

< SNMP/Webカード MIBファイル資料 >



1. OID
 ・ネットワーク関連の設定に関しては"agentConfig"グループをご参照ください。
 ・UPSの制御に関しては"upsControl"、"upsTest"をご参照ください。
 ・UPSの動作状態確認に関しては、"upsIdent"、"upsBattery"、"upsInput"、"upsOutput"等をご参照ください。

OID	名前	記法	アクセス	内容
1.2.1.1	upsIdent	-	-	
1.2.1.1.1.1	upsIdentManufacturerOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-only	UPS製造者名
1.2.1.1.1.2	upsIdentModelOc	DisplayString (SIZE (0..63))	read-only	UPSモデル名
1.2.1.1.1.3	upsIdentAgentSoftwareVersionOc	DisplayString (SIZE(0..31))	read-only	SNMP/Webカードのファームウェアバージョン
1.2.1.1.1.4	upsIdentNameOc	DisplayString (SIZE(0..63))	read-write	UPS固体の名称 (ID) 管理者により設定。
1.2.1.1.1.5	upsIdentAttachedDevicesOc	DisplayString (SIZE(0..63))	read-write	UPSの出力に接続される機器の名称 (ID) 管理者により設定。
1.2.1.1.1.6	upsIdentUpsSerialNumberOc	DisplayString (SIZE(0..15))	read-only	UPSの製造番号
1.2.1.1.2	upsBattery	-	-	
1.2.1.1.2.1	upsBatteryStatusOc	INTEGER { unknown(1), batteryNormal(2), batteryLow(3), batteryDepleted(4), batteryDischarging(5), batteryFailure(6)}	read-only	UPS内蔵バッテリーの状態表示 1:不明 2:正常 3:バッテリーロー 4:バッテリー劣化 5:放電中 6:未接続
1.2.1.1.2.2	upsSecondsOnBatteryOc	INTEGER	read-only	バッテリー給電に切り替わってからの経過時間 バッテリー給電を行っていない時は-1
1.2.1.1.2.3	upsEstimatedMinutesRemainingOc	INTEGER	read-only	AC電源障害時の既存負荷でのバッテリー放電予測
1.2.1.1.2.4	upsEstimatedChargeRemainingOc	INTEGER	read-only	残りバッテリー容量のパーセント値
1.2.1.1.2.5	upsBatteryVoltageOc	INTEGER	read-only	現在のバッテリー電圧 (0.1V)
1.2.1.1.2.6	upsBatteryMandatoryOc	INTEGER	read-only	現在のバッテリー電流 (0.1A)
1.2.1.1.2.7	upsBatteryTemperatureOc	INTEGER	read-only	UPS内部温度
1.2.1.1.3	upsInput	-	-	
1.2.1.1.3.1	upsInputLineBadsOc	Counter	read-only	入力UPSの許容する入力範囲を超えた回数
1.2.1.1.3.2	upsInputNumLinesOc	INTEGER	read-only	現在UPSで使用している入力線 (系統) の数
1.2.1.1.3.3.1.1	upsInputLineIndexOc	INTEGER (0..65535)	read-only	入力線のインデックス
1.2.1.1.3.3.1.2	upsInputFrequencyOc	NonNegativeInteger	read-only	現在の入力周波数 (0.1Hz)
1.2.1.1.3.3.1.3	upsInputVoltageOc	INTEGER	read-only	現在の入力電圧 (0.1V)
1.2.1.1.3.3.1.4	upsInputVoltageMaxOc	INTEGER	read-only	過去1分間の最高入力電圧 (0.1V)
1.2.1.1.3.3.1.5	upsInputVoltageMinOc	INTEGER	read-only	過去1分間の最低入力電圧 (0.1V)
1.2.1.1.4	upsOutput	-	-	
1.2.1.1.4.1	upsOutputSourceOc	INTEGER { other(1), none(2), normal(3), bypass(4), battery(5), normal(6), normal(7) }	read-only	現在の出力ソース 1:他 2:無し(ソース無し、出力も無い) 3:商用電源 4:バイパス 5:バッテリー 6、7:商用電源
1.2.1.1.4.2	upsOutputFrequencyOc	INTEGER	read-only	現在の出力周波数 (0.1Hz)
1.2.1.1.4.3	upsOutputNumLinesOc	INTEGER	read-only	現在UPSで使用している出力線 (系統) の本数。
1.2.1.1.4.4.1.1	upsOutputLineIndexOc	INTEGER (0..65535)	read-only	出力線のインデックス
1.2.1.1.4.4.1.2	upsOutputVoltageOc	INTEGER	read-only	現在の出力電圧 (0.1V)
1.2.1.1.4.4.1.3	upsOutputPercentLoadOc	INTEGER	read-only	現在の接続容量の最大定格 (VA) に対してのパーセント値
1.2.1.1.5	upsBypass	-	-	
1.2.1.1.5.1	upsBypassFrequencyOc	INTEGER	read-only	現在のバイパス周波数
1.2.1.1.5.2	upsBypassNumLinesOc	INTEGER	read-only	現在UPSで使用しているバイパスの数 (系統)
1.2.1.1.5.3.1.1	upsBypassLineIndexOc	INTEGER (0..65535)	read-only	バイパスのインデックス
1.2.1.1.5.3.1.2	upsBypassVoltageOc	INTEGER	read-only	現在のバイパス電圧
1.2.1.1.5.3.1.3	upsBypassCurrentOc	INTEGER	read-only	現在のバイパス電流
1.2.1.1.5.3.1.4	upsBypassPowerOc	NonNegativeInteger	read-only	現在バイパスで使用されている電力

OID	名前	記法	アクセス	内容
1.2.1.1.6	upsTest	-	-	
1.2.1.1.6.1	upsTestBatteryTestSettingTimeOc	INTEGER	read-write	バッテリーテスト時間
1.2.1.1.6.2	upsBatteryTestOc	SYNTAX INTEGER { none(1), battTest10sec(2) }	read-write	バッテリーテスト方法を規定しバッテリーテストを起動 1:無し 2:ファンクションテスト(バッテリー10秒テスト)
1.2.1.1.6.3	upsTestBatteryTestResultOc	SYNTAX INTEGER { donePass(1), doneWarning(2), doneError(3), aborted(4), inProgress(5), noTestsInitiated(6) }	read-only	最新のUPSテスト結果の表示 1:正常 2:警告 3:エラー 4:中断 5:テスト中 6:なし
1.2.1.1.6.4	upsTestBatteryTestStartTimeOc	DisplayString (1..19)	read-only	テスト中であればテストの開始時間、テスト中でなければ直前に行われたテストの開始時間
1.2.1.1.6.5	upsTestBatteryTestElapsedTimeOc	SYNTAX DisplayString (11..19)	read-only	テスト中であればテストの経過時間、テスト中でなければ直前のテストでの所要時間
1.2.1.1.6.6.1.1	upsBatteryTestScheduleIndexOc	INTEGER	read-only	バッテリーテストスケジュールのインデックス(番号)
1.2.1.1.6.6.1.2	upsBatteryTestScheduleDayOc	SYNTAX INTEGER { sunday(1), monday(2), tuesday(3), wednesday(4), thursday(5), friday(6), saturday(7), none(8) }	read-write	週間でのテスト実行日 1:日曜日 2:月曜日 3:火曜日 4:水曜日 5:木曜日 6:金曜日 7:土曜日 8:なし
1.2.1.1.6.6.1.3	upsBatteryTestScheduleTimeOc	DisplayString (5..5)	read-write	バッテリーテストの開始時刻(hh:mm:ss).
1.2.1.1.6.6.1.4	upsBatteryTestScheduleTypeOc	INTEGER { none(1), battTest10sec(2), battTestUntilLow(3), battTestWithTime(4) }	read-write	テスト方法 1:なし 2:ファンクションテスト(バッテリー10秒テスト)

OID	名前	記法	アクセス	内容
1.2.1.1.7	upsControl	-	-	
1.2.1.1.7.1	upsControlUpsShutdownDelayOc	INTEGER	read-write	UPSシャットダウンまでの待機時間(秒)
1.2.1.1.7.2	upsControlUpsSleepTimeOc	upsControlUpsSleepTimeOc	read-write	UPSリポート指定時の電源オフ時間(分) 電源Offの間は入力の状態に関わらず出力は停止。指定時間経過後、出力を再開。UPSは0~9999の範囲を認識
1.2.1.1.7.3	upsControlUpsOnOffControlOc	INTEGER { turnUpsOff(1), putUpsToSleep(2), turnOnUpsOrCancelShutdown(3), none(4)}	read-write	UPS出力状態の制御 1:UPS停止, upsControlDelayOc 後に停止 2:リポート, upsControlDelayOc 後に停止, upsControlUpsSleepTimeOc 後に再起動 3:UPS電源ON, シャットダウン状態をキャンセルしてUPSを起動 4:なし
1.2.1.1.7.4.1.1	ShutdownParametersIndexOc	INTEGER	read-only	シャットダウンパラメータのインデックス
1.2.1.1.7.4.1.2	upsControlEventOc	DisplayString	read-only	シャットダウンイベントのインデックス
1.2.1.1.7.4.1.3	upsControlEventStatusOc	INTEGER { disable(1), warning(2), clientShutdown(3), upsTurnOff(4)}	read-write	シャットダウンイベントのステータス 1:無効 2:警告表示 3:クライアントコンピュータのシャットダウン 4:クライアントコンピュータのシャットダウン、UPSの停止
1.2.1.1.7.4.1.4	upsControlDelayOc	INTEGER (0..32767)	read-write	対応するシャットダウンイベント発生後、シャットダウンコマンドを送出するまでの待機時間(分)
1.2.1.1.7.4.1.5	upsControlFirstWarningOc	INTEGER (0..32767)	read-write	対応するシャットダウンイベント発生後、警告メッセージを送出するまでの時間(秒)
1.2.1.1.7.4.1.6	upsControlWarningIntervalOc	INTEGER (0..32767)	read-write	対応するシャットダウンイベント発生後、警告メッセージ送出手間隔(秒)
1.2.1.1.7.5.1.1	upsControlWeeklyIndexOc	INTEGER	read-only	スケジュールイベントのインデックス
1.2.1.1.7.5.1.2	upsControlWeeklyShutdownDayOc	INTEGER { sunday(1), monday(2), tuesday(3), wednesday(4), thursday(5), friday(6), saturday(7), none(8)}	read-write	週間スケジュール運転でのシャットダウン日 1:日曜日 2:月曜日 3:火曜日 4:水曜日 5:木曜日 6:金曜日 7:土曜日 8:なし
1.2.1.1.7.5.1.3	upsControlWeeklyShutdownTimeOc	DisplayString (5..5)	read-write	UPSのシャットダウンを開始する時刻 (hh:mm:ss)
1.2.1.1.7.5.1.4	upsControlWeeklyRestartDayOc	INTEGER { sunday(1), monday(2), tuesday(3), wednesday(4), thursday(5), friday(6), saturday(7), none(8)}	read-write	週間スケジュール運転での起動日 1:日曜日 2:月曜日 3:火曜日 4:水曜日 5:木曜日 6:金曜日 7:土曜日 8:なし
1.2.1.1.7.5.1.5	upsControlWeeklyRestartTimeOc	DisplayString (5..5)	read-write	UPSの起動を開始する時刻 (hh:mm:ss)
1.2.1.1.7.6.1.1	upsControlSpecialIndexOc	INTEGER	read-only	スケジュールイベントのインデックス
1.2.1.1.7.6.1.2	upsControlSpecialShutdownDayOc	DisplayString (10..10)	read-write	指定日スケジュール運転でのシャットダウン日 (dd/mm/yyyy)
1.2.1.1.7.6.1.3	upsControlSpecialShutdownTimeOc	DisplayString (5..5)	read-write	UPSのシャットダウンを開始する時刻 (hh:mm:ss)
1.2.1.1.7.6.1.4	upsControlSpecialRestartDayOc	DisplayString (10..10)	read-write	指定日スケジュール運転での起動日
1.2.1.1.7.6.1.5	upsControlSpecialRestartTimeOc	DisplayString (5..5)	read-write	UPSの起動を開始する時刻 (hh:mm:ss)
1.2.1.1.7.7	upsControlAcRestoreAcRebootOc	INTEGER { enable(1), disable(2)}	read-write	電源入力復旧の際のUPS再起動設定 1:再起動あり 2:再起動なし
1.2.1.1.8	upsConfig	-	-	
1.2.1.1.8.1	upsConfigInputVoltageOc	INTEGER	read-only	定格入力電圧 (V)
1.2.1.1.8.2	upsConfigInputFreqOc	INTEGER	read-only	定格入力周波数 (Hz)
1.2.1.1.8.3	upsConfigOutputVoltageOc	INTEGER	read-only	定格出力電圧 (V)
1.2.1.1.8.4	upsConfigOutputFreqOc	INTEGER	read-only	定格出力周波数 (Hz)
1.2.1.1.8.5	upsConfigOutputVAOc	NonNegativeInteger	read-only	定格出力 (VA)
1.2.1.1.8.6	upsConfigOutputPowerOc	NonNegativeInteger	read-only	定格出力 (W)
1.2.1.1.8.7	upsConfigOverTemperatureSetPointOc	NonNegativeInteger	read-write	動作温度の上限
1.2.1.1.8.8	upsConfigOverLoadSetPointOc	NonNegativeInteger	read-write	接続容量の上限
1.2.1.1.9	upsClients	-	-	
1.2.1.1.9.1	upsClientsConnectedNumOc	NonNegativeInteger	read-only	UPSがシャットダウンをコントロールする機器(クライアント)数
1.2.1.1.9.2.1.1	indexOfDeviceOc	INTEGER	read-only	UPSに接続されている機器のインデックス
1.2.1.1.9.2.1.2	addrOfDeviceOc	IpAddress	read-only	機器のIPアドレス
1.2.1.1.9.2.1.3	nameOfDeviceOc	DisplayString (SIZE(0..31))	read-only	UPSに接続されている機器の名称 / 概要
1.2.1.1.9.2.1.4	timeOfConnectionOc	DisplayString	read-only	SNMP/Webカードに登録されている機器

OID	名前	記法	アクセス	内容
1.2.1.1.10	agentConfig	-	-	
1.2.1.1.10.1	agentConfigIpAddressOc	IpAddress	read-write	SNMP/WebカードのIPアドレス
1.2.1.1.10.2	agentConfigGatewayOc	IpAddress	read-write	SNMP/WebカードのゲートウェイのIPアドレス
1.2.1.1.10.3	agentConfigSubnetMaskOc	IpAddress	read-write	SNMP/WebカードのサブネットマスクのIPアドレス
1.2.1.1.10.4	agentConfigDateOc	DisplayString (SIZE (10..10))	read-write	SNMP/Webカードの日付 (dd/mm/yyyy)
1.2.1.1.10.5	agentConfigTimeOc	DisplayString (SIZE (8..8))	read-write	SNMP/Webカードの時刻 (hh:mm:ss)
1.2.1.1.10.6	agentConfigHistoryLogFrequencyOc	INTEGER (5..21600)	read-write	データログ取得間隔(秒)
1.2.1.1.10.7	agentConfigExtHistoryLogFrequencyOc	INTEGER (1..10080)	read-write	拡張データログ取得間隔(分)
1.2.1.1.10.8	agentConfigPollRateOc	INTEGER (3..60)	read-write	SNMP/WebカードからUPSへのポーリング間隔
1.2.1.1.10.9	agentConfigBaudRateOc	INTEGER	read-only	シリアルポート通信速度 (bps)
1.2.1.1.10.10	agentConfigDhcpStatueOc	INTEGER { enabled(1), disabled(2)}	read-write	DHCP/BootP機能 1:有効 2:無効
1.2.1.1.10.11	agentConfigTelnetStatueOc	INTEGER { enabled(1), disabled(2)}	read-write	telnet接続 1:有効 2:無効
1.2.1.1.10.12	agentConfigTftpStatueOc	INTEGER { enabled(1), disabled(2)}	read-write	SNMP/Webカードのネットワークアップグレード 1:有効 2:無効
1.2.1.1.10.13	agentConfigResetToDefaultOc	INTEGER { reset(1), nothing(2)}	read-write	SNMP/Webカードの全てのパラメータの初期化 1:初期化 2:無効
1.2.1.1.10.14	agentConfigRestartOc	INTEGER { restart(1), nothing(2)}	read-write	SNMP/Webカードの再起動 1:再起動 2:無効
1.2.1.1.10.15	agentConfigClearAgentLogOc	INTEGER { clear(1), nothing(2)}	read-write	SNMP/Webカードログの消去 1:消去 2:無効
1.2.1.1.10.16	agentConfigClearEventLogOc	INTEGER { clear(1), nothing(2)}	read-write	イベントログの消去 1:消去 2:無効
1.2.1.1.10.17	agentConfigClearExtHistoryLogOc	INTEGER { clear(1), nothing(2)}	read-write	拡張データログの消去 1:消去 2:無効
1.2.1.1.10.18	agentConfigClearHistoryLogOc	INTEGER { clear(1), nothing(2)}	read-write	データログの消去 1:消去 2:無効
1.2.1.1.10.19	agentConfigTrapRetryCountOc	INTEGER	read-write	トラップ送信時、"ack"を受け取るまでに送信を繰り返す回数(トラップ送信リトライ回数)
1.2.1.1.10.20	agentConfigTrapRetryTimeOc	INTEGER	read-write	トラップ送信リトライ時の送信間隔
1.2.1.1.10.21	agentConfigTrapAckSignatureOc	INTEGER	read-write	トラップ "ack" のサイン
1.2.1.1.10.22	agentConfigMibVersionOc	INTEGER	read-only	MIBファイルのバージョン
1.2.1.1.10.23.1.1	trapsIndexOc	INTEGER	read-only	トラップ送信先(受信者)のインデックス
1.2.1.1.10.23.1.2	trapsReceiverAddrOc	IpAddress	read-write	トラップ送信先のIPアドレス
1.2.1.1.10.23.1.3	receiverCommunityStringOc	DisplayString (SIZE(0..15))	read-write	トラップ送信時に使用するコミュニティストリング
1.2.1.1.10.23.1.4	receiverNmsTypeOc	INTEGER { none(1), rfc1628-trap(2), swc-trap(3)}	read-write	NMSが要求するトラップのスペック 1:無し 2:RFC1628 3:SNMP/Webカード用
1.2.1.1.10.23.1.5	receiverSeverityLevelOc	INTEGER { informational(1), warning(2), severe(3)}	read-write	送信するトラップの重要度 1:INFORMATION / 情報 2:WARNING / 注意 3:SEVERE / 警告
1.2.1.1.10.23.1.6	receiverDescriptionOc	DisplayString (SIZE(0..31))	read-write	トラップ送信先の概要
1.2.1.1.10.24.1.1	accessIndexOc	INTEGER	read-only	アクセス制御のインデックス
1.2.1.1.10.24.1.2	accessControlAddrOc	IpAddress	read-write	SNMP/WebカードにアクセスするIPアドレス
1.2.1.1.10.24.1.3	accessCommunityStringOc	DisplayString (SIZE(0..15))	read-write	SNMP/Webカードにアクセスするときに使用するコミュニティ名
1.2.1.1.10.24.1.4	accessControlModeOc	INTEGER { readOnly (1), read/write (2), notAccess (3)}	read-write	アクセスタイプ 1:リード 2:リード/ライト 3:アクセス不可
1.2.1.1.10.25	agentConfigRemoteShutdownFunctionOc	INTEGER { enabled(1), disabled(2)}	read-write	UPS連携シャットダウン 1:有効 2:無効
1.2.1.1.10.26	agentConfigRemoteShutdownUPSMODEOc	INTEGER { master(1), slave(2)}	read-write	UPS連携シャットダウン時のUPS機能 1:マスター 2:スレーブ

OID	名前	記法	アクセス	内容
1.2.1.1.10.27	agentConfigRemoteShutdownEventOnMaster	INTEGER { notify-master- ups(1), notify-all(2) }	read-write	マスターUPSにイベント発生時の処置 1: マスターUSPのみで処置 2: システム全体で処置
1.2.1.1.10.28	agentConfigRemoteShutdownEventOnSlave	INTEGER { ignore- information-from-slave- ups(1), notify-all(2) }	read-write	マスターUPSにイベント発生時のマスターUPSの 処置 1: イベント情報を無視(スレーブのみで処置) 2: システム全体で処置
1.2.1.1.10.29	agentConfigRemoteShutdownMasterAddress	IpAddress	read-write	マスターUPSのIPアドレス
1.2.1.1.10.30	agentConfigSyslogFunctionOc	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	read-write	Syslog機能 1: 有効 2: 無効
1.2.1.1.10.31	agentConfigSyslogFacilityOc	INTEGER { Kernel(1), User(2), Mail(3), Daemon(4), Auth(5), Syslog(6), LPR(7), News(8), UUCP(9), Cron(10), secrty(11), FTP(12), NTP(13), LGAUDT(14), LGALRT(15), Clock(16), Local0(17), Local1(18), Local2(19), Local3(20), Local4(21), Local5(22), Local6(23), Local7(24) }	read-write	SNMP/Webカードのファシリティ 1: Kernel 2: User 3: Mail 4: Daemon 5: Auth 6: Syslog 7: LPR 8: News 9: UUCP 10: Cron 11: secrty 12: FTP 13: NTP 14: LGAUDT 15: LGALRT 16: Clock 17: Local0 18: Local1 19: Local2 20: Local3 21: Local4 22: Local5 23: Local6 24: Local7
1.2.1.1.10.32	agentConfigSyslogSeveritySevereOc	INTEGER { emergency(1), alert(2), critical(3), error(4), warning(5), notice(6), informational(7), debug(8) }	read-write	SNMP/Webカードの「Severe / 警告」内容の Severity割付 1: emergency 2: alert 3: critical 4: error 5: warning 6: notice 7: informational 8: debug
1.2.1.1.10.33	agentConfigSyslogSeverityWarningOc	INTEGER { emergency(1), alert(2), critical(3), error(4), warning(5), notice(6), informational(7), debug(8) }	read-write	SNMP/Webカードの「Warning / 注意」内容の Severity割付 1: emergency 2: alert 3: critical 4: error 5: warning 6: notice 7: informational 8: debug
1.2.1.1.10.34	agentConfigSyslogSeverityInformationalOc	INTEGER { emergency(1), alert(2), critical(3), error(4), warning(5), notice(6), informational(7), debug(8) }	read-write	SNMP/Webカードの「Information / 情報」内容の Severity割付 1: emergency 2: alert 3: critical 4: error 5: warning 6: notice 7: informational 8: debug
1.2.1.1.10.35.1.1	syslogIndexOc	INTEGER	read-only	Syslogサーバのインデックス
1.2.1.1.10.35.1.2	syslogServerAddrOc	IpAddress	read-write	SyslogサーバのIPアドレス
1.2.1.1.10.36	agentConfigSnmpportOc	INTEGER	read-write	SNMPで使用するポート番号
1.2.1.1.10.37	agentConfigHttpPortOc	INTEGER	read-write	HTTPで使用するポート番号
1.2.1.1.10.38	agentConfigTelnetPortOc	INTEGER	read-write	Telnetで使用するポート番号

2. トラップ

No.	トラップ	Severity	Severity, 内容
1	powerRestoredOc	INFORMATION / 情報	電源障害後、入力電源復旧
2	powerFailOc	WARNING / 注意	入力電源に障害 設定により、クライアントコンピュータへの警告送信、シャットダウンに入ります。
3	returnFromLowBatteryOc	INFORMATION / 情報	ローバッテリー状態から復旧
4	lowBatteryOc	SEVERE / 警告	バッテリーロー 間もなく出力が停止します。
5	upsOkOc	INFORMATION / 情報	UPS正常(異常から復旧)
6	upsFailedOc	SEVERE / 警告	UPSに何らかの異常
7	upsNotOnBatteryOc	INFORMATION / 情報	バッテリー運転から商用運転に復旧
8	upsOnBatteryOc	WARNING / 注意	バッテリー運転中
9	testOverOc	INFORMATION / 情報	セルフテスト終了
10	testInProgressOc	INFORMATION / 情報	セルフテスト開始
11	bypassOnOc	INFORMATION / 情報	バイパスモードで運転中
12	upsOnlineOc	INFORMATION / 情報	バイパスモードから復旧
13	communicationLostOc	SEVERE / 警告	UPSとの通信をロス、通信再確立中。
14	communicationEstablishedOc	INFORMATION / 情報	UPSとの通信確立
15	upsGoingDownOc	WARNING / 注意	SNMP/Webカードからの停止コマンド受信 (SNMP/Webカードから送信)
16	upsTurnedOffOc	INFORMATION / 情報	指示によりUPS停止
17	upsSleepingOc	INFORMATION / 情報	スリープ状態(リポート時の電源Off) 出力していません。
18	upsWokeUpOc	INFORMATION / 情報	スリープ状態(リポート時の電源Off)から復帰
19	upsRebootedOc	INFORMATION / 情報	UPS再起動
20	upsShutdownCancelledOc	INFORMATION / 情報	シャットダウンキャンセル
21	upsNotOverTemperatureOc	INFORMATION / 情報	UPS温度が復帰
22	upsOverTemperatureOc	WARNING / 注意	UPS温度が動作温度上限設定をオーバ
23	upsNotOverLoadOc	INFORMATION / 情報	接続容量が復帰
24	upsOverLoadOc	WARNING / 注意	接続容量が接続容量上限設定をオーバ