# カテゴリ名	エクステンション名	監視項目名	<b>郑明</b>
1 システム情報	-	CPU使用率(%)[UNIX]	CPUの負荷状態を監視します。取得データは検査関隔期間内の平均値となります。
2 システム情報	_	CPU使用率(%)[WMI]	CPUの負債状態を監視します。取得データは検査関隔期間内の平均値となります。
3 システム情報	-	CPU使用率(%)[SNMP]	CPUの負債状態を監視します。取得データは全CPUの瞬間値の平均となります。
4 システム情報	_	仮想メモリ使用率(%)[UNIX]	仮想メモリの使用状況を監視します。取得データは瞬間値となります。
5 システム情報	-	仮想メモリ使用率(%)[WMI]	仮想メモリの使用状況を監視します。取得データは瞬間値となります。
6 システム情報	-	仮想メモリ使用率(%)[SNMP]	仮想メモリの使用状況を監視します。取得データは瞬間値となります。
7 システム情報	-	稼働プロセス数[UNIX]	現在稼働している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。
8 システム情報	_	稼働プロセス数[WMI]	現在稼働している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。
9 システム情報	_	稼働プロセス数[SNMP]	現在稼働している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。
10 ディスク	_	ディスク使用率(%)[UNIX]	ディスクパーティションの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
11 ディスク	-	ディスク使用率(%)[WMI]	ディスクパーティションの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
12 ディスク	-	ディスク使用量(MB)[UNIX]	ディスクパーティションの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
13 ディスク	-	ディスク使用量(MB)[WMI]	ディスクパーティションの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
14 ディスク	-	ディスク未使用量(MB)[UNIX]	ディスクパーティションの未使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
15 ディスク	-	ディスク未使用量(MB)[WMI]	ディスクパーティションの未使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
16 プロセス	-	プロセス別CPU使用率(%)[UNIX]	指定したプロセスが使用しているCPUリソースを監視します。取得データは検査関隔期間内の平均値となります。
17 プロセス	-	プロセス別CPU使用率(%)[WMI]	指定したプロセスが使用しているCPUリソースを監視します。取得データは検査問隔期間内の平均値となります。
18 プロセス	-	プロセス別メモリ使用量(MB)[UNIX]	プロセスごとのメモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
19 プロセス	-	プロセス別メモリ使用量(MB)[WMI]	プロセスごとのメモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
20 プロセス	-	同一プロセス名稼働数[UNIX]	指定されたプロセス名の稼働数を監視します。取得データは瞬間値となります。
21 プロセス	=	同一プロセス名稼働数[WMI]	指定されたプロセス名の稼働数を監視します。取得データは瞬間値となります。
22 プロセス	-	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。
23 プロセス	=	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。
24 詳細情報	=	CPU使用率(%)[UNIX]	CPUの負荷状態を監視します。取得データは検査関隔期間内の平均値となります。
25 詳細情報	=	CPU使用率(%)[WMI]	CPUの負荷状態を監視します。取得データは検査関隔期間内の平均値となります。
26 詳細情報	-	プロセッサ別CPU使用率(%)[UNIX]	CPUごと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。
27 詳細情報	-	プロセッサ別CPU使用率(%)[WMI]	CPUごと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。
28 詳細情報	-	仮想メモリ使用率(%)[UNIX]	仮想メモリの使用状況を監視します。取得データは全仮想メモリ領域の瞬間値の平均となります。
29 詳細情報	-	仮想メモリ使用率(%)[WMI]	仮想メモリの使用状況を監視します。取得データは全仮想メモリ領域の瞬間値の平均となります。
30 詳細情報	-	稼働プロセス数[UNIX]	現在稼働している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。
31 詳細情報	-	稼働プロセス数[WMI]	現在稼働している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。
32 詳細情報	-	ディスク使用率(%)[UNIX]	ディスクパーティションの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
33 詳細情報	-	ディスク使用率(%)[WMI]	ディスクパーティションの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
34 詳細情報	-	ディスク使用量(KB)[UNIX]	ディスクパーティションの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
35 詳細情報	-	ディスク使用量(KB)[WMI]	ディスクパーティションの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
36 詳細情報	-	ディスク未使用量(KB)[UNIX]	ディスクパーティションの未使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
37 詳細情報	-	ディスク未使用量(KB)[WMI]	ディスクパーティションの未使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
38 詳細情報	-	ディスク全体量(KB)[UNIX]	ディスクパーティションの全体量を監視します。取得データは瞬間値となります。
39 詳細情報	-	ディスク全体量(KB)[WMI]	ディスクパーティションの全体量を監視します。取得データは瞬間値となります。
40 詳細情報	-	ディスク使用量(MB)[UNIX]	ディスクパーティションの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
41 詳細情報	-	ディスク使用量(MB)[WMI]	ディスクパーティションの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
42 詳細情報	-	ディスク未使用量(MB)[UNIX]	ディスクパーティションの未使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
43 詳細情報	=	ディスク未使用量(MB)[WMI]	ディスクパーティションの未使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
44 詳細情報	-	ディスク全体量(MB)[UNIX]	ディスクパーティションの全体重を監視します。取得データは瞬間値となります。
45 詳細情報	-	ディスク全体量(MB)[WMI]	ディスクパーティションの全体量を監視します。取得データは瞬間値となります。
46 詳細情報	-	プロセス別CPU使用率(%)[UNIX]	指定したプロセスが使用しているCPUリソースを監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
47 詳細情報	-	プロセス別CPU使用率(%)[WMI]	指定したプロセスが使用しているCPUリソースを監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
48 詳細情報	-	プロセス別メモリ使用量(KB)[UNIX]	プロセスごとのメモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
49 詳細情報	-	プロセス別メモリ使用量(KB)[WMI]	プロセスごとのメモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
50 詳細情報	-	プロセス別メモリ使用量(MB)[UNIX]	プロセスごとのメモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
51 詳細情報	-	プロセス別メモリ使用量(MB)[WMI]	プロセスごとのメモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
52 詳細情報	-	プロセス別物理メモリ使用量(KB)[UNIX]	プロセスごとの物理メモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
53 詳細情報	-	プロセス別物理メモリ使用量(KB)[WMI]	プロセスごとの物理メモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
54 詳細情報	-	プロセス別物理メモリ使用量(MB)[UNIX]	プロセスごとの物理メモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
55 詳細情報	-	プロセス別物理メモリ使用量(MB)[WMI]	プロセスごとの物理メモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。
56 詳細情報	-	同一プロセス名稼働数[UNIX]	指定されたプロセス名の稼働数を監視します。取得データは瞬間値となります。
57 詳細情報	=	同一プロセス名稼働数[WMI]	指定されたプロセス名の稼働数を監視します。取得データは瞬間値となります。
58 詳細情報	_	プロセス別CPU使用率(親プロセスのみ)(%)[UNIX]	指定したプロセスが使用しているCPUリソースを監視します。取得データは検査関隔期間内の平均値となります。(親プロセス(PPIDが1のプロセス)のみ)
59 詳細情報	-	プロセス別メモリ使用量(親プロセスのみ)(KB)[UNIX]	プロセスごとのメモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。(親プロセス(PPIDが1のプロセス)のみ)
60 詳細情報	-	プロセス別メモリ使用量(親プロセスのみ)(MB)[UNIX]	プロセスごとのメモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは線閉値となります。(親プロセス(PPIDが1のプロセス)のみ)
61 詳細情報	-	プロセス別物理メモリ使用量(親プロセスのみ)(KB)[UNIX]	プロセスごとの物理メモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが被数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。(親プロセス(PPIDが1のプロセス)のみ)
62 詳細情報	-	プロセス別物理メモリ使用量(親プロセスのみ)(MB)[UNIX]	プロセスごとの物理メモリ使用量を監視します。指定されたプロセスが複数存在する場合プロセスIDごとに監視が行われます。取得データは瞬間値となります。(親プロセス(PPIDが1のプロセス)のみ)
63 詳細情報	-	同一プロセス名稼働数(親プロセスのみ)[UNIX]	指定されたプロセス名の稼働数を監視します。取得データは瞬間値となります。(親プロセス(PPIDが1のプロセス)のみ)
64 詳細情報	-	物理メモリ使用率(%)[UNIX]	物理メモリの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
65 詳細情報	-	物理メモリ使用率(%)[WMI]	物理メモリの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
66 詳細情報	_	コミットチャージ使用率(%)[WMI]	コミットチャージの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。

67 詳細情報		- STALL O Z L 44/I/D /SANTIANINA	4品間に改正します。 ************************************
68 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。 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。
	=	ページOUTバイト数(KB/秒)[UNIX]	
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。取得データは検査関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。取得データは検査関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]	プロセッサ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(/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(/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	システムボ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 ボート稼働確認	TELNET ボ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 ボ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ボート稼働確認	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	-	ファイル改竄監視	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の平均値となります。
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 101 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。 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		<ul><li>物理メモリ使用量TOP(n)プロセス(MB)[UNIX]</li><li>物理メモリ使用量TOP(n)プロセス(MB)[WMI]</li></ul>	が達入でリンを取む反対しているプロセスを無抗にます。取得データは瞬間地になります。 物理メモリを最も使用しているプロセスを無抗します。取得データは瞬間地となります。
103 詳細情報	_	ディスクI/O数(/秒)[UNIX]	が生たした。私の以前している」といる三郎の女を監視します。取得データは検査関係内の平均値となります。
104 詳細情報	_	ディスクI/O数(/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。取得データは検査関係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。取得データは検査問題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(/秒)[UNIX]	1秒間に発生した、ディスク入出力待ち状態であるプロセスの数を監視します。取得データは検査関隔内の平均値、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(/秒)[WMI]	1秒間に発生した、ディスク入出力待ち状態であるプロセスの数を監視します。取得データは検査問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]	ディスク入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。取得データは検査関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 ボ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 ボート稼働確認	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ベージ更新監視	指定の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シナリオ監視[OneSight]	Webトランザク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	指定のWebサイトにアクセスしてWebサイトのSSL証明書の有効開展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。取得データは検査関係関係内外を数となります。
128 WEBサーバー	Apache監視	Apache: Webサーバー転送パイト数(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。取得データは検査関係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(/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。取得データは検査関係期間内の平均値となります。
130 WEBサーバー 131 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。 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。
131 WEBサーバー	Apache監視 Apache監視	Apache: Webサーバー処理中子プロセス数 Apache: Webサーバーアイドル子プロセス数	Apacheサーバー内でリグエスト処理中のナンロセス数を監視します。取得ナーダは瞬間値となります。 Apacheサーバー内でフィドル党のチブロセス数を監視します。取得チーダは瞬間値となります。
132 WEBサーバー	Apacne監例 IIS監視	Apacne ・Webサーバーアイトルナノロセス奴 IIS:ASP通信エラー数[WMI]	Apacinsサーバーペリングイドルグ思いサブルセス数を転破します。846カーメは時間はとなります。 通信エラーのため切断されたApp通信の数を整視します。846カーメルはデータは検定回転期間内の発生数数となります。
100 1400)	.10 <u>m</u> 1/k	10 - No. Alle - A Within	型は一・・・ハルマッカル・マント・ルロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

```
134 WFB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 WFB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。取得データは検査問隔期間内の発生数となります。
137 WEBサーバー
                               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パ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。
                 IIS監視
138 WFR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 WFBサーバー
                               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。取得データは検査問題期間内の発生数となります。
                 IIS監視
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。
                               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。
141 WFBサーバー
                 IIS監視
142 WEBサーバ・
                 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ベ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。
                               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。
144 DBサーバー
                 Oracle監視
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: テープルスペース 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: テーブルスベース 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: テープルスペース 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: テーブルスベース 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#-//-
                               ORACLE: REDOログファイル ログスイッチ回数
                                                                                 REDOログファイルのログスイ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。
                 Oracle監視
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 競合状態
                                                                                 ロールバックセグメントの競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
                               ORACLF: 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。
                               ORACLE: DBデータ取得時間(簡易指定)(秒)
155 DBサーバー
                 Oracle監視
                                                                                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ストアドプロシージャ実行時間(秒)
                                                                                 ODBCを使用してストアド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。
                               SOI Server: データベース データ領域 使用量(MR)
160 DBサーバー
                 SOI Server監視
                                                                                 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かります
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: 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。
                 SOI Server監視
164 DBサーバー
                 SQL Server監視
                                SOI 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
                 SOL 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
                 SOL Server監視
                               SOL 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
                               SOL 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
                 SOI 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: 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。
                 SOI Server監視
175 DBサーバー
                 SOL Server監視
                               SQL Server: DBストアドプロシージャ実行時間(秒)
                                                                                ODBCを使用してストアド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。
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室(%)
                                                                                 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
                                                                                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。
                 DB2 UDB監視
                               DB2 UDB: DBデータ更新時間(COMMIT)(秒)
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ストアドプロシージャ実行時間(秒)
                                                                                ODBCを使用してストアド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
                               PostgreSOL: 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 DR#-//-
                 DB2 UDB監視
                               PostgreSOI: 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。
                               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。
194 DBサーバー
                 DB2 UDB監視
195 MAII サーバー
                               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。
                 Mail-Standard監視
196 MAILサーバー
                 Mail-Standard監視
                               SMTPSポート稼働確認
                                                                                 SMTPS ボートへの接続と '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 ボートへの接続と '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ボート稼働確認
                                                                                POP3S ボートへの接続と '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 ボートへの接続と '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ボート稼働確認
                                                                                IMAPS ボートへの接続と '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 MAII 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 MAII 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
                              WIS: IDBC接続プール接続数
                                                                              IDBC接続プールの接続数を監視します。取得データは検査問題期間内の発生数となります。
                Webl ogic監視
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。
                                                                              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。
208 APサーバー
                Webl ogic監視
                              WIS: IDBC接続プール平均接続時間(ミリ秒)
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。
                                                                              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。
211 AP#-バー
                WebLogic監視
                              WLS: JDBC接続プール利用率(%)
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# - /3-
                Webl ogic監視
                              WIS: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#-//-
                              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。
                WebLogic監視
218 APサーバー
                              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。
                WebLogic監視
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
                              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。
                WebLogic監視
223 APサーバー
                                                                              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。
                WebLogic監視
                              WLS: ガベージコレクション回数
224 AP++-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#-/<-
                              WAS: JDBC接続プール平均待ち時間(ミリ秒)
                WehSphere監視
                                                                              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接続プールの使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
230 AP#-//-
                              WAS: IDBCドライバ平均宝行時間(ミリ秒)
                                                                              IDBC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サーバー記軌後からの平均値となります。
                WehSnhere監視
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++-/<-
                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ブレットエラー数
                                                                              サーブ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ブレット要求数
                                                                              サーブ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ブレット平均応答時間(ミリ秒)
                                                                              サーブ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++-バ-
                 WebSphere監視
                               WAS: Webアプリケーションサーブレット最大同時リクエスト数
                                                                              サーブ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++-/<-
                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
                                                                              サーバートのグローバルトランザクションの発生数を監視します。取得データは検査問題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++-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++-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: IVM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
                                                                              JavaVMの平均ガーベ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。
                WebSphere監視
                              WAS: 平均ガーベジコレクション実行時間(ミリ秒)
                                                                              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。
2/18 AP++- /3-
                WebSphere監視
                              WAS: ガーベジコレクション回数
249 AP++-バー
                              IBoss: 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。
                IBoss監視
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
                IBoss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-
                 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
                              IBoss:コミットされたトランザクション数
                                                                              サーバートのトランザクションのコミット数を監視します。取得データは検査問題期間内の発生数となります。
                IBoss監視
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++-バー
                JBoss監視
                              JBoss:Webアプリケーションサーブレットエラー数
                                                                              サーブ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#-/<-
                              JBoss:Webアプリケーションサーブレット要求数
                                                                              サーブ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。
                JBoss監視
261 APサーバー
                JBoss監視
                              JBoss:Webアプリケーションサーブレット平均応答時間(ミリ秒)
                                                                              サーブ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
                              IRoss: ICA接続プール接続数
                                                                              ICA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かります。
                IRnss監視
263 AP#-//-
                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
                IBoss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
                IBoss監視
                              IBoss: ガベージコレクション回数
                                                                             |avaVM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。 取得データは検査問題期間内の発生数となります。
271 APサーバー
                              .NET Framework: 例外発生回数[WMI]
                                                                             .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。
                .NET Framework監視
272 APサーバー
                NFT Framework監視
                              .NET Framework: ヒープ領域メモリ使用量(KB)[WMI]
                                                                             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
                .NFT Framework監視
                              .NET Framework: ガベージコレクション実行率(%)[WMI]
                                                                             NFT CLRでガベージコレクションが行われ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。
274 APサーバー
                .NET Framework監視
                              .NET Framework: JITコンパイル実行率(%)[WMI]
                                                                             .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
                .NFT Framework監視
                                                                             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。
                              .NFT Framework: コンパイルエラー数[WMI]
276 APサーバー
                .NET Framework監視
                              .NET Framework: 実行エラー数[WMI]
                                                                             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[WMI]
                                                                             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
                              .NFT Framework: 発生エラー数[WMI]
                .NFT Framework監視
                                                                             発生したエラーの総数を監視します。取得データは検査問題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[WMI]
                                                                             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
                .NFT Framework監視
                              .NET Framework: 失敗したリクエスト数[WMI]
                                                                             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[WMI]
                                                                             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++-バ-
                .NET Framework監視
                              .NET Framework: 存在しないリソースへのリクエスト数[WMI]
                                                                             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
                .NFT Framework監視
                              .NET Framework: 中止されたトランザクション数[WMI]
                                                                             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#-//-
                .NET Framework監視
                              .NET Framework: コミットされたトランザクション数[WMI]
                                                                             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[WMI]
                                                                             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)[WMI]
                                                                             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 FRP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
                mvSAP監視
                              mvSAP: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。
                              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。
290 ERPパッケージ
                mySAP監視
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
                mvSAP監視
                              mvSAP: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CUA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。
                              mvSAP:ダイアログ データベースリクエスト時間 (ミリ秒)
294 FRPパッケージ
                mySAP監視
                                                                             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かります。
295 FRP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。
                                                                             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。取得データは検査問隔期間内の瞬間値となります。
297 ネットワーク
                              パケット到達度(%)
                パケット監視
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。
                                                                             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。
310 ネットワーク
                SNMP監視
                              リンクステータス監視[SNMP]
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。
                SNMP監視
                              インターフェース別総データ数[送信+受信](Byte/秒)[SNMP]
313 ネットワーク
                                                                             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(KBvte/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。取得データは検査問題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
                                                                             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。
                              VMware: ESX Server メモリ使用率(%)
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。
                                                                             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。
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。
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)
325 パ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。
326 パーチャリゼーション VMware監視
                              VMwara:仮相マシンメモリ体田家(%)
                                                                             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 パ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な容量を監視します。取得データは検査間隔期間内の最新値となります。
                                                                             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。
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。
333 バーチャリゼーション VMware監視
                              VMware: ESX Server ネットワーク受信パイト数(KBps)
334 バーチャリゼーション VMware監視
                              VMware: ESX Server ネットワーク送信パイト数(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パ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。取得データは検査関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 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 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 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。取得データは検査開原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(ハイパーパイザ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:ハイパーパイザ CPU使用率(%)	ハイパーパイザ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 ハイパーパイザ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パイザCPUと仮想マシンゲストOS CPU)の負荷状態を監視します。取得データは検査開腐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。