

WATCH BOOT  
nino  
RPC-M2CS

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<sup>®</sup> WATCH BOOT nino RPC-M2CS をご購入いただきありがとうございます。

WATCH BOOT nino RPC-M2CS はネットワーク経由でシステム機器の制御/管理

をする遠隔自動電源制御装置です。2 個の 100VAC 電源を個別に遠隔制御/管理できます。

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れます。

WATCH BOOT nino RPC-M2CS 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. 取扱説明書（保証書）
2. アース線



当社ホームページ (<http://www.meikyo.co.jp/download/>) に、運用に便利なソフト等がありますのでダウンロードしてご利用ください。

1. 取扱説明書（詳細版） PDF ファイル（本書）
2. RPCサーチソフト
3. ネットワーク稼動監視ソフト
4. プライベートMIB ファイル

## 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

|   |  |
|---|--|
| <br>分解・改造禁止  | ⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な禁止内容は⊘の中や近くに絵や文章で示します。左図の場合は「分解・改造の禁止」を示します。         |
| <br>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。 |

# 警告

## ●万一異常が発生したら、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。



電源プラグを抜く

## ●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。



アース接地

## ●本装置後面のACコンセントは10Aまで

本装置後面のACコンセントは、供給できる容量の合計は最大で10Aです。合計10A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10A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

本装置はパソコン及びパソコン周辺機器と接続する用途に設計されています。人命に直接関わる医療機器などの極めて高い信頼性または安全性が必要とされる機器には接続しないでください。



パソコン機器専用

●ぬれた手で本装置や電源プラグにさわらない

ぬれた手で本装置の操作を行なわないでください。ぬれた手で電源プラグを抜いたり、差し込んだりしないでください。感電の原因となることがあります



ぬれた手でさわらない

●本装置の上や近くに水などの液体を置かない

本装置に水などの液体が入った場合、火災、感電、故障などの原因になります。



液体を近くに置かない

●異物を入れない

製品に、金属類や燃えやすいものが入ると、火災や感電の原因となります。万一異物が入った場合はすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、または弊社までご相談ください。



内部に異物を入れない

●ヘアースプレーなどの可燃物を本装置の上や近くに置いたり、使用したりしない  
スイッチの火花などで引火して火災の原因になることがあります。



可燃物禁止

●雷が鳴り出したら製品や電源プラグに触れない

感電の原因となります。本装置には、落雷用保護回路がありますが、FG端子を接地して、アースされた状態でないと十分な効果を発揮しませんのでご注意ください。



雷のときは、触れない

●分解したり改造したりしない

内部には電圧の高い部分がありますので、カバーをはずして内部の部品に触ったり、製品を改造したりしないでください。火災や感電、故障の原因となります。



分解・改造禁止

●製品を落したりして破損した場合は

そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。電源プラグをコンセントから抜き、前面のコネクタをすべて抜いて、お買い上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。



電源プラグを抜く

●火災・感電・事故・傷害の発生する危険がある機器は、遠隔制御機能を利用しない  
遠隔制御機能を利用する場合は、遠隔操作により火災・感電・事故・傷害の発生する危険がある機器は接続しないでください。特に、電気ストーブや電熱器など熱を発生するものは、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。また、接続される機器の安全性に関しては、接続される機器のUSB等のアウトレットにも遠隔操作によって危険がないことを確認して下さい。  
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、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

# 注意

## ●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

## ●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。



風通しの悪い場所禁止

## ●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。



温度が高い場所禁止

## ●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ってください。感電や故障の原因となることがあります。



電源プラグ  
を抜く

## ●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。



湿気・ほこり禁止

## ●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、布等であ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。



逆さま禁止

## ●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していると、ほこりやちりがたまり、そのままの状態で使用を続けると、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。



定期点検

---

●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。



国内のみ使用

---

●不安定な場所やお子様の手が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が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。



不安定な場所禁止

---

●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。



ラジオ、テレビの近く禁止

---

●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。



バックアップ

---

●花瓶やコップ、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。



上にものを置かない

---

●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。



踏み台禁止

## 目次

|       |                    |    |
|-------|--------------------|----|
| 第 1 章 | はじめに               | 10 |
|       | 1 機能概要             | 11 |
|       | 2 各部の名称と機能         | 12 |
|       | 3 DIPスイッチの設定       | 13 |
|       | 4 LED表示について        | 14 |
| 第 2 章 | 設置・取り付け            | 15 |
|       | 1 設置・取り付け          |    |
|       | 2 ラックへの取り付け        |    |
|       | 3 固定方法             |    |
| 第 3 章 | 初期設定               | 17 |
|       | 1 初期設定             | 18 |
|       | 使用条件の確認と同意         |    |
|       | 2 初期化の方法           | 21 |
| 第 4 章 | Webブラウザでの設定、制御     | 22 |
|       | 1 ログイン             |    |
|       | IPアドレスを固定にして利用する場合 | 23 |
|       | RPCサーチソフトを利用する場合   | 25 |
|       | 2 設定項目             |    |
|       | 2-1 基本設定           |    |
|       | 基本設定               |    |
|       | 総合管理設定             | 27 |
|       | 機器設定               |    |
|       | WakeOnLAN 設定       | 29 |
|       | 詳細設定               |    |
|       | 仮想アウトレット設定         | 31 |
|       | セキュリティ設定           |    |
|       | ユーザーアカウント設定        | 32 |
|       | セキュリティ詳細設定         | 34 |
|       | 2-2 通信設定           |    |
|       | 通信基本設定             | 36 |
|       | 通信詳細設定             |    |
|       | SNMP 基本設定          | 40 |
|       | メール設定              | 42 |
|       | 2-3 監視設定           |    |
|       | PING監視             | 46 |
|       | メールサーバー監視          | 50 |
|       | ハートビート             | 51 |
|       | スケジュール設定           | 53 |
|       | システム情報             | 55 |
|       | ファームウェア更新          | 56 |
|       | PING送信             | 57 |



|      |                 |       |     |
|------|-----------------|-------|-----|
|      | 簡易説明            | ..... | 58  |
| 3    | 状態表示項目          |       |     |
|      | 簡易情報表示          | ..... | 59  |
|      | 監視状態表示          | ..... | 60  |
|      | イベントログ表示        | ..... | 62  |
| 4    | 電源制御            |       |     |
|      | 電源制御            | ..... | 63  |
|      | 仮想アウトレット制御      | ..... | 64  |
|      | 一斉電源制御          | ..... | 65  |
| 5    | CPUリセット         | ..... | 66  |
| 第5章  | その他の設定          |       |     |
|      | 1 TELNETによる設定   | ..... | 68  |
| 第6章  | その他の制御          |       |     |
|      | 1 TELNET接続による制御 | ..... | 72  |
|      | 2 メールからの制御      | ..... | 76  |
|      | 3 WEBコマンドからの制御  | ..... | 77  |
| 第7章  | ロギング機能          |       |     |
|      | 1 ロギング機能の設定・表示  | ..... | 79  |
|      | ログ制御変数のビット構成    |       |     |
|      | ログ表示コマンド        | ..... | 80  |
|      | ログの表示形式         |       |     |
|      | 記録ログ一覧表         | ..... | 81  |
| 第8章  | SNMPについて        |       |     |
|      | 1 SNMPについて      | ..... | 83  |
|      | 2 機器設定          |       |     |
|      | 3 MIBについて       | ..... | 85  |
| 第9章  | ネットワーク稼動監視      |       |     |
|      | 1 機器設定          | ..... | 87  |
|      | 2 RPC-EYE v3の利用 | ..... | 88  |
| 第10章 | 仕様一覧            |       |     |
|      | 変数一覧表           | ..... | 90  |
|      | ログ一覧表           | ..... | 96  |
|      | 制御コマンド一覧表       | ..... | 97  |
|      | 仕様一覧表           | ..... | 99  |
|      | 問い合わせ先 ご注意      | ..... | 100 |

第 1 章  
はじめに

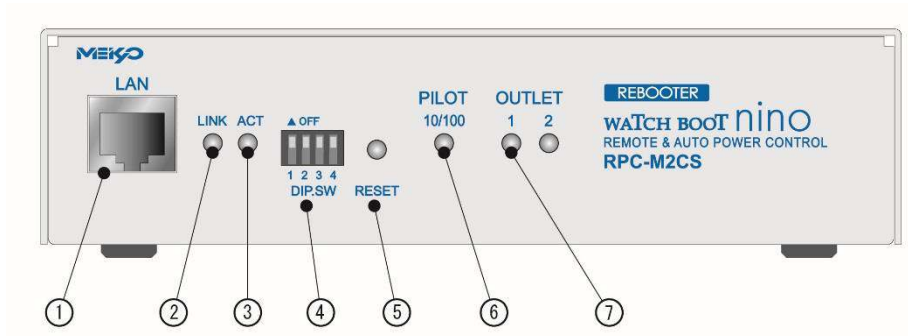
## 1. 機能概要

本装置には以下の機能があります。

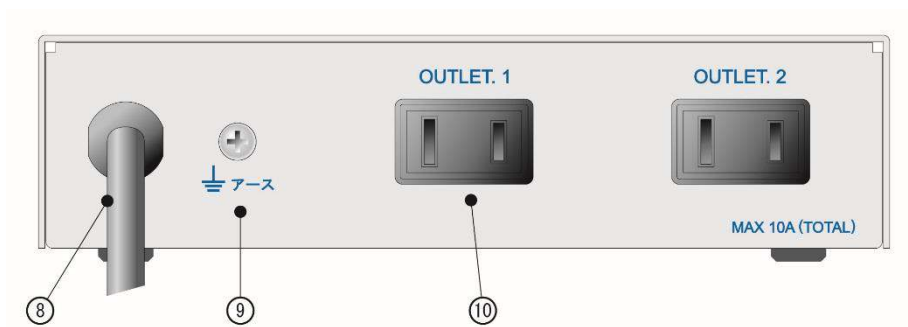
- 1) 2 個の 100V AC 電源を個別に制御/管理
- 2) 通信による電源制御
  - WEB からの電源制御と設定
  - TELNET からの電源制御と設定
- 3) スケジュールによる制御
  - 週間スケジュールによる電源制御
- 4) 監視機能
  - 電源状態の監視
  - ICMP による死活監視 (PING 監視)
  - ハートビートによる監視
- 5) 各デバイスへの遅延電源投入
  - 本体電源投入時に、指定した順番、タイミングによる各デバイスの起動
- 6) メールによる制御や通知
- 7) センター通知機能
  - 電源状態と死活監視状態をセンターへ通知
  - (MSRP) RPC -EYE v3対応
- 8) SNMP エージェント機能
- 9) 通信による遠隔バージョンアップ
- 10) 通信中継機能 (TELNET 通信)
  - TELNET クライアントとして通信
- 11) マジックパケットによる起動

## 2. 各部の名称と機能

### フロントパネル



### リヤパネル



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| ① LAN        | LAN ケーブル（8 ピン RJ45）を接続します。 |
| ② LINK LED   | CPU 状態を表示します。              |
| ③ ACT LED    | 通信状態を表示します。                |
| ④ 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。    |
| ⑤ RESET スイッチ | 出力電源へ影響を与えずに CPU を初期化します。  |
| ⑥ PILOT LED  | 本体に電源が投入されている場合に点灯します。     |
| ⑦ OUTLET LED | AC アウトレットの電源出力状態を表示します。    |
| ⑧ 電源コード      | 商用電源、UPS などに接続します。         |
| ⑨ アース線       | アース線を接続します。                |
| ⑩ 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** 故障や漏電の時の感電防止になりますので、アース線を取り付けることをお勧めします。

### 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 | 運転モード         |
|     | ON  | 初期化           |
| 2   | OFF | 運転モード         |
|     | ON  | 未使用           |
| 3   | OFF | 運転モード         |
|     | ON  | メンテナンスモード、初期化 |
| 4   | OFF | OFFに固定        |
|     | ON  | 未使用           |

DIPスイッチの設定

|       |     | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----|---|---|---|---|
| 通常運転時 | OFF | ■ | ■ | ■ | ■ |
|       | ON  |   |   |   |   |
| 初期設定時 | OFF | ■ | ■ |   | ■ |
|       | ON  |   |   | ■ |   |
| 初期化時  | OFF |   | ■ |   | ■ |
|       | ON  | ■ |   | ■ |   |

**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。

初期設定は、「第3章 初期設定」の「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

CPUの通信状態を表示します。

| LED  | 用途     | 状態                  | 表示                                |
|------|--------|---------------------|-----------------------------------|
| LINK | CPU 状態 | ケーブル抜け<br>LAN 正常リンク | 0.25 秒点灯、0.25 秒消灯<br>1 秒点灯、 1 秒消灯 |
| ACT  | 通信状態   | パケット受信時<br>パケット未受信時 | 点灯<br>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ポート回数の合計が設定値を越えたら赤が点灯します。

(初期値は 12 回)

メール受信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。

ON の場合 : 点灯

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「リポート」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 秒消灯を繰り返す、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 秒点灯を繰り返す、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 秒消灯を繰り返す、その後点灯します。(出力は ON)

「ON」「OFF」の設定はブラウザからは行えません。

変数 [debOIWdogAction] を直接変更する必要があります。

## 第 2 章 設置・取り付け

## 1. 設置・取り付け

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 100V A C / 10A 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LAN用コネクタに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・キャビネットに本装置を設置します。
- 3) 本体前面LAN用コネクタに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

本装置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、M 3×8 L（MAX）をご利用ください。

**注意** 壁面に取り付ける場合は、オプションの取付金具 ATTO2 が便利です。  
オプション：取付金具（ATTO2）標準価格 3,000 円（税抜）



## 第 3 章 初期設定

## 1. 初期設定

### 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必要があります。

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 LAN ケーブルになります)

- 1) LAN や VPN 上に 192.168.10.1 および 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 IP 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 : 255.255.255.0
- 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 192.168.10.1 となります。)
- 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。

- 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。

**ご確認のお願い**

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-M2CS**

電気用品安全法により、遠隔操作に伴い感電・事故・傷害の発生する危険がある機器の遠隔操作は禁じられています。したがって、電気用品の中には、遠隔制御により感電、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、そのような機器を、本装置のアフトレットに接続してはなりません。

特に、電気ストーブや電熱器など熱を発生するものは、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。

また、通信回線の故障などにより遠隔制御が行えなくなった場合でも、安全状態が維持されるように、連続運転可能な装置のみを接続してください。

上記の内容に同意します。

次へ

- 8) Management menu画面が表示されます。

Management menu

|              |  |
|--------------|--|
| モデル名         | RPC-M2CS   |
| バージョン        | 1.00A.170224   |
| MACアドレス      | 00:09:EE:02:04:F5  |
| 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       | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| HTTP機能       | <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 |
| HTTPポート      | 80   |
| TELNET機能     | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| TELNETポート    | 23   |
| リンク速度とDuplex | 自動検知   |
| IPフィルター機能    | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |

適用      リセット

- 9) 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。  
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アドレス欄にご利用になるLANに適切なIPアドレスを入力します。  
DHCPを利用して動的に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。
- 10) 設定が終了したら「適用」をクリックします。
- 11) その他、「TELNET機能」など必要に応じて設定を行います。設定が終了したら、「適用」をクリックします。
- 12) 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。)

- 13) 本体前面の RESET スイッチを押します。
- 14) Web ブラウザを閉じます。
- 15) 設定用 PC の IP アドレスを元に戻します。

|  |
|--|
| <p><b>注意</b>      設定後は、必ず「適用」をクリックし、「RESET スイッチ」を押してください。「RESET スイッチ」を押さないと設定が反映されません。</p> |
|--|

## 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、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が消灯してしまった場合は一旦電源コードを抜き電源を供給からやり直してください。
- 6) 初期化後は、DIPスイッチ3のみON(下)にし、再度電源を供給してからご使用ください。
- 7) 初期化後は再度、使用条件の確認と同意が必要になりますので、「第3章 初期設定」から実行してください。

**注意** 初期化中は本体の電源を切らないで下さい。

## 第 4 章

### Webブラウザ での設定、制御

# 1. ログイン

## 1-1 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。

- 1) Webブラウザを起動し、本装置に設定されたIP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

- 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。



3) ユーザーIDとパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックします。

ユーザーID : 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。

簡易情報表示画面

| 簡易情報表示   |          |    |    |
|----------|----------|----|----|
| 更新       |          |    |    |
| アウトレット情報 |          |    |    |
| No.      | アウトレット名称 | 監視 | 電源 |
| 1        | Outlet1  |    | ON |
| 2        | Outlet2  |    | ON |

| 機器情報 |        |
|------|--------|
| 機器名称 | Noname |

**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、「第4章 Web ブラウザでの設定、制御」の「セキュリティ設定」をご確認ください。)



## 1-2 RPCサーチソフトを利用する場合

当社ホームページ（<http://www.meikyo.co.jp/download/>）よりRPCサーチソフトをダウンロードし、ご利用して頂ければ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と本装置とは、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



- 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/ACT/PILOT 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

### 2-1 基本設定

#### 2-1-1 基本設定

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

#### 基本設定画面

基本設定

基本設定    詳細設定    セキュリティ設定

総合管理設定

PCによる時刻設定    時刻設定

※特殊記号は利用できません。

機器設定

機器名称: Noname  
設置場所: Nowhere

| No. | アウトレット名称 | OFF遅延 | 再投入 | ON遅延 | 起動時 | 連動 |
|-----|----------|-------|-----|------|-----|----|
| 1   | Outlet1  | 0     | 10  | 1    | 1   | -  |
| 2   | Outlet2  | 0     | 10  | 2    | 2   | -  |

全アウトレット再投入: 10 (単位: 秒)

※OFF遅延を「-1」にするとOFF操作を使用不可にします。  
※ON遅延を「-1」にすると自動で電源出力を開始しません。

LEDによる状態表示機能     無効     有効

Wake On LAN設定

|             | MACアドレス |
|-------------|---------|
| アウトレット1     |         |
| アウトレット2     |         |
| パケット送信回数    | 2       |
| パケット送信間隔(秒) | 15      |

[送信テスト画面へ](#)

※対象アウトレットがOFFからON動作時に送信されます。  
※MACアドレスの形式: 00:00:00:00:00:00

適用    リセット

## 2-1-1-1 総合管理設定

1) 総合管理設定の「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。



### PCの時刻による設定

「適用」をクリックすると接続されたPCの時刻に設定されます。

## 2-1-1-2 機器設定

機器に関する設定をします。

機器名称： 機器名称を設定します。(全角9文字、半角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63文字以内)

① 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20文字以内)

② OFF 遅延

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。)

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。

「 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。

### ③ 再投入

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。

再投入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リブート操作

デフォルト : 10

設定可能値 : 8 ~ 3600 (秒)

### ④ ON 遅延

個別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。

遅延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

デフォルト : No.1-1 No.2-2

設定可能値 : -1 ~ 3600 (秒)

「 -1 」 : 自動で電源出力を開始しません。

「 0 」 : 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 起動時

起動時の電源出力を開始するまでの時間を設定します。

設定方法は ④ON 遅延 と同様です。

### ⑥ 連動

指定したアウトレットの動作に連動します。

### ⑦ 全アウトレット再投入時間

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。

再投入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再投入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)

### ⑧ LEDによる状態表示機能 デフォルト : 有効

有効 : 各LEDの状態表示が動作します。

無効 : P I L O T、O U T L E T LEDの点滅動作はなくなり、点灯または消灯となります。

### 2-1-1-3 WakeOnLAN 設定

WakeOnLAN に関する設定をします。

アウトレット 1~2      デフォルト      :    00:00:00:00:00:00  
MAC アドレス

パケット送信回数(回) デフォルト      :    2

パケット送信間隔(秒) デフォルト      :    15

- \* パケット送信回数は仮想アウトレットと共用です。
- \* パケット送信間隔は仮想アウトレットと共用です。
- \* アウトレットが ON した時、マジックパケットを送出します。

- 1) 設定が終了しましたら「適用」をクリックします。
- 2) 「送信テスト画面へ」をクリックし、送信テスト画面を表示させ WakeOnLAN 送信テストの各アウトレットの「送信」をクリックすると設定されている「MAC アドレス」へマジックパケットを送信します。

#### 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。

#### 送信テスト画面

## 2-1-2 詳細設定

本装置の仮想アウトレットに関する設定をします。

基本設定項目の「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

※特殊記号は利用できません。

| No. | 仮想アウトレット名称 | MACアドレス | ON遅延 |
|-----|------------|---------|------|
| 1   |            |         | 0 秒  |
| 2   |            |         | 0 秒  |
| 3   |            |         | 0 秒  |
| 4   |            |         | 0 秒  |
| 5   |            |         | 0 秒  |
| 6   |            |         | 0 秒  |
| 7   |            |         | 0 秒  |
| 8   |            |         | 0 秒  |

※MACアドレスの形式 00:00:00:00:00:00

パケット送信回数 2 回

パケット送信間隔 15 秒

適用 リセット

## 2-1-2-1 仮想アウトレット設定

仮想アウトレットに関する設定をします。

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 10 文字、半角 20 文字以内

MACアドレス デフォルト : 00:00:00:00:00:00

ON遅延 (秒) デフォルト : 0

設定方法は

「第 2 章 機器設定」の

④ ON 遅延と同様です。

パケット送信回数 (回) デフォルト : 2

パケット送信間隔 (秒) デフォルト : 15

### 仮想アウトレットについて

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 アドレスへ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。

設定が終了しましたら「適用」をクリックします。

**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。

## 2-1-3 セキュリティ設定

本装置にセキュリティに関する設定をします。

### 2-1-3-1 ユーザーアカウント設定

(WEBからのログイン時に有効)

- 1) 「ユーザーアカウント設定」をクリックします。  
ユーザーアカウント設定画面が表示されます。

#### ユーザーアカウント設定画面

**セキュリティ設定**

ユーザーアカウント設定セキュリティ詳細設定基本設定に戻る

※ 入力項目は半角英数のみ有効

**Ident (システム情報の参照のみ)**

**HTTP 接続用**

| No. | ユーザーID               | パスワード                    | No. | ユーザーID               | パスワード                    |
|-----|----------------------|--------------------------|-----|----------------------|--------------------------|
| 1   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 6   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 2   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 7   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 3   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 8   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 4   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 9   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 5   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 10  | <input type="text"/> | <input type="password"/> |

**Control (システム情報参照と電源の制御のみ)**

**HTTP 接続用**

| No. | ユーザーID               | パスワード                    | No. | ユーザーID               | パスワード                    |
|-----|----------------------|--------------------------|-----|----------------------|--------------------------|
| 1   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 6   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 2   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 7   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 3   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 8   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 4   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 9   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 5   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 10  | <input type="text"/> | <input type="password"/> |

**Admin**

**HTTP 接続用**

| No. | ユーザーID               | パスワード                    | No. | ユーザーID               | パスワード                    |
|-----|----------------------|--------------------------|-----|----------------------|--------------------------|
| 1   | admin                | ●●●●●                    | 4   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 2   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 5   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 3   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |     |                      |                          |

**Supervisor**

**HTTP 接続用**

| No. | ユーザーID               | パスワード                    | No. | ユーザーID               | パスワード                    |
|-----|----------------------|--------------------------|-----|----------------------|--------------------------|
| 1   | super                | ●●●●●●●                  | 4   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 2   | <input type="text"/> | <input type="password"/> | 5   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |
| 3   | <input type="text"/> | <input type="password"/> |     |                      |                          |

適用 リセット



Ident : (HTTP 接続用) システム情報の参照のみ  
(※ 最大 10 件登録)

Control : (HTTP 接続用) システム情報参照と電源の制御のみ  
(※ 最大 10 件登録)

Admin : (HTTP 接続用) 全ての権限  
(※ 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)

Supervisor : (HTTP 接続用) システム情報の参照とCPU リセット機能のみ  
(※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。

|  |
|--|
| <p><b>注意</b> “TELNET 接続用” に関しては「第 6 章 その他の制御」をご確認ください。</p> |
|--|

## 2-1-3-2 セキュリティ詳細設定

1) 「セキュリティ詳細設定」をクリックします。セキュリティ詳細設定画面が表示されます。

### セキュリティ詳細設定画面

セキュリティ設定

ユーザーアカウント設定    **セキュリティ詳細設定**    基本設定に戻る

**IPフィルター設定**

| IPフィルター機能 | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
|-----------|--|
| アドレス1     | 192.168.10.0   |
| アドレス2     |  |
| アドレス3     |  |
| アドレス4     |  |
| アドレス5     |  |
| アドレス6     |  |
| アドレス7     |  |
| アドレス8     |  |
| アドレス9     |  |
| アドレス10    |  |

**ident Control権限の表示操作制限**

|                      |  |
|----------------------|--|
| 監視状態表示               | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |
| 仮想アウトレット制御<br>一斉電源制御 | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |
| 電源ONボタン              | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |
| 電源OFFボタン             | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |
| 電源リブートボタン            | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |
| アウトレット1 関連           | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |
| アウトレット2 関連           | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |
| アウトレット3 関連           | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |
| アウトレット4 関連           | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |
| 全アウトレット制御ボタン         | <input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示 |

**機器制御**

バージョンアップ機能 有効

適用    リセット

- ① IPフィルター設定
- |           |   |                                      |
|-----------|---|--------------------------------------|
| IPフィルター機能 | : | 有効 無効                                |
| アドレス      | : | 192.168.10.0 (デフォルト)<br>(最大 10 アドレス) |

- ② ident Control 権限の表示制限
- |               |   |       |
|---------------|---|-------|
| 監視状態表示        | : | 隠す 表示 |
| 仮想アウトレット制御    | : |       |
| 一斉電源制御        | : | 隠す 表示 |
| 電源 ON ボタン     | : | 隠す 表示 |
| 電源 OFF ボタン    | : | 隠す 表示 |
| 電源リブートボタン     | : | 隠す 表示 |
| アウトレット 1-2 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 Ident、Control 権限でログインした時の各表示を隠すことができます。

③ 機器制御：バージョンアップ機能

無効 :ファームウェア更新機能を無効にします。

ローカルファイルのみ :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。

2) 設定が終了しましたら「適用」をクリックします。

|   |
|---|
| <b>注意</b> 「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。 |
|---|

## 2-2 通信設定

本装置のネットワークに関する設定をします。

### 2-2-1 通信基本設定

1) 「通信基本設定」をクリックします。通信基本設定画面が表示されます。

#### 通信基本設定画面

通信基本設定

通信設定 通信詳細設定 メール設定

※ 入力項目は半角英数のみ有効

ネットワーク設定

|               |  |
|---------------|--|
| 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        | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| NTPサーバー       |  |
| NTP更新間隔       | 6 (1=10分)  |
| HTTP機能        | <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 |
| HTTP認証        | Digest   |
| 認証領域(realm)名称 | RPC-M2OS   |
| nonce有効時間     | 180  |
| HTTPポート       | 80   |
| TELNET機能      | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| TELNETポート     | 23   |
| TELNET中継先 IP  |  |
| TELNET中継先 ポート | 23   |
| リンク速度とDuplex  | 自動検知   |
| 自動ログアウト監視     | <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 |

※ネットワーク設定はCPUリセット後に有効になります。

関連項目

|              |  |
|--------------|--|
| 無通信タイマー(秒)   | 600  |
| WEB自動更新機能    | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| WEB自動更新間隔(秒) | 30   |

ダイレクトWEBコマンド制御

|                    |  |
|--------------------|--|
| ダイレクトWEBコマンド実行後の動作 | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 [?]<br>標準         |
| アウトレット表示制限         | 1 2<br><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 表示制限               | 死活表示 <input checked="" type="checkbox"/>                                       |

適用 リセット

|                 |       |   |                                     |
|-----------------|-------|---|-------------------------------------|
| ① ネットワーク設定      |       |   |                                     |
| 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     | デフォルト | : | 0.0.0.0                             |
| DHCP機能          | デフォルト | : | 無効                                  |
| NTPサーバー         | デフォルト | : | 0.0.0.0                             |
| NTP更新間隔         | デフォルト | : | 6 (×10分)                            |
| HTTP機能          | デフォルト | : | 有効                                  |
| HTTP認証          | デフォルト | : | Digest 認証                           |
| 認証領域 (realm) 名称 | デフォルト | : | RPC-M2CS<br>(半角 63 文字以内)<br>180 (秒) |
| nonce 有効時間      | デフォルト | : | 設定可能値<br>30 ~30000                  |
| HTTPポート         | デフォルト | : | 80                                  |
| TELNET機能        | デフォルト | : | 無効                                  |
| TELNETポート       | デフォルト | : | 23                                  |
| TELNET中継先IP     | デフォルト | : | 0.0.0.0                             |
| TELNET中継先ポート    | デフォルト | : | 23                                  |
| リンク速度とDuplex    | デフォルト | : | 自動検知                                |
| 自動ログアウト監視       | デフォルト | : | 有効                                  |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>注意</b> | <p>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。</p> <p>「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。</p> |
|-----------|---|

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。

|           |   |
|-----------|---|
| <b>注意</b> | <p>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。</p> |
|-----------|---|

② 関連項目

|            |   |  |
|------------|---|--|
| 無通信タイマー    | : | 自動ログアウトまでの時間を設定します。<br>デフォルト : 600<br>設定可能値 : 30 ~ 30000 (秒) |
| WEB 自動更新機能 | : | デフォルト 無効   |
| WEB 自動更新間隔 | : | WEB と電源制御画面の自動更新間隔時間を設定します。<br>デフォルト : 30                    |

③ ダイレクトWEBコマンド制御

|              |   |                     |
|--------------|---|---------------------|
| ダイレクトWEBコマンド | : | デフォルト 無効            |
| 実行後の動作       | : | 実行後の動作を設定します。       |
| アウトレット表示制限   | : | チェックしたアウトレットを表示します。 |
| 表示制限         | : | チェックした表示制限項目を表示します。 |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>注意</b> | 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。

## 2-2-2 通信詳細設定

1) 「通信詳細設定」をクリックします。通信詳細設定画面が表示されます。

### 通信詳細設定画面

**通信詳細設定**

通信設定    **通信詳細設定**    メール設定

※ 入力項目は半角英数のみ有効

**SNMP基本設定**

|             |  |
|-------------|--|
| SET GET設定   | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| GETコミュニティ名  | public   |
| SETコミュニティ名  | public   |
| TRAPコミュニティ名 | public   |
| マネージャートラップ  | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| Authn Trap  | <input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 |
| トラップIPアドレス1 |  |
| トラップIPアドレス2 |  |
| トラップIPアドレス3 |  |
| トラップIPアドレス4 |  |
| トラップIPアドレス5 |  |
| トラップIPアドレス6 |  |
| トラップIPアドレス7 |  |
| トラップIPアドレス8 |  |

※ネットワーク設定はCPUセット後に有効になります。

**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 | フィルターマスク        |
|----|-------------|-----------------|
| 1  |             | 255.255.255.255 |
| 2  |             | 255.255.255.255 |
| 3  |             | 255.255.255.255 |
| 4  |             | 255.255.255.255 |
| 5  |             | 255.255.255.255 |
| 6  |             | 255.255.255.255 |
| 7  |             | 255.255.255.255 |
| 8  |             | 255.255.255.255 |
| 9  |             | 255.255.255.255 |
| 10 |             | 255.255.255.255 |

**状態通知機能**

状態通知機能    有効    無効

|         |        |      |
|---------|--------|------|
| 1       | IPアドレス |      |
|         | ポート    | 5000 |
| 2       | IPアドレス |      |
|         | ポート    | 5000 |
| 3       | IPアドレス |      |
|         | ポート    | 5000 |
| 送信間隔(秒) |        | 300  |

**一斉電源制御受付**

機能有効とグループ指定    無効

制御側MACアドレス制限   

※ MACアドレスの形式: 00:00:00:00:00:00

適用    リセット

### 2-2-3 SNMP 基本設定

SNMP に関する設定をします。

#### ① SNMP基本設定

|              |       |   |                           |
|--------------|-------|---|---------------------------|
| SETGET 設定    |       | : | 有効 無効                     |
|              |       |   | Public                    |
| GET コミュニティ名  | デフォルト | : | (全角 10 文字<br>半角 20 文字以内)  |
|              |       |   | Public                    |
| SET コミュニティ名  | デフォルト | : | (全角 10 文字<br>半角 20 文字以内)  |
|              |       |   | Public                    |
| TRAP コミュニティ名 | デフォルト | : | (全角 10 文字<br>半角 20 文字以内)  |
| マネージャートラップ   |       | : | 有効 無効                     |
| AuthenTrap   |       | : | 有効 無効                     |
| トラップ IP アドレス | デフォルト | : | 0.0.0.0<br>(最大 8 IP アドレス) |

#### ② 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<br>(最大 10 アドレス) |

#### ③ 状態通知機能

|                 |       |   |         |
|-----------------|-------|---|---------|
| 状態通知機能          |       | : | 有効 無効   |
| 通知先 IP アドレス 1-3 | デフォルト | : | 0.0.0.0 |
| 通知先 ポート 1-3     | デフォルト | : | 5000    |
| 送信間隔 (秒)        | デフォルト | : | 300     |

**注意** 状態通知機能については「第9章 ネットワーク稼働監視」をご確認ください。



④ 一斉電源制御受付

機能有効とグループ指定 : 無効 グループ 1~8  
制御側MACアドレス制御 :

一斉電源制御について

一斉電源制御機能とは、最大8グループに分けられた複数の本装置を、グループ単位に制御する機能のことです。ブロードキャストパケットを利用しています。一斉電源制御受付では、本装置をどのグループにするかを設定します。

制御側 MAC アドレス制限を設定し、制御側の機器を設定してください。

一斉電源制御を有効にするには「CPUリセット」が必要です。

一斉電源制御が有効な場合、電源制御可能な他のユーザーはログインすることが出来ません。

ただし、Supervisor 権限でのログインは可能です。

2) 設定が終了しましたら「適用」をクリックし、CPUリセットを実行します。

**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。

## 2-2-4 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。

### メール設定画面

メール設定

通信設定 通信詳細設定 **メール設定**

※ 入力項目は半角英数のみ有効

#### メールサーバ設定

|              |   |
|--------------|---|
| ユーザー名        | <input type="text"/>  |
| パスワード        | <input type="password"/>  |
| メールアドレス      | <input type="text"/>  |
| 受信サーバ名       | <input type="text"/>  |
| 受信ポート        | 110   |
| 送信サーバ名       | <input type="text"/>  |
| 送信ポート        | 25  |
| 自動ログアウト時間(分) | 10  |
| メールチェック間隔(分) | 3   |
| メールスライ間隔(秒)  | 10  |
| メールサーバ形式     | <input type="radio"/> IMAP <input checked="" type="radio"/> POP3  |
| SMTP認証       | <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効<br><input checked="" type="checkbox"/> CRAM-MD5<br><input checked="" type="checkbox"/> LOGIN <input checked="" type="checkbox"/> PLAIN |
| IMAP認証       | <input checked="" type="checkbox"/> CRAM-MD5<br><input checked="" type="checkbox"/> LOGIN   |
| APOP利用       | <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効  |

#### メール制御設定

|   |   |
|---|---|
| メール制御コマンド <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 無効 <input type="checkbox"/> 有効 |
| メール制御ユーザー名                                    | <input type="text"/>                                    |
| メール制御パスワード                                    | <input type="password"/>                                |
| 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                                   | 設置場所  |
| 送信メール 本文3行目                                   | 機器IPアドレス  |
| 送信メール 本文4行目                                   | MACアドレス   |
| 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                                   | イベント内容  |
| 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                                       | 番号  |
| ユーザー任意2                                       | <input type="text"/>                                    |
| ユーザー任意3                                       | <input type="text"/>                                    |



## ② メール制御設定

メール制御コマンド : 有効 無効  
メール制御ユーザ名 : 半角英数字 63 文字以内  
メール制御パスワード : 半角英数字 63 文字以内

送信メール 件名 表示無し/機器名称/設置場所  
機器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 日時又は積算時間

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 9 点より選択 (送信メール 件名と同項目)

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を設定します。

最大 8 件設定できます。

送信条件フラグ

3 種類(PING/スケジュール/ハートビート)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。

ログ送信カウント : 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 0 の時は送信しません。)

## ④ メールサーバのエラーメッセージ情報

メールに失敗した場合、エラー情報を表示します。

クリアにチェックして「適用」をクリックすると消去できます。

2) 設定が終了しましたら「適用」をクリックします。

- 3) 「送信テスト画面へ」をクリックし、送信テスト画面を表示させ、テストメール送信の「送信」をクリックすると設定されている通知先アドレスにテストメールを送信します。

#### 送信テスト画面

送信テスト

Wake On LAN 送信テスト

アウトレット1 送信

アウトレット2 送信

メール送信テスト

テストメール送信 送信

[エラーメッセージ確認]

**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。

## 2-3 監視設定

本装置の監視に関する設定をします。

### 2-3-1 P I N G 監視

1) 「監視設定」をクリックします。P I N G 監視設定画面が表示されます。

#### P I N G 監視設定画面

監視設定

PING監視メールサーバー監視ハートビート

詳細設定 ※ 入力項目は半角英数のみ有効

| 監視先 | DG                       | 送信 | 無答 |
|-----|--------------------------|----|----|
| 1   | <input type="checkbox"/> | 10 | 10 |

▲ アウトレット番号

| 監視先 | DG                       | 送信 | 無答 |
|-----|--------------------------|----|----|
| 2   | <input type="checkbox"/> | 10 | 10 |

▲ アウトレット番号

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| PING 送信間隔 (分)                       | 1   |
| 死活監視レポートによる警告 (回)                   | 12  |
| ※PILOT LEDを赤点灯させる全アウトレットの死活監視レポート回数 |     |
| 回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限 (回)            | 1 0 |
|                                     | 2 0 |

※0:無制限

- ・(監視先)に対してICMPを(PING 送信間隔)分毎に1個送信します。
- ・(送信)回数内に(無答)回数回、応答が無いと異常と判断し(動作)を実行します。
- ・DGをチェックする事により、Default Gateway(ルータ等)を監視対象にします。
- ・アウトレット電源OFFの場合はPING監視は行いません。
- ・レポート復旧しない場合1時間毎に動作を繰り返します。

適用リセット

「詳細設定」にチェックし、「適用」をクリックします。  
PING監視詳細設定画面が表示されます。

### PING監視詳細設定画面

監視設定

PING監視

メールサーバー監視

ハートビート

詳細設定 ※ 入力項目は半角英数のみ有効

| 監視先 | DG                       | 送信  | 無答 | 対象 |
|-----|--------------------------|-----|----|----|
| 1   | <input type="checkbox"/> | 10  | 10 | 1  |
| 2   | <input type="checkbox"/> |     |    |    |
| 3   | <input type="checkbox"/> | 動作  | 回数 | 間隔 |
| 4   | <input type="checkbox"/> | 無動作 | 1  | 1  |

▲ アウトレット番号

| 監視先 | DG                       | 送信  | 無答 | 対象 |
|-----|--------------------------|-----|----|----|
| 1   | <input type="checkbox"/> | 10  | 10 | 1  |
| 2   | <input type="checkbox"/> |     |    |    |
| 3   | <input type="checkbox"/> | 動作  | 回数 | 間隔 |
| 4   | <input type="checkbox"/> | 無動作 | 1  | 1  |

▲ アウトレット番号

PING 送信間隔 (分)

死活監視レポートによる警告 (回)

※PILOT LEDを赤点灯させる全アウトレットの死活監視レポート回数

回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限 (回)

1 0    2 0

※0:無制限

- ・(監視先)に対してICMPを(PING 送信間隔)分毎に1個送信します。
- ・(送信)回数内に(無答)回数回、応答が無いと異常と判断します。
- ・異常と判断した監視先が(対象)数に達すると異常と判定し(動作)を実行します。
- ・DGをチェックする事により、Default Gateway(ルータ等)を監視対象にします。
- ・アウトレット電源OFFの場所はPING監視は行いません。
- ・動作後も応答がない場合は、動作を(間隔)分間隔で(回数)回行い、以降は1時間周期で動作を繰り返します。

- 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。(詳細設定のみ)  
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。  
設定可能値 : 1~100 (回)
- 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。  
設定可能値 : 1~100 (回)
- 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。  
リポート : ログに記録し、電源出力をOFF/ONします。  
ログのみ : ログに記録します。電源は制御しません。
- ⑦ 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。 設定可能値 :1~60
- ⑧ 死活監視リポートによる警告 (回)： デフォルト 12  
PILOT LEDを点滅させる全アウトレットの死活監視リポート回数
- ⑨ 回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限 (回) : デフォルト 0 (無制限)

2) 設定が終了しましたら「適用」をクリックします。

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「青色」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「青色」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**

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動作を実行します。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。  
ハートビートが有効設定されている場合は、PING監視は実行されません。



## P I N G 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 I C M P エコー要求パケットを 1 個送出し、応答を待ちます。

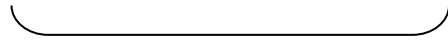
設定した [送信]回数内で設定した [無答]回数、無応答であるとその監視先を異常と判断します。

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。

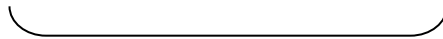
判定例) 送信回数:6 無答回数:3 の場合

応答 有 → 無 → 有 → 無 → 有 → 無 → 異常と判断

正常



異常



異常と判断した監視先が、対象数に達すると、アウトレットを異常と判定し動作します。

異常と判定した後、

監視先すべてから応答があると→「正常」と判定します。

一部の監視先から応答があり、異常と判断した監視先が対象数を下回ると→「回復中」と判定します。

「正常」「回復中」になった後は、再び、同じ条件で監視を行います。

## 2-3-2 メールサーバー監視

- 1) 「メールサーバー監視」をクリックします、メールサーバー監視設定画面が表示されます。

### メールサーバー監視設定画面

監視設定

PING監視 メールサーバー監視 ハートビート

メール受信サーバーが設定されていません。

メールサーバー監視

1 接続障害回数 0 回 動作 ※動作はPING監視と共通 無動作

▲ アウトレット番号

メールサーバー監視

2 接続障害回数 0 回 動作 ※動作はPING監視と共通 無動作

▲ アウトレット番号

| 現在のメールサーバー設定    |   |
|-----------------|---|
| メール受信サーバー接続障害回数 |   |
| メールチェック間隔(分)    | 3 |

適用 リセット

#### ① メールサーバー監視

接続障害回数 : メールサーバーを異常と判断する回数を設定します。

動作 : 無動作 : 監視を行いません。

リブート : ログに記録し、電源出力をOFF/ONします。

ログのみ : ログに記録します。電源は制御しません。

動作はPING監視と共通の設定になります。

#### ② 現在のメールサーバー設定

メール受信サーバー接続障害回数 : メール受信サーバー接続障害回数を表示します。

メールチェック間隔(分) : メールサーバーのチェック間隔  
デフォルト 3分  
(PING監視の送信間隔の設定が反映されます)

- 2) 設定が終了しましたら「適用」をクリックします。

**注意** メールサーバー監視を行う場合はメール受信サーバーの設定が必要になります。メールサーバー監視とPING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。

### 2-3-3 ハートビート

1) 「ハートビート」をクリックします、ハートビート設定画面が表示されます。

#### ハートビート設定画面

3) 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。

アウトレット毎の動作を選択します。

- 無効 : ハートビート動作を行いません。
- ON : 電源出力をONします。
- ON 追従 : 電源出力をON追従します。
- OFF : 電源出力をOFFします。
- OFF 追従 : 電源出力をOFF追従します。
- リブート : 電源出力をOFF / ONします。

ハートビートを設定します。

- 待ち受けポート : パケット待ち受けポート  
デフォルト : 9100
- 送信側IPアドレス指定 : ハートビート・パケットを受け付ける送信側アドレス  
(空白は全て受信) (空白は全てパケットを受け付ける)
- 送信側ポート確認 : PC側(HB側)の送信ポート  
デフォルト : 9100
- リポート監視時間 : アウトレットリポート後、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)
- パケットを受ける間隔 : 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)
- 動作を行うカウント : 動作を行うカウント  
デフォルト : 3 設定可能値 1~99(回)
- 実行回数限度 : リポ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)

パケット状態

パケット状態、送信元IP、未受信カウントを表示します。

3) 設定が終了しましたら「適用」をクリックします。

**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


## 2-4 スケジュール設定

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。

1) 「スケジュール設定」をクリックします。

### スケジュール設定画面

スケジュール設定

 NTPサーバーへの接続に失敗しています。  
時刻が未設定または不正確な場合があります。

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   | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 2   | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 3   | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 4   | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 5   | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 6   | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 7   | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 8   | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 9   | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 10  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 11  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 12  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 13  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 14  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 15  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 16  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 17  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 18  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 19  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |
| 20  | <input type="checkbox"/> | 全アウトレット | 毎日 | 0 | 0 | 無動作 |

注意！ 仮想アウトレットの場合、「電源OFF」「リポート」では動作しません。「電源ONJ」のみ動作します。

- ① 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。
  
- ② 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 1～2  
全仮想アウトレット、仮想アウトレット 1～8
  
- ③ 曜日 : 実行する曜日（毎日または指定曜日）  
毎日 日曜 月曜 火曜 水曜  
木曜 金曜 土曜

④ 時                                   : 実行する時間  
0 ~ 23

⑤ 分                                   : 実行する分  
0 ~ 59

⑥ 動作                               : 実行する動作  
無動作 リブート 電源ON 電源OFF、定時メール  
(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。

**注意**

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。  
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。

## 2-5 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。

- 1) 「システム情報」をクリックします。

### システム情報画面

The screenshot shows the 'システム情報' (System Information) screen. At the top, there is a teal header with the text 'システム情報' and a '更新' (Refresh) button. Below the header is a section titled 'システム基本' (System Basic) with two buttons: '設定詳細表示' (Show Detailed Settings) and 'ファームウェア更新' (Firmware Update). The main content is divided into two tables. The first table lists system basic information, and the second table lists network settings.

| システム基本      |                     |
|-------------|---------------------|
| 機器名称        | Noname              |
| バージョン       | 1.00A.170224        |
| モデル名        | RPC-M2CS            |
| アウトレット数     | 2                   |
| アウトレット1名称   | Outlet1             |
| アウトレット2名称   | Outlet2             |
| 機器内部時刻      | 2017/02/28 14:35:56 |
| 仮想アウトレット1名称 |                     |
| 仮想アウトレット2名称 |                     |
| 仮想アウトレット3名称 |                     |
| 仮想アウトレット4名称 |                     |
| 仮想アウトレット5名称 |                     |
| 仮想アウトレット6名称 |                     |
| 仮想アウトレット7名称 |                     |
| 仮想アウトレット8名称 |                     |

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| MACアドレス     | 00:09:EE:02:04:F5 |
| 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 |                   |
| NTPサーバーアドレス | (NG)              |
| HTTP機能      | 有効                |
| HTTPポート     | 80                |
| TELNET機能    | 無効                |
| TELNETポート   | 23                |
| LAN接続速度     | 100.0Mbps         |

## 2-5-1 設定詳細表示

- 1) 「設定詳細表示」をクリックします。
- 2) WEB 画面に全変数が表示されます。

## 2-5-2 ファームウェア更新

ファームウェア更新は「オンライン(明京サーバー)自動アップデート」か「ローカルファイルの選択」からバージョンアップ方法の選択をし、実行します。

- 1) 「ファームウェア更新」をクリックします。
- 2) バージョンアップ方法の選択画面が表示されます。

### バージョンアップ方法の選択画面

|       |              |
|-------|--------------|
| バージョン | 0.10A.161221 |
| モデル名  | RPC-M5CS     |

オンライン自動アップデート

ローカルファイルの選択

### 明京サーバーからダウンロード画面

バージョンアップ処理中

ダウンロード中

※実行結果画面が表示されるまで、しばらくお待ちください。

### バージョンアップ用ファイルの送信画面

参照...

※バージョンアップ用ファイルを選択し、[送信]ボタンを押してください。  
その後、実行結果画面が表示されるまで、しばらくお待ちください。

画面の指示に従って実行してください。



実行後、バージョンアップ結果の画面が表示されます。

### バージョンアップ結果画面

| code  | 内容                     |
|-------|------------------------|
| 0     | 正常終了                   |
| 1     | 現在のバージョンが最新である         |
| 2     | 設定でバージョンアップが許可されていない   |
| 3     | DNSエラーを検出した            |
| 4     | 明京電機サーバーへのアクセスエラーが発生した |
| 5     | バージョンアップファイルが見つからなかった  |
| 11-15 | ヘッダ情報が不当である            |
| 21-30 | ファイル構成が不当である           |
| 31    | CRCが不当である              |
| 32-36 | ヘッダ情報と実際のファームが一致していない  |

**注意** バージョンアップ機能の制御については「第4章 Webブラウザでの設定、制御」の「セキュリティ詳細設定」をご確認ください

## 2-6 PING送信

本装置からのPING送信の確認できます。

- 1) 「PING送信」をクリックします。

### PING送信画面

- ① 「測定先アドレスを指定してください。」の欄に、測定先アドレスを入力し、「PING確認」をクリックして下さい。
- 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。

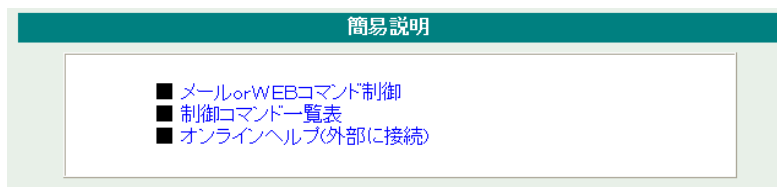
- 正常 : Reply from xxx.xxx.xxx.xxx --- time=yyms  
xxx.xxx.xxx.xxx : 測定先アドレス  
yyy : 応答時間(ミリ秒)
- 異常 : Request timed out.  
応答が異常時
- 異常 : Domain name not found.  
ドメイン名が存在しない

## 2-7 簡易説明

本装置の簡易説明が確認できます。

「簡易説明」をクリックします。

### 簡易説明画面



#### メール orWEBコマンド制御

##### メールからの制御

メールを利用して電源制御

##### WEB からダイレクトコマンド制御

WEB コマンドでの制御方法

利用可能コマンド

#### 制御コマンド一覧表

#### オンラインヘルプ(外部に接続)

### 3. 状態表示項目

#### 3-1 簡易情報表示

現在の本装置の電源情報を表示します。

- 1) 「簡易情報表示」をクリックします。

簡易情報表示画面

| アウトレット情報 |          |    |    |
|----------|----------|----|----|
| No.      | アウトレット名称 | 監視 | 電源 |
| 1        | Outlet1  |    | ON |
| 2        | Outlet2  |    | ON |

| 機器情報 |        |
|------|--------|
| 機器名称 | Noname |

**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。

### 3-2 監視状態表示

現在の本装置の監視状態を表示します。

- 1) 「監視状態表示」をクリックします。

#### 監視状態表示画面

監視状態表示
更新

▲ アウトレット 監視状態 / 判定条件

| No. | 電源 | 死活判定 | 実行数 | 送信数 | 無応答 | 対象数 | 動作  |
|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1   |    | 正常   | 0   | 10  | 10  | 1   | 無動作 |
| 2   |    | 正常   | 0   | 10  | 10  | 1   | 無動作 |

▲ アウトレット 番号

▲ アウトレット 監視先状態

| No. | 監視先1 |      | 監視先2 |      | 監視先3 |      | 監視先4 |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
|     | 状態   | 無応答数 | 状態   | 無応答数 | 状態   | 無応答数 | 状態   | 無応答数 |
| 1   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2   |      |      |      |      |      |      |      |      |

▲ アウトレット 番号

▲ アウトレット PING応答時間

| No. | 監視先1 | 監視先2 | 監視先3 | 監視先4 |
|-----|------|------|------|------|
|     | 応答時間 | 応答時間 | 応答時間 | 応答時間 |
| 1   |      |      |      |      |
| 2   |      |      |      |      |

▲ アウトレット 番号

▲ アウトレット ハートビート状態

| No. | 動作 | 実行数 | パケット 状態   |
|-----|----|-----|-----------|
| 1   | 無効 | 0   | ハートビート 無効 |
| 2   | 無効 | 0   |           |

▲ アウトレット 番号

▲ アウトレット 機器情報

| 機器情報        |  |
|-------------|--|
| メール受信接続障害回数 |  |
|             |  |

① アウトレット監視状態/判定条件

- 電源 : 電源の状態を表示します。
- 死活判定 : 「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未満、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、また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未満だが、異常な監視先が残っている。メールサーバー正常。
- 実行数 : 「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。
- 送信数 : 「PING 監視」の PING 送信回数の設定値を表示します。
- 無応答 : 「PING 監視」の無応答回数の設定値を表示します。
- 対象数 : 「PING 監視」の対象数の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。

② 監視先状態

- 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。

③ PING応答時間

- 応答時間 : 監視先の応答時間を表示します。

④ ハートビート状態

- 動作 : 動作状態を表示します。
- 実行数 : 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。

⑤ 機器情報

- メール受信接続障害回数 : メール受信サーバへの接続障害回数を表示します。

### 3-3 イベントログ表示

現在までのイベントログを表示します。

- 1) 「イベントログ表示」をクリックします。

#### イベントログ表示画面



- 2) 「更新」を押すと最新状態に更新します。

- |        |   |                     |
|--------|---|---------------------|
| 前ページ   | : | 前ページを表示します。         |
| 次ページ   | : | 次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。        |
| 全ログクリア | : | ログを消去します。           |
| TEXT表示 | : | WEB画面にイベントログを表示します。 |

**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。

## 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。

### 4-1 電源制御

1) 「電源制御」をクリックします。

電源制御画面



① 電源

現在の電源の状態を表します。

② 個別アウトレット制御の動作

電源ON : 電源出力を開始します。

電源OFF : 電源出力を停止します。

リポート : 電源出力をOFF / ONします。

③ 全アウトレット制御の動作

電源ON : 全アウトレットの電源出力を開始します。

電源OFF : 全アウトレットの電源出力を停止します。

リポート : 全アウトレットの電源出力をOFF / ONします。

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「通信設定」の「WEB自動更新間隔」に基づき常時自動で更新されます。

## 4-2 仮想アウトレット制御

1) 「仮想アウトレット制御」をクリックします。

仮想アウトレット制御画面

| No.       | 仮想アウトレット名称 | 電源制御 |
|-----------|------------|------|
| 1         |            | 電源ON |
| 2         |            | 電源ON |
| 3         |            | 電源ON |
| 4         |            | 電源ON |
| 5         |            | 電源ON |
| 6         |            | 電源ON |
| 7         |            | 電源ON |
| 8         |            | 電源ON |
| 全仮想アウトレット |            | 電源ON |

機器情報

機器名称 Noname

### 仮想アウトレットについて

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 アドレスへ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。

- ① 個別仮想アウトレット制御の動作  
電源 ON : マジックパケットを送出します。
- ② 全仮想アウトレット制御の動作  
電源 ON : 全仮想アウトレットへマジックパケットを送出します。

**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秒の遅延間隔で ON します。  
(デフォルト時)



#### 4-3 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

一斉電源制御画面

一斉電源制御

電源制御 仮想アウトレット制御 一斉電源制御

一斉制御コマンド送信

一斉制御コマンドを送ります。

制御対象 グループ1 動作 電源ON 送信

##### 一斉電源制御

一斉電源制御とは、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ます。

制御対象 : 制御するグループを選択します。  
動作 : 実行する動作  
          電源ON 電源OFF リポート  
送信 : 一斉制御コマンドを送信します。

**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秒の遅延間隔でONします。  
(デフォルト時)  
リポートの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。

## 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。

**注意**

CPUリセットを必要とする内容の場合、「設定項目」の「CPUリセット」の背景色が黄色になります。

「CPUリセット」をクリックすると設定した内容が有効になり、通信が切断されますが、アウトレットの状態は現状のまま保持されます。

## 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                   : 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。

- 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-M2CS  (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。

**注意**      ブラウザ接続時のIDとパスワードはTELNET接続時のIDとパスワードとは別になります。  
             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。  
             コマンドにより変更して利用することをおすすめします。

## 1-1 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) 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=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「■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、「LOAD\_BEGIN」から始まり、変数設定コマンド、「LOAD\_END」まで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テキストドキュメントなどに設定データとして保存し、TELNETで送信すると、保存された設定が復元されます。  
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。

「？」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 0 または 1 とします。

|     |   |                        |
|-----|---|------------------------|
| 変数名 | : | promptMode             |
| 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 ) |

## 第6章 その他の制御

## 1. TELNET 接続による制御

本装置は TELNET サーバー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。

### 1-1 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 : 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。

- 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-M2CS (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、<Enter>キーで実行します。

**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。



■ 制御コマンド一覧表

| 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（電源リブート）  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| PONn         | 指定されたアウトレットの電源出力開始 n=1~2  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| POFn         | 指定されたアウトレットの電源出力停止 n=1~2  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| PORn         | 指定されたアウトレットのリブート（電源リブート） n=1~2  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| PSRn         | 指定されたアウトレットの電源状態反転 n=1~2  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| MPONV        | 全仮想アウトレットにマジックパケットを送信する。  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| PONVx        | (xは1~8) debWakeupInterval 後にマジックパケットを送信する。  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| OLSn         | <p>死活監視状態の表示 n=1~2<br/> nを省略すると全てのアウトレットを表示します。<br/> コンマ区切りで表示。</p> <table> <tr> <td>Outlet No.</td> <td>アウトレット番号[1~2]</td> </tr> <tr> <td>Power</td> <td>電源状態[0:Off 1:On]</td> </tr> <tr> <td>Judge</td> <td>判定[1:正常 2:異常 3:回復中]</td> </tr> <tr> <td>Action Count</td> <td>Action 実行回数</td> </tr> <tr> <td>Last Ping1</td> <td>アドレス1の最後の応答[1:正常 2:異常]</td> </tr> <tr> <td>NoEchoCount1</td> <td>アドレス1の未応答回数</td> </tr> <tr> <td>NoEchoTime1</td> <td>アドレス1の応答時間 (ms)<br/>[0:未設定 1:応答時間 9999:未応答]</td> </tr> <tr> <td>Last Ping2</td> <td>アドレス2の最後の応答[1:正常 2:異常]</td> </tr> <tr> <td>NoEchoCount2</td> <td>アドレス2の未応答回数</td> </tr> <tr> <td>NoEchoTime2</td> <td>アドレス2の応答時間 (ms)<br/>[0:未設定 1:応答時間 9999:未応答]</td> </tr> </table> | Outlet No. | アウトレット番号[1~2] | 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)<br>[0:未設定 1:応答時間 9999:未応答] | Last Ping2 | アドレス2の最後の応答[1:正常 2:異常] | NoEchoCount2 | アドレス2の未応答回数 | NoEchoTime2 | アドレス2の応答時間 (ms)<br>[0:未設定 1:応答時間 9999:未応答] |
| Outlet No.   | アウトレット番号[1~2]   |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| 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)<br>[0:未設定 1:応答時間 9999:未応答]  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| Last Ping2   | アドレス2の最後の応答[1:正常 2:異常]  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| NoEchoCount2 | アドレス2の未応答回数   |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| NoEchoTime2  | アドレス2の応答時間 (ms)<br>[0:未設定 1:応答時間 9999:未応答]  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| VER          | バージョンの表示  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| POS          | <p>全アウトレットの電源状態取得<br/> 応答：mm<br/> 左側からアウトレット1~2<br/> m=0:OFF 1:ON</p>   |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |
| XPOS         | <p>全アウトレットの電源状態詳細の取得<br/> 応答：ABXXXX, ABXXXX<br/> 左側からアウトレット1~2<br/> A=0:OFF 1:ON<br/> B=0:OFF 遅延中 1:ON 遅延中<br/> XXXX=Bのタイマ残り時間</p>  |            |               |       |                  |       |                     |              |             |            |                        |              |             |             |  |            |                        |              |             |             |  |

|          |  |
|----------|--|
| ID       | ユーザーIDの変更<br>1:Normal Admin 権限での ID 名を変更します。<br>2:Supervisor Supervisor 権限での ID 名を変更します。   |
| PASS     | パスワードの変更 新しいパスワードを 2 回入力します。<br>※入力を失敗すると変更されません。<br>1:Normal Admin 権限のパスワードを変更します。<br>2:Supervisor Supervisor 権限のパスワードを変更します。               |
| TELNET   | 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。<br>discChar に設定した文字を入力すると切断終了する。<br>一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。 |
| DATE     | 年月日設定<br>例) DATE yy/mm/dd yy:年 mm:月 dd:日   |
| TIME     | 現在時刻設定 (秒は省略可)<br>例) TIME hh:mm:ss hh:時 mm:分 ss:秒  |
| PING     | I CMPを4回送信します。<br>例) PING [IPアドレス]   |
| IPCONFIG | L A Nの通信設定を表示します。(例)<br>IpAddress 192.168.10.1<br>SubnetMask 255.255.255.0<br>DefaultGateway 192.168.10.254<br>EthernetSpeed 100.0Mbps       |
| CPURESET | CPU をリセットします。<br>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)<br>1 (「 > 」のプロンプト表示 )<br>2 (「 機器名 > 」のプロンプト表示 )<br>*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。   |

※「XPOS」「VER」「PASS」などいくつかのコマンド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.

## 2. 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。

1. 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。

コマンドを入力し改行を入れます。

コマンドの「LIST」と「&SAVE」は使えません。

本文最終行に「QUIT」コマンドを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パスワードについては  
「第 4 章 Web ブラウザでの設定、制御」の「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。

### 3. 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。

? command= [利用コマンド]

例) por3

http://192.168.10.1/cmd.htm? command=por2

変数名省略も可能です。

? command >?c

http://192.168.10.1/cmd.htm? c=por2

利用可能コマンド

利用可能ユーザーLv[ident control admin supervisor]

VER

POS

XPOS

OLS

OLSn

利用可能ユーザーLv[control admin]

PONn

POFn

PORn

MPON

MPOF

MPOR

PSRn

PONVn

MPONVn

|  |
|--|
| <p><b>注意</b> HTTP 認証が「None」の場合、利用コマンド内に ID とパスワードのクエリ指定が必要です。<br/>例:) http://192.168.10.1/cmd.htm?i=admin&amp;p=magic&amp;c=por2<br/>「Basic」または「Digest」の場合はブラウザ依存のポップアップ画面が表示されます。(コマンド内でのクエリ指定は不要です。)</p> |
|--|

## 第7章 ログイン機能

## 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 <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。

#### ① 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「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、31 ビットの構成になっています。

0 : 無、1 : 有

ビット

30 : 未使用  
29 : 未使用  
28 : 未使用  
27 : 未使用  
26 : 未使用  
25 : スクリプト実行/失敗  
24 : 未使用  
23 : 未使用  
22 : 未使用  
21 : NTPアクセス  
20 : 未使用  
19 : 未使用  
18 : 未使用  
17 : 変数設定、write  
16 : 未使用  
15 : 未使用

ビット

14 : 未使用  
13 : TELNET ログイン・ログアウト  
12 : TELNET 接続・切断  
11 : Web ログイン・ログアウト  
10 : Web 接続  
9 : メールログイン・ログアウト  
8 : メール不正アクセス  
7 : 未使用  
6 : 未使用  
5 : 電源障害等  
4 : 電源制御コマンド  
3 : 未使用  
2 : ping 監視によるイベント  
1 : ping 無応答  
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=00000000000000000000000000000000110100
- 全て表示する場合  
.logDisp=11 (デフォルト)
- 接続中に「変数設定」だけ表示とする場合  
変数を変更せずにLOGDISPコマンドで表示を変更できます。  
LOGDISP=00000000000001000000000000000000

■ 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）  |
| LOGTIME    | e = t ログ開始からの経過秒 = 現在時刻<br>e0 = t0 NTP 接続までの経過秒 = 最初の取得時刻<br>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。

■ ログの表示形式

nnn ttt a b xxxxxxxx c

- nnn : 連番号
- ttt : NTP 無効時 : 記録開始からの時間 (秒)
- yy.mm.dd hh:mm:ss : 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)
- xxxxxxx : イベント
- c : IP アドレス



■ 記録ログ一覧表

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 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 Schedule」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電源リブート             |
| アクセスによるイベント（接続先 I Dが表示されます。）     |                                |
| --> Web                          | Web 接続                         |
| ==> Web                          | Web ログイン                       |
| <== Web                          | Web ログアウト（切断）                  |
| <-- Web                          | ログインしないで切断                     |
| MAIL,TELNET の接続、ログインなどもこれに準じます   |                                |
| NTPServerAccessError             | NTP サーバー接続エラー<br>(3回続けて失敗した場合) |
| NTP --- hh:mm:ss                 | NTP サーバー接続                     |
| mode に関係のない表示                    |                                |
| Mail Error                       | メール送信エラー                       |

## 第 8 章 SNMP について

## 1. SNMPについて

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。  
詳細は「第6章 その他の制御」をご参照ください。

- ① SNMPのSET、GET有効化  
変数 : snmpGetSetEnabled  
デフォルト : 0  
(0:無効 1:有効)
- ② SNMP TRAPの有効化  
変数 : snmpTrapEnabled  
デフォルト : 0  
(0:無効 1:有効)
- ③ SNMP不正アクセス時のTRAP通知  
変数 : snmpAuthenTrapEnabled  
デフォルト : 2  
(1:有効 2:無効)
- ④ TRAP送信回数  
変数 : snmpTrapSendN  
デフォルト : 1  
(1~9)
- ⑤ TRAP送信間隔(秒)  
変数 : snmpTrapSendInterval  
デフォルト : 1  
(1~9)
- ⑥ TRAP送信先アドレス  
変数 : snmpTrapAddr  
デフォルト : 0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0,  
0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0  
(8箇所)

- 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)
- ⑧ フィルター有効時許可するアドレス  
 変数 : snmpFilterAddr  
 デフォルト : 0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0,  
 0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0,  
 0.0.0.0,0.0.0.0  
 (10箇所)
- ⑨ フィルター有効時のMask  
 変数 : snmpFilterEnabled  
 デフォルト : 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  
 (10箇所)
- ⑩ SNMP GET コミュニティ名  
 変数 : getCommunity  
 デフォルト : Public
- ⑪ SNMP SET コミュニティ名  
 変数 : setCommunity  
 デフォルト : Public
- ⑫ SNMP TRAP コミュニティ名  
 変数 : trapCommunity  
 デフォルト : Public

### 3. 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。  
当社ホームページ (<http://www.meikyo.co.jp/download/>) 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。

|  |
|--|
| <p><b>注意</b>      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<br/>NMSのマニュアルを参照してください。</p> |
|--|

第9章  
ネットワーク  
稼動監視

## 1. 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)

### ① 状態通知機能

変数 : msrpEnabled  
デフォルト : 0  
(0:無効 1:有効)

RPC-EYE v3 を使用するパソコンのアドレスを設定します。

### ② 送信先アドレス

変数 : ipAdCenter  
デフォルト : 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ポート番号を設定します。

### ③ ポート番号

変数 : centerPort  
デフォルト : 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 : centerSendTimer  
デフォルト : 300

電源変化時は、定期通知間隔を待たず直ちに通知します。その時の通知回数を設定します。

### ⑤ 電源変化時の通知回数

変数 : centerChangeSendCount  
デフォルト : 3

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。

### ⑥ 電源変化時の通知間隔 (秒)

変数 : centerChangeSendTimer  
デフォルト : 10

## 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 又は音による通知機能
- 個別の機器への接続機能(HTML or TELNET)
- 管理する機器は理論上 1000 台まで可能です。
- 1 本のソフトで PC 3 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。

<http://www.meikyo.co.jp/download/>

### 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 WindowsVista/7 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。



# 第10章 仕様一覧

■ 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<br>半角 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 箇所まで        |
| 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 箇所まで       |
| snmpFilterMask        | 255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>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            | 半角 20 文字以内             |
| setCommunity          | public  | SNMP SET コミュニティ名            | 半角 20 文字以内             |
| trapCommunity         | public  | SNMP TRAP コミュニティ名           | 半角 20 文字以内             |
| sysDescr              | *1 文字列  | (ReadOnly)                  |                        |
| sysContact            | inforpc@meikyo.co.jp  | 連絡先                         |                        |
| sysLocation           | Nowhere   | 設置場所                        | 全角 31 文字<br>半角 63 文字以内 |
| ifDescr               | *2 文字列  | (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(rsh)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<br>エラーポート |                        |
| utilityPort           | 9000  | UTY のポート番号                  |                        |
| fileLoadPort          | 9200  | HTML 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(秒)                   |                                |
| 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        | 192.168.10.0  | IPフィルタアドレス                      | "/"区切りで10箇所まで                  |
| ipFilterMask        | 255.255.255.0,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255,<br>255.255.255.255 | IPフィルタマスク                       | 10箇所                           |
| model               | RPC-M2CS  | モデル名(ReadOnly)                  |                                |
| version             |   | バージョン表示(ReadOnly)               |                                |
| debTcpInactiveTimer | 10  | TELNET通信時の無通信タイム(分)             |                                |
| autoLogoutEnabled   | 1   | 自動ログアウト監視の有効化                   | 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                         |
| debOIMaster         | 1,2   | 各アウトレットの連動設定                    | 左→右 1→2 アウトレット<br>デフォルト時、連動無し  |
| debOIPowerOnTime    | 1,2   | 各アウトレットのON時間                    | 左→右 1→2 アウトレット<br>-1~3600      |
| debOIPowerOnSTime   | 1,2   | 本体起動時に適用する電源出力ON<br>遅延時間(単位:秒)  | 左→右 1→2 アウトレット<br>-1~3600      |
| debOIPowerOnTTime   | 0,0   | スケジュールに適用する電源出力ON<br>遅延時間(単位:秒) | 左→右 1→2 アウトレット<br>0~3600       |
| debOIShutdownTime   | 0,0   | 各アウトレットのOFF時間                   | 左→右 1→2 アウトレット<br>-1~3600      |
| debOIRebootTime     | 10,10   | 各アウトレットのREBOOT時間                | 左→右 1→2 アウトレット<br>8~3600       |
| debOIdogAddr        |   | 監視先IPアドレス                       | 左→右 1→2 アウトレット<br>"/"区切りで2箇所まで |
| debOIdogSendMax     | 10,10   | PING監視 送信回数                     | 左→右 1→2 アウトレット<br>1~100        |
| debOIdogNoResMax    | 10,10   | PING監視 無応答回数                    | 左→右 1→2 アウトレット<br>1~100        |
| debOIdogActCond     | 1,1   | PING監視 監視対象数                    | 左→右 1→2 アウトレット<br>1~4          |

|                        |  |                                    |   |
|------------------------|--|------------------------------------|---|
| debOIdogAction         | 0,0                                      | PING 監視 Action                     | 左→右 1→2 アウトレット<br>0:無動作 1:ログのみ<br>2:リポート                  |
| debOIdogActCount       | 0,0                                      | PING 監視 Action 回数(ReadOnly)        | 左→右 1→2 アウトレット  |
| debOIdogStatus         | 0,0                                      | PING 監視判断(ReadOnly)                | 左→右 1→2 アウトレット<br>0:未設定 1:正常<br>2:異常 3:回復中                |
| debOIdRebootCount      | 1,1                                      | PING 監視 再 Reboot 回数                | 左→右 1→2 アウトレット<br>1~100                                   |
| debOIdRebootInterval   | 1,1                                      | PING 監視 再 Reboot 間隔(分)             | 左→右 1→2 アウトレット<br>1~60                                    |
| debOIdActionLimit      | 0,0                                      | PING 監視 異常時の 1 時間ごとに<br>繰り返すリポート回数 | 左→右 1→2 アウトレット<br>0:無制限                                   |
| debOIdRecvErrorMax     | 0,0                                      | メールサーバー監視 接続障害回数                   | 左→右 1→2 アウトレット<br>0:機能無効                                  |
| debOIdogLastStatus     | 0,0,0,0,0,0,0,                           | PING 監視 最終応答(ReadOnly)             | 左→右 1→2 アウトレット<br>0:未設定 1:正常 2:異常<br>"/" 区切りでアウトレット×4     |
| debOIdogDefGateway     | 0,0,0,0,0,0,0,                           | PING 監視 デフォルトゲートウェイ                | 左→右 1→2 アウトレット<br>0:無効 1:有効<br>"/" 区切りでアウトレット×4           |
| debOIdNoResCount       | 0,0,0,0,0,0,0,                           | PING 監視 無応答回数(ReadOnly)            | 左→右 1→2 アウトレット<br>"/" 区切りでアウトレット×4                        |
| debOIdRespTime         | 0,0,0,0,0,0,0,                           | PING 監視 IP アドレスからの応答時間<br>(ms)     | 左→右 1→2 アウトレット<br>0:未設定 1:PING 応答の最小値<br>"/" 区切りでアウトレット×4 |
| debOIdActionMax        | 12                                       | PING 監視 異常回数                       |   |
| debOIdNoEchoInterval   | 5  | PING 監視 無応答検出時間(秒)                 | 5~60  |
| debOIdPingInterval     | 1  | PING 監視 送信間隔(分)                    | 1~60  |
| pingInterval2          | 0,0                                      | PING 監視 送信間隔個毎(分)                  | 左→右 1→2 アウトレット<br>0~60 0:未設定                              |
| debOIdName             | Outlet1,Outlet2,                         | アウトレット名                            | 全角 10 文字<br>半角 20 文字以内                                    |
| debOIdNameV            |  | 仮想アウトレットの名称                        | 全角 10 文字<br>半角 20 文字以内                                    |
| debOIdPowerOnTimeV     | 0,0,0,0,0,0,0,                           | 仮想アウトレット用の ON 遅延時間                 | 左→右 1→8 アウトレット<br>-1~3600                                 |
| debOIdControlActivated | 0  | 電源制御制限同意フラグ                        | 0:非同意 1:同意  |
| schEnabled             | 0,0,0,0,0,0,0,0,0,<br>0,0,0,0,0,0,0,0,0, | スケジュールの有効化                         | 0:無効 1:有効   |
| schDay                 | 0,0,0,0,0,0,0,0,0,<br>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<br>4:水 5:木 6:金 7:土                       |
| schHour                | 0,0,0,0,0,0,0,0,0,<br>0,0,0,0,0,0,0,0,0, | スケジュール時間(全 20 個)                   | 0~23  |
| schMinute              | 0,0,0,0,0,0,0,0,0,<br>0,0,0,0,0,0,0,0,0, | スケジュール分(全 20 個)                    | 0~59  |

|                      |  |   |   |
|----------------------|--|---|---|
| schOutletNo          | 0,0,0,0,0,0,0,0,0,<br>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<br>1~2: アウトレットNo<br>100: 全仮想アウトレット<br>101~108: 仮想アウトレット 1~8  |
| schAction            | 0,0,0,0,0,0,0,0,0,<br>0,0,0,0,0,0,0,0,0  | スケジュールアクション<br>(全 20 個)   | 0: 無動作 1: リブート 2: 電源 ON<br>3: 電源 OFF 4: 定時メール   |
| ipAdDnsServer        |  | DNS サーバーアドレス  |   |
| mailUserName         |  | メール ユーザー名   | 半角 63 文字以内  |
| mailPassword         |  | メール パスワード   | 半角 40 文字以内  |
| mailCommandLoginName |  | メール コマンドユーザ名  | 半角 63 文字以内  |
| mailCommandPassword  |  | メール コマンドパスワード   | 半角 63 文字以内  |
| mailLastEvent        |  | 最新のイベント内容を保管  |   |
| mailContent          | sysName,<br>sysLocation,<br>ipAdEntAddr,<br>ifPhysAddress,<br>mailExtraMsg1,<br>mailLastEvent  | 通知メールの内容  | 最大 8 パターンまで<br>SysName/sysLocation/ipAdEntAddr<br>IfPhysAddress/mailLastEvent<br>mailExtraMsg1/mailExtraMsg2<br>mailExtraMsg3'' |
| mailAddr             |  | メールアドレス   |   |
| mailExtAddr          |  | 送信先メールアドレス  | 24 アドレス   |
| mailInfoFlag         | 1.1.1.1.1.1.1<br>1.1.1.1.1.1.1<br>1.1.1.1.1.1.1<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0<br>0.0.0.0.0.0 | PING 監視 メール送信有効化<br>コンマ区切りで表示<br>イベント テスト<br>宛先タイプ TO 8 アドレス分<br>イベント テスト<br>宛先タイプ CC 8 アドレス分<br>イベント テスト<br>宛先タイプ BCC 8 アドレス分<br>イベント PING<br>宛先タイプ TO 8 アドレス分<br>イベント PING<br>宛先タイプ CC 8 アドレス分<br>イベント PING<br>宛先タイプ BCC 8 アドレス分<br>イベント 定時メール<br>宛先タイプ TO 8 アドレス分<br>イベント 定時メール<br>宛先タイプ CC 8 アドレス分<br>イベント 定時メール<br>宛先タイプ BCC 8 アドレス分<br>イベント ハートビート<br>宛先タイプ TO 8 アドレス分<br>イベント ハートビート<br>宛先タイプ CC 8 アドレス分<br>イベント ハートビート<br>宛先タイプ BCC 8 アドレス分 | 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           | (未使用)  |
| mailRecvProtocol       | 1   | メール受信プロトコル                | 1:POP3 2:IMAP                                  |
| mailLogoutTime         | 10  | メールログアウト時間(分)             | 1~60   |
| mailCheckInterval      | 3   | メールチェック間隔(分)              | 1~60   |
| mailApopEnabled        | 0   | APOPの有効化                  | 0:無効 1:有効                                      |
| mailSmtplibEnabled     | 0   | SMTPAUTHの有効化              | 0:無効 1:有効                                      |
| mailSmtplibMask        | 7   | SMTPAUTHのMask             |  |
| mailImapAuthMask       | 6   | IMAP AUTHのMask            |  |
| 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           | ¥¥n   | 通知メール ユーザー定義文字列           | 最大3パターンまで<br>全角21文字 半角40文字以内<br>(¥¥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<br>2:「機器名>」の表示                   |
| logMode                | 0111 1111<br>1111 1111 1111<br>1111 1111 0100 | ログ記録モード(31ビット)            | 0:無効 1:有効                                      |
| logDisp                | 0111 1111<br>1111 1111 1111<br>1111 1111 1111 | ログ表示モード(31ビット)            | 0:無効 1:有効                                      |
| 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                                   |
| mailLogDisp            | 0111 1111<br>1111 1111 1111<br>1111 1111 1111 | メールログ表示モード(31ビット)         | 0:無効 1:有効                                      |
| ipAdNtpServer          |   | NTPサーバーのIPアドレス            |  |
| ntpInterval            | 6   | NTPサーバーへのアクセス間隔<br>(×10分) |  |
| msrpEnabled            | 0   | 状態通知の有効化                  | 0:無効 1:有効                                      |
| ipAdCenter             |   | MSRP/sysLog送信先IPアドレス      | 8箇所まで  |
| centerPort             | 5000,5000,5000                                | MSRP/sysLog送信先ポート番号       |  |
| terminalId             | 0   | 監視情報用ID番号                 | 0~9999   |
| centerSendTimer        | 300   | 監視情報送信間隔(秒)               |  |
| 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    |  |
| remoteTelnetPortT      | 23  | TELNETからのTELNET中継先ポート     |  |
| 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 MACアドレス               | “.”区切りで2箇所まで                                   |
| 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 WOL MAC アドレス                          | “,” 区切りで 8 箇所まで   |
| 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<br>1: 100Mbps 2: 1000Mbps                                    |
| pingPktSize        | 16  | PING パケットのデータ長                                 | 16~1472   |
| resetCause         |   | リセット原因表示                                       |   |
| recvErrorCount     | 0   | PING 監視 メールサーバへのアクセス<br>エラー回数                  | 0: 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                               |   |
| searchEnabled      | 1   | RPC サーチャソフトからの受信設定                             | 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<br>2: オンライン更新のみ 3: 有効                                 |
| revision           | 01  | ファームウェアバージョンアップ機能<br>コード                       |   |
| httpCommandReturn  |   | ダイレクト WEB コマンド実行後の戻り用<br>URL (“http://”を省いて記述) |   |
| httpCommandNo      | 0   | ダイレクト WEB 実行後に表示される<br>ページの設定                  | 0: コマンド実行結果を表示<br>1: 元の画面に戻る<br>2: httpCommandReturn で指定した<br>アドレスにジャンプ |
| httpCommandSet     | 1,1,1,1,1,1,1,<br>1,1,1,1,1,1,1                                     | ダイレクト WEB 実行後に表示される<br>ページの表示制限設定              | 0: 非表示 1: 表示  |
| httpScreen         | 1,1,1,1,1,1,1,<br>1,1,1,1,1,1,1,<br>1,1,1,1,1,1,1,<br>1,1,1,1,1,1,1 | ブラウザに表示される画面/項目の<br>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<br>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<br>1: 監視状態表示<br>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<br>2: Digest 認証                                     |
| realmName          | RPC-M2CS  | 認証領域 (realm) 名                                 | 半角英数字 63 文字以内   |
| nonceTime          | 180   | nonce の有効時間 (秒)                                | 30~30000  |
| hbEnabled          | 0   | ハートビートの有効化                                     | 0: 無効 1: 有効   |
| hbIpAddr           |   | ハートビートの対象 IP アドレス                              | 0 は無視   |
| hbPort             | 9100  | ハートビートの待ち受けポート                                 |   |
| hbPcPort           | 9100  | ハートビートの送信側ポート確認                                |   |
| hbInterval         | 8   | ハートビートのパケットを受ける間隔(秒)                           | 1~99  |
| hbRebootTime       | 30  | ハートビートのリポート時間(秒)                               | 1~99  |
| hbTimeoutMax       | 3   | ハートビートの動作を行うカウント                               | 1~99  |
| hbActionMax        | 3   | ハートビートのリポート実行限度回数                              | 1~99  |

|                 |         |                                    |  |
|-----------------|---------|------------------------------------|--|
| hbAction        | 0,0,0,0 | ハートビートのアウトレット毎の動作                  | 0:無効 1:ON 2:ON 追従<br>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)              |  |
| hbActionCount   | 0,0,0,0 | アウトレット毎の動作を実行した回数<br>(ReadOnly)    |  |
| hbStat          | 0       | ハートビート状態(ReadOnly)                 | 0:待機中、1:パケットを受信                            |
| hbCallingIpAddr |         | 最後にパケットを受信した IP アドレス<br>(ReadOnly) |  |

\*1 文字列 Meikyo Remote Power Controller, RPC-M2CS Ver. 1.00A

\*2 文字列 Meikyo 100BASE-TX Driver



■ ログ一覧表

| 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                       |
| メールログイン要求          | Ipaddr no.(no.は設定番号)    | →Mail                     |
| メールログイン            | Ipaddr no.(no.は設定番号)    | ⇒Mail                     |
| メールログアウト           | Ipaddr no.(no.は設定番号)    | ⇐Mail                     |
| TELNET 接続          | IPaddr                  | →Telnet                   |
| TELNET ログインせず切断    | IPaddr                  | ←Telnet                   |
| TELNET 多重超接続       | IPaddr                  | >>xTelnet                 |
| TELNET ログイン        | IPaddr                  | ⇒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             |
| NTP サーバー接続         | hour minute second      | NTP — hh:mm:ss            |
| NTP サーバー接続エラー      |                         | NTP Server Access Error   |
| メールエラー             |                         | Mail Error                |

■ 制御コマンド一覧表

| 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（電源リブート）  |
| PONn   | 指定されたアウトレットの電源出力開始 n=1~2  |
| POFn   | 指定されたアウトレットの電源出力停止 n=1~2  |
| PORn   | 指定されたアウトレットのリブート（電源リブート） n=1~2  |
| PSRn   | 指定されたアウトレットの電源状態反転 n=1~2  |
| MPONV  | 全仮想アウトレットにマジックパケットを送信します。   |
| PONVx  | (xは 1~8) debWakeupInterval 後にマジックパケットを送信します。  |
| OLSn   | <p>死活監視状態の表示 n=1~2<br/>nを省略すると全てのアウトレットを表示します。<br/>コマ区切りで表示。</p> <p>Outlet No.            アウトレット番号[1~2]<br/>Power                 電源状態[0:Off 1:On]<br/>Judge                 判定[1:正常 2:異常 3:回復中]<br/>Action Count         Action 実行回数<br/>Last Ping1            アドレス1の最後の応答[1:正常 2:異常]<br/>NoEchoCount1        アドレス1の未応答回数<br/>NoEchoTime1         アドレス1の応答時間 (ms)<br/>                         [0:未設定 1:応答時間 9999:未応答]<br/>Last Ping2            アドレス2の最後の応答[1:正常 2:異常]<br/>NoEchoCount2        アドレス2の未応答回数<br/>NoEchoTime2         アドレス2の応答時間 (ms)<br/>                         [0:未設定 1:応答時間 9999:未応答]</p> |
| VER    | バージョンの表示  |
| POS    | <p>全アウトレットの電源状態取得<br/>応答: mm<br/>左側からアウトレット1~2<br/>m=0:OFF 1:ON</p>   |
| XPOS   | <p>全アウトレットの電源状態詳細の取得<br/>応答: ABXXXX, ABXXXX<br/>左側からアウトレット1~2<br/>A=0:OFF 1:ON<br/>B=0:OFF 遅延中 1:ON 遅延中<br/>XXXX=Bのタイマ残り時間</p>  |
| ID     | <p>ユーザーIDの変更<br/>1:Normal        Admin 権限でのID名を変更します。<br/>2:Supervisor   Supervisor 権限でのID名を変更します。</p>  |
| PASS   | <p>パスワードの変更 新しいパスワードを2回入力します。<br/>※入力を失敗すると変更されません。<br/>1:Normal        Admin 権限のパスワードを変更します。<br/>2:Supervisor   Supervisor 権限のパスワードを変更します。</p>   |

|          |   |
|----------|---|
| TELNET   | 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。<br>discChar に設定した文字を入力すると切断終了します。<br>一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。 |
| DATE     | 年月日設定<br>例) DATE yy/mm/dd yy:年 mm:月 dd:日  |
| TIME     | 現在時刻設定 (秒は省略可)<br>例) TIME hh:mm:ss hh:時 mm:分 ss:秒   |
| PING     | I CMP を 4 回送信します。<br>例) PING [IP アドレス]  |
| IPCONFIG | LAN の通信設定を表示します。(例)<br>IpAddress 192.168.10.1<br>SubnetMask 255.255.255.0<br>DefaultGateway 192.168.10.254<br>EthernetSpeed 100.0Mbps         |
| CPURESET | CPU をリセットします。<br>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)<br>1 (「>」のプロンプト表示)<br>2 (「 機器名 >」のプロンプト表示)<br>*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。  |

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

■ 仕様一覧表

|                 |                              |  |   |
|-----------------|------------------------------|--|---|
| 通信仕様            | LAN 通信仕様                     | ARP、TCP/IP、UDP/IP、ICMP、POP3、IMAP<br>BOOTP、DHCP、TELNET、SMTP、APOP<br>NTP、HTTP、SNMP |   |
|                 | LAN 制御方法                     | SNMP マネージャー、TELNET   |   |
|                 |                              | Web<br>E-mail  |   |
| 機能              | 電源制御/管理                      | 電源 ON  |   |
|                 |                              | 電源 OFF   |   |
|                 |                              | 電源リブート   |   |
|                 |                              | 電源状態取得   |   |
|                 |                              | グループ制御   |   |
|                 | スケジュール機能                     | 週間スケジュール機能(20 個)<br>NTP による時刻同期機能<br>スケジュール ON/OFF 機能                            |   |
|                 |                              | 状態監視   | ICMP送信<br>通報機能:SNMPトラップ、UDP パケット<br>Mail 通知<br>ハートビート |
|                 |                              |  | WOL 対応機能  |
| ハード仕様           | インターフェース                     |  | 10Base-T/100Base-TX 1 (RJ45)<br>(IEEE802.3 に準拠)       |
|                 | 定格                           | 最大制御出力   | AC100V 10A (1000W)                                    |
|                 |                              | 最大消費電力   | 4.0 W   |
|                 |                              | 入力電源電圧   | AC100V ±10% (50/60Hz)                                 |
|                 | 使用環境                         | 温度   | 0~40°C  |
|                 |                              | 湿度   | 20~85%(ただし結露なきこと)                                     |
| 外形寸法<br>(脚ゴム除く) | 160(W) x40(H) x160(D) mm     |  |   |
| 重量              | 約 1.2kg                      |  |   |
| 規格              | 特定電気用品認証品(電気用品安全法)、RoHS 指令準拠 |  |   |

## 問い合わせ先

### 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

<http://www.meikyoelectric.co.jp/>

## 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。

WATCH BOOT nino RPC-M2CS

取扱説明書 2017年 1月 第1.0版

版權所有 明京電機株式会社

※「リプーター」は明京電機株の商標です。登録番号 5590686 号 (平成 25 年 6 月 14 日登録)

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