



目	次	i
1	Web モニタ	1
1-	1 モニタ画面の構成	1
	■上部固定メニュー	1
	■メニュー(左フレーム)	2
	■表示・設定エリア(右フレーム)	3
1-	2 モニタ画面にログインする	4
2	システム状態	5
2-	1 UPS モニタ	5
2-2	2 UPS 状態	. 10
2-	3 製品情報	11
3	UPS 管理	12
3-	1 UPS 設定	12
3-2	2 UPS 制御	14
3-	3 シャットダウン設定	15
3-	4 コマンド送信	19
3-	5 スクリプトシャットダウン	20
3-	6 VA シャットダウン	23
3-	7 スケジュール(停止/起動)	24
3-	8 スケジュール(バッテリテスト)	26
3-	9 冗長設定	27
3-	10 イベント情報一覧	29
3-	11 ログ情報	30
	■イベントログ	30
	■データログ	31
	■ログ(保存/削除)	32
	■USB ログ保存の手順	33
4	カード管理	34
4-	1 カード設定	34
4-	2 アップロード/ダウンロード	35
4-	3 マルチユーザ設定	35
4-	4 管理者設定	36
4-	5 RADIUS 設定	36
4-	6 Web 構成	37
4-	7 ファームウェア構成	38
5	ネットワーク管理	39
5-	1 有線 LAN	39
5-2	2	40
	■無線 LAN 設定手順	41
5-	3 プロトコル設定(詳細設定)	43

5-4 SNMP 設定	
5-5 IP フィルタリング設定	45
5-6 Wake On LAN 設定(詳細設定)	
5-7 死活監視設定(詳細設定)	
5-8 PoE ポート制御設定(詳細設定)	51
5-9 Syslog 設定(詳細設定)	53
5-10 エージェント検索(クライアントコンピュータ情報/エージェント情報)	53
■クライアントコンピュータ情報(クライアントコンピューター覧)	53
■エージェント情報(エージェント一覧)	
5-11 イベント通知 (Eメール)	55
5-12 イベント通知(SNMP Trap)	57
6 コンソールモード	
6-1 コンソールでログインする	
6-2 メインメニュー (Main Menu)	59
6-3 SNMP/Web カード設定(SNMP/WEB Card Settings)	60
■サブメニュー一覧	61
7 参考資料	63
7-1 仕 様	63
7-2 サンプルスクリプト一覧	63
7-3 動作確認済スクリプト	
7-4 UPS イベント一覧	
7-5 タイムゾーン番号一覧	
7-6 通知メールのサンプル	
■メールの件名	
■本 文	

## 1 Web モニタ

ネットワークカード SC21 (以下、本製品)は、無停電電源装置(以下、UPS)の状態を常時監視します。 Web モニタ画面では、UPS の状態確認や各種設定ができます。

### 1-1 モニタ画面の構成

Web モニタは上部固定メニュー(A)、メニュー(B)、表示・設定エリア(C)に三分割されています。

OMRON		Δ	ס omron 🕑 סאדסי 🕑 סאדסי	日本語 ♥ 日時: 2019/07/05 11:30:05
<ul> <li>システム 状態</li> <li>UPSモニタ</li> <li>シロトド管理</li> <li>ネットワーク</li> <li>シイベント 通知</li> <li>外部リンク</li> </ul>	UPS-BU200RW SC21 (IP-192.168.2.150) シ システム状態>UPSモニタ UPSモニタ UPS状態 電源供給状態 の 新作状態 の テストモード	(ステム名) 1 Tolo 3) 製品情報	設置場所 (Shinagawa) 電圧状況 1500V 100V	UPS抗況           100%         256°C           10%         00%           10%         00%           10%         0%           10%         0%           10%         0%           10%         0%           10%         0%           10%         0%           10%         0%           10%         0%           10%         0%           10%         0%           10%         0%
	<ul> <li>スケジュールカレンダ</li> <li>2019 July</li> </ul>		●イベント発生情報	
	Sun Mon Tue Wed	Thu Fri Sat	発生時間 イベンド情報	
	30 1 2 3	4 5 6		
	7 8 9 10	11 12 13		
	21 22 23 24	25 26 27		
	28 29 30 31	1 2 3		

■上部固定メニュー



	名称	説明
1	ログインユーザ名	ログイン中のユーザ名を表示します。
	ロガイン/ロガマウト	本製品にログイン(ログアウト)する時に使用します。ログイン中は
2	ビクイン/ロクノウト	ログアウト、ログアウト中はログイン表示になります。
		☞ P.4「1-2 モニタ画面にログインする」
3	言語選択(英語/日本語)	Web 設定画面の表示言語を切り替えます。選択肢:English/日本語
4	日時	本製品の日時を表示します。☞ P.34「4-1 カード設定」
(5)	UPS 型式	UPS の型式を表示します。
6	SC21 (IPアドレス)	本製品の IP アドレスを表示します。 🖙 P. 39「5-1 有線 LAN」
7	システム名	本製品の名称を表示します。 ☞ P.34「4·1 カード設定」
8	設置場所	本製品の設置場所を表示します。 ☞ P.34「4-1 カード設定」

■メニュー (左フレーム)

メニューにはメインメニュー(下図①)とサブメニュー(下図②)があります。メインメニューをクリック すると、下段にサブメニューが、サブメニューをクリックすると、右フレームにその内容が表示されます。 サブメニューの概要は下段の表をご確認ください。

メニューはメニューボタンのクリックで非表示にできます。



メインメニュー	サブメニュー	概要
システム状態	UPS モニタ	UPSの動作状態、製品番号等が確認できます。☞P.5
UPS 管理	UPS 設定	UPS の設定、制御、シャットダウン設定ができます。 ☞P.15
	スクリプト	本製品のクライアントに発行するスクリプトや UPS のスケジュー
	&スケジュール	ル設定ができます。☞P.20、P.24
	冗長設定	本製品のみで 1+1 又は №1 の冗長電源構成を組めます。☞P. <u>27</u>
	イベント情報	現在発生しているイベントを確認できます。
	ログ情報	本製品やUPS のログを確認、保存できます。 ☞P.30
カード管理	システム構成	本製品の時刻設定や設定値の初期化、設定ファイルの書出し、読
		込みができます。☞ P.34
	認証設定	ログインユーザの管理や RADIUS の設定ができます。 ☞P. 35
	Web 構成	Webの更新間隔や自動ログアウト時間の設定ができます。
	ファームウェア構成	本製品ファームウェアのアップグレードができます。
ネットワーク	ネットワーク設定	本製品の IP アドレス等の設定ができます。
	プロトコル設定	プロトコルやポートの設定、SNMP の設定ができます。 ☞P.43
	Wake On LAN 設定	Wake On LAN の設定ができます。☞P.46
	死活監視設定	UPS に接続している機器の死活監視設定ができます。☞P.48
		PoE 装置(スイッチ)のポートに接続されている機器の死活監視
	POE 示一下制御設定	設定ができます。☞P. <u>50</u>
	Syslog 設定	Syslog の設定ができます。

メインメニュー	サブメニュー	概要
	エージェント検索	本製品のクライアント等の確認ができます。
イベント通知	Eメール	UPS のイベントを E メールや SNMP Trap で通知する設定ができま
	/SNMP Trap 設定	す。 ☞P. 55、P. 57
外部リンク	オムロン UPS	オムロン UPS のトップページを表示します。
	ご愛用者登録	本製品や UPS のユーザ登録画面を表示します。
	ダウンロード	本製品に関係するダウンロードページを表示します。

### ■表示・設定エリア(右フレーム)

各種設定画面を表示します。表示・設定エリア内の切替は上部のタブで行います。 メニューボタンで左メニューを非表示にすると、表示・設定エリアが拡張されます。

▶システム 状態	UPS 管理 > UPS設定							
<b>▲UPS 管理</b>	UPS設定	UPS 制御	シャット ダウン設定	コマンド送信				
UPS設定		1						
スクリプト & スケジュール		画面は々	ブで切り替え					
イベント情報	バッテリ使	用開始日(交換日)	2017/07/02					
ログ情報	バッテリ自	動テスト	する					
▶ カード管理	自己診断	テスト	する					
▶ネットワーク	UPS =- )	レドスタート	無効					
▶ イベント 通知	出力電圧	(V)	100 [無効 <b>∨</b> ]					
	ブザー機能	<u> 1</u>						
▶ 外部リンク	ブザー		ならす					
	動作温度	上限設定(°C)	90					
メニューボタン→		上限設定 (%)	101					
	最大バック	7アップ時間(入力電源異常時)	0 分					
L								

1-2 モニタ画面にログインする
モニタ画面にログインすると、各項目の設定ができます。
参考 ここでは、本製品の IP アドレスの初期値「192.168.2.150」を例に説明します。 本製品の IP アドレスの設定方法は、別紙「SC21 セットアップガイド」をご確認ください。
① Web ブラウザを起動し、アドレスバーに本製品の IP アドレスを入力します。 「日日日のMRON UPS Monitor × + × $\leftarrow \rightarrow \circ$ 命 ① 192.168.2.150/
<ul> <li>② ログインボタンをクリックします。</li> <li>③ Guest ③ ログイン 日本語 ▼</li> <li>③ ユーザ名とパスワードを入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。</li> </ul>

	(初期値)				
OMRON	ユーザ名 (初期値) OMRON				
ユーザ名	パスワード(初期値) admin				
Password	※ログイン後、パスワードは必ず変更してください。				
	☞P.36「4-4 管理者設定」				
ログイン					

# 参考

モニタ画面を開いても、以下のように内容が表示されない場合は、右上の言語選択で「日本語」を選択し、Web ブラウザを更新(再読み込み)してください。



# 2 システム状態

システム状態では UPS の運転状況や製品情報等が確認できます。

#### 2-1 UPS モニタ

UPS の運転状況やスケジュール等がビジュアルで確認できます。

<ul> <li>● 副原供給状態</li> <li>● 動作状態</li> <li>● 動作状態</li> <li>● 示力トモード</li> </ul>					)		3	● 電圧状況 150.0 V 100.0 V 50.0 V 50.0 V 0.0
	<ul> <li>スケジュールカレンダ</li> <li>く &gt; 2018, June</li> <li>今月に戻る</li> </ul>						引に戻る	<ul> <li>イベント完王信報</li> <li>発生時間</li> <li>イベント情報</li> </ul>
Sun	Mon	T	ue	Wed	Thu	Fri	Sat	
27	28	U	29	30	31	1	2	
3	4	0	5	6	7	8	9	(5)
10	11	٥	12	13	14	15	16	
17	18	0	19	20	21	22	23	
24	25	0	26	27	28	29	30	

① 電源供給状態

UPS の入力/出力の電源供給状態を図で表示します。

本項目で最も重要なのは左下の「動作ランプ」です。

「動作ランプ」が黄色又は赤色になったら「イベント発生情報」(上図⑤/P.9 ⑤)を確認してください。



#### スタンバイ状態(UPS 停止中)



商用電源(入力電源)が ON で UPS が OFF(出力 停止中)状態です。 バッテリに充電をしています。 即時シャットダウンやスケジュール運転でシャット ダウンした後もこの状態になります。

#### 商用運転状態(ラインインタラクティブ方式/常時商用運転方式)



商用電源(入力電源)がONでUPSもON(商用運転中)状態です。
入力電源を出力しています。
バッテリに充電をしています。
※UPSの給電方式は
[UPS状態] タブ→「UPS 情報」で確認できます。

#### 商用運転状態(常時インバータ方式)



商用電源(人力電源)がONでUPSもON(商用連
転中)状態です。
入力電源をインバータ経由で出力しています。
バッテリに充電をしています。
※UPS の給電方式は
[UPS 状態] タブ→「UPS 情報」で確認できます。

テストモード (バッテリ出力中)



商用電源(入力電源)がON、UPSもONで、バッ テリテスト実行中です。 バッテリから出力しています。 バッテリテストが終了すると、商用運転に戻ります。

入力電源異常 (バックアップ運転中)



入力電源異常(停電や電圧等の変動)を検出しています。バッテリから出力しています。
※シャットダウン設定をしている場合
入力電源異常の状態が「待機時間」を超えると、シャットダウンを開始します。
☞P.15「3・3 シャットダウン設定」

#### バッテリーロー(バックアップ運転中)



入力電源異常でバックアップ運転中に、バッテリの 残量が少なくなった状態です。 バッテリ残量がなくなると、UPS は停止します。

異常(動作状態ランプが赤/電源出力あり)



商用運転中に UPS 異常(UPS 故障又は環境要因の 異常)で、バイパス運転(商用電源を直送出力)中で す。

「イベント発生情報」(☞P.9 ⑤) と UPS の取扱説明 書を確認し、UPS の状態を確認してください。 ※バイパス運転中に停電になると出力停止します。

異常(動作状態ランプが赤/電源出力なし)



UPS が異常(負荷要因も含む)で停止した状態です。
 「イベント発生情報」(☞P.9 ⑤) と UPS の取扱説明
 書を確認し、UPS の状態を確認してください。

<ul> <li>● 電原供給状態</li> <li>● 動作状態</li> <li>● 動作状態</li> <li>● テストモード</li> </ul>							3	● 電圧状況 150.0 V 100.0 V 50.0 V 0.0 V
_ スケジ	<sup>;</sup> ュールカ	レン:	ダ					▲ イベント発生情報
<	> 2	018	, Ju	ine		\$	非に戻る	発生時間 イベンル情報
Sun	Mon	Тι	ıe	Wed	Thu	Fri	Sat	CEEwina) 1 VI INTR
27	28	0	29		31	1	2	
3	4	0	5	<b>4</b> )	7	8	9	( <b>)</b>
10	11	0	12	13	14	15	16	
17	18	٥	19	20	21	22	23	
24	25	0	26	27	28	29	30	

#### ② 電圧状況



UPSの入力/出力電圧をリアルタイムにグラフ表示します。 入力電圧と出力電圧が同じ場合、入力電圧の上に出力電圧のグラフが 重なります。

#### ③ UPS 状況/接続容量状況



バッテリ電圧/バッテリの電圧を表示します。 バッテリ容量/バッテリの充電量を表示します。 内部温度/UPS 内部の温度を表示します。

● 接続容量状況	
120 %	
90 %	
60 %	
30 %	
0%	

UPS に接続している機器の消費電力を%表示します。
UPS の出力定格容量を 100%とします。
出力定格容量は、[システム状態] → [UPS 状態] → 「UPS 情報」の
「出力容量」で確認できます。

④ スケジュールカレンダ

<	> 20	018, Ap	pril			\$F	1に戻る
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	F	i	Sat
1	2	3	4	5	0	б	7
8	9	10	11	12	0	13	14
315	16	17	18	19	0	20	21
22	23	24	25	26	0	27	28
29	30	1	2	3	0	4	5

UPS のスケジュールを月単位で確認できます。
🜔 スケジュール停止/起動
闭 自己診断テスト
☞P.24「3-7 スケジュール(停止/起動)」

⑤ イベント発生情報

現在発生しているイベントを表示します。

(	イベント発生情報	
	発生時間	イベント情報
	2019/07/05 12:53:47	入力電源異常
	2019/07/05 12:53:48	UPSは、バッテリ運転中です

### 2-2 UPS 状態

UPS やバッテリの状態、直近のスケジュール等が確認できます。

項目		概  要
UPS 情報	UPS 状態	UPS の状態を表示します。
		UPS 正常/UPS 異常/UPS 設計寿命経過
	型式	UPS の型式を表示します。
	給電方式	UPS の給電方式を表示します。
	出力容量(VA)	UPS の出力定格を VA で表示します。
	出力容量(W)	UPS の出力定格を W で表示します。
入力電源	入力電圧(V)	商用電源の電圧を表示します。
	入力周波数(Hz)	商用電源の周波数を表示します。
出力電源	出力コンセント A	コンセントグループAの出力状況を表示します。
	出力コンセント B	コンセントグループ B の出力状況を表示します。
	出力コンセントC	コンセントグループ C の出力状況を表示します。
	出力電圧(V)	UPS の出力電圧を表示します。
	出力周波数(Hz)	UPS の出力周波数を表示します。
	接続容量(%)	接続機器の消費電力を%表示します。
バッテリ	バッテリ状態	バッテリの状態を表示します。
		バッテリ正常/劣化/未接続/誤接続/温度異常
	温 度(℃)	UPS の内部温度を表示します。
	バッテリ電圧(V)	バッテリの電圧を表示します。
	バッテリ容量(%)	バッテリのおおよその充電量を表示します。
	推定バックアップ時間	接続機器の消費電力とバッテリの充電量から、バックアップ
	(分)	時間(目安)を表示します。
	増設バッテリユニット	増設バッテリユニットの台数を表示します。
	(台)	
	バッテリ使用開始日	バッテリの使用開始日 (yyyy/mm/dd) を表示します。
	(交換日)	[UPS 管理]→[UPS 設定]→「バッテリ使用開始日」で設定
		します。
イベント	最新イベント	最後に記録されたイベントを表示します。
/スケジュ	前回のバッテリテスト	前回実施したバッテリテストの日時を yyyy/mm/dd hh:mm で
ール	日時	表示します。
	次回のバッテリテスト	スケジュールした次回バッテリテストの日時を yyyy/mm/dd
	日時	hh:mm で表示します。
	次回の UPS 停止日時	スケジュールした次回 UPS 停止日時を yyyy/mm/dd hh:mm で
		表示します。
	次回の UPS 起動日時	スケジュールした次回 UPS 起動日時を yyyy/mm/dd hh:mm で
		表示します。

### 2-3 製品情報

本製品と UPS の情報を確認できます。お問い合わせ時にご確認ください。

ネットワークカード	型式	本製品の型式を表示します。
	ファームウェア	本製品のファームウェアのバージョンを表示します。
	製造番号 <mark>※</mark> 1	本製品の製品番号を表示します。

UPS	型式	UPS の型式を表示します
	製造番号 <mark>※1</mark>	UPS の製品番号を表示します。
		以下型式の UPS は製品番号を表示できません。
		BU75RW/BU100RW/BU200RW/BU300RW
		BU50SW/BU75SW/BU100SW/BU150SW
		BU1002SW/BU3002SW

※1 製造番号は、シリアル番号と同じです。

# 3 UPS 管理

UPSの設定、制御、イベント発生時のシャットダウン設定等ができます。

### 3-1 UPS 設定

UPS 本体の設定ができます。

設定値は本製品が UPS と通信開始時に、UPS 側の値を読み込みます。

設定項目	選択肢/初期値他	概  要
バッテリ使用開	yyyy/mm/dd	バッテリ使用開始日の記録です。新規で UPS を設置する場合は、
始日(交換日)		UPS 使用開始日と同日にしてください。
		※基本的に UPS 内部の設定値を読み込みます。
		※UPSの値を読み込むのに1分程度かかる場合があります。
バッテリ自動	する/しない	4週間周期のバッテリ自動テストの実行設定です。
テスト		選択肢を選んで、下段の「設定」ボタンを押すと UPS 本体に設定を
₩1		書き込みます。
自己診断テスト	する/しない	UPS 起動時の自己診断テスト(10 秒間放電)の実行設定です。
₩2		選択肢を選んで、下段の「設定」ボタンを押すと UPS 本体に設定を
		書き込みます。
		※本設定変更機能を持たない以下の機種では有効になりません。
		BU50SW/BU75SW/BU100SW/BU150SW
UPS コールド	有効/無効	AC 電源のない所でUPS を起動させる(接続機器に電源を供給す
スタート		る)機能です。コールドスタート「有効」設定では、AC 電源に接
₩2		続しなくても、UPS の「電源」スイッチを ON にすることでバック
		アップ運転(バッテリ出力)を開始します。
		コールドスタートで運転中に UPS を商用電源に接続すると、商用運
		転に移行します。
		選択肢を選んで、下段の「設定」ボタンを押すと UPS 本体に設定を
		書き込みます。
		※コールドスタートで運転している場合、バッテリ残量がなくなっ
		たところで UPS は停止します。
		※本機能を持たない機種では有効になりません。
入力電圧感度	標準感度	ラインインタラクティブ給電方式の設定です。
₩2	/低感度	設定により、電圧調整や入力電源異常を検出する閾値が変わりま
	/高感度	す。
		詳細は UPS の取扱説明書を確認してください。
出力電圧(V)	選択肢は UPS の	出力電圧を変更します。
₩2	仕様により変化	対応電圧が選択肢に表示されます。
		詳細は UPS の取扱説明書を確認してください。

設定項目	選択肢/初期値他	概  要
ブザー機能	有効/無効	UPS の全ブザーを OFF にできます。
(完全停止)		無効にすると以下の全てのブザーが鳴りません。
		<ul> <li>・起動時</li> </ul>
		・入力電源異常によるバックアップ運転
		・バッテリロー
		・バッテリ交換(バッテリ劣化)
		・異常または故障に関する警報
ブザー	ならす	入力電源異常によるバックアップ運転(及びバッテリロー)とバッ
₩1	/ならさない	テリ交換(劣化)時のブザーを OFF にできます。
		UPS 起動時、UPS 故障(異常)時のブザーは鳴ります。
動作温度上限設	初期値 90℃	UPS 本体の検知とは別に、本製品側で異常とする温度の設定ができ
定 (℃)		ます。UPS の内部温度が本設定値を超えると温度異常のイベントが
		上がります。
		※UPS本体が検出する温度異常とは別の設定です。
接続容量上限設	初期値 101%	UPS 本体の検知とは別に、本製品側で過負荷とする容量の設定がで
定(%)		きます。負荷容量(接続機器の消費電力の合計)が設定値を超えた
		ら、過負荷のイベントが上がります。
		※UPS 本体が検出する過負荷異常(オーバーロード)とは別の設定
		です。
最大バックアッ	初期值 0分	入力電源異常時に、本項目で設定した時間バックアップ運転をする
プ時間(入力電	(0 は無効です)	と、UPS が自動で出力停止する機能です。
源異常時)		☞「 <mark>注意</mark> 」をご確認ください。
(分/秒)※2		

※1 UPS本体の設定スイッチで設定する機種では有効になりません。

※2 商用運転中の変更はできません。UPSの「電源」スイッチを OFF にした後、設定してください。

### 注意

「最大バックアップ時間(入力電源異常時)」を「シャットダウン設定」(「クライアントシャットダウン」又は「クライアントシャットダウン/UPS 停止」)と併用する場合は、必ず、「待機時間」+「UPS 出力停止時間」よりも長い値(クライアントシャットダウンに足る時間)を設定してください。 「待機時間」+「UPS 停止出力停止時間」よりも短い値を設定すると、シャットダウン動作が完了する前 に UPS が出力停止する可能性があります。

### 3-2 UPS 制御

UPS の停止/起動やバッテリテスト実行等の制御ができます。

項目	概要
即時シャットダウン	UPS とクライアントを即時にシャットダウンすることができます。
	ラジオボタンをチェックし、 [設定] ボタンをクリックすると、UPS は
	シャットダウンシーケンス(クライアントシャットダウン+UPS 停止)を開
	始します。UPS が出力停止するまでの時間は、
	[シャットダウン設定]→「UPS 出力停止時間」の設定値です。
	<ul> <li>※即時シャットダウンで停止すると、UPS は停止したままになります。</li> <li>この状態から UPS を起動させるには、本製品から「UPS 電源オン」を実行するか、UPS 本体の「電源」スイッチを OFF/ON してください。</li> <li>※「3-8 冗長設定」と「即時シャットダウン」の併用はできません。</li> </ul>
UPS 電源オン	即時シャットダウン等で UPS を停止した後に、UPS を起動させることができ
	ます。ラジオボタンをチェックし、 [設定] ボタンをクリックすると、停止
	している UPS が起動します。
UPS 再起動	UPS の再起動ができます。
	ラジオボタンをチェックし、 [設定] ボタンをクリックすると、UPS は
	シャットダウンシーケンス(クライアントシャットダウン+UPS 停止)を実
	行します。UPS は停止した後、「UPS 再起動遅延時間」で設定した時間経過
	後、再起動します。UPS が出力停止するまでの時間は、
	[シャットダウン設定]→「UPS 出力停止時間」の設定値です。
UPS 再起動遅延時間	「UPS 再起動」実行時に、UPS を停止させておく時間の設定です。
(分)	1分に設定すると、UPSは1分間停止した後、再起動します。
	※「0」を設定しないでください。「0」では、再起動が実行できません。
出力コンセント	各コンセントより「出力停止」または「出力開始」を選択し、[設定]ボタ
A/B/C	ンをクリックすると、各コンセントからの電源供給を停止/開始できます。
	「出力停止」を設定した場合、UPS が再起動しても出力コンセントは出力停
	止したままです。出力を再開する場合は、「出力開始」を選択し、[設定]ボ
	タンをクリックしてください。
	※本機能を持たない機種では有効になりません。
ブザーテスト	ブザーの鳴動テストをすることができます。
	ラジオボタンをチェックし、 [設定] ボタンをクリックすると、UPS のブザ
バッテリテスト	自己診断テスト」/ 「バッテリ自動テスト」を選択、実行することができ
	ます。 L設定」ホタンをクリックすると、選択したテストが実行されます。
	※空いなはいるのが強により共なります。 ※充電不足等、条件が揃わない場合は、実行できません。
前回のテスト開始日時	前回のバッテリテスト開始時間を「yyyy/mm/dd hh:mm」で表示します。
前回のテスト結果	前回のバッテリテストの結果を表示します。
	合格/UPS 故障/テスト中/バッテリ劣化/バッテリ未接続

## 3-3 シャットダウン設定

UPS のシャットダウン動作に関する設定ができます。

PS 管理>UPS設定								
UPS設定	UPS 制御	シャット ダウン設定	コマン	ド送信				
<ul> <li>シャットダウン言</li> </ul>	定	2		3	4			
イベント 入力電源具常 バッテリロー 接続容量オーバ 温度設定オーバ スケジュール(毎週) スケジュール(街正日	1	シャットダウン動作 クライアントシャットダウン クライアントシャットダウン 無効 無効 クライアントシャットダウン クライアントシャットダウン	マリン マン TUPS停止 マン TUPS停止 マン	待機時間(秒) 60 0 180 600 600	<ul> <li>初回警告(秒)</li> <li>30</li> <li>30</li> <li>30</li> <li>30</li> <li>30</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> </ul>	警告間隔(秒) 30 30 30 30 30 60 60		
UPS出力停止時間 入力電源復電時の1 入力電源復電時の1 UPS出力開始遅延	JPS再起動 JPS再起動条件設定 時間	出カニンセントA(秒) 出カニンセントB(秒) 出カニンセントC(秒) しない▼ 無効▼ バッテリ容量(%) UPS 起動遅延時間(秒) 出カニンセントA(秒) 出カニンセントB(秒) 出カニンセントC(秒)	180     V       180     V       180     V       180     V       0     0       0     V       0     V       0     V	5				
				設定 ←	一設定を変	更したら必	ずクリック	

① イベント

シャットダウンイベントは以下の6つです。

項目	概  要
入力電源異常	停電、入力電圧や周波数の変動で UPS がバックアップ運転している状態
バッテリロー	バッテリの残量が少なくなった状態
協会の書すバ	接続機器の消費電力が本製品で設定した閾値を超えた状態
按航谷重 / 一八	☞P.13「接続容量上限設定」
	UPS 内部温度が本製品で設定した閾値を超えた状態
温度取止力 — 八	☞P.13「動作温度上限設定」
フケジュール(石))	毎週設定したスケジュール運転
スクシュール(毎週)	☞P.24「3-7 スケジュール(停止/起動)」
スケジュール(指定日)	指定日設定したスケジュール運転
	☞P.24「3-7 スケジュール(停止/起動)」

② シャットダウン動作

各シャットダウンイベントに対して以下の動作が選択できます。

項目	概  要
無効	イベントを無視します。
敬止	イベント発生時にクライアントコンピュータに警告します。
言口	シャットダウンはしません。
クライアントシャット	イベント発生時、クライアントコンピュータに警告し、シャットダウン命
ダウン	令を出します。UPS は停止しません。
クライアントシャット	イベント発生時、クライアントコンピュータに警告し、シャットダウン命
ダウン/UPS 停止	令を出し、UPS を停止させます。

#### 参考

クライアントコンピュータとは、本製品のクライアントソフト PowerAct Pro Slave Agent をインストールしたコンピュータです。 @P.53「クライアントコンピュータ情報」

#### ③ 待機時間

待機時間にはイベントの性格により、2つの異なる意味があります。

イベント	概  要
入力電源異常	イベント発生からシャットダウン動作(クライアントシャットダウン又は
バッテリロー	クライアントシャットダウン/UPS 停止)を開始するまでの時間設定です。
接続容量オーバ	待機時間内にイベントが解消すれば、シャットダウンは開始されません。
温度設定オーバ	(設定値:0~36000 秒)
	スケジュールシャットダウン開始前にクライアントに警告する時間の設定
スケジュール(毎週)	です。600秒の場合は、スケジュールシャットダウン開始時刻の600秒前
	からクライアントに警告を開始します。
 スケジュール(指定日)	(設定値:0~600秒前/初期値:600秒前)
	☞P.24「3-7 スケジュール(停止/起動)」

### 参考

スケジュール(停止/起動)のシーケンスには[待機時間]も含みます。

直近のスケジュールを設定する場合は、[待機時間]開始時よりも前に設定を完了してください。

[待機時間] に入ってから設定した場合、そのスケジュールは実行されません。

例) 待機時間 600 秒、18:00 停止の場合、スケジュール開始時間は 17:50 (警告開始時間) です。
 17:55 に設定完了→スケジュール開始時間を過ぎていますので、スケジュールの実行はできません。
 17:45 に設定完了→スケジュール開始時間前ですので、スケジュールを実行します。

④ 初回警告/警告間隔

イベント発生から初回警告をするまでの時間と、繰り返し警告する間隔の設定です。

### ⑤ UPS 動作部

項目	概  要
UPS 出力停止時間	待機時間経過時から、UPS が停止するまでの時間を設定できます。
出力コンセント A/B/C	出力コンセント制御機能のある UPS は、コンセント毎に停止時間の設定が
(秒)	できます。出力コンセント制御の無い UPS はコンセント A のみ有効になり
	ます。(設定値:0~1800 秒/60 秒刻み)
	※出力コンセント制御機能と UPS 動作の詳細は UPS の取扱説明書をご確認
	ください。
入力電源復電時の UPS	入力電源異常で UPS がシャットダウン停止した後、復電した際の UPS 再
再起動	起動設定ができます。
する/しない	本製品が UPS と通信を開始した際に、UPS 側の設定を読み込みます。
	無効にした場合、復電しても UPS は停止したままです。この場合、UPS 本
	体の「電源」スイッチを OFF/ON すると起動します。
	※UPS本体の設定スイッチで設定する機種では有効になりません。
入力電源復電時の UPS	UPS の起動条件に、「バッテリ容量(充電量)」、「UPS 起動遅延時間」
再起動条件設定	を追加することができます。
	「有効」を選択すると、「バッテリ容量」、「UPS 起動遅延時間」欄が
	有効になります。
バッテリ 次 县 (%)	IPSの記動条件に バッテリ 本雪量を追加できます
	$\chi$ (設定値 · $0 \sim 100\%$ )
	※太製品がIIPSと通信を開始した時に IIPS 側の設定を読み込みます
	※本機能を持たない機種では有効になりません。
UPS 起動遅延時間(秒)	復電してからUPS が起動を開始するまでの遅延時間を設定できます。
	(設定値:0~999 秒)
	※本製品がUPSと通信を開始した時に、UPS側の設定を読み込みます。
UPS 出力開始遅延時間	コンセントグループ毎に、電源出力の開始時間に遅延をかけられます。
出力コンセント A/B/C	接続機器への電源供給開始に時間差を設けたい場合に使用します。
(秒)	(設定値:0~1800秒/60秒刻み)
	※本機能を持たない機種では有効になりません。

#### ⑥ 初期値一覧

イベント	シャットダウン動作
入力電源異常	クライアントシャットダウン
バッテリロー	クライアントシャットダウン
接続容量オーバ	無効
温度設定オーバ	無効
スケジュール(毎週)	クライアントシャットダウン/UPS 停止
スケジュール(指定日)	クライアントシャットダウン/UPS 停止

イベント	待機時間(秒)	初回警告(秒)	警告間隔(秒)
入力電源異常	60	30	30
バッテリロー	60	30	30
接続容量オーバ	0	30	30
温度設定オーバ	180	30	30
スケジュール(毎週)	600	0	60
スケジュール(指定日)	600	0	60

項 目	初期値		
UPS 出力停止時間(出力コンセントA/B/C)18			
入力電源復電時の UPS 再起動条件設定 無交			
UPS 出力開始遅延時間(出力コンセント A/B/C)         0			

# 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

# 3-4 コマンド送信

UPS の制御コマンドを送信できます。

「コマンド入力」欄にコマンドを入力、[設定] ボタンをクリックすると、「コマンド応答」欄に UPS の 応答内容が表示されます。

UPS 管理>UPS設定			
UPS設定	UPS 制御	シャット ダウン設定	コマンド 送信
●コマンド送信			
コマンド入力			
コマンド応答			
			設定

## 3-5 スクリプトシャットダウン

登録したスクリプトをシャットダウン時、復電時、UPS 起動時に実行することができます。

UPS 管理>ス	UPS 管理>スクリプトとスケジュール							
スクリプトシ	ノャットダウン	スケジュール(停止/起動)	スケジュ	ール(バッテリテスト)				
スクレ	リプト シャットダ	ウン						
テスト No.	IP アドレス	出力コンセント 選択	プロトコル	条件 口久	ブインID1 パス	スワード1 (	コグイン102 ノ	パスワード2 再
$(1)^{-1}$				5~	6	(7)	<u> </u>	<u> </u>
2		出力コンPhA V	無効・	2+91-502 -				
□ 3	3	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸 📃				۴
	4	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸 📃		٩		•
	5	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸 📃		٩		•
	5	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸 📃		*		<b>^</b>
	7	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸 📃		\$		<b>Ŷ</b>
	3	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸 📃		\$		<b>Ŷ</b>
	9	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸 📃		\$		<b>Ŷ</b>
□ 1	0	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸 📃		\$		\$
□ 1	1	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸		\$		\$
	2		無効 🗸	シャットダウン 🗸 🗌		*		\$
	3	出力コンセントA 🗸	無効 🗸	シャットダウン 🗸 🔽		٩		<b>^</b>
	4		/mr.+⊥	Б., 1 <i>86</i> , с. П			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v
								-
				設定 テスト				

No.	項目	概 要
1	テスト	スクリプトのテスト時にチェックします。
		<テスト方法>
		チェックボックスにチェックを入れ、下段の[テスト]ボタンをクリックす
		ると登録したスクリプトが実行されます。
2	IPアドレス	スクリプトシャットダウン対象機器の IP アドレスを入力します。
3	出力コンセント選択	スクリプトシャットダウン対象機器が電源を取っている出力コンセントを
		選択します。
		(出力コンセント制御機能をもった UPS のみ)
4	プロトコル	スクリプトの通信方式を設定します。
		選択肢:無効 / Telnet / SSH
		「無効」を選択するとスクリプトを実行しません。

No.	項目	概  要			
5	条件	スクリプトの実行条件を選択します。			
		シャットダウン	本製品がトリガーのシャットダウン時に実行します。		
		VA シャットタ゛ウン	VA によるシャットダウン時に実行します。		
			☞P.23「3-6 VA シャットダウン」		
		入力電源復電	入力電源異常で UPS がシャットダウンした後、		
			「復電」+「UPS 起動」(「電源」 スイッチでの手		
			動起動も含む)の条件が揃うと実行します。		
		出力開始	商用運転中に停止させた UPS が起動する時に		
			実行します。出力コンセント制御機能のある		
			UPS は、有効な全コンセントの出力が開始され		
			た時に実行します。		
			・UPS 本体の「電源」スイッチ ON		
			・[UPS 制御] の「UPS 電源 ON」		
			・[UPS 制御] の「UPS 再起動」		
			・スケジュールによる起動		
			・死活監視による UPS の起動(UPS 停止/起動)		
(6)	ログイン ID1	スクリプト対象機器のログイン ID(一般)を設定します。			
		値に置き換わります。	山近り40は、ハノリノ下天日時に本項日に八月した		
(7)	パスワード1	スクリプト対象機器の	)ログインパスワード(一般)を設定します。スクリ		
		シャに spi と記述 y ź き換わります。	10は、ヘクリノ下关11吋に平均日に八刀した他に直		
8	ログイン ID2	スクリプト対象機器の	)ログイン ID(管理者)を設定します。		
		スクリプトに \$u2 と記述すれば、スクリプト実行時に本項目に入力した			
		値に置き換わります。 ※Linux /Mac /Unix で必要であれげ入力 Windows でけ不要です			
		※ログイン ID2 は「s	u」を付けて送出します。		
		「su」でログインす	る場合は、何も入力しないでください。		
9	パスワード2	スクリプト対象機器のログインパスワード(管理者)を設定します。			
		スクリプトに \$p2 と    値に置き換わります	記述すれは、スクリプト実行時に本項目に入力した		
		爬に回さ扱4フリまり。   ※Linux/Mac/Unix、	で必要であれば入力、Windows では不要です。		
		, contrainty march on the			

# 注意

ログイン ID2 は「su」を付けて送出します。「su」でログインする場合は、何も入力しないでください。

UPS 管理	JPS 管理>スクリブトとスケジュール							
スクリ	スクリ <b>ブト シャットダウン</b> スケジュール(停止/起動) スケジュール(バッテリテスト)							
	▲ スクリプト シャットダウン							
テスト	No.	:再接続回数	コマンドタイムアウト (秒)	スクリプト 待機時間(秒)	スクリプト <b>No</b> .	スクリプト内容		「テスト結果
	1	5			2003	Windov	表示	<b>O</b>
	2	5				Windows	表示	
	3	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	
	4	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	_
	5	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	
	б	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	
	7	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	
	8	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	
	9	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	
	10	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	
	11	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	
	12	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	
	13	5	10	0	スクリプト1 🗸	Windows	表示	~
<	1.4	r	1 ka		1-50.000	1 (1777 - 1	+ -	>
				設定テスト				

No.	項目	一概  要
1	再接続回数	スクリプトのリトライ回数を設定します。
		初期值:5
2	コマンドタイムアウト	スクリプトのタイムアウト時間を設定します。
	(秒)	初期值:10
3	スクリプト待機時間	スクリプトの開始に遅延をかけたい場合に設定します。
	(秒)	初期值:0
4	スクリプト No.	スクリプトの番号を選択します。
		スクリプトは 32 パターン登録できます。
5	スクリプト	[表示] ボタンをクリックするとスクリプトの内容を表示します。
		このウインドウでもスクリプトの編集が可能です。
		32 パターンのスクリプトを登録でき、No. 1~14 にはサンプルスクリプト
		を登録しています。
		スクリプトの上限は 1023byte です。
6	テスト結果	スクリプトシャットダウンテストの結果を表示します。
		テスト実行後、結果が出るまで1分程度かかります。

# 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

#### 3-6 VA シャットダウン

自動シャットダウンソフト VirtuAttendant (以下 VA という)と連携して UPS をシャットダウンします。

UPS 管理 > スクリプトとスケミ	<sup>7</sup> ュール		
スクリプト シャット ダウン	VAシャットダウン	スケジュール(停止/起動)	スケジュール(バッテリテスト)
• VAシャットダウン			
<ol> <li>VAシャットダウン</li> <li>UPS動作</li> </ol>	無効 継続運転	<ul><li>✓</li></ul>	
		設定	

No.	項目	概要		
1	VA シャットダウン	VA に連携する設定をします。         「有効」にすると VA のシャットダウンリクエストで UPS を停止します。         「有効」にすると死活監視設定は無効になります。         ※VA を併用しない場合は、「無効」にしてください。		
2	UPS 動作	項目①を「有効」に UPS 停止	した場合の UPS の動作を選択します。 [シャットダウン設定]の「UPS 出力停止時間」 で設定した値で UPS を停止します。	
		UPS 停止/起動 継続運転	<ul> <li>[シャットダウン設定]の「UPS 出力停止時間」</li> <li>で設定した値で UPS を停止します。</li> <li>UPS が停止したら、1 分後に再起動します。</li> <li>UPS は停止しません。</li> </ul>	

## 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

## 注意

・本設定を有効にすると、死活監視設定が無効になります。

・UPS 動作で「UPS 停止/起動」を選択した場合、UPS 制御の UPS 再起動遅延時間(分)を「0」以外の値にする必要があります。「0」の場合は、UPS が停止しません。

## 3-7 スケジュール(停止/起動)

UPS 停止/起動のスケジュール設定ができます。登録は16件までです。

UPS 管理	IPS 管理>スクリプトとスケジュール							
スクリブ	トシャットダウン	スケジュール	レ(停止/起動	劼)	スケジュール	(バッテリテス	F)	
7	ケジュール (停止	/記動)						
		/ K()/						
No.	スケジュール動作		停止日		停止時刻(時	許分)起動日		起動時刻(時:分)
1	無効	$\checkmark$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
2	無効	$\sim$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\checkmark$	00:00
3	無効	$\sim$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\checkmark$	00:00
4	無効	$\sim$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
5	無効	$\checkmark$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
б	無効	$\checkmark$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
7	無効	$\checkmark$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
8	無効	~	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
9	無効	$\checkmark$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
10	無効	~	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
11	無効	$\checkmark$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
12	無効	$\checkmark$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
13	無効	~	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
14	無効	~	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
15	無効	~	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
16	無効	$\checkmark$	日曜日	$\checkmark$	00:00	日曜日	$\sim$	00:00
						設定		

項目	概  要				
スケジュール動作	スケジュールを毎週と指定日から選択します。				
	無 劾	スケジュールを無効にする			
	スケジュール (毎週)	曜日指定で UPS の停止/起動			
		(クライアントのシャットダウンを含む)			
	スケジュール (指定日)	年月日指定で UPS の停止/起動			
		(クライアントのシャットダウンを含む)			
	スケジュール(毎週)停止	曜日指定で UPS を停止			
		(クライアントのシャットダウンを含む)			
	スケジュール(指定日)停止	年月日指定で UPS を停止			
		(クライアントのシャットダウンを含む)			
停止日	スケジュール停止日を曜日または	年月日で選択します。			
	毎週 各曜日(日	、月、火、水、木、金、土)と			
	月曜日~金	曜日の範囲指定があります。			
	指定日 年月日(yy	yy/mm/dd)で設定します。			

項目	概要		
停止時刻(時:分)	シャットダウンシーケンスの開始時間を hh:mm で設定します。		
	停止時刻から[シャッ	トダウン設定]の「UPS 出力停止時間」経過後に UPS	
	は停止します。☞P.1	5「3・3 シャットダウン設定」	
	例) 停止時刻 20:00/	UPS 出力停止時間 180 秒の場合	
	20:00 クライアン	トシャットダウン開始	
	20:03 UPS 停止		
起動日	UPS の起動日を設定	します。	
<b>※</b> 1	毎週	各曜日(日、月、火、水、木、金、土)と 月曜日~金曜日、火曜日~土曜日の範囲指定があ ります。 年月日(vvvv/mm/dd)で設定します。	
起動時刻(時:分)	UPS 起動開始時間を hh:mm で設定します。		
₩1	UPS 起動開始時間は、UPS が出力停止した時間から1分以上余裕をもっ		
	て設定してください。		

※1 スケジュール動作で「スケジュール停止」を選択した場合は、無効になります。

## 参考

- ・スケジュールのシャットダウン動作は[シャットダウン設定]で規定した動作になります。 [UPS 管理]→[シャットダウン設定] ☞P.15「3-3 シャットダウン設定]
- ・「スケジュール動作」の「毎週」と「指定日」に優先順位はありません。「毎週」設定しているところ に「指定日」を追加する場合は、その日の「毎週」を「無効」にしてください。

## 注意

スケジュール(停止/起動)のシーケンスには[待機時間]も含みます。 直近のスケジュールを設定する場合は、[待機時間]よりも前に、設定を完了してください。 待機時間に入ってから設定した場合、そのスケジュールは実行されません。 例)待機時間 600 秒、18:00 停止の場合 スケジュール開始時間は 17:50(警告開始時間)です。 17:55 に設定完了→スケジュール開始時間を過ぎているため、スケジュールの実行はできません。

17:45 に設定完了→スケジュール開始時間前ですので、スケジュールを実行します。

## 3-8 スケジュール (バッテリテスト)

バッテリ自動テスト又は自己診断テストのスケジュール設定ができます。登録は14件までです。

項目	概  要
テスト日	バッテリテスト実行日を「曜日」又は「指定日」から選択します。
	曜日指定の場合は、毎週実行されます。
	選択肢: 無効/日曜日~土曜日/指定日
日付	「テスト日」で「指定日」を選択した場合に有効になります。
	実行日を yyyy/mm/dd で設定します。
テスト時刻	バッテリテスト実行時間を hh:mm で設定します。
テスト動作	「自己診断テスト」、「バッテリ自動テスト」から選択します。
	選択肢は UPS の仕様により変わります。

# 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

### 注意

「バッテリ自動テスト」は負荷容量により、一定時間の放電をします。 この為、頻繁にスケジュール設定するとバッテリ寿命に影響しますので、ご注意ください。

#### 3-9 冗長設定

本製品のみで 1+1 又は N+1 の冗長電源構成を組めます。シャットダウン対象のコンピュータは、本製品が スクリプトでシャットダウンしますので、自動シャットダウンソフトをインストールする必要はありません。

## 参考

UPS の冗長電源構成(冗長構成)とは…

冗長電源(複数の電源ユニット)を搭載したコンピュータを、複数の UPS でバックアップし、停電や
 電圧変動等の入力電源異常時にもコンピュータの可用性を高める構成です。
 複数の入力電源異常が重なる等シャットダウン条件を満たすと、対象のコンピュータをシャットダウン
 ンします。コンピュータの電源ユニットの台数分、UPS が必要になります。

- 例1)1+1構成(2台のUPSで冗長電源構成)の場合
   1系統(片側)の電源で入力電源異常があっても、シャットダウンはしません。
   2系統(両方)の電源で入力電源異常があった場合、シャットダウンします。
   例2)N+1構成(3~8台のUPSで冗長電源構成)の場合
  - 1 系統(片側)の入力電源異常で停電があっても、シャットダウンはしません。
  - 2系統(2つ)以上の電源で入力電源異常があった場合、シャットダウンします。

#### 注意

- ・自動シャットダウンソフト (VirtuAttendant など)を使用する場合は、本製品の冗長設定はしないでください。
- ・本製品で冗長電源構成を組む場合、UPS は同じ型式のものをご利用ください。
- ・冗長設定でスケジュール運転を行う場合は、スケジュール運転(停止)にて1台目の UPS が停止して 2分程度経過した後に、次の UPS のスケジュール運転(停止)が実行できるように設定してください。
- ・コンピュータをシャットダウンするには、別途スクリプトシャットダウンの設定が必要です。 ☞P.20「3-5 スクリプトシャットダウン」

UPS 🗑	管理 > 冗長設定	1								
5	こ 長設定									
	冗長設定									
	冗長状態 冗長グループ名 冗長構成 冗長グループ 最 冗長優先	tUPS台数	監視中 Group 1 1+1 ▼ 2 ▼ 1 ▼	¥						
	冗長グルーフ	゚ネットコ	フークカー	-ド/UPS情	報一覧					
	IP アドレス	UPS型式	UPS状態	バッテリ状態	構成	グループ名	最大台数	状態	優先	
	192.168.2.153	BN100T	商用運転	正常	1+1	Group 1	2	監視中	1	
	192.168.2.151	BN100T	商用運転	正常	1+1	Group 1	2	監視中	2	

項目	概  要			
冗長状態	設定状態、本製品同士の通信状況で以下3通りの表示になります。 ・スタンバイ中/未設定 ・準備中/冗長を構成中 ・監視中/冗長構成で監視中			
冗長グループ名	Group1~8 で冗長電源構成を組みます。 同一ネットワーク内に最大 8 組の冗長電源構成を組めます。			
冗長構成	UPS の台数(電源ユニット数)で設定します。			
	1+1       2台の UPS で冗長電源構成を組む場合に選択します。         <シャットダウン条件>         1台目が入力電源異常(又は停止状態)時に2台目が入力電源異常になったらシャットダウンを開始します。         N+1       3台~8台の UPS で冗長電源構成を組む場合に選択します。         <シャットダウン条件>         入力電源異常等で商用運転をしている UPS がN台を切った         ら、シャットダウンを開始します。			
冗長グループ 最大 UPS 台数	冗長電源構成に使う UPS の台数(=コンピュータの電源ユニット数)です。			
冗長優先	複数の本製品が同時に停電を検出した場合に、シャットダウンスクリプトを実 行するための優先順位づけです。 時間差で停電になった場合は関係ありません。			
冗長グループ ネットワークカード /UPS 情報一覧	グループの構成情報を表示します。 全ての UPS が「監視中」になっていれば、構成は正常に組めています。			

注意	
一度組んだ冗長設定を変更する場合は、冗長設定を解除した後、再構築してください。	
<解除手順>	
①「冗長グループ名」で「なし」を選択	
②「設定」ボタンを押す	
③「冗長状態」が「スタンバイ中」になる	
④「冗長グループ ネットワークカード/UPS 情報一覧」から表示が消える	
▲ 冗長設定	
● 冗長グループネットワークカード/UPS情報一覧	
IPアドレス UPS型式 UPS状態 バッテリ状態 構成 グループ名 最大台数 状態 優先	
※冗長設定の解除は冗長構成中の全ての本製品で行ってください(1+1 構成の場合、2 台の本製品で行	Ŧ
5).	-

# 3-10 イベント情報一覧

現在発生しているイベントを表示します。

イベン	小情報一覧	
	イベント情報一覧	
No.	日時	イベンド情報
3	2019/07/05 14:39:05	入力電源異常
4	2019/07/05 14:39:05	UPSは、バッテリ運転中です

## 3-11 ログ情報

電源の状態や発生するイベントのログを表示、保存できます。

#### ■イベントログ

本製品と UPS のイベントが確認できます。

UPS 管理>ログ情報					
システムイベントログ	s イベント ログ	UPSデータログ	UPS拡張データログ	UPS 情報	ログ(保存/削除)
システムイベントログ	Ľ				
				4	5
	3 From:	To:	イベンł	トレベル: 情報	✓
		6	<< < 1 2 3 4 5 > >>		
日時 ▼	イベントレベル	▼ T	ベント 情報		
2019/07/04 14:33:33	「書幸辰	無	線LANが無効になりました		
2019/07/04 14:33:30	情報	19	2.168.2.8こより、HTTP/HTTPs	経由で設定情報のアップロ	リード成功しました
2010/07/04 14-22-20	世界市民	10	1 1 60 1 0I - H.I UTTD/UTTD-	终市场理学性超之。当中生	お1ナニーが彩生しました

	項目	概  要		
1	システムイベントログ	本製品で上がったイベントを記録します。		
		最大:1024行		
2	UPS イベントログ	UPS で上がったイベントを記録します。		
		最大:1024行		
3	From To	期間を絞って、ログを表示できます。		
		From (To)の枠をクリックするとカレンダーが表示されますので、		
		日付をクリックしてください。		
		また、テキストで日付 (yyyy/mm/dd) を入力することもできます。		
		From To で期間を限定したら、右側の「更新ボタン」をクリックし		
		ます。		
4	イベントレベル	イベントレベルでログを絞って表示できます。		
		情報 全てのログ(情報/警報/重大)を表示します。		
		警報 警報以上のログ(警報/重大)を表示します。		
		重大 重大なログのみ表示します。		
(5)	更新ボタン	③「From To」と④「イベントレベル」を選択し、「更新ボタン」を		
		クリックします。③と④で指定した条件に合ったイベント表示にな		
		ります。		
6	ページ番号	イベントログを一定件数でページ分けしています。		
		1ページのログ件数は、[カード管理] → [Web 構成] → 「Web 設		
		定」→「ページ毎のログ表示数」で変更できます。		
		☞P.37「4·6 Web 構成」		

# ■データログ

UPS の入力/出力の電圧、周波数やバッテリの充電量等が確認できます。

システムイベントロク	グ UPS イベン	トログ UPSデー 1	タログ UPS拡	張データログ	UPS 情報 日	ヴ(保存/削除)	_
• 0137 >1		(4) From:	To:	3 4 5 308 > >>	●←更新ボタ	<b>ک</b>	<b>E</b> 6
日時 ▼	入力電圧(V)	入力周波数(Hz)	出力電圧(V)	出力周波数(Hz)	接続容量(%)	バッテリ電圧(V)	バッテリ 容量(%) 🔨
2019/07/05 14:50:00	101.6	49.9	99.6	50.0	0	81.5	100.0
2019/07/05 14:49:00	101.4	49.9	99.6	49.9	0	81.6	100.0
2019/07/05 14:48:00	101.4	49.9	99.6	49.9	0	81.6	100.0
2019/07/05 14:47:00	101.7	49.9	99.6	50.0	0	81.5	100.0
2019/07/05 14:46:00	101.4	49.9	99.7	49.9	0	81.5	100.0
2019/07/05 14:45:00	101.4	49.9	99.7	49.9	0	81.5	100.0

	項目	概 要	
1	UPS データログ	入力/出力電圧、周波数、負荷容量、バッテリ電圧等、UPS に関す	
		るデータを記録します。記録間隔は [カード管理] → [システム構	
		成]→[カード設定]→「ログ間隔」で変更できます。	
		初期值:60秒	
		最大:6144行	
		☞P.34「4-1 カード設定」	
2	UPS 拡張データログ	UPS データログを設定した間隔毎に、最大、最小、平均値で記録し	
		ます。記録間隔は [カード管理] → [システム構成] → [カード設	
		定]→「ログ間隔」で変更できます。	
		初期值:60分	
		最大:6144行	
		☞P.34「4-1 カード設定」	
3	UPS 情報	UPS 本体の情報を記録します。	
		UPS 本体の障害解析時に利用するデータです。	
		最大:1024行	
4	From To	期間を限定して、ログを表示できます。	
		From (To)の枠をクリックするとカレンダーが表示されますので、	
		日付をクリックしてください。	
		また、テキストで日付 (yyyy/mm/dd) を入力することもできます。	
		From To で期間を限定したら、右側の「更新ボタン」をクリックし	
		ます。	
5	ページ番号	データログを一定件数でページ分けしています。	
		1ページのログ件数は、	
		[カード管理]→[Web 構成]→「Web 設定」→「ページ毎のログ	
		記録数」で変更できます。	
		☞P.37「4-6 Web 構成」	

	項目	概  要
6	チャートボタン	データログのグラフ化ボタンです。
		クリックすると、入力電圧/入力周波数/出力電圧/接続容量
		/内部温度/バッテリ容量をグラフ表示します。
		データー覧表示に戻すには、左隣の「リストボタン」をクリックし
		ます。

#### ■ログ(保存/削除)

ログファイルの保存と削除ができます。

※動作確認済 USB メモリ: BUFFALO 製 RUF3-AL032G、GREEN HOUSE 製 GH-UF3TA32G

UPS 管理>ログ情報				
システムイベントログ UPS イベント ログ	UPS データログ UPS拡張デ	ータログ UPS 情報	ログ(保存/削除)	
● ログ保存 ・ システムイベントログ ・ UPSイベントログ ・ UPSボータログ ・ UPS拡張デーシュー ・ UPS拡張デーシュー ・ UPS拡張デーショー	● USB ログ保存 - USBストレージ未接続 2	USBストレージチェック USBストレージ保存	<ul> <li>ログ削除</li> <li>システムイベントログ</li> <li>UPSイベントログ</li> <li>UPSデータログ</li> <li>UPS拡張データン(3)</li> <li>UPS指報</li> </ul>	

	項目	概  要	
1	ログ保存	ログ項目毎に「csv」ファイルでダウンロードできます。	
		項目前に表示されているダウンロードボタンをクリックします。	
2	USB ログ保存	本製品の USB ポート (タイプ A) に挿した USB メモリにログを一	
		括保存できます。	
3	ログ削除	項目毎にログを削除できます。	
		対象の項目にチェックを入れ、[クリア]ボタンを押します。	

#### ■USB ログ保存の手順

①本製品の USB ポート (タイプ A) に USB メモリを挿す

②本製品にログインした後、[UPS 管理]→[ログ情報]→[ログ(保存/削除)]タブを開く

● USB ログ保存	③USB 状態に「USB ストレージ接続済み」と表示され
USBストレージ空き容量: USBストレージ取出し 29542 M	ていることを確認する
USB状態: USBストレージ保存 USBストレージ接続済み	※「USB ストレージ接続済み」と表示されない場合は、 ブラウザの更新ボタンをクリックしてください。
USB ログ保存 USBストレージ空き容量: USBストレージ取出し	④ [USB ストレージ保存] ボタンをクリックする
29542 M USB状態: USBストレージ保存 USBストレージ接続済み	※「設定完了!」ウインドウが出たら「閉じる」をクリッ クします。
▲ USB ログ保存	⑤USB 状態に「保存完了」と表示されたら、全ログファ
USBストレージ空き容量: 29538 M	イルのダウンロードは完了
USB状態: 保存完了	※状況により、ログのダウンロードには時間がかかるこ とがあります。
● USB ログ保存	⑥ [USB ストレージ取出し] ボタンをクリックし、本製
USBストレージ空き容量: USBストレージ取出し 29538 M	品から USB メモリを外す
USB状態: USBストレージ/保存 保存完了	
U	

# 参考

[ログ(保存/削除)] タブを開いた後に USB メモリを挿した等、なかなか画面表示が更新されない場合は、以下の手順をお試しください。

・ USB ログ保存 -	USBストレージチェック			
USBストレージ未接続	USBストレージ採存	②Web フラウサの更新ホタンをクリック ③ [ログ(保存/削除)] タブを開きなおす		
# 4 カード管理

本製品の設定やファームウェアの更新ができます。

### 4-1 カード設定

本製品の識別情報や時刻等の設定、設定値の初期化ができます。

カード管理 > システム構成		
カード設定 アップロード/ダウンロード		
<ul> <li>システム情報</li> <li>システム名</li> <li>設置場所</li> </ul>	<ul> <li>ログ間隔</li> <li>UPSデータログ記録間隔(秒)</li> <li>G0</li> <li>G0</li> <li>G0</li> </ul>	カード制御     パラメータ リセット     カード再起動     耳起動     ろ
● 日付/時刻		
日付 2019/04/11		
時刻 11:16:18		
タイムゾーン [GMT +09:00] 大阪, 札幌, 東京	,	T
◎コンピュータの日時と同期		
<ul> <li>NTPサーバの日時と同期</li> </ul>	— ( <b>/</b> )	
NTPサーバ IP アドレス 1:		
NTPサーバ IP アドレス 2:		
サマータ1ム設定 ●しない ●する ◎手動設定		

	項目	概  要	
1	システム名	本製品の識別名称を設定できます。(半角英数 31 字まで)	
	設置場所	本製品の設置場所を設定できます。(半角英数 31 字まで)	
2	UPS データログ	UPS データログの記録間隔を設定します。	
	記録間隔(秒)		
	UPS 拡張データログ	UPS 拡張データログの記録間隔を設定します。	
	記録間隔(分)		
3	[パラメータリセット]	本製品の設定値を初期値に戻します。	
	ボタン	※「管理者名」、「管理者パスワード」と「有線 LAN」の設定値は除	
		きます。☞P.36「4-4 管理者設定」  ☞P.39「5-1 有線 LAN」	
	[再起動] ボタン	本製品が再起動します。Ping 死活監視設定の変更時にクリックし、	
		再起動させてください。☞P.48「注意」	
4	日付/時刻	本製品の日時を表示します。	
	タイムゾーン	本製品の設置地域のタイムゾーンを選択します。	
	コンピュータの日時と同	ラジオボタンにチェックし、[設定]ボタンをクリックすると操作し	
	期	ているコンピュータの日時と同期します。	
	NTP サーバの日時と同	ラジオボタンにチェック、NTP サーバの IP アドレスを入力し、	
	期	[設定]ボタンをクリックすると、NTP サーバの時刻に同期します。	
		同期間隔:初回同期から1時間/1日/1週/1月の範囲で設定	
		サマータイムの設定ができます。	
	手動設定	日付(yyyy/mm/dd)と時刻(hh:mm:ss)を手動で設定します。	

### 4-2 アップロード/ダウンロード

本製品の設定ファイルのダウンロードとアップロード等ができます。

	項目	概  要
1	設定ファイルアップロード	本製品の設定ファイル(SC21.xml)をアップロード(書込み)
	<b>※</b> 1	できます。
		[ファイルを開く] ボタンで設定ファイルを選択し、[アップロ
		ード]ボタンをクリックしてください。
2	設定ファイルダウンロード	本製品の設定内容をダウンロード(書出し)できます。
	<b>※</b> 1	ファイル名 : SC21.xml(初期値)
3	CA ファイルアップロード	CAファイルのアップロードができます。
	<b>※</b> 1	[ファイルを開く]ボタンで CA ファイルを選択し、[アップロ
		ード〕ボタンをクリックします。
4	ルート証明ファイルダウン	SSL 接続時のルート証明書をダウンロードできます。
	ロード	ファイル名: cacert.cer

※1 ログイン中のみ表示します。

#### 4-3 マルチユーザ設定

ログインユーザ毎に本製品へのアクセス制御をかけることができます。8ユーザまで登録できます。

項目	一概  要
ユーザ名	制御対象のログインユーザ名(半角 64 文字まで)を入力します。
パスワード	ログインユーザのパスワードを入力します。
アクセスレベル	「無効」、「リードオンリー」、「リード/ライト」より選択します。

### 参考

- ・設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。
- ・プロトコル設定の「ゲストアクセス」も併せてご確認ください。

☞P.43 [5-3 プロトコル設定(詳細設定)」

[ネットワーク] → [プロトコル設定] → [詳細設定] → 「各種設定」→「ゲストアクセス」

### 4-4 管理者設定

本製品の管理者名、管理者パスワードの変更ができます。

マルチユーザ設定 <b>管理者設定 RADIUS</b> 設定	
<ul> <li>管理者名</li> <li>管理者名</li> <li>MRON</li> <li>新管理者名</li> <li>管理者パスワード</li> <li>クリックでパスワードを表示</li> </ul>	<ul> <li>管理者バスワード</li> <li>管理者バスワード</li> <li>新管理者バスワード</li> <li>新管理者バスワード</li> <li>クリックでパスワードを表示</li> </ul>
	設定

	項目	概  要	
(]	管理者名	現在の「管理者名」(変更前)を表示します。	
		初期值 OMRON	
	新管理者名	新しい「管理者名」(変更後)を入力します。	
		(半角英数 64 文字まで)	
	管理者パスワード	現在の「管理者パスワード」を入力します。	
2	管理者パスワード	現在の「管理者パスワード」を入力します。	
	新管理者パスワード	新しい「管理者パスワード」を入力します。	
		(半角英数 64 文字まで)	
	新管理者パスワード再入力	新しい「管理者パスワード」を再入力します。	

## 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

#### 4-5 RADIUS 設定

RADIUS 認証の設定ができます。

項目	概  要
UDP ポート	UDP ポート番号を入力します。 初期値 1812
プライマリサーバ	RADIUS サーバ(プライマリ)の IP アドレスを入力します。
セカンダリサーバ	RADIUS サーバ(セカンダリ)の IP アドレスを入力します。
共有シークレットプライマリサーバ	プライマリサーバの共有シークレット文字列を入力します。
共有シークレットセカンダリサーバ	セカンダリサーバの共有シークレット文字列を入力します。
パケットタイムアウト(秒)	タイムアウト時間を設定します。 初期値 1秒
パケットリトライ回数	リトライ回数を設定します。 初期値 3回

## 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

#### 4-6 Web 構成

Web モニタの更新間隔やログイン時のタイムアウトに関する設定ができます。

カード管理 > Web構成 Web構成		
Web設定           Web更新間隔(秒)         15           ページ毎のログ表示数         20           自動ログアウト(秒)         600	● 外部リンク設定 No. Webページ名 1 2 3 4	状態 非表示 ♥
	設定	

#### ① Web 設定

項目	概  要	
Web 更新間隔(秒)	Web モニタの更新間隔を設定します。	
	初期值:15秒	
ページ毎のログ表示数	ログ情報の画面に関する設定です。	
	1ページとするログの行数を設定します。	
	初期值:20行	
自動ログアウト	ログイン状態のまま本設定の秒数を経過すると、自動的にログアウ	
	トします。	
	初期值:600秒	
	[ネットワーク]→[プロトコル設定]で「自動ログアウト」を無	
	効にすると、本設定も無効になります。	
	☞P.43「5·3 プロトコル設定 (詳細設定)」	

### 注意

自動ログアウトは、以下のいずれかの操作がないときに実行します。

- ・画面の切替操作
- ・各画面の [設定] ボタンのクリック

※設定操作途中の文字入力やプルダウン選択は、自動ログアウト解除の操作の対象になりません。

外部リンク設定

メニューの「外部リンク」欄に Web ページのリンクを追加することができます。

#### 4-7 ファームウェア構成

本製品のファームウェアを更新することができます。

[ファイルを開く] ボタンでファームウェアを選択し、[アップロード] ボタンをクリックします。 最新のファームウェアは当社ホームページからダウンロードいただけます。

### 参考

本製品のファームウェアのバージョンは、「製品情報」で確認できます。 [システム状態] → [UPS モニタ] → [製品情報→] [ネットワークカード] → 「ファームウェア」 ③P.11 [2-3 製品情報」

### 注意

ファームウェアを更新する場合は、本製品のファームアップ手順書を参照してください。 ファームウェアの更新前に設定データをバックアップするなど、詳細な手順を記載しています。

# 5 ネットワーク管理

本製品のネットワーク機能に関する設定ができます。

### 5-1 有線 LAN

本製品のネットワークポートに関する設定ができます。

ネットワーク>ネットワーク設定	
有線LAN 無線LAN	
PY4   Pアドレス 192.168.2.150   グートウェイアドレス 192.168.2.1   サブネット マスク 255.255.00   BootP/DHCP   ●無効 ○有効   DNS アドレス 1   8.8.8   DNS アドレス 2   0.0.0	● IPv6 モード選択 無効 ▼ 2

	項目	概  要	
1	IPv4		
	IPアドレス	本製品の Ipv4 の IP アドレスを設定します。	
		初期值:192.168.2.150	
	ゲートウェイアドレス	本製品のデフォルトゲートウェイの設定をします。	
		初期值:192.168.2.1	
	サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを設定します。	
		初期值:255.255.0.0	
	BootP/DHCP	本製品の IP アドレス等を DHCP サーバ等から取得させたい場	
		合、有効にします。本項目は[プロトコル設定]の「BootP/DHCP」	
		と同じです。どちらからでも変更ができます。	
		※本製品の IP アドレスが途中で変わってしまうと、ネットワー	
		クの連携(Web モニタを開く、Slave Agent との通信等)に問題	
		が出ますので、IP アドレスは固定で使用することをお勧めし	
		ます。	
		初期值:無効	
		☞P.43「5-3 プロトコル設定 (詳細設定)」	
	DNS アドレス 1	プライマリ DNS の設定をします。	
		初期值:0.0.0.0	
	DNS アドレス 2	セカンダリ DNS の設定をします。	
		初期值:0.0.0.0	
2	Ipv6		
	モード選択	Ipv6の設定方法を選択します。	
		初期值:無効	
		選択肢:無効/自動設定/DHCPv6/手動設定	

#### 5-2 無線 LAN

ワイヤレスネットワークの設定ができます。別売りの無線 LAN アダプタが必要です。 設定方法は次項の「無線 LAN 設定手順」をご確認ください。

#### ※対応無線 LAN アダプタ: EDIMAX 製 EW-7811Un

有線LAN 無線LAN	
<ul> <li>● 無線LAN状態</li> <li>無線LANアクセス 有効 接続状態 接続中</li> <li>BSSID</li> <li>IP アドレス 0.0.00</li> <li>サブネットマスク 0.0.00</li> <li>ゲートウェイアドレス 0.0.00</li> <li>MAC アドレス 74:DA:38:D5:FF:51</li> <li>BootP/DHCP</li> <li>○無効 ●有効</li> <li>設定</li> </ul>	<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>
● 無線LAN一覧 No. SSID BSSID チャンネル セキュリティ種類 更	<ul> <li></li></ul>

	項目	概  要
1	無線 LAN 状態	USB ポート(タイプ A)に接続した無線 LAN アダプタの状態を表
		示します。「BootP/DHCP」を無効にすると、手動で IP アドレス
		を設定することができます。
2	セキュリティ設定	無線 LAN アクセスポイントを手動で設定できます。
	SSID	無線 LAN アクセスポイントの SSID を入力します。
	セキュリティ種類	無線 LAN アクセスポイントのセキュリティの種類を選択します。
		選択肢:なし/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
	暗号化種類	無線 LAN アクセスポイントの暗号化の種類を選択します。
		選択肢:なし/TKIP/AES/TKIP+AES
	パスワード	無線 LAN アクセスポイントのパスワードを入力します。
3	無線 LAN 一覧	無線 LAN アダプタが有効になると、自動検出された無線 LAN アク
		セスポイントが表示されます。
		接続するアクセスポイントのパスワード欄に、パスワードを入力し、
		[選択] ボタンクリックします。
		アクセスポイントとの通信が確立すると、無線 LAN アダプタの IP
		アドレス等が自動取得されます。

## 参考

プロトコル設定で「無線 LAN アクセス」を「有効」にすると本設定画面が有効になります。 [ネットワーク] → [プロトコル設定] → [詳細設定] →「無線 LAN アクセス」 ☞P.44「無線 LAN アクセス」

#### ■無線 LAN 設定手順

- ① 本製品の USB ポート(タイプ A)に無線 LAN アダプタを挿す
- ② [ネットワーク]→[プロトコル設定]→[詳細設定]を開く



③ 「無線 LAN アクセス」を有効にし、[設定] ボタンをクリックする

詳細設定	SNMP 設定	IPフィルタリング設定	
● 各種設定			
BootP/DHCP	無効 🗸		
PING 応答	有効 🗸		
ネットワークアッ	ブグレード 有効 🗸		
HTTP/HTTPS 7	クセス 有効 🗸		
強制HTTPSアク <sup>.</sup>	セス 無効 🗸		
ゲストアクセス	有効 🗸		
SSH アクセス	有効 🗸		
SNMP アクセス	有効 🗸		
SMTP アクセス	有効 🗸		
NTP アクセス	有効 🗸		
UPnP アクセス	無効 🗸		
無線LANアクセン	ス 有効 🗸		
TELNET アクセス	ス 有効 🗸		
自動ログアウト	有効 🗸		

④ [ネットワーク] → [ネットワーク設定] → [無線 LAN] を開く

▶システム 状態	ネットワーク>ネットワーク設定			
▶ UPS 管理	有線LAN	無線LAN		
▶カード管理				
ネットワーク				
	無線LANアクセ	2人 有効		
ネットワーク 設定	接続状態	未接続		
プロトコル設定	BSSID			
	11 アフドレス	0.0.0.0		

⑤ 「無線 LAN 状態」に無線 LAN アダプタの MAC アドレスが表示されていることを確認する

有新	泉LAN	無線LAN
	無線LAN状態	
	無線LANアクセス	有効
	接続状態	未接続
	BSSID	
	₽アドレス	0.0.0.0
	サブネット マスク	0.0.0.0
	ゲートウェイ アドレス	0.0.0.0
	MAC アドレス	74:DA:38:D5:FF:51
		0

6) 「無線 LAN 一覧」で接続先にパスワードを入力し、[接続] ボタンをクリックする

$\bigcirc$								
No.	SSID	BSSID	チャンネル	セキュリティ種類	信号強度	バスワード	選択	^
1	aterm-71a72c-g	12:66:82:6c:71:c4	1	WPA2-PSK	72		◆ 接続	
2	aterm-46ab4f-g	12:66:82:6d:38:16	1	WPA2-PSK	68	••••••	▶ ◆ 接続	
3	aterm-279b10-g	12:66:82:6c:05:02	2	WPA2-PSK	64		◆ 接続	
4	W01_18D276879054	18:d2:76:87:90:54	б	WPA2-PSK	62		◆ 接続	
5		50:1c:bf:41:78:a0	1	WPA2-PSK	47		◆ 接続	
6	W01_7C11CB60AA86	7c:11:cb:60:aa:86	8	WPA2-PSK	47		◆接続	

(7)「無線 LAN 状態」で IP アドレス等の情報が入っていることを確認する

	無線LAN状態	
	無線LANアクセス	有効
_	接続状態	接続済み
ſ	BSSID	12:66:82:6d:38:16
	₽アドレス	192.168.2.12
	サブネット マスク	255.255.255.0
	ゲートウェイ アドレス	192.168.2.1
	MAC アドレス	74:DA:38:D5:FF:51

※画面の更新には時間がかかる場合があります。しばらく経っても画面が更新されない場合は、ブラウザ の更新ボタンをクリックし、[無線 LAN] タブを開きなおしてください。

参考									
	「無線	RLAN 一覧」では、通	信が確立したアク	セスポイン	トの背景が青くな	ります。			
	No.	SSID	BSSID	チャンネル	セキュリティ種類	信号強度	バスワード	選択	^
	1	aterm-71a72c-g	12:66:82:6c:71:c4	1	WPA2-PSK	70	\$	接続	
	2	aterm-46ab4f-g	12:66:82:6d:38:16	1	WPA2-PSK	67	<b>^</b>	接続	
	3	aterm-279b10-g	12:66:82:6c:05:02	2	WPA2-PSK	65	•	接続	

### 5-3 プロトコル設定(詳細設定)

通信プロトコルの設定ができます。

ネットワーク>プロトコル設定	ネットワーク>プロトコル設定				
詳細設定 SNM	?設定 IPフィルタリング設定				
<ul> <li>各種設定</li> <li>BootP/DHCP</li> <li>PING 応答</li> <li>ネットワークアップグレード</li> <li>HTTP/HTTPS アクセス</li> <li>登却HTTPSアクセス</li> <li>ゲストアクセス</li> <li>SSH アクセス</li> <li>SSMP アクセス</li> <li>SMTP アクセス</li> <li>INTP アクセス</li> <li>UPaP アクセス</li> <li>無線LANアクセス</li> <li>TELNET アクセス</li> <li>自動ログアウト</li> </ul>	<ul> <li>無効 ×</li> <li>有効 ×</li> </ul>	<ul> <li>ネットワークボート設定</li> <li>HTTPS 443</li> <li>HTTP 80</li> <li>SSH 22</li> <li>SNMP 161</li> <li>SMTP 25</li> <li>TELNET 23</li> </ul>			

#### 各種設定

プロトコルの有効/無効設定ができます。

項目	一概  要
BootP/DHCP	IP アドレスを DHCP サーバ等から自動取得することができます。
	初期値:無効(IPアドレスは自動取得しません。)
<b>PING</b> 応答	Ping に応答しない設定ができます。
	初期値:有効(Pingに応答します。)
ネットワークアップグレード	Web モニタ経由の本製品のファームアップを無効にすることがで
	きます。初期値:有効(ファームアップ可能です。)
	☞P.38「4·7 ファームウェア構成」
HTTP/HTTPS アクセス	Web モニタ接続用の http/https ポートを閉じることができます。
	初期値:有効(http/https ポートでのアクセスが可能です。)
	※「無効」にすると http/https ポートでアクセスできなくなります。
強制 HTTPS アクセス	Web モニタへの接続を強制的に SSL 接続にすることができます。
	初期值:無効
	※有効にすると http ポートでのアクセスはできなくなり、強制的に
	SSL 接続(https)になります。
	※ルート証明書は、[カード管理] → [システム構成] → [アップロ
	ード/ダウンロード]からダウンロードできます。
	☞P.35「4·2 アップロード/ダウンロード」.
ゲストアクセス	ゲストのWebモニタ閲覧を禁止することができます。
	初期値:有効(ログインしなくても Web モニタの閲覧が可能です。)
	※無効にした場合、ログインしなければWebモニタの閲覧ができま
	せん。

項目	概  要
SSH アクセス	本製品への SSH 接続を無効にすることができます。
	初期値:有効(本製品に SSH 接続でログインできます。)
SNMP アクセス	SNMP 機能を無効にすることができます。
	初期值:有効
	☞P.45「5-4 SNMP 設定」
	☞P.57「5-12 イベント通知(SNMP Trap)」
SMTP アクセス	E メール送信機能を無効にすることができます。
	初期値:有効 ☞P.55「5-11 イベント通知 (Eメール)」
NTP アクセス	NTP サーバに時刻同期する機能を無効にすることができます。
	初期値:有効 ☞P.34「4-1 カード設定」
UpnP アクセス	Windows OS の「ネットワーク」に、本製品を Upnp デバイスとし
	て表示させることができます。
	初期值:無効(非表示)
	💣   🖸 📲 =   ネットワーク – 🗆 🗙
	ファイル     ネットワーク     表示     ✓ ⑦       ← → × 小     → ×小     → ×小     → ×小
	同ドキュメント へ ∨ その他のデバイス (2) へ
	E         E/97+ν         E         SC21-00:E0:D0:FF:C1:C8         E         SC21-00:E0:D0:FF:C1:D8           E         Ε/5/1         E         SC21-00:E0:D0:FF:C1:C8         E         SC21-00:E0:D0:FF:C1:D8
	♪ ミュージック ↓ メディア機器 (1) ■ Windows (C)
	→ <b>オットワーク</b>
	14 値の項目 1 値の項目を選択 副語 副
無線 LAN アクセス	無線 LAN アダプタを使用することができます。
	初期値:無効(使用しない) ☞P.40「5-2 無線 LAN」
TELNET アクセス	本製品への Telnet 接続を無効にすることができます。
	初期値:有効(本製品に Telnet 接続でログインできます。)
自動ログアウト	無操作時間のカウントでログアウトする機能を無効にすることがで
	きます。
	初期值:有効 ☞P.37「4-6 Web 構成」

② ネットワークポート設定

ネットワークポート値の変更ができます。

項目	初期値
HTTPS	443
НТТР	80
SSH	22
SNMP	161
SMTP	25
TELNET	23

### 5-4 SNMP 設定

SNMP の設定ができます。

① SNMP V1 / V2c 設定

項目	概  要
コミュニティ (読込み)	リードのみのコミュニティを設定します。
	初期值:public
コミュニティ(書込み)	リード/ライト可能なコミュニティを設定します。
	初期值:private

#### ② SNMP v3 USM 設定

項目		概  要			
ユーザ名	ユーザ名を入力します。				
認証プロトコルパスワード	認証プロトコルのパスワードを入力します。				
認証プロトコル	認証プロトコルを MD5、	SHA から選択します。			
プライバシープロトコルパス	プライバシープロトコル	のパスワードを入力します。			
ワード					
プライバシープロトコル	プライバシープロトコル	を DES、AES から選択します。			
セキュリティレベル	セキュリティレベルを選	択します。			
	noAuthNoPriv	ユーザ名のみで認証、暗号化なし			
	authNoPriv	認証プロトコルで認証、暗号化なし			
	authPriv	認証プロトコルで認証、暗号化あり			

### 5-5 IP フィルタリング設定

IP フィルタリングの設定ができます。8件まで登録できます。

項目	概  要
IPアドレス	フィルタリング対象の IP アドレスを入力します。
プリフィックス長	フィルタリング対象のプリフィックス長を入力します。
モード選択	許可、拒否から選択します。

参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

### 5-6 Wake On LAN 設定(詳細設定)

特定のイベント発生時に本製品から Wake On LAN (以下 WOL という) パケットを出すことができます。

詳細設定									
<b>●</b> WOL 設定				WOL 条件					
リビート回数 時間間隔(秒)				☑ 入力電源異常 ☑ スケジュールシャッ ☑ 即時シャットダウン	トダウン	□死 1 出 □	活動視界 出力= パンファンカ 間路 力開始 ] 出力コンセント A 口 &	出カコンセント B 🗌 8	ゴカコンセント C
<b>。</b> WOL 一覧									
選択 No.	MAC アドレス	モード選択	説明		選択	No.	MACアドレス	モード選択	言说印月
□ 1	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸				13	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸	
□ 2	00:00:00:00:00:00	送信しない <b>∨</b>				14	00:00:00:00:00	 送信しない 🗸	
3	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸				15	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸	
4	00:00:00:00:00:00	送信しない <b>∨</b>				16	00:00:00:00:00:00	送信しない <b>∨</b>	
5	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸				17	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸	
6	00:00:00:00:00	送信しない V				18	00:00:00:00:00:00	送信しない <b>∨</b>	
□ 7	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸				19	00:00:00:00:00:00	送信しない <b>∨</b>	
8	00:00:00:00:00	送信しない <b>&gt;</b>				20	00:00:00:00:00:00	送信しない <b>∨</b>	
9	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸				21	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸	
10	00:00:00:00:00	送信しない <b>&gt;</b>				22	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸	
11	00:00:00:00:00	送信しない 🗸				23	00:00:00:00:00:00	送信しない V	
12	00:00:00:00:00:00	送信しない 🗸				24	00:00:00:00:00:00	送信しない V	
				設定 Wake On L.	ANテス	ŀ			

#### ① WOL 設定

項目	概  要
リピート回数	WOL パケットを出す回数を設定します。
	初期值:1
時間間隔(秒)	WOLパケットを複数回出す設定をした場合、その間隔を設定しま
	す。
	初期值:1

## 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

② WOL 条件

WOL パケットのトリガーとなるイベントです。

WOL を出したいイベントにチェックを入れてください。

項目	概  要
入力電源異常	入力電源異常時
	停電や入力電圧、周波数の変動等、UPS が入力電源の異常と判定
	すると上がるイベントです。この時 UPS はバックアップ運転を行
	います。
死活監視異常	死活監視機能で異常判定時
	異常と判定する条件は、[ネットワーク]→[死活監視設定]で設
	定します。 ☞P.48「5-7 死活監視設定(詳細設定)」
スケジュールシャットダウン	スケジュールシャットダウン開始時
	☞P.24「3-7 スケジュール (停止/起動)」
全出力コンセント出力開始	UPS の全てのコンセントが出力を開始した時
即時シャットダウン	即時シャットダウン開始時
	☞P.14「3-2 UPS 制御」
出力開始	出力コンセント制御機能のある UPS で、出力コンセントグループ
出力コンセント A/B/C	A/B/Cの出力開始時。
	出力コンセントグループ単位で設定できます。
	☞P.17「3-3 シャットダウン設定 ⑤」

③ WOL 一覧

WOL 対象機器の設定欄です。24 件まで登録できます。

項目	概  要
選択	WOL のテスト時にチェックします。
MACアドレス	WOL パケットで起動させたい機器の MAC アドレスを設定しま
	す。
モード選択	WOLパケットの有効/無効設定です。
	「送信しない」を選択すると、イベントが発生しても WOL パケッ
	トは送信しません。
	選択肢:送信する/送信しない
説明	メモ欄です。
[Wake On LAN テスト] ボ	対象機器に Wake On LAN のテストができます。
タン	<テスト手順>
	1.「選択」欄にチェック
	2.「モード選択」欄で「送信する」を選択
	3. [Wake On LAN テスト] ボタンをクリックする

#### 5-7 死活監視設定(詳細設定)

Ping による死活監視ができます。

## 注意

「VA シャットダウン」設定を有効にすると、本設定が無効になります。

ネットワーク>死活監視 設定		
詳細設定		
<ul> <li>・ 7に古話・伝設定</li> <li>合格回数</li> <li>1 ▼</li> <li>テスト回数</li> <li>申間間隔(分)</li> <li>1 ▼</li> </ul>	1	
<ul> <li>出力コンセント A</li> </ul>		
テスト No. ロ 1 ロ 2	IP 7Fレス     説明     シャットダウン動作     テスト結果        シャットダウンする     なし	
□ 6 死活監視異常台数: 1 ▼		

① 死活監視設定

項目	概  要
合格回数	合格とする Ping 応答回数を設定します。
	※合格回数 1、テスト回数 2 の場合、1/2 回 Ping 応答があれば合格
テスト回数	1回のテストで Ping を送る回数を設定します。
時間間隔(分)	テストの実行間隔を設定します。
	1 分刻みで 1~10 分と 60 分から選択できます。

### 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

### 注意

一旦 Ping 死活監視の設定をした後、設定を変更する場合は、[設定] ボタンをクリックした後、

- 「カード制御」の [再起動] ボタンで本製品を再起動してください。
- ☞ [カード管理] → [システム構成] → [カード設定] → 「カード制御」 → 「カード再起動」
   ☞ P.34 「4-1 カード設定」
- 本製品は再起動時に設定値を読込み、再起動から「時間間隔(分)」後に Ping 死活監視を開始します。 本製品の再起動から設定した「時間間隔(分)」の間は、Ping 監視はできません。

② 出力コンセントA

項目	概  要				
テスト	Ping テスト時にチェックボックスにチェックします。				
IPアドレス	死活監視対象の IP アドレスを設定します。				
説明	メモ欄です。				
シャットダウン動作	_				
テスト結果	Ping テストの結果を表示します。				
	なし/合格/不合格				
死活監視異常台数	異常と判定する台数を設定します。				
	選択肢:1~6				
UPS 動作	異常判定時の UPS の動作を選択します。				
	出力停止 出力コンセントAの出力をOFFにします。				
	出力停止/開始 出力コンセントAの出力をOFF、ON します。				
	UPS 停止 UPS の電源を OFF にします。				
	UPS 停止/起動 UPS の電源を OFF、ON します。				
	継続運転 何もせず、そのまま運転を継続します。				
	☞「出力停止」、「出力停止/開始」を使用できない機種があります。				
	☞「UPS 停止」、「UPS 停止/起動」を選択している場合、異常判定時は				
	「スクリプトシャットダウン」に設定したシャットダウンスクリプト				
	を実行します。				

詳細設定						
しまた、  しまた、	3					~
	No. 1 2 3 4 5 6	₽7Fレス	説明 	<ul> <li>シャットダウン動作</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> </ul>	テスト結果 なし なし なし なし なし なし	
死活動視異常台数: <ul> <li>・・・・ 出力コンゼント (</li> </ul>	1 🗸	UPS 動作:	UPS 停止 V	3		Ì
	No. 1 2 3 4 5 6	₽ アキレス	以明 	<ul> <li>シャットダウン動作</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> <li>シャットダウンする</li> </ul>	テスト結果 ねし ねし ねし ねし なし なし なし	~
				詳細 設定 テス	ŀ	

3 出力コンセント B/C 共通

※本機能を持たない機種では有効になりません。

項目	概  要			
テスト	Ping テスト時にチェックボックスにチェックします。			
IPアドレス	死活監視対象の IP アドレスを入力します。			
説明	メモ欄です。			
シャットダウン動作	「UPS 動作」で「出力停止」、「出力停止/開始」を選択した場合に有効			
	な設定です。			
	「シャットダウンする」を選択すると、異常判定時、監視対象の IP アド			
	レスにシャットダウンスクリプトを実行します。			
	☞シャットダウンスクリプトは、「スクリプトシャットダウン」で設定し			
	ます。P.20「3-5 スクリプトシャットダウン」			
テスト結果	Ping テストの結果を表示します。			
	なし/合格/不合格			
死活監視異常台数	異常と判定する台数を設定します。			
	選択肢:1~6			
UPS 動作	異常判定時の出力コンセントの動作を選択します。			
	出力停止 出力コンセント B/C の出力を OFF にします。			
	出力停止/開始 出力コンセント B/C の出力を OFF、ON します。			
	UPS 停止 UPS の電源を OFF にします。			
	UPS 停止/起動 UPS の電源を OFF、ON します。			
	継続運転 何もせず、そのまま運転を継続します。			
	☞「UPS 停止」、「UPS 停止/起動」を選択している場合、異常判定時は			
	「スクリプトシャットダウン」に設定したシャットダウンスクリプト を実行します。			

#### ■ボタン

項目	概要
[詳細] ボタン	出力コンセント A/B/C のテスト状況や設定内容の概要が確認できる
	ウインドウを表示します。
[設定] ボタン	設定内容を書き込みます。
[テスト] ボタン	Ping の送信テストをします。
	「テスト」欄のチェックボックスにチェックし、[テスト]ボタンを
	クリックします。
	※テストは [設定] ボタンで設定を書き込んだ後に行ってください。

## 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

#### 5-8 PoE ポート制御設定(詳細設定)

PoE 装置(スイッチ)に接続されている機器に対し、死活監視(Ping)を行い、異常を検知した場合、対象の PoE ポートへの電力供給を制御して、接続されている機器を停止、停止/起動、起動をさせることができます。

また、PoE対応スイッチに接続されている機器との死活監視が正常を検知した場合、死活監視を再開します。 ※ UPS シャットダウン動作時(入力電源異常、スケジュール運転、即時シャットダウンなど)時は、PoE ポート制御は行いません。

ネットワーク>	PoEポート制御	設定						
PoE ボート制	制御設定							
PoE 7	ドート制御設定							
РоЕ装置	メーカ IP アド ログイ パスワ プロト=	レス 00 ン10 1 - F ル	anasonic V 0.0.0	NWポート動作	<sup>無効</sup> ✓			
テスト	NWボート	接続機器 IPアドレス	NWボート動作	合格回数	NWボ・ テスト 回数	ート動作 時間間隔(分)	テスト結果	^
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0         0.0.0.0	無効     >       無効     >	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	>     > <td></td> <td>なし なし なし なし なし なし なし なし なし</td> <td>v</td>		なし なし なし なし なし なし なし なし なし	v
			言羊糸田	設定 テスト				

項目	概  要
メーカ	登録済みメーカ[Panasonic/Cisco/NETGEAR/Apresia]と未登録として
	[VENDER5]が表示します。
	メーカ名は、編集可能です。
IP アドレス	PoE 装置(スイッチ)の IP アドレスと入力します。
ログイン ID	PoE 装置(スイッチ)のログイン ID を設定します。
	※ 「Panasonic/Apresia/VENDER5」を選択している場合は、管理者の
	ログイン ID を入力します。
	※ 「Cisco/NETGEAR」を選択している場合は、ユーザのログイン ID を
	入力します。
パスワード	PoE 装置(スイッチ)のパスワードを設定します。
	※ 「Panasonic/Apresia/VENDER5」を選択している場合は、管理者の
	パスワードを入力します。
	※ 「Cisco/NETGEAR」を選択している場合は、ユーザのパスワードを入
	力します。
特権パスワード	PoE 装置(スイッチ)の特権パスワードを設定します。
	※ 「Cisco/NETGEAR」を選択している場合のみ表示されますので、管理
	者になるための特権パスワードを入力します。
プロトコル	スクリプトの通信方式を設定します。
	選択肢:無効 / Telnet / SSH
	「無効」を選択するとスクリプトを実行しません。

項目	概  要
NW ポート動作	[停止、停止/起動、起動]のメニューが表示されます。
	メニューを選択すると、各スクリプトを表示します。
	このウインドウでもスクリプトの編集が可能です。
	スクリプトの上限は 1023byte です。
	(注意)
	ポート番号および特権パスワードは、スクリプト内に記述されている <port< th=""></port<>
	No>と[Enable Secret]を元に置換され、スクリプトを実行しますので、
	[Enable Secret]と <port no="">を編集しないでください。</port>
テスト	スクリプトテスト時にチェックします。
	<テスト方法>
	チェックボックスにチェックを入れ、下段の[テスト]ボタンをクリックすると
	登録したスクリプトが実行されます。
NW ポート	NW ポート番号です。
接続機器 IP アドレス	NW ポートに接続されている機器(例えば Web カメラなど)の IP アドレスを
	入力します。
NW ポート動作	死活監視異常時の動作を選択します。
	[停止] : NW ポートへの PoE 給電を停止
	[停止/起動] : NW ポートへの PoE 給電を停止/開始
	[起動] : NW ポートへの PoE 給電を開始
合格回数	合格とする死活監視応答回数を設定します。
	※合格回数1、テスト回数2の場合、1/2回死活監視応答があれば合格
テスト回数	1回のテストで死活監視を送る回数を設定します。
時間間隔(分)	テストの実行間隔を設定します。
	1分刻みで1~10分と60分から選択できます。
テスト結果	スクリプトテストの結果を表示します。

## 参考

本製品と検証済の PoE スイッチの最新情報は、当社ホームページをご覧ください。

https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products\_service/ups/bv-series/bv55rem-55re/bv\_switch.html

#### 5-9 Syslog 設定(詳細設定)

Syslog (ログメッセージ) の設定ができます。

項目	概  要
Syslog アクセス	Syslog アクセスの有効/無効を設定します。
ファシリティ	ファシリティ(ログの種別)を設定します。
Syslog サーバ $1 \sim 4$	Syslog サーバの IP アドレスを設定します。
Syslog ポート	Syslog メッセージを送信するポート番号を設定します。
重要度レベル	イベント(重大/警報/情報)のプライオリティを設定します。

## <u>5-10 エージェント検索(クライアントコンピュータ情報/エージェント情報)</u>

クライアントコンピュータや同一セグメント上に存在するネットワークカード、自動シャットダウンソフト (PowerAct Pro)を一覧で表示できます。

#### ■クライアントコンピュータ情報(クライアントコンピューター覧)

クライアントコンピュータは、本製品のクライアントソフト PowerAct Pro Slave Agent(以下 Slave Agent という)をインストールしたコンピュータです。

トワー	・ク>エージェン	小検索					
ライア	ントコンビュー	タ情報 エーシ	ェント 情報				
● クライアントコンビューター覧							
接続コンピュータ台数 1							
No.	IPアドレス	コンビュータ名	シャットダウン開始遅延	接続時間	出力コンセント		
				2010/06/15 10:22:21			

項目	概  要
接続コンピュータ台数	本製品のクライアントコンピュータの台数です。
	コンピュータに Slave Agent をインストールし、本製品をマスタと
	して設定するとカウントされます。
IPアドレス	クライアントコンピュータの IP アドレスを表示します。
コンピュータ名	クライアントコンピュータのコンピュータ名を表示します。
シャットダウン開始遅延	Slave Agent の「シャットダウン開始遅延」時間を表示します。
接続時間	本製品と Slave Agent の通信開始時間を表示します。
出力コンセント	クライアントコンピュータを接続している出力コンセントを表示し
	ます。Slave Agent の「出力コンセント選択」で手動設定します。

#### 参考 <PowerAct Pro Slave Agent> PowerAct Pro (スレーブエージェント)環境設定 マスターエージェント選択 PowerAct Pro Slave Agent (以下 Slave Agent という) は マスターエージェント • 無効 **冗長雷源機能** 本製品のクライアントシャットダウンソフトです。 冗長電源構成 1+1 コンピュータに Slave Agent をインストールすると、本製品が コンピュータに搭載されている電源ユニット数: コンピュータの稼動に必要な電源ユニット数: UPS をシャットダウンさせる時に、連携してコンピュータを マスターエージェント アアドレス: No. Pアドレス 192.168.2.120 シャットダウンすることができます。 検索 < 設定 ポップアップメッセージ: しない <PowerAct Pro(スレーブIージェント)環境設定> シャットダウンパラメータ 出力コンセント選択 Slave Agent の設定は、「環境設定」画面(右図参照)で行い 出カコンセント情報 出カコンセントB(制御あり) No. ます。赤枠の部分、「出力コンセント選択」、「コンピュータ名」、 設定 e | . MYCOMPUTER コンピュータ名: 「シャットダウン開始遅延」の設定内容が、 0 シャットダウン開始遅延(秒): 本製品の [クライアントコンピュータ情報] に表示されます。 外部コマンド実行時間(秒): 外部コマンド: 参昭 「シャットダウン」で終了する 👻 終了モード: 仮想サーバ終了モード 「OS」が終了する Slave Agent の詳細は、Slave Agent のインストールガイドを ゲストOS終了モード 「シャットダウン」で終了する 💌 ご確認ください。 戻す イベントログ ログオフ i) 🕜

X

•

-

•

-

■エージェント情報(エージェント一覧)

エージェントとは UPS を管理するマスタ(エージェント)です。 エージェント情報に表示されるマスタは同一セグメントのネットワーク上に存在します。

ネットワーク>エージェント検索									
クラ	クライアントコンビュータ情報 エージェント情報								
•	・エージェントー覧								
	৾৴৴৾৾৾৴	<b>₽</b> アドレス	UPS 型式	<b>UPS</b> 状態	バッテリ 状態				
•	WIN2019D	192.168.2.11	BN100T	商用運転中	正常				
	SC21	192.168.2.122	BN100T	商用運転中	正常				
	SC21	192.168.2.153	BU100RW	商用運転中	正常				
	SC21	192.168.2.234	BN150XR	UPS 電源 オフ	正常				

項 目	概  要
マスタ	ネットワークカード(SC21、SC20G/G2)の型式や PowerAct Pro MasterAgent
	がインストールされているコンピュータの「コンピュータ名」を表示します。
	マスタ名をクリックすると、それぞれのモニタ画面が開きます。
IPアドレス	マスタの IP アドレスを表示します。
UPS 型式	マスタが管理している UPS の型式を表示します。
UPS 状態	UPS の運転状態を表示します。
バッテリ状態	バッテリの状態を表示します。

### 5-11 イベント通知(Eメール)

UPSのイベントをEメールで通知できます。通知先は8件まで登録できます。

イベント通知 > Eメール/SNMP Trap設定					
Eメール SNMP Trap					
	•• • •				
受信者一覧           No.         メール アカウント           1	EU99 	2	メールタイプ イベント ・ 超し ・ 超し ・ 超し ・ 超し ・ 超し ・ 超し ・ 超し ・	フィル/39イブ レベル・マ レベル・マ レベル・マ レベル・マ レベル・マ レベル・マ レベル・マ	イベント選択 債額 「情報 」 ) ) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
		送信 テスト 設定			

Eメール設定

項目	概  要
メールサーバ	SMTP サーバを設定します。(例:smtp.XXXXXXX.com)
ユーザ ID	メール送信時のユーザ ID を設定します。(64 文字まで)
	(例:送信者 E メールアドレスの@より前)
パスワード	ユーザ ID のパスワードを設定します。
送信者 E メールアドレス	送信元の E メールアドレスを設定します。(64 文字まで)
件名	メールのタイトルを設定します。(半角英数 31 文字まで)
DNS アドレス	DNS サーバの IP アドレスを設定します。
レポート送信時間(hh:mm)	デイリーレポートの送信時間を設定します。
TLS 対応 E メール	TLS を使用する場合に設定します。

※メールサーバの仕様変更により、上記設定でもメールが送信できなくなる場合があります。

メールが送信できなくなる事象が発生した場合は、カスタマサポートセンタにご連絡ください。

② 受信者一覧

項目	概  要				
メールアカウント	受信者のメールアドレスを設定します。(64文字まで)				
説明	メモ欄です。				
メールタイプ	送信メールの内容を設定します。				
	なし	メールを送信しません。			
	イベント	イベント発生時に、発生イベントをテキス			
		トで送信します。			
	毎日ステータス	デイリーレポート用。			
		全てのログを csv 形式で添付し、毎日定刻			
		に送信します。			
		送信時刻は「レポート送信時間」欄で設定			
		します。			
	イベント	イベント発生時に、発生イベントをテキス			
	/ステータス	トで、全てのログを csv 形式で添付し、送			
		信します。			
フィルタタイプ	メール送信するイイ	ベントの設定をします。			
/イベント選択	レベル	イベントレベルで設定します。			
		「イベント選択」欄でイベントレベルを選択			
		してください。			
	1	青報:全てのイベントを送信します。			
	「たい」	警告:警告と重大のイベントを送信します。			
	<u>1</u>	重大:重大のイベントを送信します。			
	個別 -	イベント毎に設定します。			
		「イベント選択」欄で送信したいイベントを			
	ì	選択してください。			
「」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	メールの送信テス	、を行います。			

参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

### 5-12 イベント通知 (SNMP Trap)

UPS のイベントを SNMP トラップで通知できます。通知先は8件まで登録できます。

イベント 通	イベント 通知 > Eメール/SNMP Trap設定									
EX	EX-IV SNMP Trap									
• S	o SNMP Trap設定									
No.	NMS IP アドレス	コミュニティ名	Trap タイプ	Trap バージョン	フィルタタイプ	イベント選択	記印			
1	192.168.2.187	•••••• •	SWC2 🗸	v1 🗸	レベル 🗸	情報 🖌				
2		<b>^</b>	tal. 🗸	v1 🗸	レベル 🗸	情報				
3		•	tal. 🗸	v1 🗸	レベル 🗸	情報 く				

#### ■SNMP Trap 設定

項目	概  要	
NMS IP アドレス	トラップ送信先の IP アドレスを設定します。	
コミュニティ名	コミュニティを設定します。	
Trap タイプ	MIBの種類を選択	します。
	なし	トラップを送信しません。
	SWC2	本製品専用 MIB です。 UPS 標準 MIB より詳
		細なイベントを送信できます。
	RFC1628	UPS MIB です。
		、そ間中にキュー
Trap // J J	SNMP 0//-> =	ンを選択します。
	選択肢:v1/v2c/	v3
フィルタタイプ	送信するイベントる	を設定します。
/イベント選択	レベル イベントレベルで設定します。	
		「イベント選択」欄でイベントレベルを選択
		してください。
		情報:全てのイベントを送信します。
		警告:警告と重大のイベントを送信します。
		重大:重大のイベントを送信します。
	個別	イベント毎に設定します。
		「イベント選択」欄で送信したいイベントを
		選択してください。
説明	メモ欄です。	

## 参考

設定を変更したら必ず [設定] ボタンをクリックしてください。

# 6 コンソールモード

本製品の一部設定はコンソールモードで変更することができます。

#### 参考

本製品のコンソールモードが対応している OS は Windows7、Windows8.1、Windows10 です。 ターミナルソフトを別途用意してください。本書ではフリーのターミナルソフト Tera Term で説明しま す。 ☞ 「SC21 セットアップガイド」P.5「ターミナルソフトで変更する」

#### 6-1 コンソールでログインする

① 本製品付属の USB ケーブルで、Windows コンピュータと接続します。



- USB シリアル変換ドライバが自動でインストールされます。
- ※コンピュータ内にドライバがみつからない場合は、オンラインで検索しますので、インターネットに 接続できる環境でドライバをインストールしてください。
- ③ ターミナルソフト Tera Term を起動します。
- ④ 「新しい接続」画面で「シリアル」を選択し、本製品のポート「COM\*ELMO GMAS (COM\*)」または 「USB シリアルデバイス(COM\*)」を選択します。(\*には数字が入ります。)



⑤ ターミナル画面が開いたら<Enter>キーを押し、画面の指示に従いユーザ名とパスワードを入力します(大文字/小文字は区別されます)。

(初期値)

Please	Enter	UserName	:	OMRON
Please	Enter	Password	:	****

ユーザ名	OMRON
パスワード	admin

## 6-2 メインメニュー (Main Menu)

コンソールモードでログインすると、メインメニューが開きます。

メインメニューは主に本製品の制御項目です。項目前の数字を入力し、<Enter>キーを押してください。

Configuration Utility [OMRON Network Card SC21 v1.00]
1. SNMP/WEB Card Settings 2. Reset Accounts/Passwords to Default 3. Reset Configuration to Default 4. Restart SNMP/WEB Card 5. Entry Passthru Mode 0. Exit
Please Enter Your Choice => []

No	項目	概要
1	SNMP/WEB Card Settings	本製品の詳細設定へ移動します。
2	Reset Accounts	管理者名とパスワードを初期値に戻します。
	/Passwords to Default	(コンソールモードのみの機能です。)
		☞P.36「4-4 管理者設定」
3	Reset Configuration to Default	本製品の設定値を初期値(初期化)に戻します。
		パラメータリセット ☞P.34「4·1 カード設定」
4	Restart SNMP/WEB Card	本製品を再起動します。
5	Entry Passthru Mode	UPS に直接制御コマンドを送信できます。
		☞P.19「3-4 コマンド送信」
0	Exit	ログアウト

### 6-3 SNMP/Web カード設定(SNMP/WEB Card Settings)

メインメニューで「1. SNMP/WEB Card Settings」を選択すると、詳細設定に移ります。

各項目の概要は、以下の表をご確認ください。

++ Configuration Utility UPS Model : BN100T 0va
1. IP, Time and System Group 2. Network Control Group 3. Account Control Group 4. Email Group 5. SNMP Group 0. Back to Main Menu
Please Enter Your Choice => 1

No	項目	概要
1	IP, Time and System Group	ネットワーク設定(本製品の IP アドレス等)、時間設
		定、システム名、設置場所等の設定ができます。
		☞P.34「4-1 カード設定」①、④
		☞P.39「5-1 有線 LAN」
		☞P.77「7-5 タイムゾーン番号一覧」
2	Network Control Group	プロトコルの有効/無効設定と、ネットワークポート
		の設定ができます。
		☞P.43「5-3 プロトコル設定 (詳細設定)」
3	Account Control Group	認証設定の変更が出来ます。
		☞P.35「4-3 マルチユーザ設定」
		☞P.36「4-4 管理者設定」、「4-5 RADIUS設定」
4	Email Group	UPS のイベントを E メール通知する設定ができま
		す。
		☞P.55「5-11 イベント通知 (Eメール)」
5	SNMP Group	SNMP v3 USM 設定ができます。
		☞P.45「5-4 SNMP 設定」②
0	Back to Main Menu	メインメニューに戻ります。

### ■サブメニュー一覧

サブメニュー1	サブメニュー2	サブメニュー3(数値等は初期値)	
1. IP, Time and System Group	1. Ipv4 Group	1. IP Address : 192.168.2.150	
		2. Gateway Address : 192.168.2.1	
		3. Network Subnet :255.255.0.0	
		0. Return to previous menu	
	2. Ipv6 Group	1. IP v6 Configuration : Disabled	
		2. IP v6 Address :	
		0. Return to previous menu	
	3. Date and Time Group	1. System Date (dd/mm/yyyy) :	
		2. System Time (hh:mm:ss) :	
		3. NTP Control :Enabled	
		4. NTP Server :	
		5. NTP Time Zone ÷63	
		6. Daylight Saving Time Control : Disabled	
		0. Return to previous menu	
	4. System Contact :	Technical Support Team	
	5. System Name	: UPS Agent	
	6. System Location :		
	0. Return to previous menu		
2. Network Control Group 1. BOOTP/DHCP Control : Disabled		: Disabled	
	2. Upgrade Control 🛛 🗄 H	Enabled	
	3. Ping Echo Control :E	nabled	
	4. UpnP Control :	Disabled	
	5. Wireless Control : Disabled		
	6. HTTP Control Group	1. HTTP Control : Enabled	
		2. HTTP Port ÷ 80	
		3. Force Security HTTP : Disabled	
		4. Force Security HTTP Port: 443	
		5. Access Security Control : Disabled	
		0. Return to previous menu	
	7. SNMP Control Group	1. SNMP Control : Enabled	
		2. SNMP Port : 161	
		0. Return to previous menu	
	8. SMTP Control Group	1. SMTP Control Enabled	
		2. SMTP over TLS : Disabled	
		3. SMTP Port 25	
		0. Return to previous menu	

サブメニュー1	サブメニュー2	サブメニュー3(数値等は初期値)	
	9. SSH Control Group	1. SSH Control : Enabled	
		2. SSH Port ÷ 22	
		0. Return to previous menu	
	A. Telnet Control Group	1. Telnet Control : Enabled	
		2. Telnet Port 23	
		0. Return to previous menu	
	0. Return to previous menu		
3. Account Control Group	1. RADIUS Group	1. RADIUS Port :1812	
		2. RADIUS Server Settings	
		3. Packet Timeout : 1	
		4. Packet Retry ÷ 3	
		0. Return to previous menu	
	2. Access Control Table		
	3. Super User Group	1. User Name :OMRON	
		2. User Password : *	
		0. Return to previous menu	
	0. Return to previous menu		
4. Email Group	1. Mail Server	:	
	2. User Account :		
	3. User Password :*		
	4. Sender Email Address :		
	5. Mail Subject Prefix :		
	6. Mail Daily Status Report At(hh:mm) : 00:00		
	0. Return to previous menu		
5. SNMP Group 1. SNMPv3 USM Table			
	0. Return to previous menu		

## 7 参考資料

### 7-1 仕 様

項目	設定内容	
ネットワークポート	10Base-T/100Base-TX	
USB ポート	タイプA(無線 LAN アダプタ/USB メモリ用)	
	(注意) 本ポートを充電用途に使用しないでください。	
	また、100mA を超える電流が必要な USB 機器を接続	
	しないでください。	
	Mini-B (コンソール設定用)	
プロトコル	SNMP、HTTP、HTTPS、SSH、Telnet、ICMP、SMTP など	
MIB	SWC2(SC21 専用 MIB)	
	UPS MIB (RFC1628)	
使用環境温度/湿度	-10 ~ 55℃/10 ~ 90%RH (無結露)	
保管環境温度/湿度	$-20 \sim 55$ ℃/10 ~ 90%RH (無結露)	
最大消費電力	3W/USB 使用時 6W	
外形寸法(W×D×H)	$60 \times 130 \times 19$ mm	
本体質量	約 70g	
ノイズ規制	VCCI クラスB (準拠)	

## 7-2 サンプルスクリプト一覧

【スクリプトシャットダウン】

No	スクリプト名	内容
1	Windows	rcv=login:
		snd=\$u1
		rcv=password:
		snd=\$p1
		rcv=C:¥
		snd=shutdown -s -f
2	Linux	rcv=login:
		snd=\$u1
		rcv=Password
		snd=\$p1
		rcv=]\$
		snd=\$u2
		rcv=Password:
		snd=\$p2
		rcv=]#
		snd=init 0

No	スクリプト名	内容
3	Mac(OSX)	rcv=login:
		snd=\$u1
		rcv=Password:
		snd=\$p1
		rcv=\$
		snd=\$u2
		rcv=Password:
		snd=\$p2
		rcv=#
		snd=halt
4	ESXi Host	rcv=login:
		snd=\$u1
		rcv=Password:
		snd=\$p1
		rcv=]
		snd=halt
5	Netapp ONTAP9.1 /	rcv=login as:
	9.2	snd=\$u1
	3. 2	rcv=Password:
		snd=\$p1
		rcv=>
		snd-system node nalt -node * -innibit-takeover true -skip-iii-
		migration-before-shutdown true
		$1 \text{ CV} = \{y \mid II\}$
		sid-y rev= $\{y \mid p\}$ .
		snd=v
C	Nution Classical	rcv=login:
6	Netapp Clustered	snd=\$u1
	data	rcv=Password:
	ONTADS 3	snd=\$p1
	ONTAI 8. 5	rcv=::>
		snd=system node halt *
		$rcv - \{y \mid n\}$
		$rcv = \{v \mid n\}$ :
		snd=v
		$rcv = \{y \mid n\}$ :
		snd=y
		$rcv = \{y \mid n\}$ :
		snd=y
7	HP MSA2040	rcv=login:
		snd=\$u1
		rcv=Password.
		sna-əpi
		spd=shutdown both
		$s_{n\alpha} = s_{n\alpha} = s_{\alpha} = s_{\alpha}$
		snd=v
0	Dest Net	rev=login:
8	Fort1Net	snd=\$u1
		rcv=Password:
		snd=\$p1
		rcv=#
		snd=execute shutdown
		rcv=Do you want to continue? (y/n)
		snd=y

No	スクリプト名	内容
9	Nutanix Cluster Stop	rcv=login:
		snd=\$ul rev=Password
		snd=\$p1
		rcv=\$
		snd=echo I agree   cluster stop
10	Nutanix Cluster	rcv=login:
	Start	snd=\$u1 rev=Password
		snd=\$p1
		rcv=\$
		snd=cluster start
11	Nutanix CVM Shutdown	rcv=login:
	(AOS v5.9 or	snd=\$u1
	oorlion	snd=\$p1
	earrier)	rcv=\$
		snd=sudo shutdown -h now
12	Nutanix AHV Shutdown	rcv=login:
		snd=\$u1 rev=Password
		snd=\$p1
		rcv=#
		snd=shutdown -h now
13	ESXi Maintenance	rcv=login:
	Mode ON	snd=\$u1
		snd=\$p1
		rcv=]
		snd=esxcli system maintenanceMode set -e true -m noAction
14	ESXi Maintenance	rcv=login:
	Mode OFF	snd=\$u1 rev=Password
		snd=\$p1
		rcv=]
		snd=esxcli system maintenanceMode set -e false
15	Nutanix AHV CVM	rcv=login:
	Shutdown (AOS V5.10)	sna-au rev=Password
		snd=\$p1
		rcv=#
		snd=virsh listall   grep CVM   virsh shutdown `awk `{print \$2}``
16	Nutanix ESXi CVM	rcv=login:
10	Clut l = (AOC VE 10)	snd=\$u1
	Snutdown (AUS V5.10)	rcv=Password
		sna=əpi rev=]
		snd=vim-cmd vmsvc/getallvms   grep CVM   vim-cmd
		vmsvc/power.shutdown `awk '{print \$1}'`
17	ESXi VA Start	rcv=login:
11	LOAT WA STALL	snd=\$u1
		rcv=Password
		snd=\$p1
		snd=VM= <b>"VA Ver2.0.0"</b> ;vim-cmd vmsvc/getallvms   gren
		"\$VM"   vim-cmd vmsvc/power.on `awk `{print \$1}``

No	スクリプト名	内 内 容
18	ESXi/Nutanix ESXi	rcv=login:
	vCSA Start	snd=\$u1
		rcv=Password snd=\$n1
		rcv=]
		snd=VM=" <b>vCSA</b> ";vim-cmd vmsvc/getallvms   grep "\$VM"   vim-cmd
		vmsvc/power.on `awk '{print \$1}'`
19	Nutanix AHV VA Start	rcv=login:
		snd=\$u1
		rcv=Password:
		snd=\$p1
		rcv=\$
		snd=acli vm.on "VA_Ver2.0.0"

### 注意

- ・スクリプト17~19の太字の部分(仮想マシン名)はご環境に合わせて変更してください。
- ・スクリプト17~19は、VirtuAttendant(型式 PA10V)の設定画面から変更してください。
- ・VirtuAttendant (型式 PA10V) を使用している場合、本製品の設定は、VirtuAttendant の設定画面から 変更しください。

### 参考

Ver1.10 以前から Ver1.30 にアップグレードした場合、パラメータをリセットしないと、スクリプト No.15 ~19 は表示されません。また、Ver1.30 にアップグレード後パラメータをリセットしても、Ver1.10 以前 でダウンロードした設定ファイルをアップロードすると、No.15~19 は消去され(又は Ver1.10 以前で使 用していた値に書き換えられ)ます。

☞P.34「4-1 カード設定」→③ [パラメータリセット] ボタン

【PoE 装置(スイッチ)ポート制御スクリプト】

### 注意

本製品に組み込まれている PoE ポート制御設定のサンプルスクリプトの内容です。 PoE スイッチの機種やファームバージョンで、スクリプトの内容に変更が必要な場合があります。 当社ホームページまたは、PoE スイッチの CLI コマンドをご確認のうえ、ご利用ください。

メーカ	スクリプト名	内容
		rcv=UserName:
		snd=\$u1
		rcv=Password:
		snd=\$p1
	停止	rcv=#
		snd=configure terminal
		<pre>rcv=(config)#</pre>
		snd=interface gi1/0/ <port no=""></port>
		<pre>rcv=(config-if)#</pre>
		snd=peth shutdown
		<pre>rcv=(config-if)#</pre>
		snd=exit
		<pre>rcv=(config)#</pre>
		snd=exit
		rcv=#
		snd=exit
		rcv=UserName:
		snd=\$u1
		rcv=Password:
		snd=\$p1
		rcv=#
		snd=configure terminal
		<pre>rcv=(config)#</pre>
		snd=interface gi1/0/ <port no=""></port>
Panasonic	停止/起動	<pre>rcv=(config-if)#</pre>
1 dilasoni i c		snd=peth shutdown
		rcv=(config-if)#
		snd=no peth shutdown
		rcv=(config-if)#
		snd=exit
		rcv=(config)#
		snd=exit
		rcv=#
		snd=exit
		rcv=UserName
		snd=\$u1
		rcv-Password.
		sna=\$p1
		rcv-#
		shd-configure terminal
		and=interface gi1/0//Pert No
	起動	shd-interface gil/0/ (Port NO/
		snd=no noth shutdown
		rev=(config=if)#
		snd=ovit
		rev=(config)#
		end=avit
		rev=#
		snd=exit

メーカ	スクリプト名	内容
メーカ	スクリプト名	内容
		rcv=Username:
		snd=\$u1
		rcv=Password:
		snd-\$p1
		snd=enable
		rcv=Password:
		<pre>snd=[Enable Secret]</pre>
		rcv=#
	停止	snd-conligure terminal rcv=#
		snd=interface Gi0/ <port no=""></port>
		rcv=#
		snd=power inline never
		rcv=#
		snd-exit
		snd=exit
		rcv=#
		snd=exit
		rcv=Username:
		rcv=Password:
		snd=\$p1
		rcv=>
		snd=enable
		rcv=Password; snd=[Fnable_Secret]
		rcv=#
		snd=configure terminal
Cisco	停止/起動	rcv=#
01500		snd=interface Gi0/ <port no=""></port>
		rcv=# snd=nower inline never
		rcv=#
		snd=power inline auto
		rcv=#
		snd=exit
		snd=exit
		rcv=#
		snd=exit
		rcv=Username:
		sna-aui rev=Password:
		snd=\$p1
		rcv=>
		snd=enable
		rcv=Password:
		rcv=#
	±3 手4	snd=configure terminal
	心到	rcv=#
		snd=interface Gi0/ <port no=""></port>
		rcv=#
		rcv=#
		snd=exit
		rcv=#
		snd=exit
		rcv=#
		5114-6417

メーカ	スクリプト名	内容
		rcv=User:
		snd=\$u1
		rcv=Password:
		rcv=>
		snd=enable
		rcv=Password:
		snd=[Enable Secret]
		rcv=#
		rcv=#
	停止	snd=interface 0/ <port no=""></port>
		rcv=#
		snd=no poe
		rcv-# snd=exit
		rcv=#
		snd=exit
		rcv=#
		snd=exit
		snd=quit
		rcv=User:
		snd=\$u1
		rcv=Password:
		snd=\$p1 rev=>
		snd=enable
		rcv=Password:
		snd=[Enable Secret]
		rcv=#
		snd-coniiig rev=#
NETGEAD	信司 (打手)	snd=interface 0/ <port no=""></port>
NEIGEAR	停止/起動	rcv=#
		snd=no poe
		rcv=#
		rcv=#
		snd=exit
		rcv=#
		snd=exit
		rcv-# snd=exit
		rcv=>
		snd=quit
		rcv=User:
		sna=\$u1 rcv=Password:
		snd=\$p1
		rcv=>
		snd=enable
		rcv=Password:
		rcv=#
		snd=config
	起動	rcv=#
		snd=interface 0/ <port no=""></port>
		snd=poe
		rcv=#
		snd=exit
		rcv=#
		sna-exit rev=#
		snd=exit
		rcv=>
		snd=quit
メーカ	スクリプト名	内容
---------	-----------------	--
		rcv=UserName:
	信山	snd=\$u1
		rcv=PassWord:
		snd=\$p1
	ľτ <sup>-</sup>	rcv=#
		snd=config poe ports <port no=""> state disable</port>
		rcv=#
		snd=logout
		rcv=UserName:
		snd=\$u1
		rcv=PassWord:
	停止/起動	snd=\$p1
Aprosia		rcv=#
Apresia		snd=config poe ports <port no=""> state disable</port>
		rcv=#
		snd=config poe ports <port no=""> state enable</port>
		rcv=#
		snd=logout
		rcv=UserName:
		snd=\$u1
		rcv=PassWord:
	起動	snd=\$p1
		rcv=#
		snd=config poe ports <port no=""> state enable</port>
		rcv=#
		snd=logout

## 7-3 動作確認済スクリプト

No.	スクリプト名	内容		
1	Netapp ONTAP9.5	rcv= login: snd=\$u1		
		rcv=password snd=\$p1		
		snd=system node halt * -f -skip-lif-migration-before-shutdown - ignore-quorum-warnings		
		$rcv = \{y \mid n\}$ : snd=y		
		rcv={y n}: snd=y		
2	Nutanix CVM Shutdown	rcv=login:		
	(AOS v5.10 later)	snd=\$u1 rcv=Password		
		snd=\$p1 rcv=#		
		snd=virsh listall   grep CVM   virsh shutdown `awk '{print \$2}'`		

## 7-4 UPS イベント一覧

No.	情  報	Information	
1	入力電源回復	Utility power has been restored	
2	UPS は、バッテリローから回復しました	The UPS has returned from a low battery condition	
3	UPS 正常	The UPS is working fine	
4	UPS は、商用運転中です	The UPS is not on battery power	
5	テストは、終了しました	The testing of UPS is completed	
6	テスト中です	The testing is going on UPS	
7	バイパス運転中です	The UPS has enabled bypass	
8	バイパス運転中ではありません	The ups is not on bypass	
9	シリアル通信確立	Communication with the UPS has been established	
10	出力停止	The UPS has been turned off	
11	スリープモードに入りました	The UPS has entered in 'sleep' mode	
12	スリープモードから回復しました	The UPS woke up from 'sleep' mode	
13	UPS は、再起動します	The UPS is reboot	
14	シャットダウンコマンドはキャンセルされました	Shutdown command is cancelled	
15	UPS 温度は、設定閾値未満です	The UPS temperature is under setting point	
16	UPS 接続容量は、設定閾値未満です	The UPS output load is under setting point	
17	出力コンセントAの状態が変わりました The status of Outlet A is changed		
18	出力コンセント B の状態が変わりました	The status of Outlet B is changed	
19	出力コンセント C の状態が変わりました	The status of Outlet C is changed	
20	出力コンセント A の Ping 判定復旧	The ping judgement is Recover(Outlet A)	
21	カコンセント B の Ping 判定復旧 The ping judgement is Recover(Outlet B)		
22	出力コンセント C の Ping 判定復旧	The ping judgement is Recover(Outlet C)	
23	出力電圧(上昇)異常復旧	Recovery from Output over voltage	
24	直流バス電圧異常復旧	Recovery from DC bus voltage error	
25	出力短絡復旧	Recovery from Output short	
26	過負荷タイムアウト復旧	Recovery from Over load time out	
27	充電電圧異常(上昇)復旧	Recovery from Battery over charge	
28	充電電圧異常(低下)復旧	Recovery from Battery under charge	
29	温度異常回復	Recovery from Over temperature	
30	外部冷却ファン異常復旧	Recovery from External Fan fail	
31	トランス異常復旧	Recovery from TX fail	
32	CPU 通信異常復旧	Recovery from Internal CPU communication error	
33	出力電圧(低下)異常復旧	Recovery from Output under voltage	
34	#         半波負荷異常復旧         Recovery from Single Wave Load		
35	5 バッテリ設定異常復旧 Recovery from Bat-Config. Fail		
36	CPU 異常復旧	Recovery from CPU operation failed	

No.	情報	Information	
37	出力 DC アンバランス異常復旧	Recovery from Output DC unbalance	
38	内部冷却ファン異常復旧	Recovery from Internal Fan fail	
39	過負荷異常復旧	Recovery from Over Load	
40	バッテリ劣化復旧	Recovery from Battery Weak	
41	バッテリ放電終止復旧	Recovery from Battery Empty	
42	バッテリ温度(上昇)異常復旧	Recovery from Battery temperature high	
43	UPS 寿命カウンタ超え復旧	Recovery from UPS life expired	
44	インバータ回路電流異常復旧	Recovery from Inverter current circuit fail	
45	出力回路電流異常復旧	Recovery from Output current circuit fail	
46	基準電圧異常回復	Recovery from Voltage reference fail	
47	出力電圧センサ異常復旧	Recovery from Output V sensor fail	
48	直流バス電圧センサ異常復旧	Recovery from DC Voltage sensor fail	
49	入力周波数異常復旧	Recovery from Input frequency fail	
50	同期異常復旧	Recovery from Sync. fail	
51	CPU 異常復旧	Recovery from CPU internal fail	
52	入力回路電流異常復旧	Recovery from Input current circuit fail	
53	バッテリ温度異常(低下)復旧	Recovery from Battery temperature low fail	
54	BMS 電流異常(上昇)復旧	Recovery from BMS Over Current fail	
55	BMS 異常復旧	Recovery from BMS internal fail	
56	充電器異常復旧	Recovery from Charger Fail	
57	BMS セル異常(上昇)復旧	Recovery from BMS Cell Over voltage fail	
58	BMS セル異常(低下)復旧	Recovery from BMS Cell Under voltage fail	
59	バッテリ誤接続復旧	Recovery from Battery Incorrect Connection fail	

No.	警告	Warning	
1	入力電源異常	Utility power not available	
2	UPS は、バッテリ運転中です	The UPS has switched to battery backup power	
3	シャットダウンコマンドを受信しました	The UPS has been given shutdown command	
4	UPS 温度は、設定閾値を超えています	The UPS temperature is over setting point	
5	UPS 接続容量は、設定値を超えています	The UPS output load is over setting point	
C	出力コンセント A に接続されている機器から Ping 応	Same devices are no nononce from sing (Outlet A)	
0	答がありません	Some devices are no response from ping. (Outlet A)	
7	出力コンセント B に接続されている機器から Ping 応	Some devices are no response from ping.(Outlet B)	
'	答がありません		
0	出力コンセント C に接続されている機器から Ping 応	Some devices are no response from ning (Outlet C)	
0	答がありません	Some devices are no response from ping.(Outlet C)	
9	バッテリ誤接続	Battery Incorrect Connection fail	
10	入力電源異常シャットダウン警告	AC fail Shutdown Warning	
11	スケジュールシャットダウン(毎週)警告	Schedule Shutdown Warning (Weekly)	
12	スケジュールシャットダウン(指定日)警告	Schedule Shutdown Warning (Special Day)	
13	バッテリローシャットダウン警告	Battery Low Shutdown Warning	
14	過負荷シャットダウン警告	Overload Shutdown Warning	
15	温度上限シャットダウン警告	Over Temperature Shutdown Warning	

No.	重大	Critical	
1	バッテリローでナーナナカイバッテリがねくわりナナ	The UPS batteries are low and will soon be	
1	······································	exhausted	
2	UPS 異常	The UPS is not working fine	
3	シリアル通信エラー	Communication to the UPS has been lost	
4	バッテリ劣化	The UPS battery is weak	
5	UPS ハードウェア異常	The UPS has hardware problem	
C		The ping judgement is fail, The UPS Outlet B is	
6	Fing 刊走共吊により、山力コンセント D を停止	shutdown	
7	<b>D</b>	The ping judgement is fail, The UPS Outlet B is	
	T mg 刊定共市により、山バゴンビント D で 中起動	restart	
0	Ping 判定異常により、UPS 停止のため出力コンセン	The ping judgement is fail, The UPS Outlet B	
0	トBを停止	cause ups shutdown	
0	Ping 判定思賞により、出力コンセントC を信止	The ping judgement is fail, The UPS Outlet C is	
9	Ting 刊定共市により、山バゴンビントして序止	shutdown	
10		The ping judgement is fail, The UPS Outlet C is	
10	Ting 刊定共市により、山バゴンビント して中起動	restart	
11	Ping 判定異常により、UPS 停止のため出力コンセン	The ping judgement is fail, The UPS Outlet C	
	トCを停止	cause ups shutdown	

No.	重大	Critical	
12	スクリプトコマンド送信済	Script Command Sent	
13	Ping 判定異常により、UPS を停止	The ping judgement is fail, UPS is shutdown	
14	Ping 判定異常により、UPS を再起動	The ping judgement is fail, UPS is restart	
15	Ping 判定異常により、出力コンセントAを停止	The ping judgement is fail, UPS Outlet A shutdown	
16	Ping 判定異常により、出力コンセントAを再起動	The ping judgement is fail, UPS Outlet A restart	
17	出力電圧(上昇)異常	Output over voltage	
18	直流バス電圧異常	DC bus voltage error	
19	出力短絡	Output short	
20	過負荷タイムアウト	Over load time out	
21	充電電圧異常(上昇)	Battery over charge	
22	充電電圧異常 (低下)	Battery under charge	
23	温度異常	Over temperature	
24	外部冷却ファン異常	External Fan fail	
25	トランス異常	TX fail	
26	CPU通信異常	Internal CPU communication error	
27	出力電圧(低下)異常	Output under voltage	
28	半波負荷異常	Single Wave Load	
29	バッテリ設定異常	Bat-Config. Fail	
30	CPU 異常	CPU operation failed	
31	出力 DC アンバランス異常Output DC unbalance		
32	内部冷却ファン異常	Internal Fan fail	
33	過負荷異常	Over Load	
34	バッテリ劣化	Battery Weak	
35	バッテリ放電終止	Battery Empty	
36	バッテリ温度(上昇)異常	Battery temperature high fail	
38	UPS 寿命カウンタ超え	UPS life expired	
38	インバータ回路電流異常	Inverter current circuit fail	
39	出力回路電流異常	Output current circuit fail	
40	基準電圧異常	Voltage reference fail	
41	出力電圧センサ異常	Output V sensor fail	
42	直流バス電圧センサ異常	DC Voltage sensor fail	
43	入力周波数異常	Input frequency fail	
44	同期異常	Sync. fail	
45	CPU 異常 CPU internal fail		
46	入力回路電流異常     Input current circuit fail		
47	バッテリ温度(低下)異常	Battery temperature low fail	
48	BMS 電流異常(上昇)	BMS Over Current fail	
49	BMS 異常	BMS internal fail	

No.	重大	Critical	
50	充電器異常	Charger Fail	
51	BMS セル異常(上昇)	BMS Cell Over voltage fail	
52	BMS セル異常(低下)	BMS Cell Under voltage fail	
53	UPS 停止実行	UPS Shutdown Start	
54	即時シャットダウン実行	Shutdown Immediately Start	
55	スケジュールシャットダウン(毎週)実行	Schedule Shutdown Start (Weekly)	
56	スケジュールシャットダウン(指定日)実行	Schedule Shutdown Start (Special Day)	
57	入力電源異常シャットダウン実行	AC fail Shutdown Start	
58	バッテリローシャットダウン実行	Battery Low Shutdown Start	
59	過負荷シャットダウン実行	Overload Shutdown Start	
60	温度上限シャットダウン実行	Over Temperature Shutdown Start	

## 7-5 タイムゾーン番号一覧

No.	時差	地名(地域名)		
0	GMT -12:00	International DateLineWest	日付変更線 (西側)	
1	GMT -12:00	Eniwetok/Kwajalein	エニウェトック、クェゼリン環礁	
2	GMT -11:00	Midway Island/Samoa	ミッドウェイ島、サモア	
3	GMT -10:00	Hawaii	ハワイ	
4	GMT -09:00	Alaska	アラスカ	
5	GMT -08:00	Pacific Time (US & Canada); Tijuana	太平洋標準時(米国およびカナダ)、ティファナ	
6	GMT -07:00	Arizona/Mountain Time	アリゾナ、山地標準時	
7	GMT -07:00	Chihuahua/ La Paz/ Mazatlan	チワワ、ラパス、マサトラン	
8	GMT -07:00	Mountain Time (US & Canada)	山地標準時(米国およびカナダ)	
9	GMT -06:00	Central America	中部アメリカ	
10	GMT -06:00	Central Time (US & Canada)	中部標準時 (米国およびカナダ)	
11	GMT -06:00	Guadalajara/Mexico City/ Monterrey	グアダラハラ、メキシコシティ、モンテレー	
12	GMT -06:00	Saskatchewan	サスカチェワン	
13	GMT -05:00	Bogota/ Lima/ Quito	ボゴタ、リマ、キト	
14	GMT -05:00	Eastern Time (US & Canada)	東部標準時 (米国およびカナダ)	
15	GMT -05:00	Indiana (East)	インディアナ (東部)	
16	GMT -04:00	Atlantic Time (Canada)	大西洋標準時(カナダ)	
17	GMT -04:00	Caracas/ La Paz	カラカス、ラパス	
18	GMT -04:00	Santiago	サンティアゴ	
19	GMT -03:30	Newfoundland	ニューファンドランド	
20	GMT -03:00	Brasilia	ブラジリア	
21	GMT -03:00	Buenos Aires/ Georgetown	ブエノスアイレス、ジョージタウン	
22	GMT -03:00	Greenland	グリーンランド	
23	GMT -02:00	Mid-Atlantic	中部大西洋岸	
24	GMT -01:00	Azores	アゾレス諸島	
25	GMT -01:00	Cape Verde Is.	カーボベルデ諸島	
26	GMT -00:00	Casablanca/ Monrovia	カサブランカ、モンロビア	
27	GMT -00:00	Greenwich Mean Time / Dublin	グリニッジ標準時;ダブリン、エジンバラ、	
		/ Edinburgh/ Lisbon/ London	リスボン、ロンドン	
28	GMT +01:00	Amsterdam/ Berlin/ Bern/ Rome	アムステルダム、ベルリン、ベルン、ローマ、	
		Belgrade/ Bratislava/Budanest	ハトック ホルム、ワイーン ベオグラード ブラチスラバ ブダペスト	
29	GMT +01:00	/ Ljubljana/ Prague	リュブリャナ、プラハ	
30	GMT +01:00	Brussels/ Copenhagen/ Madrid/ Paris	ブリュッセル、コペンハーゲン、マドリード、パ	
31	GMT +01:00	Sarajevo/ Skopje/ Warsaw/ Zagreb	サラエボ、スコピエ、ワルシャワ、ザグレブ	
32	GMT +01:00	West Central Africa	西中央アフリカ	
33	GMT +02:00	Athens/ Istanbul/ Minsk	アテネ、イスタンブール、ミンスク	
34	GMT +02:00	Bucharest	ブカレスト	
35	GMT +02:00	Cairo	カイロ	
36	GMT +02:00	Harare/ Pretoria	ハラーレ、プレトリア	

No.	時差	地名 (地域名)		
37	GMT +02:00	Helsinki/ Kyiv/ Riga/ Sofia	ヘルシンキ、キエフ、リガ、ソフィア、	
		/ Tallinn/ Vilnius	タリン、ビリニュス	
38	GMT +02:00	Jerusalem	エルサレム	
39	GMT +03:00	Baghdad	バグダッド	
40	GMT +03:00	Kuwait/ Riyadh	クウェート、リヤド	
41	GMT +03:00	Moscow/ St. Petersburg/ Volgograd	モスクワ、サンクトペテルブルク、ボルゴグラー	
42	GMT +03:00	Nairobi	ナイロビ	
43	GMT +03:30	Tehran	テヘラン	
44	GMT +04:00	Abu Dhabi/ Muscat	アブダビ、マスカット	
45	GMT +04:00	Baku/ Tbilisi/ Yerevan	バク、トビリシ、エレバン	
46	GMT +04:30	Kabul	カブール	
47	GMT +05:00	Ekaterinburg	エカテリンブルク	
48	GMT +05:00	Islamabad/ Karachi/ Tashkent	イスラマバード、カラチ、タシケント	
49	GMT +05:30	Bombay/ Calcutta	ボンベイ、カルカッタ	
50	GMT +05:30	Chennai/ Kolkata/ Mumbai/ New	チェンナイ、コルカタ、ムンバイ、ニューデリー	
51	GMT +05:45	Kathmandu	カトマンズ	
52	GMT +06:00	Almaty/ Novosibirsk	アルマトイ、ノヴォシビルスク	
53	GMT +06:00	Astana/ Dhaka	アスタナ、ダッカ	
54	GMT +06:00	Sri Jayawardenepura	スリジャヤワルダナプラコッテ	
55	GMT +06:30	Rangoon	ヤンゴン (ラングーン)	
56	GMT +07:00	Bangkok/ Hanoi/ Jakarta	バンコク、ハノイ、ジャカルタ	
57	GMT +07:00	Krasnoyarsk	クラスノヤルスク	
58	GMT +08:00	Beijing/ Chongqing/ Hong Kong	北京、重慶、香港、ウルムチ	
59	GMT +08:00	Irkutsk/ Ulaan Bataar	イルクーツク、ウランバートル	
60	GMT +08:00	Kuala Lumpur/ Singapore	クアラルンプール、シンガポール	
61	GMT +08:00	Perth	パース	
62	GMT +08:00	Taipei	台北	
63	GMT +09:00	Osaka/ Sapporo/ Tokyo	大阪、札幌、東京	
64	GMT +09:00	Seoul	ソウル	
65	GMT +09:00	Yakutsk	ヤクーツク	
66	GMT +09:30	Adelaide	アデレード	
67	GMT +09:30	Darwin	ダーウィン	
68	GMT +10:00	Brisbane	ブリスベン	
69	GMT +10:00	Canberra/ Melbourne/ Sydney	キャンベラ、メルボルン、シドニー	
70	GMT +10:00	Guam/ Port Moresby	グアム、ポートモレスビー	
71	GMT +10:00	Hobart	ホバート	
72	GMT +10:00	Vladivostok	ウラジオストク	
73	GMT +11:00	Magadan/ Solomon Is./ New	マガダン、ソロモン諸島、ニューカレドニア	
74	GMT +12:00	Auckland/ Wellington	オークランド、ウェリントン	
75	GMT +12:00	Fiji/ Kamchatka/ Marshall Is.	フィジー、カムチャツカ、マーシャル諸島	
76	GMT +13:00	Nuku' alofa	ヌクアロファ	

### 7-6 通知メールのサンプル

イベント通知メールの構成について解説します。

O     SC21_155 [Trap #8] The UPS has switched to battery backup power mail from: 192.168.2.155       宛先     1       2     3
WARNING: 4 The UPS has switched to battery backup power mail from 192.168.2.155. Please visit <u>http://192.168.2.155</u>
SysName:UPS Agent 5 Location:Shinagawa01 6 IP:192.168.2.155 MAC:00:E0:D8:FF:C1:E2

#### ■メールの件名

メールの件名は「Eメール設定の件名」+「UPSイベント」+「本製品の IP アドレス」で構成され、本文を 開かずに内容が判るようになっています。

【イベント通知】→【Eメール/SNMP Trap 設定】→【Eメール】タブの「件名」で任意に設定します。
 半角英数 31 文字以下で設定してください。

▶ システム 状態	イベント通知 > Eメール/SNMP Trap設定			
▶ UPS 管理	Eメール SNMP Trap		2	
▶ カード管理	▲ ⊑√ 川 30字			
▶ ネットワーク				
▲イベント 通知	メールサー ユーザID	-)(	and the second sec	
Eメール/SNMP Trap設定	パスワード ••••••• 送信者Eメールアドレス		······	
、从部目に力			6	
► 9FaP 0 2 0	1 件名		SC21_155	
	DNS アドレ	/ス		
	レポート送	信時間 (hh:mm)	00:00	
	TLS対応E>	(ー)レ	使用する ▼	

2 発生した UPS イベント

英文表記です。日文は本製品の「UPS イベントログ」を直接確認するか、「7-4 UPS イベント一覧」を ご確認ください。

**3**本製品(送信元)のIPアドレス

#### ■本 文

本文には UPS イベント、本製品の IP アドレス以外に、イベントレベルと UPS 識別用の情報(任意に設定) を記載します。

4 イベントレベル

Information	情報
Warning	数 <u></u> 生
Critical	重大

**5** SysName (System Name)

【カード管理】→【システム構成】→【カード設定】タブの「システム名」で任意に設定します。 半角英数 20 文字以下で設定してください。

	UPS:BN100T SC21 (IP:192.168.2.155) システム名 (UPS Agent) 設置場所 (Shinagawa0;	1)
▶ システム 状態	カード管理 > システム構成	
▶ UPS 管理	カード設定 アップロード/ダウンロード	
▲カード管理		
システム 構成		•
認証設定	Ops/rad         Ops/rad	
Web構成		

6 Location

【カード管理】→【システム構成】→【カード設定】タブの「設置場所」で任意に設定します。 半角英数 20 文字以下で設定してください。

# オムロンソーシアルソリューションズ株式会社

© OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co., Ltd. 2018 K1C-X-180321I