

オブジェクト名	OID	SYNTAX	MAX-ACCESS	Unit	説明 (英語)	説明 (日本語)
iso	1					
org	1.3					
cod	1.3.6					
internet	1.3.6.1					
private	1.3.6.1.4					
enterprises	1.3.6.1.4.1					
omron	1.3.6.1.4.1.16838					
product	1.3.6.1.4.1.16838.1					
upsAgent	1.3.6.1.4.1.16838.1.2					
svc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1					
upsObjectsOld	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1					
upsIdentOld	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1					
upsIdentManufacturerOldOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.1	DisplayString (SIZE (0..31))	read-only	mandatory	The name of the UPS manufacturer.	UPS製造元の名称です。
svc2	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2					
upsObjects	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1					
upsIdent	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1					
upsIdentManufacturerOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.1	DisplayString (SIZE (0..31))	read-only	mandatory	The name of the UPS manufacturer.	UPS製造元の名称です。
upsIdentModelOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.2	DisplayString (SIZE (0..63))	read-only	mandatory	The UPS Model designation.	UPSモデルの名称です。
upsIdentAgentSoftwareVersionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.3	DisplayString (SIZE (0..31))	read-only	mandatory	The Network Card software/firmware version. This variable may or may not have the same value as upsIdentUPSFirmwareVersionOc in some implementations.	ネットワークカードのソフトウェア/ファームウェアのバージョンです。この値は、upsIdentUPSFirmwareVersionOcと同じ値になるかは取れません。
upsIdentNameOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.4	DisplayString (SIZE (0..63))	read-write	mandatory	A string identifying the UPS. This object should be set by the administrator.	UPSを識別する文字列です。このオブジェクトは、管理者が設定する必要があります。
upsIdentAttachedDevicesOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.5	DisplayString (SIZE (0..63))	read-write	mandatory	A string identifying the devices attached to the output(s) of the UPS. This object should be set by the administrator.	UPSに接続された機器を識別する文字列です。このオブジェクトは、管理者が設定する必要があります。
upsIdentUPSStatusOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.6	INTEGER (onLine(1), upsPowerOff(2), standby(3), bypass(4), onBattery(5), testing(6), upsAbnormal(7), batteryWeak(8))	read-only	mandatory	The indication of the UPS status.	UPSの状態です。 1: 商用運転中 2: UPS電源OFF 3: スタンバイ中 4: バイパス運転中 5: バックアップ運転中 6: テスト中 7: 異常発生中 8: バッテリ低下
upsIdentUPSTypeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.7	INTEGER (on-Line(1), off-Line(2), line-Interactive(3))	read-only	mandatory	The indication of the UPS type.	UPSの給電方式です。 1: 常時オンバータ 2: 常時高周 3: ラインインタラクティブ
upsIdentUPSNextOffTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.8	DisplayString (SIZE (16..16))	read-only	mandatory	The indication of the UPS next shutdown time (hh:mm dd/mm/yyyy).	UPSの次の停止時刻です。(hh:mm dd/mm/yyyy)
upsIdentUPSNextOnTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.9	DisplayString (SIZE (16..16))	read-only	mandatory	The indication of the UPS next start time (hh:mm dd/mm/yyyy).	UPSの次の起動時刻です。(hh:mm dd/mm/yyyy)
upsIdentNetworkCardSystemDateOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.10	DisplayString (SIZE (10..10))	read-only	mandatory	The indication of the Network Card system date (dd/mm/yyyy).	ネットワークカードの日付です。(dd/mm/yyyy)
upsIdentNetworkCardSystemTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.11	DisplayString (SIZE (8..8))	read-only	mandatory	The indication of the Network Card system time (hh:mm:ss).	ネットワークカードの時刻です。(hh:mm:ss)
upsIdentNetworkCardSystemTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.12	DisplayString (SIZE (13..13))	read-only	mandatory	The indication of the Network Card running time (days hh:mm:ss).	ネットワークカードの稼働時間です。(days hh:mm:ss)
upsIdentTemperatureOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.1.13	INTEGER	read-only	mandatory	The internal temperature of UPS casing in 0.1 degree Centigrade.	UPSの内部温度です。(摂氏 0.1単位)
upsBattery	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.2					
upsBatteryStatusOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.2.1	INTEGER (unknow(1), batteryNormal(2), batteryLow(3), batteryWeak(4), batteryDischarging(5), batteryDisconnect(6))	read-only	mandatory	The indication of the status in the UPS system's batteries.	UPSのバッテリーの状態です。 1: 不明 2: 正常 3: バッテリロー 4: バッテリ劣化 5: 放電中 6: 未接続
upsSecondsOnBatteryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.2.2	INTEGER	read-only	mandatory	If the unit is on battery power, the elapsed time since the UPS last switched to battery power, or the time since the network management subsystem was last restarted, whichever is less.	UPSがバッテリー動作中の場合は、バッテリー動作に切り替わった経過時間と、ネットワーク管理システムが再起動してから経過時間の短い方になります。
upsEstimatedMinutesRemainingOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.2.3	INTEGER	read-only	mandatory	An estimate of the time to battery charge depletion under the present load conditions if the utility power is off and remains off, or if it were to be lost and remain off.	現在の使用条件下、バッテリー残量が0になるまでの残時間の推定値です。
upsEstimatedChargerRemainingOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.2.4	INTEGER	read-only	mandatory	An estimate of the battery charge remaining expressed as a percent of full charge.	電池残量 (満充電に対するパーセント) の目安です。
upsBatteryVoltageOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.2.5	DisplayString	read-only	mandatory	The magnitude of the present battery voltage in 1 Volt DC.	現在のバッテリー電圧の大きさ (1V単位) です。
upsBatteryTemperatureOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.2.7	INTEGER	read-only	mandatory	The ambient temperature at or near the UPS Battery casing in 0.1 degree Centigrade.	UPSのバッテリー周辺温度 (摂氏 0.1単位) です。
upsBatteryLastReplacedDateOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.2.8	-- "degrees Centigrade"	read-only	mandatory	The indication of the UPS battery last replaced date (dd/mm/yyyy).	UPSのバッテリー最終交換日 (dd/mm/yyyy) です。
upsInput	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3					
upsInputLineBadsOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3.1	INTEGER	read-only	mandatory	A count of the number of times the input entered an out-of-tolerance condition as defined by the manufacturer. This count is incremented by one each time the input transitions from zero out-of-tolerance lines to one or more input lines out-of-tolerance.	UPSへの入力電圧がメーカーの仕様範囲外になった回数です。
upsInputNumLinesOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3.2	INTEGER	read-only	mandatory	The number of input lines utilized in this device. This variable indicates the number of rows in the input table.	UPSへの入力ライン (系統) 数です。この値は入力テーブルにおける行数になります。
upsInputTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3.3	SEQUENCE OF UpsInputEntry	not-accessible	mandatory	A list of input table entries. The number of entries is given by the value of upsInputNumLinesOc.	入力テーブルエントリのリストです。エントリ数は、upsInputNumLinesOcの値です。
upsInputEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3.3.1	UpsInputEntry ::= SEQUENCE (upsInputLineIndexOc INTEGER, upsInputFrequencyOc INTEGER, upsInputVoltageOc INTEGER, upsInputVoltageMaxOc INTEGER, upsInputVoltageMinOc INTEGER)	not-accessible	mandatory	An entry containing information applicable to a particular input line.	特定の入力ライン (系統) に適用される情報を含むエントリです。
upsInputLineIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3.3.1.1	INTEGER (0..65535)	read-only	mandatory	The input line identifier.	入力ライン (系統) の識別子です。
upsInputFrequencyOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3.3.1.2	INTEGER (0.1 Hertz)	read-only	mandatory	The present input frequency in 0.1 of HZ.	現在の入力周波数 (0.1Hz単位) です。
upsInputVoltageOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3.3.1.3	INTEGER	read-only	mandatory	The input utility line voltage in 0.1 volts.	電材の入力電圧値 (0.1V単位) です。
upsInputVoltageMaxOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3.3.1.4	INTEGER	read-only	mandatory	The maximum utility line voltage in 0.1 VAC for last 1 minute.	過去1分間の最大入力電圧値 (0.1V単位) です。
upsInputVoltageMinOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.3.3.1.5	INTEGER	read-only	mandatory	The minimum utility line voltage in 0.1 VAC for last 1 minute.	過去1分間の最小入力電圧値 (0.1V単位) です。
upsOutput	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.4					
upsOutputSourceOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.4.1	INTEGER (onLine(1), bypass(2), onBattery(3), noOutput(4))	read-only	mandatory	The present source of the output power. The enumeration noUps(4) indicates that there is no source of output power (and therefore no output power), for example, the system has opened the output breaker.	現在の出力電源です。enumeration noUps(4)は、出力電源がない (つまり出力電力がない) を意味します。例: システム出力ブレーカーを開閉している。 1: 商用電源 2: バイパス 3: バッテリ 4: 未出力
upsOutputFrequencyOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.4.2	INTEGER	read-only	mandatory	The current output frequency of the UPS system in 0.1 of HZ.	UPSの現在の出力周波数です。(0.1Hz単位)
upsOutputNumLinesOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.4.3	INTEGER	read-only	mandatory	The number of output lines utilized in this device. This variable indicates the number of rows in the output table.	出力ライン (系統) 数です。この値は出力テーブルにおける行数になります。
upsOutputTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.4.4	SEQUENCE OF UpsOutputEntry	not-accessible	mandatory	A list of output table entries. The number of entries is given by the value of upsOutputNumLinesOc.	出力テーブルエントリのリストです。エントリ数は、upsOutputNumLinesOcの値です。
upsOutputEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.4.4.1	UpsOutputEntry ::= SEQUENCE (upsOutputLineIndexOc INTEGER, upsOutputVoltageOc INTEGER, upsOutputPercentLoadOc INTEGER)	not-accessible	mandatory	An entry containing information applicable to a particular output line.	特定の入力ライン (系統) に適用される情報を含むエントリです。
upsOutputLineIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.4.4.1.1	INTEGER (0..65535)	read-only	mandatory	The output line identifier.	出力ライン (系統) の識別子です。
upsOutputVoltageOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.4.4.1.2	INTEGER	read-only	mandatory	The output voltage of the UPS system in 0.1 volts.	現在の出力電圧 (0.1V単位) です。
upsOutputPercentLoadOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.4.4.1.3	INTEGER	read-only	mandatory	The percentage of the UPS power capacity presently being used on this output line, i.e., the greater of the percent load of true power capacity and the percent load of VA.	この出力ライン (系統) に使用されているUPS電力容量の、接器容量の最大値に対しての割合です。
upsBypass	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.5					
upsBypassFrequencyOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.5.1	INTEGER	read-only	mandatory	The present bypass frequency in 0.1 of HZ. If UPS isn't in bypass mode, the value is -1.	現在のバイパス周波数 (0.1Hz単位) です。UPS状態がバイパス運転でない場合、-1になります。
upsBypassNumLinesOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.5.2	INTEGER	read-only	mandatory	The number of bypass lines utilized in this device. This entry indicates the number of rows in the bypass table.	現在使用されているバイパスの数は、この値はバイパステーブルにおける行数になります。
upsBypassTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.5.3	SEQUENCE OF UpsBypassEntry	not-accessible	mandatory	A list of bypass table entries. The number of entries is given by the value of upsBypassNumLinesOc.	バイパステーブルのエントリのリストです。エントリ数は、upsBypassNumLinesOcの値です。
upsBypassEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.5.3.1	UpsBypassEntry ::= SEQUENCE (upsBypassLineIndexOc INTEGER, upsBypassVoltageOc INTEGER)	not-accessible	mandatory	An entry containing information applicable to a particular bypass input.	特定のバイパス入力に適用される情報を含むエントリです。
upsBypassLineIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.5.3.1.1	INTEGER (0..65535)	read-only	mandatory	The bypass line identifier.	バイパスラインの識別子です。
upsBypassVoltageOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.5.3.1.2	INTEGER	read-only	mandatory	The present bypass voltage in 0.1 volts. If UPS isn't in bypass mode, the value is -1.	現在のバイパス電圧 (0.1V単位) です。UPS状態がバイパス運転でない場合、-1になります。
upsTest	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6					
upsBatteryTestOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.2	INTEGER (none(1), functionTest(2), batteryAutoTest(3))	read-write	mandatory	This object Function Test (10Sec) and Battery Auto Test (1 time/ 4weeks) battery test.	機能テスト (10秒) およびバッテリー自動テスト (4週間に1回) の設定です。 1: なし 2: 機能テスト 3: バッテリ自動テスト
upsTestBatteryTestResultOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.3	INTEGER (donePass(1), cancel(2), inProgress(3), batteryWeak(4), upsAbnormal(5))	read-only	mandatory	The results of the current or last UPS diagnostics test performed. The value for donePass(1), indicate that the test completed with successful, The value for cancel(2) is returned for tests which are aborted by setting the value of upsTestBatteryTestResultOc to cancel(2). Tests which have not yet concluded are indicated by inProgress(3). The value batteryWeak(4) indicates that UPS battery is weak. The value upsAbnormal(5) indicates that UPS is in abnormal condition.	最新のUPS診断テストの結果です。 donePass(1)は、テストが正常に完了しています。 cancel(2)は、テストを中止しました。 inProgress(3)は、現在テスト中です。 batteryWeak(4)は、バッテリー劣化が発生しています。 upsAbnormal(5)は、UPS異常が発生しています。
upsTestBatteryTestStartTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.4	DisplayString (SIZE (..19))	read-only	mandatory	The value of the time the test in progress was initiated, or, if no test is in progress, the time the previous test was initiated. If the value of upsTestBatteryTestResultOc is noTestInitiated(6), upsTestStartTime has the value 01/01/1970 00:00:00.	現在のテストが開始された時刻です。現在テスト実行中でない場合は、前回のテストが開始された時刻です。upsTestBatteryTestResultOc=noTestInitiated(6)の場合は、01/01/1970 00:00:00になります。
upsTestBatteryTestElapsedTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.5	DisplayString (SIZE (..11))	read-only	mandatory	The amount of time, in TimeTicks, since the test in progress was initiated, or, if no test is in progress, the previous test took to complete. If the value of upsTestResultsSummary has noTestInitiated(6), upsTestElapsedTime has the value 00:00:00:00:00:00.	実行中のテストが開始されたからの時間です。現在テスト実行中でない場合は、前回のテストが完了するまでにかかった時間です。upsTestResultsSummaryがnoTestInitiated(6)の場合は、00:00:00:00:00:00になります。
upsBatteryTestScheduleTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.6	SEQUENCE OF UpsBatteryTestScheduleEntry	not-accessible	mandatory	Table which describes the schedule for automatically battery test.	自動バッテリーテストのスケジュールテーブルです。
upsBatteryTestScheduleEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.6.1	UpsBatteryTestScheduleEntry ::= SEQUENCE (upsBatteryTestScheduleIndexOc INTEGER, upsBatteryTestScheduleTimeOc DisplayString, upsBatteryTestScheduleTypeOc INTEGER)	not-accessible	mandatory		
upsBatteryTestScheduleIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.6.1.1	INTEGER (1..14)	read-only	mandatory	The index of battery test scheduled.	予定されているバッテリーテストのインデックスです。
upsBatteryTestScheduleDayOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.6.1.2	INTEGER (disable(1), sunday(2), monday(3), tuesday(4), wednesday(5), thursday(6), friday(7), saturday(8), specialDay(9))	read-only	mandatory	The weekday on which the UPS should start battery test.	バッテリーテストを開始する曜日です。 1: 無効 2: 日曜日 3: 月曜日 4: 火曜日 5: 水曜日 6: 木曜日 7: 金曜日 8: 土曜日 9: 個別設定

オブジェクト名	OID	SYNTAX	MAX-ACCESS	Unit	説明(英語)	説明(日本語)
upsBatteryTestScheduleTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.6.1.3	DisplayString (SIZE (5..5))	read-only	mandatory	The time that the battery test will be initiated in hh:mm:ss format.	バッテリーテストを開始する時刻です。(hh:mm:ss)
upsBatteryTestScheduleTypeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.6.1.4	INTEGER { none(1), functionBattTest(2), batteryAutoTest(3) }	read-write	mandatory	The type of battery test.	バッテリーテストの種類です。 1: なし 2: 機能テスト 3: バッテリ自動テスト
upsBatteryTestAutoTestOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.7	INTEGER { disable(1), enable(2) }	read-write	mandatory	Enable or Disable battery life test.	バッテリーテストを実行かどうかの設定です。 1: 実行しない 2: 実行する
upsBatteryTestAutoLastTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.8	DisplayString (SIZE (1..19))	read-write	mandatory	Start time of battery life test.	バッテリーテストの開始時刻です。
upsBatteryTestAutoLastResultOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.9	INTEGER { passed(1), cancel(2), inProgress(3), batteryWeak(4), upsAbnormal(5) }	read-write	mandatory	Result of battery life test.	バッテリーテストの結果です。 donePass(1)は、テストが正常に完了しています。 cancel(2)は、テストがキャンセルされています。 inProgress(3)は、実行中です。 batteryWeak(4)は、バッテリー劣化が発生しています。 upsAbnormal(5)は、UPS異常が発生しています。
upsBatteryTestBackupTestOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.10	INTEGER { disable(1), enable(2), cancel(3) }	read-write	mandatory	Enable or Disable battery backup time test.	バッテリーバックアップテストを実行かどうかの設定です。 1: 実行しない 2: 実行する 3: キャンセル
upsBatteryTestBackupLastTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.11	DisplayString (SIZE (1..19))	read-only	mandatory	The start time of last battery backup time test.	直前のバッテリーバックアップテストが開始された時刻です。
upsBatteryTestBackupLastResultOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.12	INTEGER { passed(1), cancel(2), inProgress(3), batteryWeak(4), upsAbnormal(5) }	read-only	mandatory	The result of last battery backup time test.	直前のバッテリーバックアップテストの結果です。 donePass(1)は、テストが正常に完了しています。 cancel(2)は、テストがキャンセルされています。 inProgress(3)は、現在テスト中です。 batteryWeak(4)は、バッテリー劣化が発生しています。 upsAbnormal(5)は、UPS異常が発生しています。
upsBuzzerTestOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.6.13	INTEGER { none(1), buzzerTest (2) }	read-write	mandatory	This object Buzzer Test.	ブザーテストを実行かどうかの設定です。 1: 実行しない 2: 実行する
upsControl	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7					
upsControlUpsShutdownDelayOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.1	INTEGER (0..65535)	read-only	mandatory	The delay in seconds the UPS remains on after being told to turn off The time in minutes for the UPS to go to sleep when instructed. When in sleep mode, the UPS will not provide output power regardless of the input line state. Once the specified time has elapsed, output power will be restored. This is a configuration setting. The UPS will not go to sleep until told to do so by the manager from a management station.	UPSの停止遅延時間 (秒) です。 UPSがスリープに入るまでの時間 (分) です。スリープモードでは、入力電源の状態に関わらず、出力電力を供給しません。指定した時間が経過すると、出力電力が回復します。 これは構成設定です。UPSは、管理者から管理ステーションから指示されるまで、スリープ状態にはなりません。 Any input value is allowed, however the UPS only recognizes 0 - 65535 minutes in one minute increments. If the provided value is higher than the highest acceptable value, the highest acceptable value is used. Setting this variable to control UPS output status. turnUpsOff(1) will set UPS turn off output after upsControlUpsShutdownDelayOc period expired. putUpsToSleep(2) will set UPS turn off output after upsControlUpsShutdownDelayOc period expired, UPS output will stay off with the period defined by upsControlUpsSleepTimeOc, then turn output on. turnOnUpsOrCancelShutdown(3) can be used to turn on UPS output, or cancel an shutdown process. buzzerTest(4) can test buzzer function.
upsControlUpsSleepTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.2	INTEGER (0..65535)	read-write	mandatory		
upsControlUpsOnOffControlOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.3	INTEGER { turnUpsOff(1), putUpsToSleep(2), turnOnUpsOrCancelShutdown(3), buzzerTest(4), none(5) }	read-write	mandatory		
upsControlShutdownParametersTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.4	SEQUENCE OF ShutdownParametersEntry	not-accessible	mandatory	Table which describes the parameters for shutdown process when shutdown event occurs	シャットダウンイベント発生時のシャットダウン処理の各パラメータの表です。
shutdownParametersEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.4.1	INTEGER { shutdownParametersIndexOc INTEGER, upsControlEventOc DisplayString, upsControlEventStatusOc INTEGER, upsControlDelayOc INTEGER, upsControlFirstWarningOc INTEGER, upsControlWarningIntervalOc INTEGER }	not-accessible	mandatory		
shutdownParametersIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.4.1.1	INTEGER (1..6)	read-only	mandatory	The index of Shutdown Setting table.	シャットダウン設定テーブルのインデックスです。
upsControlEventOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.4.1.2	DisplayString	read-only	mandatory	The shutdown event identification.	シャットダウンイベントの識別子です。
upsControlEventStatusOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.4.1.3	INTEGER { disable(1), warning(2), clientShutdown(3), upsTurnOff(4) }	read-write	mandatory	Status of the corresponding shutdown event. When set to disable(1), shutdown process will not start when corresponding event occurred.	対応するシャットダウンイベントの状態です。 disable(1)は、対応するイベントが発生したときに、シャットダウン処理を開始しません。
upsControlDelayOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.4.1.4	INTEGER (0..36000)	read-write	mandatory	The Delay after the occurrence of the corresponding shutdown event that Network Card should issue shutdown request to connected clients. For WeeklyScheduledShutdown and SpecialScheduledShutdown, this is the time before the configured Shutdowntime when Network Card will start sending the warning message to the connected clients. The value is in units of minutes. The delay after the occurrence of the corresponding shutdown event that the Network Card will start sending the warning message to the connected clients. The value is in units of seconds.	対応するシャットダウンイベントが発生してから、ネットワークカードが接続されているクライアントにシャットダウン要求を送信するまでの経過時間 (分) です。 WeeklyScheduledShutdownがSpecialScheduledShutdownの場合、クライアントに警告メッセージを送信するまでの経過時間 (分) です。 シャットダウン時間前の経過時間です。
upsControlFirstWarningOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.4.1.5	INTEGER (0..3600)	read-write	mandatory	The frequency of sending warning messages to the connected clients when the corresponding shutdown event occurs. The value is in units of seconds.	対応するシャットダウンイベントが発生したときに、ネットワークカードが接続されているクライアントに警告メッセージを送信するまでの経過時間 (秒) です。
upsControlWarningIntervalOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.4.1.6	INTEGER (0..3600)	read-write	mandatory		
upsControlScheduleTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5	SEQUENCE OF UpsControlScheduleEntry	not-accessible	mandatory	The table to schedule shutting down the ups.	シャットダウンのスケジュールテーブルです。
upsControlScheduleEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5.1	INTEGER { upsControlIndexOc INTEGER, upsControlShutdownDaySelectOc INTEGER, upsControlSpecialShutdownDayOc DisplayString, upsControlWeeklyShutdownDayOc INTEGER, upsControlShutdownTimeOc DisplayString, upsControlSpecialRestartDayOc DisplayString, upsControlWeeklyRestartDayOc INTEGER, upsControlRestartTimeOc DisplayString }	not-accessible	mandatory		
upsControlIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5.1.1	INTEGER (1..16)	read-only	mandatory	The index of scheduled events.	スケジュールイベントのインデックスです。
upsControlShutdownDaySelectOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5.1.2	INTEGER { disable(1), weekly(2), special(3) }	read-write	mandatory	The weekday or special on which the UPS should shut down.	UPSのシャットダウン日の指定です。 1: 無効 2: 毎週 3: 個別設定
upsControlSpecialShutdownDayOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5.1.3	DisplayString (SIZE (10..10))	read-write	mandatory	The date on which the UPS should shut down in dd/mm/yyyy format.	UPSがシャットダウンする日付です。(dd/mm/yyyy)
upsControlWeeklyShutdownDayOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5.1.4	INTEGER { sunday(1), monday(2), tuesday(3), wednesday(4), thursday(5), friday(6), saturday(7), none(8) }	read-write	mandatory	The weekday on which the UPS should shut down.	UPSがシャットダウンする曜日です。 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: 無効
upsControlShutdownTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5.1.5	DisplayString (SIZE (5..5))	read-write	mandatory	The time that the process of shutting down the UPS will be initiated in hh:mm format.	UPSがシャットダウンを開始する時刻です。(hh:mm)
upsControlSpecialRestartDayOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5.1.6	DisplayString (SIZE (10..10))	read-write	mandatory	The date on which the UPS should restart in dd/mm/yyyy format.	UPSが再起動する日付です。(dd/mm/yyyy)
upsControlWeeklyRestartDayOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5.1.7	INTEGER { sunday(1), monday(2), tuesday(3), wednesday(4), thursday(5), friday(6), saturday(7), none(8) }	read-write	mandatory	The weekday on which the UPS should restart.	UPSが再起動する曜日です。 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: 無効
upsControlRestartTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.5.1.8	DisplayString (SIZE (5..5))	read-write	mandatory	The time the UPS will restart in hh:mm format.	UPSが再起動する開始時刻です。(hh:mm)
upsControlAcRestoreAcRebootOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.6	INTEGER { disable(1), enable(2) }	read-write	mandatory	Setting this variable to control the UPS reboot function when AC power is restored.	入力電源復旧時、UPSが再起動するかどうかの設定です。 1: 再起動しない 2: 再起動する
upsControlOutletSelectOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.7	INTEGER { outletA(1), outletB(2), outletC(3) }	read-write	mandatory	Select UPS Outlet.	電源出力コンセントの選択です。 1: 出力コンセントA 2: 出力コンセントB 3: 出力コンセントC
upsControlOutletSupportOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.8	INTEGER { support(1), notSupport(2) }	read-write	mandatory	The information that UPS support or not support Outlet Control function.	出力コントロール機能をサポートしているかどうかの設定です。 1: サポートしています 2: サポートしていません
upsControlOutletAStatusOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.9	INTEGER { off(1), on(2) }	read-only	mandatory	Outlet Start/Stop status for Outlet A.	出力コンセントAの状態です。 1: 出力停止中 2: 出力中
upsControlOutletBStatusOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.10	INTEGER { off(1), on(2) }	read-only	mandatory	Outlet Start/Stop status for Outlet B.	出力コンセントBの状態です。 1: 出力停止中 2: 出力中
upsControlOutletCStatusOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.11	INTEGER { off(1), on(2) }	read-only	mandatory	Outlet Start/Stop status for Outlet C.	出力コンセントCの状態です。 1: 出力停止中 2: 出力中
upsControlOutletAControlOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.12	INTEGER { off(1), on(2) }	read-write	mandatory	Outlet Start/Stop control command for Outlet A.	出力コンセントAを制御するコマンドです。 1: 出力停止 2: 出力開始
upsControlOutletBControlOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.13	INTEGER { off(1), on(2) }	read-write	mandatory	Outlet Start/Stop control command for Outlet B.	出力コンセントBを制御するコマンドです。 1: 出力停止 2: 出力開始

オブジェクト名	OID	SYNTAX	MAX-ACCESS	Unit	説明(英語)	説明(日本語)
upsControlOutletCControlOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.14	INTEGER (0(1), on(2))	read-write	mandatory	Outlet Start/Stop control command for Outlet C.	出力コンセントCを制御するコマンドです。 1: 出力停止 2: 出力開始
upsControlShutdownDelayOutletAOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.15	INTEGER (delay0(1), delay60(2), delay120(3), delay180(4), delay240(5), delay300(6), delay360(7), delay420(8), delay480(9), delay540(10), delay600(11), delay660(12), delay720(13), delay780(14), delay840(15), delay900(16), delay960(17), delay1020(18), delay1080(19), delay1140(20), delay1200(21), delay1260(22), delay1320(23), delay1380(24), delay1440(25), delay1500(26))	read-write	mandatory	Setting this variable to control UPS shutdown delay time of outlet A (Sec).	出力コンセントAの停止遅延時間です。(設定値-1) x60 (秒) です。 1: 0秒 2: 60秒 3: 120秒 4: 180秒 5: 240秒 6: 300秒 7: 360秒 8: 420秒 9: 480秒 10: 540秒 11: 600秒 12: 660秒 13: 720秒 14: 780秒 15: 840秒 16: 900秒 17: 960秒 18: 1020秒 19: 1080秒 20: 1140秒 21: 1200秒 22: 1260秒 23: 1320秒 24: 1380秒 25: 1440秒
upsControlShutdownDelayOutletBOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.16	INTEGER (delay0(1), delay60(2), delay120(3), delay180(4), delay240(5), delay300(6), delay360(7), delay420(8), delay480(9), delay540(10), delay600(11), delay660(12), delay720(13), delay780(14), delay840(15), delay900(16), delay960(17), delay1020(18), delay1080(19), delay1140(20), delay1200(21), delay1260(22), delay1320(23), delay1380(24), delay1440(25), delay1500(26))	read-write	mandatory	Setting this variable to control UPS shutdown delay time of outlet B (Sec).	出力コンセントBの停止遅延時間です。(設定値-1) x60 (秒) です。 1: 0秒 2: 60秒 3: 120秒 4: 180秒 5: 240秒 6: 300秒 7: 360秒 8: 420秒 9: 480秒 10: 540秒 11: 600秒 12: 660秒 13: 720秒 14: 780秒 15: 840秒 16: 900秒 17: 960秒 18: 1020秒 19: 1080秒 20: 1140秒 21: 1200秒 22: 1260秒 23: 1320秒 24: 1380秒 25: 1440秒
upsControlShutdownDelayOutletCOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.17	INTEGER (delay0(1), delay60(2), delay120(3), delay180(4), delay240(5), delay300(6), delay360(7), delay420(8), delay480(9), delay540(10), delay600(11), delay660(12), delay720(13), delay780(14), delay840(15), delay900(16), delay960(17), delay1020(18), delay1080(19), delay1140(20), delay1200(21), delay1260(22), delay1320(23), delay1380(24), delay1440(25), delay1500(26))	read-write	mandatory	Setting this variable to control UPS shutdown delay time of outlet C (Sec).	出力コンセントCの停止遅延時間です。(設定値-1) x60 (秒) です。 1: 0秒 2: 60秒 3: 120秒 4: 180秒 5: 240秒 6: 300秒 7: 360秒 8: 420秒 9: 480秒 10: 540秒 11: 600秒 12: 660秒 13: 720秒 14: 780秒 15: 840秒 16: 900秒 17: 960秒 18: 1020秒 19: 1080秒 20: 1140秒 21: 1200秒 22: 1260秒 23: 1320秒 24: 1380秒 25: 1440秒
upsControlOutputStartDelayTimeOutletAOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.18	INTEGER (delay0(1), delay60(2), delay120(3), delay180(4), delay240(5), delay300(6), delay360(7), delay420(8), delay480(9), delay540(10), delay600(11), delay660(12), delay720(13), delay780(14), delay840(15), delay900(16), delay960(17), delay1020(18), delay1080(19), delay1140(20), delay1200(21), delay1260(22), delay1320(23), delay1380(24), delay1440(25), delay1500(26))	read-write	mandatory	Setting this variable to control output start delay time of outlet A (Sec).	UPS起動後の、出力コンセントAの出力開始遅延時間です。(設定値-1) x60 (秒) です。 1: 0秒 2: 60秒 3: 120秒 4: 180秒 5: 240秒 6: 300秒 7: 360秒 8: 420秒 9: 480秒 10: 540秒 11: 600秒 12: 660秒 13: 720秒 14: 780秒 15: 840秒 16: 900秒 17: 960秒 18: 1020秒 19: 1080秒 20: 1140秒 21: 1200秒 22: 1260秒 23: 1320秒 24: 1380秒 25: 1440秒
upsControlOutputStartDelayTimeOutletBOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.19	INTEGER (delay0(1), delay60(2), delay120(3), delay180(4), delay240(5), delay300(6), delay360(7), delay420(8), delay480(9), delay540(10), delay600(11), delay660(12), delay720(13), delay780(14), delay840(15), delay900(16), delay960(17), delay1020(18), delay1080(19), delay1140(20), delay1200(21), delay1260(22), delay1320(23), delay1380(24), delay1440(25), delay1500(26))	read-write	mandatory	Setting this variable to control output start delay time of outlet B (Sec).	UPS起動後の、出力コンセントBの出力開始遅延時間です。(設定値-1) x60 (秒) です。 1: 0秒 2: 60秒 3: 120秒 4: 180秒 5: 240秒 6: 300秒 7: 360秒 8: 420秒 9: 480秒 10: 540秒 11: 600秒 12: 660秒 13: 720秒 14: 780秒 15: 840秒 16: 900秒 17: 960秒 18: 1020秒 19: 1080秒 20: 1140秒 21: 1200秒 22: 1260秒 23: 1320秒 24: 1380秒 25: 1440秒

オブジェクト名	OID	SYNTAX	MAX-ACCESS	Unit	説明(英語)	説明(日本語)
upsControlOutputStartDelayTimeOutletCoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.7.20	INTEGER (delay0(1), delay0(2), delay120(3), delay180(4), delay240(5), delay300(6), delay360(7), delay420(8), delay480(9), delay540(10), delay600(11), delay660(12), delay720(13), delay780(14), delay840(15), delay900(16), delay960(17), delay1020(18), delay1080(19), delay1140(20), delay1200(21), delay1260(22), delay1320(23), delay1380(24), delay1440(25), delay1500(26))	read-write	mandatory	Setting this variable to control output start delay time of outlet C (Sec).	UPS起動後の、出力コンセントの出力開始遅延時間です。(設定値-1) x60 (秒) です。 1: 0秒 2: 60秒 3: 120秒 4: 180秒 5: 240秒 6: 300秒 7: 360秒 8: 420秒 9: 480秒 10: 540秒 11: 600秒 12: 660秒 13: 720秒 14: 780秒 15: 840秒 16: 900秒 17: 960秒 18: 1020秒 19: 1080秒 20: 1140秒 21: 1200秒 22: 1260秒 23: 1320秒 24: 1380秒 25: 1440秒
upsConfig	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8			mandatory		
upsConfigInputVoltageOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.1	INTEGER	read-only	mandatory	The magnitude of the nominal input voltage. On those systems which support read-write access to this object, if there is an attempt to set this variable to a value that is not supported, the request must be rejected and the agent shall respond with an appropriate error message, i.e., badValue for SNMPv1, or inconsistentValue for SNMPv2.	定格入力電圧 (V) です。この値への読み取り/書き込みをサポートするシステムでは、この変数に書き込まれていない値に設定しようとすると、要求は拒否され、エージェントは適切なエラーメッセージで応答する必要があります。 SNMPv1: badValue SNMPv2: inconsistentValue
upsConfigInputFreqOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.2	INTEGER	read-only	mandatory	The nominal input frequency. On those systems which support read-write access to this object, if there is an attempt to set this variable to a value that is not supported, the request must be rejected and the agent shall respond with an appropriate error message, i.e., badValue for SNMPv1, or inconsistentValue for SNMPv2.	定格入力周波数 (Hz) です。この値への読み取り/書き込みをサポートするシステムでは、この変数に書き込まれていない値に設定しようとすると、要求は拒否され、エージェントは適切なエラーメッセージで応答する必要があります。 SNMPv1: badValue SNMPv2: inconsistentValue
upsConfigOutputVoltageOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.3	INTEGER	read-only	mandatory	The magnitude of the nominal output voltage. On those systems which support read-write access to this object, if there is an attempt to set this variable to a value that is not supported, the request must be rejected and the agent shall respond with an appropriate error message, i.e., badValue for SNMPv1, or inconsistentValue for SNMPv2.	定格出力電圧 (V) です。この値への読み取り/書き込みをサポートするシステムでは、この変数に書き込まれていない値に設定しようとすると、要求は拒否され、エージェントは適切なエラーメッセージで応答する必要があります。 SNMPv1: badValue SNMPv2: inconsistentValue
upsConfigOutputFreqOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.4	INTEGER	read-only	mandatory	The nominal output frequency. On those systems which support read-write access to this object, if there is an attempt to set this variable to a value that is not supported, the request must be rejected and the agent shall respond with an appropriate error message, i.e., badValue for SNMPv1, or inconsistentValue for SNMPv2.	定格出力周波数 (Hz) です。この値への読み取り/書き込みをサポートするシステムでは、この変数に書き込まれていない値に設定しようとすると、要求は拒否され、エージェントは適切なエラーメッセージで応答する必要があります。 SNMPv1: badValue SNMPv2: inconsistentValue
upsConfigOutputVAOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.5	INTEGER -- "Volt-Amps"	read-only	mandatory	The magnitude of the nominal Volt-Amp rating.	定格出力 (VA) です。
upsConfigOutputPowerOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.6	INTEGER -- "Watts"	read-only	mandatory	The magnitude of the nominal true power rating.	定格出力 (W) です。
upsConfigOverTemperatureSetPointOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.7	INTEGER	read-only	mandatory	The maximum temperature allowed before the UPS operation temperature is too high.	動作温度の上限です。
upsConfigOverLoadSetPointOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.8	INTEGER	read-only	mandatory	The maximum output load allowed before the load is too high for UPS operation.	接続容量の上限です。
upsConfigBuzzerOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.9	INTEGER (disable(1), enable(2))	read-write	mandatory	The indication of buzzer status.	ブザーの状態です。 1: 鳴らない 2: 鳴らす。
upsConfigAllBuzzerFunctionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.10	INTEGER (disable(1), enable(2))	read-write	mandatory	Set all buzzer function of UPS.	UPSの全てのブザー機能の状態です。 1: 鳴らない 2: 鳴らす
upsConfigVoltageDetectLevelOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.8.11	INTEGER (standard(1), low(2), high(3))	read-write	mandatory	The Voltage Detect Level of UPS.	UPSの電圧検出レベルです。 1: 標準 2: 低 3: 高
upsClients	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9					
upsClientsConnectedNumOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9.1	INTEGER	read-only	mandatory	The count of clients which have registered for UPS shutdown control.	UPSがシャットダウンコントロールする機器 (クライアント) 数です。
upsDevicesTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9.2	SEQUENCE OF UpsDeviceEntry	not-accessible	mandatory	The devices powered by UPS and registered to Network Card.	UPSに接続された機器のインデックスです。
upsDevicesEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9.2.1	UpsDeviceEntry ::= SEQUENCE { indexOfDeviceOc INTEGER, addrOfDeviceOc IpAddress, nameOfDeviceOc DisplayString, timeOfConnectionOc --INTEGER DisplayString, delayTimeOfDeviceOc INTEGER, outletOfDeviceOc INTEGER }	not-accessible	mandatory	The devices protected by Network Card.	ネットワークカードに接続している機器情報です。
indexOfDeviceOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9.2.1.1	INTEGER (1..64)	read-only	mandatory	The index of the device that is plugged into the UPS.	UPSに接続された機器のインデックスです。
addrOfDeviceOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9.2.1.2	IpAddress	read-only	mandatory	The ip address of the device.	機器のIPアドレスです。
nameOfDeviceOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9.2.1.3	DisplayString (SIZE (0..31))	read-only	mandatory	The name/description of the device plugged into the UPS.	UPSに接続された機器の名前および概要です。
timeOfConnectionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9.2.1.4	DisplayString	read-only	mandatory	The connect time of device registered to Network Card.	ネットワークカードに登録された機器の接続時刻です。
delayTimeOfDeviceOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9.2.1.5	INTEGER (1..28800) -- in seconds	read-only	mandatory	The shutdown delay time of the device that is plugged into the UPS.	UPSに接続された機器のシャットダウン遅延時間です。
outletOfDeviceOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.9.2.1.6	INTEGER (outletA(1), outletB(2), outletC(3))	read-only	mandatory	The outlet number of the device that is plugged into the UPS.	UPSに接続された機器のコンセントです。 1: 出力コンセントA 2: 出力コンセントB 3: 出力コンセントC
agentConfig	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10					
agentConfigIpaddrOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.1	IpAddress	read-write	mandatory	The ip address that NMS can identify the managed device.	ネットワークカードのIPアドレスです。
agentConfigGatewayOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.2	IpAddress	read-write	mandatory	The default gateway that allow device managed through routers.	ネットワークカードのIPアドレスです。
agentConfigSubnetMaskOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.3	IpAddress	read-write	mandatory	Internet address subnet mask.	ネットワークカードのサブネットマスクです。
agentConfigDateOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.4	DisplayString (SIZE (10..10))	read-write	mandatory	The date in agent format is (dd/mm/yyyy)	エージェントの日付です。(dd/mm/yyyy)
agentConfigTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.5	DisplayString (SIZE (8..31))	read-write	mandatory	The time in agent format is (hh:mm:ss)	エージェントの時刻です。(hh:mm:ss)
agentConfigHistoryLogFrequencyOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.6	INTEGER (1..28800) -- in seconds	read-write	mandatory	The frequency of the update of the history log. The value is in seconds.	ログの取得間隔 (秒) です。
agentConfigExtHistoryLogFrequencyOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.7	INTEGER (1..10080) -- in minutes	read-write	mandatory	The ups parameters are sampled at the rate governed by the mconfgHistoryLogFrequency. These sampled values are further consolidated over period of time which is determined by this object.	取得したログを記録する期間です。
agentConfigPollRateOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.8	INTEGER (1..999) -- in seconds	read-write	mandatory	The frequency that proxy agent polls the connected UPS in JBUS protocol. (unit: second).	ネットワークカードからUPSへのポーリング間隔 (秒) です。
agentConfigDhcpStatusOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.10	INTEGER (disabled(1), enabled(2))	read-write	mandatory	Enable or disable DHCP/BootP capability.	DHCP/BootP機能の設定です。 1: 無効 2: 有効
agentConfigTelnetStatusOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.11	INTEGER (disabled(1), enabled(2))	read-write	mandatory	Enable or disable telnet access.	Telnet接続の設定です。 1: 無効 2: 有効
agentConfigTftpStatusOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.12	INTEGER (disabled(1), enabled(2))	read-write	mandatory	Enable or disable network upgrade capability.	ネットワークカードのアップグレード設定です。 1: 無効 2: 有効
agentConfigResetToDefaultOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.13	INTEGER (reset(1), nothing(2))	read-write	mandatory	Reset all parameters of Network Card to default value.	ネットワークカードのパラメータを初期化します。 1: 初期化する 2: 初期化しない
agentConfigRestartOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.14	INTEGER (restart(1), nothing(2))	read-write	mandatory	Restart Network Card.	ネットワークカードを再起動します。 1: 再起動する 2: 再起動しない
agentConfigClearAgentLogOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.15	INTEGER (clear(1), nothing(2))	read-write	mandatory	Clear agent log data.	エージェントのログデータを消去します。 1: 消去する 2: 消去しない
agentConfigClearEventLogOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.16	INTEGER (clear(1), nothing(2))	read-write	mandatory	Clear event log data.	イベントログデータを消去します。 1: 消去する 2: 消去しない
agentConfigClearExtHistoryLogOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.17	INTEGER (clear(1), nothing(2))	read-write	mandatory	Clear extended history log data.	拡張履歴ログデータを消去します。 1: 消去する 2: 消去しない
agentConfigClearHistoryLogOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.18	INTEGER (clear(1), nothing(2))	read-write	mandatory	Clear history log data.	履歴ログデータを消去します。 1: 消去する 2: 消去しない
agentConfigTrapRetryCountOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.19	INTEGER	read-write	mandatory	The count of repeat tries to send to NMS before trap acknowledge received.	trap送信時、ack受信/取込まで送信/受け取りを繰り返す回数です。
agentConfigTrapRetryTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.20	INTEGER	read-write	mandatory	The time between retry traps send to NMS.	trap送信/受け取りの送信間隔です。
agentConfigTrapAckSignatureOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.21	INTEGER	read-write	mandatory	The signature of trap acknowledge.	trapAckです。
agentConfigMibVersionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.22	INTEGER	read-only	mandatory	The version of MIB section.	MIBファイルのバージョンです。
agentConfigTrapsReceiversTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.23	SEQUENCE OF AgentConfigTrapsReceiversEntry	not-accessible	mandatory	A list of managers to send traps to. The number of entries is given by the value of agentConfigNumTrapsReceivers.	trapの送信先リストです。エントリの数は agentConfigNumTrapsReceivers の値によって指定されます。
agentConfigTrapsReceiversEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.23.1	AgentConfigTrapsReceiversEntry ::= SEQUENCE { trapsIndexOc INTEGER, trapsReceiverAddrOc IpAddress, receiverCommunityStringOc DisplayString, receiverNmsTypeOc INTEGER, receiverSeverityLevelOc INTEGER, receiverDescriptionOc DisplayString }	not-accessible	mandatory	The managers to send traps to.	trapを送信するマネージャの情報です。
trapsIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.23.1.1	INTEGER (1..8)	read-only	mandatory	The index to a trap receiver entry.	trap送信先のインデックスです。
trapsReceiverAddrOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.23.1.2	IpAddress	read-write	mandatory	The IP address of the manager to send a trap to.	trapを送信するIPアドレスです。
receiverCommunityStringOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.23.1.3	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	The community name to use in the trap when sent to the manager.	trapを送信する際に使用するコミュニティ名です。
receiverNmsTypeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.23.1.4	INTEGER (none(1), rfc1628-trap(2), snmp-trap(3))	read-write	mandatory	The trap group that NMS desired.	NMSが要求するトラップのグループです。 1: なし 2: RFC1628 3: SNMP/NWカード用

オブジェクト名	OID	SYNTAX	MAX-ACCESS	Unit	説明(英語)	説明(日本語)
receiverSeverityLevelOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.23.1.5	INTEGER (informational(1), warning(2), severe(3), event-filter(4))	read-write	mandatory	The severity level of traps to be received by this manager.	送信するトラップの重要度レベルです。 1: 情報 2: 注意 3: 警告 4: イベントフィルタ
receiverDescriptionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.23.1.6	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	Description of trap receivers	トラップ送信先の概要です。
agentConfigSyslogFunctionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.24	INTEGER (disabled(1), enabled(2))	read-write	mandatory	Enable or disable the syslog function	syslogの設定です。 1: 無効 2: 有効
agentConfigSyslogFacilityOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.25	INTEGER (kernel(1), user(2), mail(3), daemon(4), auth(5), syslog(6), lpr(7), news(8), uucp(9), cron(10), security(11), ftp(12), ntp(13), lgautd(14), lgautn(15), clock(16), local0(17), local1(18), local2(19), local3(20), local4(21), local5(22), local6(23), local7(24))	read-write	mandatory	To select the facility of syslog for the Network Card agent	ネットワークカードエージェントのファンジティです。
agentConfigSyslogSeveritySevereOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.26	INTEGER (emergency(1), alert(2), critical(3), error(4), warning(5), notice(6), informational(7), debug(8))	read-write	mandatory	To select the severity of syslog for the severe log of Network Card agent	ネットワークカードエージェントの警告ログの重大度です。
agentConfigSyslogSeverityWarningOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.27	INTEGER (emergency(1), alert(2), critical(3), error(4), warning(5), notice(6), informational(7), debug(8))	read-write	mandatory	To select the severity of syslog for the warning log of Network Card agent	ネットワークカードエージェントの注意ログの重大度です。
agentConfigSyslogSeverityInformationalOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.28	INTEGER (emergency(1), alert(2), critical(3), error(4), warning(5), notice(6), informational(7), debug(8))	read-write	mandatory	To select the severity of syslog for the information log of Network Card agent	ネットワークカードエージェントの情報ログの重大度です。
agentConfigSyslogServerAddrTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.29	SEQUENCE OF AgentConfigSyslogServerAddrEntry	not-accessible	mandatory	A list of servers which can receive the syslog from Network Card agent	ネットワークカードエージェントがsyslogを受信するサーバーのリストです。
agentConfigSyslogServerAddrEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.29.1	AgentConfigSyslogServerAddrEntry ::= SEQUENCE { syslogIndexOc INTEGER, syslogServerAddrOc DisplayString }	not-accessible	mandatory	The servers	サーバーの情報です。
syslogIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.29.1.1	INTEGER (1..4)	read-only	mandatory	The index of syslog log servers	syslogサーバーのインデックスです。
syslogServerAddrOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.29.1.2	DisplayString (SIZE (0..63))	read-write	mandatory	The IP address of syslog log servers	syslogサーバーのIPアドレスです。
agentConfigSmtpPortOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.30	INTEGER	read-write	mandatory	To change the SMTP port number of agent dynamically	SMTPポート番号です。
agentConfigHttpPortOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.31	INTEGER	read-write	mandatory	To change the HTTP port number of agent dynamically	HTTPポート番号です。
agentConfigTelnetPortOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.32	INTEGER	read-write	mandatory	To change the Telnet port number of agent dynamically	Telnetポート番号です。
agentConfigSMTPPortOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.33	INTEGER	read-write	mandatory	To change the SMTP port number of agent dynamically	SMTPポート番号です。
agentConfigColdStartOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.34	INTEGER (disabled(1), enabled(2))	read-write	mandatory	To set the Cold Start Enable/Disable of agent dynamically	コールドスタートの設定です。 1: 無効 2: 有効
agentConfigBackTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.35	INTEGER	read-write	mandatory	To set the maximum backup time of agent dynamically	最大バックアップ時間の設定です。
agentConfigBackTimeUnitOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.36	INTEGER	read-write	mandatory	To set the maximum backup time unit of agent dynamically	最大バックアップ時間単位の設定です。
agentConfigBattCapOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.37	INTEGER	read-write	mandatory	To set the limit battery capacity of agent dynamically	バッテリー容量の制限値の設定です。
agentConfigBattRebtOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.38	INTEGER	read-write	mandatory	To set reboot delay time of agent dynamically	再起動遅延時間の設定です。
agentScriptShutDownTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39	SEQUENCE OF ScriptShutDownEntry	not-accessible	mandatory	Table which describes the parametes for ScriptShutDown process when ScriptShutDown occurs	スクリプトシャットダウン発生時の、処理パラメータのテーブルです。
scriptShutDownEntry	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1	ScriptShutDownEntry ::= SEQUENCE (scriptShutDownIndexOc INTEGER, scriptShutDownProductOc DisplayString, scriptShutDownIPAddressOc DisplayString, scriptShutDownUserName1Oc DisplayString, scriptShutDownPassword1Oc DisplayString, scriptShutDownRetriesOc INTEGER, scriptShutDownTimeoutOc INTEGER, scriptConditionOc INTEGER, scriptShutDownUserName2Oc DisplayString, scriptShutDownPassword2Oc DisplayString, scriptShutDownTypeOc INTEGER, scriptShutDownResultOc INTEGER, scriptShutDownDelayTimeOc INTEGER, scriptShutDownScriptIndexOc INTEGER)	not-accessible	mandatory		
scriptShutDownIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.1	INTEGER (1..64)	read-only	mandatory	The index of Script Shutdown table.	スクリプトシャットダウンのテーブルのインデックスです。
scriptShutDownProductOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.2	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	The product name of Script Shutdown.	スクリプトシャットダウンの装置機名です。
scriptShutDownIPAddressOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.3	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	The remote IP Address need to shutdown by script.	スクリプトシャットダウンが必要となる機器のIPアドレスです。
scriptShutDownUserName1Oc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.4	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	The username1 of Script Shutdown.	スクリプトシャットダウンのユーザ名1です。
scriptShutDownPassword1Oc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.5	DisplayString (SIZE (0..63))	read-write	mandatory	The password1 of Script Shutdown.	スクリプトシャットダウンのパスワード1です。
scriptShutDownRetriesOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.6	INTEGER (0..5)	read-write	mandatory	The retry times of Script Shutdown.	スクリプトシャットダウンの回数です。
scriptShutDownTimeoutOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.7	INTEGER (0..600)	read-write	mandatory	The timeout of Script Shutdown.	スクリプトシャットダウンのタイムアウト時間です。
scriptConditionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.8	INTEGER (afail(1), acrecover(2), outputstart(3))	read-write	mandatory	The condition of Script.	スクリプトの実行条件です。 1: 入力電源異常 2: 入力電源復帰 3: 出力開始
scriptShutDownUserName2Oc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.9	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	The username2 of Script Shutdown.	スクリプトシャットダウンのユーザ名2です。
scriptShutDownPassword2Oc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.10	DisplayString (SIZE (0..63))	read-write	mandatory	The password2 of Script Shutdown.	スクリプトシャットダウンのパスワード2です。
scriptShutDownTypeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.11	INTEGER (none (1), telnet(2), ssh (3))	read-write	mandatory	The protocol type of Script Shutdown.	シャットダウンスクリプトのプロトコルです。 1: なし 2: Telnet 3: SSH
scriptShutDownResultOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.12	INTEGER (none (1), testing (2), user1sent (3), password1sent (4), user2sent (5), password2sent (6), passed (7), scripterror (8), systemerror (9), setuperror(10), connecttimeout(11), user loginfailed(12), user loginfailed(13))	read-only	mandatory	The test result of Script Shutdown.	スクリプトシャットダウンの結果です。 1: なし 2: 実行中 3: ユーザ名1入力 4: パスワード1入力 5: ユーザ名2入力 6: パスワード2入力 7: ログイン成功 8: スクリプトエラー 9: システムエラー 10: セットアップエラー 11: 接続タイムアウト 12: ユーザ1ログイン失敗 13: ユーザ2ログイン失敗
scriptShutDownDelayTimeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.13	INTEGER	read-write	mandatory	Wait time for run script.	スクリプト実行遅延時間です。

オブジェクト名	OID	SYNTAX	MAX-ACCESS	Unit	説明(英語)	説明(日本語)
scriptShutdownScriptIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.39.1.14	INTEGER (script1 (1), script2 (2), script3 (3), script4 (4), script5 (5), script6 (6), script7 (7), script8 (8), script9 (9), script10 (10), script11 (11), script12 (12), script13 (13), script14 (14), script15 (15), script16 (16), script17 (17), script18 (18), script19 (19), script20 (20), script21 (21), script22 (22), script23 (23), script24 (24), script25 (25), script26 (26))	read-write	mandatory	The index of Script Setting.	スクリプトのインデックスです。
agentConfigSystemNameOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.40	DisplayString	read-write	mandatory	The name of system.	システムの名前です。
agentConfigSystemContactOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.41	DisplayString	read-write	mandatory	The contact of system.	システムの問い合わせ先です。
agentConfigSystemLocationOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.42	DisplayString	read-write	mandatory	The location of system.	システムの場所です。
agentConfigSystemBattLastReplacedDateOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.43	DisplayString (SIZE (10..10))	read-write	mandatory	Battery last replaced date (dd/mm/yyyy).	バッテリーが最後に交換された日 (dd/mm/yyyy) です。
agentConfigPortNumHTTPOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.44	INTEGER	read-write	mandatory	Set port number for HTTPS.	HTTPSのポート番号です。
agentConfigPortNumSSHOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.45	INTEGER	read-write	mandatory	Set port number for SSH.	SSHのポート番号です。
agentConfigSNMPFunctionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.46	INTEGER (disabled(1), enabled(2))	read-write	mandatory	Enable or disable the SNMP function.	SNMP機能の設定です。 1: 無効 2: 有効
agentConfigSNMPV3AccessControlTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.47	SEQUENCE OF AgentConfigSNMPV3AccessControl ::= SEQUENCE(snmpv3accessIndexOc INTEGER, snmpv3accessControlUserNameOc DisplayString, snmpv3accessPSWOC DisplayString, snmpv3accessSNMPV3USMKEYOC DisplayString, snmpv3accessControlSecurityLevelOc INTEGER, snmpv3accessControlAuthenticationOc INTEGER, snmpv3accessControlAuthentication2Oc INTEGER)	not-accessible	mandatory	A list of managers which can access Network Card with private community string using SNMP V3.	SNMPV3を使用したプライベートコミュニティによってネットワークカードに接続できるマネージャのリストです。
agentConfigSNMPV3AccessControl	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.47.1	SEQUENCE(snmpv3accessIndexOc INTEGER, snmpv3accessControlUserNameOc DisplayString, snmpv3accessPSWOC DisplayString, snmpv3accessSNMPV3USMKEYOC DisplayString, snmpv3accessControlSecurityLevelOc INTEGER, snmpv3accessControlAuthenticationOc INTEGER, snmpv3accessControlAuthentication2Oc INTEGER)	not-accessible	mandatory	The managers.	マネージャの情報です。
snmpv3accessIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.47.1.1	INTEGER (1..8)	read-only	mandatory	The index to an access control entry.	アクセス制御のインデックスです。
snmpv3accessControlUserNameOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.47.1.2	DisplayString	read-write	mandatory	The user name which can access Network card.	ネットワークカードのユーザ名です。
snmpv3accessPSWOC	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.47.1.3	DisplayString	read-write	mandatory	Password of user which can access Network card.	ネットワークカードのパスワードです。
snmpv3accessSNMPV3USMKEYOC	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.47.1.4	DisplayString	read-write	mandatory	The encrypt key of SNMP V3 access.	SNMPV3の暗号鍵です。
snmpv3accessControlSecurityLevelOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.47.1.5	INTEGER (noAuthNoPriv(1), authNoPriv(2), authPriv(3))	read-write	mandatory	Security level of SNMP V3 access control.	SNMPV3のアクセス制御のセキュリティレベルです。 1: 認証と暗号化なし 2: 認証と暗号化あり 3: 認証と暗号化あり
snmpv3accessControlAuthenticationOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.47.1.6	INTEGER (hMAC-MD5(1), hMAC-SHA(2))	read-write	mandatory	The Authentication of access control.	アクセス制御の認証です。 1: hMAC-MD5 2: hMAC-SHA
snmpv3accessControlAuthentication2Oc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.47.1.7	INTEGER (hMAC-DES(1), hMAC-AES(2))	read-write	mandatory	The Authentication of access control.	アクセス制御の認証です。 1: hMAC-DES 2: hMAC-AES
agentConfigWakeOnLANRepeatingTimesOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.48	INTEGER	read-write	mandatory	The repeat times of sending WakeOnLAN packet.	WakeOnLANのパケット送信回数です。
agentConfigWakeOnLANIntervalTimerOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.49	INTEGER	read-write	mandatory	The interval of sending WakeOnLAN package.	WakeOnLANのパケット送信間隔です。
agentConfigWakeOnLANTargetsTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.50	SEQUENCE OF AgentConfigWakeOnLANTargets	not-accessible	mandatory	A list of targets which will be woken on LAN.	WakeOnLANの対象機器のリストです。
agentConfigWakeOnLANTargets	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.50.1	SEQUENCE(targetsNoOc INTEGER, wakeOnLANTargetsMACAddressOc DisplayString, wakeOnLANTargetsActionOc INTEGER, wakeOnLANTargetsDescriptionOc DisplayString)	not-accessible	mandatory	The managers.	マネージャの情報です。
targetsNoOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.50.1.1	INTEGER (1..24)	read-only	mandatory	The index of targets which will be woken on LAN.	WakeOnLANで起動する機器のインデックスです。
wakeOnLANTargetsMACAddressOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.50.1.2	DisplayString	read-write	mandatory	The MAC address of targets which will be woken on LAN.	WakeOnLANで起動する機器のMACアドレスです。
wakeOnLANTargetsActionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.50.1.3	INTEGER (disabled(1), enabled(2))	read-write	mandatory	Enable or disable wake on LAN action.	WakeOnLANの設定です。 1: 無効 2: 有効
wakeOnLANTargetsDescriptionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.50.1.4	DisplayString	read-write	mandatory	The description of wake on LAN.	WakeOnLANの対象機器の説明です。
agentConfigMailServerOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.51	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	The IP address or server name of mail server.	メールサーバのIPアドレスです。
agentConfigMailUserAccountOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.52	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	User account of mail server.	メールサーバのユーザアカウントです。
agentConfigMailUserPasswordOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.53	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	Password of user.	メールサーバのユーザパスワードです。
agentConfigMailSenderEmailAddressOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.54	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	The email address of sender.	送信者のメールアドレスです。
agentConfigMailSubjectPrefixOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.55	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	The prefix of mail subject.	メール件名のプレフィックスです。
agentConfigDNSAddressOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.56	DisplayString (SIZE (0..15))	read-write	mandatory	IP address of DNS.	DNSのIPアドレスです。
agentConfigMailDailyReportAtOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.57	DisplayString (SIZE (5..3))	read-write	mandatory	The time for sending daily status report.	デイリースタータス報告する時刻です。
agentConfigEmailNotificationTable	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.58	SEQUENCE OF AgentConfigEmailNotification	not-accessible	mandatory	A list of mail receiver which can receive email notification.	メールを受信するメールサーバのリストです。
agentConfigEmailNotification	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.58.1	SEQUENCE(emailNotificationIndexOc INTEGER, emailNotificationMailAccountOc DisplayString, emailNotificationDescriptionOc DisplayString, emailNotificationEventLevelOc INTEGER, emailNotificationMailTypeOc INTEGER)	not-accessible	mandatory	The managers.	マネージャの情報です。
emailNotificationIndexOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.58.1.1	INTEGER	read-only	mandatory	The index of email receiver.	メール受信先のインデックスです。
emailNotificationMailAccountOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.58.1.2	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	A mail account which will receive email notification.	メール通知を受信するメールアカウントです。
emailNotificationDescriptionOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.58.1.3	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	mandatory	The description for mail receiver.	メール受信先の説明です。
emailNotificationEventLevelOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.58.1.4	INTEGER (informational(1), warning(2), severe(3))	read-write	mandatory	The event level for sending email.	メール送信するイベントの対象です。 1: 情報 2: 注意 3: 警告
emailNotificationMailTypeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.1.10.58.1.5	INTEGER (none(1), events(2), dailyStatus(3), eventsStatus(4))	read-write	mandatory	The type of sending email.	メール送信のタイプです。
upsTraps	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2					
powerRestoredOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0				INFORMATION: Utility power has been restored.	情報: 入力電源復旧
powerFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.1				WARNING: Utility power not available.	注意: 入力電源故障
returnFromLowBatteryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.2				INFORMATION: The UPS has returned from a low battery condition.	情報: バッテリー復帰
lowBatteryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.4				SEVERE: The UPS batteries are low and will soon be exhausted. If utility power is not restored the UPS will put itself to 'sleep' and immediately cut power to the load.	警告: バッテリー- 商用電源が復旧しない場合、UPS は「S」状態になり、出力を停止します。
upsOnOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.5				INFORMATION: The ups is working fine.	情報: UPS正常
upsFailedOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.6				SEVERE: The ups is not working fine.	警告: UPS異常
upsNotOnBatteryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.7				INFORMATION: The UPS is not on battery power.	情報: 商用電源で運転中
upsOnBatteryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.8	VARIABLES (upsEstimatedChargeRemainingOc, upsBatteryVoltageOc, upsSecondsOnBatteryOc)			WARNING: The UPS has switched to battery backup power.	注意: バッテリー運転中
testOverOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.9	VARIABLES (upsBatteryTestOc, upsTestBatteryTestResultOc, upsTestBatteryTestStartTimeOc, upsTestBatteryTestElapsedTimeOc)			INFORMATION: The testing of UPS is completed.	情報: セルフテスト終了
testInProgressOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.10				INFORMATION: The testing is going on ups.	情報: セルフテスト開始
bypassOnOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.11				INFORMATION: The UPS has established bypass.	情報: バイパスモード実行中
upsOnlineOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.12				INFORMATION: The ups is not on bypass.	情報: バイパスモードから復帰
communicationLostOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.13				SEVERE: Communication to the UPS has been lost. Steps to reestablish communication are in progress.	警告: UPSとの通信がロス 通信再確立中です。
communicationEstablishedOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.14				INFORMATION: Communication with the UPS has been established.	情報: UPSとの通信確立
upsGoingDownOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.15				WARNING: The ups has been given shutdown command by the management station.	注意: 管理システムからシャットダウンコマンド受信
upsTurnedOffOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.16				INFORMATION: The ups has been turned off by the management station.	情報: 管理システムによるシャットダウン

オブジェクト名	OID	SYNTAX	MAX-ACCESS	Unit	説明(英語)	説明(日本語)
upsSleepingOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.17	VARIABLES { upsControlUpsSleepTimeOc }			INFORMATION: The UPS has entered in 'sleep' mode. Power to the load has been cut off.	情報: スリープモード電源出力を停止します。
upsWokeUpOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.18				INFORMATION: The UPS woke up from 'sleep' mode. Power to the load has been restored.	情報: スリープモードから復帰電源出力を再開します。
upsRebootedOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.19				INFORMATION: The UPS is rebooted.	情報: UPS再起動
upsShutdownCancelledOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.20				INFORMATION: Shutdown command is cancelled.	情報: ショットダウンキャンセル
upsNotOverTemperatureOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.21	VARIABLES { upsBatteryTemperatureOc, upsConfigOverTemperatureSetPointOc }			INFORMATION: The UPS temperature is under setting point.	情報: UPS温度が設定値未満
upsOverTemperatureOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.22	VARIABLES { upsBatteryTemperatureOc, upsConfigOverTemperatureSetPointOc }			WARNING: The UPS temperature is over setting point.	注意: UPS温度が設定値以上
upsNotOverLoadOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.23	VARIABLES { upsOutputPercentLoadOc, upsConfigOverLoadSetPointOc }			INFORMATION: The UPS output load is under setting point.	情報: UPS出力容量が設定値未満
upsOverLoadOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.24	VARIABLES { upsOutputPercentLoadOc, upsConfigOverLoadSetPointOc }			WARNING: The UPS output load is over setting point.	注意: UPS出力容量が設定値以上
upsOutletAStatusChangeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.25	VARIABLES { upsControlOutletAStatusOc }			INFORMATION: The status of Outlet A is changed.	情報: 出力コンセントAの状態変化
upsOutletBStatusChangeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.26	VARIABLES { upsControlOutletBStatusOc }			INFORMATION: The status of Outlet B is changed.	情報: 出力コンセントBの状態変化
upsOutletCStatusChangeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.27	VARIABLES { upsControlOutletCStatusOc }			INFORMATION: The status of Outlet C is changed.	情報: 出力コンセントCの状態変化
upsBatteryWeakOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.28				SEVERE: The UPS battery is weak.	警告: バッテリ弱化
upsHardwareProblemOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.29				SEVERE: The UPS has hardware problem.	警告: UPSハードウェア異常
upsShutOutletBoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.30				SEVERE: The ping judgement is fail. The UPS Outlet B is shutdown.	警告: ping判定異常により、出力コンセントBを停止
upsRestartOutletBoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.31				SEVERE: The ping judgement is fail. The UPS Outlet B cause ups shutdown.	警告: ping判定異常により、出力コンセントBが原因でUPSショットダウン
upsShutOutletCoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.33				SEVERE: The ping judgement is fail. The UPS Outlet C is shutdown.	警告: ping判定異常により、出力コンセントCを停止
upsRestartOutletCoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.34				SEVERE: The ping judgement is fail. The UPS Outlet C is restart.	警告: ping判定異常により、出力コンセントCを再起動
upsShutUpsOutletCoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.35				SEVERE: The ping judgement is fail. The UPS Outlet C cause ups shutdown.	警告: ping判定異常により、出力コンセントCが原因でUPSショットダウン
upsScriptShutDownOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.36				SEVERE: ScriptShutDown is call. The command is send	警告: スクリプトシャットダウン実行。コマンド送信
upsShutOutletAoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.37				SEVERE: The ping judgement is fail. UPS is shutdown.	警告: ping判定異常により、出力コンセントAが原因でUPSを停止
upsRestartOutletAoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.38				SEVERE: The ping judgement is fail. UPS is restart.	警告: ping判定異常により、UPSを再起動
upsShutOutletAoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.39				SEVERE: The ping judgement is fail. UPS Outlet A shutdown.	警告: ping判定異常により、出力コンセントAを停止
upsRestartOutletAoc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.40				SEVERE: The ping judgement is fail. UPS Outlet A restart.	警告: ping判定異常により、出力コンセントAを再起動
upsOutletBRecoverOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.41				INFORMATION: The ping judgement is Recover(Outlet A).	情報: ping判定復帰 (出力コンセントA)
upsOutletBRecoverOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.42				INFORMATION: The ping judgement is Recover(Outlet B).	情報: ping判定復帰 (出力コンセントB)
upsOutletCRecoverOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.43				INFORMATION: The ping judgement is Recover(Outlet C).	情報: ping判定復帰 (出力コンセントC)
upsOutletANoticeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.44				WARNING: Some devices are no response from ping.(Outlet A).	注意: ping応答がない機器あり (出力コンセントA)
upsOutletBNoticeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.45				WARNING: Some devices are no response from ping.(Outlet B).	注意: ping応答がない機器あり (出力コンセントB)
upsOutletCNoticeOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.46				WARNING: Some devices are no response from ping.(Outlet C).	注意: ping応答がない機器あり (出力コンセントC)
upsOutputOverVoltageFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.47				SEVERE: Output over voltage fail.	警告: 出力電圧(上計)異常
upsOutputOverVoltageFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.48				INFORMATION: Recovery from Output over voltage fail.	情報: 出力電圧(上計)異常から復帰
upsDCBusVoltageFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.49				SEVERE: DC bus voltage fail.	警告: 直流バス電圧異常
upsDCBusVoltageFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.50				INFORMATION: Recovery from DC bus voltage fail.	情報: 直流バス電圧異常から復帰
upsOutputShortFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.51				SEVERE: Output short fail.	警告: 出力短絡
upsOutputShortFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.52				INFORMATION: Recovery from Output short fail.	情報: 出力短絡から復帰
upsOverLoadTimeoutOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.53				SEVERE: Over load time out.	警告: 過負荷タイムアウト
upsOverLoadTimeoutRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.54				INFORMATION: Recovery from Over load time out.	情報: 過負荷タイムアウトから復帰
upsBatteryOverChargeFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.55				SEVERE: Battery over charge fail.	警告: 充電過剰異常(上計)
upsBatteryOverChargeFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.56				INFORMATION: Recovery from Battery over charge fail.	情報: 充電過剰異常(上計)から復帰
upsBatteryUnderChargeFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.57				SEVERE: Battery under charge fail.	警告: 充電不足異常(上計)
upsBatteryUnderChargeFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.58				INFORMATION: Recovery from Battery under charge fail.	情報: 充電不足異常(上計)から復帰
upsOverTemperatureFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.59				SEVERE: Over temperature fail.	警告: 温度異常
upsOverTemperatureFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.60				INFORMATION: Recovery from Over temperature fail.	情報: 温度異常から復帰
upsExternalFanFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.61				SEVERE: External Fan fail.	警告: 外部冷却ファン異常
upsExternalFanFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.62				INFORMATION: Recovery from External Fan fail.	情報: 外部冷却ファン異常から復帰
upsTxFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.63				SEVERE: TX fail.	警告: トランス異常
upsTxFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.64				INFORMATION: Recovery from TX fail.	情報: トランス異常から復帰
upsInternalCPUCommFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.65				SEVERE: Internal CPU communication fail.	警告: CPU通信異常
upsInternalCPUCommFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.66				INFORMATION: Recovery from Internal CPU communication fail.	情報: CPU通信異常から復帰
upsOutputUnderVoltageFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.67				SEVERE: Output under voltage fail.	警告: 出力電圧(下計)異常
upsOutputUnderVoltageFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.68				INFORMATION: Recovery from Output under voltage fail.	情報: 出力電圧(下計)異常から復帰
upsSingleWaveLoadFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.69				SEVERE: Single Wave Load fail.	警告: 単波負荷異常
upsSingleWaveLoadFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.70				INFORMATION: Recovery from Single Wave Load fail.	情報: 単波負荷異常から復帰
upsBattConfigFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.71				SEVERE: Batt - Battery config setting fail.	警告: バッテリ設定異常
upsBattConfigFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.72				INFORMATION: Recovery from Battery config setting fail.	情報: バッテリ設定異常から復帰
upsCPUOperationFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.73				SEVERE: CPU operation fail.	警告: CPU異常
upsCPUOperationFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.74				INFORMATION: Recovery from CPU operation fail.	情報: CPU異常から復帰
upsOutputDCUnbalanceFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.75				SEVERE: Output DC unbalance fail.	警告: 出力DCアンバランス異常
upsOutputDCUnbalanceFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.76				INFORMATION: Recovery from Output DC unbalance fail.	情報: 出力DCアンバランス異常から復帰
upsInternalFanFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.77				SEVERE: Internal Fan fail.	警告: 内部冷却ファン異常
upsInternalFanFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.78				INFORMATION: Recovery from Internal Fan fail.	情報: 内部冷却ファン異常から復帰
upsUSOverLoadOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.79				SEVERE: Over Load.	警告: 過負荷異常
upsUSOverLoadRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.80				INFORMATION: Recovery from Over Load.	情報: 過負荷異常から復帰
upsUSBatteryWeakOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.81				SEVERE: Battery Weak.	警告: バッテリ弱化
upsUSBatteryWeakRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.82				INFORMATION: Recovery from Battery Weak.	情報: バッテリ弱化から復帰
upsBatteryEmptyOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.83				SEVERE: Battery Empty.	警告: バッテリ放電停止
upsBatteryEmptyRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.84				INFORMATION: Recovery from Battery Empty.	情報: バッテリ放電停止から復帰
upsBatteryTemperatureHighFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.85				SEVERE: Battery temperature high fail.	警告: バッテリ温度異常(上計)
upsBatteryTemperatureHighFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.86				INFORMATION: Recovery from Battery temperature high fail.	情報: バッテリ温度異常(上計)から復帰
upsUPSLifeExpiredOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.87				SEVERE: UPS life expired.	警告: UPS寿命カンパイン超過
upsUPSLifeExpiredRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.88				INFORMATION: Recovery from UPS life expired.	情報: UPS寿命カンパイン超過から復帰
upsInverterCurrentCircuitFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.89				SEVERE: Inverter current circuit fail.	警告: インバータ回路電流異常から復帰
upsInverterCurrentCircuitFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.90				INFORMATION: Recovery from Inverter current circuit fail.	情報: インバータ回路電流異常から復帰
upsOutputCurrentCircuitFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.91				SEVERE: Output current circuit fail.	警告: 出力回路電流異常
upsOutputCurrentCircuitFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.92				INFORMATION: Recovery from Output current circuit fail.	情報: 出力回路電流異常から復帰
upsBaseVoltageReferenceFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.93				SEVERE: Base Voltage reference fail.	警告: 基準電圧異常
upsBaseVoltageReferenceFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.94				INFORMATION: Recovery from BaseVoltage reference fail.	情報: 基準電圧異常から復帰
upsOutputVoltageSensorFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.95				SEVERE: Output Voltage sensor fail.	警告: 出力電圧センサ異常
upsOutputVoltageSensorFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.96				INFORMATION: Recovery from Output Voltage sensor fail.	情報: 出力電圧センサ異常から復帰
upsDCVoltageSensorFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.97				SEVERE: DC Voltage sensor fail.	警告: 直流バス電圧センサ異常
upsDCVoltageSensorFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.98				INFORMATION: Recovery from DC Voltage sensor fail.	情報: 直流バス電圧センサ異常から復帰
upsInputFrequencyFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.99				SEVERE: Input frequency fail.	警告: 入力周波数異常
upsInputFrequencyFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.100				INFORMATION: Recovery from Input frequency fail.	情報: 入力周波数異常から復帰
upsSyncFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.101				SEVERE: Synchronization fail.	警告: 同期異常
upsSyncFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.102				INFORMATION: Recovery from Synchronization fail.	情報: 同期異常から復帰
upsCPUInternalFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.103				SEVERE: CPU internal fail.	警告: CPU異常
upsCPUInternalFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.104				INFORMATION: Recovery from CPU internal fail.	情報: CPU異常から復帰
upsInputCurrentCircuitFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.105				SEVERE: Input current circuit fail.	警告: 入力回路電流異常
upsInputCurrentCircuitFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.106				INFORMATION: Recovery from Input current circuit fail.	情報: 入力回路電流異常から復帰
upsBatteryTemperatureLowFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.107				SEVERE: Battery temperature low fail.	警告: バッテリ温度異常(下計)
upsBatteryTemperatureLowFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.108				INFORMATION: Recovery from Battery temperature low fail.	情報: バッテリ温度異常(下計)から復帰
upsBMSOverCurrentFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.109				SEVERE: BMS Over Current fail.	警告: BMS 電流異常(上計)
upsBMSOverCurrentFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.110				INFORMATION: Recovery from BMS Over Current fail.	情報: BMS 電流異常(上計)から復帰
upsBMSInternalFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.111				SEVERE: BMS internal fail.	警告: BMS 異常
upsBMSInternalFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.112				INFORMATION: Recovery from BMS internal fail.	情報: BMS 異常から復帰
upsChargerFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.113				SEVERE: Charger Fail.	警告: 充電器異常
upsChargerFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.114				INFORMATION: Recovery from Charger Fail.	情報: 充電器異常から復帰
upsBMSCellOverVoltageFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.115				SEVERE: BMS Cell Over voltage fail.	警告: BMS セル電圧異常(上計)
upsBMSCellOverVoltageFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.116				INFORMATION: Recovery from BMS Cell Over voltage fail.	情報: BMS セル電圧異常(上計)から復帰
upsBMSCellUnderVoltageFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.117				SEVERE: BMS Cell Under voltage fail.	警告: BMS セル電圧異常(下計)
upsBMSCellUnderVoltageFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.118				INFORMATION: Recovery from BMS Cell Under voltage fail.	情報: BMS セル電圧異常(下計)から復帰
upsBatteryIncorrectConnectionFailOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.119				WARNING: Battery Incorrect Connection fail.	注意: バッテリ接続異常
upsBatteryIncorrectConnectionFailRecoveryOc	1.3.6.1.4.1.16838.1.2.2.2.0.120				INFORMATION: Recovery from Battery Incorrect Connection fail.	情報: バッテリ接続異常から復帰