

Support	Name	OID	Access	Description	Syntax
Common	upsIdent	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.1			
Common	upsIdentManufacturer	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.1.1	read-only	UPSメーカー名	DISPLAYSTRING
Common	upsIdentModel	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.1.2	read-only	UPSモデル名	DISPLAYSTRING
Common	upsIdentUPS FirmwareVersion	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.1.3	read-only	UPSファームウェアバージョン。 UPS機種により、“upsIdentAgentSoftwareVersion”と同じ値または異なる値を表示します。	DISPLAYSTRING
Common	upsIdentAgentSoftwareVersion	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.1.4	read-only	USHAファームウェアバージョン。 UPS機種により、“upsIdentAgentSoftwareVersion”と同じ値または異なる値を表示します。	DISPLAYSTRING
Common	upsIdentName	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.1.5	read-only	UPSを識別する文字列。 管理者が任意の文字列を設定可能です。	DISPLAYSTRING
Common	upsIdentAttachedDevices	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.1.6	read-write	UPSに接続されている負荷装置などを識別する文字列。 管理者が任意の文字列を設定可能です。	DISPLAYSTRING
Common	upsIdentUpsSerialNumber	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.1.7	read-only	UPSのシリアルナンバー UPS機種によってはサポートされません。	DISPLAYSTRING
Common	upsIdentUpsErrorNumber	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.1.8	read-only	UPSで故障や警報が発生したとき、故障・警報の種別を示すUPSエラーNo.	INTEGER
Common	upsBattery	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2			
Common	upsBatteryStatus	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.1	read-only	UPSのバッテリー状態の表示。 unknown(1), batteryNormal(2), batteryLow(3), batteryDepleted(4), batteryDischarging(5), batteryFailure(6)	INTEGER
Common	upsSecondsOnBattery	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.2	read-only	UPSがバッテリー運転を開始してからの経過時間 (秒) 。	INTEGER
Common	upsEstimatedMinutesRemaining	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.3	read-only	UPSがバッテリー運転のとき、推定バックアップ可能時間 (分)	INTEGER
Common	upsEstimatedChargeRemaining	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.4	read-only	バッテリー残量の推定値。値はパーセント。	INTEGER
Common	upsBatteryVoltage	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.5	read-only	バッテリー電圧計測値 (x10倍)	INTEGER
Common	upsBatteryTemperature	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.7	read-only	バッテリー周辺温度またはUPS吸気温度 (x10倍)	INTEGER
Common	upsBatteryCellVoltage	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.8	read-only	バッテリーセル電圧計測値 (X100倍)	INTEGER
Common	upsBatteryAutonomyTime	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.9	read-only	UPSがバッテリー運転のとき、推定バックアップ可能時間 (hh:mm:ss 表示)	DISPLAYSTRING
Common	upsBatteryLive	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.10	read-only	バッテリー寿命 (年)	INTEGER

Support	Name	OID	Access	Description	Syntax
Common	upsBatteryReplaceDate	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.11.1.1	read-write	バッテリー交換予定日・管理者により任意の日付を設定します。(mm/dd/yy形式)	DISPLAYSTRING
Common	upsEstimatedSecondRemaining	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.12	read-only	UPSがバッテリー運転のとき、推定バックアップ可能時間 (秒)	INTEGER
Common	upsBatteryReplaceIndicator	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.2.13	read-only	バッテリー交換情報 no Battery Needs Replacing(1), battery Needs Replacing(2), battery Replace Warning(3)	INTEGER
Common	upsInput	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.3			
Common	upsInputLineBads	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.3.1	read-only	入力許容範囲外の状態となった回数のカウント。	COUNTER
Common	upsInputNumLines	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.3.2	read-only	UPSの入力相数。	INTEGER
Common	upsInputLineIndex	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.3.3.1.1	read-only	UPSの入力相数と同じ値です。	PositiveInteger
Common	upsInputFrequency	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.3.3.1.2	read-only	入力周波数。(X10倍)	NonNegativeInteger
Common	upsInputVoltage	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.3.3.1.3	read-only	入力電圧。(X10倍)	NonNegativeInteger
Common	upsInputVoltageMax	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.3.3.1.6	read-only	過去1分間の入力電圧最大値(X10倍)	NonNegativeInteger
Common	upsInputVoltageMin	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.3.3.1.7	read-only	過去1分間の入力電圧最小値(X10倍)	NonNegativeInteger
Common	upsOutput	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4			
Common	upsOutputSource	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4.1	read-only	現在のUPS出力ソース： other(1),none(2), normal(3), bypass(4), battery(5), booster(6), reducer(7)	INTEGER
Common	upsOutputFrequency	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4.2	read-only	出力周波数。(X10倍)	INTEGER
Common	upsOutputNumLines	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4.3	read-only	UPSの出力相数。	INTEGER
Common	upsOutputLineIndex	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4.4.1.1	read-only	UPSの出力相数と同じ値です。	PositiveInteger
Common	upsOutputVoltage	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4.4.1.2	read-only	出力電圧。(X10倍)	NonNegativeInteger
Common	upsOutputCurrent	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4.4.1.3	read-only	出力電流。(X10倍)	NonNegativeInteger
Common	upsOutputPower	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4.4.1.4	read-only	出力電力・ワット。(X1倍)	NonNegativeInteger
Common	upsOutputPercentLoad	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4.4.1.5	read-only	出力負荷率。(X10倍)	INTEGER
Common	upsOutputVA	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.4.5	read-only	出力電力・VA。(X1倍)	INTEGER
Common	upsBypass	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.5			
Common	upsBypassFrequency	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.5.1	read-only	バイパス周波数。(X10倍) ※LINE : INV周波数、Bypass : 入力周波数	INTEGER
Common	upsBypassNumLines	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.5.2	read-only	UPSのバイパス相数。	INTEGER
Common	upsBypassLineIndex	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.5.3.1.1	read-only	UPSのバイパス相数と同じ値です。	PositiveInteger
Common	upsBypassVoltage	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.5.3.1.2	read-only	バイパス出力電圧。(X10倍)	NonNegativeInteger
Common	upsBypassCurrent	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.5.3.1.3	read-only	バイパス出力電流。(X10倍)	NonNegativeInteger

Support	Name	OID	Access	Description	Syntax
Common	upsBypassPower	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.5.3.1.4	read-only	バイパス出力電力・ワット・(X1倍)	NonNegativeInteger
Common	upsTest	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.6			
Common	upsTestBatteryTestSettingTime	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.6.1	read-write	バッテリーテストのテスト時間 (分)	INTEGER
Common	upsBatteryTest	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.6.2	read-write	バッテリーテストの種類を指定し、バッテリーテストを開始する。 battTestWithTimeが選択されている場合、テスト時間はupsTestBatteryTestSettingTimeを参照します。 none(1), battTest10sec(2), battTestUntilLow(3), battTestWithTime(4), battTestCancelTest(5), battTestClearInfo(6)	INTEGER
Common	upsTestBatteryTestResult	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.6.3	read-only	現在実施中または前回のバッテリーテストの結果。 donePassed(1), doneWarning(2), doneError(3), aborted(4), inProgress(5), noTestsInitiated(6)	INTEGER
Common	upsTestBatteryTestStartTime	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.6.4	read-only	現在実行中または前回のバッテリーテストが開始された時間 dd/mm/yy hh:mm:ss upsBatteryTestの値が、noTestsInitiated(6)の場合、この値は無効です。	DISPLAYSTRING
Common	upsTestBatteryTestElapsedTime	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.6.5	read-only	現在実施中のバッテリーテスト経過時間または前回テストの実施時間 hh:mm:ss:ss upsTestBatteryTestResultの値がnoTestsInitiated (6) の場合、この値は無効です。	DISPLAYSTRING
Common	upsTestBatterySelfTestResult	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.6.6	read-only	前回のバッテリーテストの結果 (文字列 : OK, fail) upsTestBatteryTestResultの値がnoTestsInitiated (6) の場合、この値は無効です。	DISPLAYSTRING
Common	upsControl	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.7			
Common	upsControlUpsShutdownDelay	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.7.1	read-write	UPS出力停止処理において、UPS出力継続させる時間。(0 ~ 9999分) upsControlUpsOnOffControlのturnUpsOff(1)またはputUpsToSleep(2)によって、出力を停止させる処理を実効すると、この時間を経過後にUPS出力は停止します。	INTEGER
Common	upsControlUpsSleepTime	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.7.2	read-write	UPS出力を停止させておく時間。(0 ~ 9999分) upsControlUpsOnOffControlのputUpsToSleep(2)によって、出力を停止させる時間を設定します。	INTEGER
Common	upsControlUpsOnOffControl	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.7.3	read-write	UPSの出力コントロール turnUpsOff(1) : upsControlUpsShutdownDelayの時間を経過後、UPSの出力を停止します。 putUpsToSleep(2) : upsControlUpsShutdownDelayの時間を経過後、UPSの出力を停止します。 UPSの出力はupsControlUpsSleepTimeの時間を経過後、再起動されます。 turnOnUpsOrCancelShutdown(3) : turnUpsOff(1)またはputUpsToSleep(2)の実行中に、UPS出力停止をキャンセルします。 switchToBypass(4) : UPSの出力をインバータからバイパスに切り替えます。 switchToInverter(5) : UPSの出力をバイパスからインバータに切り替えます。 turnOnOffBeep(6) : UPSのブザー鳴動をON/OFFコントロールします。 turnOffUpsWhenAcFail(7) : 停電発生中にUPSの出力を停止します。	INTEGER
Common	upsConfig	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.8			
Common	upsConfigInputVoltage	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.8.1	read-only	定格入力電圧	INTEGER
Common	upsConfigInputFreq	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.8.2	read-only	定格入力周波数 (入力周波数固定のUPSのみ、この値は有効)	INTEGER
Common	upsConfigOutputVoltage	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.8.3	read-only	定格出力電圧	INTEGER
Common	upsConfigOutputFreq	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.8.4	read-only	定格出力周波数(出力周波数固定の場合、この値は有効)	INTEGER
Common	upsConfigOverTemperatureSetPoint	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.8.7	read-write	高温警告の設定値(°C: 10~100)	NonNegativeInteger
Common	upsConfigOverLoadSetPoint	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.8.8	read-write	高負荷警告の設定値(%)	NonNegativeInteger
Common	upsConfigRatingBatteryVoltage	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.8.9	read-only	定格バッテリー電圧(x10倍)	NonNegativeInteger
Common	upsConfigRatingCurrent	.1.3.6.1.4.1.2468.1.2.2.1.8.10	read-only	定格出力電流	NonNegativeInteger