

**[SNMP/Webカード(SC20G2) MIBファイル資料]**

(ファームウェアバージョンV3.00用) 赤字: SC20GV2.60からの変更点

1.OID

OID	名前	記法	アクセス	内容	説明(本文字はV1.1から追加された部分)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1	upsIdent				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.1	upsIdentManufacturerOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-only	The name of the UPS manufacturer	UPSのメーカー名
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.2	upsIdentModelOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-only	The UPS Model designation	UPSのモデル指定
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.3	upsIdentAgentSoftwareVersionOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-only	The UPS agent software version	UPSのエージェントソフトウェアのバージョン
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.4	upsIdentNameOc	DisplayString (SIZE(0..63))	read-write	A string identifying the UPS	UPSを識別する名称 (ID)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.5	upsIdentAttachedDevicesOc	DisplayString (SIZE(0..63))	read-write	A string identifying the devices attached to the output(s) of the UPS	UPSの出力(複数可)に接続される機器の名称 (ID)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.6	upsIdentUPSStatusOc	INTEGER { onLine(1), upsPowerOff(2), standby(3), bypass(4), onBattery(5), testing(6), upsAbnormal(7), batteryWeak(8) }	read-only	The indication of the UPS status.	UPSステータスの表示。 1: 正常運転中 2: UPS電源OFF 3: スタンバイ中 4: バイパス運転中 5: バックアップ中 6: テスト中 7: UPS過熱 8: バッテリ低下
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.7	upsIdentUPSTypeOc	INTEGER { on-Line(1), off-Line(2), line-Interactive(3), three-Phase(4), other(5) }	read-only	The indication of the UPS type.	UPSタイプの表示。 1: 常時オンライン 2: 常時オフライン 3: ラインインタラクティブ 4: 三相 5: その他
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.8	upsIdentUPSNextOffTimeOc	DisplayString (SIZE (16..16))	read-only	The indication of the UPS next shutdown time (hh:mm dd/mm/yyyy).	UPSの次のシャットダウン時間の表示(HH:MM/DD / MM/YYYY)。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.9	upsIdentUPSNextOnTimeOc	DisplayString (SIZE (16..16))	read-only	The indication of the UPS next start time (hh:mm dd/mm/yyyy).	UPSの次の起動時間の表示(HH:MM/DD / MM/YYYY)。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.10	upsIdentSNMPWebCardSystemDate	DisplayString (SIZE (10..10))	read-only	The indication of the SNMP/Web Card system date (dd/mm/yyyy).	SNMP /ウェブカードシステムの日付の表示(DD / MM / YYYY)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.11	upsIdentSNMPWebCardSystemTime	DisplayString (SIZE (8..8))	read-only	The indication of the SNMP/Web Card system time (hh:mm:ss).	SNMP /ウェブカードシステムの時刻の表示(HH:MM:SS)。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.1.12	upsIdentSNMPWebCardUpTimeOc	DisplayString (SIZE (13..13))	read-only	The indication of the SNMP/Web Card running time (days hh:mm:ss).	SNMP /ウェブカード稼働時間の表示(日HH:MM:SS)。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.2	upsBattery				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.2.1	upsBatteryStatusOc	INTEGER { unknown(1), batteryNormal(2), batteryLow(3), batteryWeak(4), batteryDischarging(5), batteryDisconnect(6) }	read-only	The indication of the capacity remaining in the UPS system's batteries	UPS内蔵バッテリーの状態表示 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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.2.2	upsSecondsOnBatteryOc	INTEGER	read-only	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	バッテリー給電に切り替わった後の経過時間。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.2.3	upsEstimatedMinutesRemainingOc	INTEGER	read-only	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	AC電源障害時の既存負荷でのバッテリー放電予測
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.2.4	upsEstimatedChargeRemainingOc	INTEGER	read-only	An estimate of the battery charge remaining expressed as a percent of full charge	残りバッテリー容量のパーセント値
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.2.5	upsBatteryVoltageOc	DisplayString	read-only	The magnitude of the present battery voltage in 1 Volt DC	現在のバッテリー電圧 (0.1V)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.2.6	upsBatteryMandatoryOc	INTEGER	read-only	The present battery mandatory	現在のバッテリー電流 (0.1A)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.2.7	upsBatteryTemperatureOc	INTEGER	read-only	The ambient temperature at or near the UPS Battery casing	UPS内部温度
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.2.8	upsBatteryLastReplacedDateOc	DisplayString (SIZE (10..10))	read-only	The indication of the UPS battery last replaced date (dd/mm/yyyy).	最後に交換したUPS/バッテリーの日付表示(DD / MM / YYYY)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.3	upsInput				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.3.1	upsInputLineBadsOc	INTEGER	read-only	A count of the number of times the input entered an out-of-tolerance condition as defined by the manufacturer	入力がUPSの許容する入力範囲を超えた回数
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.3.2	upsInputNumLinesOc	INTEGER	read-only	The number of input lines utilized in this device	現在UPSで使用している入力線(系統)の数
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.3.3.1	upsInputLineIndexOc	INTEGER (0..65535)	read-only	The input line identifier	入力線のインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.3.3.1.2	upsInputFrequencyOc	NonNegativeInteger	read-only	The present input frequency in 0.1 of HZ	現在の入力周波数 (0.1Hz)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.3.3.1.3	upsInputVoltageOc	INTEGER	read-only	The input utility line voltage in 0.1 volts	現在の入力電圧 (0.1V)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.3.3.1.4	upsInputVoltageMaxOc	INTEGER	read-only	The maximum utility line voltage in 0.1 VAC for last 1 minute	過去1分間の最高入力電圧 (0.1V)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.3.3.1.5	upsInputVoltageMinOc	INTEGER	read-only	The minimum utility line voltage in 0.1 VAC for last 1 minute	過去1分間の最低入力電圧 (0.1V)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.4	upsOutput				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.4.1	upsOutputSourceOc	INTEGER { onLine(1), bypass(2), onBattery(3), noUps(4), }	read-only	The present source of output power	現在の出力ソース 1: 商用電源 2: バイパス 3: バッテリ 4: 無し
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.4.2	upsOutputFrequencyOc	INTEGER	read-only	The current output frequency of the UPS system in 0.1 of HZ	現在の出力周波数 (0.1Hz)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.4.3	upsOutputNumLinesOc	INTEGER	read-only	The number of output lines utilized in this device	現在UPSで使用している出力線(系統)の本数。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.4.4.1	upsOutputLineIndexOc	INTEGER (0..65535)	read-only	The output line identifier	出力線のインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.4.4.1.2	upsOutputVoltageOc	INTEGER	read-only	The output voltage of the UPS system in 0.1 volts	現在の出力電圧 (0.1V)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.4.4.1.3	upsOutputPercentLoadOc	INTEGER	read-only	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	現在の接続容量の最大定格 (VA) に対するパーセント値
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.5	upsBypass				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.5.1	upsBypassFrequencyOc	INTEGER	read-only	The present bypass frequency in 0.1 of HZ	現在のバイパス周波数 (0.1Hz)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.5.2	upsBypassNumLinesOc	INTEGER	read-only	The number of bypass lines utilized in this device	現在UPSで使用しているバイパスの数(系統)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.5.3.1.1	upsBypassLineIndexOc	INTEGER (0..65535)	read-only	The bypass line identifier	バイパスのインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.5.3.1.2	upsBypassVoltageOc	INTEGER	read-only	The present bypass voltage in 0.1 volts	現在のバイパス電圧 (0.1V)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.5.3.1.3	upsBypassCurrentOc	INTEGER	read-only	The present bypass current in 0.1 Amp	現在のバイパス電流 (0.1A)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.5.3.1.4	upsBypassPowerOc	NonNegativeInteger	read-only	The present true power conveyed by the bypass	現在バイパスで使用されている電力
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6	upsTest				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.1	upsTestBatteryTestSettingTimeOc	INTEGER	read-write	The object specify the test time for battery test	バッテリーテスト時間
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.2	upsBatteryTestOc	INTEGER { none(1), battTest10sec(2) }	read-write	This object specify the battery test type and initiate battery test	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)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.3	upsTestBatteryTestResultOc	INTEGER { donePass(1), doneWarning(2), doneError(3), aborted(4), inProgress(5), noTestsInitiated(6), batteryWeak(7), upsAbnormal(8) }	read-only	The results of the current or last UPS diagnostics test performed	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 7: バッテリ劣化 8: UPS異常
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.4	upsTestBatteryTestStartTimeOc	DisplayString (1..19)	read-only	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	テスト中であればテストの開始時間、テスト中なければ直前に行われたテストの開始時間
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.5	upsTestBatteryTestElapsedTimeOc	DisplayString (11..11)	read-only	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	テスト中であればテストの経過時間、テスト中なければ直前のテストでの所要時間
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.6.1.1	upsBatteryTestScheduleIndexOc	INTEGER (1..7)	read-only	The index of battery test scheduled	バッテリーテストスケジュールのインデックス(番号)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.6.1.2	upsBatteryTestScheduleDayOc	INTEGER { sunday(1), monday(2), tuesday(3), wednesday(4), thursday(5), friday(6), saturday(7), none(8) }	read-write	The weekday on which the UPS should start battery test	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

1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.6.1.3	upsBatteryTestScheduleTimeOc	DisplayString (5..5)	read-write	The time that the battery test will be initiated in hh:mm:ss format	バッテリーテストの開始時刻 (hh:mm:ss)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.6.1.4	upsBatteryTestScheduleTypeOc	INTEGER { selfTest(1), backupTimeTest(2) }	read-write	The type of battery test	テスト方法 1: 自己診断テスト 2: バックアップ時間テスト
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.7	upsBatteryTestAutoTestOc	INTEGER { enable(1), disable(2) }	read-write	Enable or Disable battery life test.	バッテリーの寿命試験を有効または無効 1: 有効 2: 無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.8	upsBatteryTestAutoLastTimeOc	DisplayString (SIZE (1..19))	read-write	Start time of battery life test.	最後のバッテリー寿命試験の開始時刻
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.9	upsBatteryTestAutoLastResultOc	INTEGER { passed(1), warning(2), error(3), aborted(4), inProgress(5), none(6), batteryWeak(7), upsAbnormal(8) }	read-only	Result of battery life test	最後のバッテリー寿命試験の結果 1: 実行済み 2: 警告 3: エラー 4: 中断 5: テスト中 6: なし 7: バッテリー変化 8: UPS異常
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.10	upsBatteryTestBackupTestOc	INTEGER { disable(1), enable(2), cancel(3) }	read-write	Enable or Disable battery backup time test.	バッテリーバックアップ時間テストの有効化または無効化 1: 有効 2: 無効 3: 取り消し
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.11	upsBatteryTestBackupLastTimeOc	DisplayString (SIZE (1..19))	read-only	The start time of last battery backup time test.	最後のバッテリーバックアップ時間テストの開始時刻
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.6.12	upsBatteryTestBackupLastResultOc	INTEGER { passed(1), warning(2), error(3), aborted(4), inProgress(5), none(6), batteryWeak(7), upsAbnormal(8) }	read-only	The result of last battery backup time test.	最後のバッテリーバックアップ時間テストの結果
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7	upsControl				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.1	upsControlUpsShutdownDelayOc	INTEGER	read-write	The delay in seconds the UPS remains on after being told to turn off	UPSシャットダウンまでの待機時間 (秒)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.2	upsControlUpsSleepTimeOc	INTEGER	read-write	The time in minutes for the UPS to go to sleep when instructed	UPSリポート指定時の電源オフ時間 (分) 電源OFFの間は入力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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.3	upsControlUpsOnOffControlOc	INTEGER { turnUpsOff(1), putUpsToSleep(2), turnOnUpsOrCancelShutdown(3), none(4) }	read-write	Setting this variable to control UPS output status	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.4.1.1	shutdownParametersIndexOc	INTEGER (1..6)	read-only	The index of Shutdown Setting table	シャットダウンパラメータのインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.4.1.2	upsControlEventOc	DisplayString	read-only	The shutdown event identification	シャットダウンイベントのインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.4.1.3	upsControlEventStatusOc	INTEGER { disable(1), warning(2), clientShutdown(3), upsTurnOff(4) }	read-write	Status of the corresponding shutdown Event. When set to disable(1), shutdown process will not start when corresponding event occurred.	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.4.1.4	upsControlDelayOc	INTEGER (0..10080)	read-write	The Delay after the occurrence of the corresponding shutdown event that the SNMP Web Card should issue shutdown request to connected clients	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)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.4.1.5	upsControlFirstWarningOc	INTEGER (0..3600)	read-write	The delay after the occurrence of the corresponding shutdown event that the SNMP Web Card will start sending the warning message to the connected clients	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)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.4.1.6	upsControlWarningIntervalOc	INTEGER (0..3600)	read-write	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発生後、警告メッセージ送出の送出間隔 (秒)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.5.1.1	upsControlWeeklyIndexOc	INTEGER (1..7)	read-only	The index of scheduled events	スケジュールイベントのインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.5.1.2	upsControlWeeklyShutdownDayOc	INTEGER { sunday(1), monday(2), tuesday(3), wednesday(4), thursday(5), friday(6), saturday(7), none(8) }	read-write	The weekday on which the UPS should shutdown	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.5.1.3	upsControlWeeklyShutdownTimeOc	DisplayString (5..5)	read-only	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	UPSのシャットダウンを開始する時刻 (hh:mm:ss)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.5.1.4	upsControlWeeklyRestartDayOc	INTEGER { sunday(1), monday(2), tuesday(3), wednesday(4), thursday(5), friday(6), saturday(7), none(8) }	read-write	The time that the process of shutting down the UPS will be initiated in hh:mm format.	週間スケジュール運転での再起動日 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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.5.1.5	upsControlWeeklyRestartTimeOc	DisplayString (5..5)	read-write	The time the UPS will restart in hh:mm:ss format	UPSの起動を開始する時刻 (hh:mm:ss)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.6.1.1	upsControlSpecialIndexOc	INTEGER (1..7)	read-only	The index of scheduled events	スケジュールイベントのインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.6.1.2	upsControlSpecialShutdownDayOc	DisplayString (10..10)	read-write	The date on which the UPS should shut down in dd/mm/yyyy format	指定日スケジュール運転でのシャットダウン日 (dd/mm/yyyy)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.6.1.3	upsControlSpecialShutdownTimeOc	DisplayString (5..5)	read-write	The time that the process of shutting down the UPS will be initiated in hh:mm:ss format	UPSのシャットダウンを開始する時刻 (hh:mm:ss)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.6.1.4	upsControlSpecialRestartDayOc	DisplayString (10..10)	read-write	The date on which the UPS should restart in dd/mm/yyyy format	指定日スケジュール運転での再起動日
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.6.1.5	upsControlSpecialRestartTimeOc	DisplayString (5..5)	read-write	The time the UPS will restart in hh:mm:ss format	UPSの起動を開始する時刻 (hh:mm:ss)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.7	upsControlAcRestoreAcRebootOc	INTEGER { enable(1), disable(2) }	read-write	Setting this variable to control the UPS reboot function when AC power is restored	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.8	upsControlOutletSelectOc	INTEGER { outletA(1), outletB(2), outletC(3) }	read-write	Select UPS Outlet	出力コンセントの選択 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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.9	upsControlOutletSupportOc	INTEGER { support(1), notSupport(2) }	read-write	The information that UPS support or not support Outlet Control function	出力コンセント制御機能の対応状況 1: 対応している 2: 対応していない
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.10	upsControlOutletBStatusOc	INTEGER { on(1), off(2) }	read-write	Outlet Start/Stop status for Outlet B	出力コンセントBの出力状況 1: 出力中 2: 出力停止中
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.11	upsControlOutletCStatusOc	INTEGER { on(1), off(2) }	read-write	Outlet Start/Stop status for Outlet C	出力コンセントCの出力状況 1: 出力中 2: 出力停止中
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.12	upsControlOutletBControlOc	INTEGER { on(1), off(2) }	read-write	Outlet Start/Stop control command for Outlet B	出力コンセントBの制御 1: 出力開始 2: 出力停止
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.13	upsControlOutletCControlOc	INTEGER { on(1), off(2) }	read-write	Outlet Start/Stop control command for Outlet C	出力コンセントCの制御 1: 出力開始 2: 出力停止

1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.14	upsControlShutdownDelayOutletAOc	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), delay1560(27), delay1620(28)		Setting this variable to control UPS shutdown delay time of outlet A (Sec)	出力コンセントAのUPSシャットダウン遅延時間を制御するためこの変数を設定する (秒)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.15	upsControlShutdownDelayOutletBOc	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), delay1560(27), delay1620(28)	read-write	Setting this variable to control UPS shutdown delay time of outlet B (Sec).	出力コンセントBのUPSシャットダウン遅延時間を制御するためこの変数を設定する (秒)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.16	upsControlShutdownDelayOutletCOc	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), delay1560(27), delay1620(28)	read-write	Setting this variable to control UPS shutdown delay time of outlet C (Sec).	出力コンセントCのUPSシャットダウン遅延時間を制御するためこの変数を設定する (秒)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.17	upsControlOutputStartDelayTimeOutA	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), delay1560(27), delay1620(28)	read-write	Setting this variable to control output start delay time of outlet A (Sec).	出力コンセントAの出力スタート遅延時間を制御するためこの変数を設定する (秒)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.18	upsControlOutputStartDelayTimeOutB	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), delay1560(27), delay1620(28)	read-write	Setting this variable to control output start delay time of outlet B (Sec).	出力コンセントBの出力スタート遅延時間を制御するためこの変数を設定する (秒)

1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.7.19	upsControlOutputStartDelayTimeOut	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), delay1560(27), delay1620(28)	read-write	Setting this variable to control output start delay time of outlet C (Sec).	出カコンセントCの出カスタート遅延時間を制御するためこの変数を設定する(秒)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8	upsConfig				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.1	upsConfigInputVoltageOc	INTEGER	read-only	The magnitude of the nominal input voltage	定格入力電圧(V)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.2	upsConfigInputFreqOc	INTEGER	read-only	The nominal input frequency	定格入力周波数(Hz)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.3	upsConfigOutputVoltageOc	INTEGER	read-only	The magnitude of the nominal output voltage	定格出力電圧(V)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.4	upsConfigOutputFreqOc	INTEGER	read-only	The nominal output frequency	定格出力周波数(Hz)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.5	upsConfigOutputVAOc	INTEGER	read-only	The magnitude of the nominal Volt-Amp rating	定格出力(VA)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.6	upsConfigOutputPowerOc	INTEGER	read-only	The magnitude of the nominal true power rating	定格出力(W)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.7	upsConfigOverTemperatureSetPointC	INTEGER	read-only	The maximum temperature allowed before the UPS operation temperature is too high	動作温度の上限
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.8	upsConfigOverLoadSetPointC	INTEGER	read-only	The maximum output load allowed before the load is too high for UPS operation	接続容量の上限
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.9	upsConfigBuzzerOc	INTEGER { enable(1), disable(2) }	read-write	The indication of buzzer status.	ブザーの状態の表示 1:有効 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.10	upsConfigAllBuzzerFunctionOc	INTEGER { disable(1), enable(2) }	read-write	Set all buzzer function of UPS.	UPSのすべてのブザー機能を設定します 1:有効 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.8.11	upsConfigVoltageDetectLevelOc	INTEGER { standard(1), low(2), high(3) }	read-write	The Voltage Detect Level of UPS.	UPSの電圧検出レベル 1:標準 2:低 3:高
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.9	upsClients				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.9.1	upsClientsConnectedNumOc	INTEGER	read-only	The count of clients which have registered for UPS shutdown control	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.9.2.1.1	indexOfDeviceOc	INTEGER (1..3)	read-only	The index of the device that is plugged into the UPS	UPSに接続されている機器のインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.9.2.1.2	addrOfDeviceOc	IpAddress	read-only	The ip address of the device	機器のIPアドレス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.9.2.1.3	nameOfDeviceOc	DisplayString (SIZE(0..31))	read-only	The name/description of the device plugged into the UPS	UPSに接続されている機器の名称/概要
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.9.2.1.4	timeOfConnectionOc	DisplayString	read-only	The connect time of device registered to SNMP/Web Card	SNMP/Webカードに登録されている機器
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.9.2.1.5	delayTimeOfDeviceOc	INTEGER	read-only	The shutdown delay time of the device that is plugged into the UPS.	UPSに接続されているデバイスのシャットダウン遅延時間。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.9.2.1.6	outletOfDeviceOc	INTEGER { outletA(1), outletB(2), outletC(3) }	read-write	The outlet number of the device that is plugged into the UPS.	UPSに接続されている装置のコンセント番号。 1:コンセントA 2:コンセントB 3:コンセントC
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10	agentConfig				
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.1	agentConfigIpaddressOc	IpAddress	read-write	The ip address that NMS can identify the managed device	SNMP/WebカードのIPアドレス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.2	agentConfigGatewayOc	IpAddress	read-write	The default gateway that allow device managed through routers	SNMP/WebカードのゲートウェイのIPアドレス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.3	agentConfigSubnetMaskOc	IpAddress	read-write	Internet address subnet mask	SNMP/WebカードのサブネットマスクのIPアドレス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.4	agentConfigDateOc	DisplayString (SIZE (10..10))	read-write	The date in agent, format is (dd/mm/yyyy)	SNMP/Webカードの日付 (dd/mm/yyyy)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.5	agentConfigTimeOc	DisplayString (SIZE (8..8))	read-write	The time in agent, format is (hh:mm:ss)	SNMP/Webカードの時刻 (hh:mm:ss)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.6	agentConfigHistoryLogFrequencyOc	INTEGER (1..28800)	read-write	The frequency of the updation of the history log. The value is in seconds	データログ取得間隔(秒)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.7	agentConfigExtHistoryLogFrequencyOc	INTEGER (1..10080)	read-write	The ups parameters are sampled at the rate governed by the configHistoryLogFrequency	拡張データログ取得間隔(分)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.8	agentConfigPollRateOc	INTEGER (1..999)	read-write	The frequency that proxy agent polls the connected UPS in JBUS protocol	SNMP/WebカードからUPSへのポーリング間隔
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.9	agentConfigBaudRateOc	INTEGER { 1 }	read-only	The serial port communication speed	シリアルポート通信速度(bps)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.10	agentConfigDhcpStatureOc	INTEGER { enable(1), disable(2) }	read-write	Enable or disable DHCP/BootP capability	DHCP/BootP機能 1:有効 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.11	agentConfigTelnetStatureOc	INTEGER { enable(1), disable(2) }	read-write	Enable or disable telnet access	Telnetアクセスを有効または無効にするtelnet接続 1:有効 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.12	agentConfigTftpStatureOc	INTEGER { enable(1), disable(2) }	read-write	Enable or disable network upgrade capability	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.13	agentConfigResetToDefaultOc	INTEGER { reset(1), nothing(2) }	read-write	Reset all parameters of SNMP Web Card to default value	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.14	agentConfigRestartOc	INTEGER { restart(1), nothing(2) }	read-write	Restart SNMP Web Card	SNMP/Webカードの再起動 1:再起動 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.15	agentConfigClearAgentLogOc	INTEGER { clear(1), nothing(2) }	read-write	Clear agent log data	SNMP/Webカードログの消去 1:消去 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.16	agentConfigClearEventLogOc	INTEGER { clear(1), nothing(2) }	read-write	Clear event log data	イベントログの消去 1:消去 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.17	agentConfigClearExtHistoryLogOc	INTEGER { clear(1), nothing(2) }	read-write	Clear extended history log data	拡張された履歴ログデータのクリア拡張データログの消去 1:消去 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.18	agentConfigClearHistoryLogOc	INTEGER { clear(1), nothing(2) }	read-write	Clear history log data	データログの消去 1:消去 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.19	agentConfigTrapRetryCountOc	INTEGER	read-write	The count of repeat traps to send to NMS before trap acknowledge received	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)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.20	agentConfigTrapRetryTimeOc	INTEGER	read-write	The time between retry traps send to NMS	トラップ送信リトライ時の送信間隔
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.21	agentConfigTrapAckSignatureOc	INTEGER	read-write	The signature of trap acknowledge	トラップackのサイン
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.22	agentConfigMibVersionOc	INTEGER	read-write	The version of MIB spec	MIBファイルのバージョン
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.23.1.1	trapsIndexOc	INTEGER (1..8)	read-only	The index to a trap receiver entry	トラップ送信先(受信者)のインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.23.1.2	trapsReceiverAddrOc	IpAddress	read-write	The IP address of the manager to send a trap to	トラップ送信先のIPアドレス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.23.1.3	receiverCommunityStringOc	DisplayString (SIZE(0..15))	read-write	The community name to use in the trap when sent to the manager	トラップ送信時に使用するコミュニティストリング
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.23.1.4	receiverNmsTypeOc	INTEGER { none(1), rfc1628-trap(2), swc-trap(3) }	read-write	The trap group that NMS desired	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
		INTEGER { informational(1), }			送信するトラップの重要度 1:INFORMATION/情報

1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.23.1.5	receiverSeverityLevelOc	warning(2), severe(3)	read-write	The severity level of traps to be received by this manager	2: WARNING / 注意 3: SEVERE / 警告
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.23.1.6	receiverDescriptionOc	DisplayString (SIZE(0..31))	read-write	Description of trap receivers	トラップ受信元の概要
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.24.1.1	accessIndexOc	INTEGER (1..4)	read-only	The index to a access control entry	アクセス制御のインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.24.1.2	accessControlAddrOc	IpAddress	read-write	The IP address of the manager to access SNMP Web Card	SNMP/WebカードにアクセスするIPアドレス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.24.1.3	accessCommunityStringOc	DisplayString (SIZE(0..15))	read-write	The community name to use in the manager when access SNMP Web Card	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.24.1.4	accessControlModeOc	INTEGER { readOnly(1), read-write(2), notAccess(3) }	read-write	Access type, only read/Write access type can change parameter of SNMP Web Card	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.25	agentConfigRemoteShutdownFunctionOc	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	read-write	An option item to choose if remote UPS shutdown function is enable or disable	UPS連携シャットダウン 1:有効 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.26	agentConfigRemoteShutdownUPSMasterOc	INTEGER { master(1), slave(2) }	read-write	An option item to choose if remote UPS is master UPS or slave UPS	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.27	agentConfigRemoteShutdownEventOc	INTEGER { notify-master-ups(1), notify-all(2) }	read-write	An option item to choose who will be notify when master UPS event occurs	マスターUPSにイベント発生時の処置 1:マスターUPSのみで処置 2:システム全体で処置
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.28	agentConfigRemoteShutdownEventOc	INTEGER { ignore-information-from-slave-ups(1), notify-all(2) }	read-write	An option item to choose who will be notify when slave UPS event occurs	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.29	agentConfigRemoteShutdownMasterIpAddressOc	IpAddress	read-write	The master UPS IP address for remote shutdown control function	マスターUPSのIPアドレス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.30	agentConfigSyslogFunctionOc	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	read-write	Enable or disable the syslog function	Syslog機能 1:有効 2:無効
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.31	agentConfigSyslogFacilityOc	INTEGER { kernel(1), user(2), mail(3), daemon(4), auth(5), syslog(6), lpr(7), news(8), uucp(9), cron(10), security(11), ftp(12), ntp(13), lcaludt(14), lgaudit(15), clock(16), local0(17), local1(18), local2(19), local3(20), local4(21), local5(22), local6(23), local7(24) }	read-write	To select the facility of syslog for the SNMP Web Card agent	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:security 12:FTP 13:ntp 14:LOCALUDT 15:LGALRT 16:Clock 17:Local0 18:Local1 19:Local2 20:Local3 21:Local4 22:Local5 23:Local6 24:Local7
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.32	agentConfigSyslogSeveritySevereOc	INTEGER { emergency(1), alert(2), critical(3), error(4), warning(5), notice(6), informational(7), debug(8) }	read-write	To select the severity of syslog for the severe log of SNMP Web Card agent	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.33	agentConfigSyslogSeverityWarningOc	INTEGER { emergency(1), alert(2), critical(3), error(4), warning(5), notice(6), informational(7), debug(8) }	read-write	To select the severity of syslog for the warning log of SNMP Web Card agent	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.34	agentConfigSyslogSeverityInformationOc	INTEGER { emergency(1), alert(2), critical(3), error(4), warning(5), notice(6), informational(7), debug(8) }	read-write	To select the severity of syslog for the information log of SNMP Web Card agent	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
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.35.1.1	syslogIndexOc	INTEGER (1..4)	read-only	The index of syslog log servers	Syslogサーバのインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.35.1.2	syslogServerAddrOc	IpAddress	read-write	The IP address of syslog log servers	SyslogサーバのIPアドレス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.36	agentConfigSnmpPortOc	INTEGER	read-write	To change the SNMP port number of agent dynamically	SNMPで使用するポート番号
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.37	agentConfigHttpPortOc	INTEGER	read-write	To change the HTTP port number of agent dynamically	HTTPで使用するポート番号
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.38	agentConfigTelnetPortOc	INTEGER	read-write	To change the Telnet port number of agent dynamically	Telnetで使用するポート番号
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.39	agentConfigBroadCastOc	INTEGER	read-write	To enable/disable the broadcast of agent dynamically	エージェントのブロードキャストを動的に有効/無効にする
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.40	agentConfigSMTPPortOc	INTEGER	read-write	To change the SMTP port number of agent dynamically	エージェントのSMTPポート番号を動的に変更する
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.41	agentConfigColdStartOc	INTEGER	read-write	To set the Cold Start Enable/Disable of agent dynamically	エージェントのCold Startを動的に有効/無効にする
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.42	agentConfigBackTimeOc	INTEGER	read-write	To set the maximum backup time of agent dynamically	エージェントの最大バックアップ時間を動的に設定する
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.43	agentConfigBackTimeUnitOc	INTEGER	read-write	To set the maximum backup time unit of agent dynamically	エージェントの最大バックアップ時間単位を動的に設定する
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.44	agentConfigBattCapaOc	INTEGER	read-write	To set the limit battery capacity of agent dynamically	エージェントの限界電池容量を動的に設定する
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.45	agentConfigBattRebtOc	INTEGER	read-write	To set reboot delay time of agent dynamically	エージェントの再起動の遅延時間を動的に設定する
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.1	scriptShutdownIndexOc	INTEGER (1..8)	read-only	The index of Script Shutdown table	スクリプトのシャットダウンテーブルのインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.2	scriptShutdownProductNameOc	INTEGER	read-write	The product name of Script Shutdown	スクリプトのシャットダウンの製品名
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.3	scriptShutdownIPAddressOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	The remote IP Address need to shutdown by script	スクリプトでシャットダウンする必要があるリモートIPアドレス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.4	scriptShutdownUserName1Oc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	The username1 of Script Shutdown	スクリプトのシャットダウンのユーザー名1
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.5	scriptShutdownPassword1Oc	DisplayString (SIZE (0..63))	read-write	The password1 of Script Shutdown	スクリプトのシャットダウンのパスワード1
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.6	scriptShutdownRetriesOc	INTEGER (0..5)	read-write	The retry times of Script Shutdown	スクリプトのシャットダウンの再試行回数
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.7	scriptShutdownTimeoutOc	INTEGER (0..600)	read-write	The timeout of Script Shutdown	スクリプトのシャットダウンのタイムアウト
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.8	scriptShutdownCommandLineOc	DisplayString (SIZE (0..64))	read-write	The command line of Script Shutdown	スクリプトのシャットダウンのコマンドライン
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.10	scriptShutdownUserName2Oc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	The username2 of Script Shutdown	スクリプトのシャットダウンのユーザー名2
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.11	scriptShutdownPassword2Oc	DisplayString (SIZE (0..63))	read-write	The password2 of Script Shutdown	スクリプトのシャットダウンのパスワード2
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.12	scriptShutdownTypeOc	INTEGER { ssh(1), telnet(2) }	read-write	The protocol type of Script Shutdown	スクリプトシャットダウンのプロトコルタイプ
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.13	scriptShutdownResultOc	INTEGER { notStart(1), user1Sent(2), password1Sent(3), user2Sent(4), password2Sent(5), passed(6) }	read-write	The test result of Script Shutdown. Passed(3) indicates that User1 login successfully; Passed(4) indicates that User2 login and send command successfully; Fail(5) indicates that User1 login fail; Fail(6) indicates that User2 login fail	スクリプトのシャットダウンのテスト結果。Passed(3) User1のログインに成功したことを示す; Passed(4) ユーザー2ログインが成功し、コマンドを送信することを示します; Fail(5) ユーザー1のログインが失敗したことを示しています; Fail(6) ユーザー2のログインが失敗したことを示しています

1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.14	scriptShutdownDelayTimeOc	INTEGER	read-write	Wait time for run script.	スクリプト実行のための待ち時間
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.46.1.15	scriptShutdownScriptIndexOc	INTEGER	read-write	The index of Script Setting.	スクリプトの順番のインデックス
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.47	numberOfShutdownByScriptOc	INTEGER	read-write	The number of devices which shutdown by script.	スクリプトによってシャットダウンされるデバイスの数。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.48	agentConfigSystemNameOc	DisplayString	read-write	The name of system.	システムの名称
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.49	agentConfigSystemContactOc	DisplayString	read-write	The contact of system.	システムの窓口
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.50	agentConfigSystemLocationOc	DisplayString	read-write	The location of system.	システムの場所
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.51	agentConfigSystemBattLastReplaced	DisplayString (SIZE (10..10))	read-write	Battery last replaced date (dd/mm/yyyy).	バッテリーが最後に交換された日付 (DD / MM / YYYY)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.52	agentConfigPageRefreshRateOc	INTEGER	read-write	The refresh rate of page(Sec).	ページのリフレッシュレート(秒)
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.53	agentConfigSameSettingWithOc	IpAddress	read-write	Set same setting with another SNMP/Web card.	別のSNMP/Webカードと同じ設定を設定する。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.54	agentConfigPortNumHTTPOc	INTEGER	read-write	Set port number for HTTPS.	HTTPS用ポート番号を設定する。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.55	agentConfigPortNumSSHOc	INTEGER	read-write	Set port number for SSH.	SSH用ポート番号を設定する。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.56	agentConfigClearInfoLogOc	INTEGER { clear(1), nothing(2) }	read-write	Clear UPS info log.	UPS情報ログを削除
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.57	agentConfigSNMPFunctionOc	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	read-write	Enable or disable the SNMP function.	SNMP機能を有効または無効にします。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.58	agentConfigSNMPVersionOc	INTEGER { snmpv1(1), snmpv3(2) }	read-write	Enable or disable the SNMP version.	SNMPのバージョンを有効または無効にします。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.59.1.1	snmpv3AccessIndexOc	INTEGER (1..4)	read-only	A list of managers which can access SNMP Web Card with private community string using SNMP V3.	SNMP V3を使用したプライベートコミュニティリングを使用し、SNMP/Webカードにアクセスできるユーザのリスト。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.59.1.2	snmpv3AccessControlUserNameOc	DisplayString	read-write	The user name which can access SNMP/Web card.	SNMP/Webカードにアクセスできるユーザ名。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.59.1.3	snmpv3AccessPSWOC	DisplayString	read-write	Password of user which can access SNMP/Web card.	SNMP/Webカードにアクセスできるユーザのパスワード。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.59.1.4	snmpv3AccessSNMPV3SMKEYOc	DisplayString	read-only	The encrypt key of SNMP V3 access.	SNMP V3アクセスの暗号鍵。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.59.1.5	snmpv3AccessControlSecurityLevelOc	INTEGER { noAuthNoPriv(1), authNoPriv(2), authPriv(3) }	read-write	Security level of SNMP V3 access control.	SNMP V3アクセス制御のセキュリティレベル。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.59.1.6	snmpv3AccessControlAuthenticationC	INTEGER { hMAC-MD5(1), hMAC-SHA(2) }	read-write	The Authentication of access control.	アクセス制御の認証。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.59.1.7	snmpv3AccessControlUserStatusOc	INTEGER { notUse(1), ready(2), processing(3), waiting(4), updateStatus(5) }	read-only	The status of user which can access SNMP V3.	SNMP V3にアクセスできるユーザの状態。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.60	agentConfigWakeOnLANRepeatingTI	INTEGER	read-write	The repeat times of sending WakeOnLAN packet.	WakeOnLANパケットの送信繰り返し回数。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.61	agentConfigWakeOnLANIntervalTime	INTEGER	read-write	The interval of sending WakeOnLAN package.	WakeOnLANパッケージを送信する間隔。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.62	agentConfigWakeOnLANNumbersOc	INTEGER { --number(0), number(1), number(2), number(3), number(4), number(5), number(6), number(7), number(8), number(9), number(10), number(11), number(12), number(13), number(14), number(15), number(16) }	read-write	The number of WakeOnLAN Targets.	WakeOnLANターゲットの数。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.63.1.1	targetsNoOc	INTEGER (1..16)	read-only	The index of targets which will be woken on LAN.	LAN上で起動されるターゲットのインデックス。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.63.1.2	wakeOnLANTargetsMACAddressOc	DisplayString	read-write	The MAC address of targets which will be woken on LAN.	LAN上で起動されるターゲットのMACアドレス。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.63.1.3	wakeOnLANTargetsActionOc	INTEGER { enable(1), disable(2) }	read-write	Enable or disable wake on LAN action.	WakeOnLANアクションを有効または無効にします。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.63.1.4	wakeOnLANTargetsDescriptionOc	DisplayString	read-write	The description of wake on LAN.	WakeOnLAN対象の説明。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.64	agentConfigMailServerOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	The IP address or server name of mail server.	メールサーバーのIPアドレスまたはサーバー名。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.65	agentConfigMailUserAccountOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	User account of mail server.	メールサーバーのユーザアカウント。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.66	agentConfigMailUserPasswordOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	Password of user.	メールユーザーのパスワード。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.67	agentConfigSenderEmailAddressOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	The email address of sender.	送信者の電子メールアドレス。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.68	agentConfigMailSubjectPrefixOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	The prefix of mail subject.	メールの件名の接頭辞。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.69	agentConfigDNSAddressOc	DisplayString (SIZE (0..15))	read-write	IP address of DNS.	DNSのIPアドレス。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.70	agentConfigMailDailyReportAtOc	DisplayString (SIZE (5..5))	read-write	The time for sending daily status report.	毎日のステータスレポートを送信するための時刻
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.71.1	emailNotificationIndexOc	INTEGER	read-only	The index of email receiver.	電子メールの受信先のインデックス。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.71.2	emailNotificationMailAccountOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	A mail account which will receive email notification.	電子メール通知を受信するメールアドレス。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.71.3	emailNotificationDescriptionOc	DisplayString (SIZE (0..31))	read-write	The description for mail receiver.	メール受信先の説明。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.71.4	emailNotificationEventLevelOc	INTEGER { informational(1), warning(2), severe(3) }	read-write	The event level for sending email.	電子メールを送信するためのイベントレベル。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.71.5	emailNotificationMailTypeOc	INTEGER { none(1), events(2), dailyStatus(3), eventsStatus(4) }	read-write	The type for sending email.	電子メールを送信するためのタイプ。
1.3.6.1.4.1.16838.1.2.1.1.10.72	co2DischargeCoefficientOc	DisplayString	read-write	The number of CO2 Discharge Coefficient.	CO2の排出係数の値。