString SIZE(1..256)
アクセス	読み取り専用
説明	デフォルト トランスフォーマファクトリのクラス名。

## **xmlRegistryWhenToCache**

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**アクセス**    読み取り専用

**説明**    直ちに項目をキャッシュするか、参照されるまで待機するかを指定します。

---

# 4 BEA WebLogic Server トラップ MIB

WebLogic Server トラップ MIB は、WebLogic 管理サーバ SNMP サービスから返されるトラップ通知についての情報を記述します。この章の内容は以下のとおりです。

- トラップの変数バインド
- トラップ定義

## トラップの変数バインド

SNMP トラップ通知のデータ パケット (PDU) 内にあるトラップについての追加情報が記述されている変数バインド フィールドには、一連の名前と値の組み合わせが含まれます。

この章では、WebLogic SNMP エージェントが生成するトラップの変数バインド内に含めることができる変数について説明します。

### trapTime

**構文** DisplayString SIZE(1..32)

**説明** トラップ通知が生成された時刻を示す文字列。

---

## trapServerName

構文    DisplayString SIZE(1..64)

説明    トラップを生成したサーバの名前。

## trapMachineName

構文 DisplayString SIZE(1..64)

説明 トラップを生成したマシン。

## trapLogThreadId

**構文** DisplayString SIZE(1..16)

**説明** ログメッセージが生成されたスレッドの ID を示す整数。これは、ログメッセージ属性から派生します。

## trapLogTransactionId

**構文**    DisplayString SIZE(1..64)

**説明**    トラップが生成されるトランザクションの ID (必要な場合)。これは、ログメッセージのトランザクション ID から派生します。

## trapLogUserId

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**説明**    トラップが生成されるユーザ ID。これは、トラップが生成されるログ メッセージのユーザ ID から派生します。

## trapLogSubsystem

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**説明**    トラップが生成されるサブシステム。これは、ログ メッセージのサブシステム属性から派生します。

## trapLogMsgId

**構文**    DisplayString SIZE(1..16)

**説明**    トラップが派生するログ メッセージのメッセージ ID。

## trapLogSeverity

構文 DisplayString SIZE(1..16)

説明 トラップが派生するログ メッセージの重要度。

## trapLogMessage

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**説明**    トラップが派生するログ メッセージの本文。

## trapMonitorType

**構文** DisplayString SIZE(1..16)

**説明** この文字列は、CounterMonitor、GaugeMonitor、StringMonitor. のいずれかになります。これは、トラップを生成した **JMX** モニタのタイプを示します。

## trapMonitorThreshold

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**説明**    しきい値を定義するために使用された値の ASCII 文字列表記。この値から適切に変化したことを検出した値が、トラップをトリガする値になります。

## trapMonitorValue

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**説明**    これはモニタ用に定義されたしきい値に到達したことを検出した値です。

## trapMBeanName

**構文**    DisplayString SIZE(1..256)

**説明**    属性変更トラップが生成される場合、属性の Mbean 名です。

## trapMBeanType

構文 DisplayString SIZE(1..256)

説明 属性変更トラップが生成される場合、属性の Mbean タイプです。

## trapAttributeName

構文 `DisplayString SIZE(1..256)`

説明 属性の名前。

## trapAttributeType

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**説明**    属性変更トラップが生成される場合、トラップをトリガした変更を持つ属性のタイプです。

## trapAttributeChangeType

**構文**    DisplayString SIZE(1..32)

**説明**    属性変更トラップが生成される場合、発生した変更のタイプです。指定できる値は、ADD、UPDATE、または REMOVE のいずれかです。

## **trapAttributeOldVal**

**構文**    DisplayString SIZE(1..512)

**説明**    変更前の属性の値。

## trapAttributeNewVal

構文 DisplayString SIZE(1..512)

説明 変更後の属性の値。

# トラップ定義

この節では、WebLogic SNMP エージェントが生成できるすべてのトラップを定義します。

## wlsAttributeChange

**変数** 変数バインドは、次の属性を持ちます。trapTime、trapServerName、trapMBeanName、trapMBeanType、trapAttributeName、trapAttributeType、trapAttributeChangeType、trapAttributeOldVal、trapAttributeNewVal。

**説明** SNMP エージェントが指定された属性の変更を検出して、変更の通知を送信するようにコンフィグレーションされ、その指定された属性で変更が発生した場合、このトラップが発生します。

固有トラップ ID 80

## wlsLogNotification

**変数** 変数バインドは、次の属性を持ちます。trapTime、trapServerName、trapMachineName、trapLogThreadId、trapLogTransactionId、trapLogUserId、trapLogSubsystem、trapLogMsgId、trapLogSeverity、trapLogMessage。

**説明** SNMP エージェントが管理対象サーバにログ通知フィルタを登録し、そのフィルタに一致するログメッセージが発生した場合、トラップが発生します。ログメッセージの説明文と重要度によって適切なアクションが示されます。

固有トラップ ID 60

## wlsMonitorNotification

**変数** 変数バインドは、次の属性を持ちます。trapTime、trapServerName、trapMonitorType、trapMonitorThreshold、trapMonitorValue、trapMBeanName、trapMBeanType、trapAttributeName。

**説明** JMX モニタがコンフィグレーションされていて、しきい値に到達したモニタ対象のリソースの条件をモニタが検出した場合、またはモニタ用に定義した条件に一致した場合、このトラップが発生します。モニタされている属性は、trapAttributeName によって示されます。

固有トラップ ID 75

---

## wlsServerShutDown

**変数** 変数バインドは、次の属性を持ちます。trapTime、trapServerName。

**説明** trapServerName が示す管理対象のサーバは停止しています。

固有トラップ ID 70

## wlsServerStart

**変数** 変数バインドは、次の属性を持ちます。trapTime、trapServerName。

**説明** trapServerName が示す管理対象サーバは起動しています。

固有トラップ ID 65