

#	カテゴリ名	エクステンション名	監視項目名	説明
1	クラウドサービ	AWS	EC2 CPU使用率(%)	EC2インスタンスの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。
2	クラウドサービ	AWS	EC2 ディスク読み込みバイト数(KB)	EC2インスタンスの1分あたりのエフェメラルディスクへの読み込み量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
3	クラウドサービ	AWS	EC2 ディスク書き込みバイト数(KB)	EC2インスタンスの1分あたりのエフェメラルディスクへの書き込み量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
4	クラウドサービ	AWS	EC2 ディスク読み込み処理数(/秒)	EC2インスタンスの1分あたりのエフェメラルディスクへの読み込み処理数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
5	クラウドサービ	AWS	EC2 ディスク書き込み処理数(/秒)	EC2インスタンスの1分あたりのエフェメラルディスクへの書き込み処理数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
6	クラウドサービ	AWS	EC2 ネットワーク受信バイト数(KB)	EC2インスタンスの1分あたりのネットワーク受信量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
7	クラウドサービ	AWS	EC2 ネットワーク送信バイト数(KB)	EC2インスタンスの1分あたりのネットワーク送信量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
8	クラウドサービ	AWS	EC2 ステータスチェック[EC2システム]	EC2インスタンスのステータスチェック[EC2システム]の結果を監視します。チェックがパスしていれば0を、そうでなければ1を返します。取得データは瞬間値となります。
9	クラウドサービ	AWS	EC2 ステータスチェック[EC2インスタンス]	EC2インスタンスのステータスチェック[EC2インスタンス]の結果を監視します。チェックがパスしていれば0を、そうでなければ1を返します。取得データは瞬間値となります。
10	クラウドサービ	AWS	EC2 ステータスチェック	EC2インスタンスのステータスチェックの結果を監視します。[EC2システム][EC2インスタンス]のどちらも0であれば0を、そうでなければ1を返します。取得データは瞬間値となります。
11	クラウドサービ	AWS	EC2 インスタンス状態	EC2インスタンスの状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
12	クラウドサービ	AWS	EC2 CPU クレジット数	[T3/T2 インスタンス] CPU 使用率に関してインスタンスで消費される CPU クレジットの数を監視します。
13	クラウドサービ	AWS	EBS 読み込みバイト数(KB)	EBSボリュームの読み込み処理一件あたりの読み込み量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
14	クラウドサービ	AWS	EBS 書き込みバイト数(KB)	EBSボリュームの書き込み処理一件あたりの書き込み量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
15	クラウドサービ	AWS	EBS 読み込み処理数(/秒)	EBSボリュームの5分または1分あたりの読み込み処理数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
16	クラウドサービ	AWS	EBS 書き込み処理数(/秒)	EBSボリュームの5分または1分あたりの書き込み処理数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
17	クラウドサービ	AWS	EBS 読み込み処理時間(秒)	EBSボリュームの読み込み処理一件あたり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。
18	クラウドサービ	AWS	EBS 書き込み処理時間(秒)	EBSボリュームの書き込み処理一件あたり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。
19	クラウドサービ	AWS	EBS アイドル時間(秒)	EBSボリュームの5分または1分あたりのアイドル時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
20	クラウドサービ	AWS	EBS 完了待ち要求数	EBSボリュームの完了待ちとなっている要求の数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
21	クラウドサービ	AWS	ELB リクエスト処理遅延時間(秒)	ELBのリクエスト処理遅延時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
22	クラウドサービ	AWS	ELB リクエスト処理数	ELBのリクエスト処理数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
23	クラウドサービ	AWS	ELB アベイラビリティゾーン内ヘルスチェック成功数	ELBのヘルスチェックに成功したEC2インスタンス数をアベイラビリティゾーンごとに監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
24	クラウドサービ	AWS	ELB アベイラビリティゾーン内ヘルスチェック失敗数	ELBのヘルスチェックに失敗したEC2インスタンス数をアベイラビリティゾーンごとに監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
25	クラウドサービ	AWS	ELB 4XX(クライアントエラー)HTTPレスポンス数	ELBのクライアントエラーとなったHTTPレスポンス数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
26	クラウドサービ	AWS	ELB 5XX(サーバーエラー)HTTPレスポンス数	ELBのサーバーエラーとなったHTTPレスポンス数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
27	クラウドサービ	AWS	ELB バックエンドインスタンス 2XX(成功)HTTPレスポンス数	ELBバックエンドインスタンスがコード2XXを返したHTTPレスポンス数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
28	クラウドサービ	AWS	ELB バックエンドインスタンス 3XX(要ユーザーアクション)HTTPレスポンス数	ELBバックエンドインスタンスがコード3XXを返したHTTPレスポンス数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
29	クラウドサービ	AWS	ELB バックエンドインスタンス 4XX(クライアントエラー)HTTPレスポンス数	ELBバックエンドインスタンスがコード4XXを返したHTTPレスポンス数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
30	クラウドサービ	AWS	ELB バックエンドインスタンス 5XX(サーバーエラー)HTTPレスポンス数	ELBバックエンドインスタンスがコード5XXを返したHTTPレスポンス数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
31	クラウドサービ	AWS	ELB EC2インスタンス状態	ELBに関連するEC2インスタンスの状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
32	クラウドサービ	AWS	ELB EC2インスタンス数	ELBに関連するEC2インスタンス数を監視します。取得データは瞬間値となります。
33	クラウドサービ	AWS	ELB ヘルスチェック成功EC2インスタンス数	ELBのヘルスチェックが成功したEC2インスタンス数を監視します。取得データは瞬間値となります。
34	クラウドサービ	AWS	ELB ヘルスチェック失敗EC2インスタンス数	ELBのヘルスチェックが失敗したEC2インスタンス数を監視します。取得データは瞬間値となります。
35	クラウドサービ	AWS	ELB 異常ターゲット数[ApplicationELB]	[ApplicationELB] 異常と見なされるターゲットの数。
36	クラウドサービ	AWS	ELB 異常ターゲット数[NetworkELB]	[NetworkELB] 異常と見なされるターゲットの数。
37	クラウドサービ	AWS	SQS 取得不可メッセージ数	SQSキューの取得不可メッセージ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
38	クラウドサービ	AWS	SQS 取得可能メッセージ数	SQSキューの取得可能メッセージ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
39	クラウドサービ	AWS	SQS 保留メッセージ数	SQSキューの保留メッセージ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
40	クラウドサービ	AWS	SQS 取得失敗回数	SQSキューの取得失敗回数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
41	クラウドサービ	AWS	SQS 削除されたメッセージ数	SQSキューの削除されたメッセージ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
42	クラウドサービ	AWS	SQS 取得されたメッセージ数	SQSキューの取得されたメッセージ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
43	クラウドサービ	AWS	SQS 追加されたメッセージ数	SQSキューの追加されたメッセージ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
44	クラウドサービ	AWS	SQS 追加されたメッセージサイズ(KB)	SQSキューの追加されたメッセージサイズを監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
45	クラウドサービ	AWS	RDS バイナリログサイズ(MB)	DBインスタンスのバイナリログサイズを監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
46	クラウドサービ	AWS	RDS CPU使用率(%)	DBインスタンスの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。
47	クラウドサービ	AWS	RDS 仮想メモリ領域 使用量(KB)	DBインスタンスの仮想メモリ領域の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。
48	クラウドサービ	AWS	RDS DB接続数	DBインスタンスの接続数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
49	クラウドサービ	AWS	RDS メモリ未使用量(MB)	DBインスタンスのメモリ未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。
50	クラウドサービ	AWS	RDS ディスク未使用量(MB)	DBインスタンスのディスク未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。
51	クラウドサービ	AWS	RDS 読み込み処理数(/秒)	DBインスタンスの1秒あたりの読み込み処理数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
52	クラウドサービ	AWS	RDS 書き込み処理数(/秒)	DBインスタンスの1秒あたりの書き込み処理数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
53	クラウドサービ	AWS	RDS 読み込み遅延時間(秒)	DBインスタンスの読み込み遅延時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
54	クラウドサービ	AWS	RDS 書き込み遅延時間(秒)	DBインスタンスの書き込み遅延時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
55	クラウドサービ	AWS	RDS 読み込みスループット(Kbps)	DBインスタンスの読み込みスループットを監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
56	クラウドサービ	AWS	RDS 書き込みスループット(Kbps)	DBインスタンスの書き込みスループットを監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
57	クラウドサービ	AWS	RDS リードレプリカ反映遅延時間(秒)	DBインスタンスのリードレプリカ反映遅延時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。

58	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS ディスク全体容量(GB)	DBインスタンスのディスク全体容量を監視します。取得データは瞬間値となります。
59	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS インスタンス状態	DBインスタンスの状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
60	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS インスタンス作成日時	DBインスタンス作成日時を監視します。取得データは瞬間値となります。
61	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS スナップショット数	DBインスタンスに関連するスナップショット数を監視します。取得データは瞬間値となります。
62	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS スナップショット合計サイズ(GB)	DBインスタンスに関連するスナップショットの合計サイズを監視します。取得データは瞬間値となります。
63	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS スナップショットサイズ(GB)	DBスナップショットのサイズを監視します。取得データは瞬間値となります。
64	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS Auroraディスク未使用量(MB)	AuroraDBインスタンスのディスク未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。
65	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS Auroraリードレプリカ反映遅延時間(ミリ秒)	AuroraDBインスタンスのリードレプリカ反映遅延時間を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
66	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS Auroraクラスター状態	Auroraクラスターの状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
67	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS Auroraクラスター作成日時	Auroraクラスターの作成日時を監視します。取得データは瞬間値となります。
68	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS Auroraスナップショット数	Auroraクラスターに関連するスナップショット数を監視します。取得データは瞬間値となります。
69	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS Auroraスナップショット合計サイズ(GB)	Auroraクラスターに関連するスナップショットの合計サイズを監視します。取得データは瞬間値となります。
70	クラウドサービ AWS監視	AWS : RDS Auroraスナップショットサイズ(GB)	Auroraクラスタースナップショットのサイズを監視します。取得データは瞬間値となります。
71	クラウドサービ AWS監視	AWS : SNS 発行メッセージ数	SNSトピックの発行メッセージ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
72	クラウドサービ AWS監視	AWS : SNS 送信済みメッセージ数	SNSトピックの送信済みメッセージ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
73	クラウドサービ AWS監視	AWS : SNS 送信失敗メッセージ数	SNSトピックの送信失敗メッセージ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
74	クラウドサービ AWS監視	AWS : SNS 送信メッセージサイズ(KB)	SNSトピックの一件あたりの送信メッセージサイズを監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
75	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 割り当て待ちコアノード数	EMRの割り当て待ちコアノード数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
76	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 稼働中コアノード数	EMRの稼働中コアノード数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
77	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR HDFSストレージ 読み込みバイト数(MB)	EMRの5分あたりのHDFSストレージの読み込み量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
78	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR HDFSストレージ 書き込みバイト数(MB)	EMRの5分あたりのHDFSストレージの書き込み量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
79	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR HDFSストレージ 使用率(%)	EMRのHDFSストレージの使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
80	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR アイドル状態	EMRのアイドル状態を監視します。アイドル状態であれば1を、そうでなければ0を返します。取得データは瞬間値となります。
81	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 異常終了ジョブ数	EMRの異常終了ジョブ数を監視します。取得データはクラスター作成時からの累積値となります。
82	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 稼働中ジョブ数	EMRの稼働中ジョブ数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
83	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR データノード使用率(%)	EMRのデータノード使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
84	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR タスクトラッカー使用率(%)	EMRのタスクトラッカー使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
85	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 空きMapスロット数	EMRの空きMapスロ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。
86	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 破損ブロック数	EMRの破損ブロック数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
87	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 空きReduceスロット数	EMRの空きReduceスロ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。
88	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 残りMapタスク数	EMRの残りMapタスク数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
89	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 残りMapタスク/Mapスロット	EMRのMapスロット数に対する残りMapタスク数の割合を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
90	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 残りReduceタスク数	EMRの残りReduceタスク数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
91	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 稼働中Mapタスク数	EMRの稼働中Mapタスク数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
92	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 稼働中Reduceタスク数	EMRの稼働中Reduceタスク数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
93	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR S3読み込みバイト数(KB)	EMRの5分あたりのS3読み込み量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
94	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR S3書き込みバイト数(KB)	EMRの5分あたりのS3書き込み量を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
95	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 割り当て待ちタスクノード数	EMRの割り当て待ちタスクノード数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
96	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 稼働中タスクノード数	EMRの稼働中タスクノード数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
97	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR 同時データ転送	EMRの同時データ転送の合計数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
98	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR Hbaseバックアップ成否	EMRのHbaseジョブフローにて、直近のバックアップ結果を監視します。バックアップに成功していれば0を、そうでなければ1を返します。取得データは瞬間値となります。
99	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR Hbaseバックアップ処理時間(分)	EMRのHbaseジョブフローにて、直近のバックアップに要した時間を監視します。取得データは瞬間値となります。
100	クラウドサービ AWS監視	AWS : EMR Hbaseバックアップ成功後経過時間(分)	EMRのHbaseジョブフローにて、最後にバックアップが成功してからの経過時間を監視します。取得データは瞬間値となります。
101	クラウドサービ AWS監視	AWS : S3 バケット使用量	S3バケットの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
102	クラウドサービ AWS監視	AWS : S3 オブジェクト数	S3バケットのオブジェクト数を監視します。取得データは瞬間値となります。
103	クラウドサービ AWS監視	AWS : S3 HTTP リクエスト総数	S3バケットに対して行われたHTTP リクエストの総数を監視します。(タイプに関係なく)
104	クラウドサービ AWS監視	AWS : AS インスタンス状態	オートスケーリンググループに関連するEC2インスタンスの状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
105	クラウドサービ AWS監視	AWS : AS インスタンス数	オートスケーリンググループに関連するEC2インスタンス数を監視します。取得データは瞬間値となります。
106	クラウドサービ AWS監視	AWS : AS オートスケール処理時間(秒)	オートスケーリングの処理時間を監視します。取得データは瞬間値となります。
107	クラウドサービ AWS監視	AWS : AS オートスケール実行回数	オートスケーリングの実行回数を監視します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
108	クラウドサービ AWS監視	AWS : AS オートスケール最終実行日時	オートスケーリング実行の最終日時を監視します。取得データは瞬間値となります。
109	クラウドサービ AWS監視	AWS : AS インスタンス ライフサイクル状態	オートスケーリンググループに関連するEC2インスタンスのライフサイクル状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
110	クラウドサービ AWS監視	AWS : CW アラーム状態更新回数	CWアラームの状態更新回数を取得します。取得データは検査間隔期間内の発生数となります。
111	クラウドサービ AWS監視	AWS : CW アラーム状態	CWアラームの状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
112	クラウドサービ AWS監視	AWS : CW アラーム状態最終更新日時	CWアラーム状態更新の最終日時を監視します。取得データは瞬間値となります。
113	クラウドサービ AWS監視	AWS : Billing 利用料金(\$)	AWSの利用料金を監視します。取得データは瞬間値となります。
114	クラウドサービ AWS監視	AWS : CostExplorer 利用金額取得(メトリクス: BLENDED_COST)	AWSの利用金額を監視します(メトリクス: BLENDED_COST)。取得データは瞬間値となります。
115	クラウドサービ AWS監視	AWS : CostExplorer 利用金額取得(メトリクス: UNBLENDED_COST)	AWSの利用金額を監視します(メトリクス: UNBLENDED_COST)。取得データは瞬間値となります。

116	クラウドサービ AWS監視	AWS : CostExplorer 利用金額取得(メトリクス: AMORTIZED_COST)	AWSの利用金額を監視します(メトリクス: AMORTIZED_COST)。取得データは瞬間値となります。
117	クラウドサービ AWS監視	AWS : CostExplorer 利用金額取得(メトリクス: NET_AMORTIZED_COST)	AWSの利用金額を監視します(メトリクス: NET_AMORTIZED_COST)。取得データは瞬間値となります。
118	クラウドサービ AWS監視	AWS : CostExplorer 利用金額取得(メトリクス: NET_UNBLENDED_COST)	AWSの利用金額を監視します(メトリクス: NET_UNBLENDED_COST)。取得データは瞬間値となります。
119	クラウドサービ AWS監視	AWS : CostExplorer 利用金額取得(メトリクス: USAGE_QUANTITY)	AWSの利用金額を監視します(メトリクス: USAGE_QUANTITY)。取得データは瞬間値となります。
120	クラウドサービ AWS監視	AWS : CostExplorer 利用金額取得(メトリクス: NORMALIZED_USAGE_AMOU	AWSの利用金額を監視します(メトリクス: NORMALIZED_USAGE_AMOUNT)。取得データは瞬間値となります。
121	クラウドサービ AWS監視	AWS : CWL AWSログ情報取得	AWSのログ情報を監視します。取得データは成否となります。
122	クラウドサービ AWS監視	AWS : API Gateway API リクエスト合計数	指定期間内の API リクエストの合計数を監視します。
123	クラウドサービ AWS監視	AWS : CloudFront リクエスト数	すべての HTTP メソッドと HTTP および HTTPS リクエストの両方のリクエストの数を監視します。
124	クラウドサービ AWS監視	AWS : Events ターゲット呼び出し回数	Eventsに反応してルールのターゲットが呼び出された回数を測定します。
125	クラウドサービ AWS監視	AWS : Logs ログイベント数	CloudWatch Logs にアップロードされたログイベントの数を監視します。LogGroupName ディメンションと同時に使用すると、ロググループにアップロードされたログイベントの数になります。
126	クラウドサービ AWS監視	AWS : DX 接続状態	接続の状態を監視します。0はDOWN、1はUPを示します。
127	クラウドサービ AWS監視	AWS : DynamoDB 読み取り容量ユニット数	指定の期間内に消費された読み取り容量ユニットの数を監視します。
128	クラウドサービ AWS監視	AWS : DynamoDB 書き込み容量ユニット数	指定の期間内に消費された書き込み容量ユニットの数を監視します。
129	クラウドサービ AWS監視	AWS : ECS CPU の割合	クラスターやサービスで使用されている CPU の割合を監視します。
130	クラウドサービ AWS監視	AWS : ECS メモリの割合	クラスターやサービスで利用されるメモリの割合を監視します。
131	クラウドサービ AWS監視	AWS : EFS I/O制限数	ファイルシステムが汎用パフォーマンス モードの I/O 制限にどれだけ近づいているかを監視します。
132	クラウドサービ AWS監視	AWS : Lambda 関数の呼び出し回数	イベントまたは API 呼び出しに応じて呼び出される関数の回数を測定します。
133	クラウドサービ AWS監視	AWS : Lambda 関数の呼び出しエラー回数	関数 (応答コード 4XX) エラーが原因で失敗した呼び出しの数を測定します。
134	クラウドサービ AWS監視	AWS : Lambda 関数の実行時間	呼び出しの結果として関数コードが実行を開始してから関数の実行が停止されるまでの実行時間を測定します。
135	クラウドサービ AWS監視	AWS : Route53 ヘルスチェックエンドポイント状態	CloudWatch で確認しているヘルスチェックエンドポイントのステータスを監視します。[1] は正常を示し、[0] は異常を示します。HealthCheckStatus は、すべてのリージョンについてのみ確認できます (選択)
136	クラウドサービ AWS監視	AWS : NATGateway アクティブTCP接続合計数	NATゲートウェイ経由の同時アクティブTCP接続の合計数を監視します
137	クラウドサービ AWS監視	AWS : VPN トンネル状態	トンネルの状態を監視します。0はDOWNを示し、1はUPを示します。
138	クラウドサービ AWS監視	AWS : Health イベント情報取得	Health イベント情報を監視します。取得データは成否となります。
139	クラウドサービ AWS監視	AWS : Athena ログ情報取得	AmazonAthena連携のログ情報を監視します。取得データは成否となります。
140	クラウドサービ AWS監視	AWS : SQS メッセージ取得	Amazon SQSメッセージ情報を取得します。取得データは成否となります。
141	クラウドサービ AWS監視	AWS : メトリクス監視	指定したメトリクスの情報を取得します
142	クラウドサービ AWS監視	AWS : キャパシティ監視	指定したメトリクスのキャパシティを取得します
143	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch コア数	Batchアカウントの専用コアの合計数を監視します。取得データは瞬間値となります。
144	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch ノード数	Batchアカウントの専用ノードの合計数を監視します。取得データは瞬間値となります。
145	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch 開始ノード数	Batchアカウントのタスクを開始したノード数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
146	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch 待機ノード数	Batchアカウントの開始したタスクの完了を待っているノード数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
147	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch 失敗ノード数	Batchアカウントの開始したタスクが失敗したノード数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
148	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch アイドルノード数	Batchアカウントのアイドル状態のノード数を監視します。取得データは瞬間値となります。
149	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch オフラインノード数	Batchアカウントのオフライン状態のノード数を監視します。取得データは瞬間値となります。
150	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch 再起動中ノード数	Batchアカウントの再起動中のノード数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
151	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch 再イメージ化中ノード数	Batchアカウントの再イメージ化中のノード数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
152	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch 実行中ノード数	Batchアカウントのタスク実行中のノード数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
153	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch プール移動中ノード数	Batchアカウントのプールから移動中のノード数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
154	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch 使用不可ノード数	Batchアカウントの使用できないノード数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
155	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch プール作成イベント数	Batchアカウントでプールの作成を開始したイベント数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
156	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch プールサイズ変更開始イベント数	Batchアカウントでプールのサイズ変更を開始したイベント数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
157	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch プールサイズ変更完了イベント数	Batchアカウントでプールのサイズ変更が完了したイベント数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
158	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch プール削除開始イベント数	Batchアカウントでプール削除を開始したイベント数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
159	クラウドサービ Azure監視	Azure : Batch 作成されたノード数	Batchアカウントで作成されたノード数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
160	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache 合計処理数	Redis Cacheでキャッシュサーバーによって処理されたコマンド数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
161	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache 接続クライアント数	Redis Cacheでキャッシュに接続されるクライアントの数を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。
162	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache キャッシュヒット数	Redis Cacheでキー検索に成功した数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
163	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache キャッシュミス数	Redis Cacheでキー検索に失敗した数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
164	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache 取得数	Redis Cacheでキャッシュから実行された取得処理の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
165	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache 設定数	Redis Cacheでキャッシュから実行された設定処理の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
166	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache 削除されたキー数	Redis Cacheでmaxmemoryの制限によってキャッシュから削除された項目の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
167	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache 合計キー数	Redis Cacheでキャッシュ内のキーの最大数を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。
168	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache 期限切れキー数	Redis Cacheで期限が切れたキャッシュの項目数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
169	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache メモリ使用量(MB)	Redis Cacheでキャッシュ内のキー/値のペアで使用されるキャッシュメモリの量を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。
170	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache RSSメモリ使用量(MB)	Redis Cacheで使用されるキャッシュメモリの量を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。
171	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache サーバー利用率(%)	Redis Cacheでサーバー処理中であるサイクルの割合を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。
172	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache キャッシュの書き込み(Byte/秒)	Redis Cacheでキャッシュから書き込まれたデータ量を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。
173	クラウドサービ Azure監視	Azure : Redis Cache キャッシュの読み取り(Byte/秒)	Redis Cacheでキャッシュから読み取られたデータ量を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。

232	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Logic Apps 開始トリガー数	Logic Appsで開始したワークフロートリガー数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
233	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Logic Apps 完了トリガー数	Logic Appsで完了したワークフロートリガー数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
234	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Logic Apps 成功トリガー数	Logic Appsで成功したワークフロートリガー数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
235	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Logic Apps 失敗トリガー数	Logic Appsで失敗したワークフロートリガー数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
236	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Logic Apps スキップされたワークフロートリガー数	Logic Appsでスキップされたワークフロートリガー数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
237	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Logic Apps 起動されたトリガー数	Logic Appsで起動されたワークフロートリガー数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
238	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Logic Apps トリガースロットルイベント数	Logic Appsでワークフロートリガーのスロットルイベント数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
239	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Search 検索待機時間(秒)	検索サービスが検索クエリを処理するために必要とした時間を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
240	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Search 検索クエリ数(/秒)	検索サービスで1秒間に受信した検索クエリの数を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
241	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Search スロットルされた検索クエリの割合(%)	検索サービスでスロットルされた検索クエリの割合を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
242	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database CPU使用率(%)	DatabaseのCPU使用率を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
243	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database データIOの割合(%)	DatabaseのすべてのIOに対するデータIOの割合を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
244	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database ログIOの割合(%)	DatabaseのすべてのIOに対するログIOの割合を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
245	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database 接続成功数	Databaseへの接続に成功した回数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
246	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database 接続失敗数	Databaseへの接続に失敗した回数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
247	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database ファイアウォールブロック数	Databaseでファイアウォールによってブロックされた回数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
248	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database デッドロック数	Databaseのデッドロック数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
249	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database インメモリOLTPストレージの使用率(%)	DatabaseでのインメモリOLTPストレージの使用率を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
250	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database ワーカー使用率(%)	Databaseの最大同時実行ワーカー数に対する実行ワーカー数の割合を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
251	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database セッション使用率(%)	Databaseの最大同時セッション数に対するセッション数の割合を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
252	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database DWU(Data Warehouse Unit)使用率(%)	Databaseで割り当てられたDWU(Data Warehouse Unit)の使用率を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。
253	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Database 使用済みDWU数	Databaseの使用済みDWU(Data Warehouse Unit)数を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。
254	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Elastic Pools ストレージの上限值(MB)	Elastic Poolsのストレージの上限値を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
255	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Elastic Pools 使用済みストレージ(KB)	Elastic Poolsの使用済みストレージを監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
256	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Elastic Pools CPU使用率(%)	Elastic PoolsのCPU使用率を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
257	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Elastic Pools データIOの割合(%)	Elastic PoolsのすべてのIOに対するデータIOの割合を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
258	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Elastic Pools ログIOの割合(%)	Elastic PoolsのすべてのIOに対するログIOの割合を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
259	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Elastic Pools ワーカー使用率(%)	Elastic Poolsの最大同時実行ワーカー数に対する実行ワーカー数の割合を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
260	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Elastic Pools セッション使用率(%)	Elastic Poolsの最大同時セッション数に対するセッション数の割合を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
261	クラウドサービ> Azure監視	Azure : SQL Managed Instance IO要求数	Managed InstanceのIO要求数を監視します。
262	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Stream Analytics SU使用率(%)	Stream Analyticsのストリーミングユニット使用率を監視します。取得データは検査間隔の最大値となります。
263	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Stream Analytics 入力イベント数	Stream Analyticsへの入力イベント数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
264	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Stream Analytics 入力イベントバイト数(KB)	Stream Analyticsへの入力イベントのデータ量を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
265	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Stream Analytics 入力イベント遅延数	Stream Analyticsへの遅延入力イベント数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
266	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Stream Analytics 出力イベント数	Stream Analyticsの出力イベント数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
267	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Stream Analytics データ変換エラー数	Stream Analyticsでのデータ変換エラー数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
268	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Stream Analytics 実行時エラー数	Stream Analyticsでアプリケーションのタスク実行時のエラー数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
269	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Stream Analytics 順不同のイベント数	Stream Analyticsに送信されたのと異なる順序で届いたイベント数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
270	クラウドサービ> Azure監視	Azure : App Service プラン CPU使用率(%)	App Serviceプラン全体のCPU使用率を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
271	クラウドサービ> Azure監視	Azure : App Service プラン メモリ使用率(%)	App Serviceプラン全体のメモリ使用率を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
272	クラウドサービ> Azure監視	Azure : App Service プラン ディスクキュー	App Serviceプランのストレージのキューに登録された読み取り要求と書き込み要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
273	クラウドサービ> Azure監視	Azure : App Service プラン HTTPキュー	App Serviceプランの処理される前にキューで待つ必要があったHTTP要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
274	クラウドサービ> Azure監視	Azure : App Service プラン 受信データバイト数(KB)	App Serviceプラン全体の受信データ量を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
275	クラウドサービ> Azure監視	Azure : App Service プラン 送信データバイト数(KB)	App Serviceプラン全体の送信データ量を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
276	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App CPU時間(秒)	Web Appで使用したCPU時間を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
277	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App HTTPリクエスト数	Web Appが受け付けた要求の合計数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
278	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App 受信データバイト数(KB)	Web Appの受信データ量を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
279	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App 送信データバイト数(KB)	Web Appの送信データ量を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
280	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App Http2xx 発生数	Web Appで200以上300未満のHTTP状態コードを返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
281	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App Http3xx 発生数	Web Appで300以上400未満のHTTP状態コードを返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
282	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App Http401 発生数	Web AppでHTTP状態コード401を返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
283	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App Http403 発生数	Web AppでHTTP状態コード403を返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
284	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App Http404 発生数	Web AppでHTTP状態コード404を返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
285	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App Http406 発生数	Web AppでHTTP状態コード406を返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
286	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App Http4xx 発生数	Web Appで400以上500未満のHTTP状態コードを返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
287	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App Http5xx 発生数	Web Appで500以上600未満のHTTP状態コードが返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
288	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App メモリワーキングセット(MB)	Web Appの現在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。
289	クラウドサービ> Azure監視	Azure : Web App 平均メモリワーキングセット(MB)	Web Appの平均メモリ使用量を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。

290	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App 平均応答時間(秒)	Web Appが要求に応答するのに要した時間を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
291	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App 関数の実行単位	関数の実行単位を監視します。
292	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App 関数の実行回数	関数の実行回数を監視します。
293	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット CPU時間(秒)	デプロイメントスロットのアプリで使用したCPU時間を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
294	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット 要求数	デプロイメントスロットのアプリが受け付けた要求の合計数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
295	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット 受信データバイト数(KB)	デプロイメントスロットのアプリの受信データ量を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
296	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット 送信データバイト数(KB)	デプロイメントスロットのアプリの送信データ量を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
297	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット Http2xx 発生数	デプロイメントスロットのアプリで200以上300未満のHTTP状態コードを返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
298	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット Http3xx 発生数	デプロイメントスロットのアプリで300以上400未満のHTTP状態コードを返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
299	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット Http401 発生数	デプロイメントスロットのアプリでHTTP状態コード401を返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
300	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット Http403 発生数	デプロイメントスロットのアプリでHTTP状態コード403を返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
301	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット Http404 発生数	デプロイメントスロットのアプリでHTTP状態コード404を返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
302	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット Http406 発生数	デプロイメントスロットのアプリでHTTP状態コード406を返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
303	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット Http4xx 発生数	デプロイメントスロットのアプリで400以上500未満のHTTP状態コードを返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
304	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット Http5xx 発生数	デプロイメントスロットのアプリで500以上600未満のHTTP状態コードが返した要求の数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
305	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット メモリワーキングセット(MB)	デプロイメントスロットのアプリの現在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。
306	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット 平均メモリワーキングセット(MB)	デプロイメントスロットのアプリの平均メモリ使用量を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
307	クラウドサービ Azure監視	Azure : Web App デプロイメント スロット 平均応答時間(秒)	デプロイメントスロットのアプリが要求に応答するのに要した時間を監視します。取得データは検査間隔の平均値となります。
308	クラウドサービ Azure監視	Azure : Log Analytics ログ情報取得[イベントログ]	Log Analyticsのログ情報[イベントログ]を監視します。取得ログ情報は監視実行ノード上にログファイルとして保存します。
309	クラウドサービ Azure監視	Azure : Log Analytics ログ情報取得[SYSLOG]	Log Analyticsのログ情報[SYSLOG]を監視します。取得ログ情報は監視実行ノード上にログファイルとして保存します。
310	クラウドサービ Azure監視	Azure : Log Analytics ログ情報取得[AzureActivity]	Log Analyticsのログ情報[AzureActivity]を監視します。取得ログ情報は監視実行ノード上にログファイルとして保存します。
311	クラウドサービ Azure監視	Azure : 利用料金 (当月)	当月分の利用料金を監視します。取得データは瞬間値となります。
312	クラウドサービ Azure監視	Azure : 利用料金 (昨日)	昨日分の利用料金を監視します。取得データは瞬間値となります。
313	クラウドサービ Azure監視	Azure : API Management ゲートウェイ要求合計数	ゲートウェイ要求の数を監視します。
314	クラウドサービ Azure監視	Azure : Container Instances CPU 使用率	すべてのコアの CPU 使用率を監視します (ミリコア単位)。
315	クラウドサービ Azure監視	Azure : Container Instances メモリ使用量	合計メモリ使用量を監視します (バイト単位)。
316	クラウドサービ Azure監視	Azure : Container Service 準備完了状態ポッド数	準備完了状態のポッドの数を監視します。
317	クラウドサービ Azure監視	Azure : Azure Database for PostgreSQL ストレージ割合	ストレージの割合を監視します。
318	クラウドサービ Azure監視	Azure : Azure Cosmos DB 要求合計数	行われた要求の数を監視します。
319	クラウドサービ Azure監視	Azure : Load balancers VIP 可用性	プローブの結果に基づく、VIP エンドポイントの可用性を監視します。
320	クラウドサービ Azure監視	Azure : Public IP DDoS 受信パケット数	DDoS 受信パケット数を監視します。
321	クラウドサービ Azure監視	Azure : ExpressRoute circuits 受信ビット数/秒	1秒あたりの Azure へのインGRESS ビット数を監視します。
322	クラウドサービ Azure監視	Azure : ExpressRoute circuits 送信ビット数/秒	1秒あたりの Azure からのEGRESS ビット数を監視します。
323	クラウドサービ Azure監視	Azure : Storage accounts blob インGRESS データ量	インGRESS データの量を監視します (バイト単位)。この値には、外部クライアントから Azure Storage へのインGRESSおよび Azure 内でのインGRESSが含まれます。
324	クラウドサービ Azure監視	Azure : Storage accounts blob EGRESS データ量	EGRESS データの量を監視します (バイト単位)。この値には、外部クライアントから Azure Storage へのEGRESSおよび Azure 内でのEGRESSが含まれます。そのため、この値は課金対象のEGRESSを反映
325	クラウドサービ Azure監視	Azure : 利用料金(EA)	マイクロソフトエンタープライズ契約(EA)での利用料金を監視します。取得データは瞬間値となります。
326	クラウドサービ Azure監視	Azure : リソース使用量(EA)	マイクロソフトエンタープライズ契約(EA)でのリソース使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
327	クラウドサービ Azure監視	Azure : Service Health 情報取得	Service Health 情報を監視します。取得データは成否となります。
328	クラウドサービ Azure監視	Azure : DataExplorer ログ情報取得	Azure Data Explorerのログ情報を監視します。取得データは成否となります。
329	クラウドサービ Azure監視	Azure : メトリクス監視	指定したメトリクスの情報を取得します
330	コンテナ Docker監視	Docker : 全体コンテナ数	Dockerの全体コンテナ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
331	コンテナ Docker監視	Docker : 稼働コンテナ数	Dockerの稼働コンテナ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
332	コンテナ Docker監視	Docker : 一時停止コンテナ数	Dockerの一時停止コンテナ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
333	コンテナ Docker監視	Docker : 停止コンテナ数	Dockerの停止コンテナ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
334	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ別稼働状況	Dockerコンテナの稼働状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
335	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ別CPU使用率(%)	DockerコンテナのCPU負荷状態を監視します。取得データは瞬間値の平均となります。
336	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ別メモリ使用率(%)	Dockerコンテナの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。
337	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ別メモリ使用量(KB)	Dockerコンテナの物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
338	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ別メモリ使用量(MB)	Dockerコンテナの物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
339	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ別ネットワーク受信バイト数(kBps)	Dockerコンテナの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。
340	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ別ネットワーク送信バイト数(kBps)	Dockerコンテナの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。
341	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ内プロセスCPU使用率(%)	Dockerコンテナ内のプロセスのCPU負荷状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
342	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ内プロセス仮想メモリ使用量(KB)	Dockerコンテナ内プロセスの仮想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。
343	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ内プロセス仮想メモリ使用量(MB)	Dockerコンテナ内プロセスの仮想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。
344	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ内プロセス物理メモリ使用量(KB)	Dockerコンテナ内プロセスの物理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。
345	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナ内プロセス物理メモリ使用量(MB)	Dockerコンテナ内プロセスの物理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。
346	コンテナ Docker監視	Docker : コンテナログ監視	Dockerコンテナのログ情報を監視します。取得データは成否となります。
347	コンテナ Kubernetes監視	Kubernetes : 全体Pod数	Kubernetesの全体Pod数を監視します。取得データは瞬間値となります。

348	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: 稼働Pod数	Kubernetesの稼働Pod数を監視します。取得データは瞬間値となります。
349	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: 非稼働Pod数	Kubernetesの非稼働Pod数を監視します。取得データは瞬間値となります。
350	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: Pod別稼働状況	KubernetesのPod別稼働状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
351	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: Pod別再起動状況	KubernetesのPod別再起動状況を監視します。前回取得した値との差分を返すため、取得データは検査間隔内の発生数となります。
352	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: Pod別CPU使用率(%)	KubernetesのPod別CPU使用率を監視します。取得データはPodの検査間隔期間内のCPUミリアコア使用量をCPU制限値で割った値となります。
353	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: Pod別CPUミリアコア使用量(millicores)	KubernetesのPod別CPUミリアコア値を監視します。取得データは平均値となります。
354	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: Pod別メモリ使用量(KB)	KubernetesのPod別物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
355	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: Pod別メモリ使用量(MB)	KubernetesのPod別物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
356	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: ワーカーノード別稼働状況	Kubernetesのワーカーノード別稼働状況を監視します。取得データは瞬間値となります。
357	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: ワーカーノード別稼働Pod数	Kubernetesのワーカーノード別稼働Pod数を監視します。取得データは瞬間値となります。
358	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: ワーカーノード別CPU使用率(%)	Kubernetesのワーカーノード別物理CPU使用率を監視します。取得データは平均値となります。
359	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: ワーカーノード別CPUミリアコア使用量(millicores)	Kubernetesのワーカーノード別物理CPUミリアコア値を監視します。取得データは平均値となります。
360	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: ワーカーノード別メモリ使用率(%)	Kubernetesのワーカーノード別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。
361	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: ワーカーノード別メモリ使用量(MB)	Kubernetesのワーカーノード別物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
362	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: イベント監視	Kubernetesのイベント情報を監視します。取得データは成否となります。
363	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: デプロイメント監視	Kubernetesのデプロイメント情報を監視します。取得データは瞬間値となります。
364	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: デプロイメント別CPU使用率(%)	Kubernetesのデプロイメント別CPU使用率を監視します。取得データはデプロイメントが持つ各Podの検査間隔期間内のCPUミリアコア使用量の合計を各PodのCPU制限値の合計で割った値となります。
365	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: レプリカセット監視	Kubernetesのレプリカセット情報を監視します。取得データは瞬間値となります。
366	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: レプリカセット別CPU使用率(%)	Kubernetesのレプリカセット別CPU使用率を監視します。取得データはレプリカセットが持つ各Podの検査間隔期間内のCPUミリアコア使用量の合計を各PodのCPU制限値の合計で割った値となります。
367	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: デモンセット監視	Kubernetesのデモンセット情報を監視します。取得データは瞬間値となります。
368	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: デモンセット別CPU使用率(%)	Kubernetesのデモンセット別CPU使用率を監視します。取得データはデモンセットが持つ各Podの検査間隔期間内のCPUミリアコア使用量の合計を各PodのCPU制限値の合計で割った値となります。
369	コンテナ	Kubernetes監視	Kubernetes: コンテナログ監視	Kubernetesのコンテナログ情報を監視します。取得データは成否となります。
370	クラウドサービ	GCP監視	GCP: App Engine インスタンス数	App Engine の存在するインスタンスの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の最大値となります。
371	クラウドサービ	GCP監視	GCP: BigQuery クエリ数	BigQuery の実行中のクエリの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の最大値となります。
372	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Functions 関数実行回数	Cloud Functions のステータス別の関数実行回数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
373	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Functions 関数実行時間(ナノ秒)	Cloud Functions のステータス別の関数実行時間を監視します。取得データは監視間隔内の99パーセンタイルの実行時間となります。
374	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud SQL インスタンス配信状況	Cloud SQLインスタンスの現在の配信状況を監視します。取得データは瞬間値となります。
375	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Stackdriver Trace 課金対象のトレースパン	Stackdriver Trace の課金対象のトレースパンを監視します。取得データは検査間隔内の合計値となります。
376	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Compute Engine CPU使用率(%)	Compute Engine のCPU使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
377	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Kubernetes Engine ノード内プロセス数	Kubernetes Engine ノード内のプロセス数を監視します。取得データは検査間隔期間内の最大値となります。
378	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Datastore API呼び出し回数	Cloud Datastore のAPI呼び出し数を監視します。取得データは検査間隔期間内の最大値となります。
379	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Datastore 読み込みエンティティのサイズ(Byte)	タイプごとの読み取りエンティティのサイズを監視します。取得データは監視間隔内の99パーセンタイルの値となります。
380	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Datastore 書き込みエンティティのサイズ(Byte)	Operation Type ごとの書き込みエンティティのサイズを監視します。取得データは監視間隔内の99パーセンタイルの値となります。
381	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud DNS レスポンス数	すべてのDNSレスポンス数を監視します。取得データは監視間隔内の平均値となります。
382	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Load Balancing バックエンドレイテンシ(ミリ秒)	プロキシがバックエンドにリクエストを送信してからバックエンドからのレスポンスの最後のバイトを受信するまでのレイテンシを監視します。取得データは監視間隔内の99パーセンタイルの値となります。
383	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Stackdriver Logging ログエントリ数	Compute Engine のログエントリの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
384	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Stackdriver Logging エラーログエントリ数	Compute Engine のエラーログエントリの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
385	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Stackdriver Monitoring リソースチェック	Compute Engine の稼働時間チェックで不合格になった数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
386	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Pub/Sub バックログメッセージの経過時間(/秒)	サブスクリプション内の最も古い未確認メッセージの経過時間を監視します。取得データは瞬間値となります。
387	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Spanner APIリクエスト数(/秒)	1秒間の Cloud Spanner API 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。
388	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Spanner データベースサーバー要求待ち時間(秒)	データベースのサーバー要求待ち時間を監視します。取得データは監視間隔内の99パーセンタイルの値となります。
389	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Storage ネットワーク受信バイト数(Byte)	GCS BUCKETのネットワーク経由で受信されたバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
390	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Storage ネットワーク送信バイト数(Byte)	GCS BUCKETのネットワーク経由で送信されたバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
391	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Cloud Storage バケット内オブジェクト合計サイズ(Byte)	GCS BUCKET内のすべてのオブジェクトの合計サイズを監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
392	クラウドサービ	GCP監視	GCP: Stackdriver ログ情報取得	GCPのログ情報を監視します。取得データは成否となります。
393	クラウドサービ	GCP監視	GCP: 利用料金 (当月)	当月分の利用料金を監視します。取得データは瞬間値となります。
394	クラウドサービ	GCP監視	GCP: 利用料金 (先月)	先月分の利用料金を監視します。取得データは瞬間値となります。
395	クラウドサービ	GCP監視	GCP: メトリクス監視	指定したメトリクスの情報を取得します
396	クラウドサービ	OCI監視	OCI: Compute CPU使用率(%)	Compute インスタンスのCPU使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。インスタンス・プールの場合、値はプール内のすべてのインスタンスの平均値となります。
397	クラウドサービ	OCI監視	OCI: Block Volume ボリューム読み取りスループット(Byte)	Block Volumeの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合計値となります。
398	クラウドサービ	OCI監視	OCI: Block Volume ボリューム書き込みスループット(Byte)	Block Volumeの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合計値となります。
399	クラウドサービ	OCI監視	OCI: VNIC ネットワーク受信バイト数(Byte)	ネットワークからVNICに受信されたバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
400	クラウドサービ	OCI監視	OCI: VNIC ネットワーク送信バイト数(Byte)	VNICからネットワークに送信されたバイト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
401	クラウドサービ	OCI監視	OCI: Autonomous Database CPU使用率(%)	Autonomous DatabaseのCPU使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
402	クラウドサービ	OCI監視	OCI: Autonomous Database SQL実行数	Autonomous DatabaseのSQL文を実行したユーザー・コールおよび再帰コールの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
403	クラウドサービ	OCI監視	OCI: Events 一致したイベント数	ルールに対して一致したイベントの合計数を監視します。取得データは検査間隔期間内の合計値となります。
404	クラウドサービ	OCI監視	OCI: Load Balancing HTTP2xxレスポンス数	バックエンド・セットから受信されたHTTP 2xxレスポンスの数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
405	クラウドサービ	OCI監視	OCI: Load Balancing HTTP3xxレスポンス数	バックエンド・セットから受信されたHTTP 3xxレスポンスの数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。

406	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Load Balancing HTTP4xxレスポンス数	バックエンド・セットから受信されたHTTP 4xxレスポンスの数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
407	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Load Balancing HTTP5xxレスポンス数	バックエンド・セットから受信されたHTTP 5xxレスポンスの数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
408	クラウドサービ>OCI監視	OCI : FastConnect 接続状態	FastConnect接続に停止(0)状態が検査間隔内に発生しているか監視します。
409	クラウドサービ>OCI監視	OCI : VPN Connect IPSec トンネルの状態	VPN ConnectのIPSecトンネルに停止中(0)状態が検査間隔内に発生しているかを監視します。
410	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Notifications 配信メッセージ数	エンドポイントに正常に配信されたメッセージ数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
411	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Notifications 失敗メッセージ数	エンドポイントに配信されなかったメッセージ数を監視します。取得データは検査間隔の合計値となります。
412	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Object Storage バケット・サイズ(Byte)	バケットのサイズを監視します。取得データは検査間隔期間内の最大値となります。
413	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Object Storage オブジェクト数	バケット内のオブジェクトの数を監視します。取得データは検査間隔期間内の最大値となります。
414	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Function ファンクションの合計実行時間(ミリ秒)	ファンクションの合計実行時間を監視します。取得データは監視間隔内の合計時間となります。
415	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Function ファンクション呼出し回数	ファンクションの呼出しの合計数を監視します。取得データは監視間隔内の合計数となります。
416	クラウドサービ>OCI監視	OCI : File Storage 読み取りスループット(Byte/秒)	ファイル・システムの1秒あたりの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。
417	クラウドサービ>OCI監視	OCI : File Storage 書き込みスループット(Byte/秒)	ファイル・システムの1秒あたりの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。
418	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Audit ログ情報取得	OCIの監査ログ情報を監視します。取得データは成否となります。
419	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Budget 支出実績金額	予算の支出実績金額を監視します。取得データは瞬間値となります。
420	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Budget 支出実績比率(%)	予算の支出実績金額の予算比率を監視します。取得データは瞬間値となります。
421	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Budget 支出予測金額	予算の支出予測金額を監視します。取得データは瞬間値となります。
422	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Budget 支出予測比率(%)	予算の支出予測金額の予算比率を監視します。取得データは瞬間値となります。
423	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Data Guard 適用ラグ(秒)	Data Guardの適用ラグを監視します。取得データは瞬間値となります。
424	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Data Guard 適用レート(KB/秒)	Data Guardの適用レートを監視します。取得データは瞬間値となります。
425	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Data Guard ライフサイクル状態	Data Guardのライフサイクル状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
426	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Log Analytics ログ情報取得	Log Analyticsのログ情報を監視します。取得データは成否となります。
427	クラウドサービ>OCI監視	OCI : アナウンス情報取得	アナウンス情報を監視します。取得データは成否となります。
428	クラウドサービ>OCI監視	OCI : アラーム状態	アラームの状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
429	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Logging ログ情報取得	ロギングのログ情報を監視します。取得データは成否となります。
430	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Streaming ログ情報取得	Streamingのログ情報を監視します。取得データは成否となります。
431	クラウドサービ>OCI監視	OCI : メトリクス監視(MQL)	MQLファイルで指定したメトリクスの情報を取得します。
432	クラウドサービ>OCI監視	OCI : リソース一覧取得	OCIリソース一覧を取得します。取得データは成否となります。
433	クラウドサービ>OCI監視	OCI : Analytics インスタンス状態	OCI Analyticsインスタンス状態を取得します。取得データは瞬間値となります。
434	クラウドサービ>OCI監視	OCI : メトリクス監視	指定したメトリクスの情報を取得します
435	クラウドサービ>OCI監視	OCI : サービス制限監視	指定したメトリクスのサービス制限を取得します
436	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Virtual Servers 平均CPU使用率(%)	IBM Cloud Virtual Servers インスタンスの平均CPU使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
437	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Cloud Foundry アプリケーションCPU使用率(%)	Cloud Foundry アプリケーションのCPU使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
438	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Cloudant レード制限された操作の数	IBM Cloudantのレード制限された操作の数を監視します。取得データは検査間隔期間内の最大値となります。
439	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for PostgreSQL 5分間の平均入出力使用率(%)	Databases for PostgreSQL の入出力使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
440	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for PostgreSQL インスタンスのCPU使用率(%)	Databases for PostgreSQL インスタンスのCPU使用率 (%) 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。
441	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for Redis 5分間の平均入出力使用率(%)	Databases for Redis の入出力平均使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
442	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for Redis インスタンスのCPU使用率(%)	Databases for Redis インスタンスのCPU使用率 (%) 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。
443	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for etcd 5分間の平均入出力使用率(%)	Databases for etcd の入出力平均使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
444	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for etcd インスタンスのCPU使用率(%)	Databases for etcd インスタンスのCPU使用率 (%) 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。
445	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for Elasticsearch 5分間の平均入出力使用率(%)	Databases for Elasticsearch の入出力平均使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
446	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for Elasticsearch インスタンスのCPU使用率(%)	Databases for Elasticsearch インスタンスのCPU使用率 (%) 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。
447	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for MongoDB 5分間の平均入出力使用率(%)	Databases for MongoDB の入出力平均使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
448	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Databases for MongoDB インスタンスのCPU使用率(%)	Databases for MongoDB インスタンスのCPU使用率 (%) 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。
449	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Messages for RabbitMQ 5分間の平均入出力使用率(%)	Messages for RabbitMQ の入出力平均使用率を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
450	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Messages for RabbitMQ インスタンスのCPU使用率(%)	Messages for RabbitMQ インスタンスのCPU使用率 (%) 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。
451	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Event Streams 秒当たりのインスタンスへのバイト数(byte)	Event Streams インスタンスへの秒当たりにプロデュースされた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。
452	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Event Streams 秒当たりのインスタンスからのバイト数(byte)	Event Streams インスタンスからの秒当たりにコンシュームされた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。
453	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Load Balancer 接続率	Load Balancer 接続レートは、ご使用のロード・バランサーに対する 1 秒当たりの新規着信アクティブ接続の数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
454	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Load Balancer for VPC 接続率	Load Balancer for VPC 接続レートは、ご使用のロード・バランサーに対する 1 秒当たりの新規着信アクティブ接続の数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
455	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Object Storage 使用するバイト数	Object Storage の使用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。
456	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Object Storage オブジェクト数	Object Storage のオブジェクト数を監視します。取得データは検査間隔期間内の平均値となります。
457	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : VPN for VPC VPNゲートウェイ状況	VPN for VPC のゲートウェイ状況を監視します。1 : 使用可能、0 : 使用不可。検査間隔期間内に使用不可状態があった場合に異常と判定します。
458	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Cloud Functions アプリケーションエラー アクティベーション数	Cloud Functions のアプリケーション・エラーに由来する失敗したアクティベー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合計値となります。
459	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Cloud Functions デベロッパーエラー アクティベーション数	Cloud Functions の開発者に由来する失敗したアクティベー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合計値となります。
460	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : Cloud Functions 内部エラー アクティベーション数	Cloud Functions の内部エラーに由来する失敗したアクティベー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合計値となります。
461	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : アカウント利用料金	アカウントの利用料金を監視します。取得データは瞬間値となります。
462	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : サービス利用料金	サービスの利用料金を監視します。取得データは瞬間値となります。
463	クラウドサービ>IBM Cloud監視	IBM Cloud : リソースグループ利用料金	リソースグループの利用料金を監視します。取得データは瞬間値となります。

464	クラウドサービス	IBM Cloud監視	IBM Cloud : Log Analysis ログ情報取得	Log Analysisのログ情報を監視します。取得データは成否となります。
465	クラウドサービス	IBM Cloud監視	IBM Cloud : メトリクス監視	指定したメトリクスの情報を取得します
466	コンテナ	Podman監視	Podman : 全体コンテナ数	Podmanの全体コンテナ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
467	コンテナ	Podman監視	Podman : 稼働コンテナ数	Podmanの稼働コンテナ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
468	コンテナ	Podman監視	Podman : 一時停止コンテナ数	Podmanの一時停止コンテナ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
469	コンテナ	Podman監視	Podman : 停止コンテナ数	Podmanの停止コンテナ数を監視します。取得データは瞬間値となります。
470	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ別稼働状況	Podmanコンテナの稼働状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
471	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ別CPU使用率(%)	PodmanコンテナのCPU負荷状態を監視します。取得データは瞬間値の平均となります。
472	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ別メモリ使用率(%)	Podmanコンテナの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。
473	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ別メモリ使用量(KB)	Podmanコンテナの物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
474	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ別メモリ使用量(MB)	Podmanコンテナの物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
475	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ別ネットワーク受信バイト数(kBps)	Podmanコンテナの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。
476	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ別ネットワーク送信バイト数(kBps)	Podmanコンテナの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。
477	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ内プロセスCPU使用率(%)	Podmanコンテナ内のプロセスのCPU負荷状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
478	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ内プロセス仮想メモリ使用量(KB)	Podmanコンテナ内のプロセスの仮想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。
479	コンテナ	Podman監視	Podman : コンテナ内プロセス仮想メモリ使用量(MB)	Podmanコンテナ内のプロセスの仮想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。
480	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : 全体Pod数	OpenShiftの全体Pod数を監視します。取得データは瞬間値となります。
481	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : 稼働Pod数	OpenShiftの稼働Pod数を監視します。取得データは瞬間値となります。
482	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : 非稼働Pod数	OpenShiftの非稼働Pod数を監視します。取得データは瞬間値となります。
483	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : Pod別稼働状況	OpenShiftのPod別稼働状態を監視します。取得データは瞬間値となります。
484	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : Pod別再起動状況	OpenShiftのPod別再起動状況を監視します。前回取得した値との差分を返すため、取得データは検査間隔内の発生数となります。
485	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : Pod別CPU使用率(%)	OpenShiftのPod別CPU使用率を監視します。取得データはPodの検査間隔期間内のCPUミリア使用量をCPU制限値で割った値となります。
486	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : Pod別CPUミリア使用量(millicores)	OpenShiftのPod別CPUミリア値を監視します。取得データは平均値となります。
487	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : Pod別物理メモリ使用量(KB)	OpenShiftのPod別物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
488	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : Pod別物理メモリ使用量(MB)	OpenShiftのPod別物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
489	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : ワーカーノード別稼働状況	OpenShiftのワーカーノード別稼働状況を監視します。取得データは瞬間値となります。
490	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : ワーカーノード別稼働Pod数	OpenShiftのワーカーノード別稼働Pod数を監視します。取得データは瞬間値となります。
491	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : ワーカーノード別CPU使用率(%)	OpenShiftのワーカーノード別物理CPU使用率を監視します。取得データは平均値となります。
492	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : ワーカーノード別CPUミリア使用量(millicores)	OpenShiftのワーカーノード別物理CPUミリア値を監視します。取得データは平均値となります。
493	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : ワーカーノード別メモリ使用率(%)	OpenShiftのワーカーノード別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。
494	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : ワーカーノード別メモリ使用量(MB)	OpenShiftのワーカーノード別物理メモリの使用量を監視します。取得データは瞬間値となります。
495	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : イベント監視	OpenShiftのイベント情報を監視します。取得データは成否となります。
496	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : デプロイメント監視	OpenShiftのデプロイメント情報を監視します。取得データは瞬間値となります。
497	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : デプロイメント別CPU使用率(%)	OpenShiftのデプロイメント別CPU使用率を監視します。取得データはデプロイメントが持つ各Podの検査間隔期間内のCPUミリア使用量の合計を各PodのCPU制限値の合計で割った値となります。
498	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : レプリカセット監視	OpenShiftのレプリカセット情報を監視します。取得データは瞬間値となります。
499	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : レプリカセット別CPU使用率(%)	OpenShiftのレプリカセット別CPU使用率を監視します。取得データはレプリカセットが持つ各Podの検査間隔期間内のCPUミリア使用量の合計を各PodのCPU制限値の合計で割った値となります。
500	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : デモンセット監視	OpenShiftのデモンセット情報を監視します。取得データは瞬間値となります。
501	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : デモンセット別CPU使用率(%)	OpenShiftのデモンセット別CPU使用率を監視します。取得データはデモンセットが持つ各Podの検査間隔期間内のCPUミリア使用量の合計を各PodのCPU制限値の合計で割った値となります。
502	コンテナ	OpenShift監視	OpenShift : コンテナログ監視	OpenShiftのコンテナログ情報を監視します。取得データは成否となります。
503	Web	Web-Standard監視	Webサイトコンテンツ監視(文字列)	URLのレスポンスボディ (DOM) を監視します。閾値判定は文字列として行います。XPathで指定した対象を監視します。
504	Web	Web-Standard監視	Webサイトコンテンツ監視(数値)	URLのレスポンスボディ (DOM) を監視します。閾値判定は数値として行います。XPathで指定した対象を監視します。
505	Web	Web-Standard監視	WebAPI応答監視(文字列)	URLのレスポンスボディ (JSON) を監視します。閾値判定は文字列として行います。JSONPathで指定した対象を監視します。
506	Web	Web-Standard監視	WebAPI応答監視(数値)	URLのレスポンスボディ (JSON) を監視します。閾値判定は数値として行います。JSONPathで指定した対象を監視します。
507	Web	外形監視	Synthetics : ステップ別レスポンスタイム	シナリオの各ステップの実行時間を監視します。単位はミリ秒です。
508	Web	外形監視	Synthetics : テスト別レスポンスタイム	シナリオの各テストの実行時間を監視します。単位は秒です。
509	Web	外形監視	Synthetics : シナリオテストコンプリート	シナリオの各テストを実行した時のステータスを監視します。
510	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。
511	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。
512	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。
513	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。
514	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。
515	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。
516	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。
517	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。
518	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。
519	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。
520	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。
521	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。

522	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。
523	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。
524	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。
525	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。
526	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。
527	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。
528	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。
529	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。
530	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。
531	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。
532	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。
533	ERPパッケージ SAP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。
534	ERPパッケージ SAP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。
535	ERPパッケージ SAP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。
536	ERPパッケージ SAP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。
537	ERPパッケージ SAP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。
538	ERPパッケージ SAP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。
539	ERPパッケージ SAP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。
540	ERPパッケージ SAP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。
541	ERPパッケージ SAP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。
542	ERPパッケージ SAP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。
543	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。
544	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。
545	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。
546	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。
547	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。
548	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。
549	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。
550	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。
551	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。
552	DBサーバー PostgreSQL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。
553	DBサーバー PostgreSQL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。
554	DBサーバー PostgreSQL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。
555	DBサーバー PostgreSQL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。
556	DBサーバー PostgreSQL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。
557	DBサーバー PostgreSQL監視	PostgreSQL：データベース 接続数	指定されたデータベースの接続数を取得します。取得データは瞬間値となります。
558	DBサーバー PostgreSQL監視	PostgreSQL：データベース トランザクション数	指定されたデータベースのトランザクション数を取得します。取得データは瞬間値となります。
559	DBサーバー PostgreSQL監視	PostgreSQL：データベース ロック数	指定されたデータベースのロック数を取得します。取得データは瞬間値となります。
560	DBサーバー PostgreSQL監視	PostgreSQL：データベース キャッシュヒット率(%)	指定されたデータベースのキャッシュヒット率を取得します。取得データは瞬間値となります。
561	DBサーバー PostgreSQL監視	PostgreSQL：データベース トランザクション時間(秒)	指定されたデータベースのトランザクション時間を取得します。取得データは瞬間値となります。
562	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：GPU使用率(%)	GPU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。
563	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：メモリ使用率(%)	GPUのメモリ使用率を監視します。取得データは瞬間値となります。
564	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：GPU温度(C)	GPUの温度を監視します。取得データは瞬間値となります。
565	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：メモリ温度(C)	GPUのメモリ温度を監視します。取得データは瞬間値となります。
566	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：消費電力(W)	GPUの消費電力を監視します。取得データは瞬間値となります。
567	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：ファン速度(%)	GPUのファン速度を監視します。取得データは瞬間値となります。
568	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：ECCエラーカウント	GPUのECCエラー数を監視します。前回取得した値との差分を返すため、取得データは検査間隔内の発生数となります。
569	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：クロック周波数[グラフィックス](MHz)	GPUのクロック周波数(グラフィックス)を監視します。取得データは瞬間値となります。
570	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：クロック周波数[SM](MHz)	GPUのクロック周波数(SM)を監視します。取得データは瞬間値となります。
571	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：クロック周波数[メモリ](MHz)	GPUのクロック周波数(メモリ)を監視します。取得データは瞬間値となります。
572	AIインフラストラクチャNVIDIA GPU監視	NVIDIA GPU：アクティブプロセス数	GPUを利用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。