

UPSS

UPSオプション

LAN INTERFACE CARD LAN ADAPTER

ユーザガイド



はじめに

このたびは、Uninterruptible Power Supply 無停電電源装置(以下UPSという)用 LANインタフェース カードをお買いあげいただき、まことにありがとうございます。このユーザガイドには、LANインタフェース カードの設定、操作および注意事項など記載されています。正しくご使用いただくため、操作、設定時には必 ずこのユーザガイドをお読みください。LANインタフェースカード、LANインタフェースカードBOX、LAN アダプタの取り付け方法につきましては、それぞれの取扱説明書をご覧ください。UPSの操作、機能につき ましてはUPSの取扱説明書をご覧ください。

ユーザガイド中の登録商標の記載について

- Windows、Internet Explorer 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。
- Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- Java および全ての Java 関連の商標およびロゴは、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Solaris は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。
- UNIX は、The Open Group の登録商標です。
- その他の製品名、社名は各社の登録商標または商標です。

おことわり

- 本ソフトウェアおよび本書の一部または全部を、許可なく複製、転載することは、かたくお断りいたします。
- 本製品の内容につきましては万全を期して検査を行っておりますが、万一、お気づきの点がございましたら、 下記お問い合わせ先までご連絡ください。
- 本製品の内容は、予告なく変更される場合があります。
- 本製品の運用に際しては、本書をよくお読みになり、機能を理解した上でご使用ください。本製品を使用したことによる結果につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

お問い合わせ先

UPS ソリューションズ株式会社 技術部 テクニカル・サポートグループ TEL 03-5833-4061 FAX 03-3861-0920 E-mail <u>support@ups-sol.com</u> 受付時間 平日 9:00~18:00(当社休日を除く)

1. ご使用の前に	1 - 1
1.1 安全にご使用いただくためのご注意	1 - 2
	1 2
	1 - 2
	1-2
1.4 ジャットダリン可能なコンヒューダ	1 - 3
2. 磯 能	2 - 1
2.1 LAN インタフェースカードの機能	2 - 1
2.1.1 各部の名称	2 - 1
212 LAN インタフェースカードのおちな機能	2 - 2
	2 2
2.2 LAIN アラノラリ(版化	2-3
	2-3
2.2.2 LAN アタフタのおもな機能	2 - 4
2.3 システム構成と動作シーケンス	2 - 5
2.3.1 UPSの動作と設定値の説明	2 - 5
2.3.2 1台のUPSを使用した場合のシステム構成	2 - 6
233 1台のUPSを使用した場合の動作シーケンス	2 - 8
2.3.4 系統制御出力があるUPSの場合	2-13
	2-10
2.3.3 後辺ロのリアラク理境合とにも感見技能システム構成	2-14
2.3.6 電源冗長化システムの動作シークシス	2-15
3. 使用前の準備	3 - 1
3.1 UPS本体の確認	3 - 1
3.2 ネットワークケーブルの接続	3 - 1
3.3 ネットワークアドレフの設定	3.2
	2 2
3.3.1 本サドリーンを用して設定する	3-3
4. Web 管理ツール (基本設定を9 る	4 - 1
4.1 Web ブラウザから Web 管理ツールを起動する	4 - 1
	1 0
4.2 メイノ画面の名称とメニューの機能	4 - Z
4.3 装置をシャットダウンするための基本設定	4 - 4
4.3.1 UPSの動作を設定する	4 - 4
4.3.2 シャットダウンする装置をUPSに登録する	4 - 6
4.3.3 登録した装置のシャットダウン手順を設定する	4 - 8
4.3.4 登録した装置のシャットダウン動作を確認する	4-10
	1 10
4.4 UPSの時計を合わせる	4-11
5. Web 管理ツールで詳細設定をする	5 - 1
51 川PSへの装置の登録・変更・削除	5 - 1
 0.1 0100次回の五線 交叉 同時 5.11100に体帯を発行する 	5 1
	5-1
3.1.2 UPSに豆球UC表目情報を发史する	5-4
5.1.3 UPSに豆球しに装置情報を削除9る	5-5
5.1.4 Wake On LAN 機能の設定	5 - 6
5.1.5 登録した装置のシャットダウンテストをするジョンションション	5 - 7
5.2 UPSの詳細設定	5-11
5.2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 11
アフェフ ノに肉する以たひする 599 IIDCのログインフカウントた亦声オス	5 10
5.2.2 UP 500ログイフアカワントを変更する	5-12
5.2.3 UPS制御に関する設定をする	5-13
5.2.4 UPSの糸統制御出力に遅延時間を設定する	5-14
5.3 サービスの設定	5-15
531 サービス アクセス制限を設定する	5-15
	5 16
5.0.2 00111111111111111111111111111111111	5-10
3.3.2.1 小人下蛙り設た	5-17
5.3.2.2 ユー 丁 認 証 用 の 公 開 羅 の 設 定	5-19
5.3.3 SNMP設定	5-20
5.3.4 トラップ送信テストをする	5-24
54 フケジュール海転の設定	5_2F
	0-20
5.4.1 人/ソユール理転Cは・・	5-25
5.4.2 人グシュール運転 有効/ 無効の設定	5-26
5.4.3 週間スケジュールを設定する	5-27
5.4.4 指定日スケジュールを設定する	5-28
	5-29

5.5 イベントの設定	5-30
5.5.1 イベントとは・・	5-30
5.5.2 イベントログの記録条件を設定する	5-31
5.5.3 WSスクリプトの設定・編集	5-32
5.5.3.1 WSログイン手続き(共通)の編集	5-33
5.5.3.2 WSスクリプトの編集	5-35
5.5.3.3 スクリプト中に使用できるマクロ文字列について	5-35
5.5.4 SSH 認証の設定	5-36
5.5.4.1 公開鍵認証の鍵の変更	5-38
5.5.4.2 デフォルト鍵の変更	5-39
5.5.5 WSスクリプトの動作テストをする	5-40
5.5.6 syslog 通知の設定	5-42
5.5.7 syslog 通知の送信テストをする	5-43
5.5.8 UPSのイベントログを確認する	5-44
5.6 F-mail 機能の設定	5.45
5.61 メールの洋産信田サーバを設定する	5-46
5.6.2 メール送信先のアドレフを設定する	5-48
5.6.3 イベント発生時に F-mail を送信するための設定	5-49
5.6.4 F-mailの送信テストをする	5-50
5.6.5 F-mailでUPSへ状態・計測情報を問い合わせる	5-51
5.7 計測恒管理情報の設定	5-52
5.8 UPSの情報・状態を確認する	5-55
5.8.1 UPSの装置情報を確認する	5-55
5.8.2 UPSの状態・計測値を確認する	5-55
5.8.3 UPSのイベントログを確認する	5-56
5.8.4 センサの状態・計測値を確認する	5-56
5.8.5 「Web 表示ツール」でUPSの状態を確認する	5-57
5.9 UPSの制御	5-58
5.9.1 UPS起動・UPS出力を「オン」にする	5-58
5.9.2 UPS停止・UPS出力を「オフ」にする	5-59
5.9.3 バッテリチェックをする	5-60
510 UPS連携の設定	5-61
5.10.1 UPSグループを設定する	5-62
5.10.2 登録されている装置情報をUPSグループメンバに転送する	5-64
5.10.3 必要UPS台数を設定する	5-65
5.11 センサ情報の登録・変更・削除	5-66
5.11.1 センサ情報を登録する	5-66
5.11.2 登録したセンサ情報の表示順を変更する	5-69
5.11.3 登録したセンサ情報を変更する	5-70
5.11.4 接続しているセンサを交換した場合	5-71
5.11.5 登録したセンサ情報を削除する	5-73

6. Web 表示ツールを使う	6 – 1
6.1 Web ブラウザから Web 表示ツールを起動する	6 – 1
6.2 システム状態画面の名称とメニューの機能の機能	6 – 2
6.3 システム状態画面でUPSの給電状態を確認する	6 – 3
6.4 統計グラフの操作・設定	6 - 6
6.4.1 Web 表示ツールでグラフ表示をするための設定	6 - 6
6.4.2 統計グラフ画面の説明	6 - 7
6.4.3 表示するグラフの種類を変える	6 - 8
6.4.4 グラフの数値データを表示する	6 - 9
6.4.5 日報グラフを表示する	6-10
6.4.6 月報グラフを表示する	6-11
6.4.7 年報グラフを表示する	6-12
6.4.8 出力電力量の前年比較グラフを表示する	6-13
6.4.9 グラフのY軸スケール、表示対象を設定する	6-14
6.5 計測情報を表示する	6-15

7. ターミナルツールで基本設定をする	- 7-1
7.1 ターミナルツールを起動する	- 7 - 1
7.2 メインメニューの機能の説明	7-3
 7.3 装置をシャットダウンするための基本設定 7.3.1 UPSの動作を設定する 7.3.1.1 シャットダウントリガの設定 7.3.1.2 UPS制御の設定 7.3.1.3 共通情報の設定	7 - 4 7 - 4 7 - 5 7 - 6 7 - 7
7.3.2 シャットダウンする装置をUPSに登録する	7-9
 7.3.3 登録した装置のシャットダウン手順を設定する 7.3.3.1 ログイン・スクリプトの設定 7.3.3.2 イベント・スクリプトの設定 	7-11 7-11 7-14
 7.3.4 登録した装置のシャットダウン動作を確認する 7.3.4.1 スクリプト実行の有効/無効の設定 7.3.4.2 シャットダウンの実行テストをする 7.4 UPSの時計を合わせる 	7-16 7-16 7-17 7-18

8.	ターミナルツールで詳細設定をする	8 - 1
8	B.1 UPSの詳細設定	8 - 1
	8.1.1 ネットワークに関する設定をする	8 - 2
	8.1.2 ログインアカウントを設定する	8 - 3
	8.1.3 UPS制御に関する設定をする	8 - 4
	8.1.4 サービスの設定	8 - 5
	8.1.4.1 サービス、アクセス制限の設定	8 - 5
	8.1.4.2 SNMP設定	8 - 7
	8.1.5 UPS情報を設定する	8-10
	8.1.6 メールの送受信用サーバを設定する	8-11
	8.1.7 NTPサーバでUPSの時計を合わせる	8-13
	8.1.8 計測値管理の設定	8-14
	8.1.9 計測値逸脱監視の設定	8-15
	8.1.10 センサ情報の登録・変更・削除	8-18
	8.1.10.1 センサ情報を登録9る	8-18
	8.1.10.2 豆球しにセンリ情報の衣示順を変更する	8-20
	8.1.10.3 豆球したセンリ情報を変更9 る	8-21
	8.1.10.4 接続しているセンリを父授した場合	8-23
	8.1.10.5 豆球したセノリ情報を削除する	8-25
Ę	32 スケジュール運転の設定	8-26
	8.2.1 スケジュール運転 有効/無効の設定	8-27
	8.2.2 週間スケジュール運転の設定をする	8-28
	8.2.3 指定日のスケジュールを設定する	8-29
	21105の判例	0 24
Ċ	9.3 UPSの制御	0-04
	8.3.1 UPS山力を「オフ」にする	0-00
		0-30
8	3.4 UPS情報の表示	8-37
	8.4.1 UPSの状態・計測値を確認する	8-38
	8.4.2 UPSのイベントログを確認する	8-39
	8.4.3 スクリプト送受信内容を確認する	8-40
	8.4.4 センサの状態・計測値を確認する	8-41
8	3.5 UPSへの装置の登録・変更・削除	8-42
	8.5.1 UPSに装置を登録する	8-43
	8.5.2 UPSに登録した装置情報を変更する	8-46
	8.5.3 UPSに登録した装置情報を削除する	8-47
	8.5.4 Wake On LAN 機能の設定	8-48
	8.5.5 登録した装置のシャットダウンテストをする	8-49
ç	36 スクリプトの設定	8-50
	861 ログイン・スクリプトの設定	8-51
	862 イベント・スクリプトの設定	8-54
	8.6.3 イベント・スクリプトの有効/無効の設定	8-56
	8.6.4 イベント・スクリプトの動作テストをする	8-57
	8.6.5 SSH 認証の設定	8-58

8.7 イベントの設定	8-59
8.7.1 イベントログの記録条件の設定	8-59
8.7.2 イベント発生時に E-mail 送信するための設定	8-60
8.7.3 Syslog 通知の設定	8-61
8.8 UPSの系統制御出力の設定	8-62
8.9 通信回線の状態を確認する(Ping)	8-63
8.10 UPS設定値のダウンロード/アップロード	8-64
8.11 UPS連携の設定	8-66
8.11.1 UPSグループの動作を設定する	8-66
8.11.2 UPS連携時の必要UPS台数を設定する	8-67

9. Web ブラウザ、ターミナルソフトェア以外のソフトウェアを使う	9 - 1
9.1 SANUPS SOFTWARE COMBINATION/SAN GUARDIV総合管理ツールを使う	9 - 1
9.2 SNMPマネージャを使う	9 - 1
9.3 FTP/FTPS クライアントを使う	9 - 2
付 録	A - 1
付録 A. Windows 標準のUPSサービスを使う	A - 1
付録 B. UPSイベントー覧	A - 3
付録 C.受信メール一覧覧	A - 5
付録 D. WS スクリプトエラーコード	A - 9
付録 E. プライベート MIB 一覧	A-11
付録 F. 使用プロトコルとサーバポート	A-19
付録 G. ターミナルツールコマンドー覧	A-20
付録 H. SAN GUARDIVLite 使用時のご注意	A-21

1. ご使用の前に

LANインタフェースカード、LANインタフェースカードBOX、LANアダプタをご使用いただくための手順です。 正しく、安全にお使いいただくため、作業手順を確認してください。



- 説明がない場合、Windows 98/Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8, Server 2003, 2008, 2012 を Windows と表記しています。
- Internet Explorer をプラウザ、または、Web プラウザと表記しています。
- SANUPS SOFTWARE、SANGUARDIVLite をUPS管理ソフトと表記しています。
- Windows コンピュータを PC、UNIX/Linux コンピュータを WS と表記しています。
 PC、WSの両方を示す場合は、コンピュータと表記します。
- Pし、WSの両方を示す場合は、Jンビュータと衣託します。
- LAN インタフェースカード、LAN アダプタを導入後、変更していない初期状態をデフォルトと表記しています。
- Web 管理ツール、ターミナルツールの画面説明、メニュー説明などの表中、「デフォルト値」欄の「※」印は工場出荷時の設定 値を示します。
- ユーザガイドに説明が記載されていても、LAN インタフェースカード、LAN アダプタを組み込むUPSが対応していない 機能は利用することができません。

1.1 安全にご使用いただくためのご注意

LAN インタフェースカードを正しく安全に使用していただくための安全上の注意事項は、LAN インタフェースカードに添付 されている「取扱説明書」に記載されています。ご使用の前に取扱説明書をよく読み、機器の取り扱い、安全の情報、注意事 項について確認してください。

1.2 設定前のご注意

LAN インタフェースカードへの設定を行う前に、次の作業が完了しているか確認してください。

- (1) LANインタフェースカードがUPS本体へ正しく取り付け、接続されていますか?
 センサを設置する場合、センサが正しく接続されていますか?
 LANインタフェースカードの取り付け方法およびセンサの接続方法は、LANインタフェースカードに添付されている取扱説明書に記載されています。
- (2) UPS本体がLANインタフェースカードを使用する状態に設定されていますか? UPSにはLANインタフェースカードなどのオプションカードを使用する場合に必要な設定があります。UPSの設定が 完了しているか確認してください。詳細はUPSの取扱説明書をご覧ください。

1.3 使用環境

LANインタフェースカードを組み込んだUPSを使用するために必要な環境は下表のとおりです。

必要なハードウェア	説明
LAN インタフェースカード搭載 可能な UPS	UPS本体に搭載可能なLAN インタフェースカードは1枚です。
RS-232C ケーブル (D-sub9ピン クロス)	設定時に、LAN インタフェースカード添付品の「シリアル通信ケーブル 00830882-01 と接続して使用します。 WS のシリアルポートと接続し、ターミナル・ログインによるシャットダウンができます。
通信ケーブル	UPSの添付品、またはオプション品の通信ケーブルです。 接点接続によるPCをシャットダウンすることができます。

UPS(LAN インタフェースカード)の設定には以下のソフトウェアを使用します。

必要なソフトウェア	説明
Java 対応 Web ブラウザ [※]	Web ブラウザから LAN インタフェースカードを管理する場合に、Java Applet 機能 を使用します。Internet Explorer6.0 以上を推奨します。 JavaVM の動作設定については、下記のご注意をご覧ください。
ターミナルソフトウェア	RS-232C ケーブル (D-sub9ピン クロス) でLAN インタフェースカードの「シリ アルインタフェース用コネクタ」とコンピュータ間を接続し、ターミナルツールで設 定する場合に使用します。 PCを使用の場合は、ハイパーターミナルやフリーウェアのターミナルソフトウェア を使用します。
Telnet クライアント・ソフトウェア	UPSに Telnet 接続し、ターミナルツールで設定する場合に使用します。
SSHクライアント・ソフトウェア	UPSにSSH接続し、ターミナルツールで設定する場合に使用します。 SSH対応バージョン:SSH 2.0

*Web ブラウザ使用時のご注意

• Web ブラウザを使用する場合

Web ブラウザを使い Web 管理ツールを使用する場合、Web ブラウザで Java アプレットが動作可能である必要があります。利用する Web ブラウザで、Java アプレットが動作できるように設定してください。

Internet Explorer を使用する場合
 Internet Explorer (以降、IE と記します)上で動作する JavaVM (Java 実行環境)には、Microsoft 社製の JavaVM と
 Oracle 社製(Sun Microsystems 社製)の JavaVM があります。
 WindowsXP SP1 以降の OS (WindowsServer2003 も含まれます)には、Microsoft 社製の JavaVM が搭載されてい
 ませんので、そのままの状態では Web ブラウザで管理ツールが動作しません。Oracle 社製の JavaVM をインストールし
 てください。

1.4 シャットダウン可能なコンピュータ

下表の装置をシャットダウンすることができます。

記載されている装置以外でも、Telnet/SSHログインまたはシリアル経由でログインし、シャットダウン可能な装置の場合は、シャットダウンすることができます。

	SANUPS SOFTWARE *1.7	SANGUARDIV Lite *1	UPS サービス ^{※3}	Telnet ログイン ^{※2}	SSH ログイン ^{※5}	シリアルから のターミナル ログイン ^{*4}
Windows Server 2012	0			0	∆ ^{*6}	
Windows 8	0			0	∆ ^{*6}	
Windows 7	0			0	∆ ^{*6}	
Windows Server 2008	0			0	∆ ^{*6}	
Windows Vista	0			0	∆ ^{*6}	
Windows Server 2003	0	0	0	0	∆ ^{*6}	
Windows XP	0	0	0	0	∆ ^{*6}	
Windows 2000	0	0	0	0	∆ ^{*6}	
Windows NT 4.0		0	0			
Windows 98/Me		0				
UNIX	0	0		0	0	0
Linux	0	0		0	0	0

※1. SANUPS SOFTWARE、SANGUARD IV Lite は、シャットダウンを行うためのオプションのソフトウェアです。 SANUPS SOFTWARE / SANGUARD IV Lite を使用する場合、ネットワークを経由したシャットダウンと、LAN インタフェー スカードの「シリアルインタフェース用コネクタ」に接点接続しシャットダウンを行う方法の2通りが選択できます。「シリアル インタフェース用コネクタ」とコンピュータのシリアルポートを接点接続し利用する場合は、オプションのネットワーク OS 用ケー ブルが必要です。

- ※2. コンピュータは、Telnet ログインが可能である必要があります。 UPS からコンピュータに Telnet ログインを行い、シャットダウン・コマンドを実行します。
- ※3.「UPS サービス」は、Windows 標準の UPS サービスです。LAN インタフェースカードの「シリアルインタフェース用コネクタ」 を使用するため、1台のみ接続可能です。
- ※4. UNIX/Linux コンピュータのシリアルポートに他のコンピュータからログインできるように設定する必要があります。 LAN インタフェースカードの「シリアルインタフェース用コネクタ」からコンピュータにログインを行い、シャットダウン・コ マンドを実行します。LAN アダプタは対応していません。

※5. コンピュータは、SSH(プロトコルバージョン 2)ログインが可能である必要があります。UPS からコンピュータに SSH ログイ ンを行い、シャットダウン・コマンドを実行します。

- コンピュータにより設定変更が必要な場合がありますので、「SSH 認証の設定」の項目をご覧になり確認してください。
- ※6. コンピュータに商用 SSH(プロトコルバージョン 2 対応)がインストールされている場合は、機能制限付(パスワード認証のみ) で、シャットダウン可能です。
- ※7. 旧バージョン(2.0.0 より前のバージョン)の SANUPS SOFTWARE がインストールされている装置をUPS(LANインタフェー スカード)に登録する場合は、「付録G.ターミナルツールコマンドー覧」の「oldlan」(旧 LAN インタフェースカード互換)を 「oldlan ON」(旧 LAN インタフェースカード互換モード設定)に設定してください。「oldlan OFF」に設定されていると、登録す ることができません。詳細は、「付録G.ターミナルツールコマンドー覧」をご覧ください。



2.1.1 各部の名称

正面

底 面





底面図は、PRLANIFU05を示します。

番号	表示	名称	説 明
1	LAN	LANインタフェース用 コネクタ(RJ45)	LAN インタフェース用モジュラジャックです。 ネットワークケーブルの接続に使用します。
2	LNK	接続状態表示用 LED	ネットワークの接続状態を表示する LED です。 ネットワークが接続されているときに LED(緑)が点灯します。
3	АСТ	データ送受信表示用 LED	データ送受信状態を表示する LED です。 データが送受信されているときに LED(緑)が点灯します。
4	RS-232C	シリアルインタフェース用コネクタ (RJ45)	RS-232C信号用コネクタです。LANインタフェースカード添付品の 「シリアル通信ケーブル」 00830882-01 を接続します。 (1) LAN インタフェースカードの設定をシリアル端末から行う場合に使 用します。 (2) コンピュータをシリアルポートからシャットダウンする場合に使用し ます。
5	UPS	UPS通信用コネクタ (RJ11)	UPSとの通信用コネクタです。 添付品のUPS接続用ケーブルを接続します。
6	EXT	センサ通信用コネクタ (mini-USB)	センサとの通信用コネクタです。 添付品のセンサ接続ケーブルを接続します。 ※. PRLANIFU03 にはありません。
\overline{O}	_	設定用ディップスイッチ	LAN インタフェースカードの機能、動作を設定するディップスイッチです。 出荷時、ディップスイッチ1~4はすべて OFF に設定されています。 詳細は取扱説明書「7.2 ディップスイッチの設定の確認」をご覧ください。
8	_		型番(MODEL)、シリアル番号(SERIAL NO.)が記載されているラベル です。
9	_	MACアドレス	MAC アドレスが記載されているラベルです。

2.1.2 LANインタフェースカードのおもな機能

LAN インタフェースカードを当社製UPSに組み込み、このUPSをネットワークに接続して使用します。 UPSと同じネットワーク上に接続されているコンピュータに対して、電源障害発生時にシャットダウン制御を行います。 Webブラウザを使い、遠隔からUPSを管理することができます。

表示機能により LAN インタフェースカードが採取した情報をグラフなどで表示することができます。

番号	機能	説明
1	遠隔管理機能	ネットワーク上のコンピュータから Web ブラウザ、または Telnet/SSH 端末を使用し、UP Sの管理/設定/状態確認ができます。UPSはネットワークからのアクセスに対して ユーザ名 およびパスワードでの認証を行います。SSH の場合にはネットワーク上のデータが暗号化されて いるため、不正なアクセスを防止することができます。
2	コンピュータの自動シャットダウン 機能	UPSから電力供給を受けているコンピュータに対し、UPSの出力が停止する前に、ネットワー クを経由して自動でシャットダウンし、安全に停止することができます。 最大 50台 までの装置を登録し、シャットダウンすることができます。SSH接続装置は、最大8 台まで登録できます。 シリアルポートからコンピュータをシャットダウンすることもできます。
З	OS 混在環境のサポート	Windows/UNIX, Linux コンピュータが混在した環境でシャットダウン機能を利用することが できます。WS は、Telnet/SSH 接続機能を使用してシャットダウンを行います。 PCは、UPS管理ソフトを使用してシャットダウンを行います。 (UNIX/Linux の場合もUPS管理ソフトを利用できます。)
4	スケジュール運転機能	起動/停止のスケジュールを設定することにより、自動的にコンピュータを起動/停止 することができます。スケジュールの情報はUPSに保存されます。
5	コンピュータ自動起動への対応 (WakeOnLAN 対応)	コンピュータが WakeOnLAN 機能に対応している場合は、シャットダウン後、UPSの出力が オンになったときに、そのコンピュータの電源をオンにすることができます。
6	遠隔コンピュータからの制御機能	OS の異常などでコンピュータを再起動する必要が発生した場合や、緊急の停止が必要な場合な ど、遠隔のコンピュータからUPSの出力をオフ/オンすることができます。
7	E-mail 送信機能	停電の発生、UPSの異常発生、UPSへの不正なアクセスなど、UPSの状態変化の情報を管理者に E-mail で通知することができます。また、メールでの問い合わせにより、UPSの状態 /計測値情報、UPS情報、UPSの設定、イベントログ情報をコンピュータ、携帯端末などで 受け取ることができます。
8	SNMPエージェント機能サポート	SNMPエージェント機能(UPS標準MIB:RFC1628、JEMA, プライベートMIB [exUpsMib]) をサポートしています。SNMP マネージャからUPSの監視や制御をすることができます。
9	UPS の動作履歴の記録	停電や故障などの状態変化、UPSに対するアクセスログなどが記録されます。遠隔コンピュー タからこれらの情報を確認することができます。
10	syslog 通知	イベント発生時に、syslog サーバヘイベントログを通知することができます。
11	UPS 設定情報のダウンロード/ アップロード	設定した情報をファイル形式でダウンロードできます。UPSの交換時に設定ファイルを読み込 ませることで交換前の UPS と同じ設定値で動作させることができます。
12	NTP(Network Time Protocol) 対応による自動時計合わせ	NTP サーバを利用し、自動でUPSの時計を合わせることができます。
13	転送速度の自動認識	転送速度(100Mbps/10Mbps)を自動的に認識します。
14	自動バッテリチェック機能	自動バッテリチェック機能があるUPSの場合、自動でバッテリチェックを実施させることがで きます。また、UPSに自動バッテリチェック機能がなくても、バッテリチェック可能なUPS の場合は、UPS (LAN インタフェースカード) から一定周期でバッテリチェックを行うことが できます。
15	シャットダウンテスト機能	UPSに登録した任意の装置に対して、実際に停電などを発生させることなくシャットダウンテ ストを実行することができます。
16	計測値逸脱監視機能	UPSが計測した値(負荷率、UPS温度、入力電圧)およびセンサ*が計測した値(温度、湿度)を監視し、正常範囲を逸脱した場合に装置をシャットダウンすることができます。 ※. PRLANIFU05の場合のみ可能。
17	表示機能	UPSが記録した各種データをグラフ化し、表示することができます。
18	UPS 連携機能	複数台(最大5台)のUPSを連携させ、電源冗長化システムを構成することができます。

2.2 LANアダプタの機能

2.2.1 各部の名称







背面図は、PRLANADP002 を示します。

番号	表示	名称	説 明
1	LAN	L A Nインタフェース用 コネクタ(RJ45)	LAN インタフェース用モジュラジャックです。 ネットワークケーブルの接続に使用します。
2	LNK	接続状態表示用 LED	ネットワークの接続状態を表示する LED です。 ネットワークが接続されているときに LED(緑)が点灯します。
3	АСТ	データ送受信表示用 LED	データ送受信状態を表示する LED です。 データが送受信されているときに LED(緑)が点灯します。
4	RS-232C	シリアルインタフェース用 コネクタ	RS-232C信号用コネクタです。LAN アダプタ添付品の「シリアル通 信ケーブル」 00830882-01 を接続します。 (1) LAN アダプタの設定をシリアル端末から行う場合に使用します。 (2) コンピュータをシリアルポートからシャットダウンする場合に使用し ます。
6	UPS	UPS通信用コネクタ	UPSとの通信用コネクタです。
6	POWER	電源入力表示用 LED	LAN アダプタの電源入力状態を表示するLEDです。 AC電源が接続されているときに点灯します。
$\overline{\mathcal{O}}$	100-240V AC 50/60Hz 1A	コンセント	AC電源を接続するコンセントです。添付品の電源ケーブルを接続します。 接続方法は、LAN アダプタの取扱説明書をご覧ください。
8	EXT	センサ通信用コネクタ (mini-USB)	センサとの通信用コネクタです。 添付品のセンサ接続ケーブルを接続します。 ※. PRLANADP001 にはありません。

2.2.2 LANアダプタのおもな機能

LAN アダプタを当社製UPSに接続し、このUPSをネットワークに接続して使用します。 UPSと同じネットワーク上に接続されているコンピュータに対して、電源障害発生時にシャットダウン制御を行います。 Webプラウザを使い、遠隔からUPSを管理することができます。

番号	機能	説明
1	遠隔管理機能	ネットワーク上のコンピュータから Web ブラウザ、または Telnet/SSH 端末を使用し、UP Sの管理/設定/状態確認ができます。UPSはネットワークからのアクセスに対して ユーザ名 および パスワード での認証を行います。SSH の場合にはネットワーク上のデータが暗号化されて いるため、不正なアクセスを防止することができます。
2	コンピュータの自動シャットダウン 機能	UPSから電力供給を受けているコンピュータに対し、UPSの出力が停止する前に、ネットワー クを経由して自動でシャットダウンし、安全に停止することができます。 最大 50台 までの装置を登録し、シャットダウンすることができます。SSH接続装置は、最大8 台まで登録できます。 シリアルポートからコンピュータをシャットダウンすることもできます。
З	OS 混在環境のサポート	Windows/UNIX, Linux コンピュータが混在した環境でシャットダウン機能を利用することが できます。WS は、Telnet/SSH 接続機能を使用してシャットダウンを行います。 PCは、UPS管理ソフトを使用してシャットダウンを行います。 (UNIX/Linux の場合もUPS管理ソフトを利用できます。)
4	コンピュータ自動起動への対応 (WakeOnLAN 対応)	コンピュータが WakeOnLAN 機能に対応している場合は、シャットダウン後、UPSの出力が オンになったときに、そのコンピュータの電源をオンにすることができます。
5	E-mail 送信機能	停電の発生、UPSの異常発生、UPSへの不正なアクセスなど、UPSの状態変化の情報を管理者に E-mail で通知することができます。また、メールでの問い合わせにより、UPSの状態 /計測値情報、UPS情報、UPSの設定、イベントログ情報をコンピュータ、携帯端末などで 受け取ることができます。
6	SNMPエージェント機能サポート	SNMPエージェント機能(UPS標準MIB:RFC1628、JEMA, プライベートMIB [exUpsMib]) をサポートしています。SNMPマネージャからUPSの監視や制御をすることができます。
7	UPS の動作履歴の記録	停電や故障などの状態変化、UPSに対するアクセスログなどが記録されます。遠隔コンピュー タからこれらの情報を確認することができます。
8	syslog 通知	イベント発生時に、syslog サーバヘイベントログを通知することができます。
9	UPS 設定情報のダウンロード/ アップロード	設定した情報をファイル形式でダウンロードできます。UPSの交換時に設定ファイルを読み込 ませることで交換前の UPS と同じ設定値で動作させることができます。
10	NTP(Network Time Protocol) 対応による自動時計合わせ	NTP サーバを利用し、自動でUPSの時計を合わせることができます。
11	転送速度の自動認識	転送速度(100Mbps/10Mbps)を自動的に認識します。
12	シャットダウンテスト機能	UPSに登録した任意の装置に対して、実際に停電などを発生させることなくシャットダウンテ ストを実行することができます。
13	UPS 連携機能	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

ご注意

ユーザガイドでは、LAN インタフェースカードを使用した場合の操作、設定方法を説明していますが、LAN アダプタをご使用の場合も同様の手順で操作、設定してください。

ただし、LAN アダプタでは、一部利用できない機能があります。上表をご覧になり、利用できる機能を確認してください。

2.3 システム構成と動作シーケンス

2.3.1 UPSの動作と設定値の説明

停電発生またはリモート停止制御によりUPSが停止(出力オフ)するまでの動作は、UPSに設定されている設定値にしたがいます。おもな設定値は以下のとおりです。工場出荷時は下表のデフォルト値に設定されています。

名 称	説明	デフォルト値
停電確認時間	停電が発生してから復旧を待つ時間です。 この時間が経過すると、UPSは「停電回復しない」と判断し、出力を停止 する準備に入ります。(「シャットダウン遅延時間」に移ります)	60秒
シャットダウン遅延時間	実際にシャットダウンを行うまでの予備時間です。シャットダウン開始前に 実行したい処理を行います。この時間が経過した後、シャットダウン処理が 開始されます。(「UPS自動停止時間」に移ります)	30秒
UPS自動停止時間	コンピュータのシャットダウンを開始します。 「停電時UPSを自動停止する」を有効に設定している場合は、この設定時 間経過後にUPSの出力が停止します。 WS(LANI/Fカードログイン接続、Telnet接続、SSH接続)装置が登録 されている場合、シャットダウンスクリプト完了後からUPS自動停止時間 のカウントが開始します。	120秒
停電時UPSを自動停止する	「UPS自動停止時間」経過後にUPSの出力を停止するかを設定します。	停止しない
復電時(UPS起動)条件	「停電時UPSを自動停止する」で停止するに設定し、停電発生時にUPS の出力が停止した場合、停電回復後にUPSの出力を自動で起動するかを設 定します。	起動しない
出力オン遅延時間	系統制御出力があるUPSの場合、各コンセントの出力オン遅延時間を設定します。	〇秒
出力オフ遅延時間	系統制御出力があるUPSの場合、各コンセントの出力オフ遅延時間を設定します。	O秒
スケジュール停止予告時間	スケジュール停止予告開始メッセージの表示時期を設定します。	600秒
停止遅延を行う場合の 遅延時間	スケジュール停止やリモート制御により停止する場合、シャットダウン処理 を遅延(ユーザがログオフするのを待つための遅延)させるときの停止遅延 時間を設定します。	1 O秒

ご注意

UPS本体にLANインタフェースカードを取り付けた後、IPアドレス設定を含めた設定が行われていない場合でもUPSは 上表のデフォルト値にしたがい動作します。UPSにコンピュータを接続した場合は、できるだけ早くUPSの設定を行ってく ださい。

おもな設定のデフォルト値は下表のとおりです。

項目	PRLANIFU03, 05(本製品)	本製品より前の製品(従来品)*			
停電確認時間	60 秒	60 秒			
シャットダウン遅延時間	30 秒	30 秒			
シャットララン陸延時間	登録装置がなくてもカウントする	登録装置がなければカウントしない			
UPS自動停止時間	120 秒	120秒			
停電時UPSを自動停止する	無効	有効			
復電時の条件(UPS起動)	起動しない	起動する			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					

### 2.3.2 1台のUPSを使用した場合のシステム構成

UPSが1台の場合のシステム構成例を説明します。

(1) ネットワーク接続機器への電力供給



#### 上図の説明

- UPSとコンピュータ①~④は、同じネットワークに接続されています。
- HUBとコンピュータ①~③には、UPSから電力が供給されています。
- WS①、②は、(シャットダウン用ソフトウェアを使用せずに) UPSから直接 Telnet/SSH ログインを行い、シャットダウン処理を行います。(オプションのUPS管理ソフトを使用し、シャットダウンすることもできます。**)
- PC③には UPS 管理ソフトがインストールされています。*
   UPS 管理ソフトによりネットワーク経由で PC③をシャットダウンするこができます。
- PC④を UPS 管理用の装置として使用し、Web ブラウザ、Telnet/SSH 端末から UPS の制御および管理をします。 この PC はシャットダウン対象外です。
- UPSには、最大50台までの装置を接続し、管理することができます。SSH 接続装置は、最大8台まで登録できます。
   ※. UPS 管理ソフトの GUI ツールを複数起動している場合は、GUI ツール側で通信異常を検出することがありますが、シャットダウン制御など動作上の問題はありません。

#### ネットワーク環境条件など

- ルータや HUB などのネットワーク機器は、UPSによってバックアップされている必要があります。停電時にネット ワーク機器の電源が切れる環境では、コンピュータのシャットダウンは正常に実行されません。
- UPSに専用の I P アドレスを用意してください。
- ネットワーク名を使用する場合、DNS などにより I P アドレスに変換できる必要があります。
- UPSのIPアドレスをDHCPで割り当てる場合は、以下の方法でネットワーク名がIPアドレスに変換できる必要があります。
   UPSのMACアドレスに対応したIPアドレスをDHCPサーバに登録し、IPアドレスと対応するネットワーク名をDNSサーバ、WINSサーバ、Hostsファイルのいずれかに登録してください。
- WSはTelnet/SSHでログオンでき、シャットダウンできる必要があります。
- ICMP リダイレクトによるルーティングの変更には対応していませんので、デフォルトゲートウェイ(ルータアドレス) は適切に設定してください。
- NAT/IPマスカレードによりポート番号が変換される環境では使用できません。

#### (2) シリアル接続されたコンピュータとの混在接続



#### 上図の説明

- UPSとコンピュータ①~③は、同じネットワークに接続しています。 すべてのコンピュータとHUBには、UPSから電力が供給されています。
- WS①、②は、(シャットダウン用ソフトウェアを使用せずに)UPSから直接 Telnet/SSH ログインを行い、シャット ダウン処理を行います。(オプションの UPS 管理ソフトを使用しシャットダウンすることもできます。**)
- PC③にはUPS管理ソフトがインストールされています。*
   UPS管理ソフトによりネットワーク経由で PC③をシャットダウンするこができます。
- UPSと同じネットワークに接続できない、またはネットワーク接続できないコンピュータ④は、UPSの「シリアルインタフェース用コネクタ」とコンピュータをシリアル接続し、シャットダウンすることができます。「シリアルインタフェース用コネクタ」に接続できるコンピュータは、1台までです。

コンピュータ④が PC の場合: Windows 標準のUPSサービスを利用するか、UPS管理ソフトを使用します。 この場合は、オプションのネットワーク OS 用ケーブルを使用します

コンピュータ④が WS の場合: WS 側のシリアルポートをターミナル・ログイン可能な状態にしてシャットダウンする か、オプションのネットワークOS用ケーブルを接続しUPS管理ソフトを使用します。

UPSには、最大50台までの装置を接続し、管理することができます。SSH接続装置は、最大8台まで登録できます。
 ※、UPS管理ソフトのGUIツールを複数起動している場合は、GUIツール側で通信異常を検出することがありますが、シャットダウ

ネットワーク環境条件など

- ルータや HUB などのネットワーク機器は、UPSによってバックアップされている必要があります。停電時にネット ワーク機器の電源が切れる環境では、コンピュータのシャットダウンは正常に実行されません。
- UPSに専用のIPアドレスを用意してください。

ン制御など動作上の問題はありません。

- ネットワーク名を使用する場合、DNS などにより I P アドレスに変換できる必要があります。
- UPSのIPアドレスをDHCPで割り当てる場合は、以下の方法でネットワーク名がIPアドレスに変換できる必要があります。
   UPSのMACアドレスに対応したIPアドレスをDHCPサーバに登録し、IPアドレスと対応するネットワーク名をDNSサーバ、WINSサーバ、Hostsファイルのいずれかに登録してください。
- WSはTelnet/SSHでログオンでき、シャットダウンできる必要があります。
- UPSのシリアルポートに WS を接続する場合、WS のシリアルポートの設定をターミナル・ログインができるように 変更する必要があります。
- ICMP リダイレクトによるルーティングの変更には対応していませんので、デフォルトゲートウェイ(ルータアドレス) は適切に設定してください。

#### 2.3.3 1台のUPSを使用した場合の動作シーケンス

主な動作シーケンスの概要について説明します。

#### (1) 停電時シーケンス

下図は、「停電時UPSを自動停止する」の項目を「停止する」に設定した場合の動作シーケンスです。



#### 基本動作

- (a) 停電が発生するとUPSは 停電確認時間 の間、停電の復旧を待ちます。停電確認時間 以内に停電が復旧すると、以降の 処理は行われません。
- (b) 停電確認時間 経過後、UPSは停電回復不能と判断し、シャットダウン前処理が実行されます。 シャットダウン前処理では、コンピュータのシャットダウン開始前にユーザが指定した処理が実行されます。
- (c) シャットダウン遅延時間 が経過すると、コンピュータのシャットダウンが開始されます。 UPS自動停止の設定がされている場合、 UPS自動停止時間 経過後にUPSが停止します。

停電発生時のUPS動作の時間設定は、「2.3.1 UPSの動作と設定値の説明」を参照してください。

ご注意 シャットダウン遅延時間 、 UPS 自動停止時間 の間に停電が復旧しても、シャットダウン処理まで行われます。 また、停電時のUPS自動停止を設定してある場合、UPS停止までの処理が行われます。



(C) <u>ジャットタワン遅延時間</u>か経過すると、コンビューダのジャットタワンが開始されます。 UPS自動停止の設定がされている場合、 UPS自動停止時間 経過後にUPSが停止します。

ご注意 「バッテリ電圧低下」信号は、停電時のみに発生する信号です。通常使用時は発生しません。以下のいずれかの条件で発生します。 ・バッテリ電圧低下が発生した場合

・バッテリ推定保持時間が設定値を下回った場合(対応しているUPSの場合のみ)

#### (3) スケジュールによる停止シーケンス



#### 基本動作

- (a) UPSが停止遅延を行うように設定されている場合、スケジュール設定された 停止予定時刻 になると、遅延処理が実行されます。
- (b) シャットダウン遅延時間 経過後コンピュータがシャットダウンされ、UPS自動停止時間 経過後にUPSが停止します。
- (c) スケジュール設定された 起動予定時間 になった時、UPSが起動します。(UPSの起動によりコンピュータの電源が入ります。)

UPSのスケジュール設定については、「5.4 スケジュール運転の設定」をご覧ください。

コンピュータの自動停止および自動起動に「スケジュール運転」機能を使用する場合、コンピュータはUPSに接続してください。

#### (4)リモート停止制御シーケンス



※2. 停止遅延を行うように設定されている場合に有効です。

PC にログオンしているユーザがいる場合は、ログオフを催促するメッセージを表示 し、シャットダウン前処理やシャットダウンの実行を遅らせることができます。 停止遅延を行なわない設定にしている場合は、回復不能とシャットダウン前処理実行 のイベントが連続して発生します。

基本動作

- (a) Web 管理ツールや SNMP マネージャからUPS 停止制御を行う場合、遅延時間(処理開始までの時間)を指定すると、 指定した時間だけ制御実行を待ちます。
- (b) UPSが停止遅延を行うよう設定されている場合、遅延処理を行います。
- (c) シャットダウン遅延時間 経過後、コンピュータがシャットダウンされ、UPS 自動停止時間 経過後にUPSが停止します。
- (d) UPS停止後、Web 管理ツールや SNMP マネージャからUPS 起動を行うと、UPSは起動します。



#### (6)重故障発生時(重故障発生時にシャットダウンを行う場合)



#### 基本動作

- (a) 重故障発生時にシャットダウンを行う設定の場合、重故障が発生するとUPSは 確認時間 の間、重故障の復旧を待ちます。 確認時間 以内に重故障が復旧すると、以降の処理は実行されません。
- (b) 確認時間 経過後、UPSは重故障回復不能と判断し、シャットダウン前処理を実行します。シャットダウン前処理では、 コンピュータのシャットダウン開始前にユーザが指定した処理が実行されます。
- (c) シャットダウン遅延時間 が経過すると、コンピュータのシャットダウンが開始します。 UPS 自動停止時間 経過後、 UPSは停止しません。

重故障発生時のUPS動作の時間設定は、「4.3.1 UPSの動作を設定する」をご覧ください。



(7)過負荷発生時(過負荷発生時にシャットダウンを行う場合)



基本動作

- (a) 過負荷発生時にシャットダウンを行う設定の場合、過負荷が発生するとUPSは 確認時間 の間、過負荷の復旧を待ちます。 確認時間 以内に過負荷が復旧すると、以降の処理は実行されません。
- (b) 確認時間 経過後、UPSは過負荷回復不能と判断し、シャットダウン前処理を実行します。シャットダウン前処理では、 コンピュータのシャットダウン開始前にユーザが指定した処理が実行されます。
- (c) <u>シャットダウン遅延時間</u> が経過すると、コンピュータのシャットダウンが開始します。 UPS 自動停止時間 経過後、 UP Sは停止しません。

過負荷発生時のUPS動作の時間設定は、「4.3.1 UPSの動作を設定する」をご覧ください。



#### (8)計測値正常範囲逸脱時(正常範囲逸脱時にシャットダウンを行う場合)

下図は、UPS温度の「警告レベルの逸脱監視を行う」の項目で上限温度を40℃に設定し、この範囲を逸脱した場合の 動作シーケンスです。



#### 基本動作

- (a)「5.7 計測値管理情報の設定」の「警告レベルの逸脱監視を行う」の設定項目で「逸脱発生時にシャットダウンを行う」 にチェックをつけた場合、設定した正常範囲を逸脱すると、UPSは確認時間の間、復旧を待ちます。確認時間以内に 設定値内に復旧すると、以降の処理は実行されません。
- (b) 確認時間 経過後、UPS は回復不能と判断し、シャットダウン前処理を実行します。シャットダウン前処理では、コンピュー タのシャットダウン開始前にユーザが指定した処理が実行されます。
- (c) シャットダウン遅延時間 が経過すると、コンピュータのシャットダウンが開始します。 UPS 自動停止時間 経過後、 UP Sは停止します。



### 2.3.4 系統制御出力があるUPSの場合

系統制御出力があるUPSには、「OUTPUT0」、「OUTPUT1」、「OUTPUT2」の3種類の出力コンセントがあり、コンセント ごとに動作が異なります。各コンセントの動作は、以下のとおりです。

コンセント名	
OUTPUTO	出荷時、「常時オンにする」に設定されています。通常使用時は、出力をオフするタイミングを設定することはできません。入力異常時、OUTPUT1、OUTPUT2の出力がオフになった後も、OUTPUT0からは出力が供給され続けます。HUBなどのネットワーク機器の接続に適しています。
OUTPUT 1	UPSの動作設定値に従い動作します。 停電時のシャットダウン、スケジュール運転などで自動起動を必要とするコンピュータなどを接続します。
OUTPUT 2	OUTPUT1、OUTPUT2 は独立して動作するので、それぞれのコンセントに出力をオフにするタイミング、 オンにするタイミング設定し、起動、停止させることができます。

OUTPUT1, OUTPUT2の「オフ遅延時間」、「オン遅延時間」の設定方法は、「5.2.4 UPSの系統制御出力に遅延時間を設定する」をご覧ください。

下図は、OUTPUT1、OUTPUT2にそれぞれオン遅延時間、オフ遅延時間を設定した場合の動作シーケンスです。



### 2.3.5 複数台のUPSを連携させた電源冗長化システム構成

複数台のUPSを一つの「UPSグループ」^{*}に設定し連携させた電源冗長化システムの構成例を説明します。

*UPSグルーブとは・・ 同じネットワークに接続されている複数台のUPSを一つのシステムとして運用できるように設定した構成をUPSグループと呼びます。個々のUPSをUPSグループのメンバとして登録し、電源冗長化システムとして運用することができます。UPSの起動 /停止、スケジュール運転などの動作を連携させることができます。 下図ではUPS①~UPS③をUPSグループに設定しています。最大5台のUPSをUPSグループに設定することができます。



#### 上図の説明

- UPS①~③とコンピュータ①~④は、同じネットワークに接続しています。
- UPS①~③は、それぞれ給電状況などを確認するためLANインタフェースカードにより通信しています。
- コンピュータ①は、UPS①から電力が供給されています。
- コンピュータ②は、UPS①とUPS②から電力が供給されています。
- コンピュータ③は、UPS①とUPS③から電力が供給されています。
- コンピュータ④は、UPS①~③から電力が供給されています。

#### ご注意

- 電源冗長化システムで、1台のコンピュータが複数のUPSに接続されている場合でも、コンピュータの装置情報が登録されて いないUPSからはバックアップされません。コンピュータが接続されているすべてのUPSに装置情報を登録してください。
- UPSグループによる電源冗長化システムの場合、「必要UPS台数」の設定値により、電源異常時のシャットダウン動作が異なります。「2.3.6 電源冗長化システムの動作シーケンス」をご覧ください。
- 電源冗長化システムの場合、電源異常が発生しても「必要UPS台数」の設定値により装置がシャットダウンされないことがあります。ただしこの場合でも、接続されている装置がWS(S)、WS(T)、WS(SSH)のときは、電源異常が発生したUPSからシャットダウンを知らせるメッセージ(初期設定時)が送信されます。
   詳細は、「5.10 UPS連携の設定」または、「8.11.2 UPS連携時の必要UPS台数の設定」をご覧ください。

#### 2.3.6 電源冗長化システムの動作シーケンス

電源冗長化システムでの主な動作シーケンスについて説明します。 下図は3台のUPSをUPSグループに設定したシステムで、UPS①に電源異常が発生した場合を示します。

#### *必要UPS台数とは・・

「必要UPS台数」とは、停電などの電源異常が発生したときに、コンピュータが動作を継続するために必要な、正常に運転しているUPSの台数のことです。正常運転中のUPSが設定した台数未満になった時点でコンピュータはシャットダウンされます。 コンピュータが登録されているUPSごとに「必要UPS台数」を設定します。それぞれのUPSには、同一の数値、異なる数値の どちらでも設定することができます。

正常運転中のUPS台数にカウントされないUPSの状態は下記のとおりです。 ・回復不能中 ・バィパス運転中 ・バッテリ寿命状態 ・出カオフ/出カ系統オフ状態 ・過負荷発生中 ・重故障発生中





#### コンピュータ②の動作シーケンス

「必要 UPS 台数:1」 UPS①は停止しますが、コンピュータ②は、UPS②のバックアップに より動作を継続します。



#### コンピュータ③の動作シーケンス

「必要 UPS 台数:2」

UPS③が運転継続しているので、コンピュータ③のバックアップは可能な状態 ですが、「必要UPS台数」が「2」に設定されているため、給電可能なUPS 台数が設定値以下となり、コンピュータ③はシャットダウンされます。



#### コンピュータ④の動作シーケンス

「必要 UPS 台数:2」

UPS①は停止しますが、コンピュータ④は UPS②と UPS③のバックアップに より動作を継続します。「必要UPS台数」の設定が「2」に対して、給電可能 なUPSが2台数あるため、コンピュータ④はシャットダウンされません。





起動時の動作

UPS起動時にコンピュータを起動させるように設定している場合*1は、必要UPS台数設定により起動時の動作が 異なります。

「必要 UPS 台数:2」

コンピュータ④の「必要UPS台数」が「2」に設定されているため、 UPS①と UPS②が起動し、給電可能なUPSが2台になった時点で、 「マジックパケット」が送信され、コンピュータ④は起動します。**2



3.使用前の準備

# 3.1 UPS本体の確認

次の項目を確認、実施してください。

- ① LANインタフェースカードがUPS本体へ正しく取り付け、接続されていますか?
   LANインタフェースカードの取り付け方法は、LANインタフェースカードに添付されている取扱説明書に記載されています。
- ② UPSのインタフェース設定がLANインタフェースカードを使用する状態に設定されていますか? LANインタフェースカードを使用する場合は、インタフェース設定を「W/Sモード」に設定します。詳細はUPSの取扱説明書をご覧ください。



# 3.2 ネットワークケーブルの接続

ネットワークケーブルをUPSに接続します。

① ネットワークケーブルをUPSに取り付けたLAN インタフェースカードの「LAN」コネクタに差し込みます。 ② 接続は能ま示用LED「LNK」(線) が点灯することを確認します

② 接続状態表示用 LED「LNK」(緑) が点灯することを確認します。



- コネクタの接続部およびLANケーブルに無理な力がかからないように配線してください。
   UPSの正面パネルまたは正面扉の内部にLANインタフェースカードが取り付けられている場合は、正面パネルまたは
- OPSの近面パネルまたは正面扉の内部にしANAフタフェースカートが取り付けられている場合は、正面パネルまたは 正面扉を閉めるときにケーブルをはさまないように注意してください。

# 3.3 ネットワークアドレスの設定

LAN インタフェースカードに添付されている取扱説明書により、IPアドレスを設定済みの場合はこの項目の作業は不要です。

UPSがお使いのネットワーク環境の一機器となるように、ネットワークアドレスを設定します。 工場出荷時のIPアドレスは 192.168.1.1 です。

ご使用の環境用に合ったIPアドレスに変更します。変更するIPアドレスは下表に記録しておくことをおすすめします。

ネットワーク環境

ご注意

	固定丨P	)			DHCP 割り当て
IPアドレス	(			)	割り当てIPアドレス ( . . . )
サブネットマスク	(			)	
ルータアドレス	(			)	
DNS サーバアドレス	(			)	

IPアドレスの変更方法は、次の2つの方法がありあます。ご使用の環境に合った方法で変更してください。

1. ターミナルソフトウェアを利用して、UPSの「LANインタフェース用コネクタ」に接続して変更する。



- 2. Telnet、Web ブラウザのどちらかを利用して、ネットワークを介して変更する。
  - ➡ 「3.3.1 ネットワークを介して設定する」に進みます。

ネットワーク内にIPアドレス 192.168.1.1 の装置がある場合は、「シリアルインタフェース用コネクタ」を使用して設定するか、またはクロスのLAN ケーブルでUPSとコンピュータを直接接続し設定してください。

- UPS(192.168.1.1)とネットワークを介して通信できない場合は、「シリアルインタフェース用コネクタ」を使用して設定してください。
- IPアドレスを DHCP 割り当てに設定した場合は、LAN インタフェースカード再起動後に、DHCP サーバからIPアドレスが正しく割り当てられることを必ず確認してください。IPアドレスが割り当てられていない状態のまま運用を開始すると、停電などが発生した場合にUPSを正しく停止することができません。

#### 3.3.1 ネットワークを介して設定する

① Telnet や Web ブラウザを利用するために、PCとUPSが TCP/IP レベルで通信できるか確認します。

通信できな	い場合
$\bigcirc$	

手順2へ進み、通信可能な状態に ネットワーク環境を変更します。 手順④へ進み、UPSのIPアドレスを変更します。

② PCのコマンドプロンプトウインドウから以下のコマンドを実行します。

route add 192.168.1.1 MASK 255.255.255.255 < PC O IP P  $\vdash$   $\cup$  Z >

- ご注意 ここでは、Windows で設定する例を説明し ます。UNIX/Linux の場合は、ネットワーク コマンドをご使用の環境のものに置き換えて ください。
- 例) コンピュータのIP アドレスが 172.30.1.10 の場合 C:¥>WINNT>route add 192.168.1.1 MASK 255.255.255.255 172.30.1.10 C:¥>WINNT>

これで UPS と通信ができる状態になります。 IPアドレス変更後は手順⑤でもとに戻します。

- ③ ping コマンドを使い、UPSと通信できるか確認します。
- ④ UPSのIPアドレスを変更します。

Telnet 端末からUPSにログインしIPアドレス変更する場合は、LANインタフェースカードに添付されている取扱説明書「12.ネットワークアドレスの設定」をご覧ください。 Web ブラウザを使用して変更する場合は、「5.2.1 ネットワークに関する設定をする」をご覧ください。

⑤ 手順②で変更したネットワーク環境をもとにもどします。

PCのコマンドプロンプトウインドウから以下のコマンドを実行します route delete 192.168.1.1

以上の設定変更でUPSはご使用のネットワーク環境で利用できるようになります。Web管理ツール、またはターミナル ツールから各種機能、UPSの動作を設定してください。

# 4. Web管理ツールで基本設定をする

Web 管理ツールで、各種機能の設定をします。

基本設定では、UPSに接続されている装置をシャットダウンするまでの基本的な設定をします。これ以外の機能の設定は、 「5. Web 管理ツールで詳細設定をする」をご覧ください。

# 4.1 WebブラウザからWeb管理ツールを起動する



Webブラウザに、下図の画面が表示されます。



管理者、または一般ユーザのどちらかのアカウントでログインすることができます。 アカウント情報のデフォルト値は、下表のとおりです

アカラント情報のテンオルト値は、下衣のとおりとす。								
	管理者	一般ユーザ						
アカウント	UpsAdmin	User						
パスワード	UpsAdmin (大文字/小文字は区別されます。)	User (大文字/小文字は区別されます。)						
権限	全ての情報を設定/参照することができます。	UPS情報やイベントログ、また 一部の設定情報のみ参照できます。						

ご注意 管理者以外のユーザにUPSの情報などを公開する場合は、一般ユーザのアカウントを利用してください。 アカウント情報は変更することができます。変更手順は、「5.2.2 UPSのログインアカウントを変更する」をご覧ください。

アカウント認証が正常な場合は、Web管理ツールの「メイン画面」が表示されます。 「メイン画面」の機能の詳細は「4.2 メイン画面の名称とメニューの機能」をご覧ください。

基本設定	スケジョ	ュール設定	時計設定	イベント設定	こ 表示	制御	UPS情報
		接続装	置動作情報	<mark>⊐ンt</mark>	zント1(オン)	コンセン	-2(オン)
名前(IPアドレフ	ひ 種別	山 <mark>状</mark>	<u>l</u> ě	設置場所			<u>^</u>
シャットダウ	ルテスト	テスト結果	2017 UP	S連携	登録	変更	削除

# 4.2 メイン画面の名称とメニューの機能

Web 管理ツールのメイン画面 (系統制御出力があるUPSを使用している場合を例としています。)



ピンク色で表記されている項目は、型番が PRLANIFU05のLANインタフェースカードに センサを接続している場合に利用可能です。

メインメニューの機能は下表のとおりです。

A.メインメニューの機能

メニュー・ボタン	機能名称	概要説明
基本設定	基本設定	UPSのネットワーク情報を設定します。
	UPS制御設定	シャットダウンなどの動作時間設定、停電時の動作などを設定します。
	系統制御出力設定	系統制御出力オン・オフの遅延設定をします。
		系統制御出力があるUPSの場合に利用できます。
	サービス設定	SNMP や Telnet/SSH 等のサービス設定をします。
	アカウント設定	UPSにログインするときのアカウントを変更します。
	メール設定	メール送受信用サーバの設定をします。
	Syslog 通知	Syslog サーバヘイベントログを通知する場合の条件を設定します。
	計測値管理	UPSが計測する計測値について設定します。
スケジュール設定	運転条件設定	スケジュール運転実施の有無を設定します。
	指定日スケジュール設定	指定日スケジュールを設定します。
	週間スケジュール設定	週間スケジュールを設定します。
	スケジュール確認	設定したスケジュールのタイムチャートを表示します。
時計設定	時計設定	UPSの時計を合わせます。
イベント設定	イベントログ設定	イベントログの記録設定をします。
	WS スクリプト実行条件	WSスクリプトの実行有無を設定します。
	WS スクリプト編集	WSスクリプトを編集します。
	WS スクリプト実行確認	WSスクリプトの実行確認をします。
	SSH 認証設定	SSH 接続装置の SSH 認証設定をします。
	メール通知条件設定	メール送信条件を設定します。
	メールアドレス設定	送信先のメールアドレスを設定します。
	メール送信確認	メールの送信確認を行います。
表示	状態・計測値表示	UPSの状態・計測値を表示します。
	イベントログ表示	UPSに記録されているイベントログを表示します。
	センサ計測値	センサの状態・計測値情報を表示します。
制御	UPS起動	UPS出力をオンにします。
	UPS停止	UPS出力をオフにします。
	バッテリチェック開始	バッテリチェックを開始します。
	バッテリチェック中止	バッテリチェックを中止します。
UPS情報	UPS情報	UPS本体の情報を表示します。

#### B. UPSの出力状態表示

#### 使用するUPSにより、以下の内容が表示されます。

系統制御出力がないUPSの場合:UPSの状態が表示されます。

状態表示	説明
起動	UPSの出力がオンになっています。
停止	UPSの出力がオフになっています。
停電	停電発生中
故障	UPSに故障が発生しています。

系統制御出力があるUPSの場合は、出力コンセント1(OUTPUT1),出力コンセント2(OUTPUT2)の状態が表示されます。

状態表示	説明
コンセント1(オン)	出力コンセント1(OUTPUT1)の出力状態がオン
コンセント2(オン)	出力コンセント2(OUTPUT2)の出力状態がオン
コンセント1(オフ)	出カコンセント1(OUTPUT1)の出力状態がオフ
コンセント2(オフ)	出力コンセント2(OUTPUT2)の出力状態がオフ

#### C. 接続装置情報

接続装置情報に表示される登録された装置の「種別」は、下表とおりです。

種別名	装置タイプ	備考
PC	PC(ネットワーク接続)	UPS 管理ソフト動作 PC
PC (S)	PC(LANI/F カード接点接続)	<b>※</b> 1
WS	WS(ネットワーク接続)	UPS 管理ソフト動作 WS
WS (S)	WS(LANI/F カードログイン接続)	
WS (T)	WS(Telnet 接続)	*2
WS (SSH)	WS(SSH 接続)	*2
ETC	その他の装置	

接続装置情報に表示される登録された装置の「状態」は、下表とおりです。

動作状態	説明
起動	装置が起動状態にある。
異常状態	UPS 管理ソフトプログラムが停止している場合
停止	装置が停止状態にある。
シャットダウン	装置がシャットダウン中の場合

#### - ご注意

 シャットダウンテスト中の装置の状態の表示については、「5.1.5 登録した装置のシャットダウンテストをする」を ご覧ください。

• 装置の種別により、「状態」に表示される起動/停止の状態は異なります。

- *1. PC(S)装置の場合
   ・UPSの出力がオンの時:起動
   ・UPSの出力がオフの時:停止
- ※2. WS(T)/WS(SSH)装置の場合 ・ネットワークがつながっている場合:起動 ・ネットワークがつながっていない場合:停止

# 4.3 装置をシャットダウンするための基本設定

ここでは、UPSに接続しているコンピュータをシャットダウンするための基本的な設定をします。この項目の設定が完了する とシャットダウンが実行されるようになります。

# 4.3.1 UPSの動作を設定する

つぎの手順で設定します。

	メイ	ン画面			
基本設定 スケジュール設定	時計設定	イベント設定	表示	制御	UPS情報
ちんちょう	置動作情報	<mark>בידער בי</mark>	1(オン)	コンセント	-2(オン)
	z	設直場所		Or	
シャットダウンテスト     テスト結果	クリア UPS	連携	登録	変更	削除

「基本設定」画面が表示されます。

基本認	定		
IPアドレス 「92:168:11 サブネットマスク 255 255 255 0	ネットワークアド C DHOPサーバ の固定アドレス	レス いらの動的アドレス	
設置場所			
・ デフォルトゲートウェイ(固定アドレスのみ有効) 0000			
DNSサーバ(固定アドレスのみ有効) 0000			
UPS制御設定 サービス設定 アカウント設定	メール設定	Syslog通知	計測値管理
20190		ОК	戻る

「シャットダウン等制御時間設定」画面が表示されます。 下図は、系統制御出力があるUPSの場合の画面です。

基本設定 シャットダウン等制御時間設定 1) ▶ 「停電時UPSを自動停止する シャットダウントリガ ☑ 停電発生時 確認時間 60 秒 (5) 復電時の条件 ◎ 起動しない ○ 起動する ▶ 出力1 ▶ 出力2 ▶ 常時出力 2 ∾テリ充電率が指定値以上になったら起動する ▶ バッテリ電圧低下発生時 指定値: 0 ■ 推定保持時間が指定値より □ 遅延を行う 短くなったらバッテリ電圧低下とする 確認時間 300 停止遅延時間: 10 秒 □ UPSとの通信異常発生時 3 最大遅延回数 🔲 重故障発生時 確認時間 ◎ 無限に繰り返す □ 過負荷発生時 確認時間 ۶J C 回数指定 0 30 シャットダウン遅延時間: 利 ▶ 停止予告メッセージを表示する 120 UPS自動停止時間: 4 停止予告メッセージ表示周期: バッテリ交換予告時期: - ヶ月前 スケジュール停止予告時間: 600 180 日周期 UPS本体の自動バッテリチェック -6) LAN I/Fカート1こよる自動バッテリチェック したい 戻る 出力系統情報 OK クリック

この画面からUPSの動作を設定します。

 ② 基本設定画面の UPS制御設定 ボタンをクリックします。

① メイン画面の 基本設定 ボタンを

クリックします。

③ 各項目の設定値を選択、または入力します。詳細は次ページの設定項目表を参照してください。

④ OK ボタンをクリックします。

[シャットダウン等制御時間設定の設定項目]

番号	画面の表示	説明	デフォルト値
1	停電時UPSを自動停止する	停電が発生した場合にUPSを停止するか、しないかを設定します。 ^{*1}	停止しない
2	復電時の条件	停電が回復した場合、停止しているUPSの出力をオンにする(起動する)/ オンにしない(起動しない)を設定します。 ^{※1}	起動しない
	バッテリ充電率が指定値以上 になったら起動する	停電回復時、「起動する」に設定にした場合、バッテリ充電率が指定値以上になった時点でUPS出力がオンになるように設定します。(UPSが未対応の場合は設定不可)指定値を0%に設定した場合は、停電回復時、すぐにUPS出力がオンになります。 設定範囲:0~100(単位:%)	0%
3	遅延を行う 停止遅延時間	スケジュール停止やリモート制御により停止する場合、シャットダウン処理を遅延 (ユーザがログオフするのを待つための遅延)させるかを設定します。 この設定値は、UPS管理ソフトが動作しているPC/WSで有効となります。 (詳細は、UPS管理ソフトのユーザガイドを参照してください。) 「遅延を行う」を有効に設定した場合の停止遅延時間を設定します。	行わない
	最大遅延回数	(停止遅延時間×最大遅延回数)時間分、シャットダウン処理を遅延します。	
4	停止予告メッセージを表示する	停電時やスケジュール停止時、停止予告メッセージを表示させるか、させないかを 設定します。	表示する
	停止予告メッセージ表示周期	停止予告メッセージの表示周期を設定します。 設定範囲:20~65535(単位:秒)	300 秒
	スケジュール停止予告時間	スケジュール停止予告開始メッセージの表示時期を設定します。 設定範囲:20~65535(単位:秒)	600 秒
(5)	シャットタワントリカ	ジャットタワンを実行する場合の条件と、確認時間を設定します。**	
	停電発生時	停電が発生したとき、シャットダウンする場合にチェックをつけます。 確認時間:設定範囲 10~65535(単位:秒)	チェックあり
	バッテリ電圧低下発生時	バッテリ電圧低下が発生したとき、シャットダウンする場合にチェックをつけ ます。	チェックあり
	推定保持時間が指定値より短く なったらバッテリ電圧低下とす る。* ³	バッテリ電圧低下と判定する条件を設定します。 確認時間:設定範囲 2~999(単位:分)	チェックなし
	UPSとの通信異常発生時	未対応	—
	重故障発生時	重故障が発生したとき、シャットダウンする場合にチェックをつけます。 確認時間:設定範囲 10~65535(単位:秒)	チェックなし
	過負荷発生時	過負荷が発生したとき、シャットダウンする場合にチェックをつけます。 確認時間:設定範囲 10~65535(単位:秒)	チェックなし
	シャットダウン遅延時間	何らかのシャットダウントリガにより回復不能状態となってからシャットダウンを 開始するまでの時間を設定します。 シャットダウンの前処理を行うための時間です。 ^{※1} 設定範囲:0~65535(単位:秒)	30 秒
	UPS 自動停止時間	シャットダウン遅延時間経過後、シャットダウンを開始してから UPS を停止する までの遅延時間を設定します。すべての登録装置のシャットダウンが完了するまで の余裕を持った時間を設定します。*1 設定範囲:0~65535(単位:秒)	120秒
6	バッテリ交換予告時期	バッテリ交換時期が近づいたとき、何か月前にメッセージを表示させるか設定します。*2 設定範囲:1~12(単位:月)	6 か月
	UPS本体の 自動バッテリチェック	自動バッテリチェックを行う/行わない、およびバッテリチェック周期を設定します。 UPSが自動バッテリチェック機能に対応している場合は「UPS本体の自動 バッテリチェック」で周期を設定してください。 設定値:しない、30日、90日、180日から選択	180 🗄
	LAN I/Fカードによる 自動バッテリチェック	UPSにバッテリチェック機能はあるが、自動バッテリチェック機能に対応してい ない場合にチェックをつけ、周期を選択します。  設定値:しない、30日、90日、180日から選択	チェックなし

※1. UPS動作については、「2.3.3 1台のUPSを使用した場合の動作シーケンス」を参照してください。

※2.メッセージは、UPS管理ソフトが動作しているコンピュータ上に表示されます。

このバッテリ交換時期通知は、交換時期の目安です。使用環境によっては、交換時期が短くなる場合もあります。

※3. 負荷率が低い場合、推定保持時間が正確な値にならないため、正しく機能しないことがあります。負荷率が 30%以下に なる場合はチェックをつけないでください。

停電発生時シャットダウンを行うコンセント番号について

系統制御出力があるUPSは、「出力1」、「出力2」、「常時出力」それぞれに対して、停電発生時にシャットダウンするかを設定することができます。系統制御出力がないUPSは、「出力1」のみ設定できます。
 (「出力2」、「常時出力」は、設定できません。)

 シャットダウントリガで、「停電発生時」にチェックをした場合、停電が発生するとチェックをつけた出力系統は、「停電 確認時間」の間、停電回復を待ちます。停電回復が見られない場合、停電回復不能と判断しシャットダウン処理に移行し ます。チェックをつけていない出力系統は、UPSからバッテリ電圧低下信号が出力されるまで、停電回復不能と判断し ません。(「停電確認時間」による停電の回復不能確認を行いません。)
 停電時コンピュータをできるだけ長く動作させたい場合、上記のように設定するとシャットダウンが開始する時間を遅ら せることができます。

# 4.3.2 シャットダウンする装置をUPSに登録する

UPSに接続している装置情報を登録します。

ここでは、UPSからTelnetログインを行いシャットダウンするWSの場合を例に説明します。 WS以外の装置の登録は「5.1.1 UPSに装置を登録する」をご覧ください。

			メイン	面面			
基本設定	スケジョ	∟ール設定	時計設定	イベント設定	表示	制御	UPS情報
		接続装	置動作情報		-1(オン)	コンセント	-2(オン)
名前(IPアドレフ	ひ <mark>種</mark> 8	」 状	態	設置場所	그:	x2h	<u>^</u>
					1		-
				-	$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$		
シャットダウ	ルテスト	テスト結果	ようリア UP	S連携		変更	削除

 メイン画面の 登録 ボタンを クリックします。

この画面は、装置が1台も登録されていないときの初期画面です。

「接続装置登録」 画面が表示されます。

	接続装置登録	
装置タイブ: その他の装置 装置名称		コンセント番号: 1 ・
設置場所		
Wake On LAN 設定		OK 戻る

 ② 画面中の「装置タイプ ▼」をクリック します。

登録可能な装置一覧が表示されます。

装置タイブ:	その他の装置	-
装置名称	PC(LAN L/Fカード 接点接続) WS(Telnet接続) WS(SSH接続)	
	WS(LAN I/Fカード ログイン接続) その他の装置	

③「WS (Telnet接続)」を選択します



WS(Telnet接続)を登録する画面が表示されます。

③ WSの情報を入力します。



④ OK ボタンをクリックします。



「4.3.3」へ進み、登録したWSにTelnetログインの手順、およびシャトダウンする手順を設定します。
# 4.3.3 登録した装置のシャットダウン手順を設定する

UPSからシャットダウンを実行できるようにするため、登録した装置のシャットダウン手順を設定します。



「イベント設定」画面が表示されます。

	イベント設定	⊙ イベント	ロヴ 🌔 WSスク!	リプト C E-mail
		イベントログ条件	$ \ge $	/
No.	イベント	設定状態	לשוות	- ● 標準設定
0101	停電(交流入力電圧異常)	有効		○ <u>原</u> 年 派定 ○ 高度な設定
0102	停電(交流入力電圧異常)復旧	有効	不可	(UPS状態関連)
0141	重故障発生	有効	ন্ব	<ul> <li>高度な設定</li> <li>0 ECM(理)757(B)(#)</li> </ul>
0142	重故障復旧	有効	শ্ব	
0143	輕故障発生	有効	ন্ব	
0144	軽故障復日	有効	ন্ব	syslog通知テスト
0503	スケジュール停止予告開始	無効	न	何知
0505	回復不能(スケジュール停止)	有効	不可	
0506	回復不能(リモート停止)	有効	不可	OK
0507	回復不能(停電)	有効	নন্থ 🖌	

 メイン画面の イベント設定 ボタン をクリックします。

② WSスクリプト をクリックします。

イベント設定の「WSスクリプト」画面が表示されます。 この画面ではWSスクリプト設定が必要なすべてのWSが一覧表示されます。 下図は、WSスクリプト設定をするWS(IPアドレス: 192.168.1.2)が選択された状態を示します。

	ተላጋ	ハ設定		O イベントログ		○ E-mail	
				接続装置の選択			
	名前(IPアドレス)	種別	漢字コード	設置場所	コメント		<b>A</b>
$\overline{\rho}$	192.168.1.2	WS(T)	EUC	2F Server room	201		
וי							
					$ \rightarrow $		Ŧ
			ſ		Sスクリプト選択	戻る	
					$\sim$		

 ③ 一覧の中から、シャットダウンの手順 を設定するWSの表示行をクリックし ます。

選択したWS行の表示が反転します。 いすれかのWSを選択すると、画面下の WSスクリプト選択 なります。

 ④ 選択したWSのシャットダウン手順を 設定する場合は WSスクリプト選択 ボタンをクリックします。



「WSスクリプト実行条件」画面が表示されます。

	イベント設定	0 440/HDØ	<ul> <li>O W6スクリ</li> </ul>	フト OE-mail
	WSスクリプト実行条件	4	装置名称:192	168.1.2
No.	イベント	設定状態	変更	
0505	回復不能(スケジュール停止)	有効	न 🔺	
0506	回復不能(リモート停止)	有効	न	
0507	回復不能(停電)	有効	न	
0508	回復不能(バッテリ電圧低下)	有効	न	
0510	シャットダウン前処理実行	無効	न	
0511	シャットダウン実行	有効	न	テスト実行
0512	バッテリ交換予告時刻	有効	न	
0518	回復不能(シリアル通信異常)	有効	न	
0552	出力系統オン	無効	न	0K
0562	回復不能(重故障)	有効	ग <b>्र</b>	
			<b>ク</b> リッ	2

⑨ OK ボタンをクリックします。



以上で、設定は終了です。

これで、停電発生時にWSのシャットダウンが実行されるようになります。

# 4.3.4 登録した装置のシャットダウン動作を確認する

「4.3.3 登録した装置のシャットダウン手順を設定する」で登録した設定が正しく動作するか確認します。

実際に停電を発生させ動作を確認できない場合に、WS スクリプトのテスト機能で、「WSをシャットダウンする手順」の動作を確認することができます。また、シャットダウンテスト機能を使用して動作を確認することもできます。シャットダウンテスト機能については、「5.1.5 登録した装置のシャットダウンテストをする」をご覧ください。

		イベント設定		1ガ 🙁 WGスク	ノブト O E-mail
		WSスクリプト実行条件		装置名称:192	.168.1.2
	No.	イベント	設定状態	変更	
	0505	回復不能(スケジュール停止)	有効	न 🔺	
	0506	回復不能(リモート停止)	有効	न	
	0507	回復不能(停電)	有効	ग	
	0508	回復不能(バッテリ電圧低下)	有効	न	
	0510	シャットダウン前処理実行	無効	न	V
	-0511	シャットダウン実行	有効	न	デスト実行
	0512	バッテリ交換予告時刻	有効	न	
	0518	回復不能(シリアル通信異常)	有効	न	<u></u>
	0552	出力系統オン	無効	न	OK
	0562	回復不能(重故障)	有効	न ्	 戻る

「WSスクリプト実行条件」画面

- 「4.3.3 登録した装置のシャットダウン手順を登録する」①~④の手順で、「WSスクリプト実行条件」画面を表示します。
- ② イベントー覧から、「シャットダウン実行」をクリックします。

選択したイベント行の表示が反転します。

③ テスト実行 ボタンをクリックします。

#### 確認画面が表示されます。



④ OK ボタンをクリックします。

「シャットダウン実行」の動作テストが開始 します。



#### テスト実行中は、画面下に実行状況が表示されます。 テスト完了すると、実行結果が表示されます。

WSS クリノナ・実行条件         装置化物・ 2支US           No.         イベト         装置化物・ 2支US           1044         経効増加日         有効         百           10503         スケジュール停止子告開始         有効         可           10504         停止予告         有効         可           10505         回復不能(スケジュール停止)         有効         可           10506         回復不能(クレデュール停止)         有効         可           10507         回復不能(りモット停止)         有効         可           10508         回復不能(りモット(小山)         有効         可           10509         回復不能(りモットの単力)         有効         可           10501         シャットダウン前処理実行         高効         可           10512         シャットダウン原氏手を時利         有効         同           10513         シャットダウン原子を時利         有効         同           10513         シャットダウン原子を時利         有効         同           10513         シャットダウン原子を時利         「         のK           10513         ジャジリアリア 使力          のK           10513         ジャジリア		イベント設定	0 440 HD6	7 🙁 WGスクリ	プト 🗢 E-mail
No.         イベクト         設定状態         変更           0144         超効原復旧         有効         可         ●           0503         スケジュール停止予告開始         有効         可         ●           0504         停止予告         有効         可         ●           0505         回復不能(スケジュール停止)         有効         可         ●           0506         回復不能(クモット停止)         有効         可         ●           0507         回復不能(シッテリの重圧低下)         有効         可         ●           0510         シャットダウン前処理実行         無効         可         ●           0511         シャットダウン実告手時刻         有効         可         ●           0512         ア・デリジ 定換子告時刻         有効         可         ●           0513         ジャットダウン東告時刻         ●         ●         ●		WSスクリプト実行条件		装置名称:192.1	68.1.2
0144     軽放蜂(割日     有効     可       0503     スケジュール停止予告開始     有効     可       0504     停止予告     有効     可       0505     回復不能(スケジュール停止)     有効     可       0506     回復不能(ソモート停止)     有効     可       0507     回復不能(シャンリの単正低下)     有効     可       0510     シャットダウン)前処理実行     気効     可       0511     シャットダウン実行     有効     可       0512     ア・デリアリ復先時刻     有効     可       0512     ア・デリアリ夜子を時刻     有効     可       0512     ア・デリアリ夜子を時刻     有効     可	No.		設定状態	変更	
0503         スケジュール停止予告開始         有効         可           0504         停止予告         有効         可           0505         回復不能(スケジュール停止)         有効         可           0506         回復不能(ソモート停止)         有効         可           0507         回復不能(ソモート停止)         有効         可           0508         回復不能(ソモート停止)         有効         可           0509         回復不能(ソラナリ電圧低下)         有効         可           0510         シャットダウン前処理実行         有効         可           0512         パッテリフ以客告時刻         有効         可           0512         パッテリフ以客告時刻         有効         可	0144	輕故障復日	有効	न 🔺	
0504         停止予告         有効         可           0505         回復不能(スケジュール/停止)         有効         可           0506         回復不能(ジモート停止)         有効         可           0507         回復不能(ジャデリ電圧低下)         有効         可           0508         回復不能(ジャデリ電圧低下)         有効         可           0510         シャットダウン前処理実行         振効         可           0511         シャットダウン真行         有効         可           0512         ジャットダウン真告時刻         有効         可           0512         ジャッドダウン東市会         有効         可	0503	スケジュール停止予告開始	有効	न	
0505         回復不能(スケジュール/使止)         有効         可           0506         回復不能(リモート停止)         有効         可           0507         回復不能(りデー)電圧低下)         有効         可           0508         回復不能(りッテリ電圧低下)         有効         可           0510         シャットダウン前処理実行         無効         可           0511         シャットダウン実行         有効         可           0512         ノッテリ交換子告時刻         有効         可           0512         ノッテリ交換子告時刻         有効         可	0504	停止予告	有効	न	
0506         回復不能(リモート停止)         有効         可           0507         回復不能(停電)         有効         可           0508         回復不能(いっテリ)電圧低下)         有効         可           0510         シャットダウン前処理実行         無効         可           0511         シャットダウン実行         有効         可           0512         ノッテリ交換子告申刻         有効         可           0512         ノッテリ交換子告申刻         有効         可	0505	回復不能(スケジュール停止)	有効	न	
0507     回復不能(行電)     有効     可       0508     回復不能(行電)     有効     可       0510     シャットダウン前处理実行     黒効     可       0511     シャットダウン東行     有効     可       0512     バッテリ文法予告時刻     有効     可       0513     シャットダウン東行     有効     可       0512     バッテリ文法予告時刻     有効     可	0506	回復不能(リモート停止)	有効	न	
0508     回復不能(パッテリ電圧低下)     有効     可     有効       0510     シャットダウン前处理実行     無効     可       0511     シャットダウン実行     有効     可       0512     バッテリ文洗子告時刻     有効     可	0507	回復不能(停電)	有効	न	テスト実行
0510     シャットダウン前処理実行     黒効     可       0511     シャットダウン実行     有効     可       0512     バッテリ文換予告時刻     有効     可	0508	回復不能(バッテリ電圧低下)	有効	न	
0511         シャットダウン実行         有効         可         ○K           0512         パッテリ交換子告時刻         有効         可         ○K	0510	シャットダウン前処理実行	無効	न	<u>黒刈</u> WS7クロゴト復生
0512 バッテリ交換予告時刻 有効 可 戻る	0511	シャットダウン実行	有効	न	OK
	0512	バッテリ交換予告時刻	有効	न 🗸	戻る
	<i>ኢሳ</i> ሀንዮ	テスト実行中(0511)			

シャットダウンテストが失敗した場合は、エラーメッセージ と詳細情報が表示されます。詳細は「5.5.5 WS スクリプ トの動作テストをする」をご覧ください。

1	く表示メッセージ例>・テスト実行中
	ス別プトテスト実行中(0511)
	・テスト完了(成功)
•	
	同時にWSがシャットダウンされます。
	・テスト完了(失敗)
	スカリフト失敗の511)詳細:E=0511,L= 8T
	失敗メッセージとその詳細情報が表示されます。

# 4.4 UPSの時計を合わせる

LAN インタフェースカードの時計は出荷時に設定されていますが、ご使用の環境で設定してください。 スケジュール運転をする場合、時計が合っていないと予定した時間に動作しないなど、正常に動作しない場合があります。

ご注意

下記の2つの方法で時計を合わせることができます。

- ・Web ブラウザが動作しているコンピュータの時計を UPS に設定する。
- ・NTP サーバから時刻情報を取得する。

Web 管理ツール上に表示されている時刻は、Web ブラウザが動作しているコンピュータの時刻です。 UPS の時計情報ではありません。 つぎの手順でUPSの時計を合わせます。 メイン画面 基本設定 スケジュール設定 (時計設定 イベント設定 表示 制御 UPS情報 接続装置動作情報 ① メイン画面の 時計設定 ボタンを クリック 名前(IPアドレス) 種別 状態 コメント 2F Server room WS(T) 記動 201 クリックします。 
 シャットダウンテスト
 テスト結果クリア
 UPS連携
 登録
 変更
 削除

「時計設定」画面が表示されます。



③ OK ボタンをクリックします。

画面名称	説明					
時計設定周期	NTP サーバから時計情報を取得する周期を設定します。 この時間周期で時計合わせが実行されます。 ^{※1} 設定時間は、時間単位で入力します。					
タイムアウト	NTP サーバからの時計情報取得時の応答待ち時間です。 この時間中に応答がない場合、イベントログにエラー表示されます。 ^{*2} エラーが頻発する場合は、この値を大きくしてください。					
NTP サーバ名/ サーバアドレス	ネットワーク内にある NTP サーバのアドレスを入力します。					

NTP利用による時計合わせの結果について

※1. NTP サーバによる時計合わせの結果は、メイン画面 ー「表示」ー「イベントログ表示」で確認してください。 時計合わせが実行されると、「時計設定変更」のイベントが記録されます。

- ただし、「時計設定変更」のイベントログ記録条件が「有効」になっていないと記録されません。
- ※2. 実行されなかった場合は、「時計設定失敗」のイベントログが記録されます。

ただし、「時計設定失敗」のイベントログ記録条件が「有効」になっていないと記録されません。

以上で、接続装置をシャットダウンするための基本設定は終了です。詳細設定は「5. Web 管理ツールで詳細設定をする」を ご覧ください。

# 5. Web管理ツールで詳細設定をする

Web 管理ツールで、各種機能の設定をします。

ここでは、「4.3 装置をシャットダウンするための基本設定」で設定した内容の詳細、およびそれ以外の項目、機能の設定方 法について説明します。

Web 管理ツールの起動方法、メイン画面の説明は「4. Web 管理ツールで基本設定をする」をご覧ください。

# 5.1 UPSへの装置の登録・変更・削除

# 5.1.1 UPSに装置を登録する

UPSに接続されているコンピュータをシャットダウンするために、コンピュータをUPSに登録します。 最大 50 台まで登録することができます。SSH 接続装置は、最大8台まで登録することができます。

① メイン画面の 登録 ボタンをメイン画面クリックします。





③ OK ボタンをクリックします。

画面名称	説明	備考
装置名称	メイン画面中の登録装置一覧に表示される名前を入力します。	半角文字のみ。必須
設置場所	設置場所に関するコメントを入力します。	空白でも可
コメント	装置に関するコメントを入力できます。	空白でも可
装置タイプ	装置タイプを選択します。	必須
コンセント番号	装置を接続するUPSの出力コンセント番号を指定します。	系統制御出力があるUPSのみ 選択可。必須

#### 「装置タイプ」から登録する装置を選択します。

「装置タイプ」 名 称	説明
PC(LANI/Fカード 接点接続)	UPSの「シリアルインタフェース用コネクタ」と接続し、接点信号により シャットダウンするPCです。
WS(LANI/F カード ログイン接続)	UPSの「シリアルインタフェース用コネクタ」と接続し、ターミナル・ログイン を行いシャットダウンする WS です。
WS(Telnet 接続)	ネットワーク経由で接続して Telnet ログインし、シャットダウンする WS です。
WS(SSH 接続)	ネットワーク経由で接続して SSH ログインし、シャットダウンする WS です。
その他の装置	シャットダウンを必要としない装置です。

#### PC(LANI/Fカード 接点接続)の登録



Windows 標準のUPSサービスを利用してシャットダウンする 場合は、UPS側とUPSサービス側の接点極性の設定内容を合わ せます。Windows 標準UPSサービスの設定については、「付録 A Windows 標準のUPSサービスを使う」を参照してください。

「停電信号」が「負」に設定されていると、シリアル通信 ケーブルが外れた場合、またはLAN インタフェースカー ドをリセットし再起動した場合に停電を検出します。 このときにシャットダウンが実行されないようにするた め、「付録A. Windows 標準のUPSサービスを使う」 の説明どおりに設定してください。

### WS(Telnet 接続)/WS(SSH 接続)の登録



メイン画面の「イベント設定」メニューで、このWSへ Telnet/SSH ログインする手続き、シャットダウンなどのコマ ンドを実行する手続きを設定してください。詳細は「4.3.3 登録した装置のシャットダウン手順を設定する」をご覧く ださい。「Wake On LAN 設定」機能は、「5.1.4 Wake On LAN 機能の設定」をご覧ください。

#### WS(SSH 接続)装置登録時のご注意

WS(SSH 接続)装置をシャットダウンする場合、SSH の認証方式によりログインにかかる時間が異なります。 ホスト認証、公開鍵認証を使用する場合は、ログインに時間がかかります。設定後、バックアップ時間内にシャットダウンが 行われるか、動作を確認してください。

## WS(LANI/F カード ログイン接続)の登録



通信ボーレート	データビット	フロー制御	パリティ	ストップビット
1200	8* なし*		なし *	1 *
2400	7	ハードウェア	偶数	1.5
4800	6	XON/XOFF	奇数	2
9600 *	5	—	マーク	—
19200	4	—	スペース	—
※:デフォルト値、	:未対応			

WS(LAN I/F カード ログイン接続)装置登録時のご注意

WS(LAN I/F カード ログイン接続)装置は、LAN インタフェースカードのディップスイッチ1番が「ON」に設定されていな いと、シャットダウンが実行されません。シャットダウンが実行されなかったときはイベントログを確認し、「スクリプト送信失 敗」イベント(詳細内容: DIPSW OFF)が発生している場合は、ディップスイッチ1番が「OFF」になっていますので、「ON」 にしてください。ディップスイッチの設定方法の詳細は LAN インタフェースカード取扱説明書「7.2 ディップスイッチの設定 の確認」をご覧ください。

LAN アダプタは、WS(LAN I/F カード ログイン接続)装置には対応していません。

# 5.1.2 UPSに登録した装置情報を変更する

登録した装置の情報を変更します。

			メイン	画面				_
	基本設定	スケジュール設?	定 時計設定	イベント設定	表示	制御	UPS情報	
		接維	読装置動作情報	<mark>コンセント10</mark>	オン)	コンセン	ト2(オン)	<ol> <li>メイン画面の登録装置一覧から、情報</li> <li></li></ol>
	名前〈IPアドレス	<mark>)</mark> 種別	状態	設置場所	<del>ر</del> ت	ж)r	<u>^</u>	受史する表直を迭折しより。
[クリック]	192.168.1.2	WS(T)	起動	2F Sverver room	201	1		選択した装置の行の表示が反転します。
	192.168.1.5	WS(SSH)	停止	3F Computer room	301	1		
	Router-001	ETC	起動	2F Server room	202	2		
	192.168.1.4	PC(S)	起動	3F Computer room	302	2	_	
							_	
					27	リック		
					<u> </u>	$\sim$	~	② 変更 ボタンをクリックします
	シャットがウ	ンテスト (二字文)	PEE東クリア IIPE	(連携 一番)	. (	変更	≣uB≆	
		Lunadiation				$\sim$	1	
	++++++++	什要亦再正		10 <b>+ +</b>				
	按続	装直发史世	国い表示さ	れます。				
			接続装	這変更				
	装置タイブ:	WS(Telnet接続)			ト番号: 1	1	T	
	IPアドレス/=	ネットワーク名						③ 登録されている情報を編集します。
	192.168.1.2							入力できる項目のみ、変更できます。
	設置場所 2F Sverver ro	om					- 1	
	201							
	Telnet設定							
	通信ボート	>	データビット	: 8		lim: なし	×.	
	23	ノティ なし	豆 ストップビット	: 1 💌	漢字コ-	-ŀ: EUC		
					$\frown$			④ OK ボタンをクリックします。
	Wake On LA	AN 設定	יכ 📃	לפען	ок	)	える	
-								

- ・登録した装置の「装置タイプ」は、変更することができません。
   「装置タイプ」を変更する場合は、いったん登録情報を削除し、
   再登録してください。
- UPS管理ソフトが動作している装置情報の変更はできません。
   UPS管理ソフトで変更してください。

# 5.1.3 UPSに登録した装置情報を削除する

接続されていた装置がUPSから取り外された場合などは、その装置の登録情報をUPSから削除します。 既に登録済みの装置の「装置タイプ」を変更する場合にも、いったんその装置の登録情報を削除し、再度登録します。



# 5.1.4 Wake On LAN機能の設定

#### Wake On LAN とは・・

ネットワークに接続されたコンピュータをネットワーク経由で他のコンピュータから起動する機能です。 コンピュータを起動させるためのパケット「マジックパケット」を受け取ったコンピュータが起動します。この機能を利用 するためには、ネットワークカード、マザーボード、BIOS などコンピュータのハードウェアの対応が必要です。

#### UPS の Wake On LAN 機能とは・・

UPSに接続している装置の登録時に「Wake On LAN 設定する」を選択すると、UPS出力がオンになった時点、または送信遅延時間が設定されている場合は遅延時間が経過した時点で、その装置に「マジックパケット」が送信されます。

 接続装置登録画面でWS(Telnet接続)またはWS(SSH接続)装置を登録する場合に Wake On LAN設定 ボタン をクリックします。

「Wake On LAN設定」画面が表示されます。



NS あり	3(Telnet 接続)/WS(SSH 接続)装置のt ります。この場合の条件は以下のとおり	易合、「WakeOnLAN 設定する」を選択しても WakeOnLA です。	AN が機能しない場合が
1	条件1	条件2	WakeOnLAN 機能
	WS(Telnet 接続)/WS(SSH 接続) 装置が UPS と同一セグメント		0
W	WS(Telnet 接続)/WS(SSH 接続)	WS(Telnet 接続) /WS(SSH 接続) 装置と同一セグメント の UPS 管理ソフトが UPS に <u>登録されている</u>	0
	装置が UPS と別セグメント	WS(Telnet 接続) /WS(SSH 接続) 装置と同一セグメント の UPS 管理ソフトが UPS に <u>登録されていない</u>	×
NS L≟	) (Telnet 接続) / WS(SSH 接続) 装置がし 手動」に設定してください。	JPSと別セグメントのネットワークの場合は、必ず「MAC	C アドレスの取得方法」

# 5.1.5 登録した装置のシャットダウンテストをする

登録した装置のシャットダウンテストとして、実際に停電などを発生させることなく擬似的に下表の3つのシーケンスを実行することができます。

実行シーケンス	シーケンスの開始位置	シーケンスの終了位置
停電	停電発生	UPS自動停止時間経過
バッテリ電圧低下	バッテリ電圧低下発生	(実際にUPSの出力状態を制御す
シャットダウン	シャットダウン実行	ることはありません)

_____ご注意 シャットダウンテストでは、E-mail

ご注意

① メイン画面の シャットダウンテスト

ボタンをクリックします。

通知、SNMP トラップ通知、UPS の出力制御は行われません。

シャットダウンテストの実行中は、 UPSの各種情報の設定変更および

登録した以下の装置に対し、個別または複数の装置を一括でシャットダウンテストをすることができます。

種別名	装置タイプ	備考
PC	PC(ネットワーク接続)	UPS 管理ソフト動作 PC
PC (S)	PC(LANI/F カード接点接続)	
WS	WS(ネットワーク接続)	UPS 管理ソフト動作 WS
WS (S)	WS(LANI/F カードログイン接続)	
WS (T)	WS(Telnet 接続)	
WS (SSH)	WS(SSH 接続)	

オン/オフなどの制御は実行しないでください。

下記の手順でシャットダウンテストを実施します。



シャットダウンテスト開始画面が表示されます。

	ジャットタウンテスト開始								
		実行シーケンス(停電			ラシーケンス	を選択			
	対象装置								
	選択	名前(IPアドレス)	種別	設置場所	コメント	<u> </u>			
		192.168.1.2	WS(T)	2F Sverver room	201				
		192.168.1.5	WS(SSH)	3F Computer room	301				
(III)	×⊵/	192.168.1.4	PC(S)	3F Computer room	302				
أكوحتها	Τ								
						<b>T</b>			
					$\frown$				
					OK	キャンセル			



② 実行シーケンスとシャットダウンテストをする装置を選択します。



シャットダウンテストの実行状態は、メイン画面で確認できます。

	接	売装置動作情報	コンセント1(オン)	コンセント2(オン)
名前(IPアドレス)	種別	状態	設置場所	
192.168.1.2	WS(T)	テスト中(Conf. PF)	2F Sverver room	201
192.168.1.5	WS(SSH)	テスト中(Conf. PF)	3F Computer room	301
Router-001	ETC	起動	2F Server room	202
192.168.1.4	PC(S)	テスト中(Conf. PF) 🔫	3E Computer room	302
Ϋ́,				
	27	ットダウンテ [.]	フト実行中の	
	装置	は、背景色が黄	色になります。	
	装置	して は、 背景色が 黄	色になります。	
	装置	は、背景色が黄	色になります。	
シャットダウンテストヨ	装置	は、背景色が黄	色になります。	

シ	シャットダウンテスト中の装置の状態は、以下のとおりです。					
	表示	意味				
	テスト中(Conf. PF)	停電確認中				
	テスト中(Wait. SD)	シャットダウン遅延中				
	テスト中(Exec. SD)	シャットダウン実行中				
	テスト中(Conf. SD)	シャットダウン確認中				
	テスト結果(成功)	シャットダウンテスト成功				
	テスト結果(失敗)	シャットダウンテスト失敗				
	テスト結果(中止)	シャットダウンテスト中止				

シャットダウンテストが完了するとテスト完了のメッセージが表示され、 「テスト結果クリア」ボタンが有効表示に変化します。

	接	続装置動作情報	コンセント1(オン)	コンセント2(オン)	
名前(IPアドレス)	種別	状態	設置場所	⊐x2/h	-
192.168.1.2	WS(T)	テスト結果(成功)	2F Sverver room	201	
192.168.1.5	WS(SSH)	テスト結果(失敗)	3F Computer room	301	
Router-001	ETC	起動	2F Server room	202	
192.168.1.4	PC(S)	テスト結果(成功)	3F Computer room	302	
		クリック			
					-
シャットダウンテスト	が完了しました。	<u>。結果を</u> 加忍後、テスト編	まやリアボタンをクリックして	てださい。	
シャットダウンテ	スト 🌔 テス	ト結果クリア UPS:	連携登録	変更削除	

通常のメイン画面に戻ります。

基本設定	ス!	アジュール設定	: 8	寺計設定	イベント設定	表示		制御	UPSN	<b>F</b> 幸辰
		接続	装置	動作情報	コンセン	ット1(オン)		コンセン	ト2(オン)	
名前(IPアドレス)	)	種別	状態		設置場所		ועגב	~		<u>^</u>
192.168.1.2		WS(T)	起動		2F Sverver roo	m	201			
192.168.1.5		WS(SSH)	停止		3F Computer n	oom	301			
Router-001		ETC	起動		2F Server room	n	202			
192.168.1.4		PC(S)	起動		3F Computer n	oom	302			
										-
シャットダウ	ンテス	F TZF	結果力リ	UPS	連携	登録	3	変更	削除	2

<ul> <li>④ テスト結果クリア」ボタンを クリックします。</li> </ul>
〔注意〕
テスト結果は テスト結果は デスト結果クリア ボタン がクリックされるまでが示されています。

# シャットダウンテストを中止するときは・・

シャットダウンテストを実行中にシャットダウンテストを中止するときは、下記の操作をします。 メイン画面の「シャットダウンテスト」ボタンをクリックし、シャットダウンテスト中止確認画面を表示します。

メイン画面								
接続装置動作情報 コンセント1(オン) コンセント2(オン)								
名前(IPアドレス)	種別	状態	設置場所	コメント	<u> </u>			
192.168.1.2	WS(T)	テスト中(Conf. PF)	2F Sverver room	201				
192.168.1.5	WS(SSH)	テスト中(Conf. PF)	3F Computer room	301				
Router-001	ETC	起動	2F Server room	202				
192.168.1.4	PC(S)	テスト中(Conf. PF)	3F Computer room	302				
ク!	ノック 📘							
					-			
シャットダウンテフトま	۹ <u>۲</u>							
シャットダウンテス	* ) 721	結果勿了 UPS	連携 登録	変更 削除				

 シャットダウンテスト クリックします。



シャットダウンテスト中止確認画面が表示されます。

シャットダウンテスト中止確認
実行中のシャットダウンテストを中止します。 よろしいですか。

② OK ボタンをクリックします。

テスト完了のメッセージが表示され、テスト結果クリアボタンの表示が有効になります。

	接續	売装置動作情報	コンセント1(オン)	コンセント2(オン)	
名前(IPアドレス)	種別	状態	設置場所	コメント	^
192.168.1.2	WS(T)	テスト結果(中止)	2F Sverver room	201	
<mark>192.168.1.5</mark>	WS(SSH)	テスト結果(中止)	3F Computer room	301	
Router-001	ETC	起動	2F Server room	202	
192.168.1.4	PC(S)	テスト結果(中止)	3F Computer room	302	
		$ \longrightarrow $			
		クリック			
					Y
シャットダウンテストが	完了しました。	結果が確認し、テスト編	課クリアボタンをクリックして	ください。	
シャットダウンテス		ト結果クリア UPS	連携登録	変更 削卵	涂

#### 通常の表示に戻ります。

基本設定	スケ	ジュール設定	時計設定	イベント設定	表示	制御	UPS情報
		接続	装置動作情報	<mark>コンセ</mark>	ント1(オン)	コンセン	ト2(オン)
名前(IPアドレス	0 1	重別	状態	設置場所			<u>^</u>
192.168.1.2	۷	NS(T)	起勧	2F Sverver ro	om	201	
192.168.1.5	٧	NS(SSH)	停止	3F Computer	room	301	
Router-001	E	etto i	起動	2F Server roo	m	202	
192.168.1.4	F	PC(S)	起動	3F Computer	room	302	
							-
シャットダウ	ンテスト	テスト編	法果クリア UPS	連携	登録	変更	削除

③ <u>テスト結果クリア</u> ボタンをクリッ クします。



_	シャ	···· トダウンテ	マトの制約車佰			
	<u> </u>	), , , , , , ,				
(1)	UPS	Sの状態により	)シャットダウンテストが開始できない場合があります。この場合は、「シャットダウンテストが開始で			
	きま	せん。(エラー	·コード:**)」というメッセージが表示されます。「**」には下表のエラーコード欄のいずれかの数字が			
	表示	されます。				
ſ	番号	エラーコード	要因			
	1	20	シーローー シーローー シーローー シーローー シーローー シーマー シーマー			
	2	21	スケジュール運転による停止など何らかの回復不能イベントが発生し、シャットダウン・シーケン			
	-		スを実行中			
	3	22	内部シリアル通信異常発生中			
	4	23	停電発生中			
	6	25	重故障発生中			
	6	26	過負荷発生中			
	$\overline{O}$	27	シャットダウンテストで選択された装置のすべてが以下のいずれかに該当し、テストできる装置が			
			・装置が接続されているコンセントが出力オフ状態			
			・ンヤツトダリンナ人トの美行ンークノ人に「停電」を迭折した场白、停電先王時のンヤツトダリ   ヽ」トリガトリア地中されていたいコンセントに注意が接続されている			
			- フトリカとして指定CritChNないコノビノトに表置かな称CritChNる。 - シャットダウンテフトの宇行シーケンフで「バッテリ雷圧低下」を深圯した提合 「バッテリ雷			
			「クマットラフノノストの実はシーテンスと「ハファラ電圧層下」を送水した物は、ハファラ電			
			シャットダウントリガの設定方法は、「431 UPSの動作を設定する」を参照してください。			
l						
( <b>0</b> )						
(2)	シャ	ットタリンティ	人と実行中に(1)の②~⑤の次態が発生した場合は、ジャットダリンテ人とは独制的に単圧されます。 フトでは、「**を加いたいMDトラップ活動、LIDSの出力制御は実行されません			
(3)	ンヤ	ツトタワフティ	人下(は、E-Mall 通知、SINIVIF アノツノ通知、UFS の面刀前御は夫打されません。 > (LANU/E カード培告培练) 」の提合、装置のシャットダウンが確認できません。そのため、シャット			
(4)	衣回	シーフカートの	J(LANI/F J)「按点按続月」の場合、表置のジャットダウクグ運転にきなどれ。このにの、ジャット + 装置のお動比能にかかわらず「テフト結里(成功)」と表示されます。装置がシャットダウンされた。			
	かど	うかは、実際の	3、表量の短期状態にかかっつタークスト福末(成功)」となかられより。表直のファクトクラクショルにかき、表面のなって、アントクラクションに			
	PS	カイベントロ	がなっていた。 アンディー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンシュー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・コンショー・シー・フー・コンショー・シー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・コンショー・シー・フー・コンショー・シー・フー・フー・コンショー・シー・フー・コンショー・シー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー			
(5)	装置	タイプが「W	S(LANI/Fカードログイン接続)」の場合、装置のシャットダウンが確認できません。そのため、スク			
<	リプ	ト処理が正常総	後了すると、装置の起動状態にかかわらず「テスト結果(成功)」と表示されます。装置がシャットダウ			
	ンされ	れたかどうか	は、実際の装置で確認するか、またはイベントログを確認してください。イベントログでの確認方法は			
	「5.5.8 UPSのイベントログを確認する」をご覧ください。					

# 5.2 UPSの詳細設定

# 5.2.1 ネットワークに関する設定をする

① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。

「基本設定」画面が表示されます。



③ OK ボタンをクリックします。



# 5.2.2 UPSのログインアカウントを変更する

ログインアカウントのデフォルトは下記のとおりです。

	管理者	一般ユーザ	備考
アカウント名	UpsAdmin	User	大文字/小文字は区別されません。
パスワード	UpsAdmin	User	大文字/小文字は区別されます。

下記の手順で、アカウントを変更することができます。

① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。

「基本設定」画面が表示されます。



② アカウント設定 ボタンをクリック します。



ご注意
<ul> <li>アカウント設定画面が表示されたとき、入力欄はすべて</li> <li>空ロで表示されます</li> </ul>
<ul> <li>パスワードに入力した文字列は「*」で表示されます。</li> </ul>
<ul> <li>パスワードを変更した場合は、忘れないように注意して ください。</li> </ul>

# 5.2.3. UPS制御に関する設定をする

停電発生時、何秒後にシャットダウンを開始するかなど、下記項目の制御動作を設定します。詳細は、「4.3.1 UPSの動作を設定する」をご覧ください。

- ・停電時、何秒後にシャットダウンを開始し、UPSを停止するか。
- ・復電時、UPSを自動起動させるか。
- ・出力コンセントのオン/オフ時の遅延時間の設定。
- ・スケジュール運転停止を行う場合、シャットダウン遅延の設定。
- ・シャットダウンをする場合の予告メッセージ表示周期の設定。
- ・バッテリ交換時期のメッセージ表示の設定。
- ① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。

「基本設定」画面が表示されます。

基本語	安定
IPアドレス 192168.1.1	ネットワークアドレス
サブネットマスク 255 255 255 0	<ul> <li>DHCFサーハからの動的アドレス</li> <li>         国定アドレス     </li> </ul>
設置場所 DFS	
2F Server room コメント	
UPS-001 デフォルトゲートウェイ(固定アドレスのみ有効)	
0000	
UPS制御殿定 サービス設定 アカウント設定	メール設定 Syslog通知 計測値管理
2120	OK 戻る
コンクト [UPS-001 デフォルトゲートウェイ(固定アドレスのみ有効) P000 DNSサーバ(固定アドレスのみ有効) P000 UPS制制限定 サービス設定 アカウント設定 クリック	メール設定   Syslogi通知   計測値管理 OK戻ろ

 ②「基本設定」画面の UPS制御設定 ボ タンをクリックします。

「シャットダウン等制御時間設定」画面が表示されます。

	基本設定	
シャットダ	ウン等制御時間設定	
🦵 停電時UPSを自動停止する	シャットダウントリガ	③ 各項目の設定をします。
復電時の条件	▶ 停電発生時 確認時間 60 秒	詳細は、「4.3.1 UPSの動作を設定す
● 起動しない ● 起動する	▶ 出力1 ▶ 出力2 ▶ 常時出力	る」をご覧ください。
Nッジガ充電率が指定値以上になったら起動する 地学体・	▶ バッテリ電圧低下発生時	
	□ 推定保持時間が指定値より 短くわったらいい到電圧低下とする	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ UPSとの通信異常発生時 確認時間 300 秒	
最大遅延回数	□ 重故障発生時 確認時間 ⁶⁰ 秒	
<ul> <li>無限に繰り返す</li> </ul>	□ 過負荷発生時 確認時間 60 秒	
	シャットダウン遅延時間: 30 秒	
🔽 停止予告メッセージを表示する	UPS自動停止時間: 120 秒	
停止予告メッセージ表示周期: 300 秒	バッテリ交換予告時期: 6 ヶ月前	
スケジュール停止予告時間: 600 秒	UPS本体の自動ハッテリチェック 180 日周期 マ	
	LAN L/Fカートドによる自動パッテリチェック しない 🔽	
出力系統情報		④ <u>UK</u> ボタフをクリックします。
\		
	で情報	
Γ5.2	.4 UPSの系統制御出力に遅延時間を設定	<b>注する」を</b>
	こなり設定してください。	
	「タンは、糸統制御出刀かあるUPSの場合( *能になります	りみ選択リ
同志なわ	~照てみらみる。	

# 5.2.4 UPSの系統制御出力に遅延時間を設定する

この機能は、系統制御出力があるUPSを使用している場合のみ、利用できます。

系統制御出力があるUPSを使用している場合、出力コンセント1、2 それぞれに対し、出力オン/オフの遅延時間を設定できます。

この機能により、出力コンセント1を出力コンセント2より遅く(または、早く)オンにする、オフにすることができます。 例えば、出力コンセント1にサーバを接続、出力コンセント2にストレージ機器を接続します。

ストレージ機器の起動後にサーバを起動させたい場合は、出力コンセント1の出力オン遅延時間を出力コンセント2の出力 オン遅延時間より長く設定します。

UPS出力がオン → 出力コンセント2の出力オン(ストレージ機器起動) → 出力コンセント1の出力オン(サーバ起動) と動作します。

① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。

② 「基本設定」画面の UPS制御設定 ボタンをクリックします。

③ 「シャットダウン等制御時間設定」画面から、 出力系統情報 ボタンを押します。

「出力系統情報」画面が表示されます。

基本設定 出力系統情報	④ 出力コンセント1. 2にそれぞれ出力
出力(コンセント)1、2 オン操作 オフ操作 オフ操作 - オン操作 - オン連延時間 オン連延時間 オフ連延時間 オフ連延時間	オン遅延時間、出力オフ遅延時間を入力 します。
出カコンセント1 出カオン遅延時間: ⁰ 8 出カオフ遅延時間: ⁰ 8 出カオン遅延時間: ⁰ 8 出カオフ遅延時間: ⁰ 8 のK 戻る 出カコンセント1、2にそれぞれ 出カオン遅延時間、出カオフ遅延時間を入力しま	⑤ OK ボタンをクリックします。 ^{ます。}

# 5.3 サービスの設定

# 5.3.1 サービス、アクセス制限を設定する

HTTP、FTP、リモートログイン(Telnet/SSH)、SNMP の有効/無効設定、ポート番号の変更、アクセス制限などを 設定します。

- ① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。
- ② 「基本設定」画面の サービス設定 ボタンをクリックします。

「サービス設定」画面が表示されます。



③ ご使用の環境、用途に合わせて、それ ぞれの項目を設定します。

ご注意 詳細設定がある項目は、それぞれの項目の説明を ご覧になり設定してください。詳細設定の項目、 および階層下の項目で設定した内容は、この画面 で OK ボタンをクリックしないと更新されま せん。

④ OK ボタンをクリックします。

番号	画面表示		説明	デフォルト値
		Web からのアクセスの	有効/無効を設定します。	有効
1 W	Web	HTTP	ご使用の環境に合わせて選択してください。 ポート番号は設定値のまま使用できます。変更することもできます。	*
		HTTPS	HTTPS に設定した場合は、Web 管理ツールまたは Web 表示ツール 起動時、アドレスバーに「https:// (UPS の IP アドレス)」と入力してく ださい。	
		FTP による設定値、集 ます。	計データのアップロード/ダウンロード機能の有効/無効を設定し	有効
2	ノアイル転达	FTP	ご使用の環境に合わせて選択してください。	*
		FTPS	ポート番号は設定値のまま使用できます。変更することもできます。	
		Telnet/SSH 接続によ	こ るアクセスの有効/無効を設定します。	有効
_	_	Telnet	Telnet 接続によるアクセスを有効にする場合に選択します。	*
3	リモートログイン	SSH	SSH 接続によるアクセスを有効にする場合に選択します。 SSH 設定】ボタンから詳細設定をします。 「5.3.2 SSH 認証の設定」をご覧ください。	
4	SNMP	SNMP 機能の有効/無 「5.3.3 SNMP 設定」	効を設定します。 詳細設定 ボタンから詳細設定をします。 」をご覧ください。	有効
		外部から各サービスに	アクセスする場合の制限を設定します。	有効
5	アクセス制限	全ての端末からの アクセスを許可する	全ての端末にアクセスを許可する場合に選択します。	*
		下記の端末からの アクセスを許可する [*]	指定した端末のみにアクセスを許可する場合に選択し、アクセス許可 する端末のネットワークアドレスを入力します。 5件まで設定できます。	

#### ___^{*}ご注意 】

「下記の端末からのアクセスを許可する」を選択し、ネットワークアドレスを1件も入力せず OK ボタンをクリックした 場合、すべてのサービスがアクセス拒否されます。もし、この状態になってしまったときは「8.ターミナルツールで詳細設 定をする」のサービス、アクセスの項目をご覧になり、設定を変更してください。

# 5.3.2 SSH認証の設定

「サービス設定」画面のリモートログインでSSHに設定した場合に、詳細を設定します。



画面表示	説明			デフォルト値
ホスト鍵	ホスト公開鍵が表示されます。			工場出荷値 (1024 ビット DSA 鍵)
	鍵の変更	ホスト認証鍵を変更し	ます。 D設定」をご覧ください	
		10.0.2.1 /h//1 wev	が設定」をと見てたとい。	
ユーサ認証力法	本装置にログインするユーザ認証方法を設定します。			
	パスワード認証	ユーザ認証方法をパス アカウント/パスワー ントを変更する」で設	有効	
	公開鍵認証	本装置ヘログインする 鍵の設定は「鍵の変更 ユーザ認証鍵の公開鍵	ユーザ認証方法を公開鍵認証とします。 」画面で、SSH端末側で作成された を設定してください。	無効
		管理者 鍵の設定	認証用の公開鍵を設定します。	
		ユーザ 鍵の設定	15.5.2.2 ユーリ誌証用公開鍵の 設定」をご覧ください。	

ご注意

SSH 設定画面で OK ボタンをクリックすると、変更内容が保持された状態でサービス設定画面に戻ります。 サービス設定画面に戻り、 OK ボタンをクリックすると、SSH 設定は更新されます。SSH 設定画面で OK ボタン をクリックした段階では設定は更新されません。SSH 設定画面の階層下の各画面の設定項目もすべて、サービス設定画面 で OK ボタンをクリックすると更新されます。

# 5.3.2.1 ホスト鍵の設定

ホスト認証鍵の変更手順は下記のとおりです。



画面表示		説明		
現在の鍵	現在設定されている鍵が表示されます。			
	公開鍵	ホスト公開鍵が表示されます。	工場出荷値 (1024 ビットDSA 鍵)	
	秘密鍵	ホスト秘密鍵がセキュリティー上「*」表記で表示されます。	工場出荷値 (1024 ビット DSA 鍵)	
新しい鍵	変更する鍵を貼り付けます。			
	公開鍵	新しいホスト鍵の公開鍵のテキスト(PEM 形式)を貼り付けます。 本項目でサポートする鍵の条件は表下を参照してください。	空白	
	秘密鍵	新しいホスト鍵の秘密鍵のテキスト(PEM 形式)を貼り付けます。 本項目でサポートする鍵の条件は表下を参照してください。	空白	

本装置でサポートする鍵の条件

対応バージョン	SSH2.0	SSH1.0 には未対応
鍵の形式	OpenSSH 形式	商用 SSH 形式には未対応
公開鍵暗号方式	DSA または RSA	
パスフレーズ	なし	パスフレーズ付鍵には未対応
鍵コメント	なし	鍵コメントは削除してください
ビット数	1024 または 2048	

#### 鍵変更時のご注意

本装置では新しい鍵の生成が出来ません。鍵を変更する場合は、OpenSSHのsh-keygen コマンドやSSH関連ツールの 鍵作成機能を使用し、作成された鍵情報の文字列(PEM形式)を本画面に貼り付けてください。 本装置で使用可能な鍵には、上表の「本装置でサポートする鍵の条件」のような制約があります。新しい鍵を生成する場 合はご注意ください。

(参考)以下に OpenSSH で新しい鍵を作成する場合の例を記します。

ssh-keygen –t rsa –b 1024 –N ""

-t:鍵の種類(rsa/dsa) -b:ビット数(1024 または 2048) -N:パスフレーズ(なし:"")

参	考	
_	_	

OpenSSHの場合、本装置に初めて^{**} 接続したとき、つぎの確認メッセージが表示されます。 (SSH クライアントによって、確認メッセージは異なります。)

The authenticity of host '..... (.....)' can't be established. DSA key fingerprint is 37:fe:9a:01:15:52:f8:c9:90:a5:7f:79:92:3e:00:a5 Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?

これは「本装置が送信した公開鍵をローカルに保存して接続処理を続行しますか」という意味です。 通常は表示されたフィンガープリント(指紋)を照合し、本物であることを確認して接続を継続します。 本装置の工場出荷時のホスト鍵のフィンガープリントは下記のとおりです。

37:fe:9a:01:15:52:f8:c9:90:a5:7f:79:92:3e:00:a5

次回の接続からは上記のメッセージは表示されません。

本装置のホスト鍵を変更する場合は、ssh-keygen コマンドなどで作成時に表示されるフィンガープリントを記録しておくことをおすすめします。

日付	フィンガープリント
<ul> <li>※. 鍵情報、IP アドレンジが表示されます。</li> </ul>	ス、ポート番号を変更した場合、またはホスト鍵をローカルに保存しなかった場合も、メッセー

# 5.3.2.2 ユーザ認証用の公開鍵の設定

管理者、または一般ユーザのユーザ認証用の公開鍵の設定手順は下記のとおりです。



画面表示	説明	デフォルト値
公開鍵	新しいユーザ鍵の公開鍵のテキスト(PEM 形式)を貼付けます。	空白
	本項目でサポートする鍵の条件はホスト鍵と同様です。	
	SSH 端末が OpenSSH の場合、一般的に以下のファイルに記録されているテキスト	
	文字列を設定します。	
	① ~/.ssh/id_dsa.pub	
	② ~/.ssh/id_rsa.pub	



# 5.3.3 SNMP設定

「サービス設定」画面で SNMP を有効に設定した場合、詳細を設定します。

① 「サービス設定」画面で 詳細設定 ボタンをクリックします。

「SNMP 設定」画面が表示されます。



番号	画面名称	説 明 ラ				
1	問い合わせ先	SNMPの問い合わせ先を入力します。 ロージョン ロージョン ロージョン ロージョン ロージョン 日本 ロージョン ロージャン ロージョン ロージョー ロージョン ロージョン ロージョー ロージョー ロージョー ロージョ				
2		SNMP のバージョンを選択します。ご使用の環境に合わせて設定してください。				
	SNMP Ver	v1/v2c	5-21 ページで詳細を設定しま	*		
		v3	5-22 ページで詳細を設定しま	ます。		
		使用する MIB を選択します	す。			
0		UPS-MIB	RFC1628UPSMIB	ご使用の理Éに合わせて翌日してくだ		
9		JEMA-MIB	JEMA の UPS 用拡張 MIB	こ使用の境境にロリビて医扒してくた		
		EXUPSMIB	プライベート MIB		*	
		UPS-MIB で SNMP マ ^z 指定します。	ネージャからUPS停止制御が	出力された場合のシャットダウン方法を		
4	シャットダウン モード	UPS 管理システム	PC/WS が接続している場合、 動停止時間」に従い、コンピュ オフします。	*		
		RFC 互換	UPSに接続中の装置に関係な このモードでは、コンピュー	なく、UPS出力をオフします。 タのシャットダウンは実行しません。		
		トラップ送信先アドレス	トラップ送信先のネットワーク 5件まで設定できます。	クアドレスを設定します。		
Ē	L = =?	SNMPv3 ユーザ番号				
0	r	認証トラップを送信する	認証トラップを送信する場合に	こ選択します。		
		テスト送信	トラップ送信テストを実行しま 「5.3.4 トラップ送信テスト	ます。 、をする」 をご覧ください。		
	SNMPv1/v2c 情報	②SNMP Ver で 「v1/v2」を選択した場合に設定します。5-21 ページをご覧ください。				
0	SNMPv3 情報	②SNMP Ver で「v3」を選択した場合に設定します。 5-22 ページをご覧ください。				

# SNMP v1/v2c情報の設定

「SNMP 設定」画面で「SNMPv1/v2c 情報」を設定します。

	基本	設定	
	SNM	P設定	
	共通情報 問, v合わせ先:	トラップ トラップ送信先アドレス	SNMPv3 ユーザ番号
クリック	Shind Vaz (v1/v2c) (v3	1: 2 3:	
	使用MIB I⊽UPS-MIB I□ JEMA-MIB I⊽ EXUPSMIB	4: 5:	_
	シャットダウンモード © UPS管理システム © RFC互換 クリッ	「 認証トラップを送信する	テスト送信
	SNMPv1/v2c情報 Readコミュニティ Writeコミュニティ: 設定	信時も使用します〉	
	Trap∰st: SNMPv2 _		
		OK	戻る

#### Read コミュニティ/Write コミュニティ のデフォルトは下記のとおりです。

画面名称	デフォルト値
Read コミュニティ	public
Write コミュニティ	public

デフォルトのまま使用する場合は、設定を 変更する必要はありません。

① Readコミュニティ 設定 ボタンを クリックします。

「Read コミュニティ設定」画面が表示されます。

Readコミュニティ設定				
新しいコミュニティ				
新しいコミュニティの確認				
UKKS				

② 新しいReadコミュニティを入力します。



③ OK ボタンをクリッ	ックします。
--------------	--------

④ 同様にWriteコミュニティを設定します。

٢S	NMP 設定」画面			
	SNMPv1/v2c情報		E)	
	Read_シューティ: まえ定 Writeコミュニティ: 設定 Trap形式: SNMPv2		ン SNMPv1 または SNMi 選択します。	-v2を
		(クリック)	ОК ДЗ	

⑤ Trap形式を選択します。

ポイント
SANUPS IT Monitor Manager を使用し て UPS を監視する場合は、「SNMPv1」 を選択してください。

⑥ OK ボタンをクリックします。

#### SNMP v3情報の設定

「SNMP 設定」画面で「SNMPv3 情報」を設定します。



「SNMPv3 ユーザの追加」画面が表示されます。



画面表示		デフォルト値	
ユーザ番号	追加するユー	ザ番号を選択します	
ユーザ名	ユーザ名を入	カします。入力文字は、半角8~32文字、大文字/小文字は区別されます。	
ユーザ権限	ユーザ権限を	選択します。	
	Read	読み込みのみ可能	*
	Write	読み込み、書き込み可能	
認証	認証方法を選	択します	
	「MD5」または「SHA」を選択すると、認証パスフレーズが 入力可能になります。ご使用の環境に合わせて選択してください。	*	
認証パスフレーズ	パスフレーズ 入力した文字		
暗号化	暗号化の方法		
なし 「DES DES ご使用		「DES」を選択すると、暗号化パスフレーズが入力可能になります。 ご使用の環境に合わせて選択してください。	*
暗号化パスフレーズ	パスフレーズ 入力した文字		

#### [登録されているユーザを変更する場合]



#### 「SNMPv3 ユーザの変更」画面が表示されます。



[登録されているユーザを削除する場合]



① 削除するユーザを選択します。

選択した行の表示が反転します。

② 削除 ボタンをクリックします。

「SNMPv3 ユーザの削除確認」画面が表示されます。

SNMPv3ユーザの削除確認					
以下のSNMPv3のユーザを削除します。よろしいですか?					
ユーザ番号:1					
ユーザ名:NET-User 1					
ユーザ権限:Read					
クリック OK キャンセル					

③ OK ボタンをクリックします。



# 5.3.4 トラップ送信テストをする

「テスト送信」ボタンでトラップ送信テストをするこができます。



「SNMP とラップ送信確認」画面が表示されます。



② OK ボタンをクリックします。



# 5.4 スケジュール運転の設定

# 5.4.1 スケジュール運転とは・・

UPSの停止/起動の時刻を設定し、スケジュール運転することができます。 ・毎日、指定した時間にコンピュータを停止/起動させたい。

・祝日前にコンピュータを停止し、祝日明けにコンピュータを起動したい。

などのような場合に設定します。

UPSには、2つのスケジュール機能があります。

#### 週間スケジュール

日曜日~土曜日までの一週間を共通のスケジュールとして365日、運転させます。 曜日単位で起動/停止の時間を設定します。

指定日スケジュール

起動/停止のスケジュールを特定日単位で設定します。 例えば、2013年4月1日 8:00 起動 17:00 停止のように日時を指定し、設定します。



つぎのように設定した場合、図のようなスケジュール運転になります。

週間スケジュール:月~金曜日 8:00 起動 18:00 停止 指定日スケジュール:4月5日 6:00 起動 16:00 停止



# 5.4.2 スケジュール運転 有効/無効の設定

スケジュール運転の有効/無効を設定します。

有効に設定すると、週間スケジュール、指定日スケジュールで設定した時間でUPSが起動/停止します。

① メイン画面の スケジュール設定 ボタンをクリックします。

「スケジュール設定」画面が表示されます。



# 5.4.3 週間スケジュールを設定する

週間スケジュールを設定します。

① 「スケジュール設定」画面の 週間 ボタンをクリックします。

「週間設定」画面が表示されます。



上図は、週間スケジュールを月~金曜日、起動時間8:00、停止時間17:00 に設定した画面です。





上図は、指定日スケジュールを「12月31日 停止時間 12:00、1月1日 起動時間 12:00、停止時間 16:00」に設定した画面です。



特定の日を指定して、スケジュール運転の抑制**を設定します。



*スケジュール運転の抑制設定について

# 5.4.5 設定したスケジュールを確認する

週間スケジュール、指定日スケジュールで設定したスケジュールを確認します。

① 「スケジュール設定」画面の スケジュール確認 ボタンをクリックします。

「スケジュール確認」画面が表示されます。



指定した日にちから10日分のスケジュールが表示されます。



「スケジュール運転条件」画面に戻ります。

```
週間スケジュール
月~金曜日 起動 8:00 ~ 停止 17:00
指定日スケジュール
12月31日 起動 8:00 ~ 停止 12:00
1月 2日 起動 9:00 ~ 停止 16:00
スケジュール運転抑制
1月1日
に設定した場合の確認画面です。
```

④ 戻る ボタンをクリックします。

ポイント UPS情報画面でも次回の停止日時、起動日時を確認することができます。 詳細は、「5.8.1 UPSの装置情報を確認する」をご覧ください。

# 5.5 イベントの設定

# 5.5.1 イベントとは・・・

停電の発生/復旧、UPSの状態の変化、シャットダウン実行などの動作を「イベント」と呼びます。

「イベント設定」画面で、イベントごとに、次の3つの機能を設定することができます。

- ・イベントログ記録の有無
- ・WSへのスクリプト実行
- ・E-mail 送信の有無

「イベント設定」画面

	イベント設定	● イベントロ:	ダ OWSス:	クリ:	카 O E-mail	¢	設定する機能を選択します。 それぞれの機能の内容は下表をご覧くださ
NI-	イベント	ログ条件	亦面				<i>ل</i> ۱.
0101	イベント 停電(交流入力電圧異常)	有効	変更 不可	•	<ul> <li>● 標準設定</li> <li>○ 完成な設定</li> </ul>		
0102	停電(交流入力電圧異常)復旧	有効	নন্		(UPS状態関連)	R	設定するイベントー覧(種別)を選択します。
0141	重故障発生	有効	শ্ব		<ul> <li>高度な設定 (UPS管理システム関連)</li> </ul>		イベント種類の詳細は「付録B. UPSイベ
0142	重故障復旧	有効	নন			1	クトー見」をこ見くにさい。
0143	軽故障発生	有効	নন				
0144	軽故障復日	有効	নন		syslogi通知テスト	7	選択したイベントの情報を擬似的に、
0503	スケジュール停止予告開始	無効	न		有効		Linux などの syslog サーバへ送信します。
0505	回復不能(スケジュール停止)	有効	নন		悪効  種油に豆す		「5.5.7 Syslog 通知の送信テストをする」
0506	回復不能(リモート停止)	有効	নন		OK		をこ竟くにさい。
0507	回復不能(停電)	有効	নন	•	戻る		

イベント設定	説明				
イベントログ	それぞれのイベントに対して、イベントログを記録するか、記録しないかを設定します。 イベントログには、下記の内容などが保存されます。 ・いつ停電が発生したかなどの状態変化の記録 ・いつどの装置に対してシャットダウン処理を実行したかの記録 ・UPSに対する設定変更がどの装置から行われたかの記録 「5.5.2 イベントログの記録条件を設定する」をご覧ください。 イベントログの記録条件を「有効」にしたイベントは、イベント発生時に syslog サーバへ通知するよう に設定することができます。「5.5.6 syslog 通知の設定」をご覧ください。				
WSスクリプト	WSスクリプトで実行するコマンドを設定します。 UPSから直接 Telnet または SSH ログインしてシャットダウンを実行するように設定している WS に 対して、何のイベント発生時にどのようなコマンドを実行するかを設定します。 シャットダウン実行以外にも、アプリケーション停止のコマンドを実行するなど、いろいろな応用ができ ます。 「5.5.3 WS スクリプトの設定・編集」をご覧ください。				
E-mail	それぞれのイベントに対して、E-mailを送信するか、送信しないかを設定します。 イベントが発生した場合に、指定したメールアドレスにイベント発生を知らせるメールが送信されます。 「5.6 E-mai機能の設定」をご覧ください。				

# 5.5.2 イベントログの記録条件を設定する

それぞれのイベントに対して、イベントログを記録するか、記録しないかを設定します。

① メイン画面の イベント設定 ボタンをクリックします。

「イベント設定」画面が表示されます。



イベント種別 (詳細は「付録B. UPSイベントー覧」をご覧ください。)

画面表示	説明					
標準設定	標準的な内容を設定します。 変更欄に「不可」と記載されている場合は、有効/無効の変更はできません。					
高度な設定 (UPS状態関連)	故障詳細など、UPS動作の詳細について設定します。					
高度な設定 (UPS管理システム関連)	UPS管理に関する設定をします。 変更欄に「不可」と記載されている場合は、有効/無効の変更はできません。					

ボタン名称	説明					
syslog 通知テスト	選択したイベントのイベントログを擬似的に、Linux などの syslog サーバへ送信します。 「5.5.7 syslog 通知の送信テストをする」をご覧ください。					
有効	「設定状態」が <b>無効</b> になっている場合は、「設定状態」が <b>有効</b> に変わります。 選択したイベントの設定が <b>有効</b> になり、イベントログが記録されます。					
無効	「設定状態」が <b>有効</b> になっている場合は、「設定状態」が <b>無効</b> に変わります。 選択したイベントの設定が <b>無効</b> になり、イベントログは記録されません。					
標準に戻す 選択されたイベント項目を初期設定値に戻します。						
OK         変更内容が保存されます。						
戻る	メイン画面に戻ります。 設定を変更した後、 OK ボタンをクリックしていない場合は、変更前の設定に戻ります。					

# 5.5.3 WSスクリプトの設定・編集

WSのシャットダウン実行、またはアプリケーション・コマンド実行などを行う場合の、WS ヘログインする手順、WS で実行するコマンドを設定します。

「**スクリプト**」とは・・ ここでは、コンピュータにコマンドを送信するなど、一連の動作を記述したものを 「スクリプト」と呼びます。 UNIX などのシェル・スクリプトとは異なります。

① メイン画面の イベント設定 ボタンをクリックします。

「イベント設定」で「WSスクリプト」を選択します。



#### 「WS スクリプト実行条件」画面が表示されます。

	イベント設定		● イベントログ ● WGスクリプト ● E-mail			⑤ Wにフクリゴト左短集オスイベントの
	WSスクリプト実行条件		装置名称:192.168.1.2			
0190	No. 0101 0102 0106 0141 0142 0143 0144 0503 0504	イベト 停電(交流入力電圧異常)) 停電(交流入力電圧異常)) 即日 出力ON 重故障発生 重故障(割日 軽故障発生 軽故障発生 軽故障発生 軽故障発生 軽数障(割日 スケジュール停止予告開始 停止予告 回復不能(スケジュール停止)		文更 可 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	テスト実行 有効 無効 WSスクリプト編集 OK 戻る	<ul> <li>⑤ WSスグリノトを編集するイベントの 行を選択します。</li> <li>選択した行の表示が反転します。 いずれかのイベントを選択すると、左図の置 枠で囲まれたボタンが選択可能になります。</li> <li>設定状態 有効/無効の変更、WS スクリプト を編集する場合に選択します。</li> </ul>
						⑥ WSスクリプト編集 ボタンをクリッ

クします。
「WSスクリプト編集」画面が表示されます。 下図は「停電(交流入力電圧異常)」のWSスクリプト編集画面です。

イベント設定	● イベントログ ● WGスクリプト ● E-mail	
WSスクリプト編集	イベント名称: [停電(交流入力電圧異常)	⑦ WSスクリプトを編集します。
WSEDグイン手続き(共通) retry=1 interval=30 timeout=30 wait=ogin: send=VJSER NAME> wait=assword send=VASSWORD> wait=#	♥ WSスクリナト老起動する Send=echo Power failure occurred.System will be sto Isleep=5	<ul> <li>③ 入力後 OK ボタンをクリックします。</li> </ul>
ţ		<ul> <li>「WSスクリプト」手続き記述エリア</li> <li>イベント発生時に実行するコマンドを記述します。</li> <li>UPSは「WSログイン手続き(共通)」に記述された</li> <li>手順でWSにリモート・ログインし、このイベントで</li> <li>実行するよう記述したコマンドが実行されます。</li> <li>この内容は、イベントごと個別の設定値です。</li> <li>「5532、WSフクリプトの編集」をご覧ください</li> </ul>
		15.5.3.2 WSスクリクトの編集」をご見ください。 フリア ノ処理を入力します。 ペントでも利用されます。 編集」をご覧ください。

# 5.5.3.1 WSログイン手続き(共通)の編集

ログイン・スクリプトのデフォルト設定値は下表のとおりです。ご使用の環境、用途に合わせて編集してください。

WS(Telnet 接続)/WS(LANI/F カード ログイン接続)の場合

行	ログイン・スクリプト	説明	
1	retry=1	スクリプト実行失敗時のリトライ回数を指定します。	ログイン・フクリプトの動作設定
2	interval=30	リトライ開始までの間隔秒を指定します。	ロノーノースノリノーの動作設定 なしています
3	timeout=30	「wait=」記述箇所で指定文字データ受信を待つ最大時間秒	200089.
4	wait=ogin:	login 入力プロンプトを待ちます。	ログインタを入力します
5	send= <user name=""></user>	ログイン名を送信します。	
6	wait=assword:	Password 入力プロンプトを待ちます。	パフロードなみカレます
7	send= <password></password>	パスワードを送信します。	ハスワードを入力しより。
8	wait=#	WSからのログイン完了を待ちます。 (プロンプト表示を待つ)	ログインの完了を待ちます。 (ログインができれば、#プロン プトが表示されるため)

### WS (SSH接続)の場合

行	ログイン・スクリプト	説明
1	retry=1	スクリプト実行失敗時のリトライ回数を指定します。
2	interval=30	リトライ開始までの間隔秒を指定します。
З	timeout=30	「wait=」記述箇所で指定文字データ受信を待つ最大時間秒
4	keep_time=60	ログイン状態の継続時間を指定します。
5	wait=#	WSからのログイン完了を待ちます。(プロンプト表示を待つ)

### ポイント

WS(SSH 接続)装置の場合は、SSH 認証設定(「5.5.4 SSH 認証の設定」参照)でアカウントを設定するので、 「WS ログイン手続き」でのアカウント設定は不要です。

入力時のご注意

「WSログイン手続き」 使用コマンド一覧

半角 510 文字(全角 255 文字)以内で設定してください。 「=」前後のスペースの有無は、処理に影響ありません。

コマンド名	説明	記述例
send	WS側に送信する文字列を設定します。	send=shutdown
wait	UPS側で受信する文字列(プロンプト等)を設定します。	wait=login
sleep	何の処理も行わずに待機する時間を設定します。単位:秒(s)	sleep=90
timeout	何らかの処理を実行後、その処理の終了を待つ時間を設定します。	timeout=60
	単位:秒(s)、デフォルト値:30秒	
retry	スクリプト失敗時のリトライ回数を設定します。	retry=2
	単位:回(有効範囲 0~10 回)、デフォルト値:1 回	
interval	スクリプト失敗時のリトライ間隔を設定します。	interval=10
	単位:秒(有効範囲 1~60 秒)、デフォルト値:30 秒です。	
port	WS側の Telnet または SSH ポート番号を指定します。	port=10023
	有効範囲 0~65,535	
	省略時は、以下のポート番号を使用します。	
	WS(Telnet 接続)・・・23	
	WS(SSH 接続)・・22	
cr_only	改行コードを <cr>に設定します。</cr>	cr only=yes
	設定値は、yes または no。	cr only=no
	yesに設定すると、それ以降の送信データの改行コードが <cr>となります。</cr>	
	省略時は、yesとして動作します。	
	(改行コードは <cr>になります)</cr>	
binsend	WS側に送信する8ヒットコードを設定します。	16 進表示
		DINSENd=XU7 o 准主二
	1 6 進表示 · XUU~Xff	o 進衣小 binsend-004
koon timo	8 速 衣小 ・ 000 ~ 3 1 - - - - - - - - - - - - -	koon timo-120
keep_time	ロジイノ状態の極続時间を拍とします。 二人の「アイン」をMR スクリプトがウマーズから、地中時間の間はログオコキれません	keep_ume=120
	しての問けWISログインチ続きを行わずにWSフクリプトを実行することができます	
	この間はW300/10手続きを1370%にW3 スクラクトを失けすることができます。 有効範囲 0~65 535	
	省略時は、以下の時間で動作します。	
	WS(Telnet 接続):O 秒	
	WS(SSH 接続):O 秒	
	WS (LANI/F カード ログイン接続):60 秒	

### スーパーユーザ(root)権限でログインができない場合は・・

ご使用の環境によっては、直接スーパーユーザ(root)権限でログインができない場合があります。 この場合は、「su」コマンドを使い、rootユーザに代わり、コマンドを実行してください。

下表に、「su」コマンド使用する場合のログイン・スクリプト記述例を示します。 一般ユーザ(ユーザ名:guest、パスワード:guest)、root(パスワード:root)でログインする場合で説明します。

WS(Telnet 接続)/WS(LANI/F カード ログイン接続)の場合

行	ログイン・スクリプト	説明
1	retry=1	
2	interval=30	ログイン・スクリプトの動作設定をしています。
3	timeout=30	
4	wait=ogin:	ー般ユーザ:guest でログインします。
5	send=guest	ログイン名:guest を入力します。
6	wait=assword:	ー般ユーザ:guest のパスワードを入力します。
7	send=guest	パスワード:guest を入力します。
8	wait=\$	ログイン後の\$プロンプト表示を待ちます。
9	send=su	「su」コマンドを送信し、実行します。
10	wait=assword:	root のパスワードを入力します。
11	send=root	パスワード:root を入力します。
12	wait=#	root でのログイン後の#プロンプト表示を待ちます。

# 5.5.3.2 WSスクリプトの編集

「WS スクリプト」 使用コマンド

「WSスクリプト」手続き記述エリアに、イベントごとにWSで実行するスクリプト処理を入力します。

入力時のご注意

半角 598 文字(全角 299 文字)以内で設定してください。 「=」前後のスペースの有無は、処理に影響ありません。

説明	記述例
WS 側に送信する文字列を設定します。	send=shutdown
UPS側で受信する文字列(プロンプト)を設定します。	wait=login
何の処理も行わずに待機する時間を設定します。単位:秒(s)	sleep=90
何らかの処理を実行後、その処理の終了を待つ時間を設定します。	timeout=60
単位:秒(s)、デフォルト値:30 秒	
スクリプト失敗時のリトライ回数を設定します。	retry=2
単位:回(有効範囲0~10回)、デフォルト値:1回	
スクリプト失敗時のリトライ間隔を設定します。	interval=10
単位:秒(有効範囲 1~60 秒)、デフォルト値:30 秒	
改行コードを <cr>に設定します。</cr>	cr_only=yes
設定値は、yes または no。	cr_only=no
yes に設定すると、それ以降の送信データの改行コードが <cr>となります。</cr>	
省略時は、yesとして動作します。	
(改行コードは <cr>になります)</cr>	
WS側に送信する8ビットコードを設定します。	16 進表示
	DINSEND=XU7 o ) 生主二
1 6 進表示:XUU~Xtf	る進衣小 binsend=004
	dolov=60
人グリノトの夫仃を指定時间進らせます。 ノベント フクリプトウに「delay」記述がたて見合け、指定は関級温炎にログノン	uelay-00
イベノト・スクリノト中に「Oeldy」 記述がのる場合は、指圧時间経過後にロクイノ・ フクリプトを宇行し、ノベント、フクリプトを宇行します	
スクリノトを美行し、イベノト・スクリノトを美行しより。	koon timo-120
ロンキノ状態の極続时间で拍圧しより。 星後に実行した WC フクリプトが空了してから、指定時間の問けログオフレません	keep_ume=120
しての問けWISログイン毛続きを行わずに WIS フクリプトを実行することができま	
- ² 。 - 有効範囲 0~65.535	
省略時は、以下の時間で動作します。	
WS (Telnet 接続):O 秒	
WS(SSH 接続):O 秒	
WS (LANI/F カード ログイン接続):60 秒	
	<ul> <li>説 明</li> <li>WS 側に送信する文字列を設定します。</li> <li>UP S側で受信する文字列(ブロンプト)を設定します。</li> <li>何の処理も行わずに待機する時間を設定します。単位:秒(s)</li> <li>何の処理を行わずに待機する時間を設定します。単位:秒(s)</li> <li>何の処理を実行後、その処理の終了を待つ時間を設定します。</li> <li>単位:秒(s)、デフォルト値:30秒</li> <li>スクリプト失敗時のリトライ回数を設定します。</li> <li>単位:回(有効範囲0~10回)、デフォルト値:1回</li> <li>スクリプト失敗時のリトライ間隔を設定します。</li> <li>単位:秒(有効範囲1~60秒)、デフォルト値:30秒</li> <li>改行コードをくCR&gt;に設定します。</li> <li>設定値は、yes または no。</li> <li>yes に設定すると、それ以降の送信データの改行コードが<cr>となります。</cr></li> <li>省略時は、yes または no。</li> <li>yes に設定すると、それ以降の送信データの改行コードが<cr>となります。</cr></li> <li>省略時は、yes または no。</li> <li>yes になります。</li> <li>(改行コードは<cr>になります。</cr></li> <li>(改行コードは<cr>になります。</cr></li> <li>マグロンプトやしてなります。</li> <li>イベント・スクリプトやに下のします。</li> <li>イベント・スクリプトやに「delay」記述がある場合は、指定時間経過後にログイン・スクリプトを実行し、イベント・スクリプトを実行します。</li> <li>ログイン状態の継続時間を指定します。</li> <li>最後に実行したWS スクリプトが完了してから、指定時間の間はログオフしません。</li> <li>この間はWSログイン手続きを行わずにWS スクリプトを実行することができます。</li> <li>有効範囲0~65,535</li> <li>省略時は、以下の時間で動作します。</li> <li>WS (LANI/Fカードログイン接約):60秒</li> <li>WS (LANI/Fカードログイン接約):60秒</li> </ul>

### 5.5.3.3 スクリプト中に使用できるマクロ文字列について

送信文字列にはマクロを使用することができます。 下表に示すマクロ文字列が指定されている場合は、対応した文字列に置き換わります。

 マクロ文字列
 意味

 %STOP_TIME_M%
 回復不能までの残り時間(分の位)

 %STOP_TIME_S%
 回復不能までの残り時間(秒の位)

 %SD_DELAY_TIME%
 UPSに設定されているシャットダウン遅延時間(秒)

 %BAT_CHG_MON%
 バッテリ交換までの残り月数

# 5.5.4 SSH認証の設定

WS(SSH接続)装置のSSH認証方法を設定します。

- ① メイン画面の イベント設定 ボタンをクリックします。
- ② 「イベント設定」で「WSスクリプト」を選択します。

「接続装置の選択」画面が表示されます。



イベント 設定 ◎ イベントログ ● WSスクリプト ● E-mail 接続装置の選択 名前(IPアドレス) 種別 漢字コード 設置場所 コメント ^ 登録されている WS が一覧表示されます。 192.168.1.2 WS(T) EUC 2F Sverver room 201 4 クリック 192.168.1.5 WS(SSH) シフトJIS 3F Computer room 301 ③ SSH認証方法を設定するWS(SSH) 接続)の行を選択します。 選択したWS行の表示が反転します。 いずれかのWSを選択すると、画面下の WSスクリプト選択」ボタンが選択可能に なります。 クリック WSスクリプト選択 戻る ④ WSスクリプト選択 ボタンをクリッ

### 「WS スクリプト実行条件」画面が表示されます。

	イベント設定	● イベントログ	● WSスクリラ	仆 💿 E-mail
	WSスクリプト実行条件	ŧ i	装置名称:192.16	815
No.	イベント	設定状態 愛	E更	
0101	停電(交流入力電圧異常)	有効 ■	т 🗕	
0102	停電(交流入力電圧異常)復旧	有効 ■		
0106	出力ON	無効 ■		
0141	重故障発生	有効 ■	l	X
0142	重故障復日	有効 ■	ı –	SSH認証設定
0143	軽故障発生	有効 ■	T	7人1失17
0144	輕故障復日	有効 ■	Т	
0503	スケジュール停止予告開始	有効 ■	Т	
0504	停止予告	有効 ■	Т	OK
0505	回復不能(スケジュール停止)	有効 ■	T 🗣	戻る

⑤ SSH認証設定 ボタンをクリックします。

クします。

### 「SSH 認証設定」画面が表示されます。



• バナー、Client Alive Message には対応していません。

面面夕称		EX AR	デフォルト値
			ノノオルド恒
ホスト認証を行う	WS(SSH 接続)装	置に対するホスト認証を行う場合にチェックします。	チェックなし
	ホスト公開鍵	WS(SSH 接続)装置のホスト公開鍵を設定します。 この項目でサポートする鍵の条件は表下をご覧ください。 WS(SSH 接続)装置が OpenSSH の場合、一般的に以下のファイルに記 録されているテキスト文字列を設定します。	空白
		<ol> <li>/etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub</li> <li>/etc/ssh/ssh_host_rsa_key.pub</li> </ol>	
パスワード認証を	ユーザ認証方法をパ	スワード認証に設定します。	チェックあり
使用する	対象WSのSSHの 関連するキーワード	デーモン設定(sshd_config)でパスワード認証を許可してください。 を以下に記します。	
	<ol> <li>PasswordAuthe</li> <li>PermitRootLog</li> </ol>	entication yes in yes	
	アカウント	WS(SSH 接続)装置にパスワード認証でログインするためのアカウント を設定します。	空白
	パスワード	アカウントに対するパスワードを設定します。	空白
公開鍵認証を	ユーザ認証方法を公開鍵認証に設定します。		チェックなし
使用する	アカウント	WS(SSH 接続)装置に公開鍵認証でログインするためのアカウントを 設定します。	空白
	公開鍵	現在設定されているユーザ公開鍵が表示されます。 WS(SSH 接続)装置に SSH 接続するためには、ここに表示される ユーザ公開鍵を接続先 SSH サーバのユーザ公開鍵格納ファイル (例:~/.ssh/authorized_keys)に登録する必要があります。 詳細はサーバの管理者にご相談ください。	工場出荷値 (デフォルトの鍵と 同じ)
	デフォルト鍵の変更	WS(SSH 接続)装置登録時に初期値として設定されるユーザ認証鍵を 変更します。	
	デフォルトを使う	デフォルト設定されている鍵を該当WS(SSH 接続)装置のユーザ認証鍵 とします。	
	鍵の変更	ユーザ認証鍵を変更します。	

### 本装置でサポートする鍵の条件

対応バージョン	SSH2.0	SSH1.0 には未対応
鍵の形式	OpenSSH 形式	商用 SSH 形式には未対応
公開鍵暗号方式	DSA または RSA	
パスフレーズ	なし	パスフレーズ付鍵には未対応
鍵コメント	なし	鍵コメントは削除しください
ビット数	1024 または 2048	

## 5.5.4.1 公開鍵認証の鍵の変更

WS(SSH 接続)装置のユーザ認証用の公開鍵の変更手順は下記のとおりです。







画面名称		説明	デフォルト値
現在の鍵	現在設定され	っている鍵が表示されます。	
	公開鍵	ユーザ公開鍵が表示されます。	工場出荷値 (デフォルトの鍵と同じ)
	秘密鍵	ユーザ秘密鍵がセキュリティ上「*」で表示されます。	工場出荷値 (デフォルトの鍵と同じ)
新しい鍵	変更する鍵を	を貼り付けます。	
	公開鍵	新しいユーザ公開鍵のテキスト(PEM 形式)を貼り付けます。 本項目でサポートする鍵の条件はホスト鍵と同じです。	空白
	秘密鍵	新しいユーザ秘密鍵のテキスト(PEM 形式)を貼付けます。 本項目でサポートする鍵の条件はホスト鍵と同じです。	空白

ご注意

本装置では新しい鍵の生成が出来ません。鍵を変更する場合は、OpenSSHのssh-keygen コマンドやSSH関連ツールの 鍵作成機能を使用し、作成された鍵情報の文字列(PEM形式)を本画面に貼り付けてください。 本装置では以下の制約があります。新しい鍵を生成するときは、注意してください。

対応バージョン	SSH2.0	パスフレーズ	:なし
鍵の形式	: OpenSSH 形式	鍵コメント	:なし
公開鍵暗号方式	: DSA または RSA	ビット数	: 1024 または 2048

(例) 以下に OpenSSH で新しい鍵を作成する場合の例を記します。 ssh-keygen -t rsa -b 1024 -N "" t:鍵の種類(rsa/dsa) b:ピット数(1024 または 2048) N:パスフレーズ(なし:"")

# 5.5.4.2 デフォルト鍵の変更

WS(SSH 接続)装置登録時に初期値として設定されているユーザ認証鍵の変更手順は下記のとおりです。



「デフォルト鍵の変更」画面が表示されます



画面名称		デフォルト値	
	現在設定されてい	るデフォルト鍵が表示されます。	
現在の鍵	公開鍵	デフォルト公開鍵が表示されます。	工場出荷値 (デフォルトの鍵と同じ)
	秘密鍵	デフォルト秘密鍵をセキュリティ上、「*」で表示されます。	工場出荷値 (デフォルトの鍵と同じ)
	変更する鍵を貼り [,]	付けます。	
新しい鍵	選択中装置から 読み込む	現在のWS(SSH接続)装置に設定されているユーザ認証鍵を新しい公開鍵 と秘密鍵に設定します。	有効
	公開鍵	新しいデフォルト (ユーザ) 公開鍵のテキスト (PEM 形式) を貼り付けます。 サポートする鍵の条件はホスト鍵と同じです。	空白
	秘密鍵	新しいデフォルト (ユーザ) 秘密鍵のテキスト (PEM 形式) を貼り付けます。 サポートする鍵の条件はホスト鍵と同じです。	空白

# 5.5.5 WSスクリプトの動作テストをする

「5.5.3 WS スクリプトの設定・編集」で設定したスクリプトが正常に動作するかテストします。

- ① 「イベント設定」で「WSスクリプト」を選択します。
- ② WSスクリプト選択 ボタンをクリックします。

「WS スクリプト実行条件」画面が表示されます。

			イベント設定		ブ 💿 WGスクリナ	가· O E-mail
	Г		WSスクリプト実行条件		装置名称:192.16	8.1.2
		No.	イベント	設定状態	変更	
		0504	停止予告	有効	न 🔺	
		0505	回復不能(スケジュール停止)	有効	न	
		0506	回復不能(リモート停止)	有効	न	
		0507	回復不能(停電)	有効	न	روورو
		0508	回復不能(バッテリ電圧低下)	有効	न	× ×
		0510	シャットダウン前処理実行	無効	न	「「実引人で
クリック	2	9511	シャットダウン実行	有効	न	
		0512	バッテリ交換予告時刻	有効	न —	
		0518	回復不能(シリアル通信異常)	有効	न	OK
		0552	出力系統オン	無効	न 🗸	戻る



### ③ 動作テストをするイベントの行を選択 します。

選択した行の表示が反転します。 いずれかのイベントを選択すると、画面右の ボタンが選択可能になります。

4	テスト実行	ボタンをクリックします。

### 「WSスクリプト実行確認」画面が表示されます



⑤ OK ボタンをクリックします。

選択したイベントの動作テストが実行されます。

テスト実行中は、画面の下部に実行中の メッセージが表示されています。

イベント設定 装置名称:192.168. WSスクリプト実行条件 変更 0504 停止予告 有効 न 0505 回復不能(スケジュール停止) 有効 न 0506 回復不能(リモート停止) 有効 可 0507 回復不能(停電) 有効 可 0508 回復不能(バッテリ電圧低下) 有効 न テスト実行 0510 <mark>シャットダウン前処理実行</mark> 無効 न 有効 0511 シャットダウン実行 有効 न 無効 0512 <mark>バッテリ交換予告時刻</mark> 右勃 可 WSスクリプト編集 0518 回復不能(シリアル)通信異常) 有劲 न OK 0552 出力系統オン 無効 न 戻る スクリフ°ト成I力(0511) テスト実行中:スクリプトテスト実行中(0511) Ţ テスト終了時:スクリプト成功(0511)

テスト終了後、画面の下部に実行結果のメッセージが表示されます。

### スクリプトの実行結果表示について

スクリプトテストが終了すると、実行結果が表示されます。

### 結果表示についてのご注意

「スクリプト成功」の結果表示は、設定したコマンドが成功したことを示すものではなく、スクリプトに設定された処理が 一通り終わったことを示しています。 「スクリプト成功」と表示された場合でも、設定したコマンドのパスが通っていない、コマンドの入力文字が違っているなど の原因により、WS 側でコマンド実行に失敗している可能性があります。設定したコマンド実行の結果は、実際の装置の状態 で確認してください。

実行結果の表示例を下表に示します。

・成功時のメッセージ

-	- J - J - J - J - J	-
	表示例	スクリプト成功(0511)
	説明	イベント No.0511(シャットダウン実行)のスクリプトが成功しました。

・失敗時のメッセージ



・ 失敗時のメッセージ(SSH接続の場合)

表示例	スクリプト失敗(0511) 詳細:ERROR-XXXXX						
説明	イベント No.0511(シャットダウン実行)のスクリプトが失敗しました。						
	詳細:ERROR-XXXXX						
	SSH関連の内部エラーコードを示します。						
	エラーコードの詳細は、「付録D.WSスクリプト エラーコード」をご覧ください。						

・実行中のメッセージ

表示例	スクリプトテスト実行中(0511)
説明	イベント No.0511(シャットダウン実行)のスクリプトが実行中です。

# 5.5.6 syslog通知の設定

イベント発生時に、UPSから syslog サーバヘイベントログを通知する場合の条件を設定します。

- ① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。
  - 「基本設定」画面が表示されます。

基本	は設定
IPアドレス	ネットワークアドレス
192.000.0 サブネットマスク 265.265.255.0	C DHCPサーバからの動的アドレス ・ 固定アドレス
設置場所	
2F Server room	
コメント LUPS-001	
ゲフォルトゲートウェイ(固定アドレスのみ有効)	
」 DNSサーバ(固定アドレスのみ有効)	クリック
	K
UPS制御設定 サービス設定 アカウント設定	E メール設定 Syslogi通知 計測値管理
	OK 戻る



② syslog通知 ボタンをクリックします。

「syslog通知設定」画面が表示されます。



# 5.5.7 syslog通知の送信テストをする

「5.5.6 syslog 通知の設定」で設定した設定したアドレスに イベントログが送信されるかテストします。

① 「イベント設定」で「イベントログ」を選択します。

### 「イベントログ条件」画面

ſ

	イベント設定	●HADE	125 O W	5スクリラ	카 🔘 E-mail
		イベントログ条件			
No.	イベント	設定状態	変更		◎ 煙淮設定
0143	軽故障発生	有効	不可	-	
0144	輕故障復日	有効	不可		(UPS状態関連)
0503	スケジュール停止予告開始	無効	न		○ 高度な設定
0505	回復不能(スケジュール停止)	有効	ন্য		
0506	回復不能(リモート停止)	有効	不可		$\sim$
0507	回復不能(停電)	有効	不可		syslogJ更知ナスト
0508	回復不能(バッテリ電圧低下)	有効	不可		
0510	シャットダウン前処理実行	無効	न		 標準に戻す
8511	シャットダウン実行	有効	শন		OK
0512	バッテリ交換予告時刻	有効	न	-	戻る

### 「syslog通知送信確認」画面が表示されます



ご注意

- 「5.5.2 イベントログの記録条件を設定する」で設定 条件が「無効」に設定されているイベントでも、送信 テストを実行することができます。ただし、「無効」 に設定されている場合は、実際にイベントが発生して も通知はされません。
- WS スクリプトのテスト中、E-mail 送信テスト中、 またはシャットダウンテストの実行中の場合は、 syslog 通知テストは実行できません。

 2 syslog通知テストをするイベントの行 を選択します。

選択された行の表示が反転します。 いすれかのイベントが選択されると、 syslog通知テスト がタンが選択可能にな ります。

③ syslog通知テスト ボタンをクリック します。

④ OK ボタンをクリックします。

選択したイベントのsyslog通知テストが実行されます。

テスト終了後、画面の下部に実行結果のメッセージが表示されます。

	1 VI BOLE	• 470FH	ダ OWSスクリ・	プト 🔿 E-mail				
イベントログ条件								
No.	イベント	設定状態	変更	● 挿進設会				
0143	輕故障発生	有効	⊼न 🔺	の高度な設定				
0144	軽故障復日	有効	ন্য	(UPS状態関連)				
0503	スケジュール停止予告開始	無効	ग	○ 高度な設定				
0505	回復不能(スケジュール停止)	有効	不可	(CFSB3E9X72480E)				
0506	回復不能(リモート停止)	有効	不可					
0507	回復不能(停電)	有効	不可	syslog通知テスト				
0508	回復不能(バッテリ電圧低下)	有効	<u> </u>	有効				
0510	シャットダウン前処理実行	無効	न	無効				
0511	シャットダウン実行	有効	নন্					
0512	バッテリ交換予告時刻	有効		展為				
yslogi								
	•							

syslog 通知の送信テストの結果が表示されます。

⑤ 戻る ボタンをクリックします。

メイン画面に戻ります。

### 結果表示についてのご注意

syslog 通知テストの結果は、syslog サーバ側、またはUPSのイベントログで確認してください。イベントログの確認方法は 「5.5.8 UPSのイベントログを確認する」をご覧ください。 イベントログで確認する場合は、テスト前に「シスログ送信成功」「シスログ送信失敗」のイベントログ記録条件が「有効」に なっているか確認してください。「無効」に設定されているとイベントログが記録されません。設定方法は「5.5.2 イベント ログの記録条件を設定する」をご覧ください。

# 5.5.8 UPSのイベントログを確認する

「5.5.2 イベントログの記録条件を設定する」で「有効」に設定したイベントはログが記録されます。 保守時などに、このイベントログからUPSの操作履歴、運転状態、電源状態などを確認することができます。

① メイン画面の 表示 ボタンをクリックします。

「状態・計測値表示」画面が表示されます。

状態·計測値表示			○ 状態・計測値表示 ○ イベントログ表示						
取得時刻:20時 10分 02秒									
計測	川値				;	状態			
No.	計測名称	計測値	単位			No.	状態名称	状態内容	
1	入力電圧	105.0	V			1	交流入力電圧	正常	
2	入力電流	10.0	A			2	バイパス異常	正常	
3	入力電力	1.0	k₩			3	出力状態	ON	
4	入力周波数	50	Hz			4	同期	同期	
5	入力皮相電力	1.0	kVA			5	インバータ運転	Yes	
6	バイパス電圧	0.0	٧			6	バイパス運転	No	
7	バイパス電流	0.0	A			7	ハジッテリン軍車云	No	
8	バイパス電力	0.0	k₩			8	スタンバイ中	No	
9	バイパス周波数	0	Hz			9	UPS停止待ち状態	No	
10	バイパス皮相電力	0.0	kVA			10	バッテリ寿命	No	
11	出力電圧	100.0	V			11	バッテリ電圧	正常	
12	出力電流	10.0	А	-		12	バッテリテスト中	No	-
								更ろ	

# 「状態・計測値表示」画面で イベントログ表示 をクリック します。

「イベントログ表示」画面に、UPSに記録されているイベントログが表示されます。

イベントログ表示 C 状態・計測値表示 C イベントログ表示					
種別 イベント名	日時	関連装置アドレス	詳細内容		権助 ・ 先生イベントの種別 イベント名 ・ 発生イベントの名称 日時
Inf 出力系統オン Inf 出力系統オン Inf コールドスタート Inf 設定変更 Inf 内部シリアル通信異常復日	2012/11/06-13:41:1 2012/11/06-13:41:0 2012/11/06-13:40:2 2012/11/06-13:40:0 2012/11/06-13:40:0	7 0.0.0.0 0 0.0.0.0 0 0.0.0.0 8 0.0.0.0	0 WORLD Dorfore OUTLET 1 0x00000004	1	日時 ・ イヘントが発生した日時 関連アドレス:外部からのアクセスによる場合、 そのIPアドレス
War 内部シリアル側信異常 Inf バッテリ交換予告時刻 Inf 出力系統オン Inf 出力系統オン Inf ニカートドフタート	2012/11/06-13:39:5 2012/11/06-13:34:1 2012/11/06-13:34:1 2012/11/06-13:34:1 2012/11/06-13:34:1	8 0.0.0.0 7 0.0.0.0 4 0.0.0.0 4 0.0.0.0 7 0.0.0	0 months before OUTLET 2 OUTLET 1		詳細内容 :発生したイベントの詳細内容
Inf コールア-スショート Inf 設定変更 Inf 設定変更 Inf パッテリ変換予告時刻 Inf 出力系統オン Inf 出力系統オン	2012/11/06-13:28:3 2012/11/06-13:28:3 2012/11/06-13:25:0 2012/11/06-13:24:0 2012/11/06-13:24:0 2012/11/06-13:24:0 2012/11/06-13:24:0	7 0.0.0.0 0 0.0.0.0 3 0.0.0.0 1 0.0.0.0 1 0.0.0.0 1 0.0.0.0	0xffffffff 0xffffffff 0 months before OUTLET 2 OUTLET 1		
War 内部シリアル通信異常 Inf コールドスタート Inf 設定変更 Inf 設定変更	2012/11/06-13:18:4 2012/11/06-13:17:0 2012/11/06-13:16:1 2012/11/06-13:15:4	1 0.0.0.0 8 0.0.0.0 4 0.0.0.0 6 0.0.0.0	0xfffffff 0xffffffff	•	<ul> <li>③ イベントログを更新する場合は</li> <li>履歴の再読込」ボタンをクリックし</li> </ul>
種別 Information(Inf) Warning(War) Error(	Err)	屋底の玉詰	1 52		6 9 °
		展歴の再読	④ 戻る ボタンをクリックします。		
最新の履歴が読み	→込まれます。	<u> </u>			メイン画面に戻ります。

# 5.6 E-mail 機能の設定

UPSのメール機能には、次の二つの機能があります。

停電などの障害が発生した時に、指定したメールアドレスに障害発生のメールを送信することができます。
 携帯端末またはコンピュータなどに、UPS異常発生(イベント発生)がメール通知されます。



UPSでイベントが発生すると、そのイベントに設定されている送信先アドレス (E-mail アドレス)を宛先としたメールを準備し、SMTP サーバに送信します。

② メールを使い、UPSの状態・計測情報を問い合わせることができます。 携帯端末のメール機能または、PC/WSからメーラーを使い、UPSへ情報要求メールを送ります。 UPSは、要求メールを受け取り、要求先に状態・計測値情報をメールで送信します。

操作手順の詳細は、「5.6.5 E-mailでUPSへ状態・計測情報を問い合わせる」をご覧ください。



# 5.6.1 メールの送受信用サーバを設定する

障害発生などのイベント発生時に指定したアドレスに通知メールを送信するためのメールサーバ(SMTPサーバ)と、 UPSに状態を問い合わせ、状態情報を受信メールとして受け取るためのメールサーバ(POP3サーバ)を設定します。

① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。

「基本設定」画面が表示されます。

基	本設定
IPアドレス 19216811	ネットワークアドレス
サブネットマスク 265.255.255.0	© DHOPサーバからの動的アドレス © 固定アドレス
設置場所 2F Server room	
그/가 UPS-0001	
デフォルトゲートウェイ(固定アドレスのみ有効) 0000	
DNSサーバ(固定アドレスのみ有効) 0000	クリック
・ UPS制御設定 サービス設定 アカウント語	定 X-ル設定 Syslee 通知 計測儘管理
	OK 戻る

② 「基本設定」画面の メール設定 ボタンをクリックします。

「メールサーバ設定」画面が表示されます。

③情報を入力します。



④ OK ボタンをクリックします。



### 送信メール(SMTP)

項目名	説明						
認証	メール送信時の認証方法を設定します。						
	なし	認証は行いません。					
	POP before SMTP	POP 認証を行います。 アカウント・パスワードは、「受信メール(POP3)」の設定を使用します。					
	SMTP 認証(自動選択)	UPSが自動的に選択した認証機構名を使用して、SMTP認証を行います。(SMTP サーバがサポートしている認証機構名がわからない場合は「SMTP認証(自動選択)」を選択してください。)					
	SMTP 認証(PLAIN)	SMTP 認証を行います。(認証機構名は PLAIN です)					
	SMTP 認証(LOGIN)	SMTP 認証を行います。(認証機構名は LOGIN です)					
	SMTP 認証(CRAM-MD5)	SMTP 認証を行います。(認証機構名は CRAM-MD5 です)					
送信メールアカウント	SMTP サーバへの認証用のアカウント名です。(SMTP 認証を使用する場合に使用します)						
パスワード	SMTP サーバへの認証用の/	パスワードです。(SMTP 認証を使用する場合に使用します)					
サーバアドレス	SMTP サーバの IP アドレス	、またはネットワーク名を設定します。					
ポート番号	SMTP サーバのポート番号を	を設定します。					
	「暗号化」で選択した値によ	のポート番号が設定されます。					
	暗号化 なし:25						
	SMTP over SSL/TL	S:465					
	STARTTLS : 587						
暗号化	認証で「SMTP 認証」を選掛	尺した場合に選択します。					
	なし	暗号化は行いません。					
	SMTP over SSL/TLS [*]	暗号化を行います。 おい					
	STARTTLS	暗号化を行います。					
メール送信遅延時間	SMTP サーバにメールを送信	言する時の遅延時間(秒)を設定します。					

### _____^{*}ご注意

• SSL はバージョン 3.0、TLS はバージョン 1.0 と 1.1 に対応しています。ビット数は、1024 と 2048 です。

受信した SSL サーバ証明書の有効性のチェックは行わず、SSL により暗号化通信のみを行います。

### 受信メール (POP3)

項目名	説明							
メール確認を行う ^{*1}	POP3 サーバへメール受信確認を行うかを指定します。							
	チェックを外すと POP3 サ	ーバへの受信メール確認	を行いません。					
メール確認間隔	設定された時間毎に、POPS	3 サーバに受信メールの研	<b>窪認を行います。</b>					
APOP を使用する	POP3認証時にUSERと	PASS コマンドの代わり	に APOP コマンドを使用するかどうかを指定					
	します。POP3 サーバが A	POP のみに制限されてい	る場合に指定します。					
サーバアドレス	POP3 サーバの IP アドレス	、またはネットワーク名	を設定します。					
ポート番号	POP3 サーバのポート番号	を設定します。						
	「暗号化」で選択した値に。	よりポート番号が設定され	ます。					
	暗号化 なし:110							
	POP over SSL/TLS : 995							
	STLS : 110							
暗号化	「メール確認を行う」でチェックした場合、または送信メール設定で認証に「POP before SMTP」							
	を選択した場合に選択します	す。						
	なし	暗号化は行いません。	DOD2 サ、バの部庁に合わせて翌日L てく					
	POP over SSL/TLS ^{*2}	暗号化を行います。	FOPS リーハの設定に口打せて選択してく					
	STLS 暗号化を行います。							
受信メールアカウント	POP3 サーバへの認証用のアカウント名を入力します。							
パスワード	POP3 サーバへの認証用のパスワードを入力します。							

### ご注意

※1. UP Sが POP3 サーバからメールを取り出すと、POP3 サーバからはメール削除されます。 ※2. ・SSL はバージョン 3.0、TLS はバージョン 1.0 と 1.1 に対応しています。ビット数は、1024 と 2048 です。

・受信した SSL サーバ証明書の有効性のチェックは行わず、SSL により暗号化通信のみを行います。

# 5.6.2 メール送信先アドレスを設定する

停電などの障害が発生した時に、障害発生のメールが送信されるメールアドレスを設定します。 携帯端末またはコンピュータなどのメールアドレスを指定します。

① メイン画面の イベント設定 ボタンをクリックします。

「イベントログ条件」画面が表示されます。

	イベント設定	• <u>Facto</u>	グ Owsスク	フリプト C E-mail
		イベントログ条件	(クリ	ック
No.	イベント	設定状態	変更	- ● 挿雑語宗
0101	停電(交流入力電圧異常)	有効	<b>不可</b> -	▲ ○ 協律設定 ○ 高度な設定
0102	停電(交流入力電圧異常)復旧	有効	নন	(UPS状態関連)
0141	重故障発生	有効	শ্ব	<ul> <li>高度な設定</li> <li>(1000年間)/78/188(4)</li> </ul>
0142	重故障復旧	有効	不可	(GPOTENE 7X) ZIADEP
0143	軽故障発生	有効	不可	
0144	輕故障復日	有効	不可 🛛 🗌	syslog通知テスト
0503	スケジュール停止予告開始	無効	न	有効
0505	回復不能(スケジュール停止)	有効	不可	無効
			7-	標準に戻す
0006	回援が記(リモード)を止)	有効	110]	OK
0507	回復不能(停電)	有効	<u>ক</u> ল	▼ 戻る

② 「E-mail」を選択します。



		イベント設定	0 AM2H	コグ OWSスク!	ノプト 💿 E-mail
			メール通知条件		
	No.	イベント	設定状態	変更	「使用准計字
	0101	停電(交流入力電圧異常)	無効	न 🔺	○ 福津設定
	0102	停電(交流入力電圧異常)復日	無効	न	(UPS状態関連)
クリック	8141	重故障発生	有効	न	○ 高度な設定 (100等理)75(10(あ))
	0142	重故障復日	有効	ग	
	0143	輕故障発生	有効	न	
	0144	輕故障復日	有効	ग	テスト送信
	0503	スケジュール停止予告開始	無効	न	有効
	0505	回復不能(スケジュール停止)	無効	フリックし	<b>無知</b>
	0506	回復不能(リモート停止)	無効 し		
	0507	回復不能(停電)	無効	न 🗸	展る

イベントー覧(種別)の内容を切り換えます。 イベント種別の詳細は「付録B.UPSイベント 一覧」をご覧ください。

> ③ イベントー覧からメール送信先を設定 するイベントを選択します。

選択したイベント行の表示が反転します。 いずれかのイベントを選択すると、「E-mail 送信先」ボタンが選択可能になります。

④ 「E-mail送信先」ボタンをクリックします。

「E-mail アドレス設定」画面が表示されます。下図は、「重故障発生」のイベントを選択した時の画面です。



表示	説明
E-mail を送信する	イベントが発生した時、E-mail を送信する場合にチェックします。この画面でチェックをつけた場合、 「5.6.3 イベント発生時に E-mail を送信するための設定」で設定する有効/無効が「有効」になり ます。設定したイベントのみ有効です。
有効	選択したイベント発生時に、E-mail 送信先としたいアドレスにチェックします。 チェックされていないアドレスには E-mail は送信されません。
送信先アドレス	メール送信先アドレスを入力します。登録できるメール送信先アドレスは、5件です。 すべてのイベントに共通で反映されます。
送信先を全てのイベント に反映する	設定した「有効」チェックのメール送信先の状態を、全てのイベントに反映させる場合にチェックし ます。

# 5.6.3 イベント発生時に E-mail を送信するための設定

障害などのイベントが発生した場合に、設定したアドレスにUPSからメールが送信されるように設定します。



 ⑤ 有効 または 無効 ボタンをクリック します。

イベントー覧(種別)	説明	
標準設定	標準的なイベント。	
高度な設定 (UPS 状態関連)	故障詳細など、UPS 動作の詳細に関するイベント。	詳細は、付録B. UPSイベン トー覧をご覧ください。
高度な設定 (UPS管理システム関連)	UPS の管理に関するイベント。	

ボタン表示	説明
テスト送信	選択したイベントに登録されているアドレスにメールの送信テストを行います。 「5.6.4 E-mailの送信テストをする」をご覧ください。
有効	「設定状態」が <b>無効</b> になっている場合は、「設定状態」が <b>有効</b> に変わります。 選択したイベントの設定が <b>有効</b> になり、メールが送信されます。 「5.6.2 メール送信先アドレスを設定する」で「E-mailを送信する」にチェックをつけた場合、 設定状態が「有効」になります。
無効	「設定状態」が <b>有効</b> になっている場合は、「設定状態」が <b>無効</b> に変わります。 選択したイベントの設定が <b>無効</b> になり、メールは送信されません。 「5.6.2 メール送信先アドレスを設定する」で「E-mailを送信する」にチェックをつけていない 場合、設定状態が「無効」になります
E-mail 送信先	選択したイベントに対して、メール送信先アドレスを設定します。 「5.6.2 メール送信先アドレスを設定する」をご覧ください。



の記録条件を設定する」をご覧ください。

# 5.6.5 E-mailでUPSへ状態・計測情報を問い合わせる

携帯端末、コンピュータのメーラーから、UPSの状態・計測情報を問い合わせることができます。

- ① 送信先アドレス、件名に以下の内容を入力します。
  - 送信先アドレス: UPSのE-mail アドレス
  - 「5.6.1 メールの送受信用サーバを設定する」で設定した「UPS E-mail アドレス」を入力します。
  - 件名(Subject): 要求する情報により、下表の中から選択して入力します。

件名(Subject) ^{※1}	説明				
UPS Status Request	UPS状態計測情報				
UPS Info Request	UPS情報				
Setting Request	装置設定情報				
Log Request	イベントログ情報(最新 10 件)				
Log Request All	イベントログ情報(すべて 1000 係	<b>‡</b> )			
Hour Request All –f filename	1 時間集計データ(すべて)				
Hour Request yymmdd –f filename	1 時間集計データ(日別)	集計データがcsv形式のファ			
Day Request All –f filename	1日集計データ(すべて)	イルに出力され、このファイ			
Day Request yymm –f filename	1日集計データ(月別) ルが応答メールに添				
Mon Request All –f filename	1 か月集計データ(すべて)	送信されます。 ^{※2}			
Mon Request yy –f filename	1 か月集計データ(年別)				
Sensor Status Request	センサ状態計測情報				

- •本文:未記入
- ② メールを送信します。
- ③ UPSから応答メール^{*2}が送信されます。
   応答メールの内容は、「付録C.受信メールー覧」を参照してください。



- ※1. 件名入力時のご注意
  - 件名は、半角文字で、スペースには半角スペースを入力してください。大文字/小文字は区別されません。
  - yymmdd は年月日を示します。yy:西暦の下2桁、mm:月を2桁、dd:日にちを2桁で指定します。
  - filename には、任意のファイル名を設定します。設定しない場合は、filename を省略します。
  - ファイル名は英数半角文字で入力し、件名の文字数合計がファイル名を含め 76 文字以下になるようにしてください。

※2. 応答メールについて 携帯端末、コンピュータの設定、機能により、応答メールおよび添付ファイルを受信できない場合もあります。

# 5.7 計測値管理情報の設定

ビンク色で表記されている項目は、型番 PRLANIFU05のLANインタフェースカード にセンサを接続している場合に機能が有効 になります。

UPSおよびセンサの計測値を監視し、正常範囲を逸脱した場合にはシャットダウンを実行することができます。 また、計測値の集計データを作成し、このデータによりグラフを表示することができます。グラフの操作方法は「6. Web 表 示ツールを使う」をご覧ください。

- ① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。
- ② 「基本設定」画面の 計測値管理 ボタンをクリックします。



項目名			説明	デフォルト値		
計測値の集計データを作成する		計測した値を集計する場合にチェックします。				
		チェックをつけると、「停電発生中の計測値は、集計対象から除外する」が選択可能になり ます。停電発生中の計測データを集計データに含めない場合はチェックをつけます。 この場合、「入力周波数」と「入力電圧」の計測データが集計から除外されます。				
計測値逸脱監視を行	ð	計測した値を監 通知をする場合	視し、設定値を逸脱した場合に、イベントログへの記録、メール送信、syslog にチェックをつけます。	チェックなし		
	表示切替	計測値監視をす	る対象を選択します。			
		負荷率	UPSに接続されている負荷機器の負荷率。			
		UPS温度 入力電圧	バッテリ温度、バッテリ温度末計測の場合は周囲温度。   IPSの λ カ雪圧			
		八万电上	停電発生中、または入力電圧が30V以下の場合、逸脱監視は行われません。			
		温度センサ	接続している温度センサの計測値。 登録しているセンサごとに逸脱監視の値を設定することができます。 「5.11.1 センサ情報を登録する」の項目でセンサ情報登録時に入力する計 測名が表示されます。			
		湿度センサ	接続している湿度センサの計測値。 登録しているセンサごとに逸脱監視の値を設定することができます。 「5.11.1 センサ情報を登録する」の項目でセンサ情報登録時に入力する計 測名が表示されます。			
			注意:湿度センサの精度は使用年数により下記のように変化します。 要求される精度により交換時期をご検討ください。 1年使用時:±5%RH 5年使用時:±8%RH 1 0年使用時:±1 0%RH			
言十:	測値有効範囲	表示切替で選択	した計測値の計測可能な範囲が表示されます。			
		計測値に刈心し 自荷索	に数値が表示されます。逸脱監視範囲設定の日女にしてくたさい。 $\Omega - 400$ (%)			
		UPS温度	-25 - 80 (°C)			
		入力電圧	0 - UPSの定格電圧の+200 (V)			
		温度センサ	-40 - 85 (C) 0 - 100 (%RH)			
逸脱復旧時のヒステロ	リシス	計測値が設定範 詳細は次ページ	囲を逸脱した後、復旧したと判定するときの数値を設定します。 をご覧ください。設定範囲:0~999999(整数のみ)	0		
注意レベルの逸	脱監視を行う	チェックをつけ	た場合、監視対象が選択可能になります。	チェックなし		
	監視対象	上限のみ 下限のみ	選択値により、上限、下限の範囲を指定します。			
	正常値上限	<u>上下</u> 数値を入力しま 設定範囲:-99	す。表示切替で選択した項目に応じた数値を入力してください。 999~9999999(整数のみ)	0		
	正常値下限	版上報道: 50000 0000000 (建設の) 数値を入力します。表示切替で選択した項目に応じた数値を入力してください。 設定範囲: -99999~999999 (整数のみ)				
警告レベルの逸	脱監視を行う	チェックをつけ	た場合、監視対象が選択可能になります。	チェックなし		
	監視対象	上限のみ 下限のみ 上下	選択値により、上限、下限の範囲を指定します。			
	正常値上限	数値を入力しま 設定範囲:-99	す。表示切替で選択した項目に応じた数値を入力してください。 999~9999999(整数のみ)	0		
正常値下限		☆ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
 逸脱発生時にシャットダウンを 行う		計測した値が警 UPSを停止す 動作の詳細は「	告レベルで設定した値の範囲外になったとき、装置をシャットダウンし、 る場合にチェックします。* 2.3.3」(8)をご覧ください。	チェックなし		
	確認時間	逸脱が発生して	からシャットダウンを実行するまでの確認時間を設定します。	30 秒		
センサ情報		センサを接続す センサを接続し	る場合のセンサ情報の登録・編集・削除を行います。 てもセンサ情報を登録しないと計測値管理はできません。			

### 

「逸脱発生時にシャットダウンを行う」にチェックをつけた場合、シャットダウン後にUPS停止まで実行されます。 シャットダウン後にUPSを停止したくない場合は、「付録G.ターミナルコマンドー覧」の「計測値逸脱シャットダウン時のUPS停止条件」で「2. Disabled」(UPS停止しない)に設定してください。 計測管理情報で設定した値により、「Web表示ツール」で下記のような統計グラフが表示されます。グラフ表示方法の詳細は、 「6. Web表示ツールを使う」をご覧ください。



設定範囲逸脱とヒステリシスの説明



例)「UPS温度」選択した場合
 注意レベルの正常値上限:30
 注意レベルの正常値下限:0
 ヒステリシス:2
 温度上昇時、30℃を超え範囲を逸脱した後、28℃未満になった時点で、注意レベルから正常範囲に復旧したと判断します。
 温度低下時、0℃未満になり範囲を逸脱した後、2℃を超えた時点で、注意レベルから正常範囲に復旧したと判断します。
 警告レベルの正常値上限:40
 警告レベルの正常値下限:-10
 ヒステリシス:2
 温度上昇時、40℃を超え範囲を逸脱した後、38℃未満になった時点で、警告レベルから復旧したと判断します。
 温度低下時、-10℃未満になり範囲を逸脱した後、38℃未満になった時点で、警告レベルから復旧したと判断します。
 警告レベルを復日したと判断します。

### UPSの情報・状態を確認する 5.8

### 5.8.1 UPSの装置情報を確認する

UPS仕様、プログラムのバージョンなど、UPS本体の情報を確認します。

① メイン画面の UPS情報 ボタンをクリックします。

「UPS 情報表示」画面が表示されます。



### 5.8.2 UPSの状態・計測値を確認する

現在のUPSの状態/計測値を確認します。

① メイン画面の 表示 ボタンをクリックします。

「状態・計測値表示」画面が表示されます。



# 5.8.3 UPSのイベントログを確認する

UPSのイベントログでUPSの状態を確認します。 詳細は、「5.5.8 UPSのイベントログを確認する」をご覧ください。

- ① メイン画面の 表示 ボタンをクリックします。
- ② 「状態・計測値表示」画面で イベントログ表示 をクリックします。

「イベントログ表示」画面に、UPSに記録されているイベントログが表示されます。

イベントログ表示	C	状態・計測	則値表示	<b>p</b> 1~	ントログ表示	
イベントログ表示 種別 イベント名 Thr 目前平上版逸舰間日(生産) Inf 目前平正版逸舰間日(生産) Inf 出力系統了 Inf 出力子。法律主要的 Eff スクリンナ、法律主要的 Eff スクリンナ、法律主要的 Inf 上的電子集中的 Eff スクリンナ、法律主要的 Inf 出力子。基礎的 Inf 計測了一之是電子要的 Inf 計測了一之是電子要求受付 Inf 計測了一之是電子要求受付	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	大態・計     大態・計     20:16:50     20:16:50     20:16:64     20:16:48     20:16:32     20:4:10     20:4:0     20:4:0     20:4:0     20:3:59     20:3:59     20:3:59     20:13:20     20:3:59     20:13:59     20:13:59     20:13:59     20:13:59     20:13:59     20:13:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     20:12:59     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12     30:12	開催表示 クリック 0.0.00 0.0.00 0.0.00 0.0.00 0.0.00 182.168.1 182.168.1 182.168.1 182.168.1 182.168.1 182.168.1 0.0.0.0 182.168.1 182.168.1 182.168.1 0.0.0.0 182.168.1 182.168.1 182.168.1 0.0.0.0 182.168.1 0.0.0.0 182.168.1 0.0.0.0 182.168.1 0.0.0.0 182.168.1 0.0.0.0 182.168.1 0.0.0.0 0.0.0.0 182.168.1 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ントログ表示 詳細内容 900 001LET 2 001LET 2 001LET 1 0×10000000 CONNECT ERR CONNECT ERR CONNECT ERR CONNECT ERR 001LET 2 001LET 2 001LET 2 001LET 2 001LET 1 CONNECT ERR 001LET 8 001LET 8 000LET 8	• _ _
種別 Information(Inf) Warning(War) Error(	Err)		履歴の	雨読込	. 戻る	

# 5.8.4 センサの状態・計測値を確認する

それぞれのセンサが計測している値を確認します。

- ① メイン画面の 表示 ボタンをクリックします。
- ② 「状態・計測値表示」画面で センサ計測値 をクリックします。

クリック 「センサ計測値」画面が表示されます。 センサ計測値 ○状態・計測値表示 ○イベントログ表示 ○センサ計測値 取得時刻 取得時刻:09時33分00秒 * 状態情報を取得した時刻が表示されます。 計測値 約10秒間隔で状態情報を取得し、計測値状態 No. 計測名称 計測値 単位 設置場所 の表示が更新されます。 サーバルーム1 サーバルーム2 1 温度センサ1 24.1 С 2 湿度センサ1 32 %RH 登録されているすべてのセンサの現在の計測値 と、センサ情報が一覧表示されます。 8 計測名称には、「5.11.1 センサ情報を登録する」 9 10 で計測名に入力した名称が表示されます。 11 12 13 14 15 16 戻る

この項目は、型番 PRLANIFU05の LAN インタフェースカードにセンサを接続 している場合に操作できます。

		センサ計測	値		0	状態・計測値	表示 Cイベントログ	表示 (センサ計測値)	
	取得	₽時刻:09時33分00秒 则値							③ センサ行を選択すると詳細情報が
クリック	NO	. 計測名称 温度センサ1			計測値 25.5	単位 C	設置場所 サーバルーム1		表示されます。
	2 3	温度センサ1		19 mm 1	32	%RH	サーバルーム2		選択したセンサの詳細情報画面が表示
	4 5 6	計測活動	:	温度ゼ 正常	291				C1129.
	7 8	計測10[単位] センサID(種別)	:	25.5[C CB000	l 00019710	IC42(温度)		×	
	9 10 11	設置場所 コメント	:	サーバ ラック	ルーム1 1				④ OK ボタンをクリックします。
	12 13							OK	センサ計測値画面に戻ります。
	14 15								
	10							戻る	() (人気) ホタンをクリックしょう。 メイン画面に戻ります。

# 5.8.5 「Web表示ツール」でUPSの状態を確認する

「Web 表示ツール」でUPSの状態を確認することができます。詳細は、「6. Web 表示ツールを使う」をご覧ください。



### 「統計グラフ」画面



# 5.9 UPSの制御

UPSの起動/停止(UPS出力のオン/オフ)操作、UPSのバッテリテストを実行することができます。 UPSを起動/停止(UPS出力のオン/オフ)することにより、接続しているコンピュータの緊急停止、または、装置の再 起動などを実行することができます。UPSの出力が停止する前に、コンピュータがシャットダウンされます。



# 5.9.1 UPS起動・UPS出力を「オン」にする

### 系統制御出力がないUPSの場合





# 5.9.2 UPS停止・UPS出力を「オフ」にする

- ① メイン画面の 制御 ボタンをクリックします。
- ② 「制御」画面の「UPS停止」を選択します。

「UPS停止」画面が表示されます。

系統制御出力がないUPSを使用している場合





画 面 名 称	説明
全てのコンセント	系統制御がある UPS を使用している場合に、利用できます。
	「OUTPUT1」,「OUTPUT2」の両コンセントを同時にオフにします。
コンセント番号選択	系統制御がある UPS を使用している場合に、利用できます。
	「OUTPUT1」,「OUTPUT2」のコンセントを別々にオフにします。
1(オン)	「OUTPUT1」をオフにします。
	「OUTPUT1」に接続しているコンピュータは、「OUTPUT1」をオフにする前にシャット
	ダウンを実行します。
2(オン)	「OUTPUT2」をオフにします。
	「OUTPUT2」に接続しているコンピュータは、「OUTPUT2」をオフにする前にシャット
	ダウンを実行します。
停止遅延処理を行う	シャットダウン遅延を行う前に、停止遅延処理を行います。
	「UPS制御に関する設定をする」で「遅延を行う」が設定されている場合に有効になります。
処理開始までの時間	停止処理を開始するまでの時間(秒)を設定します。
次回起動日時	次回起動処理を行う場合、以下の3つから起動方法を選択します。
スケジュールに従い起動する	起動スケジュールが設定されている場合、起動スケジュール時間に起動を行います。
年月日時分に起動する	ここで設定した時間に起動を行います。
リセットする	UPS停止後、リセット時間で設定した時間(秒)経過後に、起動を行います。
OK	制御を実行します。
キャンセル	制御を行わずにメイン画面に戻ります。

# 5.9.3 バッテリチェックをする UPSのバッテリのチェックをします。 メイン画面の 制御 ボタンをクリックします。 ②「制御」画面の「バッテリチェック開始」を選択します。 バッテリチェック開始」画面が表示されます。 1/1000 「リッテリチェック開始」 (パッテリチェック中止 ③ OK ボタンをクリックします。 パッテリチェックが開始します。

キャンセル

OK



# バッテリチェックを中止する

バッテリチェック実行中にバッテリチェックを中止する場合は、次の操作をします。

① メイン画面の 制御 ボタンをクリックします。

但し、バッテリチェックをサポートしていないUPSでは、バッテリチェックは無視されます。

クリック

② 「制御」画面の「バッテリチェック中止」を選択します。



③ OK ボタンをクリックします。

バッテリチェックが中止します。

# 5.10 UPS連携の設定

ネットワーク上に接続されている複数台のUPSをグループ化し、電源冗長化システムとして運用する場合に設定します。 最大で5台のUPSをグループ化することができます。

UPSの起動/停止、スケジュール運転などを連携させることができます。構成の詳細は、「2.3.5 複数台のUPSを連携させた電源冗長化システム構成」、動作の詳細は「2.3.6 電源冗長化システムの動作シーケンス」をご覧ください。

次の手順でUPS連携の設定をします。



下図の「UPS連携設定」画面から設定をします。「UPS連携設定」画面の表示方法、各項目の設定方法はそれぞれのページをご覧ください。

	UPS連携設定	リPSグループを設定します。						
UPSグループメン UPS1:192:1681.1(Me) UPS2: UPS3: UPS4: UPS5:	UPS (Me):本UPSを示します。	^{かレープ} UPSグループメンバ欄には、メンバに登録されているUPSのIPアドレスが表示されます。 詳細は「5.10.1 UPSグループを設定する」をご覧ください。						
装置とUPSの接続状況 名前(IPアドレス) 19216812 19216815	そ 種類 設置境所 UPS1 UPS2 UPS3 UPS4 UPS5 WS(T) 2F Sverver room レ ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	W要UPS台数を設定します。 電源冗長化システムで装置が複数のUPSに接続されている場合、電源異常発生時に設定した台数のU						
Router-001 192.168.1.4	ETC 2F Server room V	PSが正常に運転していれば、装置の動作が継続します。詳細は「5.10.3 必要UPS台数を設定する」をご覧ください。						
必要UPS台数には、こ 停電等が発生したとき。	Raunse 新加え、この法書が動作を推続するために必要なUPSの合数を設定してださい。 「管義が発生したとき、正希に含意していらUPS合数が設定した合数をTPローた場合に、シャットダウンが実行でします							
種別が「ETC」の装置	はシャットダウンできないため、必要UPS台鉄の設定してきません。      西統込     OK     OK	■ で表示されているUPSに装置情報が登録されて いることを示します。						
	「(Me)」UPSに登録されている装置 UPSに転送する場合に設定します。 UPSメンバが2台以上の場合、図のよ 態になります。UPSメンバが1台の場 ません。 詳細は「5.10.2 登録されている装置 に転送する」の項目をご覧ください。	報をグループ内のほかの うにボタンが選択可能な状 合、このボタンは選択でき 報をUPSグループメンバ						



画面名称	説明				
	新規UPSの アドレス	UPSグループに登録するUPSのIPアドレスを入力します。			
UPSメンバ	追加	新規UPSのアドレスに入力したUPSをUPSメンバに 追加します。			
	削除	UPSメンバに登録されているUPSをUPSグループから 削除します。			
	クループ化した	UPSの時間を合わせる場合にチェックをつけます。			
メンバ間で時刻を合わせる	基準UPS	時刻を合わせる基準となるUPSを選択します。			
	時刻合わせ	いつ、時刻を合わせるか選択します			
スケジュール制御は、メンバ UPS 間で 同期して実行する	「54 スケジュール運転の設定」で設定したスケジュールを、UPSグループンバのUPSを同期させる場合にチェックをつけます。 それぞれのUPSで異なるスケジュールが設定されている場合は、それぞれ設定れているスケジュールで起動/停止が実行されます。				
UPS制御要求はメンバUPS間で 同期して実行する	Web 管理ツール、ターミナルツール、UPS管理ソフト、SNMPマネージャー UPSの起動、停止、リセットなどの制御を行ったとき、UPSグループメンバす べてのUPSを動作させる場合にチェックをつけます。				
停電による回復不能時は、他のUPSも 停止する	停電発生時、またはバッテリ電圧低下発生によりUPSが停止する場合 5 ループメンバすべてのUPSも停止する場合はチェックをつけます。 1台のUPSが停止する場合、いずれかのUPSから給電を継続させ チェックを外します。				

### ポイント

- UPSグループメンバのUPSでそれぞれ異なる「UPSグループ設定」がされている場合に、設定している「UPSグループ設定」画面で OK ボタンをクリックすると、UPSグループメンバのUPSの設定がすべてその状態になります。
- UPSグループのメンバに追加するIPアドレスを間違えた場合、またはUPSではないIPアドレスを追加した場合、 「UPSグループ管理情報の配信に失敗しました。」とメッセージが表示されますが、UPSグループメンバには登録され てしまいます。この場合は、次の手順でUPSメンバから削除してください。
  - ① 戻る ボタンをクリックして、いったん「UPS 連携設定」画面にもどります。
  - ② UPS グループ ボタンをクリックして、再度「UPS グループ設定」画面を表示します。
  - ③ 削除したいUPSメンバを選択し、 削除 ボタンをクリックします。
    - 「UPSグループ管理情報の配信に失敗しました。」とメッセージが表示されますが、削除は実行されます。

### UPS連携での計測値逸脱発生時のシャットダウン動作について

UPSグループに設定したUPSを、「5.7 計測値管理情報の設定」の項目で「計測値の逸脱監視を行う」に設定し、さらに「逸脱発 生時にシャットダウンを行う」に設定しているとき、UPSグループメンバのいずれかのUPSで計測値逸脱が発生した場合は、ター ミナルコマンド「devcond」の設定により下表のような動作になります。

設定値	説明	デフォルト値
1: Enabled	逸脱発生時、逸脱発生を感知したUPSに接続されている装置は、「5.10.3 必要UPS台数を 設定する」で設定されている必要UPS台数に応じてシャットダウンされます。 このとき、UPSグループメンバ間は連携した動作になり、すべてのUPSグループメンバが、 それぞれのUPSに接続されている装置のシャットダウン処理を実行します。	
2: Disabled	逸脱発生時、逸脱発生を感知したUPSに登録されている装置のみがシャットダウンされます。 「5.10.3 必要UPS台数を設定する」で必要UPS台数が設定されていても、この設定は無効 となり、UPSグループメンバ間で連携した動作にはなりません。	*

設定値の確認、変更は、ターミナルコマンド「devcond」を実行して行います。詳細は「付録G.ターミナルツールコマンドー覧」を ご覧ください。

# 5.10.2 登録されている装置情報をUPSグループメンバに転送する

本UPS(Me)に登録されている装置の情報を、UPSグループメンバに設定したほかのUPSに転送します。 WS(LANI/Fカードログイン接続、Telnet接続、SSH接続)装置の場合、装置情報のほかにWSスクリプトも転送されます。

	ΓL	JPS 連携設定	し 画面				
		UPS連接	隽設定				
UPSグループメン UPS1:192.168.1.1(Me) UPS2:192.168.22 UPS3: UPS4: UPS5:		Me):本UPSをテ	<b>ī</b> します。		UF	98グループ	UPSグループメンバに登録した UPSが表示されます。
装置とUPSの接続状 名前(IPアドレフ)	況	設業場所	LIPS1_LIPS2	LIPS3 1	IPS4 LIPS5	必要HPS台数 个	
192.168.1.2	1±01 WS(T)	2F Sverver room				1	
192.168.1.5	WS(SSH)	3F Computer room				1	
Router-001	ETC	2F Server room					
192.168.1.4	PC(S)	3F Computer room	v 🗆			1	
							● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
						-	表色情報転送」 ホタンをクリック
必要UPS台数コま、こ 停電等が発生したとき 種別が「ETC」の装置 装置情報録試送	の装置が動作を	継続するために必要な いるUPS台数が設定し できないため、必要UPS 読込	UPSの台数を設 した台数を下回: 治数の設定は1	定してくた った場合に できません	ごさい。 こ、シャットダロ い。	ウンが実行されます	
Accel INTINTAAC	/	W/W/mm	_	_	UN		

「装置情報転送」画面が表示されます。

UPSグループメンパ UPS連携1192168.1 UPS連携21921682 UPS連携3: UPS連携4: UPS連携5: *本UPS1ま、「(Me)」	.1(Me) :2 を付けて表示し	UPS連携 装置情報 ています。	没定 压送				② 装置情報を転送す ます。	するUPSを選択し
転送先UPSの選択								
名前(IPアドレス)	種別	設置場所	UPS1	UPS2 UPS3 UPS4	UPS5 📥			
192.168.1.2	WS(T)	2F Sverver room	チェック 🗡					-
192.168.1.5	WS(SSH)	3F Computer room				S1に登録	よされている装置情報を	
Router-001	ETC	2F Server room			[ 転送	するUPS	Sを選択します。	
192.168.1.4	PC(S)	3F Computer room						_
		רש.		OK	<u>戻</u> る		③ OK ボタンを:	クリックします。

〔ご注意 】	
<ul> <li>上記の操作では、UPS1に登録されている装置情報がUPS2に転送されます。 UPS2に登録されている装置情報をUPS1へ転送させる場合は、UPS2で同様の操作をしてください。</li> <li>UPS管理ソフトが動作している場合は、上記の操作で転送はできません。UPS管理ソフトで設定してくた</li> </ul>	ごさい。

# 5.10.3 必要UPS台数を設定する

登録されている装置にそれぞれ「必要UPS台数」を設定します。UPSグループメンバごとに設定してください。

		UPS連接	隽設定				
UPSグループメン UPS1:192:168:1.1(Me) UPS2:192:168:22 UPS3: UPS4:	9 <b>5</b> )				UPS	グループ	①「必要UPS台数」を入力します。
UPS5: 装置とUPSの接続状 名前(IPアドレス) 19216812 19216815 Router-001 19216814	況 種野川 WS(T) WS(SSH) ETC PC(S)	設置場所 2F Sverver room 3F Computer room 2F Server room 3F Computer room		52 UPS3 L		必要UPS台数 2	「必要 UPS 台数」を入力します。 電源冗長化システムで装置が複数のUPSに接続されてい る場合、電源異常発生時に設定した台数のUPSが正常に 運転していれば、装置の動作が継続します。 例:装置が3台のUPSに接続されている場合、必要UPS台 数を「2」に設定すると、電源異常発生時、1台のUPSが 停止したときは、装置の動作は継続します。 2台のUPSが停止したときは、シャットダウンが実行さ れます。
必要UPS台数コは、こ 停電等が発生したとき 種別が「ETC」の装置 装置情報録述	の装置が動作を組 、正常に給電してい はシャットダウンで 再読	続するために必要な いるUPS台数が設定 きないため、必要UPS 設入	UPSの台数を下し ふ台数の設定に リック	設定してくた 回った場合に まできません	さい。 こ、シャットダウン のK	が実行されます	② OK ボタンをクリックします。

### 「UPS 連携設定」画面が表示されます。

### ご注意

- 装置情報がUPSグループ内の複数台のUPSに登録されている場合、「必要UPS台数」には装置情報が登録されているUPS台数以下の数値を入力してください。
   UPSから装置情報を削除した場合、「必要UPS台数」に設定した値が、装置情報が登録されているUPSの台数を超えたときは再設
- UPSから装置情報を削除した場合、「必要UPS台数」に設定した値が、装置情報が登録されているUPSの台数を超えたとさは再設定してください。
- 装置情報が登録されているUPSごとに「必要UPS台数」を設定してください。それぞれのUPSには、同一の数値、異なる数値のどちらでも設定することができます。システム構成に応じて設定してください。
- 電源異常発生時、装置情報が登録されているUPSからバックアップされます。接続されている複数台すべてのUPSからバックアップ させたい場合は、すべてのUPSに装置情報が登録されていることを確認してください。
- 電源冗長化システムで装置が複数のUPSに接続されている場合、電源異常が発生しても「必要UPS台数」の設定値により、装置のシャットダウンが実行されないことがあります。ただしこの場合でも、接続されている装置がWS(S)、WS(T)、WS(SSH)のときは、電源異常が発生したUPSからシャットダウン開始を知らせる下記のメッセージ(0504 停止予告)が送信されます。

メッセージ:「Shutdown Process will start after ** sec, and ** min.」(**分**秒後にシャットダウンを開始します)

このメッセージは初期設定ですので、電源冗長化システムで運用する場合は、下記の変更例を参考に、お客様のシステム構成、用途に合わせてメッセージ内容を変更することをおすすめします。メッセージは「イベント No.0504 停止予告」のWSスクリプトを編集して変更します。詳細は「5.5.3.2 WS スクリプトの編集」をご覧ください。

変更例 メッセージ:「UPS will stop after ** sec, and ** min.」(**分**秒後にUPSが停止します) WSスクリプト編集:「send=echo UPS will stop after %STOP_TIME_S% sec. and %STOP_TIME_M% min. |wall」

UPS管理ソフトをご使用の場合は、UPS管理ソフトのユーザガイドをご覧になりメッセージを変更してください。

# 5.11 センサ情報の登録・変更・削除

型番 PRLANIFU05 のLAN インタフェース カードを使用し、センサを接続する場合に この項目をご覧ください。

# 5.11.1 センサ情報を登録する

UPSに温度センサ、湿度センサを接続し、周辺の温度および湿度を計測、管理する場合にセンサ情報を登録します。 最大 16 台までセンサを登録することができます。

基本設定	スケジュール設	定 時計設定	イベント設定	表示制御	UPS情報
-K		続装置動作情報	コンセント1(	オン) コンセン	+2(オン)
る前のクリ	ック	状態	設置場所	axut	<u>^</u>
192.168.1.2	WS(T)	起動	2F Sverver room	201	
192.168.15	WS(SSH)	停止	3F Computer room	301	
Router-001	ETC	起動	2F Server room	202	
192.168.1.4	PC(S)	起動	3F Computer room	302	
					-

「基本設定」画面が表示されます。

基本語	定
IPアドレス 192.168.1.1	ネットワークアドレス C DHCPサーバからの動的アドレス
サブネットマスク 255.255.255.0	<ul> <li>固定アドレス</li> </ul>
設置場所 2F Server room	
コメント [UPS-001	
デフォルトゲートウェイ(固定アドレスのみ有効) 0000	
DNSサーバ(固定アドレスのみ有効) 0000	クリック
UPS制御殿定 サービス設定 アカウント設定	メール設定 Syslogi通知 計測値管理
	OK 戻る



 メイン画面の 基本設定 ボタンを クリックします。

② 計測値管理 ボタンをクリックします。

「計測値管理情報設定」画面が表示されます。

計測値管理情報設定					
■ 証拠値の実計データを作成する] 集計データは、LANインタフェースカードにて保持します。 集計データは、FTPを使用して取得してください。 ▼   使肥弛性中の新明細は、実計が描から通かすら					
□ 計測値逸脱監視を行う					
表示切替: 負荷率					
	逸脱復旧時のヒステリシス:				
■ 注意レベルの通服監視を行う	■ 警告 レベルの逆脱監視を行う				
監視対象 : 上限のみ 🗸	監視対象 : 上限のみ 🗸				
正常値上限 : 0	正常値上限 : 0				
正常値下限 : 0	正常値下限 : 🛛				
0Uv0	<ul> <li>「空間空空時にシャットグワンを行う 確認時間」:</li> </ul>				
センザ情報	OK戻る				

③ センサ情報 ボタンをクリックします。



④ 登録 ボタンをクリックします。

⑤ センサ選択 ボタンをクリックします。





「センサ選択」画面が表示されます。





「センサ情報」画面に戻ります。




## 5.11.2 登録したセンサ情報の表示順を変更する

センサ情報は、センサ情報画面に登録した順番に表示されます。 表示されたセンサ情報を管理しやすいように任意の順番に並べ変えることができます。

	センサ	け情報		
計測名	通信状態	センサル	設置場所	
温度センサ1	正常	CB000000197	10C42 2F Server	room
湿度センサ1	正常	36000001732	BEC26 2F Server	room
クリック		登録	変更	间耶余
				戻る

センサ情報画面

#### 「センサ表示順変更」画面が表示されます。

	センサ表示順	変更	
表示順を変更したいセンサを選択し、「 設定した表示順は、センサの一覧表示に	上へ」「下へ」ボタン 反映されます。	により順番を変更してください。	
計測名	センサID	設置場所	
温度センサ1	CB00000019710C42	2F Server room	
湿度センサ1	36000001732BEC26	2F Server room	2) クリック
		<u> </u>	
[00000]		④ クリッ	ック
		<u></u>	
LA TA		ок	戻る

センサの表示が変更された画面が表示されます。

センサ情報			
計測名	通信状態	センサID	設置場所
湿度センサ1	正常	36000001732BEC2	2F Server room
温度センサ1	正常	CB00000019710C4	2 2F Server room
			(
	表示順	登録	更削除
			戻る

① 表示順 ボタンをクリックします

② 表示順を移動したいセンサを選択します。



④ OK ボタンをクリックします

## 5.11.3 登録したセンサ情報を変更する

登録したセンサの情報を変更します。

- ① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。
- ② 計測値管理 ボタンをクリックします。
- ③ センサ情報 ボタンをクリックします。

「センサ情報」画面が表示されます。



 ④ センサ情報の登録センサー覧から、 情報変更するセンサを選択します。

選択したセンサの行の表示が反転します。



センサ変更画面が表示されます。

	センサ変更
センサロ	: CB00000018710C42 センサ選択
計測名	: 温度センサ1
種別	: 温度
単位	: [0
設置場所	: サーバルーム1
コメント	: ラック1-上段
	<u>8</u>
	ок да

⑥ 登録されている情報を編集します。
 入力できる項目のみ、変更できます。

⑦ OK ボタンをクリックします。

## 5.11.4 接続しているセンサを交換した場合

接続しているセンサを交換した場合は、登録されているセンサ | Dを新しいセンサの | Dに書き換えます。 交換前のセンサの登録情報、集計データは、そのまま新しいセンサに引き継ぐことができます。



セン	サ変更画面が表示されます。	新しいセンサのセンサIDが	
	センサ変更		
סוליכש	・ CC00000019711C42 センザ選択	⑨ センサ I Dが変更されたことを	確認
計測名	: 温度センサ1	します。	
種別	: 温度		
単位	: 6		
設置場所	: サーバルーム1		
コメント	: ラック1-上段	10 OK ボタンをクリックします	す。
	クリック 🔍		

確認画面が表示されます。

センサが変更されました 集計データは前のセンサ よろしいですか?	。 の情報を引き継ぎます	t.	
	2192	OK	) キャンセル

OK ボタンをクリックします。

「センサ情報」画面に戻ります。

センサ情報				
計測名	通信状態	センサロ	設置場所	f
湿度センサ1	正常	36000001732	BEC26 サーバル	/= <i>L</i> _A 1
温度センサ1	正常	CC000000197	′11C42 <mark>サーバル</mark>	/= <i>L</i> ₁ 1
	表示順	登録	変更	削除
				戻る

## 5.11.5 登録したセンサ情報を削除する

センサを取り外した場合などは、登録されているセンサの情報を削除します。

温度センサを湿度センサに交換する場合などセンサの種別を変更する場合、いったんセンサ情報を削除し新規に登録します。



- ① メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。
- ② 計測値管理 ボタンをクリックします。
- ③ センサ情報 ボタンをクリックします。

「センサ情報」画面が表示されます。



⑤ 削除 ボタンをクリックします。

④ センサ情報の登録センサー覧から、

情報を削除するセンサを選択します。

選択したセンサの行の表示が反転します。

確認画面が表示されます。



⑥ 確認画面で削除するセンサ情報を
 確認します。

⑦ OK ボタンをクリックします。

# 6. Web表示ツールを使う

Web表示ツールでは、UPSが集計した各種データ、UPSの状態を表示することができます。

## 6.1 WebブラウザからWeb表示ツールを起動する

UPSのIPアドレスと末尾に「/viewer」を入力。 / 大文字/小文字は区別されません。

ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) アドレス(D) (a) http://192.168.1.1/viewer

例: UPSの | Pアドレスが192.168.1.1の場合、 「192.168.1.1/viewer」と入力します。

Webブラウザに、下図の画面が表示されます。



① Webブラウザを起動します。

 ② Webブラウザの「アドレスバー」に、 UPSのIPアドレスと末尾に 「/viewer」を入力します。

③ 下表で入力する文字を確認し、アカウ ント、パスワードを半角文字でキー入力 します。

④ OK ボタンをクリックします。

管理者、または一般ユーザのどちらかのアカウントでログインすることができます。

アカウント情報のデフォルト値は、下表のとおりです。

	管理者	一般ユーザ	
アカウント	UpsAdmin	User	
パスワード	UpsAdmin (大文字/小文字は区別されます。)	User (大文字/小文字は区別されます。)	
権限	全ての情報を設定/参照することができます。	グラフの参照のみできます。 グラフの表示設定の変更などはできません。	

Web表示ツールの「システム状態」画面が表示されます。

システム状態 (統計グラフ) 計測情報	
システム状態 日時:2013/01/31 09:25:00 UPS : A11F102 (DbL.Conv.) UPSシリアル考号 : 02208008PH	次回停止予定:2012/11/12-1700.00 再起動予定:2012/11/13-0800.00
<ul> <li>         ・ 通用入力         温度: 広         ・ 広         ・         ・</li></ul>	出力 電圧: 「000V 負荷率: 500% 電力: 「07kW 出力系統款: 「2 希時出力: 有J コンセントは様: [0M
アラーム(情報: 回時 意味市 PATTR) PATTR ハッガリチェック情報: 【続果:2012/10/31 1859/29 正常続了)	時の FATT交換時期 自動パップリチェック:有効(180日周期)

## 6.2 システム状態画面の名称とメニューの機能

Web 管理ツールの画面 (系統制御出力があるUPSが接続されている場合を例としています。)



#### 画面の説明

ピンク色で表記されている項目は、型番が PRLANIFU05のLANインタフェースカードに センサを接続している場合に表示されます。

機能は下表のとおりです。

メニュー・ボタン	機能名称	概要説明		
システム状態	システム状態画面表示	統計グラフ画面が表示されている場合に、このボタンを押すとシステム 状態画面が表示されます。		
統計グラフ	統計グラフ画面表示	<ul> <li>下記データの統計グラフが表示されます。</li> <li>入力電圧</li> <li>入力周波数</li> <li>出力電症</li> <li>出力電流</li> <li>出力電力</li> <li>出力周波数</li> <li>(負荷率</li> <li>(月)</li> <li>それぞれのデータを、日、月、年の単位で グラフ化することができます。</li> <li>周囲温度</li> <li>バッテリ温度</li> <li>出力電力量</li> <li>温度センサ*</li> <li>温度センサ*</li> </ul>		
計測情報	UPS・センサの計測情報表示	<ul> <li>下記項目の「5.7 計測値管理情報の設定」で設定した内容および</li> <li>現在の計測値が表示されます。</li> <li>負荷率</li> <li>UPS温度</li> <li>入力電圧</li> <li>温度センサ*</li> <li>温度センサ*</li> </ul>		

※、「5.11.1 センサ情報を登録する」で計測名に入力した名称が表示されます。 湿度センサの精度は使用年数により変化します。要求される精度により交換時期をご検討ください。

## 6.3 システム状態画面でUPSの給電状態を確認する

システム状態表示画面では、システムの運転状態、給電系統イメージ、主な計測値、アラーム情報が表示されます。 表示は約 10 秒間隔で自動的に更新します。



番号	表示	説明
1	給電系統図	UPSの給電状態のイメージ図。 6-4 ~ 6-5 ページで、各給電状態の表示を説明します。
2	充電率	バッテリ充電率(%)が表示されます。 UPSにバッテリ充電率算出機能がない場合は、表示されません。
З	推定保持時間	現在の負荷状況でバッテリ運転が可能な推定保持時間(分)が表示されます。 推定保持時間が 1092 分以上の場合は「1092 分」と表示されます。 推定保持時間はおおよその時間であり、負荷の状況により大きく変動する場合があります。 UPSに推定保持時間算出機能がない場合は、表示されません。
4	出力状態の表示	複数系統出力があるUPSの場合に、系統別の出力状態が表示されます。
5	アラーム情報	故障(軽故障または重故障)、過負荷、バッテリ電圧低下、バッテリ寿命、バッテリ交換時期の警報 が発生した場合は、該当項目が <mark>故に</mark> 、 <mark>過負荷</mark> のように表示されます。 「故障」、「BATT 低下」は赤、それ以外の警報は黄色で表示されます。 接点接続の場合は、「不明」と表示されます。
6	バッテリチェック情報	現在のバッテリチェック状態(実行中/停止中)、および前回の自動または手動によるバッテリチェッ クの結果、自動バッテリチェックのスケジュールが表示されます。バッテリチェック結果が異常終 了の場合、結果の欄が赤色で表示されます。

#### UPSの各給電状態の系統図

#### <通常運転中>

ハイブリッドUPS以外の場合



#### <通常運転中>

ハイブリッドUPSの場合

<給電品質優先モードの場合>

給電品質優先 CVCF 機能、 力率改善機能が働きます。



#### くアクティブフィルタモード場合>

アクティブフィルタモードではCVCF機能 は抑制され、力率改善機能のみが働きます。 比較的電源品質の優れている場合に自動的 に適用されます。



#### <効率優先モードの場合>

効率優先モードでは CVCF 機能、力率改善 機能は抑制されます。電源品質の非常に優れ ている場合に自動的に適用されます。













ハイブリッドUPS **く**アクティブフィルタモード または効率優先モードの場合>



#### <スタンバイ中の場合>





#### 接点接続のため、状態が表示できません。 商用入力 出力 100 -h 電圧: 不明 電圧: 不明 負荷率:不明 状態:不明 インバーター 整流器 バッテリ

#### くシリアル通信異常中の場合>

#### 〈接点接続の場合〉

## 6.4 統計グラフの操作・設定

### 6.4.1 Web表示ツールでグラフ表示をするための設定

Web表示ツールで各種データをグラフで表示するためにつぎの設定をしてください。

- ① Web管理ツール メイン画面の 基本設定 ボタンをクリックします。
- ② 「基本設定」画面の 計測値管理 ボタンをクリックします。

「計測値管理情報設定」画面が表示されます。

Г



1	
	上記の設定後、データ集計が開始します。
	「計測値に集計データを作成する」にチェックがない場合はデータが集計されないため、
	Web 表示ツールでグラフを表示しても、データは表示されません。
J	

## 6.4.2 統計グラフ画面の説明



① システム状態画面で 統計グラフ ボタンをクリックします。

「統計グラフ」画面が表示されます。初期画面は「出力電力量」、「日報」のグラフです。



集計される計測情報の詳細は下表のとおりです。

計測/書品 鼡		統計值			
	キロ	日報	月報	年報	のタイプ
入力電圧 (r-s)	V				
入力電圧 (s-t)	V				
入力電圧 (t-r)	V				
入力周波数	Hz				
出力電圧 (U-V)	V				
出力電圧 (V-W)	V				
出力電圧 (W-U)	V	1			
出力電流 (U)	Α				
出力電流 (V)	Α	1時間ごとの最大、最小、平均値	1日(24時間)ごとの最大、最小、平均値	1か月ごとの最大、最小、平均値	打れ線
出力電流 (W)	Α				シラノ
出力電力	kW				
出力周波数	Hz				
負荷率	%				
周囲温度	°C				
バッテリ温度	°C				
温度センサ ^{*1}	°C				
湿度センサ ^{*1}	%RH				
出力電力量 ^{※2}	kWh	1時間ごとの累計値	1日(24時間)ごとの累計値	1か月ごとの累計値 ^{*5}	棒グラフ
データ保有期間		過去3か月分と当月分(1日から当日まで) 翌月1日になった時点で3か月前の データは消去されます。	過去2年分と当年分(1月から当月まで) 翌年1月になった時点で2年前の データは消去されます。	過去 10年分と当年分 翌年 1 月になった時点で 10 年前の データは消去されます。	_
	_	•	•		•

 ご注意
 ※1.「5.11.1 センサ情報を登録する」で計測名に入力した名称が表示されます。 湿度センサの精度は使用年数により変化します。要求される精度により交換時期をご検討ください。
 ※2.計測情報は「出力電力量」の場合のみ、累計値が表示されます。その他の計測情報の場合は「平均値」が表示されます。
 ※3.データは1時間ごとに集計されています。グラフは自動的には更新しません。
 ※4. 統計グラフが表示されないときは、「6.4.1 Web 表示ツールでグラフ表示をするための設定」をご覧になり、「計測値の集計データを 作成する」にチェックがついているか確認してください。チェックがついていない場合は、グラフは作成されませんので、チェックを つけてください。なお、チェックをつけた時点から集計データが作成されますので、過去の集計データを作成することはできません。
 ※5. 出力電力量の年報の棒グラフは、過去2年分のデータが前年同月比較の状態で表示させることができます。詳細は「6.4.8 出力電力 量の前年比較グラフを表示する」をご覧ください。



グラフが切り換わります。下図は、計測情報で「負荷率」を選択した場合のグラフです。



グラフを最新の状態に更新する場合

④ 表示の更新 ボタンをクリックします。

ご注意

「出力電力量」は棒グラフ、その他の計測情報は折れ線グラフで表示されます。 表示グラフのタイプを変更することはできません。

## 6.4.4 グラフの数値データを表示する

表示されているグラフの数値データを表示する場合は下記の操作をします。



① データ表示 ボタンをクリックします。

数値データが表示されます。



ボイント 日報、月報、年報の集計データは FTP コマンド、または E-mail で「情報要求メール」 を送信することにより出力することができます。 FTP コマンドの詳細は「9.3 FTP / FTPS クライアントを使う」をご覧ください。 E-mail の「情報要求メール」の詳細は「5.6.5 E-mail でUPSへ状態・計測情報を 問い合わせる」および「付録C. 受信メール一覧」をご覧ください。

## 6.4.5 日報グラフを表示する

システム状態画面で 統計グラフ ボタンをクリックすると、操作した当日の「出力電力量」、「日報」のグラフが表示されます。

月報グラフ、または年報グラフから日報グラフに表示を変更する場合、表示するグラフの日にちを変更する場合は下記の操作 をします。



- 日報の場合、過去3か月方とヨ月方(「日からヨ日まで)のデータが保存されています。翌月「日になった時」 データは消去されます。
  - 例 操作日: 2012年12月31日の場合、2012年9月1日~2012年12月31日まで 操作日: 2013年1月1日の場合、2012年10月1日~2013年1月1日まで

## 6.4.6 月報グラフを表示する

月報グラフを表示する場合、表示するグラフの月を変更する場合は下記の操作をします。



例 操作日:2012年12月31日の場合、2010年1月~2012年12月まで 操作日:2013年1月1日の場合、2011年1月~2013年1月まで

## 6.4.7 年報グラフを表示する

年報グラフを表示する場合、表示するグラフの期間を変更する場合の手順は下記のとおりです。



匃	操作日:2012 年 12 日 31 日の場合	保存データ:2002 年 ~ 2012 年まで
120		
	操作日:2013 年 1 日 1 日の場合	保存データ: 2003 年 ~ 2013 年まで

## 6.4.8 出力電力量の前年比較グラフを表示する

出力電力量の場合の年報グラフの場合のみ、前年比較のグラフを表示することができます。



		音 ~			
	「計測」、	「区分	」を変更した場合は、	適用	ボタンをクリックしないと選択したグラフに切り換わりません。

 ● データの保有期間について
 年報の場合、過去10年分と当年分(1月から当月まで)のデータが保存されています。翌年1月になった時点で10年前のデータは 消去されます。

例 操作日:2012年12月31日の場合 保存データ:2002年~2012年まで 操作日:2013年1月1日の場合 保存データ:2003年~2013年まで

## 6.4.9 グラフのY軸スケール、表示対象を設定する

グラフのY軸のスケール、表示させるデータ、しきい値表示の設定をします。





## 6.5 計測情報を表示する

「5.7 計測値管理情報の設定」で設定した計測値逸脱監視の設定状態と計測値をグラフで表示する手順を説明します。



① 計測情報 ボタンをクリックします。

#### 計測情報画面が表示されます。



	8	測情報		
計測項目を選択することで詳細情報	跡表示されます。		取得日B	寺: 2013/02/21 15:58:22
計測項目	計測値			
負荷率	0[%]	0		150
UPS温度	20[C]	-25		60
入力電圧	102I V 1			125
温度センサ1	23.1[C]	-40		85
温度センリー	( 20KH )			100
21	ック		- 21.00	

② 詳細を表示させるときは対象計測値の、 計測項目、計測値、グラフのいずれかを クリックします。

#### 計測情報画面が表示されます。



計測情報画面に戻ります。



# 7. ターミナルツールで基本設定をする

ターミナルツールは、UPS(LANインタフェースカード)の「RS-232C」コネクタとコンピュータをRS232Cケーブルで 接続し、ターミナルソフトウェア(例えば Windowsのハイパーターミナルなど)を利用して操作します。 または、Telnet/SSH 端末からネットワーク経由でUPSに接続して操作します。

基本設定では、UPSに接続されている装置をシャットダウンするまでの基本的な設定をします。これ以外の機能の設定は、 「8. ターミナルツールで詳細設定をする」をご覧ください。

## 7.1 ターミナルツールを起動する

ご使用の環境に合った項目をご覧になり、ターミナルツールを起動してください。

#### UPSとシリアル接続して使用する場合

ネットワーク環境の都合により出荷時の | Pアドレス 192.168.1.1 と通信できない場合などに、Windows のハイパーターミナルなどのターミナルソフトウェアを利用して設定を行います

UPSとRS-232Cケーブル (D-sub9ピンクロスケーブル)で接続します。接続方法の詳細は「LANインタフェースカード 取扱説明書」をご覧ください。

① ターミナルソフトウェアを起動します。

② 通信条件を下記のように設定します。

シリアル通信

設定項目	設定値
ボーレート	9600
データビット	8 bit
パリティ	none (なし)
ストップビット	1 bit
フロー制御	none (なし)

2	文字変換				
	送信時	・行末に改行文字を付けない。 ・ローカルエコーしない。			
	受信時	・受信データに改行文字を付けない。			

表示画面を確認し、右側に記載されている操作をしてください。

Welcome to	UPS Agent
User name:	UpsAdmin

「Enter」を押します。

③ ユーザ名に「UpsAdmin」を入力し

Welcome to UPS Agent User name: UpsAdmin Password : ④ パスワードに「UpsAdmin」を入力し 「Enter」を押します。

	ご注意
•	パスワードに入力した文字列は、
	画面に表示されません。
•	大文字/小文字は区別されます。

Main Menu が表示されます。

#### Telnet 端末ソフトウェアを利用する場合

UPSとネットワーク接続が可能なコンピュータから Telnet クライアントを起動し、ログインします。

表示画面を確認し、右側に記載されている操作をしてください。

Welcome to UPS Agent User name: UpsAdmin

 ユーザ名に「UpsAdmin」を入力し 「Enter」を押します。

Welcome to UPS Agent User name: UpsAdmin Password : ② パスワードに「UpsAdmin」を入力し 「Enter」を押します。

	_	
1	(	
	٠	パスワードに入力した文字列は、
		画面に表示されません。
	•	大文字/小文字は区別されます。
	\	

Main Menu が表示されます。

#### SSH 端末ソフトウェアを利用する場合

初期設定の状態では SSH でログインすることができません。いったん、シリアル接続、Telnet または Web 管理ツールからロ グインし、リモートログインを SSH 接続によるアクセスが可能な状態に変更してください。

Web 管理ツールで設定を変更する場合は「5.3.1 サービス、アクセス制限を設定する」、および「5.3.2 SSH 認証の設定」 をご覧ください。

ターミナルツールで設定を変更する場合は、「8.1.4.1 サービス、アクセス制限を設定する」および「8.6.5 SSH 認証の設定」 をご覧ください。

設定変更後、設定した認証形式でログインします。

SSH の認証が完了すると、Main Menu が表示されます。

#### ----ご注意

- SSH でログインする場合、管理者アカウント、または一般ユーザアカウントは、アカウント/パスワード共に大文字/小 文字は区別されます。アカウントは 16 文字まで、パスワードは 20 文字までしか許可されていません。管理者アカウン ト、または一般ユーザアカウントを 17文字以上に設定している場合は、16 文字以下に変更してください。
- SSH2.0 プロトコルは、一定周期でセッション鍵の再交換を行っています。本装置は、セッション鍵の交換に対応していないため、上記タイミングになると、ログイン状態が切断されてしまいます。SSH クライアントの設定で、鍵の再交換オプションが変更可能な場合には、鍵の再交換の周期を延ばすことができます。

 (例) OpenSSH のクライアント設定ファイル (ssh_config) RekeyLimit 4G

## 7.2 メインメニューの機能の説明

ターミナルツールにログインすると「Main Menu」が表示されます。

「Main Menu」画面

ご注意

Main Menu	
1.Configuration	
2. Schedule	
3.Control	
4.Display	
5.Locale	
6.Connection Device	
7. Event	
8.Outlet	
9.Ping	
10.Download/Upload	
11.Exit	
UPS Agent>	

「Main Menu」メインメニューの機能は下表のとおりです。機能の詳細、操作方法は、各項目をご覧ください。

表示	内容	説明
1. Configuration	UPSの動作設定	UPSの動作を設定します。
		ネットワーク設定、アカウント変更、制御動作、SNMP、E-mail 設定、
		NTP 設定、停電時の動作、計測値管理などを設定します。
2. Schedule	スケジュール動作設定	UPSのスケジュール運転を設定します。
3. Control	UPS制御	リモートからのUPSオン/オフ制御を設定します。
4. Display	UPS情報表示	UPSの状態・計測値情報、イベントログを表示させます。
5. Locale	時刻、言語設定	UPSの時計合わせ、言語を選択します。
6. Connection Device	接続装置の設定	UPSに装置を登録、登録内容の変更、登録装置の削除。および、イベント・
		スクリプトの設定およびシャットダウンテストを実行します。
7. Event	イベント設定	E-mail の送信条件、イベントログの記録条件を設定します。
8. Outlet	UPS系統出力設定	系統制御出力があるUPS使用時の OUTPUT1, OUTPUT2 のオン/オフ時の
		遅延時間を設定します。
		系統制御出力があるUPS使用時のみに利用できる機能です。
9. Ping	通信回線状態確認	Ping コマンドを実行し、指定した装置とのネットワーク通信状態を確認します。
10. Download/Upload	UPS設定値のダウン	UPSの設定値をダウンロード(読み込み)/アップロード(落とし込み)を
	ロード/アップロード	行います。
11.Exit	終了	ターミナルツールを終了します。
UPS Agent>	番号を入力	メニュー番号、設定値の番号を入力します。

## Main Menu 画面で5分以上操作をしないと、「Disconnected!」と表示され切断されます。この場合は、ログインからやり直してください。

## 7.3 装置をシャットダウンするための基本設定

ここでは、UPSに接続されている装置をシャットダウンするための基本的な設定をします。この項目の設定が完了するとシャットダウンが実行されるようになります。各種機能の詳細設定は「8.ターミナルツールで詳細設定をする」をご覧ください。



「Control Configuration Menu」の設定メニューの機能は下表のとおりです。

設定メニュー	説明
1.Shutdown Condition	シャットダウントリガを設定します。 停電確認時間 バッテリ電圧低下時のシャットダウン条件 シリアル通信異常によるシャットダウン条件(未対応) 重故障発生によるシャットダウン条件 過負荷発生によるシャットダウン条件
2.UPS Control	UPS制御情報を設定します。 停電時UPS停止条件 復電時UPS自動起動条件 バッテリ充電率
3.Common	共通情報を設定します。 遅延処理(ユーザログオフ待ち)の有無 停止遅延時間(遅延処理の有効時の遅延繰り返し間隔) シャットダウン遅延時間 UPS自動停止時間
4.Battery	バッテリ関連情報を設定します。 バッテリ交換予告時期 自動バッテリチェック(UPS本体) 自動バッテリチェック(LAN インタフェースカード)
5.UPS Linkage	複数台のUPSをグループ化し電源冗長化システムとする場合の設定をします。 UPSグループメンバの設定 UPSメンバ間の動作 UPSメンバ間の時刻の同期
6.Exit	「Configuration Menu」に戻ります。

## 7.3.1.1 シャットダウントリガの設定

UPSがシャットダウンを実行するときの条件を設定します。

- ① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 「Configuration Menu」画面で「3」を入力し、「Enter」を押します。
- ③ 「Control Configuration Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。

「Control Configuration (Shutdown Condition)」が表示されます。



設定メニュー	説明		
1.Power Failure Confirmation Time	「停電確認時間」(秒)を設定します。		
2.Low Battery Voltage Operation	バッテリ電圧低下条件に推定保持時間を使用するか設定します。		
	1.Enabled:使用する	「使用する」選択時、「バッテリ電圧低下送信条件 (バッテリ推定保持時間)」(分)を設定します。	
	2.Disabled:使用しない	「使用しない」選択時、「バッテリ電圧低下送信条件 (バッテリ推定保持時間)」は0(分)に設定されます。	
	UPSが「バッテリ電圧低下送信条件 「Non Support」と表示され、設定で	⊧(バッテリ推定保持時間)」に対応していない場合は、 きません。	
3.Serial Com. Error	「シリアル通信異常時のシャットダウ	フン条件」を設定します。	
	1.Enabled:シャットダウンする	「シャットダウンする」選択時、 「確認時間」(秒)を設定します。	
	2.Disabled:シャットダウンしない	-	
	本装置ではこの機能は未対応のため、「Non Support」と表示され、設定できません。		
4.UPS Breakdown	「故障発生時のシャットダウン条件」を設定します。		
	1.Enabled:シャットダウンする	「シャットダウンする」選択時、 「確認時間」(秒)を設定します。	
	2.Disabled:シャットダウンしない	-	
5.UPS Overload	Overload 「過負荷発生時のシャットダウン条件」を設定します。		
	1.Enabled:シャットダウンする	「シャットダウンする」選択時、 「確認時間」(秒)を設定します。	
	2.Disabled:シャットダウンしない	-	
6.Exit	「Control Configuration Menu」に戻ります。		

## 7.3.1.2 UPS制御の設定

Main Menu 1 > 3 > 2

UPSの制御(起動/停止)の条件を設定します。

- ① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 「Configuration Menu」画面で「3」を入力し、「Enter」を押します。
- ③ 「Control Configuration Menu」画面で「2」を入力し、「Enter」を押します。

「Control Configuration (UPS Control)」が表示されます。



設定メニュー	説明	
1.UPS Auto Stop	「停電時UPSを自動停止する」条件を設定します。	
	1.Enabled:有効	「有効」選択時、「UPS自動停止時間」(秒)を設定します。
	2.Disabled:無効	「無効」選択時、「UPS自動停止時間」(秒)は〇(秒)に 設定されます。
2.UPS Auto Start	「復電時UPSの起動条件」を設定します。	
	1.Enabled:起動する	_
	2.Disabled:起動しない	-
3.Starting Condition	「復電時自動起動条件(バッテリ充電率)」(%)を設定します。	
(The Rate Of Battery Charge)	UPSが「復電時自動起動条件(バッテリ充電率)」に対応していない場合、 「Non Support」と表示され、設定できません。	
4.Exit 「Control Configuration Menu」に戻ります。		enu」に戻ります。

## 7.3.1.3 共通情報の設定

#### UPSの共通情報を設定します。

① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。

- ② 「Configuration Menu」画面で「3」を入力し、「Enter」を押します。
- ③ 「Control Configuration Menu」画面で「3」を入力し、「Enter」を押します。

「Control Configuration (Common)」が表示されます。



設定メニュー	説明			
1.Delay	スケジュール停止やリモート制御( ログオフするのを待つための遅延) この設定値は、UPS管理ソフト7 (詳細は、UPS管理ソフトのユ・	こより停止する場合、シャットダウン処理を遅延(ユーザが させるかを設定します。 が動作している PC/WS で有効となります。 ーザガイドを参照してください。)		
	1.Enabled:遅延処理をする	「遅延処理をする」を選択した場合、 「Select Repeat」遅延回数を設定します。		
		1.Number of Times	遅延回数を入力します。	
		2.Infinity	無限に遅延が繰り返されます。	
2.Disabled:遅延処理をしない -				
2.Delay Time	「停止遅延時間」(秒)を設定しま 「1.Delay」で、「1.Enabled」に設 返されます。	(秒)を設定します。 「1.Enabled」に設定した場合、このメニューで設定した間隔(秒)で遅延が繰り		
3.Shutdown Delay	何らかのシャットダウントリガにより回復不能状態となってからシャットダウンを開始するまで の時間(秒)を設定します。シャットダウンの前処理を行うための時間です。**			
4.UPS Auto Stop Time	シャットダウン遅延時間経過後、シャットダウンを開始してからUPSを停止するまでの遅延時間(秒)を設定します。すべての登録装置のシャットダウンが完了するまでの余裕を持った時間を設定します。**			
5.Exit	「Control Configuration Menu」に戻ります。			

※. UPS動作については、「2.3.2 1台のUPSを使用した場合の動作シーケンス」を参照してください。

Main Menu 1 > 3 > 3

## 7.3.1.4 バッテリの設定

UPSのバッテリに関する設定をします。

- ① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 「Configuration Menu」画面で「3」を入力し、「Enter」を押します。
- ③ 「Control Configuration Menu」画面で「4」を入力し、「Enter」を押します。

「Control Configuration (Battery)」が表示されます。



設定メニュー	説明
1.Warning For Battery Replacement	「バッテリ交換予告時期」警告が出される時期(交換時期の何か月前)を設定します。
2.Auto Battery Check(UPS)	UPSが自動的に実施する「自動バッテリチェック」(UPS)の周期を設定します。 UPSが「自動バッテリチェック」に対応していない場合、「Non Support」と表示さ れ、設定できません。
3.Auto Battery Check(LAN Board)	「自動バッテリチェック周期」(LAN インタフェースカード)を設定します。 UPSがバッテリチェックに対応していない場合、「Non Support」と表示され、 設定できません。
4.Exit	「Control Configuration Menu」に戻ります。

Main Menu 1 > 3 > 4

## 7.3.2 シャットダウンする装置をUPSに登録する

UPSからTelnetログインを行いシャットダウンする装置として、「Telnet接続WS」装置を登録する場合を例に説明します。 その他の装置を登録する場合の詳細は、「8.5.1 UPSに装置を登録する」をご覧ください。







⑧ 詳細設定が必要な場合は、「8.5.2 UPS に登録した装置情報を変更する」をご覧に なり設定してください。

## 7.3.3 登録した装置のシャットダウン手順を設定する

Main Menu 6 > 装置 No. > 3

登録したWSに対して、シャットダウンを実行するためのログイン・スクリプト*、イベント・スクリプト*を設定します。

- ① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 「Esc」を押し、設定する装置の番号を入力して「Enter」を押します。
- ③ Event「3」を入力し、「Enter」を押します。

スクリプトを設定する画面が表示されます。

***スクリプト**とは・・

ここでは、ログインする、コンピュータにコマンド を送信するなど、一連の動作を記述したものを 「スクリプト」と呼びます。UNIX などのシェル・ スクリプトとは異なります。



④ ログイン・スクリプトを設定するため「1」を入力し、「Enter」を押します。

## 7.3.3.1 ログイン・スクリプトの設定

スクリプトを設定する画面が表示されます。 WS(Telnet 接続)/WS(LANI/Fカード ログイン接続)の場合 Main Menu 6 > 装置 No. > 3 > 1



行	ログイン・スクリプト	説明		
1	retry=1	スクリプト実行失敗時のリトライ回数を指定します。		
2	interval=30	リトライ開始までの間隔秒を指定します。	ログイン・スクリプトの動作を設定	
3	timeout=30	「wait=」記述箇所で指定文字データ受信を待つ最大時間を指定 します。単位:秒(s)	します。	
4	wait=ogin:	login 入力プロンプトを待ちます。	ログインタを入力します	
5	send= <user name=""></user>	ログイン名を送信します。		
6	wait=assword:	Password 入力プロンプトを待ちます。	パフロードなっカレます	
7	send= <password></password>	パスワードを送信します。	ハスワードを入力しより。	
8	wait=#	WSからのログイン完了を待ちます。 (プロンプト表示を待つ)	ログインの完了を待ちます。 (ログインができれば、#プロンプ トが表示されるため)	

下表の「使用コマンドー覧」に記載されているコマンドを使用して、ログイン スクリプトを記述します。

入力時のご注意

半角 510 文字(全角 255 文字)以内で設定してください。 「=」前後のスペースの有無は、処理に影響ありません。

使用コマンド一覧

	= 2 00	
コイント名		記述例
send	WS側に送信する文字列を設定します。	send=shutdown
wait	UPS側で受信する文字列(プロンプト等)を設定します。	wait=login
sleep	何の処理も行わずに待機する時間を設定します。単位:秒(s)	sleep=90
timeout	何らかの処理を実行後、その処理の終了を待つ時間を設定します。	timeout=60
	単位:秒(s)、デフォルト値:30秒	
retry	スクリプト失敗時のリトライ回数を設定します。	retry=2
	単位:回(有効範囲 O~10 回)、デフォルト値:1 回	
interval	スクリプト失敗時のリトライ間隔を設定します。	interval=10
	単位:秒(有効範囲 1~60 秒)、デフォルト値:30 秒です。	
port	WS側の Telnet または SSH ポート番号を指定します。	port=10023
	有効範囲 0~65,535	
	省略時は、以下のポート番号を使用します。	
	WS(Telnet 接続)・・・23	
	WS(SSH 接続)・・・22	
cr_only	改行コードを <cr>に設定します。</cr>	cr only=yes
	設定値は、yes または no。	cr only=no
	yesに設定すると、それ以降の送信データの改行コードがくCR>となります。	
	省略時は、yes として動作します。	
	(改行コードは <cr>になります)</cr>	
binsend	WS側に送信する8ビットコードを設定します。	16 進表示
	有効範囲	binsend=x07
	16進表示:x00~xff	8 進表示
	8進表示 : 000~377	binsend=004
keep_time	ログイン状態の継続時間を指定します。	keep_time=120
	最後に実行した WS スクリプトが完了してから、指定時間の間はログオフされません。	
	この間はWSログイン手続きを行わずにWSスクリプトを実行することができます。	
	有効範囲 0~65,535	
	省略時は、以下の時間で動作します。	
	WS(Telnet 接続):O 秒	
	WS(SSH 接続):O 秒	
	WS (LANI/F カード ログイン接続): 60 秒	

#### スーパーユーザ(root)権限でログインができない場合は・・

ご使用の環境によっては、直接スーパーユーザ(root)権限でログインができない場合があります。 この場合は、「su」コマンドを使い、root ユーザに代わり、コマンドを実行してください。 下表に、「su」コマンド使用する場合のログイン・スクリプト記述例を示します。 一般ユーザ(ユーザ名:guest、パスワード:guest)、root(パスワード:root)でログインする場合で説明します。

WS(Telnet 接続)/WS(LANI/F カード ログイン接続)の場合

行	ログイン・スクリプト	説明
1	retry=1	
2	interval=30	ログイン・スクリプトの動作設定をしています。
3	timeout=30	
4	wait=ogin:	ー般ユーザ:guest でログインします。
5	send=guest	ログイン名:guest を入力します。
6	wait=assword:	ー般ユーザ:guest のパスワードを入力します。
7	send=guest	パスワード:guest を入力します。
8	wait=\$	ログイン後の\$プロンプト表示を待ちます。
9	send=su	「su」コマンドを送信し、実行します。
10	wait=assword:	root のパスワードを入力します。
11	send=root	パスワード:root を入力します。
12	wait=#	root でのログイン後の#プロンプト表示を待ちます。

#### ログイン・スクリプトの編集

Main Menu 6 > 装置 No. > 3 > 1

ログイン・スクリプトを変更します。

ここでは登録番号1の装置のログイン・スクリプト5行目の記述を send=<USER NAME> から send=root へ変更する 場合を例に説明します。

7-11 ページの手順④の操作で、スクリプトの設定画面が表示された状態の続きです。 以降、省略した画面表示の状態で説明します。
で表示されている文字を入力します。

Operation <a-key:add d-key:delete<="" th=""><th>e e-key:Exit&gt;</th></a-key:add>	e e-key:Exit>
UPS Agent2 0	a:追加 d:削除 e:終了 ^{操作する} アルファベット を入力
Select Script Line Number. UPS Agent> <mark>5</mark> ◀	変更する行の番号を入力
OK delete script 5line.	
Operation <a-key:add d-key:delete<="" td=""><td>e e-key:Exit&gt;</td></a-key:add>	e e-key:Exit>
	追加を選択
Select Script Line Number.	
UPS Agent> 5	追加する行の番号を入力
Input script.	
UPS Agent> <mark>send=root</mark> <	処理を記述
Operation (a-key: Add d-key: Delete	a e-kov Evit
UPS Agent> e	
Save Event Script. 1.Yes 2 No	
UPS Agent> 1	編集内容の保存
ОК	

#### スクリプトを設定する画面に戻ります。



① 変更する行をいったん削除します。

Connection Device No.	1
Login Script 1 :retry=1 2 :interval=30 3 :timeout=30 4 :wait=ogin: 5 :send= <user name=""> 6 :wait=assword: 7 : send=<password> 8 :wait=#</password></user>	5行目を削除

#### 2 変更する行を追加します。

Connection Device No.1	
Login Script 1 :retry=1 2 :interval=30 3 :timeout=30 4 :wait=ogin: 5 :wait=assword: 6 : send= <password> 7 :wait=#</password>	

③ 追加した行に処理を入力します。

Connection Device No. 1
Login Script 1 :retry=1 2 :interval=30 3 :timeout=30 4 :wait=ogin: 5 :send=root 6 :wait=assword: 7 : send= <password> 8 :wait=#</password>

④ 編集内容を保存します。

⑤ イベント・スクリプトを設定するため、
 「2」を入力し、「Enter」を押します。

7-15ページの手順①へ進み、イベント・ スクリプトを編集します。

## 7.3.3.2 イベント・スクリプトの設定

WSで実行するシャットダウンのスクリプト処理を入力します。 イベント・スクリプトに使用するコマンドは下表のとおりです。

#### 入力時のご注意

半角 598 文字(全角 299 文字)以内で設定してください。 「=」前後のスペースの有無は、処理に影響ありません。

コマンド名	説明	記述例
send	WS 側に送信する文字列を設定します。	send=shutdown
wait	UPS側で受信する文字列(プロンプト)を設定します。	wait=login
sleep	何の処理も行わずに待機する時間を設定します。単位:秒(s)	sleep=90
timeout	何らかの処理を実行後、その処理の終了を待つ時間を設定します。	timeout=60
	単位:秒(s)、デフォルト値:30 秒	
retry	スクリプト失敗時のリトライ回数を設定します。	retry=2
	単位:回(有効範囲O~10回)、デフォルト値:1回	
interval	スクリプト失敗時のリトライ間隔を設定します。	interval=10
	単位:秒(有効範囲 1~60 秒)、デフォルト値:30 秒	
cr_only	改行コードを <cr>に設定します。</cr>	cr_only=yes
	設定値は、yes または no。	cr_only=no
	yes に設定すると、それ以降の送信データの改行コードがくCR>となります。	
	省略時は、yes として動作します。	
	(改行コードは <cr>になります)</cr>	
binsend	WS側に送信する8ビットコードを設定します。	16 進表示
	有効範囲	binsend=x07
	1 6進表示:xOO~xff	8 進表示
	8進表示 : 000~377	binsend=004
delay	スクリプトの実行を指定時間遅らせます。	delay=60
	イベント・スクリプト中に"delay"記述がある場合は、指定時間経過後にログイン・	
	スクリフトを実行し、イベント・スクリフトを実行します。	
keep_time	ロクイン状態の継続時間を指定します。	keep_time=120
	最後に実行したWS スクリフトが完了してから、指定時間の間はロクオフしません。	
	この間はWSUグイン手続きを行わずにWSスグリノトを実行することかできます。	
	有別範囲 U~65,535	
	省略時は、以下の時間で動作します。   NO (エカー・技術) このか	
	WS (Ieinet 按続)・U 砂	
	WS(LANI/F カート ロクイン接続):60 秒	

ポイント 送信文字列にはマクロを使用することができます。詳細は、「5.5.3.3 スクリプト中に使用できるマクロ文字列について」 をご覧ください。

### イベント・スクリプトの編集

「シャットダウン実行」イベント No.511 のイベント・スクリプトを変更します。

7-13ページの手順⑤の操作で、イベント・スクリプトの設定画面が表示された状態の続きです。 以降、省略した画面表示の状態で説明します。
で表示された文字を入力します。

Input event No. UPS Agent> <mark>511</mark> ← 変更す	るイベント番号を入力	<ol> <li>シャットダウン実行のイベント番号 「511」を入力します。</li> </ol>
1. Condition 2. Edit Script 3. Test 4. Exit UPS Agent> 2	一番号を選択	② 設定するメニューを選択します。
Operation <a-key:add d-key:delete="" e-ke<br="">UPS Agent&gt; d</a-key:add>	y:Exit> 加 除 了 アルファベット を入力	<ul> <li>③ 変更する行を削除します。</li> <li>         Event No.511         Condition :ON         Event Script         I: send=shutdown -h now         削除         Ilisend=shutdown -h now         Ilisend=shutdown -h now</li></ul>
Select Script Line Number. UPS Agent> 1	する行の番号を入力	2 : wait= <shuidown message=""> 3 : sleep=60</shuidown>
Operation <a-key:add d-key:delete="" e-ke<br="">UPS Agent&gt;<mark>a</mark> <del>く</del>追加を</a-key:add>	y:Exit> 選択	<ul> <li>④ 変更する行を追加します。</li> <li><u>Event No.511</u></li> </ul>
Select Script Line Number. UPS Agent> <mark>1</mark> <del>く</del> 追加す	る行の番号を入力	Condition :0N 1 行目に追加 Event Script 1 : wait= <shutdown message=""> 2 : sleep=60</shutdown>
Input script. UPS Agent> <mark>send=shutdown -i0 -g0 -y</mark>	言述	⑤ 追加した行に処理を入力します。          Event No.511         Condition :0N         Event Script         1: send=shutdown -i0 -g0 -y         2: wait= <shutdown message="">         3: sleep=60</shutdown>
Operation <a-key:add d-key:delete="" e-ke<br="">UPS Agent&gt;<mark>d</mark></a-key:add>	y:Exit> 選択	<ul> <li>⑥ 2行目を削除します。</li> </ul>
Select Script Line Number. UPS Agent> <mark>2</mark> <del>《</del> 削除す	る行の番号を入力	Event No.511 Condition :ON Event Script 1 : send=shutdown -i0 -g0 -y 2 : wait= <shutdown message=""> 3 : sleep=60</shutdown>
Operation <a-key:add d-key:delete="" e-ke<="" td=""><td>y:Exit&gt;</td><td>⑦ 編集内容を保存します。</td></a-key:add>	y:Exit>	⑦ 編集内容を保存します。
Save Event Script. 1. Yes 2. No		Event No.511 Condition :ON Event Script 1 : send=shutdown -i0 -g0y 2 : sleep=60
UPS Agent> <mark>1</mark>	容を保存	<ul> <li>⑧「7.3.4.2 シャットダウンスクリプトの 実行テストをする」手順①に進み、シャッ トダウンの実行テストをします。</li> </ul>
## 7.3.4 登録した装置のシャットダウン動作を確認する

### 7.3.4.1. スクリプト実行の有効/無効の設定

Main Menu 6 > 装置 No. > 3 > 2 > イベント No. > 1

シャットダウンのスクリプト実行条件の初期値はON「有効」に設定されています。 「無効」に設定を変更した場合は、「有効」に設定してください。「無効」になっていると動作しません。

Connection Device	
Event No. 0511	Condition :スクリプト実行の設定 有効/無効が
Condition :ON Event Script 1 : send=shutdown -i0 -g0y 2 :clow===0	AnCitag。 ON:有効 OFF:無効
2 .steep=00	1.Condition を選択して 有効/無効を設定します。
1. Condition 2. Edit Script 3. Test 4. Exit UPS Agent> 1 1を入力	① 「1」を入力し、「Enter」を押します。

有効/無効の設定画面が表示されます。

Select No. 1. ON	1. ON :有効 2. OFF:無効
2. OFF UPS Agent>設定する番号を入力	

② 設定する番号を入力し、「Enter」を押し ます。

設定したスクリプトを一時的に実行しない ようにする場合は「2.OFF」無効に設定して ください。

### 7.3.4.2 シャットダウンの実行テストをする

Main Menu 6 > 装置 No. > 3 > 2 > イベント No. > 3

設定した「シャットダウン実行」イベント No.511 のイベントスクリプトが実行されるかテストします。 実行結果は、イベントログに記録されます。

7-15ページの手順⑦の操作で、イベント・スクリプトの編集が終了した状態の続きです。

Connection Devic	ce				
Event No. 0511					
Condition Event Script 1 : send=shutdc 2 :sleep=60	:0N bwn -i0 -g0y	設定したイベ 表示されます	ントスクリプトが 。		
1. Condition 2. Edit Script 3. Test 4. Exit UPS Agent> 3	3.Test 3を入力	を選択します。		①「3」を入力し、	「Enter」を押します。

テスト実行の確認が表示されます。

テスト結果について

Test OK ? 1.Yes 2.No UPS Agent> 1 <del>【を入力</del> OK	

② 「1」を入力し、「Enter」を押します。

テストが実行されます。

 ③ テストが正常に実行されたかイベントロ グで確認します。
 「8.4.2 UPSのイベントログの確認す る」をご覧になり、テスト結果を確認して ください。

· ·		-					
テスト結果	ま下記のように	こイベントロ	」グに記録されま	す。			
テスト	結果 正常時:	Info 0405	YYYY/MM/DD	HH:MM:SS	192.168.1.100 E	VT=0511	
テスト	結果 異常時:	Err 0406	YYYY/MM/DD	HH:MM:SS	192.168.1.100 E	=0511, L= 3T	
ただし、正 せん。初期 ださい。	常時の結果は∽ 設定は「無効」	イベントログ 」ですので、	グの記録条件で「 「8.7.1 イベン	スクリプト送 トログの記録	信完了(0405)」 条件を設定する」	が「有効」に設定されて をご覧になり「2.All Ena	いないと記録されま abled」に設定してく
テスト結果	が異常時の場合	うの表示内容	は、5-41 ペー	ジ「スクリプ	トの実行結果表示	について」をご覧くださ	じ <b>い</b> 。
「正常」の [.] ことを示し	テスト結果は <b>、</b> ています。	設定したコ	コマンドが成功し	たことを示す	ものではなく、ス	クリプトに設定された処	理が一通り終わった
テスト結果: 側でコマン	が正常の場合で ド実行に失敗し	でも、設定し している可能	たコマンドのパ き性があります。	スが通っていれ 設定したコマ	ない、コマンドのス ンド実行の結果は	入力文字が違っているなの 、実際の装置の状態で確	どの原因により、WS 認してください。

# 7.4 UPSの時計を合わせる

Main Menu 5

UPSに内蔵されている時計の月日、時刻などの情報を設定します。UPSの時計が正確に設定されていないと、スケジュール運転などの実行時に正常に動作しない場合がありますので、定期的に時計を合わせてください。 時計合わせに NTP サーバを使用していない場合は、このメニューから時計を合わせることができます。NTP サーバを使用して時計を合わせる」をご覧ください。

① 「Main Menu」画面で「5」を入力します。

「Locale Information」画面が表示されます。



設定メニュー	説	明	
1.Date Time	年月日時間を入力します。*		
	年月日の表示形式を選択します。		
2 Data Format	1.YYYY/MM/DD	YYYY:年	
2.Date Format	2.MM/DD/YYYY	MM:月	
	3.DD/MM/YYYY	DD: 🖯	
3.Time Zone	タイムゾーンを入力します。		
言語を選択します。 Web 管理ツール、Web 表示ツールの表示が選択した言語に切り換:			
4.Language	1.Japanese	日本語	
	2.English	英語	
5.Exit	「Main Menu」に戻ります。		

*ご注意 NTP が有効の場合は「Non Support (Use Of NTP)」が表示され、 設定することができません。

以上で、接続装置をシャットダウンするための基本設定は終了です。詳細設定は「8. ターミナルツールで詳細設定をする」 をご覧ください。

# 8. ターミナルツールで詳細設定をする

ターミナルツールで、各種機能の設定をします。

ここでは、「7.3 装置をシャットダウンするための基本設定」で設定した内容の詳細、およびそれ以外の項目、機能の設定方法について説明します。

ターミナルツールの起動方法、メインメニューの説明は「7. ターミナルツールで基本設定をする」をご覧ください。

# 8.1 UPSの詳細設定

ネットワーク、アカウント、E-mail、停電時の動作など、UPSの詳細を、「Configuration」で設定します。

① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。

「Configuration Menu」が表示されます。

Configuration Menu
1. Network
2. Account
3.Control Configuration
4. Service
5.UPS Information
6.E-Mail
7. NTP
8.Collecting Data Monitoring
9.Deviation Monitoring
10. Sensor Information
11. Exit 設定するメニューの
UPS Agent> 番号を入力

「Configuration Menu」メニューを下表に示します。

設定メニュー	説明
1.Network	UPSのネットワーク情報を設定します。
2.Account	UPSにログインするときのアカウントを設定します。
3.Control Configuration	停電時の動作、UPSのオン/オフ制御を設定します。
4.Service	SNMP、Telnet/SSH などのサービス設定をします。
5.UPS Information	UPSの状態・計測値、イベントログを表示します。
6.E-Mail	E-mail の送受信用サーバの設定をします。
7.NTP	NTP サーバでUPSの時刻を合わせる場合の設定をします。
8.Collecting Data Monitoring	UPSの計測値管理情報の設定をします。
9.Deviation Monitoring	計測値管理をする場合の正常範囲逸脱監視設定をします。
10.Sensor Information	型番 PRLANIFU05 の LAN インタフェースカードに温度センサ、湿度センサを接続し計測値を 管理する場合、センサ情報の登録・変更・編集を行います。
11.Exit	「Main Menu」に戻ります。

# 8.1.1 ネットワークに関する設定をする

UPSのネットワークに関する設定をします。

① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。

「Configuration Menu」が表示されます。

Configuration Manu	
1 Network	
3 Control Configuration	
A Service	2 [1
5 IIPS Information	
6 E-Mail	
8 Collecting Data Monitoring	
9 Deviation Monitoring	
10 Sonsor Information	
UPS Agent> 1 <u>した入力</u>	

「Network Information」が表示されます。

Network Information ③ 設定するメニューの番号を入力し、 DHCP :Disabled 「Enter」を押します。 UPS Address :192.168.1.1 Subnet Mask :255.255.255.0 現在の設定値が表示されます。 Router Address :0.0.0.0 DNS Server Address :0.0.0.0 ④ それぞれのアドレスを入力します。 1. IP Address 2. Router Address 3. DNS Server Address Network 設定メニュー 4.Exit UPS Agent>___ ⑤「4」を入力し、「Enter」を押して 設定するメニューの 戻ります。 番号を入力

設定メニュー	説明			
1.IP Address	UPSのネッ	トワークアドレ	ノスを設定します。	
	DHCP Mode	1.Disabled (無効)	固定の IP アドレスを設定する場合に選択します。 ・ I P アドレスの入力 ・サプネットマスクの入力	
	を選択	2.Enabled (有効)	IP アドレスを DHCP 割り当てする場合に選択します。*	
2.Router Address	ルータのアドレスを入力します。			
3.DNS Server Address	DNSサーバのアドレスを入力します。			
4.Exit	「Configuration Menu」に戻ります。			

#### 

- UPSのアドレスを変更した場合は、Main Menu で 11. Exit を指定し、終了してください。
- Main Menu 終了後にIPアドレスが更新されます。
- UPSのIPアドレスをDHCPで割り当てる場合は、ネットワーク名がIPアドレスに変換できる必要があります。 UPSのMACアドレスに対応したIPアドレスをDHCPサーバに登録し、IPアドレスと対応するネットワーク名をDNSサーバ、WINSサーバ、Hostsファイルのいずれかに登録してください。

を入力し、「Enter」を押します。

# 8.1.2 ログインアカウントを設定する

#### アカウントを設定します。

- ① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 「Configuration Menu」画面で「2」を入力し、「Enter」を押します。

「Select Account」が表示されます。



③ アカウントを設定する番号を入力し、 「Enter」を押します。

「Account Information」が表示されます。 下図は Administrator (管理者)を設定する場合の画面です。

Account Information(Administrator)
User Name: UpsAdmin Password : <del>************</del>
Input User Name. UPS Agent>新しいユーザ名、 新しいパスワードを入力

 ④ 新しいユーザ名、パスワードを入力し、 「Enter」を押します。
 確認のため、パスワードを再入力します。



Main Menu 1 > 2

# 8.1.3 UPS制御に関する設定をする

① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。

Main Menu 1 > 3

② 「Configuration Menu」画面で「3」を入力し、「Enter」を押します。

「Control Configuration Menu」が表示されます。



設定メニュー1~4 の設定方法は「7.3.1 UPSの動作 を設定する」をご覧ください。 設定メニュー5 の詳細は「8.11 UPS連携の設定」を ご覧ください。

「Control Configuration Menu」の設定メニューの機能は下表のとおりです。

設定メニュー	説明	参照項目
1.Shutdown Condition	シャットダウントリガを設定します。 停電確認時間 バッテリ電圧低下時のシャットダウン条件 シリアル通信異常によるシャットダウン条件(未対応) 重故障発生によるシャットダウン条件 過負荷発生によるシャットダウン条件	7.3.1.1 シャットダウントリ ガの設定
2.UPS Control	UPS制御情報を設定します。 停電時UPS停止条件 復電時UPS自動起動条件 バッテリ充電率	7.3.1.2 UPS制御の設定
3.Common	共通情報を設定します。 遅延処理(ユーザログオフ待ち)の有無 停止遅延時間(遅延処理の有効時の遅延繰り返し間隔) シャットダウン遅延時間 UPS自動停止時間	7.3.1.3 共通情報の設定
4.Battery	バッテリ関連情報を設定します。 バッテリ交換予告時期 自動バッテリチェック(UPS本体) 自動バッテリチェック(LAN インタフェースカード)	7.3.1.4 バッテリの設定
5.UPS Linkage	複数のUPSをグルーブ化し電源冗長化システムとする 場合の設定をします。 UPSグループメンバの設定 UPSメンバ間の動作 UPSメンバ間の時刻の同期	8.11 UPS連携の設定
6.Exit	「Configuration Menu」に戻ります。	

### 8.1.4 サービスの設定

### 8.1.4.1 サービス、アクセス制限の設定

HTTP、FTP、リモートログイン(Telnet/SSH)、SNMP の有効/無効設定、ポート番号の変更、アクセス制限などを 設定します。

① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。

「Configuration Menu」が表示されます。

Main Menu 1 > 4

Configuration Menu 1. Network 2. Account 3. Control Configuration 4. Service 5. UPS Information 6. E-Mail 7. NTP 8. Collecting Data Monitoring 9. Deviation Monitoring 10. Sensor Information 11. Exit UPS Agent> 4 (在入力)

② 「4」を入力し、「Enter」を押します。

「Service Information」が表示されます。



「Service Information」設定メニューの画面が表示されます。



設定メニュー	説明		
1.Condition	HTTP、Remote Login、FTP 動作の有効/無効を設定します。		
	1.HTTP	1.Enabled(HTTP) 2.Enabled(HTTPS) 3.Disabled	
	2.Remote Login	1.Enabled(Telnet) 2.Enabled(SSH) 3.Disabled	設定する番号を入力します。 ご使用の環境に合わせて選択してください。
	3.FTP	1.Enabled(FTP) 2.Enabled(FTPS) 3.Disabled	
2.Port	HTTP、Telnet、F	TP、SNMP のポート	番号を設定します。(1~65535)
	1.HTTP 2.HTTPS 3.Telnet 4.SSH 5.FTP 6.FTPS	ボート番号を入力し	<b>;</b> ます。ご使用の環境に合わせて選択してください。
3.Access Limitation	外部から各サービスにアクセスする場合の制限を設定します。		
	1.Enabled:	指定の端末からのア 「1.Enabled」に設定 コンピュータの IP	クセスを許可します。 こした場合、「4.Access Address」でアクセス許可をする アドレスを設定します。
	2.Disabled:	全ての端末からアク	セスを許可します。
4.Access Address	HTTP、Remote Login、FTP、SNMP のアクセスを許可するコンピュータの IP アドレスを追加、 削除します。		
	1.Add	アクセス許可する	Pアドレスを追加します。(5件まで登録できます)
	2.Delete	登録済みのIPアド	しえを削除します。
5 554	3.EXIL	I Service Informatio	n」に戻りより。 証方はな設定します
0.0011	1.Authentication	設定する方法の番号	<u>ころぶと設定しなり。</u> を入力します。
	Method	1.Password	本装置ヘログインするユーザ認証方法をパスワード認証 とします。
		2.Public Key	本装置ヘログインするユーザ認証方法を公開鍵認証とし ます。
	2.Exit	Service Informatio	n」に戻ります。
6.SNMP	SNMP 機能の設定 「8.1.4.2 SNN	をします。 IP 設定」ご覧くださ	い。
7.EXIT	「Configuration Menu」に戻ります。		

# 8.1.4.2 SNMP設定

Main Menu 1 > 4 > 6

#### SNMP 機能の詳細を設定します。

① 「Service Information」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。

「SNMP Information」設定メニューの画面が表示されます。



「SNMP Information(Common)」設定メニューの画面が表示されます。



③ 設定するメニューの番号を入力し、 「Enter」を押します。

下表をご覧になりそれぞれの メニューを設定してください。

設定メニュー	説明				
1.Condition	SNMP 機能の有効/無効を設定します。				
	1.Enabled	有効			
	2.Disabled	無効			
2.SysContact	Input SysContact.	SNMP の問い合	わせ先	を入力します。	
3.Version	SNMP のバージョンを選	択します。ご使用	目の環境	に合わせて設定してください。	
	1.v1/v2	8-8 ページで詳約	細を設定	します。	
	2.v3	8-9 ページで詳約	細を設定	します。	
4.MIB	使用する MIB を選択します	0			
		1.Enabled	有効		
	1.01 3-1010	2.Disabled	無効		
		1.Enabled	有効	ご使用の環境に会わせて設定してください	
	2.JEIMA-IMIB	2.Disabled	無効	と使用の環境に日わらて設定してくたらい。	
		1.Enabled	有効		
	S.EXOF SIMIB	2.Disabled	無効		
5.Shutdown Mode	UPS-MIB で SNMP マネージャから UPS 停止制御が出力された場合のシャットダウン方法を指定 します。				
	1.Normal Shutdown	PC/WS が接続している場合、「シャットダウン遅延時間」、「UPS 自動 停止時間」に従い、コンピュータをシャットダウンし、UPS 出力をオフ			
	2.Immediate Shutdown	UPS に接続中の装置に関係なく、UPS 出力をオフします。このモードで は、コンピュータのシャットダウンは実行しません。			
6.Auth. Trap	認証トラップ送信の有効	トラップ送信の有効/無効を設定します。			
	1.Enabled	有効			
	2.Disabled	無効			
7.Exit	「SNMP Information」メニューに戻ります。				

### SNMP v1/v2c情報の設定

Main Menu 1 > 4 > 6

「Common」設定メニューの「3.Version」で「1.v1/v2」に設定した場合、次の項目を設定します。

① 「Service Information」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。

「SNMP Information」設定メニューの画面が表示されます。

1. Common
2. SNMPv1/v2
3. SNMPv3
4. Exit
UPS Agent>2 2 を入力

② 「2」を入力し、「Enter」を押します。

「SNMP Information(SNMPv1/v2)」設定メニューの画面が表示されます。



...

設定メニュー	説明		
1.Community	コミュニティを入力します。		
	1.Write Community	Input Write Community. 新しい Write コミュニティを入力します。	
	2.Read Community	Input Read Community. 新しい Read コミュニティを入力します。	
2.Trap Type	Trap 形式を設定しま	च	
	1.SNMPv1 2.SNMPv2	ご使用の環境に合わせて設定してください。	
3.Trap Address	1.Add	Input Trap Address. トラップ送信先のIPアドレスを登録します。最大5件まで登録できます。	
	2.Delete	登録したIPアドレスを削除します。	
	3.Exit	ひとつ前のメニューに戻ります。	
4.Trap Test	Test OK ?	トラップ送信テストを実行します。	
	1.Yes	テストを実行します。	
	2.No	テストをキャンセルします。	
5.Exit	「SNMP Information」メニューに戻ります。		

### SNMP v3情報の設定

Main Menu 1 > 4 > 6

「Common」設定メニューの「3.Version」で「2.v3」に設定した場合、次の項目を設定します。

① 「Service Information」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。

「SNMP Information」設定メニューの画面が表示されます。

1. Common 2. SNMPv1/v2 3. SNMPv3 4. Exit UPS Agent>3 - 3を入力	

②「3」を入力し、「Enter」を押します。

「SNMP Information(SNMPv3)」設定メニューの画面が表示されます。



設定メニュー		説 明
1.User Info.	ユーザを追加/	削除します。4件まで登録できます。
	1.Add	Select User Authority. 追加するユーザの権限を選択します。
		1.Read 読み込みのみ可能
		<ol> <li>2.Write 読み込み、書き込み可能</li> </ol>
		Select Authentication. 認証方法を選択します
		1.None ご使用の環境に合わせて選択してください。「2.MD5」または「3.SHA」
		2.MD5 を選択した場合は、次の手順で認証パスフレーズを入力します。
		Input Auth. Passphrase. ハスノレースを入力しより。入力又字は、半角 8~32 又字 C
		Input Autn. Passphrase. 確認のため、再度ハスノレースを入力します。
		Select Encryption. 暗ち化の力法を選択します。
		<u>1.None</u> こ使用の境境に合わせて選択してくたさい。「2.DES」を選択した場合
		Z.DES   は、次の手順で暗ち化ハスノレースを入力します。
		Input Encryption Passpinase. ハスノレースを入力します。入力文子は、平内 8~32 文 ウブオーユカレ た立向けまデオわません
		テレダ。ヘガリにスチは衣小Cilはビル。
	2 Delete	Input Encryption Fasspinase Again. 運動のため、再度バスフレースを入力しより。
	3 Evit	豆球でれているユージ情報を向哧しより。
2 Tran Address		してフ朗のメニューに戻りなり。 Input Tran Address
2.1100 /1001000	1.7.00	トラップ送信先のIPアドレスを登録します。最大5件まで登録できます。
	2.Delete	登録したIPアドレスを削除します。
	3.Exit	メニューを終了します。
3.Trap Test	Test OK ?	トラップ送信テストを実行します。
	1.Yes	テストを実行します。
	2.No	テストをキャンセルします。
4.Exit	SNMP Informa	ation」メニューに戻ります。

# 8.1.5 UPS情報を設定する

UPSの設置場所などの情報を入力します。

① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。

「Configuration Menu」が表示されます。

Configuration Menu
1.Network
2. Account
3. Control Configuration
4.Service
5.UPS Information
6.E-Mail
7. NTP
8.Collecting Data Monitoring
9.Deviation Monitoring
10.Sensor Information
11.Exit
UPS Agent> 5 🤁を入力

② 「5」を入力し、「Enter」を押します。

「UPS Information」設定メニューの画面が表示されます。

UPS Information Location: Comment :	<b></b>	現在の情報が表示されます。	
1 Location		③ 設定するメニューの番号を入力しま	<b>ミす</b> 。
2. Comment 3. Exit UPS Agent〉設定するメニューの 番号を入力	)	UPS Information 設定メニュー 1. Location:設置場所を入力します。(空白可) 2. Comment:コメントを入力します。(空白可)	

④ 「3」を入力し、「Enter」を押して、戻ります。

Main Menu 1 > 5

## 8.1.6 メールの送受信用サーバを設定する

Main Menu 1 > 6

障害発生などのイベント発生時に指定したアドレスに通知メールを送信するためのメールサーバ(SMTP サーバ)と、 UPSに状態を問い合わせ、状態情報を受信メールとして受け取るためのメールサーバ(POP3 サーバ)を設定します。 送信先のメールアドレスは、「8.7.2 イベント発生時に E-Mail 送信するための設定」をご覧になり設定してください。

① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。

「Configuration Menu」が表示されます。

Configuration Menu
1.Network
2. Account
3.Control Configuration
4. Service
5.UPS Information
6.E-Mail
7. NTP
8.Collecting Data Monitoring
9.Deviation Monitoring
10. Sensor Information
11. Exit
UPS Agent> 6 🖌 🗗 を入力

② 「6」を入力し、「Enter」を押します。

「E-Mail Menu」設定メニューの画面が表示されます。



E-Mail Menu 設定メニュー

③ 設定するメニューの番号を入力します。

次ページの表をご覧になりそれぞれの メニューを設定してください。

設定メニュー	説明		
1.E-Mail Address	UPSから E-mail を送信するときの送信元のアドレスを設定します。		
	1.UPS E-Mail Address	E-mail アドレスを入力	します
	2.Exit	ひとつ前のメニューへ	
2.E-Mail Transmission			
(SMTP)	1.SMTP Sever Address	SMTPサーバのIPア	ドレスを設定します。
		(初期値:0.0.0.0)	
	2.SMTP Port No.	SMTP サーバのポート	番号を設定します。
		(初期値:25)	
	3.E-Mail Sending Delaying Time	メール送信する場合の	<b>産延延間を設定します。</b>
	4 SMTP Authentication	(初期値・15 秒)	はたいテレーキオ
	4.0MTT Addictication		
		2.POP before SMTP	POP 認証を行います。
		3.SMTP Auth.	リアンの自動的に選択した認証機構名
		(Automatic)	を使用して、SMTP 認証を行います。
			(SMTP サーバがサポートしている認
			証機構名がわからない場合は「SMTP
			Auth.(Automatic)」を選択してくださ
		4.5MTP Auth.(PLAIN)	SWIP 認証を行います。 (認証機構をけ PLAIN です)
		5.SMTP Auth.(LOGIN)	SMTP 認証を行います。
			(認証機構名は LOGIN です)
		6.SMTP Auth.	SMTP 認証を行います。
		(CRAM-MD5)	(認証機構名は CRAM-MD5 です)
	5.Encryption	暗号化の設定をします。	
		1.None	ご使用の環境に合わせて設定してくだ
		2.SMTP over SSL/TLS 3 STARTTLS	さい。
	6 Exit	ひとつ前のメニューへ	早ります。
3 E-Mail Reception	POP3 サーバの設定をします		
(POP3)	1.Confirmation Of Received	情報要求メールの読み	、  、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	E-Mail	1.Enabled	有効
		2.Disabled	無効
			状態・計測値は送信されません。
	2.POP3 Server Address	情報要求メールを受信	するメールサーバ(POP3 サーバ)の
	2 DOD2 Dort No	アドレスを設定します	
	S.POPS POIL NO	メールリーハ(POP3 (初期値:110)	リーハ)のホート金号を設定します。
	4.Account	POP3 サーバの認証用	アカウント情報を設定します。
	5.E-Mail Confirmation Interval	設定した時間間隔でメ	ールサーバ (POP3 サーバ) に対し、
		情報要求メールの有無	を確認します。
	6.APOP	POP3 認証時に USEF	Rと PASS コマンドの代わりに APOP
		コマンドを使用するか	しないかを指定します。
		1.Enabled	有効
	7 Energyntian	Z.DISADIED 座日化の訳白オレナナ	無効
	7.Encryption	<u> 喧亏化の設定をします</u> 1 None	
		2 POP over SSI /TLS	こで用い環境にロわせて設定してくた
		3.STLS	
	8.Exit	ひとつ前のメニューへ	戻ります。
4.Exit	「Configuration Menu」に戻ります	t	

### 8.1.7 NTPサーバでUPSの時計を合わせる

Main Menu 1 > 7

LAN インタフェースカードの時計は、出荷時に設定されていますが、ご使用の環境で設定してください。 スケジュール運転をする場合、時計が合っていないと予定した時間に動作しないなど、正常に動作しない場合があります。

下記の2つの方法で時計を合わせることができます。

- ・「Main Menu」の「5. Locale Information」で時刻を合わせる。⇒ 「7.4 UPSの時計を合わせる」をご覧ください。
- ・NTP サーバから時刻情報を取得する。⇒ 下記の手順①へ進みます。
  - ① 「Main Menu」画面で「1」を入力します。

「Configuration Menu」が表示されます。

Configuration Menu	
1.Network	
2. Account	
3.Control Configuration	
4.Service	
5.UPS Information	
6.E-Mail	
7. NTP	
8.Collecting Data Monitoring	
9.Deviation Monitoring	
10. Sensor Information	
11. Exit	
UPS Agent> 7 <mark>く7</mark> を入力 ]	

② 「7」を入力し、「Enter」を押します。

「NTP Information」画面が表示されます。



設定メニュー	説 明		
1.NTP Service	NTP サーバからの時刻情報を取得して、UPSの時計を合わせるか設定します。		
	1.Enabled	NTP サーバを利用する場合に選択します。	
	2.Disabled	NTP サーバを利用しない場合に選択します。	
2.Interval	何時間間隔で時計を合わせるか設定します。		
3.Timeout	NTP サーバからの応答を待つ時間(秒)を設定します。 設定した時間内に応答がないとイベントログにエラーログが記録されます。		
4.NTP Server Address	NTP サーバの IP アドレスまたはネットワーク名を入力します。		
5.Exit	「Configuration Menu」に戻ります。		

ご注意 NTP サーバを使い時計を合わせる場合は、「Main Menu」の「Locale」の設定メニュー 「DateTime」機能を使用して、時計を合わせることはできません。

# 8.1.8 計測値管理の設定

Main Menu 1 > 8

計測値管理の設定をします。

計測値管理機能の詳細は「5.7 計測値管理情報の設定」をご覧ください。Web 管理ツールを使用した場合の説明が記載されていますが、機能はターミナルツールの場合も同様です。

① 「Main Menu」画面で「1」を入力します。

「Configuration Menu」が表示されます。

Configuration Menu
1.Network
2. Account
3.Control Configuration
4. Service
5.UPS Information
6.E-Mail
7. NTP
8.Collecting Data Monitoring
9.Deviation Monitoring
10.Sensor Information
11. Exit IPS Agentン 8 - 8 存入力

ご注意 計測値管理情報に対応していないUPSの場合は、 設定しても計測値管理は行われません。

② 「8」を入力し、「Enter」を押します。

「Collecting Data Monitoring Information」画面が表示されます。

Collecting Data Monitoring Information	
Monitoring :Disabled Exclude Measured Value From Collecting Target During Power Failure. :Enabled	現在の設定値が表示されます。
1. Monitoring 2.Exclude Measured Value From Collecting Target During Power Failure 3.Exit UPS Agent> 避号を入力	<ul> <li>③「1」を入力し、「Enter」を押します。</li> <li>④ 計測値管理機能を利用する/しない を 選択します。</li> <li>⑤「2」を入力し、「Enter」を押して戻ります</li> </ul>

設定メニュー	説明		
1.Monitoring	計測値の集計データを作成するか設定します。		
	1.Enabled	集計データを作成します。	
	2.Disabled	集計データを作成しません。	
2. Exclude Measured Value From Collecting	停電発生中の計測データを集計データから除外するかを設定します。		
Target During Power Failure	1.Enabled	停電発生中の「入力周波数」と「入力電圧」計測データが集計か ら除外されます	
	2.Disabled	停電発生中の計測データも集計の対象になります。	
3.Exit	「Configuration Menu」に戻ります。		

### 8.1.9 計測値逸脱監視の設定

Main Menu 1 > 9

#### 計測値逸脱監視の設定をします。

計測値逸脱監視の詳細は「5.7 計測値管理情報の設定」をご覧ください。Web 管理ツールを使用した場合の説明が記載されていますが、機能はターミナルツールの場合も同様です。

① 「Main Menu」画面で「1」を入力します。

「Configuration Menu」が表示されます。

(	Configuration Menu
1.1	Network
2./	Account
3. (	Control Configuration
4. 5	Service
5. l	JPS Information
6. E	E-Mail
7.1	NTP
8. (	Collecting Data Monitoring
9 [	Deviation Monitoring
10	Sensor Information
11	Fyit
	$P(A_{\text{rent}}) = P(A_{\text{rent}})$
01	

ご注意 計測値管理情報に対応していないUPSの場合は、 設定しても逸脱監視は行われません。

② 「9」を入力し、「Enter」を押します。

「Deviation Monitoring Information」画面が表示されます。



③ 「1」を入力し、「Enter」を押します。

設定メニュー	説明			
1.Monitoring	計測値逸脱監視	計測値逸脱監視を行うか設定します。		
	1.Enabled 計測値逸脱監視を行う場合に選択します。 「1.Enabled」に設定した場合、計測した値を監視し、設定値を逸脱したときに 設定により、イベントログへ記録、メール送信、syslog サーバへ通知されます			
	2.Disabled	計測値逸脱監視を行わない場合に選択します。		
2.Meas.Item	計測値逸脱監視の詳細設定をします。設定項目は 8-17 ページの表をご覧ください。			
3.Exit	「Configuration Menu」に戻ります。			

#### 計測値逸脱監視 有効/無効の設定画面が表示されます。



設定メニュー			説明			
2.Meas.Item	Select Meas. Item No. 計測値監視をする対象を選択します。					
	1.Load Factor	負荷率	UPSに接続され	ている負荷	機器の負荷率。	
	2.UPS Temperature	UPS温度	バッテリ温度、バッ	テリ温度未言	+測の場合は周囲温度。	
	3.Input Voltage	入力電圧	UPSの入力電圧。			
	4 databatatat		停電発生中、または	入力電圧が、	30V 以下の場合、逸脱監視は行われません。	
	4,******* : :	計測者	接続している温度セ 登録しているセンサ 「8.1.10.1 センサ 計測名が表示されま すべての計測名が表 注意:温度センサの	2ンサ、湿度t ごとに逸脱雪 す。複数のt 示されます 精度は使用年	2ンサの計測値。 会視の値を設定することができます。 する」の項目でセンサ情報登録時に入力する 2ンサを登録した場合は、4.以降に登録した 5数により変化します。要求される精度により	
			交換時期をご	検討ください	) _o	
	1.Caution Level		注意レベル監視の	設定をしま	す。	
		1.Monitored	監視条件を設定しま	きす。		
			1.Disabled	無効		
			2.Upper Limit Only	上限のみ	正常範囲上限を入力。	
			3 Lower Limit Only	下限のみ	Input Normal Lower Limit. (単位)	
				T PLC 05 05	正常範囲下限を入力。	
			4.Upper/Lower	. –	正常範囲上限を入力。	
			Limits	Ľ٢	Input Normal Lower Limit. (単位)	
		2 Evit	7) hot out =	正常範囲下限を入力。		
			ひとつ則のメニュー	に戻ります。	-	
	2.Warning Level		営告レヘル監視の設定をします。   防想を供たいでします			
		1.Monitored	監視余件を設定しよ9。			
					Input Normal Lippor Limit (肖位)	
			2.Upper Limit Only	上限のみ	正常範囲上限を入力。	
			3.Lower Limit Only	下限のみ	Input Normal Lower Limit. (単位) 正常範囲下限を入力。	
			4.Upper/Lower Limits	上下	Input Normal Upper Limit. (単位) 正常範囲上限を入力。 Input Normal Lower Limit. (単位) 正常範囲下限を入力。	
		2.Shutdown Operation	計測した値が警告レベルで設定した値の範囲外になったとき、装置を シャットダウンするかしないか設定します。 動作の詳細は「2.3.3」(8)をご覧ください。			
			1.Enabled * 実行する			
			2.Disabled 実行しない			
		3. Shutdown Confirmation Time	シャットダウン確認時間。(初期値:30秒) 逸脱が発生してからシャットダウンを実行するまでの確認時間を設定しま:			
		4.Exit	ひとつ前のメニュー	に戻ります。		
	3.Deviation Recovery Hysteresis		Input Deviation R	ecovery Hy	vsteresis. 計測値が設定範囲を逸脱した	
			後、復旧したと判	定するとき	のヒステリシス数値を入力します。	
	4.Exit		ひとつ前のメニュー	・に戻ります。		

#### *ご注意

「Shutdown Operation」で「1. Enabled」(実行する)に設定した場合、シャットダウン後にUPS停止まで実行されます。 シャットダウン後にUPSを停止したくない場合は、「付録G.ターミナルコマンドー覧」の「計測値逸脱シャットダウン時のUPS停止条件」で「2. Disabled」(UPS停止しない)に設定してください。

### 8.1.10 センサ情報の登録・変更・削除

### 8.1.10.1 センサ情報を登録する

最大16台まで登録することができます。

Main Menu 1 > 10 UPSに温度センサ、湿度センサを接続し、周辺の温度および湿度を計測、管理する場合にセンサ情報を登録します。

なこ

「暫ください」

① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。

「Configuration Menu」が表示されます。

Configuration Menu
1.Network
2. Account
3.Control Configuration
4.Service
5.UPS Information
6.E-Mail
7. NTP
8.Collecting Data Monitoring
9.Deviation Monitoring
10.Sensor Information
11.Exit
UPS Agent> 10 ~10 を入力

ご注意 センサを接続した場合は、センサ情報を登録してく ださい。情報が登録されていない場合は、センサが 接続されていても計測値管理はできません。

型番 PRLANIFU05 の LAN インタフェースカー ドにセンサを接続して使用する場合にこの項目

② 「10」を入力し、「Enter」を押します。

「Sensor Information」画面が表示されます。



#### センサIDの入力方法の選択画面が表示されます。



センサIDをリストから選択する場合	
Select Sensor ID Input Method. 1.Select Sensor List 2.Manual Input 3.Exit UPS Agent> 1 1を入力 登録可能なセンサIDのリストが表示されます。	④ 「1」を入力し、「Enter」を押します。 ポイント センサ種類によりセンサ I Dは下表のように 設定されています。 センサ I Dの末尾 ・・・・42 ・・・・26
Select No. 1.3600001732BEC26 2.CB0000019710C42 UPS Agent> 登録するセンサの番号を入力	<ul> <li></li></ul>
センサーDを個別に入力する場合 Select Sensor ID Input Method. 1. Select Sensor List 2. Manual Input 3. Exit UPS Agent> 2 2 を入力	④ 「2」を入力し、「Enter」を押します。
登録するセンサIDの入力画面が表示されます。 Input Sensor ID. UPS Agent>登録するセンサIDを入力	<ul> <li>⑤ 登録するセンサの ID を入力し、「Enter」 を押します。</li> <li>ご注意</li> <li>重複したセンサ I Dを入力した場合は「NG」 と表示され登録できません。</li> </ul>
Input Meas. Name. UPS Agent> <b>Temp1</b> 計測名を入力	<ul> <li>⑥ 計測名を入力し、「Enter」を押します。</li> <li>例:「Temp1」を入力し「Enter」を押します。</li> <li>ご注意</li> <li>計測名は、センサ種類などを識別しやすい名称にすることをおすすめします。半角32文字以内で設定してください。</li> <li>重複した計測名を入力した場合は「NG」と表示され登録できません。</li> </ul>
Sensor Information Meas. Name :Temp1 Sensor ID :CA00000019710C42 Type :Temperature Unit :C Location : Comment : Add Sensor. OK? 1. Yes 2. No UPS Agent> 1 (夜入力) OK	登録したセンサ情報が表示されます。         Meas. Name       : 手順⑥で入力した計測名         Sensor ID       : センサ   D (出荷時にセンサに割当)         Type       : センサ の種類 (Temperature : 温度センサ)         (Humidity : 温度)         Unit       : 計測値の単位 (温度 : C、温度 : %RH)         Location       : 設置場所         Comment       : コメント         Location, Comment は「8.1.10.3 登録したセンサ情報を変更する」の項目で入力します。         ⑦ 確認画面で「1」を入力し、「Enter」を         押します。

押します。

### 8.1.10.2 登録したセンサ情報の表示順を変更する

センサ情報は、センサ情報画面に登録した順番に表示されます。 表示されたセンサ情報を管理しやすいように任意の順番に並べ変えることができます。

- ① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 「Configuration Menu」画面で「10」を入力し、「Enter」を押します。



③ 「3」を入力し、「Enter」を押します。

Main Menu 1 > 10



### 8.1.10.3 登録したセンサ情報を変更する

登録したセンサの情報を変更します。

- ① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 「Configuration Menu」画面で「10」を入力し、「Enter」を押します。

Sensor Information
1. CB00000019710C42 : Temp1 2. 36000001732BEC26 : Hum1
1.Add 2.Delete 3.Change 4.Exit UPS Agent> 3 (3を入力)

③ 「3」を入力し、「Enter」を押します。

Main Menu 1 > 10

センサ情報の編集メニュー選択画面が表示されます。



します。 2. Display Order: 登録したセンサ情報が画面に表示される 順番を変更します。

④ 「1」を入力し、「Enter」を押します。



編集メニュー



#### センサ情報の編集画面が表示されます。



# 8.1.10.4 接続しているセンサを交換した場合

Main Menu 1 > 10 > 3

接続しているセンサを交換した場合は、登録されているセンサ I Dを新しいセンサの I Dに書き換えます。 交換前のセンサの登録情報、集計データは、そのまま新しいセンサに引き継ぐことができます。

センサの「種別」は、変更することができません。湿度センサと温度センサを交換した場合は、いったん登録情報を削除し、
新規にセンサを登録してください。センサの登録情報を削除すると、そのセンサの集計データも削除されます。必要な場合は、
事前にデータの書き出しなどを実行してください。
湿度センサの精度は使用年数により変化します。要求される精度により交換時期をご検討ください。

- ① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 「Configuration Menu」画面で「10」を入力し、「Enter」を押します。
- ③ 「3」を入力し、「Enter」を押します。

センサ情報の編集メニュー選択画面が表示されます。

	n
Sensor Information	
1. CB00000019710C42 : Temp1 2. 36000001732BEC26 : Hum1 }	登録されているセンサのリスト
Select Change Item No. 1. Sensor Information 2. Display Order 3. Fxit	<ul> <li>編集メニュー         <ol> <li>Sensor Information:登録されているセンサ情報を編集 します。</li> <li>Display Order:登録したセンサ情報が画面に表示される 順番を変更します。</li> </ol> </li> </ul>
UPS Agent> 1 1 を入力	④ 「1」を入力し、「Enter」を押します。
Select Sensor No. UPS Agent> 2 至号を入力	交換前のセンサの番号を上段のセンサ情報 リストから選択して入力します。 ⑤ 交換前のセンサの番号を入力し、 「Enter」を押します。
Sensor Information	
Meas. Name :Temp1 Sensor ID :CA00000019710C42 Type :Temperature Unit :C Location :2F Server room Comment :Rack1-Bottom	
1. Sensor ID 2. Meas. Name 3. Location 4. Comment 5. Exit UPS Agent> 1 1 を入力	編集メニュー 1.Sensor ID:センサID を選択します。 ⑥ 「1」を入力し、「Enter」を押します。

センサIDの入力方法の選択画面が表示されます。



== Hit Enter Key ==

### 8.1.10.5 登録したセンサ情報を削除する

Main Menu 1 > 10

センサを取り外した場合などは、登録されているセンサの情報を削除します。

温度センサを湿度センサに交換する場合などセンサの種別を変更する場合、いったんセンサ情報を削除し新規に登録します。



確認画面が表示されます。

Sensor Inform	ation
Meas. Name Sensor ID Type Unit Location Comment	:Temp1 :CA00000019710C42 :Temperature :C :2F Server room :Rack1-Bottom
Delete Sensor. OK? 1.Yes 2.No UPS Agent> <b>1</b> OK	1を入力

番号を入力

⑤ 確認画面で「1」を入力し、「Enter」を 押します。

# 8.2 スケジュール運転の設定

Main Menu 2

#### スケジュール運転の設定をします。

スケジュール運転機能の詳細は「5.4 スケジュール運転の設定」をご覧ください。Web 管理ツールを使用した場合の説明が記載されていますが、機能はターミナルツールの場合も同様です。

① 「Main Menu」画面で「2」を入力し、「Enter」を押します。

「Schedule Information」画面が表示されます。

Schedule Info	mation		
Condition :OFF			
Week Schedule Week On Time	Off Time		
Sun None Mon None Tue None Wed None Thu None Fri None Sat None	None None None None None None		② 「Enter」を押します。 <mark>MORE</mark> が表示された場合、 「Enter」を押すと次画面が表示さます
MORE	Fenter」を 押します。	•	現在の設定値が表示されます。 MORE

「Schedule Information」設定メニューの画面が表示されます。

Schedule Information	周問フケジュール
Thu None None Fri None None Sat None None	曜日:起動時刻:停止時刻
Day Schedule No. Day On Time Off Time	指定日スケジュール 月日:起動時刻:停止時刻
Next On Time :None Next Off Time :None	次回の起動時刻 次回の停止時刻
1.Condition 2.Week Schedule 3.Day Schedule 4.Exit UPS Agent> 一般定するメニューの 番号を入力	Schedule Information 設定メニュー ③ 設定するメニューの番号を入力します。

設定メニュー	説明
1.Condition	スケジュール運転実行の有効/無効を設定します。
2.Week Schedule	週間スケジュールを設定します。
3.Day Schedule	指定日のスケジュールを設定します。
4.Exit	「Main Menu」に戻ります。

# 8.2.1 スケジュール運転 有効/無効の設定

Main Menu 2 > 1

スケジュール運転の有効/無効を設定します。有効に設定すると、指定した時間で、UPSの起動/停止を実行することができます。

「Schedule Information」設定メニュー画面

Schedu	ule Inform	nation				
Thu Fri Sat	None None None	None None None				
Day So No. [	chedule Day	On Time	0ff	Time		
Next ( Next (	On Time Off Time	None None				
1.Cond 2.Wee 3.Day 4.Exit UPS Ag	dition < Schedule Schedule t gent> 1 <del>-</del>	。 1 を入力				

① 「1」を入力し、「Enter」を押します。

下図の画面が表示されます。



② 設定する番号を入力し、「Enter」を押し ます。

「Schedule Information」画面に戻ります。 スケジュール運転を「有効」にした場合の画面



## 8.2.2 週間スケジュール運転の設定をする

日曜日から土曜日までのそれぞれの曜日の起動/停止時間を設定します。 ここでは、月曜日、7:00 起動、19:00 停止に設定する方法を説明します。

「Schedule Information」設定メニュー画面

1.Condition 2 Week Schedule	
3. Day Schedule	
4.Exit UPS Agent> 2 2を入力	

曜日選択画面が表示されます。

Select Week. 1.Sun 2.Mon	1.Sun : 日曜日 2.Mon : 月曜日 3.Tue : 火曜日 4.Wed : 水曜日 5.Thu : 太曜日
3.Tue 4.Wed 5.Thu 6.Fri 7.Sat UPS Agent> 2 番号を入力	6.Fri :金曜日 7.Sat :土曜日

起動/停止の選択画面が表示されます。

		停止時間を設定します。
Select Schedule Type. 1. Off Time	1. Off Time:停止時間の設定 2. On Time:起動時間の設定	③ 「1」を入力し、「Enter」を押します。
2. UN TIME UPS Agent> 1 番号を入力	0	
時刻入力画面が表示されます。		
	<u>`</u>	④ UPSを停止させる時刻を入力し、

Input Time.([hh:mm], [0]:Delete	)	<ul> <li>④ UPSを停止させる時刻を入力し</li> <li>「Enter」を押します。</li> </ul>
His Agent 7 19.00	<b>19:00</b> の形式で入力します。 時:分	
		同様に起動時間を設定します。

「Schedule Information」設定メニュー画面に戻ります。

スケジュール運転させたい曜日の起動/停止時刻を設定すると、前ページのスケジュール運転を「有効」にした場合の 手順③の画面で、設定した時刻が On Time、OFF Time に表示されます。

### Main Menu 2 > 2

① 「2」を入力し、「Enter」を押します。

② 設定する曜日の番号「2」を入力し、

「Enter」を押します。

## 8.2.3 指定日のスケジュールを設定する

Main Menu 2 > 3

### 指定日の設定

...

指定した特定の日の曜日の起動/停止時間を設定します。 ここでは、2012年12月31日 8:00 起動、12:00 停止に設定する方法を説明します。

「Schedule Information」設定メニュー画面

1. Condition 2. Week Schedule 3. Day Schedule 4. Exit UPS Agent> 3 - 3 を入力	

① 「3」を入力し、「Enter」を押します。

指定日を追加、削除する画面が表示されます。

Select No. 1. Add	1.Add :指定日を追加 2.Delete :指定日を削除	
2.Delete UPS Agent> 1 <del>1 </del> を入力		

② 「1」を入力し、「Enter」を押します。

年月日を入力する画面が表示されます。



起動の設定画面が表示されます。



#### 時刻入力画面が表示されます。



#### 停止の設定の画面が表示されます。



時刻入力画面が表示されます。



#### 「Schedule Information」画面に戻ります。 スケジュール運転を「有効」にした場合の画面

Schedule Information Sat None None	⑧ 画面に「MORE」が表示され ている場合は、再度「Enter」を押します。
Day Schedule         On Time Off Time           No. Day         On Time Off Time           1. 12/12/31         8:00         12:00	▲ 指定日スケジュールで設定した 年月日、起動/停止時間が表示されます。
Next On Time :12/12/ 1 8:00 Next Off Time :12/12/ 1 17:00	
1.Condition 2.Week Schedule 3.Day Schedule 4.Exit UPS Agent>	ポイント 50件までスケジュールを設定することができます。 実行済みスケジュールは含まれません。

#### 指定日の削除 Main Menu 2 > 3 起動/停止時間を設定した指定日を削除します。 表示される画面は「指定日の追加」の場合と同様です。ここでは省略した画面状態で説明します。 1. Condition 2. Week Schedule ① 「Schedule Information」 画面で「3」を 3. Day Schedule 入力し、「Enter」を押します。 4.Exit UPS Agent> 3 - 3 を入力 Select No. 1. Add ② 指定日の追加/削除画面で「2」を入力し、 2.Delete 「Enter」を押します。 UPS Agent> 2 🚽 を入力 Schedule Information 削除する Select No. Day Schedule 番号を入力 UPS Agent>_ On Time Off Time No. Day ③ 「Schedule Information」 画面に表示され ている指定日の中から削除する日にちの 12/12/30 8:00 20:00 1. 1:「12/12/30」を削除する場合 2. 12/12/31 8:00 12:00 番号を入力し、「Enter」を押します。 2:「12/12/31」を削除する場合 Delete OK? 1. Yes 2. No ④ 削除の確認画面で「1」を入力し、「Enter」 **1**を入力 UPS Agent> 1 を押します。 0K

「Schedule Information」 画面にもどります。表示された画面では、削除された状態が表示されます。

Schedule Info	rmation	
Sat None	None	
Day Schedule No. Day	On Time	• Off Time
1. 12/12/31	8:00	12:00
Next On Time Next Off Time	:12/12/ 1 :12/12/ 1	8:00 17:00
1.Condition 2.Week Schedul 3.Day Schedule 4.Exit UPS Agent>	e	

### 指定日のスケジュールの抑制

Tue

Wed

Thu Fri Sat 8:00

8:00 8:00

None

Day Schedule No. Day

1. 13/ 1/1

17:00

17:00 17:00

None

XX:XX

On Time Off Time

XX:XX

Main Menu 2 > 3

スケジュール運転の抑制設定について

週間スケジュールで、月~金曜日の起動/停止時間が設定されている場合でも、祝日など、UPSの起動/停止が不要な日があり 通過スケンゴールに、スケジュール運転の起動/停止を抑制する(起動/停止させない)設定をします。週間スケジュール 更する必要はありません。指定日スケジュールが設定されている場合も、スケジュール抑制を設定することができます。 ル設定を変

週間スケジュールと指定日スケジュールの抑制機能を組み合わせ、平日の祝日に週間スケジュールを変更せずにスケジュール 運転の実行を抑制します。

ここでは、設定されている週間スケジュールに、抑制を設定する例を説明します。 週間スケジュール設定 月 ~ 金曜日 起動時刻 8:00 停止時刻 17:00

指定日スケジュール設定 2013年1月1日祝日にスケジュール運転が実行されないように設定します。 以降、省略した画面表示の状態で説明します。
で表示された文字を入力します。



抑制設定されたスケジュールは (XX:XX)と表示されます。

指定日のスケジュールの無効	ルの無効	指定日のスケジュールの無効
「マケジュール運転の無効設定について	加設定について	「スケジュール運転の無効設定について

Main Menu 2 > 3

週間スケジュール設定で、月~金曜日の起動/停止時間が設定されている場合でも、指定日の起動/停止を実行せず 運転を継続させたいときは、指定日の起動/停止を「無効」に設定します。週間スケジュール設定を変更することなく、 スケジュール運転を変更することができます。

ここでは、設定されている週間スケジュールに、「無効」を設定する例を説明します。 週間スケジュール設定 月 ~ 金曜日 起動時刻 8:00、 停止時刻 17:00 指定日スケジュール設定 2013 年 3 月 31 日 停止 17:00 無効、 4 月 1 日 起動 8:00 無効

以下の操作で、4月1日のスケジュール運転の起動を「無効」に変更します。同様の手順で3月31日のスケジュール運転の 停止も「無効」に変更すると、3月31日は運転が停止せず、4月1日の18:00まで継続される状態になります。 以降、省略した画面表示の状態で説明します。
で表示された文字を入力します。


# 8.3 UPSの制御

Main Menu 3

UPSの起動/停止操作(系統制御出力がないUPSの場合はUPS起動/停止、系統制御出力があるUPSの場合は UPS出力のオン/オフ)などの制御をします。

① 「Main Menu」画面で「3」を入力し、「Enter」を押します。

系統制御出力があるUPSを使用している場合は下図の「UPS Control」画面が表示されます。



系統制御出力がないUPSを使用している場合は下図の「UPS Control」画面が表示されます。



操作メニュー	説明
1.UPS On	UPSの出力を起動(オン)します。
2.UPS Off	UPSの出力を停止(オフ)します。
3.UPS Off(No Shutdown Delay)	遅延処理を行わずに、UPSの出力を停止(オフ)します。
4.Exit	「Main Menu」に戻ります。

# 8.3.1 UPS出力を「オン」にする

次の手順でUPS出力を「オン」にします。

ここでは、系統制御出力があるUPSを使用している場合のOUTPUT1の出力をオンにする方法を説明します。



UPS Control					
Outlet Statu	s UPS On Delay	UPS Off Delay			
1. 0FF	0	0			
1.UPS On 2.UPS Off 3.UPS Off (No Shutdown Delay) 4.Exit UPS Agent> 1 実行するメニューの 番号を入力					

② 「1」を入力し、「Enter」を押します。

UPS On OK ?
2. No UPS Agent> 1 <u>1</u> を入力
ок

「OK」が表示され、OUTPUT1の出力がオンになります。

 3 確認画面で「1」を入力し、 「Enter」を押します。

Main Menu 3 > 1

# 8.3.2 UPS出力を「オフ」にする

次の手順でUPS出力を「オフ」にします。

ここでは、系統制御出力があるUPSを使用している場合のOUTPUT1の出力をオフにする方法を説明します。



① 「OFF」にするコンセント番号を入力し 「Enter」を押します。

1: OUTPUT1をオフにする場合に入力します。 2: OUTPUT2 をオフにする場合に入力します。 9999: すべてのコンセント (OUTPUT1、OUTPUT2) を オフにする場合に入力します。

UPS Control					
Outlet Status	UPS On Delay	UPS Off Delay			
1. ON	0	0			
1.UPS On 2.UPS Off 3.UPS Off(No Shutdown Delay) 4 Exit					
4.EXIT UPS Agent> 2 実行するメニューの 番号を入力					

② 「2」を入力し、「Enter」を押します。



UPS Off OK ? 1.Yes	
2. No UPS Agent> 1 1 を入力	
ОК	

Ш

③ 確認画面で 「1」を入力し、 「Enter」を押します。

「OK」が表示され、OUTPUT1の出力がオフになります。

Main Menu 3 > 2

# 8.4 UPS情報の表示

#### UPSの各種情報を表示させます。

① 「Main Menu」画面で「4」を入力し、「Enter」を押します。

「Display Menu」画面が表示されます。

Display Menu 1.UPS Condition/ Meas. Value 2.LAN Board Information 3.Event Log 4.WS Script Monitor 5.Sensor Condition/ Meas. Value 6.Exit UPS Agent>__ Main Menu 4



表示メニュー	説明
1.UPS Condition/ Meas. Value	UPSの状態・計測値情報が表示されます。
2.LAN Board Information	UPS(LAN インタフェースカード)の情報が表示されます。 MAC アドレス、プログラム・バージョンが表示されます。
3.Event Log	UPSのイベントログが表示されます。
4.WS Script Monitor	WS スクリプト送受信内容を確認します。
5.Sensor Condition/ Meas. Value	センサの状態・計測値情報が表示されます。 型番が PRLANIFU05のLANインタフェースカードにセンサを接続し ている場合に利用可能です。
6.Exit	「Main Menu」に戻ります。



# 8.4.2 UPSのイベントログを確認する

UPSのイベントログを確認する手順を説明します。

① 「Main Menu」画面で「4」を入力し、「Enter」を押します。

「Display Menu」画面が表示されます。



② 「3」を入力し、「Enter」を押します。

UPS のイベントログが 1000 件まで表示されます。 表示されたイベントログの Type, No. の詳細は「付録B. UPSイベントー覧」をご覧ください。



Main Menu 4 > 3

## 8.4.3 スクリプト送受信内容を確認する

Main Menu 4 > 4

WS(シリアル)、WS(Telnet 接続)、WS(SSH 接続)装置のスクリプト送受信内容を確認する手順を説明します。 設定したコマンドが動作しなかったとき、スクリプト実行失敗時など、この機能によりコンピュータとの送受信内容を確認する ことができます。

① 「Main Menu」画面で「4」を入力し、「Enter」を押します。

「Display Menu」画面が表示されます。



#### 表示された記号、文字列の詳細は下表のとおりです。

記号	意味	説明
>>	送信	送信状態を示します。
<<	受信	受信状態を示します。
¥r	CR	CRの送受信時に表示されます。
¥n	LF	LF の送受信時に表示されます。
^D	^D	^Dの送受信時に表示されます。
0x??	表示できない文字	表示できない文字は 16 進数で表示されます。



③ 「Enter」を押して、戻ります。

#### 状態に表示される項目の詳細は下表のとおりです。

表示項目	説明
Meas. Name	計測名
	センサ情報登録時に入力した計測値の名称が表示されます。
Com. State	センサの状態
	Normal   :通信正常
	Com. Error :通信異常
	Meas. Value Error:計測値異常
	Unknown :未計測
Meas. Value	計測値

# 8.5 UPSへの装置の登録・変更・削除

Main Menu 6

UPSに装置を登録、登録した情報の変更、登録情報を削除する手順を説明します。

① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。



デバイスNo. 設定画面に戻ります

9.Exit

## 8.5.1 UPSに装置を登録する

「7.3.2 シャットダウンする装置をUPSに登録する」では「Telnet 接続 WS」を登録する場合を説明していますが、ここでは、装置タイプ別に登録する例を説明します。

#### Telnet接続WSの登録

Main menu 6 > 装置 No > 1

No.2 に「Telnet 接続 WS」装置を登録する方法を説明します。

「Connection Device」画面



接点接続PC**の登録** 

Main menu 6 > 装置 No > 1

No.3 に「接点接続 PC」装置を登録する方法を説明します。

「Connection Device」 画面



### シリアルログインWS**の登録**

No.4 に「シリアルログインWS」装置を登録する方法を説明します。 以降、省略した画面表示の状態で説明します。 で表示されている文字を入力します。



Main menu 6 > 装置 No > 1

#### ご注意

既に、シリアル接続する装置が登録されている 場合は、「NG (serial port was already used.)」 と表示され装置を追加することはできません。

 8-42ページの手順③で「4」を入力し、 「Enter」を押します。

② 「1」を入力し、「Enter」を押します。

③ 「2」を入力し、「Enter」を押します。

④ 装置の名前を入力し「Enter」を押します。



- ⑤ 「4」を入力し、「Enter」を押します。
- ⑤ シリアル通信に関する設定をします。
   それぞれの項目で設定する番号を入力し、
   「Enter」を押します。

⑦ WS の漢字コードの番号を入力し、 「Enter」を押します。

## 8.5.2 UPSに登録した装置情報を変更する

「8.5.1 UPSに装置を登録する」で装置を登録したときに自動的に設定された初期値を変更します。

① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。

設定するメニューの 番号を入力

5.Outlet 6.Wake On LAN 7.Shutdown Test

8. Redundant 9. Exit

UPS Agent>_

② 装置情報を変更する装置の番号を入力し、「Enter」を押します。

Main menu 6 > 装置 No



③ 設定メニューの番号を入力し、 「Enter」を押します。

装置が「WS(TELNET):Telnet 接続 WS」「WS(SSH):SSH 接続 WS」の場合は、下表のメニューの設定値を変 更することができます。

設定メニュー	説 明
4.Device Information	装置の設置場所、コメントを入力します。
5.Outlet	<ul> <li>系統制御出力があるUPSを使用している場合、選択した装置を接続する UPSのコンセントを設定します。</li> <li>1:OUTPUT1</li> <li>2:OUTPUT2</li> <li>0:OUTPUT0 (常時出力)</li> </ul>
6.Wake On LAN	Wake On LAN の使用有無を設定します。 「8.5.4 Wake On LAN の設定」をご覧ください。

装置が「WS(SERIAL):シリアルログイン WS」「PC(CONTACT):接点接続 PC」の場合は、下表のメニューの 設定値を変更することができます。

設定メニュー	説 明
4.Device Information	装置の設置場所、コメントを入力します。
5.Outlet	<ul> <li>系統制御出力があるUPSを使用している場合、選択した装置を接続する</li> <li>UPSのコンセントを設定します。</li> <li>1:OUTPUT1</li> <li>2:OUTPUT2</li> <li>0:OUTPUT0 (常時出力)</li> </ul>
6.Wake On LAN	使用しません。

	ご注意				
l					
¥₽	副した装置	者の設定	x	1~6以外	6

- •登録した装置の設定メニュー4~6以外の項目は、変更することができません。変更する場合は、いったん 登録情報を削除し、再登録してください。
- UPS管理ソフトが動作している装置情報の変更はできません。UPS管理ソフトで変更してください。

## 8.5.3 UPSに登録した装置情報を削除する

UPSに接続されている装置の登録情報を削除します。

① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。

Main menu 6 > 装置 No. > 1



## 8.5.4 Wake On LAN機能の設定

Main menu 6 > 装置 No > 6

接続装置が「WS(TELNET): Telnet 接続 WS」、「WS(SSH): SSH 接続 WS」の場合のみ、この機能を利用することができます。詳細は、Web 管理ツールの「5.1.4 Wake On LAN 機能の設定」をご覧ください。

#### Wake On LAN とは・・

ネットワークに接続されたコンピュータをネットワーク経由で他のコンピュータから起動する機能です。 コンピュータを起動させるためのパケット「マジックパケット」を受け取ったコンピュータが起動します。この機能を利 用するためには、ネットワークカード、マザーボード、BIOSなどコンピュータのハードウェアの対応が必要です。

#### UPS の Wake On LAN 機能とは・・

UPSに接続している装置の登録時にWake On LAN を「Enabled(有効)」に設定すると、UPS出力がオンになった時点、または送信遅延時間が設定されている場合は遅延時間が経過した時点で、その装置に「マジックパケット」が送信されます。

- ① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。
- ① 装置情報を変更する装置の番号を入力し、「Enter」を押します。
- ② 設定メニュー「6. Wake On LAN」を選択し、「Enter」を押します。



設定メニュー	説明				
1.Condition	Select Wake On LAN Condition. : Wake On LAN の有効/無効を設定します。				
	1.Disabled	無効	效		
	2.Enabled 有到	有効	Select Mac Address Acquisition Condition. MAC アドレスの取得方法を設定します。		
			1.Automatic	自動取得 [※]	-
			2.Fixation	手動設定	Input MAC Address.([XX XX XX XX XX XX]) アドレスを入力します。
2.Delay Time	Input Delay Time. :遅延時間(秒)を入力します。				
3.Exit	前のメニューに戻ります。				

#### _____[※]ご注意

MAC アドレスの取得方法を「1.Automatic」とした場合は、設定後、現在の設定情報の「Mac Address」に正しいアドレス が表示されているか確認してください。「00-00-00-00-00」と表示されている場合は、MAC アドレスが正常に取得されて いません。手動で設定してください。

### 8.5.5 登録した装置のシャットダウンテストをする

Main Menu 6 > 装置 No. > 7

登録した装置のシャットダウンテストを実行、中止します。

「OTHER: ETC」以外の装置は、設定メニュー「7. Shutdown test」でシャットダウンテストを開始または中止することができます。実行結果は、実際の装置で確認してください。シャットダウンテストの詳細は、Web 管理ツールの「5.1.5 登録した装置のシャットダウンテストをする」をご覧ください。

① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。

② シャットダウンテストを実行する装置の番号を入力し、「Enter」を押します。



# 8.6 スクリプトの設定

Main menu 6 >装置 No > 3

登録した WS に対して、イベント発生時のスクリプトを設定します。 停電発生時のシャットダウン動作、停電発生時に送信されるメッセージの内容などはこの機能で設定します。

スクリプトとは・・ ここでは、ログインするコンピュータにコマンドを送信するなど、一連の動作を記述したものを「スクリプト」と呼びます。 UNIX などのシェル・スクリプトとは異なります。

- ① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 設定する装置の番号を入力し、「Enter」を押します。

③ Event「3」を入力し、「Enter」を押します。

スクリプトを設定する画面が表示されます。



④ 設定するメニューの番号を入力し、 「Enter」を押します。

設定方法の詳細は、次ページ以降のそれぞれの項目をご覧ください。

# 8.6.1 ログイン・スクリプトの設定

Main menu 6 > 装置 No > 3 > 1

イベント・スクリプト実行時の WS ログイン処理を設定します。

ログイン・スクリプトのデフォルト設定は下図のとおりです。ご使用の環境、用途に合わせて編集してください。 「7.3.3.1 ログイン・スクリプトの設定」で編集した場合は、編集後の状態になっています。

WS(Telnet 接続)/WS(LANI/F カード ログイン接続)の場合の画面



行	ログイン・スクリプト	説明		
1	retry=1	スクリプト実行失敗時のリトライ回数を指定します。	ログイン・フクリプトの動作設定を	
2	interval=30	リトライ開始までの間隔秒を指定します。	しています	
3	timeout=30	"wait="記述箇所で指定文字データ受信を待つ最大時間秒		
4	wait=ogin:	login 入力プロンプトを待ちます。	ログインタたるカレキオ	
5	send= <user name=""></user>	ログイン名を送信します。		
6	wait=assword:	Password 入力プロンプトを待ちます。	パフロードを入力します	
7	send= <password></password>	パスワードを送信します。	ハスリードを入力しより。	
8	wait=#	WSからのログイン完了を待ちます。 (プロンプト表示を待つ)	ログインの完了を待ちます。 (ログインができれば、#プロンプ トが表示されるため)	

#### WS(SSH接続)の場合の画面



行	ログイン・スクリプト	説明
1	retry=1	スクリプト実行失敗時のリトライ回数を指定します。
2	interval=30	リトライ開始までの間隔秒を指定します。
3	timeout=30	"wait="記述箇所で指定文字データ受信を待つ最大時間秒
4	keep_time=60	ログイン状態の継続時間を指定します。
5	wait=#	WSからのログイン完了を待ちます。(プロンプト表示を待つ)

ポイントン

WS(SSH 接続)装置の場合は、SSH 認証設定(「8.6.5 SSH 認証の設定」参照)でアカウントを設定しますので、 「WS ログイン手続き」でのアカウント設定は不要です。 下表の「使用コマンドー覧」に記載されているコマンドを使用して、ログイン スクリプトを記述します。

入力時のご注意

半角 510 文字(全角 255 文字)以内で設定してください。 「=」前後のスペースの有無は、処理に影響ありません。

使用コマンド一覧

	= 2 00	
コイント名		記述例
send	WS側に送信する文字列を設定します。	send=shutdown
wait	UPS側で受信する文字列(プロンプト等)を設定します。	wait=login
sleep	何の処理も行わずに待機する時間を設定します。単位:秒(s)	sleep=90
timeout	何らかの処理を実行後、その処理の終了を待つ時間を設定します。	timeout=60
	単位:秒(s)、デフォルト値:30秒	
retry	スクリプト失敗時のリトライ回数を設定します。	retry=2
	単位:回(有効範囲 O~10 回)、デフォルト値:1 回	
interval	スクリプト失敗時のリトライ間隔を設定します。	interval=10
	単位:秒(有効範囲 1~60 秒)、デフォルト値:30 秒です。	
port	WS側の Telnet または SSH ポート番号を指定します。	port=10023
	有効範囲 0~65,535	
	省略時は、以下のポート番号を使用します。	
	WS(Telnet 接続)・・・23	
	WS(SSH 接続)・・・22	
cr_only	改行コードを <cr>に設定します。</cr>	cr only=yes
	設定値は、yes または no。	cr only=no
	yesに設定すると、それ以降の送信データの改行コードがくCR>となります。	
	省略時は、yes として動作します。	
	(改行コードは <cr>になります)</cr>	
binsend	WS側に送信する8ビットコードを設定します。	16 進表示
	有効範囲	binsend=x07
	16進表示:x00~xff	8 進表示
	8進表示 : 000~377	binsend=004
keep_time	ログイン状態の継続時間を指定します。	keep_time=120
	最後に実行した WS スクリプトが完了してから、指定時間の間はログオフされません。	
	この間はWSログイン手続きを行わずにWSスクリプトを実行することができます。	
	有効範囲 0~65,535	
	省略時は、以下の時間で動作します。	
	WS(Telnet 接続):O 秒	
	WS(SSH 接続):O 秒	
	WS (LANI/F カード ログイン接続): 60 秒	

#### スーパーユーザ(root)権限でログインができない場合は・・

ご使用の環境によっては、直接スーパーユーザ(root)権限でログインができない場合があります。 この場合は、「su」コマンドを使い、root ユーザに代わり、コマンドを実行してください。 下表に、「su」コマンド使用する場合のログイン・スクリプト記述例を示します。 一般ユーザ(ユーザ名:guest、パスワード:guest)、root(パスワード:root)でログインする場合で説明します。

WS(Telnet 接続)/WS(LANI/F カード ログイン接続)の場合

行	ログイン・スクリプト	説明
1	retry=1	
2	interval=30	ログイン・スクリプトの動作設定をしています。
3	timeout=30	
4	wait=ogin:	ー般ユーザ:guest でログインします。
5	send=guest	ログイン名:guest を入力します。
6	wait=assword:	ー般ユーザ:guest のパスワードを入力します。
7	send=guest	パスワード:guest を入力します。
8	wait=\$	ログイン後の\$プロンプト表示を待ちます。
9	send=su	「su」コマンドを送信し、実行します。
10	wait=assword:	root のパスワードを入力します。
11	send=root	パスワード:root を入力します。
12	wait=#	root でのログイン後の#プロンプト表示を待ちます。

### ログイン・スクリプトの編集

Main Menu 6 > 装置 No. > 3 > 1

ログイン・スクリプトを変更します。

ここでは登録番号1の装置のログイン・スクリプト5行目の記述を send=<USER NAME> から send=root へ変更する 場合を例に説明します。

8-50 ページの手順④の操作で「1」を入力し、ログイン・スクリプトの設定画面が表示された状態の続きです。 以降、省略した画面表示の状態で説明します。
で表示されている文字を入力します。

Operation <a-key:add d-key:delete<="" th=""><th>e-key:Exit&gt;</th><th></th></a-key:add>	e-key:Exit>	
urs Agent/ u	a:追加 d:削除 e:終了 を入れ	する ファベット フ
Select Script Line Number. UPS Agent> <mark>5</mark>	変更する行の番号	· を入力
OK delete script 5line.		
Operation <a-key:add d-key:delete<="" td=""><td>e-key:Exit&gt;</td><td></td></a-key:add>	e-key:Exit>	
	追加を選択	
Select Script Line Number.		
UPS Agent> <mark>5</mark>	追加する行の番号	影を入力
Input script.		
UPS Agent> <mark>send=root</mark>	処理を記述	
Operation <a-key:add d-key:delete<="" td=""><td>e-key:Exit&gt;</td><td></td></a-key:add>	e-key:Exit>	
UPS Agent> e	編集作業を終了	
Save Event Script. 1.Yes 2 No		
UPS Agent> 1	編集内容の保存	
ОК		

#### スクリプトを設定する画面に戻ります。



① 変更する行をいったん削除します。

Cor	nection Device No.1
Log	in Script
1	:retry=1
2	:interval=30
3	:timeout=30
4	:wait=ogin:
5	:send= <user name=""></user>
6	:wait=assword: 5行目を削除
7	: send= <password></password>
8	:wait=#

#### 2 変更する行を追加します。

Connection Device No.1
Login Script 1 :retry=1 2 :interval=30 3 :timeout=30 4 :wait=ogin: 5 :wait=assword: 6 : send= <password> 7 :wait=#</password>

③ 追加した行に処理を入力します。

Connection Device No.1
Login Script 1 :retry=1 2 :interval=30 3 :timeout=30 4 :wait=ogin: 5 :send=root 6 :wait=assword: 7 : send= <password> 8 :wait=#</password>

④ 編集内容を保存します。

⑤ イベント・スクリプトを設定するため、
 「2」を入力し、「Enter」を押します。

8-55 ページの手順①へ進み、イベント・ スクリプトを編集します。

# 8.6.2 イベント・スクリプトの設定

イベントごとにWSで実行するスクリプト処理を入力します。 イベント・スクリプトに使用するコマンドは下表のとおりです。

#### 入力時のご注意

半角 598 文字(全角 299 文字)以内で設定してください。 「=」前後のスペースの有無は、処理に影響ありません。

「=」前後のスペースの有無は、処理に影響ありません。

コマンド名	説明	記述例
send	WS 側に送信する文字列を設定します。	send=shutdown
wait	UPS側で受信する文字列(プロンプト)を設定します。	wait=login
sleep	何の処理も行わずに待機する時間を設定します。単位:秒(s)	sleep=90
timeout	何らかの処理を実行後、その処理の終了を待つ時間を設定します。	timeout=60
	単位:秒(s)、デフォルト値:30 秒	
retry	スクリプト失敗時のリトライ回数を設定します。	retry=2
	単位:回(有効範囲〇~1〇回)、デフォルト値:1回	
interval	スクリプト失敗時のリトライ間隔を設定します。	interval=10
	単位:秒(有効範囲 1~60 秒)、デフォルト値:30 秒	
cr_only	改行コードをくCR>に設定します。	cr_only=yes
	設定値は、yes または no。	cr_only=no
	yesに設定すると、それ以降の送信データの改行コードがくCR>となります。	
	省略時は、yes として動作します。	
	(改行コードは <cr>になります)</cr>	
binsend	WS側に送信する8ビットコードを設定します。	16 進表示
	有効範囲	binsend=x07
	16進表示:x00~xff	8 進表示 binaged=004
	8進表示 :000~377	binsend=004
delay	スクリフトの実行を指定時間遅らせます。	delay=60
	イベント・スクリフト中に "delay" 記述かある場合は、指定時間経過後にロクイン・	
	スクリフトを実行し、イベント・スクリフトを実行します。	
keep_time	ロクイン状態の継続時間を指定します。	keep_time=120
	最後に実行したWS スクリノトが完了してから、指定時間の間はロクオノしません。	
	この間はWSUグイン手続きを行わずに WS スクリフトを実行することかできま   +	
	月別範囲 U~65,535   必照時は、NITの時間で動作します	
	自給時は、以下の時间で割作します。 いの(エーマーキ技術): 0秒	
	WS(LANI/トリート ロクイン接続)・60 秒	

### イベント・スクリプトの編集例

Main menu 6 > 装置 No > 3 > 2

ここでは登録番号1の装置の「停電(交流入力電圧異常)」イベント No.101 のイベント・スクリプトで停電発生時に送信されるメッセージの内容を変更する手順を例に説明します。

8-50 ページの手順④の操作で「2」を入力、または8-53 ページの手順⑤の操作で「2」を入力し、イベント・スクリプトの設定画面が表示された状態の続きです。

以降、省略した画面表示の状態で説明します。
で表示されている文字を入力します。

Input event No. UPS Agent> <mark>101</mark> ← 変更するイベント番号を入力
1.Condition 2.Edit Script 3.Test 4 Exit
UPS Agent> 2
Operation <a-key:add d-key:delete="" e-key:exit=""> UPS Agent&gt; d d: 削除 e: 終了</a-key:add>
Select Script Line Number.
UPS Agent>1 削除する行の番号を入力
Operation <a-key:add d-key:delete="" e-key:exit=""> UPS Agent&gt;<mark>a</mark> 追加を選択</a-key:add>
Select Script Line Number. UPS Agent> <mark>1</mark> ( 追加する行の番号を入力
Input script. UPS Agent> <mark>send=echo Power failure occurred. [wall</mark>
Operation <a-key:add d-key:delete="" e-key:exit=""> UPS Agent&gt;<mark>e</mark> ← 編集を終了</a-key:add>
Save Event Script. 1.Yes
2. No UPS Agent>1 ← 変更内容を保存

イベント No.について イベント No.は「付録 B. UPSイベント一覧」を ご覧になり、入力してください。

 「停電(交流入力電圧異常)」のイベント No.「101」を入力します。

2 設定するメニューを選択します。

#### ③ 変更する行を削除します。

 Event No. 0101
Condition :ON Event Script I :send=echo Power failure occurred. System will be stopped after %STOP_TIME_S% sec. and %STOP_TIME_M%min.  wall 2 :sleep=5

#### ④ 変更する行を追加します。



#### ⑤ 追加した行に処理を入力します。

Event No. 0101		
Condition :ON Event Script	処理を入力	
1 :send=echo Power	failure occurred.	wall
2 ∶sleep=5		

#### ⑥ 編集内容を保存します。

Event No. 0101

Condition :ON Event Script 1 :send=echo Power failure occurred. |wall 2 :sleep=5

ズイント 送信文字列にはマクロを使用することができます。詳細は、「5.5.3.3 スクリプト中に使用できるマクロ文字列について」 をご覧ください。

## 8.6.3 イベント・スクリプトの有効/無効の設定

Main Menu 6 > 装置 No. > 3 > 2 > イベント No. > 1

イベント No.は「付録 B. UPS イベントー覧」を

イベント No.について

ご覧になり、入力してください。

スクリプト実行条件の初期値が「無効」に設定されているイベントがあります。

「無効」に設定されている場合は、スクリプトを設定しても動作しません。システム環境、用途などに合わせて有効/無効を 設定してください。

ここでは登録番号1の装置の「停電(交流入力電圧異常)」イベント No.0101 のイベント・スクリプト有効/無効を設定する 例を説明します。

- ① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 設定する装置の番号を入力し、「Enter」を押します。
- ③ Event「3」を入力し、「Enter」を押します。
- ④ Event Script「2」を入力し、「Enter」を押します。
- ⑤ イベント No.「101」を入力し、「Enter」を押します。

Connection Device	
Event No.0101 Condition :ON Event Script 1 :send=shutdown -h now 2 :wait= <shutdown message=""> 3 :sleep=60</shutdown>	Condition 2005 F 美行の設定 有効ク 無効が 表示されます。 ON : 有効 OFF: 無効
1.Condition 2.Edit Script 3.Test 4.Exit UPS Agent> 1 1を入力	- 1.Condition を選択して 有効/無効を設定します。 ⑥「1」を入力し、「Enter」を押します。

有効/無効の設定画面が表示されます。

Select No. 1.ON	1. ON :有効 2. OFF:無効
2.OFF UPS Agent>設定する番号を入力	

⑦ 設定する番号を入力し、「Enter」を押し ます。

設定したスクリプトを一時的に実行しない ようにする場合は「2.OFF」無効に設定して ください。

## 8.6.4 イベント・スクリプトの動作テストをする

Main Menu 6 > 装置 No. > 3 > 2 > イベント No. > 3

設定したスクリプトが実行されるかテストします。実行結果は、イベントログに記録されます。

ここでは登録番号1の装置の「停電(交流入力電圧異常)」イベント No.0101 のイベント・スクリプトをテストする手順を 例に説明します。

イベント No.について ① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。 イベント No.は「付録 B. UPS イベントー覧」を ② 設定する装置の番号を入力し、「Enter」を押します。 ご覧になり、入力してください。 ③ Event「3」を入力し、「Enter」を押します。 ④ Event Script「2」を入力し、「Enter」を押します。 ⑤ イベント No「101」を入力し、「Enter」を押します。 **Connection Device** Event No. 0101 設定したイベント・スクリプト Condition : ON が表示されます。 Event Script 1 :send=echo Power failure occurred. |wall 2 : sleep=5 1. Condition ⑥「3」を入力し、「Enter」を押します。 2. Edit Script 3.Test を選択します。 3. Test 4 4. Exit UPS Agent> 3 **〈3**を入力 テスト実行の確認が表示されます。 ⑦「1」を入力し、「Enter」を押します。 Test OK ? 1. Yes 2. No

テストが実行されます。

⑧ テストが正常に実行されたかイベントロ グで確認します。 「8.4.2 UPSのイベントログの確認す

る」をご覧になり、テスト結果を確認して ください。

テスト結果について

UPS Agent> 1

0K

<1を入力

テスト結果はイベントログに記録されます。ただし、イベントログの記録条件が「有効」に設定されていないと記録されません。 イベントにより、初期設定が「無効」に設定されている場合もありますので、「8.7.1 イベントログの記録条件を設定する」をご覧 になり「2.All Enabled」に設定してください。

テスト結果が「異常」の場合の表示内容は、5-41ページ「スクリプトの実行結果表示について」をご覧ください。 「正常」のテスト結果は、設定したコマンドが成功したことを示すものではなく、スクリプトに設定された処理が一通り終わった ことを示しています。

テスト結果が「正常」の場合でも、設定したコマンドのパスが通っていない、コマンドの入力文字が違っているなどの原因により、 WS側でコマンド実行に失敗している可能性があります。設定したコマンド実行の結果は、実際の装置の状態で確認してください。

## 8.6.5 SSH認証の設定

Main Menu 6 > 装置 No. > 3

WS(SSH 接続)装置の場合、SSH 認証方法の設定メニュー(3.SSH Settings)が表示されます。 SSH 認証方法(ユーザ認証/公開鍵認証)を設定してください。

- ① 設定する装置の番号を入力し、「Enter」を押します。
- ② Event「3」を入力し、「Enter」を押します。

スクリプトを設定する画面が表示されます。

下図の設定画面が表示されます。



設定メニュー	説明						
1.Authentication Method	SSH 認証方法を設定します。(ユーザ認証/公開鍵認証)						
	1.Password	1.Password パスワード認証を使用する場合に選択します。(デフォルト設定値)					
	2.Public Key 公開鍵認証を使用する場合に選択します。						
2.Account	ユーザ認証のアカウント/パスワード、公開鍵認証のアカウントを設定します。						
3.Exit	「Event」メニューに戻ります。						

# 8.7 イベントの設定

ここでは、イベントログの記録条件、イベント発生時の E-mail 送信条件を設定します。

イベント・スクリプトは、Main Menu「6.Connection Device」の「3.Event」で設定します。「8.6.2 イベント・スクリプトの設定」をご覧ください。 イベントログは、Main Menu「4. Display」の「3. Event Log」で確認します。「8.4.2 UPSのイベントログを確認する」 をご覧ください。

# 8.7.1 イベントログの記録条件の設定

イベントログの記録条件を設定します。



Main Menu 7 > 1

 Main Menu 画面で「7」を入力し、 「Enter」を押します。

「Event Menu」設定メニューの画面が表示されます。 以降省略した画面で説明します。

Event Menu 1.Event Log 2.E-Mail 3.Syslog	
4.Exit UPS Agent> 1 <u>1</u> を入力	
1.Condition 2.Exit UPS Agent> 1 <del>【</del> を入力	
Select No. 1. Default 2. All Enabled	。 ントを記録す
UPS Agent>	

 ご注意
 個々のイベントに対して記録条件を設定する場合は、 Web ブラウザから管理ツールを使用してください。
 ②「1」を入力し、「Enter」を押します。
 ③「1」を入力し、「Enter」を押します。
 ④ 設定する番号を入力し、「Enter」を押します。

#### イベント発生時にE-mail送信するための設定 8.7.2 Main Menu 7 > 2 イベント発生時に送信される E-mail の送信条件を設定します。 Main Menu 1. Configuration 2. Schedure 3. Control Schedule ① Main Menu 画面で「7」を入力し、 4. Display 「Enter」を押します。 5.Locale 6.Connection Device 7. Event 7.Event を選択。 8.Outlet 9.Ping 10. Download/Upload 11.Exit UPS Agent> 7 **イ**を入力 「Event Menu」設定メニューの画面が表示されます。 Event Menu 1. Event Log 2. E-Mail ◀ 2.E-Mail を選択。 3.Syslog 4. Exit UPS Agent> 2 - 2を入力 ② 「2」を入力し、「Enter」を押します。 ③ イベント番号を入力し、「Enter」を押し ます。 Input Event No. UPS Agent> 101 イベント番号を入力 イベント No.について イベント No.は「付録 B. UPSイベントー覧」 をご覧になり、入力してください。 「E-Mail Information」 画面が表示されます。 E-Mail Information 選択したイベント番号が表示されます。 Event No. 0101 K Condition : ON E-Mail Address 1 :None 登録されている E-mail 送信先のアドレスが表示 2 :None されます。5件まで登録できます。 3 ∶None 4 :None 5 :None 1. Condition 2. E-Mail Address 3. Test ④ E-mail 送信条件を設定します。 4 Fxit メニュー番号を入力 UPS Agent>

設定メニュー	説明					
1.Condition	Select N	Select No.: メール送信の有効/無効を設定します。				
	1.On	有効 メール	しが送信されます。			
	2.Off	無効 メール	レは送信されません。			
2.E-Mail Address	Select E-Mail Address No. : 上段に表示されている 1~5の番号からメール送信先のアドレスを設定する番号を選択しま					
	1~5 1.Add 送信先のアドレスを入力します。					
		2.Delete	登録されているアドレスを削除します。			
		3.Exit	前のメニューにもどります。			
3.Test	設定したアドレスにメール送信テストを実行します。					
4.Exit	前のメニューに戻ります。					

## 8.7.3 Syslog通知の設定

Main Menu 7 > 3

イベント発生時に、UPS から syslog サーバヘイベントログを通知する場合の条件を設定します。

① Main Menu 画面で「7」をキー入力し、「Enter」キーを押します。

「Event Menu」設定メニューの画面が表示されます。



設定メニュー	説明					
1.Condition	syslog サーバへ通知するか、しないかを設定します。					
	1.Enabled	有効				
	2.Disabled	無効				
2.Severity Code	syslog サーバへ通知されるイベントのタイプを選択します。 「RFC3164」に基づき設定してください。					
	1.Error	エラー				
	2.Warning 警告					
	3.Information	情報				
3.Facility Code	UPSから syslog サーバへ送信されるメッセージのコードを設定します。					
	「RFC3164」に基づき設定してください。					
4.Syslog Server	1~5の番号を選択し、イベント発生を通知する syslog サーバのアドレスを設定します。 上段に表示されている1~5に登録されたサーバの情報が表示されます。					
	1.Add	サーバのアドレスを入力し、新規に登録します。				
	2.Delete	登録されているアドレスを削除します。				
	3.Exit	前のメニューにもどります。				
5.Test	設定したアドレスに syslog 送信テストを実行します。					
6.Exit	前のメニューに戻ります。					

### ご注意

「8.7.1 イベントログの記録条件の設定」で「All Enabled」に設定した場合は、すべてのイベントが発生した場合に syslog サーバへ通知されます。 「Default」に設定した場合は、イベントログ記録条件で初期設定が「有効」に設定されているイベントが 発生した場合に、syslog サーバへ通知されます。

# 8.8 UPSの系統制御出力の設定

Main Menu 8

系統制御出力があるUPSを使用している場合、「OUTPUT1」、「OUTPUT2」、「OUTPUT0」の各出力コンセントの動作を 設定します。系統制御出力がないUPSの場合は、この機能は使用できません。

それぞれの出力コンセントに次の設定をすることができます。 ・OUTPUT1、OUTPUT2: UPSの出力をオン/オフするときの遅延時間の設定 ・OUTPUT1、OUTPUT2、OUTPUT0: 停電時にシャットダウンするコンセント

次の手順で設定します。

4 Fxit

UPS Agent>_____メニュー番号を入力



 Main Menu 画面で「8」を入力し、「Enter」 を押します。

「Outlet Information」画面が表示されます。



Outlet0 には、「Power Failure Confirmation」のみ設定
できます。「On Delay Time」、「Off Delay Time」は、
設定できません。

設定メニュー	説明				
1.On Delay Time	ON 遅延時間(秒)を入力します。UPS起動後、指定した時間が経過してから				
	出力が供給されます。				
2.Off Delay Time	OFF 遅延時間(秒)を入力します。UPS自動停止時間経過後、指定した時間が				
	経過してから出力が停止します。				
3. Power Failure Confirmation	停電発生時、シャットダウン実行の有効/無効を設定します。				
	1.Enabled 有効				
	2.Disabled 無効				
4.Exit	前のメニューに戻ります。				

# 8.9 通信回線の状態を確認する (Ping)

Main Menu 9

UPSから特定の装置に対して、IPアドレスまたはネットワーク名(ホスト名とドメイン名をドットで結合した文字列) を指定して Ping を行うことにより、UPSとその装置間の通信回線の状態を確認することができます。

次の手順で確認します。







# 8.10 UPS設定値のダウンロード/アップロード

Main Menu 10

UPSに設定した情報をファイルとして保存し、UPSの入れ替え時に、保存した情報をUPSに書き込むことができます。 UPS(LANインタフェースカード)が故障した場合、この機能を利用することにより、早期に復旧することができます。

この機能は、Telnet/SSH 端末からは利用できません。UPS (LAN インタフェースカード)の「シリアルインタフェー ス用コネクタ」とコンピュータをシリアル通信ケーブルとRS-232C ケーブル(D-sub9ピンクロス)で接続し、ター ミナルソフトウェアから設定してください。

データの転送には「Xmodem」プロトコルを使用するため、ターミナルソフトウェアは、「Xmodem」プロトコルに対応 している必要があります。

なお、本装置は「Xmodem」プロトコルの CRC オプションには対応していません。そのため、ターミナルソフトウェアで CRC オプションを使用してアップロードをする場合には、3回のパケットタイムアウトが発生した後、チェックサム方式の「Xmodem」プロトコルに移行して送信が開始されます。

次の手順で実行します。

ご注意



ここではハイパーターミナルを使用した場合の例を説明します。 ご使用のシステム環境の同様の機能のもので操作してください。



8-64



ファイルのアップロード手順は、ダウンロード手順と同様です。

# 8.11 UPS連携の設定

ネットワーク上に接続されている複数のUPSをグループ化し、電源冗長化システムとして運用する場合に設定します。 最大で5台のUPSをグループ化することができます。UPSの起動/停止、スケジュール運転などを連携させることができ ます。設定手順は「5.10 UPS連携の設定」をご覧ください。Web 管理ツールを使用した場合の説明が記載されています が、ターミナルツールの場合も同様です。ただし、ターミナルツールでは登録装置情報の転送機能がありませんので、UPS ごとに必要な装置情報を登録してください。

# 8.11.1 UPSグループの動作を設定する

複数のUPSを連携させ、電源冗長化システムにする場合の設定をします。

- ① 「Main Menu」画面で「1」を入力し、「Enter」を押します。
- ② 「Configuration Menu」画面で「3」を入力し、「Enter」を押します。
- ③ 「Control Configuration Menu」画面で「5」を入力し、「Enter」を押します。

「Control Configuration (UPS Linkage)」が表示されます。

Main Menu 1 > 3 > 5

ご注意 電源冗長化システムで、1台の装置が複数の UPSに接続されている場合でも、装置情報 が登録されていないUPSからはバックアッ プされません。装置が接続されているすべて のUPSに装置情報を登録してください。



設定メニュー	説明				
1.UPS Address	グループ化するUPSのIPアドレスを登録、削除をします。				
	1.Add	IPアドレスを入力します。			
	2.Delete	削除するIPアドレスの番号を入力します。			
	3.Exit	「Control Configuration (UPS Linkage)」に戻ります。			
2.Shutdown Operation	グループ化したメンバUP	S間の動作を設	定します。		
	1.UPS Control	Web 管理ツー で、UPSの走 プメンバの動作 1.Individual	ル、ターミナルツール、UPS管理ソフト、SNMPマネージャ 国動、停止、リセットなどの制御を行ったときのUPSグルー Fを設定します。 メンバ間で同期しない。 メンバ間で同期して動作する		
		2.5000 アンバロと回知して到下する。			
	2.Schedule	1.Individual	スケジュール運転はメンバUPS間で同期しない。		
		2.Group	スケジュール運転はメンバUPS間で同期して動作する。		
	3.Power Failure	停電またはバッテリ電圧低下による回復不能時の他のメンバUPSの動作を 設定します。			
		1.Individual	回復不能時の他のメンバUPSは停止しない。		
		2.Group	回復不能時の他のメンバUPSも停止する。		
3. Time Synchronization	メンバUPS間で時刻を合わせる場合の条件を設定します				
	1.Condition	1.Enabled	時刻合わせ有効		
		2.Disabled	時刻合わせ無効		
	2. Standard UPS Address	, 時刻合わせの基準となるUPSのアドレスを指定します。			
	3.Synchronization Time	時刻合わせをするタイミング(0~23時)を設定します。			
4.Exit	「Control Configuration Menu」に戻ります。				

#### UPS連携での計測値逸脱発生時のシャットダウン動作について

UPSグループに設定したUPSを、「8.1.9 計測値逸脱監視の設定」の項目で「計測値逸脱監視を行う」に設定し、さらに「逸脱 発生時にシャットダウンを行う」に設定しているとき、UPSグループメンバのいずれかのUPSで計測値逸脱が発生した場合は、 ターミナルコマンド「devcond」の設定により下表のような動作になります。

設定値	説明	デフォルト値
1: Enabled	逸脱発生時、逸脱発生を感知したUPSに接続されている装置は、「8.11.2 UPS連携時の必要UPS台数を設定する」で設定されている必要UPS台数に応じてシャットダウンされます。 このとき、UPSグループメンバ間は連携した動作になり、すべてのUPSグループメンバが、 それぞれのUPSに接続されている装置のシャットダウン処理を実行します。	
2: Disabled	逸脱発生時、逸脱発生を感知したUPSに登録されている装置のみがシャットダウンされます。 「8.11.2 UPS連携時の必要UPS台数を設定する」で必要UPS台数が設定されていても、 この設定は無効となり、UPSグループメンバ間で連携した動作にはなりません。	*

設定値の確認、変更は、ターミナルコマンド「devcond」を実行して行います。詳細は「付録G.ターミナルツールコマンドー覧」 をご覧ください。

## 8.11.2 UPS連携時の必要UPS台数を設定する

Main menu 6 > 装置 No.> 8

電源冗長化システム構成の場合の「必要UPS台数」*を設定します。

*必要UPS台数とは・・

「必要UPS台数」とは、停電などの電源異常が発生したときに、コンピュータが動作を継続するために必要な正常に運転しているUPSの台数のことです。正常運転中のUPSが設定した台数以下になった時点でコンピュータはシャットダウンされます。

① 「Main Menu」画面で「6」を入力し、「Enter」を押します。

② 「Connection Device」画面で「---MORE---」が表示されている場合は「Esc」を押します。

③ 設定をする装置の番号を入力し、「Enter」を押します。

「Connection Device」画面が表示されます。

Connection Device				
Connection Device No. 2 2:192.168.1.5 (WS-SSH) Kanji :SHIFT JIS	装置番号「2」を入力し Connection Device No 装置の情報が表示され	ンた場合、 .2 に登録されている ます。		
Location :3F Computer room Comment :301 Outlet :1 Wake On LAN:Disabled				
1. Add 2. Delete 3. Event 4. Device Information 5. Outlet 6. Wake On LAN 7. Shutdown Test 8. Redundant 9. Exit UPS Agent> 8 8 を入力	「8. Redundant」(冗長	④ (注) を選択	) 「8」を入力し、	「Enter」を押します。

Connection Device	
Connection Device No. 2 UPS Counts :1	この装置が、動作を継続するために必要なUPSの台数を 設定します。 - 停電等が発生したとき、正常に給電しているUPS台数が 設定した台数を下回った場合に、シャットダウンが実行さ れます。
1.UPS Counts 2.Exit UPS Agent〉1 1を入力	⑤ 「1」を入力し、「Enter」を押します。
Input UPS Counts. UPS Agent>必要UPS台数を入力 OK	⑥ 必要UPS台数を入力し、「Enter」を 押します。
ご注意	
EUPS台数」にはUPSグループに登録されて	いるUPS台数以下の数値を入力してください。
報が登録されているUPSごとに「必要UPS っても設定することができます。システム構成に	台数」を設定してください。それぞれのUPSには、同一の数値、異なる数値 のじて設定してください。

- 電源異常発生時、装置情報が登録されているUPSからバックアップされます。接続されている複数台すべてのUPSからバックアップさせたい場合は、すべてのUPSに装置情報が登録されていることを確認してください。
- 電源冗長化システムで装置が複数のUPSに接続されている場合、電源異常が発生しても「必要UPS台数」の設定値により、装置の シャットダウンが実行されないことがあります。ただしこの場合でも、接続されている装置がWS(S)、WS(T)、WS(SSH)のときは、 電源異常が発生したUPSからシャットダウン開始を知らせる下記のメッセージ(0504 停止予告)が送信されます。

メッセージ:「Shutdown Process will start after ** sec, and ** min.」(**分**秒後にシャットダウンを開始します)

このメッセージは初期設定ですので、電源冗長化システムで運用する場合は、下記の変更例を参考に、お客様のシステム構成、用途に 合わせてメッセージ内容を変更することをおすすめします。メッセージは「イベント No.0504 停止予告」のWSスクリプトを編集して 変更します。詳細は「5.5.3.2 WS スクリプトの編集」をご覧ください。

変更例 メッセージ:「UPS will stop after ** sec, and ** min.」(**分**秒後にUPSが停止します) WSスクリプト編集:「send=echo UPS will stop after %STOP_TIME_S% sec. and %STOP_TIME_M% min. |wall」

UPS管理ソフトをご使用の場合は、UPS管理ソフトのユーザガイドをご覧になりメッセージを変更してください。

# 9. Webブラウザ、ターミナルソフトウェア以外の ソフトウェアを使う

### 9.1 SANUPS SOFTWARE COMBINATION / SAN GUARD IV 統合管理ツールを使う

SANUPS SOFTWARE COMBINATION/SANGUARDIV 統合管理ツール*では、Web ブラウザを利用した Web 管理ツール と同等に管理することができます。(一部、参照、または設定できない項目もあります。)

これにより、Web 管理ツールでは設定ができない SANUPS SOFTWARE / SANGUARDIVLite*が動作しているコンピュータの設定をすることができます。さらに、SANUPS SOFTWARE COMBINATION / SANGUARDIV 統合管理ツールを利用すると、最大 1000 台のUPSを管理することができます。1 台のPCから複数UPSの一括設定、一括制御などを実行することができます。

設定など使用方法の詳細は、SANUPS SOFTWARE COMBINATION/SANGUARDIV 統合管理ツールのユーザガイドをご覧 ください。

※. SANUPS SOFTWARE COMBINATION/SANGUARDIV 統合管理ツール、SANUPS SOFTWARE/SANGUARDIVLite は、 UPSのオプション製品です。

# 9.2 SNMPマネージャを使う

UPS(LAN インタフェースカード)はSNMPエージェント機能(UPS 標準 MIB: RFC1628、UPS 拡張 MIB: プライベート MIB[exUpsMib])をサポートしています。

初期設定では、すべてのSNMPマネージャからのアクセスが受け付けられますので、設定変更を行わなくてもUPSの状態監視、および制御を実行することができます。トラップ先の指定やコミュニティなどは、Web管理ツールまたは、ターミナルツールから設定できます。

セキュリティを向上するために、UPSでSNMPマネージャからのアクセスを制限することができます。これにより、管理者以外の不正なコンピュータからのアクセスを制限することができます。

#### SNMPの設定

Web管理ツール、またはターミナルツールでSNMPの各種設定を行うことができます。

- (2) SNMPのシャットダウンモードについて
  - SNMPマネージャからUPS標準MIBのUPS停止要求を受信した場合、設定されたシャットダウンモードによりUPSを停止ことができます。
  - ・UPS管理システム互換モードでは、リモートからの停止時にはコンピュータのシャットダウン後にUP Sの出力が停止します。
  - ・RFC 互換モードでは、コンピュータの状態に関係なく、停止要求受付時に指定された遅延時間が経過した 時点でUPSの出力が停止します。
- (3) 状態監視について
  - SNMPマネージャにUPSの状態を表示させることができます。
## 9.3 FTP/FTPS クライアントを使う

FTPクライアントからUPSにアクセスし、UPSの設定情報、UPSのイベントログ情報を取得することができます。また、UPSの設定情報をUPSに書き戻すことができます。 UPSの設定情報の取得は、「8.10 UPS設定値のダウンロード/アップロード」と同じです。 ここでは、Windows標準のFTPクライアントを使用した場合の例を説明します。 これ以外の場合、またはFTPSクライアントを使用する場合はそれぞれの操作説明書などをご覧ください。



リスト表示、アップロード、ダウンロードのコマンドが利用できます。それぞれの手順をご覧になり操作して ください。

操作可能なファイルのリスト表示方法



設定情報のダウンロード方法



④「get setting.txt」を入力し、「Enter」を 押します。

<u>ご注意</u> UPSの設定情報ファイル「setting.txt」の編集方 法は、当社へお問い合わせください。 設定情報のアップロード方法



④「put setting.txt」を入力し、「Enter」を 押します。

イベントログのダウンロード方法



④「get upslog.txt」を入力し、「Enter」を 押します。

「Is」コマンドで表示されたファイルリストの中 から、ダウンロードしたい計測データのファイ 計測データのダウンロード方法 ル名を入力します。 「get day_all.csv」を入力 ftp> <mark>get day_all.csv</mark> 🤝 200 PORT command successful. ④「get day_all.csv」を入力し、「Enter」を 150 Opening ASCII mode data connection for day_all.csv. 押します。 226 Transfer complete. ftp: 52520 バイトが受信されました 0.50 秒 104.21KB/秒。 ftp> ご注意 計測データの表示内容の詳細は、「付録C. 受信 メール一覧」の「F.集計データ」の説明が記載 されているページの「集計データの表示内容につ

終了方法



⑤「quit」を入力し、「Enter」を押します。

いて」をご覧ください。

# 付 録

## 付録A. Windows標準のUPSサービスを使う

Windows2000 / XP / Windows Server 2003 の場合、UPSの「シリアルインタフェース用コネクタ」とPCを通信ケーブルで 接続し、シャットダウンすることができます。以下の設定方法を参考に設定してください。

#### <UPSサービスのおもな機能>

- 1. 停電発生時に警告メッセージを表示します。
- 停電が発生し停電確認時間が経過すると、UPSと接続しているPCに停電発生の信号が送信されます。
- 自動的にシステムのシャットダウンを実行します
   停電確認時間が経過し、シャットダウン遅延時間が経過すると PC にバッテリ電圧低下信号が送信されます。
   これにより、PC は直ちにシャットダウンを実行し、システムを安全に停止します。



 コントロールパネルで「電源オプション」を 選択し、「UPS」タグを選択し、 選択」 ボタンをクリックします。





③ 図のように設定し、完了 ボタンをクリック します。

電源オジョンのフロパティ ? ×	
電源設定   詳細設定   休止状態 UPS	
無停電電源装置 (UPS)	
<ul> <li>現在の電源:</li> <li>UPS の推定稼働時間:</li> <li>UPS の推定容量:</li> <li>パッテリの状態:</li> </ul>	④ 【構成(C)】ボタンをクリックします。
詳細 ・ 般 近元・一般 モデル・カスタム 種成©1… 選択⑤…	
新しい設定を有効にするには、[OK] または 「適用] をクリックしてください。	
_バージョン情報(四)	
OK	

「UPSの構成」画面が表示されます。



適用ボタンをクリックします。

## ご注意

Windows2000/XP/Windows Server 2003 を Windows 標準の UPS サービスを利用してシャットダウンした場合、P C の 電源もオフになりますので、次回UPSから電源が供給されてもP C が自動起動しないことがあります。 この場合、手動で電源をオンにしてください。

## 付録B. UPSイベント一覧

イベントログの記録条件、メール送信条件、イベント・スクリプト実行条件の初期設定値を以下の表で示します。 必要に応じて設定値を変更してください。ただし、表中「*」がついている設定値は変更できません。

情報タイプについて

情報タイプの種別は下記のとおりです。 Inf : 情報・状態、 War: 軽微な異常、 Err : 重度の異常

## 標準設定

イベント	情報 タイプ	イベント名称	ログ 記録	メール 送信	スクリプト 実行
0101	M/ar	「「「「「「「」」」の「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」「」」」」「「」」」」	ちかい	細かり	大口
0101	vvai	停電(父流入力電圧共常)	1月刘*	無効	1月 2月
0102	Int	停電(交流人力電圧異常)復旧	有効*	無効	有划
0106	Inf	出力ON	—	—	無効
0141	Err	重故障発生	有効*	有効	有効
0142	Inf	重故障復旧	有効*	有効	有効
0143	War	軽故障発生	有効*	有効	有効
0144	Inf	軽故障復旧	有効*	有効	有効
0503	Inf	スケジュール停止予告開始	無効	無効	有効
0504	Inf	停止予告	_	_	有効
0505	Inf	回復不能(スケジュール停止)	有効*	無効	有効
0506	Inf	回復不能(リモート停止)	有効*	無効	有効
0507	War	回復不能(停電)	有効*	無効	有効
0508	War	回復不能(バッテリ電圧低下)	有効*	無効	有効
0510	Inf	シャットダウン前処理実行	無効	無効	無効
0511	Inf	シャットダウン実行	有効*	無効	有効
0512	Inf	バッテリ交換予告時刻	有効	有効	有効
0518	War	回復不能(シリアル通信異常)	有効*	無効	有効
0552	Inf	出力系統オン	-	-	無効
0562	War	回復不能(重故障)	有効*	無効	有効
0563	War	回復不能(過負荷)	有効*	無効	有効
0652	War	回復不能(UPS温度異常)	有効*	無効	有効
0653	War	回復不能(負荷率異常)	有効*	無効	有効
0654	War	回復不能(入力電圧異常)	有効*	無効	有効
0655	War	回復不能(外部計測値異常)	有効*	無効	有効

## 高度な設定(UPS状態関連)

イベント	情報		ログ	メール
No.	タイプ	イベント名称	記録	送信
0103	War	バイパス異常	無効	無効
0104	Inf	バイパス異常回復	無効	無効
0105	Inf	出力 OFF	無効	無効
0106	Inf	出力 ON	無効	無効
0107	Inf	同期	無効	無効
0108	Inf	非同期	無効	無効
0109	Inf	インバータ運転	無効	無効
0110	Inf	非インバータ運転	無効	無効
0111	Inf	バイパス運転	無効	無効
0112	Inf	非バイパス運転	無効	無効
0113	Inf	バッテリ運転	無効	無効
0114	Inf	非バッテリ運転	無効	無効
0115	Inf	スタンバイ中	無効	無効
0116	Inf	非スタンバイ中	無効	無効
0117	Inf	UPS停止待ち	無効	無効
0118	Inf	非UPS停止待ち	無効	無効
0119	War	バッテリ寿命	有効	有効
0120	Inf	バッテリ正常	有効	有効
0121	War	バッテリ電圧低下	無効	無効
0122	Inf	バッテリ電圧正常	無効	無効
0123	Inf	バッテリテスト中	無効	無効
0124	Inf	非バッテリテスト中	無効	無効
0125	Inf	バッテリテスト可	無効	無効
0126	Inf	バッテリテスト不可	無効	無効
0127	War	過負荷	有効	有効
0128	Inf	負荷正常	有効	有効
0129	War	バッテリ温度異常	有効	有効
0130	Inf	バッテリ温度正常	有効	有効
0131	Err	充電器故障	有効	有効
0132	Inf	充電器正常	有効	有効
0133	Err	フィン温度異常	有効	有効
0134	Inf	フィン温度正常	有効	有効
0135	Err	ファン故障	有効	有効
0136	Inf	ファン正常	有効	有効
0137	War	バイパスブレーカOFF	有効	有効
0138	Inf	バイパスブレーカON	有効	有効
0139	War	アレスタ故障	有効	有効
0140	Inf	アレスタ正常	有効	有効
0145	War	UPSシステムOFF	有効	無効
0146	Inf	UPSシステムON	有効	無効
0147	Inf	UPS動作モード変化	有効	無効

## 高度な設定(UPS管理システム関連)

イベント	情報	ノベントクな	ログ	メール
No.	タイプ	1ハント名称	記録	送信
0201	War	内部シリアル通信異党	右动	無动
0201	Inf		日初	示力
0202		内部シリアル通信異常復旧	1月20	無効
0203	vvar	LAN通信異常	無効	無効
0204	Inf	LAN通信異常復旧	無効	無効
0205	War	アドレス変換失敗	有効	無効
0206	Inf	UPSグループ情報配信成功	無効	無効
0207	War	UPSグループ情報配信失敗	有効	無効
0208	Inf		無効	無効
0209	War		右动	無动
0301	Inf		古动业	無力
0202	Inf		日効で	無効
0302	  mf		百次小↑	無効
0303	Ini	ハッテリテスト開始要求受付	有効  	無効
0304	Inf	ハッテリテスト中止要求受付	自効	無効
0305	Inf	バイパス切替要求受付	有効	無効
0306	Inf	インバータ切替要求受付	有効	無効
0307	Inf	プログラム更新要求受付	有効	無効
0308	Inf	セッション確立	無効	無効
0309	Inf	セッション解放受付	無効	無効
0310	War	不正なアクセス	有効	無効
0311	War	要求雷文異堂	無効	無効
0320	Inf	した。 機能テフト 東北 谷村	右动*	//////
0321	Inf		日初作	
0321	1111 Wor		無効	
0322	VVal		1月 2月	
0351	Inf	出力オン要求受付	自划*	無効
0352	Inf	出力オフ要求受付	有効*	無効
0353	Inf	リセット要求受付	有効*	無効
0401	Inf	メール送信完了	無効	_
0402	War	メール送信失敗	有効	_
0403	Inf	トラップ送信完了	無効	無効
0404	War	トラップ送信失敗	有効	無効
0405	Inf	スクリプト送信完了	無効	無効
0406	Err	マクリプト送信牛敗	右动	無効
0407	Inf		右动	無动
0408	Inf		古効	無効
0400	1111 Imf		何劝	無効
0409	1111		無効	無効
0410	Ini		無効	無効
0411	Inf	ハイハス切替(シリアル)	無効	無効
0412	Inf	インバータ切替(シリアル)	無効	無効
0413	Inf	セッション解放通知	無効	無効
0414	Err	アクセス拒否	有効*	無効
0415	Inf	シスログ送信成功	無効	無効
0416	War	シスログ送信失敗	有効	無効
0501	Inf	コールドスタート	有効*	無効
0502	Inf	スケジュール起動	有効*	無効
0513	Inf	時刻設定変更	無効	無効
0514	Inf		右动	無动
0515	Inf		日初	無効
0516	lof		無効	無効
0510	1111		無効	無効
0520	1111	这些 <b>问教史</b> 利元了	1月別	無効
0521	vvar	設定情報更新失敗	有効	無効
0522	War	時計設定失敗	有効	無効
0552	Inf	出力系統オン	有効	無効
0553	Inf	出力系統オフ	有効	無効
0568	Inf	バッテリテスト終了(正常)	有効	無効
0569	Err	バッテリテスト終了(異常)	有効	無効
0570	War	バッテリテスト終了(エラー)	有効	無効
0571	War	バッテリテスト終了(中断)	有効	無効
0572	War	バッテリテスト終了(不明)	有効	無効
0573	Inf	シャットダウンテスト終了	有动	_
0574	Inf	シャットダウンテフト成功	右动	_
0575	War	<u>ン 、 ノ - ノ ノン / ハ - 10,00</u> ミャットダウンテフト生助	古动	_
0576	W/or		ㅋ까	
0070	vvdi	シャットクワフテスト甲圧	泪划	_

イベント	情報 タイプ	イベント名称	ログ記録	メール 送信
0650	Inf	計測データ集計開始	右动	無効
0651	Inf	計測データ集計停止	有効	無効
0656	War		有効	無効
0657	Inf	UPS温度上限逸脱れ <u>に</u> (注意)	有効	無効
0658	War	UPS温度上限逸脱發生(警告)	有効	無効
0659	Inf	UPS温度上限逸脱復旧(警告)	有効	無効
0660	War	UPS温度下限逸脱発生(注意)	有効	無効
0661	Inf	UPS温度下限逸脱復旧(注意)	有効	無効
0662	War	UPS温度下限逸脱発生(警告)	有効	無効
0663	Inf	UPS温度下限逸脱復旧(警告)	有効	無効
0664	War	負荷率上限逸脱発生(注意)	有効	無効
0665	Inf	負荷率上限逸脱復旧(注意)	有効	無効
0666	War	負荷率上限逸脱発生(警告)	有効	無効
0667	Inf	負荷率上限逸脱復旧(警告)	有効	無効
0668	War	負荷率下限逸脱発生(注意)	有効	無効
0669	Inf	負荷率下限逸脱復旧(注意)	有効	無効
0670	War	負荷率下限逸脱発生(警告)	有効	無効
0671	Inf	負荷率下限逸脱復旧(警告)	有効	無効
0672	War	入力電圧上限逸脱発生(注意)	有効	無効
0673	Inf	入力電圧上限逸脱復旧(注意)	有効	無効
0674	War	人力電圧上限逸脱発生(警告)	有効	無効
0675	Inf	人刀電圧上限逸脱復旧(警告)	有効	無効
0676	War	人刀電圧下限逸脱発生(注意)	有効	無効
0677	Inf	人力電上下限逸脫復旧(注意)	有効	無効
0678	War	人力電圧下限逸脱発生(警告)	有効	無効
0679	Int		<u> </u>	無効
0600	vvar	外部計測個上限逸脫充生(注意)	有効	無効
0682	101 Mar		有効	無効
0683	Inf	27時1週恒上限选版光土(言ロ) ぬず計測値と阻逸脱復位(整生)	有効	無効
0684	War		有効	無効
0685	Inf	小时间间间下限选机先生(注意) 外部計測值下限海脱復旧(注音)	有効	無効
0686	War	外部計測值下限逸脱復出( <u>注意)</u> 外部計測值下限逸脱發生(警告)	有効	無効
0687	Inf	外部計測值下限逸脱復旧(警告)	有効	無効
0688	War	外部計測通信異常	有効	無効
0689	Inf	外部計測通信異常復旧	有効	無効
0690	War	外部計測計測値異常	有効	無効
0691	Inf	外部計測計測值異常復旧	有効	無効
0692	War	自己診断異常	有効	無効
0693	Inf	自己診断正常	無効	無効
				1
	1			1
<u> </u>				
	1			1
	1			
				-

## 付録C. 受信メール一覧

受信メールの一覧は以下のとおりです。

#### A. UPS状態計測情報

口は半角スペース。件名の大文字/小文字は区別されません。

要求メール 件名 UPS□Status□Request

#### UPSとシリアル接続時

応答メール1		応答メール2		
件名	Re:UPS Status Request(UPS Condition)		Re:UPS Status Request(U	PS Meas. Value)
本文	(記載例)	(項目説明)	(記載例)	(項目説明)
	[Interchange Input Voltage] : Normal [Bypass] : Normal :	[状態名称] : 状態内容 (情報数分繰り返し)	[Input Voltage] : 109V [Input Electric Current] : 0.6A :	[計測名称] :計測値 (情報数分繰り返し)

### UPSと接点接続時

応答メ	応答メール		
件名	Re:UPS Status Request		
本文	[Interchange Input Voltage] : Normal (または Trouble) [Battery voltage] : Normal (または Decline)		

### B. 装置設置情報

口は半角スペース。件名の大文字/小文字は区別されません。

要求メール		
件名	Setting □ Request	

応答メール		
件名	Re:Setting Request	
本文	(記載例) [IP Address] : 172.30.3.40 [MAC Address] : 00-E0-4E-00-00-01 [ROM Ver.] : P0010187B [Web(Management)] : P0010188B [Web(Viewer)] : P0010248B	(項目説明) [IP Address] : IPアドレス (XXX.XXX.XXX.XXX) [MAC Address] : MACアドレス (XX-XX-XX-XX-XX-XX) [ROM Ver.] : ROMプログラムパージョン (P00XXXXX) [Web(Management)] : We b管理ツールパージョン (P00XXXXX) [Web(Viewer)] : We b表示ツールパージョン (P00XXXXX)

### C. イベントログ情報(最新10件)

口は半角スペース。件名の大文字/小文字は区別されません。

要求メ	ール	
件名	Log□Request	
-		
応答メ	- <i>I</i> L	
件名	Re:Log Request	
本文	(記載例)	(項目説明)
	[1. Inf <0514> 2013/11/06 20:32:14 172. 30. 1.128 0x00000002] [2. Inf <0514> 2013/11/06 20:30:10 172. 30. 1.128 0x00000002]	[番号. 種別 イベント番号 発生時刻 関連アドレス 詳細内容] :
	[10. Inf <0514> 2013/11/06 20:00:20 172. 30. 1.128 0x00000002]	(降順で最新の 10 件分)

## D. イベントログ情報(すべて)

口は半角スペース。件名の大文字/小文字は区別されません。

## 要求メール

件名 Log□Request□All

応答メ	- <i>J</i>	
件名	Re:Log Request All	
本文	(記載例)	(項目説明)
	[1. Inf <0514> 2013/11/06 20:32:14 172. 30. 1.128 0x0000002]	【番号. 種別 イベント番号 発生時刻 関連アドレス 詳細内容】
	[2. Inf <0514> 2013/11/06 20:30:10 172. 30. 1.128 0x00000002]	•
		(+ ···)
	[1000. Inf <0514> 2013/11/06 20:00:20 1/2. 30. 1.128 0x00000002]	(JVC)

## E. UPS情報

要求メール

口は半角スペース。件名の大文字/小文字は区別されません。

## UPSとシリアル接続時

件名 UPS□Info□Request

応答メ	応答メール			
件名	Re:UPS Info Request			
本文	(記載例)	(項目説明)		
	[Style] : E11A102_A001 [Controlled part Ver.] : 12 [Input phase] : 1 [Output phase] : 1 [Bypass phase] : 1 [Rated input voltage] : 100V [Rated output voltage] : 100V [Rated capacity] : 1.0kVA [Rated backup time] : 15min [Number of outlet] : 0 [Constant output] : No	[Style]         : 形式名称(最大 16 バイト)         [Controlled part Ver.]         : バージョン No. (XX)         [Input phase]         : 入力相数         [Output phase]         : 出力相数         [Bypass phase]         : バイパス相数         [Rated input voltage]         : 定格公力電圧(V)         [Rated output voltage]         : 定格出力電圧(V)         [Rated capacity]         : 定格容量(kVA)         [Rated backup time]         : 定格パックアップ時間(分)         [Number of outlet]         : 出力系統数         [Constant output]         : 常時出力(Yes / No=あり/なし)		
	[Result of battery test] : Normal finish [Date of battery test] : 13/04/25 20:43:35 [Number of power failure] : 8times [Battery life] : 42459hour [UPS operation estimated time] : 9386hour [Battery operation estimated time] : 509sec	[Result of battery test] : バッテリテスト結果** [Date of battery test] : バッテリテスト実施時間(YY/MM/DD HH:MM:SS) [Number of power failure] : 停電回数(回) [Battery life] : バッテリ残寿命(時間) [UPS operation estimated time] : UPS運転積算時間(時間) [Battery operation estimated time] : バッテリ運転積算時間(秒)		
	[Serial No.] : None	[Serial No.] :シリアル番号(最大12バイト)→情報がない場合、"None"		

※. バッテリテスト結果 = Unknown (不明) / Normal finish (正常終了) / Abnormal finish (異常終了) / Error (エラー) / Test stop (テスト中断) / Testing (テスト中)

### UPSと接点接続時

応答メ	ール
件名	Re:UPS Info Request
本文	No Data

F. 集計データ

要求メールの件名に、下表から収集するデータの件名を選んで入力します。 「csv」形式のファイルが添付された応答メールが返信されます。

件名 (Subject)	説明
Hour Request All –f filename	1時間集計データ(すべて)
Hour Request yymmdd -f filename	1 時間集計データ(日別)
Day Request All -f filename	1日集計データ(すべて)
Day Request yymm -f filename	1 日集計データ(月別)
Mon Request All –f filename	1か月集計データ(すべて)
Mon□Request□yy –f filename	1 か月集計データ(年別)

件名入力時のご注意

• 口は半角スペースを示します。件名の大文字/小文字は区別されません。

• yymmdd は年月日を示します。yy:西暦の下2桁、mm:月を2桁、dd:日にちを2桁で指定します。

• filename には、任意のファイル名を設定します。設定しない場合は、filename を省略します。

ファイル名は英数半角文字で入力し、件名の文字数合計がファイル名を含め76文字以下になるようにしてください。

件名入力例:ファイル名を「DATA-2012-Nov-05」に設定し、2012年11月5日の集計データを要求する場合。

要求メール					
件名	Hour Request 121105 - f DATA-2012-Nov-05				
応答メール					
件名	Re:Hour Request 121105 –f DATA-201	2-Nov-05			
本文	(記載例)	(項目説明)			
	記載なし	集計データがある場合は、ファイルが添付されています。 本文には何も記載されていません。			
	No Data	集計データがない場合は、本文に左記の記載があり、 ファイルは添付されていません。			
添付ファイル	DATA-2012-Nov-05.csv	設定した名称のファイルが添付されています。 添付ファイルデータの内容は下記「集計データの表示内容について」 をご覧ください。			
	hour_121105.csv	ファイル名を設定しなかった場合は、左記の名称のファイルが添付されています。			

## 集計データの表示内容について

集計データの見出し行には、集計日時、集計データ種類、計測値の種類が記載されています。 表示項目の内容は下記のとおりです。

YYYY/MM/DD HH:MM:SS — 年/月/日 時/分/秒 を示します。

Input_V* _ ave	計測した値の種類 ave :平 max_time :最 max :最 min_time :最 min :最	種を示します。 均値 大値収集時間 大値 小値収集時間 小値	
	集計データの種類 Input_V* Input_Hz Output_Hz Output_A* Output_kW Output_Hz Load_factor Ambient_temp Battery_temp Output_kWh	を示します。 : 入力電圧 : 入力周電圧 : 出力周電圧 : 出力周電流力 : 出力周電流力 : 出力周率 : 出力周率 に : 出力周速 : 二 : に : に : 二 : 出力 : 二 : 二 : 二 : 二 : 二 : 二 : 二 : 二	3

※.入出力が複数相数の場合、「*」に1~3が 表示されます。

集計データ中、センサ計測値の見出し行の表示項目は下記のとおりです。

### Meas1_ave_600000019883242(C)



#### G. センサ状態計測情報

#### 口は半角スペース。件名の大文字/小文字は区別されません。

要求メール

件名 Sensor□Status□Request

応答メール1			応答メール2		
件名	Re:Sensor Status Request(Sensor Condition)		Re:Sensor Status Request(Sensor Meas. Value)		
本文	(記載例)	(項目説明)	(記載例)	(項目説明)	
	[Sensor1] : Normal [Sensor2] : Com. Error [Sensor3] : Meas. Value Error [Sensor4] : Unkown :	[計測名] ^{*1} : 状態内容 ^{*2} (センサ登録数分繰り返し)	[Sensor1] : 25.5 C [Sensor2] : 60% RH [Sensor3] :- [Sensor4] :-	[計測名] ^{**1} :計測値 単位 (センサ登録数分繰り返し)	

※1. センサ登録時に入力した計測名が表示されます。

※2. 状態内容は下記のとおりです。

Normal (正常) / Unknown (未計測) / Com. Error (通信異常) / Meas. Value Error (計測値異常) /

※3.本文に「No Data」と表示されている場合は、データがない、または接続センサがない状態です。

## 付録D. WSスクリプトエラーコード

			1
11	1 /	$\sim$	
	1/	_	

エラー コード	エラー内容	確認項目	OpenSSHの場合の確認項目
30000	ホスト認証の公開鍵のデコードに失敗	本装置に設定した、WS(SSH接続)装置のホスト認証の 公開鍵の形式が正しいか確認してください。	
60000	ユーザ認証の秘密鍵のデコードに失敗	本装置に設定した、WS (SSH 接続)装置のユーザ認証の 秘密鍵の形式が正しいか確認してください。	
87106	ホスト認証失敗/サポート外の鍵の ビット長	本装置に登録されているホスト鍵と違うホスト鍵、また は、サポート外のビット長(1024 または 2048 ビット 以外)のホスト鍵を受信しました。 SSH サーバのホスト鍵を確認してください。 なお、ホスト認証を行わない設定でも、上記のホスト鍵を 受信した場合には、本エラーが発生します。	
87110	受信バッファエラー	SSH サーバから大きなバナーを受信した場合に発生しま す。バナーを送信している場合は停止してください。	<sshd_config> Banner バナーファイル名 ↓ #Banner バナーファイル名 (コメントにする)</sshd_config>
87118	ユーザ認証失敗	パスワード認証の場合、アカウント/パスワードを確認し てください。	
		公開鍵認証の場合、アカウント/ユーザ認証鍵を確認して ください。	authorized_keys にユーザ認証の公開鍵が 登録されていることを確認してください。
		パスワード認証が許可されているか確認してください。	<sshd_config> PasswordAuthentication no ↓ PasswordAuthentication ves</sshd_config>
		パスワード認証でパスワードなしの設定の場合に、空のパ スワードが禁止になっていないか確認してください。	<pre>&gt; sswordAddrenication yes </pre> > sshd_config> PermitEmptyPasswords no ⊥
			PermitEmptyPasswords yes
		ロクインアカワントか root の場合に、バスリード認証/ 公開鍵認証共に、root でログインできない設定になってい ないか確認してください。	<sshd_config> PermitRootLogin no ↓</sshd_config>
			PermitRootLogin yes
		ロジィンアがリントか root の場合に、ハスワート認証が root でログインできない設定になっていないか確認して ください。	<pre><ssnd_comg> PermitRootLogin without-password ↓ PermitRootLogin ves</ssnd_comg></pre>
		特定ユーザのログインが禁止されていないか確認してく ださい。	<pre><ssd_config> DenyUser ユーザ名</ssd_config></pre>
			↓ #DenyUser ユーザ名(コメントにする)
		小スト認証の秘密鍵のハーミッジョンが不正の場合に、ロ グインを禁止する設定になっていないか確認してください。	<ssna_conig> StrictModes yes ↓ StrictModes no</ssna_conig>
87119	バナーの受信エラー	バナーを送信している場合は停止してください。	<pre><sshd_config> Banner バナーファイル名 </sshd_config></pre>
			↓ #Banner バナーファイル名 (コメントにする)
87138	切断要求受信	認証試行回数が超過しました。	<sshd_config> #MaxAuthTries 2 (コメントの場合、デフォルトは6回)</sshd_config>
87140	公開鍵キャッシュに該当する鍵がない	ホスト認証の公開鍵が設定と違います。	<sshd_config> 使用するホスト認証の公開鍵の形式に 合わせ、 HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key または HostKey /etc/ssh/ssh_host_dsa_key を指定します。</sshd_config>

(2/2)

エラー コード	エラー内容	確認項目	OpenSSHの場合の確認項目
87142	サポート外の SSH バージョン	SSH-2 がサポートされていません。 SSHのバージョンを確認してください。	<sshd_config> Protocol 1 ↓ Protocol 2</sshd_config>
		暗号化アルゴリズムが未対応です。	<sshd_config> Chiphe r s blowfish-cbc,cast128-cbc ↓ #Chiphe r s blowfish-cbc,cast128-cbc (コメントにする)</sshd_config>
		ホスト公開鍵に SSH-1 の鍵が使用されています。	<sshd_config> HostKey /etc/ssh/ssh_host_key ↓ HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key または HostKey /etc/ssh/ssh_host_dsa_key のコメントをはずします。</sshd_config>
89001	ソケットの送信エラー	接続先デーモンが動作している事を確認してください。 接続先のデーモン設定ファイルのログイン猶予時間を長	<sshd config=""></sshd>
		く設定してください。 通信環境を確認してください。	LoginGraceTime 1200
89002	ソケットの受信エラー	接続先デーモンが動作している事を確認してください。 接続先のデーモン設定ファイルのログイン猶予時間を長 く設定してください。 通信環境を確認してください。	<sshd_config> LoginGraceTime 1200</sshd_config>
89003	ソケットのタイムアウト	接続先デーモンが動作している事を確認してください。 接続先のデーモン設定ファイルのログイン猶予時間を長 く設定してください。 通信環境を確認してください。	<sshd_config> LoginGraceTime 1200</sshd_config>
その他	_	当社までお問い合わせください。	

## 付録E. プライベートMIB一覧

OID 共通:

.iso(1). org(3). dod(6). internet(1). private(4). enterprises(1). sanyoEnterpriseMIB(3465)

## アクセス権について

アクセス権の略号は下記のとおりです。 RO : read-only、 RW : read-write、 NA : not-accessible、 AFN : accessible-for-notify

	識別フタ	SVNTAV	マクセン技	
UID		STINIAA	アフビス作生	<u> 市式 4月</u>
41	exupsobjects	-	-	
41.1	exupsilianage		-	
41.1.1	exUpsManageMibVer	DisplayString(SIZE(02))	RU	MIBのハージョン(一の位:マイナー,十の位:メジャー)
41.1.2	exUpsManageSetCounter		RO	設定変更カワンタ
41.1.3	exUpsManage I ype	IN IEGER {	RO	装置種別 イエコロ
		lanCard(2)		
		software(3),		
		}		3:0PS 官理 9 J F
41.1.4	exUpsManageCurrentTime	DisplayString(SIZE(019))	RO	LAN カードの現在時刻(yyyy/mm/dd hh:mm:ss)
41.1.5	exUpsManageNextStartTime	DisplayString(SIZE(019))	RO	次回起動時刻(yyyy/mm/dd hh:mm:ss)
				(未設定時"0000/00/00 00:00:00")
41.1.6	exUpsManageNextStopTime	DisplayString(SIZE(019))	RO	次回停止時刻(yyyy/mm/dd hh:mm:ss)
				(未設定時"0000/00/00 00:00:00")
41.1.7	exUpsManageCommunicationS	INTEGER {	RO	UPS 制御部との通信状態
	tatus	unknown(1),		1:不明
		abnormal(2),		2:異常
		normai(3)		3:正常
41 1 8	exUpsManageDeviceCount	} NonNegativeInteger	RO	
41 1 9	exUpsManageDeviceTable	-	NΔ	
41.1.0	exUpsManageDeviceEntry		NΔ	
41.1.0.1.1 (index)	exupsilianageDeviceEntry	PositiveInteger	PO	レンドリ ノンゴックフ (荘罕来日)
41.1.9.1.1.(index)	exupsiliariageDeviceTupe		RO PO	1 ノナツクス(表直留ち) 壮雲タイプ
41.1.9.1.2.(INUEX)	exopsinanageDeviceType	unknown(1)	RU	衣垣グイノ 1·不明
		pcSoftwareNetwork(2).		
		wsTelnet(3),		2.FG(不少F)クシン扱版ク 3.WS(Talpat 按结)
		wsSoftwareNetwork(4),		3.WS (Tellet 投版)
		etc(5),		5.FTC 接続
		pcLanCardContact(6),		6.PC(IAN I/Fカード接占接続)
		ncServerSerial(9)		8.WS (I AN I/F カードログイン/接続)
		wsServerSerial(10).		9.PC(シリアル接続サーバ)
		pcServerContact(11),		10 [·] WS (シリアル接続サーバ)
		wsServerContact(12),		11:PC(接点接続サーバ)
		wsSsh(13)		12:WS(接点接続サーバ)
		}		13:WS(SSH 接続)
41.1.9.1.3.(index)	exUpsManageDeviceName	DisplayString(SIZE(064))	RO	IP アドレス (ホスト名)
41.1.9.1.4.(index)	exUpsManageDeviceLocation	DisplayString(SIZE(0128))	RO	設置場所
41.1.9.1.5.(index)	exUpsManageDeviceComment	DisplayString(SIZE(0128))	RO	
41.1.9.1.6.(index)	exUpsManageDeviceOutletNu	NonNegativeInteger	RO	コンセント番号(0は常時出力)
. ,	mber	5 5		
41.1.9.1.7.(index)	exUpsManageDeviceStatus	INTEGER {	RO	動作状態
		unknown(1),		1:不明
		stop(2),		2:停止
		operating(3), error(4)		3:起動
		shuttingDown(5)		4:異常状態
		testingShutdown(6)		5:シャットダウン中
		}		6:シャットダウンテスト中
41.1.9.1.8.(index)	exUpsManageDeviceWolCond	INTEGER {	RO	WakeOnLan 実行条件(UPS 管理ソフト/Telnet 接続/SSH
		enabled(1),		接続で使用)
		disabled(2)		
41 1 0 1 0 (index)			PO.	WakeOplan 洋信遲延時間(10~65535 秒)
41.1.9.1.9.(IIIUEX)	Time		RO	WakeOnLan 还后连延时间(10,~03535 秒)
41.1.10	exUpsManageProgVer	DisplayString(SIZE(063))	RO	LAN カードプログラムバージョン
41.1.11	exUpsManageCommunicationP	DisplayString(SIZE(02))	RO	UPS 制御部との通信で使用中のプロトコルバージョン
	rotocolVer	, .,		(一の位:マイナー、十の位:メジャー)
41.1.12	exUpsManageLocation	DisplayString(SIZE(0128))	RW	設置場所
41.1.13	exUpsManageComment	DisplayString(SIZE(0.,128))	RW	<u>コメント</u>

OID	識別子名	SYNTAX	アクセス権	説明
41.1.14	exUpsManageControlSetting			UPS 管理ソフト-UPS 制御設定
41.1.14.1	exUpsManageControlTrigger			UPS 管理ソフト-UPS 制御設定-シャットダウントリガ
41.1.14.1.1	exUpsManageCtrlTrgPowFailC onfTime	INTEGER(1065535)	RW	停電確認時間(10~65535 秒)
41.1.14.1.2	exUpsManageCtrlTrgPowFailC ond0	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	RW	停電時シャットダウン条件(常時出力) 1:有効 2:無効
41.1.14.1.3	exUpsManageCtrlTrgPowFailC ond1	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	RW	停電時シャットダウン条件(コンセント 1) 1:有効 2:無効
41.1.14.1.4	exUpsManageCtrlTrgPowFailC ond2	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	RW	停電時シャットダウン条件(コンセント 2) 1:有効 2:無効
41.1.14.1.5	exUpsManageCtrlTrgBattLowC ond	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	RW	バッテリ電圧低下時のシャットダウン有無 1:有効 2:無効
41.1.14.1.6	exUpsManageCtrlTrgUnderBku pTime	INTEGER(0999)	RW	バッテリ推定保持時間(0~999 分)
41.1.14.1.7	exUpsManageCtrlTrgMjBrkCon d	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	RW	重故障でのシャットダウン条件 1:有効 2:無効
41.1.14.1.8	exUpsManageCtrlTrgMjBrkCon fTime	INTEGER(1065535)	RW	重故障確認時間(10~65535 秒)
41.1.14.1.9	exUpsManageCtrlTrgOvrLoadC ond	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	RW	過負荷でのシャットダウン条件 1:有効 2:無効
41.1.14.1.10	exUpsManageCtrlTrgOvrLoadC onfTime	INTEGER(1065535)	RW	過負荷確認時間(10~65535 秒)
41.1.14.2	exUpsManageControlParamete r			UPS 管理ソフト-UPS 制御設定-パラメータ
41.1.14.2.1	exUpsManageCtrlParamShutd Delay	INTEGER(065535)	RW	シャットダウン遅延時間(0~65535 秒)
41.1.14.2.2	exUpsManageCtrlParamUpsAu toStopTime	INTEGER(065535)	RW	UPS 自動停止遅延時間(0~65535 秒)
41.1.14.2.3	exUpsManageCtrlParamUpsAu toStopCond	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	RW	UPS 自動停止条件 1:有効 2:無効
41.1.14.2.4	exUpsManageCtrlParamUpsAu toStartCond	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	RW	UPS 自動起動条件 1:有効 2:無効
41.1.14.2.5	exUpsManageCtrlParamUpsAu toStartBattCharge	INTEGER(0100)	RW	復電時自動起動条件(0~100 %)
41.1.14.2.6	exUpsManageCtrlParamUpsSt opDelayOutput1	INTEGER(065535)	RW	出力オフ遅延 コンセント1(0~65535 秒)
41.1.14.2.7	exUpsManageCtrlParamUpsSt opDelayOutput2	INTEGER(065535)	RW	出力オフ遅延 コンセント2(0~65535 秒)
41.1.14.2.8	exUpsManageCtrlParamUpsSt artDelayOutput1	INTEGER(065535)	RW	出力オン遅延 コンセント1(0~65535 秒)
41.1.14.2.9	exUpsManageCtrlParamUpsSt artDelayOutput2	INTEGER(065535)	RW	出力オン遅延 コンセント2(0~65535 秒)
41.1.14.2.10	exUpsManageCtrlParamStopD elayCond	INTEGER { enabledInfinity(1), enabledSpecified(2), disabled(3) }	RW	リモート/スケジュール停止遅延条件 1:無限に繰り返す 2:回数指定 3:無効
41.1.14.2.11	exUpsManageCtrlParamStopD elayTime	INTEGER(1065535)	RW	リモート/スケジュール停止遅延時間(10~65535 秒)
41.1.14.2.12	exUpsManageCtrlParamStopD elayRepeat	INTEGER(065535)	RW	リモート/スケジュール停止遅延の繰り返し数 (0~65535 回)
41.1.14.2.13	exUpsManageCtrlParamIndicat eCond	INTEGER { enabled(1), disabled(2) }	RW	停止予告条件 1:有効 2:無効
41.1.14.2.14	exUpsManageCtrlParamIndicat eInterval	INTEGER(2065535)	RW	停止予告間隔(20~65535 秒)
41.1.14.2.15	exUpsManageCtrlParamIndicat eIntervalSchd	INTEGER(2065535)	RW	スケジュール停止予告開始時間(20~65535 秒)

			フクトフォケ	
01D 41 1 15	感別士台 ext InsManageMonitoringMeas	STNIAX	アクセス作用	記明 IPS 管理ソフト。計測値海脳壁組
41.1.15	urementsDeviate			
41.1.15.1	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER {	RW	計測値逸脱監視の有無
	eCond	enabled(1), disabled(2)		1:有効
		}		2:無効
41.1.15.2	exUpsManageMonMeasDeviat eCnt	NonNegativeInteger	RO	項目数
41.1.15.3	exUpsManageMonMeasDeviat eTable	-	NA	テーブル
41.1.15.3.1	exUpsManageMonMeasDeviat eEntry	-	NA	エントリ
41.1.15.3.1.1.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat eIndex	PositiveInteger	RO	インデックス
41.1.15.3.1.2.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat eID	DisplayString(SIZE(016))	RO	センサID
41.1.15.3.1.3.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat eName	DisplayString(SIZE(132))	RW	計測項目名(負荷率/UPS 温度/ 入力電圧は固定 :Load factor / UPS Temperature / Input Voltage)
41.1.15.3.1.4.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER {	RO	種別
	ekina	upsLoadFactor(1), upsBatteryTemperture(2)		1:UPS 負荷率
		upsInputVoltage(3),		2:UPS ハッテリ温度 3:UPS 入力雪圧
		externalTempMeas(4),		4:外部計測温度
		<pre>externalHumidityWeas(5) }</pre>		5:外部計測湿度
41.1.15.3.1.5.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER {	RW	単位
	eUnit	percent(1),		1:%
		rmsVolts(3).		2:°C
		percentRelativeHumidity(4)		3.∨ 4·% B H
41 1 15 3 1 6 (index)	ext InsManageMonMeasDeviat	} DisplayString(SIZE(0_128))	P\W	シークション
41.1.10.0.1.7 (index)	eLocation			
41.1.15.3.1.7.(Index)	eComment			
41.1.15.3.1.8.(Index)	eXUpsManageMonMeasDeviat eMaxDisplayRange	INTEGER(-6553665535)	RW	表示範囲最大順(-65536~65535)
41.1.15.3.1.9.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat eMinDisplayRange	INTEGER(-6553665535)	RW	表示範囲最小値(-65536~65535)
41.1.15.3.1.10.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER {	RO	逸脱状態
	estatus	deviationCaution(2),		1:通常状態 2:海脳ば能(注音)
		deviationWarning(3)		3:逸脱状態(警告)
41.1.15.3.1.11.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat eData	Integer32	RO	計測値 ×10
41.1.15.3.1.12.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER {	RW	注意レベルの逸脱監視有無
	eCautionCond	enabled(1), disabled(2)		1:有効
		}		2:無効
41.1.15.3.1.13.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER {	RW	注意レベルの逸脱監視対象
	eCautionTarget	upperLimitOnly(1),		1:上限値のみ
		upperLowerLimits(3)		2:下限値のみ
		}		3:上下限
41.1.15.3.1.14.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat eCautionMaxNormal	INTEGER(-99999999999)	RW	注意レベルの正常値上限(-99999~999999)
41.1.15.3.1.15.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat eCautionMinNormal	INTEGER(-99999999999)	RW	注意レベルの正常値下限(-99999~999999)
41.1.15.3.1.16.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER {	RW	警告レベルの逸脱監視有無
	ewarningCond	disabled(2)		1:有效
		}		2.無効
41.1.15.3.1.17.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER {	RW	警告レベルの逸脱監視対象
	ewarningraiget	lowerLimitOnly (2).		1:上限値のみ 2:下阻値のA
		upperLowerLimits(3)		3:上下限
41.1.15.3.1.18.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat	} INTEGER(-99999999999)	RW	警告レベルの正常値上限(-999999~999999)
41.1.15.3.1.19.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER(-99999999999)	RW	警告レベルの正常値下限(-99999~999999)
41.1.15.3.1.20.(index)	evvarningMinNormal exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER {	RW	警告レベル逸脱時のシャットダウン有無
	eWarningShutdown	enabled(1),		1:有効
		uisabled(2)		2:無効
41.1.15.3.1.21.(index)	exUpsManageMonMeasDeviat eWarningShutdownDelay	INTEGER(065535)	RW	警告レベル逸脱時のシャットダウン遅延時間 (0~,65535 和)
41.1.15.3.1.22 (index)	exUpsManageMonMeasDeviat	INTEGER(0999999)	RW	(0~00000 mp) 復旧時のヒステリシス(0~000000)
	eHysteresis			

				(4/8)
OID	識別子名	SYNTAX	アクセス権	説明
41.1.16	exUpsManageEventLog	NI NI 11 I I	50	UPS 管理ソフト-イベントログ表示
41.1.16.1	exUpsManageEvtLogCnt	NonNegativeInteger	RO	イベントロク数(最新 50 件) ー・ゴー
41.1.10.2		-	NA	
41.1.16.2.1.1.(index)	exUpsManageEvtLogIndex	PositiveInteger	RO	インデックス
41.1.16.2.1.2.(index)	exUpsManageEvtLogString	DisplayString(SIZE(0128))	RO	ログ(設定された言語で表示)
41.2	exUpsAlarm	-	-	アラーム
41.2.1	exUpsAlarmPresent	Gauge32	RO	発生中のアラーム件数
41.2.2	exUpsAlarmTable	-	NA	アラームテーブル
41.2.2.1	exUpsAlarmEntry	-	NA	エントリ
41.2.2.1.1.(index)	exUpsAlarmId	PositiveInteger	RO	発生順につけられる番号
41.2.2.1.2.(INDEX)		Autonomous I ype	RO	アフーム内容 (exUpsWellKnownAlarms)
41.2.2.1.3.(INDEX)	exUpsAlaIIIIIIIle		RO	完主时刻(yyyy/mm/dd nm.mm.ss)
41.2.3.1	exUpsAlarmBatteryReplaceWa	-	-	バッテリ交換予告時期経過
	rning			
41.2.3.2	exUpsAlarmBatteryBad	-	-	バッテリ余命時間が0になったとき
41.2.3.3		-	-	バッテリ運転となったとき
41.2.3.4	exupsAlarmTempBad	-	-	ハッテリ連転中にハッテリの竜圧低下を快出したこさ
41236	exUpsAlarmInputBad	_	-	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
41.2.3.7	exUpsAlarmOutputOverLoad	-	-	出力が過負荷になったとき(バイパス切り替え時含む)
41.2.3.8	exUpsAlarmOnBypass	-	-	バイパス給電となったとき
41.2.3.9	exUpsAlarmBypassBad	=	-	交流バイパス電圧、周波数が正常範囲を逸脱したとき
41.2.3.10	exUpsAlarmOutputOffAsReque	-	-	UPS に停止制御を行い停止待ちのとき
41 2 3 11	sted			ム
41 2 3 12			_	
41.2.3.13	exUpsAlarmFanFailure	-	-	ファンが故障したとき(重故障発生)
41.2.3.14	exUpsAlarmFuseFailed	-	-	バイパスブレーカが OFF のとき(軽故障発生)
41.2.3.15	exUpsAlarmMajorBreakdown	-	-	重故障が発生したとき
41.2.3.16	exUpsAlarmMinorBreakdown			軽故障が発生時したとき
41.2.3.17	exUpsAlarmCommunicationLos	-	-	内部シリアル通信異常が発生したとき
41 2 3 18	t exUpsAlarmShutdownPending		-	シャットダウン遅延カウント中のとき
41.2.3.19	exUpsAlarmTestInProgress	-	-	バッテリテストを開始したとき
41.2.3.20	exUpsAlarmDeviationMeasure	-	-	計測値が逸脱したとき(警告)
	mentsWarning			
41.2.3.21	exUpsAlarmDeviationMeasure			計測値が逸脱したとき(注意)
41.2.3.22	exUpsAlarmSvstemOff	-	-	UPS システムが OFF 状態の時
41.2.3.23	exUpsAlarmSelfTestTrouble	-	-	自己診断異常が発生したとき
41.3	exUpsIdent			Identity
41.3.1	exUpsIdentManufacturedNumb	DisplayString(SIZE(063))	RO	UPS の製造番号(シリアル番号)
4132	er exLinsidentRatedCanacity	NonNegativeInteger	RO	
41.3.3	exUpsIdentRatedBackupTime	NonNegativeInteger	RO	定治合量(VA) 定格バックアップ時間(分)
41.3.4	exUpsIdentProtocolVersion	DisplayString(SIZE(02))	RO	UPS プロトコルバージョン
41.3.5	exUpsIdentElapsedTime	NonNegativeInteger	RO	UPS 運転積算時間(時間)
41.3.6	exUpsIdentManufacturedDate	DisplayString(SIZE(010))	RO	製造年月日(yyyy/mm/dd)
41.3.7	exUpsIdentManufacturer	DisplayString(SIZE(031))	RO	UPS 製造業者
41.3.8	exUpsIdentModel	DisplayString(SIZE(063))	RO	形式名称
41.3.9	exupsidentUPSSoftwareVersio	DisplayString(SIZE(063))	RO	ROMバージョン
41.3.10	exUpsIdentInputVoltage	NonNegativeInteger	RO	定格入力電圧(V)
41.3.11	exUpsIdentInputFreq	NonNegativeInteger	RO	定格入力周波数(0.1Hz)
41.3.12	exUpsIdentOutputVoltage	NonNegativeInteger	RO	定格出力電圧(V)
41.3.13	exUpsIdentOutputFreq	NonNegativeInteger	RO	定格出力周波数(0.1Hz)
41.3.14	exUpsIdentOutputPower	NonNegativeInteger	RO	定格出力電力(W)
41.4	exUpsBattery	-	-	Battery
41.4.1	exUpsBatteryReplaceIndicator	INTEGER { unknown(1)	RO	バッテリ交換警告 1. 不明
		a(1),		2·交換不要
		noBatteryNeedsReplacing(2),		3:交換要(バッテリ交換予告時期以降)
		batteryNeedsReplacing(3), batteryl ife(4)		4:寿命(バッテリ寿命ゼロ)
		}		
41.4.2	exUpsBatteryNoticeLifeTimeRe	NonNegativeInteger	RW	
41 4 2	maining	NonNogotivolatege	DO	(バッテリ交換予告開始タイミング)
41.4.3	aMonth	nonnvegativernteger	KU	ハッナリ父揆時期(X 小月則)
41.4.4	exUpsBatteryLifeTimeRemainin	NonNegativeInteger	RO	バッテリ寿命までの時間(時間)
41 4 5	gHour		<b>D</b> C	
41.4.0	atterv	uspiayouing(SIZE(U10))	κυ	/ シブノ理転槓昇時间(砂)

OID	識別子名	SYNTAX	アクセス権	説明	
41.4.6	exUpsBatterySecondsOnBatter	NonNegativeInteger	RO	バックアップ開始後の経過時間(秒)	
41.4.7	y exUpsBatteryAutoChkIntervalB yUps	INTEGER { none(1), thirtyDays(2), ninetyDays(3), oneHundredEightyDays(4)	RW	UPS 本体による自動バッテリチェックの周期 1:無し 2:30 日 3:90 日 4:180 日	
41.4.8	exUpsBatteryAutoChkIntervalB yManageSoft	INTEGER { none(1), thirtyDays(2), ninetyDays(3), oneHundredEightyDays(4) }	RW	LAN カード又は UPS 管理ソフトによる自動バッテリ チェック周期 1:無し 2:30 日 3:90 日 4:180 日	
41.4.9	exUpsBatteryEstimatedMinutes Remaining	PositiveInteger	RO	現在の負荷状態において予測されるバックアップ可能残 時間(分)	
41.4.10	exUpsBatteryEstimatedCharge Remaining	INTEGER(0100)	RO	満充電に対する%表示として予測されるバッテリ残充電 容量(%)	
41.4.11	exUpsBatteryVoltage	NonNegativeInteger	RO	バッテリ電圧値(0.1V)	
41.4.12	exUpsBatteryCurrent	Integer32	RO	バッテリ電流値(0.1A)	
41.4.13	exUpsBatteryTemp	Integer32	RO	バッテリ温度(℃)	
41.4.14	exUpsBatteryLastReplaceDate	DisplayString(SIZE(010))	RW	バッテリ交換年月日(yyyy/mm/dd)	
41.4.15	exUpsBatteryStatus	INTEGER { unknown(1), batteryNormal(2), batteryLow(3) }	RO	バッテリ状態 1:不明 2:バッテリ正常 3:バッテリ電圧低下	
41.5	exUpsOutput	-	-	Output	
41.5.1	exUpsOutputConstant	INTEGER { unknown(1), withoutConstantOutput(2), withConstantOutput(3) }	RO	常時出力有無 1:不明 2:常時出力なし 3:常時出力あり	
41.5.2	exUpsOutputNumberLines	NonNegativeInteger	RO	出力系統数	
41.5.3	exUpsOutputLineTable	-	NA	出力テーブル(常時出力は含まない)	
41.5.3.1	exUpsOutputLineEntry	-	NA	エントリ	
41.5.3.1.1.(index)	exUpsOutputLineIndex	PositiveInteger	RO	インデックス(系統番号)	
41.5.3.1.2.(index)	exUpsOutputLineOutputStatus	INTEGER { unknown(1), on(2), off(3) }	RO	系統別の給電状態 1:不明 2:出力 ON 3:出力 OFF	
41.5.3.1.3.(index)	exUpsOutputLineControlStatus	INTEGER { stop(1), running(2), Irreversible(3), }	RO	UPS の状態 1:停止 2:起動 3:回復不能	
41.5.4	exUpsOutputInverterMode	INTEGER { doubleConversion(1), activeFilter(2), economy(3), bypass(4), battery(5), standby(6), stop(7), testingBatt(8), unknown(9) }	RO	インバータ動作モード (プロトコルバージョン 3 以降で対応) 1:Double Conversion (AVR) 2:Active Filter (NORMAL) 3:Economy 4:バイパス 5:バッテリ 6:スタンバイ 7:停止 8:バッテリテスト 9:不明(未設定/シリアル通信異常/etc)	
41.5.5	exUpsOutputSource	INTEGER { other(1), normal(3), bypass(4), battery(5) }	RO	出力供給源 1:その他 2:出力なし 3.通常運転 4:バイパス運転 5:バッテリ運転	
41.5.6	exUpsOutputPercentLoad	INTEGER(0200)	RÖ		
41.5.7	exUpsOutputFrequency	NonNegativeInteger	RO	出刀周波数(0.1Hz)	
41.5.8	exUpsOutputNumberPhase	NonNegativeInteger	RÖ		
41.5.9	exUpsOutputPhaseTable	-	NA	テーブル	
41.5.9.1	exUpsOutputPhaseEntry	-	NA	エントリ	
41.5.9.1.1.(index)	exUpsOutputPhaseIndex	PositiveInteger	RO	インデックス(相数)	
41.5.9.1.2.(index)	exUpsOutputPhaseVoltage	NonNegativeInteger	RO	出力電圧(V) (相毎)	
41.5.9.1.3.(index)	exUpsOutputPhaseCurrent	NonNegativeInteger	RO	出力電流(0.1A) (相毎)	
41.5.9.1.4.(index)	exUpsOutputPhasePower	NonNegativeInteger	RO	出力電力(W) (相毎、または1相目に総合出力電力セット)	
41.5.9.1.5.(index)	exUpsOutputPhaseEnergy	NonNegativeInteger	RŌ	累積出力電力量(Wh)(1相目にセット) 集計期間中の出力電力量の累積値 上限値 999,999,999Wh を超えた場合、再度 0Wh から累積	

				(0/0)	
OID	識別子名	SYNTAX	アクセス権	説明	
41.6	exUpsInput	-	-	Input	
4161	ext Instrout ineBads	Counter32	RO	λ 力電圧が仕様範囲外にたった同物	
41.0.1					
41.0.2	exopsinputFrequency	nonnegativernteger	RU	入刀周波数(0.1HZ)	
41.6.3	exUpsInputNumberPhase	NonNegativeInteger	RO	入力相数	
41.6.4	exUpsInputPhaseTable	-	NA	テーブル	
41641	ext InstructPhaseEntry	_	NA		
11.0.1.1 41.6.4.1.1 (index)	ext Inclanut Decoladox	Desitivalateger	DO.		
41.0.4.1.1.(Index)	exopsinputPhaseIndex	Positiveinteger	RU	インテックス(相叙)	
41.6.4.1.2.(index)	exUpsInputPhaseVoltage	NonNegativeInteger	RO	入力電圧(V)	
				(相毎)	
41 6 4 1 3 (index)	exUpsInputPhaseCurrent	NonNegativeInteger	RO	λ力雷流(01A)	
		. tern tegati ternteger			
	- Harden (Discorto - Discorto	NI NI P I - I	50		
41.6.4.1.4.(Index)	exUpsInputPhaseTruePower	NonNegativeInteger	RO	人力電力 (W)	
				(相毎、または1相目に総合入力電力セット)	
41.7	exUpsBypass	-	-	Bypass	
4171	ext InsBynassErequency	NonNegativeInteger	RO		
44.7.0					
41.7.Z	exupsBypassNumberPhase	Nonnegativeinteger	RU	ハイハス相数	
41.7.3	exUpsBypassPhaseTable	-	NA	テーブル	
41.7.3.1	exUpsBypassPhaseEntry	-	NA	エントリ	
417311 (index)	exIInsBynassPhaseIndex	PositiveInteger	RO	インデックフ(相物)	
41.7.0.1.1.(index)					
41.7.3.1.2.(Index)	exupsBypassPhaseVoltage	Nonnegativeinteger	RU	ハイハス電圧(V)	
				(相毎)	
41.7.3.1.3.(index)	exUpsBypassPhaseCurrent	NonNegativeInteger	RO	バイパス電流(0.1A)	
l `´´			1		
117311 (inday)	ext InsBunges Phase Power	NonNegativeInteger	PO		
41.7.3.1.4.(Index)	exopsoypasseriaserowei	nonnegativernteger	RU		
				(相毎、または1相目に総合バイパス電力セット)	
41.8	exUpsTest	-		Test	
41 8 1	exUpsTestId	OBJECTIDENTIFIER	RW	テストID (ext InsWellKnownTestsのOID)	
41.9.2	oxUpoTootSpipLook		DW/		
41.0.2	exopstestopinLock		RW	テスト・リフシステム上の排他制御	
41.8.3	exUpsTestResultsSummary	INTEGER {	RO	最後に実行されたテスト結果	
		donePass(1),		1:正常終了	
		doneWarning(2),		2:異常	
		doneError(3),		3. T = -	
		aborted(4),			
		inProgress(5),			
		unknown(6)		5:実行中	
		}		6:不明	
		1		(雷源 OFF でクリア)	
4184	ext InsTestResultsDetail	DisplayString(SIZE(0, 255))	RO	テフト結甲泊加佳報(テフトしたロ村)	
11.0.1			<b>D</b> O		
41.8.5	exupsilestStartTime	TimeStamp	RU	ハッテリテストの開始時间(起動からの時间)	
41.8.6	exUpsTestElapsedTime	TimeInterval	RO	バッテリテストの経過時間	
41.8.7	exUpsWellKnownTests	-	-	-	
41871	exUpsTestNoTestsInitiated	-	-	テスト履歴なし	
				(実行されたニフトが無く)実行中のニフトもないことを	
				(美口でにノストが無く、美口中のノストもないここを	
				表す。)	
41.8.7.2	exUpsTestAbortTestInProgress	-	-	テスト中断	
41.8.7.3	exUpsTestGeneralSystemsTes	-	-	製造業者の標準テスト	
	t				
41874	exLIpsTestQuickBatteryTest	-	1 -	バッテリテスト	
44.07.5		-	+ -		
41.8.7.5	exups i estueepBatteryCalibrati	-	-	局精度ハッナリ放電ナスト(バッナリかなり消費する)	
	on				
41.9	exUpsControl	-	-	Control	
41.9.1	exUpsControlOutputNumberLin	NonNegativeInteger	RO	出力制御系統数(exUpsOutput と重複)	
	es	6 6			
41.9.2	exUpsCtrlOutLineTable	-	NA	テーブル	
41.0.2.1	evi inc triQuiti incEntry		NIA		
41.9.2.1	exopsouriOutLineEntry	-	INA		
41.9.2.1.1.(index)	exUpsCtrIOutLineLineIndex	PositiveInteger	RO	インテックス(系統,系統数+1の場合は、全系統一括制御)	
41.9.2.1.2.(index)	exUpsCtrlOutLineShutdownAft	INTEGER(-165535)	RW	出力停止ディレー(秒)	
/	erDelay		1	通学時は-1 値のセットでカウントダウン開始 0にたスと	
	,			通常時は「、値のビジ」でガラジークラジ囲丸、ひになるこ	
41.9.2.1.3.(index)	exUpsCtrlOutLineStartupAfterD	INTEGER(-165535)	RW	出力開始ディレー(秒)	
	elay		1	通常時は-1、値のセットでカウントダウン開始、0になると	
			1	実行、-1のヤットで中止	
419214 (index)	ext InsCtrlOutLineReportIntery		<b>D</b> \//	ext InsCtrlOutLineRehootAfterDelay で西却動オス喫の	
T 1.3.2. 1.4.(IIIUEX)		$\Pi = G = R(000000)$	EX V	exopsouroullinerebookalerDelay C中起到9 る院の、	
	aı			出力 UFF から出力 UN ま Cの時間(秒)	
41.9.2.1.5.(index)	exUpsCtrlOutLineRebootAfterD	INTEGER(-165535)	RW	出力再起動ディレー(秒)	
	elay		1	通常時は-1、値のセットでカウントダウン開始、0 になると	
				実行、-1のヤットで中止	
1	1		1		

	識別之夕	SYNTAY	マクセフ族	
42	oxUpaTrana	011170	) ) UNIE	Trop
42 42 1	exupsTrapAlarmEntryAdded	-		ITap コラー 5発生
72.1	exopstrapAlamEntryAdded	-		アフーム元王 第1パラメータ:oxLineAlarmid
				第1パリス ターexupsAlarmDescr
12.2	ovi InsTranAlarmEntryPomovo			- ネンバリス タ・exopsAlaIIIDesci
42.2	d	-	ALIN	アノーム返回 第1パラメーク:oxLipsAlarmid
	G			第1ハリスータ:exupsAidiniiu 第2パラメータ:exupsAidiniiu
40.0	ov/ InsTranCottingChange			第2パリスータ・exupsAlamiDesci
42.3	exupsirapSettingChange	-	AFN	
				第1ハフメータ:exUpsManageSetCounter
10.4				ま2ハフメータ:exUpsManageEvtLogString
42.4	exupsirapDeviceStatChange	-	AFN	
				第1ハフメータ・exUpsManageDeviceIndex
10.5				第2ハフメータ:exUpsManageDeviceStatus
42.5	exUps I rapBatteryReplaceWar	-	A⊦N	バッテリ交換予告(サイクリック通知イベント発生時)
10.0	ning			第1パラメータ:exUpsBatteryLifeTimeRemainingMonth
42.6	exUpsTrapOnBattery	-	A⊦N	バッテリ運転中
				第1パラメータ:
				exUpsBatteryEstimatedMinutesRemaining
				第2パラメータ:exUpsBatterySecondsOnBattery
				このトラッノは、UPS か停止するか、又はバックアッノ
				運転が解除されるまで1分間隔で送出される。
42.7	exUpsTrapTestCompleted	-	AFN	テスト終了
				第1パラメータ:exUpsTestId
				第2パラメータ:exUpsTestSpinLock
				第3パラメータ:exUpsTestResultsSummary
				第4 パラメータ:exUpsTestResultsDetail
				第5パラメータ:exUpsTestStartTime
				第6パラメータ:exUpsTestElapsedTime
42.8	exUpsTrapDeviationMeasurem	-	AFN	計測値逸脱(警告)
	entsWarning			第1パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateName
				第2パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateStatus
				第3パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateData
				第4 パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateUnit
42.9	exUpsTrapDeviationMeasurem	-	AFN	計測値逸脱復旧(警告)
	entsWarningRecover			第1パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateName
				第2パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateStatus
				第3パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateData
				第4 パラメータ: exUpsManageMonMeasDeviateUnit
42.10	exUpsTrapDeviationMeasurem	-	AFN	計測值逸脱(注意)
	entsCaution			第1パラメーク:extInsManageMonMeasDeviateName
				第2パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateStatus
				第2パラメーク・ext InsManageMonMeasDeviateData
				第4 パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateUnit
42 11	exUpsTrapDeviationMeasurem	-	AFN	計測值
	entsCautionRecover			第1パラメータ:exUnsManageMonMeasDeviateName
				第2パラメータ:exUpsManageMonMeasDeviateStatus
				第3パラメータ:exUnsManageMonMeasDeviateData
				第4 パラメーク・ext InsManageMonMeasDeviate Init
42 12	exUnsTranPowerFailure	-	AFN	信雷(な流入力雷圧異堂)
42.12	exLinsTranPowerFailureRecov			
42.10	ered		7411	停电 (又加八刀电江共市) 後旧
42 14	exUpsTrapOutputOEE	-	AFN	出力OFE
42 15	exUpsTrapOutputON	-	AFN	出力 ON
42 16	exUpsTranBatteryl ife	-	AFN	バッテリ寿命
42 17	exLinsTranNormalRatten/	-	AFN	アンティンショー
42.17	exUpsTrapLowPatter/(oltage	_		
12.10		-		ハッノン电圧心下
42.13	exups napivornaiBatteryvolta	-	AFN	ハッテリ竜圧止滞
42.20	ext InsTranOverload			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
42.20		_		
T4.41		-		只问止巾 重切陪祭佐
42.22		-		里 叹 哻 光 土 手 地 뗲 侮 厄
42.23	exupsirapiviajorBreakdownRe	-	AFN	里战障侵旧
42.24	ex InsTranMinorBreakdown	-	ΔΕΝΙ	赵均陪祭生
12.24		-		料の時代であるというなどのである。
42.20	covered	-	AFN	半± ロバ   早1   反   口
42.26	ext InsTranInternalCommunicati	-	ΔEN	内部シリアル通信異党
12.20	onTrouble	-		うましして、くらい、
42.27	exUpsTrapInternalCommunicati	-	AFN	内部シリアル通信異常復旧
	onTroubleRecovered			
42.28	exUpsTrapStartScheduledStop	-	AFN	スケジュール停止予告開始
	Warning			
42.29	exUpsTrapStopWarning	-	AFN	停止予告
42.30	exUpsTrapIrreversibleSchedule	-	AFN	回復不能(スケジュール停止)
	dStop		1	第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex

	識別之夕	SANTAX	マクセフ族	(0/0)
42.21		STINTAX		
42.31	ton	-	AFN	
40.00				ま1ハフメータ・exupsOutputLineIndex
42.32	exups i rapirreversiblePowerFai	-	AFN	
40.00				第1ハフメータ・exupsOutputLineindex
42.33	exUps I rapirreversibleLowBatte	-	AFN	
	ryvollage			第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
42.34	exUpsTrapExecPreShutdownO	-	AFN	シャットダウン前処理実行
	peration			第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
				第2パラメータ:exUpsManageDeviceIndex
42.35	exUpsTrapShutdownExecution	-	AFN	シャットダウン実行
				第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
				第2パラメータ:exUpsManageDeviceIndex
42.36	exUpsTrapBatteryReplaceWar	-	AFN	バッテリ交換予告時刻
	ningTime			
42.37	exUpsTrapOutputCircuitOn	-	AFN	出力系統オン
				第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
42.38	exUpsTrapOutputCircuitOff	-	AFN	出力系統オフ
				第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
42.39	exUpsTrapIrreversibleMajorBre	-	AFN	回復不能(重故障)
	akdown			第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
42.40	exUpsTrapIrreversibleOverload	-	AFN	回復不能(過負荷)
				第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
42.41	exUpsTrapIrreversibleUPSTem	-	AFN	回復不能(UPS温度異常)
	peratureTrouble			第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
42.42	exUpsTrapIrreversibleLoadFact	-	AFN	回復不能(負荷率異常)
	orAbnormal			第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
42.43	exUpsTrapIrreversibleInputVolt	-	AFN	回復不能(入力電圧異常)
	ageAbnormal			第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
42.44	exUpsTrapIrreversibleExtMeas	-	AFN	回復不能(外部計測値異常)
	ureAbnormal			第1パラメータ:exUpsOutputLineIndex
42.45	exUpsTrapSelfTestTrouble	-	AFN	自己診断異常
				第1パラメータ:exUpsManageEvtLogString
42.46	exUpsTrapSelfTestNormal	-	AFN	自己診断正常
				第1パラメータ:ext InsManageEvtLogString
1				ホーハラス ラ・exopsivial lage Evil UgStilling

## 付録F. 使用プロトコルとサーバポート

LAN インタフェースカードで使用する TCP/UDP のサーバポート、および一般的なプロトコル名は下記のとおりです。



	プロトコルなど	ポート番号	概要	SANUPS SOFTWARE ^{*1}
[1]		UDP: 30000 **2	SANUPS SOFTWARE COMBINATION からの接続待ち	_
11		TCP: 30001 *2	SANUPS SOFTWARE COMBINATION からの接続待ち	
[2]		TCP: 30002 *2	Web ツールからの接続待ち	—
		TCP: 30000 **2	クライアント装置からの接続待ち	
[2]		TCP: 30003 *2	GUI ツールからの接続待ち	_
[3]		TCP: 30004 *2	制御ツールからの接続待ち	_
	UPS 管理システム	TCP: 30005 **2	表示ツールからの接続待ち	
[4]		TCP: 31001	ツールからの接続待ち	—
[5]		TCP: 31000 *2	UPS からの接続待ち	0
[6]		UDP: 31000 *2	Wake ON LAN 用のマジックパケット待ち	0
[7]		TCP:31010~31019	UPS からの接続待ち(動的、SANUPS SOFTWARE 用)	0
[8]		TCP: 31020~31029	UPS からの接続待ち(動的、SANUPS SOFTWARE COMBINATION 用)	—
[9]		TCP : 31000	UPS からの接続待ち(UPS 連携用)	—
[10]	ICMP	—	ping (echo)による状態チェック	0
[11]	SNMP	UDP : 161	SNMP マネージャからの接続待ち	_
[12]	SNMPTRAP	UDP : 162	SNMP トラップ受信	—
		TCP : 25 *3	E-mail 送信(暗号化なし)	
	SMTP	TCP : 465 ^{**3}	E-mail 送信(SMTP over SSL/TLS)	—
[13]		TCP : 587 ^{**3}	E-mail 送信(STARTTLS)	
	DODA	TCP : 110 *3	E-mail 受信(暗号化なし/STLS)	
	POP3	TCP:995 *3	F-mail 受信(POP over SSL/TLS)	_
[14]	DNS	_	クライアント装置やメールサーバ等の名称解決(IPアドレス取得)	_
[15]	DHCP	—	動的アドレスの取得	—
[16]	Telnet	TCP : 23 ^{**3}	Telnet 接続待ち(WS Telnet 接続装置用)	_
[17]	SSH	TCP : 22 *3	SSH 接続待ち(WS SSH 接続装置用)	—
[18]	Telnet	TCP : 23 *3	Telnet 接続待ち (設定用)	—
[19]	SSH	TCP : 22 *3	SSH 接続待ち(設定用)	_
[20]	HTTP	TCP: 80 *3	Web ツールのロード	—
[21]	HTTPS	TCP: 443 **3	Webツールのロード	—
		TCP : 21 *3	UPS 設定情報のダウンロード/アップロード	
[22]	FIP	TCP: 32000~32010	パッシブモードの場合のデータ通信用	_
1001	FTDO	TCP:990 **3	UPS 設定情報のダウンロード/アップロード	
[23]	FTPS	TCP: 32000~32010	パッシブモードの場合のデータ通信用	—
[24]	FTP/ FTPS	TCP:動的ポート	アクティブモードの場合のデータ通信用	—
[25]	Syslog	UDP : 514	Syslog 送信	-

※1. SANUPS SOFTWARE が動作するコンピュータに FireWall の設定がある場合、上記のポートの使用を許可しないと動作に影響が 出る場合があります。 ※2. デフォルト値です。ポート番号は変更可能です。変更方法は、「付録G.ターミナルツールコマンドー覧」をご覧ください。 ※3. デフォルト値です。ポート番号は変更可能です。変更方法は、Web 管理ツール、ターミナルツールの各項目をご覧ください。

## 付録G. ターミナルツールコマンド一覧

ターミナルツールでは画面に表示されるメニューのほかに、下表のコマンドがあります。 Main Menu 画面の「UPS Agent>」に入力します。

コマンド名	権限	内容	説明
init	管理者	初期化	以下の情報を工場出荷時の状態に初期化します。
			【初期化対象】設定値(1.Setting) ・アカウント(1.Account) ・イベントメッセージ(2.Event Message) ・SSH サーバホスト鍵(3.SSH Host Key) ・SSH クライアント共通鍵(4.SSH Default Key) ・全ての設定値(5.All) イベントログ(2.Event Log) 集計データ(3.Sampling Data) 全情報の初期化(4.All)
reset	管理者	リセット	LAN インタフェースカードを再起動します。 設定情報は初期化されません。
oldlan	管理者	旧LAN インタフェースカード互換	旧バージョン(2.0.0 より前のバージョン)の SANUPS SOFTWARE を シャットダウン対象装置として登録するために、旧バージョンのLAN イン タフェースカードとして動作させるためのモード。
			【デフォルト】旧LAN インタフェースカード互換モード解除 【設定】oldlan ON ⇒ 旧LAN インタフェースカード互換モード設定 oldlan OFF ⇒ 旧LAN インタフェースカード互換モード解除
			【現在の設定確認】oldlan
proto	管理者	シリアル通信モード	UPS とのシリアル通信のプロトコルバージョンを設定します。 SANGUARDIVLite をシャットダウン対象装置として登録する場合、プロ トコルバージョン2.X に設定する必要があります。 変更は UPS 再起動後に有効になります。
			【デフォルト】通常モード 「□□==>
			<ul> <li>(設定)</li> <li>0: Normal ⇒ 通常モード</li> <li>(UPS が対応している最新のプロトコルバージョ</li> <li>&gt;) で動作する</li> </ul>
			1:Proto-2X ⇒ ブロトコルバージョン2.Xで動作する
sgport	管理者	UPS管理システムプロトコル ポート変更	LAN インタフェースカードで使用する独自プロトコルの TCP/UDP ポー トを変更します。 変更は LAN インタフェースカード再起動後に有効になります。
			「付録F.使用プロトコルとサーバポート」の「※2」参照。
cycle	管理者	イベント通知間隔	以下のイベントについてイベント発生条件が継続している場合、設定された イベント通知間隔でイベントを通知します。
			【対象イベント】バッテリ寿命、重故障発生、軽故障発生、
			ハッテリン(換ア日時20 【設定範囲】 0~30日(0を指定した場合、1回のみ通知) 【デフォルト】7日
settotalkwh	管理者	累積出力電力量の設定	累積の出力電力量と累積開始日を設定し、設定した出力電力量をもとに出力 電力量の累積を行います。
			出力電力量を OkWh に初期化する場合、または LAN インタフェースカー ドの交換時、交換後の LAN インタフェースカードに交換前の累積値を設定 する場合などに設定してください。
			【設定範囲】0~999999.999 kWh
totalkwh	管理者/一般	累積出力電力量の表示	累積の出力電力量を表示します。
devupsstop	管理者	計測値逸脱シャットダウン時の UPS停止条件	計測値逸脱シャットダウン時のUPS停止条件を設定します。なお、UPS 停止条件はすべての計測値共通です。
			【デフォルト】UPS 停止する 【設定】1:Enabled ⇒ UPS 停止する 2:Disabled ⇒ UPS 停止しない
devcond	管理者	UPS連携での計測値逸脱発生時の シャットダウン動作	計測値の逸脱監視を有効に設定している場合、計測値逸脱発生時に装置を シャットダウンするとき、UPSグループ間で連携した動作をするか、しな いか設定します。
			【デフォルト】連携動作しない 【設定】1:Enabled ⇒ 連携動作する 2:Disabled ⇒ 連携動作しない
sensorlist	管理者/一般	センサ接続状態表示	物理的に接続されている全てのセンサを検索し、センサIDを表示します。 登録済みのセンサは"*"が表示されます。
help	管理者/一般	ヘルプ	ターミナルツールコマンド一覧を表示します。

## 付録H. SAN GUARDIV Lite使用時のご注意

SANGUARDIVLite を使用して、LAN インタフェースカードへネットワーク接続する場合、以下の項目に注意してください。

ご注意 SANGUARDIVLite をLAN インタフェースカードに登録する場合、「付録G.ターミナルツールコマンドー覧」の 「シリアル通信モード」をプロトコルバージョン2.Xで動作する設定に変更する必要があります。

## A. イベントログ表示

SANGUARDIVLite が対応していないイベントが発生した場合、SAN GUARDIVLite のイベントログ(UPS)表示では、 下図のようにイベント名が空白で表示されます。この場合は、Web ブラウザを使用してイベントログを確認してください。

#### <SAN GAURDIVLite 表示例>

1000 (1995)表示					
ファイル(F) 表示(V) ヘルプ(H)					
日時	べい名	関連装置外もな	詳細内容		
2006/05/22-12:53:59	バッテリテスト開始要求受付	172.30.3.200	手動	-	
(1) 2006/05/22 42/46/46		473 20 2 202			
2006/05/22-12:16:15		なし	過負荷(2)		
2006/05/22-12:16:15		なし	過負荷(1)		
2008/05/22-12:15:15	)週月19	7a.U			
2006/05/22-12:10:04	重故障復旧	なし			
(1) 2000/05/22 42:00:00	<u></u>	172.00.0.000			
2006/05/22-12:07:35		なし	重故障発生(2)		
2006/05/22-12:07:35		なし	重故障発生(1)		
2006/05/22-12:06:36	里战陴宪王	/aU			
2006/05/22-12:04:28	設定変更	172.30.3.200	0x00010014		
2006/05/22-12:02:09	出力オン	なし	OUTLET 2		
2006/05/22-12:02:09	出力オン	なし	OUTLET 1		
2006/05/22-12:01:59	コールドスタート	なし			
2006/05/22-11:53:56	設定変更	172.30.3.200	0x00000010		
2006/05/22-11:43:15	設定変更	172.30.3.200	0x00000010		
2006/05/22-11:42:40	設定変更	172.30.3.200	0x00000010		
A 2006/05/22-06:00:45	不正なアクセス	172.30.1.64	Service MESS=1002	-	
(		470.004400	0.0000000		

#### <Web ブラウザでの表示例>

種別	イベント名	日時	関連装置外れな	詳細内容
1nț	ハッテリテムと開始要求支付	2006/05/22-12:53:59	172.30.3.200	于蚵
Înf Inf	回復不能(過負荷) 回復不能(過負荷) 回復五世	2006/05/22-12:16:15 2006/05/22-12:16:15	0.0.0.0	過負荷(2) 過負荷(1)
Įnf	重故障復旧	2006/05/22-12:10:04	0.0.0.0	
Inf Inf	回復不能(重故障) 回復不能(重故障) 一般不能(重故障)	2006/05/22-12:07:35 2006/05/22-12:07:35	0.0.0.0	重故障発生(2) 重故障発生(1)
Inf Inf Inf Inf Inf Inf War Inf War	設定 また また また また また また また また また また	2006/05/22-12:04:28 2006/05/22-12:02:09 2006/05/22-12:02:09 2006/05/22-12:02:09 2006/05/22-11:53:66 2006/05/22-11:53:66 2006/05/22-11:43:15 2006/05/22-68:00:45 2006/05/21-68:01:41 2006/05/20-168:51:47 2006/05/20-168:51:46	172.30.3.200 0.0.0.0 0.0.0.0 172.30.3.200 172.30.3.200 172.30.3.200 172.30.1.64 172.30.1.64 172.30.1.64 172.30.1.28	0x00010014 OUTLET 2 OUTLET 1 0x0000010 0x0000010 0x0000010 0x00000002 Service MESS=1002 0x00000002

B. 制御時間情報

停電時、コンピュータをできるだけ長く動作させたい場合、SAN GUARDIVLite と Web 管理ツールでは設定方法が異なります。

<SAN GAURDIVLite で設定する場合> 制御時間情報の「停電確認時間を無視するコンセント番号」をチェックします。

☑ 停電時UPSを自動停止する 共通情報 UPS各約修止時間: 600 ② 秒	
その他情報 N*o列文換予告時期: 6 2 ヶ月前 E-Mail送信道延時間: 15/12 秒 更新	その他権報 パッジ文鉄学告時期: 6 二 ヶ月前 E-Mai送信連邦開: 15 二 参

<Web 管理ツールを使用して設定する場合>

シャットダウン等制御時間設定の「停電発生時」の各系統のチェックを外します。

	基本設定				
シャットダ	ウン等制御時間設定				
☑ 停電時UPSを自動停止する	シャットダウントリガ				
復電時の条件	☑ 停電発生時	確認時間 60 秒			
● 起動しない ○ 起動する	□出力1 □出力2	□ 常時出力			
バッデリ充電率が指定値以上になったら起動する 指定値: 0 %	▼ バッテリ電圧低下発生時				
	推定保持時間が指定値より 短くなったらNutl電圧低				
停止遅延時間: 10 秒	L UPSとの通信異常発生時	確認時間 300 秒			
最大遅延回数	🗐 重故障発生時	確認時間 60 秒			
◎ 無限に繰り返す	🗖 過負荷発生時	確認時間 60 秒			
	シャットダウン遅延時間:	30 秒			
「停止予告メッセージを表示する     「     「     「     「     「     「     「     「     」     「     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」	UPS自動停止時間:	120 秒			
停止予告メッセージ表示周期: 300 秒	バッテリ交換予告時期:	6 ヶ月前			
スケジュール停止予告時間: 600 秒	UPS本体の自動バッテリチェック	180日周期 🖵			
	📕 LAN I/Fカードによる自動バッテリチュ	eyy Utalı 💌			
出力系統情報	C	DK 戻る			



SAN GUARDIVLite と Web 管理ツールでは、 チェック有り無しの表示が逆になります。

<バッテリ電圧低下発生時の設定について>

バッテリ電圧低下発生時の設定は、SAN GUARDIVLite ではできません。Web 管理ツールを使用して設定してください。



# 🔰 UPS ソリューションズ株式会社

【本社】〒101-0032

東京都千代田区岩本町 2-13-6 ミツボシ第3ビル TEL: 03-5833-4061 FAX: 03-3861-0920 テクニカル・サポートグループ

【西日本支店】〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6-11-25 第 10 新大阪ビル 6F TEL: 06-6838-4881 FAX: 06-6838-4882

【北海道営業所】〒060-0004 札幌市中央区北4条西 12-1-28 北4条ビル 7F TEL: 011-280-0015 FAX: 011-280-0016

【中部営業所】〒464-0074 名古屋市千種区仲田 2-15-12 ワークビル 4F TEL: 052-734-9200 FAX: 052-734-9500

【九州営業所】〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 2-20-15 第7 岡部ビル 3F TEL:092-481-3441 FAX:092-481-3442

http:// www.ups-sol.com/ support@ups-sol.com

受付時間 平日 9:00~18:00 (当社休日を除く)

本取扱説明書に記載された会社名と商品名は、それぞれ各社の称号、商標または登録商標です。 ※本取扱説明書記載の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

各種ダウンロード URL http://www.ups-sol.com/download/index.html