

HP Operations Smart Plug-in for BEA WebLogic Server

for HP Operations Manager for UNIX®

ソフトウェアバージョン : 6.00

リファレンスガイド

ドキュメント リリース : 2008 年 10 月

ソフトウェアリリース : 2008 年 10 月



ご注意

保証について

Hewlett-Packard

Hewlett-Packard

法律上の権利の制限について

FAR 12.211

12.212

HP

HP

著作権について

© Copyright 2002-2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

商標について

UNIX® The Open Group

Windows® Microsoft Coporation

Java™ Sun Microsystems

DVD-ROM oinstall/license-

agreements/SPI

更新情報

-
- ()
- ()

<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals>

HP Passport

HP Passport ID

<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>

HP Passport

[New users - please register]

HP

サポート

HP Web

<http://www.hp.com/go/hpsoftwaresupport>

Web

HP

HP

()

HP

Web

-
-
-
-
-

HP Passport

ID

http://h20230.www2.hp.com/new_access_levels.jsp

HP Passport ID

<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>

目次

1 WebLogic Server のメトリック	7
.....	7
.....	12
.....	14
B001_ServerStatus	14
B002_ServerStatusRep	15
B005_JVMMemUtilPct	16
B010_ExQueThruRate	18
B011_ExQThrdUtilPct	18
B012_ExQueWaitCnt	20
B013_SocketTrafficRt	21
B014_ActiveSocketCnt	21
B015_SrvrRestartsPc	23
B016_GloThrePoolOverload	23
B017_WorkloadMgrOverload	25
B025_EJBFreePoolWtRt	25
B225_EJBFreePoolWaitRate	27
B026_EJBTimeoutRt	29
B226_EJBTimeoutRate	30
B035_EJBTranThruRt	31
B036_EJBTranRbRt	32
B238_EJBCacheHitPct	33
B240_ServletAveExecTime	34
B241_ServletTimeCnt	35
B242_ServletReqRate	35
B245_WebAppSessionCnt	36
B246_WebAppHitRt	36
B251_JMSUtilByMessagePct	37
B252_JMSUtilByBytePct	38
B253_JMSThreshByMessagePct	39
B254_JMSThreshByBytePct	40
B255_JMSServerThruMessageRt	41
B256_JMSServerThruByteRt	41
B260_JDBCConnectionPoolUtil	42
B061_JDBCConPIWtCnt	43
B262_JDBCConnectionPoolThruRt	44

B063_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRtSum	44
B263_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRt	45
B264_JDBCConnectionPoolFailures	46
B265_JDBCConnectionPoolAvgConnectionDelayTime	47
B070_TransAveTime	48
B270_ConnectorConnectionPoolUtil	49
B071_TransRollbackPct	50
B072_TransResErrRbPct	51
B073_TransAppErrRbPct	52
B074_TransTimErrRbPct	53
B075_TransSysErrRbPct	54
B076_TransThruRate	55
B077_TransHeurCnt	55
B078_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRateSum	57
B278_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRate	58
B079_TransCapacityUtil	59
B080_ClsOutMesFailRt	59
B081_ClsInMesFailRt	61
B281_XMLCacheDiskSize	63
B282_XMLCacheMemorySize	63
B283_DeferredRequestsCnt	64
B284_ReqWaitTimeForThread	65
B085_InvLoginAttCnt	66
B285_PendingReqCount	67
B286_PendingReqPct	67
B287_ReqMaxWaitTime	68
B288_StandbyThreadCount	69
B090_TimeSerExcepCnt	70
B091_TimeSerThruRt	71
B092_ExQueThroughput	71
B812_DomainInfo	72
B813_ApplicationInfo	72
B815_TransInfo	73
2 WebLogic SPI のログファイルと設定ファイルのテンプレート	75
WebLogic	75
WLSSPI	75
WebLogic	76
索引	77

1 WebLogic Server のメトリック

HP Operations Smart Plug-in for BEA WebLogic Server (WebLogic SPI)

WebLogic SPI

-
-

メトリックの概要

WebLogic SPI

WebLogic SPI

14

WebLogic Server

1

表 1 メトリック概要シート : 各列の項目

メトリック番号	(: 25 = B025) 200 WebLogic Server 1 (: 225 = B225)
メトリック名	(: EJBTranRbPet = EJB Transaction Rollback Percent [EJB])
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	WebLogic Server (6.1 7.0 8.1 9.x 10.0) WebLogic SPI 6.1 (6.1 SP1)
タイプ	A = R = Reporter G = Reporter
領域	WebLogic Server

図1 メトリックの概要 (1/4 ページ)

番号	メトリック名	説明	使用可能な WLS のバージョン	重要度	領域	
1	B001_ServerStatus	サーバーのステータス	すべて	A	危険域 注意域	可用性
2	B002_ServerStatusRep	サーバーのステータス - レポート作成	すべて	R		可用性
5	B005_JVMMemUtilPct	JVM で使用されるヒープ領域の割合	すべて	GA	危険域 重要警戒域	JVM
10	B010_ExQueThruRate	実行キューで 1 秒あたりに処理される要求の数	すべて	GR		パフォーマンス
11	B011_ExQThrdUtilPct	サーバーの実行キューに使用されているスレッドの割合	すべて	GRA	危険域 重要警戒域 警戒域	パフォーマンス
12	B012_ExQueWaitCnt	処理を待つクライアント要求の数	すべて	GA	警戒域	パフォーマンス
13	B013_SocketTrafficRt	1 秒あたりに開かれるソケット接続の数	すべて	G		パフォーマンス
14	B014_ActiveSocketCnt	オープンソケット接続の数	すべて	GA	警戒域	パフォーマンス
15	B015_SrvrRestartsPct	許容可能な再起動の割合	7.0, 8.1, 9.x	GA	危険域 注意域	パフォーマンス
16	B016_GloThrePoolOverload	グローバル スレッドプールの過負荷条件	9.x	A	危険域	パフォーマンス
17	B017_WorkloadMgrOverload	ワークロード マネージャの過負荷条件	9.x	A	危険域	パフォーマンス
25	B025_EJBFreePoolWtRt	フリー プールから EJB Bean を利用できなかった 1 分あたりの回数	すべて	GRA	注意域	EJB
225	B225_EJBFreePoolWaitRate	フリー プールから EJB Bean を利用できなかった 1 分あたりの回数 (ドリルダウン)	すべて	A	注意域	EJB
26	B026_EJBTimeoutRt	EJB Bean の待機中にクライアントがタイムアウトした 1 分あたりの回数	すべて	GRA	注意域	EJB
226	B226_EJBTimeoutRate	EJB Bean の待機中にクライアントがタイムアウトした 1 分あたりの回数 (ドリルダウン)	すべて	A	注意域	EJB
35	B035_EJBTranThruRt	1 秒あたりの EJB トランザクションの数	すべて	GRA	注意域	EJB
36	B036_EJBTranRbRt	1 秒あたりの、ロールバックした EJB トランザクションの数	すべて	GRA	注意域	EJB
238	B238_EJBCacheHitPct	使用中のキャッシュ内の EJB トランザクションの割合	すべて	RA	注意域	EJB

図2 メトリックの概要 (2/4 ページ)

番号	メトリック名	説明	使用可能な WLS のバージョン	タイプ	重要度	領域
240	B240_ServletAveExecTime	サーブレットの平均実行時間 (ミリ秒)	すべて	RA	注意域	サーブレット
241	B241_ServletTimeCnt	サーブレットで使用された時間	すべて	R		サーブレット
242	B242_ServletReqRate	1 秒あたりのサーブレットの要求数	すべて	RA	注意域	サーブレット
245	B245_WebAppSessionCnt	Web アプリケーションのオープンセッションの数	すべて	RA	注意域	Web アプリケーション
246	B246_WebAppHitRt	Web アプリケーションが実行している 1 秒あたりのオープンセッションの数	すべて	R		Web アプリケーション
251	B251_JMSUtilByMessagePct	一杯になった JMS サーバーの割合 (メッセージ数ベース)	すべて	RA	危険域 重要警戒域	JMS
252	B252_JMSUtilByBytePct	一杯になった JMS サーバーの割合 (総バイト数ベース)	すべて	RA	危険域 重要警戒域	JMS
253	B253_JMSThreshByMessagePct	サーバーで設定したしきい値条件に達した時間の割合 (メッセージ数ベース)	すべて	RA	注意域	JMS
254	B254_JMSThreshByBytePct	サーバーで設定したしきい値条件に達した時間の割合 (総バイト数ベース)	すべて	RA	注意域	JMS
255	B255_JMSServerThruMessageRt	1 秒あたりに JMS サーバーを通じて渡されたメッセージの数	すべて	R		JMS
256	B256_JMSServerThruByteRt	1 秒あたりに JMS サーバーを通じて渡されたバイト数	すべて	R		JMS
260	B260_JDBCConnectionPoolUtil	接続プール内の使用可能な JDBC 接続の使用率	すべて	RA	危険域 重要警戒域	JDBC
61	B061_JDBCConPIWtCnt	接続プールからの接続を取得するために待機しているクライアントの数	すべて	GA	注意域	JDBC
262	B262_JDBCConnectionPoolThruRt	1 秒あたりに接続プールで処理されるクライアントの数	すべて	R		JDBC
63	B063_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRtSum	閉じられていない JDBC 接続と、最大待ち時間を越えた JDBC 接続の 1 秒あたりの数	7.0, 8.1, 9.x	G		JDBC
263	B263_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRt	JDBC 接続プールのリークした接続の割合	7.0, 8.1, 9.x	RA	注意域	JDBC
264	B264_JDBCConnectionPoolFailures	JDBC 接続プールの障害	7.0, 8.1, 9.x	A	注意域	JDBC
265	B265_JDBCConnectionPoolAvgConnectionDelayTime	JDBC 接続プールの接続遅延	7.0, 8.1, 9.x	RA	注意域	JDBC

図3 メトリックの概要 (3/4 ページ)

番号	メトリック名	説明	使用可能な WLS のバージョン	タイプ	重要度	領域
70	B070_TrانAveTime	トランザクションの平均コミット時間	すべて	GRA	警戒域	トランザクション
270	B270_ConnectorConnectionPoolUtil	接続プール内の使用可能な JCA 接続の使用率	7.0, 8.1, 9.x	RA	危険域 重要警戒域	コネクタ
71	B071_TrانRollbackPct	ロールバックされたトランザクションの割合	すべて	GRA	警戒域	トランザクション
72	B072_TrانResErrRbPct	リソース エラーのためロールバックされたトランザクションの割合	すべて	GRA	警戒域	トランザクション
73	B073_TrانAppErrRbPct	アプリケーション エラーのためロールバックされたトランザクションの割合	すべて	GRA	警戒域	トランザクション
74	B074_TrانTimErrRbPct	タイムアウト エラーのためロールバックされたトランザクションの割合	すべて	GRA	警戒域	トランザクション
75	B075_TrانSysErrRbPct	システム エラーのためロールバックされたトランザクションの割合	すべて	GRA	警戒域	トランザクション
76	B076_TrانThruRate	1 秒あたりに処理されるトランザクションの数	すべて	GR		トランザクション
77	B077_TrانHeurCnt	ヒューリスティックな決定を返すトランザクションの割合	すべて	GRA	警戒域	トランザクション
78	B078_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRateSum	閉じていないコネクタ接続と、最大待ち時間を超えたコネクタ接続の 1 秒あたりの数	7.0, 8.1, 9.x	G		コネクタ
278	B278_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRate	JCA 接続プールのリークした接続の割合	7.0, 8.1, 9.x	RA	注意域	コネクタ
79	B079_TrانCapacityUtil	トランザクション容量の使用率	7.0, 8.1, 9.x	GRA	危険域 重要警戒域	トランザクション

図 4 メトリックの概要 (4/4 ページ)

番号	メトリック名	説明	使用可能な WLS のバージョン	タイプ	重要度	領域
80	B080_ClsOutMesFailRt	1 分あたりにクラスタに再送されたマルチキャストメッセージの数	すべて	GA	警戒域	クラスタ
81	B081_ClsInMesFailRt	サーバーで失われた、クラスタからの 1 分あたりのマルチキャストメッセージの数	すべて	GA	警戒域	クラスタ
281	B281_XMLCacheDiskSize	XML パーサーでの外部参照が含まれるディスクにキャッシュされたエントリの総数	7.0, 8.1, 9.x	R	N/A	XML キャッシュ
282	B282_XMLCacheMemory Size	XML パーサーでの外部参照が含まれるメモリにキャッシュされたエントリの総数	7.0, 8.1, 9.x	R	N/A	XML キャッシュ
283	B283_DeferredRequestsCnt	保留状態の要求の数	9.x	GA	注意域	XML キャッシュ
284	B284_ReqWaitTimeForThread	スレッド要求待ち時間	9.x	GA	注意域	XML キャッシュ
85	B085_InvLoginAttCnt	無効なログイン試行の回数	すべて	GA	警戒域	セキュリティ
285	B285_PendingReqCount	保留状態の要求の数	9.x	GA	注意域	XML キャッシュ
286	B286_PendingReqPct	保留状態の要求の割合	9.x	GA	警戒域	XML キャッシュ
287	B287_ReqMaxWaitTime	スレッド要求最長待ち時間	9.x	GA	注意域	XML キャッシュ
288	B288_StandbyThreadCount	スタンバイプールのスレッド数	9.x	GA	注意域	XML キャッシュ
90	B090_TimeSerExcepCnt	すべてのトリガーに対してスローされた例外の数	6.1, 7.0	A	警戒域	タイム サービス
91	B091_TimeSerThruRt	1 秒あたりに実行されるトリガーの数	6.1, 7.0	G		タイム サービス
92	B092_ExQueThroughput	実行キューで 1 秒あたりに処理される要求の平均数	9.x	GA	注意域	タイム サービス
812	B812_DomainInfo	WebLogic ドメイン構成、クラスタ情報および物理的なマシン	すべて	R		特別レポート
813	B813_ApplicationInfo	WebLogic Server 上で実行されるアプリケーション	すべて	R		特別レポート
815	B815_TranInfo	WebLogic Server のステータス	すべて	R		特別レポート

メトリック仕様の説明

WebLogic SPI BXXX "B" XXX WebLogic
 SPI
 • WebLogic SPI 0000 0999
 • 0700 0799
 "WLSSPI"
 4
 (; B001 = WLSSPI_0001)

5

B005_JVMMemUtilPct

表 2 メトリック属性の定義

モニターテンプレート名	"WLSSPI"
メトリック名	
メトリックタイプ	<ul style="list-style-type: none"> () (HP Reporter ()) (HP Performance Manager ())
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	WebLogic Server (6.1 7.0 8.1 9.x 10.0) WebLogic SPI 6.1 SP1) 6.1 (
重要度:しきい値による条件	()
収集間隔	(5 15 1 1)
HPOM の最小 / 最大しきい値	WebLogic Server ()
HPOM のデフォルトのしきい値	HPOM 0 0 HPOM 0.5
HPOM のしきい値タイプ	WebLogic Server ()

表 2 メトリック属性の定義

メッセージ グループ	HPOM (WLSSPI = WebLogic SPI WebLogic = WebLogic Server)
メッセージ テキスト	
指示文	()
レポート タイプ	() <ul style="list-style-type: none"> • - HPOM • - • - • - MEASUREWARE () HPOM
領域	(JVM EJB Web JMS JDBC XML)

メトリックの詳細

WebLogic SPI

メトリック B001_ServerStatus

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0001
メトリック名	B001_ServerStatus
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度:しきい値による条件	:WLSSPI-0001.1 5 :WLSSPI-0001.2 1.5
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0001.1:Server status is unknown (down) [Policy:<\$NAME>] WLSSPI-0001.2:Server status:Suspended [Policy:<\$NAME>]

指示文	<p>原因： ((RUNNING) (SUSPENDED) (UNKNOWN))</p> <p>1 WebLogic Administration Console []</p> <p>2 WebLogic Administration Console []</p> <p>3</p> <p>影響：</p> <p>WebLogic Server HTTP Java RMI</p> <p>処置： WebLogic</p> <p>WebLogic Server Administration Console</p> <p>[]</p>
レポート タイプ	
領域	

メトリック B002_ServerStatusRep

モニター テンプレート 名	:
メトリック名	B002_ServerStatusRep
メトリック タイプ	
説明	:
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	5
メッセージ テキスト	

指示文	
レポート タイプ	(ASCII)
領域	

メトリック B005_JVMMemUtilPct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0005
メトリック名	B005_JVMMemUtilPct
メトリック タイプ	
説明	JVM
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0005.1 98 :WLSSPI-0005.2 95
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0005.1:% of heap space used (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>] WLSSPI-0005.2:% of heap space used (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]

指示文	<p>原因 :JVM JVM</p> <p>影響 :JVM VM (Java Java) Java Java JVM</p> <p>処置 : WebLogic Server http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html Java -Xms -Xmx -Xms 1 MB 1024 -Xmx Java 1 MB 1024 Java 1.3 HotSpot JVM RAM RAM RAM RAM RAM 80% JVM WebLogic Server RAM</p> <p>免責事項 : URL HP HP HP</p>
-----	--

レポート タイプ	
領域	JVM

メトリック B010_ExQueThruRate

モニター テンプレート 名	—
メトリック名	B010_ExQueThruRate
メトリック タイプ	
説明	Server 1 9.x 10.0 WebLogic 1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	15
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	

メトリック B011_ExQThrdUtilPct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0011
メトリック名	B011_ExQThrdUtilPct
メトリック タイプ	
説明	WebLogic Server 9.x 10.0 1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	:WLSSPI-0011.1 90 :WLSSPI-0011.2 85 :WLSSPI-0011.3 80
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic

メッセージ テキスト	<p>WLSSPI-0011.1:% of execute queue threads used (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]</p> <p>WLSSPI-0011.2:% of execute queue threads used (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]</p> <p>WLSSPI-0011.3:% of execute queue threads used (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]</p>
指示文	<p>原因 :WebLogic</p> <p>影響 :100% WebLogic</p> <p>処置 :</p> <p>WebLogic Server</p> <p>http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html Administration Console</p> <p>Thread Count Thread Count < CPU : Thread Count = CPU : Thread Count > CPU ():</p> <p>Thread Count > CPU ():</p> <p>免責事項 : URL HP HP HP</p>
レポート タイプ	
領域	

メトリック B012_ExQueWaitCnt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0012
メトリック名	B012_ExQueWaitCnt
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0012.1 10
収集間隔	15
メッセージ テキスト	WLSSPI-0012.1:# of requests waiting to be serviced (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 :</p> <p>WebLogic</p> <p>WebLogic</p> <p>WebLogic Server</p> <p>http:// edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html</p> <p>免責事項 : URL HP HP HP</p>
領域	

メトリック B013_SocketTrafficRt

モニター テンプレート 名	—
メトリック名	B013_SocketTrafficRt
メトリック タイプ	
説明	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	15
HPOM のデフォルト のしきい値	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	

メトリック B014_ActiveSocketCnt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0014
メトリック名	B014_ActiveSocketCnt
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	:WLSSPI-0014.1 5
収集間隔	15
メッセージ テキスト	WLSSPI-0014.1:# of socket connections currently open (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]

指示文	<p>原因 : WebLogic</p> <p>影響 :</p> <p>処置 :Administration Console</p> <p>WebLogic Server</p> <p>http:// edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html</p> <p>免責事項 : URL HP HP HP</p>
レポート タイプ	Serverstat
領域	

メトリック B015_SrvrRestartsPc

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0015
メトリック名	B015_SrvrRestartsPct
メトリック タイプ	()
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0015.1 90% :WLSSPI-0015.2 70%
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0015.1:% of permissible restarts (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>] WLSSPI-0015.2:% of permissible restarts (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B016_GloThrePoolOverload

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0016
メトリック名	B016_GloThrePoolOverload
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0016.1 1.0
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0016.1: Global thread pool overload condition has occurred. Further incoming requests will get rejected. See the annotated reports for details. [Policy:<\$NAME>]

指示文	<p>原因： ()</p> <p>影響：</p> <p>処置： WebLogic Server</p> <p>http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html</p> <p>免責事項： URL HP HP HP</p>
レポート タイプ	
領域	

メトリック B017_WorkloadMgrOverload

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0017
メトリック名	B017_WorkloadMgrOverload
メトリック タイプ	
説明	Workload Manager
使用可能な WebLogic Server のバージョン	9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0017.1 80%
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0017.1: Workload manager <\$OPTION(workManager)> overload condition has occurred for the application <\$OPTION(appName)>. Further incoming requests will get rejected. See the annotated reports for details. [Policy:<\$NAME>]
指示文	原因 :Workload Manager 影響 : 処置 : WebLogic Server http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html 免責事項 : URL HP HP HP
レポート タイプ	
領域	

メトリック B025_EJBFreePool|WtRt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_025
メトリック名	B025_EJBFreePool WtRt
メトリック タイプ	
説明	EJB bean 1

使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度:条件	:WLSSPI-0025.1 10
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0025.1:# of times per minute no EJBs were available from the free pool (<\$VALUE>/min) too high (>=<\$THRESHOLD>/min) [Policy:<\$NAME>]

指示文	<p>原因 : EJB 1 max-beans-in-free-pool EJB</p> <p>影響 :EJB EJB</p> <p>処置 :EJB Bean Bean Bean Bean EJB max-beans-in-free-pool Bean max-beans-in-pool</p> <p>Bean Bean max-beans-in-free-pool () Bean Bean session EJB Bean</p> <p>EJB WebLogic Server http://edocs.beasys.co.jp/ e-docs/index.html</p> <p>免責事項 : URL HP HP HP</p>
レポート タイプ	
領域	EJB

メトリック B225_EJBFreePoolWaitRate

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0225
メトリック名	B225_EJBFreePoolWaitRate
メトリック タイプ	

説明	EJB Bean ()	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0	
重要度:条件	:WLSSPI-0225.1	10
収集間隔	15	
HPOM のデフォルト のしきい値	10	
メッセージ グループ	WebLogic	
メッセージ テキスト	WLSSPI-0225.1:# of times per minute no EJBs were available from the free pool (<\$VALUE>/min) for application (<\$OPTION(applicationname)>) too high (>=<\$THRESHOLD>/min) [Policy:<\$NAME>]	

指示文	<p>原因 : EJB 1 max-beans-in-free-pool EJB</p> <p>影響 :EJB EJB</p> <p>処置 :EJB Bean Bean Bean Bean EJB max-beans-in-free-pool Bean max-beans-in-pool Bean Bean max-beans-in-free-pool () Bean Bean session EJB Bean EJB WebLogic Server http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html</p> <p>免責事項 : URL HP HP HP</p>
レポート タイプ	
領域	EJB

メトリック B026_EJBTimeoutRt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0026
メトリック名	B026_EJBTimeoutRt
メトリック タイプ	
説明	EJB Bean 1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0026.1 10
収集間隔	15
HPOM のデフォルト のしきい値	10
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0226.1:# of times per minute a client timed out waiting for an EJB (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<pre> :EJB 1 EJB max-beans-in-free-pool EJB EJB : (5) WebLogic Server RemoteException :max-beans-in-free-pool bean WebLogic Server 1 bean EJB WebLogic Server http:// edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html : URL HP HP HP </pre>
レポート タイプ	
領域	EJB

メトリック B226_EJBTimeoutRate

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0226
メトリック名	B226_EJBTimeoutRate
メトリック タイプ	
説明	EJB Bean () 1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0226.1 10
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0226.1:# of times per minute a client timed out for application (<\$OPTION(applicationname)>) waiting for an EJB (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :EJB 1</p> <p>EJB EJB EJB max-beans-in-free-pool</p> <p>影響 : () WebLogic Server 5 RemoteException</p> <p>処置 :max-beans-in-free-pool bean WebLogic Server 1 bean EJB Server WebLogic</p> <p>http:// edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html</p> <p>免責事項 : URL HP HP HP</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	EJB

メトリック B035_EJBTranThruRt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0035
メトリック名	B035_EJBTranThruRt
メトリック タイプ	
説明	1 EJB
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度:条件	:WLSSPI-0035.1 10000
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0035.1:# of EJB transactions per second (<\$VALUE>/sec) too high (>=<\$THRESHOLD>/sec) [Policy:<\$NAME>]
指示文	
レポート タイプ	:ASCII
領域	EJB

メトリック B036_EJBTranRbRt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0036
メトリック名	B036_EJBTranRbRt
メトリック タイプ	
説明	1 EJB
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0036.1 1
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0036.1:# of EJB transactions rolled back per second (<\$VALUE>/sec) too high (>=<\$THRESHOLD>/sec [Policy:<\$NAME>]
指示文	原因 :1 EJB 72 75 影響 : 処置 :WebLogic Administration Console 1 2 3
レポート タイプ	:ASCII
領域	EJB

メトリック B238_EJBCacheHitPct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0238
メトリック名	B238_EJBCacheHitPct
メトリック タイプ	
説明	EJB
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0238.1 90
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0238.1:% of EJBs in the cache in use (<\$VALUE>%) for application (<\$OPTION(applicationname)>) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :EJB</p> <p>影響 : WebLogic Server EJB (2)</p> <p>処置 :weblogic- ejb-jar.xml max-beans-in-cache</p> <p>EJB WebLogic Server</p> <p>edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html http://</p> <p>免責事項 : URL HP</p> <p>HP HP</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	EJB

メトリック B240_ServletAveExecTime

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0240
メトリック名	B240_ServeletAveExecTime
メトリック タイプ	
説明	()
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	:WLSSPI-0240.1 1000
収集間隔	1
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0240.1:Ave. execution time for a servlet (<\$VALUE>ms) belongs to application <\$OPTION(applicationname)> too high (>=<\$THRESHOLD>ms) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因:</p> <p>影響: HTTP</p> <p>HTML XML</p> <p>処置:</p> <p>Web JSP</p> <p>.jsp Java Java</p> <p>Java</p> <p>jikes Java javac sj</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B241_ServletTimeCnt

モニター テンプレート 名	—
メトリック名	B241_ServletTimeCnt
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	1
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	

メトリック B242_ServletReqRate

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0242
メトリック名	B242_ServletReqRate
メトリック タイプ	
説明	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	:WLSSPI-0242.1 10000
収集間隔	1
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0242.1:# of requests for application (<\$OPTION(applicationname)>) for a servlet (<\$VALUE>/sec) too high (>=<\$THRESHOLD>/sec) [Policy:<\$NAME>]
指示文	
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B245_WebAppSessionCnt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0245
メトリック名	B245_WebAppSessionCnt
メトリック タイプ	
説明	Web
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0245.1 100
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0245.1:# of open sessions for a web application (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	
レポート タイプ	:ASCII
領域	Web

メトリック B246_WebAppHitRt

モニター テンプレート 名	—
メトリック名	B246_WebAppHitRt
メトリック タイプ	
説明	Web 1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	
収集間隔	5
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	:ASCII
領域	Web

メトリック B251_JMSUtilByMessagePct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0251
メトリック名	B251_JMSUtilByMessagePct
メトリック タイプ	
説明	<p>JMS () Reporter Messages Maximum (JMS) 0 WebLogic</p> <p>Messages Maximum (-1)</p>
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	<p>:WLSSPI-0251.1 98%</p> <p>:WLSSPI-0251.2 95%</p>
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	<p>WLSSPI-0251.1:% of JMS queue filled by message count (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]</p> <p>WLSSPI-0251.2:% of JMS queue filled by message count (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]</p>
指示文	<p>原因 :JMS</p> <p>影響 : 100%</p> <p>処置 : Administration Console</p> <p>JMS</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	Java Message Service (JMS)

メトリック B252_JMSUtilByBytePct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0252
メトリック名	B252_JMSUtilByBytePct
メトリック タイプ	
説明	<p>JMS () Reporter Bytes Maximum (JMS) 0 WebLogic</p> <p>Bytes Maximum (-1)</p>
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	<p>:WLSSPI-0252.1 98%</p> <p>:WLSSPI-0252.2 95%</p>
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0252.1:% of JMS queue filled by byte count (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :JMS</p> <p>影響 : 100%</p> <p>処置 : Administration Console</p> <p>JMS</p>
レポート タイプ	ASCII
領域	Java Message Service (JMS)

メトリック B253_JMSThreshByMessagePct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0253
メトリック名	B253_JMSThreshByMessagePct
メトリック タイプ	
説明	()
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0253.1 10%
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0253.1:# of time queue threshold condition was satisfied by message count (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :JMS Administration</p> <p>Console JMS</p> <p>影響: 100%</p> <p>処置: Administration Console</p> <p>JMS</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	Java Message Service (JMS)

メトリック B254_JMSThreshByBytePct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0254
メトリック名	B254_JMSThreshByBytePct
メトリック タイプ	
説明	()
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0254.1 10%
収集間隔	15
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0254.1:# of time queue threshold condition was satisfied by byte count (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :JMS</p> <p>Administration Console JMS</p> <p>影響 : 100%</p> <p>処置 : Administration Console</p> <p>JMS</p>
レポート タイプ	(ASCII)
領域	Java Message Service (JMS)

メトリック B255_JMSServerThruMessageRt

モニター テンプレート 名	—
メトリック名	B255_JMSServerThruMessageRt
メトリック タイプ	
説明	1 JMS
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	
収集間隔	15
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	:ASCII
領域	Java Message Service (JMS)

メトリック B256_JMSServerThruByteRt

モニター テンプレート 名	—
メトリック名	B256_JMSServerThruByteRt
メトリック タイプ	
説明	1 JMS
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	
収集間隔	15
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	:ASCII
領域	Java Message Service (JMS)

メトリック B260_JDBCConnectionPoolUtil

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0260
メトリック名	B260_JDBCConnectionPoolUtil
メトリック タイプ	
説明	JDBC
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0260.1 98% :WLSSPI-0260.2 95%
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0260.1:% utilization of available JDBC connections in connection pool (<\$VALUE>%) for application (<\$OPTION(applicationname)>) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	原因 :JDBC JDBC 影響 :DBMS JDBC 処置 : WebLogic WebLogic Server 1 1
レポート タイプ	:ASCII
領域	JDBC

メトリック B061_JDBCConPIWtCnt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0061
メトリック名	B061_JDBCConPIWtCnt
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	:WLSSPI-0061.1 10
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0061.1:# of clients waiting for a connection from connection pools (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>JDBC</p> <p>影響 :</p> <p>処置 :</p> <p>WebLogic Server</p> <p>1 1</p>
レポート タイプ	
領域	JDBC

メトリック B262_JDBCConnectionPoolThruRt

モニター テンプレート 名	—
メトリック名	B262_JDBCConnectionPoolThruRt
メトリック タイプ	
説明	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	5
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	:ASCII
領域	JDBC

メトリック B063_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRtSum

モニター テンプレート 名	—
メトリック名	B063_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRtSum
メトリック タイプ	
説明	JDBC 1 JDBC
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	5
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	JDBC

メトリック B263_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0263
メトリック名	B263_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRt
メトリック タイプ	(
説明	JDBC
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0263.1 100
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0263.1:Rate of leaked connections for the JDBC connection pool(<\$VALUE>) belongs to application (<\$OPTION(applicationname)>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 : JDBC</p> <p>JDBC close()</p> <p>影響 :</p> <p>処置 :</p> <p>JDBC WebLogic Server WebLogic JDBC http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html 免責事項 : URL HP HP HP</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	JDBC

メトリック B264_JDBCConnectionPoolFailures

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0264
メトリック名	B264_JDBCConnectionPoolFailures
メトリック タイプ	
説明	JDBC
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0264.1 10
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0264.1:JDBC conection pool failures (<\$VALUE>) for application (<\$OPTION(applicationname)>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p><i>処置</i> :JDBC <i>WebLogic</i> <i>Server</i> <i>WebLogic JDBC</i> http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html 免責事項 : URL HP HP HP</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	JDBC

メトリック B265_JDBCConnectionPoolAvgConnectionDelayTime

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0265
メトリック名	B265_JDBCConnectionPoolAvgConnectionDelayTime
メトリック タイプ	()
説明	JDBC ()
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0265.1 10
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0265.1:JDBC conection pool connection delay (<\$VALUE>) for application (<\$OPTION(applicationname)>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 :JDBC Server WebLogic <i>WebLogic JDBC</i> http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html</p> <p>免責事項 : URL HP HP HP</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	JDBC

メトリック B070_TrانAveTime

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0070
メトリック名	B070_TrانAveTime
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0070.1 100
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0070.1:Ave. commit time for transactions (<\$VALUE>ms) too high (>=<\$THRESHOLD>ms) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 : WebLogic Server</p> <p>処置 : Administration Console</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B270_ConnectorConnectionPoolUtil

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0270
メトリック名	B270_ConnectorConnectionPoolUtil
メトリック タイプ	(
説明	JCA
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0270.1 98 :WLSSPI-0270.2 95
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0270.1:% utilization of available JCA connections in connection pool (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>] WLSSPI-0270.2:% utilization of available JCA connections in connection pool (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	原因 :J2EE () 影響 :ManagedConnection ManagedConnection ManagedConnection WebLogic Server ManagedConnection WebLogic Server ManagedConnection 処置 :WebLogic Server J2EE WebLogic Server WebLogic J2EE http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html 免責事項 : URL HP HP HP
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B071_TransRollbackPct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0071
メトリック名	B071_TransRollbackPct
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0071.1 1
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0071.1:% of transactions rolled back (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 :WebLogic</p> <p>TimeoutSeconds -</p> <p>AbandonTimeoutSeconds -</p> <p>BeforeCompletionIterationLimit - beforeCompletion Administration Console</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B072_TransResErrRbPct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0072
メトリック名	B072_TransResErrRbPct
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0072.1 1
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0072.1:% of transactions rolled back due to resource error (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 : Administration Console</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B073_TransAppErrRbPct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0073
メトリック名	B073_TransAppErrRbPct
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0073.1 1
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0073.1:% of transactions rolled back due to application error (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 : Administration Console</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B074_TransTimErrRbPct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0074
メトリック名	B074_TransTimErrRbPct
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0074.1 1
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0074.1:% of transactions rolled back due to timeout error (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 : Administration Console</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B075_TransSysErrRbPct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0075
メトリック名	B075_TransSysErrRbPct
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0075.1 1
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0075.1:% of transactions rolled back due to system error (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>% [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 : Administration Console</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B076_TrانThruRate

モニター テンプレート 名	—
メトリック名	B076_TrانThruRate
メトリック タイプ	
説明	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	5
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	

メトリック B077_TrانHeurCnt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0077
メトリック名	B077_TrانHeurCnt
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	:WLSSPI-0075.1 1
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0077.1:% of transactions returning a heuristic decision (<\${VALUE}>%) too high (>=<\${THRESHOLD}>%) [Policy:<\${NAME}>]

指示文	原因 : () 影響 : 処置 : <ul style="list-style-type: none">• HeuristicRollback - 1 • HeuristicCommit - 1 • HeuristicMixed -
------------	--

指示文 (続き)	<ul style="list-style-type: none"> HeuristicHazard - <p style="text-align: center;">HeuristicMixed</p> <ul style="list-style-type: none"> <p style="text-align: center;">WebLogic Console [JTA] ForgetHeuristics ([]) True</p> <p style="text-align: center;">ForgetHeuristics False</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B078_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRateSum

モニター テンプレート 名	—
メトリック 名	B078_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRateSum
メトリック タイプ	
説明	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	
収集間隔	5
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	

メトリック B278_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRate

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0278
メトリック名	B278_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRate
メトリック タイプ	(
説明	JCA
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0278.1 100
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0278.1:Rate of leaked connections for the JCA connection pool (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 :</p> <p style="text-align: right;">WebLogic Server</p> <p style="text-align: center;"><i>WebLogic J2EE</i></p> <p style="text-align: right;">http://edocs.beasys.co.jp/e-docs/index.html</p> <p>免責事項 : URL HP</p> <p style="padding-left: 40px;">HP HP</p>
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B079_TransCapacityUtil

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0079
メトリック名	B079_TransCapacityUtil
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0079.1 98 :WLSSPI-0079.2 95
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0079.x:% utilization of transaction capacity (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]
指示文	原因 : () 影響 : 処置 :
レポート タイプ	:ASCII
領域	

メトリック B080_ClsOutMesFailRt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0080
メトリック名	B080_ClsOutMesFailRt
メトリック タイプ	
説明	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0080.1 1
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0080.1:# of multicast messages to cluster that were resent (<\$VALUE>/min) too high (>=<\$THRESHOLD>/min) [Policy:<\$NAME>]

<p>指示文</p>	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 :</p> <p>JNDI</p> <p>WebLogic Server</p> <p>Network (WAN)</p> <p>Wide Area WebLogic Server</p> <p>WAN ()</p> <p>1 IP</p> <p>2 200 300</p> <p>3</p> <p>Time-To-Live (TTL)</p> <p>注意 :WAN WebLogic Server</p> <p>()</p>
<p>レポート タイプ</p>	
<p>領域</p>	

メトリック B081_ClsInMesFailRt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0081
メトリック名	B081_ClsInMesFailRt
メトリック タイプ	
説明	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0081.1 1
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0081.1:# of multicast messages from cluster lost by server (<\$VALUE>/min) too high (>=<\$THRESHOLD>/min) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 :</p> <p>影響 :</p> <p>処置 : JNDI</p> <p>WebLogic Server</p> <p>Wide Area Network (WAN) WebLogic Server</p>

指示文 (続き)	<p>WAN ()</p> <p>1 IP</p> <p>2 200 300</p> <p>3</p> <p>Time-To-Live (TTL)</p> <p>注意 :WAN WebLogic Server</p> <p>()</p>
レポート タイプ	
領域	

メトリック B281_XMLCacheDiskSize

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0281
メトリック名	B281_XMLCacheDiskSize
メトリック タイプ	()
説明	XML
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	XML

メトリック B282_XMLCacheMemorySize

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0282
メトリック名	B282_XMLCacheMemorySize
メトリック タイプ	
説明	XML
使用可能な WebLogic Server のバージョン	7.0 8.1 9.x 10.0
重要度 : 条件	
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	XML

メトリック B283_DeferredRequestsCnt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0283
メトリック名	B283_DeferredRequestsCnt
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0283.1 100
収集間隔	
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0283.1:Deferred requests count (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 : max-threads-constraint</p> <p>max-threads-constraint 1 max-threads-constraint</p> <p>影響 :</p> <p>処置 :</p>
レポート タイプ	
領域	XML

メトリック B284_ReqWaitTimeForThread

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0284
メトリック名	B284_ReqWaitTimeForThread
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0284.1 1000
収集間隔	
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0284.1:Request wait time for a thread (<\$VALUE> ms) too high (>=<\$THRESHOLD> ms) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因 : () min_threads_constraint min-threads-constraint 1</p> <p>WebLogic Server 影響 : 処置 :</p>
レポート タイプ	
領域	XML

メトリック B085_InvLoginAttCnt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0085
メトリック名	B085_InvLoginAttCnt
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	:WLSSPI-0085.1 2
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0085.1:# of invalid login attempts (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	<p>原因:</p> <p>影響: WebLogic Server</p> <p>処置: weblogic.security.audit</p>
レポート タイプ	
領域	

メトリック B285_PendingReqCount

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0285
メトリック名	B285_PendingReqCount
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0285.1 100
収集間隔	
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0285.1: Number of pending requests (<\$VALUE>) too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	原因 : 影響 : 処置 :
レポート タイプ	
領域	XML

メトリック B286_PendingReqPct

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0286
メトリック名	B286_PendingReqPct
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	9.x 10.0
重要度 : 条件	:WLSSPI-0286.1 98
収集間隔	
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0286.1: Percentage of pending requests (<\$VALUE>%) too high (>=<\$THRESHOLD>%) [Policy:<\$NAME>]

指示文	原因： 影響： 処置：
レポート タイプ	
領域	XML

メトリック B287_ReqMaxWaitTime

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0287
メトリック名	B287_ReqMaxWaitTime
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	9.x 10.0
重要度:条件	:WLSSPI-0287.1 1000
収集間隔	
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0287.1:Maximum time a request had to wait for a thread (<\$VALUE> ms) too high (>=<\$THRESHOLD> ms) [Policy:<\$NAME>]
指示文	原因： 影響： 処置：
レポート タイプ	
領域	XML

メトリック B288_StandbyThreadCount

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0288
メトリック名	B288_StandbyThreadCount
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	9.x 10.0
重要度:条件	:WLSSPI-0288.1 10
収集間隔	
HPOM のしきい値	
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0288.1:Number of threads in the standby pool (<\$VALUE>) too low (\<=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	原因: 影響: 処置:
レポート タイプ	
領域	XML

メトリック B090_TimeSerExcepCnt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0090
メトリック名	B090_TimeSerExcepCnt
メトリック タイプ	
説明	
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1, 7.0
重要度: 条件	:WLSSPI-0090.1 1
収集間隔	5
メッセージ グループ	WebLogic
メッセージ テキスト	WLSSPI-0090.1:# of exceptions thrown for all triggers (<\$VALUE> too high (>=<\$THRESHOLD>) [Policy:<\$NAME>]
指示文	原因: 影響: 処置:
レポート タイプ	ASCII
領域	

メトリック B091_TimeSerThruRt

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0091
メトリック名	B091_TimeSerThruRt
メトリック タイプ	
説明	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1, 7.0
重要度 : 条件	
収集間隔	5
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	

メトリック B092_ExQueThroughput

モニター テンプレート 名	WLSSPI_0092
メトリック名	B092_ExQueThroughput
メトリック タイプ	
説明	1
使用可能な WebLogic Server のバージョン	9.x 10.0
重要度 : 条件	
収集間隔	
メッセージ グループ	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	
領域	

メトリック B812_DomainInfo

モニター テンプレート 名	— View WebLogic Servers
メトリック名	B812_DomainInfo
メトリック タイプ	
説明	WebLogic
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	(ASCII)
領域	

メトリック B813_ApplicationInfo

モニター テンプレート 名	—View Deployed Apps
メトリック名	B813_ApplicationInfo
メトリック タイプ	
説明	WebLogic Server
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	(ASCII)
領域	

メトリック B815_TrانInfo

モニター テンプレート 名	— Check WebLogic
メトリック名	B815_TrانInfo
メトリック タイプ	
説明	WebLogic Server
使用可能な WebLogic Server のバージョン	6.1 7.0 8.1 9.x 10.0
重要度: 条件	
収集間隔	
メッセージ テキスト	
指示文	
レポート タイプ	(ASCII)
領域	

2 WebLogic SPI のログファイルと設定ファイルのテンプレート

WebLogic Server WebLogic SPI Smart Plug-in
 for BEA WebLogic Server (WebLogic SPI)
 WebLogic SPI WebLogic Server XML

WebLogic 設定ファイル

説明	WebLogic xml
重要度	
メッセージ グループ	WebLogic
指示文	<p>WebLogic Server</p> <p style="text-align: center;">HPOM []</p> <p>原因 : WebLogic Server 影響 : WebLogic Server</p> <p>処置 :</p>

WLSSPI エラー ログ

説明	WebLogic SPI
重要度	
メッセージ グループ	WLSSPI
指示文	<p>WASSPI-1 WASSPI-232</p> <p style="text-align: right;"><i>HP</i></p> <p><i>Operations Smart Plug-in for BEA WebLogicServer</i></p> <p style="text-align: right;">6</p>

WebLogic ログ テンプレート

説明	WebLogic Server
重要度	
メッセージ グループ	WebLogic
指示文	原因 : "Emergency" "Critical" WebLogic Server "Notice" "Error" "Alert" 処置 : WebLogic Server

索引

B

- B001_ServerStatus, 14
- B002_ServerStatusRep, 15
- B005_JVMMemUtilPct, 16
- B010_ExQueThruRate, 18
- B011_ExQThrdUtilPct, 18
- B012_ExQueWaitCnt, 20
- B013_SocketTrafficRt, 21
- B014_ActiveSocketCnt, 21
- B015_SrvrRestartsPc, 23
- B016_GloThrePoolOverload, 23
- B017_WorkloadMgrOverload, 25
- B025_EJBFreePoolWtRt, 25
- B026_EJBTimeoutRt, 29
- B035_EJBTranThruRt, 31
- B036_EJBTranRbRt, 32
- B061_JDBCConPIWtCnt, 43
- B063_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRtSum, 44
- B070_TranAveTime, 48
- B071_TransRollbackPct, 50
- B072_TranResErrRbPct, 51
- B073_TranAppErrRbPct, 52
- B074_TranTimErrRbPct, 53
- B075_TranSysErrRbPct, 54
- B076_TranThruRate, 55
- B077_TranHeurCnt, 55
- B078_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRateSum, 57
- B079_TranCapacityUtil, 59
- B080_ClsOutMesFailRt, 59
- B081_ClsInMesFailRt, 61
- B085_InvLoginAttCnt, 66
- B090_TimeSerExcepCnt, 70
- B091_TimeSerThruRt, 71
- B092_ExQueThroughput, 71
- B225_EJBFreePoolWaitRate, 27
- B226_EJBTimeoutRate, 30
- B238_EJBCHitPct, 33
- B240_ServletAveExecTime, 34
- B241_ServletTimeCnt, 35
- B242_ServletReqRate, 35
- B245_WebAppSessionCnt, 36
- B246_WebAppHitRt, 36
- B251_JMSUtilByMessagePct, 37
- B252_JMSUtilByBytePct, 38
- B253_JMSThreshByMessagePct, 39
- B254_JMSThreshByBytePct, 40
- B255_JMSServerThruMessageRt, 41
- B256_JMSServerThruByteRt, 41
- B260_JDBCConnectionPoolUtil, 42
- B262_JDBCConnectionPoolThruRt, 44
- B263_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRt, 45
- B264_JDBCConnectionPoolFailures, 46
- B265_JDBCConnectionPoolAvgConnectionDelayTime, 47
- B270_ConnectorConnectionPoolUtil, 49
- B278_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRate, 58
- B281_XMLCacheDiskSize, 63
- B282_XMLCacheMemorySize, 63
- B283_DeferredRequestsCnt, 64
- B284_ReqWaitTimeForThread, 65
- B285_PendingReqCount, 67
- B286_PendingReqPct, 67
- B287_ReqMaxWaitTime, 68
- B288_StandbyThreadCount, 69
- B812_DomainInfo, 72
- B813_ApplicationInfo, 72
- B815_TranInfo, 73

E

EJB

- B025_EJBFreePoolWtRt, 25
- B225_EJBFreePoolWaitRate, 27
- B238_EJBCacheHitPct, 33
- B026_EJBTimeoutRt, 29
- B035_EJBTranThruRt, 31
- B036_EJBTranRbRt, 32
- B226_EJBTimeoutRate, 30, 33

EJB Bean

30

EJB beans

EJB

, 31
, 32

H

HPOM

/, 12

HPOM

, 12

HPOM

, 12

J

Java Message Service

JMS

JCA

, 49

JDBC

- B264_JDBCConnectionPoolFailures, 46
- B061_JDBCConPIWtCnt, 43
- B063_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRtSum, 44
- B260_JDBCConnectionPoolUtil, 42
- B262_JDBCConnectionPoolThruRt, 44
- B263_JDBCConnectionPoolLeakedConnectionsRt, 45
- B265_JDBCConnectionPoolAvgConnectionDelayTime, 47

, 47

, 29,

, 42

, 44

, 27

, 44

, 45

, 25

, 44

, 46

, 43

JMS

- B251_JMSUtilByMessagePct, 37
- B252_JMSUtilByBytePct, 38
- B253_JMSThreshByMessagePct, 39
- B254_JMSThreshByBytePct, 40
- B255_JMSServerThruMessageRt, 41
- B256_JMSServerThruByteRt, 41

, 38

, 37

, 40

, 39

, 41

, 41

JVM

- B005_JVMMemUtilPct, 16

JVM

, 16

W

WebLogic Server

, 76

WebLogic

, 75

WebLogic

, 76

Web

- B245_WebAppSessionCnt, 36
- B246_WebAppHitRt, 36

1

, 36

, 36

WLSSPI

, 75

X

XML

B092_ExQueThroughput, 71
B281_XMLCacheDiskSize, 63
B282_XMLCacheMemorySize, 63
B283_DeferredRequestsCnt, 64
B284_ReqWaitTimeForThread, 65
B285_PendingReqCount, 67
B286_PendingReqPct, 67
B287_ReqMaxWaitTime, 68
B288_StandbyThreadCount, 69

, 69
, 68
, 65
, 63
, 63
, 64
, 67
, 67

XML

, 63
, 63

え

, 75

か

B002_ServerStatusRep, 15
B001_ServerStatus, 14

き

EJB , 33

JMS, 38

JMS, 37

, 23

<

EJB Bean , 29

EJB Bean , 30

, 20

B080_ClsOutMesFailRt, 59

B081_ClsInMesFailRt, 61
, 59
, 61

こ

B078_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRateSum, 57

B270_ConnectorConnectionPoolUtil, 49

B278_ConnectorConnectionPoolLeakedConnRate, 58

JCA , 49

, 57

, 57

, 58

, 48

さ

, 14

, 15

B240_ServletAveExecTime, 34

B241_ServletTimeCnt, 35

B242_ServletReqRate, 35

, 34

, 35

, 35

し

JMS , 40

JMS , 39

, 13

, 18

, 18

, 71

, 34

, 12

, 12

WebLogic Server , 12

, 18

す

せ

そ

, 59

, 69

, 65

, 70

B085_InvLoginAttCnt, 66

, 66

JCA , 58

JDBC , 42

JDBC , 44

JDBC , 43

JDBC , 47

JDBC , 44

JDBC , 46

JDBC , 44

JDBC , 45

JDBC , 57

, 57

JCA , 58

JDBC , 46

JDBC , 42

JDBC , 44

JDBC , 43

JDBC , 47

JDBC , 44

JDBC , 44

JDBC , 45

JCA , 49

, 75

, 12

1 , 21

, 21

た

と

は

ひ

B090_TimeSerExcepCnt, 70

B091_TimeSerThruRt, 71

, 71

, 70

B812_DomainInfo, 72

B813_ApplicationInfo, 72

B815_TransInfo, 73

B070_TransAveTime, 48

B071_TransRollbackPct, 50

B072_TransResErrRbPct, 51

B073_TransAppErrRbPct, 52

B074_TransTimErrRbPct, 53

B075_TransSysErrRbPct, 54

B076_TransThruRate, 55

B077_TransHeurCnt, 55

B079_TransCapacityUtil, 59

, 55

, 48

, 55

, 59

, 50

, 54

, 53

, 51

EJB, 31

EJB, 32

B010_ExQueThruRate, 18

B011_ExQThrdUtilPct, 18

B012_ExQueWaitCnt, 20

B013_SocketTrafficRt, 21

B014_ActiveSocketCnt, 21

B015_SrvrRestartsPc, 23

JVM , 16

1 Web , 36

Web , 36

ふ

EJB Bean, 25
EJB Bean

, 27

り

, 13

れ

, 13

ま

, 59
, 61

ろ

, 66

め

, 13
, 13

, 12

, 12

HPOM / , 12

HPOM , 12

HPOM , 12

, 13

, 12

, 12

WebLogic Server , 12

, 12

, 13

, 13

, 12

, 12

, 12

, 13

, 7

, 13

, 12

も

, 12

よ

, 35

, 68

, 18

, 65

, 67

, 67

