

67	詳細情報	-	ページINバイト数(KB/秒)[UNIX]	1秒間に発生したページ読み取りバイト数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
68	詳細情報	-	ページOUTバイト数(KB/秒)[UNIX]	1秒間に発生したページ書き込みバイト数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
69	詳細情報	-	CPU使用率：ユーザーモード(%) [UNIX]	CPUの負荷状態をユーザーモード使用時間で監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
70	詳細情報	-	CPU使用率：ユーザーモード(%) [WMI]	CPUの負荷状態をユーザーモード使用時間で監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
71	詳細情報	-	実行待ちスレッド数[WMI]	プロセス待ち行列の瞬間的な長さをスレッド数で表した値を監視します。取得データは瞬間値となります。
72	詳細情報	-	実行待ちプロセス数[UNIX]	現在起動しているプロセスのうち実行待ち状態であるプロセスの数を監視します。取得データは瞬間値となります。
73	詳細情報	-	稼働スレッド数[WMI]	コンピュータ上にあるスレッドの数を監視します。取得データは瞬間値となります。
74	詳細情報	-	CPUハードウェア割り込み数(1/秒)[UNIX]	1秒間にプロセッサが受け取って処理するハードウェア割り込み数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
75	詳細情報	-	CPUハードウェア割り込み数(1/秒)[WMI]	1秒間にプロセッサが受け取って処理するハードウェア割り込み数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
76	詳細情報	-	サービス稼働確認[WMI]	指定されたWindowsのサービスが稼働しているかどうかを確認します。
77	詳細情報	-	システムポート稼働確認	システムポートが正常に動作しているかを確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
78	詳細情報	-	TELNETポート稼働確認	TELNETポートへの接続とレスポンスを確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
79	詳細情報	-	SSHポート稼働確認	SSHポートへの接続とレスポンスを確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
80	詳細情報	-	FTPポート稼働確認	FTPポートへの接続と'quit'コマンドの応答を確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
81	詳細情報	-	FTPSポート稼働確認	FTPSポートへの接続と'quit'コマンドの応答を確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
82	詳細情報	-	ネットワーク接続所要時間(ミリ秒)	TCP/IPによるリモートノードとの接続時間を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
83	詳細情報	-	TELNET所要時間(ミリ秒)	リモートサーバーのTELNET応答時間を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
84	詳細情報	-	FTPファイル送信所要時間(秒)	FTPによるファイルサーバーへのファイル送信時間を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
85	詳細情報	-	FTPファイル受信所要時間(秒)	FTPによるファイルサーバーからのファイル受信時間を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
86	詳細情報	-	ホスト名解決所要時間(ミリ秒)	DNS環境などにおいてホスト名解決 (gethostbyname) 時間を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
87	詳細情報	-	NTP時刻取得所要時間 (ミリ秒)	NTPサーバーから現在時刻を取得する時間を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
88	詳細情報	-	コマンド実行時間(秒)	指定されたコマンドの実行時間を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
89	詳細情報	-	プロセス稼働監視[UNIX]	指定したプロセスが稼働しているか監視します。取得データは瞬間値となります。
90	詳細情報	-	プロセス稼働監視[WMI]	指定したプロセスが稼働しているか監視します。取得データは瞬間値となります。
91	詳細情報	-	ファイル改変監視	指定されたディレクトリ直下のファイル、または指定ファイルの内容が変更されていないかどうかを監視します。ファイル数の増減も検知します。
92	詳細情報	-	ファイル更新監視	指定されたディレクトリ直下のすべてのファイル、または指定ファイルが更新されていないかどうかを監視します。初回の監視結果は必ず正常となります。(下位互換性を保持するために存在します)
93	詳細情報	-	CPU使用率TOP(n)プロセス(%) [UNIX]	CPUリソースを最も使用しているプロセスを監視します。取得データはプロセスが起動してから平均値となります。
94	詳細情報	-	CPU使用率TOP(n)プロセス(%) [WMI]	CPUリソースを最も使用しているプロセスを監視します。取得データは瞬間値となります。
95	詳細情報	-	メモリ使用量TOP(n)プロセス(KB) [UNIX]	メモリを最も使用しているプロセスを監視します。取得データは瞬間値となります。
96	詳細情報	-	メモリ使用量TOP(n)プロセス(KB) [WMI]	メモリを最も使用しているプロセスを監視します。取得データは瞬間値となります。
97	詳細情報	-	メモリ使用量TOP(n)プロセス(MB) [UNIX]	メモリを最も使用しているプロセスを監視します。取得データは瞬間値となります。
98	詳細情報	-	メモリ使用量TOP(n)プロセス(MB) [WMI]	メモリを最も使用しているプロセスを監視します。取得データは瞬間値となります。
99	詳細情報	-	物理メモリ使用量TOP(n)プロセス(KB) [UNIX]	物理メモリを最も使用しているプロセスを監視します。取得データは瞬間値となります。
100	詳細情報	-	物理メモリ使用量TOP(n)プロセス(KB) [WMI]	物理メモリを最も使用しているプロセスを監視します。取得データは瞬間値となります。
101	詳細情報	-	物理メモリ使用量TOP(n)プロセス(MB) [UNIX]	物理メモリを最も使用しているプロセスを監視します。取得データは瞬間値となります。
102	詳細情報	-	物理メモリ使用量TOP(n)プロセス(MB) [WMI]	物理メモリを最も使用しているプロセスを監視します。取得データは瞬間値となります。
103	詳細情報	-	ディスクI/O待ちプロセス数(1/秒)[UNIX]	1秒間に発生したディスク読み取り、書き込み数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
104	詳細情報	-	ディスクI/O数(1/秒)[WMI]	1秒間に発生したディスク読み取り、書き込み数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
105	詳細情報	-	ディスクI/Oバイト数(KB/秒)[UNIX]	1秒間に発生したディスク読み取り、書き込みバイト数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
106	詳細情報	-	ディスクI/Oバイト数(KB/秒)[WMI]	1秒間に発生したディスク読み取り、書き込みバイト数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
107	詳細情報	-	ディスクI/O待ちプロセス数(1/秒)[UNIX]	1秒間に発生した、ディスク出力待ち状態であるプロセスの数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値、または瞬間値となります。
108	詳細情報	-	ディスクI/O待ちプロセス数(1/秒)[WMI]	1秒間に発生した、ディスク出力待ち状態であるプロセスの数を監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
109	詳細情報	-	ディスクI/O WAIT率(%) [UNIX]	ディスク出力待ちによって使用できなかったCPUリソースを監視します。取得データは検査間隔内の平均値となります。
110	詳細情報	-	ディスクI/O所要時間(秒)	指定されたファイルの書き込み/読み込み/削除時間を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
111	詳細情報	-	ディスクI/O書き込み密度(回/秒)	指定されたファイルの書き込み時の密度(1秒間にディスクにアクセスする平均回数)を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
112	詳細情報	-	ディスクI/O読み込み密度(回/秒)	指定されたファイルの読み込み時の密度(1秒間にディスクにアクセスする平均回数)を監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
113	詳細情報	-	ディスクI/O書き込みスループット(MB/秒)	指定されたファイルの書き込み時のスループットを監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
114	詳細情報	-	ディスクI/O読み込みスループット(MB/秒)	指定されたファイルの読み込み時のスループットを監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
115	詳細情報	-	OS稼働日数(日) [UNIX]	OSの稼働日数を日単位で監視します。取得データは瞬間値となります。
116	詳細情報	-	OS稼働日数(日) [WMI]	OSの稼働日数を日単位で監視します。取得データは瞬間値となります。
117	詳細情報	-	ロードアベレージ[UNIX]	過去1分/5分/15分のロードアベレージを監視します。取得データは瞬間値となります。
118	WEBサーバー	WEB-Standard監視	HTTPポート稼働確認	HTTPポートへの接続とレスポンスを確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
119	WEBサーバー	WEB-Standard監視	HTTPSポート稼働確認	HTTPSポートへの接続とレスポンスを確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
120	WEBサーバー	WEB-Standard監視	URL応答確認	URLのアップ/ダウンステータスを確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
121	WEBサーバー	WEB-Standard監視	URL応答時間(秒)	URLの往復接続時間を監視します。このときの応答情報にはイメージタグなどは解釈されずに応答します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
122	WEBサーバー	WEB-Standard監視	URL応答確認(https)	URLのアップ/ダウンステータスを確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
123	WEBサーバー	WEB-Standard監視	URL応答時間(https)(秒)	URLの往復接続時間を監視します。このときの応答情報にはイメージタグなどは解釈されずに応答します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
124	WEBサーバー	WEB-Standard監視	Webページ更新監視	指定したWebページにアクセスして監視日時以降にWebページが更新されていないかどうかを監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
125	WEBサーバー	WEB-Standard監視	Webセッション監視[OneSight]	Webセッション監視の実行結果をOneSightから取得します。Unix、Windowsともに監視可能です。取得データは瞬間値となります。
126	WEBサーバー	WEB-Standard監視	SSL証明書期限監視	指定したWebサイトにアクセスしてWebサイトのSSL証明書の有効期限が監視日時を過ぎたかどうかを監視します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
127	WEBサーバー	Apache監視	Apache：Webサーバーアクセス数	Apacheサーバーにアクセスされた数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
128	WEBサーバー	Apache監視	Apache：Webサーバー転送バイト数(KB)	Apacheサーバーとの間でやり取りされるバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
129	WEBサーバー	Apache監視	Apache：Webサーバー平均リクエスト数(1/秒)	1秒間に発生したApacheサーバーへのリクエスト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
130	WEBサーバー	Apache監視	Apache：Webサーバー転送バイト数(Byte/秒)	1秒間にApacheサーバーとの間でやり取りされるバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
131	WEBサーバー	Apache監視	Apache：Webサーバー処理中子プロセス数	Apacheサーバー内でリクエスト処理中の子プロセス数を監視します。取得データは瞬間値となります。
132	WEBサーバー	Apache監視	Apache：Webサーバーアイドル子プロセス数	Apacheサーバー内でアイドル状態の子プロセス数を監視します。取得データは瞬間値となります。
133	WEBサーバー	IIS監視	IIS：ASP通信エラー数[WMI]	通信エラーのため切断されたASP通信の数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。

134	WEBサーバー	IIS監視	IIS：キュー内のASPリクエスト数[WMI]	現在キューに入っているASPリクエスト数を監視します。取得データは瞬間値となります。
135	WEBサーバー	IIS監視	IIS：ASPリクエストエラー数[WMI]	ASPリクエストエラーの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
136	WEBサーバー	IIS監視	IIS：ASPタイムアウトセッション数[WMI]	タイムアウトしたセッション数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
137	WEBサーバー	IIS監視	IIS：FTPサーバー転送バイト数(Byte/秒)[WMI]	IIS(Internet Information Server)の1秒間にFTPサーバーとの間でやり取りされるバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
138	WEBサーバー	IIS監視	IIS：FTPサーバー接続数[WMI]	IIS(Internet Information Server)のFTPサーバーと現在接続している数を監視します。取得データは瞬間値となります。
139	WEBサーバー	IIS監視	IIS：FTPサーバー転送ファイル数[WMI]	IIS(Internet Information Server)のFTPサーバーとの間でやり取りされるファイル数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
140	WEBサーバー	IIS監視	IIS：Webサーバー接続数[WMI]	Webサーバーと現在接続している数を監視します。取得データは瞬間値となります。
141	WEBサーバー	IIS監視	IIS：Webサーバー転送バイト数(Byte/秒)[WMI]	IIS(Internet Information Server)の1秒間にWebサーバーとの間でやり取りされるバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
142	WEBサーバー	IIS監視	IIS：Webサーバー転送ファイル数[WMI]	IIS(Internet Information Server)のWebサーバーとの間でやり取りされるファイル数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
143	WEBサーバー	IIS監視	IIS：Webサーバー非表示ページ数[WMI]	IIS(Internet Information Server)のWebサーバーが検索できなかったリクエストのページ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
144	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：テーブルスペース サイズ(MB)	指定されたテーブルスペースのサイズを監視します。取得データは瞬間値となります。
145	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：テーブルスペース 使用量(MB)	指定されたテーブルスペースの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
146	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：テーブルスペース 空き容量(MB)	指定されたテーブルスペースの空き容量を監視します。取得データは瞬間値となります。
147	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：テーブルスペース 使用率(%)	指定されたテーブルスペースの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
148	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：テーブルスペース 拡張不可エクステント数	指定されたテーブルスペース内の拡張できなくなっているエクステントを持つセグメント数を監視します。取得データは瞬間値となります。
149	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：テーブルスペース エクステントフラグメンテーション率(%)	指定されたテーブルスペース内の断片化したエクステントの割合を監視します。取得データは瞬間値となります。
150	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：REDOログファイル ログスウィッチ回数	REDOログファイルのログスウィッチ回数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
151	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：ロールバックセグメント エクステント増分数	ロールバックセグメントのエクステント増分数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
152	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：ロールバックセグメント 統合状態	ロールバックセグメントの統合状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
153	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：DB接続時間(秒)	ODBCを使用してデータベースの接続にかかる時間を監視します。
154	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：DBデータ取得時間(秒)	ODBCを使用してSELECT文を用いたデータの取得にかかる時間を監視します。
155	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：DBデータ取得時間(簡易指定)(秒)	ODBCを使用して指定したテーブルから指定した件数のデータの取得にかかる時間を監視します。
156	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：DBデータ更新時間(COMMIT)(秒)	ODBCを使用してINSERT/UPDATE/DELETE文を用いたデータの更新にかかる時間を監視します。更新したデータはCOMMITされ、監視対象のデータベースに反映されます。
157	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：DBデータ更新時間(ROLLBACK)(秒)	ODBCを使用してINSERT/UPDATE/DELETE文を用いたデータの更新にかかる時間を監視します。更新したデータはROLLBACKされ、監視対象のデータベースには反映されません。
158	DBサーバー	Oracle監視	ORACLE：DBストアプロシージャ実行時間(秒)	ODBCを使用してストアプロシージャの実行にかかる時間を監視します。更新したデータはCOMMITされ、監視対象のデータベースに反映されます。
159	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース データ領域 合計(MB)	指定されたデータベースで確保しているデータ領域を監視します。取得データは瞬間値となります。
160	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース データ領域 使用量(MB)	指定されたデータベースの使用データ領域を監視します。取得データは瞬間値となります。
161	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース データ領域 空き容量(MB)	指定されたデータベースの空きデータ領域を監視します。取得データは瞬間値となります。
162	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース データ領域 使用率(%)	指定されたデータベースのデータ領域使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
163	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース トランザクションログ 合計(MB)	指定されたデータベースで確保しているトランザクションログ領域を監視します。取得データは瞬間値となります。
164	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース トランザクションログ 使用量(MB)	指定されたデータベースの使用トランザクションログ領域を監視します。取得データは瞬間値となります。
165	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース トランザクションログ 空き容量(MB)	指定されたデータベースの空きトランザクションログ領域を監視します。取得データは瞬間値となります。
166	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース トランザクションログ 使用率(%)	指定されたデータベースのトランザクションログ領域使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
167	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース 物理スキャンフラグメンテーション率(%)	指定されたデータベースのデータが物理的に順番に並んでいない割合を監視します。取得データは瞬間値となります。
168	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース 論理スキャンフラグメンテーション率(%)	指定されたデータベースのデータが論理的に順番に並んでいない割合を監視します。取得データは瞬間値となります。
169	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：データベース エクステントスキャンフラグメンテーション率(%)	指定されたデータベースのインデックスデータが物理的に順番に並んでいない割合を監視します。取得データは瞬間値となります。
170	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：DB接続時間(秒)	ODBCを使用してデータベースの接続にかかる時間を監視します。
171	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：DBデータ取得時間(秒)	ODBCを使用してSELECT文を用いたデータの取得にかかる時間を監視します。
172	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：DBデータ取得時間(簡易指定)(秒)	ODBCを使用して指定したテーブルから指定した件数のデータの取得にかかる時間を監視します。
173	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：DBデータ更新時間(COMMIT)(秒)	ODBCを使用してINSERT/UPDATE/DELETE文を用いたデータの更新にかかる時間を監視します。更新したデータはCOMMITされ、監視対象のデータベースに反映されます。
174	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：DBデータ更新時間(ROLLBACK)(秒)	ODBCを使用してINSERT/UPDATE/DELETE文を用いたデータの更新にかかる時間を監視します。更新したデータはROLLBACKされ、監視対象のデータベースには反映されません。
175	DBサーバー	SQL Server監視	SQL Server：DBストアプロシージャ実行時間(秒)	ODBCを使用してストアプロシージャの実行にかかる時間を監視します。更新したデータはCOMMITされ、監視対象のデータベースに反映されません。
176	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：表スペース 合計ページ数	指定された表スペースの合計ページ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
177	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：表スペース 使用可能ページ数	指定された表スペースの使用可能ページ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
178	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：表スペース 使用ページ数	指定された表スペースの使用ページ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
179	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：表スペース 空きページ数	指定された表スペースの空きページ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
180	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：表スペース 使用率(%)	指定された表スペースの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
181	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：表スペース 最大使用ページ数	指定された表スペースの最大使用ページ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
182	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：表スペース テーブルフラグメンテーション率(%)	指定された表スペースで無駄になっているスペースの割合を監視します。取得データは瞬間値となります。
183	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：表スペース インデックスフラグメンテーション率(%)	指定された表スペースで削除済みインデックスの割合を監視します。取得データは瞬間値となります。
184	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：DB接続時間(秒)	ODBCを使用してデータベースの接続にかかる時間を監視します。
185	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：DBデータ取得時間(秒)	ODBCを使用してSELECT文を用いたデータの取得にかかる時間を監視します。
186	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：DBデータ取得時間(簡易指定)(秒)	ODBCを使用して指定したテーブルから指定した件数のデータの取得にかかる時間を監視します。
187	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：DBデータ更新時間(COMMIT)(秒)	ODBCを使用してINSERT/UPDATE/DELETE文を用いたデータの更新にかかる時間を監視します。更新したデータはCOMMITされ、監視対象のデータベースに反映されます。
188	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：DBデータ更新時間(ROLLBACK)(秒)	ODBCを使用してINSERT/UPDATE/DELETE文を用いたデータの更新にかかる時間を監視します。更新したデータはROLLBACKされ、監視対象のデータベースには反映されません。
189	DBサーバー	DB2 UDB監視	DB2 UDB：DBストアプロシージャ実行時間(秒)	ODBCを使用してストアプロシージャの実行にかかる時間を監視します。更新したデータはCOMMITされ、監視対象のデータベースに反映されます。
190	DBサーバー	DB2 UDB監視	PostgreSQL：データベース サイズ(MB)	指定されたデータベースのサイズを監視します。取得データは瞬間値となります。
191	DBサーバー	DB2 UDB監視	PostgreSQL：データベース 使用量(MB)	指定されたデータベースの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
192	DBサーバー	DB2 UDB監視	PostgreSQL：データベース 空き容量(MB)	指定されたデータベースの空き容量を監視します。取得データは瞬間値となります。
193	DBサーバー	DB2 UDB監視	PostgreSQL：データベース 使用率(%)	指定されたデータベースの使用率を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
194	DBサーバー	DB2 UDB監視	PostgreSQL：データベース フラグメンテーション率(%)	指定されたデータベースのフラグメンテーション率を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
195	MAILサーバー	Mail-Standard監視	SMTPポート 稼働確認	SMTPポートへの接続と'quit'コマンドの応答を確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
196	MAILサーバー	Mail-Standard監視	SMTPSポート 稼働確認	SMTPSポートへの接続と'quit'コマンドの応答を確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
197	MAILサーバー	Mail-Standard監視	POP3ポート 稼働確認	POP3ポートへの接続と'quit'コマンドの応答を確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
198	MAILサーバー	Mail-Standard監視	POP3Sポート 稼働確認	POP3Sポートへの接続と'quit'コマンドの応答を確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
199	MAILサーバー	Mail-Standard監視	IMAPポート 稼働確認	IMAPポートへの接続と'logout'コマンドの応答を確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。
200	MAILサーバー	Mail-Standard監視	IMAPSポート 稼働確認	IMAPSポートへの接続と'logout'コマンドの応答を確認します。UNIX、Windowsともに監視可能です。

201	MAILサーバー	Mail-Standard監視	SMTPメール送信時間(認証なし)(ミリ秒)	SMTPによるメール送信時間を監視します。Unix、Windowsともに監視可能です。
202	MAILサーバー	Mail-Standard監視	SMTPメール送信時間(認証あり)(ミリ秒)	ユーザ認証を行うSMTPによるメール送信時間を監視します。Unix、Windowsともに監視可能です。
203	MAILサーバー	Mail-Standard監視	POP3メール受信時間(ミリ秒)	POP3によるメール受信時間を監視します。Unix、Windowsともに監視可能です。
204	MAILサーバー	Mail-Standard監視	IMAPメール受信時間(ミリ秒)	IMAPによるメール受信時間を監視します。Unix、Windowsともに監視可能です。
205	APサーバー	WebLogic監視	WLS：APサーバー稼働状況	APサーバーの稼働状況を監視します。取得データは瞬間値となります。
206	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JDBC接続プール接続数	JDBC接続プールの接続数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
207	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JDBC接続プール最大接続数	JDBC接続プールの最大接続数を監視します。取得データは瞬間値となります。
208	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JDBC接続プール平均接続時間(ミリ秒)	JDBC接続プールへの平均接続時間を監視します。取得データはAPサーバー起動後からの平均値となります。
209	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JDBC接続プール接続待ちリクエスト数	JDBC接続プールへの接続待ちとなっているリクエスト数を監視します。取得データは瞬間値となります。
210	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JDBC接続プール最大接続待ちリクエスト数	JDBC接続プールへの接続待ちとなっている最大リクエスト数を監視します。取得データは瞬間値となります。
211	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JDBC接続プール利用率(%)	JDBC接続プールの利用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
212	APサーバー	WebLogic監視	WLS：Webアプリケーションセッション数	Webアプリケーションのセッション数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
213	APサーバー	WebLogic監視	WLS：Webアプリケーション最大オープンセッション数	Webアプリケーションのセッションが最も多く開かれた数を監視します。取得データは瞬間値となります。
214	APサーバー	WebLogic監視	WLS：実行キューアクティブスレッド数	実行キューの中で現在アクティブなスレッド数を監視します。取得データは瞬間値となります。
215	APサーバー	WebLogic監視	WLS：実行キュー処理済リクエスト数	実行キューで処理されたリクエスト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
216	APサーバー	WebLogic監視	WLS：トランザクション数	トランザクションリソース単位のトランザクション数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
217	APサーバー	WebLogic監視	WLS：コミットされたトランザクション数	トランザクションリソース単位でコミットされたトランザクション数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
218	APサーバー	WebLogic監視	WLS：ロールバックされたトランザクション数	トランザクションリソース単位でロールバックされたトランザクション数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
219	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JVM瞬間ヒープ空き容量(Byte)	JavaVMの空きヒープ容量を監視します。取得データは瞬間値となります。
220	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JVM瞬間ヒープ使用量(Byte)	JavaVMのヒープ使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
221	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JVM瞬間ヒープサイズ(Byte)	JavaVMのヒープサイズを監視します。取得データは瞬間値となります。
222	APサーバー	WebLogic監視	WLS：JVMヒープ使用率(%)	JavaVMのヒープ使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
223	APサーバー	WebLogic監視	WLS：ガベージコレクション回数	JRockitVM単位の実行されたガベージコレクションの回数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
224	APサーバー	WebSphere監視	WAS：APサーバー稼働状況	APサーバーの稼働状況を監視します。取得データは瞬間値となります。
225	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JDBC接続プール接続数	JDBC接続プールの接続数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
226	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JDBC接続プール平均使用時間(ミリ秒)	JDBC接続プールの平均使用時間を監視します。取得データはAPサーバー起動後からの平均値となります。
227	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JDBC接続プール平均待ち時間(ミリ秒)	JDBC接続プールの平均待ち時間を監視します。取得データはAPサーバー起動後からの平均値となります。
228	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JDBC接続プール接続待ちスレッド数	JDBC接続プールの平均接続待ちスレッド数を監視します。取得データは瞬間値となります。
229	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JDBC接続プール使用率(%)	JDBC接続プールの利用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
230	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JDBCドライバ平均実行時間(ミリ秒)	JDBCドライバの平均実行時間を監視します。5.0 DataSourceのみに適用可能です。取得データはAPサーバー起動後からの平均値となります。
231	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JDBC接続プールタイムアウト数	JDBC接続プールのタイムアウト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
232	APサーバー	WebSphere監視	WAS：Webアプリケーションセッション数	Webアプリケーションのセッション数を監視します。取得データは瞬間値となります。
233	APサーバー	WebSphere監視	WAS：Webアプリケーションサープレットエラー数	サープレットで発生したエラー数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
234	APサーバー	WebSphere監視	WAS：Webアプリケーションサープレット要求数	サープレットの要求数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
235	APサーバー	WebSphere監視	WAS：Webアプリケーションサープレット平均応答時間(ミリ秒)	サープレットの平均応答時間を監視します。取得データはAPサーバー起動後からの平均値となります。
236	APサーバー	WebSphere監視	WAS：Webアプリケーションサープレット最大同時リクエスト数	サープレットの最大同時リクエスト数を監視します。取得データは瞬間値となります。
237	APサーバー	WebSphere監視	WAS：スレッドプール内平均スレッド数	スレッドプール内の平均スレッド数を監視します。取得データはAPサーバー起動後からの平均値となります。
238	APサーバー	WebSphere監視	WAS：グローバルトランザクション数	サーバー上のグローバルトランザクションの発生数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
239	APサーバー	WebSphere監視	WAS：コミットされたグローバルトランザクション数	サーバー上のグローバルトランザクションのコミット数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
240	APサーバー	WebSphere監視	WAS：ロールバックされたグローバルトランザクション数	サーバー上のグローバルトランザクションのロールバック数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
241	APサーバー	WebSphere監視	WAS：タイムアウトとなったグローバルトランザクション数	サーバー上のタイムアウトとなったグローバルトランザクションのトランザクション数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
242	APサーバー	WebSphere監視	WAS：アクティブなグローバルトランザクション数	サーバー上のアクティブなグローバルトランザクションのトランザクション数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
243	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JVM瞬間ヒープ空き容量(Byte)	JavaVMの空きヒープ容量を監視します。取得データは瞬間値となります。
244	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JVM瞬間ヒープ使用量(Byte)	JavaVMのヒープ使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
245	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JVM瞬間ヒープサイズ(Byte)	JavaVMのヒープサイズを監視します。取得データは瞬間値となります。
246	APサーバー	WebSphere監視	WAS：JVMヒープ使用率(%)	JavaVMのヒープ使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
247	APサーバー	WebSphere監視	WAS：平均ガベージコレクション実行時間(ミリ秒)	JavaVMの平均ガベージコレクション実行時間を監視します。別途APサーバー側でJVMPIを利用するための追加設定が必要です。取得データはAPサーバー起動後からの平均値となります。
248	APサーバー	WebSphere監視	WAS：ガーベジコレクション回数	JavaVMのガーベジコレクション実行回数を監視します。別途APサーバー側でJVMPIを利用するための追加設定が必要です。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
249	APサーバー	JBoss監視	JBoss：APサーバー稼働状況	APサーバーの稼働状況を監視します。取得データは瞬間値となります。
250	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JVM瞬間ヒープ空き容量(Byte)	JavaVMの空きヒープ容量を監視します。取得データは瞬間値となります。
251	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JVM瞬間ヒープ使用量(Byte)	JavaVMのヒープ使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
252	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JVM瞬間ヒープサイズ(Byte)	JavaVMのヒープサイズを監視します。取得データは瞬間値となります。
253	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JVMヒープ使用率(%)	JavaVMのヒープ使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
254	APサーバー	JBoss監視	JBoss：コミットされたトランザクション数	サーバー上のトランザクションのコミット数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
255	APサーバー	JBoss監視	JBoss：ロールバックされたトランザクション数	サーバー上のトランザクションのロールバック数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
256	APサーバー	JBoss監視	JBoss：アクティブなトランザクション数	サーバー上のアクティブなトランザクション数を監視します。取得データは瞬間値となります。
257	APサーバー	JBoss監視	JBoss：Webアプリケーションセッション数	Webアプリケーションのセッション数を監視します。取得データは瞬間値となります。
258	APサーバー	JBoss監視	JBoss：Webアプリケーション最大オープンセッション数	Webアプリケーションのセッションが最も多く開かれた数を監視します。取得データは瞬間値となります。
259	APサーバー	JBoss監視	JBoss：Webアプリケーションサープレットエラー数	サープレットで発生したエラー数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
260	APサーバー	JBoss監視	JBoss：Webアプリケーションサープレット要求数	サープレットの要求数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
261	APサーバー	JBoss監視	JBoss：Webアプリケーションサープレット平均応答時間(ミリ秒)	サープレットの処理時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
262	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JCA接続プール接続数	JCA接続プールの接続数を監視します。取得データは瞬間値となります。
263	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JCA接続プール最大接続数	JCA接続プールの最大接続数を監視します。取得データは瞬間値となります。
264	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JCA接続プール利用率(%)	JCA接続プールの利用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
265	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JCA接続プール平均接続時間(ミリ秒)	JCA接続プールへの平均接続時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
266	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JCA接続プール接続待ちスレッド数	JCA接続プールの接続待ちスレッド数を監視します。取得データは瞬間値となります。
267	APサーバー	JBoss監視	JBoss：JCA接続プール最大接続待ちスレッド数	JCA接続プールへの接続待ちとなっている最大スレッド数を監視します。取得データは瞬間値となります。

268	APサーバー	JBoss監視	JBoss：スレッドプールアクティブスレッド数	スレッドプールの中で現在アクティブなスレッド数を監視します。取得データは瞬間値となります。
269	APサーバー	JBoss監視	JBoss：スレッドプール処理済リクエスト数	スレッドプールで処理されたリクエスト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
270	APサーバー	JBoss監視	JBoss：ガベージコレクション回数	JavaVM単位の実行されたガベージコレクションの回数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
271	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：例外発生回数[WM]I	.NET CLRで発生した例外数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
272	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：ヒープ領域メモリ使用量(KB)[WM]I	ガベージコレクタによって割り当てられた全てのヒープ領域のメモリ使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
273	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：ガベージコレクション実行率(%)[WM]I	.NET CLRでガベージコレクションが行われる時間の割合を監視します。取得データは瞬間値となります。
274	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：JITコンパイル実行率(%)[WM]I	.NET CLRにおいてJITでコンパイルされている時間の割合を監視します。取得データは瞬間値となります。
275	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：コンパイルエラー数[WM]I	コンパイルでエラーになった総数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
276	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：実行エラー数[WM]I	リクエストを処理中に発生したエラーの総数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
277	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：プリプロセスエラー数[WM]I	プリプロセス実行中に発生したエラーの総数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
278	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：発生エラー数[WM]I	発生したエラーの総数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
279	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：ハンドルされていないエラー数[WM]I	ハンドルされていないエラー数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
280	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：失敗したリクエスト数[WM]I	失敗したリクエストの総数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
281	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：認証に失敗したリクエスト数[WM]I	認証に失敗したリクエストの総数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
282	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：存在しないリソースへのリクエスト数[WM]I	存在しないリソースにアクセスしたリクエストの総数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
283	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：中止されたトランザクション数[WM]I	中止されたトランザクションの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
284	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：コミットされたトランザクション数[WM]I	コミットされたトランザクションの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
285	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：処理中のトランザクション数[WM]I	処理中のトランザクションの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
286	APサーバー	.NET Framework監視	.NET Framework：リクエスト待ち時間(ミリ秒)[WM]I	最後のリクエストがキューで待っている時間を監視します。取得データは瞬間値となります。
287	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：バッファ ディレクトリ 使用率(%)	指定されたバッファのディレクトリ使用率を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
288	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：バッファ 領域使用率(%)	指定されたバッファの領域使用率を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
289	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：バッファ ヒット率(%)	指定されたバッファのヒット率を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
290	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：バッファ スワップ回数(分)	指定されたバッファが一杯になった為、スワップした回数を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
291	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：ダイアログ フロントエンド 応答時間(ミリ秒)	ダイアログのフロントエンド応答時間を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
292	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：ダイアログ キュー待ち時間(ミリ秒)	ダイアログサービスのキュー待ち時間を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
293	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：ダイアログロード生成時間(ミリ秒)	ダイアログサービスのCUIAオブジェクトのロード生成時間を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
294	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：ダイアログ データベース リクエスト時間 (ミリ秒)	ダイアログサービスのデータベースへのリクエストを処理する時間を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
295	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：ダイアログ 応答時間(ミリ秒)	ダイアログサービスの応答時間を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
296	ERPパッケージ	mySAP監視	mySAP：ダイアログ ユーザログイン数	ダイアログサービスのユーザログイン数を監視します。取得したデータは瞬間値となります。
297	ネットワーク	パケット監視	パケット到達度(%)	対象ノードに指定数のICMPパケットを送信し、応答の数によりパケットの到達度を監視します。取得データは検査間隔期間内の瞬間値となります。
298	ネットワーク	パケット監視	パケット応答時間(最小)(ミリ秒)	対象ノードからのICMPパケットの最小応答時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の瞬間値となります。
299	ネットワーク	パケット監視	パケット応答時間(平均)(ミリ秒)	対象ノードからのICMPパケットの平均応答時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の瞬間値となります。
300	ネットワーク	パケット監視	パケット応答時間(最大)(ミリ秒)	対象ノードからのICMPパケットの最大応答時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の瞬間値となります。
301	ネットワーク	SNMP監視	送信データ数(Byte/秒)[SNMP]	各インターフェースが送信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
302	ネットワーク	SNMP監視	受信データ数(Byte/秒)[SNMP]	各インターフェースが受信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
303	ネットワーク	SNMP監視	総データ数[送信+受信](Byte/秒)[SNMP]	各インターフェースの総データ数(送信+受信)を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
304	ネットワーク	SNMP監視	送信エラーパケット率(%) [SNMP]	各インターフェースのデータ送信時に発生したエラーパケット率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
305	ネットワーク	SNMP監視	受信エラーパケット率(%) [SNMP]	各インターフェースのデータ受信時に発生したエラーパケット率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
306	ネットワーク	SNMP監視	送信エラーパケット数(秒)[SNMP]	各インターフェースのデータ送信時に発生したエラーパケット数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
307	ネットワーク	SNMP監視	受信エラーパケット数(秒)[SNMP]	各インターフェースのデータ受信時に発生したエラーパケット数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
308	ネットワーク	SNMP監視	送信廃棄パケット数(秒)[SNMP]	各インターフェースのデータ送信時に廃棄されたパケット数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
309	ネットワーク	SNMP監視	受信廃棄パケット数(秒)[SNMP]	各インターフェースのデータ受信時に廃棄されたパケット数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
310	ネットワーク	SNMP監視	リンクステータス監視[SNMP]	各インターフェースのリンクステータスを監視します。取得データは瞬間値となります。監視結果が1(up)の場合は正常となります。
311	ネットワーク	SNMP監視	インターフェース別送信データ数(Byte/秒)[SNMP]	各インターフェースが送信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
312	ネットワーク	SNMP監視	インターフェース別受信データ数(Byte/秒)[SNMP]	各インターフェースが受信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
313	ネットワーク	SNMP監視	インターフェース別総データ数[送信+受信](Byte/秒)[SNMP]	各インターフェースの総データ数(送信+受信)を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
314	ネットワーク	SNMP監視	送信データ数(KByte/秒)[SNMP]	各インターフェースが送信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。SNMPv2以上で利用可能です。
315	ネットワーク	SNMP監視	受信データ数(KByte/秒)[SNMP]	各インターフェースが受信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。SNMPv2以上で利用可能です。
316	ネットワーク	SNMP監視	総データ数[送信+受信](KByte/秒)[SNMP]	各インターフェースの総データ数(送信+受信)を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。SNMPv2以上で利用可能です。
317	ネットワーク	SNMP監視	インターフェース別送信データ数(KByte/秒)[SNMP]	各インターフェースが送信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
318	ネットワーク	SNMP監視	インターフェース別受信データ数(KByte/秒)[SNMP]	各インターフェースが受信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
319	ネットワーク	SNMP監視	インターフェース別総データ数[送信+受信](KByte/秒)[SNMP]	各インターフェースの総データ数(送信+受信)を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
320	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：ESX Server CPU使用率(%)	ESXサーバーホストのCPU負荷状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
321	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：ESX Server メモリ使用率(%)	ESXサーバーホストのメモリ使用状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
322	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：ESX Server vmkernel 使用メモリ容量(KB)	ESXサーバーホストのvmkernelによって使用されるメモリ容量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
323	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：ESX Server ディスクコマンド待ち時間(ミリ秒)	ESXサーバーホストにあるゲストOS側からの平均コマンド待ち時間を監視します。取得データはカーネルコマンド待ち時間および物理デバイスコマンド待ち時間の合計で、検査間隔期間内の平均値となります。
324	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：ESX Server ネットワーク使用率(KBps)	ESXサーバーホストのネットワーク使用率 (全NIC送受信データ総量) を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
325	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン CPU使用率(%)	仮想マシンのCPU負荷状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
326	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン メモリ使用率(%)	仮想マシンのメモリ使用状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
327	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン ネットワーク使用率(KBps)	仮想マシンのネットワーク使用率 (全NIC送受信データ総量) を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
328	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン ハートビート数	仮想マシンのシステムハートビート数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。(ESXi 5.1 GA以前)
329	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：リソースプール CPU使用量(MHz)	リソースプールのCPU負荷状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
330	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：データストア 使用率(%)	データストアの使用状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の最新値となります。
331	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：データストア 空き容量(GB)	データストアの使用可能容量を監視します。取得データは検査間隔期間内の最新値となります。
332	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：ESX Server ディスクI/Oバイト数(KBps)	ESXサーバーホストのディスクI/Oバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
333	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：ESX Server ネットワーク受信バイト数(KBps)	ESXサーバーホストネットワークの各インターフェースが受信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
334	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：ESX Server ネットワーク送信バイト数(KBps)	ESXサーバーホストネットワークの各インターフェースが送信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。

335	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン ディスクI/Oバイト数(KBps)	仮想マシンのディスクI/Oバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
336	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン ネットワーク受信バイト数(KBps)	仮想マシンネットワークの各インターフェースが受信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
337	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン ネットワーク送信バイト数(KBps)	仮想マシンネットワークの各インターフェースが送信したデータ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
338	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン 実効CPU使用率(%)	制限が掛けられている仮想マシンCPUの実効負荷状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
339	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン 実効メモリ使用率(%)	制限が掛けられている仮想マシン実効メモリの使用状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
340	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：リソースプールのメモリ消費量(KB)	リソースプールのメモリ使用状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
341	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：リソースプールのデータストア使用率(%)	リソースプールのデータストア使用状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の最新値となります。
342	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：リソースプールのデータストア使用量(GB)	リソースプールのデータストア使用済み容量を監視します。取得データは検査間隔期間内の最新値となります。
343	バーチャリゼーション	VMware監視	VMware：仮想マシン ハートビート数(最新値)	仮想マシンのシステムハートビート数を監視します。取得データは検査間隔期間内の最新値となります。(ESXi 5.1 Update 1以降)
344	バーチャリゼーション	Hyper-V監視	Hyper-V：ホスト CPU使用率(%)	ホストCPU(ハイパーバイザCPUとゲストOS CPU)の負荷状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
345	バーチャリゼーション	Hyper-V監視	Hyper-V：ハイパーバイザ CPU使用率(%)	ハイパーバイザCPUの負荷状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
346	バーチャリゼーション	Hyper-V監視	Hyper-V：親パーティション CPU使用率(%)	親パーティションCPU(親パーティション ハイパーバイザCPUと親パーティション ゲストOS CPU)の負荷状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
347	バーチャリゼーション	Hyper-V監視	Hyper-V：仮想マシン CPU使用率(%)	仮想マシンCPU(仮想マシンハイパーバイザCPUと仮想マシンゲストOS CPU)の負荷状態を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
348	バーチャリゼーション	Hyper-V監視	Hyper-V：仮想マシン ヘルスステータス	仮想マシンのヘルスステータスを監視します。
349	バーチャリゼーション	Hyper-V監視	Hyper-V：仮想マシン 記憶デバイス読み取りバイト数(KBps)	仮想マシン記憶デバイス読み取りバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
350	バーチャリゼーション	Hyper-V監視	Hyper-V：仮想マシン 記憶デバイス書き込みバイト数(KBps)	仮想マシン記憶デバイス書き込みバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
351	バーチャリゼーション	Hyper-V監視	Hyper-V：仮想ネットワークアダプタ使用量(KBps)	仮想ネットワークアダプタ使用量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
352	バーチャリゼーション	Hyper-V監視	Hyper-V：仮想スイッチ使用量(KBps)	仮想スイッチ使用量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。