

#	分類	構成管理項目名	内容
1	千手基本情報	ドメイン名	対象ノードが所属する千手ドメイン名
2	千手基本情報	千手稼働アカウント	千手の稼働アカウント
3	千手基本情報	バージョン	千手のバージョン
4	千手基本情報	ホームディレクトリ	千手稼働アカウントのホームディレクトリ
5	千手基本情報	オペレーティングシステム	対象ノードのオペレーティングシステム名
6	千手基本情報	漢字コード	千手が稼働している環境の漢字コード種別
7	千手基本情報	PCBポート番号	千手の通信プラットホームで使用しているポート番号
8	千手基本情報	FTUポート番号	千手のファイル/ディレクトリ転送機能で使用しているポート番号
9	千手基本情報	IPアドレス	対象ノードのIPアドレス
10	千手バッチ情報	名称	適用されているバッチの名称
11	千手バッチ情報	リリース/適用日時	バッチがリリースされた日時、または適用された日時
12	ホスト情報(UNIX/Linux)	システム名	OSの名称
13	ホスト情報(UNIX/Linux)	物理メモリ	物理メモリ(MB)
14	ホスト情報(UNIX/Linux)	仮想メモリ	仮想メモリ(MB)
15	ホスト情報(UNIX/Linux)	説明	コンピュータの説明
16	ホスト情報(UNIX/Linux)	OS起動時間	OSを起動した日時
17	ホスト情報(UNIX/Linux)	ユーザー認証サービス	認証サービスの名称
18	ホスト情報(UNIX/Linux)	ユーザー認証サーバー名	ユーザー認証を行うサーバー名
19	ホスト情報(Windows)	ホスト名	ホスト名
20	ホスト情報(Windows)	OS	OSの名称
21	ホスト情報(Windows)	OSバージョン	OSのバージョン
22	ホスト情報(Windows)	SPバージョン	コンピュータシステムにインストールされている最新のService Packのバージョン
23	ホスト情報(Windows)	OSディレクトリ	OSのWindowsディレクトリ
24	ホスト情報(Windows)	コードページ	OSのコードページ
25	ホスト情報(Windows)	メーカー	コンピュータの製造元名
26	ホスト情報(Windows)	モデル名	製造元で与えられたモデル名
27	ホスト情報(Windows)	BIOSメーカー	BIOSの製造元
28	ホスト情報(Windows)	BIOSバージョン	BIOSのバージョン
29	ホスト情報(Windows)	物理メモリ	物理メモリ(MB)
30	ホスト情報(Windows)	仮想メモリ	仮想メモリ(MB)
31	ホスト情報(Windows)	CPU1~4	プロセッサのデバイスID、名称、クロック数
32	ホスト情報(Windows)	HDD1~4	ハードディスクの製造元、ドライバ名、ディスク容量(GB)
33	ホスト情報(Windows)	CD-ROM	DVD/CD-ROMドライブのドライブ文字、説明、ドライバ名
34	ホスト情報(Windows)	キーボード	キーボードの説明
35	ホスト情報(Windows)	マウス	マウスの説明
36	ホスト情報(Windows)	ビデオカード	ビデオアダプタの説明または説明名称、および解像度
37	ホスト情報(Windows)	説明	コンピュータの説明
38	ホスト情報(Windows)	OS起動時間	OSの起動日時
39	ホスト情報(Windows)	ユーザー認証サービス名	認証サービスの名称
40	ホスト情報(Windows)	ユーザー認証サーバー名	ユーザー認証を行うサーバー名
41	ディスク情報(UNIX/Linux)	名称	ディスクの名称
42	ディスク情報(UNIX/Linux)	種類	ディスクの種類
43	ディスク情報(UNIX/Linux)	容量	ディスクの容量
44	ディスク情報(Windows)	名称	ディスクの名称
45	ディスク情報(Windows)	付加情報	ドライブのボリュームラベル
46	ディスク情報(Windows)	種類	ディスクの種類
47	ディスク情報(Windows)	ファイルシステム	ファイルシステムの種類
48	ディスク情報(Windows)	容量	ディスクの容量
49	ネットワーク情報	名称	ネットワークインターフェースの名称
50	ネットワーク情報	MACアドレス	ネットワークインターフェースカード(NIC)に割り当てられたMACアドレス
51	ネットワーク情報	IPアドレス	ネットワークインターフェースカード(NIC)に割り当てられたIPアドレス
52	ネットワーク情報	サブネットマスク	ネットワークインターフェースカード(NIC)に割り当てられたサブネットマスク
53	ソフトウェア/バッチ情報	名称	ソフトウェア/バッチの名称
54	ソフトウェア/バッチ情報	バージョン	ソフトウェア/バッチのバージョン
55	サービス情報(Windows)	名称	サービスの名称
56	サービス情報(Windows)	説明	サービスの説明
57	サービス情報(Windows)	スタートアップ	サービスの開始モード(Auto/Manual/Disabled)
58	ユーザー情報(UNIX/Linux)	ユーザー名	ユーザーの名称
59	ユーザー情報(UNIX/Linux)	ユーザーID	ユーザー番号
60	ユーザー情報(UNIX/Linux)	グループ名	所属グループの名称
61	ユーザー情報(UNIX/Linux)	グループID	グループ番号
62	ユーザー情報(UNIX/Linux)	説明	ユーザーの説明
63	ユーザー情報(UNIX/Linux)	ホームディレクトリ	ユーザーのホームディレクトリ
64	ユーザー情報(UNIX/Linux)	ログインシェル	ログインシェル
65	ユーザー情報(UNIX/Linux)	パスワード変更日時	パスワード変更日時
66	ユーザー情報(UNIX/Linux)	パスワード有効日時	パスワード有効日時
67	ユーザー情報(UNIX/Linux)	有効状態	有効状態(True/False)
68	ユーザー情報(Windows)	ユーザー名	ユーザーの名称
69	ユーザー情報(Windows)	グループ名	所属グループの名称
70	ユーザー情報(Windows)	有効状態	有効状態(True/False)
71	ユーザー情報(Windows)	説明	ユーザーの説明
72	ログイン情報(UNIX/Linux)	ユーザー名	ログインアカウントの名称
73	ログイン情報(UNIX/Linux)	端末	端末の名称
74	ログイン情報(UNIX/Linux)	クライアント名	接続元のホスト名
75	ログイン情報(UNIX/Linux)	ログイン日時	ログインの日時
76	ログイン情報(UNIX/Linux)	ログアウト日時	ログアウトの日時
77	ログイン情報(Windows)	ユーザー名	ログインアカウントの名称
78	ログイン情報(Windows)	クライアント名	接続元のホスト名
79	ログイン情報(Windows)	ログイン日時	ログインの日時
80	ログイン情報(Windows)	ログアウト日時	ログアウトの日時

#	分類名	テンプレート名	説明
1	OS起動設定情報	カーネルパラメータ (一覧参照) -Linux	[Linux]カーネルパラメータ(一覧参照)情報を取得します。(rootアカウントで実行)
2	OS起動設定情報	カーネルパラメータ (設定内容) -Linux	[Linux]カーネルパラメータ(設定内容)情報を取得します。
3	OS起動設定情報	キーボード設定情報-Linux	[Linux]キーボード、マウス設定情報を取得します。
4	OS起動設定情報	システムスタートアップ情報 (詳細) -Linux	[Linux]システムスタートアップ情報 (詳細) (/etc/rc.d/) を取得します。
5	OS起動設定情報	システムスタートアップ情報-Linux	[Linux]システムスタートアップ情報(/etc/inittab)を取得します。
6	OS起動設定情報	ブートパラメータ-Linux	[Linux]ブートパラメータ情報を取得します。(rootアカウントで実行)
7	OS起動設定情報	マウス設定情報-Linux	[Linux]マウス設定情報を取得します。
8	OS起動設定情報	カーネルパラメータ-HP-UX	[HP-UX]カーネルパラメータ情報を取得します。(HP-UX 11i 以下は非対応)
9	OS起動設定情報	システムスタートアップ情報-HP-UX	[HP-UX]システムスタートアップ情報(/etc/inittab)を取得します。
10	OS起動設定情報	ブートパラメータ-HP-UX	[HP-UX]ブートパラメータ情報を取得します。
11	OS起動設定情報	カーネルパラメータ-Solaris	[Solaris]カーネルパラメータ情報を取得します。(Solaris10以下)
12	OS起動設定情報	システムスタートアップ情報-Solaris	[Solaris]システムスタートアップ情報(/etc/inittab)を取得します。
13	OS起動設定情報	ブートパラメータ-Solaris	[Solaris]ブートパラメータ情報を取得します。(Solaris9以上)
14	OS起動設定情報	カーネルパラメータ-AIX	[AIX]カーネルパラメータ情報を取得します。
15	OS起動設定情報	システムスタートアップ情報-AIX	[AIX]システムスタートアップ情報(/etc/inittab)を取得します。(rootアカウントで実行)
16	OS起動設定情報	ブートパラメータ-AIX	[AIX]ブートパラメータ情報を取得します。(rootアカウントで実行)
17	OS起動設定情報	システムスタートアップ情報-Windows	[Windows]システムスタートアップアプリケーションに関する情報を取得します。
18	OS起動設定情報	システム環境変数情報-Windows	[Windows]システム環境変数情報を取得します。
19	システム設定情報	OSリビジョン情報-Linux	[Linux]OSリビジョン情報を取得します。
20	システム設定情報	カーネルバージョン情報-Linux	[Linux]カーネルバージョン情報を取得します。
21	システム設定情報	クライアント認証設定情報-Linux	[Linux]クライアント認証設定情報を取得します。
22	システム設定情報	ケルベロス認証設定情報-Linux	[Linux]ケルベロス認証設定情報を取得します。
23	システム設定情報	システムログ取得設定情報-Linux	[Linux]システムログ取得設定情報を取得します。
24	システム設定情報	ジョブ実行許可ユーザー情報-Linux	[Linux]ジョブ実行許可ユーザー情報を取得します。(rootアカウントで実行)
25	システム設定情報	ジョブ実行禁止ユーザー情報-Linux	[Linux]ジョブ実行禁止ユーザー情報を取得します。(rootアカウントで実行)
26	システム設定情報	スケジュール設定情報 (at) -Linux	[Linux]スケジュール設定情報 (at) を取得します。(rootアカウントで実行)
27	システム設定情報	スケジュール設定情報 (cron) -Linux	[Linux]スケジュール設定情報 (/etc/cron.*) を取得します。
28	システム設定情報	スケジュール設定情報 (crontab) -Linux	[Linux]スケジュール設定情報 (/etc/crontab) を取得します。
29	システム設定情報	スケジュール設定情報 (crontabs) -Linux	[Linux]スケジュール設定情報 (/var/spool/cron/*) を取得します。(rootアカウントで実行)
30	システム設定情報	ネットワークカード情報-Linux	[Linux]ネットワークカード情報を取得します。
31	システム設定情報	ネットワーク時刻同期設定情報-Linux	[Linux]ネットワーク時刻同期設定情報を取得します。
32	システム設定情報	ネットワーク設定情報-Linux	[Linux]ネットワーク設定情報を取得します。
33	システム設定情報	言語設定情報-Linux	[Linux]言語設定情報を取得します。
34	システム設定情報	地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報-Linux	[Linux]地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報を取得します。
35	システム設定情報	OSリビジョン情報-HP-UX	[HP-UX]OSリビジョン情報を取得します。
36	システム設定情報	システムログ取得設定情報-HP-UX	[HP-UX]システムログ取得設定情報を取得します。
37	システム設定情報	ジョブ実行許可ユーザー情報-HP-UX	[HP-UX]ジョブ実行許可ユーザー情報を取得します。
38	システム設定情報	ジョブ実行禁止ユーザー情報-HP-UX	[HP-UX]ジョブ実行禁止ユーザー情報を取得します。
39	システム設定情報	スケジュール設定情報 (at) -HP-UX	[HP-UX]スケジュール設定情報 (at) を取得します。(rootアカウントで実行)

40	システム設定情報	スケジュール設定情報 (cron) -HP-UX	[HP-UX]スケジュール設定情報 (/var/adm/cron/cron.*) を取得します。(rootアカウントで実行)
41	システム設定情報	スケジュール設定情報 (crontabs) -HP-UX	[HP-UX]スケジュール設定情報 (/var/spool/cron/crontabs/*) を取得します。(rootアカウントで実行)
42	システム設定情報	ネットワーク時刻同期設定情報-HP-UX	[HP-UX]ネットワーク時刻同期設定情報を取得します。
43	システム設定情報	ネットワーク設定情報-HP-UX	[HP-UX]ネットワークインターフェース情報を取得します。
44	システム設定情報	言語設定情報-HP-UX	[HP-UX]言語設定情報を取得します。
45	システム設定情報	地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報-HP-UX	[HP-UX]地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報を取得します。
46	システム設定情報	OSリビジョン情報-Solaris	[Solaris]OSリビジョン情報を取得します。
47	システム設定情報	カーネルバージョン情報-Solaris	[Solaris]カーネルバージョン情報を取得します。(Solaris10以下)
48	システム設定情報	ケルベロス認証設定情報-Solaris	[Solaris]ケルベロス認証設定情報を取得します。(Solaris9以上)
49	システム設定情報	システムログ取得設定情報-Solaris	[Solaris]システムログ取得設定情報を取得します。
50	システム設定情報	ジョブ実行許可ユーザー情報-Solaris	[Solaris]ジョブ実行許可ユーザー情報を取得します。
51	システム設定情報	ジョブ実行禁止ユーザー情報-Solaris	[Solaris]ジョブ実行禁止ユーザー情報を取得します。
52	システム設定情報	スケジュール実行許可ユーザー情報-Solaris	[Solaris]スケジュール実行許可ユーザー情報を取得します。
53	システム設定情報	スケジュール実行禁止ユーザー情報-Solaris	[Solaris]スケジュール実行禁止ユーザー情報を取得します。
54	システム設定情報	スケジュール設定情報 (at) -Solaris	[Solaris]スケジュール設定情報 (at) を取得します。(rootアカウントで実行)
55	システム設定情報	スケジュール設定情報 (cron) -Solaris	[Solaris]スケジュール設定 (デフォルト) 情報 (/etc/default/cron) を取得します。(rootアカウントで実行)
56	システム設定情報	スケジュール設定情報 (cron.d) -Solaris	[Solaris]スケジュール設定情報 (/etc/cron.d/cron.*) を取得します。(rootアカウントで実行)
57	システム設定情報	スケジュール設定情報 (crontabs) -Solaris	[Solaris]スケジュール設定情報 (/var/spool/cron/crontabs/*) を取得します。(rootアカウントで実行)
58	システム設定情報	ネットワーク時刻同期設定情報-Solaris	[Solaris]ネットワーク時刻同期設定情報を取得します。
59	システム設定情報	言語設定情報-Solaris	[Solaris]言語設定情報を取得します。
60	システム設定情報	地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報-Solaris	[Solaris]地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報を取得します。
61	システム設定情報	OSリビジョン情報-AIX	[AIX]OSリビジョン情報を取得します。
62	システム設定情報	システムログ取得設定情報-AIX	[AIX]システムログ取得設定情報を取得します。
63	システム設定情報	システム環境変数情報-AIX	[AIX]システム環境変数情報を取得します。
64	システム設定情報	ジョブ実行許可ユーザー情報-AIX	[AIX]ジョブ実行許可ユーザー情報を取得します。(rootアカウントで実行)
65	システム設定情報	ジョブ実行禁止ユーザー情報-AIX	[AIX]ジョブ実行禁止ユーザー情報を取得します。(rootアカウントで実行)
66	システム設定情報	スケジュール実行許可ユーザー情報-AIX	[AIX]スケジュール実行許可ユーザー情報を取得します。(rootアカウントで実行)
67	システム設定情報	スケジュール実行禁止ユーザー情報-AIX	[AIX]スケジュール実行禁止ユーザー情報を取得します。(rootアカウントで実行)
68	システム設定情報	スケジュール設定情報 (at) -AIX	[AIX]スケジュール設定情報 (at) を取得します。(rootアカウントで実行)
69	システム設定情報	スケジュール設定情報 (cron) -AIX	[AIX]スケジュール設定情報 (/var/adm/cron/cron.*) を取得します。(rootアカウントで実行)
70	システム設定情報	スケジュール設定情報 (crontabs) -AIX	[AIX]スケジュール設定情報 (/var/spool/cron/crontabs/*) を取得します。(rootアカウントで実行)
71	システム設定情報	ネットワーク時刻同期設定情報-AIX	[AIX]ネットワーク時刻同期設定情報を取得します。
72	システム設定情報	言語設定情報-AIX	[AIX]言語設定情報を取得します。
73	システム設定情報	地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報-AIX	[AIX]地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報を取得します。
74	システム設定情報	OSリビジョン情報-Windows	[Windows]OSリビジョン情報を取得します。
75	システム設定情報	システムログ取得設定情報-Windows	[Windows]システムログ取得設定情報を取得します。
76	システム設定情報	スケジュール設定情報 (at) -Windows	[Windows]スケジュール設定情報 (at) を取得します。
77	システム設定情報	スケジュール設定情報 (schtasks) -Windows	[Windows]スケジュール設定情報 (schtasks) を取得します。
78	システム設定情報	ネットワーク時刻同期設定情報-Windows	[Windows]ネットワーク時刻同期設定情報を取得します。
79	システム設定情報	ネットワーク設定情報-Windows	[Windows]ネットワーク設定情報を取得します。

80 システム設定情報	地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報-Windows	[Windows]地域別標準時間帯設定 (TimeZone) 情報を取得します。
81 システム稼働情報	タスク稼働情報-Linux	[Linux]タスク稼働情報を取得します。
82 システム稼働情報	ネットワーク稼働情報-Linux	[Linux]ネットワーク稼働情報を取得します。
83 システム稼働情報	プロセス稼働情報-Linux	[Linux]プロセス稼働情報を取得します。
84 システム稼働情報	タスク稼働情報-HP-UX	[HP-UX]タスク稼働情報を取得します。
85 システム稼働情報	ネットワーク稼働情報-HP-UX	[HP-UX]ネットワーク稼働情報を取得します。
86 システム稼働情報	プロセス稼働情報-HP-UX	[HP-UX]プロセス稼働情報を取得します。
87 システム稼働情報	タスク稼働情報-Solaris	[Solaris]タスク稼働情報を取得します。
88 システム稼働情報	ネットワーク稼働情報-Solaris	[Solaris]ネットワーク稼働情報を取得します。
89 システム稼働情報	プロセス稼働情報-Solaris	[Solaris]プロセス稼働情報を取得します。
90 システム稼働情報	タスク稼働情報-AIX	[AIX]タスク稼働情報を取得します。
91 システム稼働情報	ネットワーク稼働情報-AIX	[AIX]ネットワーク稼働情報を取得します。
92 システム稼働情報	プロセス稼働情報-AIX	[AIX]プロセス稼働情報を取得します。
93 システム稼働情報	ネットワーク稼働情報-Windows	[Windows]ネットワーク稼働情報を取得します。
94 システム稼働情報	プロセス稼働情報-Windows	[Windows]プロセス稼働情報を取得します。
95 ホスト情報	CPU情報-Linux	[Linux]CPU情報を取得します。
96 ホスト情報	デバイス情報-Linux	[Linux]デバイス情報を取得します。
97 ホスト情報	ホスト I D 情報-Linux	[Linux]ホスト I D 情報を取得します。
98 ホスト情報	ホスト情報-Linux	[Linux]ホストに関する情報を取得します。
99 ホスト情報	ハードウェア情報-HP-UX	[HP-UX]ハードウェア情報を取得します。(rootアカウントで実行)
100 ホスト情報	ホスト I D 情報-HP-UX	[HP-UX]ホスト I D 情報を取得します。
101 ホスト情報	ホスト情報-HP-UX	[HP-UX]ホストに関する情報を取得します。(HP-UX 11i 以下は rootアカウントで実行)
102 ホスト情報	CPU情報-Solaris	[Solaris]CPUに関する情報を取得します。(Solaris9以上)
103 ホスト情報	システム構成情報-Solaris	[Solaris]システム構成情報を出力します。
104 ホスト情報	ホスト I D 情報-Solaris	[Solaris]ホスト I D 情報を取得します。
105 ホスト情報	ホスト情報-Solaris	[Solaris]ホストに関する情報を取得します。
106 ホスト情報	システム構成情報-AIX	[AIX]システム構成情報を出力します。
107 ホスト情報	ホスト I D 情報-AIX	[AIX]ホスト I D 情報を取得します。
108 ホスト情報	ホスト情報-AIX	[AIX]ホストに関する情報を取得します。
109 ホスト情報	BIOS情報-Windows	[Windows]BIOSに関する情報を取得します。
110 ホスト情報	CPU情報-Windows	[Windows]CPUに関する情報を取得します。
111 ホスト情報	ネットワークアダプタ情報-Windows	[Windows]ネットワークアダプタに関する情報を取得します。
112 ホスト情報	ホスト情報-Windows	[Windows]ホストに関する情報を取得します。
113 ディスク情報	ディスクパーティション情報-Linux	[Linux]ディスクパーティション情報を取得します。(rootアカウントで実行)
114 ディスク情報	ディスク使用量情報-Linux	[Linux]ディスク使用量情報を取得します。
115 ディスク情報	マウント情報-Linux	[Linux]マウント情報を取得します。
116 ディスク情報	マウント設定情報-Linux	[Linux]マウント設定情報を取得します。
117 ディスク情報	ディスクパーティション情報-HP-UX	[HP-UX]ディスクパーティション情報を取得します。
118 ディスク情報	ディスク使用量情報-HP-UX	[HP-UX]ディスク使用量情報を取得します。
119 ディスク情報	マウント情報-HP-UX	[HP-UX]マウント情報を取得します。

120	ディスク情報	マウント設定情報-HP-UX	[HP-UX]マウント設定情報を取得します。
121	ディスク情報	ディスク使用量情報-Solaris	[Solaris]ディスク使用量情報を取得します。
122	ディスク情報	マウント情報-Solaris	[Solaris]マウント情報を取得します。
123	ディスク情報	マウント設定情報-Solaris	[Solaris]マウント設定情報を取得します。
124	ディスク情報	ディスク使用量情報-AIX	[AIX]ディスク使用量情報を取得します。
125	ディスク情報	マウント情報-AIX	[AIX]マウント情報を取得します。
126	ディスク情報	マウント設定情報-AIX	[AIX]マウント設定情報を取得します。
127	ディスク情報	ディスクパーティション情報-Windows	[Windows]ディスクパーティションに関する情報を取得します。
128	ディスク情報	ディスク空き容量情報-Windows	[Windows]ディスク空き容量に関する情報を取得します。
129	ディスク情報	ディスク容量情報-Windows	[Windows]ディスク空き容量に関する情報を取得します。
130	ディスク情報	共有ディレクトリ情報-Windows	[Windows]共有ディレクトリの設定に関する情報を取得します。
131	ネットワーク情報	DNS設定情報-Linux	[Linux]DNS設定情報を取得します。
132	ネットワーク情報	IPポートサービス情報-Linux	[Linux]IPポートサービス情報を取得します。
133	ネットワーク情報	RPCサービス情報-Linux	[Linux]RPCサービス情報を取得します。
134	ネットワーク情報	インターネットサービスデーモン設定情報-Linux	[Linux]インターネットサービスデーモン設定情報を取得します。(rootアカウントで実行)
135	ネットワーク情報	ネットワークインターフェース情報-Linux	[Linux]ネットワークインターフェース情報を取得します。
136	ネットワーク情報	ネットワーク接続設定情報-Linux	[Linux]ネットワーク接続設定情報を取得します。
137	ネットワーク情報	ネットワーク調整パラメータ設定情報-Linux	[Linux]ネットワーク調整パラメータ設定情報を取得します。
138	ネットワーク情報	ホストテーブル設定情報-Linux	[Linux]ホストテーブル設定情報を取得します。
139	ネットワーク情報	ホスト名検索方法設定情報 (host) -Linux	[Linux]ホスト名検索方法設定情報 (host) を取得します。
140	ネットワーク情報	ホスト名解決設定情報 (nsswitch) -Linux	[Linux]ホスト名解決設定情報 (nsswitch) を取得します。
141	ネットワーク情報	DNS設定情報-HP-UX	[HP-UX]DNS設定情報を取得します。
142	ネットワーク情報	IPポートサービス情報-HP-UX	[HP-UX]IPポートサービス情報を取得します。
143	ネットワーク情報	RPCサービス情報-HP-UX	[HP-UX]RPCサービス情報を取得します。
144	ネットワーク情報	インターネットサービスデーモン設定情報-HP-UX	[HP-UX]インターネットサービスデーモン設定情報を取得します。
145	ネットワーク情報	ネットワークインターフェース情報-HP-UX	[HP-UX]ネットワークカード情報を取得します。(HP-UX 11i 以下は非対応)
146	ネットワーク情報	ホストテーブル設定情報-HP-UX	[HP-UX]ホストテーブル設定情報を取得します。
147	ネットワーク情報	ホスト名解決設定情報 (nsswitch) -HP-UX	[HP-UX]ホスト名解決設定情報 (nsswitch) を取得します。
148	ネットワーク情報	DNS設定情報-Solaris	[Solaris]DNS設定情報を取得します。
149	ネットワーク情報	IPポートサービス情報-Solaris	[Solaris]IPポートサービス情報を取得します。
150	ネットワーク情報	RPCサービス情報-Solaris	[Solaris]RPCサービス情報を取得します。
151	ネットワーク情報	インターネットサービスデーモン設定情報-Solaris	[Solaris]インターネットサービスデーモン設定情報を取得します。
152	ネットワーク情報	ネットワークインストール情報-Solaris	[Solaris]ネットワークインストール情報を取得します。(Solaris10以下)
153	ネットワーク情報	ネットワークインターフェース情報-Solaris	[Solaris]ネットワークインターフェース情報を取得します。(rootアカウントで実行)
154	ネットワーク情報	ホストテーブル設定情報-Solaris	[Solaris]ホストテーブル設定情報を取得します。
155	ネットワーク情報	ホスト名解決設定情報 (nsswitch) -Solaris	[Solaris]ホスト名解決設定情報 (nsswitch) を取得します。
156	ネットワーク情報	DNS設定情報-AIX	[AIX]DNS設定情報を取得します。
157	ネットワーク情報	IPポートサービス情報-AIX	[AIX]IPポートサービス情報を取得します。
158	ネットワーク情報	RPCサービス情報-AIX	[AIX]RPCサービス情報を取得します。
159	ネットワーク情報	インターネットサービスデーモン設定情報-AIX	[AIX]インターネットサービスデーモン設定情報を取得します。

160	ネットワーク情報	ネットワークインターフェース情報-AIX	[AIX]ネットワークインターフェース情報を取得します。
161	ネットワーク情報	ネットワーク調整パラメータ設定情報-AIX	[AIX]ネットワーク調整パラメータ設定情報を取得します。
162	ネットワーク情報	ホストテーブル設定情報-AIX	[AIX]ホストテーブル設定情報を取得します。
163	ネットワーク情報	ホスト名検索方法設定情報 (netsh) -AIX	[AIX]ホスト名検索方法設定情報 (netsh) を取得します。
164	ネットワーク情報	ホスト名解決設定情報 (netsh) -AIX	[AIX]ホスト名解決設定情報 (netsh) を取得します。
165	ネットワーク情報	DNS設定情報-Windows	[Windows]DNS設定情報を取得します。
166	ネットワーク情報	IPポートサービス情報-Windows	[Windows]IPポートサービス情報を取得します。
167	ネットワーク情報	WINSサーバー設定情報-Windows	[Windows]WINSサーバーの設定に関する情報を取得します。
168	ネットワーク情報	ターミナルサービス設定情報-Windows	[Windows]ターミナルサービス設定に関する情報を取得します。
169	ネットワーク情報	ネットワークインターフェース情報-Windows	[Windows]ネットワークインターフェースに関する情報を取得します。
170	ネットワーク情報	ネットワークプロトコル情報-Windows	[Windows]ネットワークプロトコルに関する情報を取得します。
171	ネットワーク情報	ホストテーブル設定情報-Windows	[Windows]ホストテーブル設定情報を取得します。
172	ソフトウェア/パッチ情報	ソフトウェア/パッチ情報-Linux	[Linux]ソフトウェア/パッチ情報を取得します。
173	ソフトウェア/パッチ情報	ソフトウェア/パッチ情報-HP-UX	[HP-UX]ソフトウェア/パッチ情報を取得します。
174	ソフトウェア/パッチ情報	ソフトウェア/パッチ情報-Solaris	[Solaris]ソフトウェア/パッチ情報を取得します。
175	ソフトウェア/パッチ情報	ソフトウェア/パッチ情報-AIX	[AIX]ソフトウェア/パッチ情報を取得します。
176	ソフトウェア/パッチ情報	ソフトウェア情報-Windows	[Windows]ソフトウェア情報を取得します。
177	ソフトウェア/パッチ情報	パッチ情報 (WMI) -Windows	[Windows]パッチ情報 (WMI) を取得します。
178	ソフトウェア/パッチ情報	パッチ情報 (レジストリ) -Windows	[Windows]パッチ情報(レジストリ)を取得します。
179	サービス情報	サービス稼働情報-Linux	[Linux]サービス稼働情報を取得します。
180	サービス情報	サービス稼働情報-Solaris	[Solaris]サービス稼働情報を取得します。(Solaris10以上)
181	サービス情報	サービス稼働情報-Windows	[Windows]サービス稼働情報を取得します。
182	ユーザー情報	グループ情報-Linux	[Linux]グループ情報(/etc/group)を取得します。
183	ユーザー情報	ディスク使用情報-Linux	[Linux]指定ユーザーのホームディレクトリ ディスク使用情報を取得します。
184	ユーザー情報	ユーザー、グループチェック情報-Linux	[Linux]ユーザー、グループチェック情報を取得します。(rootアカウントで実行)
185	ユーザー情報	ユーザー情報-Linux	[Linux]ユーザー情報(/etc/passwd)を取得します。
186	ユーザー情報	グループ情報-HP-UX	[HP-UX]グループ情報(/etc/group)を取得します。
187	ユーザー情報	ディスク使用情報-HP-UX	[HP-UX]指定ユーザーのホームディレクトリ ディスク使用情報を取得します。
188	ユーザー情報	ユーザー情報-HP-UX	[HP-UX]ユーザー情報(/etc/passwd)を取得します。
189	ユーザー情報	グループ情報-Solaris	[Solaris]グループ情報(/etc/group)を取得します。
190	ユーザー情報	ディスク使用情報-Solaris	[Solaris]指定ユーザーのホームディレクトリ ディスク使用情報を取得します。
191	ユーザー情報	ユーザー情報-Solaris	[Solaris]ユーザー情報(/etc/passwd)を取得します。
192	ユーザー情報	グループ情報-AIX	[AIX]グループ情報(/etc/group)を取得します。
193	ユーザー情報	ディスク使用情報-AIX	[AIX]指定ユーザーのホームディレクトリ ディスク使用情報を取得します。
194	ユーザー情報	ユーザー情報-AIX	[AIX]ユーザー情報(/etc/passwd)を取得します。
195	ユーザー情報	グローバルグループ詳細情報-Windows	[Windows]グローバルグループ詳細情報を取得します。
196	ユーザー情報	グローバルグループ情報-Windows	[Windows]グローバルグループ情報を取得します。
197	ユーザー情報	グローバルユーザー詳細情報-Windows	[Windows]グローバルユーザー詳細情報を取得します。
198	ユーザー情報	グローバルユーザー情報-Windows	[Windows]グローバルユーザー情報を取得します。
199	ユーザー情報	ドメインローカルグループ詳細情報-Windows	[Windows]ドメインローカルグループ詳細情報を取得します。

200 ユーザー情報	ドメインローカルグループ情報-Windows	[Windows]ドメインローカルグループ情報を取得します。
201 ユーザー情報	ユーザー詳細情報-Windows	[Windows]ユーザー詳細情報を取得します。
202 ユーザー情報	ユーザー情報-Windows	[Windows]ユーザー情報を取得します。
203 ユーザー情報	ローカルグループ詳細情報-Windows	[Windows]ローカルグループ詳細情報を取得します。
204 ユーザー情報	ローカルグループ情報-Windows	[Windows]ローカルグループ情報を取得します。
205 ログイン情報	ユーザー最終アクセス情報-Linux	[Linux]指定ユーザーの最終アクセス情報を取得します。
206 ログイン情報	ユーザー最終アクセス情報-HP-UX	[HP-UX]指定ユーザーの最終アクセス情報を取得します。
207 ログイン情報	ユーザー最終アクセス情報-Solaris	[Solaris]指定ユーザーの最終アクセス情報を取得します。
208 ログイン情報	ユーザー最終アクセス情報-AIX	[AIX]指定ユーザーの最終アクセス情報を取得します。