

LAN・デ・ブート 31 RPC-4XL

取扱説明書





明京電機株式会社

# ご購入ありがとうございます

LAN・デ・ブート ミニ RPC-4XLをご購入いただき誠にありがとうございます。 LAN・デ・ブート ミニ RPC-4XL はネットワーク経由でシステム機器の制御/管理をする 電源制御装置です。4 個の 100VAC 電源を個別に遠隔制御/管理でき、またケーブル接続され た無停電電源装置(UPS)をネットワーク経由で管理することもできます。また NTP サーバー に接続することにより、週間スケジューラーとしてもご利用になります。

LAN・デ・ブート ミニが皆様の所有されるネットワークシステムにおいて、有効かつ有用なツ ールとして機能することを願っております。

## この取扱説明書を必ずお読みください。

本書はセットアップ手順と、操作、設置、安全の確保などのための手順が記載されています。 ご使用の前に、必ず本書をお読みください。お読み終わった後も大切に保管してください。

# 付属品一覧

本製品には次の付属品が同梱されています。必ずご確認ください。

1. 取扱説明書	書	1部
2. CD-ROM		1枚
内容	・取扱説明書(PDF ファイル)	
	・設定ユーティリティソフト・インストールファイル	
	・ 制御ユーティリティソフト・インストールファイル	
	・ ネットワーク稼動監視ソフト・インストールファイル	
	・Acrobat Reader インストールファイル	
	・プライベート MIB ファイル	
	・PTシャットダウン・インストールファイル	
	・ツールソフト(tncom)	
3. 保証書		1部
4. RS232C	(クロス)ケーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・	1本
5.2P/3P 変	換プラグ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個

# 安全上のご注意

この取扱説明書での表示では、本装置を安全に正しくお使いいただくために、いろいろな絵表示を しています。その表示と意味は以下のようになっています。本文をよくお読みいただき、内容をよ くご理解の上、正しくご使用ください。

注意喚起シンボルとシグナル表示の例

▲ 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能 性が想定される内容を示しています。
1 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定 される内容、及び物的損害 <sup>*</sup> の発生が想定される内容を 示しています。

物的損害とは家屋家財および家畜ペットにかかわる拡大損害を示します。

図記号の例	
の 分解・改造禁止	<ul> <li>◎は、禁止(してはいけないこと)を示します。</li> <li>具体的な禁止内容は◎の中や近くに絵や文章で</li> <li>示します。</li> <li>左図の場合は「分解・改造の禁止」を示します。</li> </ul>
電源プラグを抜く	は、強制(必ずすること)を示します。 具体的な強制内容は、の中や近くに絵や文章で 示します。左図の場合は「差し込みプラグをコンセントから 抜くこと」を示します。



パソコン機器専用





## 電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない

電源プラグを抜くときは必ずプラグを持って抜いてください。 コードを引っ張って抜くと傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。

# コードを引っ張らない

## 通気孔をふさがない

製品には、内部の温度上昇を防ぐために通気孔が開けられています。壁際の設置は、通気孔から5 c m以上離してください。通気孔から5 c m以内に、物などを置かないでください。内部に熱がこもり、やけどや火災の原因となることがあります。

## 風通しの悪いところに置かない

製品を密閉された場所に置かないでください。熱がこもり、やけどや火災、故障の原因となることがあります。

## 温度が高くなるところに置かない

直射日光の当たるところや熱器具の近くなど、高温になるところに置かないでください。やけどや火災、故障の原因となることがあります。

## お手入れのときは

本装置の本体が汚れた場合は、柔らかい布に水または中性洗剤を含ませ、よく絞ってから軽く拭いてください(絶対に、電源プラグやコネクタなどの接続部をこの方法で拭かないでください)。薬品類(ベンジン・シンナーなど)は使わないでください。変質・変色する場合があります。本体に接続されている電源プラグやコネクタなどの接続部のお手入れは、電源プラグやコネクタを抜いて、機器を傷つけないよう軽く乾拭きしてください。いずれの場合も、必ず本装置の電源プラグをコンセントから抜き、本装置に接続されている電源プラグやコネクタ類も全て抜いてから行なってください。感電や故障の原因となることがあります。



## 湿気やほこりの多いところに置かない

湿気やほこりの多い場所や調理台、加湿器の近くなど、油煙や湯気があたるような場所に置かないでください。火災や感電の原因となることがあります。





通気孔をふさがない





## 逆さまに設置しない

本装置を逆さまに設置しないでください。また、布等でくるんだ状態での使用も おやめください。特に、ビニールやゴム製品が接触している状態での使用はおや めください。火災や故障の原因となることがあります。

## 電源プラグとコンセントの定期点検を

電源プラグとコンセントは長時間つないだままでいると、ほこりやちりがたま り、そのままの状態で使用を続けますと、火災や感電の原因となることがありま す。定期的な清掃をし、接触不良などを点検してください。

## 本装置は日本国内のみで使用

国外での使用は、電源電圧などの問題により、本装置が故障することがあります。

## 不安定な場所やお子様の手の届く所には置かない

ぐらついた台や本装置より面積が小さいものの上や傾いた所、また衝撃や振動の 加わる所など、不安定な場所やお子様の手の届く所に置かないでください。落ち たり倒れたりしてけがや故障の原因となります。

ラジオやテレビなどのすぐ近くに置かない ラジオやテレビなどのすぐ近くに置きますと受信障害を与えることがあります。

# データの保存について

データの通信を行なう際には、あらかじめデータのバックアップを取るなどの処置を行なってください。回線や本装置の障害によりデータを消失するおそれがあります。

花びんやコップ、植木鉢、小さな金属物などを本装置の上に置かない 内部に水や異物が入ると、火災や感電の原因となります。万一、水などが内部に 入ったときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。















踏み台にしない

本装置の上に乗らないでください。 倒れたりしてけがや故障の原因となることがあります。



目 次

第	1章	はじ	めに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
		1.	機能概要
		2.	接続可能な無停電電源装置(UPS)
		3.	各部の名称と機能
		4.	DIP スイッチの設定
		5.	LED 表示について
第	2章	設置	・取り付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
		1.	デスクトップへの設置
		2.	ラックへの取り付け
		3.	固定方法
第	3章	初期	設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
		1.	ユーティリティによる設定
		2.	ターミナルソフトによる設定
			シリアル通信のコマンド
		3.	TELNET による設定
			TELNET 通信のコマンド
			「&SAVE」コマンドについて
			プロンプトやコマンドについて
		4.	LAN からのIPアドレス設定
第	4章	機能	設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29
		1.	
		2.	ログアウト処理
		3.	ボタン仕様
		4.	機器設定
		5.	ネットワーク設定
		6.	セキュリティ設定
		1.	監視設定 
~~	- +	8. 8.	Wakeup 設定
昻	5	機辞	
		1.	Web ノフリサによる制御
		2.	I E LINE I 按続による前御 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
		2	nlψコメノト <sup>ー</sup> 見衣 エ バイリ 端本 かこの制御
		ა. ⊿	モバイル姉本からの制御 i MODE 逆まからの制御
		4. E	こうことに、そのたうないで、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、この
		э. о	ンリアルからの削削
		6	キモハ ハん(いま)(の)

第 6章	制御ユーティリティ ・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	1. お使いの前に	
	2. 接続	
	3. 制御と設定	
	4. ポーリング	
	5. コールバック	
	6. メールからのコマンド	
	7. キーファイル	
第 7章	シャットダウン ・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	1. シャットダウンについて	
	2. 接続	
	3. 本機の設定	
	4. パソコンの設定	
第 8章	ロギング機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	1. ロギング機能の設定・表示	
	ログ制御変数のビット構成	
	ログ表示コマンド	
	ログの表示形式	
	記録ログー覧表	
第 9章	無停電電源装置(UPS)との連携 ・・・・・・・・・・	81
	1. 本機と無停電電源装置(UPS)の接続	
	2. Web ブラウザによる設定	
第 10 章	システム情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	1. システム情報について	
第 11 章	SNMP の使用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
	1. SNMP について	
	2. MIB について	
第12章	ネットワーク稼動監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
	1. お使いになる前に	
	2. 使用方法	
	3. プログラムのための情報	
第 13 章	仕様一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
	变数一覧表	
	UPS レベルビット構造表	
	仕様一覧表	
	タイムチャート	
	状態遷移表	



# 1. 機能概要

本機には以下の機能があります。

- 1)4個の100VAC電源を個別に制御/管理
- 2) LAN/WAN からの制御
  - ・WEB からの電源制御と設定(PROXY 経由では利用できません)
  - ・TELNET からの電源制御と設定
  - ・専用ソフト(暗号化)からの電源制御と設定
- 3)シリアルからの制御
- 4)スケジュールによる制御・週間スケジュールによる電源制御
- 5) センター通知機能 ・電源状態と死活監視状態をセンターへ通知
- 6)各デバイスへの遅延電源投入 ・本体電源投入時に、指定した順番、タイミングによる各デバイスの起動
- 7)無停電電源装置(UPS)との連携によるシャットダウン処理
- 8) Ping による死活監視
- 9) MAGICPACKET による起動
- 10) i-MODE 対応端末からの情報取得/電源制御
- 11) メールによる制御や通知
- 12)通信による遠隔バージョンアップ

# 2. 接続可能な無停電電源装置 (UPS)

接点通信式無停電電源装置 (UPS)が接続できます。

 ・WindowsNT/2000/XP などの標準UPSサービスに対応している必要が あります。

UPS の設定は、添付の設定ユーティリティ(初期設定時)または Web コント ロールプログラム(機能設定時)のどちらからでもできます。

# 3. 各部の名称と機能

## フロントパネル



## リヤパネル



10BASE-T	LAN ケーブル(8 ピン RJ45)を接続します。
СОМ	初期設定用及び UPS 及びモデム・シリアル接続用通信ポ ートとして使用します。
LED	CPU の通信状態を表示します。
DIP スイッチ	初期設定、本体設定に使用します。
RESET スイッチ	出力電源に影響を与えずに CPU を初期化します。
PILOT LED	本体に電源が投入されている場合に点灯します。
OUTLET LED	AC アウトレットの電源出力状態を表示します。
FUSE	ガラス管ヒューズ 15A を使用します。
電源コード	商用電源、UPS などに接続します。
シャットダウン I/F	シャットダウンケーブル(別売)を接続します。
ACアウトレット	デバイスの電源コードを接続します。

 注意 DIP スイッチを操作するときは、本体の AC アウトレットから 全デバイスを取り外してください。
 DIP スイッチ操作また設定終了後は、必ず、本体前面の RESET スイッチを押してください。誤動作する恐れがあります。

### DIP スイッチの機能(OFFは「上」、ONは「下」を意味します。)

NO.	状態	モード
1	OFF	シリアル・モデム運転モード
	ON	UPS(接点信号式)運転モード
2	OFF	OFF に固定
2	ON	未使用
2	OFF	運転モード
3	ON	メンテナンスモード(初期設定)
4	未使用	常に上 (OFF)
5	未使用	常に上 (OFF)
6	未使用	常に上 (OFF)
7	未使用	常に上 (OFF)
8	未使用	常に上 (OFF)

## DIP スイッチの設定

		1	2	3	4	5	6	7	8
如期款字時	OFF								
初期設定時	ON								
的变的作品	OFF								
迪吊建虹时	ON								
エデル接续時	OFF								
てノム按続时	ON								
接点通信式 UPS	OFF								
接続時	ON								

# 5. LED表示について

本体には3種類のLEDが装備されています。

## 1)LED

CPUの通信状態を表示します。

NO.	用途	おんちょう おうしん おうしん おうしん おうしん おうしん おうしん おうしん おうし	表示
1	TCP/IP通信状態	パケット受信時	点灯
		パケット未受信時	消灯
2	CPU 状態	正常運転(リンク状態)時	点滅(1回/秒)
		リンク切断状態時	点滅(2回/秒)

- PILOT LED 本体に電源投入されている場合に点灯します。
- 3) OUTLET LED
   ACアウトレットの電源出力状態を表示します。

ONの場合	:	点灯
OFFの場合	:	消灯

第 2 章 設置・取り付け 1. デスクトップへの設置

以下の手順で設置します。

- 本体を設置場所に置きます。
   設置場所は、単相100VAC/15A以上のコンセントに直接差し込める場所
   で本体背面に電源プラグやコネクタが、差し込める位置であることを確認します。
- 2)本体前面の10BASE-TにLANケーブルを接続します。
- 3)本体の電源コードをコンセントに接続します。
  - 注意 本装置を逆さまに設置しないでください。火災や故障の原因と なることがあります。

## 2. ラックへの取り付け

以下の手順でラックに取り付けます。

- 1) ラック・キャビネットにプレートを取り付けます。
   プレートはラックサイズに合った一般市販品をご用意ください。
- 2) ラック・キャビネットに本機を設置します。
- 3)本体前面10BASE-TにLANケーブルを接続します。
- 4) 電源コードをコンセントに接続します。

## 3. 固定方法

本機固定のため設置用の穴があります。

底面についている設置用の穴(4箇所)を利用して機器を固定します。 取り付け用のねじは、M3×8L(MAX)をご利用ください。

第 3 章 初期設定

初期設定は、付属の設定ユー ティリティソフト(Wind ows用)を利用します。 1. ユーティリティによる設定

設定ユーティリティソフトのインストール手順は添付 CD の README.txt を参照してください。設定用 P C と本機とは、付属 RS232C (クロス)ケーブルで接続します。設定ユーティリティソフトは Windows 対応ソフトです。それ以外の端末から設定する場合は、コンソールプログラムを利用して直接コマンド入力します。

1)本体前面の DIP スイッチ.3 をON(下)にします。

- 2)本体前面の RESET スイッチを押します。
- 3)設定ユーティリティソフトを起動します。パスワード画面が表示されます。
   パスワード「magic」(デフォルト)を入力し、COMポートを選択します。

パスワード画面

		- 22	
LAVI de BOOT m	iri Utiley Var 4	0	
1227-1	COMP.		
	ROM1	1	
10-10-10-1	DR. TOSSLA	-	

4)「接続」ボタンをクリックします。基本設定画面が表示されます。

基本設定画面

ICP/IF キットワー制設定		根督情語(牛角高数19文字)
IF 71'L X	192.168.10.1	Nonate Nonate
17 Park 275	265.255.255.0	Version
77888 71-1921	0000	3.104.040713-GS-EE
HTTP:#'-F	80	総督設定の管理
TELNET #"-1	23	
<b>神通信517~ 現</b> (2)	K00	10.7-ド東東
		日 設定ファイル保存
		◎ 数定ファイル後込
		✓ BREHMIC45

#### TCP/IPネットワーク設定

本機のネットワークに関する設定をします。

IPアドレス	デフォルト	:	192.168.10.1
サブネットマスク	デフォルト	:	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	デフォルト	:	0.0.0.0
HTTPポート番号	デフォルト	:	80
TELNET ポート番号	デフォルト	:	23
無通信タイマー(秒)	デフォルト	:	600
	設定可能値	:	0、60~3600
	۲0 J	:	600 秒後自動ログアウト
	ر 3600 ~ 60 L	:	指定時間後にログアウト

指定した時間、ブラウザ画面の操作がまったく無い (無通信)場合に自動でログアウトします。

機器の電源制御画面の表示中は自動でログアウトしません。

#### 機器情報

機器名称:本機に名称を付けます。本機を複数管理するときに便利です。 半角英数字で最大19文字まで指定できます。

Version

ROM バージョンの表示です。

#### 機器設定の管理

パスワード変更

「パスワード変更」ボタンをクリックします。パスワード変更画面が表示されます。 新しく設定するパスワードを2回入力し、「適用」ボタンをクリックします。 半角英数字で最大8文字まで指定できます。

パスワードの管理は最新の注意を払ってください。もし、パスワードを忘れた場合は、<u>info@meikyo.co.jp</u>までご連絡ください。

デフォルト: magic

パスワード設定画面

184 at 2007 at	o big -	(all
LAN de BOOT mini Utility		01:E1:3E:41:45:89
	TOUR TAX DESCRIPTION	Sector Sector
	1717-1124533.79.7	CODING-
	CARL DOOR	
2.885-11		
#880-11	-naw@example.md	wood Bath-Instational T.

#### 設定ファイル保存

適用、更新された全ての設定データが保存されます。

「パスワードも保存しますか?」画面について 「はい」 選択 :全てのパスワードを保存します。

「いいえ」選択 :全てのパスワードを保存しません。

#### 設定ファイル読込

保存された全ての設定データを読込みます。「適用」ボタンをクリックし、 読込んだデータを反映させます。初期設定、機能設定の全てが反映されます。

#### 設定を初期化する

パスワードを含む全ての設定データをデフォルトに戻します。

#### 6)通信詳細を設定します。

「通信詳細」のタグをクリックします。通信詳細画面が表示されます。

٠	Z	<u> </u>	소소	<i>1</i> .m	-	_	
٦	田	1≡	≣∓	ZШ	IIIII	пп	
Y	<u> </u>	п	RТ	мΗ		μац	

LAN de BOOT mini U	tility 00:E0:3E:01:05:69
HTTP 接続	DHCP
作 有効 「 単約	C 905 C 805
SPANP 細胞	8007F
C 有335 ( 推335	C #035 C #035
relnet Niki	HODE 確認
F Nata (* 1935)	( 一有的) (平第約)
uPacamond (非角英統計文字)	+MODE 専用) (スワード (味肉英語S文本
(1) 橋原 斎 (+++++	「****
(2)橋第年 [*****	
TERE HERETHE UPS 1155 I	15条础]

## HTTP 機能

ブラウザの電源制御機能と設定機能の有効/無効を設定します。

デフォルト: 有効

## SNMP 機能

SNMP機能の有効/無効を設定します。

デフォルト: 無効

#### TELNET 機能

telnet サーバー機能の有効/無効を設定します。

デフォルト: 有効

## DHCP 機能

DHCP機能の有効/無効を設定します。

デフォルト: 無効

## BOOTP 機能

BOOTP機能の有効/無効を設定します。

デフォルト: 無効

#### i-MODE 機能

i-MODE からの制御の有効 / 無効を設定します。

デフォルト: 無効

## i-MODE 専用パスワード

i-MODE 接続時の専用パスワードを設定します。 半角英数字で最大 8 文字まで指定できます。

デフォルト: 0000

## uPassword

制御ユーティリティのパスワードを設定します。 半角英数字で 31 文字まで指定できます。

デフォルト	(1)権限	高	:magic
	(2)権限	中	:magic
	(3)権限	低	:magic

7) UPS の設定をします。

UPS のタグをクリックします。UPS 設定画面が表示されます。 詳しくは P.82「第9章 無停電電源装置(UPS)との連携」参照

UPS 設定画面	
----------	--

📇 LAN de BOOT mini Setup	
LAN de BOOT mini Utilit	y 00:E0:3E:01:05:69
UPS名称 Noname ※平向映数19支字	UPS 停電税加レベル CA 停正
	ローパッテリ検知レベル
POWER Trap 税能	シャットダウン住者レベル
④ 有効 ○ 無効	CA GE
	UPS自動停止 C 和劝 C 無効
※UPS設定はDIPスイッチ1=ONの時のみ団	aðnæt.
基本設定 通信詳細 UPS 社法 ロジ制	<u>e</u>
Cogyright 2013-012-02213-35-338	週用 脱工

## POWER Trap 機能

電源制御時に SNMP の Trap を送信する機能の有効/無効を設定します。 (死活監視の Action 時は Authen Trap で設定。 P37,66 参照)

デフォルト:有効

8)拡張の設定をします。

拡張のタグをクリックします。拡張機能設定画面が表示されます。 モデムとCOMの設定は本機 DIP スイッチ.1 がOFF のときのみ反映されます。

拡張機能設定画面

-LAN de BOOT miniSetup		
LAN de BOOT mini Utili	ty	00:09:EE:00:23:5D
モデム 設定 「モデム使利用する モデム原油(10)(7(59)) 10 二 COM 設定 Owto 設定 7 Bits マ Stop Bit 1 Bit マ Parky Name マ	台湾情報観知 七月 後期 送信間 連続近 連続近 注 所 Pサー NTPサー NTPサー	
177 177	代通信	进信
基本設定 通信詳細 UPS 取換 口分明 Congretate 2014 UPSの変化はある合わ		適用 終7

## モデム設定

モデムを利用する場合にチェックします。

モデム無通信タイマー :指定した時間、モデムへの通信がまったく無い (無通信)場合に自動で回線を切断します。 デフォルト :10(分)

設定可能值 :1 以上

## COM 設定

Speed	:	通信速度を設定します。	デフォルト:38400 bps
Date Bit	:	データビットを設定します。	デフォルト:7
Stop Bit	:	ストップビットを設定します。	デフォルト:1
Parity	:	パリティを設定します。	デフォルト:None

## 監視情報設定

センターIP	:	監視情報送信先 IP アドレス	デフォルト:0.0.0.0
機器の ID	:	RPC-4XL を特定する ID	デフォルト:0
送信間隔	:	監視情報送信間隔(秒)	デフォルト:300
連続送信回数	:	電源変化時の連続送信回数(回)	デフォルト:3
連続送信間隔	:	上欄連続送信時の間隔 ( 0.1 秒 )	デフォルト:10

## NTP サーバー

NTP サーバー : NTP サーバーのアドレス デフォルト: 0.0.0.0

## コマンド送信

コマンドを選択し、詳細な設定ができます。

### 9) ロギング機能の設定をします。

詳しくは P.78「第8章 ロギング機能」参照

ロギング機能設定画面

pive 进信 pive 制花答 pive 監視によるイベント Trap	BLUDE	むりりょう	メール・ メール・ 966月 966日	不正アクセス ロジイン・ロジアウト 続 ジイン・ロジアウト	NULLER	य य य य य 🛣
電源制設にマンF 電源録音等 Unity 招続・USE Unity ロジオン・ロジアウト	BBLL	0000	TELNE TELNE モザム モザム	T 相待・切断 T ロジイン・ロジア・ 推洗・切断 ロジイン・ロジアウト	****	DDDD

#### 記録

ログを取る項目にチェックを入れます。

表示

表示させる項目にチェックを入れます。

10)画面右下にある「適用」ボタンをクリックし、設定内容を有効化します。

**注意** 設定変更後は、必ず「適用」ボタンのクリックをしてください。 「適用」ボタンのクリックがないと、設定内容は反映されません。

11)画面右下にある「終了」ボタンをクリックします。

12)本体前面の DIP スイッチ.3 をOFF(上)に戻します。

13)本体前面の RESET スイッチを押します。

以上で初期設定は完了です。

2. ターミナルソフトによる設定

- 1)本体前面の COM ポートと設定用 PC のCOMポートを付属ケーブルで接続 します。
- 2)ターミナルソフトを起動し、ポート設定をします。

通信速度	:	38400bps
データビット	:	7 ビット
ストップビット	:	1 ビット
パリティ	:	なし

3)本体前面の DIP スイッチ.3 を、ON(下)にし、RESET スイッチを押 します。設定プログラムが起動し、下図が表示されます。

> ----- SNMP Agent System Configuration Utility -----Password:

- イ)パスワード(デフォルト:magic)を入力し、 Enter キーで実行します。
   プロンプト「>」が表示されます。
- 5) 設定します。

コマンドや変数などを入力し<Enter>キーで実行します。

6) 設定内容を有効化します。

「:w」コマンドを入力し、 < Enter > キーを押します。

注意 設定変更後は、必ず「:w」コマンドを実行してください。 コマンドがないと設定が反映されません。

7) 設定終了後、ターミナルソフトを閉じます。

8)本体前面の DIP スイッチ.3をOFF(上)に戻し、RESET スイッチを押します。

コマンド	内容	
:r	現在のメモリー内容を表示する	
: w	設定内容をメモリーに書き込む	
:e	エコーバックの ON/OFF 切替え	
変数名	変数の値を表示します。	

#### シリアル通信のコマンド

変数名 = 値

変数については P.98 「 変数一覧表」参照

変数を設定し、設定された変数を表示します。

3. TELNET に<u>よる設定</u>

- 1)「スタート」から「ファイル名を指定して実行」を選択し、テキストボックスを 開きます。
- 2)以下のように指定し、本機にアクセスします。

デフォルトの場合 IPアドレス : 192.168.10.1 TELNET ポート番号 : 23

「telnet\_192.168.10.1\_23」 アンダーバーはスペースを表します。

注意 必ず TELNET ポート番号を指定してください。 TELNET ポート番号を指定しないとアクセスできません。

3) プログラムが起動し、下図のとおり表示されます。 「Noname」は機器名称の設定が反映されます。

220 LAN de BOOT (Noname) server ready

- 4) 任意のキーを入力します。パスワードが要求されます。
- 5)パスワードを入力し、<Enter>キーで実行します。「OK」の応答があります。
- 6)設定します。コマンドや変数などを入力し<Enter>キーで実行します。
   (IPアドレスなど一部の設定はCPUリセット後に反映されます。)

TELNET 通信のコマンド

コマンド	内容
LIST	全ての変数の値を表示します。
WRITE	変数の設定を FROM に書き込みます。
&SAVE	設定された変数の待避・復元ができるデータを出力します。
LOAD_BEGIN	設定データの読み込みを始めます。
LOAD_END	設定データの読み込みを終了します。
?変数名	変数の値を表示します。
. 変数名 = 値	変数を設定し、設定された変数を表示します。
CPURESET	CPU をリセットします。(電源状態は変化しません。)

変数については P.98 「 変数一覧表」参照

「&SAVE」コマンドについて

環境(変数全体)を一括して待避・復元するためのコマンドです。

「&SAVE」を実行すると、最初に「LOAD\_BEGIN」、それに続いて一連の変数設 定コマンド、最後に「LOAD\_END」を出力します。これをファイルに保存し、の ちにファイルから入力すると、そのときの設定になります。パスワードなど、い くつかの変数は保存されません。ファイルをテキストエディタで変更することも できます。なお、「&SAVE」は、エコーバックがありません。変数設定コマンド では、エラーがあっても無くても表示しません。長いコマンドは分割されます。 最後にハイフンがあると、次に継続することを意味します。ファイルからのコマ ンドを実行するときは、「promptMode」を0または1とします。

## プロンプトやコマンドについて

TELNET からアクセスしたときは、コマンド入力のプロンプトが表示されます。 プロンプト表示の有無または表示形式は、コマンドで指定します。制御ユーティ リティでは、常に「>」のプロンプトが表示されます。また、「?」だけのコマン ドにより、ヘルプとしてコマンドの一覧を表示します。どのコマンドでも最初に 「&」をつけることによりエコーバックが無くなります。制御ユーティリティの 場合は、画面にはコマンドが表示されますが、ファイルには書き出されません。 ファイル書き出し中に例えば「&POS」とすると、TELNET では「1101」とい った応答だけが書き出されますが、制御ユーティリティでは応答も書き出されま せん。設定の取得、書き込みのときは、「promptMode」を0または1とします。

变数名	:	promptMode
値	:	0(プロンプト表示無し)
	:	1(「ゝ」のプロンプト表示 )
	:	2(「 機器名 > 」のプロンプト表示 )

# 4. LAN からのIPアドレス設定

- LAN や VPN 上に 192.168.10.1 および 2 の I P アドレスを持つホスト がないことを確認します。
   設定用 PC と本機を 1 対 1 で接続する場合は必要ありません。
- 2)設定用 PC の I P アドレスとネットマスクを以下の通り設定します。 Win 9x の場合は設定変更後、再起動が必要です。

IPアドレス : 192.168.10.2 ネットマスク : 255.255.255.0

 3)設定用 PC の Web ブラウザを起動します。 http://192.168.10.1 を指定し、本機にアクセスします。 機能設定のトップメニュー画面が表示されます。

注意 ブラウザは JavaScript と cookie に対応している必要があります。

- 4)「設定メニュー」をクリックし、ログインします。 詳しくは P.31「第4章-1. ログイン」参照
- 5)「ネットワーク設定」をクリックします。 ネットワーク設定画面が表示されます。
- 6) 共通設定のIPアドレス欄にご利用になる LAN に適切なIPアドレスを入 力します。
- 7)「設定更新」ボタンをクリックします。
- 8)「ログアウト」ボタンをクリックし、ログアウト処理をします。 詳しくは P.33「第4章-2.ログアウト処理」参照
- 9) Web ブラウザを閉じます。
- 10)本体前面の RESET スイッチを押します。
- 11)設定用 PC の I P アドレスを元に戻します。
   Win 9x の場合は設定変更後、再起動が必要です。

## 注意 設定後は、必ず「設定更新」ボタンをクリックし、本体前面の RESET スイッチを押してください。 本機のリセットをしないと設定が反映されません。

以上で LAN からの I P アドレスの設定は終わりです。

第 4 章 機能設定

機能設定は、Webコントロ ールプログラムを利用して 設定します。

# 1. ログイン

インターネットでアクセスする場合は、通信機器の設定が必要です。 通信機器の設定などは通信機器のマニュアルに従ってください。 (PROXY 経由ではご利用になれません) (スケジュールや Email など一部の機能は WEB からは設定できません。)

注意 ブラウザは JavaScript と cookie に対応している必要があります。

Webブラウザを起動し、本機に設定されたIPアドレスを指定してアクセスします。

HTTPポート番号「80」デフォルトの場合 http://192.168.10.1

HTTPポート番号「500」に設定した場合 http://192.168.10.1:500

## 2)トップページ画面が表示されます。

#### トップページ画面



3)「パソコン端末」をクリックします。 ログイン画面が表示されます。

ログイン画面

B (1947) - Mermati bit	ment Dater	+10 ×
2716 B HAD 8	NFW 896238W 10-400 44788	
+#2 01	日本国行行 D Triteg Oximut Mark D	
THERE AND MALITIC	18.101/new.htm	♦ 100 H
Corger-	■ 第つはたまま + たまたや Bitterist 2 Patton	
LAN o	e BOOT mini	1
	Copyright © 2003 明京電機株式会社 http://www.maikyo.co.jp	Ę
	ログイン	
	ユーザ名 パスワード	
	0145	
ユーザ名とパン	ロードを入力して「ログイン」ボタンをクリックしてくださし	۰,
	♥トップページに描います。♥	
-		2
	• 1/7-*/	-

4) ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。

ユーザー名 : admin (固定) パスワード : magic (デフォルト)

5)トップメニューが表示されます。

トップメニュー画面



設定や操作が終了し、Webブラウザを閉じる場合は必ずログアウト処理をします。

#### ログアウト処理

- 各画面の下部にある「ログアウト」ボタンをクリックします。
   「ログアウト」ボタンのクリックにより Web コントロールプログラムからログ アウトします。
- 2) 画面はトップページに戻ります。Webブラウザを閉じます。
  - 注意 必ずログアウト処理をしてください。ログアウト未処理のままWeb ブラウザをとじた場合、一定時間、本機にアクセスできなくなります。 この場合の一定時間とは、設定されている「無通信タイマー」の時間 を指します。

# 3. ボタン仕様

Web 画面上のボタン仕様一覧

- 設定更新 : 設定を更新します。 このボタンをクリックしないと変更した設定は反映され ません。
- リセット : 変更前の設定へ戻ります。 設定更新ボタンクリック前の設定へは戻りません。
- 設定メニュー : 設定メニュー画面へ移動します。
- ログアウト : Web コントロールプログラムからログアウトします。 Web 画面を閉じる前に必ずこのボタンをクリックしてく ださい。
- トップメニュー : トップメニュー画面へ移動します。

本機に接続されたデバイスの電源制御に関する設定をします。

1)トップメニュー画面から設定メニュー画面へ進み、「機器設定」をクリック します。機器設定画面が表示されます。

#### 機器設定画面

at the lot	
ia ge -	State - Card Barran - Barran
	LAN de BOOT mini
	Crewright © 2000 印度電纜接近出社
	機能の設計:
	*####=##F1392M_#T.
	構設化的 Name MARTYFL/ス 2010年11002350
	OUTLET 2020
	No Gather Name Station Robert Press
	Buters F FE F
	6 Dubli B 70 B
	*****
	ALK69101 10
	● 単語信号イヤー
	Towney Little
	TANK INT
	E TELEVISION DE LA COMPANIA DE LA C
	- 建苯×2.4 **
	112291F HTT#21+

2)機器名称を設定します。

本機に名前をつけることができます。半角英数字19文字以内で指定します。 複数の本機を一括管理する場合に便利です。

3) OUTLET 設定の各項目に入力します。

**Outlet Name**(デバイス名称)

各アウトレットに名前をつけ、接続されたデバイスを識別します。半角英 数字20文字以内で指定できます。 Shut down (シャットダウン遅延時間)

各アウトレットの電源出力を停止する際の遅延時間を設定します。この設定により、接続された機器を正常にシャットダウンしてから電源出力を停止できます。「-1」設定は、ルーターやハブなどの通信機器を接続する場合に便利です。電源切断により、ネットワークへアクセスできなくなるケースを回避します。この時間は以下の操作を行う際に適用されます。

詳しくは P.76「第7章 シャットダウン」参照

- ・個別 Outlet 制御のOFF操作
- ・全 Outlet 制御のOFF操作

デフォルト : 30

- 設定可能值 : -1 ~ 3600(秒)
  - 「 -1 」: Outlet 制御のOFF操作を使用不可にします。 RESET 操作のみ可能です。
    - 「 0 」: 即座に電源出力を停止します。
- 「1~3600」:指定した時間遅延させた後、電源出力を停止します。

#### Reboot(リブート時間)

各アウトレットの電源出力を停止してから開始するまでの時間を設定し ます。この設定により、接続された任意のデバイスに最適なリブート時間 を確保できます。この時間は以下の操作を行う際に適用されます。 注)シャットダウン遅延時間は反映されません。

・個別 Outlet 制御の RESET 操作

デフォルト : 10設定可能値 : 8 ~ 3600(秒)

#### Power ON (電源出力開始遅延時間)

各アウトレットの電源出力を開始するまでの時間を設定します。この設定 により、指定した順番に、指定したタイミングで各アウトレットの電源出 力を開始させることができます。この時間は以下の操作を行う際に適用さ れます。

#### ・本体電源投入時

- ・全 Outlet 制御のON操作
- ・全 Outlet 制御の RESET 操作

デフォルト	:	No.1-1 No.2-2 No.3-3 No.4-4
設定可能値	:	-1 ~ 3600(秒)
Г-1 」	:	自動で電源出力を開始しません。
г О л	:	即座に電源出力を開始します。
「 1~3600 」	:	指定した時間遅延させた後、電源出力を開始します。

4) 共通設定の各項目に入力します。

## 再起動時間(一斉リブート時間)

全アウトレットの電源出力を停止してから電源出力を開始するまでの時間を設定します。この時間は以下の操作を行う際に適用されます。 注)シャットダウン遅延時間は反映されません。

・全 Outlet 制御の RESET 操作

デフォルト : 10設定可能値 : 8~3600(秒)

## 無通信タイマー

Web コントロールプログラムから自動的にログアウトする時間を設定し ます。指定した時間、ブラウザ画面の操作がない場合にコネクションを切 断します。 注)「機器の電源制御」「UPS 管理」画面の表示中は自動ログアウトしません。

デフォルト : 600 設定可能値 : 0、60~3600(秒) 「0」: 600 秒後に自動ログアウトします。 「60~3600」: 指定した時間後にログアウトします。

5) 各項目設定後、「設定更新」ボタンをクリックします。
1)設定メニュー画面で、「ネットワーク設定」をクリックします。
 ネットワーク設定画面が表示されます。

ネットワーク設定画面



- 2) 共通設定の各項目に入力します。
  - IPアドレス、ネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定します。 共通設定の変更後は必ず本体前面の RESET スイッチを押してください。
- システム情報設定の各項目に入力します。
   機器名称、設置場所、連絡先の設定です。必要があれば設定します
- SNMP設定の各項目に入力します。
   SNMPマネージャーを利用してシステム管理をする場合に必要です。

**コミュニティ名** SET、GET、TRAPコミュニティ名を入力します。

#### Authen Trap

死活監視の Action 時に Trap を送信したい場合に有効とします。

デフォルト : 無効

#### TRAP 通知先

最大8個のホストをトラップ通知先として設定できます。ホストのIPア ドレスを入力します。 5) i-MODE 設定の各項目に入力します。

### i-MODE 接続

i-MODE を利用して接続する場合に有効とします。

デフォルト : 無効

# i-MODE 用パスワード

i-MODE 用パスワードを設定します。 半角英数 31 文字まで指定できます。

デフォルト : 0000

6) 各項目設定後、「設定更新」ボタンをクリックします。

1)設定メニュー画面で、「セキュリティ設定」をクリックします。
 セキュリティ設定画面が表示されます。

セキュリティ設定画面

THE BE NOT PRICE THE AND	
HER IN DIE DER LERCIN BEIM BERMEN HINDER Ander Wittensteinen Gegen Biller und Kannen - Statier Breimen Bilteren Biller Beiterne - Statier Breimen Bilteren	
LAN de 8007 mini Center 6000 MB	Den Kall New York
1771.1129.1120.121.1217. 674.114.1121.121.1217.	
El Ser a Viz Abian El Ser Viz Abian El Ser Maria Ser Maria	
BY ANY ANY ANY ANY ANY ANY ANY ANY ANY AN	arta E
	20 20 20
(MAXM)	
(ateria)	

2) セキュリティ制御の有効、無効を選択します。

デフォルト:無効

有効:レベルの設定によりアクセス、操作を制限します。 無効:ユーザー名やパスワードが一致すれば全ての操作を無条件に 許可します。

3)セキュリティ設定の各項目を入力します。 セキュリティ制御を有効にした場合、アクセスを許可するホストまたはネット ワーク(最大8個)や、操作できる権限レベルを設定します。

### IPアドレス

アクセスを許可するホストまたはネットワークのIPアドレスを入力します。

### サブネット

サブネットマスクはネットワークアドレスを設定する場合に必要です。ビ ット数を入力します。ホストアドレスの場合は、設定しないでください。

例) 255.255.255.0の場合 : 24255.255.255.192の場合 : 26

レベル

セキュリティ制御を有効にした場合、アクセスを許可した各ホストまたは ネットワークに対し、操作できる権限レベルを設定します。

権限レベルは以下の3段階です。

ident	: システム情報の取得のみ
	システム情報(詳細)除く
control	: システム情報の取得及び電源の制御のみ
	システム情報(詳細)除く
admin	: 全ての権限
	(システム情報の取得、電源の制御、設定)
設定例)	

ホストの場合	エドアドレス サブネット レベル	: 110 200 15 10 : (空欄、入力不可) : admin
ネットワークの場合	IPアドレス サブネット レベル	: 110 . 200 .15 . 64 : 26 ( 255 . 255 . 255 . 192 ) : control

4) 各項目設定後、「設定更新」ボタンをクリックします。

本機に接続されたデバイスの状態監視機能の設定をします。監視設定されたデバ イスに対し、1分間隔で状態確認(ping)を行い、設定した送信回数内で設定し た無応答回数があった場合に異常と判定します。無応答が設定した条件(デバイ ス数)に達すると、設定された処理(Action)を実行します。





- 注意 応答のない状態が続いた場合は、約1時間毎に設定されたAction を実行します。再度、条件が成立してもActionは1時間に1度 しか実行しません。監視設定した全てのデバイスから応答があると 最初の状態に戻ります。(変数 debOlRebootCount が1の時)
- 1)設定メニュー画面で、「監視設定」をクリックします。 監視設定画面が表示されます。
  - 監視設定画面

		nout	an Arrite		100			
	EARC Solar III	New Constant		0.31 171 171	1/100 1/100 1/100 1/100	-	4252041 876	
t alter	*****	#7912-08	#771-34	ALC: N	-	ŧ	-	
10.0	p.11.1	E.143	£14.8	Ē	11	Ð	24.3	3,01
10.25	P-111	\$114 B	P 141 P	E	11	Ð	-24	6
1100	1001	F111	1111	14	12.	Ð	-24	÷1
100	1111	P10.	#101 ·····	1	E.		14	5
			(KARR.)					
		i l	Hillion	eg i				

#### IPアドレス

監視するデバイスのIPアドレスを入力します。各アウトレットに3個まで設定できます。入力されたIPアドレスに対して、状態確認の ping を1分間隔(デフォルト)で送信します。

#### 送信回数

ping の無応答回数を数える送信回数の設定です。

デフォルト :10 設定可能値 :1~100

#### 無応答(回数)

送信回数内で異常と判定する ping の無応答回数の設定です。

デフォルト :10 設定可能値 :1~100

### 条件(数)

異常と判定されたIPアドレスが設定数に達すると Action を実行します。

デフォルト :1 設定可能値 :1~3

#### Action

実行させる Action を選択します。

NoPing	:	監視機能停止
noAction	:	処理なし
Reset	:	リブート (電源リセット)
powerOn	:	電源 ON
powerOff	:	電源 OFF

Reboot 回数、Reboot 間隔(分) 無応答検出時間(秒) 送信間隔(分)の 設定はコマンドまたは制御ユーティリティで設定します。

**注意** アウトレットの状態が OFF の場合は、Aciton が PowerOn の 時だけ実行されます。その他の Action は動作しません。

3) 各項目設定後、「設定更新」ボタンをクリックします。

本機に接続されたデバイスの Wake On LAN に関する設定をします。 Wake On LAN 対応の機器を電源出力開始と同時に MAGIC PACKET を送信しブ ートアップさせることができます。

1)設定メニュー画面で、「Wakeup設定」をクリックします。 Wakeup設定画面が表示されます。

Wakeup 設定画面

Annalis American Lane	
24190 MBD MAD TWOMB 244D 442D	
PER-4-57 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Street Street
PPEND C http://itititititica.	
molecti I dornas o Disciplication h	
LAN die ROCT with	1
Consider & Street Barrier Party	
http://www.traiter.co.p/	2
MAccolif2	· · · ·
And the second second difference of the second seco	
Thirtend 2	
No. Dated Name Mar. 271a X	
dented .	
Gutard Freeman	
Channel Procession	
Cutard	
The second se	
13211200	
A DECK OF THE REAL PROPERTY AND A DECK	
And a state of the	
(areas)	
1 March 1997	
UTTER HERITAGE	
	10
	· ()*****

2) Wakeup 設定の各項目に入力します。

Mac アドレス

ブートアップさせるデバイスのMACアドレスを入力します。

**パケット送信回数、パケット送信間隔** MAGIC PACKET の送信回数と、送信間隔(秒)を設定します。

- 送信回数 デフォルト:2 設定可能値:0~99
- 送信間隔 デフォルト:15 設定可能値:2~999(秒)
- 3) 各項目設定後、「設定更新」ボタンをクリックします。

第 5 章 機器の電源制御 1. Webブラウザによる制御

(注: PROXY 経由ではご利用になれません。)

注意 ブラウザは JavaScript と cookie に対応している必要があります。

- Webブラウザを起動し、本機に設定されたIPアドレスを指定してアクセスします。
- 2)トップページ画面が表示されます。
   「パソコン端末」をクリックします。
- 3)ログイン画面が表示されます。
   ユーザー名とパスワードを入力して、ログインします。
- 4)トップメニュー画面が表示されます。
   「機器の電源制御」をクリックします。
- 5)機器の電源制御画面が表示されます。

LAN de BOOT est	16		14000	1.4.1.1
#11-12300	Count	0 (200) 14 (200)	100.00	815.44
Contractorios	well	n.2	mme	
		18		
Re. Dates Seen	됕		HALES	u:
Cuteff	104	-98.1	1084	44111
Culud	104	-08	-011	48211
Cuted	104	-08	-011	44211
Cutori.	- 14	-04	- 141	48211
EDurad Site	and the second	08	-01	44227
	and changes			

機器の電源制御画面(この画面の表示中は自動ログアウトしません。)

# 電源状態の表示について

電源状態の自動取得による表示

ログイン時、電源操作直後、Web リロード時などの表示です。 アウトレットに遅延時間が設定されている場合は電源操作直後でも表示が変わらな い場合があります。

「最新情報に更新」ボタンのクリックによる表示 最新の電源状態を取得し表示します。 6)制御するアウトレットの操作ボタンをクリックします。

#### 個別制御操作ボタンの動作

- ON : 電源出力を開始します。
- OFF : 電源出力を設定されたシャットダウン遅延時間後に停止します。 【反映される機能】・Shutdown(シャットダウン遅延時間)
- RESET: 電源出力を設定されたシャットダウン遅延時間に関係なく直ち に停止し、設定されたリブート時間後に開始します。 【反映される機能】・Reboot(リプート時間)

#### 全 Outlet 制御操作ボタンの動作

- ON : 全アウトレットの電源出力を設定された電源出力開始遅延時間
   後に開始します。
   【反映される機能】・PowerON(電源出力開始遅延時間)
- OFF : 全アウトレットの電源出力を設定されたシャットダウン遅延時 間後に停止します。 【反映される機能】・Shutdown(シャットダウン遅延時間)
- RESET : 全アウトレットの電源出力をシャットダウン遅延時間に関係なく直ちに停止し、設定された再起動時間後に開始します。
   【反映される機能】・PowerON(電源出力開始遅延時間)
- 7) 電源操作終了後、Webブラウザを閉じる場合は必ず「ログアウト」ボタンを クリックしてログアウト処理をします。

注意 必ずログアウト処理をしてください。ログアウト未処理のまま Webブラウザをとじた場合、一定時間他のホストから本機に アクセスできなくなります。この場合の一定時間とは、本機に 設定されている「自動ログアウト時間」を指します。 本機は TELNET サーバプログラムへ接続して、遠隔から電源制御および状態取 得ができます。セキュリティ制御の設定がされている場合はその制限内での操作 となります。

1) TELNET による接続

「スタート」から「ファイル名を指定して実行」を選択し、テキストボッ クスを開きます。

以下のように指定し、本機にアクセスします。

デフォルトの場合

IPアドレス	:192.168.10.1
TELNET ポート番号	: 23

「telnet\_192.168.10.1\_23」 アンダーバーはスペースを表します。

プログラムが起動し、下図のとおり表示されます。

220 LAN de BOOT (Noname) server ready

2)ログインしないで制御する方法

パスワードとコマンドを組み合わせて実行します。

基本機能 ・個別電源操作(ON/OFF/RESET) ・全アウトレット電源操作(ON/OFF/RESET) ・電源状態取得

制御コマンドを以下のように構成し、< Enter >キーで実行します。

#### 制御コマンド構成

\*

#××××n

	:	パスワード	
$\times \times \times \times$	:	制御コマンド	
n	:	アウトレット番号	1 ~ 4

例)アウトレット 4 番をリブートします。(パスワード: magic) \* magic # por4 3) ログインして制御する方法

基本機能 ・個別電源操作(ON/OFF/RESET) ・全アウトレット電源操作(ON/OFF/RESET) ・電源状態取得 ・電源状態取得(詳細)

- ・バージョン表示
- ・パスワード変更

接続後、任意のキーで入力します。パスワードが要求されます。

パスワードを入力し < Enter >キーで実行します。「OK」の応答があります。

制御コマンドを入力し < Enter >キーで実行します。

```
220 LAN de BOOT (Noname) server ready
password:
OK
```

#### 制御コマンドー覧表

制御コマンド	内容
MPON	全アウトレットの電源出力開始
MPOF	全アウトレットの電源出力停止
MPOR	全アウトレットのリブート(電源リセット)
PONn	指定されたアウトレットの電源出力開始 n = 1 ~ 4
POFn	指定されたアウトレットの電源出力停止 n = 1 ~ 4
PORn	指定されたアウトレットのリプート(電源リセット) n = 1 ~ 4
POS	全アウトレットの電源状態取得 応答:mmmm 左側からアウトレット1~4 m=0:OFF 1:ON
XPOS	全アウトレットの電源状態詳細の取得 応答:ABXXXX, ABXXXX, ABXXXX, ABXXXX 左側からアウトレット1~4 A=0:OFF 1:ON B=0:シャットダウン遅延中 1:ON 遅延中 XXXX=B のタイマ残り時間

VER	バージョンの表示	
	死活監視状態の表示 コンマ区切りで表示。	n = 1 ~ 4
	Outlet No.	アウトレット番号[1~4]
	Power	電源状態[0:Off 1: On]
	Judge	判定[1:正常 2:異常 3:回復中]
	Action Count	Action 実行回数
OLSn	Last Ping1	アドレス1の最後の応答[1:正常 2:異常]
	No Echo Count1	アドレス1の未応答回数
	Last Ping2	アドレス 2 の最後の応答[1:正常 2:異常]
	No Echo Count2	アドレス2の未応答回数
	Last Ping3	アドレス3の未応答回数
	No Echo Count3	アドレス3の未応答回数
	パスワードの変更	
PASS	新しいパスワードを	2 回入力します。
	入力を失敗すると	変更されません。
EXIT	回線切断 最初の文字が E, e	, Q, q の場合は EXIT と認識します。

「XPOS」「VER」「PASS」などいくつかのコマンドははログイン時のみ有効です。

応答コマンド

正常受付	:	Command OK
不正なコマンド	:	Unrecognized command
前コマンドの処理中のため コマンド実行せず	:	Last command is pending. Command failed.

(注: PROXY 経由ではご利用になれません。)

- Webブラウザを起動し、本機に設定されたIPアドレスを指定してアクセスします。
- 2)トップページ画面が表示されます。





3)「モバイル端末」をクリックします。
 ログイン画面が表示されます。
 ログイン画面



4) ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。

ユーザー名 : admin (固定) パスワード : magic (デフォルト) 5) モバイルメニューが表示されます。

モバイルニュー画面



6)「機器の電源制御」をクリックします。 機器の制御画面が表示されます。

機器の制御画面

🏝 県務の電源制御 PDA	A - Microsoft Internet Explorer
ファイル(2) 編集(2)	表示心 お気に入り(a) ワール(D) ヘルナ ※ 🧱
4-戻る・→・ ②	2 山 国務業 国お知じ入り 愛メディア "
7ドレス(D) 🗃 http://1	192.168.10.1/monthtm 💽 定移動 リンク 3*
Google -	
	<u>×</u>
	電源操作 📕 夏新
No	状態   操作ボタン
1	ON OFF RST
2	ON ON OFF RST
3	ON ON OFF RST
4	ON ON OFF PST
<b>全</b>	ON OFF PST
	Dグアウト トップメニュー
	-
📳 ページが表示されまし	た じょうしょうり //

- 7)制御するアウトレットの操作ボタンをクリックします。
- 8) 電源操作終了後、Webブラウザを閉じる場合は必ず「ログアウト」ボタンを クリックしてログアウト処理をします。

(注: PROXY 経由ではご利用になれません。)

- Web ブラウザを起動し、本機に設定されたIPアドレスを指定してアクセスします。
- 2) ログイン画面が表示されます。

ログイン画面 ■ \*T.I i -= Login =-Password (login)

3) i-MODE 用パスワードを入力し、「login」ボタンをクリックします。

パスワード : 0000 (デフォルト)

4) メニュー画面が表示されます。



5)「電源制御」を選択し、クリックします。 電源制御画面が表示されます。

電源制御画面
■ *T.I i -= 電源制御 =- :更新: 1.■ON Outlet1 2.■ON Outlet2 3.■OFF Outlet3 4.■ON Outlet4 0.ALL Outlet
(Menu) (Logout)

6)制御するアウトレット番号を選択し、クリックします。 操作画面が表示されます。



- 7)操作する項目を選択し、クリックします。
- 8) 電源操作終了後、Webブラウザを閉じる場合は必ず「logout」 ボタンをクリックしてログアウト処理をします。

注意 必ずログアウト処理をしてください。ログアウト未処理のままWeb ブラウザをとじた場合、一定時間、他のホストから本機にアクセスが できなくなります。この場合の一定時間とは、設定されている「無通 信タイマー」の時間を指します。

# 5. シリアルからの制御

シリアルポートからコマンド入力で電源制御ができます。

- 1)設定ユーティリティソフトで COM 設定をします。
   詳しくは P.19「第3章-1.ユーティリティによる設定」参照
- 2)本体前面の DIP スイッチ.1 を OFF (上) にします。
- 3)本体前面の COM とパソコンの COM を付属の RS232C (クロス)ケーブル で接続します。
- 4)ターミナルソフトを起動し、ポート設定をします。
- 5)制御コマンドを入力し < Enter > キーで実行します。コマンドは「2.telnet 接続による制御」と共通です。 詳しくは P.48「制御コマンド一覧表」参照 PASS コマンドは利用できません。 EXIT コマンドには応答のみ返します。

6. モデムからの制御

モデム経由で電源制御ができます。

- 1)設定ユーティリティソフトでモデム設定・COM 設定をします。 詳しくは P.19「第3章-1.ユーティリティによる設定」参照
- 2)本体前面の COM とモデムをストレートケーブルで接続します。
- 3)遠隔地のモデムから接続します。
- 4)接続されるとパスワードが要求されます。
- 5)パスワードを入力します。コマンド入力状態になります。
- 6)制御コマンドを入力し、<Enter>キーで実行します。コマンドは「2.telnet 接続による制御」と共通です。
   詳しくは P.48「制御コマンド一覧表」参照
   PASS コマンドは利用できません。

第 6 章 制御ユーティリティ

# 1. お使いの前に

設定ユーティリティを利用し、制御ユーティリティ用のパスワードを設定します。 パスワードには3つのレベルがあり、権限を制限できます。

1)通信詳細画面 uPassword 欄の(1)から(3)にパスワードを入力します。
 半角英数字で31文字まで指定できます。

通信詳細画面(設定ユーティリティ)

HTTP 根絶 タ 有効	c #6	C RDb	a miti
SNMP (BB)	6 <b>B</b> 33	BOOTP C 18/20	67 藤助
TELINET 開始 中 南和	(二 開始	HADE BY	е F #35
Password 04	Parrent (+AABIII文平)		単1スワード (中内高齢)の支持
10 MR 8			
(2) 橋線 中			
(1) 務課 信		-	

デフォルト	(1)権限	高	:	magic
	(2)権限	中	:	magic
	(3)権限	低	:	magic

権限について

レベル	変数名	権限の内	容		
(1)権限 高	uPassword1	:電源制御、	状態取得、	各種設定変更、	コマンド使用
(2)権限 中	uPassword2	:電源制御、	状態取得、	各種設定変更	
(3)権限 低	uPassword3	:電源制御、	状態取得		

2)適用ボタンをクリックします。

1)制御ユーティリティを起動します。

初期画面

LAN OB	0001 Billin - 3	NOT THE VER
接続アドレス		
(0.0-+* (0.0-+*52)#	ť.	
	*-24-09523	
1846	\$17	tententent

#### 接続アドレス

接続する本機のIPアドレスと制御ユーティリティのポート番号または ドメイン名を入力します。制御ユーティリティのポート番号はコマンドで 変更できます。

ポート番号「9000」デフォルトの場合 「192.168.10.1」 ポート番号「500」に設定した場合 「192.168.10.1:500」

#### 接続アドレスボタン

ー度接続されたIPアドレスを最大8個まで記憶します。記憶が複数になると、「接続アドレス」のラベルがボタンになります。ボタンをクリックしてIPアドレスのリストを表示させます。リストから接続するIPアドレスを選択します。また、アドレスを削除する場合は、削除するアドレスを選択し、BackSpaceキーを押します。

パスワード

接続する本機の制御ユーティリティ用パスワードを入力します。

パスワードを記憶 チェックを入れるとパスワードを記憶します。

ネームサーバアドレス ドメイン名の場合はネームサーバアドレスも入力します。

# 注意 同時に複数の PC からアクセスできますが、同じ設定画面を開くこと はできません。一度、設定画面を開くと、その画面だけ閉じても、切 断するまでは同じ画面を開くことはできません。

2)接続をクリックします。本機に接続され、メニュー画面が表示されます。



機器の電源制御

各アウトレットの電源 ON/OFF を行います。

**アウトレット状況** 死活監視の状態を表示します。

**UPS状況** UPSの状態を表示します。

**システム情報** 各種設定情報を表示します。

**機器の設定** 本機の名前、また各アウトレットの名前や 遅延時間などを設定します。

**監視設定** 死活監視の設定を行います。

**タイマ設定** 週間スケジュールを設定します。

ネットワークの設定 各種ネットワークの設定を行います。

メールの設定 メールの送受信に関する設定を行います。

**UPS 設定** UPS と連携するための設定を行います。

Wakeup 設定 WOLの設定を行います。

**ポーリングの設定** ポーリングをする設定を行います。

コマンド

コマンド制御や設定情報の取得変更を行います。

切断

通信を切断します。

終了

制御ユーティリティを終了します。

1)機器の電源制御

機器の電源制御画面

1255	Outlant	Contraction of the	TAXABLE	CAL	an ore state	Unener
	Outlind	01		- 141	C. Market T.	HOLT
3	Outlet	ON.		3084	OFT	FOLT
0	Curlet .	-0.1		- 184	100	PERET
	全つわれる計制算	112		CHI.	65	AGAIN

電源状態と遅延時間

現在の電源の状態を表します。

表示された遅延時間後に次の状態に変化します。

(更新されないと最新の状態が表示されません。)

- 個別アウトレット制御の動作
  - ON : 電源出力を開始します。
  - OFF : 電源出力を設定されたシャットダウン遅延時間後に停止 します。
    - 【反映される機能】

・Shutdown(シャットダウン遅延時間)

RESET: 電源出力を設定されたシャットダウン遅延時間に関係なく 直ちに停止し、設定されたリブート時間後に開始します。 【反映される機能】 ・Reboot(リブート時間)

#### 全アウトレット制御の動作

- ON : 全アウトレットの電源出力を設定された電源出力開始遅延
   時間後に開始します。
   【反映される機能】
   ・PowerON(電源出力開始遅延時間)
- OFF : 全アウトレットの電源出力を設定されたシャットダウン遅延 時間後に停止します。 【反映される機能】
  - ・Shutdown(シャットダウン遅延時間)
- RESET: 全アウトレットの電源出力をシャットダウン遅延時間に関係 なく直ちに停止し、設定された再起動時間後に開始します。 【反映される機能】
  - ・PowerON (電源出力開始遅延時間)
  - ・再起動時間

最新情報に更新

最新の電源状態を取得します。

# 2)アウトレット状況

アウトレットの監視状況を表示します。 詳しくは P.86「第 10 章 システム情報」参照

# アウトレット状況画面



Power	:	電源の状態を表示します。
Judge	:	監視の判定結果を表示します。
Send Count	:	設定された送信回数を表示します。
No. Echo Limit	:	設定された無応答回数を表示します。
Cond.	:	設定された条件数を表示します。
Action	:	設定された Action の内容を表示します。
Reboot Count	:	設定された再リブート回数を表示します。
Reboot Interval	:	設定された再リブート間隔を表示します。
Action Count	:	実行された Action の回数を表示します。
Last Ping	:	最新 Ping の応答結果を表示します。
No Echo Count	:	Ping の無応答回数を表示します。
最新の情報に変更		最新の状態を取得します。

3)UPS 状況

UPSの状態を表します。

UPS 状況画面

但UPS状況		
UPS名称		1
給電状態	未設定	
バッテリ状態	未設定	
商用入力異常回数	0	
最新情報に更新		
1004011014000-00040		

4)システム情報

設定したシステム情報を表示します。

システム情報画面

AHE		Nersee				
12 20 18/1	_	Nohere				
<b>煮</b> 油洗		IntoRneily	vo. ot. it	p		
自動が一ジョン	2.11A.840918					
+ワークに対する情報						
METFUR		01:09:EE:	00:23:5	0		
IF7.FL.2 182.188.10.1			0.7			
サブキットマスク	295.258.2	295.258.258.0				
デフォルトゲートウ	7 = -1	1.0.0.1 Mith				
-KEE girl						
単通信タイマ (15)	2	800				
第週間タイマ (約) 251-41CMTを用用		800				
NAMES - C (15)	34	tuber Raks	ot Parm	rtin IPAsteri	IPAddr2	IPAdd 1
Number of the second se	970	100 Itaber Rate 10	ot Press	Him IPAddr1	IPA442	#PAtt#1 0.0.9.0
No. Outlet1 Outlet1 Outlet2	9 ku 0 1	1000 Tuber Rate 10 10	ot Parm	Gn IF4ddr1 0.0.1,0 0.0.1.0	IPAdds2 0.0.8.0 0.0.8.0	PAddril 0.0.9.0 0.0.0.0
No. Collection Outlett Outlett Outlett Outlett Outlett	9 ku 0 1 0	1000 100 100 100 100	et Parm 1 2 3	Cn 1F4461 0,0.1,0 0,0.1,0 0,0.1,0	IPAddr2 0.0.8.0 0.0.8.0 0.0.8.0	JPAddr3 0,0,8,0 0,0,0,0 0,0,0,0
0.4 lot 1         0.4 lot 1	9 <b>%</b> 0 0 0 0	1000 100 100 100 100 100 100	ot Press 1 2 3 4	Hin IFAdds 1 0,0.0,0 0,0.0,0 0,0.0,0 0,0.0,0 0,0.0,0	IFAddr2 0.0.1.0 0.0.1.0 0.0.1.0 0.0.1.0 0.0.1.0	JPA44-1 0,0,8,0 0,0,8,0 0,0,8,0 0,0,8,0 0,0,8,0
Number of the second se	9h0 0 0 0	1000 100 100 100 100 100 100	ot Press 1 2 3 4	tin IF4:151 0,0.8,0 0,0.8,0 0,0.8,0 0,0.8,0	IFAddc2 0.0.8.0 0.0.8.0 0.0.8.0 0.0.8.0	PA441 0,0,8,0 0,0,8,0 0,0,8,0 0,0,8,0
Contraction	9 m 0 0 0 0	100 100 10 10 10 10 30	ot Press	Hin 1P4451 0,0.8,0 0,0.8,0 0,0.8,0 0,0.8,0	IPAddr2 0.0.8.0 0.0.8.0 0.0.8.0 0.0.8.0	<b>PALL 1</b> 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0
No.         0.4 Log 12 Start         1.6 million           No.         0.4 Log 10 million         1.0 million           No.         0.4 Log 10 million         1.0 million           0.4 Log 10 million         0.4 Log 10 million         1.0 million           0.4 Log 10 million         0.4 Log 10 million         1.0 million           0.4 Log 10 million         0.4 Log 10 million         1.0 million           0.4 Log 10 million         1.0 million         1.0 million           0.4 Log 10 million         1.0 million         1.0 million           0.4 Log 10 million         1.0 million         1.0 million	8	100 10 10 10 10 10 50	ot Press	Hin 1P44441 0,0.8,0 0,0.8,0 0,0.8,0 0,0.8,0	2PAddr2 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	2PA44-0 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0

#### 5)機器の設定

電源制御に関する設定をします。 詳しくは P.34「第4章-4.機器設定」参照

No.	Outlet Name	Shutdown	Returnt	FowerOn
0	Outlet1	0	10	1
33	Outletz	0	10	2
3	Out let 2	0	10	3
4	Out1et4	0	10	4

機器名 : 機器名称を設定します。

Outlet Name	:	各アウトレットの名称を設定します。
	•	

Shutdown : 電源 OFF 時の遅延時間を設定します。

- Reboot
   : RESET コマンド実行時、死活監視リブート時の OFF

   時間を設定します。
- PowerOn: 本体電源投入時、全アウトレット ON、RESET 時の<br/>のN 遅延時間を設定します。
- 再起動時間 : 全アウトレット RESET 時の OFF 時間を設定します。
- 設定更新 : 設定を更新します。

# 注意 設定後は必ず設定更新ボタンをクリックしてください。設定更新 ボタンのクリックがないと設定は更新されません。ご注意ください。

# 6)監視設定

詳しくは P.41「第4章-7.監視設定」参照

# 監視設定画面

	Fund	Padd1	Court.	ta tina Linti		Act.ian	Peteral Tourit	Febalot Interva
0.0.0.0	label d	0.0.0.0	10	10	1	reffing	h	1
0.0.0.8	1.1.1.1	9.0.0.0	10	10	E	rePing	h	1
0.0.0.0	1.1.1.1	1.0.0.0	10	80	£	nePing	F.	1
0.0.0.0	0.1.1.1	0.0.0.0	8.0	90	1	rePing	1	ft .

lPaddr1	:	監視するIPアドレスを設定します。
lPaddr2	:	監視するIPアドレスを設定します。
lPaddr3	:	監視するIPアドレスを設定します。
Send Count	:	Ping の無応答回数を数える送信回数を設定し ます。
No Echo Limit	:	送信回数内で異常と判定する Ping の無応答回 数を設定します。
Cond	:	Action を実行させるための異常IPアドレス の数を設定します。
Action	:	Action を選択します。 Trap を送信する時は Authen Trap を有効に します。
Reboot Count	:	Aciton 後、無応答状態の時に再リプートする 回数を設定します。
Reboot Interval	:	Aciton 後、無応答状態の時に再リプートする 間隔を設定します。
無応答検出時間(秒)	:	Ping への応答待ち時間を設定します
送信間隔(分)	:	Ping の送信間隔を設定します。
設定更新	:	設定を更新します。

# 7)タイマ設定

有効	アウトレット	曜日	18	- 59	アクション
	全アウトレット	每日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	p	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
п.	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
0	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
E .	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
с	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	韓日	0	0	noAction
	全アウトレッナ	海日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	lo.	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
n .	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0.	0	noAction
	全アウトレット	毎日	0	0	noAction
E .	全アウトレット	毎日	0	0	noAction

有効	:	設定したタイマの有効/無効
アウトレット No.	:	制御するアウトレット No.
曜日	:	実行する曜日(毎日または指定曜日)
時	:	実行する時間
分	:	実行する分
アクション	:	実行する動作
設定更新	:	設定を更新します。

ネットワークの設定
 各種ネットワークを設定します。

ネットワーク設定画面

含わりつい意味		_D×
共通設定		
IP7FUR	192.168.10.1	設定更新
ネットマスク	255.255.255.0	
デフォルトゲートウェイ	0.0.0	
ネームサーバアドレス	0.0.0	
NTPサーバアドレス	0.0.0	
システム情報設定	Noshere	
システムの設置場所	infa@meikya.co.jp	
連絡先		
SNMP設定		
SETコミュニティ名	public	
GETDELEFY8	public	
TRAPコミュニティ名	public	
Authen Trap	○有効 ◎ 無効	
TRAP通知先1	0.0.0	
TRAP通知先 2	0.0.0	
TRAP通知先 3	0.0.0	
TRAP通知先 4	0.0.0	
TRAP通知先5	0.0.0	
TRAP通知先 6	0.0.0	
TRAP通知先 7	0.0.0	
TRAP通知先 8	0.0.0	

ネームサーバーアドレス

ネームサーバーあるいはルーターのアドレスを設定します。

その他の設定

詳しくは P.37「第4章-5.ネットワーク設定」参照

# 9)メールの設定

メール設定画面

ユーザー名、パスワード、メールアドレス、POP サーバ名、SMTP サーバ名は、 プロバイダからのメール資料に基づき設定します。

外部メールアドレス

監視機能で異常時および復旧時にメールを送信するアドレスを設定します。 メールからのコマンド機能とコールバック機能が許可されます。

APOP を使用 印をつけると APOP が有効になります。

アクション通知先 印をつけるとアクション時にメールが通知されます。 異常時 (Outlet \* Reset)、復旧時 (Outlet \* Recovered)

メールからのコマンド 許可、禁止を設定します。

コールバック 許可、禁止かを設定します。

自動ログアウト時間(分) メールからの制御のタイムアウトを設定します。 デフォルト : 10 設定可能値 : 1~60

メールチェック間隔(分) メールをチェックする間隔を設定します。メールサーバによってはあまり短 い間隔だとエラーになることがあります。ご注意ください。 デフォルト : 3 設定可能値 : 1~60

#### 10) UPS 設定

UPS 設定画面

UPS名称			
UPS監視時間開幕(社)	10		
シャットダウン開始侍様時間(粉)	120		
UPS自動得止	C 有効	@ 兼効	
律業検知いてル	CR	4 E	
ローバッテリ梗転レベル	C A	e E	
シャットダウン信号レベル	CR	e E	

UPS 名称

UPS の名称を設定します。

UPS 監視時間間隔 UPS のバッテリ状態、入力電圧状態の確認時間を設定します。。

シャットダウン監視待機時間 電源障害発生後、電源障害解消の待機時間を設定します。。

UPS 自動停止

停電時に、全デバイスのシャットダウン後、UPS の出力停止を自動的に行う機能の有効化、無効化を設定します。

停電検知レベル、ローバッテリー検知レベル、シャットダウン信号レベル は UPS の設定に合わせて設定します。 詳しく P.82「第9章 無停電電源装置(UPS)との連携」参照

# 11) WakeUP 設定

Wakeup 画面

No.	アウトレット名	NACアドレス
1	Outlet1	00:00:00:00:00
2	Outlet2	00:00:00:00:00:00
3	Outlet3	00:00:00:00:00:00
4	Outlet4	00:00:00:00:00:00
パク	ット送信回数	2
パク	ット送信間隔(秒)	15

## MAC アドレス

ブートさせるデバイスの MAC アドレスを入力します。

パケット送信回数 MAGIC PACKETの送信回数を設定します。

パケット送信間隔(秒) MAGICPACKETの送信間隔を設定します。 12)ポーリングの設定

本機より指定したIPアドレスに対してポーリングを行います。

ポーリングの設定画面

▲★-ルク()設定	
	PC#-+
PC7FU21	
PC7FUZ 2	
PC7FUZ 3	
PC7FUR 4	
PC7FUX 5	
PC7FU2 8	
PC7 FU2 7	
PC7FU2 I	10.1
ポーリング C 許可 G 禁止	
10/2/10/10	
BREAM	

#### PC アドレス1~8

ポーリングの対象とする PC のアドレスを設定します。アドレスは、 I P アドレスでもドメイン名でも指定できますが、ドメイン名を指定するとき は、「ネットワークの設定」画面で、ネームサーバアドレスも設定します。

# PC ポート

ポート番号は、PC に外部からアクセスするポート番号です。同じ PC に対して複数の本機がポーリングを行う場合は、それぞれ異なるポート番号を設定します。

ポーリング 機能の許可・禁止を設定します。

#### 13) コマンド

コマンドの送受信や、ファイルの作成、送信ができます。

コマンド画面

and ye					
COLUMN TWO IS NOT			THE OWNER WATER	COLUMN TWO IS	
	-		-		
BARRIES.	aners.	100 (F)			
					_

コマンドの送受信

プロンプト「>」の後に、TELNET で利用できるコマンドを直接入力し、<br/>< Enter >キーで実行します。

ファイルに記録

コマンドの送受信の結果を記録するファイルの作成または選択をします。

新規書き出し

「ファイルに記録」で作成したファイルにコマンドの送受信の結果を記録 します。

-1.「ファイルに記録」をクリックし、記録するファイルを選択します。

-2.「新規書き出し」をクリック後、コマンドの送受信をします。

-3.「書き出し停止」をクリックします。送受信の結果が記録されます。 同じファイルに「新規書き出し」で記録すると上書きされます。

追加書き出し

「新規書き出し」で作成したファイルにコマンドの送受信の結果を追加記録 します。

-1.「ファイルに記録」をクリックし、追加記録するファイルを選択します。

-2.「追加書き出し」をクリック後、コマンドの送受信をします。

-3.「書き出し停止」をクリックします。送受信の結果が追加記録されます。

書き出し停止

ファイルへの書き出しを停止する場合に選択します。

ファイル読み込み

クリックするとファイルの選択画面になります。 ファイルを選択すると本機へ転送を開始します。

読み込み停止

本機への転送中、クリックすると転送を中止します。
## 4. ポーリング

ポーリング機能は、本機が定期的に PC の制御ユーティリティに接続を試みる機能 です。本機が、インターネットには接続できても外部からはアクセスできないよう な環境にあるときポーリング機能が役に立ちます。 制御ユーティリティで「ポーリングの設定」が必要です。ご確認ください。

- 初期画面で、「ポーリング」ボタンをクリックします。
   ポーリング画面になります。
- PC のポート番号を設定して「待機」ボタンをクリックします。
   本機からのポーリングを待機します。数秒~1分で接続します。

## 5.コールバック

コールバック機能は、本機から PC の制御ユーティリティに接続を試みることを、 メールによって PC の制御ユーティリティから要求する機能です。ポーリングと違って、PC のアドレスが固定できない場合にも使えます。

本機の「メール設定」と「ネットワークの設定」の「共通設定」が必要です。ご確 認ください。外部メールアドレスに登録されていないアドレスはコールバックでき ません。

- 初期画面で、「コールバック」ボタンをクリックします。
   コールバック画面になります。
- PCのメール環境」ボタンをクリックします。
   PCのメール環境を設定します。
- 3)接続したい本機のメールアドレスと、PCのアドレスおよび、ポート番号を指定します。PCのアドレスは、IPアドレスでもドメイン名でもかまいません。 ポート番号は、外部からの番号(グローバル)と、内部の番号(ローカル)の 両方を指定します。ポーリングで設定したポートとは異なっていなければなり ません。
- 4)「メール送信」ボタンをクリックします。
- 5)制御ユーティリティの制御画面が表示されます。

# 6.メールからのコマンド

メールからコマンドを実行できます。

メールのタイトルは特に必要ありません。コマンドの「LIST」と「&SAVE」は使 えません。「メールの設定」と「ネットワークの設定」の「共通設定」が必要です。 ご確認ください。メールチェック間隔も「メールの設定」画面で設定できますが、メールサ ーバによってはあまり短い間隔だとエラーになることがあります。ご注意ください

- 1)本機に設定されたメールアドレスの本文に「LOGIN」と入力し送信します。 「メールの設定」で登録された外部メールアドレスに限りコマンドを受け付けます。
- 2)本機のメールから ID 番号が送られてきます。
- 3)本文の最初の行にその ID 番号を入力します。2 行目からコマンドを入力し、送信します。
- 4)結果が送られてきます。
- 5)「QUIT」コマンドでログアウトします。 「Q」または「E」の1文字だけでもログアウトします。

# 7.キーファイル

セキュリティのために、キーファイルが使われます。制御ユーティリティで本機に 初めてアクセスすると、自動的に固有のキーコードが生成され、本機に設定される と共に、PCの制御ユーティリティと同じフォルダ内にキーファイルが作られます。 ファイル名は、RPC4XL.KYF です。これ以後は、このファイルが無いとアクセ スできません。他のPCで制御ユーティリティを使う場合は、このファイルもコピ ーする必要があります。初期設定で、キーコードの変数名は「keyCode」です。 キーチェックの変数名は「keyCheck」です。変数「1」(デフォルト)の値を「0」 にすると、キーのチェックは行いません。

第 7 章 シャットダウン

## 1. シャットダウンについて

この機能により、接続された機器を正常にシャットダウンしてから電源出力を停止できます。シャットダウン機能を利用して、コンピュータの管理や遠隔地からのリモート通信などが容易にできるようになります。

## 2. 接続

別売のシャットダウン・ケーブル(XH-9609)で、本機とパソコンを接続します。 パソコンの電源ケーブルも本機に接続します。シャットダウン I/F 番号とアウト レット番号は合わせてください。

シャットダウン・ケーブル(XH-9609)の信号仕様は、以下の通りです。 イベント発生時に信号は「負」から「正」へ変化します。 電源障害信号:CS 容量低下信号:CD

注意 シャットダウン・ケーブルは本機とパソコン間のシャット ダウン以外に使用しないでください。誤った使用をします と「接続した機器の故障」、「接続した機器の発火」などの 原因となることがあります。

# 3.本機の設定

Webコントロールプログラムや制御ユーティリティを利用して設定します。 詳しくは P.34「第4章-4.機器設定」、P63「第6章-3.5」機器設定」参照

## 4. パソコンの設定

シャットダウン信号及び容量低下信号はイベント発生時「正」です。 以下のソフトウエア・サービスにおいて電源障害信号「正」を選択してください。

Windows NT/2000/XP の場合は、標準 UPS サービスを利用します。 Windows 98/ME の場合は、添付ソフト「PT シャットダウン」を利用します。 LINUX の場合は、電源障害信号及び容量低下信号に対応したソフトをご選択 ください。

**注意** 接続されたパソコンのデーターは、定期的にバックアップ を取ってください。

第 8 章 ロギング機能

## 1. ロギング機能の設定・表示

デバイスの監視やその他のイベントログを 1000 件記録します。1000 件を超え た場合は古いログから消去し、新しいログを記録します。記録されたログは、コマ ンドで表示・確認できます。

**注意** 本体電源が切断された場合または本体前面の RESET スイッチが 押された場合、ログと記録時間がリセットされます。

- 1)設定ユーティリティによる設定 「UPS」タグにあるコマンド送信機能を利用して設定します。
- TELNET およびターミナルソフトによる設定と表示 記録モード・表示モードの設定及び記録されたログの表示は、それぞれのコマ ンドを入力し < Enter > キーで実行します。ログインして制御する方法で操作 します。

変数はシリアル、TELNET 共通です。値については次項「 ログ制御変数のビット構成」を参照してください。

記録モードの変数名とコマンド

変数名	:	logMode		
コマンド	:	.logMode		

#### 表示モードの変数名とコマンド

変数名 : logDisp コマンド : .logDisp

接続中の表示のみを変更するコマンド (通信が終了すると「logDisp」の値に戻ります。)

コマンド : LOGDISP

ログ制御変数のビット構成

値は最下位を0ビットとし、16ビットの構成になっています。

0: 無、1: 有

ビット

ビット			ビッ	۲	
15	:	モデムログイン・ログアウト	7	:	ユーティリティログイン・ログアウト
14	:	モデム接続・切断	6	:	ユーティリティ接続・切断
13	:	TELNET ログイン・ログアウト	5	:	電源障害等
12	:	TELNET 接続・切断	4	:	電源制御コマンド
11	:	Web ログイン・ログアウト	3	:	Trap
10	:	Web 接続	2	:	ping 監視によるイベント
9	:	メールログイン・ログアウト	1	:	ping 無応答
8	:	メール不正アクセス	0	:	ping 送信

#### TELNET 通信による設定例

- ・ping 監視によるイベント、電源制御コマンド、電源障害のログを記録する場合 .logMode=000000000110100 (デフォルト)
- ・全て表示する場合

.logDisp=11111111111111(デフォルト)

・接続中に「WEB ログイン」と「接続」だけ表示とする場合 LOGDISP=000011000000000

ログ表示コマンド

コマンド	内容
LOG	ログの表示(連番号順)
LOG n	ログの表示(最新n個)
LOGB	ログの表示(逆連番号順)
LOGCLEAR	ログのクリア
LOGCLEAR T	ログのクリア及び記録時間のリセット

ログの表示数は20項目です。

< Enter > キーで続きの 20 項目を表示します。

#### ログの表示形式

nnn ttt a b xxxxxxx c

連番号
NTP 無効時:記録開始からの時間
NTP 有効時:年月日時分秒
アウトレット番号
PING 送信先番号(1~3 番)
イベント
IPアドレス

TELNET などで複数の同時アクセスはお止めください。 誤動作、誤表示の原因となります。

監視設定に基づくイベント(	記録・表示のモード設定があります。)					
Ping	ping 送信					
No Echo	No Echo ping 無応答					
監視設定 (Action)に基づく	〈イベント					
No Action	処理なし					
Reset	電源リセット					
On	電源 ON					
Off	電源 OFF					
Send Trap	SNMP トラップ送信					
電源制御によるイベント						
MPON	全アウトレットの電源出力開始					
MPOF	全アウトレットの電源出力停止					
MPOR	全アウトレットのリブート(電源リセット)					
PON	指定されたアウトレットの電源出力開始					
POF	指定されたアウトレットの電源出力停止					
DOP	指定されたアウトレットのリブート					
FOR	POR (電源リセット)					
アクセスによるイベント						
> Web	Web アクセス					
==> Web	Web ログイン					
<== Web	Web ログアウト					
> Uty	ユーティリティ接続					
==> Uty	ユーティリティログイン					
<== Uty	ユーティリティログアウト(切断)					
< Uty	ログインしないで切断					
MAIL,TELNET,MODEMの	接続、ログインなどもこれに準じます					
UPS 連携によるイベント						
Power Trouble	電源障害発生					
PowerTrouble Recover						
Battery Low	UPS 容量低下発生					
Battery Low Recover UPS 容量低下回復						
modeに関係のない表示						
Mail Error	メール送信エラー					
NTP サーバー接続エラー。						
NIF SEIVEL ACCESS EIIO	* 3回続けて失敗した場合。					
NTP hh:mm:ss	NTP サーバー接続					

## 記録ログ一覧表

第9章 無停電電源装置 (UPS)との連携 1. 本機と無停電電源装置(UPS)の接続

本機とUPSを以下の手順で接続します。 UPSご利用の際は、シリアル・モデム通信は使用できません。

- 1) UPSと本機とを専用通信ケーブルで接続します。 専用通信ケーブルは弊社もしくは各UPSメーカーにご相談ください。
- 2)本体前面 DIP スイッチ.1 を ON (下) にします。
- 3)本機の電源コードをUPSのACアウトレットに接続します。
- 4) UPSの電源出力を開始します。

2. Web ブラウザによる設定

(注:制御ユーティリティから設定する場合も同様です。)1)Web ブラウザから本機にログインします。

2) 設定メニュー画面で「UPS設定」をクリックします。

3) UPS設定画面が表示されます。

UPS設定画面

Bruth - e	a surf (saraf fatism	and the second	-101 ×
241310 428	th with saryan seath rash	-	
4.83 + -	O U O Des Teatre dials O the	# HI 1181	
STATE AND	all and the prime of the state of the state	Althou A	
And Brits	The state of the state	a parrier a	
	LAN de BOOT mini		
	Copysight	0.000 MSTERNISCON	
	Land Mar	http://www.stalkpute.jpl	
	CA-TABELL		
	UPONING BY SERENCE Y.		
	ALCONO DURING MARCHINE	000002000015D	r
	1211		
	<ul> <li>UPA 設定</li> </ul>		
	UP (2018)		
	00585=5001023000 (853	14	
	シャットダウン開始内蔵内部(計)	100.0	
	UPU09002	1.000-008	
	REPORTED AND A	仁用中国	
	0-/1s/9400-56	「無不足」	
	ジャットダウン目向したル	CREE	
	HERE N		
	annis   serana-	10	
	0a - 030	1.5	
-			ACA IN
100			

UPS名称

UPSの名称を設定します。半角英数字で最大20文字まで指定できます。

#### UPSモニタ時間間隔

UPSのバッテリ状態、入出力電圧状態などを確認する間隔を設定します。

デフォルト : 10
 設定可能値 : 0、10~60(秒)
 「0」 : 5秒間隔

#### シャットダウン開始待機時間 (停電確認時間)

電源障害発生後、電源障害の解消を待つ時間を設定します。設定された時 間が経過すると、本機は停電状態と認識し、シャットダウン処理を開始し ます。設定された時間内に電源障害を検知した場合には、通常状態に戻り ます。

デフォルト	:	120
設定可能値	:	-1~300(秒)
「-1」	:	自動でシャットダウンを開始しません。
гол	:	即座にシャットダウンを開始します。
「1~300」	:	指定した時間後、シャットダウンを開始します。

#### 【シャットダウン処理】

電源障害信号と容量低下信号を ON します。各アウトレット設定されたシャットダウン遅延時間後に OFF します。

#### **UPS 自動停止** (UPS出力停止機能)

停電時に、全デバイスのシャットダウン後、UPSの出力停止を自動的に 行う機能です。UPSが本機能に対応している場合、過放電を回避するた めに有効にしてください。

デフォルト :無効

停電検知レベル	デフォルト	:	正
ローバッテリ検知レベル	デフォルト	:	正
シャットダウン信号レベル	デフォルト	:	正

上記 3 項目の設定は接点式UPSを接続する場合に必要です。ご利用になる UPSの取扱説明書をよく確認し、設定をしてください。この 3 項目の設定 を有効化するには Web 画面上の「設定更新」ボタンのクリック後、必ず本 体の RESET スイッチを押してください。

5) 各項目設定後、「設定更新」ボタンをクリックします。

6)設定終了後、Web ブラウザを閉じる場合は必ず「ログアウト」ボタンをクリックしてログアウト処理をします。

UPS の設定は、設定ユーティリティまたは制御ユーティリティからもできます。 詳しくは P.18「第3章 初期設定」参照 詳しくは P.56「第6章 制御ユーティリティ」参照

第 10 章 システム情報 1. システム情報について

本機に設定された各項目の概要情報を一覧で確認できます。 アクセスする端末により取得できる情報が異なります。下記端末別情報取得項目 表を参照してください。

端末別情報取得項目表

情報項日		パソコン	モバイル		
	WEB	制御ユーティリティ		I-INODE	
・システムに関する情報					
・ネットワークに関する基本情報					
・アウトレットに関する情報					
・アウトレット監視状況					
・セキュリティに関する情報					
<ul> <li>SNMP に関する情報</li> </ul>					
・UPS 管理に関する情報					
・その他の情報					

「アウトレット監視状況」「SNMP に関する情報」はセキュリティ設定が無効または有効で権限レベルが「admin」となっている場合に限ります。

i-MODE にはセキュリティ設定が反映されません。

- 1)Web ブラウザから本機にログインします。
- トップメニュー画面で「システム情報」をクリックします。
   システム情報画面が表示されます。
  - システム情報画面



システム関連の詳細を表示」ボタンをクリックします。詳細情報の確認ができるのは、セキュリティ設定が無効または有効で権限レベルが「admin」となっている場合に限ります。
 詳しくは P.39「第4章-6.セキュリティ設定」参照

アウトレット監視状況の表示について

監視設定の設定内容及び、設定に基づいた判定結果などを表示します。

#### Judge

監視の判定結果(正常/異常/回復中)を表示します。

- 正常: 無応答状態が Action を起こす条件に達していない状態
- 異常: 無応答状態が Action を起こす条件に達している状態
- 回復中 : 無応答状態が Action を起こす条件に達していないものの、 いずれかの IP アドレスからの応答が無い状態。
- Send

設定された送信回数を表示します。

No Echo Limit 設定された無応答回数を表示します。

#### Cond

異常と判定されたIPアドレスの数を表示します。

#### Action

設定された Action の内容を表示します。

#### Action Count

実行された Action の回数を表示します。

Action 設定	表示内容
NoPing	表示なし
noAction	表示なし
Reset	リブート(電源リセット)の回数
powerOn	電源 ON の回数
powerOff	電源 OFF の回数

Last Ping

最新の応答結果を表示します。

No Echo Count

送信回数に対する無応答回数を表示します。 Action 後、最初の応答を受けると「0」になります。

4)確認後、Web ブラウザを閉じる場合は必ず「ログアウト」ボタンをクリッ クしてログアウト処理します。

第 11 章 SNMP の使用

# 1. SNMP について

本機はSNMPエージェント機能を装備しています。SNMPマネージャーを利 用して、ネットワークシステムの電源管理、電源制御を統合的に行うことができ ます。

# 2. MIBについて

本機を管理するためのプライベートMIBを準備しています。

付属CD-ROM内 本機-MIB(mibファイル)

プライベートMIBファイルをNMSにロード・コンパイルすることにより、本機及び接続されたUPSの管理をNMS上で行うことができます。

注意 MIBのロード・コンパイル使用方法についての詳細は、 ご利用されるNMSのマニュアルを参照してください。

MIBから行えることには制限があります。詳しくは弊社営業までお問合せください。

第 12 章 ネットワーク 稼動監視

# 1. お使いになる前に

設定ユーティリティソフトにより、稼動監視に必要な情報を設定します。 設定ユーティリティソフトの利用方法に関しては、P19「第3章-1.ユーティリ ティによる設定」、P24「8」拡張 コマンド送信」参照

各 LAN デブートミニに対して、稼動監視に必要な情報を設定します。
コマンド送信からプルダウンで変数を選択し、数値を設定します。
1)センターの IP アドレス ip AdCenter=0.0.0.0
2)センターのポート CenterPort=5000
3)LAN デブートミニの ID Terminalld=0
4)送信間隔 CenterSendTimer=300(秒)
5)電源状態が変化した時の送信間 CenterChangeSendTimer=10 (100m s)
6)電源状態が変化した時の送信回数 CenterChangeSendCount=3

適用ボタンをクリックします。

📥 LAN de BOOT mini Setup	
LAN de BOOT mini Ut	ility MAC 71/12 00:09:EE:00:23:5D
モデム 設定 「 モデムを利用する	監視情報設定
モデム無通信タイマー(分) 10 🗧	センター IP 0.0.0.0
COM 設定	(後日の)(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)
Speed 38400 bps ▼ Data Bit 7 Bits ▼	連続送信回数 3
Stop Bit 1 Bit	▲ 連続送信間隔(1=0.1秒) 10 ÷
Parity None 🔽	NTPサーバー NTPサーバー 0.0.0.0
	7ンド送信
ipAdCenter 0.0.0.0	送信
LogThreshold 基 ipAdNtpServer CenterPort CerminalId	<u> </u>
CenterSendTimer	

#### 1)稼動監視ユーティリティを起動します。(監視リスト画面)

株徹監視 UTILITY 1.0 図							
監視リスト							
10 名納 00000 RPC4L 0001 RPC4L	更新時間 04/09/27 15:18:00 04/09/27 15:18:08	<b>€</b> 源	PDN3點線状態 OK 00 OK OK NG 00	<u>リ<del>ブートカウント</del> 1 001 001 001 1 001 001 001 1 001 001 0</u>			
➡ 新規登錄	□ <mark>]</mark> 編集			<b>元表##詳記 宅。</b>			
監視リスト通信設定			停止開	<b>始</b> (存止			

 ID
 : 各 LAN デブートミニに設定した ID 毎に状態を取得。

 ID が重ならないように各 LAN デブートを設定してください。

名前 : ID 毎に任意の名前を付ける。

更新時間:最後にパッケトを受け取った時刻を表示。

電源 :電源状態を表示。

ON

OFF 左から右へアウトレット1から4

PING 監視状態 : 監視の判定結果を表示。

OK正常 NG異常 RE回復中 -- 登録無し

- リブートカウント : Action を実行した回数を表示。
  - 左から右へ監視 IP アドレス 1 から 4
- 新規登録 :新しい LAN デブートミニからの情報を登録。
- 編集:設定情報を変更。
- 削除:登録を削除。
- 詳細表示 : 選択した LAN デブートミニの詳細情報を表示。

各監視 IP アドレスの状態表示

接続ボタンによる TELNET 接続

直接電源制御できます。

- 2)通信設定を行います。(通信設定画面) 受信する UDP のポートを設定。
- 3)新規登録/編集

ID 番号:LAN デブートミニに設定した ID を設定。 IP アドレス:センター側から接続する時に使用する IP アドレスを設定。

ポート:LAN デブートミニ側の TELNET のポート番号を設定。

**注意** 稼動監視ユーティリティの詳細および最新情報につきましては、 弊社ホームページ<u>HTTP://meikyo.co.jp</u>をご覧ください。

# 3.プログラムのための情報

```
以下の情報を送信しています。
```

```
(ア)電源状態: XPOS と同じ内容
```

- (イ)死活監視状態:制御ユーティリティのアウトレット状況と同じ
- (ウ)シャットダウンインタフェース状態:CS、CD、ER
- (エ) UPS 状態: CS、CD、ER

struct {

ι			
short	Comman	d;	
short	Bcc;		
short	Terminallo	d;	/* 変数 Terminalld の値 */
short	PacketCo	ounter;	
struct	{		
	short	Status;	
	short	OnOff;	
	short	Counter;	
} xpos[4];			
struct	OlStatus {	[	
	short	Power;	
	short	Judge;	
	short	SendCou	nt;
	short	NoEchoL	imit;
	short	Cond;	
	short	Action;	
	short	RebootCo	bunt;
	short	RebootInt	erval;
	short	ActionCo	unt;
	struct	{	
		short	LastPing;
		short	NoEchoCount;
	}lpAddr[3	<b>3]</b> ;	
} OlStatus	[4];		
struct	{		
	short	CS;	
	short	CD;	
	short	ER;	
} Shutdov	vnlF[4];		
struct	{		
	short	CS;	
	short	CD;	
	short	ER;	
} UpslF;			

} x;



### 変数一覧表

変数名	変数の説明	デフォルト
uPassword1	制御ユーティリティのパスワード	"magic"
	(1)権限 高(P57参照)	
uPassword2	制御ユーティリティのパスワード	"magic"
	(2)権限 中(P57参照)	
uPassword3	制御ユーティリティのパスワード	"magic"
		» <i>"</i>
1Password		~0000 <i>"</i>
Seriaino Irordo	木()	
	制御ユーティリティ用 キーコード	1
keycheck	$ +-\tau \pm \psi \rangle$	1
extPassword	(0.7ェック) (0.1 1.93) 主体田	w <i>II</i>
sysServices		64
sysOemNumber		0
ifNumber		1
ifIndex		1
IfType	未使用	6
ifSpeed	未使用	1000000
ifOutOLen	未使用	0
 ipAdEntBcastAddr	未使用	1
setCommunity	SNMP SET コミュニティ名	"public"
getCommunity	SNMP GET コミュニティ名	"public"
trapCommunity	SNMP TRAPコミュニティ名	"public"
IfMtu	未使用	1500
ifAdminStatus	未使用	1
ifOperStatus	未使用	1
ipForwarding	未使用	2
ipDefaultTTL	未使用	32
ipReasmTimeout	未使用	30
ipAdEntAddr	IPアドレス	192.168.10.1
IpAdEntNetMask	ネットマスク	255.255.255.0
ipAdEntReasmMaxSize	未使用	1500
IpRouteDest	デフォルトゲートウエイ	0.0.0
ipRouteMask	未使用	0.0.0.0
ipNetToMediaType	未使用	3
xupsTrapEntAddr	T R A P 送信先、	0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0,0.0.0
	カンマ区切りで 8 アドレスまで	
xupsTrapMaxCount		1,1,1,1,1,1,1,1
xupsSecurityEntAddr	セキュリティ用IPアドレス。	-
	カンマ区切りで 8 アドレスまで	
netArpEntry	未使用	8
netBootpRetry	BOOTPリトライ回数	0
netRarpRetry	RARPリトライ回数	0
netUdpEntry	未使用	8
netTcpTimeout	TCPタイムアウト(秒)	6000
snmpEnabled	SNMPの有効化(0:無効 1:有効)	0
telnetEnabled	TELNET の有効化(0:無効 1:有効)	1
telnetPort	TELNET のポート番号	23
utilityPort	制御ユーティリティのポート番号	9000
loadPort	F Wロードプログラムのポート番号	9100
userLoginTimeout	ログインタイムアウト時間 (秒)	600

HttpPort	HTTPポート設定	80
httpMonitorInterval	H T T P 自動更新時間(電源制御画面) (30 秒)	30
httpEnabled	WEB からの制御有効化 ( 0 : 無効 1:有効)	1
dhcpEnabled	DHCPの有効化(0:無効 1:有効)	0
snmpTrapInterval	未使用	500
debugMode	未使用	0
snmpEnableAuthTraps	Authen Trap の有効化	2
	(1:有効 2:無効)	
xupsMonitorInterval	UPS モニタ時間間隔 (秒)	10
XupsSecurityControlStatus	セキュリティ制御の有効化	1
	(1:無効 2:有効)	
xupsSecurityLevel	セキュリティレベルの設定	-
	( 1:ident 2:control 3:admin )	
rs232Port1Speed	シリアルポート通信設定(×100BPS)	384
rs232Port1Bits	シリアルポート通信設定(ビット)	7
rs232Port1StopBits	シリアルポート通信設定	1
rs232Port1Parity	シリアルポート通信設定	0
	(0:無し 1:奇数 2:偶数)	
debMasterEnableTraps	未使用	1
debMasterEnableUpsShut	UPS シャットダウン有効化	2
	(1:有効 2:無効)	
debTimerEnabled	未使用	0
debSignalLevelTime	未使用	3
debWdogTimeout	未使用	510
debWakeupMaxCount	マジックパケット送出回数	2
debWakeupInterval	マジックパケット送出間隔(秒)	15
sysContact	連絡先	"info@meikyo.co.jp"
sysName	機器名称	"Noname"
sysLocation	設置場所	"Nowhere"
upsModelNumber	未使用(以前の UPS タイプ)	0
upsSignalLevel	UPS 論理(P.102 参照)	15
upsIdentName	UPS 名称	w <i>II</i>
upsIdentAttachedDevices	未使用	w <i>II</i>
debMasterRebootTime	全アウトレットリセット時の OFF 時間(秒)	10
DebMasterUpsAlarmWaitTime	UPS シャットダウン開始待機時間(秒)	120
debTcpInactiveTimer	未使用	10
debOlTableSize	未使用	4
debOlPowerOnTime	アウトレット ON 時間 ( 秒 )	1,2,3,4
debOlShutdownTime	アウトレット OFF 遅延時間 ( 秒 )	0,0,0,0
debOlRebootTime	アウトレットリセット時の OFF 時間(秒)	10,10,10,10
debWakeupPhysAddr	WOL 設定	00:00:00:00:00:00,00:00:00:00
		:00:00,00:00:00:00:00:00,00:0
		0:00:00:00:00
debOlShutdownSignal	PCのER 信号との連携の有効化	2,2,2,2
deb01WdogAddr	死活監視IPアドレス	0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0,0.0.0
		,0.0.0.0
debOlWdogSendMax	監視機能 送信回数設定	10,10,10,10
debOlWdogNoResMax	監視機能 無応答回数設定	10,10,10,10
debOlWdogActCond	異常監視対象の数設定	1,1,1,1
debOlWdogAction	死活監視アクション設定	-

deb0lRebootCount	再リブート回数	1,1,1,1
debOlRebootInterval	再リブート間隔(分)	1,1,1,1
debOlNoEchoInterval	監視設定画面の無応答検出時間(秒)	5
debOlPingInterval	アウトレットの ping 送信間隔(分)	1
pingInterval2	アウトレット毎の ping 送信間隔変更(分)	
	(4 個)0 の場合は上段の値となる。	
debOlName	アウトレット名	"Outlet1,Outlet2 Outlet3,Outlet4"
schEnabled	スケジュールの有効化(20 個)1:有効	
SchDay	スケジュール曜日(20 個)	
	毎日:空 月:1 火:2 水:3 木:4 金:5 土:6 日:7	
schHour	スケジュール時間(20 個)	
schMinute	スケジュール分 (20 個)	
schOutletNo	スケジュールアウトレット(20 個)	
	全:空 1:1 2:2 3:3 4:4	
schAction	スケジュールアクション(20 個)	
	NoAction: 0 Reset: 1	
	powerOn: 2 powerOff: 3	
NameServerAddr	ネットリークの設定画面のネームサーハア	0.0.0.0
mailuaarNama		W //
		» //
mailPassword	メールハスワート設定	W //
		» //
		» //
autMailaddm1		» //
extMallAddri	送信先アドレス	»
	送信先プトレス 2	» <i>«</i>
extMallAddr3	送信先アドレス3	» <i>«</i> ,
extMallAddr4	送信先アトレス4	»
extMallAddr5	送信先アトレス5	» //
extMailAddr7	送信元プトレス 0	W //
extMallAddr?	送信九アトレス / 送信サフドレス 9	W //
mailInfoElag	这に元プトレス δ	
mailCommandEnabled		-
	メールコマント有効化(0:無効 1:有効)	10
mailChockInterval	メールロクアリト時间(方)	2
mailApopEpphlod		0
		v //
pollingPalddr2		w #
pollingPcAddr3		w #
pollingPalddr4		w #
pollingPalddr5		w #
pollingPalddr6		w #
pollingPcAddr7		w //
pollingPcAddr8		w //
PollingPcPort		
PollingDeviceNo	ホーリンクトロ ホート	0
PollingEnabled	不反用 ポーリング右効化(0・毎効 1・右効)	0
CallbackEnabled		0
PromptMode	<u>ー , ァインノ 市知に(し、無知 「、有知)</u> TEI NET プロンプトモード	2
ImodeEnabled	i モード ( 0・埜止 1・圴可 )	0
ModemEnabled	<u>- こ 「 ( 0 · 示止、 「 · 미 · 」 )</u> モデム ( 0 · 埜止 1 · 許可 )	0
ModemTimeout	モデムタイムアウト時間(分)	10

LogMode	ログ記録モード(16 ビット)	0000	0000	0011
		0100		
LogDisp	ログ表示モード(16 ビット)	1111	1111	1111
		1111		
mailLogCount	メールで送信するログの数	0		
	0:無効 最大値 20			
mailLogDisp	メール送信するログモード(16 ビット)	1111	1111	1111
		1111		
ipAdNtpServer	NTP サーバーのアドレス	0.0.0	.0	
ipAdCenter	監視情報送信先のアドレス	0.0.0	.0	
CenterPort	監視情報送信先のポート番号	5000		
TerminalId	監視情報につける機器の ID	0		
CenterSendTimer	監視情報送信間隔(秒)	300		
CenterChangeSendTimer	状態変化時に監視情報を連続して送信する	10		
	ときの送信間隔(100 ミリ秒)			
CenterChangeSendCount	状態変化時に監視情報を送信する回数	3		
MyMode	シリアルモード 0:標準	0		
	1:日本ラリタン・コンピュータ社向 1			
confirmEnabled	MyMode = 1の時にのみ利用 1	0		
statusEnabled	MyMode = 1の時にのみ利用 1	1		

1 日本ラリタンコンピュータ社製品との連携について。

「MyMode=1」と設定しますと、日本ラリタン・コンピュータ向けFWとして動作するようになります。 KSX などの電源制御用 GUI により制御することが可能になります。(最新情報は<u>http://www.raritan.co.jp</u>まで) シリアルからの通常のコマンドは使用できなくなります。

仕様詳細:

シリアル通信パラメーターが固定となります。:9600bps、8ビット、パリティ無 立ち上げ時にはコマンドは受け付けず、CRコード入力で、コマンドを受け付けるようになります。 コマンド一覧

On

Off

Reboot

Status 電源状態表示

Config 構成モード

Logout ログオフ

Logoff ログオフ

Exit ログオフ

Unitid Unit ID (機器名)を表示

Help コマンドリストを表示

On コマンド形式 (Off コマンド、Reboot コマンドも同様)

On 全アウトレットをオン

On n アウトレット n をオン(n=0 なら全アウトレット)

On all 全アウトレットをオン

Config コマンドでは、以下のように表示されますので、実行するものを選択します。

1)...Manage Users

2)...Change Outlet Name

3)...Enable/Disable Confirmation

4)...Enable/Disable Status Menu

5)...Change Unit ID 6)...Change Alarm Threshold X)...Exit ただし、1)と6)は、実際には実行されません。 2)は英数 20 文字まで、5)は英数 19 文字まで入力できます。

Enable/Disable Confirmation では、On/Off/Reboot 実行のときに確認するかどうかを指定します。 (変数 confirmEnabled に設定される。初期値 0: Disable) Enable/Disable Status Menu では、プロンプトのたびに状態を表示するかどうかを指定します。 (変数 statusEnabled に設定される。初期値 1: Enable) 注: Dominion KSX で使用するときは、Enable Status Menu にしておく必要があります。 対応機種など詳しくは<u>http://www.raritan.cojp</u>をご覧ください。

## UPS レベルビット構造表

変数:「upsSignalLevel」

制御フラグ(4bit)					

0:負 1:正

停電検知レベル	デフォルト:正
ローバッテリ検知レベル	デフォルト:正
未使用(1:固定)	
シャットダウン信号レベル	デフォルト:正

以下は設定例です。

停電検知レベル	「正」	
ローバッテリ検知レベル	「正」	
未使用(1:固定)		
シャットダウン信号レベル	「正」	設定値:15(デフォルト)
	停電検知レベル ローバッテリ検知レベル 未使用(1:固定) シャットダウン信号レベル	停電検知レベル 「正」 ローバッテリ検知レベル 「正」 未使用(1:固定) シャットダウン信号レベル 「正」

例-2)
 停電検知レベル
 「正」
 ローバッテリ検知レベル
 「負」
 未使用(1:固定)
 シャットダウン信号レベル
 「正」
 設定値:13

仕様一覧表

	LAN通信仕様		ARP、TCP/IP、DUP/IP、ICMP,HTTP、MD5、 SNMP,BOOTP,DHCP,FTP,TELNET, SMTP, POP,NTP			
通信仕様			SNMPマネージャー, TELNET			
		∧ ►141/41/ <del>→</del> :+	Web(i-MODEに対応))			
		AN前御力法	TCP/IPユーティリティ			
			E-mail			
			電源ON			
	æ	海山御ノ笠田	電源OFF			
	电	源利仰 / 官理	リブート			
			電源状態取得			
	タ	イマー	週間(20個)			
			電源ON遅延時間			
	遅	延時間設定	電源OFF遅延時間(シャットダウン時間)			
機能			リブート時間			
	UPS連携		停電時連動機能			
	シャットダウン機能		電源障害信号出力			
	状態監視 WOL対応機能		Ping送信			
			通報機能:SNMPトラップ			
			自動電源制御			
			あり:MAGIC PACKET送信			
	インターフェース		10Base-T×1(IEEE 802.3に準拠)			
			RS-232C×1(Dsub9ピンオス)			
			RJ11×4(シャットダウンインタフェース)			
	÷	最大制御出力	100VAC 15A (1500W)			
	Æ	消費電力	最大 5.8W			
ハード仕様	格	入力電源電圧	AC100V ± 10% (50/60Hz)			
	使用環境		温度 5~40			
			湿度 20~85%(ただし結露なきこと)			
	外形寸法		220(W)×45(H)×170(D)mm			
	重量		1.8 k g			
安全規格	特定電気用品認証品(電気用品安全法)					

### タイムチャート

接点式 UPS 利用時 ・UPS 自動停止無効 ・DIP スイッチ.1 のみ ON ・PowerON=0(s)

- T1:UPS モニタ時間間隔
- デフォルト: 10秒 設定可能値:0、10~60 T2:シャットダウン開始待機時間(停電確認時間) デフォルト:120秒 設定可能値:-1~300
- T3:Shut down (シャットダウン遅延時間) デフォルト: 30秒 設定可能値:0~3600



CS:電源障害信号

CD:容量低下信号

### 状態遷移表

状態	1	2	3	4	5	6	備考
電源状態	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	
ON OFF time time	無無	有無	無有	無無	有無	無有	
MPON	ОК		Failed Failed		Failed	Failed	他のアウトレット
	2	-	-	5	-	-	不可
MPOF	ок	Failed	Failed	ок	Failed	Failed	他のアウトレット が処理中の場合も
	3	-	-	6	-	-	不可
MPOR	ок	Failed	Failed	ок	Failed	Failed	他のアウトレット が処理中の場合も
	5		-	5	-	-	不可
PON	ОК	Failed	Failed	ОК	ок	ОК	
FUN	-	-	-	1	1	3	
POF	ОК	Failed	ОК	ОК	Failed	Failed	
1.01	3	-	備考 2	-	-	-	
POR	ОК	ок	ОК	ОК	ок	ОК	
TOR	5	5	5	5	備考 2	5	
		TIME UP	TIME UP		TIME UP	TIME UP	
1 個考 1		で 「1」へ	で 「4」へ		で 「1」へ	で 「1」へ	
					Ontime		
備考 2			リスタート		RESET time		

Failed : Last command is pending. Command Failed

ご注意

- (1) 本書および製品の内容の一部または全部を無断で複写複製することは禁じます。
- (2) 本書および製品の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書および製品の内容については、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、記載漏れなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- (4) 本製品を運用した結果の影響については、(3)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。
- (5) 本製品がお客様により不当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、または弊社および弊社指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた障害などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) 弊社指定以外のオプションを装着してトラブルが発生した場合には、責任を負 いかねますのでご了承ください。

Windows95、Windows98、WindowsME、WindowsNT、Windows2000、 WindowsXPはMicrosoft Corporationの登録商標です。 「iモード」および「i-mode」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。 その他、記載の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

LAN・デ・ブートミニR P C - 4 X L取扱説明書第 1.0 版版権所有明京電機株式会社2004 年 9 月

### 明京電機株式会社

〒116-0012 東京都荒川区東尾久 4-27-2 TEL (03)3810-5580 FAX (03)3810-5546 URL:<u>http://www.meikyo.co.jp</u> E-mail:<u>info@meikyo.co.jp</u>
