

目 次

	3
1.1 本ソフトウェアの用途について	
1. 2 ソフトウェア使用許諾契約書について	
1.3 運用に関するおことわり	5
2. PowerAct Pro の概要	7
2. 1 基本機能	7
2. 1. 1 機能概要	7
2. 1. 2 ネットワークシステム構成	
2. 1. 3 冗長電源システム構成	9
2. 2 動作環境	11
2.3 UPSの接続	11
3. PowerAct Proの動作確認	13
3.1 UPSとの接続確認	13
3.2 エージェント機能	14
3.3 PowerAct Proモニタの起動確認	
3. 4 自動シャットダウン動作	21
3.4.1 自動シャットダウン動作の流れ	21
3. 4. 2 自動シャットダウン動作の設定例	23
4. PowerAct Pro モニタ	
4. 1 モニタメニュー	
4. 1. 1 システム	
4.1.1 システム 4.1.1.1 エージェント自動検索	
 4.1.1 システム 4.1.1.1 エージェント自動検索 4.1.1.2 環境設定 	
 4.1.1 システム 4.1.1 エージェント自動検索 4.1.1.2 環境設定 4.1.1.3 イベント情報種類 	
 4.1.1 システム 4.1.1 エージェント自動検索 4.1.1.2 環境設定 4.1.1.3 イベント情報種類 4.1.1.4 スケジュール 	32 32 33 59
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1 エージェント自動検索 4. 1. 1. 2 環境設定 4. 1. 1. 3 イベント情報種類 4. 1. 1. 4 スケジュール 4. 1. 1. 5 ログオフ 	32 32 33 59 65 69
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1 エージェント自動検索 4. 1. 1. 2 環境設定 4. 1. 1. 3 イベント情報種類 4. 1. 1. 4 スケジュール 4. 1. 1. 5 ログオフ 4. 1. 2 ログ 	32 32 33 59 65 69 70
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1 エージェント自動検索 4. 1. 1. 2 環境設定 4. 1. 1. 3 イベント情報種類 4. 1. 1. 4 スケジュール 4. 1. 1. 5 ログオフ 4. 1. 2 ログ 4. 1. 2. 1 イベントログ 	32 32 33 59 65 69 70 70
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1 エージェント自動検索	32 32 33 59 65 65 69 70 70 70 71
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1. 1 エージェント自動検索 4. 1. 1. 2 環境設定 4. 1. 1. 3 イベント情報種類 4. 1. 1. 4 スケジュール 4. 1. 1. 5 ログオフ 4. 1. 2 ログ 4. 1. 2. 1 イベントログ 4. 1. 2. 2 データログ 4. 1. 2. 3 CO2 ログ 	32 32 33 59 65 65 69 70 70 70 71 73
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1. 1 エージェント自動検索	32 32 33 59 65 69 70 70 70 71 73 75
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1. 1 エージェント自動検索	32 32 33 59 65 69 70 70 70 71 71 73 75 76
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1. エージェント自動検索	32 32 33 59 65 69 70 70 70 71 71 73 75 76 76
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1. 1 エージェント自動検索 4. 1. 1. 2 環境設定	32 32 33 59 65 69 70 70 70 71 71 73 75 76 76 76 76
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1. 1 エージェント自動検索	32 32 33 59 65 69 70 70 70 70 70 70 70 71 73 75 76 76 76 76 76 77
 4. 1. 1 システム 4. 1. 1. 1 エージェント自動検索	32 32 33 59 65 69 70 70 70 71 73 75 76 76 76 76 76 77 78

4. 1. 4. 1 即時シャットダウン	79
4. 1. 4. 2 ブザーテスト	79
4. 1. 4. 3 自己診断テスト	79
4. 1. 4. 6 コマンド送信	80
4. 1. 5 ヘルプ	81
4. 1. 5. 1 オンラインヘルプ	81
4. 1. 5. 2 バージョン情報	81
4. 1. 5. 3 システム情報	81
4. 1. 5. 4 管理者情報	81
4. 1. 5. 5 製品ページ	81
4. 1. 5. 6 ユーザ登録ページ	81
4.2 モニタのツールバー	82
4.3 イベント情報	83
4.3.1 イベント情報の内容	83
4.3.2 イベント情報による外部コマンドの実行	91

1. はじめに

1.1 本ソフトウェアの用途について

本ソフトウェアは、OA機器に使用することを目的に設計・製造されています。以下のような、極め て高い信頼性や安全性が要求される機器、用途には使用しないでください。

- ・人命に直接かかわる医療機器。
- 人身の損傷に至る可能性のある用途。(航空機、船舶、鉄道、エレベータなどの運行、運転、 制御などに直接関連する用途)
- ・車載、船舶など常に振動が加わる可能性がある用途。
- ・故障すると社会的、公共的に重大な損害や影響を与える可能性のある用途。(主要な電子 計算機システム、幹線通信機器、公共の交通システムなど)
- ・これらに準ずる機器、用途。
- 2 ソフトウェア使用許諾契約書について 本ソフトウェアをコンピュータヘインストールされた場合は、次のソフトウェア使用許諾契約書 (以下本契約)の内容にご同意いただけたものといたします。 ご同意いただけない場合には、本ソフトウェアをコンピュータにインストールしないでください。

1.本契約において、次の各号に掲げる用語の意味は、当該各号に定めるところによります。

- (1) 「エンドユーザ」とは、オムロン UPS 及び許諾ソフトウェアが組み込まれたお客様製品を自 己のもとで使用する最終使用者をいいます。
- (2)「お客様製品」とは、お客様が製造及び販売する機器又はシステムソフトウェアをいいます。
- (3)「オムロン UPS」とは、お客様又はエンドユーザがオムロンから直接又は販売店その他の 第三者を通して購入したオムロンの無停電電源装置(UPS)をいいます。
- (4)「許諾コンピュータ」とは、1台又は複数のコンピュータであって、お客様又はエンドユーザ が所有し、かつ、1台のオムロン UPS から電源供給を受けているものをいいます。
- (5)「許諾ソフトウェア」とは、コンピュータ・プログラム「PowerAct Pro」及びそれに関連する一切 のドキュメントで当該プログラムとともに配付されるものをいいます。
- 2.オムロンは、お客様に対し、本契約に基づき許諾ソフトウェアに関し次に掲げる非独占的権利 を許諾します。
- (1) オムロン UPSを監視及び管理する目的に限り、一つ又は複数の許諾ソフトウェアの複製物を 作成し、許諾コンピュータにおいて当該複製物を使用する権利。
- (2) オムロンUPSを監視及び管理する目的に限り、一つ又は複数の許諾ソフトウェアの複製物を オブジェクトコードの形式で作成し、オムロン UPS 及び許諾ソフトウェアを組み込んだお客様 製品の一部として直接又は販売店その他の第三者を通してエンドユーザに対しこれを頒布 する権利。

- (3) 前号による頒布の目的に限り、ハードディスクドライブのクローニング(複製)のためのマスタ ー・ハードディスクドライブ(ハードディスクドライブ・イメージを含む)の一部としてオブジェクト コード形式で許諾ソフトウェアの複製物を作成する権利
- (4) バックアップの目的に限り、一つの許諾ソフトウェアの複製物を作成する権利
- 3.許諾ソフトウェアは、前項により使用許諾されるものであり、許諾ソフトウェアに関する著作権その他の知的財産権が本契約に基づきお客様に移転することはありません。お客様は、前項に 基づき明示的に許諾されたものを除き、許諾ソフトウェアに関する次に掲げる行為を行うことは できません。
- (1) 複製又は改変
- (2) 第三者への再使用許諾、譲渡又は貸与
- (3) 逆コンパイル、逆アセンブリ、リバースエンジニアリングその他これらに類する行為
- (4) 外国為替及び外国貿易管理法その他お客様に適用される輸出管理規制に違反する行為
- 4.お客様は、許諾ソフトウェアに含まれる情報を機密として取扱い、第三者へ開示しないものとし ます。
- 5.お客様が許諾ソフトウェアのライセンスを購入した日又はお客様が許諾ソフトウェアをインスト ールした日のいずれか早く到来する日から90日以内に許諾ソフトウェアの作動のマニュアルへ の重大な不一致があることを発見してオムロンにその旨を通知した場合、オムロンは、当該不 一致が当該期間内にお客様から書面で報告され、かつ、再現可能であるときに限り、オムロン の費用負担で当該許諾ソフトウェアを交換し又は当該不一致を修正いたします。 当該交換又は修正によって当該不一致のすべてが除去されるものではありません。 オムロンは、オムロンの選択により、当該交換又は修正に代えてお客様が許諾ソフトウェアを 購入するために支払った費用を返金することができます。この場合、この契約は終了します。 上記にかかわらず、当該不一致がお客様又は第三者によるオムロン UPS 若しくは許諾ソフトウ ェア又はコンピュータの不適切な使用又は取扱いにより生じた場合、取扱説明書の指示に従わ
- なかったことにより生じた場合又は使用されることが意図されていない設備機器とともに使用された場合については、上記の許諾ソフトウェアの交換又は修正の対象外となります。
- さらに、この項の最初の段落にかかわらず、ユーザがオムロン UPS に同梱の記録媒体又はオ ムロンのウェブページからのダウンロードにより許諾ソフトウェアを無償で入手した場合、許諾ソ フトウェアは、現状有姿で提供され、この項は適用されません。
- 6.前項は、オムロンの許諾ソフトウェアの作動及び不作動に関する責任のすべてを定めるものであり、オムロンは許諾ソフトウェアの作動及び不作動により発生した、お客様の直接的、間接的、あるいは波及効果による損害、特別な事情による損害、逸失利益についての損害に対しては一切の責任を負いません。

7.オムロンは、お客様が許諾ソフトウェアを他社のソフトウェアと連携させて使用した場合の許諾

ソフトウェアの目的適合性、動作性、第三者の知的財産権の非侵害及び合法性については、 一切の保証をいたしかねます。お客様ご自身にてご確認いただき、許諾ソフトウェアのご利用 の可否をご判断ください。

- 8.許諾ソフトウェアの改変並びに逆コンパイル、逆アセンブリ及びリバースエンジニアリングその 他のそれに類する行為により、特許権(実用新案権に基づく権利も含む。以下同じ)、著作権又 は営業秘密を侵害するものとしてオムロンに使用を許諾している第三者又は当該第三者以外 からお客様が請求された場合にはオムロンは責任を負いません。
- 9.オムロンがお客様の損害について責任を負ういかなる場合においても、オムロンの責任はお 客様が許諾ソフトウェアにより監視及び管理している無停電電源装置(UPS)の購入代金として 支払った金額又は許諾ソフトウェアのライセンスの購入代金として支払った金額のいずれか低 い方の金額を超えることはありません。
- 10.お客様が本契約に違反した場合、オムロンはお客様に通知することにより許諾ソフトウェアの 使用許諾を終了させることができます。 その場合、お客様は許諾ソフトウェア及びそのすべての複製物をオムロンに返却し又は削除 しなければなりません。
- 11.本契約は、日本国法に基づき解釈されるものとします。
- 12.お客様が日本に居住する個人又は日本法に基づき設立された法人の場合には、本契約に関 する一切の紛争については、東京地方裁判所をもって第一審の専属的合意管轄裁判所としま す。

その他の場合には、本契約に関する一切の紛争については、一般社団法人日本商事仲裁協 会の商事仲裁規則にしたがって、東京において仲裁により最終的に解決されるものとします。 仲裁人の裁定は、最終的かつ本契約の当事者を拘束するものとします。

- 13.本契約は、日本語版で作成されるものとし、英語版は参考訳とします。日本語版の内容と英語版の参考訳の内容に相違がある場合は、日本語版の内容が優先します。
- 1.3 運用に関するおことわり
 - 本ソフトウェアおよび本書の内容の全部または一部を無断で流用することは固くお断りいたします。
 - ② 本ソフトウェアおよび本書の内容については将来、予告なしに変更する場合があります。
 - ③ 本ソフトウェアおよび本書の内容については万全を期しておりますが、万一誤りやお気づきの点がございましたら、当社までご連絡くださるようお願いいたします。
 - ④ 本書に記載した画面などは、実際のものとは一部異なる場合があります。

「PowerAct Pro」は、当社の登録商標です。

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。

- 2. PowerAct Pro の概要
 - 2.1 基本機能
 - 2.1.1 機能概要

本ソフトウェアは、UPS に接続しているコンピュータやその他のデバイスを自動シャットダウン するためのソフトウェアです。また、ブラウザを使用して、UPS の監視、UPS の各種設定、(自 動シャットダウン動作に関する設定、イベント情報の通知設定、出力コンセント制御など)、 UPS の動作状態の表示などを行うことができます。

- 本ソフトウェアは、入力電源異常(停電など)が発生した時に、アプリケーションソフト を自動シャットダウンさせ、OS やハードディスクの損傷を防止するソフトウェアです。
- ② 入力電源異常(停電など)が発生した場合、本ソフトウェアは、作成中や編集中のフ ァイルを自動保存し、アプリケーションソフトや OS の終了を行います。また OS 自動 シャットダウン後に UPS は自動停止します。
- ③ 本ソフトウェアは、インターネット、イントラネット経由で UPS の状態を監視できます。
- ④ 本ソフトウェアは、ネットワーク上の複数のコンピュータを連携して自動シャットダウンさせることができます。
- ⑤ 本ソフトウェアは、冗長電源内蔵のコンピュータに接続されている複数台の UPS を 同時に監視することができます。入力電源異常(停電など)が発生した場合は、自動 的に OS の自動シャットダウン動作と UPS の自動停止処理を行います。
- ⑥ 出力コンセント制御機能を搭載した UPS と本ソフトウェアを組み合わせることにより、 UPS の起動時の出力コンセントの開始遅延や自動シャットダウン時の出力コンセントの停止遅延を設定することができます。
- ⑦ 本ソフトウェアは、自動シャットダウン警告や UPS の動作情報(以下 イベント情報という)を指定したユーザへネットワーク経由で通知することができます。
- ⑧ 本ソフトウェアは、スケジュール運転や即時自動シャットダウンなどの操作、管理機能や UPS の自己診断機能などを搭載しています。

【備考】

本取扱い説明書では、本ソフトウェアの動作状態や設定状態の変化、UPS の動作状態の変 化を"イベント"と表現しています。

2.1.2 ネットワークシステム構成

本システム構成では、ネットワークで接続された複数のコンピュータをマスター/スレーブ構成 により1台の UPS でバックアップすることができます。PowerAct Pro Slave Agent をインスト ールしたコンピュータ(以下、スレーブコンピュータ)を PowerAct Pro Master Agent をインスト ールしたコンピュータ(以下、マスターコンピュータ)からのネットワーク経由の命令で自動シャ ットダウンできます。



本システム構成では次のようなバックアップ動作が実行されます。

【バックアップ動作】

- ① UPS が入力電源異常を検出すると、UPS は、入力電源異常をマスターコンピュータへ 通信ケーブル経由で通知します。
- ② マスターコンピュータは、自動シャットダウン動作を開始すると同時にスレーブコンピュ ータにネットワーク経由で自動シャットダウンを開始するように命令を送信します。
- ③ スレーブコンピュータは、設定されている自動シャットダウン設定に従って自動シャット ダウン動作を開始します。
- ④ 自動シャットダウン完了後に UPS を自動的に停止します。

【補足】

マスター/スレーブのネットワークシステムを構成される場合は、必ず HUB やルータなどの ネットワーク通信機器の電源ケーブルも、UPS の出力コンセントへ接続してください。 マスターコンピュータが起動していない時に入力電源異常が発生した場合、スレーブコンピュ ータは自動シャットダウンを行いません。必ずマスターコンピュータを起動してください。 2.1.3 冗長電源システム構成

冗長電源内蔵のコンピュータを複数の UPS でバックアップする構成です。 コンピュータにインストールされた PowerAct Pro Master Agent によって複数の UPS の監視 および制御を行うことができます。

冗長電源システムとしては、[1+N]構成または[N+1]構成の 2 通りの方式から選択することができます。

●[1+N]構成の冗長電源システム

コンピュータに接続した複数の UPS の内、最低 1 台以上の UPS が正常動作し、コンピュータ に対して電力供給をしていればコンピュータは自動シャットダウン動作を開始しないシステム 構成です。

下図の例では、3 つの電源ユニットを搭載したコンピュータの電源ユニットごとに各 1 台ずつ UPS を接続しています。



この構成では次のようなバックアップ動作が実行されます。

【バックアップ動作】

- UPSのUPS3で入力電源異常(停電など)が発生し、UPS1とUPS2の入力電源が正常である場合は、マスターコンピュータはUPS3のみを自動停止し、OSの自動シャットダウン動作は行いません。
- ② UPS の UPS2 でさらに入力電源異常が発生した場合、UPS1 が正常動作していれば、 マスターコンピュータは、UPS2 のみを自動停止し、OS の自動シャットダウン動作は行 いません。
- ③ UPSのUPS1でさらに入力電源異常が発生した場合、マスターコンピュータは、設定されている自動シャットダウン設定に従って、OSの自動シャットダウンを行い、OS自動シャットダウン完了後にUPSを自動的に停止します。

●[N+1]構成の冗長電源システム

UPS から電力供給を受けているコンピュータの電源ユニット数が、"N"台以下になるような場合は、OS の自動シャットダウンと UPS の自動停止を行うシステム構成です。

下図の例では、3 つの電源ユニットを搭載したコンピュータの電源ユニットごとに各 1 台ずつ UPS を接続しています。



この構成では次のようなバックアップ動作が実行されます。

【バックアップ動作】

上図のコンピュータは、UPS から電力供給されている電源ユニットが2台以下になるような場合は、OS の自動シャットダウンと UPS の自動停止処理を行うように設定されているものとします。

- ① UPS の UPS3 で入力電源異常(停電など)が発生しても、UPS1 および UPS2 の入力電源 が正常である場合は、マスターコンピュータの 2 台の電源ユニットに対して電力供給が 可能なので、マスターコンピュータは UPS3 のみを自動停止し、OS の自動シャットダウン は行いません。
- ② UPS の UPS2 で入力電源異常が発生した場合は、UPS1 の入力電源が正常でも、UPS から電力供給を受けられる電源ユニットは1台になりマスターコンピュータが正常に運転 できなくなるので、マスターコンピュータは設定されている自動シャットダウン設定に従っ て、OSの自動シャットダウンを行い、OS自動シャットダウン完了後にUPSを自動的に停 止します。

2.2 動作環境

HTTP サーバ	Internet Information Services
RAM	128MB 以上(256MB 以上推奨)
ハードディスク容量	100MB 以上
インターフェース	RS-232C、USB
ネットワークカード	10Mbps 以上のネットワークカード
プロトコル	TCP/IP

2.3 UPSの接続

以下の手順で UPS とコンピュータを接続します。

- コンピュータと UPS の「電源」スイッチが切れていることを確認します。
 「電源」スイッチが切れていない場合は、Windows を終了しコンピュータの「電源」スイッ チを切り、その後で UPS の「電源」スイッチを切ってください。
- コンピュータと UPS の通信を行うための付属通信ケーブル(RS-232C または USB)で、コンピュータと UPS を下図のように接続します。接続時の注意点をご確認ください。
- ③ 通信ケーブル(RS-232C)の場合は、コネクタ固定用ネジを締め、コネクタを固定します。
- ④ UPS の「電源」スイッチを入れ、次にコンピュータの「電源」スイッチを入れます。
- ⑤ USB 接続をしている場合、OS 起動時に接続された UPS を自動的に「ヒューマンインター フェースデバイス」として認識します。
- ⑥ OS 起動後に、本ソフトウェアをインストールしてください。

接続時の注意点

 ● UPS の RS-232C コネクタとコンピュータのシリアルポートを接続するケーブルは、必ず UPS に付属のケーブルを使用してください。
 また、UPS に付属のケーブルを使用して通信機器や他社の UPS を接続しないでくださ

また、UPSに付属のケーノルを使用して通信機器や他社のUPSを接続しないでくたさい。

● コンピュータのシリアルポートまたは USB ポートのいずれか 1 つが占有されます。

接続図(BN150XR の例) USB 接続



接続図(BN150XRの例) RS-232C 接続



- 3. PowerAct Pro の動作確認
 - 3.1 UPSとの接続確認

PowerAct Pro Master Agent をインストールしたコンピュータでは、Windows のタスクトレイに PowerAct Pro アイコン([電源プラグ]のアイコン)が自動的に作成され、接続されている UPS との 通信を開始します。



何らかの理由で UPS と通信ができない場合や UPS に異常が発生している場合は、PowerAct Pro アイコンが次のように表示されます。マウスカーソルをアイコンの上に移動すると、異常内 容が表示されます。



異常が発生した場合は次の事項を確認してください。

- コンピュータと UPS を接続している付属ケーブルが外れていないか。
- UPS を接続しているコンピュータのシリアルポートまたは USB ポートが使用可能な状態 か。
- 他のソフトウェアが UPS を使用しているコンピュータのシリアルポートを使用していないか。
- UPS のバッテリが接続されているか。
- UPS が故障していないか。

アイコン表示の上にマウスカーソルを置くと、UPS とバッテリの状態がバルーンの中に表示されます。

<表示の見方について>

UPS 状態は左側に表示されます。 バッテリ状態は右側に表示されます。

アイコン表示	表示内容例
(빛) 9:20 PM (빛) 9:20 PM	商用運転中正常
😫 9:24 PM	バックアップ運転中
😝 0.22 DM	接続容量オーバー
⇒ 9:22 PM	バイパス運転中
	ハードウェア異常
	商用運転中 バッテリ劣化
	商用運転中 バッテリ未接続
	通信エラー
💥 9:23 PM	ジェント停止
💥 9:23 PM	

3.2 エージェント機能

本ソフトウェアが UPS を監視し、その状態に応じてコンピュータおよび UPS を制御する機能を PowerAct Pro のエージェント機能といいます。

PowerAct Pro Master Agent と PowerAct Pro Slave Agent の 2 つのエージェントが UPS に接続 されたコンピュータに常駐することによって以下のような機能が実行できます。

【PowerAct Pro Master Agent について】

- コンピュータに接続されている UPS と通信し、UPS の状態を監視します。
- PowerAct Pro Master Agent から PowerAct Pro Slave Agnet に信号を送ることによって 連携して自動シャットダウンを実行します。
- ネットワーク上のコンピュータに UPS で発生した各種イベント情報を通知します。
- UPS で発生するイベントやデータを記録します。
- OSとUPSの自動シャットダウンを実行します。

【PowerAct Pro Slave Agnet について】

● PowerAct Pro Master Agent からの信号により、OS の自動シャットダウンを実行します。

【備考】

エージェントは、コンピュータを起動したときに自動的に起動されます。

エージェントのアイコン表示

PowerAct Pro をインストールすると、エージェントのアイコンが自動的にタスクバーに表示されます。アイコン表示には、次の5種類の表示形式がありUPSの状態に合わせてアイコンが変化します。

アイコン表示	説明
	マスターエージェントのアイコンです。
× 12011	エージェント機能が起動していることを示します。
4 9-20 PM	スレーブエージェントのアイコンです。
× 12011	エージェント機能が起動していることを示します。
💥 9:23 PM	エージェント機能が停止しています。
🖹 9:24 PM	UPS がバックアップ状態で運転しています。
😫 9:22 PM	通信エラー/ハードウェア異常などが発生しています。

アイコン表示にマウスカーソルを合わせてマウスの右ボタンをクリックすると次のようなメニュー が表示されます。

メニュー	説明
エージェント起動	エージェント機能を開始します。
エージェント停止	エージェント機能を停止します。
	PowerAct Pro Master Agent のみのメニューです。
マクセッ佐部ウ	PowerAct Pro モニタへのアクセス権を設定できます。詳
アクビス推設と	細な使用方法については下記の「アクセス権の設定機
	能」をご確認ください。
シャットダウン再開	PowerAct Pro Master Agent のみのメニューです。
	一時停止した自動シャットダウン動作を再開します。
シャットダウンー時停	PowerAct Pro Master Agent のみのメニューです。
止	自動シャットダウン動作を一時停止できます。
環境設定	PowerAct Pro Slave Agnet のみのメニューです。
	PowerAct Pro Slave Agnet の設定を変更できます。

【備考】

各機能の詳細については、「4.PowerAct Pro モニタ」をご確認ください。

アクセス権の設定機能

本ソフトウェアにアクセスできるユーザのログイン ID とパスワードおよびアクセス権(フルアクセ ス、リードオンリー、またはカスタム)を設定できます。

「フルアクセス」を設定すると、PowerAct Pro モニタのすべての機能が使用できます。

「リードオンリー」を設定すると PowerAct Pro モニタの表示のみができます。

「カスタム」を設定すると、使用することのできる機能を個別に設定できます。

アクセス権の設定、変更は次の手順で行います。

【設定·変更手順】

- ① マスターエージェントアイコンを右クリックしてメニューを表示します。
- ② [アクセス権設定]をクリックします。
- ③ ログイン ID「Admin」のパスワードを入力します。

ወቻイン
ログインID「Admin」のパスワードを入力してください。
ログインID: Admin
パスワード
<u>QK</u> キャンセル

④ 新規登録する場合は[登録]、すでに登録済みのログインIDを修正する場合は、リストの中から該当ログインIDを選択して[修正]をクリックします。また、ログインIDを削除する場合は、リストの中から該当ログインIDを選択して[削除]をクリックします。

アクセス権設定		
ログインID	アクセス権	
Admin	フルアクセス	
	1	the state of the second st
節赴 修止	月期後	<u>キャンセル 05</u>

⑤ 登録または修正する場合は次の画面でログインIDとパスワード、アクセス権を設定し、 [OK]をクリックします。

アクセス権設定	
ログインID:	user1
パスワード:	*******
パスワードの確認入力:	********
アクセス権:	フルアクセス 💌
<u> <u>o</u>k </u>	キャンセル

⑥ アクセス権で「カスタム」を選択した場合は、アクセス可能にする機能を左のリストから 選択し、[>>]ボタンで権限に加えます。逆に権限から外す場合は右のリストから選択 し、[<<]ボタンをクリックします。設定が完了したら[OK]ボタンをクリックします。</p>

ユーザカスタム権限設定	
権限リスト	ユーザ権限
エージェント環境 アージェント環境 ての他のデドイス設定 Wake On Lang定 20ワブビッットダウン設定 記動/再起動 設定 Pre設定 イベントロジオブション設定 オーの内オブション設定 オール設定 SIMP VI設定 SIMP VI設定 SIMP VI設定 SIMP VI設定 Tayle	>> <br * * * * * * * * * * * * *
QK	キャンセル

⑦ 操作を終了する場合は[キャンセル]をクリックします。

アクセス権設定			
ログインID	アクセス権		
Admin user1	フルアクセスフルアクセス		
			_
	削除	キャンセル	סט

【参考】

[ログ]ボタンをクリックすると、操作の記録を見ることができます



- 3.3 PowerAct Pro モニタの起動確認
 UPS の制御や設定は、PowerAct Pro モニタ画面から行います。
 PowerAct Pro モニタは次の手順で起動します
 - [アドレス]欄に PowerAct Pro マスターエージェント(以下マスター)をインストールしたコン ピュータの IP アドレスを次のように入力し、[Enter]キーを押します。
 (※ アドレス末尾の「/」は必ず入力してください。)

【ネットワークポートを変更していない場合の入力フォーマット】 入力フォーマット: http://***.***.***/PowerAct_Pro/ 入力例: http://192.168.1.100/PowerAct_Pro/

【ネットワークポートを変更している場合の入力フォーマット】 入力フォーマット: http://***.***.***.***:++++/PowerAct_Pro/ 入力例: http://192.168.1.100:8080 /PowerAct_Pro/

【備考】 コンピュータの IP アドレス:***.***.*** ネットワークポートアドレス:++++

- ② ネットワーク上の PowerAct Pro エージェントの一覧が表示されます。
- マスターエージェントの名前をクリックします。
 各エージェントを示すアイコンは次のとおりです。

アイコン	エージェント
ä	マスターエージェント
26	スレーブエージェント

<i>e</i> Netsearch Window - Inter	rnet Explorer					- 🗆	×
OMRON				手動エージェン	ノト検索: 🜉 📃		股定
システム	ログ	UPS	S設定	手	動操作	ヘルプ	
 ※ 環境設定 (2) スケジュール 	マスター/スレーブ グルー	-ブ構成	UPS型式	UPS状態	バッテリ状態	通信ボート(通信状態)
▶ イベント情報	HOUSHIN-1	IVT E	BN100T BW55T	商用運転中商用運転中	正常	COM1 (通信中) USB1 (通信中)	
 データログ 							
 							
⊘ ヘルプ							
							~

④ [ログイン]画面で、PowerAct Pro マスターエージェントのインストール中に設定したログ イン ID(ユーザ名)とパスワードを入力し、[設定]ボタンをクリックします。

<日本語>

ログインID:	Admin	
バスワード:	••••••	

システム	ログ	UP	S設定		手動操	作	^	、ルプ	
時: 2020年12月26日 14:3 回のバッテリ使用開始日(交換	0:34 次回のバッラ 日): 2020年12月26日	テリ交換: 2	2019-02-09		現ま	在の日付は、 す	バッテリジ	と換日を過	ぎて
🗙 環境設定	UPS型式:		BN50T		ブザー: ファンクション:	テストステーイ	ならる マス: する	さない	
🙆 スケジュール	UPS状態: 出力コンセントA 出力コンセントB	(制御なし) : (制御あり) :	商用運転中 出力中 未対応		バッテリ自動デ. UPSコールドス(出力電圧/入力)	スト: タート機能: 感度:	しない しない 100\	,ヽ ,ヽ V/標準感度	E
💦 イベント情報	出カコンセントC バッテリ状態:	(制御あり):	未対応 正常		UPS自動再起動: 通信ボート: (COM 1 🗸	する	2	_
📝 イベントログ	増設バッテリ:				テスト結果:]
📝 データログ	入力電圧:	40	60	80	100	120	140	101.6	v
■ 終了アブリケー	出力電圧:	40	60	80	100	120	140	102.2	v
→ ション111戦 ▲ エージョンル検索	入力周波数:	40	45	50	55	60	65	49.9	Hz
	出力周波数:	40	45	50	55	60	65	49.9	Hz
2 ~117	接続容量:	0	25	50	75	100	125	0	%
	バッテリ容量:	0	25	50	75	100	125	100	%
	次回のシャットダウン 推走バックアップ時間	/(日時): :5409 分		_	次回のUPS起動	(日時):			

PowerAct Pro モニタのメイン画面が表示されます

- 3.4 自動シャットダウン動作
 - 3.4.1 自動シャットダウン動作の流れ
 PowerAct Pro は、次のイベントが発生すると自動シャットダウン動作を開始します。
 これらのイベントが発生すると、本ソフトウェアはOSを自動シャットダウンさせ、UPSを自動停止します。

【UPS からの自動シャットダウン操作】

- 「入力電源異常」の情報を UPS から受け取ったとき
- 「バッテリロー」の情報を UPS から受け取ったとき

【ユーザ設定による自動シャットダウン操作】

- スケジュール設定による自動シャットダウンを実行したとき
- 即時自動シャットダウンを実行したとき

自動シャットダウン動作は次の図の順序で進行します。PowerAct Pro Master Agent がインストールされたマスターコンピュータ、PowerAct ProSlave Agent がインストールされたスレーブコンピュータ、およびその他のデバイスがUPSに接続されている場合の自動シャットダウンの流れについて説明します。



入力電源異常	入力電源異常(停電など)が発生しました。UPS から接続している機
	器へ電力供給を開始します。
①待機時間	入力電源異常(停電など)を検出しても、設定されている時間を経過
	しなければ、自動シャットダウンを開始いたしません。
	待機時間中に UPS のバッテリが「バッテリロー」になった場合は、待
	機時間が経過していなくても直ちに自動シャットダウン開始を実行し
	ます。
	待機時間中に、スケジュール運転開始時間になった場合は、待機

	時間が経過していなくても、直ちに自動シャットダウン開始を実行し
	ます。
	【注意】
	この時間を長く設定した場合は、UPS の内部バッテリを消耗し、バッ
	クアップ能力がなくなります。この場合、システムを正常に自動シャ
	ットダウンする前に UPS が停止してしまう場合があります。
自動シャットダウン	待機時間を経過しても入力電源異常(停電など)が回復しなかったの
開始	で、自動シャットダウンを開始します。Master Agent の自動シャットダ
	ウン動作にあわせて、Master Agent は Slave Agent に対してネットワ
	ーク経由で自動シャットダウン信号を送信します。Slave Agent は、
	設定されている時間設定(以下の②~④に従って自動シャットダウン
	動作を開始します。
	【注意】
	「自動シャットダウン開始」後、入力電源が回復すると、UPSはバック
	アップ運転から商用運転に戻りますが、OS の自動シャットダウンと
	UPSの自動シャットダウンは行います。UPSが停止するまでは、コン
	ピュータの電源を入れないようにしてください。
②自動シャットダウン	自動シャットダウン開始後、さらに自動シャットダウン開始を遅延さ
開始	せたい場合に、遅延時間を設定してください。例えば、自動シャット
遅延	ダウン開始してから1分後に自動シャットダウンを開始したい場合
	は、この遅延時間を 60 秒に設定してください。
③外部コマンド実行	外部コマンドを設定した時間だけ実行することができます。設定した
時間	時間が経過するまでは、次の動作(アプリケーション終了や OS 自動
	シャットダウン処理)を行いません。Hyper-V を使用する場合は、ゲ
	スト OS が終了するのに十分な時間を設定してください。
④自動シャットダウン	アプリケーションソフトと OS の自動シャットダウンにかかる時間を設
に必要な時間	定してください。
	【注意】
	システムを正常に自動シャットダウンする前に UPS が停止するよう
	な場合は、この時間を現在設定している時間より長く設定してくださ
	ιν _ο
自動シャットダウン	設定した時間が経過したので、UPS を停止しました。
完了	
その他のデバイス	その他のデバイス(例えば、ルータ、モデム、など)の電源を切る時間
停止までの時間	を設定することができます。

3.4.2 自動シャットダウン動作の設定例

マスター/スレーブ構成のネットワークシステムおよび冗長電源システム使用時の自動シャッ トダウン動作の設定例を紹介します。

ケース 1:コンピュータ 2 台を UPS1 台に接続する。

【接続構成】



【事例】

自動シャットダウンを行う場合は、スレーブコンピュータ→マスターコンピュータ→その他のデ バイスの順で自動シャットダウンしたい。

システムを起動するときは、その他のデバイス→マスターコンピュータ→スレーブコンピュー タの順で起動したい。

【インストールするソフトウェア】

PowerAct Pro Master Agent をマスターコンピュータにインストールする。 PowerAct Pro Slave Agent をスレーブコンピュータにインストールする。

【設定手順】

 [環境設定]-[自動シャットダウンパラメータ]の[エージェント選択]でマスターコンピュ ータを選択して設定を行います。(プルダウンにはコンピュータ名が表示されます)

② シャットダウンパラメータ - Internet	_	- 🗆	×		
OMRON					
> シャットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動 > ログオプ	ション > 通信設定			
				デフ	オルト
» シャットダウン パラメータ	エージェント選択		設定		
◎ エージェント選択	UPS出力コンセント選択	山方コンセント B (制御あり) 🔹 🗸	BA AC		
▶ 冗長電源設定	待機時間	60 🗸 秒			
 その他のデバイス 	シャットダウン開始遅延	60 💙 秒			
● Wake ON LAN 設定	外部コマンドライン				
● 出力コンセント情報	外部コマンド。実行時間	0 ♥			
スクリプトシャットダウン	シャットダウンに必要な時間	60 💙 秒			
	OS終了モード	「シャットダウン」で終了する 🗸			
	仮想サーバ終了モード:	「PowerAct Pro」が終了する 💙			
	ゲストOS終了モード:	「休止状態」で終了する			
	UPS自動停止	する ∨			
			設定	キャンセル	•

- [UPS 出力コンセント選択] マスターコンピュータを接続している UPS の出力コンセントを選択します。
- [待機時間]
 入力電源異常が発生してから自動シャットダウン動作を開始するまでの時間を設定します。
- [シャットダウン開始遅延]
 設定された時間だけさらに自動シャットダウン動作を遅延することができます。
- [外部コマンドライン] 自動シャットダウンを開始する前に実行したいコマンドがある場合は設定します。
- [外部コマンド実行時間]
 外部コマンドを実行したい場合に、その外部コマンドを実行するために必要な時間
 を設定します。
- [シャットダウンに必要な時間] OS の自動シャットダウンに必要な時間を設定します。
- [OS 終了モード]
 Windows の終了モード「シャットダウン」または「休止状態」を選択する機能です。

- [仮想サーバ終了モード]
 システムと PowerAct Pro のどちらの設定により終了するかを選択します。
- [ゲスト OS 終了モード]
 ゲスト OS をシャットダウンと休止状態のどちらで終了するか選択します。
- [UPS 自動停止] コンピュータの自動シャットダウン後、UPS を自動停止するかどうかを選択する機 能です。
- [環境設定]-[シャットダウンパラメータ]の[エージェント選択]でスレーブコンピュータを 選択して設定を行います。(プルダウンにはコンピュータ名が表示されます)

遵 シャットダウンパラメータ - Interne	t Explorer		_	· 🗆	×
OMRON					
> シャットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動 > ログオプ	ション > 通信設定			
				デフ	オルト
>> シャットダウン パラメータ	エージェント際短	· · · · ·	また む		
D エージェント選択	LIDS出力コンセント選択		設足		
▶ 冗長電源設定	待機時間	□ V 秒			
 その他のデバイス 	シャットダウン開始遅延	0 ♥ 秒			
● Wake ON LAN 設定	外部コマンドライン				
▶ 出力コンセント情報	外部コマンド"実行時間	0 ♥ 秒			
D スクリプトシャットダウン	シャットダウンに必要な時間	60 ¥ 秒			
	OS終了モード	「シャットダウン」で終了する 🗸			
	仮想サーバ終了モード:	「PowerAct Pro」が終了する 💙			
	ゲストOS終了モード:	「シャットダウン」で終了する 💙			
	UPS自動停止	する ∨			
			設定	キャンセノ	4

- [UPS 出力コンセント選択]
 マスターコンピュータを接続している UPS の出力コンセントを選択します。
- [待機時間]
 入力電源異常が発生してから自動シャットダウン動作を開始するまでの時間を設定します。
- [シャットダウン開始遅延]
 設定された時間だけさらに自動シャットダウン動作を遅延することができます。
- [外部コマンドライン] 自動シャットダウンを開始する前に実行したいコマンドがある場合は設定します。

- [外部コマンド実行時間]
 外部コマンドを実行したい場合に、その外部コマンドを実行するために必要な時間
 を設定します。
- [シャットダウンに必要な時間]
 OS の自動シャットダウンに必要な時間を設定します。
- [OS 終了モード] Windows の終了モード「シャットダウン」または「休止状態」を選択する機能です。
- [仮想サーバ終了モード]
 システムと PowerAct Pro のどちらの設定により終了するかを選択します。
- [ゲスト OS 終了モード] ゲスト OS をシャットダウンと休止状態のどちらで終了するか選択します。
- [UPS 自動停止] コンピュータの自動シャットダウン後、UPS を自動停止するかどうかを選択する機 能です。

【備考】

- PowerAct Pro Slave Agent がインストールされているコンピュータが複数台ある場合 には「シャットダウンパラメータ」の画面に複数台分の PowerAct Pro Slave Agent の 設定画面が自動的に追加されます。
- 設定を完了すると、設定内容はネットワークを経由して PowerAct Pro Slave Agent と PowerAct Pro Master Agent に自動的に登録されます。

[環境設定]-[シャットダウンパラメータ]の[その他のデバイス]を選択して設定を行います。

<i> </i> Other Device - Internet Explor	rer				_		×
OMRON							
> シャットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動	▶ ログオプション	> 通信設定				
						デフ	オルト
>> シャットダウン パラメータ	その他のデバイス停	上時間					
▣ エージェント選択	出力	コンセントA (制御なし)	60 🗸	秒			
▶ 冗長電源設定	出力	コンセントB (制御あり)	60 🗸	秒			
回 その他のデバイス	出力	コンセントC (制御あり)	0 🗸	秒			
● Wake ON LAN 設定	1 中西海田谷叶の日	トルックマップ#188					
▶ 出力コンセント情報	人力電源其希時切取	ヘイツクアップ時間					
スクリプトシャットダウン	入力電源異常	\$時の最大バックアップ時間	0	分			
					設定	キャンセ	L
<							>

- [その他のデバイス停止時間] その他のデバイスを接続している UPS の出力コンセントの停止時間を入力します。
- 〔入力電源異常時の最大バックアップ時間〕
 入力電源異常(停電など)が発生した場合に、UPS が一定時間バックアップ運転をした後、自動停止するまでの時間です。

③ [環境設定]-[UPS 起動/再起動]を選択して設定を行います。

Ø UPS Boot/Reboot Setting -	Internet Explorer			×
OMRON				
> シャットダウンパラメータ	> UPS 起動/再起動 > ログオプション > 通信設定			
			デフ	オルト
>> UPS起動/再起動	UPS再起動設定			
10 UPS再起動設定	UPS自動再起動 する V			
▶ Pine監視設定	UPS起動運延時間 5 V 秒			
	パッテリ容量 0% 🗸			
	UPS起動時の出力開始遅延時間			
	出力開始遅延コマンド送信 する 💙			
	出力コンセントA (制御なし) V 秒			
	出カコンセントB(制御あり) 60 💙 秒			
	出力コンセントC(制御あり) 120 V 秒			
	UPSコールドスタート			
	UPSコールドスタート機能 しない 🗸			
		設定	キャンセノ	L

- [UPS 再起動設定]
 入力電源異常により自動停止した UPS を、入力電源が復電した時に自動再起動 するかどうかを設定します。
- [UPS 起動時の出力開始遅延時間] UPS が再起動したときに、出力コンセントの出力を開始する時間を設定します。
- [UPS コールドスタート] AC 電源のない所でも、UPS を起動して出力を開始させる機能です

ケース 2:コンピュータ 1 台に UPS 2 台を接続する。

【接続構成】



【事例】

2 台の UPS が停電になった時に自動シャットダウンを開始したい。自動シャットダウンを行う 場合は、必ず外部コマンドを実行して自動シャットダウンを行いたい。

【インストールするソフトウェア】

PowerAct Pro Master Agent をマスターコンピュータにインストールします。

【エージェント自動検索画面の表示】

エージェント自動検索画面には、PowerAct Pro Master Agent に対して2台の UPS の型式や UPS の状態やバッテリ状態や通信状態などが表示されます。

【PowerAct Pro モニタ画面の表示】

PowerAct Pro モニタ画面の「通信ポート」を変更し、「設定」ボタンをクリックすると、各 UPS の 状態をモニタ画面上で確認することができます。 【設定手順】

2 台の UPS は、各種設定内容を共有して使用します。

 [環境設定]-[シャットダウンパラメータ]の[エージェント選択]でマスターコンピュータを 選択して設定を行います。(プルダウンにはコンピュータ名が表示されます)

【注意】

- 冗長電源システムとして使用する場合は、必ず同一機種を使用してください。
- マスターコンピュータの電源コードは、各 UPS とも同じ出力コンセントに接続してください。

🥔 シャットダウンパラメ−タ - Internet Explorer					×
OMRON					
> シャットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動 > ログオプ	ション > 通信設定			
				デフ	オルト
>> シャットダウン パラメータ	エージェント選択		設定		
・ エージェント選択 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	UPS出力コンセント選択	出力コンセントA (制御なし) 🗸			
▶ 九長電源設定	待機時間	0 ♥			
● その他のデバイス	シャットダウン開始遅延	0 🗸 秒			
▶ Wake ON LAN 設定	外部コマンドライン				
▶ 出力コンセント情報	外部コマンド。実行時間	0 ♥ 秒			
D スクリプトシャットダウン	シャットダウンに必要な時間	60 ¥ 秒			
	OS終了モード	「シャットダウン」で終了する 🗸			
	仮想サーバ終了モード:	「OS」が終了する V			
	ゲストOS終了モード:	「シャットダウン」 で終了する 💙			
	UPS自動停止	する ∨			
			設定	キャンセル	

- [UPS 出力コンセント選択]
 マスターコンピュータを接続している UPS の出力コンセントを選択します。
- [待機時間]
 入力電源異常が発生してから自動シャットダウン動作を開始するまでの時間を設定します。
- [シャットダウン開始遅延]
 設定された時間だけさらに自動シャットダウン動作を遅延することができます。

- [外部コマンドライン]
 自動シャットダウンを開始する前に実行したいコマンドがある場合は設定します。
- [外部コマンド実行時間]
 外部コマンドを実行したい場合に、その外部コマンドを実行するために必要な時間
 を設定します。
- [シャットダウンに必要な時間]
 OS の自動シャットダウンに必要な時間を設定します。
- [OS 終了モード] Windows の終了モード「シャットダウン」または「休止状態」を選択する機能です。
- [仮想サーバ終了モード]
 システムと PowerAct Pro のどちらの設定により終了するかを選択します。
- [ゲスト OS 終了モード] ゲスト OS をシャットダウンと休止状態のどちらで終了するか選択します。
- [UPS 自動停止] コンピュータの自動シャットダウン後、UPS を自動停止するかどうかを選択する機 能です。

4. PowerAct Pro モニタ

- 4.1 モニタメニュー
 - 4.1.1 システム

4.1.1.1 エージェント自動検索

同ーネットワーク内のエージェントが自動検索され、[エージェント自動検索]画面に表示され ます。

[エージェント自動検索]画面

<i>ể</i> Netsearch Window - Iı	nternet Explorer				- 0	×
OMRON			手動エージュ	こント検索: 🜉 📃	ľ	定
システム	ログ	UPS 設定		手動操作	ヘルプ	
 ※ 環境設定 ② スケジュール ◎ イベント情報 	マスター/スレーブ グルー HOUSHIN-1 HOUSHIN-2 LAPTOP-V8V7OU	ーブ構成 UPS型式 BN100T JVT BW55T	UPS状態 商用運転中 商用運転中	バッテリ状態 正常 正常	 通信ボート(通信状態) COM1 (通信中) USB1 (通信中) 	<
 データログ データログ 除了アブリケー ション情報 エージェント検索 						
⊘ ヘルブ						<

[エージェント自動検索]画面の表示項目の内容は次のとおりです。

表示	内容
マスター/スレーブ	エージェント名、マスター、スレーブの区分、グループ構成が表示され
グループ構成	ます。
UPS 型式	接続されている UPS の型式が表示されます。
UPS 状態	UPS の運転状態が表示されます。
バッテリ状態	バッテリの状態が表示されます。
通信ポート(通信状態)	通信ポートの動作状態が表示されます。
アドレス入力欄	マスターエージェントがインストールされたコンピュータの IP アドレス
	を入力して[Enter]キーを押すと、指定したマスターが存在する場合、
	[ログイン]画面が表示されます。
	指定したマスターエージェントが検出されない場合は、エラーメッセー
	ジが表示されます。

4.1.1.2 環境設定

(1)シャットダウンパラメータ

[シャットダウンパラメータ]設定では、自動シャットダウンに関する時間や警告メッセージを表示するタイミングを設定します。ご使用のシステムに適した時間を設定してください。 [シャットダウンパラメータ]設定画面は、次の手順で表示、設定を行います。

- ① [PowerAct Pro モニタ]画面を表示します。
- ② [システム]メニュー->[環境設定]の順に選択するか、左側のメニューから[環境設定]を 選択します。
- ③[シャットダウンパラメータ]画面が表示されます。

[エージェント選択]画面

遵 シャットダウンパラメータ - Internet Explorer			_	- 🗆	×
OMRON					
> シャットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動 > ログオプ	ション > 通信設定			
				デフ	オルト
» シャットダウン パラメータ	エージェント選択	HOUSHIN-1(코고성-) 🗸	設定		
◎ エージェント選択	UPS出力コンセント選択	Heconin (((ハノ)))	EX AC		
冗長電源設定	待機時間	60 ♥ 秒			
E その他のデバイス	シャットダウン開始遅延	0 ♥			
▶ Wake ON LAN 設定	外部コマンドライン				
▶ 出力コンセント情報	外部コマンド。実行時間	0 ♥			
スクリプトシャットダウン	シャットダウンに必要な時間	180 ¥ 秒			
	OS終了モード	「シャットダウン」 で終了する 🗸			
	仮想サーバ終了モード:	「PowerAct Pro」が終了する 💙			
	ゲストOS終了モード:	「シャットダウン」で終了する 💙			
	UPS自動停止	する ∨			
			設定	キャンセル	

④ 自動シャットダウンパラメータを設定するマスターまたはスレーブを選択します。[エージェント選択]のプルダウンメニューに表示されるリストから選択してください

エージェント選択	HP-PC(マスター) 🔻	設定
UPS出力コンセント選択	出力コンセントA(制御なし) -	

項目	設定内容と方法
UPS 出力コンセント	接続している負荷をどの出カコンセントに接続するか選択します。
選択	出力コンセントは、制御できるコンセントとできないコンセントがあり
	ます。
	[注意]
	出力コンセント制御をサポートしていない UPS をご使用する場合
	は、この機能は使用できません。
待機時間	入力電源異常が発生してから自動シャットダウン動作を開始するま
	での待機時間を秒単位で設定します。
	0~36000秒の範囲で選択できます。(デフォルトは60秒。0~60秒ま
	では 10 秒間隔、60~36000 秒までは 60 秒間隔)

シャットダウン開始遅延	自動シャットダウン開始後に、さらに自動シャットダウン開始を遅延
	させたい場合に、この時間を設定します。
	60 秒間隔で 0~600 秒の範囲で選択できます。(デフォルトは 0 秒)
外部コマンドライン	自動シャットダウン動作が開始されるのと同時に起動されるプログ
	ラムを指定します。例えば、バックアップデータを特定のディスクに
	保存するなどのプログラムが考えられます。
外部コマンド実行時間	外部コマンドの実行に必要な時間を設定します。60 秒間隔で 0~
	600 秒の範囲で設定できます。
	なお、この時間が経過するまでは、自動シャットダウン動作を一時
	停止します。(デフォルトは0秒)
シャットダウンに必要な	OS の自動シャットダウンに必要な時間を設定します。
時間	60 秒間隔で 0~1800 秒の範囲で選択できます。(デフォルトは 180
	秒)
OS 終了モード	終了モードを「シャットダウン」と「休止状態」から選択します。
	※ Windows OS のバージョンによっては、「休止状態」によるシャット
	ダウンが正常に動作しない場合があります。この場合は、OS 終了
	モードを「シャットダウン」に設定してご使用ください。
仮想サーバ終了モード	システムとPowerAct Proのどちらの設定により終了するかを選択し
	ます。
	本機能は、Hyper-V に対応した OS で使用できます。
ゲスト OS 終了モード	ゲスト OS をシャットダウンと休止状態のどちらで終了するか選択し
	ます。
	本機能は、Hyper-V に対応した OS で使用できます。
UPS 自動停止	コンピュータの自動シャットダウンが完了した後、UPS を自動的に停
	止させるかどうかを設定します。
[デフォルト]ボタン	クリックすると、各項目にデフォルト値が設定されます。

【注意】

「自動シャットダウン開始遅延」+「外部コマンド実行時間」+「自動シャットダウンに必要な時間」の合計時間は、出力コンセント制御機能のない UPS では最大 600 秒、出力コンセント制御機能のある UPS では最大 1800 秒に制限されます。

Hyper-V(仮想化環境)で使用される場合、「外部コマンド実行時間(秒)」は、仮想 OS の自動シャットダウンに必要な時間以上を設定してください。

⑤ [設定]ボタンをクリックします。
⑥ [冗長電源の設定]を選択します。この画面で冗長電源の方式と必要なパラメータを設定します。

[冗長電源設定]画面

シャットダウンパラメータ	 > UPS起動/再起動 > ログオプション > 通信設定 	
 シャットダウン パラメータ エージェント選択 プ長電源設定 その他のデバイス Wake ON LAN 設定 出カコンセント情報 	 「1+1」または「1+N」の冗長電源システムを有効にする 「N+1」の冗長電源システムを有効にする コンピュータに搭載されている電源ユニット数: ローユニット コンピュータの稼動に必要な電源ユニット数: ローユニット 	
) スクリプトシャットダウン	設定 キャン	~ ~

⑦ 冗長電源の方式を以下から選択します。

"1+1 または 1+N"冗長電源システム

コンピュータに接続した複数の UPS の内、最低 1 台以上の UPS が正常動作していれば、コ ンピュータは自動シャットダウン動作を開始しないシステム。すべての UPS で入力電源異常 が発生した場合のみ、自動シャットダウン動作を開始します。こちらを選択した場合は、[設 定]ボタンをクリックしてから、手順⑧に進んでください。

"N+1"冗長電源システム

無停電源装置(UPS)から電力供給を受けているコンピュータの電源ユニットの数が、"N"台以 下になるような場合に、自動シャットダウン動作を開始します。こちらを選択した場合は、コン ピュータ搭載電源ユニット数を入力し、[設定]ボタンをクリックします。

シャットダウンパラメータ	▶UPS起動/再起動	>ログオプション >通信設定	
 シャットダウン パラメータ エージェント選択 プ長電源設定 その他のデバイス Wake ON LAN 設定 	 「1+1」ま; 「N+1」の7 コンピュータ(たは「1+N」の元長電源システムを有効にする 11長電源システムを有効にする に搭載されている電源ユニット数: 3 の稼動に必要な電源ユニット数: 2	ユニット 設定 ユニット
 ・ 出力コンセント情報 ・ スクリプトシャットダウン 	ユニット ユニット 1 ユニット 2 ユニット 3	通信ポート / UPS型式 COM 1/BN100T ♥ COM 1/BN100T ♥ COM 1/BN100T ♥	出力コンセント A ~ B ~ C ~ 設定 キャンセル

項目	設定内容と方法
コンピュータに搭載され	コンピュータに搭載されている電源ユニット総数を入力します。値を変更し
ている電源ユニット数	たときは、入力欄の右横にある[設定]ボタンをクリックして動作に必要な電
	源ユニット数を計算してください。
コンピュータの稼動に	コンピュータが正常に動作を継続するために必要な電源ユニット数の計算
必要な電源ユニット数	値が表示されます。
ユニット	コンピュータの電源ユニットを表しています。
通信ポート/UPS の	各電源ユニットに接続している UPS の型式と通信ポートを表示します。 UPS
型式	の型式と通信ポートを選択する場合は、プルダウンリストから選択してくだ
	さい。
出カコンセント	コンピュータの電源ユニットを接続している出力コンセントを指定します。

【注意】

UPS に複数の電源ユニットを接続する際は、電源ユニットの合計供給電力が UPS の供給電 カを上回らないように接続してください。

⑧ [設定]ボタンをクリックします。

⑨ [その他のデバイス]を選択し、各コンセントの[その他のデバイス停止時間]を 0~600
 秒の範囲で入力欄右側のプルダウンメニューの矢印をクリックして表示されるリストから選択して設定します。
 出力コンセント制御機能のない UPS では、出力コンセントB および C の項目は設定できません。

Ø Other Device - Internet Explo	orer			_		×
OMRON						
> シャットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動 > ログオプション	> 通信設定				
					デフ	オルト
>> シャットダウン パラメータ	その他のデバイス停止時間					
■ エージェント選択	出力コンセントA (制御なし)	0 🗸	秒			
▣ 冗長電源設定	出力コンセントB (制御あり)	0 🗸	秒			
B その他のデバイス	出力コンセントC (制御あり)	0 🗸	秒			
▣ Wake ON LAN 設定	1 カモ酒田学時の日本 パックマップ時間					
▣ 出力コンセント情報	人力电源共存时の最大八ックアック时间					
スクリプトシャットダウン	入力電源異常時の最大バックアップ時間	0	分			
				設定	キャンセル	

[その他のデバイス]画面

10[設定]ボタンをクリックします。

- ① [Wake ON LAN 設定]を選択します。この機能を設定すると、あらかじめ Mac アドレスを 登録した Wake ON LAN 対応のコンピュータを LAN 経由でスタンバイ状態(休止状態) から回復することができます。
- 1 [送信設定]で、Wake On LAN パケットの[送信回数]および[送信間隔]を選択します。
- ③ [送信設定]のリストでは、[停止時]または[起動時]にチェックを付けたアドレス宛に
 Wake On LAN パケットが送信されます。
 アドレスをリストから削除する場合は、[削除]ボタンをクリックします。
- アドレス情報の登録や修正を行う場合は、[設定]の[追加/修正]ボタンをクリックします。

[Wake On LAN 設定]画面

😂 Wake On LAN Setting - Inter	net Explorer			- 🗆	×
OMRON					
> シャットダウンパラメータ	▶UPS起動/再起動 >ログオ	プション)通信	設定		
>> シャットダウン パラメータ	送信設定				
▣ エージェント選択	停止时	送信回数 1	> 0		
▶ 冗長電源設定	記動時	送信問題 1	✔ 秒		
 その他のデバイス 	- UREAR	送信回数 1	>		
Wake ON LAN 設定		送信問題 1	✔ 秒		
● 出力コンセント情報	送信設定				
スクリプトシャットダウン	停止時 起動時	送信先情報	Macアドレス	削除	
				追加/修正	
			設定	キャンセル	L
L					

●登録情報の修正

[Mac アドレス]に直接入力することによって Mac アドレスを修正できます。Mac アドレスを削除 する場合は、[選択]のチェックを外して[設定]ボタンをクリックします。

<i>e</i> Wake On LAN Add - Internet B	xplorer				—		×
OMRON							
> シャットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動 > ロク	「オプション	> 通信設定				
>> シャットダウン パラメータ							_
エージェント選択	設定						
■ 冗長電源設定	送信先情報						_
E その他のデバイス	Macアドレス		:	:	:		
▣ Wake ON LAN 設定							
▣ 出力コンセント情報							
スクリプトシャットダウン							
					影中	the set of a l	
					ax re	イヤノセル	

※ マスターエージェントにログインし、連携しているスレーブエージェントの Mac アドレスは自動的にリストに表示されます。

●登録情報の追加

[追加(新規)]をクリックすると、リストに Mac アドレスを追加できます。

[送信先情報]に送信先を識別する言葉を入力し、[Mac アドレス]に送信先の MAC アドレスを 入力します。

[設定]ボタンをクリックすると、上記のアドレス修正リストに送信先が追加されます。

シャットダウンパラメータ	>UPS起動/再起動	▶ログオプション	> 通信設定	
シャットダウン パラメータ	設定			
◙ エージェント選択	選択	送信先情報	Macアドレス	
▶ 冗長電源設定		HOUSHIN-2	fc 61 98 2d	61 f4
■ その他のデバイス				
🗈 Wake ON LAN 設定				
■ 出力コンセント情報				
スクリプトシャットダウン				追加(新規)
				ė turia
			設	定キャンセル

(1)[出力コンセント情報]を選択します。出力コンセントごとに設定時間のタイミングチャートが表示されるので、設定内容を確認します。確認が終わったら[X](閉じる)ボタンをクリックしてウィンドウを閉じてください。

[出力コンセント情報]画面



【注意】

出カコンセントAの停止時間が、出カコンセントBまたはCより短い場合は、出カコンセント Aは、出カコンセントBまたはCの停止時間経過後に停止します。

以下の機種では出カコンセントAの停止時間は出カコンセントBまたはCに関わらず設定どおり動作します。

BU75RW / BU100RW / BU200RW / BU300RW

① スクリプト自動シャットダウンを選択すると、UPS に接続されている機器に対して直接 スクリプトを送信し、スレーブエージェントの有無によらない自動シャットダウン操作の 実行を設定する事が出来ます。

[スクリプトシャットダウン]画面

 シャットダウンパラメータ > UPS起動/再起動 > ログオブション > 通信設定 シシャットダウンパラメータ > UPS起動/再起動 > ログオブション > 通信設定 スクリプトシャットダウン設定 エージェント選択 エージェント選択 エージェント選択 モの他のデバイス Wake ON LAN 設定 出力コンセント情報 スクリプトシャットダウン 			
> シャットダウンパラメータ > UPS起動/再起動 > ログオブション > 通信設定 >> シャットダウン バラメータ スクリプトシャットダウン設定 No. ○ スクリプトシャットダウン設定 © エージェント選択 © ス長電源設定 ● その他のデバイス ● Wake ON LAN 設定 ● 出力コンセント情報 © スクリプトシャットダウン ● スクリプトシャットダウン			
>> シャットダウン パラメータ スクリプトシャットダウン設定 D エージェント選択 No. OS プロトコル IPアドレス 一般ユーザ 管理 D 元長電源設定 その他のデパイス D Wake ON LAN 設定 サカコンセント情報 D スクリプトシャットダウン タノノブトシャットダウン			
Image: No. OS プロトコル IPアドレス 一般ユーザ 管理 Image: Property Total Figure Total IPアドレス 一般ユーザ 1 Image: Property Total Figure Total IPアドレス 一般ユーザ 1 Image: Property Total Figure Total IPアドレス 1 1 1 Image: Property Total Figure Total Image: Property Total Image:			
 D 元長電源設定 D その他のデバイス D Wake ON LAN 設定 D 出力コンセント情報 D スクリプトシャットダウン 	諸ユーザ 修正	E 削除	_
 D その他のデバイス D Wake ON LAN 設定 D 出力コンセント情報 D スクリプトシャットダウン 			
 Wake ON LAN 設定 出カコンセント情報 スクリプトシャットダウン 			
 ・ 出力コンセント情報 ・ スクリプトシャットダウン 			
D スクリプトシャットダウン			
			\sim
		追加	
	왕순	*** 10	4.
	EX.AL	77761	V

●登録情報の追加

[追加]をクリックするとスクリプト自動シャットダウン設定画面が開きます。スクリプト自動シャットダウンしたい機器に合わせて設定を行ってください。

[設定]ボタンをクリックすると、スクリプト自動シャットダウン設定リストに送信先が追加されます。

Script Shutdown Add - Intern	et Explorer			_		×
OMRON						
› シャットダウンパラメータ	 > UPS起動/再起動 > ログオご 	プション > 通信設	Ê			
>>> シャットダウン パラメータ	スクリプトシャットダウン設定	追加				
 エージェント選択 	OS	Windows 🗸				
⑦ 冗長審運設定	プロトコル	Telnet 🗸				
	IPアドレス	192.168.2.12				
● その他のテハイス	接続機器名	PC-1				
▶ Wake ON LAN 設定	ー般ユーザID	Administrator				
▶ 出力コンセント情報	一般ユーザパスワード	•••••				
フクロジトシャットがつつ	管理者ユーザID					
0 7799127912392	管理者ユーザパスワード					
	リトライ回数	3 🗸				
	タイムアウト (秒) (0-65535秒)	60	秒			
	コマンドライン	shutdown -s				
	スクリプトシュミレーション	テスト				1
				設定	キャンセル	

項目	設定内容と方法
OS	スクリプト自動シャットダウンを実行したい機器の OS を選択します。
プロトコル	マスターエージェントが使用する通信方法を指定します。
	SSH、Telnet の 2 種類に対応しています。
IP アドレス	スクリプト自動シャットダウンを実行したい機器の IP アドレスを入力し
	ます。
接続機器名	スクリプト自動シャットダウンを実行したい機器の識別名を任意の文字
	列で設定します。
ー般ユーザ ID	スクリプト自動シャットダウンを実行したい機器のログインに有効なー
	般ユーザ名を指定します。
一般ユーザパスワード	スクリプト自動シャットダウンを実行したい機器のログインに有効なー
	般ユーザパスワードを指定します。

管理者ユーザ ID	スクリプト自動シャットダウンを実行したい機器のログインに有効な管
	理者名を指定します。Linux/Mac/Unix に対し必要であれば入力してく
	ださい。Windows では不要です。
管理者ユーザパスワード	スクリプト自動シャットダウンを実行したい機器のログインに有効な管
	理者パスワードを指定します。Linux/Mac/Unix に対し必要であれば入
	カしてください。Windows では不要です。
リトライ回数	ログインに失敗した際の再試行の回数を選択します。
タイムアウト(秒)	ログインの際のタイムアウト時間を任意で設定します。
	0 秒から 65536 秒まで設定可能です。
コマンドライン	マスターエージェントが自動シャットダウン動作を開始した際に実行す
	るコマンドラインを指定します。「;」で区切ることで複数のコマンドを設定
	できます。
	自動シャットダウンコマンド例:
	【Windows】 shutdown -s
	【Linux】 /sbin/halt
	【Mac】 /sbin/halt
	【Unix】 /sbin/halt
スクリプトシミュレーション	[テスト]ボタンをクリックすると、設定した内容でテストを実行することが
	できます。

(2)UPS 起動/再起動

[UPS 起動/再起動]設定では、自動シャットダウン後、入力電源異常が回復したときに UPS の再起動方法を設定します。

[UPS 起動/再起動]設定画面は、次の手順で表示、設定を行います。

- ① [PowerAct Pro モニタ]画面を表示します。
- ② [システム]メニュー->[環境設定]の順に選択します。
- ③ [UPS 再起動設定]を選択します

[UPS 再起動設定]画面

レヤットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動 > ログオプション	> 通信設定			
					デフ
UPS起動/再起動	UPS再起動設定				
UPS再起動設定	UPS自動再起動	ৰ্বৱ 🗸			
Pine監視設定	UPS起動運延時間	5 🗸	秒		
	パッテリ容量	0% 🗸			
	UPS起動時の出力開始遅延時間				
	出力開始遅延コマンド送信	चठ ४			
	出力コンセントA (制御なし)	~	秒		
	出力コンセントB (制御あり)	0 🗸	秒		
	出カコンセントC (制御あり)	0 ~	秒		
	UPSコールドスタート				
	UPSコールドスタート機能	しない 🗸			
				設定	キャンセル

④ 表示された設定画面で各項目を設定します。各項目の設定内容と設定方法は次のと おりです。

項目	設定内容と方法
UPS 自動再起動	入力電源異常が回復した後で、UPS を再起動するかどうかを設定しま
	す。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から「する」または「しない」を選択します。
	[注意]
	「設定」スイッチで再起動を指定する UPS では設定できません。
UPS 起動遅延時間	入力電源異常が回復した後で、UPS を再起動するまでの待ち時間を
	設定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
バッテリ容量オーバ	UPS に対する接続機器の容量の上限を設定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
UPS 起動時の出力開始	UPS が起動するときに、出力コンセント別に出力遅延時間を秒単位で
遅延時間	設定します。
	ただし、出力コンセントAについては0秒固定です。
	例えば、コンピュータ本体が起動する前に電源を入れておきたいその
	他のデバイスを出力コンセント A に接続し、コンピュータ本体を出力コ
	ンセントBまたはCに接続し遅延時間を設定することによって、起動時
	間に時差を設けることができます。
	[注意]
	出カコンセント制御機能のない UPS を接続している場合は設定できま
	せん。
UPS コールドスタート機能	UPS コールドスタート機能を有効にするかどうかを設定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から「する」または「しない」を選択します。
[デフォルト]	クリックすると、各項目にデフォルト値が設定されます。

⑤ [設定]ボタンをクリックします。

⑥ Ping 監視設定を選択すると、定期的な Ping の送信による、接続された機器類の死活 監視を設定する事ができます。

[Ping 監視設定]画面

🤮 ICMP 設定 - Int	ternet Ex	plorer		— C) X
omron					
> シャットダウンバラメータ	> UPS#	動/再起動 > ログオ:	ブション > 通信設定		
>> UPS起動/再起動	Ping	環境設定			
D UPSTEERINGE		道信ボート:	COM1 V 設定		
E Pine點視驗案		赵原周数:	1 4		
		開際:	1 🗸 🕅		
					設定
	出力:	コンセントム		フクロプト	
	No.	IPアドレス	商品名	シャットダ	合格回数
	1	0.0.0.0			1 ¥
	2	0.0.0.0			1 ¥
	3	0.0.0.0			1 ¥
	4	0.0.0.0			1 🗸
	5	0.0.0.0			1 ¥
	6	0.0.0.0			1 ¥
	Pings	塩根で興富とする台数 1 ▼	動作 継続運転	~	
	出力:	コンセントB			
		10781.7	804	スクリプト	会终口时
	NO.	197 902	M(GO-FL	シャット-9 ウン	FP10124984
	1	0.0.0.0			1 ¥
	2	0.0.0.0			1 ¥
	3	0.0.0.0			1 ¥
	4	0.0.0.0			1 ¥
	5	0.0.0.0			
	Pipel	(4).00.00	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
			and Incodes	•	
	出力:	コンセントロ			
	No.	IPアドレス	简品名	スクリプト シャットダ ウン	合格回数
	1	0.0.0.0			1 🗸
	2	0.0.0.0			1 🗸
	3	0.0.0.0			1 🗸
	4	0.0.0.0			1 🗸
	5	0.0.0.0			1 ¥
	6	0.0.0			1 ~
	Pingŝ	は視で異常とする台数 1 ∨	動作 相称测标	Ý	
	-				

⑦ 表示された設定画面で各項目を設定します。各項目の設定内容と設定方法は次のとおりです。

項目	設定内容と方法
通信ポート	どの通信ポートを使用して Pingを送信するかを設定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
送信回数	Pingを合計何回送信するかを指定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
間隔	各 Ping 間のインターバル時間を指定します。単位は分です。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
IP アドレス	接続されている機器の IP アドレスを指定します。
商品名	機器の識別名を任意で入力します。
スクリプト自動シャットダ	スクリプト自動シャットダウンを使用するかどうかを指定します。
ウン	使用する場合はチェックを付けて下さい。
合格回数	送信回数で設定した Ping 送信回数の内、何回受信に成功すれば機器
(Pass Rate)	を正常とみなすかを指定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
Ping 監視で異常とする	その出カコンセントに接続されている全ての機器の内、何台にエラー
台数	が検知された時に選択した動作を実行するか指定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
	実行されるアクションを指定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
設定	クリックすると、各項目の設定が確定されます。

⑧ [設定]ボタンをクリックします。

(3)ログオプション

[ログオプション]設定では、イベントログやデータログの容量や記録時間間隔などを設定しま す。[ログオプション]設定画面は、次の手順で表示、設定を行います。

- ① [PowerAct Pro モニタ]画面を表示します。
- ② [システム]メニュー->[環境設定]の順に選択します。
- ③ [イベントログオプション]を選択します。

[イベントログオプション]画面

🥔 イベントログオプション - Intern	et Explorer				-		Х
OMRON							
> シャットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動	> ログオプション	> 通信設定				
						デフ	ナルト
» ログオプション	イベントログオプラ	292 VEV					
日 イベントログオブション							
データログオブション		遥知遅延時間	0 🗸	秒			
		最大イベントログ記録時間	15 🗸	週			
					20. m		
					設定	キャンセル	·

④ 表示された設定画面で各項目を設定します。各項目の設定内容と設定方法は、次の とおりです。

項目	設定内容と方法
通知遅延時間	イベントが発生してからそれをユーザに通知するまでの待ち時間を秒単
	位で設定します。 入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、
	表示されるリストから選択します。
最大イベントログ記	イベントログの最大保存数を週単位で設定します。
録時間	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。設定範囲は 1~15 週(デフォルト 15 週)です。
デフォルト	クリックすると、各項目にデフォルト値が設定されます。

⑤ [設定]ボタンをクリックします。

⑥ [データログオプション]を選択します。

[データログオプション]画面

シャットダウンパラメータ	> UPS起動/再起動	> ログオプション	> 通信設定			
					デフ	すり
ログオプション	データログオプショ	3) (
イベントログオブション						
データログオブション		最大データログ記録時間	15 🗸	週		
		記録間隔(商用運転時)	60 🗸	眇		
	記録	問隔(バックアップ運転時)	10 🗸	眇		

⑦ 表示された設定画面で各項目を設定します。各項目の設定内容と設定方法は、次の とおりです。

項目	設定内容と方法
最大データログ記録	データログの最大保存数を週単位で設定します。
時間	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。設定範囲は 1~15 週(デフォルト 15 週)です。
記録間隔(商用運転時)	商用電源で運転中のデータログの記録間隔を秒単位で設定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。設定範囲は 5~30000 秒(デフォルト 60 秒)です。
記録間隔(バックアップ	バックアップ運転中のデータログの記録間隔を秒単位で設定します。
運転時)	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。設定範囲は 5~30000 秒(デフォルト 10 秒)です。
デフォルト	クリックすると、各項目にデフォルト値が設定されます。

⑧ [設定]ボタンをクリックします。

(4)通信設定

[通信設定]設定では、通信ポート、ネットワークポートアドレス、ユーザ通知用のメールサー バを設定します。

[通信設定]設定画面は、次の手順で表示、設定を行います。

① [PowerAct Pro モニタ]画面を表示します。

- ② [システム]メニュー->[環境設定]の順に選択します。
- ③ [通信設定]を選択します

[通信設定]画面

Communication Setting -	Internet Explorer	—	<
OMRON			
> シャットダウンバラメータ	> UPS起動/再起動 > ログオブション	> 通信設定	
		デフォルト	
>> 通信設定	通信ポート		
	No. 通信ボート	UPS型式 修正 削除	
◎ 通信設定	1 COM 1	BN100T 😡 🖓	
■ Mail 設定		Ý	
● SNMP V1 設定		ポート追加 自動選択	
D GHIT VO ASJE	ネットワークボート設定 HTTPボート 80 (備考) HTTPSボート 443 くだ SMTPボート 25 リモ SNMPボート 161 ・IP Syslogボート 514 クセ Jロードキャスト する ✓	ットワークボートをクローズしたい場合は、「0」と入力して čさい。 Eートアクセス禁止 Pアドレスlocalhostを使用して、マスターエージェントへア zスしてください。	
	30 秒		
	ログオフ時間 30 V 分	設定 キャンセル	

④ 表示された設定画面で各項目を設定します。各項目の設定内容と設定方法は、次の とおりです。

項目	設定内容と方法
ポート追加	クリックすると表示される[通信ポートの追加設定]画面で通信ポートを
	追加できます。追加した通信ポートは通信ポート一覧に表示されま
	す。
(通信ポート)修正	通信ポートー覧の修正欄の 💡 マークをクリックするとその欄の通信ポ
	ートを変更できます。
(通信ポート)削除	通信ポートー覧の削除欄の マークをクリックするとその欄の通信ポ
	ートが削除されます。
自動選択	クリックすると、コンピュータのすべての通信ポートが検索され、見つか
	った無停電電源(UPS)が通信ポート一覧に表示されます。
ネットワークポート	ご使用のネットワークの状況に合わせて、HTTP ポートのポート番号を
アドレス	設定します。デフォルトでは 80 を設定します。
	また、リモートアクセス禁止することで、リモート PC からの操作を禁止す
	ることができます。
ページ更新設定	PowerAct Pro モニタの画面更新間隔を秒単位で設定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
ログオフ時間	PowerAct Pro モニタの自動ログオフ時間を設定します。
	入力欄右端のプルダウンメニューの矢印をクリックし、表示されるリスト
	から選択します。
デフォルト	クリックすると、各項目にデフォルト値が設定されます。

⑤ [設定]ボタンをクリックします。

⑥ [Mail 設定]を選択します。

[Mail 設定]画面

遵 Mail Setting - Internet Ex	plorer	_		Х
OMRON				
> シャットダウンパラメータ	 > UPS起動/再起動 > ログオブション > 通信設定 			
>> 通信設定	POP Before SMTP			
0 通信設定	ロケーション			
❶ Mail 設定	コンピュータ名			
▶ SNMP V1 設定	Userアカウント			
● SNMP V3 設定	Userパスワード			
	SMTP設定			
	送信メール (SMTP) サーバ (例:smtp.omron.co.jp)			
	電子メールアドレス (例: omron01@omron.co.jp)			
	ドメインネーム(例: omron.co.jp)			
		股定	キャンセノ	IL.
		101 112		_

⑦ 表示された設定画面で各項目を設定します。各項目の設定内容と設定方法は、次の とおりです。

項目	設定内容と方法
ロケーション	設置場所の名称を入力してください。
コンピュータ名	コンピュータ名を入力してください。
User アカウント	POP 認証の為の User アカウント情報を入力します。
User パスワード	POP 認証の為の User パスワードを入力します。
送信メール(SMTP)	ユーザへの通知を行うためのメールを送信するサーバを設定します。
サーバ	【注意】
	SMTP 認証のメールサーバではご利用いただけません。
電子メールアドレス	送信元のメールアドレスを設定します。
ドメインネーム	メールサーバが所属するドメイン名を設定します。

⑧ [設定]ボタンをクリックします。

⑨ [SNMP V1 設定]を選択します。

[SNMP V1 設定]画面

シャットダウンバラメータ	▶UPS起動/再起動	> ログオブション > 通	言設定		
)通信設定	SNMP V1 股定				
通信設定	SNMP	~			
) Mail 設定	アクセス制御				
D SNMP V1 設定	No. NMS	コミュニティ	アクセスタイプ	修正	削除
) SNMP V3 設定					10.1-
D SNMP V3 設定	SNMPトラップ送信先				追加
❶ SNMP V3 設定	SNMPトラップ送信先 No. NMS	コミュニ トラップタイ ティ プ パ	青報レベル 送信先情報	修正	追加 削除
D SNMP V3 設定	SNMPトラップ送信先 No. NMS	コミュニ トラップタイ ポ ティ プ パ	青報レベル 送信先情報	修正	追加削除
D SNMP V3 設定	SNMPトラップ送信先 No. NMS	コミュニ トラップタイ ポ ティ プ パ	青報レベル 送信先情報	修正	追加 削除 追加

① 表示された設定画面で各項目を設定します。各項目の設定内容と設定方法は、次のとおりです。

項目	設定内容と方法
NMS IP Address	NMS の IP アドレスを設定します。0.0.0.0 の場合は設定されていないこ
	とを表します。
	(例:192.168.7.255 が設定されている場合は、IP アドレスの 192.168.7.0
	から 192.168.7.255 までの範囲が設定されたことになります。)
コミュニティ	設定された IP アドレスのコミュニティを設定します。
アクセスタイプ	アクセス不可、リード、リード/ライトの3種類から設定が可能です。
修正	その欄の通信ポートを変更できます。
削除	その欄の通信ポートが削除されます。

① [設定]ボタンをクリックします。

[SNMP V3 設定]を選択します。

[SNMP V3 設定]画面

シャットダウンバラメータ	> UPS;	起動/再起動	> ログオ	プション	通信設定			
) 通信設定	SN	MP V3 設定						
通信設定		SNM	~					
9 Mail 設定	アク	フセス制御						
9 SNMP V1 設定	No.	ユーザ名	パスワード	セキュリティ レベル	認証	アクセスタイ	修正	削除
D DHIMP VO BRIE						-		
								50 An
								JE //H
	SN	MPトラップ送	信先					

 ③ 表示された設定画面で各項目を設定します。各項目の設定内容と設定方法は、次の とおりです。

項目	設定内容と方法
ユーザ名	SNMP マネージャで設定したユーザ名を入力します。
	※ 設定するセキュリティレベルによって不要の場合があります。
パスワード	SNMP マネージャで設定したパスワードを入力します。
	※ 設定するセキュリティレベルによって不要の場合があります。
セキュリティレベル	設定したユーザのセキュリティレベルを noAuthNoPriv、authNoPriv、
	authPrivの3種類から設定可能です。通信を行うSNMPマネージャと同
	ーの設定にしてください。
認証	認証方法を HMAC-MD5、HMAC-SHA の2種類から設定可能です。通
	信を行う SNMP マネージャと同一の設定にしてください。
アクセスタイプ	リードオンリー、リード/ライトを選択できます。

修正	その欄の通信ポートを変更できます。
削除	その欄の通信ポートが削除されます。

⑭ [設定]ボタンをクリックします。

4.1.1.3 イベント情報種類

UPS で発生するイベントー覧の表示、イベントを通知するコンピュータ(ユーザ)を指定します。

また、各イベントは発生の都度、ネットワークに接続されているコンピュータ(ユーザ)に通知することができます。

【注意】

初期設定値は、すべてのイベントが通知されないようになっています。

イベント情報を通知するコンピュータ(ユーザ)の指定

どのイベントをどのコンピュータ(ユーザ)に通知するか指定できます。

設定をする時は、ツールバーの[イベント情報]ボタンをクリックし、次の[イベント情報]画面を 表示してください。

[イベント情報]画面

Event Information - Internet Explorer	– 🗆 X
OTTROT > イベント情報 > 通知先 > Syslo	g設定
 ○ 8)(ッテリロー ○ 8)ケットダウン開始(入力電源異常) ○ 7.5 *** 	デフォルト ユーザへの通知 ポップアップメッセージ モチメール
 ▲ スケジュールシャットダウン開始(▲ スケジュールシャットダウン開始(▲ スケジュールシャットダウン開始(▲ シ即時シャットダウン開始 ▲ シ即時シャットダウン開始 ▲ シアポリケーション終了を開始します 	
 OSシャットダウンを開始します ンハードウェア異常 シハードウェア異常 シロカ電圧異常 マロード 	注意 初回警告 30 V 秒後 警告閣隔 30 V 秒毎
	スケジュールシャットタワン開始警告 600 V 秒削 設定 キャンセル

[イベント情報]画面の各項目の意味は、次のとおりです。

項目	意味							
イベント内容	イベント情報	イベント情報を選択することができます。						
	各イベント	青報の内容は、「4.3.1 イベント情報の	の内容」をご確認ください。					
	各イベントロ	内容の先頭に記載されている記号の	D意味は次のとおりです。					
	記号	記号 意味						
	8	▲ 重大						
		▲ 警告						
	(1) 情報							
初回警告	設定した時間経過後に警告メッセージを通知します。							
警告間隔	初回警告後、設定された時間間隔で警告メッセージを表示します。							
スケジュール自動シャ	スケジュール運転開始前にスケジュール運転開始に関する警告メッセー							
ットダウン開始警告	ジを表示し	ます。						

イベントメッセージ通知方法について

通知する方法には、ユーザのコンピュータ画面に自動的に表示されるポップアップメッセージ を送る方法と、電子メールで送る方法の2種類あります。

ポップアップメッセージで通知する場合は、[ユーザへの通知]の[ポップアップメッセージ]欄 に、電子メールで通知する場合は[ユーザへの通知]の[電子メール]欄に、それぞれ表示さ れているユーザ名をクリックしてください。

通知先の登録

メッセージを通知したいユーザを登録する場合は、[通知先]をクリックしてください。下記の[ユ ーザ登録情報]画面が表示されます。

この画面には、登録済みの通知先ユーザが一覧表示されます

[ユーザ登録情報]画面

🖉 User Record Information - Inter	Ser Record Information - Internet Explorer -					
OMRON						
> イベント情報 > 通知	先 > Syslog設定					
ユーザ登録情報						
ユーザ名	コンピュータ名	電子メールアドレス	修正	削除		
user01	OMRON	user@omron.co.jp	_	Ç		
		ユーヤ	#追加 =	キャンセル		

ユーザの追加方法は、次のとおりです。

① [ユーザ追加]ボタンをクリックします。下記の[ユーザ登録]画面が表示されます。

Ø User Information - Internet Explorer			- (×
OMRON					
> イベント情報 > 通知先	▶ Syslog設定				
ユーザ情報					
ユーザ名:	user01				
コンピュータ名:	OMRON				
電子メールアドレス:	user@omron.co.jp				
		ユーザ登録	キャン	セル	

- ② ユーザ名、ユーザのコンピュータ名、メールアドレスを必要に応じて入力します。
- ③ [ユーザ登録]ボタンをクリックします。
 [キャンセル]ボタンをクリックした場合は、新規登録したユーザの情報は登録されません。

登録済みユーザを修正する方法は、次のとおりです。

- ① [ユーザ登録情報]画面で修正したいユーザの 💡 ボタンをクリックします。
- ② [ユーザ登録]画面が表示されますので、修正したい項目を選択して修正を行ってくだ さい。
- 登録済みユーザを削除する方法は、次のとおりです。
 - ① [ユーザ登録情報] 画面で削除したいユーザの デボタンをクリックします。

Syslog の設定

ネットワーク上に設置されている Syslog サーバにログ情報を送信して記録しておくことができます。デフォルトでは[無効]になっています。

プルダウンメニューの矢印をクリックしてから[有効]を選択し、[設定]ボタンをクリックすると Syslogの設定を行うことができます。

🥔 Syslog Setting - Internet Explorer	-		×
OMRON			
> イベント情報 > 通知先 > Syslog設定			
Syslog			
無効 く 設定			
設定	++	ンセル	

Syslog 機能を設定する方法は次のとおりです。

- [Syslog 設定]で、Syslog サーバの IP アドレスを入力し、Syslog の Facility(ログの種別)
 を選択します。Syslog サーバは 2 台まで登録できます。
- [プライオリティ設定]で、UPS の3種類のログ(警告、注意、情報)の Priority(優先度) を選択します。
- ③ [言語設定]で、サーバに送信されるログの言語を選択します。英語または日本語が選 択できます。
- ④ [設定]ボタンをクリックします。

🤗 Syslog Setting Enable - Internet Explorer			_		×
OMRON					
 > イベント情報 > 通知先 > System 	slog設定				
Syslog					
	有効 🗸	設定			
Syslog設定					
Syslogサーバ1のIPアドレス	0.0.0.0				
Syslogサーバ2のIPアドレス	0.0.0.0				
Facility	user 🗸				
プライオリティ設定					
警告	critical 🗸	8			
注意	warning 🗸				
情報	information V	٩			
言語設定					
	英語 🗸				
			設定	キャンセル	

4.1.1.4 スケジュール

日時を指定し、UPS の停止/起動や UPS の自己診断などを行うことができます。 日時の指定以外に、毎週、毎月という指定もできます。 これらを指定し UPS を使用することをスケジュール運転といいます。 スケジュール運転を一覧表示し、個別に設定変更、削除を行うことができます。

【注意】

スケジュール運転時に入力電源異常などが発生した場合は、現在のスケジュール運転はキャンセルされ、次回のスケジュール運転の設定に従って動作します。

スケジュール運転の一覧表示

スケジュール運転の状況を一覧表示できます。 [スケジュール]をクリックしてください。

🥝 Scł	nedule Action - Inte	ernet Explorer					_		>
O I • 7	TRON ペケジュール運転		レ運転 追加/削降	涂					
	スケジュール項目 指定日	運転 停止日/起動日	停止/実施日 2020-12-26	日時 19:00:00	起動日 2020-12-27	日時 08:30:00	修正	削除	
					24	テジュール追加	ום	キャンセル	

[スケジュール運転]画面

[スケジュール運転]画面の各項目の意味は、次のとおりです。

項目	内容
スケジュール項目	設定されているスケジュール運転の運転間隔が表示されます。「指定
	日」、「毎週」、「毎月」が表示されます。
運転	スケジュール運転の運転内容が表示されます。「停止日/起動日」(UPS
	の停止/起動)、「バックアップ時間テスト」、「自己診断テスト」のいずれか
	が表示されます。
停止/実施日	スケジュール運転の停止日付が表示されます。
日時	停止時刻が表示されます。
起動日	スケジュール運転の起動日付が表示されます。
日時	起動時刻が表示されます。
修正	ボタンをクリックすると、スケジュール運転の設定を変更できます。
削除	・ マボタンをクリックすると、設定されているスケジュール運転を削除でき ます
入りシュール追加	ヘソンユール理転を利規追加じざま9。
キャンセル	設定したスケジュール運転を登録しません。[スケジュール運転]画面を
	終了します。

スケジュール運転の追加/修正

スケジュール運転を追加したり、修正したりできます。 [スケジュール運転 追加/削除]をクリックしてください。

[スケジュール運転 追加/削除]画面

Schedule Action - Internet Explorer	—		×
OMRON			
> スケジュール運転 > スケジュール運転 追加/削除			
スケジュール運転項目: 起動日/終了日	指江	定日	
スケジュール運転内容			
停止/実施日			
日付 2020 🗸 12 🖌 26 🗸 時間 19 🗸 : 00 🗸			
✓ スケジュール運転(起動日)を有効にする お動日			
日付 2020 ✔ 12 ✔ 27 ✔ 時間 08 ✔ : 30 ✔			
<mark>[注意]</mark> 同日にスケジュール停止/起動を設定する場合、起動日の時刻設定をUPS停止から1分以降に設定してください。 ※ UPS停止=[シャットダウン開始遅延]+[外部コマンド実行時間]+[シャットダウンに必要な時間]			
設定	++	マンセル	

項目	意味
スケジュール運転項目	運転項目欄をクリックすると、プルダウンメニューに「起動日/終了
	日」、「バックアップ時間テスト」、「自己診断テスト」が表示されるのでク
	リックして選択します。また、指定日欄をクリックすると、プルダウンメニ
	ューに「指定日」、「毎週」、「毎月」が表示されるのでクリックして選択し
	ます。
設定	設定した内容でスケジュール運転を登録します。
キャンセル	設定したスケジュール運転を登録しません。[スケジュール運転 追加
	/削除]画面を終了します。

[スケジュール運転 追加/削除]画面の各項目の意味は、次のとおりです。

スケジュール運転の設定方法

ここでは、スケジュール運転の新規追加、修正、削除の設定手順について説明します。

[新規にスケジュール運転を登録する場合の設定手順]

① [スケジュール運転]画面の[スケジュール追加]ボタンをクリックします。

② [スケジュール運転 追加/削除]画面が表示されます。

③スケジュール運転項目を選択します。

スケジュール運転項目	説明
起動日/終了日	システムを停止させたり起動させたりします。
バックアップ時間テスト	推定バックアップ時間を補正するためのテストです。
自己診断テスト	自己診断テストを実施します。
指定日	指定日にスケジュール運転を実施します。
毎週	毎週 設定されている曜日にスケジュール運転を実施します。
毎月	毎月 設定されている日にスケジュール運転を実施します。

- ④ 停止日または自己診断テストまたはバックアップ時間テストの日付と実施時間を指定します。
 [日付]ボタンをクリックするとカレンダーが表示されるので指定する日をクリックしてから[設定]ボタンをクリックしてください。
- ⑤ スケジュール運転に従ってシステムを起動させるまたは起動させないを選択します。
 選択する場合は、[スケジュール運転(起動日)を有効にする]のチェックボックスをクリックします。
 [スケジュール運転に従ってシステムを起動する場合]
 起動日と実施時間を指定して、手順 ⑥に進んでください。

[スケジュール運転に従ってシステムを起動しない場合] 起動日と実施時間は指定できません。手順 ⑥に進んでください。

- ⑥ [設定]ボタンをクリックします。
- ⑦ [スケジュール運転]画面に戻りますので、設定したスケジュール運転内容を確認のうえ必ず[設定]ボタンをクリックします。
 [設定]ボタンをクリックせずに、[スケジュール運転]画面を終了すると、設定したスケジュール運転は、登録されません

[設定済みスケジュール運転の修正手順]

[スケジュール運転]画面の修正したいスケジュールの 💡 ボタンをクリックします

[設定済みスケジュール運転の削除手順]

[スケジュール運転]画面の削除したいスケジュールの デボタンをクリックします

注意事項
[スケジュール運転追加/削除]画面において、[スケジュール運転(起動日)を有効にする]を選
択できない機種では、以下の設定が必要になります。
● [指定日時に起動させる場合]
[システム]メニュー>[環境設定]
>[UPS の起動/再起動]を順に選択し、[UPS の自動再起動]を「する」に設定し、システム
が自動再起動するように設定します。
● [指定日時に起動させない場合]
[システム]メニュー>[環境設定]
>[UPSの起動/再起動]を順に選択し、[UPSの自動再起動]を「しない」に設定し、システム
が自動再起動しないように設定します。

4. 1. 1. 5 ログオフ PowerAct Pro モニタの表示を終了します。

4.1.2 ログ

4.1.2.1 イベントログ

UPS で発生する動作状況(入力電源異常、スケジュール自動シャットダウン、環境設定、バッ テリテストなど)を記録することができます。

記録したデータは、[Microsoft Excel]に取り込むことができます。

[イベントログ]画面

			エージェント選択 HOUSHIN-1(マスター) 🗸
11	ベント時間		
۲)日時 1週 1	~	
С) From 2020	✔ 年 12	✓月 19 ✓日 To 2020 ✓ 年 12 ✓月 26 ✓日 設定
	日時		4*`>>内容
(ئ	2020-12-26	16:17:21	「スケジュール運転(指定日)」を削除しました [HOUSHIN-1 (マスター) 20
•	2020-12-26	16:13:36	0/12/26 19:00:00, 0PS再返動 2020/12/27 08:30:00] 「スケジュール運転(指定日)」を追加しました [HOUSHIN-1 (マスター) 20
•	2020-12-26	16:10:10	0/12/26 19:00:00, 0PS再起動 2020/12/27 08:30:00] 「Syslog機能」を有効にしました [HOUSHIN-1(マスター)]
•	2020-12-26	16:08:24	「通知先」を変更しました [HOUSHIN-1 (マスター) (追加:user01)]
٩	2020-12-26	16:01:43	 通信確立 UPS(型式:BN100T / 通信ボート:COM 1) UPSと通信を開始 ました。
٩	2020-12-26	16:01:41	エージェントを起動します。

- [ログ](Log)->[イベントログ]を選択するか、ツールバーの[イベントログ]ボタンをクリ ックすると、[イベントログ]画面が表示されます。
- [保存]をクリックすると、イベントログのデータをファイルとして保存できます。
- [削除]をクリックすると、イベントログのデータを消去できます。
- [印刷]をクリックすると、印刷されます。
- [ログオプション]をクリックすると、環境設定の[ログオプション]画面に移ります。

4.1.2.2 データログ

データログでは、時間・入力電圧・出力電圧・接続容量・入力周波数・無停電電源装置内部 温度などのさまざまなデータを記録することができます。

記録したデータは、[Microsoft Excel]に取り込むことができます。

[データログ]画面

日時											
●日時	1週 🖌										
O From	2020 🗸	₩ 12	2 🗸 月	19 🗸	∃⊟то	2020) 🗸 年	12 🗸	月 26 、		設定
		1.4	11.4	1.4	11.4	A #	da #	7 17		15=11	17=1
項目		電圧	電圧	尺/) 周波数 (Hz)	田力 周波数 (日7)	頁何 容量 (%)	温度		ッジアッジ 時間 (Min)	電圧 (V)	バッテリ 容量 (%)
最大任	<u>ā</u>	103.8	103.6	50.0	50.0	0	25.	0	4153	54.7	100
最小	Ξ.	102.8	102.7	49.9	49.9	0	24.	9	4153	54.6	100
平均(ē	103.2	103.2	50.0	50.0	0	24.	9	4153	54.7	100
									1	1	1
日時		入力 電圧 (V)	フ 出 E 電) (\	カ フ 旺 周: り (H	、力 波数 『 Hz)	出力 ^司 波数 (Hz)	負荷 容量 (%)	内部 温度 (℃)	バックアッ 時間 (Min)	ブ バッテリ 電圧 (V)	バッテ! 容量 (%)
2020-12-26	16:27:4	7 102	.9 102	2.8 4	9.9	49.9	0	24.9	4153	54.7	100
2020-12-26	16:26:4	7 102	.8 102	2.7 5	0.0	50.0	0	24.9	4153	54.6	100
2020-12-26	16:25:4	7 103	.2 102	2.7 4	9.9	49.9	0	24.9	4153	54.7	100
2020-12-26	16:24:4	7 103	.3 103	3.2 4	9.9	49.9	0	25.0	4153	54.7	100
2020-12-26	16:23:4	7 103	.3 103	3.3 5	0.0	50.0	0	25.0	4153	54.6	100
	1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0										
-----------------------	---	-------									
ナータロクで記録できる情報と各情報の夏味は	ぶのとおりで	°а.									
		- / 0									

項目	意味
入力電圧	電源コンセント(商用電源)の電圧レベルです。
出力電圧	無停電電源装置からの出力されている電圧レベルです。
入力周波数	電源コンセント(商用電源)の周波数レベルです。
出力周波数	UPS からの出力周波数レベルです。
負荷容量	無停電電源装置に接続されている機器の容量です。
内部温度	無停電電源装置内部の温度です。
バックアップ時間	推定バックアップ時間を表示します。
バッテリ電圧	バッテリの充電電圧レベルです。
バッテリ容量	バッテリの充電レベルです。

- [ログ]->[データログ]を選択するか、ツールバーの[データログ]ボタン をクリックすると、[データログ]画面が表示されます。
- [保存]をクリックすると、データログのデータをファイルとして保存できます。
- [削除]をクリックすると、データログのデータを削除できます。
- [印刷]をクリックすると、印刷されます。
- [ログオプション]をクリックすると、環境設定の[ログオプション]画面に移ります。

4.1.2.3 CO2 ログ

CO2 ログでは、あらかじめ設定しておいた係数を元に、UPS を使用する事で発生した CO2 量を記録することができます。

記録したデータは、[Microsoft Excel]に取り込むことができます

[CO2 ログ]画面

CO	2 - Internet Explorer			- 🗆	×
C	TRON				
			100000 (100 // 100)	an etc.	
	CO2排出量(tCO2)= 電	気使用量 (kWh) X <u></u> 0.	100000 (tCO2/kWh)	設定	
	 ●日時 過去1日 ▼ ○ Farma 20000 kd/左 				
	⊖ From <u>2020</u> ↓ ↓		2020 ♥ [#] 12 ♥ ^H	26 🗸 🖬 設定	
	開始日	2020-12-26	終了日	2020-12-26	
	接続機器の総CO2 排出量(tCC	0.000000	一定期間のCO2排出量(tCO2)	0.000000	
	日時	電気使用量(kWh)	CO2排出量(tCO2)	排出係数(tCO2/kWh)	
	2020-12-26 17:21:54	0.000000	0.000000	0.100000	
			保有	削除 設定	
					>

CO2 ログで設定、記録できる情報と各情報の意味は、次のとおりです。

項目	意味
CO2 排出量	CO2 排出量の計算式です。係数を入力して[設定]ボタンをクリックするこ
	とで係数を変更できます。
日時	ログに表示する期間を設定します。「日時」ラジオボタンにチェックをする
	と、右のプルダウンメニューから1日、1週間、1ヶ月と設定できます。
	「From」ラジオボタンにチェックすると、期間を具体的に指定することがで
	きます。設定が完了したら[設定]ボタンを押してください。

開始時間	ログの開始期間です。
終了時刻	最新ログの取得時刻です。
総 CO2 排出量	UPS の使用開始から現在までの CO2 排出量です。
一定期間の CO2 排	一定期間の CO2 排出量です。
出量	
日時	そのログの取得時刻です。
UPS 電源	そのログ時点での UPS の電気使用量です。
CO2 排出量	そのログ時点での UPS の CO2 排出量です。
排出係数	そのログ時点での計算式における排出係数です。

(参考:「記録したデータを Excel で読込んだ画面」)

E) •	Excel	8 - 1	
ファ	イル ホーム 挿入	ページ レイアウト 数式 デー	-タ 校閲 表示 ヘルプ	シヤチハタ電子印鑑 🔎 検索	
D1	7 • : ×	\checkmark f_x			~
	А	В	С	D	E 🔺
1	日時	電気使用量(kWh)	CO2 排出量(tCO2)	排出係数(tCO2/kWh)	
2	2020/12/26 17:22	1 0	0	0.1	
3					
4					
5					
-	co2log (+)			
準備	完了				+ 100%

4.1.2.4 終了アプリケーション

Windows版の PowerAct Proは、システムを自動シャットダウンする前に、開いているファイル を自動的に保存してから、アプリケーションを終了します。終了したアプリケーションと保存し たファイルに関する情報を表示します。

[終了アプリケーション情報]画面

🥔 終了アプリケーション情報 - Internet Explorer	- 🗆 X
OMRON	
終了アプリケーション情報	エージェント選択 HOUSHIN-1(マスター) 🗸 設定
シャットダウン時に終了したアプリケーション情報	
	^
	~
自動保存されたファイル情報	
	^
	~
	設定

[ログ]->[終了アプリケーション情報]を選択するか、ツールバー上の[終了アプリケーション 情報]ボタンをクリックすると、[終了アプリケーション情報]画面が表示されます。 4.1.3 UPS 設定

4.1.3.1 ブザー

バックアップ運転中に UPS のブザーをならすかならさないか設定できます。 バックアップ中にブザーをならしたくない場合は、「ならさない」にしてください。 バックアップ中にブザーをならしたい場合は、「ならす」にしてください。

[設定方法]

PowerAct Pro モニタを起動します。

メニューから[UPS 設定]ー>[ブザー]を選択し、ブザーを「ならす」または「ならさない」を選択 してください。

注意事項

UPS の機種によっては、本体背面の「設定」スイッチでブザーの設定を行ってください。

4.1.3.2 バッテリ自動テスト

自動的にバッテリの劣化状態を診断するかしないかを選択できます。

「する」を選択すると、無停電電源装置は、4週間間隔で自動的にバッテリ診断を行います。

[設定方法]

① PowerAct Pro モニタを起動します。

② メニューから[UPS 設定] ->[バッテリ自動テスト]を選択し、バッテリ自動テストを「する」または「しない」を選択してください。

注意事項

バッテリ自動テスト結果が「異常あり」になった場合、UPS に内部回路故障、接続容量オーバー、出力ショート(短絡)、内部温度異常、バッテリ電圧が低い、バッテリが劣化しているなどの可能性があります。
 バッテリ自動テスト実行中は、接続負荷が変動しないように注意してください。ご使用される UPS によっては、正しくテストを実行できない場合があります。
 [バッテリ劣化の場合の処理]
 バッテリが劣化している場合は、必ずバッテリ交換を行ってください。

「バッテリ劣化」のまま使用すると、入力電源異常が UPS に発生しても正常にバッ クアップ運転を行うことができません。

[UPS が異常の場合の処理]

[0F3 加强带防场日的处理]_

UPS が異常の場合は、UPS およびシステムを停止ください。

4.1.3.3 出力電圧/入力感度

UPS の出力電圧を 100V にするか 115Vにするか選択できます。

電源仕様が AC115Vの機器を UPS に接続する場合には、出力電圧を AC115V に切替えてご 使用ください。

なお、AC115V に切替えている場合、商用運転中及びバックアップ運転中とも AC115V 出力 になります。

また、UPS が停電を検出する電圧の感度を設定することができます。詳細は、次の表をご確認ください。

[設定方法]

PowerAct Pro モニタを起動します。

メニューから[UPS 設定]ー>[出力電圧/入力感度]を選択し、設定した出力電圧と入力感度 を選択してください。

各設定項目の内容については、[出力電圧/入力感度 設定項目および説明]の表をご確認 ください。

設定項目	説明
100V/高感度	出力電圧は AC100V です。停電検出電圧感度は、高感度です。
100V/標準感度	出力電圧は AC100V です。停電検出電圧感度は、標準感度です。
100V/低感度	出力電圧は AC100V です。停電検出電圧感度は、標準感度より、
	低い値の設定です。
	頻繁にバックアップ運転に入る時に、選択してください。
110V/標準感度	出力電圧は AC110V です。停電検出電圧感度は、標準感度です。
115V/標準感度	出力電圧は AC115V です。停電検出電圧感度は、標準感度です。
115V/低感度	出力電圧は AC115V です。停電検出電圧感度は、標準感度より、
	低い値の設定です。
	頻繁にバックアップ運転に入る時に、選択してください。
120V/標準感度	出力電圧は AC120V です。停電検出電圧感度は、標準感度です。
200V/標準感度	出力電圧は AC200V です。停電検出電圧感度は、標準感度です。
220V/標準感度	出力電圧は AC220V です。停電検出電圧感度は、標準感度です。
230V/標準感度	出力電圧は AC230V です。停電検出電圧感度は、標準感度です。
240V/標準感度	出力電圧は AC240V です。停電検出電圧感度は、標準感度です。

【注意】

UPS の機種によっては本機能を使用できません。

4.1.3.4 バッテリ交換時の設定

バッテリ使用開始日(交換日)を設定することにより、定期メンテナンス(バッテリ交換)を実施す る時期を前もって予定することができます。

[設定方法]

 メニューから[UPS 設定] ->[前回のバッテリ使用開始日(交換日)]を選択し、[バッテリ 使用開始日(交換日)]画面で、[日付]ボタンをクリックします。

Battery Change - Internet Explorer	_		Х
OMRON			
UPS使用開始日: 2020 ✔ - 12 ✔ - 26 ✔			
バッテリ交換日: 2020 🗸 - 12 🖌 - 26 🗸			
前回のバッテリ交換日: 2020-12-26 次回のバッテリ交換(予定日): 2021 🗸 - 12 🗸 - 26 🗸			
<mark>[注意]</mark> 2000年1月1日以前の日付を設定することはできません。 設定する日付を再入力してください。			
設定	キャン	セル	

- ② 表示されるカレンダーで日付をクリックし、[設定]ボタンをクリックします。
- ③ [設定]ボタンをクリックして交換日を設定します。[キャンセル]をクリックすると、指定した日付が設定されません。

4.1.4 手動操作

4.1.4.1 即時シャットダウン

即時シャットダウンを実行すると、OS の自動シャットダウンがすぐに開始されます。ただし、 OS の自動シャットダウンの遅延時間を設定することもできます。OS の自動シャットダウン完 了後、UPS を自動停止します。

UPS 再起動したい場合は、UPS の「電源」スイッチを入れてください。

4.1.4.2 ブザーテスト

ブザーテストを実行するとUPS のブザーが1秒間なります

4.1.4.3 自己診断テスト

無停電電源装置装置(UPS)の各機能が正常に動作しているかどうかを診断する機能です。 自己診断テストは、スケジュール運転で設定し、自動的に行う方法と、手動で行う方法があり ます。UPS の自己診断は、定期的にスケジュール運転で実施されることをお勧めします。

[設定方法]

[手動で自己診断を実施する場合]

① PowerAct Pro モニタを起動します。

② メニューから[手動操作]->[自己診断テスト]を選択し、診断を実行します。

[スケジュール運転で自己診断テストを実施する場合]

① PowerAct Pro モニタを起動します。

メニューから[システム]->[スケジュール]を選択し、[スケジュール運転]画面を起動 してください。

- ② [スケジュール運転]画面の[スケジュール追加]ボタンをクリックします。
- ③ [スケジュール運転 追加/修正]画面が表示されます。
- ④ スケジュール運転項目から、[自己診断実施日]と実施する日(指定日/毎週/毎月を 選択します。
- ⑤ 自己診断実施日と実施時間を指定します。
- ⑥ [設定]ボタンをクリックします。
- ⑦ [スケジュール運転]画面に戻りますので、設定したスケジュール運転内容を確認のうえ必ず[設定]ボタンをクリックしてください。
 [設定]ボタンをクリックせずに、[スケジュール運転]画面を終了すると、設定したスケ
 - ジュール運転は、登録されません。

【注意】

自己診断結果が「異常あり」になった場合、UPS に内部回路故障、接続容量オーバー、出カシ ヨート(短絡)、内部温度異常、バッテリ電圧が低い、バッテリが劣化しているなどの可能性があり ます。

[バッテリ劣化の場合の処理]

バッテリが劣化している場合は、必ずバッテリ交換を行ってください。

「バッテリ劣化」のまま使用すると、入力電源異常が UPS に発生しても正常にバックアップ運転 を行うことができません。

[UPS が異常の場合の処理]_

UPS が異常の場合は、UPS およびシステムを停止ください。

4.1.4.4 バックアップ時間テスト

推定バックアップ時間を補正するためのテストです。本テストを実施する場合は、実負荷を接 続した状態でテストしてください。

[設定方法]

- ① PowerAct Pro モニタを起動します。
- ② メニューから[手動操作] ->[バックアップ時間テスト]を選択し、バックアップ時間テストの「実行」を選択してください。 なお、「バックアップ時間テスト」をキャンセルする場合は、「キャンセル」(Stop)を選択し

てください

【注意】

UPS の機種によっては本機能を使用できません。

4. 1. 4. 5 出力コンセント B/出力コンセント C

制御機能付きの出力コンセントBまたはCの出力を開始/停止できます。

[設定方法]

- ① PowerAct Pro モニタを起動します。
- ② メニューから[手動操作]-[出カコンセント B(制御あり)](または[出カコンセント C(制御あり)])を選択し、「出カ開始」または「出カ停止」を選択してください。

4.1.4.6 コマンド送信

メンテナンスなどの場合に使用します。通常は使用しないでください。

4.1.5 ヘルプ

4.1.5.1 オンラインヘルプ

オンラインヘルプでは PowerAct Pro の各機能や設定方法などのさまざまな情報を記載しています。

本ソフトウェアをご使用になる前に、必ずオンラインヘルプを起動して各機能の説明や設定 内容などをご確認ください。

4.1.5.2 バージョン情報

バージョン情報には、本ソフトウェアのバージョン情報や著作権情報などが記載されています。

4.1.5.3 システム情報

システム情報には、マスターエージェントをインストールしたコンピュータや、接続している UPS の情報などが記載されています。

主にカスタマサポートセンタへの連絡時にご活用いただけます。

システム情報は、以下のような表示になる場合がありますが、本ソフトウェアのシャットダウン 動作に影響はありません。そのままの状態で使用できます。

※システム情報の表示内容について

- ・[OS]は、コンピュータのシステム情報と異なる OS 名を表示することがあります。 この場合、OS 名はコンピュータのシステム情報が正しい情報になります。
- [UPS 製造番号]、[UAS0]、[DIC]、[TOT_?]、[UAS]、[UOS]、[RRTC]、[TBN_?]は、
 UPS の機種によって「未対応」を表示することがあります。

4.1.5.4 管理者情報

管理者情報には、システム管理者の連絡先などの情報を登録することができます。

4.1.5.5 製品ページ

インターネットに接続可能なネットワークで選択すると、オムロンのホームページを表示できます。

4.1.5.6 ユーザ登録ページ

インターネットに接続可能なネットワークで選択すると、Power Act Pro のユーザ登録ページを表示できます。

4.2 モニタのツールバー

ツールバーには、アイコンボタンが表示されています。 これらのアイコンボタンをクリックすると各機能を起動することができます。

各機能の詳細については、「4. PowerAct Pro モニタ」をご確認ください。

アイコンボタン	説明
🗙 環境設定	[環境設定]を表示します。
🙆 スケジュール	[スケジュール]を表示します。
💦 イベント情報	[イベント情報]を表示します。
📝 イベントログ	[イベントログ]を表示します。
📝 データログ	[データログ]を表示します。
💫 終了アブリケー ション情報	[終了アプリケーション情報]を表示します。
Met Search	[エージェント自動検索]画面を表示します。[エージェント自動検 索]画面が、すでに表示されている場合は、その内容を更新しま
	े ग ु
? ヘルプ	オンラインヘルプを表示します。

- 4.3 イベント情報
 - 4.3.1 イベント情報の内容

ログ表示やメールで通知される主なイベントは次のとおりです。対処が必要なイベントについては、対処方法が記載されています。

● 重大/警告イベント

自動シャットダウンの開始やシステムの異常など、何らかの対処が必要であることを 通知するイベントです。

マーク	イベント情報	内容
8	バッテリロー	UPS のバッテリ電圧が低下してバッテリローレベル
		になっています。このままでは電源の供給ができなく
		なるので自動シャットダウンを開始します。
8	シャットダウン開始	入力電源に異常が発生したので、自動シャットダウ
	(入力電源異常)	ンを開始します。
8	スケジュールシャットダウン	スケジュール運転(指定日)の設定日になったので自
	開始(指定日)	動シャットダウンを開始します。
8	スケジュールシャットダウン	スケジュール運転(毎月)の設定日になったので自動
	開始(毎月)	シャットダウンを開始します。
8	スケジュールシャットダウン	スケジュール運転(毎週)の設定日になったので自動
	開始(毎週)	シャットダウンを開始します。
8	即時シャットダウン開始	[手動操作]メニューの[即時シャットダウン]が選択さ
		れたので、自動シャットダウンを開始します。
8	外部コマンド実行を開始	自動シャットダウン時に実行するよう設定された外
	します	部コマンドを実行します。
8	アプリケーション終了を	実行されているアプリケーションの終了動作を開始
	開始します	します。
8	OS シャットダウンを開始	OS の自動シャットダウンを開始します。
	します	
8	ハードウェア異常	ハードウェアの異常が発生しています。
8	自己診断結果:異常あり	UPS と接続機器を停止してください。
	(ハードウェア異常)	次に、接続されているすべての機器をUPSからはず
8	バッテリ自動テスト結果:	し、UPS の「運転」スイッチを押して、運転を開始して
	異常あり(ハードウェア異常)	ください。
8	出力電圧異常	ハードウェアの異常が再度発生した場合は、内部回
8	 DC バス電圧異常	路の故障の可能性があります。
	オーバーロード卑労	
.		

8	出力短絡異常	
8	バッテリ過充電異常	
8	バッテリ充電不足異常	
8	温度異常	
8	ファン異常	
8	トランス異常	
8	バッテリ劣化	バッテリが劣化しました。
8	自己診断結果:異常あり	バッテリを交換してください。
	(バッテリ劣化)	バッテリ交換を行わないと正常なバックアップ動作を
8	バッテリ自動テスト結果:	行うことができません。
	異常あり(バッテリ劣化)	
	入力電源異常	入力電源に異常が発生しました。
		バックアップ運転を開始します。
	スケジュールシャットダウン	スケジュール設定による自動シャットダウン開始(指
	開始警告(指定日)	定日、毎月、毎週)時間になりました。
	スケジュールシャットダウン	自動シャットダウンを開始する前に、開始警告を通
	開始警告(毎月)	知します。
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン	知します。
	開始警告(毎月)スケジュールシャットダウン開始警告(毎週)	知します。
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止	知します。 おします。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止	知します。
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止	知します。 特機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作 が行われたので、自動シャットダウンを一時停止し ます。
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作 が行われたので、自動シャットダウンを一時停止し ます。 接続機器が多すぎて UPS の定格出力容量を超えて
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作 が行われたので、自動シャットダウンを一時停止し ます。 接続機器が多すぎて UPS の定格出力容量を超えて います。このままでは、入力電源異常時にバックアッ
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作が行われたので、自動シャットダウンを一時停止します。 接続機器が多すぎて UPS の定格出力容量を超えています。このままでは、入力電源異常時にバックアップ動作を行うことができません。
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作が行われたので、自動シャットダウンを一時停止します。 接続機器が多すぎて UPS の定格出力容量を超えています。このままでは、入力電源異常時にバックアップ動作を行うことができません。 UPS の異常表示が消えるまで、接続機器を減らして
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作が行われたので、自動シャットダウンを一時停止します。 接続機器が多すぎて UPS の定格出力容量を超えています。このままでは、入力電源異常時にバックアップ動作を行うことができません。 UPS の異常表示が消えるまで、接続機器を減らしてください。
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー 出力電圧調整	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作が行われたので、自動シャットダウンを一時停止します。 接続機器が多すぎて UPS の定格出力容量を超えています。このままでは、入力電源異常時にバックアップ動作を行うことができません。 UPS の異常表示が消えるまで、接続機器を減らしてください。 入力電圧が高すぎるか、低すぎるため、出力電圧を
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー 出力電圧調整	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作が行われたので、自動シャットダウンを一時停止します。 接続機器が多すぎて UPS の定格出力容量を超えています。このままでは、入力電源異常時にバックアップ動作を行うことができません。 UPS の異常表示が消えるまで、接続機器を減らしてください。 入力電圧が高すぎるか、低すぎるため、出力電圧を調整しました
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー 出力電圧調整 バッテリ未接続	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作が行われたので、自動シャットダウンを一時停止します。 接続機器が多すぎて UPS の定格出力容量を超えています。このままでは、入力電源異常時にバックアップ動作を行うことができません。 UPS の異常表示が消えるまで、接続機器を減らしてください。 入力電圧が高すぎるか、低すぎるため、出力電圧を調整しました バッテリが正しく接続されていません。バッテリのコ
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー 出力電圧調整 バッテリ未接続	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作が行われたので、自動シャットダウンを一時停止します。 接続機器が多すぎて UPS の定格出力容量を超えています。このままでは、入力電源異常時にバックアップ動作を行うことができません。 UPS の異常表示が消えるまで、接続機器を減らしてください。 入力電圧が高すぎるか、低すぎるため、出力電圧を調整しました バッテリが正しく接続されていません。バッテリのコネクタを確認してください。
	開始警告(毎月) スケジュールシャットダウン 開始警告(毎週) シャットダウンー時停止 接続容量オーバー 出力電圧調整 バッテリ未接続 バイパス運転中	 知します。 待機時間中に自動シャットダウンの一時停止操作が行われたので、自動シャットダウンを一時停止します。 接続機器が多すぎてUPSの定格出力容量を超えています。このままでは、入力電源異常時にバックアップ動作を行うことができません。 UPSの異常表示が消えるまで、接続機器を減らしてください。 入力電圧が高すぎるか、低すぎるため、出力電圧を調整しました バッテリが正しく接続されていません。バッテリのコネクタを確認してください。 バイパス運転を開始します。

● 情報イベント

運転の再開や診断テストの正常終了、各種設定値の変更など、PowerAct Pro の動作 状態を確認するための通知イベントです。

マーク	イベント情報	内容
٢	入力電源回復	商用運転を開始します。
٢	通信確立	UPS と通信を開始しました。
٢	エージェント起動	エージェントを起動します。
٢	エージェント停止	エージェントを停止します。
٢	自己診断結果:異常なし	テストの結果に異常がなく、正常に動作しています。
٢	バッテリ自動テスト結果:	
	異常なし	
٢	「UPS 出力コンセント選択」	[シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更されま
	を変更しました	した。
٢	「待機時間」を変更しました	[シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更されま
		した。
٢	「シャットダウン開始遅延」	[シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更されま
	を変更しました	した。
٢	「シャットダウンに必要な時間」	[シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更されま
	を変更しました	した。
٤	「コンセント出力停止までの	[シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更されま
	時間」を変更しました	し <i>t</i> =。
٩	「UPS 起動時の出力コンセント	[UPS 起動/再起動]画面で設定が変更されました。
	遅延時間」を変更しました	
٩	「Windows 終了モード」	[シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更されま
	を変更しました	Lt=.
٩	「UPS の自動再起動」	[UPS 起動/再起動]画面で設定が変更されました。
	を変更しました	
٢	「初回警告」を変更しました	[イベント情報]画面で設定が変更されました。
٢	「警告間隔」を変更しました	[イベント情報]画面で設定が変更されました。
٢	「スケジュール運転開始警告」	[イベント情報]画面で設定が変更されました。
	を変更しました	
٩	「イベントログ最大保存数」	[ログオプション]画面で設定が変更されました。
	を変更しました	
٢	「データログ最大保存数」	[ログオプション]画面で設定が変更されました。
	を変更しました	
٢	「記録間隔(商用運転中)」	[ログオプション]画面で設定が変更されました。
	を変更しました	

٢	「記録間隔(バックアップ	[ログオプション]画面で設定が変更されました。
	運転中)」を変更しました	
٤	「通信ポート」を追加しました	[通信設定]画面で設定が変更されました。
٩	「通信ポート」を削除しました	[通信設定]画面で設定が変更されました。
٢	「ネットワークポートアドレス」	[通信設定]画面で設定が変更されました。
	に関する設定を変更しました	
٤	「SMTP メール」を変更しました	[通信設定]画面で設定が変更されました。
٤	「スケジュール運転(指定日)」	[スケジュール運転]画面で設定が変更されました。
	を追加しました	
٤	「スケジュール運転(毎月)」	[スケジュール運転]画面で設定が変更されました。
	を追加しました	
٤	「スケジュール運転(毎週)」	[スケジュール運転]画面で設定が変更されました。
	を追加しました	
٩	「スケジュール運転(指定日)」	[スケジュール運転]画面で設定が変更されました。
	を変更しました	
٩	「スケジュール運転(毎月)」	[スケジュール運転]画面で設定が変更されました。
	を変更しました	
٩	「スケジュール運転(毎週)」	[スケジュール運転]画面で設定が変更されました。
	を変更しました	
٩	「スケジュール運転(指定日)」	[スケジュール運転]画面で設定が変更されました。
	を削除しました	
٢	「スケジュール運転(毎月)」	[スケジュール運転]画面で設定が変更されました。
	を削除しました	
٩	「スケジュール運転(毎週)」	[スケジュール運転]画面で設定が変更されました。
	を削除しました	
٢	「外部コマンド実行時間」	[自動シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更さ
	を変更しました	れました。
٢	「外部コマンド」	[自動シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更さ
	を追加しました	れました。
٢	「外部コマンド」	[自動シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更さ
	を削除しました	れました。
٢	「ユーザへの通知」	[イベント情報]画面で設定が変更されました。
	を変更しました	
٢	「バッテリ使用開始日(交換日)」	[バッテリ使用開始日(交換日)]画面で設定が変更さ
	を更新しました	れました。
٩	「シャットダウンパラメータ」	[自動シャットダウンパラメータ]画面で設定が変更さ
	をデフォルト値にしました	れました。

٢	「UPS 起動/再起動」	[UPS 起動/再起動]画面で設定が変更されました。
	をデフォルト値にしました	
٢	「ログ」をデフォルト値に	[ログオプション]画面で設定が変更されました。
	しました	
٢	「通信設定」をデフォルト値に	[通信設定]画面で設定が変更されました。
	しました	
٩	「イベント情報」を変更しました	[イベント情報]画面で設定が変更されました。
٩	「通知先」を変更しました	[イベント情報]画面で設定が変更されました。
٩	「ブザーテスト」を実行しました	[手動操作]メニューの[ブザーテスト]が実行されまし
		t=.
٢	「自己診断テスト」を実行	[手動操作]メニューの[自己診断テスト]が実行され
	しました	ました。
٩	「ブザー」設定を変更しました	[UPS 設定]メニューの[ブザー]の設定が変更されま
		した。
٩	「バッテリ自動テスト」設定	[UPS 設定]メニューの[バッテリ自動テスト]の設定が
	を変更しました	変更されました。
٢	「バックアップ時間テスト」	[手動操作]メニューの[バックアップ時間テスト]が選
	を開始しました	択され、テストが開始されました。
٢	「バックアップ時間テスト」	[手動操作]メニューの[バックアップ時間テスト]で開
	を終了しました	始されたテストが終了しました。
٤	「バックアップ時間テスト」	[手動操作]メニューの[バックアップ時間テスト]で開
	をキャンセルしました	始されたテストが中断されました。
٩	「出カコンセント B(制御あり)」	[手動操作]メニューの[出力コンセント B(制御あり)]
	の出力を開始しました	によって出カコンセント B の出力が開始されました。
٩	[出力コンセント B(制御あり)」	[手動操作]メニューの[出力コンセント B(制御あり)]
	の出力を停止しました	によって出カコンセント B の出力が停止されました。
٩	「出カコンセント C(制御あり)」	[手動操作]メニューの[出力コンセント C(制御あり)]
	の出力を開始しました	によって出力コンセントCの出力が開始されました。
٩	[出力コンセント C(制御あり)」	[手動操作]メニューの[出力コンセント C(制御あり)]
	の出力を停止しました	によって出カコンセント C の出力が停止されました。
٢	「出力電圧/入力感度」	[UPS 設定]メニューの[出力電圧/入力感度ト]の設
	を変更しました	定が変更されました。
٢	「バッテリユニット」	バッテリユニットが増設可能な UPS(BN150XR など)
	を増設しました	でバッテリユニットが増設されました。
٢	自動シャットダウンを再開しま	エージェントのメニューで中断された自動シャットダ
	र्च	ウン動作が再開されました。
٢	「UPS 自動停止」	[シャットダウンパラメータ]画面の設定が変更されま
	を変更しました	した。

٩	「ページ更新設定」	[通信設定]画面の設定が変更されました。
	を変更しました	
٩	「冗長電源設定」	[自動シャットダウンパラメータ]画面の設定が変更さ
	を変更しました	れました。
٢	「Syslog 機能」を有効に	[Syslog 設定]画面の設定が変更されました。
	しました	
٢	「Syslog 機能」を無効に	[Syslog 設定]画面の設定が変更されました。
	しました	
٢	「Syslog 設定」を変更しました	[Syslog 設定]画面の設定が変更されました。
٩	「Priority 設定」を変更しました	[Syslog 設定]画面の設定が変更されました。
٩	「Syslog 言語設定」	[Syslog 設定]画面の設定が変更されました。
	を変更しました	
٩	「送信設定」を変更しました	[Wake On LAN]画面の設定が変更されました。
٩	「送信タイミング」	[Wake On LAN]画面の設定が変更されました。
	を変更しました	
٢	「Wake On LAN 送信先」	[Wake On LAN]画面の設定が変更されました。
	を追加しました	
٢	「Wake On LAN 送信先」	[スレーブエージェント登録]画面の設定が変更され
	を修正しました	ました。
٩	「Wake On LAN 送信先」	[スレーブエージェント登録]画面の設定が変更され
	を削除しました	ました。
٩	Ping 監視判断基準が不合格の	[Ping 監視]の実行の結果が「不合格」でしたので出
	ため、出力コンセントAを	カコンセント A の出力が停止されました。
	出力停止します。	
٢	Ping 監視判断基準が不合格の	[Ping 監視]の実行の結果が「不合格」でしたので出
	ため、出力コンセントBを	カコンセント B の出力が停止されました。
	出力停止します。	
٩	Ping 監視判断基準が不合格の	[Ping 監視]の実行の結果が「不合格」でしたので出
	ため、出力コンセントCを	カコンセント C の出力が停止されました。
	出力停止します。	
٩	Ping 監視判断基準が不合格の	[Ping 監視]の実行の結果が「不合格」でしたので出
	ため、出力コンセントAを	カコンセント A の出力を停止後、再度開始されまし
	出力停止/出力開始します。	<i>t</i> =.
٢	Ping 監視判断基準が不合格の	[Ping 監視]の実行の結果が「不合格」でしたので出
	ため、出力コンセントBを	カコンセント B の出力を停止後、再度開始されまし
	出力停止/出力開始します。	<i>t</i> =。
٩	Ping 監視判断基準が不合格の	[Ping 監視]の実行の結果が「不合格」でしたので出
	ため、出力コンセントCを	カコンセント C の出力を停止後、再度開始されまし

	出力停止/出力開始します。	t=.
٩	Ping 監視判断基準が合格のた	[Ping 監視]の実行の結果が「合格」でしたので出力
	め、出力コンセント A の監視を	コンセント A の出力の監視が再開されました。
	再開します。	
٤	Ping 監視判断基準が合格のた	[Ping 監視]の実行の結果が「合格」でしたので出力
	め、出力コンセント B の監視を	コンセント B の出力の監視が再開されました。
	再開します。	
٩	Ping 監視判断基準が合格のた	[Ping 監視]の実行の結果が「合格」でしたので出力
	め、出力コンセント C の監視を	コンセント C の出力の監視が再開されました。
	再開します。	
٩	出カコンセント A に接続されて	[Ping 監視]の実行の結果出力コンセントA に設定さ
	いるいくつかの装置から	れている機器からの応答がありません。
	Ping 応答がありません。	
٢	出カコンセント B に接続されて	[Ping 監視]の実行の結果出力コンセント B に設定さ
	いるいくつかの装置から	れている機器からの応答がありません。
	Ping 応答がありません。	
٢	出カコンセント C に接続されて	[Ping 監視]の実行の結果出力コンセント C に設定さ
	いるいくつかの装置から	れている機器からの応答がありません。
	Ping 応答がありません。	
٩	Ping 監視判断基準が不合格の	[Ping 監視]の実行の結果が「不合格」でしたので
	ため、UPS を停止します。	UPS を停止しました。
٩	Ping 監視判断基準が不合格の	[Ping 監視]の実行の結果が「不合格」でしたので
	ため、UPS を再起動します。	UPS を停止/再起動しました。
٢	リモートコンピュータは Ping 監	[Ping 監視]の実行の結果リモートコンピュータのスク
	視のスクリプトで自動シャットダ	リプト自動シャットダウンを実行しました。
	ウンしました。	
٢	SNMP サービス開始しました。	[通信設定]画面の設定が変更されました。
٢	SNMP サービス停止しました。	[通信設定]画面の設定が変更されました。
٩	SNMP V1 開始しました。	[通信設定]画面の設定が変更されました。
٤	SNMP V1 停止しました。	[通信設定]画面の設定が変更されました。
٩	SNMP V3 開始しました。	[通信設定]画面の設定が変更されました。
٤	SNMP V3 停止しました。	[通信設定]画面の設定が変更されました。
٩	SNMP V1 アクセス権限追加	[SNMP V1 設定]画面の設定が変更されました。
	しました。	
٤	SNMP V1 アクセス権限削除	[SNMP V1 設定]画面の設定が変更されました。
	しました。	
٩	SNMP V1 アクセス権限変更	[SNMP V1 設定]画面の設定が変更されました。

	しました。	
٩	SNMP V3 アクセス権限追加	[SNMP V3 設定]画面の設定が変更されました。
	しました。	
٩	SNMP V3 アクセス権限削除	[SNMP V3 設定]画面の設定が変更されました。
	しました。	
٢	SNMP V3 アクセス権限変更	[SNMP V3 設定]画面の設定が変更されました。
	しました。	
٤	SNMP V1 TRAP 追加しました。	[SNMP V1 設定]画面の設定が変更されました。
٩	SNMP V1 TRAP 削除しました。	[SNMP V1 設定]画面の設定が変更されました。
٩	SNMP V1 TRAP 変更しました。	[SNMP V1 設定]画面の設定が変更されました。
٩	SNMP V3 TRAP 追加しました。	[SNMP V3 設定]画面の設定が変更されました。
٩	SNMP V3 TRAP 削除しました。	[SNMP V3 設定]画面の設定が変更されました。
٩	SNMP V3 TRAP 変更しました。	[SNMP V3 設定]画面の設定が変更されました。
٢	スクリプトシャットダウン追加	[スクリプトシャットダウン]画面の設定が変更されま
	しました。	した。
٢	スクリプトシャットダウン削除	[スクリプトシャットダウン]画面の設定が変更されま
	しました。	した。
٩	スクリプトシャットダウン変更	[スクリプトシャットダウン]画面の設定が変更されま
	しました。	した。
٢	[ログオフ時間]	[通信設定]画面の設定が変更されました。
	を変更しました。	
٢	最大バックアップ時間	[その他のデバイス]画面の設定が変更されました。
	を変更しました。	
٩	UPS 起動遅延時間	[UPS 再起動設定]画面の設定が変更されました。
	を変更しました。	
٢	UPS コールドスタート設定	[UPS 再起動設定]画面の設定が変更されました。
_	を変更しました。	
٢	出力遅延コマンド送信	[UPS 再起動設定]画面の設定が変更されました。
_	を変更しました。	
٩	UPS 再起動条件	[UPS 再起動設定]画面の設定が変更されました。
_	を変更しました。	
٩	」 通知遅延時間設定	[イベントログオブション]画面の設定が変更されまし
0	を変更しました。	
٩	POP Before SMTP	[Mail 設定]画面の設定が変更されました。
~	を変更しました。	
٢	管理者設定を変更しました。	[管理者情報]画面の設定が変更されました。

٤	スクリプトシャットダウン	スクリプトシャットダウンが実行されました。
	を開始しました。	
٤	VMware 終了処理を開始	VMware の終了処理が実行されました。
	しました。	
٤	ブロードキャスト	[通信設定]画面の設定が変更されました。
	を変更しました。	
٤	Ping 設定を変更しました。	[Ping 監視設定]画面の設定が変更されました。

4.3.2 イベント情報による外部コマンドの実行

イベント情報とコマンドの関係付けをあらかじめ行っておくことで、イベント発生時に、そのイ ベントに関係付けされたコマンドを自動実行する機能です。

[設定方法]

- ①メモ帳などのテキストエディタを起動します。
- ② 以下のフォーマットに従って、イベントと実行するコマンドの関係を記述します。 イベントコード = コマンド名
 - イベントコード: PowerAct Pro のイベントコードを 16 進数で記述します。 (イベントコードは「イベントコード一覧」を参照してください)

コマンド名 :実行するコマンドをフルパスで記述します。 (Windowsのコマンド以外のユーザが独自に作成した exe ファイルでもかまいません)

例: 0x409 = C:¥OMRON¥test.exe

0x409(通信エラー)のイベント発生時に、C:¥OMRON フォルダにある test.exe を実行。

「イベントコード = コマンド名」を1行として、計10行まで記述できます。

(=最大 10 個のルールが設定できます)

- (③ 作成したファイルを、PowerAct Pro のインストールフォルダ (デフォルトでは「C:¥Program Files¥PowerAct Pro(Master Agent)」)に、 「ExternalSetting.ini」というファイル名で保存します。
- ④ PowerAct Pro のエージェントを再起動します。
 タスクトレイのアイコンのメニューで「エージェント停止」を実行し、次に「エージェント起動」を実行することで再起動できます。
 もしくは、PowerAct Pro をインストールしている PC を再起動してください。
 これで、本機能が有効になります。

[イベントコードー覧]

以下に示すイベントを設定できます。

「重大」カテゴリ		
イベントコード	内容	
0x800	バッテリロー	
0x801	シャットダウン開始(入力電源異常)	
0x802	スケジュールシャットダウン開始(指定日)	
0x803	スケジュールシャットダウン開始(毎月)	
0x804	スケジュールシャットダウン開始(毎週)	
0x805	即時シャットダウン開始	
0x806	外部コマンド実行を開始します	
0x807	アプリケーション終了を開始します	
0x808	OS シャットダウンを開始します	
0x809	ハードウェア異常	
0x80A	出力電圧異常	
0x80B	DC バス電圧異常	
0x80C	オーバーロード異常	
0x80D	出力短絡異常	
0x80E	バッテリ過充電異常	
0x80F	バッテリ充電不足異常	
0x810	温度異常	
0x811	ファン異常	
0x812	トランス異常	
0x813	バッテリ劣化	
0x814	自己診断結果:異常あり(バッテリ劣化)	
0x815	自己診断結果:異常あり(ハードウェア異常)	
0x816	バッテリ自動テスト結果:異常あり(バッテリ劣化)	
0x817	バッテリ自動テスト結果:異常あり(ハードウェア異常)	
「警告」カテゴリ		
イベントコード	内容	
0×400	入力電源異常	
0x401	スケジュールシャットダウン開始警告(指定日)	
0×402	スケジュールシャットダウン開始警告(毎月)	
0x403	スケジュールシャットダウン開始警告(毎週)	
0x404		
0x405		
0x406	出力電圧調整	
0x407		

0x408	バイパス運転中	
0x409	通信エラー	
「情報」カテゴリ		
イベントコード	内容	
0x000	入力電源回復	
0x001	通信確立	
0x002	エージェント起動	
0x003	エージェント停止	
0×004	自己診断結果:異常なし	
0×005	バッテリ自動テスト結果:異常なし	
0x006	「UPS 出力コンセント選択」を変更しました	
0x007	「待機時間」を変更しました	
0×008	「シャットダウン開始遅延」を変更しました	
0×009	「シャットダウンに必要な時間」を変更しました	
0x00A	「コンセント出力停止までの時間」を変更しました	
0x00B	「UPS 起動時の出力コンセント遅延時間」を変更しました	
0x00C	「OS の終了モード」を変更しました	
0x00D	「UPS の自動再起動」を変更しました	
0×00E	「初回警告」を変更しました	
0×00F	「警告間隔」を変更しました	
0x010	「スケジュール運転開始警告」を変更しました	
0x011	「最大イベントログ記録時間」を変更しました	
0x012	「最大データログ記録時間」を変更しました	
0x013	「記録間隔(商用運転中)」を変更しました	
0x014	「記録間隔(バックアップ運転中)」を変更しました	
0x015	「通信ポート」を追加しました	
0x016	「通信ポート」を削除しました	
0x017	「ネットワークポートアドレス」に関する設定を変更しました	
0x018	「SMTPメール」を変更しました	
0x019	「スケジュール運転(指定日)」を追加しました	
0x01A	「スケジュール運転(毎月)」を追加しました	
0x01B	「スケジュール運転(毎週)」を追加しました	
0x01C	「スケジュール運転(指定日)」を変更しました	
0x01D	「スケジュール運転(毎月)」を変更しました	
0x01E	「スケジュール運転(毎週)」を変更しました	
0x01F	「スケジュール運転(指定日)」を削除しました	
0x020	「スケジュール運転(毎月)」を削除しました	
0x021	「スケジュール運転(毎週)」を削除しました	

0x022	「外部コマンド実行時間」を変更しました
0x023	「外部コマンド」を追加しました
0×024	「外部コマンド」を削除しました
0x025	「ユーザへの通知」を変更しました
0×026	「バッテリ使用開始日(交換日)」を更新しました
0x027	「シャットダウンパラメータ」をデフォルト値にしました
0×028	「UPS 起動/再起動」をデフォルト値にしました
0×029	「ログ」をデフォルト値にしました
0x02A	「通信設定」をデフォルト値にしました
0x02B	「イベント情報」を変更しました
0x02C	「通知先」を変更しました
0x02E	「ブザーテスト」を実行しました
0×02F	「自己診断テスト」を実行しました
0×030	「ブザー」設定を変更しました
0x031	「バッテリ自動テスト」設定を変更しました
0×032	「バックアップ時間テスト」を開始しました
0×033	「バックアップ時間テスト」を終了しました
0×034	「バックアップ時間テスト」をキャンセルしました
0×035	[出力コンセント B(制御あり)」の出力を開始しました
0×036	[出力コンセント B(制御あり)」の出力を停止しました
0×037	[出力コンセント C(制御あり)」の出力を開始しました
0×038	[出力コンセント C(制御あり)」の出力を停止しました
0×039	「出力電圧/入力感度」を変更しました
0x03A	「バッテリユニット」を増設しました
0×03B	シャットダウンを再開します
0×065	「UPS 自動停止」を変更しました
0×066	「ページ更新設定」を変更しました
0×067	「冗長電源設定」を変更しました
0×068	「Syslog 機能」を有効にしました
0×069	「Syslog 機能」を無効にしました
0x06A	「Syslog 設定」を変更しました
0×06B	「Priority 設定」を変更しました
0×06C	「Syslog 言語設定」を変更しました
0x06D	「送信設定」を変更しました
0×06E	「送信タイミング」を変更しました
0×06F	「Wake On LAN 送信先」を追加しました
0x070	「Wake On LAN 送信先」を修正しました
0x071	「Wake On LAN 送信先」を削除しました

0x072	Ping 監視判断基準が不合格のため、出力コンセント A を出力停止します。
0x073	Ping 監視判断基準が不合格のため、出力コンセントBを出力停止します。
0x074	Ping 監視判断基準が不合格のため、出力コンセント C を出力停止します。
0x075	Ping 監視判断基準が不合格のため、出力コンセントAを出力停止/出 力開始します。
0x076	Ping 監視判断基準が不合格のため、出力コンセントBを出力停止/出 力開始します。
0x077	Ping 監視判断基準が不合格のため、出力コンセントCを出力停止/出 力開始します。
0x078	Ping 監視判断基準が合格のため、出力コンセント A の監視を再開します。
0×079	Ping 監視判断基準が合格のため、出力コンセント B の監視を再開します。
0x07A	Ping 監視判断基準が合格のため、出力コンセント C の監視を再開します。
0x07B	出カコンセントAに接続されているいくつかの装置からPing応答があり ません。
0x07C	出カコンセントBに接続されているいくつかの装置からPing応答があり ません。
0x07D	出カコンセントCに接続されているいくつかの装置からPing応答があり ません。
0x07E	Ping 監視判断基準が不合格のため、UPS を停止します。
0×07F	Ping 監視判断基準が不合格のため、UPS を再起動します。
0×080	リモートコンピュータは Ping 監視のスクリプトで自動シャットダウンしました。
0x081	SNMP サービス開始しました。
0×082	SNMP サービス停止しました。
0x083	SNMP V1 開始しました。
0×084	SNMP V1 停止しました。
0×085	SNMP V3 開始しました。
0x086	SNMP V3 停止しました。
0x087	SNMP V1 アクセス権限追加しました。
0x088	SNMP V1 アクセス権限削除しました。
0×089	SNMP V1 アクセス権限変更しました。
0x08A	SNMP V3 アクセス権限追加しました。

0x8B	SNMP V3 アクセス権限削除しました。
0x8C	SNMP V3 アクセス権限変更しました。
0x8D	SNMP V1 TRAP 追加しました。
0x8E	SNMP V1 TRAP 削除しました。
0x8F	SNMP V1 TRAP 変更しました。
0x90	SNMP V3 TRAP 追加しました。
0x91	SNMP V3 TRAP 削除しました。
0×92	SNMP V3 TRAP 変更しました。
0×93	スクリプトシャットダウン追加しました。
0×94	スクリプトシャットダウン削除しました。
0×95	スクリプトシャットダウン変更しました。
0×96	[ログオフ時間]を変更しました。
0×97	最大バックアップ時間を変更しました。
0×98	UPS 起動遅延時間を変更しました。
0×99	UPS コールドスタート設定を変更しました。
0x9A	出力遅延コマンド送信を変更しました。
0x9B	UPS 再起動条件を変更しました。
0x9C	通知遅延時間設定を変更しました。
0×9D	Pop Before SMTP を変更しました。
0×9E	管理者設定を変更しました。
0x9F	スクリプトシャットダウンを開始しました。
0xA0	VMware 終了処理を開始しました。
0xA1	ブロードキャストを変更しました。
0xA2	 Ping 設定を変更しました。

本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されております。 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

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 K1L-D-15027F