WATCH BOOT L-zero <u>RPC-M4LS</u>

詳細版

■ 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

弊社リブーターWATCH BOOT L-zero (RPC-M4LS) をご購入いただき誠にありがとうご ざいます。

WATCH BOOT L-zero (RPC-M4LS) (以下,本装置または本製品と省略) はネットワーク 経由でシステム機器の制御/管理をする自動電源制御装置です。4個の100VAC電源を個別に遠隔制御 /管理できます。PINGによる死活監視に加えて,週間スケジュール機能をご利用になれます。

本装置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。

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. セットアップガイド 兼 保証書
- 2. 3P/2P変換プラグ 1個
- 3. 取付け金具 2個
- 4. 取付ネジ類

注意 出荷時,メインスイッチはOFFになっています。ご使用の際には、ま ずメインスイッチをONにしてください。

# 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。
⚠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*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

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>
<b>電源プラグを抜く</b>	●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。



メインスイッチ切る

●万一異常が発生したら、メインスイッチを切り、電源プラグをすぐに抜く! 煙、変な音、においがするなど、異常状態のまま使用しないでください。火災や感電 の原因となります。このようなときは、すぐにメインスイッチを切り、電源プラグを 抜いてお買い上げの販売店や弊社にお問い合わせください。

●AC100V(50または60Hz)以外の電源電圧では使用しない 表示された電源電圧(交流100V)以外の電圧で使用しないでください。特 に110Vを越える電圧では製品を破壊するおそれがあり、火災の原因となります ので、絶対に接続しないでください。 交流100V ●本装置の電源アースあるいはFG端子を接地する 本装置の電源プラグのアースあるいはFG端子を接地してください。 感電や故障の原因となります。 アース接触 ●本装置前面のACコンセントは15Aまで 本装置前面のACコンセントは、供給できる容量の合計は最大で15Aです。 合計15Aを越えて使用しないでください。火災や故障の原因となります。 最大容量15Aまで ●たこ足配線をしない 本装置の電源は、家庭用電源コンセントから直接取ってください。 本装置のACコンセントに、電源用テーブルタップなどを接続して使用しないでく ださい。火災や故障の原因となります。 たこ足配線禁止 ●電源コードを大切に コードに重いものを載せたり、熱器具に近づけたりしないでください。コードが損 傷し火災や感電, 故障の原因となります。 また, コードを 加工したり無理に曲げ たり引っ張ったりすることも、火災や感電の原因となるのでおやめください。コー ドが傷んだ場合はお買い上げの販売店、または弊社までご相談ください。 コードを乱暴に扱わない ●極めて高い信頼性や安全性が必要とされる機器に接続しない





本機に接続される機器は、必ず、本機の近傍にあり、本機の近傍にいる人が危険を感じた場合、メインスイッチを切り、機器の電源プラグを容易に外せるようにしてください。

遠隔制御禁止



## ●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。

## ●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、必ず本装置のメインスイッチを切 り、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。



温度が高い場所禁止

メイン スイッチを 切る

## ●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。

### ●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。



湿気・ほこり禁止





コードを引っ張らない

風通しの悪い場所禁止

6

●DIPスイッチの操作に金属製のもの,鋭利なものを使用しない DIPスイッチのレバーを操作する時には,先端が丸みのある柔らかい木製のものを使用してください。硬い金属製のもの,鋭利なものを使用すると,レバーを破損してしまったり,接点部の接触に支障をきたしてしまったりする恐れがあります。



### DIPスイッチ操作



目次	
安全上のご注意	З
目 次	8
第1章 はじめに	
1. 機能概要	
2. 各部の名称と機能	
3. DIPスイッチの設定	
4. LED表示について	
第2章 設置・取付	
1. 設置・取付	
第3章 初期設定	
1. 初期設定	
[1] 使用条件の確認と同意	
2. 初期化の方法	
3. 一斉電源制御受付	
[1] 受付状態設定方法	
[2] 受付状態解除方法	
第4章 Webブラウザでの設定,制御	
1. ログイン	
[1] IPアドレスを固定にして利用する場合	
[2] RPCサーチソフトを利用する場合	
2. 設定項目	
[1] システム設定	
[2] ネットワーク設定	
[3] 監視設定	
[4] スケジュール	
[5] システム情報	
[6] 簡易説明	
3. 状態表示項目	
[1] 簡易情報表示	
[2] 詳細状態表示	60
[3] イベントログ	62
4. 電源制御	63
[1] 電源制御	63
[2] 仮想制御	64
[3] 一斉電源制御	65
5. CPUリセット	66
第5章 その他の設定	67
1. TELNETによる設定	68
[1] TELNETコマンドによる設定	68
2. ターミナルソフトによる設定	
第6章 その他の制御	71
1. TELNET接続による制御	72
[1] TELNET接続による制御	72
2. シリアルからの制御	73
3. モデムからの制御	74
4. メールからの制御	

5. WEBコマンドからの制御	
第7章 ロギング機能	
1. ロギング機能の設定・表示	
[1] ログ制御変数のビット構成	
[2] ログ表示コマンド	
[3] ログの表示形式	
[4] 記録ログー覧表	
第8章 シャットダウンスクリプト	
1. スクリプト仕様について	
[1] スクリプトの基本動作	
[2] 設定	
[3] ログ	
[4] エラー処理	
[5] テキスト仕様	
[6] PING確認について	
第9章 SNMPについて	
1. SNMPIEDUT	
2. 機器設定	
3. MIBについて	
第10章 ネットワーク稼働監視	
1. 機器設定	
2. RPC-EYE v3の利用	
第11章 仕様一覧	
■ 変数一覧表	
■ ログー覧表	
■ 制御コマンドー覧表(シリアル, TELNET)	
■ 仕様一覧表	

第1章 はじめに

# 1. 機能概要

本装置には以下の機能があります。

- 1) 4個の100V AC電源を個別に制御/管理
- 2) 通信による電源制御
  - ・WEBからの電源制御と設定
  - TELNETからの電源制御と設定
- 3)シリアルからの電源制御と設定
- 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) 監視機能
  - ・電源状態の監視
  - ICMPによる死活監視(PING監視)
  - ・ハートビートによる監視
  - ・温度状態の監視(要オプション: RP-TSOO3)
- 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) メールによる制御や通知
- 8) 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
  - RPC-EYE v3への通知(別売ソフト)
- 9) SNMPエージェント機能
- 10)通信による遠隔バージョンアップ
- 11)通信中継機能(TELNET通信)・TELNETクライアント、シリアルコンソールとして通信
- 12) マジックパケットによる起動
- 13) リモートスイッチによる制御(要オプション: RP-SW001)
- 14) スクリプト通信によるOSのシャットダウン

# 2. 各部の名称と機能



① メインスイッチ	本表直の電源をUN/UFFしま9。
	接続されたデバイスが異常時にOFFにします。
2 LAN	LANケーブル(8ピンRJ45)を接続します。
3 LINK LED	CPU状態を表示します。
④ ACT LED	通信状態を表示します。
	初期設定用及びモデム・シリアル接続用通信ポートとして使用
5 COM	します。
6 TEMP.	温度センサーを接続します。
7 AUX.	拡張用,リモートスイッチ用
⑧ DIPスイッチ	運用や初期化など各種モードの切替に使用します。
9 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。
10 PILOT LED	本体に電源が投入されている場合に点灯します。
11 OUTLET LED	ACアウトレットの電源出力状態を表示します。
12 ACアウトレット	デバイスの電源コードを接続します。
13 電源コード	商用電源、UPSなどに接続します。
14 FUSE	ガラス管ヒューズ15Aを使用します。

**注意** 出荷時,メインスイッチはOFFになっています。ご使用の際には,ま ずメインスイッチをONにしてください。

# 3. DIPスイッチの設定

### 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	価款 ポード
I	ON	中継機能専用モード、初期化
C	OFF	価点 化 ー ド
2	ON	中 義 藤 部 理 市 ー で
0	OFF	運転モード
3	ON	メンテナンスモード、初期化
1	OFF	OFFに固定
4	ON	未使用

### DIPスイッチの設定

DIPスイッチNO.		1	2	3	4
这些)"明年]] 14	OFF				
但市建型的	ON				
初甘居心寺四寺	OFF				
们供加支人上可	ON				
初期化時	OFF				
	ON				
山 湾 茶 志 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	OFF				
中枢成化学用てート	ON				

\* 中継機能専用モードでは、シリアルからのコマンドを受け付けなくなります。

注意 DIPスイッチのレバーを操作する時には、金属製のものや鋭利なもの を使用せず、先端が丸みを帯びている木製のものを使用してください。 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。 初期設定は、第3章「初期設定」、「初期化の方法」を参照にして設定 してください。

# 4. 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) LINK/ACT LED

通信状態を表示します。

LED	用途	状 態	表 示
	ケーブル抜け	0.25秒点灯,0.25秒消灯	
		LAN正常リンク	1秒点灯, 1秒消灯
	パケット受信時	点灯	
ACT	地合八恐	パケット未受信時	消灯

### 2) PILOT LED

本体に電源投入されている場合、オレンジが点灯します。

本体に電源投入され、100BASE-TXリンク時にはグリーンが点灯します。

全アウトレットの死活監視リブート回数の合計が設定値を越えたら赤が点灯にします。

(初期値は12回)

メールサーバーへのアクセスエラー時は、2秒点灯→0.25秒消灯→2秒、赤が点灯します。

### 3) OUTLET LED

① ACアウトレットの電源出力状態を表示します。

OFFの場合 : 消灯

- ② OFF遅延中,1秒点滅
- ③ 死活監視
  - 1. 死活監視の動作が「リブート」または「ログのみ」の場合
    - (ア)死活監視異常中(出力ON)は、2秒点灯→0.25秒消灯→2秒点灯
    - (イ) 死活監視スタート後、全てのPING監視対象から応答を確認するまでの間、1秒点灯→
       0.25秒消灯を繰り返し、その後点灯します。(出力はON)
  - 2. 死活監視の動作が「ON」の場合
    - (ア)死活監視異常中(出力ON)は、2秒点灯→0.25秒消灯→2秒点灯
    - (イ) 死活監視スタート後、全てのPING監視対象から応答を確認するまでの間、1秒消灯→
       0.25秒点灯を繰り返し、その後消灯します。(出力はOFF)
  - 3. 死活監視の動作が「OFF」の場合
    - (ア)死活監視スタート後、全てのPING監視対象から応答を確認するまでの間、1秒点灯→
       0.25秒消灯を繰り返し、その後点灯します。(出力はON)

「ON」「OFF」の設定はブラウザや制御UTYからは行えません。変数 [debOIWdogAction] を直接変更する必要があります。



# 1. 設置·取付

以下の手順で設置します。

- 1)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上面に電源 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)本体を付属の金具を使い固定する場合。 本体両端に取付金具を付属ネジ(M3×6mm)で固定し、タッピングネジ(3×10mm)で本 体を固定します。
- 3)本体上面のLAN用コネクタにLANケーブルを接続します。
- 4)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。

### **注意** 出荷時,メインスイッチはOFFになっています。ご使用の際には、ま ずメインスイッチをONにしてください。

第3章 初期設定

# 1. 初期設定

## [1] 使用条件の確認と同意

本製品の使用にあたっては、初めに使用条件に同意していただくことが必要です。

外部のネットワークから接続するために固定のIPアドレスを設定します。

設定用PCと本装置とは、LAN用コネクタにLANケーブルで接続します。(PCと直接接続する場合は、クロスのLANケーブルになります。)

- 1) LANやVPN上に192.168.10.1および192.168.10.2のIPアドレスを持つホストがないことを確認します。
- 2)設定用PCのPアドレスとサブネットマスクを以下の通り設定します。
   IPアドレス: 192.168.10.2
   サブネットマスク: 255.255.0
- 3)本体前面のDIPスイッチ3をONにします。
   (メンテナンスモードになり、IPアドレスが192168101となります。)

(	
计音	メンテナンスモードの場合,LANの通信速度は10BASE-Tでつなが
江忌	る設定になっている必要があります。

- 4)本体前面のRESETスイッチを押します。
- 5) 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、本装置にアクセスします。

**注意** ブラウザはJavaScriptとフレームに対応している必要があります。 Internet Explorerはver.11以上に対応しています。

- 6) ブラウザ依存のポップアップ画面が表示されます。ユーザー名(デフォルト:admin)とパス ワード(デフォルト:magic)を入力します。
- 7)【ご確認のお願い】の画面が表示されます。 内容を確認の上[上記の内容に同意します。]をチェックし、[次へ]をクリックします。

以下の	文面をお読みになり、同意される場合のみ 遠隔制御機能を有効化できます。
	RPC-M4LS
電気用量安全法により、連携時代 す。 いたがって、電気用品の中には、 そのような機器を、本装置のアウ 時に、電気ストープや電気器など また、通信回常のが幅などにより 能な器画のみを操発してください	に伴い感觉、豪政、毎番の先生する危険がある場話の連携条件はならられてい 通帰制御により感聴、火災及び障害の生じる可能性があるものがありますので トレットに連続してはなりませれ。 動を発生するものは、火災の原因となりますので絶対に接触しないでください。 通帰制剤が行えなくなった場合でも、安全状態が知時されるように、運動解析。
	□ 上記の内容に同意します。

- 8) 【メンテナンスモード 機器設定】 画面が表示されます。
- 9)ご利用になるLANに適切なIPアドレスとして
   ・運用時にIPアドレスを固定にして利用する場合,
   「DHCP機能」を[無効]にチェックしたままで,
   「IPアドレス」に適切なIPアドレスを入力します。
   ・DHCPを使用して動的にIPアドレスを割り当てる 場合は、「DHCP機能」を[有効]にチェックして、
   〔適用〕をクリックします。

モデル名	RPC-M4LS	
パージョン	1.10B.180605	
MAC アドレス	00:09:EE:01:17:02	
IPアドレス	192.168.10.1	
サブネットマスク	255 255 255 0	
デフォル <mark>ト</mark> ゲートウェイ		
DNS サーバーアドレス		
DHCP 機能	◎ 有効 ⑧ 無効	
HTTP 機能	●有効 ◎ 無効	
HTTP ボート	80	
Telnet 機能	◎ 有効 ⑧ 無効	
Telnet ポート	23	
通信速度	自動接続 ▼	
IP フィルター	◎ 有効 ⑧ 無効	
子機グループ	Disabled •	
ホスト側 MACアドレス	00:00:00:00:00	

- 10) その他「TELNET機能」など必要に応じて設定を 行います。設定が終了しましたら, [適用] をクリックします。
- 11)本体前面のDIPスイッチ3をOFFにします。(運用モードにします。)
- 12)本体前面のRESETスイッチを押します。
- 13)Webブラウザを閉じます。
- 14) 設定用PCのIPアドレスを元に戻します。

**注意** 設定後は、必ず [適用] をクリックし、<u>RESETスイッチを押し</u>てください。RESETスイッチを押さないと設定が反映されません。

# 2. 初期化の方法

本装置を初期化して出荷状態に戻します。

(まだ電源コードをコンセントに接続しないでください。)

- 1)本体前面のDIPスイッチ1と3のみON(下)にします。
- 2) 電源コードをコンセントに接続し、メインスイッチをONにし電源を供給します。
- 3)本体前面のLINK LEDが5秒間点灯します。点灯中に本体前面のRESETスイッチを1秒程度, 押します。
- 4) 初期化が成功するとLINK LEDとACT LEDが点灯します。
- 5) RESETスイッチを押す前にLINK LEDが消灯した場合はメインスイッチをいったんOFFにしてからまたONにし、電源の供給からやり直してください。
- 6) 初期化後は、DIPスイッチを全てOFF(上)にし、再度電源を供給してからご使用ください。
- 7) 以上で初期化が終わりましたので、前項目の「初期設定」から実行してください。

注意 初期化中には本体の電源を切らないで下さい。

# 3. 一斉電源制御受付

--**斉電源制御**とは、複数の本装置を最大8グループに分けて、各グループ単位で一斉制御コマンドを送り、電源を制御することが出来る機能です。ブロードキャストパケットを利用しています。

一斉電源制御コマンドを送る方法は、第4章4.[3]をご覧ください。

## [1] 受付状態設定方法

- 1)本体起動後、本体前面のDIPスイッチ3のみON(下)にし、RESETボタンを押します。これで 「メンテナンスモード」になります。「メンテナンスモード」はIPアドレスが192.168.10.1固 定です。アクセスする機器のIPアドレスを192.168.10.2などに設定する必要があります。
- メンテナンスモードの設定画面の下部(赤の 枠)で「子機グループ」「ホスト側MACアドレ ス」を設定します。
  - 子機グループ: Disabled[デフォルト] Group1~8
  - ホスト側MACアドレス: 一斉電源制御コマンドが送られてくる 親機のMACアドレスを指定します。
- 3)「適用」を押し、DIPスイッチをすべてOFF(上) にして、RESETボタンを押すと一斉電源制御 受付状態になります。

モデル名	RPC-M4LS
パージョン	1.10B.180605
MAC アドレス	00:09:EE:01:17:02
IPアドレス	192.168.10.1
サブネットマスク	255 255 255 0
デフォルトゲートウェイ	
DNS サーバーアドレス	
DHCP 機能	◎ 有効 ⑧ 無効
HTTP 機能	● 有効  ◎ 無効
HTTP ボート	80
Telnet 機能	◎ 有効 ⑧ 無効
Telnet ポート	23
通信速度	自動接続
IPフィルター	◎ 有効 ⑧ 無効
子機グループ	Disabled •
ホスト側 MACアドレス	00:00:00:00:00

注意 --- 斉電源制御受付状態になるとWEB画面にアクセスすることができません。本装置と通信するためにはシリアル通信かTELNET通信で、Supervisor権限でログインする必要があります。 TELNET通信はデフォルトでは「無効」となっています。(画像の緑の枠)

<u>「ELNET機能」を「有効」に設定</u>にしておいてください。

## [2] 受付状態解除方法

- 1)シリアル通信もしくはTELNET通信において、Supervisor権限でログインしてください。
- 2) ログイン後、「.broadGroup=O」と入力し、エコーが返ってきたなら、「write」コマンドによって受付状態無効を書き込みます。
- 3) その後、「cpureset」と入力しEnterキーを押してください。

受付状態が無効になったため、WEB画面にアクセスすることが可能になっています。

第4章 Webブラウザでの 設定,制御

# 1. ログイン

# [1] IPアドレスを固定にして利用する場合

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)

注意	ブラウザはJavaScriptとフレームに対応している必要があります。半角
	記号「?」,「=」,「%」,「&」,「,(カンマ)」,「"(ダブルクォーテーション)」
	は入力しないで下さい。

Internet Explorerはver.11以上に対応しています。

1)Webブラウザを起動し、本装置に設定されたPPアドレスを指定してアクセスします。

(例 IPアドレス : 192.168.10.1 )

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

ログイン画面	家証が必要 ×
	http:// 19216810.1 にはユーザー名とパスワードが必要です。 まです。 このサイトへの注続けてライベート注続の代表りません
	ユーザー名: etruin
	パスワード: *****
	ログイン キャンセル

2) ブラウザ依存のユーザー名/パスワード入力用のポップアップ画面が表示されます。

**注意** ブラウザによっては、ポップアップ画面がアドレス入力画面の裏に隠れている場合が あります。 3) ユーザーID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D: admin (デフォルト) パスワード: magic (デフォルト)

4) 簡易情報表示画面が表示されます。

注意 簡易情報表示は現在の本装置の状態を表示する画面で実際に制御する ことは出来ません。 電源制御可能な他のユーザーがログイン中の場合,当該方法にて新たに ログインすることはできません。 ただし, Ident, Supervisor権限ではログインすることが可能です。 (ユーザーアカウントの設定については,本章の2.[1](3)「セキュリティ 設定」をご確認ください。) スマートフォンでご使用の場合,「横向き」が標準仕様となります。(「縦向 き」でご使用になると,横スクロールの必要が生じます。)

## [2] RPCサーチソフトを利用する場合

当社ホームページ(https://www.meikyo.co.jp/archive/)よりRPCサーチソフトをダウンロードし、ご利用していただければDHCP機能を利用した本装置を検索し接続することができます。

設定用PCと本装置をDHCPサーバーの存在するLANに接続します。

1) RPCサーチソフトを起動し, [検索] ボタンをクリックします。

RPCサーチソフト機器検索画面

RP	C search Ve	er 1.7			×
			機器一覧		
No.	機器名	IPアドレス	MACアドレス	バージョン	稼働時間
$\vdash$					
	逶 WEB接続	義 TELNET持	8続 <b>稼働時間</b>	- (	入検索

- 2)機器一覧にある本装置を選択し、[WEB接続] ボタンをクリックする。または [TELNET 接続] ボタンをクリックし、本装置に設定されたユーザー名とパスワードを入力してアクセ スします。
- 3) ユーザー名(デフォルト:admin)とパスワード(デフォルト:magic)を入力します。
- 注意: [WEB接続] の場合はブラウザ依存のユーザー名/パスワード入力用のポップアップ画面 が表示されます。
- 4) 簡易情報表示画面が表示されます。

注意 「LINK」LEDと「ACT」LEDが、いつまでも交互に点滅している時は、 DHCPによるアドレス取得ができない状態です。DHCPサーバーを確認 するか、IPアドレスを固定にしてご利用ください。

# 2. 設定項目

# [1] システム設定

## (1) 基本設定

本装置の基本的な設定をします。

1) 画面左側設定項目の「基本設定」をクリックします。基本設定画面が表されます。

基本設定画面

5	基本設定		詳細設定		セキュリ	リティ
	時刻設定	)			1	⊭角英数の
			機器情報			
	機器名称	Meiky	o-M4LS			
	設置場所	Meiky	oOffice			
		アウ	フトレット設	定		
No.	アウトレット	名称	OFF	REBOOT	ON	START
1	Outlet1		0	10	0	0
2	Outlet2		0	10	2	2
3	Outlet3		0	10	3	3
4	Outlet4		0	10	1	1
2.11						
OFFな ONを STAR	全アウトレット を「-1」にするとOFF :「-1」にすると全ア・ にすると全ア・ なを「-1」にすると自	トREBOO 操作を使 ウトレッ 目動で電話	DT時間(秒 使用不可にし トON時、電 原出力を開始	) ます。 源出力しま <sup>、</sup> むしません。	] [10 せん。	
OFFを ONを STAR	全アウトレット を「-1」にするとOFF :「-1」にすると全ア <sup>。</sup> にすると自 たを「-1」にすると自	<ul> <li>REBOO</li> <li>操作を使</li> <li>ウトレッ</li> <li>目動で電話</li> <li>アウト</li> </ul>	)T時間(秒 期不可にし トON時、電 原出力を開始	) ます。 源出力しま <sup>:</sup> むしません。 設定	10 せん₀	
DFFを DNを STAR	全アウトレット を「-1」にするとOFF :「-1」にすると全ア・ 和を「-1」にすると自	NREBOO 操作を使 ウトレッ 自動で電話 アウト	<ul> <li>T時間(秒)</li> <li>明不可にし</li> <li>トON時、電</li> <li>原出力を開始</li> <li>トレット連動</li> <li>アウトレット</li> </ul>	) ます。 源出力しま らしません。 設定 、連動	] <u>10</u> せん。	
DFFを DNを STAR No.	全アウトレット を「-1」にするとOFF :「-1」にすると全ア にを「-1」にすると自	NREBOO 操作を使 ウトレッ 目動で電が アウト	<ul> <li>T時間(秒)</li> <li>明不可にし</li> <li>トON時、電</li> <li>原出力を開始</li> <li>トレット連動</li> <li>アウトレット</li> </ul>	) ます。 源出力しま 沿しません。 設定 、連動	] <u>10</u> せん。	
DFF DN STAR No. 1 2	全アウトレット を「-1」にするとOFF : 「-1」にすると全ア・ 和を「-1」にすると自 	NREBOO 操作を使 ウトレッ 目動で電道 アウト	<ul> <li>かT時間(秒)</li> <li>第一番目の目にし、</li> <li>トON時、</li> <li>第四出力を開始</li> <li>トレット連載</li> <li>アウトレット</li> </ul>	) ます。 源出力しま はしません。 設定 い連動	」[10 せん。	
DFF DN STAR No. 1 2 3	全アウトレット を「-1」にするとOFF :「-1」にすると全ア Tを「-1」にすると全ア Tを「-1」にすると目 - ▼ - ▼	NREBOO 操作を使 ウトレッ 自動で電 アウト	<ul> <li>T時間(秒)</li> <li>明不可にし</li> <li>トON時、電</li> <li>原出力を開始</li> <li>トレット連動</li> <li>アウトレット</li> </ul>	) ます。 源出力しま らしません。 設定 へ連動	」 し し	
DFF DN STAR No. 1 2 3 4	全アウトレット を「-1」にするとOFF : 「-1」にすると全ア・ Tを「-1」にすると自 	NREBOC 操作を使 ウトレッ 目動で電 アウト	NT時間 (秒 開不可にし トON時、電 原出力を開始 トレット連動 アウトレット	) ます。 源出力しま 3しません。 設定 、連動	」 世ん。	
No. 1 2 3 4	全アウトレット を「-1」にするとOFF - 「-1」にすると全ア・ Tを「-1」にすると自 - ▼ - ▼ - ▼	REBOO 操作を使 ウトレッ 目動で電 アウト	T時間(秒) 明不可にし トON時、電 原出力を開始 トレット連載 アウトレット	) ます。 源出力しま らしません。 設定 、連動	」 し し	
No. 1 2 4	全アウトレット を「-1」にするとOFF - 「-1」にすると全ア・ Tを「-1」にすると自 - ▼ - ▼ - ▼ LED 状態	NREBOO 操作を使 ウトレッ 目動で電 アウト	T時間(秒 明不可にし トON時、電 原出力を開始 トレット連載 アウトレット	) ます。 源出力しま らしません。 設定 、連動	」 し し	
No. 1 2 3 4	全アウトレット を「-1」にするとOFF :「-1」にすると全ア・ Tを「-1」にすると自 	REBOO 操作を使 ウトレッ 目動で電 アウト	び時間(秒) 明不可にし トON時、電 原出力を開始 レット連動 アウトレット	) ます。 源出力しま 合しません。 設定 ()連動	」 し し し	
No. 1 2 3 4	全アウトレット を「-1」にするとOFF - 「-1」にすると全ア・ Tを「-1」にすると目 - ▼ - ▼ - ▼ LED 状態	REBOO 操作を使 ウトレッ 司動で電 アウト	T時間(秒) 明不可にし トON時、電 原出力を開始 レット連動 アウトレット の有効	) ます。 源出力しま 合しません。 設定 ○無効 定	」 し し し し	
No. 1 2 3 4	全アウトレット を「-1」にするとOFF : 「-1」にすると全ア・ Tを「-1」にすると目 「」 「」 「」 LED 状態	REBOO 操作を使 ウトレッ 目動で電 アウト	○T時間(秒) 第一不可にしし トON時、電動 原出力を開始 マウトレット連動 アウトレット の有効 モンサー設 の有効	) ます。 源出力しま 合しま しま しま で 無効 定 ○ 無効	」 し し し	
No. 1 2 3 4	全アウトレット を「-1」にするとOFF -「-1」にすると全ア・ Tを「-1」にすると生 - - マ - LED 状態 温度センサー メンテナンスモート	REBOO 操作を使 うトレッ 可 可 アウト	T時間(秒) 明不可にし トON時、雨明 ・レット連動 アウトレット シトパペル! ● 有効 ⑤ 有効 ○ 有効	) ます。 源出力しま 合しません。 設定 ○無効 定 ○無効 ・ 無効	」 し し し し	

機器に関する設定をします。

#### <1> 機器情報

「機器名称」: 機器名称を設定します。(全角9文字,半角英数字19文字以内) 「設置場所」: 設置場所を設定します。(全角31文字,半角英数字63文字以内)

### <2> アウトレット設定

- 「アウトレット名称」: 個別アウトレットの名称を設定します。
   (全角10文字,半角英数字20文字以内)
- ② 「OFF」

個別アウトレットの電源出力を停止する際のOFF遅延時間(秒数)を設定します。 シャットダウンスクリプトを利用する場合は、スクリプトが動作してシャットダウンが 終了するまでに必要とされる十分な時間を設定してください。

「-1」設定は、電源OFF操作を禁止にし、リブート操作のみ有効とします。ルーターやハブなど誤操作による電源OFFを避けたい場合に便利です。(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。)

この遅延時間は以下の操作を行う際に適用されます。

- ・個別アウトレット制御のOFF操作
- ・全アウトレット制御のOFF操作

デフォルト	:	0
設定可能値	:	-1 ~ 3600(秒)
「 −1 」	:	アウトレット制御のOFF操作を使用不可にします。
		リブート操作のみ可能です。
ΓΟJ	:	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。

3 [REBOOT]

個別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(秒数)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。「個別アウトレット制御のリブート操作」の操作を行う際に適用されます。

・個別アウトレット制御のリブート操作

- デフォルト : 10
- 設定可能値 : 8 ~ 3600(秒)
- (4) FONJ

「All Outlets」の「On」ボタンを押した時に、個別アウトレットの電源出力を開始するまでの時間(秒数)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個別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。

・全アウトレット制御のON操作

・全アウトレット制	御の	)リブート操作	乍(関連は「刍	Èアウトレット	~REBOOT時間」	で)
デフォルト	:	No.1→1	No.2→2	No.3→3	No.4→4	
設定可能値	:	$-1 \sim 360$	O(秒)			
「−1 」	:	自動で電源	出力を開始しる	ません。		

 「O」
 :
 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。

5 [START]

本体電源投入時、個別アウトレットの電源出力を開始するまでの時間(秒数)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個別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(起動条件によりONする場合)

デフォルト	:	No.1-1	No.2-2	No.3-3	No.4-4	
設定可能値	:	$-1 \sim 36$	600(秒)			
「−1 」	:	自動で電源	記力を開始し	<i>」</i> ません。		
ГОЈ	:	即座に電源	別出力を開始し	,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。

「全アウトレットREBOOT時間(秒)」

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)個別アウトレットのREBOOT時間は反映されません。 全アウトレット制御のリブート操作

デフォルト :10 設定可能値 :8~3600(秒)



### <3>アウトレット連動設定

選択したアウトレットの動作(ON, OFF, REBOOT)に連動します。

#### 〈4〉 フロントパネル設定

「LED状態」(デフォルト:有効)

- 有効: OFF遅延やPING監視に関連して各LEDが点滅します。
  - 無効: PLOT, OUTLET LEDの点滅動作はなくなり、点灯または消灯となり ます。
- <5> 温度センサー設定 温度センサーに関する設定をします。

温度センサー	:	有効無効
メンテナンスモード	:	[有効]にすると温度監視による電源変化は行いません。

### (1)-1 時刻設定

1)「システム設定」→「時刻設定」をクリックします。時刻設定画面が表示されます。

時刻設定画面

	時刻内容
PC時刻	2017/05/26 16:28:34
機器時刻	2017/05/26 16:28:31
ті	ime Settings
PC時刻	1と機器時刻を同期 同期
PC時刻	Iと機器時刻を同期 同期 NTP 設定
PC時刻	NTP 設定
PC時刻 NTPサーバーアドレス NTPサーバー同期間隔	Iと機器時刻を同期 同期 NTP 設走 6 (1=10 分)

### <1> 時刻内容

PC内蔵時計の時刻と本装置内蔵時計の時刻を表示します。

### <2>時刻設定

[同期]をクリックすると接続されたPCの時刻に設定されます。

### <3>NTP設定

「NTPサーバーアドレス」 : NTPサーバーアドレスを入力します。 「NTPサーバー同期間隔」 : NTPサーバーと何分おきに同期するかを設定します。

#### (2) 詳細設定

システム設定項目の「詳細設定」をクリックします。詳細設定画面が表示されます。

### 詳細設定画面

	V	シストリ リスト	
	レジストリ リス	(	Text リスト
		機器制御	
	ファームウェア	卽里	ファームウェア更新
	ファームウェア書き	负之設定	有効・
No.	アウトレッ アウトレット名称	→連動送信 Wak	e On Lan MAC アドレス
1	Outlet1	00:00:00:00	D:00:00
2	Outlet2	00:00:00:00	D:00:00
2	Outlat2	00.00.00.00	0.00.00

## <1> レジストリリスト

「Textリスト」をクリックすると、Web画面上に全変数が表示されます。

#### <2> 機器制御

 「ファームウェア管理」: [ファームウェア更新] をクリックすると、現在のファームウェア を確認でき、明京サーバーから最新版にアップグレードすることができます。

バージョン	0.52T.170529	
モデル名	RPC-M4LS	
,	(一ジョンアップ方法の過	副沢

② 「ファームウェア書き換え設定」

無効	: ファームウェア更新機能を無効にします。
ファイルのみ	: ファームウェア更新をローカルからのみ有効にします。
オンラインのみ	: ファームウェア更新を明京サーバーからのみ有効にします。
有効	: ファームウェア更新をローカル/明京サーバーの両方から有
	効にします。

## <3>アウトレット連動送信 Wake On Lan

WakeOnLAN機能について

WakeOnLAN対応の機器を電源出力開始と同時にマジックパケットを送信し、ブートアップさせることができます。

WakeOnLANに関する設定をします。

Outlet1~4 MACアドレス デフォルト : 00:00:00:00:00:00: \* アウトレットがONになった時、マジックパケットを送出します。

### <4> 仮想アウトレット設定[Wake On Lan]

### 仮想アウトレット

仮想アウトレットとは、実際には存在しないアウトレットであり、関連付けされたMACアドレスのマジックパケットを送出して、WakeOnLAN機能を実現させるためのものです。

仮想アウトレット名称	: 仮想アウ	トレット名称を設定します。
	全角1	0文字,半角英数字20文字以内
MACアドレス	デフォルト	: 00:00:00:00:00:00
遅延(秒)	デフォルト	: 0 《ON遅延(※)の秒数です》

### ●(※)「ON遅延」について●

「電源制御-仮想制御-仮想アウトレット(WOL)」で「<u>全</u>仮想アウトレット」をONにしたときに、このON遅延が発生します。



### <5> Wake On Lan

「アウトレット連動送信Wake On Lan」「仮想アウトレット設定[Wake On Lan]」双方に 関わる設定をします。

Wakeup最大カウント数	デフォルト	:	2
Wakeup間隔	デフォルト	:	15(秒)

### <6>COMポート設定

COMポートに関する設定をします。

COM1通信速度	デフォルト	:	38400bps
COM1キャラクター長	デフォルト	:	8bits
COM1ストップビット	デフォルト	:	1bit
COM1パリティ	デフォルト	:	none

### <7> リモートスイッチ設定

リモートスイッチ

スイッチが<u>3秒間押される</u>と、設定したコマンドを、1から4までコマンド送信間隔ごとに 実行します。送信後待機時間が終了するまで次のスイッチ入力は無視します。

実行コマンド1-4	:	PONn, POFn, PORn, PSRn
		(n=1~4)
		MPON, MPOF, MPOR
1から2のコマンド送信間隔	:	1~3600(秒)
2から3のコマンド送信間隔	:	1~3600(秒)
3から4のコマンド送信間隔	:	1 ~ 3600 (秒)
送信後待機時間	:	3~3600(秒) デフォルト:5秒

**注意** [適用] ボタンをクリックしないと設定した内容が有効になりません。リ モートスイッチ(RP-SWOO1)はオプション製品です。 (2)-1 シャットダウンスクリプト設定

本装置にシャットダウンスクリプトに関する設定をします。

1) [システム設定] → [詳細設定] → [シャットダウン] をクリックします。スクリプト設定画面 が表示されます。

スクリプト設定画面

基本設定詳細	設定 セキュリティ
シャット アウトレット1 アウトレット2	ダウン アウトレット3 アウトレット4
スクリプ	トデータ
シャットダウン スクリプト	、スクリプト編集
スクリプト設定(	アウトレット1)
スクリプト機能	●有効 ●無効
スクリプト番号	1
IP アドレス	
ポート	0
ユーザーID	
パスワード	
シャットダウン Ping アドレス	
シャットダウン Ping 間隔	0
シャットダウン Ping 回数	0
シャットダウン Ping 最大送信数	0
メッセージ	- 17: 17: 17:

① スクリプト設定(アウトレット\*)

スクリプト機能	:	有効,無効
スクリプト番号	:	0(デフォルト)
		1 (Windows用設定が登録済)
IPアドレス	:	IPアドレスを設定します。
ポート	:	0(デフォルト)
ユーザーD	:	最大半角16文字。
パスワード	:	最大半角16文字
シャットダウンPINGアドレス	:	
シャットダウンPING間隔	:	0(デフォルト)
シャットダウンPING回数	:	0(デフォルト)
シャットダウンPING最大送信数	:	0(デフォルト)
メッセージ		

2) シャットダウンスクリプトを設定するアウトレットNoをクリックし, [スクリプト編集] をク リックします。スクリプト設定画面が表示されます。

### スクリプト設定画面

		スクリプト ファイル	
スク	リプト番号	No.1	
I	ラー情報		
TELNE timeou 1: recv 30 unless sendpa 2: recv 30 unless sendpa 3: recv unless send *: exit	T tt 600 ) exit 91 "login:" goto 1 mme ) exit 92 "password:" g password ">" goto 3 shutdown /s¥r' ">" goto 4 exit¥r"	oto 2	、 スクリプト説明
		スクリプト ファイル設定	
1	Text	スクリプト ファイル設定 ファイルを選択 選択されていません	Load
1 2	Text Text	スクリプト ファイル設定 ファイルを選択 ファイルを選択 選択されていません	Load
1 2 3	Text Text Text	スクリプト ファイル設定 ファイルを選択 選択されていません ファイルを選択 選択されていません ファイルを選択 選択されていません	Load Load Load
1 2 3 4	Text Text Text Text	スクリプト ファイル設定 ファイルを選択 選択されていません ファイルを選択 選択されていません ファイルを選択 選択されていません ファイルを選択 選択されていません	Load Load Load Load
1 2 3 4	Text Text Text Text	スクリプト ファイル設定 ファイルを選択 選択されていません ファイルを選択 選択されていません ファイルを選択 選択されていません ファイルを選択 選択されていません スクリプトエラー時の終了コード番	Load Load Load Load

「スクリプトファイル設定」

[Text]:各ファイルの内容が「スクリプトファイル」のところで確認できます。

作成したスクリプトファイルを [ファイルを選択] で選択し, [Load] することもできます。 「スクリプトエラー時の終了コード番号」

終了コードがこの値を超えていたら、電源をOFFしません。 「O」なら、終了コードがOのときだけオフにします。 「255」なら、どんなときにもオフにします。

[スクリプト説明]をクリックするとスクリプト説明画面が表示されます。

詳細は「第8章 シャットダウンスクリプト」をご参照ください

### (3) セキュリティ

本装置にセキュリティに関する設定をします。

No.	ユーザーID	パスワード	
1			_
2			
	http Contro	이 (表示 & 電源制御のみ)	
No.	ユーザーID	パスワード	
1			
2			
_		http Admin	
No.	ユーザーID	パスワード	
1	admin		
2			1
	,	atta Supervisor	
			_
No.	ユーザーID	パスワード	
1	super		

# 【すべて「HTTP接続用」です。】 http ldent: システム情報参照のみ (※ 最大10件登録) http Control: システム情報参照と電源の制御のみ (※ 最大10件登録) http Admin: すべての権限 (※ 最大5件登録) ユーザーID (デフォルト:admin) パスワード(デフォルト:magic) http Supervisor: Ident権限にCPUリセット機能を追加 (※ 最大5件登録) ユーザーID (デフォルト:super) パスワード(デフォルト:illusion) ユーザーID: 最大半角8文字 (重複不可)(@は不可) パスワード: 最大半角16文字 (重複可)

2) 設定が終了しましたら [適用] をクリックします。

注意 TELNET用のパスワードは別途変更する必要があります。
#### (3)-1 フィルター

IP フィルター機能	◎ 有効	● 無	动
アドレス1	192.168.10.0		
アドレス2			
アドレス3			
Ident / 詳細監視表示		E 隠す	<ul> <li>表示</li> </ul>
接占制御	C	隠す	<ul> <li>表示</li> </ul>
220111102101			
仮想アウトレット	制御 ⓒ	隠す	<ul> <li>表示</li> </ul>
仮想アウトレット 電源制御 ON ボ	- 制御 タン	隠す 隠す	<ul> <li>表示</li> <li>表示</li> </ul>
仮想アウトレット 電源制御 ON ボ 電源制御 OFF ボ	・ 制御 タン タン の	隠す 隠す 隠す	<ul> <li>表示</li> <li>表示</li> <li>表示</li> </ul>
仮想アウトレット 電源制御 ON ボ 電源制御 OFF ボ 電源制御 REBOOT	<ul> <li>制御</li> <li>タン</li> <li>タン</li> <li>ボタン</li> </ul>	隠す 隠す 隠す	<ul> <li>表示</li> <li>表示</li> <li>表示</li> <li>表示</li> </ul>

アウトレット1 関連	◎ 隠す 💿 表示
アウトレット2 関連	◎ 隠す ● 表示
アウトレット3 関連	<ul> <li>◎ 隠す</li> <li>● 表示</li> </ul>
アウトレット4 関連	 ◎ 隠す 💿 表示
全アウトレット制御ボタン	

<1>IPフィルター設定

IPフィルター機能 アドレス : 有効 無効

: 192.168.10.0(デフォルト) (最大10アドレス)

登録するアドレスは、最後のビットを0にします。

アドレス1のデフォルト値 [192.168.10.0] ですと,

192.168.10.1~192.168.10.254からのみ接続可能となります。 (Oに設定した部分は、あらゆる数値をとれる、ということになります)

# なお、フィルターの範囲を「ある値から別の値まで」のように細かに設定するためには、IPフィルターのマスク設定を変更する必要があります。

変数名と設定方法は以下のとおりです。 IPフィルターアドレスの変数名 [ipFilterAddr] IPフィルターマスクの変数名 [ipFilterMask]

IPフィルター機能はビット単位のマスク機能です。ですので2進法を使用して値の範囲を指定することになります。

基本的にマスクを「<u>255</u>」にすると「<u>必ずその値でなければならない</u>」となり、 「<u>O</u>」にすると「その部分は<u>あらゆる数値</u>をとれる」となります。 ですので、ipFilterMask=<u>255,255,255,0</u> ipFilterAddr=192.168.10.0 とすると、 「192.168.10.1~192.168.10.254」から接続可能になります。

#### 例1 「192.168.10.1~192.168.10.150」まで接続可能にしたい場合

まず「192,168,10」の部分は「必ずその値であるべき」なのでマスクは「255,255,255」 で始めます。最後の一枠に関して2進法を使って設定していきます。

「150」を2進法で表すと「10010110」となります。つまり、128+16+4+2です。【2 進法の「1」に注目しています。】

このとき「128」、「128+16=144」、「128+16+4=148」、「128+16+4+2=150」 の4つを区切りとして考えます。

#### [ipFilterMask/l-lb] 2進法にして「0」→「0.1両方可」、「1」→「固定部分」とマスクをかける。

	x=0,1どちらでも	ipFilterMask	ipFilterAddr		ipFilterMask	ipFilterAddr
	網掛け=固定	2進法	2進法		10進法	10進法
1~127	Oxxxxxx	10000000	00000000	$\rightarrow$	128	0
<b>128</b> ~143	1000xxxx	11110000	10000000	$\rightarrow$	240	128
<b>144</b> ~147	100100xx	11111100	10010000	$\rightarrow$	252	144
<b>148</b> ~149	1001010x	1111110	10010100	$\rightarrow$	254	148
150	10010110	11111111	10010110	$\rightarrow$	255	150

となるので、TELNETやシリアルコンソールで、次の変数を書き込みます。 (変数なので、初めに「.(ピリオド)」が必要です。)(区切りに「,(コンマ)」を使っています) .ipFilterAddr=192.168.10.0,192.168.10.128,192.168.10.144,192.168.10.148,192.168.10.150 この後「〉」の後に「write」を入力してEnterを押すことで設定が書き込まれます。

#### 例2 「192.168.10.151~192.168.10.254」まで接続可能にしたい場合

これも最後の一枠だけ考えます。

「151」を2進法で表すと「10010111」となります。この数字から255を目指すので、今 度は2進法の「O」に注目すると、あと「8+32+64」あれば255になります。(Pアドレスで 255は使用しません。ただフィルターのマスクを考えるにあたっては便宜上255をイメージし ます)

このとき「151」、「151+8=159」、「151+8+32=191」、「151+8+32+64=255」 の4つで考えます。

2進法(	こして「O」→「	0,1両方可」,「1」→	「固定部分」とマスクを	かけ	る。	
	x=0,1どちらでも	ipFilterMask	ipFilterAddr		ipFilterMask	ipFilterAddr
	網掛け二固定	2進法	2進法		10進法	10進法
151	10010111	11111111	10010111	$\rightarrow$	255	151
152~ <b>159</b>	10011xxx	11111000	10011000	$\rightarrow$	248	152
160~ <b>191</b>	101xxxxx	11100000	10100000	$\rightarrow$	224	160
192~255	11xxxxx	11000000	11000000	$\rightarrow$	192	192

[ipFilterMask/U-JU]

となるので、TELNETやシリアルコンソールで、次の変数を書き込みます。

(変数なので、初めに「.(ピリオド)」が必要です。)(区切りに「,(コンマ)」を使っています)

.ipFilterAddr=192.168.10.151,192.168.10.152,192.168.10.160,192.168.10.192

この後「>」の後に「write」を入力してEnterを押すことで設定が書き込まれます。 これで「192.168.10.151~192.168.10.254」だけが接続できるようになりました。

<2> Ident/Controlユーザー表示設定

詳細監視表示	:	隠す,	表示
仮想アウトレット制御	:	隠す,	表示
電源制御ONボタン	:	隠す,	表示
電源制御OFFボタン	:	隠す,	表示
電源制御REBOOTボタン	:	隠す,	表示
アウトレット1-4関連	:	隠す,	表示
全アウトレット制御ボタン	:	隠す,	表示

「隠す」にチェックするとWEB接続時, Ident, Control権限でのログイン時の各表示を 隠すことができます。

2) 設定が終了しましたら [適用] をクリックします。

注意

[適用] をクリックしないと設定した内容が有効になりません。

## [2] ネットワーク設定

本装置のネットワークに関する設定をします。

ネット	トワーク基本設定
IP アドレス	192.168.1.180
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.1
DNS サーバーアドレス	192.168.1.1
DHCP	○有効 ⑧無効
нттр	● 有効 ○ 無効
HTTP Port	80
HTTP 認証方式	Digest 🗸
Realm 名	RPC-M4LS
Nonce 時間 (秒)	180
TELNET	●有効 ○無効
TELNET Port	23
リモート TELNET IP	
リモート TELNET ポート	23
通信速度	
RPCサーチ	●有効 ○無効
自動ログアウト	●有効 ○無効
h	tml 表示設定
ログインタイムアウト (	秒) 600
自動ページ更新設定	○有劾 ④ 無効
自動ページ更新時間(利	<b>(لا</b>
ダイレク	トWEBコマンド設定
ダイレクトWEBコマンド	機能 [2] 〇 右动 ④ 佣 动

#### (1) 基本設定

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
DNSサーバーアドレス		:	0.0.0.0
DHCP	デフォルト	:	無効
HTTP	デフォルト	:	有効
HTTP Port	デフォルト	:	80
HTTP認証方式	デフォルト	:	Digest認証
認証領域(realm)名	デフォルト	:	RPC-M4LS
Nonce時間(秒)	デフォルト	:	(半角20文字以内) (設定可能値) 30 ~ 30000
TELNET	デフォルト	:	無効

TELNET Port	デフォルト	:	23
リモートTELNET IP	デフォルト	:	0.0.0.0
リモートTELNETポート	デフォルト	:	23
通信速度	デフォルト	:	自動接続
RPCサーチ	デフォルト	:	有効
自動ログアウト	デフォルト	:	有効

注意 HTTP認証を「none」に設定するとブラウザでアクセス時にログイン画 面が表示されます。 「Basic」または「Digest」に設定するとブラウザ依存のポップアップ画 面にIDとパスワードを入力する方式になります。

外部のネットワークから接続するためIPアドレスを固定にしてルーターのポートフォワー ディング機能を利用する場合は、DHCPを無効にしてください。

注意 DHCP利用中, IPアドレスの取り直しが行われると本装置は自動的に CPURESETを行います。

#### <2>html表示設定

ログインタイムアウト	:	自動ログアウトまでの時間を設定します。
		(デフォルト:600)
		(設定可能値:30~30000(秒))
自動ページ更新設定	:	デフォルト 無効
自動ページ更新時間(秒)		WEBと電源制御画面の自動更新間隔時間を設定します。
	•	(デフォルト:30)

〈3〉ダイレクトWEBコマンド設定 ダイレクトWEBコマンド

: デフォルト 無効

**注意** ダイレクトWEBコマンドについては「第6章 その他の制御」の「5.WEB コマンドからの制御」をご確認ください。

2) 設定が終了しましたら [適用] をクリックします。

[詳細設定]をクリックします。ネットワーク詳細設定画面が表示されます。

#### 詳細設定画面

		ネット	ワークテ	スト		
	各種送信テン	ストページ	>		送	言テスト
		基本	SNMP 🖁	淀		
SET	GET 設定			◎ 有5	劝 ⑧魚	無効
GET Community Name			public			
SET Community Name		public				
TRAP Community Name		me	public			
Manager Trap				○ 有5	物 🔘 🏚	無効
Authen	tication Tra	p		◎ 有5	劝 💿 負	無効
Trap I	P アドレス1					
Trap I	P アドレス2		2			
		SNMP 2	フィルター	一設定		_
SNM	P フィルター	-機能	1	0	有効	◉ 無効
フィノ	レター IP ア	ドレス		フ	ィルター	マスク
1				255.255	255.255	1
2				255.255	255.255	
2		<u>i</u>	1	255 255	222 322	Ì
_	_	状態	6通知機前	8 10		
状態通知	印機能	無效	b	۲		
IP :	アドレス					
1 7	ポート	5000	)			
, IP	アドレス					
2 7	ポート	5000	)			
TD TD	アドレフ				1	
		子機側	一斉電源	制御		
5	ループ設定		D	isabled <b>v</b>	]	

### <1> ネットワークテスト

Outlet1		WOL送信
Outlet2		WOL送信
Outlet3	-	WOL送信
Outlet4		WOL送信
		61177
I	ラーメッセージ	クリア
I	ラーメッセージ	

各種送信テストが行えます。

<1>1 Wake On LAN送信テスト

設定されているMACアドレスにマジックパケットを送信できます。

<1≻2 テストメール

「Test」にチェックを入れたメールアドレスにテストメールを送信します。 何らかの不具合が出た場合「エラーメッセージ」が表示されます。 「クリア」を押すとエラーメッセージがクリアされます。

#### <1≻3 Ping送信テスト

対象IPアドレスにICMPを送信し、その結果を表示します。 ① [送信] をクリックします。

- ② 測定中は「測定中」の表示がされます。
- ③ 測定結果が表示されます。

正常	: Reply from xxx.xxx.x	xx.xxx time=yyy ms
	****	:測定先アドレス
	ууу	: 応答時間(ミリ秒)

- 異常 :Request timed out. 応答が異常時
- 異常 : Domain name not found. ドメイン名が存在しない

#### (2) 基本SNMP設定

SNMPに関する設定をします。 ① SNMP基本設定 SET GET 設定

: 有効 無効

GET Community Name	デフォルト	. public
		· (全角10字 半角20字以内)
SET Community Name	デフォルト	. public
		· (全角10字 半角20字以内)
TRAP Community Name	デフォルト	. public
		· (全角10字 半角20字以内)
Manager Trap		:有効無効
Authentication Trap		:有効 無効
Trap IP アドレス	デフォルト	: 0.0.0.0
		(最大8 IPアドレス)

#### <3>SNMPフィルター設定

SNMPフィルター機能		:有効無効
フィルターIPアドレス	デフォルト	: 0.0.0.0
フィルターマスク	デフォルト	: 255.255.255.255
		(最大10アドレス)

#### <4> 状態通知機能

状態通知方法		:	無効	
			MPMP	RPC-EYE v3
IPアドレス1-3	デフォルト	:	0.0.0.0	
ポート1-3	デフォルト	:	5000	
送信間隔(秒)	デフォルト	:	300	
状態通知機能については、「第1	1章 ネットワーク稼動監視」	を	ご参照ください	<i>(</i> )

●MPMP(Meikyo Products Management Protool)とは、従来の明京電機状態通知プロトコルを拡張したものです。規模の大きい状態監視システムを構築する時や接点情報を活用した監視システムをするときに役立ちます。対応ソフトウェアについては営業にご相談ください。

注意 [適用]をクリックしないと設定した内容が有効になりません。設定によっては、「CPUリセット」ボタンをクリックしないと設定した内容が有効になりません。

### (3) メール設定

メール機能に関する設定をします。

1) 「メール設定」をクリックします。

-	半角英数のみ
	メールサーバー設定
ユーザー名	1
パスワード	P
メールアドレス	
受信サーバー	
受信ボート	
送信サーバー	
送信ボート	
メール確認間隔(分)	3
再接続時間(秒)	10
形式	○ IMAP ● POP3
SMTP Auth	● 有効  ◎ 無効 ☑ CRAM-MD5 ☑ LOGIN ☑ PLAIN
IMAP Auth	
APOP	◎ 有効   ◉ 無効
メール制御コマンド [?	メール創御設定 ] 有効 ■ 無効
メール制御ユーザー名	
メール制御パスワード	®
送信メール件名	機器名称
送信メール 本文1行目	日時又は積算時間
送信メール 本文2行目	2 設置場所 ▼
送信メール 本文3行目	
送信メール 本文4行目	MACTYLA
送信メール 本文5行目	ユーザー任意1 *
送信メール 本文6行目	
送信メール 本文7行目	▲ 表示無し ▼
送信メール 本文8行目	【 表示無し ▼
ユーザー任意1	\r\n
ユーザー任意2	
ユーザー任意3	

通知先設定

通知先アドレス

種類

No.

アドレス1 TO •

アドレス2 TO •

No.	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
アドレス1								E
アドレス2		6					8	
アドレス3					6			E
アドレス4			0		6			E
アドレス5								E
アドレス6						8		E
アドレス7							0	E
アドレス8								E
ログ送信回数	0							
PING F2 温	度	F3	スケ	ジュー	ι F	4 UP	s	
i接点IN F6 M-	SW	F7	八-	トビー	⊦ F	8 Inf	oOver	5

T=_ VW+	7_27

クリア 🗐

#### <1> メールサーバー設定

	ユーザー名,パスワード,	メールフ	アドレス、受信	言サーバー名,受信ポート,送信サーバー名, マママコーナ
	达信ホートは、ノロハイタ	からの>	くール資料に差	
		テノオル		3
	冉接続時間(秒)	テノオル		10
	→ (変数mailRetryCour	ntで設定	目した回数送信	します。デフォルト:3回)
	メールサーバー形式		:	[IMAP] [POP3] を選択
	SMTP Auth		:	
				LCRAM-MD5] LOGIN] [PLAIN]
	IMAP AULT		·	
			·	
<2>>	メール制御設定			
	メール制御コマンド	:	有効無効	
			★「メール	,サーバー監視」(第4章[3](2))を行うには
			「有効」	を選択してください。
	メール制御ユーザー名	:	半角英数字6	3文字以内
	メール制御パスワード	:	半角英数字6	3文字以内
	送信メール件名		[表示無し]	[機器名称] [設置場所] [IPアドレス] [MAC
			アドレス] [-	イベント内容] [ユーザー任意1~3] (*)より
			選択します。	
	送信メール 本文1行目		日時又は積第	明朝
	送信メール 本文2行目			
	送信メール 本文3行目			
	送信メール 本文4行目			
	送信メール 本文5行目		上記(*)の9	点から選択
	送信メール 本文6行目			
	送信メール 本文7行目			
	送信メール 本文8行目			
	ユーザー任意1~3		任意のメール	通知文を設定
			(全角21)	文字,半角43文字以内)

### <3> 通知先設定

通知先アドレス

通知するメールアドレス、それぞれ「TO/CC/BCC」を設定します。 最大8件設定できます。

#### ★メール制御は、ここに設定したメールアドレスからのみ有効です。

#### 〈4〉送信条件フラグ

送信条件フラグ

6種類([PING] [温度] [スケジュール] [M-SW(手動スイッチ)] [ハートビート] [InfoOver]) から選択できます。チェックしたフラグに連動してメールが送信されます。 例えば、「PING」では死活監視が[異常]または[回復]に変化した時にメールを送信します。

ログ送信回数

設定した数だけログが更新されると通知先アドレスにログを送信します。 (MAX:20)(Oの時は送信しません。)

#### <5>メールサーバーエラーメッセージ

メールに失敗したエラー情報を表示します。 クリアにチェックして [適用] をクリックすると、エラー情報を消去できます。 <メールサーバーのチェックは「ネットワーク設定」→「詳細設定」→「ネットワーク テスト」の「送信テスト」のところからできます。>

注意 [適用] ボタンをクリックしないと設定した内容が有効になりません。設定によっては、[CPUリセット] ボタンをクリックしないと設定した内容が有効になりません。 メール送信のみの利用でPOP/IMAP認証を行わない場合でも、ユーザー名、パスワードは必要です。ダミーデータを設定してください。 設定したメールアドレスのメールサーバー内のメールは、メールチェック間隔でメールサーバー内のメールをチェックした後、削除されます。

## [3] 監視設定

本装置の監視に関する設定をします。

### (1) PING監視

_		Ping	監視設定	E		
	監視先アドレス	DG	送信	無答	Ż	隶
1			10	10	] [1	~
2				с 		
3			戴	广东	回数	間隔
4			無動1	/ε ~	1	1
	監視先アドレス	DG	送信	無答	\$	掠
1			10	10	1	~
2			-			
3			載	)/F	回数	間隔
4			無動	″∓ ∽	1	1
1	監視先アドレス	DG	送信	無答	\$	才家
1			10	10	] [1	~
2				ð.		
3			戴	广	回数	間隔
4			無動	作 ~	1	1
		-0				A
	監視先アドレス	DG	送信	無答	ţ	甘泉
1			10	10	] [1	~
2						
3		]0	動	) f/F	回数	間隔
4		10	無動	/ŧ √	1	1
ust:		-	- 40			da.
	PING 送信間	隔(分)		1		
	死活監視リプートに	よる警	告 (回)	1	2	
			CARGO GIDO			
	回復不可時の1	時間ご	との繰り	返し回数	制限 (回)	

### <1>Ping監視設定

① 監視先: 監視するIPアドレス又はドメイン名を設定します。

各アウトレットに最大4ヶ所設定できます。

- 例 IPアドレス : 192.168.0.1
- 例 ドメイン名 : www.meikyo.co.jp

- ② DG: チェックでデフォルトゲートウェイを監視先に指定します。
- ③ 送信: 判断するための送信する回数を設定します。
   1~100の整数
- ④ 無答: 送信回数内で異常と判断する無応答回数を設定します
   1~100の整数
- ⑤ 対象: 動作を実行させるための異常な監視先アドレスの数を設定します。 1~4(詳細設定のみ)
- ⑥ 動作: 動作を選択します。

無動作 : PING監視を行いません。Logのみ : ログに記録します。電源は制御しません。Reboot : ログに記録し、電源出力をOFF→ONします。

- ⑦回数: 再Reboot回数を設定します。
- ⑧ 間隔: 再Reboot間隔(分)を設定します。
   \*「再Reboot」について詳しくは次ページの【PING監視の仕組みと動作】
   をご覧ください。
- 9 PING送信間隔(分): ICMPエコー要求パケットの送信間隔を設定します。 1~60の整数
- 10 死活監視リブートによる警告(回): デフォルト 12回
   PILOT LEDを点滅させる全アウトレットの死活監視リブート回数
- (2) 回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限(回) 各アウトレット番号:デフォルト O(無制限)

監視設定が有効なアウトレットはアウトレット番号の背景色が「緑色」に変わります。 また、PING監視が正常な場合は監視番号の背景色が「緑色」に変わり、異常が発生している場合は 「赤色」、回復中は「黄色」に変わります。

注意 「動作」実行後、応答のない状態が続く場合は、約1時間ごとに設定され た動作を実行します。「異常」中は、再度、条件が成立しても動作は1時間 に1度しか実行しません。

#### 【PING監視の仕組みと動作】

監視先アドレスに対して [PING送信間隔] で設定した間隔でICMPエコー要求パケットを1個送出し、応答を待ちます。

設定した[送信]回数内で設定した[無答]回数, 無応答であるとその監視先を「異常」と判断します。

「異常」と判断された監視先が〔対象」数に達すると、そのアウトレットを異常と判定し、設定

した[動作]を実行します。

[動作]が[Reboot]の場合,「再Reboot間隔(分)」ごとに「再Reboot回数」だけリブートを繰り返します。

(例「PING送信間隔」を「2(分)」、
「死活監視リブートによる警告」を「5(回)」、
「送信」を「5(回)」、
「無答」を「3(回)」、
「動作」を「Reboot」、
「回数」を「3(回)」、
「間隔」を「6(分)」に設定した場合。

		監視先アドレス	DG	送信	無答	対	康
	1	192.168.1 x×z		5	3	1	~
	2						
-	3			IJ.	H/F	回数	TER KAR
	4			Rebo	ot 🗸	3	6
	4			Rebo	ot 🗸	3	6
		PING 送信間隔	(分)		2		
		死活監視リブートによ	る警告(	(D)	5	11	



<1> メールサーバー監視設定

		メールサーバー監視設定	
		メールサーバー	
	1	接続エラー回数 0	動作 無動作 ▼
		メールサーバー	
	2	接続エラー回数 0	動作 無動作 ▼
		メールサーバー	
	3	接続エラー回数 0	動作 無動作 ▼
		メールサーバー	
	4	接続エラー回数 0	動作 無動作 ▼
		メールサーバー状態表示	
	_	エラー回数	0
		メールサーバー確認間隔(分)	3
接続エラ 動作	,一回数	<ul> <li>スールサーバーを異常と判</li> <li>: 無動作 : 監視を行いませ</li> <li>Logのみ: ログに記録しま</li> <li>Poboot: ログに記録しま</li> </ul>	断する回数を設定します。 たん。 す。電源は制御しません。 季源出れたOFE-ONU ます
	動作は	PING監視と共通の設定になります。	⅊ℼℿ୵Jⅇ℧ℾℾஂ℧ℾ℩℧⅄℁。
<2>メールサー	-/~~4	犬態表示	

エラー回数	: メールサーバー接続障害回数を表示します。
メールサーバー確認間隔(分)	<ul> <li>メールサーバーのチェック間隔</li> <li>デフォルト 3分</li> <li>(PING監視の送信間隔の設定が反映されます)</li> </ul>

注意	メールサーバー監視を行う場合は「メールサーバー設定」で <u>受信サーバー</u> <u>を正しく設定</u> する必要がなります。また「メール制御設定」で <u>メール制御</u> <u>コマンドを有効</u> にしておく必要があります。(「通知先設定」のメールアド レスは空白でも構いません。) メールサーバー監視とPING監視(または温度監視)の両方を設定すると、 いずれかが異常になった時点で動作を実行します。
	いりにのが発用になった時点で到下を美口しより。

## (3) ハートビート監視

ハートビート設定画面

<i></i>	ートピート設	Ē
Heartbeat		● 有効 ◎ 無効
送信IPアドレス		
受信ポート	9100	
送信ポート	9100	
Reboot時間	30	
リバース間隔	8	
タイムアウト最大回数	3	
動作最大回数	3	
	監視条件設定	
Л	ートビート 監視	設定
		動作
		無動作 ▼
		無動作 ▼
	L17 L 22-44	=: <del></del>
	1.6 1.80	Sh/F
1		
Л	ートビート監護	腹定
		重办作
		無動作 ▼
시-ト	ビートパケッ	卜状態
状態		TimeOut
送信IPアドレ	ス	192.168.1.158
タイムアウト回	·酸 on)	30
(0. 22767 W	100	

## <1> ハートビート設定

Heartbeat 送信Pアドレス (空白はすべて受信)	: 有効/無効を切り替えます。 : ハートビート・パケットが送られてくるIPアドレス (空白はすべてパケットを受け付ける)
受信ポート	: パケット待ち受けポート(デフォルト:9100)
送信ポート	: PC側(HB側の送信ポート(デフォルト:9100)
Reboot時間	: アウトレットリブート後、パケット受信不可をチェックす るまでの時間 (デフォルト:30 設定可能値:1~99(秒))
リバース間隔	: ハートビート・パケットを受ける間隔 (デフォルト:8 設定可能値:1~99(秒))
タイムアウト最大回数	: 動作を行うカウント (デフォルト:3 設定可能値:1~99(回))

動作最大回数 : リブートの場合の実行回数限度 (デフォルト:3 設定可能値:1~99(回))

ハートビートを利用するには「ハートビートを利用する」にチェックし [適用] をクリックします。その後、「CPUリセット」を行う必要があります。

#### <2> 監視条件設定

アウトレットごとの動作を選択します。

	Receive	TimeOut
無効	無変化	無変化
On	無変化	Onに変化
On追従	On→Offへ	Off→Onへ
Off	無変化	Offに変化
Off追従	Off→Onへ	On→Offへ

#### <3> ハートビートパケット状態

状態	: 待機中/タイムアウト発生中/パケットを受信
送信IPアドレス	: ハートビートが送られてきたIPアドレスを表示します。
タイムアウト回数	: 未受信カウントを表示します。

#### 【ハートビートに必要なパケット形式】

UDPパケットのデータ "xxxxHB" +CRLFの9文字を受け, "xxxxACK"の8文字を返します。 (xxxxは任意)

注意 ハートビートを実行する場合は、PING監視は実行することは出来ません

#### 1)「温度監視」をクリックします、温度監視設定画面が表示されます。

#### 温度監視設定画面



#### <1> 監視条件設定

動作

警報の時の動作を設定します。

無動作上限警報ON下限警報OFF上限警報OFF下限警報OFF

#### <2> 温度状態(℃)

温度に関する設定をします。
 状態
 正常/上限注意/上限警報/下限注意/下限警報
 [現在温度], [最大温度], [最小温度]を表示しています。

:

#### <2> 指定温度設定

① 温度に関する設定をします。

上限警報	:	高温の警報温度を設定します。
		(デフォルト:45℃)
上限注意	:	高温の注意温度を設定します。
		(デフォルト:35°C)
上限Hys	:	高温のヒステリシス温度を設定します。
		(デフォルト: 2℃)
下限警報	:	低温の警報温度を設定します。
		(デフォルト:−5℃)
下限注意	:	低温の注意温度を設定します。
		(デフォルト: O℃)
下限Hys	:	低温のヒステリシス温度を設定します。
		(デフォルト: 2℃)

2	「状態」 「正常」	の表示 範囲	(測定温 :	渡範囲は-10~80℃) 下限注意から上限注意までの温度
	「注意」	範囲	:	上限注意から上限警報までの温度 下限警報から下限注意までの温度
	「警報」	範囲	:	上限警報以上の温度 下限警報以下の温度

注意 「温度監視」を設定すると、「PING監視」は設定できません。

#### 温度監視の仕組みと動作

状態は、指定した温度により、「正常」から「注意」、「注意」から「警報」に変化します。 しかし、「警報」から「注意」、「注意」から「正常」への状態変化には、指定した温度にヒステリシ ス温度を加えた変化が必要です。これにより閾値近辺で状態が頻繁に変化することを防ぎます。 メールは、温度にチェックがあると、「正常」「注意」「警報」の状態に変化があると送信されます。 電源制御は、「警報」になった場合に実施されます。

## [4] スケジュール

スケジュールリスト							
No.	有効	アウトレット	曜日	時	分	動作	
1		全アウトレット 〜	全て 〜	0	0	無動作 ~	
2		全アウトレット 〜	全て 〜	0	0	無動作 ~	
3		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
4		全アウトレット 〜	全て 〜	0	0	無動作 ~	
5		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
6		全アウトレット 〜	全て 〜	0	0	無動作 ~	
7		全アウトレット ~	全て ~	0	0	無動作 ~	
8		全アウトレット 〜	全て 〜	0	0	無動作 ~	
9		全アウトレット 〜	全て 〜	0	0	無動作 ~	
10		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
11		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
12		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
13		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
14		全アウトレット 〜	全て 〜	0	0	無動作 ~	
15		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
16		全アウトレット 〜	全て 〜	0	0	無動作 ~	
17		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
18		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
19		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
20		全アウトレット 〜	全て ~	0	0	無動作 ~	
*	仮想ア	ウトレットは、「OFF」ま	または「Reb	oot] -	で動作し	しません。	
		適用	U U	セット		1	

本装置のスケジュールに関する設定をします。最大20件登録できます。

「有効」
: 設定したスケジュールの有効/無効 チェックしたNo.が有効になります。
「アウトレット」
: 制御するアウトレットNo. [全アウトレット][アウトレット1~4] [全仮想アウトレット][仮想アウトレット1~8]
「曜日」
: 実行する曜日(毎日または指定曜日) [全て][日][月][火][水][木][金][土]
「時」
: 実行する時間(入力可能値:0~23)
「幼」
: 実行する動作 [無動作] [Reboot] [ON] [OFF] [メール] (仮想アウトレットでは [ON] のみ有効)

2) 設定が終了しましたら「適用」をクリックします。

スケジュール設定を使う場合はNTPサーバーの設定が必要になります。 注意 基本設定で設定してください。 NTPサーバーの接続に失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。

## [5] システム情報

本装置に設定された各項目の概要情報を一覧で確認できます。

## [6] 簡易説明

本装置の簡易説明が確認できます。

1) [簡易説明] をクリックします。



E-mail又はWEBコマンド制御の説明 メールを利用して電源制御 メール制御を行うための文章 WEBによるコマンドの送信方法 利用可能コマンド[admin, control, ident権限] 利用可能コマンド[admin, control権限]

コマンドリスト一覧

オンラインヘルプ(internet接続)

## 3. 状態表示項目

## [1] 簡易情報表示

現在の本装置の電源情報、接点入出力情報、温度状態を表示します。

1)「簡易情報表示」をクリックします。

			HE LE IN		
	機器名称	Noname			
設置場所		Nowhere	è		
		ፖሳト	しゃと状能		
No.	\$	3称	設定	状能	電源
1	Outlet1				ON
2	Outlet2				ON
3	Outlet3				ÓŇ
4 Outlet4				ON	
			<b>帝 (%</b> ~)		
_		温/	受(し)		_

注意

簡易情報表示は現在の本装置の状態を表示する画面で実際に制御することは出来ません。 温度センサーを「有効」に設定しないと温度状態は表示されません。

### [2] 詳細状態表示

現在の本装置の監視状態を表示します。

- 1)「詳細状態表示」をクリックします。
  - ① 機器情報
    - 機器名称 : 現在設定されている機器名称を表示します。
    - 設置場所 : 現在設定されている設置場所名称を表示します。

#### ② アウトレット監視状態/判定条件

監視状態
 : 「PING監視」および「メールサーバー監視」の判定結果を表示します。
 正常:異常な監視先が対象数末満,かつメールサーバー正常。
 異常:異常な監視先が対象数以上,あるいはメールサーバー異常。
 回復中:動作後,異常な監視先が対象数末満だが,異常な監視先が残っている。メールサーバーは正常。
 実行回数
 : PING監視とメールサーバー監視の実行された動作の回数を表示します。

電源

・
電源の状態を表示します。

#### ③ 監視設定内容

PING監視に関する情報を表示します。

送信数	:	PING監視のICMPエコー要求送信回数設定値を表示します。
無応答	:	PING監視の無応答回数設定値を表示します。
対象	:	PING監視の対象数設定値を表示します。
動作	:	PING監視とメールサーバー監視の動作を表示します。

#### ④ 監視状態

状態	: アウトレット毎に各監視先の応答状態を表示します。	

#### 無応答数 : ICMPエコー要求送信に対する無応答回数を表示します。

⑤ PING応答時間

応答時間

に

、

監視先の応答時間を表示します。

#### ⑥ 温度監視設定(℃)

緑の枠内の温度	:	現在の温度を表示	します。
ログの枠内	:	20件のログを表流	示します。それより過去のものは消去されます。
		最初の2行に「最	高温度」「最低温度」を表示します。
動作設定	:	温度監視の動作設	定を表示します。
[警報]:警報温度	[	注意:注意温度	[hys]:ヒステリシス温度
状態	:	アウトレットごと	に各監視先の応答状態を表示します。

⑦ ハートビート状態表示
 動作
 : 動作状態を表示します。

実行回数	:	実行数を表示します。
パケット状態	:	パケット状態を表示します。

⑧ メールサーバー監視設定

エラー回数 : メールサーバーを異常と判断する回数を設定します。

## [3] イベントログ

現在までのイベントログを表示します。

イベントログ表示画面

	ログ	リスト		
215 2017/06/16 12:0	50,29 WEPZ2457	102 169 1 159		
315 2017/06/16 13:	59:28 WEBアクビス 50:20 WEBログイン	192.108.1.158	admin	Ê
317 2017/06/16 14:1	55.29 WEBログアウト	192.108.1.158	aurini	- 1
318 2017/06/16 14:2	25:03 WEBアクセス	192.168.1.158		- 1
319 2017/06/16 14:2	25:09 WEBログイン	192.168.1.158	admin	- 1
320 2017/06/16 14:	35:22 WEBログアウト	192.168.1.158		- 1
321 2017/06/16 14:	54:25 WEBアクセス	192.168.1.158		
322 3017/06/16 14:	54:25 WEBアクセス	192,168.1,158,		
352 2017/06/16 16:	30.53 宇動374進動(0円)	debOlShutdownEnab	led admin	
353 2017/06/16 16:	30:58 設定憲法(WRITE)	accontractionmental	idmin	
354 2017/06/16 16:	31:01 設定容更	debOlShutdownEnab	led admin	
355 2017/06/16 16:	31:01 設定書込(WRITE)	ž	idmin	
	表示領域	1	機器時刻	
315 -	414 (総数 414)		2017/06/19 09:28:48	
前ページ	次ページ	先頭ページ	最終ペー	-9
Text 表示	全ログクリア			

前ページ	:	前ページを表示します。

- 先頭ページ : 先頭ページを表示します。
- 最終ページ : 最終ページを表示します。
- Text表示 : Web画面上でテキスト表示し,それをコピーしたり保存 したりできます。

全ログクリア : ログを消去します。

**注意** 1ページは100項目単位で表示します。最大10ページ,1000項目のロ グを表示可能です。

電源をOFFしたり、CPUリセットをかけたりするとログは消去されます。

## 4. 電源制御

本装置に接続されたデバイスの電源制御をします。

## [1] 電源制御

1) [電源制御] をクリックします。

_	電源制御		仮想制御		一道	新制御
_			機器情報			
	機器名称 Noname		e			
	设置場所	re				
No.	名和	75 T	אישאל	育報 制御		電源状態
1	Outlet1		ON	OFF	Reboot	ON
1 2	Outlet1 Outlet2			OFF	Reboot	ON ON
1 2 3	Outlet1 Outlet2 Outlet3			OFF OFF OFF	Reboot Reboot Reboot	ON ON ON
1 2 3 4	Outlet1 Outlet2 Outlet3 Outlet4			OFF OFF OFF	Reboot Reboot Reboot Reboot	ON ON ON ON

① 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	:	電源出力を停止します。
Reboot	:	電源出力をOFF→ONします。

② 「All Outlets」(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開始します。
OFF	:	全アウトレットの電源出力を停止します。
Reboot	:	全アウトレットの電源出力をOFF→ONします。

- ③ 電源状態
   現在の電源の状態を表します。
   (更新されないと最新の状態が表示されません。)
- 2) [更新] をクリックすると最新の電源状態を取得します。

注意	電源制御画面は「ネットワーク設定」「基本設定」→「html表示設定」→
	「自動ページ更新時間」に基づき,常時自動で更新されます。
	(「html表示設定」「自動ページ更新設定」を「無効」にしていても、この
	ページは自動更新されます)

## [2] 仮想制御

1)「仮想制御」をクリックします。

仮想アウトレット

仮想アウトレットとは、実際には存在しないアウトレットであり、関連付けされたMACアドレスヘマジックパケットを送出して、WakeOnLAN機能を実現させるためのものです。

- 個別仮想アウトレット制御の動作 「WOL送信」:マジックパケットを送出します。

電源制御		仮想制御	一音制御
		機器情報	
機器	名称	Noname	
19 <b>1</b>	境所	Nowhere	
		仮想アウトレット (WO	L)
No.	仮想アウ	トレット名称	WOL 送信
1			ON
2		Ī	ON
3			ON
4		ĺ	ON
5		(	ON
6		(	ON
7			ON
8			ON
All	Virtual Outlet	4	ON

### [3] 一斉電源制御

1)「一斉電源制御」をクリックします。

一斉電源制御画面

電源制御	() () () () () () () () () () () () () (	一合制网
	一斉制御コマンド	_
グループ指定	Group 1 🔻	
制御	PowerON V	
	送信	

#### 一斉電源制御

ー斉電源制御とは、複数の本装置を最大8グループ分けて、各グループ単位で一斉制御コマンド を送り、電源を制御することが出来ます。

グループ指定	:	制御するグループを選択します。
制御	:	実行する動作
		PowerON PowerOFF Reboot
送信	:	一斉制御コマンドを送信します。

★本装置を、一斉電源制御を受け付ける状態に設定したい場合はメンテナンスモード(DIPスイッチ3がON)にてグループ設定をする必要があります。(一斉電源制御を受け付ける状態になると、WEB画面での操作はできなくなります。TELNET通信もしくはシリアル通信においてSupervisor権限でのログインは可能です。)設定方法は本書の第3章3.をご覧ください。

 注意
 [更新]をクリックしないと画面表示とアウトレットが違う場合がありますので電源状態は[更新]をクリックして最新の状態を確認してください。
 全アウトレットONの時,個別アウトレットは1秒の間隔でONします。 (遅延時間,デフォルト)
 リブートのOFF時間は10秒です。(デフォルト)
 遅延時間,OFF時間及びOFF禁止などの設定は変数の変更により可能です。
 す。
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

## 5. CPUリセット

#### 本装置の設定変更を有効にします。

1)「CPUリセット」をクリックします。

CPUリセット画面



2) CPUリセット画面の [CPUリセット] をクリックします。



第5章 その他の設定

## 1. TELNETによる設定

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。「初期 設定」で設定したIPアドレスを以下のように指定し、本装置にアクセスします。

192.168.10.1の場合 IPアドレス TELNETポート番号

: 192.168.10.1 : 23

「telnet\_192.168.10.1\_23」 ※\_はスペースを表します。

2) 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 RPC-M4LS (Noname) server ready

- 3) 任意のキーを入力します。IDとパスワードが要求されます。
- 4) ユーザーD(デフォルト:admin)とパスワード(デフォルト:magic)を入力し、<Enter> キーで実行します。「OK」の応答があります。
  - 注意 ブラウザ接続時のパスワードとTELNET接続時のパスワードは別になり ます。TELNET接続時とシリアル接続時のパスワードは共通になります。 PASSコマンドで変更してください。デフォルトのままですとセキュリテ ィホールになる危険があります。

## [1] TELNETコマンドによる設定

- 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。「初期 設定」で設定したIPアドレスを指定し、TELNETで本装置にログインします。
- 2)設定します。コマンドや変数などを入力しく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通信の設定関係コマンド

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。	
.変数名二值	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「■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」をテキストデータとして出力します。このテキストデータを設定データとして保存し、のちに送信しますと、保存した設定になります。TELNET用のパスワードなど、いくつかの変数は保存されませんのでご注意ください。設定データをテキストエディタで変更して利用することもできます。なお、「&SAVE」には、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O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。設定の取得、書 き込みのときは、「promptMode」をOまたは1とします。

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

# 2. ターミナルソフトによる設定

1)本体上面のCOMポートと設定用PCのCOMポートを付属の専用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	:	8ビット
ストップビット	:	1ビット
パリティ	:	なし

- 3) 任意のキーを入力します。IDとパスワードが要求されます。
- 4) ユーザーD(デフォルト:admin)とパスワード(デフォルト:magic)を入力し、<Enter> キーで実行します。「OK」の応答があります。
- 5) 設定したいコマンドや変数などを入力しくEnter>キーで実行します。
- 6)設定内容を有効化します。 「write」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「write」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。また項目によりCPUリセット後に設定が反映されます。 設定は「CPURESET」コマンドまたは本体RESETボタン押下後に反映されます。

7) 設定終了後、ターミナルソフトを閉じます。

シリアル通信のコマンドはTELNETと共通です。ただしPASSコマンドはご利用いただけません。

第6章 その他の制御

## 1. TELNET接続による制御

本装置は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接続による制御

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。「初期設 定」で設定したIPアドレスを以下のように指定し、TELNETで本装置にログインします。

192.168.10.1の場合 IPアドレス TELNETポート番号

: 192.168.10.1 23 :

[telnet\_192,168,10,1\_23] ※ はスペースを表します。

2) 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 RPC-M4LS (Noname) server ready

3) 任意のキーを入力します。IDとパスワードが要求されます。

4) ユーザーID (デフォルト: admin) とパスワード (デフォルト: magic) を入力し、<Enter>キーで 実行します。「OK」の応答があります。

5) 制御コマンドを入力して、くEnter >キーで実行します。 ※■制御コマンドー覧表は巻末にあります。

> 電源制御可能な他のユーザーがログイン中の場合、当該方法にて新たにロ 注意 グインすることはできません。ただし、Supervisor権限ではログインす ることが可能です。

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 : Last command is pending, Command failed,
ド実行せず
```
### 2. 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)本体上面のCOMポートと設定用PCのCOMポートを付属の専用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	:	8ビット
ストップビット	:	1ビット
パリティ	:	なし

- 3) 任意のキーを入力します。IDとパスワードが要求されます。
- 4) ユーザーID(デフォルト:admin)パスワード(デフォルト:magic)を入力し、<Enter>キ ーで実行します。「OK」の応答があります。
- 5)制御コマンドを入力しくEnter>キーで実行します。コマンドは「1.TELNET接続による制御」 と共通です。 ※詳しくは「■ 制御コマンド一覧表」参照

注意 電源制御可能な他のユーザーがログイン中の場合、当該方法にて新たにロ グインすることはできません。ただし、Supervisor権限ではログインす ることが可能です。

# 3. モデムからの制御

モデム経由で電源制御ができます。

- 1)本装置COMポートを接続するモデムに合わせて設定します。
- 2)本体前面のCOMポート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IDとパスワードが要求されます。(TELNETと共通です。)
- 5) ユーザーD(デフォルト:admin)とパスワード(デフォルト:magic)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「1.TELNET接続による制御」 と共通です。
- ※詳しくは「■ 制御コマンドー覧表」参照

注意 モデム制御ではストレートケーブルモデムが必要です。

電源制御可能な他のユーザーがログイン中の場合、当該方法にて新たにロ グインすることはできません。ただし、Supervisor権限ではログインす ることが可能です。

## 4. メールからの制御

メールを利用して電源制御ができます。

メールからのコマンドを利用するには、通信設定ならびにメール設定を正しく行う必要があります。

注意 「通知先設定」(第4章2.[2] (3)<3>)に設定したメールアドレスからの制 御しか受け付けません。

- 本装置にメールを送信します。
   件名(タイトル)は特に必要ありません。
   本文1行目に「メール制御ユーザー名」を入力します。
   本文2行目に「メール制御パスワード」を入力します。
   本文3行目以降にコマンドを入力します。
   ロマンドを記入し改行を入れます。
   コマンドの「LIST」と「&SAVE」は使えません。
   本文最終行に「QUIT」コマンドで入力すること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。
- 2. 数分後,本装置から結果を知らせるメールが届きます。

注意 「メール制御ユーザー名」と「メール制御パスワード」については、第4 章2.[2] (3) メール設定をご確認ください。

> 電源制御可能な他のユーザーがログイン中の場合,メール制御にて新たに ログインすることはできません。

# 5. WEBコマンドからの制御

WEBからダイレクトコマンドで電源制御ができます。

WEBコマンドでの制御方法

WEBコマンドは主に電源制御のためのコマンドであり、設定の変更は出来ません。 cmd.htm の後に下記のフォーマットで記入します。

[「HTTP認証」が「None」の場合] ?userid=[ユーザーID] &password=[パスワード] &command= [利用コマンド] 例:) ユーザーID: admin / パスワード: magic / コマンド: por3 http://192.168.10.1/cmd.htm?userid=admin&password=magic&command=por3 (変数名は省略可能です。「userid」→「i」,「password」→「p」,「command」→「c」) → http://192.168.10.1/cmd.htm?i=admin&p=magic&c=por3

[「HTTP認証」が「Basic」「Digest」の場合] 「ユーザーD」「パスワード」不要になります ?command= [利用コマンド]
例:) コマンド: por3
http://192.168.10.1/cmd.htm? command=por3
(変数名は省略可能です。「userid」→「i」,「password」→「p」,「command」→「c」)
→ http://192.168.10.1/cmd.htm?c=por3

ダイレクトWEBコマンドでの利用可能コマンド

利用可能ユーザーLv[admin control ident] VER POS XPOS OLS OLSn TEMP TOS TOSn TSP

利用可能ユーザーLv[admin control] PONn POFn PORn MPON MPOF MPOR PSRn MPONV PONVn

WEBからダイレクトコマンドで電源制御すると結果がテキスト形式で表示されます。

注意 第4章 2. [1](1)<1>機器情報, [2](1)<3>ダイレクトWEBコマンドの各 項目を設定してご利用ください。

第7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。

- 1) TELNET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く 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。
  - 記録モードの変数名とコマンド 変数名 : logMode コマンド : .logMode
  - ② 表示モードの変数名とコマンド
     変数名 : logDisp
     コマンド : logDisp
  - ③ 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「NogDisp」の値に戻ります。)
     コマンド
     LOGDISP

#### [1] ログ制御変数のビット構成

値は最下位をOビットとし、31ビットの構成になっています。

O:無	,	1:有			
ビット			ビッ	$\vdash$	
30	:	未使用	14	:	モデム接続・切断
29	:	手動スイッチ押下	13	:	TELNETログイン・ログアウト
28	:	未使用	12	:	TELNET接続・切断
27	:	未使用	11	:	Webログイン・ログアウト
26	:	未使用	10	:	Web接続
25	:	スクリプト実行/失敗	9	:	メールログイン・ログアウト
24	:	未使用	8	:	メール不正アクセス
23	:	未使用	7	:	ユーティリティログイン・ログアウト
22	:	未使用	6	:	ユーティリティ接続・切断
21	:	NTPアクセス	5	:	電源障害等
20	:	シリアルログイン・ログアウト	4	:	電源制御コマンド
19	:	未使用	З	:	未使用
18	:	温度状態変化	2	:	ping監視によるイベント
17	:	変数設定,write	1	:	ping無応答
16	:	未使用	0	:	ping送信
15	:	モデムログイン・ログアウト			

TELNET通信による設定例

- [2] ログ表示コマンド

コマンド	内容
LOG	ログの表示(連番号順)
LOGn	ログの表示(最新n個)
	e=t ログ開始からの経過秒二現在時刻
LOGTIME	eO = tO NTP接続までの経過秒二最初の取得時刻
	NTP無効の場合はeのみ表示
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。

#### [3] ログの表示形式

nnn ttt a b xxxxxxxx	С
nnn :	連番号
ttt :	NTP無効時:記録開始からの時間(秒)
yy.mm.dd hhimmiss :	NTP有効時:年月日時分秒
a :	アウトレット番号
b :	PING送信先番号(1~4番)
******	イベント
c :	IPアドレス

#### [4] 記録ログー覧表

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	ping無応答		
監視設定(Action)に基づくイ	ベント		
No Action	処理なし		
Outlet Reboot	電源リブート		
Outlet On	電源ON		
Outlet Off	電源OFF		
スケジュールの場合は、「by Sc	hedule」、と表示されます。		
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(電源リブート)		
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		
POR	指定されたアウトレットのリブート(電源リブート)		
アクセスによるイベント(接続先Dが表示されます。)			
>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		
WEB, MAIL, TELNETの接続, ログインなどもこれに準じます			
NTPServerAccessError	NTPサーバ接続エラー。3回続けて失敗した場合。		
NTP hhimmiss	NTPサーバ接続		
modeに関係のない表示			
Mail Error	メール送信エラー		
Manual SW #1 pushed	手動スイッチ1 押下		
Manual SW #2 pushed	手動スイッチ2 押下		

第8章 シャットダウン スクリプト

# 1. スクリプト仕様について

本装置はシャットダウンスクリプトを搭載しています。この機能により、接続された機器を正常に電源出力停止できます。

#### [1] スクリプトの基本動作

- ① アウトレットがOFF命令を受け、シャットダウン遅延中に動作します。OFF命令はコマンド、温度監視、スケジュール、死活監視、ハートビート監視より出されます。
- ② 指定のIPアドレス、ポートにTELNET接続を行います。
- ③ 接続後、設定したスクリプトを実行します。
- ④ スクリプト実行後、以下の条件で電源をOFFします。
   ・PING応答確認有りの場合:シャットダウン遅延時間中、数秒間隔でPING監視を行い応答が無くなるか、またはシャットダウン遅延時間がタイムアップした時

・ PING応答確認無しの場合:シャットダウン遅延時間がタイムアップした時 (スクリプトの終了コードにより電源OFF条件を定めることができます。)

#### [2] 設定

(第1章2.[1](2)<1>〔1〕 シャットダウンスクリプト設定をご参照ください。 ブラウザから設定できます。)

本機をTELNET接続、シリアルポートからターミナルソフトにて下記の項目を設定してください。 (アウトレットごとに以下の設定をします。)

:	deb01ShutdownAddr
:	deb01ShutdownPort
	Oを指定すると、TELNETなら23と見なします。
:	deb01ShutdownScript
:	deb01ShutdownEnabled
:	deb01ShutdownName
:	deb01ShutdownPassword
:	deb01ShutdownPingAddr
	PINGでシャットダウン終了を確認します,
	IPアドレスまたはドメイン名を設定します。
:	deb01ShutdownPingInterva1
:	deb01ShutdownPingCount
:	deb01ShutdownPingMax
	deb0lShutdownOffMax
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

#### [3] ログ

 スクリプトの成功または失敗をログと変数に残します。
 変数はdebOlShudownExitとdebOlShutdownMsg この変数の値は保存されます。

#### [4] エラー処理

- 接続できない時 シャットダウン遅延時間中、数秒間隔でリトライします。 接続できなければ、終了コード254で終了します。
- 2 切断された時 接続後に切断されたときは、終了コード253で終了します。

#### [5] テキスト仕様

- ① 条件
  - テキストサイズは、2Kbyteまでです。
  - ・ テキスト行数は250行までです。
  - ・ テキストの第1行は、TELNETとします。
  - 行の先頭やパラメータの区切りに任意個のタブや空白を入れてもかまいません。
  - スクリプト関数は大文字でも小文字でも可能です。
  - 2バイト文字にも対応しています。
- ② スクリプト関数詳細

文字列	:	二重引用符"で囲みます。
		CRコードは¥r,LFコードは¥nで表します。
		また,1個の¥は¥¥で,1個の"は¥"で表します。
		制御コード等は <b>¥xnn</b> でnnは2桁の16進数で表し
		ます。
		(長さは最大63バイト)
timeout 時間	:	単位秒。スクリプトタイムアウト
		最大1023 (デフォルト10分)
		時間が来たら強制的にスクリプトを終了します。
		(終了コードは255)
delay 時間	:	単位100ミリ秒,一時停止,最大1023
goto ラベル	:	指定ラベルに飛びます。
ラベル	:	ラベルは1~99
		行の残りにはコメントしか書くことはできません。
exit 終了コード	:	スクリプト終了 終了コードは0~255。省略は0
		変数debOlShudownExitに設定されます。
send 文字列	:	文字列を送信する。
recv	:	データを受信バッファに受信する。
recv 時間 goto ラベル	:	データを受信バッファに受信し, [ ]秒以内に受信
		できなければラベルに飛びます。
recv 時間 exit 終了コード	:	データを受信バッファに受信し, [ ]秒以内に受信
		できなければ終了します。
if 文字列 goto ラベル	:	受信バッファに文字列があればラベルに飛びます。
if 文字列 exit 終了コード	:	受信バッファに文字列があれば終了します。
unless 文字列 goto ラベル	:	受信バッファに文字列が無ければラベルに飛びま
		す。
unless 文字列 exit 終了コード	:	受信バッファに文字列が無ければ終了します。
/	:	コメント
		各文の終わりにも/を置いてコメントを書くことが

(\*)これらの項目は、SSHの場合は自動で送信されるためスクリプトには不要です。

③ スクリプト例 (Windows用) TELNET //強制タイムアウト時間 600秒 timeout 600 //ユーザーログイン,パスワード確認 1: recv 10 exit 99 unless "login" goto 1 sendname 2: recv 10 exit 99 unless "password" goto 2 sendpassword З: recv unless ">" goto 3

> //シャットダウンコマンド送信 send "shutdown /s¥r" 4: recv unless <sup>"</sup>>" goto 4 send "exit¥r" exit

注意 ログインは管理者権限で行う必要があります。 シャットダウンされる側のパソコンは、TELNET機能が有効になって いる必要があります。 弊社のホームページで公開している「MRCシャットダウンSv」をご利 用いただくことも可能です。(https://www.meikyo.co.jp/archive/)

 ④ スクリプト入力 SCRIPTコマンドで始めます。
 SCRIPT 番号 番号は1~4
 ENDSCRIPTコマンドで終わります。 変数script1~script4に格納します。コメントや余分のタブ・空白は格納しません。 エラーがある場合は、エラーを表示し、格納しません。

#### [6] PING確認について

スクリプト実行が終了したなら、終了コードが何であってもPING確認を実行します。 PING確認では、PING実行先が指定されていれば、指定間隔でPINGを送信します。 PING回数だけ連続して未応答なら、PING確認を終了します。 PING限度だけ送信したなら、PING確認を終了します。 PING実行先が指定されていなければ、すぐにPING確認を終了します。 PING確認を終了したなら、debOIShutdownTimeの遅延後にアウトレットの電源をオフします。

第9章 SNMPについて

# 1. SNMPICONT

# 本装置は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を行うことができます。 ※SNMPでは電源制御は行えません。

# 2. 機器設定

本装置をTELNET接続にて下記の項目を設定してください。「その他の制御」を参照してください。

1	SNMPのSET,GET有効化 変数 : デフォルト :	snmpGetSetEnabled O (O:無効 1:有効)
2	SNMP TRAPの有効化 変数 : デフォルト :	snmpTrapEnabled O (O:無効 1:有効)
3	SNMP不正アクセス時のTRAP通知 変数 : デフォルト :	snmpAuthenTrapEnabled 2 (1:有効 2:無効)
4	TRAP送信回数 変数 : デフォルト :	snmpTrapSendN 1 (1~9)
5	TRAP送信間隔(秒) 変数 : デフォルト :	snmpTrapSendInterval 1 (1~9)
6	TRAP送信先アドレス       ご         変数       :         デフォルト       :	snmpTrapAddr 0.0.0.0,0.0.0,0,0.0.0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

- ⑦ SNMP用フィルターの有効化
   変数 : snmpFilterEnabled
   デフォルト : 0
   (0:無効 1:有効)
- ワィルター有効時のMask 変数 デフォルト

(10箇所)

- ① SNMP GETコミュニティ名
   変数 : getCommunity
   デフォルト : Public
- ① SNMP SETコミュニティ名
   変数 : setCommunity
   デフォルト : Public
- ② SNMP TRAPコミュニティ名
   変数 : trapCommunity
   デフォルト : Public

# 3. MIBICONT

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。

当社ホームページ(https://www.meikyo.co.jp/archive/)よりMEIKYO.MIBをダウンロードし、ご利用ください。

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。

第10章 ネットワーク 稼動監視

### . 機器設定

本装置からUDPのパケットを送出し、電源状態を通知することができます。「RPC-EYE v3」(オプ ション 有償ソフトウェア)を利用すれば、各機器からのパケットを受信し一元管理することができ ます。

下記の変数を設定してください。(①~④はWEB通信詳細画面により設定できます)

<ol> <li>状態通知機能</li> <li>変数</li> <li>デフォルト</li> </ol>	: syslogEnabled : O (O:無効 2:MPMP 3:RPC-EYE v3用のパケット送信) →RPC-EYE v3を使用される場合は「3」 WEB上では「RPC-EYE v3」を選択	I
RPC-EYE v3を使用するパソコンのア ② 送信先アドレス	?ドレスを設定します。	
変数 デフォルト	: ipAdCenter : 0.0.0.0,0.0.0,0.0.0,0,0.0,0, (3箇所)	
RPC-EYE v3を使用するパソコンのが ③ ポート番号 変数 デフォルト	ペート番号を設定します。 : centerPort : 5000	
情報を通知する間隔を設定します。 ④ 定期通知の送信間隔(秒) 変数 デフォルト	: centerSendTimer : 300	
電源変化時は、定期通知間隔を待たず ⑤ 電源変化時の通知回数 変数 デフォルト	直ちに通知します。その時の通知回数を設定しま : centerChangeSendCount : 3	す。
電源変化時の通知の2回目以降の通知	間隔を設定します。	

电应		
6	電源変化時の通知間隔	(秒)

変数	: centerChangeSendTimer
デフォルト	: 10 (×100ミリ秒)

# 2. RPC-EYE v3の利用

RPC-EYE v3は、RPCシリーズからの送信情報を利用して、各拠点のネットワークの稼動状態をリアルタイムで監視するネットワーク稼動監視ソフトです。 以下の特長があります。

- ・死活監視,温度状態,電源状態の表示と監視
- ・アイコンによるビジュアルな状態表示
- ・リアルタイムに見られる詳細な情報ビューア
- ・温度状態のグラフによる表示
- ・受信情報のデータ保存(CSV形式)
- ・状態変化時にE-MAILまたは音による通知機能
- ・個別の機器への接続機能(HTML or TELNET)
- •1本のソフトでPC3台まで利用できます。
- 詳細, 購入方法等は下記のアドレスで確認ください。 https://www.meikyo.co.jp/product/?ca=4

設定前の確認

- ●設定用PCと本装置をLANで確実に接続してください。
- ●RPC-EYE v3をPCにインストールしてください。
   RPC-EYE v3はWindows対応ソフトです。
   RPC-EYE v3の設定,利用方法は、RPC-EYE v3説明書(PDFファイル)をご覧下さい。



#### ■ 変数一覧表

変数 名	初期値	内容	備考
ipAdEntAddr	192.168.10.1	IPアドレス	
ifPhysAddress	(機器毎)	MACアドレス(ReadOnly)	
serialNo		未使用	
sysName	Noname	機器名称	全角9文字 半角英数字19文字以 内
snmpGetSetEnabled	0	SNMPのSET, GETの有効化	0:無効 1:有効
snmpTrapEnabled	0	SNMP TRAPの有効化	0:無効 1:有効
snmpAuthenTrapEnabled	2	SNMP不正アクセス時のTRAP通知	1:有効 2:無効
snmpTrapSendN	1	TRAP送信回数	1~9
snmpTrapSendInterval	1	TRAP送信間隔(秒)	1~9
snmpTrapAddr		TRAP送信先アドレス	"、"区切りで8箇所以内
snmpFilterEnabled	0	SNMP用フィルタの有効化	0:無効 1:有効
snmpFilterAddr		フィルタ有効時許可するアドレス	"," 区切りで10箇所以内
snmpFilterMask	255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255,255, 255.255.255,255, 255.255.255,255,	フィルタ有効時のMask	10箇所
getCommunity	public	SNMP GETコミュニティ名	
setCommunity	public	SNMP SETコミュニティ名	
trapCommunity	public	SNMP TRAPコミュニティ名	
sysDescr	*1	(ReadOnly)	
sysContact	*2	連絡先	
sysLocation	Nowhere	設置場所	全角31文字 半角英数字63文字以 内
ifDescr	*3	(ReadOnly)	
ipAdEntNetMask	255.255.255.0	ネットマスク	
ipRouteDest		デフォルトゲートウェイ	
netBootpRetry	0	BOOTPリトライ回数	
netRarpRetry	0	RARPリトライ回数	
telnetEnabled	0	TELNETの有効化	0:無効 1:有効
telnetPort	23	TELNETのポート番号	
rshdEnabled	0	リモートシェル有効/無効設定	0:無効 1:有効
rshdPort	514	リモートシェル(rsh)に使用する着信ポート	
rshErrPort	1000	リモートシェル(rsh)に使用するエラーポート	
utilityPort	9000	UTYのポート番号	
fileLoadPort	9200	HTTPファイルをロードするポート	
httpEnabled	1	HTTPの有効化	0:無効 1:有効
httpPort	80	HTTPのポート番号	
httpRefreshInterval	30	HTTP自動更新間隔	
httpRefreshEnabled	0	HTTP自動更新の有効化	0:無効 1:有効
httpCommandEnabled	0	HTTPコマンドの有効化	0:無効 1:有効
dhcpEnabled	0	DHCPの有効化	0:無効 1:有効
ipFilterEnabled	0	IPフィルタの有効化	0:無効 1:有効
ipFilterAddr	192.168.100	IPフィルタアドレス	"," 区切りで10箇所以内

ipFilterMask	255.255.255.0, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255,255, 255.255.255.255,	IPフィルタマスク	10箇所
model	RPC-M4LS	モデル名(ReadOnly)	
com1Speed	3	シリアル通信速度	1:9600Bps 2:19200Bps 3:38400Bps
com1DataBits	8	シリアル通信ビット	7,8
com1StopBits	1	シリアル通信ストップビット	1,2
com1Parity	0	シリアル通信パリティ	0:無 1:奇 2:偶
version		バージョン表示(ReadOnly)	
debTcpInactiveTimer	10	TELNET, シリアル通信時の無通信タイマ(分)	
autoLogoutEnabled	1	自動ログアウト有効/無効設定	0:無効 1:有効
userLoginTimeout	600	HTTP自動ログアウト時間	30~30000
debMasterRebootTime	10	全アウトレットリブート時のOFF時間(秒)	8~3600の整数
debOlMaster	1,2,3,4	マスターのアウトレット番号	
debOlPowerOnTime	1,2,3,4	各アウトレットのON時間	左→右 1→4アウトレット -1~3600の整数
debOIPowerOnSTime	1,2,3,4	本体起動時に適用する電源出力ON 遅延時間(単位:秒)	左→右 1→4アウトレット -1~3600の整数
debOlPowerOnTTime	0,0,0,0	スケジュールに適用する電源出力ON 遅延時間(単位:秒)	左→右 1→4アウトレット 0~3600の整数
debOlShutdownTime	0,0,0,0	各アウトレットのOFF時間	左→右 1→4アウトレット -1~3600の整数
debOlRebootTime	10,10,10,10	各アウトレットのREBOOT時間	左→右 1→4アウトレット 8~3600の整数
debOlWdogAddr		監視先IPアドレス	左→右 1→4アウトレット ","区切りで8箇所以内
debOlWdogSendMax	10,10,10,10	PING監視 送信回数	左→右 1→4アウトレット 1~100の整数
debOlWdogNoResMax	10,10,10,10	PING監視 無応答回数	左→右 1→4アウトレット 1~100の整数
debOlWdogActCond	1,1,1,1	PING監視 監視対象数	1~4(整数)
debOWdogAction	0,0,0,0	PING監視 Action	左→右 1→4アウトレット 0:noPing 1:noAction 2:Reboot 3:On 4:Off
debOlWdogActCount	0,0,0,0	PING監視 Action回数 (ReadOnly)	左→右 1→4アウトレット
debOWdogStatus	0,0,0,0	PING監視判断(ReadOnly)	0:未設定 1:正常 2:異常 3:回復中
debOlRebootCount	1,1,1,1	PING監視 再Reboot回数	左→右 1→4アウトレット
debOlRebootInterval	1,1,1,1	PING監視 再Reboot間隔(秒)	左→右 1→4アウトレット
debOlActionLimit	0,0,0,0	PING監視 異常時の1時間ごとに繰り返すリブ 一ト回数	0:無制限
debOlRecvErrorMax	0,0,0,0	メールサーバー監視 接続障害回数	左→右 1→4アウトレット 0:機能無効
debOIWdogLastStatus	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0	PING監視 最終応答 (ReadOnly)	左→右 1→4アウトレット 0:未設定 1:正常 2:異常 【アウトレット×4】
debOlWdogDefGateway	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0	PING監視 デフォルトゲートウェイ	左→右 1→4アウトレット 0:無効 1:有効 【アウトレット×4】
debOINoResCount	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0	PING監視 無応答回数(ReadOnly)	左→右 1→4アウトレット 【アウトレット×4】

debOIRespTime	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0	PING監視 IPアドレスからの応答時間(ms)	左→右 1→4アウトレット 0:未設定 1:PING応答の最小値 【アウトレット×4】
debOlActionMax	12	PING監視 異常回数	
debOlNoEchoInterval	5	PING監視 無応答検出時間(秒)	5~60の整数
debOlPingInterval	1	PING監視 送信間隔(分)	1~60の整数
pingInterval2	0,0,0,0	PING監視 送信間隔個毎(分)	左→右 1→4アウトレット 未設定時は上段値 0~60の整数
debOIPowerOnTimeV	0,0,0,0,0,0,0,0	仮想アウトレット用のON時間	左→右 1→8アウトレット -1~3600の整数
debOlShutdownAddr		シャットダウンスクリプトのIPアドレス	
debOlShutdownPort	0,0,0,0	シャットダウンスクリプトのPort番号	
debOlShutdownScript	1,1,1,1	シャットダウンスクリプトのスクリプト番号	
debOlShutdownEnabled	0,0,0,0	シャットダウンスクリプトの有効化	0:無効 1:有効
debOlShutdownName		シャットダウンスクリプトのサーバー名(D)	半角16字以内
debOlShutdownPassword		シャットダウンスクリプトのパスワード	半角16字以内
debOlShutdownMsg		シャットダウンスクリプトの成功, 失敗ログ	
debOlShutdownExit	0,0,0,0	シャットダウンスクリプトの成功, 失敗変数	
debOlShutdownPingAddr		シャットダウンスクリプトのPING実行先	
debOlShutdownPingInterval	0,0,0,0	シャットダウンスクリプトのPING間隔	值:0~32767
debOlShutdownPingCount	0,0,0,0	シャットダウンスクリプトのPING回数	值:0~32767
debOlShutdownPingMax	0.0.0.0	シャットダウンスクリプトPING限度	
debOlShutdownDebug	0	シャットダウンスクリプトのエラー処理	0:無効 1:有効
debOlShutdownOffMax	255	シャットダウンスクリプトの雷源OFF制限	
errorN	0	シャットダウンスクリプト中の検出エラー数	
debOlControlActivated	0	電源制御制限同意フラグ	0:非同意 1:同意
tempEnabled	0	温度監視の有効化	0:無効 1:有効
tempTestMode	0	温度テストモードの有効化	0:無効 1:有効
tempSimMode	0	温度シミュレーションモード	0:無効 1:有効
			小数点以下は0.25の倍数となる。
tempLowerA	-5	下限警報國個 	(例:18.3を指定すると18.25となる。)
tempLowerW	0	下限注意閾値	
tempLowerH	2	下限ヒステリシス	
tempLowerOff	1	低温アウトレット解除	0:無効 1:有効
tempUpperA	45	上限警報閾値	小数点以下は0.25の倍数となる。 (例:18.3を指定すると18.25となる。)
tempUpperW	35	上限注意閾値	
tempUpperH	2	上限ヒステリシス	
tempUpperOff	1	高温アウトレット解除	0:無効 1:有効
tempOlControl	0,0,0,0	温度によるアウトレット動作	0:無効 1:上限警報ON 2:下限警報ON 3:上限警報OFF 4:下限警報OFF
tempStatus		温度状態	0:正常 1:上限注意 2:上限警 報 3:下限注意 4:下限警報
tempActionStatus	0	温度による動作状態	0:正常(解除済) 1:上限警報実行 2:下限警報実行
tempDegree		温度測定值(°C)	小数点第二位まで表示
tempMaxDegree		最高温度	
tempMinDegree		最低温度	
tempMaxDegreeTime		最高温度記録時間	
tempMinDegreeTime		最低温度記録時間	
debOlName	Outlet1,Outlet2, Outlet3,Outlet4	アウトレット名	全角10文字 半角英数字20文字以 内

debOlNameV		仮想アウトレットの名称	全角10文字 半角英数字20文字以 内
schEnabled	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,	スケジュールの有効化(全20個) 0:無効 1:有効	
schDay	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,	スケジュール曜日(全20個)	0:毎日 1:日 2:月 3:火 4:水 5:木 6:金 7:土
schHour	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,	スケジュール時間(全20個)	0~23の整数
schMinute	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,	スケジュール分(全20個)	0~59の整数
schOutletNo	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,	スケジュールアウトレット(全20個)	0:全アウトレット 1~4アウトレットNo. 100:全仮想アウトレット 101~108:仮想アウトレットNo.
schAction	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,	スケジュールアクション (全20個)	0:NoAction 1:Reboot 2:powerOn 3:powerOff
ipAdDnsServer		DNSサーバアドレス	
mailUserName		メール ユーザー名	半角英数字63文字以内
mailPassword		メール パスワード	半角英数字40文字以内
mailCommandLoginName		メール制御用ログイン名	半角英数字63文字以内
mailCommandPassword		メール制御用パスワード	半角英数字63文字以内
mailLastEvent		最新のイベント内容を保管(Read Only)	
mailContent	sysName, sysLocation, ipAdEntAddr, ifPhysAddress, mailExtraMsg1, mailLastEvent	通知メールの内容	最大8パターンまで SysName / sysLocation / ipAdEntAddr IfPhysAddress / mailLastEvent mailExtraMsg1 / mailExtraMsg2 mailExtraMsg3
mailAddr		メール アドレス	
mailExtAddr		送信先メールアドレス	8個
mailExtKind	1,1,1,1,1,1,1,1	メール送信の種類	1:To 2:CC 3:BCC
mailInfoFlag	1.1.1.1.1.1.1. 0.00.00.000, 0.0.0.0.00, 0.0.0.0.00, 0.0.0.00, 0.0.0.00, 0.0.0.00, 0.0.0.00, 0.0.0.00, 0.0.0.00, 0.0.00, 0.0.00, 0.0, 0.0,00,00, 0.0,00,00, 0.0,00,00,00, 0.0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,	<ol> <li>1イベント テスト</li> <li>2イベント PING</li> <li>3イベント 温度</li> <li>4イベント スケジュール</li> <li>5&lt;不使用&gt;</li> <li>6&lt;不使用&gt;</li> <li>7&lt;不使用&gt;</li> <li>8&lt;不使用&gt;</li> <li>9イベント 手動スイッチ</li> <li>イベント ハートビート</li> <li>イベント ログ件数超過</li> </ol>	0:無効 1:有効
mailCommandEnabled	0	メールコマンドの有効化	0:無効 1:有効
mailCommandAddrEnabled	1	メールコマンドアドレスの有効化	<常にこの値で使用>
mailRecvProtocol	1	メール受信プロトコルの種類	1:POP3 2:IMAP4
mailLogoutTime	10	<不使用>	<不使用>
mailCheckInterval	3	メールチェック間隔(分)	1~60の整数
mailApopEnabled	0	APOPの有効化	0:無効 1:有効
mailSmtpAuthEnabled	0	SMTP AUTHの有効化	0:無効 1:有効
mailSmtpAuthMask	7	SMTP AUTHのMask	
mailImapAuthMask	6	IMAP認証方式設定	2:LOGIN 4:CRAM-MD5 6:LOGIN+CRAM-MD5
mailRetryCount	3	メールリトライ回数	1~99
mailRetryInterval	10	メールリトライ間隔(秒)	1~999
mailRecvPort	110	メール受信ポート	0~65535
mailSendPort	25	メール送信ポート	0~65535
mailExtraMsg	¥r¥n	メール通知ユーザー任意表示	最大3パターンまで 半角英数字で40文字以内 (¥r¥nは改行コードの意味)

promptMode	2	TELNETプロンプトモード	0:無し 1:「>」の表示 2:「機器名>」の表示
modemEnabled	0	モデムの有効化	0:無効 1:有効
modemTimeout	10	モデムタイムアウト時間(分)	
	0111 1111		
logMode	1111 1111 1111	ログ記録モード(31ビット)	0:無効 1:有効
	0111 1111 0100		
logDisp	1111 1111 1111	   ログ表示モード	0:無効 1:有効
	1111 1111 1111		
mailLogCount	0	メールで送信する更新されたログの数	0:無効 1~20:閾値
11 D'	0111 1111		
maiiLogDisp	1111 1111 1111	メールで送信するログモート	0:無効1:有効
ipAdNtpServer		NTPサーバのIPアドレス	
ntpInterval	6	NTPサーバへのアクセス間隔(10分)	
			0:無効
syslogEnabled	0	状態通知の有効化	2:MPMPパケットフォーマットで送信
in A IO autou		MCDD /	3: MSRPハケットフォーマットで送信
IpAdCenter	5000 5000 5000		3箇所まで
centerPort	5000,5000,5000	MSRP/sysLog达信先不一下奋亏	
terminalId	0		<不使用>
centerSendTimer	300		
centerChangeSendTimer	10	状態変化時の送信間隔(×100ミリ秒)	
centerChangeSendCount	3	状態変化時の送信回数	
ipAdTelnetT		TELNETからのTELNET中継先アドレス	
ipAdTelnetU		UTYからのTELNET中継アドレス	
remoteTelnetPortT	23	TELNETからのTELNET中継先ポート	
remoteTelnetPortU	23	UTYからのTELNET中継ポート	
remoteTelnetMyPort	5000	TELNET中継時の発信ポートベース番号	
discChar		中継中の通信切断キャラクタ	
debWakeupPhysAddr		WOL設定	"," 区切りで2箇所以内
debWakeupMaxCount	2	マジックパケット送信回数	
debWakeupInterval	15	マジックパケット送信間隔(秒)	
debWakeupPhysAddrV		仮想アウトレット用のWOL設定	"," 区切りで8箇所以内
ipAdMailRecvServer		メール受信サーバーアドレス	
ipAdMailSendServer		メール送信サーバーアドレス	
etherSpeed	2	接続速度	0: 接続していない 1: 10.0Mbps 2: 100.0Mbps
manuSwCommand	PSR1,PSR2, PSR3,PSR4	空または最大4個の実行コマンド	PONn,POFn,PORn,PSRn, MPON,MPOF,MPOR
manuSwComInterval	1,1,1	コマンド間実行間隔(秒)	1~3600
manuSwComFinish	5	コマンド終了時間(秒)	3~3600
pingPktSize	16	PINGパケットのデータ長	16~1472
resetCause	1		
recvErrorCount	0	PING監視 メールサーバーへのアクセスエラ の:表示のみ	
ledBlinkEnabled	1	LEDの点滅の有効化	0:無効 1:有効
broadGroup	0	一斉電源制御の有効化	0:無効 1~8:グループ
broadPhysAddr		一斉電源制御側MACアドレス	
hbEnabled	0	ハートビート監視有効/無効設定	0:無効 1:有効
hblpAddr		ハートビートパケット送信元PPドレスフィルタ ー	空白でないとき、Pアドレスがこの値と一致しない送信元 からのパケットを無視する。
hbPort	9100	ハートビートパケット受信ポート番号	
hbPcPort	9100	ハートビートパケット送信元ポート番号	

hbInterval	8	ハートビートのパケット受信間隔(秒)	1~99
hbRebootTime	30	アウトレットリバース後、パケット受信不可をチェック開始するまでの時間(秒)	1~999
hbTimeoutMax	3	ハートビートの動作を行うカウント	1~99
hbActionMax	3	ハートビートのリブート実行限度回数	1~99
hbAction	0,0,0,0	ハートビートのアウトレットごとの動作	0:無効 1:ON 2:ON追従 3:OFF 4:OFF追従 5:リブート
hbTimeoutCount	0	タイムアウトの累積回数(ReadOnly)	パケットを受信するとのにクリアされる
hbActionCount	0,0,0,0	アウトレットごとの動作を実行した回数 (ReadOnly)	
hbStat	0	ハートビート状態(ReadOnly)	0:待機中、1:パケットを受信 2:タイムアウト発生中
hbCallingIpAddr		最後にパケットを受信したIPアドレス (ReadOnly)	
httpCommandReturn		<不使用>	
httpCommandNo	0	<不使用>	<不使用>
httpCommandSet	1,1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,1,1,1,1,1,1,1	<不使用>	<不使用>
httpScreen	1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,1,1,1,1,1,1,1	ブラウザに表示される画面/項目の表示設定	0:非表示 1:表示
httpPageType	0	PC, スマートフォン等端末の種類にあわせて 画面を切り替えるための設定	
httpPageStart	0	ログイン後に最初に表示されるページ	0:簡易情報表示 1:監視状態表示 2:イベントログ表示 3:電源制御
httpAuthMode	2	HTTP認証モード	0:None 1:Basic認証 2:Digest認証
realmName	RPC-M4LS	認証領域 (realm) 名	半角英数字20文字以内
nonceTime	180	nonceの有効時間(秒)	30~30000
searchEnabled	1	RPCサーチ探索有効/無効設定	0:無効 1:有効
versionupEnabled	3	バージョンアップの有効化	0:無効 1:ローカル更新のみ 2:オンライン更新のみ 3:有効
revision	01	ファームウェアレビジョン番号(Read Only)	

\*1: Meikyo Remote Power Controller RPC-M4LS Ver.1.20A

\*2: inforpc@meikyo.co.jp

\*3: Meikyo 100BASE-TX Driver

#### ■ ログー覧表

内容	情報	TELNETなどのLOG
ログ開始		Log Start
PING送信	outlet no, Ipaddr no,	ping
PING無応答	outlet no. Ipaddr no.	No Echo
死活判定(NoAction)	アウトレットno.	No Action
死活判定(REBOOT)	アウトレットno.	Outlet Reboot
死活判定 (アウトレットON)	アウトレットno.	Outlet On
死活判定(アウトレットOFF)	アウトレットno.	Outlet Off
正常/回復中	アウトレットno.	Outlet Recovered
スケジュール(REBOOT)	アウトレットno.	Outlet Reboot by Schedule
スケジュール(アウトレットON)	アウトレットno.	Outlet On by Schedule
スケジュール(アウトレットOFF)	アウトレットno.	Outlet Off by Schedule
全アウトレットON	アウトレットALL ID (IDは接続者)	MPON
全アウトレットOFF	アウトレットALL ID (IDは接続者)	MPOF
全アウトレットREBOOT	アウトレットALL ID (IDは接続者)	MPOR
アウトレットON	アウトレットno.ID (IDは接続者)	PON
アウトレットOFF	アウトレットno.ID (IDは接続者)	POF
アウトレットREBOOT	アウトレットno.ID (IDは接続者)	POR
UTY接続	IPaddr	>Uty
UTYログインせず切断	lPaddr	<uty< td=""></uty<>
UTYログイン	lpaddr ID (IDは接続者)	==>Uty
UTYログアウト	lpaddr ID (IDは接続者)	<==Uty
メールログイン要求	lpaddr no. (no.は設定番号)	XMail
メールログイン	lpaddr no. (no.は設定番号)	==>Mail
メールログアウト	lpaddr no. (no.は設定番号)	<==Mail
TELNET接続	lPaddr	>Telnet
TELNETログインせず切断	lPaddr	<telnet< td=""></telnet<>
TELNET多重超接続	lPaddr	>>xTelnet
TELNETログイン	lPaddr	==>Telnet
TELNETログアウト	IPaddr	<==Telnet
Web接続		>Web
Webログイン		==>Web
Webログアウト		<==Web
設定変更	[変数名] ID (IDは接続者)	variable set (xxxxx)
設定書込(WRITE)	ID (IDは接続者)	write to FROM
温度状態変化	正常、℃	Temperature Normal
温度状態変化	上限注意,℃	Temperature High Warning
温度状態変化	上限警報。℃	Temperature High Alarm
温度状態変化	下限注意。℃	Temperature Low Warning
温度状態変化	下限警報。℃	Temperature Low Alarm
NTPサーバ接続	hour minute second	NTP hhimmiss
NTPサーバ接続エラー		NTP Server Access Error
手動SW押下		Manual SW pushed
手動SW連動(ON)		Outlet On by Link Manual SW

手動SW連動(OFF)	Outlet Off by Link Manual SW
手動SW連動(REBOOT)	Outlet Reboot by Link Manual SW
メールエラー	Mail Error

#### ■ 制御コマンド一覧表(シリアル, TELNET)

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	全アウトレットの電源リス	全アウトレットの電源リブート		
PONn	指定されたアウトレットの	D電源出力開始 n=1~4		
POFn	指定されたアウトレットの	D電源出力停止 n=1~4		
PORn	指定されたアウトレットの	D電源リブートn=1~4		
PSRn	指定されたアウトレットの	D電源状態反転		
MPONV	全仮想アウトレットにマシ	ジックパケットを送信する。		
PONVn	(nlt1~8) debWake	eupInterval後にマジックパケットを送信する。		
	死活監視状態の表示 n=	=1~4		
	nを省略すると全てのア	2ウトレットを表示します。		
	コンマ区切りで表示。			
	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		
	Last Ping1	アドレス1の最後の応答[1:正常 2:異常]		
	NoEchoCount1	アドレス1の未応答回数		
	NoEchoTime1	アドレス1の応答時間 (ms)		
		[O:未設定 1:応答時間 9999:未応答]		
OLSn	Last Ping2	アドレス2の最後の応答[1:正常 2:異常]		
OLS	NoEchoCount2	アドレス2の未応答回数		
	NoEchoTime2	アドレス2の応答時間(ms)		
		[O:未設定 1:応答時間 99999:未応答]		
	Last Ping3	アドレス3の最後の応答[1:正常 2:異常]		
	NoEchoCount3	アドレス3の未応答回数		
	NoEchoTime3	アドレス3の応答時間(ms)		
		[O:未設定 1:応答時間 9999:未応答]		
	Last Ping4	アドレス4の最後の応答[1:正常 2:異常]		
	NoEchoCount4	アドレス4の末応答回数		
	NoEchoTime4	アドレス4の応答時間 (ms)		
		[O:未設定 1:応答時間 9999:未応答]		
VER	バージョンの表示			
	全アウトレットの電源状態	<b></b> 取得		
POS	応答:mmmm			
	左側からアウトレッ	ット1~4		

	全アウトレットの電源状態詳細の取得
	応答:ABXXXX, ABXXXX, ABXXXX, ABXXXX
NDOC	左側からアウトレット1~4
XPUS	A=0:OFF 1:ON
	B=O:OFF遅延中 1:ON遅延中
	XXXX=Bのタイマ残り時間
	【TELNETで使用可。シリアル接続では使用不可】
	ユーザーIDの変更 ※入力を失敗すると変更されません。
	1: Normal (Admin権限でのID名を変更します)
	2: Supervisor (Supervisor権限でのID名を変更します)
	【TELNETで使用可。シリアル接続では使用不可】
	パスワードの変更 新しいパスワードを2回入力します。※カカを触ると愛が起れ
PASS	1: Normal (Admin権限でのID名を変更します)
	2: Supervisor (Supervisor権限でのID名を変更します)
	変数「ipAdTelnetT」のアドレス,変数「remoteTelnetPortT」のポートに
	TELNETクライアントとして接続します。
	DiscCharに設定した文字を入力すると切断終了する。
	ー度に受信するデータは、概ね40Kバイト以下でご利用ください。
	COM に接続された機器とシリアル通信を行う。
	通信パラメーター (変更時はCPURESET が必要)
	com1Speed 1 (9600), 2 (19200),3 (38400) Bps
SERIAL	com1DataBits 7、8
	com1Parity O(無し)、1(奇数)、2(偶数)
	com1StopBits 1、2
	(初期値 38400/8/0/1)
	年月日設定
DATE	例) DATE yy/mm/dd yy:年 mm:月 dd:日
	現在時刻設定(秒は省略可)
	例)TIME hh:mm:ss hh:時 mm:分 ss:秒
	ICMPを4回送信します。
PING	例) PING [IPアドレス]
	LANの通信設定を表示します。(例)
	lpAddress 192.168.10.1
IPCONFIG	SubnetMask 255.255.255.0
	DefaultGateway 192.168.10.254
	EthernetSpeed 100.0Mbps
CPURESET	CPUをリセットします。
	コマンドを実行しても電源状態は変化しません。
PROMPT=n	0:(プロンプト表示無し) 1:(「>」のプロンプト表示)
	2: (「機器名 > 」のプロンプト表示 )
	*変数「promptMode」により接続直後のモードが決まります。
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。
	温度監視の状態 5つの数字(1,2,3,4,5)が表示されます。
TOO	nを省略すると全てのアウトレットを表示します。
	①[アウトレット番号]
TOS	②[アウトレット状態(O:OFF, 1:ON)]
	③[温度監視動作設定(O:無動作, 1:上限警報ON, 2:下限警報ON, 3:上限警報OFF,

	4:下限警報OFF)]				
	④[温度監視状態 (0:正常,1:上限注意超過,2:上限警報超過,3:下限注意超過,4:下				
	限警報超過)]				
	⑤[温度監視動作状態(O:無動作, 1:上限動作, 2:下限動作)]				
	以下の変数の内容を一括で表示します。				
	tempEnabled				
	tempTestMode				
	tempSimMode				
	tempLowerA				
ТСО	tempLovverW				
	tempLowerH				
	tempLowerOff				
	tempUpperA				
	tempUpperW				
	tempUpperH				
	tempUpperOff				

#### ■ 仕様一覧表

	LAN通信仕様		ARP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, POP3, IMAP
通信仕様			BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP,
			APOP, NTP, HTTP, SNMP
			SNMPマネージャー, TELNET
	LAN	N制御方法	WEB
			E-mail
			電源ON
			電源OFF
	重約	百判御之答理	電源リブート
	电心	家前仰人官垤	電源状態反転
			電源状態取得
			グループ制御
			週間スケジュール機能
大然生た	スケ	「ジュール機能	NTPによる時刻同期機能
行我用它			スケジュールON/OFF機能
			ICMP送信
			通報機能:SNMPトラップ, UDPパケット
	状態	態監視	Mail通知
			温度監視[要オプション]
			<b>ハー</b> トビート
	WOL対応機能 あり:マジックパ		あり:マジックパケット送信
	シャットダウン機能		スクリプト通信(TELNET)
			10Base-T/100Base-TX (RJ45)
			(IEEE802.3に準拠)
	イン	ターフェース	RS-232C (RJ45) [オプション]
			温度センサー (RJ11)[オプション]
			リモートスイッチ (RJ11)[オプション]
	÷	最大制御出力	AC100V 15A (1500W)
ハード仕様	レレレン	消費電力	最大 4.7W
	10	入力電源電圧	AC100V ±10% (50/60Hz)
	/击 E	日培	温度 0~50℃
	)		湿度 20~85%(ただし結露なきこと)
	外形寸法 [脚ゴム除く]		$385(W) \times 50(H) \times 64(D)$ mm
	重量		約1.6kg
規格	特定電気用品認証品(電気用品安全法), RoHS1指令準拠		

問い合せ先

#### 明京電機株式会社

〒114-0012 東京都北区田端新町1-1-14 東京フェライトビル4F TEL 03-3810-5580 FAX 03-3810-5546

ホームページアドレス https://www.meikyo.co.jp/



- (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。

WATCH BOOT L-zero RPC-M4LS 取扱説明書 2019年 6月 第1.1c版 版権所有 明京電機株式会社

※「WATCH Boot」は明京電機㈱の商標です。 登録番号5000750号 (平成18年11月2日登録)