

# UPS用オプションアクセサリ

# Advanced NW board

# 第4.2版

# 2014年9月1日

# ごあいさつ

このたびは、弊社のUPS用オプションアクセサリ(SuperPower シリーズ、SuperTower シリーズ、HyperProシリーズ、HyperS シリーズ用拡張ボード)をお求めいただき、まことにありがとうございます。

本製品を安全にお使いいただくために、<u>ご使用前にこの「マニュアル」を最後までよくお読みください。</u>特に、設置 方法や取扱いを誤ると、火災やケガなどの原因になることがありたいへん危険です。<u>安全上の注意事項は必ずお守り</u> のうえ、正しくご使用ください。

また、お読みになったあとは、いつでもご覧になれる場所に大切に保管してください。

Advanced NW board 関係のアップデート情報や技術情報は弊社ホームページ「Advanced NW board 技術情報 ページ」

http://www.yutakadenki.jp/support/downloadfile/advancednwboard\_program.htm

にございます。

最新版のファームウエアやソフトウエアが掲載しておりますので、一度ご確認いただきますようお願いいたします。

### ご注意

- ①本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ② 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ③株式会社ユタカ電機製作所の許可なく複製・改変などをおこなうことはできません。
- ④ 本書の内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社営業にご連絡ください。
- ⑤ 運用した結果の影響については④項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

商標について

記載の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。

サンプルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、 個人名とは一切関係ありません。

<海外でのご使用について> この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けていません。従って、 この装置を輸出した場合に該当国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあ っても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

### 安全に関する注意

安全にかかわる表示について

本製品を安全に正しくお使いいただくためにこのマニュアルの指示に従って操作してください。 このマニュアルには本製品のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、どのようにすれば危険 を避けられるかなどについて説明されています。

マニュアルでは、危険の程度を表す言葉として「危険」、「警告」、「注意」という用語を使用しています。 それぞれの用語は次のような意味をもつものとして定義されています。



危険に対する注意、表示は次の三種類の記号を使ってあらわしています、それぞれの記号は次のような意味を持 つものとして定義されています。

$\bigtriangleup$	注意の喚起	この記号は指示を守らないと危険が発生するおそれがあることを示します。記号の中の絵表示は危険の内容をの図案化したものです。	<ul><li>(例)</li><li>(例)</li><li>(感電注意)</li></ul>
$\bigcirc$	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表 示はしてはならない行為の内容を図案化したものです。	<ul><li>(例)</li><li>()()(気厳禁)</li></ul>

行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、 しなければならない行為の内容を図案化したものです。危 険を避けるためにはこの行為が必要です。	
		(プラグを抜け)

### また、次のような記号を使って本製品の取り扱いに関する危険や注意を示しています。

	誤った取り扱いによって、 発煙や発火の可能性があ ることを示しています。		安全のために、風呂場、シ ャワーなど水場の使用を 禁止することを示してい ます。
	誤った取り扱いによって、		安全のために、その行為を
[4]	窓電りる可能主があると とを示しています。		思制することを示しています。
	安全のために、本装置の分		安全のために、電源コード
	解を禁止することを示し		のプラグを必ず抜くよう
	ています。		に指示するものです。
	安全のために、火気の使用		安全のために、接地(アー
	を禁止することを示して		ス)線を必ず接続するよう
	います。	D	指示するものです。
•	誤った取り扱いによって		
	回転物によるけがを負う		
	おそれがあることを示し		
	ています。		

### 安全上のご注意

本製品を安全に使用していただくために、ここで説明する注意事項を必ずお読みください。注意事項を無視した 取り扱いを行うと、装置が故障するばかりでなく、死亡・けが・やけど・感電などの人体事故、火災・周囲の機 器の損傷を引き起こす原因となることがあります。

#### 無停電電源装置(UPS)の使用目的と制限

無停電電源装置(UPS)は一般事務室における事務処理用として開発されたものです。

同様に、UPS用オプションアクセサリに関しても一般事務室における事務処理用として開発されています。

したがって以下のような用途には使用しないでください。

- ・人体/生命に重大な影響を及ぼすような医療機器の制御
- ・きわめて高度な信頼性を要求される原子力/航空宇宙機器などの制御
- ・工作機械の制御
- ・交通機関(電車や自動車など)の制御や管制

#### 潜在リスクについて

本装置の潜在リスクについて

潜在リスクとは、ここではこの製品の性格上考えられる人体/生命への影響のことをいいます。 本製品には次のようなリスクが考えられます。

- 感電事故
- ・短絡(ショート)事故や、発熱による火災

#### 装置から放射される電磁波の影響

本製品に限らず、情報処理装置と呼ばれるものはその動作原理により装置から電磁波を放射します。現在の技術では、装置から放射される電磁波を完全にシャットアウトすることはできません。

特に電波によるリモートコントロールを行っている機械の近くで本装置を使用した場合、機器の誤動作の 原因となります。

このような機器のそばで本製品をお使いになる場合は、UPS本体装置を含めて、電磁シールドなどの対策 を講ずる必要があります。

#### 使用上、取扱上の注意事項

マニュアル(本書)をよくお読みになり、誤った使用をしないようにしてください。 また、「危ない」と感じたときはUPS本体装置を停止し、入力ケーブルをコンセントから抜いてください。

#### 本製品の譲渡または売去時の注意について

本製品を第三者に譲渡または売却する場合は、本装置に添付されている全てのものを譲渡(売却)してください。 また、本書を紛失された場合は、販売店または弊社営業にご連絡ください。

#### 本製品の保証について

本製品には「保証書」が添付されています。「保証書」は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載内容をご確認の上、大切に保管してください。保証期間内に万一故障した場合、保証書記載内容にもとづいて修理いたします。保障期間後の修理については、販売店または弊社営業にご相談ください。

### 安全上の重要な注意事項



・引火性のあるガスや発火性のある物質がある場所で使用しないでください。火花が発生した

場合にこれらの物質に引火し、爆発する危険があります。

•	
▲ 警告	
<ul> <li>・常にマニュアルに記載されている各種注意事項及び使用範囲を守ってご使用ください。</li> <li>本マニュアルに記載されていない操作・取扱方法、仕様変更した交換部品の使用や改造、</li> <li>記載内容に従わない使用や動作などを行わないでください。機械の故障、人身災害の原因になることがあります。</li> </ul>	0
・保守員以外は、本製品の分解、修理・改造などをしないでください。分解・修理・改造など を行うと正常に動作しなくなるばかりでなく、感電・火災の原因となることがあります。	
<ul> <li>・公共的、社会的に重大な影響を及ぼす可能性の機器や、医療機器など、人命および人身の損害に影響を及ぼす可能性がある用途には使用しないでください。</li> </ul>	$\bigcirc$
<ul> <li>・本製品の使用中に異音、異臭の発生や異常が生じたときは、直ちに使用を中止し、販売店</li> <li>または弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>	0
・異物が入ったり、水などがかかったときは、直ちに使用を中止し、販売店または弊社営業 までご連絡ください。	0

<u>入</u> 注意	
・本製品は日本国内用であり、輸出はできません。	$\bigotimes$
・UPS本体装置のメンテナンスを行う際や、オプションアクセサリを取り付ける際は 必ず、UPS本体装置を停止し、入力ケーブルをコンセントから抜いてください。	
<ul> <li>・本製品に対応している以外の製品では使用しないでください。</li> <li>また、弊社が指定していない製品、インタフェースケーブル等を使用したために発生した故障</li> <li>事故については、その責任を負いかねますのでご了承ください。</li> </ul>	$\Diamond$
・本製品は温度0~40℃、湿度10~80%(ただし結露のないこと)の範囲内の場所に 設置してください。	0

<ul> <li>本製品は雷に対する対策を行っておりません。落雷が想定される場所への設置は行わないでください。また、やむを得ず設置する場合は、避雷対策を十分に行ってください。</li> </ul>	$\otimes$
<ul> <li>・通信ケーブルは通路など足の引っかかる場所には置かないでください。本製品および周辺機器などを破損したり、通信異常を起こす可能性があります。</li> </ul>	$\otimes$
・落としたり堅いものにぶつけるなどして強い衝撃を与えないでください。	$\otimes$

### 安全上の重要な注意事項

注意		
<ul> <li>・次のような場所では使用しないでください。破損や故障などの原因になります。</li> <li>直射日光の当たる場所</li> <li>高温、多湿の場所</li> <li>振動、ほこりの多い場所</li> <li>強い電界、磁界の中</li> <li>水、コーヒー、ジュースなどの飲料や油などがかかる恐れのある場所</li> </ul>	$\bigotimes$	
高熱を発する部品の近辺 ・無人で使用する場合は、正常な設置状態にあるか時々点検してください。	0	
・保管の際は保存環境(温度-10~60°C、湿度10~80%:ただし結露のないこと)に注意して、本書と 一緒に保管してください。	0	
<ul> <li>・本製品の電子部品、コネクタ等に直接ふれないでください。</li> <li>静電気により故障の原因となることがあります。また、思いがけない感電やケガのおそれがあります。</li> <li>本製品の設置時や設定時などで本製品に触れる場合は、導電性マットを使用したり、身近な金属(アルミサッシやドアノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除く等静電気対策</li> </ul>		
を行っ (くにさい。 ・本製品は水などで濡らさないで下さい。感電・火災の原因となります。		

# 目次

1. システム概要	1
2. 梱包内容について	2
3. 本ボードの保管と設置と注意事項	3
4. 本ボードの名称と働き	4
4-1. 基板の名称と働き	. 4
4-2. 前面ハイルの名称と働さ	. 5
4-4 本ボードの「初期化」操作	. 0
6 ソフトウェア初期値	. G
7. 本小一下の「初期セットアッフ」	.11
7-1. 本ボードとのネットワーク接続	11
7-2. 本ボードへのログイン	11
7-3. 本ホートの初期設定の変更	13
7-3-1. 本小一下の「ネットワーク」の設定	13 14
7-3-3 本ボードの「再記動」	15
	10
8. 本小一下の「基本機能のセットアッフ」	16
8-1. 本ボードとのネットワーク接続	16
8-2. 本ボードへのログイン	16
8-3. 本ボードの設定変更	17
8-3-1. 本ホートの「ロクイン・ハスリート」設定	18
8-3-2. 本小一下の「装直情報」設正	19
8-3-3. システム停止(シャットダリン)までの「付機时间」設定	20
8-3-5 イベント発生時の「アール医信」の設定	22
8-3-6 本ボードの「SNMP」の設定	20
8-3-7 本ボードの「SNMPトラップ送信先」の設定	25
8-3-8. イベント発生時に実行させる「スクリプト」の設定	26
8-3-9.発生したイベントに対応させる「実行処理」の設定	31
8-3-10. 本ボードの「再起動」	32
9. スクリプト実行の対象となる「システム側」のセットアップ	33
9−1.「システム側」のセットアップの内容	33
9-2. 「TELNET」「SSH」のセットアップ方法	33
9-3.「TELNET」のセットアップ	34
9-3-1. Windows のセットアッププログラムの実行	35
9-3-2. 「Windows 2000、XP、Server 2003」システムのセットアップ	37
9-3-3. 「Windows Vista, 7, 8, Server 2008 (R2), 2012(R2)」システムのセットアップ	39
9-3-3-1. 「Telnet サーバー」のインストール	39
9-3-3-2. システムの環境セットアップ	41
9-3-4.「Solaris 10」システムのセットアップ	44

9-3-5. 「Redhat Linux」システムのセットアップ	45
9-3-6. 「Vine Linux」システムのセットアップ	46
9-4.「SSH」のセットアップ	47
9-4-1. 「Solaris 9、10」システムのセットアップ	47
9-4-2. 「Redhat Linux」システムのセットアップ	48
9-4-3. 「MAC OS X」システムのセットアップ	48
9-5. FeliSafe/LiteNWの設定	48
1 〇 楼能詳細	19
	10
10−1.ログイン・ユーザと表示内容	49
10−2.現在情報	49
10-3. 「メニュー」について	50
10-4. 「UPS メニュー」について	52
10-4-1. 「監視」メニュー	52
10-4-2. 「ON/OFF 監視」メニュー	54
10-4-3. 「シャットダウン設定」メニュー	5/
10-4-4. 「スケジュール設定」メニュー	59
10-4-5. 「イベント設定」メニュー	62
10-4-6. 「スクリノト設定」メニュー	66
0 - 4 - 6 - 1. 「スクリノト NO.」の選択	60
10-4-6-2. 探作、「SZ32C設定」小ダブ	60 60
10-4-6-2-1 「スクリフト・コヒー」小ダフについて	09
10-4-6-2-2「グルーノ後与設定」小ダンについて	70
10-4-6-2-3 「別ワインドワで開く」 ホダンに ついて	71
10-4-6-2 「機能」の選切	71
10-4-6-4 システムへ「ログイン」する為の設定	75
10-4-6-5 システムへ「ログイン」する為の設定	76
10-4-7 「コーザ定義イベント」メニュー	82
10-4-8 「ログ表示」メニュー	85
10 - 4 - 9, $[7x + y] = -$	87
10-4-10. 「管理」メニュー	87
10-4-11. 「ホスト監視/WOL」メニュー	89
10-4-12. 「連携機能」メニュー	92
10-5. 「基本設定メニュー」について	96
10-5-1. 「ネットワーク」	96
10-5-1-1.ネットワーク設定:	96
10-5-1-2. メール設定:	96
10-5-1-3. Windows Message 設定:	98
10−5−1−4. SNMP 設定:	99
10-5-1-5. SNMP トラップ送信先アドレス:	03
10-5-1-6. アクセス制限:1	04
10−5−1−7. SSH 公開鍵認証設定 1	07
10-5-2. 「時刻設定」メニュー 1	11
10-5-3. 「パスワード管理」メニュー1	12
10-5-4. 「動作モード」メニュー 1	13
10-6. 「メンテナンスメニュー」について	116
10-6-1. 「装置情報」メニュー 1	16

	10-6-2	. 「ログ設定」メニュー	117
	10-6-3	. 「BOARD 再起動 / パラメータ保存 / 初期化」メニュー	122
	10-6-4	. 「バージョンアップ」メニュー	124
	10-6-5	. 「ヘルプ」メニュー	124
	10-6-6	. 「バックアップ」メニュー	125
	10-6-7	. 「リストア」メニュー	127
	10-7.「終了	アメニュー」について	128
	10-7-1	. 「シャットダウン中止」メニュー	128
	10-7-2	. 「ログアウト」メニュー	128
1	11.仕様一覧	Ţ	129
1	12.困ったら	))	130
1	1 3.付録		131
	13-1. TELNE	ET 設定	131
	13-2. SSH	設定	132
	13-3. コンン	ノールメニューの操作	134
	1 3-4. 暗号化	と Web 機能	139
	13-5. 簡単チ	チェックボックス機能	142
	13-6. SSH口:	グイン時に「Could NOT CREATE DIRECTORY '/USR/LOCAL/SNMP4/.SSH'.」と表示される	142

# 1. システム概要

「Advanced NW board」(以後、本ボードと表記します)は、バックアップ電源装置(以下 UPS) SuperPower(SP) シリーズ、SuperTower(ST)シリーズ、HyperPro(HP)シリーズ、HyperS(HS)シリーズに装着するオプショ ンアクセサリーで、UPSにネットワークを使用した以下のような機能を追加することができます。

- (1) 暗号化対応 WEB サーバー機能
   暗号化(SSL)ブラウザによる UPS の管理および UPS の起動や停止等の制御が可能。
   (2) IP アクセス制限機能
- 指定外のIPアドレスからのアクセスを禁止し、セキュリティを高めます。
- (3) FTP サーバー機能、SOCKET サーバー機能 ホストコンピュータ上のプログラムにより UPS の制御が可能。
- (4) SNMPv2c エージェント機能 SNMP マネージャに JEMA-MIB または RFC1628-MIB をロードすることで、SNMP マネージャからネットワーク経由で UPS 情報の収集や UPS の制御が実施可能。
- (5) 本ボード上の telnet / ssh(Ver.2、Ver.1) クライアントとスクリプト機能
  - 各種 OS にログインしシャットダウンすることが可能。
    - ・ 停電等の停止時も OS をシャットダウンし、確実に停止したことを確認後に UPS の出力を停止することで、 コンピュータを安全に停止することが可能。
    - ssh でログインできるホストコンピュータに監視ソフトを入れる必要なし。
       【注意】ssh でサーバーにログインする際に「Could not create directory '/usr/local/snmp4/.ssh'.」と表示されることがありますが、異常ではありません。詳しくは「13-6.ssh ログイン時に「Could not create directory '/usr/local/snmp4/.ssh'.」と表示される」を参照下さい。
- (6) Windows 用にシャットダウンソフトを標準添付 Windows は telnet を使用するのでセキュリティ的に弱くなるため、telnet を使用せず、暗号化したデータ での通信を行うシャットダウンソフト FeliSafe/LiteNW を標準添付。
- (7) カレンダー機能

毎日または毎週に対応した定時設定、特定の日のみ特別な設定を行う指定日設定を組み合わせることで、 多様なスケジュール運転が可能。

(8) LOG 機能

このログをメールで送信する、syslog サーバーにリアルタイムに送信する、ブラウザの操作によりダウン ロードすることが可能。メンテナンスに役立つ。

◆本ボードの動作環境は次の通りです。

◎対応 OS: telnet / SSH(V2)でログインでき(UNIX 系全般、Windows2000SP4、XP 以降の OS) ネット
 ワーク経由でシャットダウンできる OS、シャットダウンソフトを使用する場合は Windows XP 以降。
 ◎推奨ブラウザ: Microsoft Internet Explorer 7.0 以降、 FireFox 3.0 以降、Google Chrome



注)設定値およびログデータのバックアップを行うため、1日1回本ボードは自動保存します(0時30分頃)。

# 2. 梱包内容について

(1) 梱包箱の確認

梱包箱に損傷がないか確認してください。

万一、損傷があった場合は直ちにその旨を運送会社に申し出てください。

(2) 梱包内容の確認

装置を設置する前に以下のものが揃っているかを確認してください。万一不足しているものがある場合は、 販売店へご連絡ください。

名称	数量
Advanced NW board	1
CD-ROM(本ボードの下に同梱されています)	1
①Advanced NW board ユーザーズ・マニュアル	
②Windows 環境セットアッププログラム(WinSetup.exe)	
③Windows 用シャットダウンソフト FeliSafe/LiteNW	
④FeliSafe/LiteNW ユーザーズ・マニュアル	
⑤MIB ファイル(Jema、RFC1628 およびそれぞれの対応表)	
⑥サンプルプログラム (ftp、soket)	
セットアップ・マニュアル	1
始めてご使用になる前に	1
マニュアルに記述されていない内容について	1
保証書	1

(3) 外観の確認

製品や付属品の外観に損傷や変形がないことを確認してください。

# 3. 本ボードの保管と設置と注意事項

### 3-1. 保管

- (1)本ボードを単体で保管する場合は、本ボードの基板に有る、ボタン電池用の「ショートピン」を
   オープン側(■ → □ ■) ヘセットしてください。
   詳細は「4-1. 基板の名称と働き」をご確認ください。
- (2)本ボードを単体で保管する場合は、出荷の際に入っていた袋に入れて保管してください。 本ボードの裏面に電池の端子が出ておりますので、金属板やアルミ箔、電導スポンジ等の上に置いた り包んだりしないでください。電池がショートし、ボードの故障や発煙等が発生する可能性がござい ます。

### 3-2. 設置条件

設置は快適な場所をお選びください。とくに以下のような場所は、お避けください。

- (1) 直射日光の当たる場所
- (2) 高温・多湿の所
- (3) 強い振動や衝撃のある所
- (4) 塩分や腐食性ガスの発生する所
- (5)傾いている(水平でない)所
- (6) 無線機の近く(無線機にノイズが混入する場合があります。)
- (7) 埃の多い場所
- (8) 狭い場所

また、加湿器をご使用の場合は超音波式加湿器以外の加湿器をご使用ください。

### 3-3.注意事項

次の事項はお避けください。

- (1)本ボードの設置(UPS本体への抜き差し)は、UPSが通電中(UPSへ電源供給されている状態)に 行なわないでください。抜き差しされる場合は、必ず、UPSを完全に停止した状態(UPSのオペレ ーションスイッチを「OFF」し、UPSの電源コンセントを抜いた状態)で行なってください。 UPSが通電中に抜き差しされますと、本ボード及びUPS本体の故障、出力の停止などが発生する 可能性があります。
- (2)本ボードはインターネットに直接接続して運用されることは想定しておりません。 ローカルエリア(LAN)内でご使用していただくようお願いいたします。

# 4. 本ボードの名称と働き

## 4-1. 基板の名称と働き

(1) 各部の名称と位置



(2) 各部の名称と働き

番号	名称	機能
1	UPS 接続コネクター	UPS 本体と通信する為の接続コネクターです。
		本ボードの時計用ボタン電池です。
	時計用ボタン電池	電池の寿命は、この電池のみで時計用 IC を駆動し、気温 25 度の環境にて約
		4 年です。
		電池は、本ボードを UPS に実装し、UPS に電源が供給(オペレーションス
2		イッチの ON/OFF には無関係です)されている状態では、電池を消耗しませ
		ん。その場合の寿命は約 10 年です。
		※ 電池が寿命となった場合は市販の「CR1220」をご使用ください。
		※ 時計用発信器の精度は約 50ppm(25 度)です。 NTP を使用しないと月に 2
		分程度、ずれることがあります。
		本ボードの時計用ボタン電池を使用する為のショートピンです。
3	ショートピン(ボタン電池用)	※本ボードを UPS へ設置される前にショート側にセットしてください。

# 4-2. 前面パネルの名称と働き

### (1) 各部の名称と位置



(2) 各部の名称と働き

番号	名称	機能
1	CONFIG スイッチ	本ボードの「パラメータ」を「初期化」する為の16ポジションロータリー型ス イッチです。
2	RESET ボタン	本ボードをリセット(再起動)させる為の操作ボタンです。
3	INIT	本ボードの「パラメータ」を「初期化」する為の操作ボタンです。 操作方法は、「 <b>4-4.本ボードの「初期化</b> 」操作」をご確認ください。
4	ネットワーク・インタフェース	ネットワーク(10BASE-T / 100BASE-TX)のケーブルを接続する場所です。
5	(i)左:LINK(DATA) (ii)中:10 BASE LED (iii)右:100 BASE LED	<ul> <li>(i) LINK (DATA) LED (緑) データの入出力処理を行っている際に点滅します。</li> <li>(ii) 10 BASE LED (赤) 本ボードへ「10 Mbps」にてアクセスされた時に点灯(点滅)します。</li> <li>(iii) 100 BASE LED (黄) 本ボードへ「100 Mbps」にてアクセスされた時に点灯(点滅)します。</li> </ul>
		本ボードの動作状態を示します。
		◆LED の状態 → ● : 消灯、O : 点灯、◎ : 点滅
		↓ 〇〇〇〇 : モニタープログラム起動完了
		→ Linux カーネル起動開始
		↓ ◎●●● : Linux カーネル起動完了
6	STATUS LED	→ Linux 用アプリケーション初期化開始
		↓ ●◎●● : Linux 用アブリケーション初期化完了
		↓●●◎● : UPS 装直との通信催立
		(USB クモウよたは 05D + 52520 変換ケークルを接続しより。 电流谷里は 150mA(USB の相換け 500mA) しかなりませんので、 150mA に トのものけ絶対に接
7	USB ポート	
		たがあります。

# 4-3. 「CONFIG」スイッチの動作モード

CONFIG スイッチ(SW)	機能	内容		
SW 0	通常動作モード	本ボードは、「SW 0」の状態で起動してください。		
		「UPS」の監視を行います。		
		※ <u>尚、本ボードを「SW 0」以外の状態で起動された場合は</u>		
		<u>スイッチを「SW 0」へ合わせ、「RESET」ボタンを押してください。</u>		
SW 0 ~ SW 3	パラメータの初期化	本ボードが起動した後に、本ボードの「パラメータ」の初期化を実		
		る時に使用します。		
		「CONFIG」スイッチを各スイッチ(SW 0 ~ SW 3)へ合わせ、処理		
		を実行する事で、初期化する内容を変える事ができます。		
		※ 詳しくは「4-4. 本ボードの「初期化」操作」をご参照ください。		
$\overline{SW 4} \sim SW F$	予約	※設定しないでください。		

※ CONFIG スイッチによる「動作モードの設定」は、本ボードの「電源投入時」または「RESET」ボタンの実行にて有効になります。

## 4-4. 本ボードの「初期化」操作

CONFIG スイッチの各ダイヤルに合わせ、その後、INIT スイッチを押し続ける時間の間隔により 「初期化」処理の内容が変化します。20 秒を越えた場合は0 秒に戻り、続きを繰り返します。 一旦離して、5 秒以内にもう一度押さない場合はスイッチを押す前の標準動作に戻ります。

表 4-2-1 CONFIG スイッチの「初期化」表

CONFIG	INIT - SW の押し時間	INIT - SW の押し時間	INIT - SW の押し時間	INIT - SW の押し時間
スイッチ	0~5秒	5~10秒	10~15秒	15 ~ 20 秒
(SW)	(LED 4 <b>点滅</b> )	(LED 3 <b>点滅</b> )	(LED 2 <b>点滅</b> )	(LED 4 + 3 + 2 + 1 <b>点滅</b> )
の位置				
SW 0	基本的には処理は実行	この状態で、スイッチ	この状態で、スイッチ	この状態で、スイッチを
	されません。	を一度離し、5秒以内	を一度離し、5 秒以内	ー度離し、5秒以内に再
	USB メモリが接続され、	に再度スイッチを短	に再度スイッチを短	度スイッチを短く押し
	そのルートディレクト	く押した場合は、 <b>ソフ</b>	く押した場合は、本ボ	た場合は、本ボードの
	リにアップデートファ	トリセット(プログラ	ードの「IP <b>アドレス</b> 」	「パラメータ」「パスワ
	イルがある場合はアッ	ムの再起動)を実行し	を <b>初期値</b> (192.168.0	ード」「ログ」を初期化
	プデートを実行します	ます。	.10) に戻し、http,	します。
		これにより、「 <b>パラメ</b>	https, ssh のポート番	<補足>
		<b>ータ</b> 」と「ログ」の保	号を初期値(80,	本ボードの「再起動回
		<b>存も</b> 実行します。	443,22)に戻します。	数」「ROM への書き込
SW 1	処理なし。		この状態で、スイッチ	み回数」は残します。
			を一度離し、5秒以内	
			に再度スイッチを短	
			く押した場合は、本ボ	
			ードの「全アカウン	

		ト」の「 <b>パスワード</b> 」	
		を <b>初期値</b> (upsuser、	
		upsview)に戻します。	
SW 2		この状態で、スイッチ	
		を一度離し、5秒以内	
		に再度スイッチを短	
		く押した場合は、本ボ	
		ードの「I <b>P アクセス</b>	
		<b>制限</b> 」を <b>初期値</b> (無効)	
		に戻します。	
SW 3		処理なし。	この状態で、スイッチを
			ー度離し、5秒以内に再
			ー度離し、5秒以内に再 度スイッチを短く押し
			ー度離し、5秒以内に再 度スイッチを短く押し た場合は、本ボードの
			ー度離し、5秒以内に再 度スイッチを短く押し た場合は、本ボードの 「 <b>全情報</b> 」を「完全」に

※「CONFIG」スイッチは「SW0」 ~ 「SW3」以外は設定しないでください。

\*1 完全初期化を行いますと SSH サーバー用の認証鍵も削除され、次回起動時に新たに生成されます。そのため、以前に 一度でも SSH で NW ボードにログインしますと、ログインした PC のホームディレクトリ下の.ssh/known\_hosts に NW ボー ドのホスト認証鍵が保存されていますが、それが一致せず、ログインできなくなります。その場合は一度でもボードからア クセスしたコンピュータのログインアカウントのホームディレクトリ以下の/.ssh/known\_hosts をエディタで編集し、初期化 した NW ボードのホスト認証鍵を削除してください。

# 5. 本ボードの設置

- (1)本ボードを設置する前に、本ボードの基板に有る、ボタン電池用の「ショートピン」をショート側
   (□■ → ■■)へセットしてください。詳細は「4-1. 基板の名称と働き」をご確認ください。
- (2) 本ボードを設置する UPS に接続されているシステム装置の電源を、全て停止してください。
- (3)本ボードを設置する UPS を停止し、入力ケーブルを抜いて UPS を完全に停止させてください。
   ※UPS の停止オペレーションは、各 UPS の「取扱説明書」をご確認ください。
- (4) UPS 本体にある「オプション・アクセサリー」用の「拡張 SLOT」に、本ボードを挿入して ください。

その際、挿入する方向や向きに注意して、慎重に挿入してください。 本ボードの設置後は、「SLOT カバー」を固定していたネジで、本ボードを固定してください。



- (5)次に、「LAN ケーブル」(10BASE-T または 100BASE-TX)をご用意ください。
   本ボードと「ハブ」で接続する場合は「ストレートケーブル」を、コンピュータと直接接続する場合は
   「クロスケーブル」をご用意ください。
- (6)ご用意いただいた「LAN ケーブル」を、本ボードの「LAN ケーブル」差込口へ接続してください。 本ボードへ差し込みました「LAN ケーブル」の反対側を接続機器へ接続してください。
- (7) UPS の入力ケーブルをコンセントに接続し、UPS を起動してください。※UPS の起動オペレーションは、各 UPS の「取扱説明書」をご確認ください。
- (8) 本ボードの「Link L ED」が点灯し、本ボードとネットワーク機器とのリンクが確立されているか確認して ください。

「Link - L ED」が点灯していない場合はケーブルの接続、使用しているケーブルの種類が間違っていないか UPS 及び、ネットワーク機器の電源が入っているか、再度ご確認ください。

# 6. ソフトウエア初期値

### (1) 工場出荷時設定

項番		項目名	初期値
1		停電確認時間(ディレイ1)	180 秒
2		停電シャットダウン告知時間(ディレイ 2)	10 秒
3	」	停電シャットダウン待機時間(ディレイ 3)	60 秒
4		UPS 停止時間(ディレイ 4)	1分
5		指示シャットダウン告知時間(ディレイ 2)	10 秒
6	ン設定	指示シャットダウン待機時間(ディレイ 3)	60 秒
7		UPS 停止時間(ディレイ 4)	1分
8		停電回復後の UPS 再起動動作	起動
9		復電後起動遅延時間	0秒
10		シャットダウン実行	あり
11		_	_
1.0	スケジュール	定時設定	常時動作
12	設定	指定日設定	設定なし
13	イベント設定	各イベント実行	なし
14	スクリプト 設定	各 64 個のスクリプト設定	なし
15		ボード設定: IP アドレス	192. 168. 0. 10
16	-	ボード設定:サブネットマスク	255. 255. 255. 0
17	_	ボード設定:デフォルトゲートウエイ	0. 0. 0. 0
18	-	ボード設定 : 1'st,2'nd DNS サーバーアドレス	0. 0. 0. 0
19	-	ボード設定:HTTP ポート番号	80
20	-	ボード設定:HTTPSポート番号(暗号対応 HTTP)	443
2 1	-	ボード設定: SSH ポート番号	22
22	-	ボード設定:ソケットサーバ ポート番号	8192
23	-	メール設定:送信メールサーバアドレス	0. 0. 0. 0
24	-	メール設定:送信先4ヶ所	なし
2 5	-	メール設定:送信者名	UPS
26		メール設定:件名	空白 (UPS イベント発生)
27	ネットワーク	メール設定:認証方法	認証無し
28		メール設定: POP3 サーバーアドレス (POP3 認証時に必要)	0. 0. 0. 0
29	-	メール設定:ユーザ名(認証時に必要)	空白
3 0	]	メール設定:パスワード(認証時に必要)	空白
31		Windows Message設定:送信先4ヶ所	0. 0. 0. 0
32		SNMP 設定:コミュニティ名	public
33		SNMP 設定:送信漢字コード	Shift-JIS
34		SNMP 設定: MIB 設定	JEMA
35		SNMP 設定: Jema1.6.1、1.6.3 正常時返答値	旧ボードと同じ"0"を返す
36		SNMP 設定:トラップ送信先アドレス 8 ヶ所	0. 0. 0. 0
37		アクセス制限:アクセス制限設定	無効
38	時刻設守	本ボード時刻	不定
39	呼刻設定	NTP サーバーアドレス	0. 0. 0. 0

40		ユーザ名 upsuser のパスワード	upsuser
4 1	パスワード	ユーザ名 upsview のパスワード	upsview
4 2	管理	_	-
43		FTP サーバ機能(UPS 制御用)	起動
44		Socket サーバ機能(UPS 制御用)	起動
4 5		SNMP クライアント機能	起動
46	動作モード	ホスト監視機能	起動
47	]	Ftpd 機能(ファイル転送用)	起動
48		管理機能	起動
49		Telnet サーバ機能	起動
50		Http サーバ機能	起動
51		管理者	agent@snmp-agent(半角60文字以内、全角30文字)
52		接続装置	UPS(半角16文字以内、全角8文字)
53		設置場所	office(半角 60 文字以内、全角 30 文字)
54	装置情報	コメント	なし(半角10文字以内、全角5文字)
55		バッテリ交換実施日	00. 01. 01
56		バッテリ交換実施回数	0
57		ブザー鳴動	全ての異常、警告条件の鳴動
58		メール自動送信	送信しない
59		syslog 送信	送信しない
60		メール送信時のメールアドレス	空白
61	ログ設定	メール送信時の件名	空白
6 2		syslog の送信先 IP アドレス	0. 0. 0. 0
63		syslog 送信時の漢字フォーマット	EUC
64		大きいメッセージの分割	分割しない

# 7. 本ボードの「初期セットアップ」

- (1)「**初期セットアップ**」では、本ボードを、お客様のネットワーク環境でご使用いただくための初期設定 を行います。
- (2)本ボードの「初期セットアップ」は、ネットワークを通じて設定する事ができます。
- (3)ネットワークを通じて設定を行うには、ネットワーク機能が使用できるコンピュータ(設定用コン ピュータ)を1台ご用意ください。

### ※<u>その他、本ボードの機能を使用する為のセットアップについては、次の「8.基本機能のセットアップ」</u> にてご説明致します。

#### 7-1. 本ボードとのネットワーク接続

- UPSに設置された本ボードと、「設定用コンピュータ」を、「HUB」を介して LAN ケーブル にて接続されるか、LAN ケーブルの「クロスケーブル」にて直接接続してください。
- (2)次に、設定用コンピュータから、本ボード(192.168.0.10) ヘネットワーク接続する為に、「設定用コンピュータ」の「IP アドレス」を、クラス C のセグメント内(192.168.0.1 ~ 9、192.168.0.11 ~ 192.168.0.254)に設定変更してください。

#### 7-2. 本ボードへのログイン

(1)「設定用コンピュータ」上で、ウェブブラウザを起動します。

※ブラウザの「接続」設定は、「プロキシー」接続を「無効」に設定にしてください。

 (2)次に、ブラウザーのアドレスバーに、「<u>http://本ボードの IP アドレス/</u>」を入力し、Enter を 押してください。

(例:<u>http://192.168.0.10/</u>)(暗号化なし)

🕘 Advanc	ed NW b	oard - M	icrosof
ファイル(E)	編集( <u>E</u> )	表示⊙	お気に2
3 戻る	• 🕗 •	💌 🕻	1 🏠
アドレス	http://	192.168.0.10	

※ 尚、プロキシサーバー経由で本ボードにアクセスしないでください。ご使用のブラウザの設定を「プロキシサーバー を使用しない」に設定し、本ボードの IP アドレスを設定してください。

「プロキシサーバーを使用しない」に設定されていない場合、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

※【注意】

Internet Explorer (以下IE) ではログイン後、下段左のステータスは「ページが表示されました」となり、画面 が何も表示されないことがあります。これは上記で入力したアドレスの属するエリア(IEの右下に表示され、

**インターネットや信頼済みサイト**と表示されています)のセキュリティの設定が高になっていたり、セキュリティの カスタム設定の「ページの自動読み込み」が**無効にする**になっている場合にこの現象が発生します。

特にWindows Server 2003 **R2**では**インターネット**のセキュリティの設定がデフォルトで高になっているため、この現 象が発生します。また、「Advanced NW board」では他にもJavaScript(IEではアクティブスクリプト)を使用し ていますが、セキュリティの設定が**高**ではこれらも無効になります。

これを解決するには「Advanced NW board」のIPアドレスを**信頼済みサイト**に追加してください。追加の方法は

「ツール」[インターネットオプション]から「セキュリティ」のタブで″信頼済みサイト″をクリックし、「追加」を クリックし、「Advanced NW board」のIPアドレスを追加してください。 (3)本ボードへネットワーク接続しますと、専用のログイン画面が表示されます。
 ここで、「ユーザ名」および「パスワード」を入力し、ログインボタンを押してください。
 (工場出荷時はユーザ名:<u>upsuser</u>、パスワード:<u>upsuser</u>です)



(4) 本ボードへの「ログイン」が成功しますと、下記、UPS の情報表示画面が表示されます。

a Advanced NW bo	oard - Microsoft I	iternet Explorer			
ファイル(日) 編集(日)	表示(い) お気に入り	も ツール田 ヘルプ田			an 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 19
😋 es 🔹 🕤 -	🗷 🗟 🏠 🌶	🛛 検索 📩 お気に入り 🚱 🔓	3• 🎍 🖻 • 🗾 I	L 3	
アドレス(D) 🍓 http://1	92.1.2.205/cgi-bin/ups	elcei?top		🗙 🋃 移動	りンク 🎽 🏚 🔹
<mark>Advanced</mark> 現:	<mark>」NW board</mark> 在情報	▲ ■ 監視	再表示間隔 <mark>10</mark>	秒	
■UPS型名:	UPS1010HS		a ja	2008/12/24 17:35:55	
■IP7ドレス:	192.1.2.205	UPS型名	••••••	UPS1010HS	
■接続装置:		IPTFUZ		192.1.2.205	
■設置場所:	office	設置場所		office	
■ <b>リモー</b> トIP:	192.1.2.133	接続装置			
		● 最終イベント	状態	正常動作中	
			1 <b>8</b>	(2.5)并效重要中心。	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	入力電圧		102.0V	]
UPS	;×=⊥-	入力周波数		50.0Hz	]
■ 監視		出力電圧		98.0V	
🛤 <u>ON/OFF</u> 制i	<u>19</u>	出力周波鼓		50.0Hz	
■ シャットダウ	ン設定	出力電力		0.0W	
····································	1.127	負荷率		0.0%	

※表示される値には、10%前後の誤差があります。

※ 短い間隔にて変化した値は、更新されない場合があります。

### 7-3. 本ボードの初期設定の変更

・この「初期セットアップ」では、本ボードを、お客様のネットワーク環境でご使用いただく為に 必要な「初期設定」を行います。設定項目は下記になります。

<sup>◆</sup>設定項目

項番	項目名
7-3-1	本ボードの「 <b>ネットワーク</b> 」の設定
7-3-2	本ボードの「時計」の設定
7-3-3	本ボードの「 <b>再起動</b> 」

- ※ <u>その他、本ボードの機能を使用する為のセットアップについては、次の「8.基本機能のセット</u> <u>アップ」にてご説明致します。</u>
- ※ <u>ブラウザーからの設定中は、「Enter」キーを使用しないでください。ブラウザーの仕様により動作が</u> <u>異なります。</u>
- ※ <u>ブラウザー画面を同時に複数表示させた場合、一つのブラウザーで「ログアウト」した後に、その他</u> のブラウザーが異常終了する事があります。これはブラウザーの問題です。本ボードの機能とは 関係ありません。

### 7-3-1. 本ボードの「ネットワーク」の設定

- ・ここでは、お客様のネットワーク環境で使用する為のネットワークの設定を行います。
  - (1) 画面左側のメニューより、「基本設定メニュー」の中の「ネットワーク」を選択してください。
  - (2) 表示された画面の「ネットワーク設定」部分に、本ボード用にご用意された、ネットワーク アドレス(IP アドレス)を入力してください。

ネットワーク設定				
192.1.2.201				
255.255.255.0				
192.1.2.254				
0.0.0.0				
0.0.0.0				
80				
8192				
	ク設定 192.1.2.201 255.255.255.0 192.1.2.254 0.0.0.0 0.0.0.0 80 8192			

(3) ネットワークアドレスを入力されましたら、設定画面の最下位に移動していただき、「設定」 ボタンを実行してください。



### 7-3-2. 本ボードの「時計」の設定

- ・ここでは、本ボードを、お客様のネットワーク環境で使用する前に、本ボードの「時計」を 合わせます。
  - (1) 画面左側のメニューより、「基本設定メニュー」の中の「時計設定」を選択してください。
  - (2) 表示された画面には、現在、設定変更に使用しています、「設定用コンピュータ」の システム時刻が表示されます。
  - (3) 「時計」の設定方法には、2種類の方法があります。
    - ① 「設定用コンピュータ」の「システム時刻」を利用する方法
    - ② 「NTP サーバ」を利用する方法
    - ◆設定方法は下記になります。
    - (3)-1. 「設定用コンピュータ」の「システム時刻」を利用する場合
      - 「設定」ボタンを実行し、表示されている「時刻」をそのままセットします。
         または、「再表示」ボタンを一度実行した後に「設定」ボタンを実行し、より現在に近い
         「時刻」をセットします。

Advanced NW	boardの現在間 このコンビ	F刻2009年01」	月19日 196	時48分54秒
20	)09 年 01 ▼月 19 ▼	19 ♥時 48 再表示	<mark>⊻</mark> 分 <mark>39 ▼</mark> 秒	

- (3)-2. 「NTP サーバ」を利用する場合
  - ・「NTP サーバ」の「IP アドレス」を入力し、「設定および更新」ボタンを実行し、「時刻」を セットします。



※ 本ボードの「時計」が正しく設定されていない場合、メールサーバ等から受信拒否される 場合があります。また、暗号化ブラウザのための証明書はボード自身で作成しますが、年号が 2008年以降でなければ作成されません。

### 7-3-3. <u>本ボードの「再起動」</u>

- ・「初期セットアップ」が終わりましたら、一度、本ボードを再起動してください。
  - (1) 画面左側のメニューより、「メンテナンスメニュー」の中の「BOARD 再起動 / パラメータ保存 / 初期化」を選択してください。
  - (2) 表示された画面より、「再起動実行」ボタンを実行してください。 再起動には、約70秒弱かかります。



※ 再起動後、本ボードの「IP アドレス」を変更された場合は、情報が表示されなくなります。 この現象は、本ボードと「設定用コンピュータ」のネットワークアドレスが異なるため発生します。 本ボードへ再接続される場合は、「設定用コンピュータ」の「IP アドレス」を、本ボードのネット ワークアドレスに合わせてください。

# 8. 本ボードの「基本機能のセットアップ」

- (1)「**基本機能のセットアップ**」では、前項目の「7.初期セットアップ」に続き、本ボードの機能を 使用する為の「基本設定」を行います。
- (2)「**基本機能のセットアップ**」を行う為に、ネットワーク機能が使用できるコンピュータ(設定用コン ピュータ)を1台ご用意ください。

### 8-1. 本ボードとのネットワーク接続

- (1) UPS に設置された本ボードと、「設定用コンピュータ」を、「HUB」を介して LAN ケーブル にて接続されるか、LAN ケーブルの「クロスケーブル」にて直接接続してください。
- (2)次に、設定用コンピュータから、本ボードへネットワーク接続する為に、「設定用コンピュータ」の 「IP アドレス」を、本ボードのネットワークアドレスに合わせて設定変更してください。

### 8-2. 本ボードへのログイン

(1)「設定用コンピュータ」上で、ウェブブラウザを起動します。

※ブラウザの「接続」設定は、「プロキシー」接続を「無効」に設定にしてください。

(2)次に、ブラウザーのアドレスバーに、「<u>http://本ボードに設定した IP アドレス/</u>」を入力し、Enter を 押してください。

(例:<u>http://192.168.0.10/</u>)(暗号化なし)

🗿 Advanc	ed NW b	oard - M	icrosof
ファイル(E)	編集( <u>E</u> )	表示⊙	お気に2
🔇 戻る	• 🕗	💌 🕻	3 🏠
アドレス①	http://	192.168.0.10	

(3)本ボードへネットワーク接続しますと、専用のログイン画面が表示されます。
 ここで、「ユーザ名」および「パスワード」を入力し、ログインボタンを押してください。
 (工場出荷時はユーザ名:<u>upsuser</u>、パスワード:<u>upsuser</u>です)

ユーザ名:	
バスワード:	
	ダイン

(4) 本ボードへの「ログイン」が成功しますと、下記、UPS の情報表示画面が表示されます。

### 8-3. 本ボードの設定変更

・この「**基本機能のセットアップ**」では、本ボードの基本的な機能をご利用いただく為の設定を 行います。設定項目は下記になります。

٠	設定	項	目
•		~~	-

項番	項目名
8-3-1	本ボードの「 <b>ログイン・パスワード</b> 」の設定
	※ 初期設定のままご使用される場合は、設定は「不要」です。
8-3-2	本ボードの「 <b>装置情報</b> 」の設定
	※ 初期設定のままご使用される場合は、設定は「不要」です。
8-3-3	システム停止(シャットダウン)までの「 <b>待機時間</b> 」の設定
	※ システム(UPS を含む)を停止させる機能を使用されない合は、設定は
	「不要」です。
8-3-4	イベント発生時の「 <b>メール送信</b> 」の設定
	※ メール送信機能を使用されない場合は、設定は「不要」です。
8-3-5	イベント発生時の「Windows <b>メッセージ送信先</b> 」の設定
	※ Windows メッセージの送信機能を使用されない場合は、設定は「不要」
	<u>です。</u>
8-3-6	本ボードの「SNMP」の設定
	※ <u>SNMP</u> 機能を使用されない場合は、設定は「不要」です。
8-3-7	本ボードの「SNMP トラップ送信先」の設定
	※ <u>SNMP</u> 機能を使用されない場合は、設定は「不要」です。
8-3-8	イベント発生時に実行させる「 <b>スクリプト</b> 」の設定
	※ <u>スクリプトの実行機能を使用されない場合は、設定は「不要」です。</u>
8-3-9	発生したイベントに対応させる「 <b>実行処理</b> 」の設定
	※ <u>イベント毎の実行処理を指定されない場合は、設定は「不要」です。</u>
8-3-10	本ボードの「 <b>再起動</b> 」
	※ 設定を変更された場合は、最後に「再起動」を実行してください。

- ※ その他の機能または、各機能の詳細については、「10.機能詳細」をご確認ください。
- ※ <u>ブラウザーからの設定中は、「Enter」キーを使用しないでください。ブラウザーの仕様により動作が</u> <u>異なります。</u>
- ※ <u>ブラウザー画面を同時に複数表示させた場合、一つのブラウザーで「ログアウト」した後に、その他</u> のブラウザーが異常終了する事があります。これはブラウザーの問題です。本ボードの機能とは 関係ありません。

### 8-3-1. 本ボードの「ログイン・パスワード」設定

- ・ここでは、本ボードへネットワーク接続(ブラウザ、Telnetにて)した時の、ログイン・パスワードの変更を行います。
  - (1) 画面左側のメニューより、「基本設定メニュー」の中の「パスワード管理」を選択してください。
  - (2)表示された画面には、2種類のログイン・アカウント用の「パスワード」変更項目があります。※本ボードには、2種類のログイン・アカウントをご用意しております。

2種類のログイン・アカウントは、下記の内容にて権限が異なります。

アカウント名	パスワード(初期値)	権限
upsuser	upsuser	①本ボードの情報「 <b>参照</b> 」
		②本ボードの設定「 <b>変更</b> 」
		③本ボードの機能「 <b>実行</b> 」
upsview	upsview	①本ボードの情報「 <b>参照</b> 」



(3) パスワードを変更される場合は、ログイン・アカウントごとに、「設定」ボタンを実行して ください。

### 8-3-2. 本ボードの「装置情報」設定

- ・ここでは、本ボードが設置されている UPS へ、「装置情報」の設定を行います。
  - (1) 画面左側のメニューより、「メンテナンスメニュー」の中の「装置情報」を選択してください。
  - (2) 表示された画面では、UPS に接続されている「接続装置」の情報や、UPS の設置されている場所 などの情報を、UPS へ書き込む事ができます。必要な情報を入力してください。
  - (3)必要な情報を入力しましたら、「設定」ボタンを実行してください。

管理者(半角60文字、全角30文字以内)	agent@snmp-agent
接続装置(半角16文字、全角8文字以内)	Pc134
設置場所(半角60文字、全角30文字以内)	office
物理アドレス	00:0E:FF:F0:00:84
コメント(半角10文字、全角5文字以内)	Web118
バッテリ交換実施日(YYMMDD)	08.09.02
バッテリ交換実施回数	3
定格出力容量 (W)	700.0 W
ブザー鳴動	全ての異常、警告条件で鳴動 💙
製造番号	000002
※設定を変更した場合はメンテナンスメニュー項目の ■ <u>BOARD再起動/パウメータ保存/初期化</u> で再起動を行ってください。 設定 取り消し	

※ 設定した「接続装置」「設置場所」は、本ボードの「現在情報」に表示されます。 ※ ここで設定した内容は、本ボードが設置されている「UPS」本体へ書き込まれます。

現在情報		
■UPS型名:	UPS1010HP	
■IPアドレス:	192.1.2.201	
■接続装置:	Pc134	
■設置場所:	office	
≡Սէ-ՒՄ:	192.1.2.133	

### 8-3-3. システム停止(シャットダウン)までの「待機時間」設定

- ・ここでは、本ボードが設置されている UPS に接続されているシステム(またはシステム機器)を 自動的に停止させるまでの「時間」の設定を行います。
  - (1) 画面左側のメニューより、「UPS メニュー」の中の「シャットダウン設定」を選択してください。
  - (2) 表示された画面では、UPS に接続されているシステムを停止するまでの時間を、「停電時」と 「停電以外」の2種類の条件にて設定することができます。

項目	停電時	停電以外
停電確認時間(ディレイ1)	<mark>180 </mark> 秒	_
シャットダウン告知時間(ディレイ2)	<mark>10 </mark> 秒	10 秒
シャットダウン処理時間(ディレイ3)	<mark>60 </mark> 秒	<mark>60 秒</mark>
UPS停止時間(ディレイ4)	1 分	1 分
停電回復後のUPS再起動動作	起動 🔽	_
復電後起動遅延時間	<mark>0 秒</mark>	_
シャットダウン実行		_
設定	取り消し	

### (3) 各項目の内容は下記になります。

<タイトル>	
タイトル名	タイトルの説明
停電時	UPS に供給されている電源が、「停電」状態になった場合に処理する停止時間になり
	ます。
停電以外	「停電」状態以外の、「スケジュール」設定や、本ボードのブラウザ画面から「シャ
	ットダウン」操作した場合などに処理する停止時間になります。

<設定時間>		
項目名	経過	項目の説明
停電確認時間 (ディレイ1)	↓	停電「発生」から、停電「回復」するまでの待機時間になります。 ここで設定された時間内に「停電」が「回復」した場合は、システ ムの停止処理は実行されません。 但し、この時間内に UPS のバッテリ容量が低下した場合は、この時 間を途中で省略し、次の「シャットダウン告知時間」へ進み、シス テム停止処理を進めます。(入力範囲:0~99999秒)
シャットダウン告知時間 (ディレイ 2)	→	システムのシャットダウンを開始する前の待機時間になります。 (入力範囲:0~99999秒)
シャットダウン処理時間 (ディレイ3)	↓	システムのシャットダウンを開始します。 シャットダウンに必要な時間を入力してください。 (入力範囲:0 ~ 99999秒)
UPS 停止時間 (ディレイ 4)	$\rightarrow$	UPS を停止させるまでの待機時間になります。 (入力範囲:1 ~ 99分)

<停電によるシステム	<停電によるシステム停止後の動作>	
項目名	項目の説明	
停電回復後の	「停電」により、本ボードにてシステムを停止した後、「停電回復」した時の	
UPS 再起動動作	UPS の動作を設定します。	
	①「 <b>起動</b> 」: UPS からの電源供給を開始する。	
	②「 <b>停止」: UPS</b> からの電源供給を開始しない。	
復電後起動遅延時間	「停電」により、本ボードにてシステムを停止した後、「停電回復」した時に、	
	UPS からの電源供給を遅らせる時間になります。	
	(入力範囲:0~ 999秒、ただし5秒以下は5秒となります)	

<停電によるシステム停止の許可>	
項目名	項目の説明
シャットダウン	「停電」発生時に、本ボードによりシステム停止処理を行う為の設定です。
実行	①「チェックあり」: システム停止処理を行う。
	②「チェックなし」: システム停止処理を行いません。
	※「チェックなし」の場合、「停電時」側に設定した「時間設定」は処理されません。

(4)必要な情報を入力し、「設定」ボタンを実行してください。

### 8-3-4. イベント発生時の「メール送信」の設定

- ・ここでは、本ボードにて発生した「イベント」を、「メール送信」する為の設定を行います。
  - (1) 画面左側のメニューより、「基本設定メニュー」の中の「ネットワーク」を選択してください。
  - (2) 表示された画面の「メール設定」部分に、メール関連の内容を入力してください。



(3) 各項目の内容は下記になります。

項目名	項目の内容
送信メールサーバーアドレス	送信メールサーバー(SMTP)の IP アドレスを入力してください。
E-MAIL アドレス・グループ 1-1	送信先メールアドレスを入力してください。
E-MAIL アドレス・グループ 1-2	送信先メールアドレスを入力してください。
E-MAIL アドレス・グループ 1-3	送信先メールアドレスを入力してください。
E-MAIL アドレス・グループ 1-4	送信先メールアドレスを入力してください。
送信者名	任意の送信者名を入力してください。
	※メールサーバーによってはアカウント
	(例: <u>xxxx@domain.co.jp</u> )を設定しないと受け付けない場合があります。
	詳しくはメールサーバの管理者にお尋ねください。
件名	任意の件名を入力してください。
	未入力の場合は「UPS イベント発生」になります。

(4)メールの「送信先アドレス」は、「1つの送信グループ」に「4つのアドレス」を設定することができます。「送信グループ」は「4つのグループ」をご用意しております。 メールの送信先をグループ分けする事で、送信するメールを、必要性に応じて分ける事ができます。

尚、設定画面は、「グループ1」の設定となります。

- ※ その他の「グループ」の設定および、その他詳細設定については、「<u>10-5-1-2. ネットワーク</u> <u>メール設定</u>」をご確認ください。
- (5)入力が済みましたら、設定画面の最下位に移動していただき、「設定」ボタンを実行してください。



### 8-3-5. イベント発生時の「Windows メッセージ送信先」の設定

・ここでは、本ボードにて発生した「イベント」を、「Windows メッセージ」にて送信する為の設定を 行います。

- (1) 画面左側のメニューより、「基本設定メニュー」の中の「ネットワーク」を選択してください。
- (2)表示された画面の「Windows Message 設定」部分に、「送信先 IP アドレス」を入力してください。
   送信先は「4 つのアドレス」を設定できます。

	Windows Message設定	
	送信先IPアドレス1	
	送信先IPアドレス2	
	送信先IPアドレス3	
	送信先IPアドレス4	
送信先IPアドレスを設定することで、WindowsOSにイベント発生時にポップアップ表示することができます。 注意: WindowsOS側のMessengerサービスを起動してください。		
	Win Message 送信テスト Win Message 送信テスト	

(3)入力が済みましたら、設定画面の最下位に移動していただき、「設定」ボタンを実行してください。



- ※「Windows Message」機能は、「Windows Vista」「Server 2008」以降のシステムでは、対応して おりません。
- ※「メッセージ」を「受信」する「Windows システム」では、環境のセットアップを行ってください。
   Windows システムでの環境セットアップには、自動セットアップツールをご用意しております。
   本製品に同梱されている「CD-ROM」(¥WINSETUP)より、「WinSetup.exe」を起動してください。
   (実行方法は「<u>9-3-1. Windows のセットアッププログラムの実行</u>」をご確認ください。)

### 8-3-6.<u>本ボードの「SNMP」の設定</u>

・ここでは、本ボードの「SNMP」機能を利用する為の設定を行います。

- (1) 画面左側のメニューより、「基本設定メニュー」の中の「ネットワーク」を選択してください。
- (2) 表示された画面の「SNMP 設定」部分に、「SNMP」関連の内容を入力してください。

SNMP設定			
コミュニティ名	public		
送信漢字コード	● Shift-JIS ● EUC ● UTF-8		
MB設定	© JEMA € RFC1628		
Jema 1.6.1、1.6.3正常時返答値	◎旧ボードと同じ"0"を返す ●MB通り"-1"を返す		
JemaUpsBatteryVoltage, UpsBatteryVoltageの返答値	◎従来通り100倍値を返す ◎MB通り10倍値を返す		

(3) 各項目の内容は下記になります。

項目名	項目の内容
コミュニティ名	コミュニティ名は、ご使用の「SNMP マネージャ」と合わせて設定して
	ください。
送信漢字コード	「SNMP マネージャ」の使用環境に合わせて、漢字コードを選択してく
	ださい。
MIB 設定	必要な情報に合わせて「MIB」を選択してください。
	※「MIB」情報は別紙資料(CD-ROM 内「¥MIB」)をご確認ください。
Jema 1.6.1, 1.6.3	この設定は、本ボードの旧モデル(SNMP Web board)と Jema-MIB 情報の
正常時返答値	互換を保つための選択になります。
	※旧モデルをご使用の環境で、本ボードをご使用の場合は、Jema-MIB 情報を互換を
	取る為に、「旧ボード〜」を選択されることをお勧めします。
JemaUpsBatteryVoltage,	本来、これらの返答値はバッテリ電圧を 10 倍にした値を返すことになっ
UpsBatteryVoltage ${\cal O}$	ているが、Ver.4.4.2以前は誤って本来の100倍の返していた。
返答値	互換性を保つため、従来の設定を残し、正しい値も選択できるようにしま
	した。

(4)入力が済みましたら、設定画面の最下位に移動していただき、「設定」ボタンを実行してください。



### ※ システム側のセットアップ

◆ MIB 設定 :

システム側の SNMP 環境のセットアップとして、CD-ROM 内の「MIB」フォルダにある

「JEMA」および「RFC1628」の MIB ファイルを、NMS(ネットーワークマネージメントサーバ) にセットアップしてください。

(内容に付きましては、「<u>10-5-1-4.「ネットワーク」メニュー SNMP」</u>」をご確認ください。)

### 8-3-7. <u>本ボードの「SNMP トラップ送信先」の設定</u>

- ・ここでは、本ボードにて発生した「イベント」を、「SNMP トラップ」にて送信する為の設定を 行います。
  - (1) 画面左側のメニューより、「基本設定メニュー」の中の「ネットワーク」を選択してください。
  - (2)表示された画面の「SNMPトラップ送信先アドレス」部分に、「SNMPマネージャ」がセット アップされている、「送信先 IP アドレス」を入力してください。

送信先は「8つのアドレス」を設定できます。



- ※ トラップポート番号は「UDP 162」固定です。
- ※「SNMP コマンドを受け付ける」の設定は「アクセス制限」で行います。
- (3)入力が済みましたら、設定画面の最下位に移動していただき、「設定」ボタンを実行してください。



※ システム側のセットアップ

◆ MIB 設定:

システム側の SNMP 環境のセットアップとして、CD-ROM 内の「MIB」フォルダにある

「JEMA」および「RFC1628」の MIB ファイルを、NMS(ネットーワークマネージメントサーバ) にセットアップしてください。

(内容に付きましては、「<u>10-5-1-4.「ネットワーク」メニュー SNMP」</u>」をご確認ください。)

### 8-3-8. <u>イベント発生時に実行させる「スクリプト」の設定</u>

・ここでは、本ボードにて発生した「イベント」に合わせ、実行させる「スクリプト」の設定を 行います。

機能	内容
スクリプト	スクリプトとは telnet または SSH(Ver.2、Ver.1)にて、対象のシステムヘログイン
	し、ログインしたシステム上で操作(処理)する為の手続きの事です。
	本ボードでは主に、「システム・シャットダウン」や「メッセージ表示」を行うた
	めの手続きを設定します。

(1) 画面左側のメニューより、「UPS メニュー」の中の「スクリプト設定」を選択してください。

(2) 表示された画面では、「スクリプト」を実行させる為の情報を入力してください。

(3) 「スクリプトNo.」の選択



(3)-1. 設定画面の上の選択ボタンにて、「単独表示」を選択してください。

※「4個表示」「16個表示」については、「10-4-6.スクリプト設定」をご確認ください。

- (3)-2.「01」から「64」の表示から、「01」を選択してください。
  - ※「スクリプト」は、最大64個まで設定する事ができます。
  - ※ 下のボタン「スクリプト・コピー」「グループ複写設定」「別ウィンドウで開く」については 「<u>10-4-6. スクリプト設定」</u>をご確認ください。


# (4)-1. 各項目の内容は下記になります。

項目名	項目の内容
接続方式	システムに接続する方法を選択します。通常は「telnet/ssh/FeliSafeLNW」が選択で
	きます。ssh でログインされるシステム側では、「SSH」環境の構築が必要です。
	※本ボードの USB ポートに USB-RS232 変換ケーブルを接続しておくと選択肢に「rs232c」が追
	加されます。
	※「スクリプト編集」で telnet や ssh のスクリプトを選択するとこの項目もそれにあわせて変更さ
	れます。
SSH公開鍵認証	「ネットーワーク」の「SSH 公開鍵認証設定」で公開鍵を作成した際にこの項目が
を使用しない	表示されます。通常はターゲットに公開鍵が登録されていれば公開鍵認証方式で、登
	録されていなければパスワード認証方式が自動で選ばれますが、ターゲット側の設定
	によっては最初に公開鍵認証で、エラーならパスワード認証でアクセスすることがあ
	ります。その場合、現在のスクリプト言語では対応が困難であるため、この項目にチ
	ェックを入れることで最初からパスワード認証でログインしようとします。
チャレンジレス	SSHのログイン認証時にチャレンジレスポンス認証を使用するかを設定します。デフ
ポンス認証を使	ォルトは「使用しない」です。VMware等、「チャレンジレスポンス認証」しか対
用しない	応していないシステムの場合、このチェックを外してください。
パスワード認証	SSHのログイン認証時にパスワード認証を使用するかをせっていします。「デフォル
を使用しない	トは「使用する」です。通常はデフォルトのままでかまいませんが、サーバ側の設定
	によってはパスワード認証が選ばれることがあります。それを禁止する場合にはチェ
	ックをいれ、「使用しない」にして下さい。
telnet でバイナリ	telnet で接続する際、漢字コードが正しく表示できるようにバイナリ指定を行ってい
指定をしない	ますが、システムによってはこの指定があるとログインできないことがあります。そ
	のような場合はここにチェックを入れてください。
ホスト監視	「チェック」を入れる事で、現在設定を行っている「スクリプト」が実行されるシス
	テムの死活監視を行います。
	※「ホスト監視」は、「UPSメニュー」の「ホスト監視」画面に表示されます。
停電シャットダ	「チェック」を入れる事で、現在設定を行っている「スクリプト」を、「UPS」へ停
ウン開始イベン	止命令を実行する前の段階(本ボードのシステム停止処理の「停電シャットダウン開
トで実行	始」イベントのタイミング)で実行します。」
	※本ボードよりシステムをシャットダウンさせる場合は、チェックを入れてください。

# (5) システムへ「ログイン」する為の設定



# (5)-1. 各項目の内容は下記になります。

項目名	項目の内容
IPアドレス	現在設定を行っている「スクリプト」の対象となるシステムの、「IP アドレス」を入
	力してください。
	※「0.0.0」では何もしません。
IPアドレス	「IP アドレス」に指定された「アドレス」がネットワーク内に存在するか確認しま
テスト	す。(ping コマンドによるテスト。)
コメント	任意の文字列を入力してください。(半角 31 文字まで)
	※「スクリプト」機能とは関係有りません。
USER1	本ボードからシステムヘログインする為の「ユーザ」名を入力してください。
	※指定される「ユーザ」は、ログインするシステムに「登録」が必要です。
	※ログインするシステムが「Windows」システムの場合、指定する「ユーザ」には、「Administrators」
	グループへの「登録」が必要です。(administrator も指定できます。)
	※ログインするシステムが「Unix」「Linux」システムの場合、一般的には直接 root にログインは
	出来ませんので、ご注意下さい。
	※FeliSafeLNW をご使用の場合はここの設定は不要です。
PASS1	「USER1」に指定された、「ユーザ」の「パスワード」を入力してください。(パスワ
	ードは必ず指定してください。リモートログインに必要です。)
	FeliSafeLNW をご使用の場合は FeliSafeLNW 側のパスワードと一致させてください。
USER2	本ボードからログインするシステムが、「Unix」「Linux」システムの場合の項目です。
	本ボードでは、「Unix」「Linux」システムヘログインする場合、初めに「一般」ユー
	ザでシステムヘログインし、その後、「root」ユーザとして再ログインします。
	「USER2」へは、「管理者権限」のある「ユーザ」名を入力してください。
	但し、「su」コマンドにて「root」ログインする場合は、「USER2」の指定は不要で
	す。(「su」のパスワードは「PASS2」へ指定してください。)
	※「Windows」システムの場合は、「USER2」の入力は不要です。
PASS2	「USER2」に指定された、「ユーザ」(または「su」コマンド)の「パスワード」を
	入力してください。(パスワードは必ず指定してください。)

コマンドライン	「SSH 機能」項目に「チェック」した場合の、「SSH」コマンドの起動オプションで
オプション指定	す。通常は指定する必要はありません。(例としてオプション「-2」は「SSH Ver2」のみ
	使用、「-1」は「SSH Ver1」のみ使用する場合に指定します。)
	sshの認証方式としてチャレンジレスポンス認証を指定する場合は
	<u> "-o ChallengeResponseAuthentication=yes"を記述します。</u>
	Ver.4.04.03 以降は「チャレンジレスポンス認証を使用しない」の項目で設定できます。

# (6) 実行する「スクリプト」の設定



### (6)-1. 各項目の内容は下記になります。

項目名	項目の内容
実行遅延時間	現在設定している「スクリプト」の実行を遅延させる事ができます。
	本ボードより「スクリプト」を実行する場合、小さい「スクリプトNo」から、同時に
	最大 20 個を実行します。その中で、実行を遅延させる事ができます。
リトライ回数	現在設定している「スクリプト」の実行が「失敗」した場合に、再実行を行う回数で
	す。
	※「UPS」の「バッテリ残量」が低下(バッテリ限界)した場合は、再実行しません。
	※「スクリプト」実行の対象となるシステムが「起動途中」に、停電が発生した場合などにも有効
	です。
リトライ後の	現在設定している「スクリプト」の実行が「失敗」した場合に、再実行を行うまでの
待機時間	待機時間です。
	※「実行遅延時間」は含みません。
	※「スクリプト」実行の対象となるシステムが「起動途中」に、停電が発生した場合などにも有効
	です。
スクリプト	「チェック」を入れる事で、現在設定を行っている「スクリプト」を、「単独」で実
単独実行	行します。
	本ボードの「スクリプト」実行は、小さい「スクリプトNo.」から最大 20 個を同時に
	実行します。その中で、「単独」に実行を行います。
	この機能を利用し、複数の「スクリプト」を <b>分割</b> して実行させる事もできます。
	分割実行させる場合は、複数の「スクリプト」の中で、分割させたい部分に、IP ア
	ドレスが「0.0.0.0」の「スクリプト」を「単独実行」に設定してください。

IP アドレスが「0.0.0.0」の「スクリプト」は、何も処理せずに終了します。
< <u>単独実行の実行例</u> >
① 本ボードの「イベント」に複数の「スクリプト」を設定し、「単独実行」を「スクリプト№1」
に設定した場合は、初めに「スクリプト <b>No.1</b> 」を実行し、終了してから、残りの「スクリプト
No.2」以降を同時実行します。
( <u>「№.1(単独)実行 → 終了」 → 「№.2~ 実行 」</u> )
② 本ボードの「イベント」に複数の「スクリプト」を設定し、「単独実行」を「スクリプト№6」
に設定した場合は、初めに「スクリプト <b>№1</b> 」~「№5」を同時実行し、終了してから、「スク
リプトNa6」を「単独」で実行します。その後、残りの「スクリプトNa7」以降を同時実行
します。
( $_{N_0.1 \sim N_0.5}$ 実行 → 終了」 → $_{N_0.6}$ (単独)実行 → 終了」 → $_{N_0.7 \sim}$ 実行」 )
③ 本ボードの「イベント」に複数の「スクリプト」を設定し、「スクリプト」を <b>分割実行</b> させる
為に、「単独実行」を「スクリプト№6」に設定し、IP アドレスを「0.0.0.0 に設定した場合は
初めに「スクリプトNo.1」~「No.5」を同時実行し、終了してから、「スクリプトNo.6」を「単独」
にて「未処理」で実行します。その後、残りの「スクリプト <b>№7</b> 」以降を同時実行します。
( $_{N_0.1 \sim N_0.5}$ 実行 → 終了」 → $_{N_0.6}$ (単独 : IP 0.0.0.0)実行 → 終了」→ $_{N_0.7 \sim}$ 実行」 )
実行する「スクリプト」の内容を入力してください。
「スクリプト」の設定方法は、「選択方式へ」ボタンと、「編集方式へ」のボタンをご用
意しております。
このボタンを実行された時は、それまで指定された設定内容を一度保存します。
①「 <b>編集方式へ</b> 」ボタン
・このボタンを押すと、「スクリプト」をテキスト入力することができます。
②「 <b>選択方式へ</b> 」ボタン
・このボタンを押すと、「スクリプト」の内容をプルダウンメニューから選択する事ができます。
プルダウンメニューでは、代表的なシステムの「シャットダウン・スクリプト」を選択できる
ようにしております。
・システムの「シャットダウン」以外のコマンドを指定する場合、ここで選択した後に
「編集方式へ」ボタンを押しテキスト形式にて編集してください。
現在設定している「スクリプト」を実行し動作を確認することができます。
※ 設定された「スクリプト」は、一度「テスト」ボタンを実行し、正常に処理される事を、ご確認くだ
さい。

(7)入力が済みましたら、設定画面の最下位に移動していただき、「設定」ボタンを実行してください。



※「スクリプト」を「指定」する「システム」側では、環境のセットアップを行ってください。
 (内容に付きましては、「<u>9.スクリプト実行の対象となる「システム側」のセットアップ</u>」をご確認ください。)

#### 8-3-9. 発生したイベントに対応させる「実行処理」の設定

- ・ここでは、本ボードにて発生した「イベント」に合わせ実行させる、「処理」(スクリプト、メール Windows メッセージ)の設定を行います。
  - (1) 画面左側のメニューより、「UPS メニュー」の中の「イベント設定」を選択してください。
  - (2)表示された画面では、本ボードにて発生した「イベント」に合わせ、実行させる 「スクリプト」処理、「メール」処理、「Windows メッセージ」処理を選択してください。
  - (3) 「処理」の選択

	(1-16) <u>(17-32)</u> <u>(33-48)</u> <u>(49-64)</u>																					
								ス	クリ	ノトト	lo.							メッセージ通知	E	- Ma	ilið	an 🛛
No	イベント項目	01	<u>02</u>	03	04	05	06	07	08	09	<u>10</u>	11	<u>12</u>	<u>13</u>	14	<u>15</u>	<u>16</u>	チェック反転	1	2	3	4
1	Advanced NW board動作間 站																					
2	正常動作中								· · · ·								• • •					
3	AC電源復旧																					
4	AC停電発生																					
5	停雷シャットダウン準備中					-											-				-	

(3)-1. 各項目の内容

項目の詳細は「10-4-5.「イベント設定」メニュー」をご参照下さい

(4)入力が済みましたら、設定画面の最下位に移動していただき、「設定」ボタンを実行してください。



#### 8-3-10. 本ボードの「再起動」

- ・「基本機能のセットアップ」が終わりましたら、一度、本ボードを再起動してください。
  - (1) 画面左側のメニューより、「メンテナンスメニュー」の中の「BOARD 再起動 / パラメータ保存
     / 初期化」を選択してください。
  - (2)表示された画面より、「再起動実行」ボタンを実行してください。 再起動には、約70秒弱かかります。



※本ボードの「IP アドレス」を変更された場合は、再起動後に情報が表示されなくなります。 この現象は、本ボードと「設定用コンピュータ」のネットワークアドレスが異なるため発生します。 本ボードへ再接続される場合は、「設定用コンピュータ」の「IP アドレス」を、本ボードのネット ワークアドレスに合わせてください。

# 9. <u>スクリプト実行の対象となる「システム側」のセットアップ</u>

- (1)「**システム側**」のセットアップでは、本ボードに設定されました「スクリプトの設定」にて 「スクリプト」の実行ターゲットとなっている、システム側の環境セットアップを行います。
- (2)「システム側」のセットアップは、「スクリプト」の実行ターゲットとなっている、システム上にて セットアップを行います。

# 9-1. 「システム側」のセットアップの内容

- (1)本ボードの「スクリプト」実行機能は、「スクリプト」の対象となるターゲットのシステムへ ネットワークにてログインします。
   その為、システム側では、本ボードがログインする為のログイン機能を「有効」にする必要が あります。利用する機能は下記になります。
  - ① Telnet (Windows、UNIX 系)
  - ② SSH Version.1 (UNIX 系)
  - ③ SSH Version.2 (UNIX 系)
  - (4) FeliSafe/LiteNW (Windows)
  - ※ <u>ログイン機能は、本ボードの設定にて「SSH」を指定していない場合は、「Telnet」機能にて</u> <u>ログインします。</u>
  - ※ <u>「SSH」機能にてログインされる場合は、本ボードの「スクリプト設定」にて、「SSH」を指定</u> してください。

# 9-2. 「Telnet」「SSH」のセットアップ方法

・各セットアップ方法は下記になります。

※「Telnet」「SSH」のセットアップ方法は、オペレーティングシステムの種類やバージョンにより 異なります。

ここでは、一般的なセットアップの方法をご説明いたします。

※ セットアップ後に、「機能が正しく起動されない場合」、「セットアップ方法が異なる場合」、または「詳細な内容」に付きましては、オペレーティングシステムのマニュアルをご覧いただくか 直接オペレーティングシステムのメーカーへお問合せください。

項番	項目名					
9-3	「Telnet」のセットアップ(Windows 系、UNIX 系)					
9-4	「SSH」のセットアップ(UNIX 系)					
9-5	FeliSafe/liteNW の設定					

# 9-3. 「Telnet」のセットアップ

オペレーティングシステムに、「Telnet」サーバーがインストールされていない 場合は、インストール作業を行ってください。 近年、セキュリティ強化のため、「Telent」サーバーがデフォルトで「有効」になっていない事が 多くなっています。

UNIX 系のシステムについては、コマンドラインより「Telnet」サーバーを起動させる 「一例」を説明します。

- ※ GUI 環境からの設定および詳細につきましては、各オペレーティングシステムのマニュアルを ご覧になるか、直接オペレーティングシステムのメーカーへお問い合わせください。
- ◆「Telnet」セットアップの一例

項番	項目名
9-3-1	「Windows 2000」「Server 2003」「XP」システムのセットアップ
	※「HOME」は未サポートです。
	FeliSafe/liteNW をご使用になる場合はこの操作は不要です。
	「9-5 FeliSafe/liteNWの設定」をご覧下さい。
9-3-2	「Windows Vista / 7」「Server2008 / 2012」システムのセットアップ
	※「HOME」は未サポートです。
	FeliSafe/liteNW をご使用になる場合はこの操作は不要です。
	「9-5 FeliSafe/liteNWの設定」をご覧下さい。
9-3-3	「Solaris 10」システムのセットアップ
9-3-4	「Redhat Linux」「TurboLinux」システムのセットアップ
9-3-5	「Vine Linux」のセットアップ

#### 9-3-1. Windows のセットアッププログラムの実行

Windows の Telnet でのシャットダウンを有効にするには Windows 自身の設定を変更する必要があり ます。設定を変更するプログラムが同梱の CD-ROM に用意しております。

ただし、Windows Vista 以降は最初に「9-3-3-1.「Telnet サーバー」のインストール」を実行し てから下記プログラムを実行してください。

また、PC 側にシャットダウンソフト FeliSafe/LiteNW を実装することで Telnet を使わず、シャット ダウンをすることが可能です。詳しくは「9-5. FeliSafe/LiteNW の設定」をご参照ください。

その際は、「WinSetup での環境セットアップ起動」や「9-3-2.「Windows 2000、XP、Server 2003」 システムのセットアップ」、「9-3-3.「Windows Vista, 7, 8, Server 2008 (R2), 2012(R2)」シス テムのセットアップ」の処理はしないでください。

Windows で Telnet でのシャットダウンを有効にする際は付属の CD-ROM を CD ドライブに挿入すると Windows Vista 以降は下記のような選択画面が表示されますので、"Autorun. exe の実行"を選択して ください。下記インストール画面が表示されます。



Windows XP では直接下記インストール画面が表示されます。

もし、インストール画面が表示されない場合は CD-ROM をエクスプローラで開き、Windows バッチファイル"SETUP"を実行してください。

インストール画面が表示されましたら「WinSetup での環境セットアップ起動」ボタンをクリックしてください。



# 9-3-2. 「Windows 2000、XP、Server 2003」システムのセットアップ

※ Windows 用シャットダウンソフト FeliSafe/LiteNW をご使用になる場合はこの操作は必要ありません。
詳しくは「FeliSafe/LiteNW ユーザーズマニュアル」をご確認ください。

※「HOME」エディションは「サポート」しておりません。

OS 名	処理内容
Windows 2000	◆shutdown.exe(yec 製) のコピー
	・システム・シャットダウン用のブログラムを
	「¥system32」フォルダにコピーします。
	※既に別の「shutdown.exe」(MS 製など)が存在
	する場合は「shutdown.exe.Yback」に名前変更し
	残します。)
Windows 2000	◆Telnet サービス
	・システム制御の有効化
	(状態:開始、スタートアップ:自動)
Windows XP	◆Messenger サービス
※「HOME」は未サポートです。	・Windows へのメッセージ通知有効化
	(状態:開始、スタートアップ:自動)
Windows Server 2003	◆設定
	<ul> <li>Ping 要求の有効化</li> </ul>
	・認証条件の変更(Passwd のみ)
	・FireWall 例外設定(Telnet ポート(23))

◆「WinSetup」によるセットアップの内容

- (1)「9-3-1. Windows のセットアッププログラムの実行」を参考に「WinSetup での環境セットア ップ起動」を実行してください。セットアッププログラム"WinSetup"が起動します。
   もしくは"WinSetup"フォルダの"WinSetup"を起動してください。
- (2)「WinSetup」を起動しますと、セットアップ・プログラムの画面(下記)が表示されますので、「実行」ボタンを押してください。

🖣 WinSetup(20081226)						
■システム環境をSetupします。 ・次の作業を実行します。						
- Telnet サービス起動 - Messenger サービス起動(Vista 以降は除く) - Telnet 認証条件の変更 - FireWall 例外指定(Telnet:23) - FireWall ICMP設定(エコー(ping)要求許可) - Fshutdown.exe」コピー(Windows2000のみ)						
】 ■Telnetログイン・アカウントの指定 (Windows Vista以降の0S)						
美行 終了						

- (3) 「WinSetup」プログラムの画面に、「処理終了」が表示されましたら、環境セットアップは 終了です。「終了」ボタンを押し、プログラムを終了してください。
- (4) 最後に、システムを「再起動」してください。
  - ※「WinSetup」実行してもメッセージが表示されない場合は、「ファイヤーウォール」の 「例外」の「ファイルとプリンタの共有」を「有効」にしてください。

9-3-3.「Windows Vista, 7, 8, Server 2008 (R2), 2012(R2)」システムのセットアップ
 ※ <u>Windows 用シャットダウンソフト FeliSafe/LiteNW をご使用になる場合はこの操作は必要ありません。</u>
 詳しくは「FeliSafe/LiteNW ユーザーズマニュアル」をご確認ください。
 ※「HOME」エディションは「サポート」しておりません。

・「Windows Vista、7、8」「Server2008(R2) / 2012(R2)」システムでは先ずは、「Telnet サーバー」 をインストールしてから、セットアップを行います。

※「Telnet サーバー」は、デフォルトではインストールされておりません。

9-3-3-1. 「Telnet サーバー」のインストール

・以下の手順で「Telnet サーバー」機能を追加します。

(1)システムの「コントロール パネル」から、「プログラム」を実行してください。※クラシック表示の場合は、「プログラムと機能」になります。



(2) 「Windows の機能の有効化または無効化」を実行してください。



(3)「ユーザーアカウント制御」メッセージが表示されましたら、「続行」ボタンを実行し その後、管理者アカウント(Administarator)のパスワードを入力してください。





- ※「サーバーマネージャ」で表示されている場合は、「機能」メニューにて「機能の追加」を 実行してください。
- (4)「Windows の機能」画面から「Telnet サーバー」を「チェック」し、「OK」ボタンを実行してください。

Window	s の機能の有効化または無効化
機能を有	効にするには、チェック ボックスをオント
チェック	'ボックスは、機能の一部が有効になってい
	ActiveX インストーラ サービス
• 🗐 🎍	Internet Information Services
± 🖬	Microsoft .NET Framework 3.0
œ 🗐 🎍	Microsoft メッセージ キュー (MSMQ) t
• 💷	NFS 用サービス
	RDC (Remote Differential Compression
	RIP リスナ
• 🗐 🌖	SNMP の機能
1	Tablet PC オプション コンポーネント
	Telnet クライアント
	Telnet サーバー
	TFTP クライアント
	UNIX ベース アプリケーション用サブシ
	Windows DFS レプリケーション サービ

その後、「実行中」の画面が表示され、終了すると「Telnet サーバー」機能が追加されます。

# 9-3-3-2. システムの環境セットアップ

※本セットアップは、前項(9-3-2-1.)の「**Telnet サーバー**」のインストール後に実行して ください。

◆「WinSetup」によるセットアップの内容

OS 名	処理内容					
Windows Vista ※「HOME」は未サポートです。	<ul> <li>◆Telnet サービス</li> <li>・システム制御の有効化</li> <li>(状態:開始、スタートアップ:自動)</li> <li>◆設定</li> </ul>					
Server 2008	・Fing 要求の有効に ・認証条件の変更(Passwd のみ) ・FireWall 例外設定(Telnet ポート(23)) ・Telnet アカウントの登録					

- (1)「9-3-1. Windows のセットアッププログラムの実行」を参考に「WinSetup での環境セットアップ起動」を実行してください。セットアッププログラム"WinSetup"が起動します。 もしくは"WinSetup"フォルダの"WinSetup"を起動してください。
- (2) 「ユーザーアカウント制御」メッセージが表示されましたら、「許可」ボタンを実行 してください。



(4)「実行」ボタンを押す前に、画面上の「Telnet ログイン・アカウントの指定」項目へ、本ボードから「Telnet」でログインするための、「Administarators」権限を持った「ユーザ・アカウント」を指定してください。「Administarator」を指定することも可能です。
 「Administarator」以外の「アカウント」を指定する場合は、本プログラムを実行する前に「Administarators」権限を持った別の「アカウント」を追加してください。

【注意】

指定する「アカウント」には、「パスワード」を設定してください。 「パスワード」が設定されていない場合は、「Telnet」ログインに失敗します。

🔁 WinSetup(20081226)		
■システム環境をSetupします。 ・次の作業を実行します。		
ーTelnetサービス起動 ーMessengerサービス起動(Vista 以降は除く) ーTelnet 認証条件の変更 ーFireWall 例外指定(Telnet:23) ーFireWall IOMP設定(エコー(ping)要求許可) ー「shutdown.exe」コピー(Windows2000のみ)		
■Telnetログイン・アカウントの指定 (Windows Vista以降のOS)		
Administrator		
Administrator 		
終了		

- (5)「アカウント」を指定しましたら、「実行」ボタンを押してください。
- (6)実行中に下記メッセージが表示された場合、「Telnet サーバー」機能が登録されていません。
   「9-3-3-1.「Telnet サーバー」のインストール」をご確認いただき、「Telnet サーバー」
   機能を追加してください。

Win	Setup
Те IJ	elnet(TIntSvr)サービス: Telnetサービスが存在しません。システムへTelnet ービスを追加してください。追加方法はマニュアルに記載しております。
	ОК

(7) システムが「Messenger」サービスをサポートしていない場合は、下記メッセージが表示 されます。



(8) 「WinSetup」プログラムの画面に、「処理終了」が表示されましたら、環境セットアップは 終了です。「終了」ボタンを押し、プログラムを終了してください。



プログラムを終了した後に、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示されることがありま す。この場合は、「このプログラムは正しくインストールされました」を実行してください。

このプログラムは正しくインストールされなかった可能性があります
このプログラムが正しくインストールされなかった場合は、このバージョ ンの Windows と互換性のある設定を使用して再インストールしてみてく ださい。
プログラム: WinSetup 発行元: yec 場所: E:¥WinSetup for VISTA¥WinSetup.exe
🕐 推奨の設定を使用して再インストールする
★このプログラムは正しくインストールされました
キャンセル
適用される設定について説明します

(9) 最後に、システムを「再起動」してください。

#### 9-3-4. 「Solaris 10」システムのセットアップ

・Solaris 10 システムでの「Telnet」環境のセットアップは、「inetadm」コマンドと 「inetconv」コマンドにて、セットアップを行います。 最後にシステムを再起動します。

- ※「Solaris 9」では、初期状態にて有効になっております。
- (1)「inetadm」コマンドの「-l」オプションにより、Telnet サービスのプロパティ情報を表示 します。
  - ◆実行コマンド
  - # inetadm -I telnet:default | grep tcp\_trace
  - ◆レスポンス
    - default tcp\_trace=FALSE
- (2)「inetadm」コマンドの「-m」オプションにより、Telnet サービスのプロパティ値を変更 します。
  - ◆実行コマンド
    - # inetadm -m svc:/network/telnet:default tcp\_trace=TRUE
- (3)再度、「inetadm」コマンドの「-1」オプションにより、Telnet サービスのプロパティ情報を表示 し、変更の確認をします。
  - ◆実行コマンド
    - # inetadm -l telnet:default | grep tcp\_trace
  - ◆レスポンス default tcp\_trace= TRUE
- (4)「inetd.conf」を編集し、「inetconv」コマンドにより、レジストリに書き込みます。◆実行コマンド
  - # inetconv -i /etc/inet/inetd.conf
- (5) システムを「再起動」してください。

# 9-3-5. [Redhat Linux] システムのセットアップ

- ・Redhat Linux システムでの「Telnet」環境のセットアップは、「telnet」ファイルを編集し 「xinetd」デーモンを再起動します。
- (1)「/etc/xinetd.d/telnet」ファイルを、エディタで開いて編集してください。

#### ◆変更箇所

```
service telnet {
    disable = no ← 「yes」を「no」に変更する
    socket_type = stream
    protocol = tcp
    wait = no
    user = root
    server = /usr/sbin/in.telnetd
    server_args = -h
}
```

- (2)「xinetd」デーモンを、再起動してください。
  - ◆実行コマンド

# /etc/rc.d/init.d/xinetd restart

 (3)上記により、セットアップは終了ですが、システムへ、本ボードや他のコンピュータから 「telnet」にてログインできない場合は、「/etc/hosts.allow」ファイルを、エディタで開いて 編集してください。この telnet 項目を以下のように変更をしてください。

#### ◆変更箇所

- ・下記「telnet」の項目を下記に変更してください。
   in.telnetd: 192.168.1.0/255.255.255.0 :ALLOW
- ・ファイル変更し保存されましたら、システムを再起動してください。

# 9-3-6. [Vine Linux] システムのセットアップ

- ・Vine Linux システムでの「Telnet」環境のセットアップは、先ず初めに「telnet」サーバーを インストールします。その後、「inetd. conf」ファイルを編集し、システムを再起動します。
- (1)「telnet サーバー」をインストールします。
   ◆実行コマンド
   # apt-get install telnet-server
- (2)「inetd.conf」ファイルを、エディタで開いて編集してください。
   #telnet stream tcp nowait root /usr/sbin/tcpd in.telnetd
   ↓ (「#」(コメント)を削除します。)
   telnet stream tcp nowait root /usr/sbin/tcpd in.telnetd
- (3) システムを「再起動」してください。

# 9-4. 「SSH」のセットアップ

本ボードは、「SSH Version.2」(以降、SSHv2)と「SSH Version.1」(以降、SSHv1)に 対応しております。 ここでは、システムの一例について、「SSH」のセットアップをご説明します。

「SSHv1」が対応されていない OS については、SSH の config (sshd\_config) ファイルの編集が必要 です。SSHv1 サービスを起動させる一例を掲載しますが、詳細につきましては、各 OS メーカーに お問い合わせください。GUI 環境からの設定および詳細につきましては、各 OS のマニュアルを ご覧になるか、メーカーにお問い合わせください。

UNIX 系のシステムについては、コマンドラインより「Telnet」サーバーを起動させる

- 「一例」を掲載します。
- ※ GUI 環境からの設定および詳細につきましては、各オペレーティングシステムのマニュアルを ご覧になるか、直接オペレーティングシステムのメーカーへお問い合わせください。
  - ◆「SSH」セットアップの一例

項番	項目名
9-4-1	「Solaris 10」「Solaris 9」システムのセットアップ
9-4-2	「Redhat Linux」システムのセットアップ
9-4-3	「MAC OS X」システムのセットアップ

#### 9-4-1. 「Solaris 9、10」システムのセットアップ

- ・Solarisでは、初期設定にて「SSHv2」が有効となっております。 「SSHv2」をご利用の場合は、特にセットアップは、必要ありません。
- ・「SSHv1」をご利用される場合は、セットアップが必要です。
- (1)「SSHv1」の設定及び、「SSHv1」用の「ホスト鍵」を作成します。作業は「root」権限アカウントにて、行ってください。

①実行コマンド

# ssh-keygen -t rsa1 -f /etc/ssh/ssh\_host\_key
 ②パスフレーズを聞いてきますが、「なし」で生成してください。
 ③コマンドを実行しますと、「/etc/ssh」の下に「ssh\_host\_key」ファイルが生成されます。

- (2)「/etc/ssh/sshd\_config」ファイルを、エディタで開いて編集してください。
   protocol 1,2 ← 「protocol 2」を「protocol 1,2」へ変更します。
- (3) システムを「再起動」してください。

#### 9-4-2. [Redhat Linux] システムのセットアップ

- ・Redhat Linuxでは、初期設定にて「SSHv2」が有効となっております。 「SSHv2」をご利用の場合は、特にセットアップは、必要ありません。
- ・「SSHv1」をご利用される場合は、セットアップが必要です。
- (1)「SSHv1」の設定及び、「SSHv1」用の「ホスト鍵」を作成します。
   作業は「root」権限アカウントにて、行ってください。

①実行コマンド

# ssh-keygen -t rsa1 -f /etc/ssh/ssh\_host\_key
②パスフレーズを聞いてきますが、「なし」で生成してください。
③コマンドを実行しますと、「/etc/ssh」の下に「ssh\_host\_key」ファイルが生成されます。

- (2)「/etc/ssh/sshd\_config」ファイルを、エディタで開いて編集してください。
   protocol 1,2 ← 「protocol 2」を「protocol 1,2」へ変更します。
- (3) システムを「再起動」してください。

#### 9-4-3. 「MAC OS X」システムのセットアップ

- ・MAC OS Xでは、初期設定にて「SSHv2」が有効となっております。 「SSHv2」をご利用の場合は、特にセットアップは、必要ありません。
- ・「SSHv1」をご利用される場合は、セットアップが必要です。
- (1)「SSHv1」の設定及び、「SSHv1」用の「ホスト鍵」を作成します。作業は「root」権限アカウントにて、行ってください。

#### ①実行コマンド

# ssh-keygen -t rsa1 -f /etc/ssh/ssh\_host\_key
②パスフレーズを聞いてきますが、「なし」で生成してください。
③コマンドを実行しますと、「/etc/ssh」の下に「ssh\_host\_key」ファイルが生成されます。

- (2)「/etc/ssh/sshd\_config」ファイルを、エディタで開いて編集してください。
   protocol 1,2 ← 「protocol 2」を「protocol 1,2」へ変更します。
- (3) システムを「再起動」してください。

# 9-5. FeliSafe/LiteNWの設定

FeliSafe/LiteNW は Windows に FeliSafe/LiteNW のシャットダウンソフトをインストールすることで telnet を使用せず、暗号化した通信で Windows をシャットダウンします。 FeliSafe/LiteNW の設定に関しましては「FeliSafeLiteNW\_manual.pdf」をご参照下さい。

# 10. 機能詳細

# 10-1. ログイン・ユーザと表示内容

- ・本ボードでは、本ボードへログインするユーザを、「2ユーザ」ご用意しております。
- ・ログインするユーザにより、本ボードで機能する内容が異なります。
- ◆ログイン・ユーザと権限

No.	ユーザ名	パスワード(初期値)	権限
1	upsuser	upsuser	• 情報「 <b>参照</b> 」
			・設定「 <b>変更」</b>
			・機能「 <b>実行」</b>
2	upsview	upsview	•情報「 <b>参照</b> 」

# 10-2. 現在情報

ログインすると、画面左上段に、以下の現在情報が表示されます。

- (1) UPS 型名・・・・UPS の型名を表示します。
- (2) IP アドレス・・・本ボードの IP アドレスを表示します。
- (3) 接続装置・・・・メンテナンスメニューの"装置情報"で設定した内容を表示します。
- (4) 設置場所・・・・メンテナンスメニューの"装置情報"で設定した内容を表示します。
- (5) リモート IP・・・本ボードにアクセスしているコンピュータの IP アドレスを表示します。

現在情報		
■UPS型名:	UPS1010HS	
■IPアドレス:	192.1.2.201	
■接続装置:	la	
■設置場所:	office	
<b>■</b> リモートIP:	192.1.2.133	

# 10-3. 「メニュー」について

・本ボードのブラウザ画面では、下記の「メニュー」を用意しております。

■「UPS メニュー」(10-4項)について

項番	メニュー名	機能概要
10-4-1	監視	ブラウザ表示でのメイン画面です。数種類の監視情報を更新表示します。
10-4-2	ON/OFF 制御	ブラウザから UPS 出力の「OFF」「ON」を実行できます。
10-4-3	シャットダウン設定	本ボードにより、システムを停止させる場合の処理時間の設定です。
10-4-4	スケジュール設定	本ボードにより、システムを「スケジュール」運転(OFF/ON)を行う設
		定です。
1 0-4-5	イベント設定	本ボードで発生したイベントに対応させる「実行処理」の設定です。
1 0-4-6	スクリプト設定	本ボードで発生するイベントに合わせて、実行させる「スクリプト」を設
		定します。
1 0-4-7	ユーザ定義イベント	本ボードにてご用意しているイベント以外に、「UPS」の情報を監視する
		イベントを追加する事ができます。
1 0-4-8	ログ表示	本ボードにて発生しました、「イベント」や一部の実行処理などの履歴を
		表示します。
1 0-4-9	テスト	ブラウザから「UPS」の一部機能を実行できます。
10-4-10	管理	同じネットワーク(セグメント)内に存在する、本ボードを一覧表示しま
		す。(ブロードキャストで処理します。)
		※ 旧ボード(SNMP Web Board)は検出しません。
10-4-11	ホスト監視	本ボードより、「システム」に対し「スクリプト」を実行させる場合に、
		その対象の「システム」(ホスト)の「死活監視」を行い、一覧表示しま
		す。(ブロードキャストで処理します。)
		※ 旧ボード(SNMP Web Board)は監視しません。
1 0-4-1 2	連携機能	2組の本ボードにて、UPSの「死活監視」を行う設定です。
		※冗長化電源システムに対応します。
		│※ 旧ボード(SNMP Web Board)とは連携しません。

# ■「基本設定メニュー」(10-5項)について

項番	メニュー名	機能概要	
10-5-1	ネットワーク	本ボードのネットワーク関連の設定です。	
		※「IP アドレス」「メール」「Windows メッセージ」「SNMP」「アク	
		セス制限」「SSH 公開鍵認証設定」	
10-5-2	時刻設定	本ボードの「時計」の設定です。	
10-5-3	パスワード管理	本ボードでご用意しているユーザ(upsuser、upsview)の「パスワード」	
		を変更します。	
10-5-4	動作モード	本ボードの機能の「起動」と「停止」を設定します。	
		※初期値は全ての機能が「起動」です。	
		※「FTP」「SOCKET」「SNMP」「ホスト監視」	
		「Ftpd」「管理」「Telnet」「Http」「https」	

#### ■「メンテナンスメニュー」(10-6項)について

項番	メニュー名	機能概要
10-6-1	装置情報	本ボードが「設置」されている「UPS」へ、「装置情報」を設定します。
10-6-2	ログ設定	本ボードに記録している履歴の「メール」自動送信や、UNIX システムの
		「syslog」への書き込みを設定します。
10-6-3	BOARD 再起動/パラメ	本ボードに設定された「パラメータの変更」や「ログ」の保存。または、
	ータ保存/初期化	本ボードのパラメータの値の「初期化」「強制再起動」を「実行」します。
10-6-4	バージョンアップ	本ボードの「修正プログラム」を適用します。
10-6-5	ヘルプ	本ボードの「ヘルプ」です。
10-6-6	バックアップ	本ボードに設定された「パラメータ」を外部ファイルへ出力します。
10-6-7	リストア	外部に出力された「パラメータ」ファイルを適用します。

■「終了メニュー」(10-7項)について

項番	メニュー名	機能概要
10-7-1	シャットダウン中止	本ボードの「シャットダウン」機能を「中断」します。
10-7-2	ログアウト	本ボードのブラウザ表示から「ログアウト」します。

- ※ <u>ブラウザーからの設定中は、「Enter」キーを使用しないでください。ブラウザーの仕様により動作が</u> <u>異なります。</u>
- ※ <u>ブラウザー画面を同時に複数表示させた場合、一つのブラウザーで「ログアウト」した後に、その他</u> のブラウザーが異常終了する事があります。これはブラウザーの問題です。本ボードの機能とは 関係ありません。

10-4. 「UPS メニュー」について

## 10-4-1. 「監視」メニュー

画面左の「UPSメニュー」の「監視」をクリックすると、監視画面が表示されます。本ボードが装備された UPS の状態が表示されます。また再表示間隔時間で自動的に再表示します。10 秒~90 秒に設定可能です。0 秒の場合は自動再表示しません。

	2009/06/23 15:10:08
JPS型名	BP06UI-SA
Pアドレス	192.1.2.189
設置場所	office
接続装置	LENNUUXX
最終イベント状態	UPS出力開始
メイン出力状態	インバータ運転中
入力電圧	102.0V
入力周波数	50.0Hz
出力電圧	102.0V
出力周波数	50.0Hz
出力電力	0.0W
負荷率	0.0%
バッテリ電圧	13.5V
バッテリ周囲温度	29°C
バッテリ残寿命	1年2ヶ月
バックアップ回数	9570
バッテリ容量	100.0%
寿命診断	正常
連携機能(冗長管理)	1 冗長管理無効

◆表示内容

項目	表示内容
UPS 時刻	本ボードに設定されている日時を表示します。
UPS 型名	UPS の型名が表示されます。
IPアドレス	本ボードの IP アドレスが表示されます。
設置場所	設定した設置場所が表示されます。
接続装置	設定した接続装置が表示されます。
最終イベント状態	最終イベント状態内容が表示されます。イベントの内容については「10-4-5.
	<b>イベント設定</b> 」をご確認ください。
メイン出力状態	UPS の出力の状態を表示します。
	① インバータ運転中(緑)
	② UPS 停止中(赤)
	③ バッテリ運転中(黄)
	④ UPS 待機中(白)
	⑤ バイパス運転中(赤)
	⑥ シャットダウン・ディレイ中(黄)

※セグメント・コンセン	ト対応の UPS のみ表示されます。
セグメント1	① 起動(緑)
出力状態	② 停止(赤)
セグメント2	① 起動(緑)
出力状態	② 停止(赤)
入力電圧	UPS に入力されている電圧が表示されます。
入力周波数	UPS に入力されている入力周波数が表示されます。
出力電圧	UPS が出力している電圧が表示されます。
出力周波数	UPS が出力している出力周波数が表示されます。
出力電力	UPS が出力している電力が表示されます。
負荷率	UPS にかかっている負荷率。100%を超えると過負荷となり文字が赤くなり
	ます。
バッテリ電圧	バッテリの電圧が表示されます。ただし、バイパス給電中は「OV」と表示
	されます。
バッテリ周囲温度	バッテリの周囲温度が表示されます。
バッテリ残寿命	バッテリ交換を必要とするまでの年月が表示されます。
バックアップ回数	停電バックアップの回数が表示されます。
バッテリ容量	バッテリ残容量が表示されます。残量30%以下になると文字が赤くなります。
寿命診断:	正常(白)、交換準備3~6ヶ月(緑)、交換時期3ヶ月未満(黄)、危険(赤)のバ
	ッテリ交換メッセージが表示されます。
連携機能(冗長管理)	◆「自ボードの状態」表示内容
	①冗長管理無効(白)
	②冗長管理中(緑)
	③冗長管理不可(UPS 故障)(赤)
	④冗長管理不可(UPS 停止)(黄)
	◆「連携ボードの状態」表示内容
	①連携側:冗長管理無効(黄)
	②連携側:冗長管理不可(UPS 故障)(赤)
	③連携側:冗長管理不可(UPS 停止)(黄)
	④連携側:冗長管理不可(IP が異なる)(黄)
	⑤連携側:冗長管理不可(反応なし)(黄)
	⑥連携側:冗長管理不可(冗長管理機能未対応)(黄)
	⑦連携側:冗長管理待ち(黄)
	<u>※ 補足</u>
	冗長管理正常時は「緑」色表示し、冗長管理が不備である場合は「黄」色表
	示します。
	但し、「冗長管理不可(UPS 停止)」(黄)、「連携側:冗長管理不可(UPS 停止)」
	())の場合は冗長管理中に片方のUPSが停電停止している 場合を示すので、
	動作としては正常です。AC が復旧することで、冗長管理正常状態で
	ある冗長管理中(緑)に自動的に戻ります。

※表示される値には、10%前後の誤差があります。

※ 短い間隔にて変化した値は、更新されない場合があります。

#### 10-4-2. 「ON/OFF 監視」メニュー

画面左の「UPS メニュー」の「ON/OFF 制御」をクリックすると、ON/OFF 制御画面が表示されます。 UPS 出力の ON/OFF 制御(セグメント出力も含む)が実行できます。負荷装置であるコンピュータ OS を シャットダウン後 UPS の出力を停止するか、または UPS の出力を直接停止するか選択できます。

また「セグメント起動停止遅延制御時間」の設定もこの画面から行えます。

また、Ver. 4. 04. 03 以降は再起動も行えます。再起動時間は1分単位で最大 9999 分です。再起動待機中 に「起動」を実行するとすぐに出力を開始します。

<u>尚、セグメント機能(独立制御、ディレイ制御)に設定していない場合およびセグメント機能を装備し</u>ない UPS では、セグメント 0N/0FF 制御画面は表示されません。

また<u>「セグメント機能」(独立制御、ディレイ制御)の設定につきましては、UPS本体に付属の取扱説明</u> 書をお読みください。



#### (i)セグメント機能なしの画面

メイン出力(全コンセント出力)の起動は選択欄の「起動」ラジオボタンをクリック後、設定ボタン を押すことで、メイン出力が起動します。UPS 出力を停止する場合は、選択欄の「停止」ラジオボタ ンと「UPS 出力停止」 ラジオボタンをクリック後、設定ボタンを押すことで、UPS 停止時間(ディレイ 4)後にメイン出力が停止します。

負荷装置にコンピュータなどが接続されている場合は、「10-4-5. イベント設定」のスクリプトを実行する ため、選択欄の「停止」ラジオボタンと「OS シャットダウン後 UPS 出力停止」ラジオボタンをクリック後、 設定ボタンを押すことで、設定した「ディレイ2」から「4」の時間後にメイン出力が停止します。 またシャットダウン時はデータのバックアップを行うため、本ボードへの再接続に多少の時間かかります。

ディレイの設定については「10-4-3. シャットダウン設定」を参照してください。





- (ii)セグメント機能ありの画面
- ① セグメント独立制御設定
  - a. セグメント1コンセント (SEG1) および、セグメント2コンセント (SEG2) を起動する場合は 「メイン出力」および「セグメント1」と「セグメント2」の「起動」ラジオボタンをクリックし 設定ボタンを押すことで、約1秒後にメイン出力が起動します。
  - b. セグメント1コンセント(SEG1)および、セグメント2コンセント(SEG2)を停止する場合は 「メイン出力」の「起動」ラジオボタンと、「セグメント1コンセント」および「セグメント2コン セント」の「停止」ラジオボタンをクリックし、設定ボタンを押すことで約1分後に出力が停止します。

出力コンセント制御										
制御項目	選択	状態								
メイン出力	● 起動 ● 停止 ● 再起動 <mark>1 </mark> 分	起動								
© 08シャットち	『ウン後UPS出力停止 🔍 UPS出	力停止								
制御項目	選択	状態								
セグメント1コンセント	◎ 起動 🔍 停止	起動								
セグメント2コンセント	● 起動   ◎ 停止	停止								
	設定 取D消し									

セグメント遅延制御設定

- a. セグメント1起動遅延時間 : メイン出力が起動してから SEG1 コンセントを起動するまでの時間です。
- b. セグメント1停止遅延時間 : メイン出力が停止する時間前にSEG1 コンセントを停止する時間です。

c. セグメント2起動遅延時間 : メイン出力が起動してから SEG2 コンセントを起動するまでの時間です。





aが1秒、bが2秒、cが3秒、dが4秒に設定した場合、起動・停止は以下の動作となります。 ラジオボタンの操作はセグメント機能なしと同様に行ってください。

<起動>

メイン出力が立ち上がってから、1 秒後にセグメント1コンセントが起動し、3 秒後にセグメント2コンセントが起動します。



<停止>

メイン出力の停止4秒前にセグメント2コンセントが停止し、2秒前にセグメント1コンセントが 停止します。



# 10-4-3. 「シャットダウン設定」メニュー

画面左の UPS メニューの"シャットダウン設定"をクリックすると、シャットダウン設定画面が表示され ます。表示された画面では、UPS に接続されているシステムを停止するまでの時間を、「停電時」と 「停電以外」の2種類の条件にて設定することができます。

UPS負荷装置のOSのシャットダウンを行う際の時間関係やシャットダウン処理を実行するかどうかの 設定です。

OS を停止させる為には、この他に「10-4-5. イベント設定」および「10-4-6. スクリプト設定」を行う 必要があります。

	停電時	停電以外									
停電確認時間(ディレイ1)	<mark>180 </mark> 秒	_									
シャットダウン告知時間(ディレイ2)	<mark>10 </mark> 秒	10 秒									
シャットダウン処理時間(ディレイ3)	<mark>60 </mark> 秒	<mark>60 </mark> 秒									
UPS停止時間(ディレイ4)	1 分	1 分									
停電回復後のUPS再起動動作	起動 🔽	_									
復電後起動遅延時間	<mark>0 秒</mark>	_									
シャットダウン実行		_									
設定											

#### (1) 各項目の内容は下記になります。

<タイトル>	
タイトル名	タイトルの説明
停電時	UPS に供給されている電源が、「停電」状態になった場合に処理する停止時間になり
	ます。
停電以外	「停電」状態以外の、「スケジュール」設定や、本ボードのブラウザ画面から「シャ
	ットダウン」操作した場合などに処理する停止時間になります。

<設定時間>		
項目名	経過	項目の説明
停電確認時間 (ディレイ1)	↓	停電の「発生」後、シャットダウン処理の継続を判定する為の待機時間になります。 ここで設定された時間内に「停電」が「回復」した場合は、システムの停止処理は継続されません。 但し、この時間内に UPS のバッテリ容量が低下した場合は、この時間を途中で省略し、次の「シャットダウン告知時間」(ディレイ2) へ進み、システム停止処理を進めます。(入力範囲:0~99999 秒)
シャットダウン告知時間 (ディレイ 2)	Ļ	システムのシャットダウンを開始する前の待機時間になります。 (入力範囲:0~99999秒)
シャットダウン処理時間 (ディレイ3)	$\rightarrow$	システムのシャットダウンを開始します。 シャットダウンに必要な時間を入力してください。

		(入力範囲:0 ~ 99999秒)
UPS 停止時間	1	UPS を停止させるまでの待機時間になります。
(ディレイ4)	¥	(入力範囲:1 ~ 99分)

<停電によるシステム停止後の動作>										
項目名	項目の説明									
停電回復後の	「停電」により、本ボードにてシステムを停止した後、「停電回復」した時の									
UPS 再起動動作	UPS の動作を設定します。									
	①「 <b>起動</b> 」: UPS からの電源供給を開始する。									
	②「停止」: UPS からの電源供給を開始しない。									
	ユーザー操作にて電源供給を開始します。									
復電後起動遅延時間	「停電」により、本ボードにてシステムを停止した後、「停電回復」した時に、									
	UPS からの電源供給を遅らせる時間になります。									

<停電によるシステム停止の許可>								
項目名	項目の説明							
シャットダウン	「停電」発生時に、本ボードによりシステム停止処理を行う為の設定です。							
実行	①「チェックあり」: システム停止処理を行う。							
	②「チェックなし」: システム停止処理を行いません。							
	※「チェックなし」の場合、「停電時」側に設定した「時間設定」は処理されません。							

(4) 必要な情報を入力し、「設定」ボタンを実行してください。





※OS シャットダウンしない装置(ハブ、ルータなど)の設定は、「シャットダウン設定」の停電確認時間を「99999 秒」に指定、 「シャットダウン告知時間、シャットダウン処理時間」を「0 秒」に指定、「UPS 停止時間」を1分に指定、「シャットダウン実 行」にチェックを入れ有効にすることをご推奨します。この設定により UPS のバックアップ時間を最大限にご使用できます。ま た UPS はローバッテリ時に UPS 停止シーケンスに入りますので、バッテリを劣化することなく、UPS を停止します。

#### 10-4-4. 「スケジュール設定」メニュー

画面左の UPS メニューの"スケジュール設定"をクリックすると、スケジュール設定画面が表示されま す。スケジュール設定を行うことで、UPS が自動的に起動・停止します。

(i) 定時設定・常時動作

常時稼動の設定を行います。

24 時間 365 日稼動する場合に動作設定の"常時動作"ラジオボタンをクリックし、設定ボタンを 押してください。



#### (ii) 定時設定・週単位

週単位でのスケジュール設定を行います。

例えば、月曜の9時~金曜日の17時まで稼動する場合、動作設定の"週単位" ラジオボタンを クリックし、起動時刻に9時0分"月"を設定し、シャットダウン時刻に17時0分"金"を設定し 設定ボタンを押してください。

定時設定									
動作設定	0 7	的時動作	۴	◉ 週単位	(	曜日単位			
起動時刻	9	時	0	分	月				
シャットダウン時刻	17	時	0	分	金	×			

(iii) 定時設定・曜日単位

曜日単位のスケジュール設定を行います。例えば、月、火、水、木、金曜日の平日の曜日毎に9時30 分~17時45分まで稼動する場合、動作設定の"曜日単位" ラジオボタンをクリックし、運転稼働日 の月、火、水、木、金のチェックボックスをチェックします。そして起動時刻に9時30分、シャッ トダウン時刻に17時45分を設定し、設定ボタンを押してください。

起動時刻を「22 時 0 分」に、シャットダウン時刻を「8 時 0 分」に設定した場合は、指定日の 22 時 に起動し、翌日の 8 時に停止する設定となります。(夜間の稼動となります)

定時設定										
● 常時動作	乍 🔵 週算	〔位	◎ 曜日!	単位						
8	月 🗹火	<b>⊠</b> ⁊K	⊻ 木	⊻ 金	∎±					
<mark>9</mark> 時	30 分									
17 時	45 分									
	定 ●常時動f ■日 ☑ 9 時 17 時	<b>定時設定</b> ●常時動作 ●週 ■日 ☑月 ☑火 9 時 30 分 17 時 45 分	<b>定時設定</b> ●常時動作 ●週単位 ■日 ☑月 ☑火 ☑水 9 時 30 分 17 時 45 分	<b>定時設定</b> <ul> <li>●常時動作</li> <li>●週単位</li> <li>●曜日</li> <li>● 日</li> <li>○月</li> <li>○火</li> <li>○水</li> <li>○本</li> <li>9</li> <li>時</li> <li>30</li> <li>分</li> <li>17</li> <li>時</li> <li>45</li> <li>分</li> </ul>	定時設定       ●常時動作     ●週単位     ●曜日単位       ■日     □月     □火     □水     □本     □金       9     時     30     分       17     時     45     分					

(iv)指定日設定

定時設定以外(特定日)の設定を行う場合に指定日設定を行います。

①指定日の休日設定

例えば、2008 年 10 月 20 日を休日に設定する場合、指定年を 2008、指定月を 10 に設定し移動ボタンを押 すことで、下記カレンダー表示が 2008 年 10 月のカレンダーに変更されます。カレンダーの「20」をクリ ックすると、カレンダー下に指定日スケジュール設定画面が表示されます。その設定画面の"休止日"チ ェックボックスをチェックし設定ボタンを押すことで、20 日の 0:00~24:00 まで UPS の稼動が停止します。 その後起動設定がある時間まで停止が継続します。

指定日設定											
指定年	2008	ļ	宦月	12	移	動	前月	翌月			
<u>2008年12月の一覧</u> 											
	Β	月	火	水	木	金	±				
		1	2	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>				
	7	8	9	<u>10</u>	11	12	<u>13</u>				
	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>				
	21	22	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>				
	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>	<u>31</u>							
				-							
起動時刻			1木山   無効	<u>=⊟</u> h	0	時	0				
シャットダウン時	刻		無効	b	0	時	0	<del>分</del>			
	1	設定	È,		取り消	省し	)				

②指定日の例外時刻設定1

指定日の7時に起動のみ設定したい場合は、シャットダウン時刻の"無効"チェックボックスをチェック し、起動時刻に7時0分を設定し設定ボタンを押してください。指定日の7時に停止のみ設定したい場合 は、起動時刻の"無効"チェックボックスをチェックし、シャットダウン時刻に7時0分を設定し設定ボ タンを押してください。

③指定日の例外時刻設定2

起動時刻を「22時00分」に、シャットダウン時刻を「8時0分」に設定した場合でも定時設定と異なり、その日の8時に停止し、22時に起動を行います。

※ 指定日設定は3年分まで設定できます。 Ver. 4.04.03 以降は制限を撤廃しました。

(v)月単位スケジュール一覧表示

「スケジュール設定」画面の「指定日設定」の<u>赤丸部分の一覧をクリック</u>すると、1 ヶ月単位のス ケジュールをグラフ表示します。

スケジュール設定された内容は、一度、「~一覧」表示でご確認ください。



図 5-3 スケジュール・シーケンス



#### 10-4-5. 「イベント設定」メニュー

画面左の「UPS メニュー」の「イベント設定」をクリックすると、イベント設定画面が表示されます。 各イベント発生時に<u>スクリプトコマンド発行、メッセージ通知、E-MAIL</u>通知の動作を有効にします。 スクリプト No.には各スクリプト設定へのリンクがありますので、これらをクリックすると対応するス クリプト設定画面に移動します。

- (1)表示された画面では、本ボードにて発生した「イベント」に合わせ、実行させる 「スクリプト」処理、「メール」処理、「Windows メッセージ」処理を選択してください。
- (2) 「処理」の選択

					(1	-16	) (	17-	<u>32)</u>	<u>(3</u>	3-4	<u>8)</u>	<u>(49</u>	-64	2							
				スクリプトNo.													メッセージ通知	E-Mail通知				
No	イベント項目	<u>01</u>	<u>02</u>	03	04	05	06	<u>07</u>	<u>08</u>	09	<u>10</u>	11	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	チェック反転	1	2	3	4
1	Advanced NW board動作開 始																					
2	正常動作中																					
3	AC電源復旧																					
4	AC停電発生																					
5	停雷シャットダウン準備中			-		-																

(2)-1. 各項目の内容は下記になります。

項目名	項目の内容	
イベント項目	本ボードで機能する「イベント」は下記になります。	
	<イベント名>	<イベント発生のタイミング>
	1. Advanced NW boar	本ボードが動作を開始した時に、このイベントは発生しま
	動作開始	す。
	2. 正常動作中	本ボードが動作を開始後、正常に機能を開始した時に、こ
		のイベントは発生します。
	3. AC電源復旧	停電が回復した時に、このイベントは発生します。
	4. AC停電発生	停電が発生した時に、このイベントは発生します。
	5. 停電シャットダウン	停電の発生により、本ボードの「シャットダウン告知時間
	準備中	(ディレイ2)」へ進みますと、このイベントは発生します。
		※「シャットダウン告知時間(ディレイ2)」については
		「 <u>10-4-3.シャットダウン設定</u> 」をご確認ください。
		※ 当イベントのチェックを ON/OFF しますと、同時に「8 指示シャッ
		トダウン準備中」のチェックも 0N/0FF されます。
	6. 停電シャットダウン	停電の発生により、本ボードの「シャットダウン処理時間
	開始	(ディレイ3)」へ進みますと、このイベントは発生します。
		※「シャットダウン処理時間(ディレイ3)」については
		「 <u>10-4-3. シャットダウン設定</u> 」をご確認ください。
		※ 当イベントのチェックを ON/OFF しますと、同時に「9 指示
		シャットダウン開始」のチェックも ON/OFF されます。
	7. 停電シャットダウン	「停電シャットダウン開始」イベント後に、このイベント
	実行完了	は必ず発生し、ログに記録されます。

1522101T-1-G
	「シャットダウン」処理の一連のイベントになります。
	※ このイベントは、「スクリプト」実行の有無に関係無く記録
	されます。
8. 指示シャットダウン	「スケジュール」設定やブラウザからの「シャットダウン」
準備中	操作などにより、本ボードの「シャットダウン告知時間(デ
	ィレイ2)」へ進みますと、このイベントは発生します。
	※「シャットダウン告知時間(ディレイ2)」については
	「 <u>10-4-3. シャットダウン設定</u> 」をご確認ください。
	※「5 停電シャットダウン準備中」のチェックを ON/OFF します
	と、同時に当イベントのチェックも 0N/0FF します。
9. 指示シャットダウン	「スケジュール」設定やブラウザからの「シャットダウン」
開始	操作などにより、本ボードの「シャットダウン処理時間(デ
	ィレイ3)」へ進みますと、このイベントは発生します。
	※「シャットダウン処理時間(ディレイ3)」については
	「 <u>10-4-3. シャットダウン設定</u> 」をご確認ください。
	※「6 停電シャットダウン開始」のチェックを ON/OFF しますと、
	同時に当イベントのチェックも ON/OFF します。
10. 指示シャットダウン	「指示シャットダウン開始」イベント後に、このイベント
実行完了	は必ず発生し、ログに記録されます。
	「シャットダウン」処理の一連のイベントになります。
	※ このイベントは、「スクリプト」実行の有無に関係無く記録
	されます。
11. シャットダウン	「終了メニュー」より、「シャットダウン中止」を実行した
処理中断	時に、このイベントは発生します。
12. スケジュール	「スケジュール」設定による処理を開始した時に、このイ
シャットダウン	ベントは発生します。
	※ このイベントと同時に「指示シャットダウン準備中」イベントも
	発生します。
13. UPS 出力開始	本ボードが設置されている UPS が電源供給を開始した時
	に、このイベントは発生します。
14. UPS 出力停止	本ボードが設置されている UPS が電源供給を停止した時
	に、このイベントは発生します。
15. バッテリ交換	本ボードが設置されている UPS のバッテリの寿命が近づ
	いている事を検出し、バッテリの交換状態になっている時
	にこのイベントは発生します。
	※ このイベントは24時間毎に発生します。
	※ バッテリの寿命は、UPS の使用環境(特に温度)により変化します。
16. バッテリ放電終止	停電バックアップを行い、UPS のバッテリ残量が無くな
	り、UPS が停止する時に、このイベントは発生します。
17. バッテリ限界	停電バックアップを行い、UPS のバッテリ残量が少なくな
(ローバッテリ)	った時にこのイベントは発生します。

	18. バッテリ異常発生	本ボードが設置されている UPS が、バッテリの異常を検出
		した時に、このイベントは発生します。
	19. 温度異常発生	本ボードが設置されている UPS が、UPS 装置内の温度異
		常を検出した時に、このイベントは発生します。
	20. UPS 接続失敗	本ボードと、本ボードが設置されている UPS が、通信でき
		ない時に、このイベントは発生します。
	21. UPS 重故障発生	本ボードが設置されている UPS が、UPS 装置内の異常
		(UPSのALARM)を検出した時に、このイベントは発生し
		ます。
	22. UPS 警告発生	本ボードが設置されている UPS が、UPS 装置内の警告
		(UPSの CAUTION)を検出した時に、このイベントは発生
		します。
	23. UPS 警告回復	本ボードが設置されている UPS が、UPS 装置内の警告
		(UPSの CAUTION)から回復した時に、このイベントは発
		生します。
	24. 過負荷発生	本ボードが設置されている UPS が、過負荷状態を検出した
		時に、このイベントは発生します。
	25. 監視ホスト停止	「ホスト監視」機能にて、監視しているシステムが、通信
		不能となった時に、このイベントは発生します。
	26. 監視ホスト起動	「ホスト監視」機能にて、監視しているシステムが、通信
		可能となった時に、このイベントは発生します。
	27. システムエラー発生	本ボードにシステム的な問題が発生した時に、このイベン
		トは発生します。
	28~37.	本ボードの「ユーザ定義イベント」に設定されたイベント
	ユーザ定義イベント1	が発生した時に、このイベントは発生します。
	$\sim 1 0$	※内容は「10-4-7. ユーザ定義イベント」をご確認ください。
スクリプトNo.	本マニュアルの「10-4-6. ス	、 ヘクリプト設定」にて設定された、「スクリプト」の「№」
	になります。	
	この設定にて、各イベントの	D発生時にスクリプトを起動することができます。
	「telnet」 か「ssh(Ver2)」「	ssh(Ver1)」にてシステムヘログインし、リモートでシス
	テムのシャットダウンコマン	/ドなどを発行することができます。
	この設定を有効にする場合に	は、「スクリプト No.」欄の各イベントの実行スクリプト
	番号のチェックボックスをき	チェックしてください。
	チェックの入っているスク	リプトは該当するイベントが発生するとスクリプト番号
	の小さい順に最大20まで同	司時に実行します。イベントが発生した時、チェックの入
	っているスクリプトが実行る	されます。スクリプトの設定は左メニューの「スクリプト
	設定」か、各スクリプト番号	のリンクから設定画面に移動できます。
	※「スクリプト№」は、1~	~ 64 までになります。設定画面での表示は16個ずつ
	$(\lceil 1 ~\sim~ 16 \rfloor ~\lceil 17 ~\sim~ 32 \rfloor$	「33 ~ 48」「49 ~ 64」)の表示になっております。
メッセージ通知	本マニュアルの「 <u>10-5-1-3.</u>	<u>ネットワーク(Windows Message 設定)</u> 」の設定にて設定
	されました、「送信先」の全	てヘメッセージ通知します。
	この設定を有効にする場合は、	、「メッセージ诵知」欄の各イベントのチェックボックスを

	チェックしてください。
	「チェック反転」ボタンは現在のチェック状態を反転します。全てを一度に変更したい場
	合は、便利です。
	※ 補足
	「メッセージ」を「受信」する「Windows システム」側では、環境のセットアップを行っ
	てください。( 内容に付きましては、「 <u>9.スクリプト実行の対象となる「システム側」</u>
	<u>のセットアップ</u> 」をご確認ください。 )
E-Mail 通知	本マニュアルの「 <u>10-5-1-2. ネットワーク(メール設定)</u> の設定にて設定されました、
	「送信先」へ、「グループ」毎にメール通知します。
	この設定を有効にするには、「E-Mail」欄の各イベントのチェックボックスをチェッ
	クしてください。
	「0」~「4」までの数字ボタンは、現在のチェック状態を反転します。全てを一気に
	変更したいときに便利です。

(3)入力が済みましたら、設定画面の最下位に移動していただき、「設定」ボタンを実行してください。



10-4-6. 「スクリプト設定」メニュー

 ・ここでは、本ボードにて発生した「イベント」に合わせ、実行させる「スクリプト」の設定を 行います。

機能	内容
スクリプト	スクリプトとは telnet または SSH(Ver.2、Ver.1)にて、対象のシステムヘログイン
	し、ログインしたシステム上で操作(処理)する為の手続きの事です。
	本ボードでは主に、「システム・シャットダウン」や「メッセージ表示」を行うた
	めの手続きを設定します。

#### 【スクリプト設定の使用例】

- ◆1. UPS に接続されている「Solaris10 システム(IP: 192.168.0.100)」を
   本ボードより、「SSH Ver2」にてログインしシャットダウンさせる場合。
  - Nº01」を選択。
  - ②「ssh」を選択。
  - ③「IPアドレス」に「192.168.0.100」入力。
  - ④「USER1」へシステムにリモートログインする為の一般ユーザ名を入力。(例 yutaka)
  - ⑤「PASS1」へ「USER1」に指定したユーザ(yutaka)のパスワードを入力。(例 yutaka-denki)
  - ⑥「USER2」へ一般ユーザから root 権限ユーザへログインする為のユーザ名を入力。(未入力)
     ※ ここでは「su」コマンドにて root ユーザへログインする為、「未入力」とします。
  - ⑦「PASS2」へ「USER2」に指定したユーザ(未入力の場合は「su」コマンド)のパスワードを入力。
     (例 yutaka-yutaka)
  - ⑧「コマンドラインオプション指定」へ「SSH Ver2」を利用する為、「-2」を入力。(未入力でも可能)
     ※「未入力」の場合、本ボードは、「SSH」のログイン処理を、「SSH Ver2」→「SSH Ver1」の 順序で実行します。
  - ⑨「スクリプト編集」へ下記の「シャットダウン」用スクリプトを入力。

recv "login: "

- send \$user1 "¥n"
- recv "Password:"
- send pass1 "Yn"

recv "\$"

send "sun"

recv "Password:"

send pass2 "¥n"

recv "# "

send "shutdown -y -i<br/>0 -g0¥n"

disconnect 120

10 最後に「設定」ボタンを実行します。

- ◆2. UPS に接続されている「Windows Server 2003 システム(IP: 192.168.0.200)」を
   本ボードより、「Telnet」にてログインしシャットダウンさせる場合。
  - ①「Nº01」を選択。
  - ② 「telnet」を選択。
  - ③「IPアドレス」に「192.168.0.200」入力。
  - ④「USER1」へシステムにリモートログインする為の一般ユーザ名を入力。(例 yutaka)
  - ⑤「PASS1」へ「USER1」に指定したユーザ(yutaka)のパスワードを入力。(例 yutaka-denki)
  - ⑥「スクリプト編集」へ下記の「シャットダウン」用スクリプトを入力。

charcode s-jis

recv "login: "

send suser1 "¥r"

recv "password: "

send pass1 " ${\rm Fr}$ 

timeout 60

recv ">"

send "shutdown -f -s -t 00¥r"

disconnect 120

⑦最後に「設定」ボタンを実行します。

※ 「スクリプト設定」メニューの各項目の内容に付きましては、次ページよりご説明いたします。

### 10-4-6-1. 「スクリプトNo.」の選択

- (1) 画面左側のメニューより、「UPS メニュー」の中の「スクリプト設定」を選択してください。
- (2) 表示された画面では、「スクリプト」を実行させる為の情報を入力してください。
- (3) 「スクリプトNo.」の選択
  - ・「スクリプトNo.」の表示方法は、3種類ご用意しております。



機能	内容
単独表示	64個をご用意している「スクリプト」の設定項目を、「1個」ずつ表示します。
	◆使い分け
	①設定される「スクリプト」が少ない場合。
	②単独で実行する「スクリプト」を指定する場合
4個表示	64個をご用意している「スクリプト」の設定項目を、「4個」ずつ表示します。
	◆使い分け
	①設定される「スクリプト」が少ない場合。
	②設定される「スクリプト」の内容が4個とも同じ場合。
16個表示	64個をご用意している「スクリプト」の設定項目を、「16個」ずつ表示します。
	◆使い分け
	①設定される「スクリプト」が複数になる場合。
	②設定される「スクリプト」の内容が5個以上同じ場合。

- ※ 「スクリプト」の設定を行なっている途中(「設定」ボタンを実行する前)に、表示方法の変更や 別の「スクリプトNo.」の表示へ変更される場合は、一度、設定画面の下にある「設定」ボタンを 実行してください。「設定」ボタンが実行されていない場合は、入力した内容は「無効」に なります。
- ※ <u>以降の説明は、「スクリプトNo.」「01」を選択された場合を「例」にご説明いたします。</u>

# 10-4-6-2. 操作、rs232c 設定」ボタン

「スクリプト・コピー」「グループ複写設定」「別ウィンドウで開く」ボタンは、設定された 「スクリプト」の内容を、別の「スクリプトNo.」へ「複写」する事ができます。



### 10-4-6-2-1「スクリプト・コピー」ボタンについて

設定された「スクリプト」(例えば、№1)の内容を、別の「スクリプト№」へ、指定(チェック)さ れた内容のみをコピーを実行します。これにより、同じ内容を繰り返し設定する必要がなくなります。

◆使い方

- 記述されたログイン・ユーザ名(USER 1、USER 2)とパスワード(PASS 1、PASS 2))が 別のシステムでも同じ場合などに。
- ② 記述されたシャットダウン・スクリプトが、別のシステムでも同じ場合などに。



機能	内容
コピー項目	ここで指定(チェック)された内容が、別の「スクリプト」ヘコピーされます。
	※各項目の内容については、各項目の説明をご確認ください。
コピー元	既に「設定」(「設定」ボタンが実行)された「スクリプト」の「No.」を記入してください。
	◆使い方
	① 「スクリプトNo.1」を単独コピーする場合 : 1
	② 「スクリプトNo.3 ~ No.5」をコピーする場合 : 3-5
	③ 「スクリプトNo.7、No.9、No.11」をコピーする場合 : 7,9,11
	④ 上記「①~③」をまとめてコピーする場合 : 1,3-5,7,9,11
コピー先	「コピー元」に指定された「スクリプト」の内容をコピーする、「スクリプト」の先頭の「No.」

を記入してください。
◆使い方

「スクリプトNo.1 → No.21」へ単独コピーする場合

21 (処理: No.1 → No.21)

「スクリプトNo.3 ~ No.5 → No.23 ~ No.25」へコピーする場合

23 (処理: No.3 → No.23、No.4 → No.24、No.5 → No.25)

「スクリプトNo.7、No.9、No.11 → No.30、No.32、No.34」へコピーする場合

30,32,34 (処理: No.7 → No.30、No.9 → No.32、No.11 → No.34)

上記「①~③」をまとめてコピーする場合

21,23,30,32,34

### 10-4-6-2-2「グループ複写設定」ボタンについて

「グループ複写設定」ボタンを実行しますと、「グループ複写設定」画面が表示されます。 この画面にて、指定(チェック)された内容は、複数の「スクリプト」にて設定された 共通の「グループ番号」(例えば、Group 1)毎に、共通の内容が「複写」されます。 これにより、同じ内容を繰り返し設定する必要がなくなります。

例えば、「スクリプト№1~10」の「グループ番号」を「Group 1」に設定された場合 「Group 1」の中の「スクリプト」(例えば №5) にて、「グループ複写設定」画面にて 指定(チェック)された項目の内容を変更された場合、「Group 1」に設定されている全ての 「スクリプト」(№1~10)の内容も、同じ内容に変更されます。

◆注意

①同時に複数(2つ以上)のグループの内容を変更しないでください。

「グループ複写」機能を利用する場合は、1つのグループ毎に「設定」を行ってください。 複数のグループを同時に変更した場合、小さいグループ番号が優先し設定変更されます。 大きい番号のグループは、設定変更したスクリプトしか変更されません。

②「グループ複写設定」の内容は、本ボードを再起動するとクリアーされます。

◆使い方

 1つのシステム」に対し、複数の「スクリプト」(シャットダウンコマンド、メッセージ 表示など)を指定する場合などに。
 (この場合は、「システム」へのログイン処理(ユーザ名、パスワード)は同じとなり「スクリ プト」の実行コマンドが異なります。)



機能	内容
各項目	ここで指定(チェック)されました内容が、「スクリプト」設定の「Group 番号」内にて、
	共通の設定内容として「複写」されます。
	※各項目の内容については、各項目の説明をご確認ください。

### 10-4-6-2-3 「別ウィンドウで開く」 ボタンについて

「スクリプト設定」画面を別画面で開きます。

これにより、離れた「スクリプトNo.」(例えば、No.1とNo.64)の間にて、記述した内容を「コピー&ペースト」する事ができます。

#### ◆用涂

①複雑な「スクリプト」の実行コマンドの一部を「コピー&ペースト」する場合。

②「設定」ボタンを実行される前に、再度、変更前の内容を確認する場合。

#### 10-4-6-2-4「rs232c 設定」ボタンについて

システムバージョンが Ver. 4.03.00 以上では市販の USB-rs232c 変換ケーブル (\*1) を本ボードの USB ポートに接続することで rs232c によるターゲット (主に Unix 系)のコンソール経由でのアクセスが可能となります (USB 変換ケーブルとターゲットの間は市販の9 ピン・メスメス、クロスケーブルで接続してください)。rs232c によるコンソール経由のアクセスの利点はファイアーウォールの外にあるサーバーに対して、本ボードをインターネットに接続することなくサーバーにアクセスすることが可能であり、セキュリティ的には最も安全な方法となります。

- \*1:ケーブルは下記製品での動作を確認しました。
- ・Arvel USB シリアルケーブル SRC06USB
- ・ELECOM USBPCto シリアルケーブル UC-SGT
- ・SANWA USB-RS232C コンバータ USB-CVRS9

ここでは rs232c 設定メニューの説明と rs232c をスクリプト内で使用するための方法、注意等を記載

しております。

(1)「rs232c 設定」メニュー

スクリプト設定メニューで USB-rs232c 変換ケーブルが接続され、rs232c 機能が有効な場合、「rs232c」のボタンが現れ、それをクリックすると「USB-RS232C 設定」メニューに移動し、下記のようなメニューが表示されます。

論理デバイス名	物理ボート名	状態	転送速度	Data長	Stop bit	Parity	Flow制御	削除
COM01	1-1:1.0	接続中	9600bps 💌	8bit 💌	1bit 💌	なし 💌	ರು 🗾	削除
		设定	再表示	取り	消し	戻る		

**論理デバイス**は通常"COM01"です。

**物理ポート名は USB ポートの物理的な名称で、直接ボードにケーブルをつないだ場合は"1-1:1.0**" となります。

状態は変換ケーブルが USB ポートに繋がり、正しく認識している場合は「接続中」となります。一時的に抜けている場合は約20秒間「確認中」となり、その間に挿入し直さないと未接続状態となります。

**転送速度**は"2400bps"から"115200bps"まで設定します。**Data 長**は"7bit"か"8bit"を、**Stop bit**は"1bit"か"2bit"を、**Parity**は"なし","偶数","奇数"を、**Flow 制御**は"なし", "ソフト制御(DC1/DC3)"か"ハード制御(RTS/CTS)"かを設定します。

削除は情報を削除し、新たな検出を行います。ケーブルを抜いた場合、20秒間保持していますので、

それをすぐに更新したい場合に削除ボタンを使用します。

(2)「スクリプト設定」メニュー

rs232c 💌	接続方式
telnet 🚦	鍵認証を使用しない
ssh	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
🔲 停電シャ	 ットダウン開始イベントで実行
Pアドレス 0.0.0.0	
ፖドレステスト	₽アドレステスト

USB-rs232c 変換ケーブルが接続され、rs232c 機能が有効な場合、**接続方式**の選択肢に"rs232c"が 追加されます。"rs232c"を指定した場合、IP **アドレス**等ネットワーク方式にかかわる設定は無効と なります。

スクリプト編集のサンプルスクリプトの選択肢に"Linux(rs232c)"、"Linux Wall(rs232c)"が追 加されます。これらのスクリプトも一旦ユーザアカウントにログインする様になっていますので、 "USER1"にはログインユーザ名、"PASS1"にはパスワード、"PASS2"には root のバスワードを設 定してください。

コンソールポートは2つ以上のスクリプトから同時にアクセスすることが出来ません。そのため、 同一イベントで2つ以上、または異なるイベントが連続して発生し、「rs232c」を使うスクリプトが2 つ以上動作しようとした際は、最初の「rs232c」を使用するスクリプトが終わるまで、次に「rs232c」 を使うスクリプトは一時停止しています。また、スクリプトは番号の小さい方から実行しますが、一 時停止している「rs232c」がありますと、それ以降のスクリプトも一時停止します。ご注意下さい。

【注意】

本ボードの USB ポートの電流容量は 150mA しかありませんので、USB 変換ケーブルはボードに直接 接続してください。USB ハブを接続する場合は必ずセルフパワー(ハブ自身で電源を持っているもの) をご使用下さい。

USB ハブを使用しても USB 変換ケーブルは必ず1本のみ接続してください。複数本接続しますとその内の1本が有効となりますが、ボードを再起動した場合、同じケーブルが有効になるとは限りません。

抜けた場合は同じポートに挿してください。

USB 変換ケーブルの RS232C 側は PC の背面パネルと同等の DSUB9 ピン・オスとなっていますので、 ターゲットと接続する際はクロスケーブルをご使用下さい。

ターゲットで RS232C がコンソールとして使用できるかをキャラクタ端末、または PC の端末ソフト から接続できるかを前もって確認してからボードと接続してください。

RS232C ポートがコンソールとして機能しない場合、Linux の場合は/etc/inittab に

co:2345:respawn:/sbin/agetty -L 115200 ttyS0

があるかを確認してください。同等のものが記載されていないと RS232C がコンソールとして機能しません。

テスト実行等でユーザアカウントまではログインし、su を実行したときにエラーになった場合、 ターゲットにはログインしたままになっています。そのような場合はコンソールメニューの"t"→ "r"でコンソールでアクセスし"exit"を入力するか、ターゲット PC に telnet 等でログインし、 tty プロセスを kill して下さい。 ここでは、「グループ番号」「SSH 機能」「ホスト監視」「シャットダウン開始イベントで実行」機能について、 ご説明いたします。いて、ご説明いたします。



## 各項目の内容は下記になります。

項目名	項目の内容
グループ番号	複数の「スクリプト」にて、共通の「グループ番号」を設定する事ができます。
	共通の「グループ」に設定された「スクリプト」は、共通の設定値を、自動的に「複
	写」((3)-2-2. グループ複写設定ボタン)する事ができます。
	※「複写」機能に付きましては、「(3)-2-2. グループ複写設定ボタン」を、ご確認ください。
バックカラー	「グループ番号」が設定された場合、「バックカラー」の設定項目が表示されます。
	表示された「カラー変更」ボタンを実行しますと、共通の「グループ番号」に設定さ
	れている「スクリプトNo.」の「バックカラー」が、全て同じ色に変更します。
	<ul><li>(識別用です。)</li></ul>
コメント	「グループ番号」が設定された場合、「コメント」の設定項目が表示されます。
	設定された「グループ番号」毎に、コメントを付ける事ができます。
接続方式	システムに接続する方法を選択します。通常は「telnet/ssh/FeliSafeLNW」が選択で
	きます。ssh でログインされるシステム側では、「SSH」環境の構築が必要です。
	※本ボードの USB ポートに USB-RS232 変換ケーブルを接続しておくと選択肢に「rs232c」が追
	加されます。
	※「スクリプト編集」で telnet や ssh のスクリプトを選択するとこの項目もそれにあわせて変更さ
	れます。
SSH公開鍵認証	「ネットーワーク」の「SSH 公開鍵認証設定」で公開鍵を作成した際にこの項目が
を使用しない	表示されます。通常はターゲットに公開鍵が登録されていれば公開鍵認証方式で、登
	録されていなければパスワード認証方式が自動で選ばれますが、ターゲット側の設定
	によっては最初に公開鍵認証で、エラーならパスワード認証でアクセスすることがあ
	ります。その場合、現在のスクリプト言語では対応が困難であるため、この項目にチ
	ェックを入れることで最初からパスワード認証でログインしようとします。
チャレンジレス	SSH のログイン認証時にチャレンジレスポンス認証を使用するかを設定します。デ
ポンス認証を使	フォルトは「使用しない」です。VMware 等、「チャレンジレスポンス認証」しか対

用しない	応していないシステムの場合、このチェックを外してください。
パスワード認証	SSH のログイン認証時にパスワード認証を使用するかをせっていします。「デフォル
を使用しない	トは「使用する」です。通常はデフォルトのままでかまいませんが、サーバ側の設定
	によってはパスワード認証が選ばれることがあります。 それを禁止する場合にはチェ
	ックをいれ、「使用しない」にして下さい。
telnet でバイナ	telnet を使用する場合、漢字コードも使用できるように 8bit バイナリの指定をして
リ指定しない	います。しかし、ターゲット側によってはこの指定があるとログイン出来ないことが
	あります。その場合にこの項目にチェックを入れて 7bit でログインしようとします。
ホスト監視	「チェック」を入れる事で、現在、設定を行っている「スクリプト」が実行されるシ
	ステムの死活監視(ping 監視)を行います。
	※「ホスト監視」は、「UPSメニュー」の「ホスト監視」画面に表示されます。
冗長管理	2枚の本ボードにて、お互いの UPS の「死活監視」を行う設定を行った時に、この項目
	は表示されます。
	ここに「チェック」を入れる事で、「死活監視」をしている相手の状況(停止状態)によ
	り、現在、設定を行っている「スクリプト」を実行するようになります。
	※「死活監視」の設定は、「10-4-12. 連動設定」にてご説明します。
停電シャットダ	「チェック」を入れる事で、現在設定を行っている「スクリプト」を、「UPS」へ停
ウン開始イベン	止命令を実行する前の段階(本ボードのシステム停止処理の「停電シャットダウン開
トで実行	始」イベントのタイミング)で実行します。
	※ 本ボードよりシステムをシャットダウンさせる場合は、チェックを入れてください。

## 10-4-6-4 システムへ「ログイン」する為の設定

IPアドレス	0.0.0.0
アドレステスト	IPアドレステスト
USER1	
PASS1	•••••
USER2	
PASS2	•••••
コマンドライン オプション指定	

## 各項目の内容は下記になります。

項目名	項目の内容
IPアドレス	現在設定を行っている「スクリプト」の対象となるシステムの、「IPアドレス」を入
	力してください。
	※「0.0.0」では何もしません。
IPアドレス	「IP アドレス」に指定された「アドレス」がネットワーク内に存在するか確認しま
テスト	す。(ping コマンドによるテスト。)
コメント	任意の文字列を入力してください。(半角 31 文字まで)

	※「スクリプト」機能とは関係有りません。
USER1	本ボードからシステムヘログインする為の「ユーザ」名を入力してください。
	※指定される「ユーザ」は、ログインするシステムに「登録」が必要です。
	※ログインするシステムが「Windows」システムの場合、指定する「ユーザ」には、「Administrators」
	グループへの「登録」が必要です。(administrator も指定できます。)
	※ログインするシステムが「Unix」「Linux」システムの場合、一般的には直接 root にログインは
	出来ませんので、ご注意下さい。
	※FeliSafeLNW をご使用の場合はここの設定は不要です。
PASS1	「USER1」に指定された、「ユーザ」の「パスワード」を入力してください。(パスワ
	ードは必ず指定してください。リモートログインに必要です。)
	FeliSafeLNW をご使用の場合は FeliSafeLNW 側のパスワードと一致させてください。
USER2	本ボードからログインするシステムが、「Unix」「Linux」システムの場合の項目です。
	本ボードでは、「Unix」「Linux」システムヘログインする場合、初めに「一般」ユー
	ザでシステムヘログインし、その後、「root」ユーザとして再ログインします。
	「USER2」へは、「管理者権限」のある「ユーザ」名を入力してください。
	但し、「su」コマンドにて「root」ログインする場合は、「USER2」の指定は不要で
	す。(「su」のパスワードは「PASS2」へ指定してください。)
	※「Windows」システムの場合は、「USER2、PASS2」の入力は不要です。
PASS2	「USER2」に指定された、「ユーザ」(または「su」コマンド)の「パスワード」を
	入力してください。(パスワードは必ず指定してください。)
コマンドライン	「SSH 機能」項目に「チェック」した場合の、「SSH」コマンドの起動オプションで
オプション指定	す。通常は指定する必要はありません。(例としてオプション「-2」は「SSH Ver2」のみ
	使用、「-1」は「SSH Ver1」のみ使用する場合に指定します。)
	sshの認証方式としてチャレンジレスポンス認証を指定する場合は
	<u> "-o ChallengeResponseAuthentication=yes"を記述します。</u>
	Ver.4.04.03 以降は「チャレンジレスポンス認証を使用しない」の項目で設定できます。

## 10-4-6-5. システムへ「ログイン」する為の設定



各項目の内容

項目名	項目の内容
実行遅延時間	現在、設定している「スクリプト」の実行を遅延させる事ができます。
	本ボードより「スクリプト」を実行する場合、小さい「スクリプトNo.」から、同時に
	最大 20 個を実行します。その中で、実行を遅延させる事ができます。
リトライ回数	現在、設定している「スクリプト」の実行が「失敗」した場合に、再実行を行う回数
	です。
	※「UPS」の「バッテリ残量」が低下(バッテリ限界)した場合は、再実行しません。
	※「スクリプト」実行の対象となるシステムが「起動途中」に、停電が発生した場合などにも有効
	です。
リトライ後の	現在設定している「スクリプト」の実行が「失敗」した場合に、再実行を行うまでの
待機時間	待機時間です。
	※「実行遅延時間」は含みません。
	※「スクリプト」実行の対象となるシステムが「起動途中」に、停電が発生した場合などにも有効
	です。
スクリプト	「チェック」を入れる事で、現在設定を行っている「スクリプト」を、「単独」で実
単独実行	行します。
	本ボードの「スクリプト」実行は、小さい「スクリプトNo.」から最大 20 個を同時に
	実行します。その中で、「単独」に実行を行います。
	この機能を利用し、複数の「スクリプト」を <b>分割</b> して実行させる事もできます。
	分割実行させる場合は、複数の「スクリプト」の中で、分割させたい部分に、IP ア
	ドレスが「0.0.0.0」の「スクリプト」を「単独実行」に設定してください。
	IP アドレスが「0.0.0.0」の「スクリプト」は、何も処理せずに終了します。
	< <u>単独実行の実行例</u> >
	① 本ボードの「イベント」に複数の「スクリプト」を設定し、「単独実行」を「スクリプトNo.1」
	に設定した場合は、初めに「スクリプト <b>№1</b> 」を実行し、終了してから、残りの「スクリプト
	No.2」以降を同時実行します。
	$( _ [N_0.1(単独)実行 → 終了] → [N_0.2~ 実行 ])$
	② 本ボードの「イベント」に複数の「スクリプト」を設定し、「単独実行」を「スクリプトNa6」
	に設定した場合は、初めに「スクリプトNo.1」~「No.5」を同時実行し、終了してから、「スク
	リプトNa.6」を「単独」で実行します。その後、残りの「スクリプトNa.7」以降を同時実行 、、、
	$\left( \underline{  N_{0.1} \sim N_{0.5}} \notin T \rightarrow \& f \right] \rightarrow  N_{0.6}(単独) \notin T \rightarrow \& f ] \rightarrow  N_{0.7} \sim \& f ] \right)$
	③ 本ホードの「イベント」に複数の「スクリフト」を設定し、「スクリフト」を分割実行させる
	為に、「単独美行」を「スクリフトNa6」に設定し、IPアドレスを「0.0.0.0 に設定した場合は
	初めに「スクリフトNo.1」~「No.5」を同時美行し、終」してから、「スクリフトNo.6」を「単独」
	にて「木処理」で美行します。その後、残りの「スクリフトNo.7」以降を同時美行します。
フカリマレ信任	$( - N_{0.1} \sim N_{0.5} $ 美仃 → 於」」 → $N_{0.6}$ (単独: IP 0.0.0.0)美仃 → 終「」 → $N_{0.7} \sim $ 美仃」) 年に ナス「スカリプレ」の 内容 たえましてく ださい。
<i>ヘ</i> クリノト編集	夫1」9 Q 「 人 / リ ノ ト」 の YY 谷を 人力 し し く に さ い。 「 フ カ II プ L 」 の 乳 字 士 注 は 「 湿 坦 ナ ナ 」 ギ タ ン L 」 「 信 年 ナ ナ 」 の ギ タ ン ナ マ 巴 卒
	「ヘクッノ下」の設定力伝は、「選択力式」かタイと、「編集力式へ」のかタイをこ用息 しております
	しくやりまり。 このボタンを実行された時は、これまで地会された記字内広ち」産児方しまナ
	ニッシックイを天1」さ4しに呼ば、て4しまじ相圧さ4しに設定的谷を一度体任します。

	①「編集方式へ」ボタン
	・このボタンを押すと、「スクリプト」をテキスト形式にて編集することができます。
	②「選択方式へ」ボタン
	・このボタンを押すと、「スクリプト」の内容をプルダウンメニューから選択する事ができます。
	プルダウンメニューでは、代表的なシステムの「シャットダウン・スクリプト」を選択できる
	ようにしております。
	・システムの「シャットダウン」以外のコマンドを指定する場合、ここで選択した後に
	「編集方式へ」ボタンを押しテキスト形式にて編集してください。
	<補足>
	※ 代表的なシステムの「スクリプト」コマンドに付きましては、「(6)−2. 代表的なシステム用
	<u>スクリプトの内容</u> 」を、ご確認ください。
	<b>※</b> 「スクリプト」コマンドに付きましては、「 <u>(6)−3. スクリプト・コマンドの内容</u> 」を
	ご確認ください。
	※ スクリプトの記述は、各システムによって異なりますので、ご注意ください。
テスト	現在、設定している「スクリプト」を実行し動作を確認することができます。
	※ 設定された「スクリプト」は、一度「テスト」ボタンを実行し、正常に処理される事を、ご確認くだ
	さい。
	※ スクリプトを動作させた履歴は、本ボードの「システムログ」と「イベントログ」に記録
	されます。(エラーコードについては「10-4-8「ログ表示」メニュー」の「スクリプト実行エラ
	ー」を参照してください。)

# 代表的なシステム用スクリプトの内容

RedHatLinux	Win 2000, XP, 2003	Win Vista, 2008	Solaris	HP-UX11
recv "login: " send \$user1 "¥n" recv "Password: " send \$pass1 "¥n" recv "\$ " send "su¥n" recv "Password: " send \$pass2 "¥n" recv "# " send "/sbin/shutdown -h now¥n" disconnect 120	charcode s-jis recv "login: " send \$user1 "¥r" recv "password: " send \$pass1 "¥r" timeout 60 recv ">" send "shutdown -f -s -t 00¥r" disconnect 120	charcode s-jis timeout 60 recv "ogin:" send \$user1 "¥r" recv "assword:" send \$pass1 "¥r" recv ">" send "shutdown /f /s /t 00¥r" disconnect 120	<pre>recv ~login: ~ send \$user1 ~¥n~ recv ~Password: ~ send \$pass1 ~¥n~ recv ~\$ ~ send ~su¥n~ recv ~Password: ~ send \$pass2 ~¥n~ recv ~# ~ send ~shutdown -y -i0 -g0¥n~ disconnect 120</pre>	recv "login: " send \$user1 "¥n" recv "Password:" send \$pass1 "¥n" recv "(hp) " send "su¥n" recv ": " send "su¥n" recv "Password:" send \$pass2 "¥n" recv "# " send "init 0¥n" disconnect 120

MacOSX	Slackware Linux	FreeBSD	QNX	
recv "login: "	recv "login: "	recv "login: "	recv "login: "	
send \$user1 "¥n"	send \$user1 "¥n"	send \$user1 "¥n"	send \$user1 "¥n"	
recv "Password:"	recv "Password: "	recv "Password:"	recv "Password:"	
send \$pass1 "¥n"	send \$pass1 "¥n"	send \$pass1 "¥n"	send \$pass1 "¥n"	
recv "\$ "	recv "\$ "	recv "\$ "	recv "\$ "	
send ″su¥n″	send ″su¥n″	send ″su¥n″	send ″su¥n″	
recv "Password:"	recv "Password: "	recv "Password:"	recv "Password:"	
send \$pass2 "¥n"	send \$pass2 "¥n"	send \$pass2 "¥n"	send \$pass2 <i>"</i> ¥n"	
recv "# "	recv "# "	recv "# "	recv "# "	
send "shutdown -h	send "shutdown –h	send "shutdown -h	send "shutdown	
now¥n″	now¥n″	now¥n″	-Ssystem¥n″	
disconnect 120	disconnect 120	disconnect 120	disconnect 120	

UNIX メッセージ通知			
recv ″login: ″			
send \$user1 "¥n"			
recv "Password: "			
send \$pass1 "¥n"			
recv "\$ "			
send ″su¥n″			
recv "Password: "			
send \$pass2 "¥n"			
recv "# "			
send "wall < <f0f¥n"< td=""><td></td><td></td><td></td></f0f¥n"<>			
send "Power Fail¥n"			
send "FOF¥n"			
send "exit¥n"			
send "exit¥n"			
	UNIX メッセージ 通知 recv "login: " send \$user1 "¥n" recv "Password: " send \$pass1 "¥n" recv "\$ " send "su¥n" recv "Password: " send \$pass2 "¥n" recv "# " send "wall < <eof¥n" send "Power Fail¥n" send "EOF¥n" send "exit¥n"</eof¥n" 	UNIX メッセ-ジ通知 recv "login: " send \$user1 "¥n" recv "Password: " send \$pass1 "¥n" recv "\$ " send "su¥n" recv "Password: " send \$pass2 "¥n" recv "# " send wall < <eof¥n" send "Power Fail¥n" send "EOF¥n" send "exit¥n"</eof¥n" 	UNIX メッセ-ジ通知 recv "login: " send \$user1 "¥n" recv "Password: " send \$pass1 "¥n" recv "\$ " send "su¥n" recv "Password: " send \$pass2 "¥n" recv "# " send \$pass2 "¥n" send "wall < <eof¥n" send "Power Fail¥n" send "EOF¥n" send "exit¥n"</eof¥n" 

## スクリプト・コマンドの内容

コマンド名	内容
send "***"	文字列"***"を送信します。
recv "***"	文字列"***"を受信待ちします。
sleep n	n 秒間処理を停止します。最大 1200 秒(Ver.4.2.xx 以下は 120 秒)まで指定できます。それ以上必要 な場合は複数連続して指定できます。
disconnect [-e] n	回線が切れる(ホストが停止する)まで最大 n 秒待ちます。タイムアウトになったときもエラーとは
	じょせん。 "-e"を指定するとタイムアウトになったときにタイムアウトエラー163 として扱います。これに より、リトライが可能になります。
timeout n	タイムアウト時間をn秒に設定します。
ltimeout n	timeout は取入 120 秒まで指定できます。超えた場合は 120 秒とします。 ltimeout は制限時間がありません。
	send や recv がこの指定時間経っても終了しなければスクリプトをエラー終了します。このコマン ドが無ければ 30 秒となります。
delay n	recv で受け取った後に send を送るまで n ミリ秒の遅延をします。 recv で受け取った直後に send で文字列を送ると、多くのホストはデータを受け取れないことがあ ります。そのため一定時間待つ必要があり、その時間を指定します。このコマンドが無ければ1秒
	(1000m 秒)の遅延となります。
onrecv "###" :	文字列"###"を受信した場合、文字列"xxx"を送信します。文字""はセバレータです。 5 組まで指定 でき、5 組を超えた場合は古いものから消去されます。
"xxx"	【注意】onrecvには下記のような副作用がございます。
	onrecv は予定していなくても検出文字列が一致すると設定文字列を送信します。主に ssh でログイ ンする際、初めてログインする際には"(yes/no)"の問い合わせが行われ、それに対し、"yes"を 送信しないと先に進まないため、前もって、「onrecv"(yes/no)": "yes¥n"」を指定するように します。
	Unix 系 OS には"yes"という"y"を無限に出力するコマンドがあり、ログイン以降の受信文字列に "(yes/no)"が来ますと、"yes"を送信し、これをコマンドとして実行し、それ以降の処理が正常 に行われなくなることがあります。 <del>ログイン時以外に"(yes/no)"が来る可能性がある場合は、 「onrecv"":"」を5回記述し、onrecvの待ち受けを無効にしてください。</del> Ver.4.04.03 以降 は下記の「onrecv clear」をご使用下さい。
onrecv clear	上記で登録している onrecv データを全てクリアします。詳しくは上記の【注意】をご覧下さい。
charcode s-jis	"charcode s-jis"は文字コードを Shift-JIS にします。(default は EUC)
charcode utf-8	charcode uti-8 は文子コートを Unicode(UIF-8)にします。 "charcode euc"は文字コードを EUC に戻します。
charcode euc	【注】Unix 系の表示サンプルに使用している"wall"コマンドは文字コードの中に 0x80~0x9F が含 まれていると文字化けを起こします。Shift-JIS、UTF-8 共にこれらのコードを含みますので、イ ベント表示のための変数として英語版の\$eventStrEn を用意しております。
sendbreak	RS232Cの場合のみ有効です。Break 信号を最大 500mS 発行します。

## スクリプト・変数の内容

変数名	内容
\$user1	スクリプト編集画面での USER1 の内容となります。telnet のログイン時に使用します。
\$user2	スクリプト編集画面での USER2 の内容となります。telnet ログイン後、SuperUser になる場合に
	使用します。
\$pass1	スクリプト編集画面での PASS1 の内容となります。telnet のログイン時に使用します。
\$pass2	スクリプト編集画面での PASS2 の内容となります。telnet ログイン後、SuperUser になる場合に
	使用します。
\$stophostIP	監視ホスト停止イベントで有効にしたスクリプトに
	send "wall < <eof¥n"< th=""></eof¥n"<>
	send "StopHost=" \$stophostIP "¥n"
	send "EOF¥n"
	と入力すると、スクリプト編集でホスト監視しているホストコンピュータが停止した時に、wall で
	IP アドレスを通知します。
\$eventStr	最終に発行されたイベントを文字列で表示します。テスト実行時も同様です。
<pre>\$eventStrEn</pre>	表示される文字列は「イベント設定」のイベント項目の文字と同じです。
	\$eventStrEn はイベント文字列を英語で表示します。
\$ueventNo	ユーザイベント番号(-1 ならユーザイベント以外)の文字列化。

<pre>\$ueventMsg</pre>	ユーザイベントメッセージの文字列化。
<pre>\$ueventItem</pre>	ユーザイベントの項目の文字列化。
\$ueventLimit	ユーザイベントの上位または下位検出値の文字列化(単位を含む)。
\$ueventValue	ユーザイベント発行時の値の文字列化(単位を含む)。
\$ueventDir	ユーザイベント発行時の方向の文字列化。"以上" or "以下"。

スクリプト・文字列処理の内容

文字列処理	内容
"xxx"	文字列"xxx"を指します。"自身は含まれません。
¥n ¥r	それぞれ 0x0A(LF)、0x0D(CR)に展開されます。
"¥""	「"」に展開されます。
"¥¥"	「¥」に展開されます。
"¥xx"	xx が16進数なら"xx"であらわされる ASCII 文字になります。
	"¥09"なら TAB に展開されます。
文字列の連結	文字列、変数はスペース""で連結することができます。例えば
	send \$user1 "¥r"
	は変数 user1 と 0x0D を一度に送ります。

【ご注意】SNMP Web Board とは使用している telnet および ssh クライアントが異なるため、 Unix や Linux では改行コードには"¥n"をご使用下さい。

入力が済みましたら、設定画面の最下位に移動していただき、「設定」ボタンを実行してください。



※「スクリプト」の実行ターゲットとなる「システム」側では、環境のセットアップを行ってください。

(内容に付きましては、「<u>9.スクリプト実行の対象となる「システム側」のセットアップ</u>」を ご確認ください。)

※ 設定された「スクリプト」は、一度、「テスト」ボタンを実行し、正常に処理されるかご確認ください。

※ システム・シャットダウン用に設定された「スクリプト」のターゲットとなるシステムへは、「ping」 コマンドを実行し、返答が正常に戻る事をご確認ください。

設定された「スクリプト」に「disconnect」を指定した場合は、「スクリプト」が正しく実行され た後に、システムが終了したことを「ping」コマンドの返答により確認します。「ping」コマンドの 返答が戻らない場合は、「ping」ポートが通過できるようにシステムの設定を変更してください。 ※ ssh でテスト実行した際、テスト画面に

< Could not create directory '/usr/local/snmp4/.ssh'.

< Failed to add the host to the list of known hosts (/usr/local/snmp4/.ssh/known\_hosts).

と表示されることがありますが、異常ではありません。詳細は≪13-6. ssh ログイン時に「Could not create directory '/usr/local/snmp4/.ssh'.」と表示される≫をご覧下さい。

## 10-4-7. 「ユーザ定義イベント」メニュー

・ここでは、お客様の設定により、本ボードの「イベント」項目を、新たに追加する事ができます。

- (1) 画面左側のメニューより、「UPS メニュー」の中の「ユーザ定義イベント」を選択してください。
- (2)表示された画面では、本ボードにて、UPS本体より得られる各情報を監視し、イベントに指定 されました「しきい値」以上あるいは以下となることで機能するイベントを、追加する事が できます。



- ※ <u>ここで指定された「しきい値」は、UPS 本体の「しきい値」動作(バッテリ運転切替など)とは</u> 関係ありません。
- ◆「イベント」機能について
  - ・各イベント発生時に「スクリプトコマンド発行」「メッセージ通知」「E-Mail 通知」「ログ記録」
     などが機能するようになります。
     ※ 詳しくは、「10-4-5. イベント設定」をご確認ください。
- (3)「イベント項目」の設定
  - ・新たに追加できる「イベント項目」は、10個までとなります。
  - ・追加できる「イベント項目」は、下記の内容になります。
     「検出値」以上(上位値時)、または以下(下位値時)を「検出回数」に設定された数だけ
     繰り返し検出すればイベント発行となります。

項目名	機能内容
イベントNo.	「ユーザ定義イベント」の番号になります。
	「UPS メニュー」の「イベント設定」画面では、イベント名として、「ユーザ定義
	イベント1」~「ユーザ定義イベント10」として表示されます。
項目	監視する項目を選択します。
	監視する項目は下記になります。
	①入力電圧
	②入力電力
	③入力周波数
	④出力電圧
	⑤出力電流
	⑥出力電力
	⑦出力周波数
	⑧負荷率

	⑨バッテリ温度
	⑩バッテリ残量(バッテリ限界(ローバッテリ)が0%)
	⑪バッテリ残寿命
上位值	UPS 本体から得た値を監視する為の「上位しきい値」となります。
	指定された条件を充たしますと、「ユーザ定義イベント」が発生します。
	①「検出値」
	:「上位しきい値」を指定します。
	②「検出回数」
	:「上位しきい値」以上となった回数を指定します。
	※0回は未処理となります。
	③「解除値」
	:「上位しきい値」以上となった後に正常値と認める値を指定します。
	※ 解除されると「検出回数」がクリアーされます。
下位值	UPS 本体から得た値を監視する為の「下位しきい値」となります。
	指定された条件を充たしますと、「ユーザ定義イベント」が発生します。
	①「検出値」
	:「下位しきい値」を指定します。
	②「検出回数」
	:「下位しきい値」以下となった回数を指定します。
	※0回は未処理となります。
	③「解除値」
	:「下位しきい値」以下となった後に正常値と認める値を指定します。
	※ 解除されると「検出回数」がクリアーされます。
繰り返し	「ユーザ定義イベント」を繰り返し発生させる為の設定です。
	「イベント」は、設定された「検出値」を越えている間に繰り返します。
	繰り返し途中に「検出値」を超えなくなった場合は、「イベント」の繰り返しを中
	断します。「解除値」に戻った場合は、繰り返した回数をクリアーします。
	①「間隔」
	:「ユーザ定義イベント」を繰り返し発生させる為の間隔です。
	※「0」間隔は「ユーザ定義イベント」を1回発生させて終了です。
	※ 入力範囲は「20」∼「999999」秒です。
	②「回数」
	:「ユーザ定義イベント」を繰り返し発生させる為の回数です。
	※「0」回は「ユーザ定義イベント」を無限に発生させます。
	但し、間隔が「0」の場合は、「間隔」の条件が優先し、「ユーザ定義イベント」
	を1回発生させて終了です。
	③「STOP」ボタン
	:「STOP」ボタンを実行しますと、「ユーザ定義イベント」の「繰り返し」処理を
	停止します。
	※「ユーザ定義イベント」の再開は、一度、イベント条件が解除され、再び
	イベント条件を充たした時となります。

現在値	UPS 本体より取得した、現在の値を表示します。						
	①「Clear」ボタン						
	:「現在値」に表示されている値	を消去します。					
	※ 現在値の再表示は「設定」	ボタンを押してください。					
状態	「ユーザ定義イベント」の状態を	表示します。					
	①イベント検出前	: 検出値範囲外					
	②イベント検出直前	: 上(下)位検出値以上(下)カウント中					
	③イベント検出直後	: 上(下)位検出値以上(下)イベント発行中					
	④イベント検出後	: 上(下)位検出値以上(下)イベント発行済					
	⑤イベント検出値と解除値の間	: 上(下)位検出值以下(上)解除值以上(下)					
	⑥イベント解除後の表示	: 検出値範囲外					

※ 監視する値には、10%前後の誤差があります。

※ 検出値が短い間隔にて変化した場合は、検出できない場合があります。

### 10-4-8. 「ログ表示」メニュー

画面左の「UPSメニュー」の「ログ表示」をクリックすると、ログ表示画面が表示されます。 イベントログおよび計測ログの内容が時系列順(最新情報が先頭)に見ることができます。

- (1)「イベントログ」について
  - ・日付、時間、イベント項目の順に表示されます。"[]"で囲まれている項目はイベント以外の 情報です。

日付、時間、イベント項目		
2008/11/29,13:18:38,[Script No. 1は正常終了しました]		^
2008/11/29,13:18:35,[Script No. 1 開始]		
2008/11/29, 0:00:00,[パラメータ保存:5:自動保存]		
2008/11/29, 0:00:00,[管理プロセス正常動作中: Ver.4.00.00]		
2008/11/28,21:24:13,[Script No. 1は正常終了しました]		
2008/11/28,21:24:10,[Script No. 1 開始]		
2008/11/28,21:23:24,[Script No. 1は異常終了しました(code=125)]		
2008/11/28,21:23:24,[Script No. 1 開始]		
2008/11/28,20:02:04,[管理プロセス動作開始:3 Ver.4.00.00]		
2008/11/28,20:02:04,正常動作中		
2008/11/28,20:02:00,SNMP WEB 4 BOARD動作開始		
2008/11/28,20:01:19,[network board reboot!:3:再起動指示]		
2008/11/28,20:01:19,[パラメータ保存:3:再起動指示]		
2008/11/28,19:46:31,[管理ブロセス動作開始:3 Ver.4.00.00]		
2008/11/28,19:46:31,正常動作中		
2008/11/28,19:46:27,SNMP WEB 4 BOARD動作開始		
2008/11/28,19:31:18,[パラメータ保存:1:UPS出力停止]		
2008/11/28, 0:00:00,[パラメータ保存:5:自動保存]		
2008/11/28, 0:00:00,[管理プロセス正常動作中: Ver.4.00.00]		*
C	X	

◆スクリプト実行エラー(イベントログ、スクリプトログに出力)

◆リトライ	◆リトライを行うエラー					
023	エラーリトライ中にローバッテリー(リトライしない)					
123	内部エラー(子プロセス起動エラー)					
133	telnet/ssh 接続時に切断。(ホストが拒否等)					
143	telnet/ssh 接続時に切断。ターゲットが存在しない、ホストが拒否等					
153	telnet/ssh 接続中に切断					
163	telnet/ssh 接続中の読み込み時エラー(timeout)(ターゲットが存在しない場合も含む)					
173	teInet/ssh 接続中の書き込み時エラー(timeout)					
◆リトライ	不能なエラー					
015●	内部エラー(引数エラー)					
025●	内部エラー(子プロセス起動エラー)					
035●	内部ファイルオープンエラー					
045●	内部ファイルオープンエラー					
055●	内部ファイルオープンエラー					
115●	内部エラー(引数エラー)					
125	IP アドレス未指定					
135	読み込みの1行が 600byte を超えた					
145●	内部ファイルオープンエラー					
◆指示によ	る中断					
014	エラーリトライ中の中断					
114	telnet/ssh 接続中の中断					
134	telnet/ssh 接続中の中断					
144	telnet/ssh 接続中の中断					
154	telnet/ssh 接続中の中断					
164	telnet/ssh 接続中の中断					
174	telnet/ssh 接続中の中断					

番号の後ろに●がついているものは本来発生しないエラーです。

## (2)「計測ログ」について

・日付、時間、入力電圧、出力電圧、負荷率、温度、バッテリ容量、入力周波数、出力周波数の 順に表示されます。各種イベント発生時および「60」秒毎に記録しています。

日付,時間,入力電圧,出力電圧,負荷率,温度,バッテリ容量,入力周波数,出力周波数	
2008/11/29,18:20:03,104.0,106.0,000.0,026,100.0,50.1,50.1	^
2008/11/29,18:13:03,105.0,106.0,000.0,026,100.0,50.0,50.0 2008/11/29.18:18:03.104.0.106.0.000.0.026.100.0.50.0.50.0	1
2008/11/29,18:17:03,104.0,106.0,000.0,026,100.0,50.1,50.0	
2008/11/29,18:16:03,105.0,106.0,000.0,026,100.0,50.0,50.0 2008/11/29, 10:15:02,105.0,106.0,000.0,026,100.0,50,1,50.0	
2008/11/29,18:14:03,104.0,106.0,000.0,026,100.0,50.0,50.0	
2008/11/29,18:13:03,104.0,106.0,000.0,026,100.0,50.0,50.0	
2008/11/29,18:12:03,104.0,106.0,000.0,026,100.0,50.0,50.0	
2008/11/29,18:10:03,105.0,106.0,000.0,026,100.0,49.9,50.0	
2008/11/29,18:09:03,104.0,105.0,000.0,026,100.0,50.0,50.0	
2008/11/29,18:08:03,105.0,106.0,000.0,026,100.0,50.1,50.0 2008/11/29 18:07:02 105 0 106 0 000 0 026 100 0 50 0 50 0	
2008/11/29,18:06:03,105.0,106.0,000.0,026,100.0,50.0,50.0	
2008/11/29,18:05:03,105.0,106.0,000.0,026,100.0,50.0,50.0	
2008/11/29,18:04:03,105.0,106.0,000.0,026,100.0,50.0,50.0 2008/11/29 18:03:03 104 0 106 0 000 0 026 100 0 49 9 50 0	
2008/11/29,18:02:03,108.0,106.0,000.0,026,100.0,50.1,50.1	~
	>

※ 記録される値には、10%前後の誤差があります。

※ 短い間隔にて変化した値は、記録されない場合があります。

### 10-4-9. 「テスト」メニュー

画面左の「UPSメニュー」の「テスト」をクリックすると、テスト画面が表示されます。 バッテリテスト、ブザーテスト、ランプテストを行うことができます。

テスト内容	操作	結果
バッテリテスト	テスト(10秒)開始 テスト(30秒)開始 バッテリテストを行うと、若干ですがバッテリ 寿命に影響します。 バッテリテストは月に1回以下にして下さい。	未実行
ブザーテスト	テスト開始	未実行
ランプテスト	テスト開始	未実行

- (1)「バッテリテスト」について
  - ・いずれかのテスト開始ボタンを押すと、10秒間または30秒間のバックアップ運転を開始します。
     開始するとブザーが「ピッピッピ・・・」と鳴動します。指定時間以内にローバッテリまで
     電圧が下がると「警告終了」と表示されます。

バッテリテストは指定時間内にローバッテリに達するかどうかを調べるものであり、このテスト で「正常終了」となっても、停電時のバックアップ時間が充分であるかは判定できません。 このテストではバッテリが故障しているかどうかの判定がてきる程度とお考え下さい。

バッテリテスト機能の無い UPS ではこの項目は表示されません。

Ver.4.04.03 以降から 30 秒のテストを追加しました。

【注意】バッテリテストを行うと若干ですがバッテリの寿命を縮めることになります。不必要な テストは極力行わないでください。

- (2)「ブザーテスト」について
- ・テスト開始ボタンを押すと、ブザーテストが開始されます。開始するとブザーが鳴動します。
- (3) 「ランプテスト」について
  - ・テスト開始ボタンを押すと、ランプテストが開始されます。開始するとランプが全て点灯します。

#### 10-4-10. 「管理」メニュー

画面左の「UPSメニュー」の「管理」をクリックすると、管理画面が表示されます。ネットワーク上から同一セグメント(IPアドレス・クラスC内)上の本ボードを検索し、リストアップします。

リストアップされた各ボードからは、以下の情報を収集します。また IP アドレスをクリックすると 個別ボードの情報・設定・制御を行うことができます。

※ 旧ボード (SNMP Web Board) は検出しません。

No.	IPアドレス	UPS型名	接続装置	設置場所	入力電圧	入力周波鼓	メイン出力状態	寿命診断
1	192.1.2.117	UPS1410HP	LENNUUXX	office	104.0V	50.0Hz	インバータ運転中	正常
2	192.1.2.201	UPS1010HS		office	104.0V	50.0Hz	インバータ運転中	正常
3	192.1.2.202	BP06UI-SA	LLNNUUXX	office	104.0V	50.0Hz	インバータ運転中	正常
				再表	示			

・表示内容

① IP アドレス

- ② UPS 型名
- ③ 接続装置
- ④ 設置場所
- ⑤ 入力電圧
- ⑥ 入力周波数
- ⑦ メイン出力状態
- ⑧「バッテリ」の寿命状態
- 以上の内容がボード毎にリストアップされます。

## 10-4-11. 「ホスト監視/WOL」メニュー

- ・ここでは、本ボードの「スクリプト設定」メニュー(10-4-6項)にて指定されたシステムを、
   「ping」コマンドにて死活監視を行います。
- ※ 旧ボード (SNMP Web Board) は監視しません。
  - (1) 画面左側のメニューより、「UPS メニュー」の中の「ホスト監視/WOL」を選択してください。
  - (2) 表示画面は、2種類ご用意しております。
  - (2)-1.「Wakeup on Lan」(WOL)」情報を非表示にした場合

有効	のみ表示		WOLを表示		再表示
	スクリフ*ト No	IP7ドレス	ホスト監視	監視状態	
	1	192.1.2.134	有効 🚩	接続確認中	
	2	192.1.2.132	有効 🔽	接続中	
	3	192.1.2.138	有効 🔽	接続中	
	4	192.1.2.130	有効 🔽	接続中	
	5	192.1.2.128	有効 🔽	接続不能	
	6	0.0.0.0	無効 🔽	-	

(2)-2.「Wakeup on Lan」(WOL)」情報を表示した場合

	有効のみ表示WOLを非表示 両表示										
				Wakeup on Lan [ヘルナ]							
No	IP7F62	אלצב	ホスト監視	監視状態	Wakeup onLAN	Mac7ドレス 検出	Mac7ŀ'bz	起動 時間	繰り返し 回数	緩り返し 間隔	Test
1	192.1.2.134		有効 🖌	接続確認中		検出	00:04:75:9A BC:BB	0	0	1	テスト
2	192.1.2.132		有効 🛩	报纸中		検出	00:03:BA:4E:61:C2	0	0	1	テスト
2	192.1.2.138		有効 🖌	捕获中		検出	00:12:3F:25:11:14	0	0	1	テスト
4	192.1.2.130		有効 🛩	推动中		検出	00:18:8B:F8:C2:E3	0	0	1	テスト
5	192.1.2.128		有効 🔽	接続不能		検出	00:00:00:00:00:00	0	0	1	テスト
é	0.0.0.0		無効 💟	-		検出	00:00:00:00:00:00	0	0	1	テスト

- (3) 表示内容とボタンについて
  - ※「ホスト監視/WOL」の内容は、「スクリプト設定」メニュー(10-4-6項)と「連動」してます。

表示項目	表示内容
スクリプトNo.	「スクリプト設定」メニュー(10-4-6項)にて設定された「スクリプト」の番
	号(№)です。
IP アドレス	「スクリプト」に指定された「IP アドレス」です。
コメント	「スクリプト」に指定された「コメント」です。
ホスト監視	「スクリプト」に「ホスト監視」を指定された場合は、「有効」と表示されます。
	「ホスト監視」を「有効」に設定された場合は、指定された「システム」に対
	し、「ping」コマンドにて死活監視を行います。
	「有効」「無効」の変更も可能です。変更は、「スクリプト設定」メニューと連

	動しております。
監視状態	「ホスト監視」を指定されたシステムの監視状態を表示します。
	◆表示内容
	接続中(緑) : 正常動作しています。
	接続不能(白) : 接続ができません。
	監視開始中(灰): 監視を開始中です。
	※その後、接続されると「監視ホスト起動」のイベントが
	発生します。
	接続断(赤) : 接続が切れました。
	※ この場合「監視ホスト停止」のイベントが発生します。
	接続確認中(黄): 接続断前の警告です。
	- (白) ニュニニ 監視動作が無効です。
	◆備考
	「ホスト監視」の処理は、一巡するのに約 70 秒弱を必要とします。
	◆注意
	「スクリプト設定」にて「バックカラー」を設定された場合、設定された色に
	よって「監視状態」が見えにくくなります。この場合は、「バックカラー」を変
	更してください。
Wakeup on Lan	「Wakeup on Lan」機能の説明です。
[ヘルプ]	
Wakeup on LAN	「Wakeup on LAN」機能を「有効」にします。
	チェックを入れた場合は「Wakeup on LAN」機能が有効になります。 機能を有
	効にした場合は、UPS が出力を開始した際に、「Magic Packet」をシステム(MAC
	アドレス)へ送信します。
Mac アドレス検出	「スクリプト」に指定されたシステムの「MAC アドレス」を検出します。
	「検出」を実行するには、ターゲットのシステムを起動してください。
	※「Wakeup on LAN」機能を使用するには、システム(ネットワークアダプタ)
	の「MAC アドレス」が必要です。
Mac アドレス	「Wakeup on LAN」機能を使用するには、システム(ネットワークアダプタ)の
	「MAC アドレス」の指定が必要です。
	「Mac アドレス」の項目には、「xx:xx:xx:xx:xx」(xx は 16 進数 2 桁)を
	入力するか、「Mac アドレス検出」を実行してください。
起動時間	「Wakeup on LAN」機能は、UPS が出力を開始した際に、システムを起動させる
	為に「Magic Packet」を送信します。
	そこで、システム毎に起動する時間を遅らせる必要がある場合には、ここでシ
	ステムを起動遅延させる為の時間を設定します。
	(設定範囲は「0 ~ 65535」秒です。)
	◆使用例
	例えば2台のサーバーの内、1台目が起動してから1分後に2台目を起動させ
	たい場合、2台目には「60」を入れます。
	またご使用の UPS 種類によっては、2 組の「セグメントコンセント」を持って
	いる機種があります。この UPS は、設定により「コンセント」毎に「起動遅延

	時間」を設定する事ができます。UPS に「起動遅延時間」が設定されている場
	合は、この遅延時間を含めたそれ以上の時間を、ここに設定してください。
繰り返し回数	「Wakeup on LAN」機能のための「Magic Packet」の送信は、「UDP」で処理しま
	す。その為、ネットワークの状況によっては命令が消失する事があります。
	これを回避する為に、ここに、処理を再実行する為の、繰り返し回数を指定し
	ます。(「0」は1回の実行となります。)
繰り返し間隔	ここには、「繰り返し回数」を指定された場合の、処理の再実を行うまでの間隔
	を指定します。(単位は秒です。初期値は「1」秒です。)
Test	「Magic Packet」の送信テストを実行します。

### 10-4-12. 「連携機能」メニュー

画面左の「UPSメニュー」の「連携機能」をクリックすると、連携機能画面が表示されます。 この連携機能は、図 5-4 のような 2 台の UPS で冗長管理システムを構築するときに使用します。 ※ 旧ボード (SNMP Web Board) とは連携しません。



図 5-4 冗長管理システム例

冗長化する場合は、設定画面の「冗長管理する」のラジオボタンをクリックすると 下記の画面が表示されます。

● 冗長管理しない					
<ul> <li>冗長管理する</li> </ul>					
「     八長皆理93     「     て     「     「     「     て     長連携Advanced Network boardの     IPアドレス (0.0.0なら無効)     「     IPアドレス (0.0.0なら無効)     「     同期をとって出力停止     「     同期待ち時間     ③0    30     通携間で時刻を一致させる     (NTPが無設定時のみ有効)     」					
ローカルのみ設定 連携ボードも設定					
現在の状態					
自ボードの状態 冗長管理無効					
連携ボードの状態 冗長管理無効					

「冗長管理する」を設定された場合の動作は、片方の UPS だけが停電した時は、停電した方のみが 冗長管理にチェックの無い「スクリプト」を実行し、UPS の出力を停止します。 このとき同期設定は無視されます。両方停電したときには、両方とも(冗長管理にチェックの有るもの も無いもの全て)「スクリプト」を実行し出力停止します。このときは同期機能が働きます。

- (1)「冗長連携 Advanced NW board の IP アドレス (0.0.0.0 なら無効)」について
   ・本ボードと「冗長連携」する相手側の「Advanced NW board」の「IP アドレス」を 入力します。
  - ※「IP アドレスが「0.0.0」の場合は機能しません。
- (2)「同期をとって出力停止」について
  - ・双方の「Advanced NW board」にて、「チェック」をされた場合は、一方が先に終了(スクリプト処理の終了)状態になった場合でも、もう一方も終了状態になるまでは、本ボードは「UPS」への「出力停止命令」を待ちます。
  - その結果、双方の「UPS」は、ほぼ同時に出力を停止します。
  - ・これにより、冗長化電源のシステムでも、「UPS」によるシステムの「自動再起動」が可能に なります。
  - ※ システム(一般電源および冗長化電源)の自動起動には、システム(BIOS)が「Power on Restart」 に設定されている状態にて電源を一度完全に停止することが必要です。その後に「電源」が 供給される事で、これをシステムが検知し起動します。
  - ※ システムが「冗長化電源」の場合、「停電」発生により、本ボードの「シャットダウン処理」 のタイミングのズレにより、システムが完全に停止しないタイミングが発生する場合があります。この場合は、「停電回復」による、システムの自動再起動が行われません。

①冗長化電源 1 : → <u>停電</u> → <u>Shutdown 未処理</u> → <u>UPS OFF</u> → <u>復電</u> → <u>UPS ON</u> → → → ②冗長化電源 2 : → → → → <u>停電</u> → <u>Shutdown 開始</u> → <u>復電</u> → <u>UPS OFF</u> → <u>UPS ON</u>

- (3)「同期待ち時間」について
  - ・上記「同期をとって出力停止」を何秒待つかを指定します。
     何らかの理由で一方のシャットダウンが非常に遅れた場合、先に処理が終わった方のバッテリの消耗を防ぐためです。
- (4)「連携間で時刻を一致させる (NTP が無設定時のみ有効)」について
  - ・両方のボードの時刻を一致させます。その結果、ログなどの時間が食い違うのを防ぎます。
     内蔵されているカレンダ用クロックの精度は±50ppm(25℃時)ですので、一月に±2分程度
     ずれる事があります。
  - ※ 時刻設定で NTP の IP アドレスが設定されていればこの機能は無視されます。
  - ※ 一方のボードのみ NTP の IP アドレスが設定されていれば設定されている方の時間に 合わせます。
  - ※ 両方とも「NTP」の IP アドレスが設定されていなければ IP アドレスの小さい方にあわせます。
  - ※ ボード間の時刻が10秒以上ずれた場合に一致させるようにします。

【注意】

NTP に IP アドレスが設定されているかどうかのみで判断しています。 アドレスが無効であったり、NTP サーバーが動作しているかどうかは判断しません。

- (5)「ローカルのみ設定」「連携ボードも設定」ボタンについて
   ・「ローカルのみ設定」ボタンを実行すると、自ボードのみが設定されます。
   ・「連携ボードも設定」ボタンを実行すると、冗長化する相手ボードの設定も自動的に行います。
- (6)「現在の状態」(「自ボードの状態」、「連携ボード状態」)表示について
  - ・現在の状態の「自ボード状態」と「連携ボード状態」は「10-4-1. 監視」の「連携機能」と同様の 表示内容です。
  - ◆「自ボードの状態」表示内容
     ①冗長管理無効(白)

②冗長管理中(緑)

- ③冗長管理不可(UPS 故障)(赤)
- ④冗長管理不可(UPS 停止)(黄)
- ◆「連携ボードの状態」表示内容
  - ①連携側:冗長管理無効(黄)
  - ②連携側:冗長管理不可(UPS 故障)(赤)
  - ③連携側:冗長管理不可(UPS 停止)(黄)
  - ④連携側:冗長管理不可(IP が異なる)(黄)
  - ⑤連携側:冗長管理不可(反応なし)(黄)
  - ⑥連携側:冗長管理不可(冗長管理機能未対応)(黄)
  - ⑦連携側:冗長管理待ち(黄)

※ 補足

冗長管理正常時は「緑」色表示し、冗長管理が不備である場合は「黄」色表示します。 但し、「冗長管理不可(UPS 停止)(黄)」、「連携側:冗長管理不可(UPS 停止)(黄)」の場合は冗長 管理中に片方の UPS が停電停止している 場合を示すので、動作としては正常です。AC が復旧 することで、冗長管理正常状態である「冗長管理中(緑)」に自動的に戻ります。 <設定例>

図 5-4 のシステム構成で、「UPS1 が停電した場合、PC2、PC3 およびディスクアレイはシャットダウンせず、PC1 のみシャットダウン後 UPS1 出力を停止させ、さらに UPS2 が停止した場合には、PC2、PC3、PC4 およびディスクアレイをシャットダウンし、UPS1出力を停止させる」動作を行いたい場合、以下の設定を行います。

<スクリプト1 グル ■ SSH層	> グルーブ化 ーブ番号 単功 マ 総	< 2.390 71-2 5.4	> グループ化 ⊱ープ値号 開始 ❤  戦	< スクリプト3 グル ■ SSHB	> グループ化 ープ番号 <u>無効 ジ</u> 総	< 200 JH4 JA ■ SSH8	> ヴルーブIC ーブ番号 単効 ❤ 総
<ul> <li>✓ ホスト</li> <li>□ 元長官</li> <li>● 停電シ</li> <li>         伊電シ     </li> </ul>	総統 建 キットダウン開始イベントで実行 192.168.0.1	<ul> <li>ロ ホスト</li> <li>ロ 元長i</li> <li>ロ 停電:</li> <li>エアドレス</li> </ul>	監視 時期 /+ットダウン開始イベントで実行 192,168.0.2	<ul> <li>第二人</li> <li>第二人</li></ul>	製鉄 理 (キットダウン間站イベントで実行 192,163.0.3	<ul> <li>ポスト</li> <li>冗長者</li> <li>伊貴ジ</li> <li>伊貴ジ</li> </ul>	監視 FU (+ットダウン開始イベントで実行 192.168.0.4
71-72.92) 25(2)-5	PC1	71-12727 1250/15	PC2	71927774 2010-14	PZFUZŦZN	71422928 129076	PC4
USERI PASSI	yutaka	USER1 PASS1	yec	USERI PASSI	yec	USERT PASS1	yutaka

(1)UPS1 の「Advanced NW board」の設定

冗長管理機能を有効にするために、「冗長管理する」のラジオボタンをクリックし、「冗長連携 Advanced NW board の IP アドレス」に冗長する「UPS2」の IP アドレス (192.1.68.0.10) を 入力します。

「連携ボードも設定」ボタンを実行すると、冗長化する「UPS2」の「Advanced NW board」の 設定も自動的に設定されます。

次に「10-4-6. スクリプト設定」から各接続機器のスクリプト設定を行います。

「PC2」「PC3」およびディスクアレイ(UPS1、UPS2両方の停止時にシャットダウン動作)は 「冗長管理チェックボックス」にチェックを入れます。PC1(UPS1のみの停止時にシャットダウン 動作/UPS2の状態とは無関係)は「冗長管理チェックボックス」のチェックを外してください。 スクリプト設定には、各々の 0S のシャットダウンスクリプトを記入してください。

※ここでは PC1=スクリプト 1、PC2=スクリプト 2、PC3=スクリプト 3 ディスクアレイ=スクリプト 4 に設定しています。

(2)「UPS2」の「Advanced NW board」の設定
 冗長管理機能は UPS 1 の「Advanced NW board」で設定が完了しているので、スクリプト編集の
 設定のみを行います。
 上記と同様に PC4(スクリプト1)のみ冗長管理チェックボックスのチェックを外してください。

## 10-5. 「基本設定メニュー」について

10-5-1. 「ネットワーク」

画面左の「基本設定メニュー」の「ネットワーク」をクリックすると、ネットワーク画面が表示されます。 以下のネットワーク関連設定を行います。<u>最終行の設定ボタンを押下し、再起動後に設定は有効となりま</u> <u>す</u>。尚、アドレス入力欄で0.0.0に設定されている場合は設定アドレスなしと判断されます。

10-5-1-1. ネットワーク設定:

IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウエイ、DNS、HTTP、HTTPS、SSH 、SOCKET サーバ ポート番号の設定を変更できます。ポート番号は変更が必要な場合以外はそのままの設定にしてくだ さい。

ネットワーク設定				
₽アドレス	192.1.2.117			
サブネットマスク	255.255.255.0			
デフォルトゲートウエイ	192.1.2.254			
1′st DNSサーバーアドレス	0.0.0			
2'nd DNSサーバーアドレス	0.0.0			
HTTPポート番号	80			
HTTPSポート番号(暗号対応HTTP)	443			
SSHポート番号	22			
SOCKETサーバ・ボート番号	8192			

HTTP、HTTPS、SSH の各サーバーのポート番号は必要に応じて変更してください。

値として0を入れるとデフォルト値に戻ります。再起動後に有効になります。

もし、ポート番号の変更を間違えた、または忘れてアクセスできなくなった場合は「4-4.本ボードの 「初期化」操作」を参照の上、「IP アドレス」を初期化してください。IP アドレスと共にポート番号 も初期値に戻ります。

http ポート番号を変更した場合、ブラウザのアドレス部分に(IP アドレスは 192.168.0.10、ポート番 号は 8080 に変更した場合)

"http://192.168.0.10:8080/"

と入力します。https ポート番号も同様に IP アドレスの後ろに":ポート番号"で指定します。 Ssh の場合、OpenSSH のクライアントであれば"-p ポート番号"のオプションで指定します。 それ以外の ssh のクライアントの場合はそれぞれのマニュアルをご参照下さい。

10-5-1-2. メール設定:

送信メールサーバアドレスには送信サーバの IP アドレスを入力してください。 E-MAIL アドレス・グループ「1-1」 ~ 「1-4」までの4つの E-MAIL アドレスを登録することができ ます。また、E-MAIL の送信先は、4つのグループに分ける事ができ、E-MAIL の送信内容により グループ毎に設定する事ができます。

(2). 各項目について

送信者名はメールの送信者名になります。

メールサーバーの設定によっては有効な MAIL アドレスを必要とすることもあります。

件名はメールの件名となり、省略時は"UPS イベント発生"となります。

任意の文字が指定できますが、\$e はイベント名に、\$i は本ボードの IP アドレスに、\$m は送信者名の 項目で設定した文字列に展開されます。

「Mail送信テスト」ボタンでは、指定した内容で、メールの送信テストを実行する事ができます。

メール設定						
	送信メールサーバーアドレス	0.0.0.0				
	E-MAILアドレス・グループ1-1					
	E-MAILアドレス・グループ1-2					
	E-MAILアドレス・グループ1-3					
	E-MAILアドレス・グループ1-4					
	送信者名	UPS				
	件名(省略時は "UPSイベント発生"になります)					
メールサーバーによっては <b>送信者名</b> に有効なアカウント(例えば <sup>*</sup> xxxx@domain.co.jp <sup>*</sup> )を 設定しないと受け付けない場合があります。詳しくはメールサーバーの管理者にお尋ね下さい。 <b>件名</b> には「 <sup>*</sup> \$e <sup>*</sup> =イベント名、 <sup>*</sup> \$i <sup>*</sup> =IPアドレス、 <sup>*</sup> \$m <sup>*</sup> =送信者名」が使用できます。						
	Mail送信テスト					

(2)「メール詳細設定へ」について

通常の設定画面では、「E-MAIL アドレス・グループ1」の設定項目が表示されております。 その他の「グループ2 ~ 4」を設定される場合は、「メール詳細設定」を設定してください。 ご利用されるメール・サーバに「認証」が必要な場合も、「メール詳細設定」を設定してください。 ※ 1つのグループに指定できるメールアドレスは、4つまでです。

※ メールアドレスの区切りは「改行」になります。

送信メールサーバーアドレス	192.168.0.204
送信メールサーバーボート番号	25
E-MALアドレス・グループ1 4ヶ所まで指定できます。	yutaka@po.yutakadenki.co.jp denki@mail.yutakadenki.co.jp
Maib送1言テスト	
E-MAILアドレス・グループ2 4ヶ所まで指定できます。	yutaka@po.yutakadenki.co.jp
Mail送信テスト	
E-MAILアドレス・グループ3 4ヶ所まで指定できます。	
Mail送信テスト	
E-MAILアドレス・グループ4 4ヶ所まで指定できます。	
Mail送信テスト	
送信者名	UPS
件名(省略時は "UPSイベント発生"になります)	
認証方法	<ul> <li>認証なし</li> <li>SMTP認証</li> <li>POP3認証</li> </ul>
POP3サーバーアドレス (POP3認証時に必要)	0.0.0.0
ユーザ名(認証時に必要)	Admin
パスワード名(認証時に必要)	•••••
メールサーバーによっては送 設定しないと受け付けない場合な 件名には「"&e"=イベント名	信者名に有効なアカウント(例えば xxxx@domain.co.jp")を があります。詳しくはメールサーバーの管理者にお尋ね下さい。 、、\$1 = FPアドレス、 *\$m" =送信者名」が使用できます。 
設定	

### 10-5-1-3. Windows Message 設定:

Windows マシンに停電発生などのメッセージを通知する場合は送信先 IP アドレス1~4までの4つのアドレスを登録することができます。

「WinMessage 送信テスト」ボタンでは、指定した内容で、メッセージの送信テストを実行する事ができます。



※「メッセージ」を「受信」する「Windows システム」側では、環境のセットアップを行ってください。

(内容に付きましては、「<u>9.スクリプト実行の対象となる「システム側」のセットアップ</u>」を

ご確認ください。 )

※対象となるのは Windows XP、 Windows Server 2003 以前です。 Windows Vista、 Windows Server 2008 以降ではこの機能は OS の機能削除により使用できません。
#### 10-5-1-4. SNMP 設定:

SNMP のコミュニティ名を設定してください。デフォルト値は public です。コミュニティ名は Read、 Read/Write、Trap とも共通です。「Advanced NW board」が送信する trap には一部漢字が含まれ ています。

それを送信する際の漢字コードを設定します。デフォルトは Shift-JIS です。

UPS 用の MIB は国際標準の RFC1628 と日本独自の JEMA があり、「Advanced NW board」はその 両方に対応しています。

両方同時に指定することはできませんので、いずれを使用するかを設定します。

デフォルトは JEMA です。

また、「Jema1.6.1、1.6.3 正常時返答値」の項目では、本ボードの旧モデル「SNMP Web board」 と Jema-MIB 情報の互換を保つための選択を設けております。旧モデルをご使用のネットワーク環境 にて、本ボードをご使用の場合は、Jema-MIB 情報の互換を取る為に、「旧ボード~」を選択される ことをお勧めします。

「JemaUpsBatteryVoltage, UpsBatteryVoltage の返答値」の項目は本来、これらの返答値はバッテリ 電圧を 10 倍にした値を返すことになっていますが、Ver. 4. 4. 2 以前は誤って本来の 100 倍の返して いました。互換性を保つため、従来の設定を残し、正しい値も選択できるようにしました。

SNMP設定		
コミュニティ名	public	
送信漢字コード	● Shift-JIS ● EUC ● UTF-8	
MB設定	© JEMA	
Jema 1.6.1、1.6.3正常時返答値	◎旧ボードと同じ"0"を返す ●MB通り"-1"を返す	
JemaUpsBatteryVoltage, UpsBatteryVoltageの返答値	<ul> <li>● 従来通り100倍値を返す</li> <li>● MIB通り10倍値を返す</li> </ul>	

◆ MIB 設定:

システム側の SNMP 環境のセットアップとして、CD-ROM 内の「MIB」フォルダにある 「JEMA」および「RFC1628」の MIB ファイルを、NMS(ネットーワークマネージメント サーバ)にセットアップしてください。

本ボードは SNMP エージェントとして動作し、接続している UPS 情報の取得及び、UPS の制御を ネットワークマネージャから実施することが可能になります。

本ボードは「SNMPv2c」に対応します。

また MIB2 の一部と JEMA-MIB、RFC1628-MIB の一部に対応します。

対応する MIB は CD-ROM 内にある MIB フォルダの PDF ファイルをご参照ください

(1)動作概要

「GET-REQUEST」「GETNEXT-REQUEST」「SET-REQUEST」に応答し、UPS 情報の取得及び UPS の制御 を行うことができます。

また、UPSの異常等が発生した場合は指定した TRAP 送出先 IP アドレスに TRAP を送出します。

「GET-REQUEST」も情報が取得できない場合は、「GETNEXT-REQUEST」を一度行ってから 「GET-REQUEST」して情報を取得してください。

(2) SNMP による UPS の制御(バックアップテストの実施方法)

SNMP マネージャ等から JEMA-MIB で定義している ObjectID に対応する TestID (テスト番号)を UpsTestid に設定すると、UPS のバッテリテストをネットワーク経由で実施することが可能です。 また、UpsTestid を参照すると、最後に実施したテストの TestID を確認できます。実施中のテス トを中断する場合はテスト中断を示す TestID を設定します。テストの ObjectID・TestID・実施 可能なテストの対応は以下の通りです

ObjectID	ObjectName	TestID	実施テスト
1. 7. 7. 1	UpsTestNoTestsInitiated	-	実施されたテストが無いことを示す
1. 7. 7. 2	UpsTestAbortTestInProgress	1. 7. 7. 2	テスト中断
1. 7. 7. 3	UpsTestGeneralSystemsTest	1. 7. 7. 3	10 秒間のバックアップテスト
1. 7. 7. 4	UpsTestQuickBatteryTest	1. 7. 7. 4	定格バックアップ時間バックアップテスト
1. 7. 7. 5	UpsTestDeepBatteryCalibration	1. 7. 7. 5	バッテリ限界までバックアップテスト

※ テストの実施方法は MIB で定義されている方法と異なり、Testid に TestID を設定するだけで テストが実施することが可能です。

(3) 出力制御

①シャットダウンタイプ

UpsShutdownType で設定するシャットダウンタイプには、図 5-5、5-6 のように output(1), system(2)の2種類あります。

設定により、UpsShutdownAfterDelay(出力停止ディレイ)及びUpsRebootWithDuration(出力 再起動ディレイ)に値を設定した時のUPS 出力停止の動作が異なります。

UpsShutdownType が output (1)の場合、ネットワーク経由から UPS の出力を直接停止または 再起動を行います。

また、UpsShutdownType が system(2)の場合、UPS 運用監視ソフト「BPSPOC」にシャットダウン 命令を送出しサーバのシャットダウンを実施します。

UPS は BPSPOC からの設定により、UPS の出力を停止させます。

※ system(2)の UPS 制御を実行するには「10-4-6.「スクリプト設定」メニュー」の 設定が必要ですので、ご注意ください。



図 5-5 動作イメージ (UpsShutdownType =output(1)の場合)

図 5-6 動作イメージ (UpsShutdownType =system(2)の場合)



	UpsShutdownType が output (1)の場合	UpsShutdownType が system(2)の場合
UpsShutdownAfterD	値を設定すると設定時間後に UPS の出力が	値を設定するとカウントダウンが0に
elav	停止します。	なったときに、「10-4-2. 「ON/OFF 監視」
	停電中(バックアップ運転中)に値を設定し	メニュー」の OS シャットダウン後 UPS
	た場合は停電回復後、UpsAutoRestartの設	出力停止シーケンス動作を開始します。
	定により出力のリブートを行います。通常運	
	転中に値が設定された場合、出力停止後の目	※カウントダウン中に「-1」を設定すると、
	動リフートは行いません。出力を再度開始し	中断されます。 × weater (2) の UPC 制御た 由行するには
	たい場合は UPS のスイッナを操作したり、	※system(2)の UPS  制御を美行 9  るには   10-4-6  「スクリプト設定」メニュー」の設
	UpsstartupAlterDelay(田刀開始ナイレイ)	<u>上</u> が必要ですので、ご注意ください。
	と設定したりりる寺の保住を11 り必要がめ	
	「スパッシースッシーに「を設定すると、平断され」	
	※MIB の設定時間の単位は秒ですが、自動的に 1	
	分単位に切り上げられます。たとえば 出力停止	
	│ ティレイ時間に 30 秒を設定した場合、1 分後に出 │ カを停止↓ます	
UnsRebootWithDurat	値を設定すると、設定時間後にUPSの出力が	値を設定すると設定時間後に、
ion	停止します。出力停止から1分後に再度 UPS	「10-4-2.「ON/OFF 監視」メニュー」の
TON	の出力を開始します。	OS シャットダウン後 UPS 出力停止シーケ
(出力再起動ディレイ)		ンス動作を開始します。
	※カウントダウン中に-1 を設定すると、カウント	停止後、UPS は再起動します。
	ダウンが中断されます。	
	※MIBの設定時間の単位は秒ですが、自動的に1	※カウントダウン中に-1 を設定すると、中断
	分単位に切り上げられます。にとえは停止時间に   30 秒を設定  た場合   PS は1分後に出力を停止	されます。
	します。	※system(2)のUPS 制御を実行するには   10-4-6 「スクリプト設定」メニュー」の設
		にていたい。 定が必要ですので、ご注意ください。
UpsStartupAfterDe	値を設定すると設定時間後に UPS の出力が	開始します。
lay		
(出力開始デルイ)	   ※カウントダウン中に-1 を設定すると、カウント	ダウンが中断されます。
	※秒単位での設定が可能です。	

#### 10-5-1-5. SNMP トラップ送信先アドレス:

SNMP トラップを NMS(ネットワークマネージメントサーバ)などに送信する場合は、「SNMP トラップ 送信先アドレス」1から8に IP アドレスを登録してください。尚、本ボードの SNMP クライアントは 「SNMPv2c」に対応しています。 「SNMP コマンドを受け付ける」はアクセス制限をされている場合、その 状態の表示のみします。設定は「10-5-1-6. アクセス制限」で行います。

本ボードより、「トラップ」受信するシステムでは、ご使用の「SNMP マネージャ」へ本ボードの 「MIB ファイル」をコピーしていただき、「SNMP マネージャ」にてロード処理を実行して ください。

※ IP アドレス1から順に送信されます。その間に"0.0.0.0"があるとそれより先は送信されません。 ※ トラップポート番号は「162」固定です。

※「MIB ファイル」は、本ボードに添付されております、「CD-ROM」の「¥MIB フォルダ」に 添付しております。



### 10-5-1-6. アクセス制限:

アクセス制限は特定の IP アドレス、特定のネットワーク・アプリケーションしか許可しないようにするためのの機能です。

なお、ネットワーク・アプリケーションを個別に停止したい場合は「動作モード」で設定できます。 アクセス制限のいずれかの項目を変更した場合は直ぐに有効となりますのでご注意下さい。

万一、誤った設定を行い、WW ボードにアクセスできなくなった場合は「4-4. 本ボードの「初期化」 操作」を参照の上、「IP アクセス制限」を初期化してください。

アクセス制限を設定することで、指定 IP アドレス以外からの操作、いたずら、悪意を持った操作を防 ぐことができます。特に、SNMPv2 はパスワードが無いため、誰からでも操作可能ですので、特にアク セス制限は有効です。

#### (1) アクセス制限設定

3つの設定があります。

アクセス制限設定		
	۲	アクセス制限しない
アクセス制限	0	全ての有効にする
アクビス市限	•	<u>SNMPのTrap送信先</u> からのみ SNMPコマンドを受け付けるようにする

① アクセス制限しない

一切のアクセス制限を行いません。

 全ての有効にする 設定された IP アドレスからのみのアクセス許可と SNMP の trap 先 IP アドレスからの SNMP コマン ド受け付け、および、ボードからアクセスした返答のみ受け付ける機能を有効にします。

 SNMPのtrap先IPアドレスからのSNMPコマンド受け付け 通常のアクセスは制限しませんが、SNMPのtrap先IPアドレスからのみSNMPコマンドを 受け付けるようにします。
 いずれの場合も外部からのpingに対しては返答を返します。

#### (2) アクセス許可設定

「アクセス制限設定」が「全て有効にする」に設定されている場合のみ表示されます。

97M	アクセス許可設定 パキーを押しながらチェックボックスの上をマウスでなぞると内容が反転します(一部プラウサでは不可					不可)		
	No.	アクセス許可IP アドレス	http/https	telnet	ssh	ftp/socket	SNMP	
	1	0.0.0.0						
	2	0.0.0.0				<b>V</b>		
	3	0.0.0.0				<b>V</b>		
	4	0.0.0.0				<b>V</b>		
	5	0.0.0.0				<b>V</b>		
	6	0.0.0.0				<b>V</b>		
	7	0.0.0.0						
	8	0.0.0.0						

有効な設定が一切無い場合はアクセス制限機能は一切働きません。

「アクセス許可IPアドレス」はアクセスを許可したいIPアドレスです。

IP アドレスの後ろにサブネットマスク「/xx」を付けることで、範囲を指定することができます。

例えば「192.168.0.20/24」と設定すると「192.168.0.1~192.168.0.254」の範囲はアクセスが許可されます。

「http/https、telnet、ssh、ftp/socket、SNMP」はNWボードが持つサーバー機能で受け付けを許可 したい場合はチェックボックスにチェックを入れます。

1 組でも有効なアクセス許可設定がありますとアクセス制限機能が働きます。その際、NW ボードがク ライアントになる機能「送信メール機能(SMTP)、POP3 機能(POP3)、Windows Message 機能(smb 関係)、「ス クリプト編集」で指定した IP アドレス(telnet, ssh)、DNS 機能(DNS)、NTP 機能(NTP)、ボード管理、連携 機能」は送信した先からの返答のみ受け付けるようになります。それ以外からの返答はクライアントプロ グラムに届く前に破棄されます。

【注意】

プロクシサーバーの IP アドレスを許可アドレスに登録しますと、そのプロクシサーバーを経由して いるコンピュータは全てアクセス可能になってしまいますので、プロクシサーバーの IP アドレスは登 録しないでください。 また、ブラウザでアクセスする際もプロクシ経由にはしないでください。 (3) SNMP トラップ送信先アドレス+SNMP アクセス許可設定

「アクセス制限設定」が「全て有効にする」か「SNMP の Trap 送信先からのみ SNMP コマンドを受ける ようにする」に設定されている場合に表示されます。

SNMPトラッ シ가キーを押しながらチェックボ	ブ送信先アドレス+SN	MPアクセス許 容が反転します(	の設定 一部ブラウザでは不可)
No.	トラッブ送信先IPアドレス	SNMPコマンドを 受け付ける	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
その間に"0.	Trapは上から順に送信さ 0.0.0″や空行があるとそれよ	れます。 り先は送信されま	きせん。

「トラップ送信先 IP アドレス」はネットワーク設定の「SNMP トラップ送信先アドレスのトラップ送 信先 IP アドレス」と全く同じです。

「SNMP コマンドを受け付ける」にチェックが入っていると「トラップ送信先 I P アドレス」に設定されている IP アドレスからのコマンドのみ受け付けます。

有効な設定が一切無い場合はアクセス制限機能は一切働きません。

## 10-5-1-7. SSH 公開鍵認証設定

SSH でターゲットにログインする際、大きく分けて、パスワード認証と公開鍵認証の2つの認証方式 があります。

(スクリプト設定のコマンドラインオプション指定に"-o ChallengeResponseAuthentication=yes"を 指定することで、チャレンジレスポンス認証も指定できます)

SSH Version2 であればパスワード認証は特に前準備を行わなくても使用できますが、公開鍵認証では 秘密鍵と公開鍵のペアを作り、公開鍵をターゲットのサーバーに登録する必要があります。

## 【現在の状態】

次のいずれかの状態を表示します。

「SSH 公開鍵認証用の秘密鍵、公開鍵はまだ作られていません。」



「SSH 公開鍵認証用の秘密鍵、公開鍵は既に作成されています。」



#### 【鍵生成/鍵再生成】

【現在の状態】が「SSH 公開鍵認証用の秘密鍵、公開鍵はまだ作られていません。」の場合は「鍵生成」となっています。秘密鍵、公開鍵の新規生成を行います。

【現在の状態】が「SSH 公開鍵認証用の秘密鍵、公開鍵は既に作成されています。」の場合は「鍵再 生成」となっています。現在持っている秘密鍵、公開鍵を削除し、新規に生成し直します。 再生成は通常は使うことはありませんが、パスフレーズを忘れてしまった場合、再生成を行って下さ い。秘密鍵を暗号化するためのパスフレーズを5文字以上31文字以下で設定してください。 パスフレーズには英数記号が使用できます。

この際のパスフレーズは「スクリプト設定」の PASS1 に登録してください。

いずれの場合も公開鍵を【公開鍵ダウンロード】でダウンロードし、ログインしたいターゲット全て に登録してください。

#### 【秘密鍵パスフレーズ変更】

【現在の状態】が「SSH 公開鍵認証用の秘密鍵、公開鍵は既に作成されています。」の場合のみ表示 されます。現在、NWボードで保持している秘密鍵のパスフレーズのみ変更します。 新たに登録し直したパスフレーズは「スクリプト設定」の PASS1 に登録してください。

公開鍵には変更ありませんので、公開鍵の再登録を行う必要はありません。

#### 【公開鍵ダウンロード】

【現在の状態】が「SSH 公開鍵認証用の秘密鍵、公開鍵は既に作成されています。」の場合のみ表示 されます。【鍵生成/鍵再生成】で生成した公開鍵をダウンロードします。

ダウンロードしたファイル"id\_rsa.pub"を ftp 等でログインするターゲットに送り、ログインするアカ ウントのホームディレクトリの ".ssh/authorized\_keys"に(上書きではなく)追加してください。 例としてユーザアカウント"ups"、ホームディレクトリが"/home/ups"とすると

\$ cat id rsa.pub >> /home/ups/.ssh/authorized keys

として下さい(上書きになる">"ではなく追加となる">>"を使用していることに注意して下さい)。 もし、ディレクトリ.ssh が無ければ前もって生成してください。

その際、ディレクトリ.ssh の属性は"700"(オーナーのみ読み書き実行可能)、

ファイル authorized\_keys の属性は"600"(オーナーのみ読み書き可能)、

さらに、ホームディレクトリ(ここでは/home/ups)自身の属性を"755"や"750"(オーナー以外の書き換 え禁止)にしておかないと SSH サーバーソフトは公開鍵認証を行わず、パスワード認証のみ行います のでご注意下さい。

ssh でログインするターゲット全てに上の操作を行ってください。

もし、公開鍵を登録できないターゲットがある場合は【備考1】を参照し、パスワード認証でログイ ンするようにしてください。

#### 【秘密鍵、公開鍵削除】

【現在の状態】が「SSH 公開鍵認証用の秘密鍵、公開鍵は既に作成されています。」の場合のみ表示 されます。公開鍵認証が不要になった、若しくは公開鍵認証ではうまく動作しない等の場合、鍵の削 除を行ってください。以降、パスワード認証のみでログインするようになります。

#### 【備考1】

NW ボードに秘密鍵を生成しますと条件により最初に「公開鍵認証」を試み、鍵が一致しない等でロ グインできない場合、「パスワード認証」を行うことがあります。その場合、最初にパスフレーズを入 力を要求され、その後、パスワードを要求されますので、サンプルスクリプトでは対応できない事が あります。

【現在の状態】が「SSH 公開鍵認証用の秘密鍵、公開鍵は既に作成されています。」となりますとス クリプト設定のメニューに「SSH 公開鍵認証を使用しない」のチェックボックスが追加されます。こ のチェックボックスにチェックを入れると秘密鍵を持っていてもそれを使わず、パスワード認証のみ でログインを試みます。

主に、ターゲットサーバー側に公開鍵を登録できない場合に、このチェックボックスにチェックを入れ、公開鍵認証を行わないようにします。

また、パスワード認証と公開鍵認証のログインスクリプトの書式は異なりますので、スクリプト編集 のスクリプト選択の一覧に「公開鍵認証用」のスクリプトが追加されます。ここで「パスワード認証」 のスクリプトを選ぶと先の「SSH 公開鍵認証を使用しない」のチェックボックスに自動的にチェック が入ります。「公開鍵認証用」のスクリプトを選ぶと変数 PASS1 はパスワードではなくパスフレーズ を入れるようにします。

#### 【備考2】

「スクリプト設定」の「公開鍵認証」のサンプルスクリプトは全て一旦、一般アカウントでログイン し、その後、"su"+"root のパスワード"で root にログインし直すようになっています。その際、暗号化 はされていますが、ネットワーク上に root のパスワードが流れることになります。

それを避けるには「公開鍵認証」を使用し直接 root でログインします。

また、定期的にパスワードを変更する場合もパスワードを一切使用しない「公開鍵認証」を使用し直接 root でログインするのが便利です。

ターゲットに直接 root にログインするためにはターゲットサーバー側の sshd\_config の "PermitRootLogin (root ログイン許可)"を

PermitRootLogin yes # root でのログイン許可 (デフォルト)

または

**PermitRootLogin without-password** # パスワード認証なし に設定してください。または

PermitRootLogin forced-commands-only

を指定し、/root/.ssh/authorized\_keys に「command="実行するコマンド"」を下記のように追加しま すと

command="/sbin/shutdown -h now" ssh-rsa AAAAB3... # Linux の場合 ssh で root に直接ログインすると必ず shutdown を実行することになります。この場合、公開鍵認証 でのみログインできます。

この場合、root に shell でログインするには一般アカウントにログインし、"su"で root にログインし 直してください。

他にも sudo コマンドを使用する方法がありますが、ログインアカウントのパスワードを入力する必要 があります。

sudo の使い方は <u>http://www.linux.or.jp/JM/html/sudo/man8/sudo.8.html</u>等をご参照下さい。

【備考3】

NWボードの完全初期化を行うと秘密鍵も削除されますので、公開鍵認証を行う場合は再度、鍵生成、 公開鍵のダウンロードを行いターゲットサーバーへの登録を行ってください。

【備考4】

ターゲットサーバーの sshd の config ファイル(Linux なら通常/etc/ssh/sshd\_config)でパスワード認証 を禁止する設定(PasswordAuthentication no)にされている場合はパスワード認証ではログインでき ませんので、必ず公開鍵を登録し、公開鍵認証でログインしてください。 10-5-2. 「時刻設定」メニュー

画面左の基本設定メニューの"時刻設定"をクリックすると、時刻設定画面が表示されます。

上段赤が「Advanced NW board」の現在時刻です。

その下の年月日時分秒の項目には設定しやすいようにWeb表示を行っているPCの時刻が設定されています。

再表示するたびに PC の時刻を設定しています。年月日時分秒の項目を設定し、設定ボタンをクリッ クするとその時間に設定されます。



また NTP サーバー (タイムサーバ) が設置されている場合は、NTP サーバの IP アドレスを設定してくだ さい。(0.0.0 は無効となります)

起動時とその後1時間に一度 NTP サーバより時刻を読み込み、ボードの時刻を補正します。



※ <u>本ボードの「時計」が正しく設定されていない場合、メールサーバ等から受信拒否される</u> 場合があります。 また、暗号化 Web に使用されるサーバ証明書は年号が 2008 年以降でないと 作成されません。

## 10-5-3. 「パスワード管理」メニュー

画面左の基本設定メニューの「パスワード管理」をクリックすると、アカウント・パスワード設定画面 が表示されます。最終行の設定ボタンを押下し、再起動後に設定は有効となります。

(1) 画面左側のメニューより、「基本設定メニュー」の中の「パスワード管理」を選択してください。

(2)表示された画面には、2種類のログイン・アカウント用の「パスワード」変更項目があります。
 ※本ボードには、2種類のログイン・アカウントをご用意しております。
 2種類のログイン・アカウントは、下記の内容にて権限が異なります。

アカウント名	パスワード(初期値)	権限
upsuser	upsuser	①本ボードの情報「 <b>参照</b> 」
		②本ボードの設定「 <b>変更</b> 」
		③本ボードの機能「 <b>実行</b> 」
upsview	upsview	①本ボードの情報「 <b>参照</b> 」



(3) パスワードを変更される場合は、ログイン・アカウントごとに、「設定」ボタンを実行して ください。変更内容は、本ボードの「再起動」後に有効になります。

#### 10-5-4. 「動作モード」メニュー

 ・ここでは、本ボードの基本機能の「動作モード」(起動/停止)を設定し、基本機能の起動制限を 設ける事ができます。

- (1) 画面左側のメニューより、「基本設定メニュー」の中の「動作モード」を選択してください。
- (2)表示された画面には、9種類の基本機能の「動作モード」を設定する事ができます。 ご使用にならない機能がある場合は、はなるべく「停止」を選択してください。 「基本機能」を停止させる事で、本ボードのパフォーマンスが上がり、イベント処理などの レスポンスが向上することがあります。また、不要なサーバー機能を停止することでセキュリティ 的にも強化されます。

	選択	状態	
FTPサーバ機能	◎ 起動 ● 停止	起動	
SOCKETサーバ機能	◎ 起動 ● 停止	起動	
SNMPクライアント機能	◎ 起動  ● 停止	起動	
ホスト監視機能	◎ 起動  ● 停止	起動	
Ftpd機能 パラメータ、プログラム転送用 起動、停止は再起動後に有効になります	◎ 起動  ● 停止	起動	
管理機能	◎ 起動  ● 停止	起動	
Telnetサーバ機能 起動、停止は再起動後に有効になります。	● 起動 ● 停止	起動	
Httpサーバ機能 起動、停止は再起動後に有効になります	● 起動 ● 停止	起動	
Httpsサーバ機能(SSL) 起動、停止は再起動後に有効になります	● 起動 ● 停止	起動	
sshサーバ機能は停止できません。 ※般定を変更した場合はメンテナンスメニュー項目の ■ <u>BOARD再起動/パラメータ保存/初期化</u> で再起動を行ってください。			

(3)「動作モード」が決まりましたら、最後に「設定」ボタンを実行してください。設定を有効にするには、本ボードの再起動が必要です。

#### ◆各項目の内容と機能について

1.FTP サーバ機能:

put、get でファイル内のコマンドを UPS に送信、受信することで、UPS の制御・監視ができます。 CD-ROM 内の ftp フォルダ内に Windows 版バッチファイルのサンプルがあります。その各バッチファ イルの IP アドレスを、ターゲットとなるボードのアドレスに変更します。そのバッチファイルを実 行すると、FTP 通信によって UPS を制御することが可能となります。またバッチファイルの項目を コピーし、複数のターゲットボードの IP アドレスに設定し、バッチファイルを実行することで、100 台の UPS をほぼ同時に起動・停止することもできます。送信したコマンドのレスポンスが rsrv. dat ファイルに格納されます。ポート番号は 21 です。

FTP サーバ機能を起動する場合は起動ラジオボタンをクリックし、設定ボタンを押してください。 「FTP」機能をご使用にならない場合は「停止」を選択してください。 <ftp フォルダ内のバッチファイルの内容>

Get_data.bat	main_down.bat	main_shutdown.bat	main_up.bat
rsrv.dat を受信します	全コンセントを停止し	全コンセントをOSシャッ	全コンセントを起動し
	ます	トダウン後、停止します	ます

Seg1_down.bat	seg1_up. bat	seg2_down.bat	seg2_up.bat
セグメント1のコンセ	セグメント1のコンセ	セグメント2のコンセン	セグメント 2 のコンセ
ントを停止にします	ントを起動にします	トを停止にします	ントを起動にします

※ユーザ名、パスワードを変更した場合は、ftp\_xxx のファイル内のユーザ名:upsuser、パスワード:upsuser を 変更してください。

2. SOCKET サーバ機能:

TCP コネクションを使用した透過的なデータ送受信です。コネクションの接続・切断は常に SOCKET クライアントから行います。ログイン時はユーザ名、パスワードが必要です。デフォルトの ポート番号は「8192」です。

CD-ROM 内の socket フォルダに Visual Basic で作成したサンプルプログラムがあります。

また Windows の通信ソフト(ハイパーターミナル)でもコマンドの送受信は可能です。

お客様のアプリケーションプログラムに UPS の監視・制御機能を組み込むことも容易にできます。 SOCKET サーバ機能を起動する場合は起動ラジオボタンをクリックし、設定ボタンを押してください。 このサンプルプログラムの IP アドレス、SOCKET サーバ・ポート番号、ユーザ名、パスワードは デフォルト値となっています。接続ボタン、ログインボタンを押下してから操作を行ってください。 「SOCKET」機能をご使用にならない場合は「停止」を選択してください。

NPS制御画面	<u>_     ×</u>
SNMP WEB BOARD SOCKET CONTROL	
「パルーフェース」 「 SOCKET 「Upsuser」 状態	
IPadress: 192.1.2.114 port: 8192 upsuser	
続て	
テストーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
起動     停止     シャットダウン/後停止	
L - セグメント制御	
セグメント1起動 セグメント1停止	
セグメント2起動 セグメント2停止	

3. SNMP クライアント機能:

本ボードの「SNMP」機能をご使用にならない場合は「停止」を選択してください。

4. ホスト監視機能

本ボードの「UPSメニュー」/「ホスト監視」機能をご使用にならない場合は「停止」を 選択してください。

5. Ftpd 機能

主にアップデートでは更新できないプログラムの変更やボード内部のデータの取り出し等の 特殊な用途に使用します。 ご使用にならない場合は「停止」を選択してください。

#### 6. 管理機能

本ボードの「UPSメニュー」/「管理」機能をご使用にならない場合は「停止」を選択してください。

7. Telnet サーバ機能

本ボードの Telnet によるコンソールメニューをご使用にならない場合は「停止」を選択してください。

※ telnet サーバには脆弱性が発見されております。なるべく停止し、コンソールメニューは ssh でご使用下さい。

8. Http サーバ機能

本ボードへ、ブラウザからの「ログイン」機能をご使用にならない場合は「停止」を選択してくだ さい。

9. Https サーバ機能

本ボードへ、暗号化ブラウザからの「ログイン」機能をご使用にならない場合は「停止」を選択し てください。

- ※「Http サーバ、https サーバ」両方を停止させた場合は、ブラウザからのアクセスができなく なります。
- ※ 全ての設定内容を有効にするには、本ボードの再起動が必要です。

# 10-6. 「メンテナンスメニュー」について

## 10-6-1. 「装置情報」メニュー

画面左のメンテナンスメニューの"装置情報"をクリックすると、装置情報画面が表示されます。 本ボードが設置されている UPS の装置情報の表示および設定が行えます。 <u>最終行の設定ボタンを押下し、再起動後に設定は有効となります</u>。

管理者(半角60文字、全角30文字以内)	agent@snmp-agent	
接続装置(半角16文字、全角8文字以内)	Pc134	
設置場所(半角60文字、全角30文字以内)	office	
物理アドレス	00.0E:FF:F0:00:84	
コメント(半角10文字、全角5文字以内)	Web118	
バッテリ交換実施日(YYMMDD)	08.09.02	
バッテリ交換実施回数	3	
定格出力容量 (W)	700.0 W	
ブザー鳴動	全ての異常、警告条件で鳴動 💙	
製造番号	000002	
<ul> <li>※設定を変更した場合はメンテナンスメニュー項目の</li> <li>■ BOARD再起動/ハ<sup>5</sup>メータ保存/初期化 で再起動を行ってください。</li> <li></li></ul>		

項目	内容
管理者(半角 60 文字、全角 30 文字以内)	メモです。
接続装置(半角16文字、全角8文字以内)	設定した「接続装置」「設置場所」は、本ボードの「現
	在情報」に表示されます。
	現在情報
	■UPS型名: UPS1010HP
設置場所(半角 60 文字、全角 30 文字以内)	■IP7ト <sup>®</sup> レス: 192.1.2.201
	■ 接続装置: Pc134
	■設置場所: office
	■ りモートIP: 192.1.2.133
物理アドレス (本ボードの MAC アドレス)	表示のみです。
コメント(半角10文字、全角5文字以内)	メモです。
バッテリ交換実施日	メモです。
バッテリ交換実施回数	メモです
格出力容量 (W) (表示のみ)	表示のみです。
ブザー鳴動	UPS 本体の「ブザー鳴動」条件を設定します。
製造番号	表示のみです。

※ ここで設定された内容は、本ボードが設置されている「UPS」本体へ書き込まれます。

## 10-6-2. 「ログ設定」メニュー

画面左の「メンテナンスメニュー」の「ログ設定」をクリックすると、ログ設定画面が表示されます。 各種ログをダウンロードしたり Mail で送信したり syslog で他のサーバーへ送信できます。ログには日 付・時間が先頭に付加されています。

口齿转两	++ 17	an a	メール:	送信		syslog	
口少俚规	917		自動送信	手動送信	送信	機能	重要度
イベントログ	100KB	実行	■ 送信する	実行	🔲 送信する	local0 🔽	warning 💌
計測ログ	100KB	実行	📕 送信する	実行	🔲 送信する	local0 💌	warning 🝸
SNMPcログ	100KB	実行	🔲 送信する	実行	🔲 送信する	local0 💌	warning 💌
CGログ	100KB	実行	■ 送信する	実行	■ 送信する	local0 💌	warning 🚩
FTPsvログ	100KB	実行	■ 送信する	実行	🔲 送信する	local0 💌	warning 💌
SOCKETsvログ	100KB	実行	📕 送信する	実行	🔲 送信する	local0 💌	warning 🝸
UPSログ	100KB	実行	🔲 送信する	実行	🔲 送信する	local0 💌	warning 💌
スクリプトログ	100KB	実行	📕 送信する	実行	📕 送信する	local0 💌	warning 🔽
管理プロセスログ	100KB	実行	■ 送信する	実行	🔲 送信する	local0 💌	warning 💌
syslogの機能(Facility)、重要度(Severity)は識別子としてのみ使用しており、 これらを変更しても出力される内容は同じです。							

## (1)ログの種類

名前	内容
イベントログ	各種イベント発生時に記録
計測ログ	各種イベント発生時および 60 秒毎に温度入出力電圧、電力等を記録
SNMPcl ログ	SNMP クライアント動作のログを記録
	※現在は未使用です。
CGI ログ	WEB 動作のログを記録
FTPsv ログ	FTP サーバ動作のログを記録
SOCKETsv ログ	SOCKET サーバ動作のログを記録
UPS ログ	UPS 動作のログを記録
スクリプトログ	スクリプトの実行状況を記録
管理プロセスログ	管理プロセス上のログを記録

(2) ダウンロード

ダウンロードはブラウザを操作しているコンピュータにログをダウンロードする機能です。 ダウンロード実行ボタンを押すことで、右図の画面が表示されます。

"ここをクリックしてください"部分をクリックするとダウンロード動作に入ります。

ダウンロード動作に問題あるときは、マウスの右ボタンを押して保存してください。

尚、ログファイルの文字コードは Shift-JIS 形式となっておりますので、ご注意ください。



(3) メール送信

メールの送信先は下の「メール送信時のメールアドレス」で設定したアドレスに、「メール送信時の 件名」で設定した件名でメールを送信します。

件名には「"\$|"=ログ名、"\$i"=IP アドレス、"\$m"=送信者名」が使用できます。

メールサーバー、送信者名はネットワークのメール設定の設定を使用します。

メール送信は「自動送信」と「手動送信」があります。

「自動送信」にチェックを入れておくとボード内のログエリアが一杯になると自動的に送信します。 「手動送信」はボタンをクリックするとそれまでたまっているログが送信されます。

いずれの方法でもメールを送信するとボード内のログはクリアされます。

	メール 送信時のメールアドレス		
	メール送信時の件名		
	送信メールサーバーアドレス	0.0.0.0	
	送信者名	UPS	
送信メー 件名に: メールを	・ルサーバー、送信者名は <b>ネット</b> す「*\$I* =ログ名、*\$I* =IPアドし 送信するとボード内のログはクリ	ワークの設定を使用します。 ノス、 <sup>* \$</sup> m <sup>*</sup> = 送信者名」が使用でき リアされます。	きます。

(4) syslog

syslog 機能を使用することで UPS の状態を syslog 機能が動作しているサーバーにリアルタイムで 転送できます。

サーバー側では外部からの syslog データを受け取るための設定が必要になることがあります。

(Red Hat Linux では syslogd を起動する際、コマンドラインに"-r"を追加します。

ー般的な UNIX では"-r"のオプションは必要ありません)

ログ毎に送信するかどうか、および、機能(Facility)、重要度(Severity)をそれぞれ個別に指定できるようにしてあります。

機能(Facility)、重要度(Severity)はあくまで識別子としてのみ使用しており、これらを変更しても 出力される内容は同じです。

サーバー側では機能(Facility)、重要度(Severity)を使い、ログの振り分けを行うことが可能です。 詳しくはサーバー側の syslog のマニュアル等を参照願います。

syslog で送信しても、ボード内のログエリアは消去されません。ログは保持されます。

syslogの送信先IPアドレス			
syslog送信時の漢字フォーマット		EUC	
大きいメッセージの分割 (メッセージが大きいと正常に受け取れない場合はチェックを入れてください)		■分割する	
テスト送信	機能	local0 💌	
	重要度	warning 💌	
	実行	テスト実行	
syslogメッセージを受け取るホストのsyslogdに関する設定が必要です。			
設定	取り消し		

◆設定項目について

- syslogの送信先 IP アドレス: syslog データを受け取るサーバーの IP アドレスを設定します。 サーバー側ではネットワーク上からの syslog データを受け取る設定にする必要があります。
- syslog 送信時の漢字フォーマット:
   いくつかのログには漢字が使われています。ログを受け取るサーバーの漢字設定にあわせてください。
- 大きいメッセージの分割:
   メッセージが大きいため正常に受け取れない場合はチェックを入れてください。
   例えば、Windows 用 syslog フリーソフトなどがそれに当ります。
- 4. テスト送信:

syslog が正しく送信できるかを判断するためにテスト送信を行うことが出来ます。

◆設定例

#### <RedHatLinux のホスト側設定例>

RedHatLinux では syslog の制御は<u>/etc/syslog.conf</u>で定義します。なお、/etc/syslog.conf の変更 や syslogd の再起動は管理者権限が必要となります。

例えばイベントログは/var/log/upsevent、計測ログは/var/log/upsmeasurement、それ以外は全て /var/log/upslog に振り分けたいとします。/etc/syslog.conf を確認し、local0 から local7 で未使 用なものを探します。例えば local1 が未使用であれば/etc/syslog.conf には以下の3 行を追加しま す。

local1.=info	/var/log/upsevent
local1.=notice	/var/log/upsmeasurement
local1.debug	/var/log/upslog

次に syslog が外部からのメッセージを受け取るように設定します。<u>尚、"local1.debug"</u> <u>と "/var/log/upslog" の間はスペースではなく、タブで区切ってください。</u>RedHatLinux であれば <u>/etc/init.d/syslog</u> に起動コマンドが記述されています。syslogd を起動している部分を探すと start() {

echo -n \$"Starting system logger: "

daemon syslogd \$SYSLOGD\_OPTIONS

が見つかります。オプション"-r"を追加すると外部からのメッセージも受け取るようになりますので、

<u>daemon syslogd -r \$SYSLOGD\_OPTIONS</u>

の様に変更します。以上が終われば syslogd を再起動します。RedHat Linux であればコンソールより

/etc/init.d/syslog stop /etc/init.d/syslog start

と入力すると再起動します。その後、本ボードのログメニューの syslog に関する項目を設定します。 syslog の「送信」は必要なもののみチェックを入れます。ここではイベントログ、計測ログ、CGI ロ グ、システムログが必要なものとし、これらにチェックを入れます。「機能」は先にチェックを入れた ログは全て「local1」にします。重要度はイベントログを"Info"に、計測ログを"Notice"に、他 の2つは"Warning"に設定します。下の項目の「syslog の送信先 IP アドレス」は先に設定したLinux 機の IP アドレスを指定します。「syslog 送信時の漢字フォーマット」は通常は"EUC"にします。も し、ログに文字化けが発生する場合は他のものに変更してください。「大きいメッセージの分割」は Linux の syslogd ではチェックを入れる必要はありません。

全てを設定したら最下位行の「設定」をクリックします。

以上の操作で、本ボードのイベントログは Linux の/var/log/upsevent に、計測ログは/var/log/ upsmeasurement に、他のログは/var/log/upslog に記録されます。

上記はLinux、特に RedHat に関する記述ですが、他のディストリビュータのLinux、および Unix では syslogd の起動方法が若干異なる程度で、ほぼ同じ方法で設定できます。

### <Solaris9 のホスト側設定例>

<u>syslog 設定ファイル (/etc/syslog.conf)</u>の修正を上記 RedHatLinux と同様に変更してください。 Solaris9 ではデフォルトで外部からのメッセージを受け取るようになっていますが、<u>syslog 起動設定</u> <u>ファイル (/etc/init.d/syslog)</u>を確認し、-t オプションが指定されていた場合は、取り除く必要が あります。下記は Solaris9 の syslog 起動設定ファイル (/etc/init.d/syslog) のデフォルト(外部か らのメッセージを受け取る)の設定です。/usr/sbin/syslogd >/dev/msglog 2>&1 &

#### <MacOSX のホスト側設定例>

<u>syslog 設定ファイル (/etc/syslog.conf)</u>の修正を上記 RedHatLinux と同様に変更してください。 MacOSX ではデフォルトでは外部からのメッセージを受け取らない設定になっています。<u>syslog 起動設</u> <u>定ファイル (/etc/rc)</u>を修正し、下記のように-s オプションを削除してください。

#/usr/sbin/syslogd -s -m 0
/usr/sbin/syslogd -m 0

※syslog は UDP の機能を使用し通信されております。UDP の特性上、通信は保証されておりません。 サーバーやネットワークの負荷によっては消失することがあります。

## 10-6-3. 「BOARD 再起動 / パラメータ保存 / 初期化」メニュー

画面左の「メンテナンスメニュー」の「BOARD 再起動/パラメータ保存/初期化」をクリックすると、BOARD 再起動 画面が表示されます。

- (1)「パラメータ保存」ボタン
  - ・現在までに変更された「パラメータ」や、現在までに発生したログの内容を、「ROM」へ書き込み ます。
  - ※「ROM」への自動保存のタイミングは、下記になります。
    - ① 夜間の0時30分頃に自動保存を実行します。(本ボードを連続運転している場合。)
    - ② UPS 本体の「オペレーティング・スイッチ」を「OFF」した時に自動保存を実行します。
    - ③ 本ボードよりシステムの停止処理を実行した時に自動保存を実行します。
  - ※ 上記以外の状態で本ボードが停止した場合は、設定変更された「パラメータ」や「ログ」は 保存されません。

(本ボードの抜差しや、リセットボタン、UPS本体のトラブルにより異常停止した場合など。)



- (2)「再起動実行」ボタン
  - ・本ボードの「アプリケーション」を「再起動」します。
  - 「パラメータ」や「ログ」も、「ROM」へ書き込みます。
  - ※ UPS 本体の動作(起動/停止)には影響はありません。



再起動実行

### (3)「初期化」ボタン

・本ボードの「パラメータ」を「初期化」します。

パラメータ、ログ等を初期化します。 下記から初期化したい項目を選び、 <b>初期化</b> ボタンを押してください。 同時にAdvanced NW boardも再起動します。
パラメータ/ログ ■
バスワード関係 ■
全て ■
初期化

初期化項目	内容
パラメータ・ログ	本ボードに記録されている「パラメータ」を出荷時の設定に戻します。
	「ログ」の内容も消去します。
パスワード関係	本ボードへのログイン・ユーザ関連の内容(パスワード)を出荷時の内容に
	戻します。
IP アドレス関係	本ボードの「IP アドレス」を出荷時の内容に戻します。
全て	本ボードに記録されている全ての内容を、出荷時の内容に戻します。
	[注意]完全初期化を行いますとSSHサーバー用の認証鍵も削除され、次回起
	動時に新たに生成されます。そのため、以前に一度でもSSHでログインしま
	すと、ホームディレクトリ下の.ssh/known_hostsにNWボードのホスト認証
	鍵が保存されていますが、それが一致せず、ログインできなくなります。そ
	の場合は一度でもボードからアクセスしたコンピュータのログインアカウント
	のホームディレクトリ以下の/.ssh/known_hosts をエディタで編集し、初期化した
	<b>NW</b> ボードの <b>ホスト認証鍵</b> を削除してください。

- (4)「強制再起動実行」ボタン
  - ・本ボードの「アプリケーション」を強制的に「再起動」します。
     「パラメータ」や「ログ」は、「ROM」へ書き込みません。

※ この方法でも再起動できない場合は、ボード本体の RESET ボタンを押してください。

※ 強制再起動実行を行っても UPS 本体の動作(起動/停止)には影響はありません。



## 10-6-4. 「バージョンアップ」メニュー

画面左の「メンテナンスメニュー」の「バージョンアップ」をクリックすると、バージョンアップ画面 が表示されます。本ボードの各種バージョンが表示されます。また本ボードのプログラムのアップデー トがネットワーク上から行うことができます。アップデート方法は参照ボタンを押し、指定のファイル を選択した後、アップデートボタンを押してください。アップデートが完了すると、自動的に再起動し ます。

現在のバージョン	Ver.4.00.00 2008-11-21
カーネルバージョン	Ver.4.00.00 2008-10-24
ディストリビューション	Ver.4.00.00 2008-11-25
管理プログラムのバージョン	Ver.4.00.00 2008-11-21
CGIのバージョン	Ver.4.00.00 2008-11-21
ファイルの選択:	参照
<mark>7</mark> 9	プデート 」

※この画面にて、プログラムの最新情報(弊社ホームページ)へリンクする事ができます。

## 10-6-5. 「ヘルプ」メニュー

画面左の「メンテナンスメニュー」の「ヘルプ」をクリックすると、ヘルプ画面が表示されます。

<b>■</b> マニュアル
詳細内容については、CDROM内のマニュアル(pdf形式)をご覧ください。
または、最新版マニュアルにつきましては <u>ここ</u> をクリックしてください。
■簡易セットアップマニュアル
最新版簡易セットアップマニュアルは <u>ここ</u> をクリックしてください。
■バージョンアップ情報 & シャットダウンスクリプト例
最新版バージョンアップ情報 & シャットダウンスクリプト例は <u>ここ</u> をクリックしてください。

(1) マニュアル

詳細内容については、CDROM 内のマニュアル(PDF 形式)をご覧ください。 または、最新版につきましては下記のアドレスにアクセスください。 <u>http://www.yutakadenki.jp/manual/AdvancedNW.pdf</u>

(2) 簡易セットアップマニュアル

簡易セットアップマニュアルは下記のアドレスにアクセスしてください。 <u>http://www.yutakadenki.jp/manual/quickmanNW.pdf</u>

 (3) バージョンアップ情報&シャットダウンスクリプト例
 最新版バージョンアップ情報 & シャットダウンスクリプト例は、下記のアドレスに アクセスください。
 http://www.yutakadenki.jp/support/downloadfile/advancednwboard\_program.htm

## 10-6-6. 「バックアップ」メニュー

画面左の「メンテナンスメニュー」の「バックアップ」をクリックすると、バックアップ画面が 表示されます。

ここでは、本ボードに設定されている「パラメータ」を、外部に出力します。

- ◆通常「バックアップ」について
  - ・通常の「バックアップ」画面では、全ての「パラメータ」が、外部ファイルに出力されます。



- ◆「拡張バックアップ」について
  - ・「拡張バックアップ」画面では、各「パラメータ」の内容を、選択方式にて外部ファイルを出力 します。

■ 全ての情報をバックアップします
ネットワークボードアドレス設定、 時刻:NTPサーバー
■ ネットワーク:メール、 Windows Message設定
■ ネットワーク:SNMP設定、装置情報
■ ON/OFF制御設定
□ シャットダウン設定
□ イベント設定
■ スクリプト設定
□ ユーザイベント設定
□ スケジュール設定
■ 連携管理設定
□ ログ設定
■ 自動再起動設定
<ul> <li>装置情報(接続負荷装置名,コメント,ブザー鳴動)</li> <li>ON/OFF設定(セグメント起動,セグメント停止遅延時間)</li> <li>シャットダウン設定(UPS再起動動作,復電後起動遅延時間)</li> </ul>
■ その他(起動プロセス、ユーザ設定)
よろしければ下のボタンをクリックしてください。
パックアップの実行

- (1)「バックアップの実行」ボタンを実行しますと、再確認画面(ここをクリックしてください。)
   が表示されますので、「ここをクリックしてください。」(右クリック・メニューの「対象を ファイルにを保存」)を実行してくだい。
  - ※ 拡張子に"pgz"が付くファイルであれば、英数"-\_"の範囲でファイル名は自由に設定 可能です。



(2)ファイルの「ダウンロード」が実行されます。

※ 「スクリプト」やユーザの「パスワード」に関しては暗号化しております。

◆以下項目の内容は「バックアップ」及び「リストア」の**対象外**です。

※UPS本体に書き込まれている内容が含まれます。

メニュー名	内容
「メンテナンスメニュー」	①バッテリ交換実施日
/「装置情報」	②バッテリ交換実施回数
「基本設定メニュー」	①パスワード
/「パスワード管理」	
「基本設定メニュー」	①現在の時刻
/「時刻設定」	※「NTP サーバ」の設定はコピーされます。
	※ 現在時刻を設定される場合は、再設定を行ってください。

## 10-6-7. 「リストア」メニュー

「バックアップ」メニューにて保存しましたファイル(param.pgz)を参照ボタンより選択し、「リスト ア実行」をボタンを実行します。

リストア実行ボタンにはネットワーク設定を変更しないものとネットワーク設定を変更するものがあり ます。

「ネットワーク設定を変更しない」ボタンはネットワークの IP アドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲートウエイは変更されません。

「ネットワーク設定を変更する」ボタンはネットワークの IP アドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲートウエイも変更されます。



- ◆以下項目の内容は「バックアップ」及び「リストア」の対象外です。
  - ※UPS本体に書き込まれている内容が含まれます。

メニュー名	内容	
「メンテナンスメニュー」	<ol> <li>①バッテリ交換実施日</li> </ol>	
/「装置情報」	②バッテリ交換実施回数	
「基本設定メニュー」	①パスワード	
/「パスワード管理」		
「基本設定メニュー」	①現在の時刻	
/「時刻設定」	※「NTP サーバ」の設定はコピーされます。	
	※ 現在時刻を設定される場合は、再設定を行ってください。	

## 10-7. 「終了メニュー」について

10-7-1. 「シャットダウン中止」メニュー

画面左の「終了メニュー」の「シャットダウン中止」をクリックすると、シャットダウン中止が実行され、シャットダウン中止画面が表示されます。

※「シャットダウン中止」メニューを実行しただけで、「中止」命令が実行されます。

シャットダウンが中止されるのは、「5.3(2) 図 5-1 OS シャットダウン後 UPS 出力停止シーケンス」 および「5.2(4) 図 5-3 スケジュールシーケンス」のディレイ2の間だけ可能です。

#### 10-7-2. 「ログアウト」メニュー

画面左の「終了メニュー」の「ログアウト」をクリックすると、ログアウト画面が表示されます。

WEB ブラウザを閉じるときには必ずログアウトしてください。 WEB ブラウザ画面を閉じるだけですと、セッションの接続が約15分間継続しますので、ご注意ください。

項	目	仕様	
型名		Advanced NW board	
寸 幅		100mm	
	奥行	110mm	
法	高さ	25mm	
	質量	0. 07kg	
消費電力		2.5W 以下	
環	使用温度	0~55°C	
境	使用湿度	10~80%(ただし、結露なきこと)	
条	保管温度	-10~60°C	
件	保管湿度	10~80%(ただし、結露なきこと)	

# 12.困ったら

症状	確認	処置
本ボードが動作しない。	CONFIG スイッチ	SWO に設定してください。
	イーサネットインタフェース	本ボードに接続した 10BASE-T もしくは
		100BASE-TX ケーブルの他方をハブ、ルー
		タ等のネットワーク機器に接続する場合
		し、またコンヒューダに接続りる場合は クロスケーブルをご使用ください
	人力ケーフルは、UPS に接続されて	人力ケーフルを UPS または、コンセント
	しまりか?	「に止しく接続してくたさい。
	なた、コンビンドに接続されている	
	上記確認で問題ない場合	RESET ボタンを押し、本ボードを再起動し
		てください。
WEBブラウザに表示できない または	本ボードのアクセス制限で、あなた	
	のコンピュータが未許可になってい	セス制限の設定をしてください。
	ませんか?	
亦でさなくなった。	上記確認で問題ない場合	telnet, ssh で本ボードにログインし、Top
		Menuからs、3を選択し、次にyを選択す
		ると、設定値を保存してから本ホートが再
		起動しまり。Leffiel, SSI で本小一トにロ ガインできたい提合は DESET ボタンた畑
		「クインできない場合は、NLGLI ハタンを押 」、本ボードを再記動してください。
ある PC でアクセス後、同じ IP アドレ	「Advanced NW board」内では IP ア	本ボードがarp情報を記憶しても約9分
スを持つ別の PC に変更したらアクセ	トレスと MAC アトレスの変換表 (arp	でクリアされます。
スできない	「「」」のを作成してりてくを認識します。	また、例えばPC-Aが192.168.10.20でア
	もし、別の PC に同じ IP アドレスを	クセスし、PC-Aを抜いて、PC-Bが同じ
	設定された場合は、MAC アドレスは 変わってしまう為、この場合はアク セスできなくなる事があります。	IPアドレス192.168.10.20でアクセス
		するとほぼ瞬時にNWボード内のarpテ
		ーブルは書き換えられますので、PCの
		切り替えにはほとんど気にする必要は
		ありません。

注)設定値およびログデータのバックアップを行うため、1日1回本ボードは自動保存します(0時30分頃)。

# 13. 付録

13-1. telnet 設定

OS 側で telnet サービス環境を整備してください。

telnet サーバーがインストールされていない場合は、インストール作業を行ってください。近年セキュリティ強化のため、telnet サーバーがデフォルトで許可されていない OS が多くなっています。コマンドラインより telnet サーバーを起動させる一例を掲載します。GUI 環境からの設定および詳細につきましては、各OS のマニュアルをご覧になるか、メーカーにお問い合わせください。

(1) Windows2000 以降の telnet サーバーの起動の仕方

CDに同梱されている「¥WinSetup¥winsetup.exe」により自動的に設定することができます。 詳細につきましては、「9-3.「Telnet」のセットアップ」をご確認ください。

```
(2) Solaris10の telnet サーバーの起動の仕方
```

```
·inetadm コマンドを実行してください。
```

```
# inetadm -I telnet:default | grep tcp_trace
```

default tcp\_trace=FALSE

- # inetadm -m svc:/network/telnet:default tcp\_trace=TRUE
- ・inetd. conf を編集し inetconv コマンドでレジストリに書き込む
- # inetconv -i /etc/inet/inetd.conf
- (3) RedhatLinux、TurboLinux の telnet サーバーの起動の仕方

/etc/xinetd. d/telnet をエディタで開いて、以下のように disable 行の yes を no にします。

service telnet {

}

```
disable = no <u>← yes を no にする</u>

socket_type = stream

protocol = tcp

wait = no

user = root

server = /usr/sbin/in.telnetd

server_args = -h
```

```
次に以下のように xinetd を再起動します。
```

# /etc/rc.d/init.d/xinetd restart

もしこれで接続できない場合は、/etc/hosts.allowのtelnet項目を以下のように変更をしてください。 in.telnetd: 192.168.1.0/255.255.255.0:ALLOW

設定完了後、OS を再起動してください。

(4) VineLinux3.0のtelnet サーバーの起動の仕方

デフォルトでは telnet サーバーが入っていません。

# apt-get install telnet-server を実行し、Telnet サーバーをインストールしてください。

また/etc/inetd.confのtelnetの行のコメントアウトをはずし、OS起動時に自動起動するように以下のように変更します。

#telnet stream tcp nowait root /usr/sbin/tcpd in.telnetd
↓
telnet stream tcp nowait root /usr/sbin/tcpd in.telnetd

## 13-2. SSH 設定

(1) 0S 側の設定

#### <u>OS 側で SSH(Secure Shell)サービス環境を整備してください。</u>

SSHv1 が対応されていない OS については、SSH の config (sshd\_config) ファイルの

編集が必要です。SSHv1 サービスを起動させる一例を掲載しますが、詳細につきましては、各 0S メーカ ーにお問い合わせください。GUI 環境からの設定および詳細につきましては、各 0S のマニュアルをご覧 になるか、メーカーにお問い合わせください。

(i) RedhatLinux

デフォルト設定で問題ありません。

# /etc/init.d/sshd start

(ii) Solaris9,10

Solarisではsshはversion2のみ有効となっており、version1の設定、およびversion1用のホスト鍵が 用意されておりません。

以下の操作でホスト鍵の生成とホスト鍵の登録、version1の有効化を行ってください。以下の操作は root権限で行ってください。

・ホスト鍵の生成

ssh-keygen -t rsa1 -f /etc/ssh/ssh\_host\_key

パスフレーズを聞いてきますが、「なし」で生成してください。

/etc/sshの下に"ssh\_host\_key"というファイルが生成されているはずです。

・sshd\_config の編集

/etc/ssh/sshd\_config に対して以下の変更及び追加

- ·protocol 2 ⇒ protocol 1,2 (変更)
- (iii) MacOSX

sshd\_config の編集

/etc/sshd\_config に対して以下の変更及び追加

```
·protocol 2 ⇒ protocol 1,2 (変更)
```

※ 他 OS の場合も sshd\_config を同様に編集してください。

- (2)「Advanced NW board」側の設定
- ① 左のメニュー画面のイベント設定をクリックし、スクリプト編集画面を表示します。
- スクリプト編集画面に SSH 機能チェックボックスが表示されるので、それをチェックして設定してください。



 ③ 各 OS のスクリプト設定例を表 8-1 に示します。その他 OS につきましては、SSH によるログイン時の 操作内容を記述することで、SSH スクリプトを設定できます。UNIX 系 OS では、"ssh IP アドレス"で 一連のコマンド操作を確認することができます。スクリプトコマンドの内容につきましては、「10-4-6. スクリプト設定メニュー」の「(6)-3. スクリプト・コマンド内容」をご確認ください。

RedHatLinux8、9	solaris9	MacOSX
onrecv "(yes/no)?" : "yes¥n"	onrecv "(yes/no)?" : "yes¥n"	onrecv "(yes/no)?" : "yes¥n"
recv "password: "	recv ″password:″	recv "password: "
send \$pass1 ″¥n″	send \$pass1 ″¥n″	send \$pass1 ″¥n″
recv "\$ "	recv <i>"</i> \$"	recv "\$ "
send ″su¥n″	send ″su¥n″	send ″su¥n″
recv "Password:"	recv "Password:"	recv "Password:"
send \$pass2 <i>"</i> ¥n <i>"</i>	send \$pass2 <i>″</i> ¥n″	send \$pass2 <i>"</i> ¥n"
recv "# "	recv <i>"#"</i>	recv "# "
send "/sbin/shutdown -h now¥n"	send ″shutdown −y -i0 -gO¥n″	send "/sbin/shutdown -h now¥n"
disconnect 120	disconnect 120	disconnect 120

表 8-1 スクリプト設定例

# 13-3. コンソールメニューの操作

telnet、ssh で本ボードにログインすることで、Web の操作のいくつかをコンソールから行うことが出来ます。

(1) 操作方法

telnet または ssh で本ボードに接続します。

\$ telnet 本ボードの IP アドレス # telnet の例

"Login:"プロンプトが現れない場合は一度エンターキーを押してください。

"Login:"プロンプトが現れたらユーザ名"upsuser"を入力し、

"Password:"プロンプトが現れたらパスワード"upsuser"(デフォルト)を入力してください。 以下のようなメニューが現れます。

+	-+	
Top Menu	1	
+Network	-+ -> n	:ネットワーク関係
PowerControl	-> p	: ON/OFF 制御関係
Save / reboot	-> s	:本ボードの設定パラメータの保存、初期化、再起動
telnet/ssh exec	-> t	:本ボード経由で他の PC に telnet/ssh でログイン
Up/down process	-> u	:動作モードの選択
Version & Status	-> v	:UPS 本体の環境情報と本ボードのプログラムバージョン
Quit	-> q	: 何もしないで終了

プロンプト"Select ?"の後に上記コマンドを入力します。

(2) コマンドの説明

表 8-2 にメニュー一覧とコマンドの説明を表記します。

	メニュー	コマント	内容
Ne	Network		ネットワーク関係。以下のメニューが表示されます。 "NTP sv addr"を除いて、トップメニューの"Save & reboot"で再起動後に有効になります。
	IP Address	1	このボードの IP アドレスを設定します。「xxx.xxx.xxx」の形式で入力します。 xxx は 0 から 255 の値です。これら以外の値やこの形式になっていない場合は設定されません。
	Subnet mask	2	サブネットマスクを設定します。サブネットマスクの上位からのビット数を指定します。24 で ″255.255.255.0″の意味になります。
	Gateway	3	デフォルトゲートウエィの IP アドレスを設定します。 「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で入力します。 xxx は 0 から 255 の値です。 これら以外の値やこの形式になっていない場合は設定されません。
	DNS address	4	DNS サーバーの IP アドレスを設定します。 デフォルトは"0.0.0.0"です。DNS が存在しない場合は、変更する必要はありません。
	HTTP/HTTPS Port	5	HTTP/HTTPS サーバへのポート番号を変更します。
	SSH Port	6	SSH サーバへのポート番号を変更します。
	Socket sv Port	7	Socket サーバー機能のポート番号を変更する場合に指定します。デフォルトは"8192"で す。 他のアプリケーションと重複する場合、それを回避する場合に値を変更します。

表 8-2 メニュー一覧表
	NTP	sv addr	8	NTP(Network Time Protocol)とは NTP サーバーより正確な時間を入手し、自分自身を正確 な時間に保つために使用するネットワークプロトコルです。ここでは NTP サーバーの IP アド レスを設定します。NTP 機能を使用しない、NTP サーバーが存在しない場合は"0.0.0.0"を指 定します。 「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で入力します。xxx は 0 から 255 の値です。これら以外の値やこの 形式になっていない場合は設定されません。 この項目のみ再起動しなくてもすぐに反映されます。	
	SNMP		9	SNMP の UPS_MIB の設定やトラップの送信先を設定します。 詳細は「10-5-1-4. 10-5-1-5 ネSNMPメニュー」を参照ください。	
		Manager Host1	1	1 つ目のトラップの送信先 IP アドレスを設定します。 ※ IP アドレス1から順に送信されます。 その間に"0.0.0.0"があるとそれより先は送信されません。	
		Manager Host2	2	2つ目のトラップの送信先 IP アドレスを設定します。 ※ IP アドレス1から順に送信されます。 その間に"0.0.0.0"があるとそれより先は送信されません。	
		Manager Host3	3	3つ目のトラップの送信先 IP アドレスを設定します。 ※ IP アドレス1から順に送信されます。 その間に"0.0.0.0"があるとそれより先は送信されません。	
		Manager Host4	4	4つ目のトラップの送信先 IP アドレスを設定します。 ※ IP アドレス1から順に送信されます。 その間に"0.0.0.0"があるとそれより先は送信されません。	
		Manager Name	5	管理者名を設定します。	
		Machine Place	6	本製品の設置場所を設定します。	
		Snmp Mib select	7	SNMP の UPS_MIB を日本仕様の JEMA、もしくは世界標準の RFC1628 にするかを選択します。 詳細は「10-5-1-4. ネットワークメニュー」を参照ください。	
		Save and quit	s	ここまでの変更をファイルに仮保存し、このメニューを終了します。 最終的な保存はトップメニューの"Save & reboot"で行われます。	
		quit	q	ここまでの変更を破棄し、このメニューを終了します。	
	Save	and quit	S	ここまでの変更をファイルに仮保存し、このメニューを終了します。 最終的な保存はトップメニューの"Save & reboot"で行われます。	
	quit		q	ここまでの変更を破棄し、このメニューを終了します。	
Pow	PowerControl		P	ON/OFF 制御関係。以下のメニューが表示されます。 ただし、現在の状態やセグメントの有無、UPS 本体のDSW の設定によるセグメントの状態に より有効なメニューのみ表示されます。 ここのメニューは UPS 本体に直接設定しますので、操作後、すぐに反映されます。	
	Main Output OFF -> ON Main Output ON -> OFF(with OS down)		1	メインの出力が OFF の場合にのみ表示されます。メイン出力を ON にします。 UPS 本体のオペレーションスイッチが OFF の場合はこの操作でも ON にはなりません。	
			2	メインの出力が ON の場合にのみ表示されます。 OS のシャットダウンを伴う出力停止を実行します。	
	Main OFF(d	Output ON -> only UPS)	3	メインの出力が ON の場合にのみ表示されます。 OS のシャットダウンを行わず出力停止を実行します。	
	Segm ON	Segment1 Output OFF -> 4 ON		UPS 本体にセグメント出力があり、セグメント独立に指定され、メイン出力が ON でセグメント 1出力が OFF の場合のみ表示されます。 セグメント1の出力を ON にします。	
	Segm OFF	Segment1 Output ON -> 5 OFF		UPS 本体にセグメント出力があり、セグメント独立に指定され、メイン出力が ON でセグメント 1出力が ON の場合のみ表示されます。 セグメント1の出力を OFF にします。	
	Segm ON	ent2 Output OFF ->	6	UPS 本体にセグメント出力があり、セグメント独立に指定され、メイン出力が ON でセグメント 2出力が OFF の場合のみ表示されます。 セグメント2の出力を ON にします。	

	Segment2 Output ON -> OFF	7	UPS 本体にセグメント出力があり、セグメント独立に指定され、メイン出力が ON でセグメント 2出力が ON の場合のみ表示されます。 セグメント2の出力を OFF にします。	
	Segment1 Start,Stop time	8	UPS 本体にセグメント出力があり、セグメント遅延に指定されている場合のみ表示されま す。セグメント1の開始遅延時間、停止遅延時間を秒単位で設定します。	
	Segment2 Start,Stop time	9	UPS 本体にセグメント出力があり、セグメント遅延に指定されている場合のみ表示されます。 す。 セグメント2の開始遅延時間、停止遅延時間を秒単位で設定します。	
	Reboot Time	Α	下記 B、C のための再起動までの時間を設定します。1~9999 分まで設定できます。	
	Main Output Reboot (with OS down)	В	UPS の出力を一旦停止し、「Reboot Time」で指定時間後に再開します。 停止時は OS のシャットダウンを伴う出力停止を実行します。 起動待機中に「1:Main Output OFF -> ON」を実行するとすぐに出力を開始します。	
	Main Output Reboot (only UPS)	С	UPS の出力を一旦停止し、「Reboot Time」で指定時間後に再開します。 OS のシャットダウンを行わず出力停止を実行します。 起動待機中に「1:Main Output OFF -> ON」を実行するとすぐに出力を開始します。	
	Quit	q	このメニューを終了します。	
Save / reboot		S	本ボードの設定パラメータの保存や、パラメータの初期化、再起動を行ないます。 Network メニューで仮保存された内容を Flash ROM に保存したり、パラメータの初期化や本 ボードの再起動を行います。	
	Save	1	Network メニューで仮保存された内容を Flash ROM に保存します。	
	Reboot(No save)	2	本ボードを再起動します。(Network メニューで仮保存された内容は保存しません。)	
	Save & Reboot	3	Network メニューで仮保存された内容を Flash ROM に保存し、その後、本ボードを再起動します。	
	Initialize Parameter	4	本ボードに設定されているパラメータを全て出荷時の状態に戻します。	
	Initialize Log data	5	本ボードに記録されているログデータをクリアします。	
	Initialize Account	6	本ボードにログインする為のユーザ(upsuser、upsview)のパスワードを出荷時(upsuser、 upsview)に戻します。	
	Initialize IP address	7	本ボードに設定されている IP アドレスを出荷時の状態(192.168.0.10)に、ssh,http,https のポ ート番号を出荷時の状態(それぞれ 22, 80, 443)に戻します。	
	Initialize Access limit	8	本ボードに設定されているアクセス制限を初期値(無効)に戻します。	
	Initialize All	9	本ボードに設定されている全ての情報を初期化し、再起動します。	
	Quit	q	このメニューを終了します。	
telnet/ssh exec		t	本ボードを経由し、他のコンピュータに telnet か ssh で接続を行います。 スクリプトを作る際のコンピュータの挙動を確認するために使用します。 コンピュータの telnet/ssh からスクリプトを実行したいコンピュータに接続したときと本ボード から接続したときではコンピュータの応答が若干異なることがあります。	
	telnet	t T	telnet で接続します。漢字コードも送受信できるように 8bit モード(バイナリ)になっています。 t は telnet を直接起動しますので、telnet を終了するとコンソールメニューも終了します。T は telnet を子プロセスとして起動しますので、telnet を終了するとコンソールメニューに戻りま す。 「IP address」を問い合わせますので、接続するコンピュータの IP アドレスを入力します。 ◆ログイン方法 IP address (xxx.xxx.xxx)? ← 接続先 IP アドレス login: ← ログインユーザ名 Password: ← ログインパスワード	

	Ssh	s S	ssh(ver.2 → ver.1)で接続します。s は ssh を直接起動しますので、ssh を終了するとコンソ ールメニューも終了します。S は ssh を子プロセスとして起動しますので、ssh を終了するとコ ンソールメニューに戻ります。 「IP address」と「User name」を問い合わせますので、接続するコンピュータの IP アドレスとユ ーザ名を入力します。「Command option」は必要であれば指定してください。 ◆ログイン方法 IP address (xxx.xxx.xxx)? ← 接続先 IP アドレス User name ? yutaka ← ログインユーザ名 Command Option ? -2 ← ssh オプション(例 -2 : ssh Ver.2、-1 : ssh Ver.1 ) yutaka@192.1.2.132's password: ← ログインパスワード
		u U	telnet で接続しますが、7bit モードになっています。u は telnet を直接起動しますので、telnet を終了するとコンソールメニューも終了します。U は telnet を子プロセスとして起動しますの で、telnet を終了するとコンソールメニューに戻ります。 その他は t,T と同じです。
		r R	USB-RS232C 変換ケーブルを USB ポートにつなぎ、正常に認識している場合に表示されま す。USB-RS232C 設定メニューで設定されている値で RS232C でアクセスします。R は端末 ソフトを子プロセスとして起動しますので、Cntrl+¥で端末ソフトを終了するとコンソールメニュ ーに戻ります。 通常、Enter キーを押すと login プロンプトが現れます。現れない場合は Cntrl+B で break 信 号を発行してみてください。RS232C は回線が切れても自動的にログオフしませんので、終 了する際は必ず"exit"でログオフして下さい。 アクセスを終了する場合は Cntrl+¥を押して下さい。
Up/	down process	u	動作モードの選択
	ftp(port 21)	1	ftp サーバ機能の起動(ON)と停止(OFF) ftpサーバ(port 21)機能が ON のときは、添付の CD-ROM(¥ftp¥192.168.0.10)に有りますバ ッチファイルをカスタマイズし実行する事で、UPS の ON/OFF 制御などが可能です。 ※「動作モード」を変更後、表示内容が設定した内容と異なる場合があります。 この状態は本ボードの再起動により正常な表示に戻ります。
	soket	2	soket サーバ機能の起動(ON)と停止(OFF) ※「動作モード」を変更後、表示内容が設定した内容と異なる場合があります。 この状態は本ボードの再起動により正常な表示に戻ります。
	snmp	3	snmp クライアント機能の起動(ON)と停止(OFF) ※「動作モード」を変更後、表示内容が設定した内容と異なる場合があります。 この状態は本ボードの再起動により正常な表示に戻ります。
	Check Host	4	ホスト監視機能の起動(ON)と停止(OFF) ※「動作モード」を変更後、表示内容が設定した内容と異なる場合があります。 この状態は本ボードの再起動により正常な表示に戻ります。
	ftpd(port 2100)	5	ftp サーバ(port 2100)機能の起動(ON)と停止(OFF) ftpサーバ(port 2100)機能が ON のときは、一般的な「ftp」機能と同様に、本ボードのファイ ル転送が可能です。これにより、プログラムのバージョンアップや、パラメータファイルの更 新が可能です。 ※「動作モード」を変更後、表示内容が設定した内容と異なる場合があります。 この状態は本ボードの再起動により正常な表示に戻ります。
	Check NW board	6	本ボードの管理機能の起動(ON)と停止(OFF) ※「動作モード」を変更後、表示内容が設定した内容と異なる場合があります。 この状態は本ボードの再起動により正常な表示に戻ります。
	telnet	7	telnet サーバ機能の起動(ON)と停止(OFF) ※「動作モード」を変更後、表示内容が設定した内容と異なる場合があります。 この状態は本ボードの再起動により正常な表示に戻ります。
	http	8	http サーバ機能の起動(ON)と停止(OFF) ※「動作モード」を変更後、表示内容が設定した内容と異なる場合があります。 この状態は本ボードの再起動により正常な表示に戻ります。
	Quit	q	このメニューを終了します。

Version & Status	v	UPS 本体の環境情報と本ボードのプログラムバージョンを表示します。
		表示項目は下記になります。
		Version : 本ボードのプログラム・バージョン
		UpsType : UPS の型名
		IPaddress : 本ボードの IP アドレス
		MainOutputStatus : UPS 出力状態(INV : インバーター出力)
		Seg1OutputStatus : セグメント1出力(セグメント・コンセント対応機種のみ表示)
		Seg2OutputStatus : セグメント2出力(セグメント・コンセント対応機種のみ表示)
		InputVoltage : 入力電圧
		InputFrequency :入力周波数
		OutputVoltage : 出力電圧
		OutputFrequency : 出力周波数
		OutputPower : 出力電力
		LoadFactor    :出力負荷率
		BatteryVoltage : バッテリ電圧
		BatteryTemperature : バッテリ周囲温度
		BatteryLife : バッテリ残寿命
		BatteryCapacity : バッテリ充電状態
		BackupCount : バッテリ運転回数
Quit	q	何もしないで終了
		メニュープログラムを終了します。

## 13-4. 暗号化 Web 機能

暗号化 Web 機能とは SSLを使用して Web 通信を暗号化し、第三者に盗聴されにくいようにするための機能です。 SSL を使用した Web 通信の暗号化機能のプロトコル名は通常"https"と呼ばれますので、以下"https"と表記いたします。 httpsを使うことで、全ての通信が暗号化されますので、本ボードへログインするためのパスワードやスクリプトを設定す る際のサーバーの IP アドレス、ユーザ名、パスワード等も暗号化することでこれらを盗聴されることなく、安全に設定で きます。

- (1) https へのログインの仕方
  - 2つの方法がございます。
  - 通常のログイン画面を表示しますと、Ver.4.01.00 以降は「暗号化ログインへ」のボタンが現れますので、そのボタンをクリックすると、「暗号化ログイン」の画面へ移ります。それ以降のユーザ名、パスワード等も通常のログインと同じです。また、ブラウザ操作も通常の Web 通信と全く同じです。

もし、「暗号化ログイン」が表示されない場合は(2)の②をご確認下さい。



② 「動作モード」で「Http サーバ機能」を停止している場合はブラウザのアドレスを入力する部分に直接入力してく ださい。通常は(NW ボードの IP アドレスが"192.168.0.10"とします)

http://192.168.0.10/

と入力しますが、"http"の部分を"https"と変更し、

http**s**://192.168.0.10/

と入力しますと、「暗号化ログイン」画面へ移ります。



- (2) https を使う際の注意点
  - https で通信を行う際、ブラウザ側から相手のサーバー(ここでは NW ボード)が信用できるかどうかを証明する ために、通常はベリサイン等の認められた機関で発行されたサーバー証明書を組み込んでいます。しかし NW ボードではこのサーバー証明書を自己で作成しています。そのため、ブラウザにより警告が表示されますが、 あらかじめご了承下さい。また、警告が出ましても通信そのものは暗号化されております。
    - Internet Exploror7の例
       Internet Exploror7を起動後、NWボードを https でアクセスすると毎回以下のような警告が出ますので、
       「このサイトの閲覧を続行する」をクリックしてください。



実行中は警告を示すためにアドレス部分はピンクのバックカラーとなり「証明書のエラー」が出続けます。

d NW board – Windows Internet Explorer		
💋 https://192.1.2.117/cgi-bin/upscgi.cgi?login	🗾 😵 証明書のエラー	4

・ Firefox の例

次の順番で警告が出ますので、赤で囲んだ部分をクリックしてください。

安全な接続ができませんでした 192.1.2.117 は不正なセキュリティ証明書を使用しています。 自己署名をしているためこの証明書は信頼されません。 この証明書は NWboard にだけ有効なものです。 (エラーコード: sec_error_untrusted_issuer)
<ul> <li>サーバの設定に問題があるか、誰かが正規のサーバになりすましている可能性があります。</li> <li>以前は正常に接続できていた場合、この問題は恐らく一時的なものですので、後で再度試してみてください。</li> <li>例外として扱うこともできます</li> </ul>
安全な接続ができませんでした 192.1.2.117 は不正なセキュリティ証明書を使用しています。 自己署名をしているためこの証明書は信頼されません。 この証明書は NWboard にだけ有効なものです。 (エラーコード: sec_error_untrusted_issuer)
<ul> <li>サーバの設定に問題があるか、誰かが正規のサーバになりすましている可能性があります。</li> <li>以前は正常に接続できていた場合、この問題は恐らく一時的なものですので、後で再度試してみてください。</li> </ul>
インターネット接続環境を完全には信頼できない場合や、これまでこのサーバではこの警告が表示されなかった場合は、このサイトを例外として追加しないでください。 スタートページに戻る 例外を追加

	CONSTRUCTION	「 <b>イ</b> 厳)のCC(4の) ひといっ
URL: https://1921.2.117/cg	i-bin/upscgi.cgi?login	[証明書を取得(G)
- 証明書の状態		表示(\/)
テュリティ例外の追加		X
Firefox によるこのサイトの識が 本物の銀行、ショップ、その	別方法を変更しようとしています。 <b>他公共サイトがこの操作を求める</b> 。	ことはありません。
サーバ URL: https://192.1.2.117/cgi-bir	ı∕upscgi.cgi?login	証明書を取得(G)
証明書の状態		
このサイトでは不正な証明書が使用さません。	れており、サイトの識別情報を確認て	き 表示(⊻)
他のサイトの証明書です		
他のサイト用の証明書が使われていま	す。別のサイトになりすまそうとしている	る可能性があります。
既知の認証局によって検証されていな	いため、このサイトの証明書は信頼さ	れません。

この操作は証明書が作成された最初の1回のみ行われます。

- ② 証明書は NW ボードの内蔵カレンダーが 2009 年以降でなければ作成されません。https でログインできない場合は時刻を正しく設定し、再起動を行ってください。また、証明書が生成されていない場合は通常のログイン画面に表示されるはずの「暗号化ログインへ」のボタンが表示されません。
- ③ 証明書の有効期限は作成されてから15年となっております。その期間を過ぎますと「証明書の有効期限切れ」 が表示されることがありますが、通信そのものは暗号化されており、そのままご使用になれます。また、本ボ ードのカレンダーが2023年以降に初期化を行う等で新たに証明書を作成しますとOSの仕様上、最初から有 効期限切れの証明書が作成され、上と同様に「証明書の有効期限切れ」が表示されることがありますが、通信 そのものは暗号化されており、そのままご使用になれます。

## 13-5. 簡単チェックボックス機能

簡単チェックボックス機能とは大量のそして任意のチェックボックスを簡単に設定させる機能です。 チェックボックスが大量にあるページには

「シフトキーを押しながらチェックボックスの上をマウスでなぞると内容が反転します(一部ブラウザでは不可)」と表示がある ページがありますが、この表示のあるページではシフトキーを押しながらチェックボックスのなぞるだけでチェ ックボックスをクリックしたのと同様に内容が反転します。なぞる際にシフトキーを離すか、マウスを迂回させ れば内容は変化しません。

なお、あくまでチェックボックスをクリックしたのと同様に表示上、反転しているだけですので、「設定」または 「実行」ボタンをクリックすることで内容が確定します。

なお、ブラウザとしては Internet Explorer、Firefox のみ動作を保証しております。その他のブラウザでは動作 しないことがございますが、あらかじめご了承下さい。

## 13-6. ssh ログイン時に「Could not create directory '/usr/local/snmp4/.ssh'.」と表示される

スクリプトログや、ssh でテスト実行した際に下記のような内容がログや表示されることがありますが。これは異常ではありません。

Could not create directory '/usr/local/snmp4/.ssh'.

Failed to add the host to the list of known hosts (/usr/local/snmp4/.ssh/known\_hosts).

これは Advanced NW board が ssh サーバーと接続時に次回ログイン時のためにサーバーから送られ てきた認証鍵を登録しようとするのですが、認証鍵を Advanced NW board 内に登録すると、サーバ ー側の認証鍵が変更されたり、同じ IP アドレスで別のサーバーに変更された場合、認証鍵が一致せず、 ssh でログインできなくなることがあります。これを避けるため、認証鍵を保存しないようにしてい います。

そのため、ssh でログイン時に上記メッセージが表示されます。

■営業に関するお問合せ先

【丸の内営業所 UPS 営業グループ】 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-1-1 TEL 0120-455125 TEL 03-6777-5005 http://www.yutakadenki.jp <u>UPSSALES@po.yutakadenki.co.jp</u>

【大阪営業所】 〒540-0036 大阪市中央区船越町1-3-4 ツリーモント宝永 TEL 06-6945-0818

■製品のお取り扱い、メンテナンスやトラブルに関するお問合せ先

【UPS フィールドサービス】 〒368-0005 埼玉県秩父市大野原1200番地 TEL 0494-24-9321, FAX 0494-24-6457

株式会社ユタカ電機製作所