

自動シャットダウンソフトウェア

PowerAttendant Standard Edition

コンソール設定ガイド

はじめに

本設定ガイドは PowerAttendant Standard Edition(以下、本ソフトウェア)の主な設定をコンソールで行うための手順を説明したものです。本ソフトウェアのインストール方法、ブラウザを使用する場合の設定方法などについては、本ソフトウェアの取扱説明書を参照してください。

- 本設定ガイドの内容の一部または全部を無断で複製、転載することは禁止されております。
- 本設定ガイドの内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本設定ガイドに記載している画面やイラストはイメージです。実際とは異なる場合があります。

登録商標について

- ●「PowerAttendant」はオムロン株式会社の登録商標です。
- Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他、各会社名、各社製品名は各社の商標または登録商標です。

対象となる製品

- 本設定ガイドは以下の製品を対象にしています。
 - · PowerAttendant Standard Edition

対象となる読者の方々

- 本設定ガイドは、次の方を対象に記述しています。
 - Windows 用のソフトウェアを使用する知識を有し、UPS の導入/運用を担当される方
 - ・Linux 用のソフトウェアを使用する知識を有し、UPS の導入/運用を担当される方
 - 本ソフトウェアの設定においてコンソールを使用したい方

目次

はじめ	に	2
取扱説	明書の読み方	5
本設:	定ガイドに記載してあること	5
~	ジ構成と記号について	5
\neg -	クについて	5
表記	について	5
用語説	明	6
1. 機	能概要	7
	AS コンソールを起動する	
	回起動時の設定	
1-2 例	凹匹劉时の設定	9
2.	ī面と操作	10
2-1 画	面構成	10
2-2 メ	インメニュー	11
2-3 □	グインとログアウト	12
	? ログアウト	
<i>3.</i> 画	面説明	14
3-1 UF	PS モニター	14
3-2 シ	·ャットダウンパラメータ	15
	基本設定	
	? オプション設定	
	グ	
3-3-1	l イベントログ	20
3-3-2	2 操作履歴ログ	21
3-3-4	l UPS データログ	22
3-3-5	5 増設バッテリログ	23
3-3-6	6 ログ設定	24
3-4 連	携シャットダウン	25
3-4-1	プライマリ設定	26
3-4-2	2 セカンダリ設定(プライマリと連携)	27
3-4-3	3セカンダリ設定(ネットワークカードと連携)	28
3-6 ス	ケジュール	29
3-6-1	スケジュール登録	29
3-7 C	OM 設定	33
3-8 設	定ファイル	34
	· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35

3-9-1 基本設定	
3-9-2 出力開始設定	36
3-10 UPS 制御	
3-11 ユーザ管理	38
3-11-1 パスワード変更	
3-11-2 ログイン ID 変更	
3-12 コマンド送信	40
3-13 ヘルプ	41
3-13-1 バージョン情報	41

取扱説明書の読み方

本設定ガイドに記載してあること

本ソフトウェアのコンソールを使用した設定方法などについて記載してあります。

本ソフトウェアのインストール方法や各機能の詳細などについては、本ソフトウェアの取扱説明書をご参照ください。

UPS 本体の説明については、各 UPS の取扱説明書をご参照ください。

ページ構成と記号について

本設定ガイドの各ページの構成と記号は次のとおりです。

マークについて



お願い

本ソフトウェアの動作不能、誤動作、または性能・機能への悪影響を予防するために、予め実施または回避すべきことを示します。



参考

必要に応じて読んでいただきたい項目です。

知っておくと便利な情報や、使用する上で参考となる内容について説明しています。

詳しい情報や、関連情報の記載されている場所を示します。

表記について

本設定ガイドでは、ソフトウェア画面上の項目やボタンについて、以下のように記述しています。

	画面に表示される項目で	で、画面名や設定値を表しま	す。
--	-------------	---------------	----

(例)「メインメニュー」

(例) [「Q」終了]

用語説明

本取扱説明書では、特に説明する場合を除き、以下の用語を使用します。

用語	解説
UPS	無停電電源装置(Uninterruptible Power Supply)のことです。商用電源の異常発生時に、 接続している機器へ安定して電力を供給する装置です。
接続機器	UPS に接続し、停電時などに UPS のバッテリから電力供給を受ける機器のことです。
商用電源	電力会社から送電される電力のことです。
AC 入力	商用電源から UPS に供給される電力のことです。
電源出力	UPS から接続機器に供給される電力のことです。
スタンバイモード	商用電源から UPS に電力は供給されているが、UPS の電源は入っていない状態です。
商用運転、商用モード	商用電源から UPS に電力が供給され、UPS から接続機器に電力が供給されている運転 状態です。
バックアップ運転、	AC 入力に異常が発生し、UPS のバッテリから接続機器への電力供給が行われている運
バッテリモード	転状態です。
コールドスタート	AC 入力がない場合もバッテリ電力で UPS を起動し、接続機器への電力供給を行うモードです。
自己診断テスト	UPS の故障やバッテリ劣化を検出するためのテストです。
製品番号	本ソフトウェアとともに使用する UPS の製造番号、シリアル No. 、S/N、SN のことです。
連携シャットダウン	入力電源異常(停電など)が発生したとき、同一ネットワーク上にある複数のコンピュータを連携して自動シャットダウンする機能です。 1台のプライマリと、1台以上のセカンダリで構成します。
プライマリ	連携シャットダウンの構成において、UPSと直接接続しており、入力電源異常(停電など)が発生したことを認識して自動シャットダウンを実行する役割のことです。 プライマリは、本ソフトウェアをインストールしたコンピュータまたは UPS に接続したネットワークカードのどちらかになります。
セカンダリ	プライマリとネットワーク連携して自動シャットダウンを実行する役割のことです。 セカンダリは、本ソフトウェアをインストールしたコンピュータになります。

1. 機能概要

PowerAttendant Standard Edition コンソール(以下、PAS コンソール)は、本ソフトウェアをコンソールで設定するためのソフトウェアです。

ブラウザが使用できない環境において、コンソール画面を使用して本ソフトウェアの設定を行うことができます。

本設定ガイドでは、PAS コンソールの操作方法のみを説明しています。本ソフトウェアの各機能の詳細については、以下の一覧表をご確認いただき、本ソフトウェアの取扱説明書を参照してください。

項目名	内容	本設定ガイド	取扱説明書
UPS モニター	UPS の状態などを表示します。	□ 「3-1 UPS モニター」(14 ペ ージ)	□ 「4-1 画面構成」
シャットダウ ン パラメータ	入力電源異常発生時の自動シャットダ ウンに関する設定を行います。	□ 「3-2 シャットダウンパラメータ」(15ページ)	□ 「5-2 シャットダ ウンパラメータ」(
ログ	ログ情報を表示します。	□ 「3-3 □グ」(19ページ)	□ 「5-3 ログ」
連携シャット ダウン	ネットワークで接続されている複数の コンピュータを自動シャットダウンす るための設定を行います。	□ 「3-4 連携シャットダウン」(25 ページ)	□ 「5-4 連携シャットダウン」
スケジュール	あらかじめ設定されたスケジュールに 従って、コンピュータを自動シャット ダウンするための設定を行います。	□ 「3-6 スケジュール」(29ページ)	□ 「5-6 スケジュー ル」
COM 設定	UPS とコンピュータを RS232C で接 続する場合の設定を行います。	□ 「3-7 COM 設定」(33 ページ)	Windows 「5-7 COM 設定」 Linux 「5-7 シリアルポート設定」
設定ファイル	本ソフトウェアの設定情報のファイル への保存と読込を行います。	□ 「3-8 設定ファイル」(34 ペ ージ)	□ 「5-8 設定ファイル」
UPS 設定	UPS 本体に設定する項目の設定を行います。	□ 「3-9 UPS 設定」(35 ページ)	
UPS 制御	UPS を制御するための操作を行います。	□ 「3-10 UPS 制御」(37ペー ジ)	☐ 「5-10 UPS 制御」
ユーザ管理	ユーザ ID とパスワードの変更を行い ます。	□ 「3-11 ユーザ管理」(38ペ ージ)	① 「5-11 ユーザ管 理」
コマンド送信	UPS に直接コマンドを送信するための 操作を行います。	□ 「3-12 コマンド送信」(40 ページ)	□ 「5-12 その他」
ヘルプ	本ソフトウェアや接続している UPS などに関する情報を表示します。	□ 「3-13 ヘルプ」(41 ペー ジ)	□ 「5-13 ヘルプ」

お願い

・本ソフトウェアの設定をブラウザで行う場合は、「スマートタスク」機能の設定が可能ですが、 PAS コンソールでは「スマートタスク」の設定はできません。設定初期値のままとなります。

本ソフトウェアのインストール方法、アンインストール方法については、本ソフトウェアの取扱説明書をご 参照ください。

- □ 「3. インストール」
- □ 「6 アンインストール」

1-1 PAS コンソールを起動する

本ソフトウェアのインストール先にある PAS コンソールを実行することで、PAS コンソールの画面が起動します。

Windows の場合

以下のどちらかの方法で PAS コンソールを起動してください。

インストール時にインストール先を変更しなかった場合のインストールフォルダは以下となります。

C:\Program Files\OMRON\PowerAttendant

エクスプローラーから起動する場合

インストールフォルダ内にある PAS console.exe をダブルクリックします。

- licenses.txt
- PAlcon.exe
- PAS_console.exe
- PAS_console.runtimeconfig.json
- PipeClient.dll

コマンドプロンプトから起動する場合

インストールフォルダ内にある PAS_console.exe を実行してください。

```
2024/02/08 16:16 167,424 PAlcon exe
2024/04/01 14:43 1,497,844 PAS_console.exe
2024/01/11 17:59 253 PAS_console.runtimeconfig.json
2024/02/08 16:16 137,728 PipeClient.dll
2024/04/01 14:41 6,313,180 PowerAttendant.exe
```

Linux の場合

以下の方法で PAS コンソールを起動してください。

インストールディレクトリは以下となります。

/opt/OMRON/PowerAttendant

インストールディレクトリ内にある PAS_console を以下のコマンドで実行してください。 sudo ./ PAS_console

```
-rwxr-xr-x. 1 root root 51048 2月 8 18:14 PAIcon
-rwxr-xr-x. 1 root root 142 9月 5 2023 PAIcon.desktop
-rwxr-xr-x. 1 root root 8432 9月 8 2023 PAIconInit
-rwxr-xr-x. 1 root root 1447500 4月 1 14:48 PAS_console
-rwxr-xr-x. 1 root root 6262285 4月 1 14:55 PowerAttendant
-rw-r--r-. 1 root root 34382 7月 27 2017 PowerAttendant.png
```

1-2 初回起動時の設定

初回起動時には、本ソフトウェアで使用するログイン ID とパスワードを設定する必要があります。 すでにブラウザで初回起動時の設定を行っている場合は、PAS コンソールで初回起動時の設定を行う必要は ありません。

ブラウザで初回起動時の設定を行っていない状態で PAS コンソールを起動した場合は、以下の手順に従い口 グイン ID とパスワードを設定してください。

が お願い

- ・この画面は、ログイン ID とパスワードを設定するものです。
- 本ソフトウェアへのログインは、本ソフトウェアのトップ画面が表示されてから、ここで設定した ログイン ID とパスワードを使ってログインします。
- ・ログイン ID とパスワードは、あとから変更することも可能ですが、変更するためにはログインする 必要があります。このため、初回起動時に設定したログイン ID とパスワードの情報は、忘れないよ うに管理してください。
- 1. ログイン **ID** の設定
- 1 文字以上 128 文字以下で設定してください。初期値は Admin です。

初回起動時設定

「文字数:1~128」 ログインID: Admin

2. パスワードの設定

8文字以上32文字以下で設定してください。初期値はありません。 英大文字、英小文字、数字、記号を必ず1文字以上使用してください。 (記号については、「"」と「,」は使用できません)

パスワードの再入力を求められますので、同じパスワードを再度入力してください。

「文字数:8~32 英大文字/英小文字/数字/記号を必ず1文字以上」

パスワード:************

3. モード選択

初回起動時のモードを選択します。

モード選択

モート選が 1 プライマリ 2 セカンダリ:プライマリと連携 3 セカンダリ:ネットワークカードと連携

>1

2. 画面と操作

2-1 画面構成

PAS コンソールの画面は、以下のような画面構成となっています。 起動時には、以下のようなメインメニューが表示されます。

---メインメニュー---1 UPSモニター 2 シャットダウンパラメータ 3 ログ 4 連携シャットダウン 5 スケジュール 6 COMポート設定 7 設定ファイル 8 UPS設定 9 UPS制御 10 ユーザ管理 11 コマンド送信 12 ヘルプ

「Q」終了

② 操作コマンドェリア

- ① メニュー表示エリア設定・操作するためのメニューを表示します。選択したメニューに応じて適切な設定項目が表示されます。
- ② 操作コマンドエリア 設定・操作するためのメニューを表示します。 選択したメニューに応じて適切な操作コマンドが表示されます。 画面上に表示されているコマンドのみ実行できます。 以下のコマンドが用意されています。

操作コマンド名	内容
「Q」終了 -	PAS コンソールを終了する
「B」戻る	1つ前に戻る
「M」メインメニュー	メインメニューに戻る
 「S」保存する	設定値を保存する
「C」登録	スケジュールを登録する
「C」接続する	UPS との COM 接続を開始する
- 「D」切断する	UPS との COM 接続を切断する
「O」ログアウト	ログアウトする
「Esc」キャンセル	操作をキャンセルする

2-2 メインメニュー

PAS コンソールのメインメニューです。

実行したいメニューの番号を入力して Enter キーを押下することで、その選択したメニューの画面が表示されます。

---メインメニュー---1 UPSモニター 2 シャットダウンパラメータ 3 ロ携シャットダウン 4 連携シャール 5 COMポート設定 7 設定ファイル 8 UPS設定 9 UPS制御 10 ユマンプ 11 ヘルプ

番号	項目名	内容
1	LIDC T = A	UPS の状態などを表示します。
1	UPS モニター	□ 「3-1 UPS モニター」(14 ページ)
2	シャットダウン	入力電源異常発生時の自動シャットダウンに関する設定を行います。
۷	パラメータ	□ 「3-2 シャットダウンパラメータ」(15 ページ)
3	ログ	ログ情報を表示します。
3		□ 「3-3 □グ」(38ページ)
		ネットワークで接続されている複数のコンピュータを自動シャットダウンするための
4	連携シャットダウン	設定を行います。
		□ 「3-4 連携シャットダウン」(25ページ)
		あらかじめ設定されたスケジュールに従って、コンピュータを自動シャットダウンす
5	スケジュール	るための設定を行います。
		□ 「3-6 スケジュール」(29ページ)
	COM ポート設定	UPS とコンピュータを RS232C で接続する場合の設定を行います。
6		□ 「3-7 COM 設定」(33 ページ)
7	設定ファイル	本ソフトウェアの設定情報のファイルへの保存と読込を行います。
	政定ノデイル	□ 「3-8 設定ファイル」(34ページ
8	UPS 設定	UPS 本体に設定する項目の設定を行います。
8	UF S IX.E	□ 「3-9 UPS 設定」(35ページ)
0	UPS 制御	UPS を制御するための操作を行います。
9	ՄԻՏ փմար	□ 「3-10 UPS 制御」(37ページ))
1.0	ユーザ管理	ユーザ ID とパスワードの変更を行います。
10	ユット生	□ 「3-11 ユーザ管理」(38ページ)
1 1	コマンド送信	□ 「3-12 コマンド送信」(40ページ)
		本ソフトウェアや接続している UPS などに関する情報を表示します。
1 2	ヘルプ	\square $[3-13 \land N]$ $(41 \land -)$
		E 10 10 10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

2-3 ログインとログアウト

PAS コンソールで設定を行う場合は、初回起動時に設定したログイン ID とパスワードで PAS コンソールにログインする必要があります。

2-3-1 ログイン

設定変更を実行しようとした場合にログインしていなければ、ログインを求めるプロンプトが表示されます。

例)ログインしていない状態でシャットダウンパラメータの設定変更を行おうとした場合シャットダウンパラメータの待機時間を 120 秒に変更、[S]を入力して保存しようとすると、ログイン ID とパスワードの入力を求められます。ログインに成功した場合には設定値が保存されます。

ログインした場合は、プロンプトにログイン ID が表示されます。

「B」戻る, 「S」保存する, 「M」メインメニュー, 「O」ログアウト

Admin>

参考

ログインできるのは、ログインしていない状態から設定変更を行う場合のみとなります。 ログインした状態では、続けて設定変更を行うことが可能です。

2-3-2 ログアウト

ログインしている場合は、操作コマンドエリアに常に[「O」ログアウト]が表示されます。

「B」戻る,「S」保存する,「M」メインメニュー,「O」ログアウト

Admin>

[O]を入力することでログアウトすることができます。

参考

初回起動時に設定したログイン ID とパスワードは変更することができます。 変更方法についての詳細は、以下を参照ください。

□ 「3-11 ユーザ管理」(38ページ)

3. 画面説明

PAS コンソールの各メニューを選択して表示される画面について説明します。

3-1 UPS モニター

PAS コンソール起動時に最初に表示される画面です。接続されている UPS の状態を確認できます。 本ソフトウェアの画面をブラウザで表示させた場合の「固定表示エリア」に表示される情報と同じ内容になります。

接続している UPS の機種によって、表示される内容が異なります。

3-2 シャットダウンパラメータ

入力電源異常(停電など)が発生したときの、シャットダウン動作について設定します。 接続している UPS の機種によって、表示される内容が異なります。

5-2-1 基本設定

OS をシャットダウンする場合

入力電源異常(停電など)が発生したとき、自動シャットダウンを実行したい場合には、 「1 シャットダウンパラメータ」- 「1 基本設定」の「1 OS シャットダウン」を「はい」で設定します。 接続している UPS の機種によって、表示される画面が異なります。

出力コンセント制御機能を持った UPS の場合

例:BV55RE(出力コンセント A/B/C の制御が可能)

1

---シャットダウンパラメータ--1 OSシャットダウン: はい 2 OSシャットダウンのモード: 3 存機時間: 60 秒

シャットダウン

3 付機時間. 00 79 4 0Sシャットダウンに必要な時間: 3 5 コンセントAの出力停止までの時間: 6 コンセントBの出力停止までの時間: 7 コンセントCの出力停止までの時間:

番号	項目名	説明
		入力電源異常(停電など)が発生した場合の OS の終了状態を設定します。
		「シャットダウン」と「休止」から選択します。
	OS シャットダウン	※「休止する」はデスクトップの状態をハードディスクに保存し
2	のモード	て終了します。再起動時には休止前のデスクトップ状態に戻り
	0) []	ます。以下の場合は、「休止する」をお勧めします。
		・OS 終了時に保存したいデータがある。
		・最短の時間で OS を終了させたい。
		本ソフトウェアが入力電源異常を検出後、シャットダウンを開始
3	待機時間	するまでの時間を設定します。
3		※本時間は入力電源異常が回復するか、様子を見る時間です。
		※本時間内に復電した場合は、シャットダウンを開始しません。
		OS のシャットダウン開始から確実に完了するまでに必要な時間を設定し
4	OS シャットダウン	ます。
_	に必要な時間	本ソフトウェアを使用するコンピュータのシャットダウンにかかる時間を実
		際に測定して、その時間を設定することをお勧めします。
	コンセント A の出	出力コンセント A/B/C が出力停止するまでの時間に関して出力コンセントご
5	力停止までの時間	とに設定します。
	->	
6	コンセントBの出	
	力停止までの時間	
7	 コンセント C の出	
	力停止までの時間	
	3	

設定が終わったら「S」を入力して設定を保存してください。

OS をシャットダウンしない場合

入力電源異常(停電など)が発生したとき、自動シャットダウンは実行せずに UPS からの出力を維持した い場合には、「1 シャットダウンパラメータ」-「1 基本設定」の「1 OS シャットダウン」を「いいえ」で設 定します。

---シャットダウンパラメータ---1 OSシャットダウン: いいえ 2 UPSバックアップモード: バッテリがなくなるまでバックアップする 「B」戻る, 「S」保存する, 「M」メインメニュー >2 . UPSバックアップモード: 1 バッテリがなくなるまでバックアップする * 2 最大バックアップ時間を設定する

- ---シャットダウンパラメータ---1 OSシャットダウン: いいえ 2 UPSバックアップモード: 最大バックアップ時間を設定する 3 最大バックアップ時間を設定する: 分

番号	項目名	説明
2	UPS バックアップ モード	「1 バッテリがなくなるまでバックアップする」を選択した場合は、UPS は バッテリがなくなるまで、そのまま出力を継続します。 「2 最大バックアップ時間を設定する」を選択した場合は、「3 最大バックア ップ時間を設定する」で設定した時間まで出力を継続します。

設定が終わったら「STを入力して設定を保存してください。

3-2-2 オプション設定

入力電源異常時に UPS のバッテリ残量が少ない場合や、UPS 本体に異常が発生した場合など、緊急にシャ ットダウンが必要になった場合のシャットダウン動作を設定します。

- ---シャットダウンパラメータ---
- 1 基本設定 2 オプション
- 「B」戻る, 「M」メインメニュー

>2

- ---UPS異常時シャットダウンオプション---1 緊急シャットダウン 2 UPS本体の異常発生時のシャットダウン 3 UPS本体バッテリの異常発生時のシャットダウン

番号	項目名	説明
1	緊急シャットダウン	UPSのバッテリ残量が少ない(バッテリロー状態)状態になると、直ちにシャットダウンを開始します。シャットダウンは、シャットダウンパラメータの設定に従って動作しますが、待機時間とタスク時間は無視されます。ただし、すでにタスクを実行中にバッテリローになった場合は、そのタスクは最後まで実行されます。初期値は OFF です。
2	UPS 本体の 異常発生時の シャットダウン	UPS 本体に異常が発生すると、シャットダウン動作を開始します。シャットダウン動作のトリガとなる異常の種類は、以下のイベントから選択できます。 ・UPS 異常検出 ・バッテリ切断 ・接続容量オーバー・過電圧 ・低電圧 ・出力短絡異常・DC バス電圧異常 ・トランス異常 ・温度異常 ・ファン異常 上記設定項目はすべての UPS で共通に表示されます。ただし、UPS の機種によってサポートしていない項目もあります。その場合は、その項目は UPS として異常状態にはならないため、設定が ONになっていてもシャットダウン動作は行いません。初期値はすべて OFF です。
3	UPS 本体バッテリ の異常発生時の シャットダウン	UPS 本体のバッテリに異常が発生すると、シャットダウン動作を開始します。シャットダウン動作のトリガとなる異常の種類は、以下のイベントから選択できます。 ・バッテリ異常検出 ・バッテリ劣化 ・バッテリ誤接続 ・バッテリ過充電異常 ・バッテリ充電不足異常 ・BMS 過電流 ・BMS 内部エラー ・充電故障 ・BMS セル過電圧 ・BMS セル低電圧 上記設定項目はすべての UPS で共通に表示されます。 ただし、UPS の機種によってサポートしていない項目もあります。 その場合は、その項目は UPS として異常状態にはならないため、設定が ONになっていてもシャットダウン動作は行いません。 初期値はすべて OFF です。

設定が終わったら [S] を入力して設定を保存してください。

---UPS異常時シャットダウンオプション---1 緊急シャットダウン 2 UPS本体の異常発生時のシャットダウン

3 UPS本体バッテリの異常発生時のシャットダウン

「B」戻る, 「S」保存する, 「M」メインメニュー

>2

---UPS本体の異常発生時のシャットダウン---1 UPS異常検出: OFF 2 バッテリ切断: OFF 3 接続容量オーバー: OFF 4 過電圧: OFF 5 仏電圧: OFF

6 出力短絡異常: OFF 7 DCバス電圧異常: OFF 8 トランス異常: OFF 9 温度異常: OFF

10 ファン異常: OFF

---UPS異常時シャットダウンオプション---1 緊急シャットダウン 2 UPS本体の異常発生時のシャットダウン

3 UPS本体バッテリの異常発生時のシャットダウン

BJ 戻る, 「S」保存する, 「M」メインメニュー

>3

---UPS本体バッテリの異常発生時のシャットダウン---1 バッテリ異常検出:OFF 2 バッテリ劣化:OFF 3 バッテリ誤接続:OFF 4 バッテリ過充電異常:OFF 5 バッテリ充電不足異常:OFF 6 BMS過電流:OFF 7 BMS内部エラー:OFF 8 充電材障:OFF

8 充電故障: OFF 9 BMSセル過電圧: OFF 10 BMSセル低電圧: OFF

BV100REX を接続している場合は、「増設バッテリの異常発生時のシャットダウン」の設定項目が表示され ます。増設バッテリに異常が発生すると、シャットダウン動作を開始します。シャットダウン動作のトリガ となる異常の種類は、以下のイベントから選択できます。

・EBM バッテリ接続エラー ・EBM BMS 内部エラー

・EBM 高温異常

· EBM 低温異常

・EBM セル過電圧異常

・EBM セル低電圧異常

・EBM 過電流

・EBM ヒートシンク高温異常 ・バッテリ寿命

---UPS異常時シャットダウンオプション---1 緊急シャットダウン

「 緊急シャットメワシ 2 UPS本体の異常発生時のシャットダウン 3 UPS本体バッテリの異常発生時のシャットダウン 4 増設バッテリID1の異常発生時のシャットダウン 5 増設バッテリID2の異常発生時のシャットダウン 6 増設バッテリID3の異常発生時のシャットダウン

「B」戻る, 「S」保存する, 「M」メインメニュー

>4

---増設バッテリID1の異常発生時のシャットダウン---1 EBMバッテリ接続エラー:OFF 2 EBM BMS内部エラー:OFF 3 EBM高温異常:OFF 4 EBM低温異常:OFF 5 EBMセル過電圧異常:OFF 6 EBMセル低電圧異常:OFF 7 EBM過電流:OFF 8 EBMヒートシンク高温異常:OFF 9 バッテリ寿命:OFF

3-3 ログ

UPS または本ソフトウェアで発生したイベントや、UPS の電源の状態を記録します。

本ソフトウェアのログには、「イベントログ」「操作履歴ログ」「タスク履歴ログ」「データログ」「増設バッ テリログ」の5つのメニューがありますが、PAS コンソールでは「タスク履歴ログ」についてのメニュー はありません。

各口グのデータを確認したい場合は、PAS コンソールの画面上ではなく、エクスポートしたファイルにてご 確認ください。

- 1 イベントログをエクスポートする 2 操作履歴ログをエクスポートする 3 UPSデータログをエクスポートする 4 増設バッテリログをエクスポートする

- 5 ログ設定

番号	項目名	説明
1	イベントログ	本ソフトウェアと UPS で発生したイベントを記録します。
2	操作履歴ログ	ユーザが本ソフトウェアを操作した履歴を記録します。
3	UPS データログ	UPS の状態を記録します。
4	増設バッテリログ	BV100REX が接続されている場合のみ増設バッテリログの状態を記録します。
5	ログ設定	ログの記録条件などの設定を行います。



イベントログで表示される UPS 本体のハードウェア異常は、機種ごとに検出内容が異なります。 ハードウェア異常の詳細については、UPS 本体の取扱説明書を参照してください。

3-3-1 イベントログ

UPS と本ソフトウェアで発生したイベントを記録します。

1 イベントログをエクスポートする 2 操作履歴ログをエクスポートする 3 UPSデータログをエクスポートする 4 増設バッテリログをエクスポートする 5 ログ設定

「B」戻る,「M」メインメニュー,「O」ログアウト

Admin>1

---イベントログをエクスポートする---保存する場所のバス:c:¥temp

エクスポートが完了しました

エクスポートが完了すると、指定した場所に以下のようなファイルがダウンロードされます。 ファイル名に含まれる数字は、エクスポートを実行した日付です。

EventLog20240314.zip

解凍すると、以下のような csv ファイルになりますので、イベントログの内容をご確認ください。 EventLog.csv

イベントログの内容

項目名	説明
日時	イベントが発生した日時。
レベル	イベントのレベル。 「警告」と「情報」の「エラー」 3 種類。
種別	「UPS」⇒ UPS に関係するイベント。 「PowerAttendant」⇒ 本ソフトウェアに関係するイベント。 「連携シャットダウン」⇒ 連携シャットダウンに関するイベント 「COM ポート設定」⇒ COM ポート設定に関するイベント 「スケジュール」⇒ スケジュールに関するイベント
イベントログ	発生したイベントの内容。

3-3-2 操作履歴ログ

ユーザが本ソフトウェアを操作した履歴を記録します。

1 イベントログをエクスポートする 2 操作履歴ログをエクスポートする 3 UPSデータログをエクスポートする 4 増設バッテリログをエクスポートする 5 ログ設定

「B」戻る,「M」メインメニュー,「O」ログアウト

Admin>2

---操作履歴ログをエクスポートする---保存する場所のバス:c:¥temp

エクスポートが完了しました

エクスポートが完了すると、指定した場所に以下のようなファイルがダウンロードされます。 ファイル名に含まれる数字は、エクスポートを実行した日付です。

HistoryLog20240315.zip

解凍すると、以下のような csv ファイルになりますので、操作履歴ログの内容をご確認ください。 EventLog.csv

操作履歴ログの内容

項目名	説明
日時	ユーザが操作した日時。
種別	ユーザが操作したメニューの種別。
動作	ユーザが操作した動作。 「登録」「変更」「削除」の 3 種類。
動作	ユーザが操作した項目。
変更前	変更前の内容。
変更後	変更後の内容。

3-3-4 UPS データログ

UPS の状態を記録します。

1 イベントログをエクスポートする 2 操作履歴ログをエクスポートする 3 UPSデータログをエクスポートする 4 増設バッテリログをエクスポートする 5 ログ設定

「B」戻る,「M」メインメニュー,「O」ログアウト

Admin>3

---UPSデータログをエクスポートする---保存する場所のバス:c:¥temp

エクスポートが完了しました

エクスポートが完了すると、指定した場所に以下のようなファイルがダウンロードされます。 ファイル名に含まれる数字は、エクスポートを実行した日付です。

UPSDataLog20240315.zip

解凍すると、以下のような csv ファイルになりますので、操作履歴ログの内容をご確認ください。 UPSDataLog2024-03-15.csv

UPS データログの内容

項目名	説明
日時	UPS の状態を取得した日時。
型式	UPS の型式
入力電圧(V)	入力電圧と入力周波数
入力周波数(Hz)	
出力電圧(V)	出力電圧と出力周波数
出力周波数(Hz)	
バッテリ電圧(V)	バッテリの電圧
接続容量(%)	UPS に接続している負荷の容量
内部温度(°C)	UPS の内部温度
バッテリ容量 (%)	バッテリの容量

3-3-5 増設バッテリログ

増設バッテリの状態を記録します。

1 イベントログをエクスポートする 2 操作履歴ログをエクスポートする 3 UPSデータログをエクスポートする 4 曽谷でラ

5 ログ設定

「B」戻る,「M」メインメニュー,「O」ログアウト

Admin>4

---増設バッテリログをエクスポートする---保存する場所のパス:c:¥temp

エクスポートが完了しました

エクスポートが完了すると、指定した場所に以下のようなファイルがダウンロードされます。 ファイル名に含まれる数字は、エクスポートを実行した日付です。

EBMLog20240315.zip

解凍すると、以下のような csv ファイルになりますので、増設バッテリログの内容をご確認ください。 EBMLog2024-03-15.csv

増設バッテリログの内容

項目名	説明
日時	UPS の状態を取得した日時。
増設バッテリ ID	UPS の型式
シリアル No.	入力電圧と入力周波数
最大バッテリ温度 (°C)	バッテリ温度の最大値
ヒートシンク温度(°C)	ヒートシンクの温度

お願い

増設バッテリログが記録されるのは BV100REX が接続されている場合のみとなります。

BV100REX 以外の UPS が接続されている場合、または BV100REX に増設バッテリが接続されていな い場合は記録されません。

3-3-6 ログ設定

各口グに関する設定を行います。

```
1 イベントログをエクスポートする
2 操作履歴ログをエクスポートする
3 UPSデータログをエクスポートする
4 増設バッテリログをエクスポートする
5 ログ設定

「B」戻る,「M」メインメニュー,「O」ログアウト
Admin>5
---ログ設定---イベントログ 最大記録件数: 1000
操作履歴のグラスが、15週
4 記録間隔(通常運転時): 60秒
5 記録間隔(バッテリ連転時): 10秒
増設バッテリログ 15週
7 増設バッテリログ記録間隔: 60秒
```

番号	項目名	説明
1	イベントログ 最大記録件数	イベントログを記録可能な最大件数。
2	操作履歴ログ 最大記録件数	操作履歴ログを記録可能な最大件数。
3	データログ 記録期間	データログを記録可能な最大期間。
4	データログ 記録間隔 (通常運転時)	通常運転時のデータログの記録間隔。
5	データログ 記録間隔 (バッテリ運転時)	バッテリ運転時のデータログの記録間隔。
6	EBM 記録期間	増設バッテリログを記録可能な最大期間。
7	増設バッテリログ 記録間隔	増設バッテリログの記録間隔。

3-4 連携シャットダウン

複数のコンピュータが 1 台の UPS から電源を供給されている構成において、入力電源異常(停電など)が 発生した場合に、ネットワークで連携してすべてのコンピュータをシャットダウンすることができます。 すべてのコンピュータに本ソフトウェアをインストールして、USB または RS-232C で UPS と直接通信可能 なコンピュータをプライマリ、それ以外のコンピュータをセカンダリに設定します。

「メインメニュー」で「4 連携シャットダウン」を選択すると、以下の画面が表示されます。

---連携シャットダウン---1 セカンダリとの通信 連携モード: ブライマリ ホスト名: DESKTOP-PQ2M84A ポート番号: 401 連携状態: 停止

番号	項目名	説明
	セカンダリとの 通信	セカンダリとの通信の「停止」「開始」を設定します。 「1 連携を開始する」に設定するとセカンダリとの通信が可能となります。 (セカンダリからの通信を受信した場合に応答します)
1		セカンダリとの通信 連携状態:停止 1 連携を開始する 「B」戻る,「M」メインメニュー,「O」ログアウト
		Admin>1 セカンダリとの通信が有効になりました
		連携シャットダウンを使用しない場合(UPS に接続するコンピュータが 1 台の みの場合)は、「停止」に設定してください。
2	設定	現在設定している連携モードについての設定を行います。

3-4-1 プライマリ設定

USB または RS-232C で UPS と直接通信可能なコンピュータはプライマリとして使用します。 連携シャットダウンを使用しない場合 (UPS に接続するコンピュータが 1 台のみの場合) も、プライマリとして使用します。

連携モードが「プライマリ」の場合、「2設定」を選択すると、以下の画面が表示されます。

---ブライマリ設定---1 連携モード: ブライマリ 2 ポート番号: 401

番号	項目名	説明
	連携モード	連携モードを設定します。 「1 連携モード」を選択すると、以下の画面が表示されますので、使用したい 連携モードを設定します。
1		連携モード 1 ブライマリ 2 セカンダリ:ブライマリと連携 3 セカンダリ:ネットワークカードと連携
2	ポート番号	セカンダリとの通信に使用するポート番号を設定します。 基本的には初期値のままで問題ありませんが、本ソフトウェア以外のソフトウェアが使用するポート番号と重複している場合など、必要に応じて変更してください。必ずセカンダリと同じポート番号を設定してください。 設定したポート番号で通信ができるように、プライマリとセカンダリの双方のコンピュータにファイアウォールの設定が必要です。設定したポート番号のTCPパケットが通信できるように設定してください。

設定が終わったら [S] を入力して設定を保存してください。

お願い

「連携状態」が「開始」になっている場合は、他のモードに変更することはできません。 変更する場合は、「停止」にしてから他のモードを選択してください。

参考

連携シャットダウンは、セカンダリからプライマリに対して通信を行って、入力電源異常(停電など)が 発生しているかどうかを確認する仕組みになっています。

このため、プライマリには接続先としてのセカンダリの情報を入力する必要はありません。セカンダリと の通信で使用するポート番号を設定するのみです。

3-4-2 セカンダリ設定(プライマリと連携)

本ソフトウェアがプライマリとして動作しているコンピュータと連携する場合には、本モードに設定しま す。

連携モードが「セカンダリ設定(プライマリと連携)」の場合、「2 設定」を選択すると、以下の画面が表示 されます。

---セカンダリ設定:ブライマリと連携---1 連携モード: セカンダリ:ブライマリと連携 2 連携先アドレス: 3 ボート番号: 401 4 OSシャットダウンのモード: シャットダウン

番号	項目名	説明
	1 連携モード	連携モードを設定します。 「1 連携モード」を選択すると、以下の画面が表示されますので、使用したい 連携モードを設定します。
1		連携モード 1 プライマリ 2 セカンダリ:プライマリと連携 3 セカンダリ:ネットワークカードと連携
2	連携先アドレス	連携するプライマリの IP アドレスを設定します。
3	ポート番号	プライマリとの通信に使用するポート番号を設定します。 基本的には初期値のままで問題ありませんが、本ソフトウェア以外のソフトウェアが使用するポート番号と重複している場合など、必要に応じて変更してください。必ずプライマリと同じポート番号を設定してください。 設定したポート番号で通信ができるように、プライマリとセカンダリの双方のコンピュータにファイアウォールの設定が必要です。設定したポート番号のTCPパケットが通信できるように設定してください。
4	OS シャットダ ウンのモード	セカンダリが動作しているコンピュータの OS のシャットダウンモードを選択します。「シャットダウン」「休止」から選択します。コンピュータが「休止」をサポートしていない場合、OS のシャットダウン設定で「休止状態」が有効になっていない場合は、本ソフトウェアの「OS シャットダウンのモード」の選択項目として「休止」は表示されません。

設定が終わったら「S」を入力して設定を保存してください。



「連携状態」が「開始」になっている場合は、他のモードに変更することはできません。 変更する場合は、「停止」にしてから他のモードを選択してください。

3-4-3 セカンダリ設定(ネットワークカードと連携)

本ソフトウェアが UPS に装着されているネットワークカードと連携する場合には、本モードに設定しま す。本モードで使用できるネットワークカードは、SC22、SC21、SC20G2 の 3 機種です。

連携モードが「セカンダリ設定(ネットワークカードと連携)」の場合、「2 設定」を選択すると、以下の画 面が表示されます。

---セカンダリ設定:ネットワークカードと連携---1 連携モード: セカンダリ:ネットワークカードと連携 2 連携先アドレス: 3 ボート番号: 161 4 コミュニティ: public 5 待機時間: 60 秒 6 OSシャットダウンのモード: シャットダウン

図内番号	項目名	説明
1	連携モード	連携モードを設定します。 「1 連携モード」を選択すると、以下の画面が表示されますので、使用したい連携モードを設定します。連携モード 1 ブライマリ 2 セカンダリ: ブライマリと連携 3 セカンダリ:ネットワークカードと連携
2	連携先アドレス	連携するネットワークカードの IP アドレスを設定します。
3	ポート番号	ネットワークカードとの通信に使用するポート番号を設定します。 基本的には初期値のままで問題ありませんが、本ソフトウェア以外のソフトウェアが使用するポート番号と重複している場合など、必要に応じて変更してください。必ずネットワークカードと同じポート番号を設定してください。ポート番号を初期値(161)から変更した場合は、設定したポート番号で通信ができるように、セカンダリのコンピュータにファイアウォールの設定が必要です。設定したポート番号の TCP パケットが通信できるように設定してください
4	コミュニティ	プライマリとの通信に使用するコミュニティを設定します。 基本的には初期値のままで問題ありませんが、ネットワークカードのコミュニティの設定が初期値から変更されている場合は、必ずネットワークカードと同じ設定にしてください。 ※コミュニティの詳細については、ネットワークカードの取扱説明書をご確認ください。
(5)	待機時間	ネットワークカードの待機時間の設定と同じ値を設定してください。 ※ネットワークカードに設定している待機時間内に復電した場合は、シャット ダウン動作はキャンセルされます。ネットカードに連携しているセカンダリで も同じ動作を実現するために、ネットワークカードと同じ値で設定します。
6	OS シャットダ ウンのモード	セカンダリが動作しているコンピュータの OS のシャットダウンモードを選択します。「シャットダウン」「休止」から選択します。コンピュータが「休止」をサポートしていない場合、OS のシャットダウン設定で「休止状態」が有効になっていない場合は、本ソフトウェアの「OS シャットダウンのモード」の選択項目として「休止」は表示されません。

設定が終わったら [S] を入力して設定を保存してください。

お願い

「連携状態」が「開始」になっている場合は、他のモードに変更することはできません。変更する場 合は、「停止」にしてから他のモードを選択してください。

3-6 スケジュール

あらかじめ決まった日時に、本ソフトウェアをインストールしたコンピュータと **UPS** に、以下の動作を実行させることができます。

動作種類	内容
UPS の停止	シャットダウンパラメータ設定に基づいて、UPS に接続されているコンピュー
	タの OS をシャットダウンした後、UPS を停止します。
UPS の停止/起動	「UPS の停止動作」後、指定時間後に UPS を自動起動します。
自己診断テスト	UPS の自己診断テストを実行します。

「メインメニュー」から「5 スケジュール」を選択すると、以下の画面が表示されます。

---スケジュール---1 スケジュール編集 2 スケジュール登録

番号	項目名	設定内容
1	スケジュール編集	登録済のスケジュールの内容を編集します。
2	スケジュール登録	編集したスケジュールを登録します。

スケジュール設定の詳細については、本ソフトウェアの取扱説明書の「5-6 スケジュール」をご参照ください。

3-6-1 スケジュール登録

スケジュールの登録パターンは3種類あります。

「2スケジュール登録」を選択すると、「スケジュール登録」のメニューが表示されます。

---スケジュール登録---種類:___

- 1 一度だけ
- 1 一度/ご/ 2 1:国門ご》
- 31ヶ月ごと

番号	項目名	設定内容
1	一度だけ	特定の日のみに実行したい場合に選択します。
2	1週間ごと	特定の曜日に実行したい場合に選択します。
3	1ヶ月ごと	毎月決まった日に実行したい場合に選択します。

特定の日のみ実行したい場合

設定した日時に1回のみ実行したい場合の設定方法です。 「スケジュール登録」のメニューで「一度だけ」を選択してください。

以下のメニューが表示されますので、必要な設定を行ってください。

バターン: 一度だけ 1 タイトル: test 2 開始日: 2024-03-15 3 開始時刻: 00:00 4 動作: OSシャットダウン 5 UPS出力停止: はい 6 UPS停止モード: 設定時間経過後に出力開始する 7 停止期間: 720 分

番号	項目名	設定内容
1	タイトル	登録するスケジュールが識別できるようなタイトルを設定します。
2	開始日	このスケジュールを開始する日を設定します。
3	開始時刻	このスケジュールを開始する時刻を設定します。
4	動作	スケジュール設定した日時に実行する動作を選択します。 「OS シャットダウン」「UPS 自己診断テスト」から選択します。
5	UPS 出力停止	チェックを入れると、スケジュール実行後に UPS の出力を停止します。 チェックが入っていない場合は、動作を実行するのみで UPS の出力は停止し ません。
6	UPS 停止モード	選択すると以下のメニューが表示されます。 UPS出力停止モード: 1 設定時間経過後に出力開始する* 2 停止したままで出力開始しない シャットダウンを実行した後、設定した時間を経過したら UPS の出力を開始したい場合には「1 設定時間経過後に出力開始する」を選択します。 UPS に接続したコンピュータのシャットダウンと再起動をスケジュール運転したい場合などに設定します。 シャットダウンを実行した後、UPS の出力を停止したままとしたい場合には「2 停止したままで出力開始しない」を選択します。
7	停止期間	「6 UPS 停止モード」で「1 設定時間経過後に出力開始する」を選択した場合に、UPS を停止させる期間を設定します。

設定が終わったら [C] を入力してスケジュールを登録してください。

特定の曜日に実行したい場合

設定した曜日に実行したい場合の設定方法です。

「スケジュール登録」のメニューで「1週間ごと」を選択してください。

以下のメニューが表示されますので、必要な設定を行ってください。

バターン: 1週間ごと 1 タイトル: test 2 開始日: 2024-03-15 3 開始時刻: 00:00 4 実行日: 金曜日 5 動作: OSシャットダウン 6 UPS出力停止: はい 7 UPS停止モード: 設定時間経過後に出力開始する 8 停止期間: 720 分

番号	項目名	設定内容
1	タイトル	登録するスケジュールが識別できるようなタイトルを設定します。
2	開始日	このスケジュールを開始する日を設定します。
3	開始時刻	このスケジュールを開始する時刻を設定します。
4	実行日	このスケジュールを実行する曜日を設定します。
5	動作	スケジュール設定した日時に実行する動作を選択します。 「OS シャットダウン」「UPS 自己診断テスト」から選択します。
6	UPS 出力停止	チェックを入れると、スケジュール実行後に UPS の出力を停止します。 チェックが入っていない場合は、動作を実行するのみで UPS の出力は停止し ません。
7	UPS 停止モード	選択すると以下のメニューが表示されます。 UPS出力停止モード: 1 設定時間経過後に出力開始する* 2 停止したままで出力開始しない シャットダウンを実行した後、設定した時間を経過したら UPS の出力を開始したい場合には「1 設定時間経過後に出力開始する」を選択します。 UPS に接続したコンピュータのシャットダウンと再起動をスケジュール運転したい場合などに設定します。 シャットダウンを実行した後、UPS の出力を停止したままとしたい場合には「2 停止したままで出力開始しない」を選択します。
8	停止期間	「6 UPS 停止モード」で「1 設定時間経過後に出力開始する」を選択した場合に、UPS を停止させる期間を設定します。

設定が終わったら [C] を入力してスケジュールを登録してください。

毎月決まった日に実行したい場合

設定した日に毎月実行したい場合の設定方法です。

「スケジュール登録」のメニューで「1ヶ月ごと」を選択してください。

バターン: 1ヶ月ごと 1 タイトル: test 2 開始日: 2024-03-15 3 開始時刻: 00:00 4 実行日: 15 日 5 動作: OSシャットダウン 6 UPS出力停止: (はい 7 UPS停止モード: 設定時間経過後に出力開始する 8 停止期間: 720 分

番号	項目名	設定內容
1 タイトル 登録するスケジュールが識別できるようなタイトルを		登録するスケジュールが識別できるようなタイトルを設定します。
2	開始日	このスケジュールを開始する日を設定します。 開始日として設定した以降において「4 実行日」で設定した日に、このスケジュールが毎月実行されます。
3	開始時刻	このスケジュールを開始する時刻を設定します。
4	実行日	このスケジュールを実行する日を設定します。
5	動作	スケジュール設定した日時に実行する動作を選択します。 「OS シャットダウン」「UPS 自己診断テスト」から選択します。
6	UPS 出力停止	チェックを入れると、スケジュール実行後に UPS の出力を停止します。 チェックが入っていない場合は、動作を実行するのみで UPS の出力は停止し ません。
7	UPS 停止モード	選択すると以下のメニューが表示されます。 UPS出力停止モード: 1 設定時間経過後に出力開始する* 2 停止したままで出力開始しない シャットダウンを実行した後、設定した時間を経過したら UPS の出力を開始したい場合には「1 設定時間経過後に出力開始する」を選択します。 UPS に接続したコンピュータのシャットダウンと再起動をスケジュール運転したい場合などに設定します。 シャットダウンを実行した後、UPS の出力を停止したままとしたい場合には「2 停止したままで出力開始しない」を選択します。
8	停止期間	「6 UPS 停止モード」で「1 設定時間経過後に出力開始する」を選択した場合に、UPS を停止させる期間を設定します。

設定が終わったら [C] を入力してスケジュールを登録してください。



・同じ日時に複数のスケジュールを登録した場合は、登録したスケジュールがどの順番に実行される か特定することができません。時刻をズラして登録してください。

3-7 COM 設定

UPS と RS-232C 接続する場合に使用する COM ポートを設定します。 UPS と COM 接続する場合は、最初にこの設定を行ってください。

参考

本設定項目は、UPS と RS-232C で接続した場合のみ有効となります。

接続する場合

以下のメニューが表示されます。

接続する COM ポートを $[\uparrow][\downarrow]$ キーで選択して [C] を入力すると UPS と接続します。

---COMポート設定---COM4

「C」接続する,「↑↓」選択,「B」戻る

切断する場合

以下のメニューが表示されます。

[D] を入力すると UPS と切断します。

---COMポート設定---

「D」切断する, 「B」戻る

UPS切断されました



別の UPS との USB 接続に変更する場合など、COM ポートでの接続をやめる場合には、[切断] をクリックして COM 接続を切断してから変更を行ってください。

3-8 設定ファイル

本ソフトウェアの設定情報を、外部にファイルとしてエクスポートしたり、エクスポートしたファイルをインポートしたりすることができます。

設定情報を保存したり、他のコンピュータにインストールした本ソフトウェアに設定情報をコピーする場合などに使用できます。

1 設定情報のエクスポート 2 設定情報のインポート

番号	項目名	設定内容
1	設定情報のエクスポート	設定情報をエクスポートします。 「保存する場所のパス」を指定すると、その場所に設定情報をエクスポートしたファイルが「Config.conf」というファイル名で作成されます。
	200	保存する場所のバス:c:¥temp エクスポートが完了しました
設定情報をインポートします。 インポートするファイルのパス名を指定する また。 ポート		インポートするファイルのパス名を指定すると、設定情報として読み込みま
		インポートファイルのバス:c:\temp\Config.conf

3-9 UPS 設定

UPS 本体の設定や、内蔵バッテリの交換日などについて設定できます。 接続しているUPSの機種によって、表示される画面が異なります。

参考

- ・本設定項目は、UPS 本体が対応する機能を持たない機種では設定項目として表示されません。
- ・本設定項目の機能についての詳細は、UPS 本体の取扱説明書を参照してください。

「メインメニュー」で「8 UPS 設定」を選択すると、以下の画面が表示されます。

- ---UPS設定---
- 1 基本設定 2 出力開始設定

番号	項目名	設定内容
1	基本設定	ブザー設定など、UPS に関する基本的な設定を行います。
2 出力開始設定 UPS 起動時の出力制御に関する設定を行います。		UPS 起動時の出力制御に関する設定を行います。

3-9-1 基本設定

以下の画面は基本設定画面の表示例です。どのような設定項目が表示されるかについては、接続している UPS の機種により異なります。

---基本設定---

ON

6 バッテリ交換日: 2023-12-02

以下の設定項目の中から、接続している UPS が対応している項目のみ表示されます。

項目名	設定内容
バッテリ自動テ	UPS 本体で、バッテリ自動テストを行うようにするかどうかを設定します。
スト	
出力開始時自己	出力開始時に自己診断テストを実行するかどうかを設定します。
診断テスト	
ブザー設定	ブザーを鳴らす設定について、以下の3候補から選択します。
フリー設定	「常時無効」「バッテリ運転時無効」「常時有効」
入力感度	入力感度の設定について、以下の3候補から選択します。
八月念反	「標準感度」「高感度」「低感度」
出力電圧	出力電圧について設定します。
田乃屯工	
UPS 使用開始日	UPS の使用開始日を設定します。
	バッテリの交換日を設定します。
バッテリ交換日	接続している UPS が BV100REX の場合のみ「増設バッテリ交換日」が設定項目と
	して表示されます。

3-9-2 出力開始設定

UPS 起動時の出力の制御に関係する設定を行います。

接続しているUPSの機種によって、表示される画面が異なります。

出力コンセント制御機能を持っている UPS の場合

例:BV55RE

---出力開始設定---1 UPSの出力開始遅延: 5 秒

1 UPSの田川開始選奨: 5 秒 2 コンセントAの出力開始遅延: 3 コンセントBの出力開始遅延: 4 コンセントCの出力開始遅延: 5 UPS自動起動: ON 6 出力開始バッテリ残量閾値: 0分 0分 0分

0 %

以下の設定項目の中から、接続している UPS が対応している項目のみ表示されます。

項目名	設定内容
UPS の出力開始	UPS 起動時の出力開始時に遅延をかけたい場合に設定します。
遅延	
コンセントAの	出力コンセントAに出力開始遅延をかけたい場合に設定します。
出力開始遅延	
コンセントBの	出力コンセント B に出力開始遅延をかけたい場合に設定します。
出力開始遅延	
コンセントCの	出力コンセント C に出力開始遅延をかけたい場合に設定します。
出力開始遅延	
UPS コールドス	UPS のコールドスタートについて設定します。
タート	有効になっている場合は、UPS への AC 入力がない場合でも、バッテリを使って
7-1	UPS を起動することが可能です。
UPS 自動起動	UPS の自動起動について設定します。
UFS日勤起勤	有効になっている場合は、復電時に UPS が自動的に起動します。
出力開始バッテ	バッテリ残量がどのくらいあれば出力開始するかの閾値を設定します。
リ残量閾値	

3-10 UPS 制御

UPS の制御を行います。接続している UPS の機種によって、表示される画面が異なります。

参考

- ・本項目は、UPS 本体が対応する機能を持たない機種では項目として表示されません。
- ・本項目の機能についての詳細は、UPS 本体の取扱説明書を参照してください。

「メインメニュー」で「9 UPS 制御」を選択すると、以下の画面が表示されます。

出力コンセント制御機能を持っている UPS の場合

例:BV55RE

---UPS制御---

1 ブザーテスト 2 自己診断テスト 3 コンセントA: 4 コンセントB: 5 コンセントC: 有効 有効 有効

以下の項目の中から、接続している UPS が対応している項目のみ表示されます。

項目名	設定内容
ブザーテスト	選択するとブザーが鳴ります。
	ブザーが故障していないか確認する際にご使用ください。
自己診断テスト	選択すると自己診断テストを実行します。
	UPS が故障していないか確認する際にご使用ください。
出力制御	[有効]「無効」を選択して、出力コンセント A/B/C からの出力の有効と無効を 制御します

3-11 ユーザ管理

ユーザのログイン ID とパスワードを変更できます。

「メインメニュー」で「10 ユーザ管理」を選択すると、以下の画面が表示されます。

1 パスワード変更 2 ログインID変更

番号	項目名	設定内容
1	パスワード変更	登録しているユーザのパスワードを変更します。
2	ログイン ID 変更	登録しているユーザのパスワードを変更します。

3-11-1 パスワード変更

登録しているユーザのパスワードを変更します。

「10 ユーザ管理」で「1 パスワード変更」を選択すると、以下の画面が表示されます。

バスワードが変更されたため、再ログインしてください

項目名	設定内容
現在のパスワード	現在設定しているパスワードを入力します。
新しいパスワード	新しいパスワードを入力します。
新しいパスワード (再入力)	確認のため新しいパスワードを再入力します。

パスワードは、8文字以上32文字以下で設定してください。 英大文字、英小文字、数字、記号を必ず1文字以上使用してください。 (記号については、「"」と「,」は使用できません)

再ログインするようにメッセージが表示されますので、設定した新しいパスワードで再度ログインしてくだ さい。



・PAS コンソールで設定変更を行うためにはログインする必要があります。 このため、変更したパスワードの情報は、忘れないように管理してください。

3-11-2 ログイン ID 変更

登録しているユーザのパスワードを変更します。

「10 ユーザ管理」で「2 ログイン ID 変更」を選択すると、以下の画面が表示されます。

「文字数:1~128」 新しいログインID:Admin2

ログインIDが変更されたため、再ログインしてください

項目名	設定内容
新しいログイン ID	新しいログイン ID を入力します。

ログイン ID は、1 文字以上 128 文字以下で設定してください。

再口グインするようにメッセージが表示されますので、設定した新しいパスワードで再度ログインしてくだ さい。



・PAL コンソールで設定変更を行うためにはログインする必要があります。 このため、変更したログイン ID の情報は、忘れないように管理してください。

3-12 コマンド送信

UPS に直接コマンドを送信します。

「メインメニュー」で「11 コマンド送信」を選択すると、以下の画面が表示されます。

---コマンド送信---コマンド送信:

コマンドを入力して Enter キーを押下すると、コマンドの実行結果が表示されます。

参考

コマンド送信は、障害発生時などに UPS の状態を確認するためなどの目的で使用する機能です。 オムロン電子機器カスタマサポート等で指示があった場合に使用してください。

3-13 ヘルプ

3-13-1 バージョン情報

本ソフトウェアや接続している UPS、使用環境などに関する情報を表示します。 「メインメニュー」で「12 ヘルプ」を選択すると、以下のメニューが表示されます。

---ヘルブ---1 バージョン情報

さらに、「1 バージョン情報」を選択すると、以下のメニューが表示されます。

---バージョン情報---1 PowerAttendantの情報 2 接続しているUPSの情報 3 PC情報

番号	項目名	設定内容
1	PowerAttendant の情報	インストールしている本ソフトウェアに関する情報を表示します。
2	接続している UPS の情報	接続している UPS に関する情報を表示します。
3	PC 情報	本ソフトウェアをインストールしているコンピュータに関する 情報を表示します。

PowerAttendant の情報

インストールしている本ソフトウェアに関する情報を表示します。

---PowerAttendantの情報---

バージョン番号: Standard Edition 1.1.0 リリース日: 2024/04/08 ライセンス: C:\Program Files\OMRON\PowerAttendant\licenses.txt

項目名	表示内容
バージョン情報	本ソフトウェアのバージョン。
リリース日	本ソフトウェアのリリース日。
ライセンス	本ソフトウェアで使用しているオープンソースに関する情報を記載したファイ ルの置き場所が表示されます。

接続している UPS の情報

接続している UPS に関する情報を表示します。

---接続しているUPSの情報---型式:BW55T ファームウェアのバージョン:M:0.29(S:1.04) シリアルNo.:A4B17110001400G

項目名	表示内容
型式	接続している UPS の型式。
ファームウェア	接続している UPS のファームウェアのバージョン。
のバージョン	
シリアル No.	接続している UPS の製造番号。

参考

・接続している UPS が BV100REX の場合において、増設バッテリが接続されている場合は、接続されて いる増設バッテリに関する情報も表示されます。

PC 情報

本ソフトウェアをインストールしているコンピュータに関する情報を表示します。

---PC情報---カーネルのバージョン:Microsoft Windows NT 10.0.19045.0 ホスト名:DESKTOP .Netのバージョン:6.0.20

項目名	表示内容
カーネルのバー	カーネルのバージョン。OS のバージョンではありません。
ジョン	※カーネルとは、OS の基本機能の役割を担うソフトウェアのことです。
ホスト名	ホスト名。
.Net のバージョ	インストールしてある.NET のバージョン。
ン	

お問い合わせ窓口のご案内

製品に関するお問い合わせ窓口

オムロン電子機器カスタマサポート センタ

00 0120-77-4717 FAX 03-6718-3632

受付時間: 月曜日~金曜日(祝祭日、当社の休日を除く)

9:00~17:30(12:00~13:00を除く)

メールアドレス: omron_support@omron.com

修理に関するお問い合わせ窓口

オムロン電子機器修理センタ

TEL 03-6718-3636 FAX 03-6718-3640

受付時間: 月曜日~金曜日(祝祭日、当社の休日を除く)

9:30~17:00(12:00~13:00を除く)

メールアドレス: omron_syuri@omron.com

リプレイスサービスのご案内

ご不要になった無停電電源装置(UPS) やバッテリは、オムロン ソーシアルソリューションズにて無料でお引取りいたします。こちらのWeb サイトで詳しくご案内しております。 https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/support/replace.html

オムロンソーシアルソリューションズ株式会社

IoT ソリューション事業本部 〒108-0075 東京都港区港南 2-3-13 品川フロントビル 7F TEL 03-6718-3630

製品の最新情報はホームページをご覧ください。 https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/

