

WATCH BOOT
nino
RPC-M2CS

(FW:4.10A・4.20A・4.30A用)
詳細版

■ 取扱説明書 ■

明京電機株式会社

ご購入ありがとうございます

弊社リブーターWATCH BOOT nino(RPC-M2CS)をご購入いただき誠にありがとうございます。

WATCH BOOT nino(RPC-M2CS)(以下、本装置または本製品と省略)はネットワーク経由でシステム機器の制御／管理をする自動電源制御装置です。2個の100VAC電源を個別に遠隔制御／管理できます。Pingによる死活監視に加えて、週間スケジュール機能をご利用になれます。

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

この取扱説明書を必ずお読みください

本書はセットアップ手順と、操作、設置、安全の確保などのための手順が記載されています。

ご使用前に、必ず本書をお読みください。

付属品一覧

本製品には次の付属品が同梱されています。必ずご確認ください。

1. セットアップガイド 兼 保証書
2. アース線



利用上のご注意

- 遠隔制御機能について本製品はルーターやハブなどネットワークシステム機器が接続されることを想定してリスクアセスメントを実施しています。他の機器を接続してご利用になる場合、リスクアセスメントを行ってくださるようお願いいたします。
- 各種監視機能を使用する際、監視結果動作対象の負荷機器のコンセントは、設定したアウトレットに必ず接続してご利用ください。

安全上のご注意



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

注意喚起シンボルとシグナル表示の例

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

※物的損害とは家屋家財および家畜ペットにかかわる拡大損害を示します。

図記号の例

 分解・改造禁止	⊙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。
 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

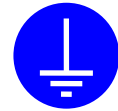
表示された電源電圧(交流100V)以外の電圧で使用しないでください。特に110Vを越える電圧では製品を破壊するおそれがあり, 火災の原因となりますので, 絶対に接続しないでください。



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

本装置はパソコンおよ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。接続機器が突然動作した時に接続された機器の近傍にいる人が危険になるような機器を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、連続運転可能な機器のみ接続してください。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、PoE給電ポート、接点出力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

- 温度が高くなる場所に置かない
直射日光の当たるところや熱器具の近くなど、高温になる場所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

- 温度変化の激しい場所に置かない
クーラーや暖房機のそばなど、温度変化の激しい場所に置かないでください。大きな温度差が生じた場合、本製品の内部に結露が発生し、火災や感電、故障の原因となります。



温度変化の激しい場所禁止

- 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なってください。感電や故障の原因となることがあります。



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、布等でのくるんだ状態での使用もおやめください。特に、ビニールやゴム製品が接触している状態での使用はおやめください。火災や故障の原因となることがあります。



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

●接続できるものについて

本装置はパソコンや周辺機器、通信機器などの接続を主として設計されており、他の負荷機器に関しては、遠隔操作に伴う危険源がない又はリスク低減策を講じることでより遠隔操作に伴う危険源がない負荷機器に限定されています。



接続する負荷機器

●DIPスイッチの操作に金属製のもの、鋭利なものを使用しない

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



DIPスイッチ操作

●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

利用上のご注意	2
安全上のご注意	3
目次	8
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・取付	15
1. 設置・取付	16
2. ラックへの取付	16
3. 固定方法	16
第3章 初期設定	17
1. 初期設定	18
[1] 使用条件の確認と同意	18
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	23
[1] IPアドレスを固定にして利用する場合	23
[2] RPCサーチソフトを利用する場合	25
2. 設定項目	26
[1] 入力可能な半角文字について	26
[2] システム設定	27
[3] ネットワーク設定	43
[4] 監視設定	56
[5] スケジュール	65
[6] システム情報	67
[7] 簡易説明	68
3. 状態表示項目	69
[1] 簡易状態表示	69
[2] 詳細状態表示	70
[3] イベントログ	72
4. 電源制御	73
[1] 電源制御	73
5. CPUリセット	77
第5章 その他の設定	78
1. Telnetによる設定	79
[1] Telnetでの接続方法	79
[2] Telnetコマンドによる設定	79
第6章 その他の制御	81
1. Telnet接続による制御	82
[1] Telnet接続による制御	82
2. メールからの制御	83

3. WEBコマンドからの制御	84
4. MPMPでの制御.....	85
[1] リブーター側の設定.....	85
[2] MPMPパケット送信.....	86
第7章 一斉電源制御.....	87
1. 一斉電源制御とは	88
[1] 概要.....	88
2. 親機として使用する場合.....	89
[1] 設定.....	89
[2] WEBでの制御.....	89
[3] Telnetでの制御.....	91
3. 子機として使用する場合.....	92
[1] 設定.....	92
[2] 待受状態時の制御・設定.....	95
第8章 ログイン機能	96
1. ログイン機能の設定・表示.....	97
[1] ログ制御変数のビット構成.....	97
[2] ログ表示コマンド.....	98
[3] ログの表示形式.....	98
[4] 記録ログ一覧表.....	100
第9章 SNMPについて.....	101
1. SNMPについて	102
2. 機器設定	102
3. MIBについて.....	104
第10章 ネットワーク稼働監視.....	105
1. 機器設定	106
2. RPC EYE V4の利用	107
第11章 仕様一覧.....	108
■ 変数一覧表	109
■ ログ一覧表.....	115
■ 制御コマンド一覧表.....	117
■ 仕様一覧表	120

第1章
はじめに

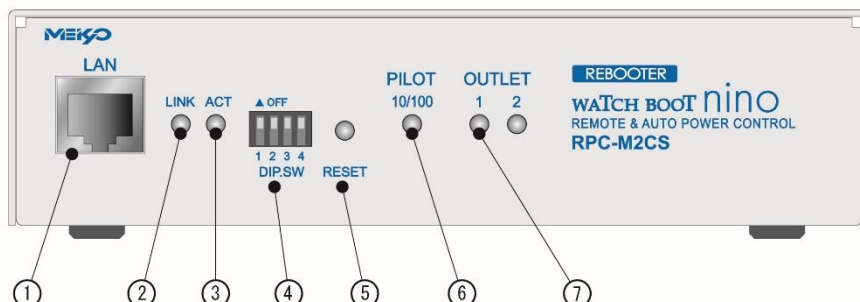
1. 機能概要

本装置には以下の機能があります。

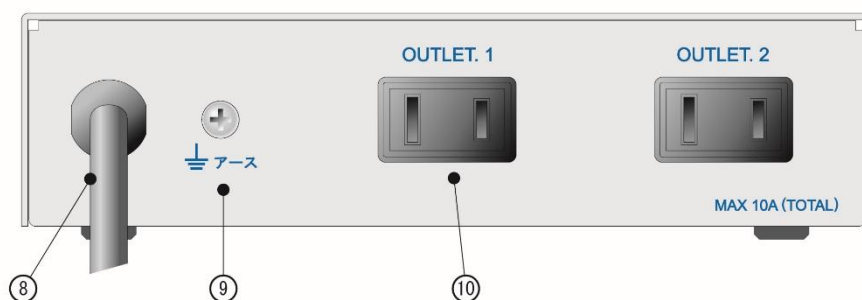
- 1) 2個の100V AC電源を個別に制御/管理
- 2) 通信による電源制御
 - ・WEBからの電源制御と設定
 - ・Telnetからの電源制御と設定
- 3) スケジュールによる制御
 - ・週間スケジュールによる電源制御
- 4) 監視機能
 - ・電源状態の監視
 - ・ICMPによる死活監視(Ping監視)
 - ・ハートビートによる監視
- 5) 各デバイスへの遅延電源投入
 - ・本体電源投入時に, 指定した順番, タイミングによる各デバイスの起動
- 6) メールによる制御や通知
- 7) センター通知機能
 - ・電源状態と死活監視状態をセンターへ通知
 - ・RPC EYE V4への通知(別売ソフト)
- 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
- 12) 弊社サービス「電源管理クラウド365」との連携による電源状態/監視状態管理, 電源制御

2. 各部の名称と機能

フロントパネル



リアパネル



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(正弦波出力タイプ)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	不使用
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	不使用

DIPスイッチの設定

DIPスイッチNO.		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スイッチのレバーを操作する時には、金属製のものや鋭利なものを使用せず、先端が丸みを帯びている木製のものを使用してください。

DIPスイッチを操作するときは、本体のACアウトレットから全デバイスを取り外してください。

DIPスイッチ操作また設定終了後は、必ず本体前面のRESETスイッチを押してください。誤動作する恐れがあります。

☆初期設定は、第3章1.1初期設定 を参照して設定してください。

4. LED表示について

本体には3種類のLEDが装備されています。

1)LINK/ACT LED

通信状態を表示します。

LED	用途	状態	表示
LINK	CPU状態	ケーブル抜け	0.25秒点灯, 0.25秒消灯
		LAN正常リンク	1秒点灯, 1秒消灯
ACT	通信状態	パケット受信時	点灯
		パケット未受信時	消灯

2)PILOT LED

本体に電源投入されている場合, オレンジが点灯します。

本体に電源投入され, 100BASE-TXリンク時にはグリーンが点灯します。

全アウトレットの死活監視(PING監視, メールサーバー監視)リポート回数の合計が設定値を越えたら赤色に点灯します。(初期値は12回)

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 Ping監視

1. Ping監視の動作が「リポート」または「ログのみ」の場合

(ア)監視異常中(出力ON)は, 2秒点灯→0.25秒消灯→2秒点灯

(イ)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. Ping監視の動作が「ON」の場合

(ア)監視異常中(出力ON)は, 2秒点灯→0.25秒消灯→2秒点灯

(イ)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. Ping監視の動作が「OFF」の場合

(ア)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)

Ping監視での動作「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・取付

1. 設置・取付

以下の手順で設置します。

- 1) 本体を設置場所に置きます。設置場所は、単相100VAC/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場合があります。

2. ラックへの取付

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ATT02が便利です。
詳細につきましては、弊社ホームページをご覧ください。
<https://www.meikyo.co.jp/product/?ca=5>

第3章 初期設定

1. 初期設定

[1] 使用条件の確認と同意

本製品の使用にあたっては、初めに使用条件に同意していただく必要があります。

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がオートMDI/MDI-X非対応の場合は、クロスLANケーブルを使用してください。

1) LANやVPN上に192.168.10.1および192.168.10.2のIPアドレスを持つホストがないことを確認します。

2) 設定用PCの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。)

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

4) 本体前面のRESETスイッチを押します。

5) 設定用PCのWebブラウザを起動します。

http://192.168.10.1 を指定し、本装置にアクセスします。

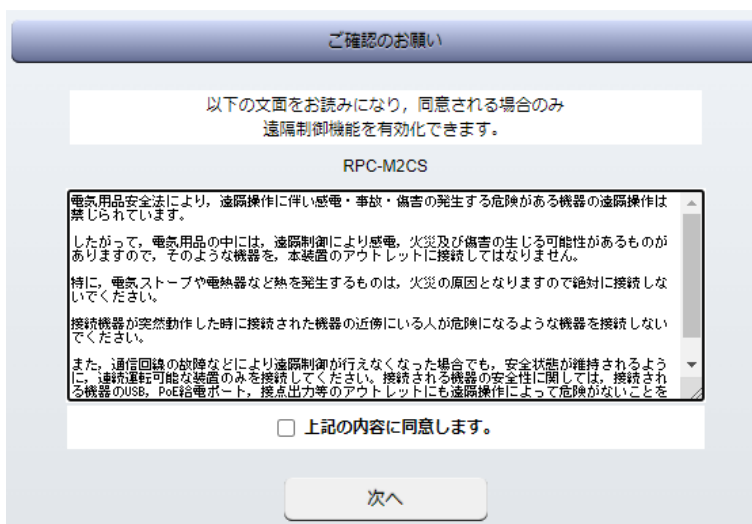
注意 ブラウザーはJavaScriptとフレームに対応している必要があります。
推奨ブラウザは弊社HP「よくある質問」の「ブラウザにはどれを使用すればいいですか?」をご覧ください。

<https://www.meikyo.co.jp/fag/>

6) ブラウザー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。



8)【メンテナンスモード 機器設定】画面が表示されます。



9)ご利用になるLANに適切なIPアドレスとして

- ・運用時にIPアドレスを固定にして利用する場合、「DHCP機能」を[無効]にチェックしたままで、「IPアドレス」に適切なIPアドレスを入力します。
- ・DHCPを使用して動的にIPアドレスを割り当てる場合は、「DHCP機能」を[有効]にチェックして、「適用」をクリックします。

10)その他「Telnet機能」など必要に応じて設定を行います。設定が終了しましたら、「適用」をクリックします。

11)本体前面のDIPスイッチ3をOFFにします。(運用モードにします。)

12) 本体前面のRESETスイッチを押します。

13) Webブラウザを閉じます。

14) 設定用PCのIPアドレスを元に戻します。

注意 設定後は、必ず[適用]をクリックし、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。

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 初期化中に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] 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 ブラウザーはJavaScriptとフレームに対応している必要があります。

推奨ブラウザは弊社HP「よくある質問」をご覧ください。

<https://www.meikyo.co.jp/faq/>

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

注意 ブラウザーによっては、ポップアップ画面がアドレス入力画面の裏に隠れている場合があります。

- 3) ユーザーIDとパスワードを入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

ユーザーID : admin (デフォルト)

パスワード : magic (デフォルト)

4)簡易状態表示画面が表示されます。

アウトレット状態				
No.	名称	設定	状態	電源
1	Outlet1			ON
2	Outlet2			ON

注意 簡易状態表示は現在の本装置の状態を表示する画面で実際に制御することは出来ません。
 電源制御可能な他のユーザーがログイン中の場合、当該方法にて新たにログインすることはできません。
 ただし、Ident, Supervisor権限ではログインすることが可能です。
 ☆ユーザーアカウントの設定については、本章の2.[2](5)セキュリティをご確認ください。
 ●「ガードタイム方式」選択時、多重ログインが可能です。(ただし、同時接続可能数は本装置の仕様で、HTTP通信では4端末、Telnet通信では2端末までとなります。)
 スマートフォンでご使用の場合、「横向き」が標準仕様となります。(「縦向き」でご使用になると、横スクロールの必要が生じます。)
 リブーターの画面をWEBブラウザで開いている際、セキュリティの観点から別タブにて別ページを閲覧しないようにしてください。

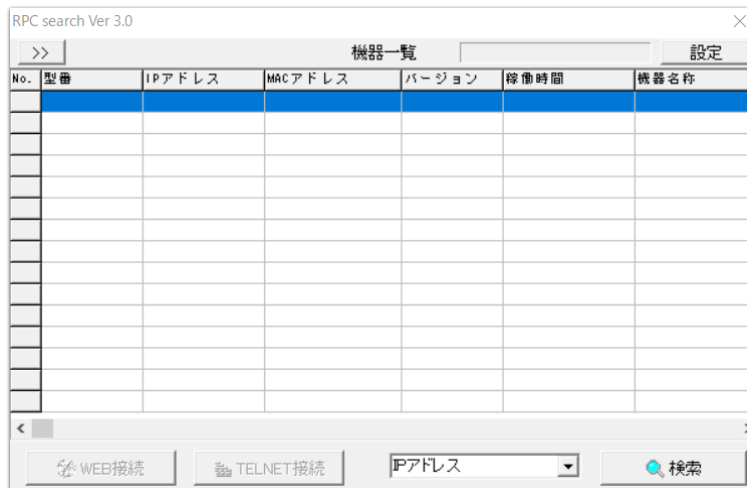
[2] RPCサーチソフトを利用する場合

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

設定用PCと本装置をDHCPサーバーの存在するLANに接続します。

- 1)RPCサーチソフトを起動し、[検索]ボタンをクリックします。

RPCサーチソフト機器検索画面



- 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、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)簡易状態表示画面が表示されます。

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

2. 設定項目

[1] 入力可能な半角文字について

WEB画面の各種設定項目にて「半角英数記号__字以内」となっている項目については下記の図のとおりとなります。

		下1桁															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
上 1 桁	20	space	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
	30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
	40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[¥]	^	_
	60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
	70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

→使える文字
 →使えない文字
 →各種権限ログインID, パスワードには使用不可

そして、「半角__字以内」となっている項目は、上記の表の文字に加えて、半角カナも使用可能です。

ただし、

・「ネットワーク設定」-「メール設定」-「メールサーバー設定」の「パスワード」

に関しては、

		下1桁															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
上 1 桁	20	space	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
	30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
	40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[¥]	^	_
	60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
	70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

→使える文字
 →使えない文字

となります。

注意 『=』を含むパスワードは、Telnetからのみ設定が可能です。
 (Web画面から入力し[適用]すると、=以降の文字列だけに変化してしまいます。Telnet, シリアルからの変数設定ならば可能です。)

[2] システム設定

(1) 基本設定

本装置の基本的な設定をします。

メインメニューの[システム設定]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
詳細設定
セキュリティ

時刻設定

※特殊記号は利用不可

機器情報

機器名称	<input type="text" value="Noname"/>
設置場所	<input type="text" value="Nowhere"/>

アウトレット設定

No.	アウトレット名称	OFF	REBOOT	ON	START
1	<input type="text" value="Outlet1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
2	<input type="text" value="Outlet2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>

全アウトレットREBOOT時間 (秒)	<input type="text" value="10"/>
電源制御時の動作確認	<input type="text" value="あり"/>

OFFを「-1」にするとOFF操作を使用不可にします。
ONを「-1」にすると全アウトレットON時に電源出力しません。
STARTを「-1」にすると本体起動時に電源出力しません。

アウトレット連動設定

No.	アウトレット連動
1	<input type="text" value="-"/>
2	<input type="text" value="-"/>

フロントパネル設定

PILOT, OUTLET LED点滅	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
---------------------	--

〈1〉 機器情報

機器名称 : 機器名称を設定します。(全角9文字, 半角英数字19文字以内)

設置場所 : 設置場所を設定します。(全角31文字, 半角英数字63文字以内)

〈2〉 アウトレット設定

この設定により, 接続された任意のデバイスに最適なりブート時間を確保できます。

No. : アウトレット番号1~2
背面のアウトレットの番号を示し, 電源コードに近い側より順番に1, 2となります。

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

OFF : 個別アウトレットの電源出力を停止する際のOFF遅延時間(秒)を設定します。
デフォルト 0(秒) 設定可能値 -1~3600(秒)

この遅延時間は以下の操作を行う際に適用されます。

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

設定値による動作の違い

- 1 : リブート操作のみ有効
- 0 : 即座に電源出力を停止
- 1~3600 : 指定した時間遅延させた後, 電源出力を停止

「-1」は誤操作による電源OFF操作を避けたい, ルーターやハブなどの制御に便利です。
(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。)

REBOOT : 個別アウトレットの電源出力を停止後, 開始するまでの時間(秒)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。
デフォルト 10(秒) 設定可能値 8~3600(秒)
「個別アウトレット制御のリブート操作」を行う際に適用されます。

ON : 全アウトレット制御でONする際に個別アウトレットの電源出力を開始するまでの時間(秒)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。

デフォルト No.1 1(秒)
No.2 2(秒)

設定可能値-1~3600(秒)

この時間は以下の操作を行う際に適用されます。

- ・全アウトレット制御のON操作
- ・全アウトレット制御のリブート操作

設定値による動作の違い

- 1 : 全アウトレット制御でONしても電源出力しません
- 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

☆次ページの「全アウトレットREBOOT時間」に関連情報があります。

START : 本体電源投入時, 個別アウトレットの電源ON遅延時間(秒)を設定します。
この設定により, 指定した順番に, 指定したタイミングで個別アウトレットの電源出力を開始させることができます。
この時間は以下の操作を行う際に適用されます。

デフォルト No.1 1(秒)
No.2 2(秒)

設定可能値-1~3600(秒)

設定値による動作の違い

- 1 : 本体起動時に電源出力しません
- 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

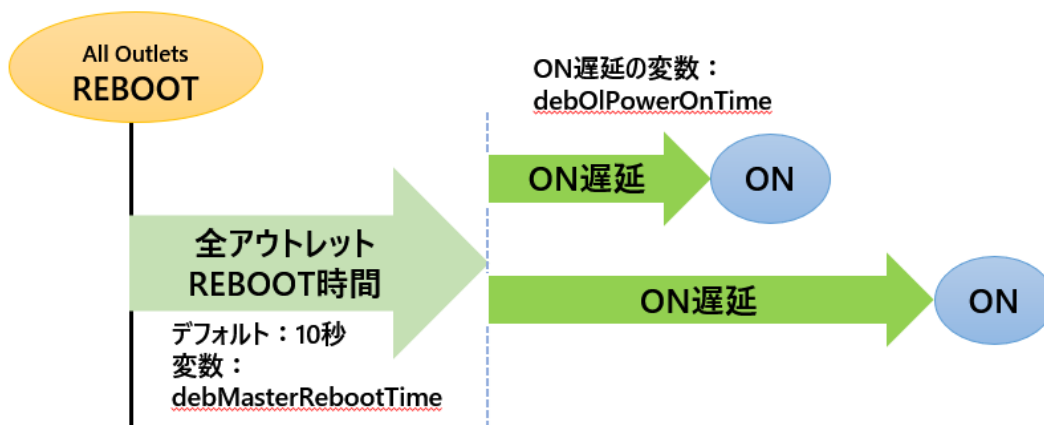
全アウトレットREBOOT時間(秒) : 全アウトレットの電源出力を停止してから電源出力を開始するまでの時間を設定します。

デフォルト 10(秒) 設定可能値8~3600(秒)

この時間は以下の操作を行う際に適用されます。

・全アウトレット制御のリブート操作

※個別アウトレットのREBOOT時間は反映されません。



電源制御時の動作確認 : あり なし (デフォルト あり)

「電源制御」項目下の「電源制御」「仮想制御」において, 各アウトレット, 仮想アウトレットに制御コマンドボタンをクリックした際, デフォルトでは下図のような確認のポップアップが表示され, [OK]をクリック後, 制御コマンドが実行されます。



この項目を[なし]に設定すると, 各アウトレット, 仮想アウトレットに制御コマンドボタンをクリック時, (許可を求めるポップアップが表示されることなく)すぐに制御コマンドが実行されます。

〈3〉 アウトレット連動設定

選択したアウトレットの動作(ON, OFF, REBOOT)に連動します。

〈4〉 フロントパネル設定

PILOT, OUTLET LED点滅: 有効無効 (デフォルト 有効)

有効 : OFF遅延やPing監視に関連して各LEDが点滅します。

無効 : PILOT, OUTLET LEDの点滅動作はなくなり, 点灯または消灯となります。

設定が終了しましたら[適用]をクリックします。

(2) 時刻設定

[システム設定]→[時刻設定]をクリックします。

時刻内容	
PC時刻	2022/09/01 10:59:26
機器時刻	2022/09/01 10:59:26

時刻設定	
PC時刻と同期	<input type="text" value="2022/09/01"/> <input type="text" value="11:00:29"/> <input type="button" value="同期"/>

NTP設定	
NTPサーバーアドレス	<input type="text"/>
NTPサーバー同期間隔	<input type="text" value="6"/> (1=10分) <input type="button" value="適用"/>

〈1〉時刻内容

PC内蔵時計の時刻と本装置内蔵時計の時刻を表示します。

〈2〉時刻設定

[同期]をクリックすると接続されたPCの時刻に設定されます。

〈3〉NTP設定

NTPサーバーアドレス : NTPサーバーアドレスを入力します。

NTPサーバー同期間隔 : NTPサーバーと何分おきに同期するかを設定します。

注意 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。
(失敗した時点でエラーログが表示されます。その後、接続に成功しなければ、24時間置きにエラーログが表示されます。)

(3) 詳細設定

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

No.	アウトレット名称	MACアドレス
1	Outlet1	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>

〈1〉 レジストリリスト

「Textリスト」をクリックすると、Web画面上に全変数が表示されます。

〈2〉 機器制御

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

ファームウェア書き換え設定 (デフォルト 有効)

無効 : ファームウェア更新機能を無効にします。

ファイルのみ : ファームウェア更新をローカルからのみ有効にします。

オンラインのみ : ファームウェア更新を明京サーバーからのみ有効にします。

有効 : ファームウェア更新をローカル/明京サーバーの両方から有効にします。

ファームウェア更新をクリックすると、以下のメニューが開きます。

1) 現在のファーム情報

現在のバージョンとモデル名が表示されます。

2) バージョンアップ方法の選択

オンラインアップデート : 開始をクリックすると、弊社サーバーに接続してアップグレードします。

ローカルファイルの選択 : コンピュータに保存したアップグレード用のファイルを選択してアップグレードします。

★何かのアクシデントでバージョンアップに失敗した場合★

本装置は、バージョンアップに失敗しても、「データ再送」画面が表示されるか、バージョンアップ前のファームウェアで動作する仕様となっています。アップデートの途中で停電や通信途絶が発生し、バージョンアップに失敗した場合、以下の手順でデータ再送を行ってください。

この時に、**本装置のRESETボタンを押さないようにしてください。**

通信途絶/回復の頻度とタイミングによっては、RESETボタンを押すとお客様の手元での再書き込みが不可能な状態になってしまうおそれがあります。(不可能状態に陥った場合、弊社カスタマーサポートにご連絡ください。)

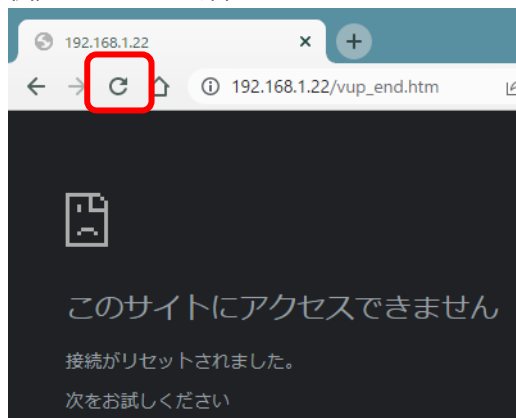
発生した状況に合わせて、以下の対応を行ってください。

- 通信途絶したが、WEBブラウザが待機中となっている場合



↑待機中はそのままお待ちください。

- 通信途絶の時間が長く、WEBブラウザからHTTPリクエストが途絶えた場合
例)Chromeの場合

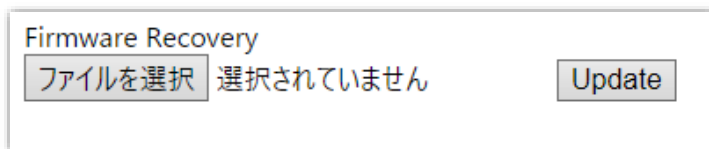


↑「再読入」ボタンをクリック(その後、[続行]やそれに類するボタンをクリック)してください。

- 停電やコンセント抜けでリブーターの電源がOFFとなった場合
一度WEBブラウザを閉じてから、再度WEBブラウザを開いてリブーターにアクセスしてください。ログアウト画面が表示された場合は、ログインボタンをクリックしてください。
- 更新中にWEBブラウザを閉じた場合
WEBブラウザを開き、リブーターにアクセスしてください。

そうしますと、WEB画面に以下のいずれかの画面が表示されます。

- ログイン画面が表示され、ログイン後はメニューと簡易状態表示画面になる
そのままご使用いただけますが、使用前にシステム情報を開き、バージョンを確認してください。旧バージョンの場合は、再度バージョンアップを行ってください。
- WEB画面に以下の表示が出る



この場合は「ローカルファイル選択によるアップデート」を実施する必要があります。

バージョンアップファイルは明京電機株式会社ホームページにあります。

<https://www.meikyo.co.jp/archive/>の、「アップデート(ファームウェア &ソフトウェア)」のセクションから該当機種バージョンアップファイルをダウンロードしてください。

WEB画面の「ファイルを選択」をクリックし、用意したバージョンアップファイルを選択します。

その後、「Update」をクリックし、アップデートを実施します。

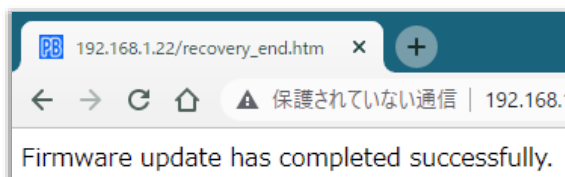
「Update」クリック後は、しばらくお待ちください。

↓ Webブラウザにて「待機中」になっている間はそのままお待ちください。



1分以上経過しても表示が変わらない場合のみ、本体RESETボタンを押して再び実行してください。
(初期化は絶対にしないでください。正常稼働しなくなります。)

成功すると、



と表示されます。この後、リブータのIPアドレスにアクセスし、「CPUリセット」を実行します。

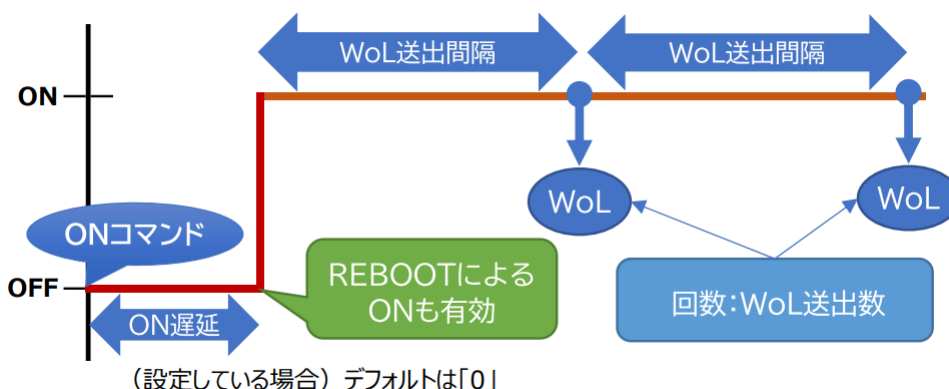
〈3〉 アウトレット連動送信 Wake on LAN

Wake on LAN機能について

電源ON(REBOOTによるON時にも有効)後、「WoL送出間隔」を待ってマジックパケットを送信し、Wake on LAN対応の機器をブートアップさせることができます。

注意 アウトレットの電源状態がOFFからONになるときにマジックパケットが送出されます。そのため、**アウトレットがONの状態時に「電源ONコマンド」を実行してもWoLは実行されません。**「電源REBOOTコマンド」であれば、WoLを実行できます。または、仮想アウトレット制御をご使用ください。

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



〈4〉 仮想アウトレット設定[Wake on LAN]

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す。MACアドレスを指定してマジックパケットを送出し、Wake on LAN 対応機器の電源をONにする機能です。仮想アウトレットを使用して対象機器の電源をOFFにはできません。

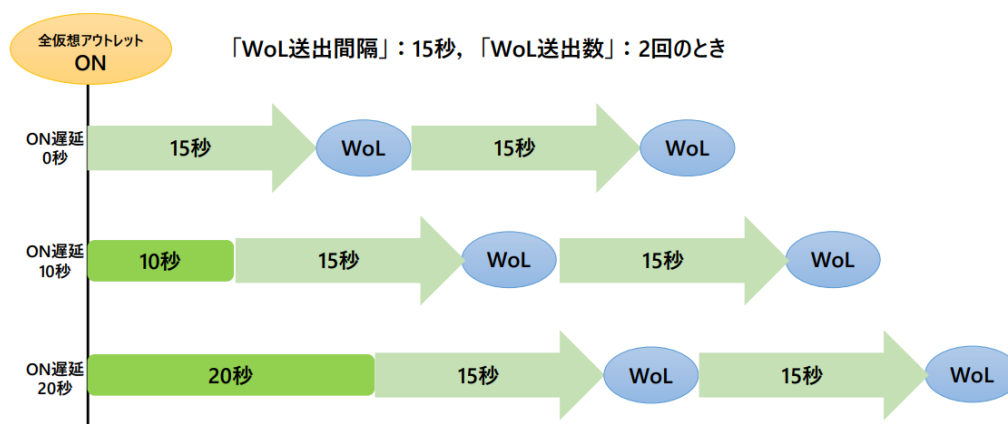
仮想アウトレット名称 : 仮想アウトレット名称を設定します。
全角10文字, 半角英数字20文字以内

MACアドレス : 00:00:00:00:00:00 (デフォルト)

遅延(秒) : ON遅延(※)の秒数です。
デフォルト 0

(※)「ON遅延」について

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



注意 本製品の仕様で、本体主電源投入時に「全仮想アウトレットON」のコマンドが発報されます。「イベントログ」記録開始前に実行されるため、ログには記録されずに実行されます。

〈5〉 Wake on LAN

「アウトレット連動送信Wake on LAN」「仮想アウトレット設定[Wake on LAN]」双方に関わる設定となります。

WoL送出数 : 2 (デフォルト)
WoL送出間隔(秒) : 15 (デフォルト)

設定が終了しましたら、[適用]ボタンをクリックします。

(4) セキュリティ

本装置にセキュリティに関する設定をします。

共通設定		
電源制御方式	排他制御方式	変更
http Ident (表示のみ)		
No.	ユーザーID	パスワード
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
http Control (表示 & 電源制御のみ)		
No.	ユーザーID	パスワード
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
http Admin		
No.	ユーザーID	パスワード
1	admin
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
http Supervisor		
No.	ユーザーID	パスワード
1	super
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MPMPコマンド制御		
No.	ユーザーID	パスワード
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>

〈1〉 共通設定

- 電源制御方式 : [排他制御方式]と[ガードタイム方式]を選択します。
デフォルト [排他制御方式]
- ★[排他制御方式] : 電源制御できる権限(Admin, Control権限)で同時にログインできるのを一者のみに限定します。
WEB画面, (有効ならば)Telnetいずれかで, 一者が電源制御を行いログインし続けている状態の時には, (他の通信手段であっても)他者のログインを許可しません。

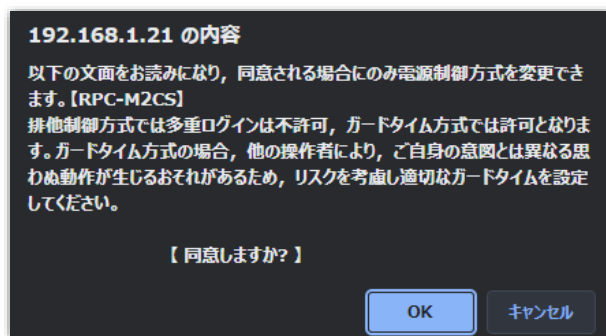
- ★[ガードタイム方式] : 電源制御できる権限(Admin, Control権限)で同時にログインできるのを一者に限定せず, 多重ログインを許可します。(同一通信方式にて最大2接続まで。)

「メール制御」「ダイレクトWEBコマンド」は[ガードタイム方式]設定時のみ実行可能です。(MPMPIによる電源制御も[ガードタイム方式]の時にしか実行できません)

一者が電源制御を行った場合, 他者もログインしてWEB画面の閲覧や, Telnetなどで通信を行うことはできますが, 別の電源制御コマンドをガードタイム中に送信しても無効となります。ガードタイム経過後であれば, 他者からの電源制御コマンドも実行できます。

ガードタイムには2種類あり, 「電源ON/REBOOTコマンド後」と「電源OFFコマンド後」のガードタイムを個別に設定できます。

- 方式の切替時, [変更]ボタンを押下すると次の警告文が表示されます。
警告の内容に同意の上, [OK]を押し, ふさわしいガードタイムを設定してください。



- [ガードタイム方式]に切り替えると, ガードタイムを設定できるようになります。

共通設定	
電源制御方式	ガードタイム方式 ▼ 変更
ON/REBOOT後, ガードタイム(秒)	10
OFF後, ガードタイム(秒)	10

ON/REBOOT後, ガードタイム(秒) : 10 (デフォルト)
(WEB画面での入力可能値:1~9999)

- 「PONn」「MPON」「PORn」「MPOR」, 現状OFFになっているアウトレットへの「PSRn」コマンド実行後に適用されます。

OFF後, ガードタイム(秒) : 10 (デフォルト)
(WEB画面での入力可能値:1~9999)

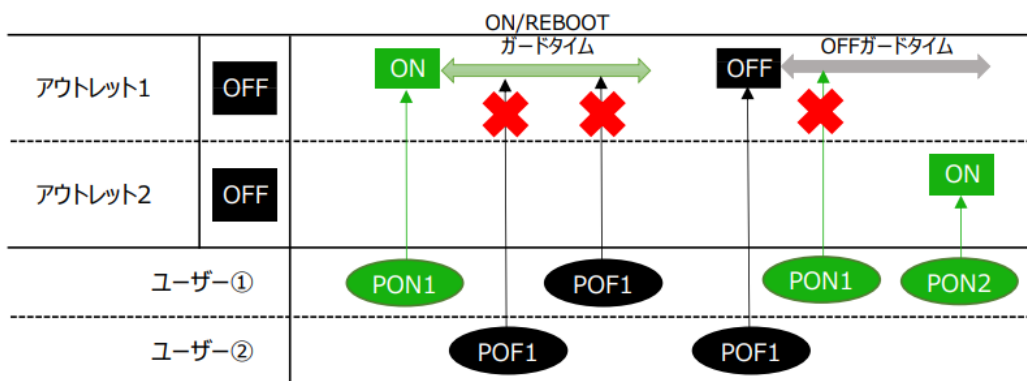
- 「POFn」「MPOF」, 現状ONになっているアウトレットへの「PSRn」コマンド実行後に適用されます。

●ガードタイム仕様●

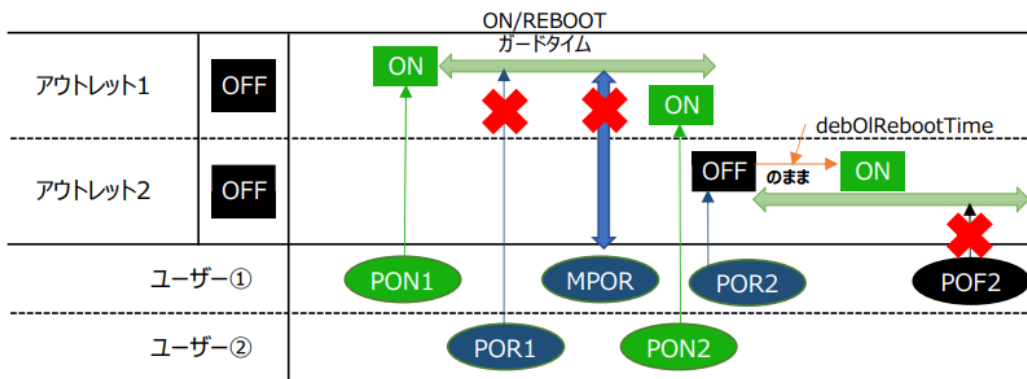
- ・「ON/REBOOT後, ガードタイム」「OFF後, ガードタイム」ともに, 設定値は各アウトレット共通となります。(アウトレット個別に, 異なる長さのガードタイムを設定することはできません。)
- ・「ON/REBOOT後, ガードタイム」の間は, OFFコマンド, REBOOTコマンドがブロックされます。
- ・「OFF後, ガードタイム」の間は, ONコマンド, REBOOTコマンドがブロックされます。

- ・1つのアウトレットが
 「ON/REBOOT後, ガードタイム」中に, MPOF, MPORコマンドが
 または「OFF後, ガードタイム」中に, MPON, MPORコマンドが
 実行されても, そのコマンドは無効とされ, ガードタイムがかかっていないアウトレットの電源状態
 は変化しません。
- ・各種監視(Ping, メールサーバー, ハートビート), スケジュールによるアウトレット操作はガードタイ
 ムの対象外となります。
- ・ガードタイム発動時, 接続している全てのユーザーからの電源制御が制限を受けます。

■「ON/REBOOT後, ガードタイム」「OFF後, ガードタイム」と電源ON/OFFコマンド



■ガードタイム中の全アウトレットへのコマンド, リブートとガードタイム



〈2〉各種権限

【すべて「HTTP接続用」です。】

http Ident : システム情報参照のみ (※ 最大10件登録)

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

http Admin : すべての権限 (※ 最大5件登録)
ユーザーID(デフォルト:admin) パスワード(デフォルト:magic)

http Supervisor : Ident権限にCPUリセット機能を追加 (※ 最大5件登録)
ユーザーID(デフォルト:super) パスワード(デフォルト:illusion)

ユーザーID : 最大半角8文字 (重複不可)(@は不可)

パスワード : 最大半角16文字 (重複可)

☆ 使用可能文字は、本章の3[1]入力可能な半角文字について をご覧ください。

設定が終了しましたら[適用]をクリックします。

注意 セキュリティ対策として、admin権限のユーザーID、パスワードを変更するよう推奨します。デフォルトのまま使用するとセキュリティホールになる危険があります。

Telnet用のパスワードは別途変更する必要があります。

☆第6章1.Telnet接続による制御 をご覧ください。

〈3〉MPMPコマンド制御

明京オリジナルプロトコル MPMP(Meikyo Products Management Protocol)を使用して、電源制御、仮想アウトレット制御、CPUリセットを実行させることができます。

MPMPによる制御に使用するID, PASSを3セット, 設定することができます。

ユーザーID : 半角英数記号5文字以内

パスワード : 半角英数記号7文字以内

注意 ☆MPMPコマンド制御につきましては、第6章6.MPMPでの制御をご確認ください。

設定が終了しましたら「適用」をクリックします。

(5) フィルター

(1) IPフィルター設定

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	<input type="text" value="192.168.10.0"/>
アドレス2	<input type="text"/>
アドレス3	<input type="text"/>
アドレス4	<input type="text"/>

IPフィルター機能 : 有効 無効 (デフォルト 無効)
 アドレス : 192.168.10.0 (デフォルト)
 (最大10アドレス)

登録するアドレスは、最後のビットを0にします。

アドレス1のデフォルト値[192.168.10.0]ですと、
 192.168.10.1~192.168.10.254からのみ接続可能となります。
 (0に設定した部分は、あらゆる数値をとれる、ということになります)

■IPフィルターについて

細かに設定する場合、Telnetで変数を用いて設定する必要があります。

関係する変数名

IPフィルターアドレス : ipFilterAddr (WEB画面でも設定可能)
 IPフィルターマスク : ipFilterMask (WEB画面には項目がない)

IPフィルター機能はビット単位のマスク機能です。(IPv4のサブネットマスク)

基本的にマスクを「255」にすると「必ずその値でなければならない」となり、
 「0」にすると「その部分はあらゆる数値をとれる」となります。

ですので、ipFilterMask = 255.255.255.0
 ipFilterAddr = 192.168.10.0 とすると、
 「192.168.10.1~192.168.10.254」から接続可能になります。

1)指定のIPアドレスからのみアクセスできるようにする場合

例:「192.168.1.119」「10.149.15.12」「10.46.48.111」の3つのアドレスからのアクセスのみ受け付けたい。

ipFilterMask=255.255.255.255 にすることで、そのアドレスのみ可能にできます。

Telnetで、次の変数を書き込みます。

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

```
ipFilterMask=255.255.255.255,255.255.255.255,255.255.255.255
```

```
ipFilterAddr=192.168.1.119,10.149.15.12,10.46.48.111
```

この後「>」の後に「write」を入力してEnterを押すことで設定が書き込まれます。

2)ある範囲のIPアドレスからのみアクセスできるようにする場合

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

まず「192.168.10.」の部分は「必ずその値であるべき」なのでマスクは「255.255.255.」で始めます。最後の1桁に関して2進法を使って設定していきます。

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

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

【ipFilterMaskルール】

2進法にして「0」→「0,1両方可」, 「1」→「固定部分」とマスクをかける。

	x=0,1どちらでも 網掛け=固定	ipFilterMask 2進法	ipFilterAddr 2進法		ipFilterMask 10進法	ipFilterAddr 10進法
1~127	0xxxxxxx	1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	→	128	0
<u>128</u> ~143	1000xxxx	1 1 1 1 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	→	240	128
<u>144</u> ~147	100100xx	1 1 1 1 1 0 0 0	1 0 0 1 0 0 0 0	→	252	144
<u>148</u> ~149	1001010x	1 1 1 1 1 1 0 0	1 0 0 1 0 1 0 0	→	254	148
<u>150</u>	10010110	1 1 1 1 1 1 1 0	1 0 0 1 0 1 1 0	→	255	150

となるので、Telnetで、次の変数を書き込みます。

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

ipFilterMask=255.255.255.128,255.255.255.240,255.255.255.252,255.255.255.254,255.255.255.255

ipFilterAddr=192.168.10.0,192.168.10.128,192.168.10.144,192.168.10.148,192.168.10.150

この後「>」の後に「write」を入力してEnterを押すことで設定が書き込まれます。

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

これも最後の1桁だけ考えます。

「151」を2進法で表すと「10010111」となります。この数字から255を目指すので、今度は2進法の「0」に注目すると、あと「 $8+32+64$ 」あれば255になります。(IPアドレスで255は使用しません。ただフィルターのマスクを考えるにあたっては便宜上255をイメージします)

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

【ipFilterMaskルール】

2進法にして「0」→「0,1両方可」, 「1」→「固定部分」とマスクをかける。

	x=0,1どちらでも 網掛け=固定	ipFilterMask 2進法	ipFilterAddr 2進法		ipFilterMask 10進法	ipFilterAddr 10進法
151	10010111	1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 1 1 1	→	255	151
152~159	10011xxx	1 1 1 1 1 0 0 0	1 0 0 1 1 0 0 0	→	248	152

160~191	101xxxxx	1 1 1 0 0 0 0 0	1 0 1 0 0 0 0 0	→	224	160
192~255	11xxxxxx	1 1 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0	→	192	192

となるので, Telnetで, 次の変数を書き込みます。

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

ipFilterMask=255.255.255.255,255.255.255.248,255.255.255.224,255.255.255.192

ipFilterAddr=192.168.10.151,192.168.10.152,192.168.10.160,192.168.10.192

この後「>」の後に「write」を入力してEnterを押すことで設定が書き込まれます。

これで「192.168.10.151~192.168.10.254」だけが接続できるようになりました。

〈2〉 Ident/Controlユーザー表示設定

Ident / Control ユーザー 表示設定	
詳細状態表示	<input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示
仮想アウトレット制御	<input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示
電源制御 ON ボタン	<input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示
電源制御 OFF ボタン	<input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示
電源制御 REBOOT 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
全アウトレット制御ボタン	<input type="radio"/> 隠す <input checked="" type="radio"/> 表示

詳細監視表示 : 隠す 表示
 仮想アウトレット制御 : 隠す 表示
 電源制御ONボタン : 隠す 表示
 電源制御OFFボタン : 隠す 表示
 電源制御REBOOTボタン : 隠す 表示
 アウトレット1-2関連 : 隠す 表示
 全アウトレット制御ボタン : 隠す 表示

デフォルトではすべて表示となっています。

「隠す」にチェックするとWEB接続時, Ident, Control権限でのログイン時の各表示を隠すことができます。(ただし, ハートビート監視有効時, 「詳細状態表示」では【アウトレット1-2関連】での設定に関わりなく, ハートビート監視でのアウトレット状態が表示されます。)

設定が終了しましたら[適用]をクリックします。

[3] ネットワーク設定

本装置のネットワークに関する設定をします。

半角英数のみ

ネットワーク基本設定	
IP アドレス	<input type="text" value="192.168.10.1"/>
サブネットマスク	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
デフォルトゲートウェイ	<input type="text"/>
DNS サーバーアドレス	<input type="text"/>
DHCP	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
HTTP	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
HTTP ポート	<input type="text" value="80"/>
HTTP 認証方式	<input type="text" value="Digest"/>
Realm 名	<input type="text" value="RPC-M4LS"/>
Nonce 時間 (秒)	<input type="text" value="180"/>
Telnet	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Telnet ポート	<input type="text" value="23"/>
リモート Telnet IP	<input type="text"/>
リモート Telnet ポート	<input type="text" value="23"/>
通信速度	<input type="text" value="自動接続"/>
RPCサーチ	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
自動ログアウト	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効

HTML 表示設定	
ログインタイムアウト (秒)	<input type="text" value="600"/>
自動ページ更新設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
自動ページ更新時間 (秒)	<input type="text" value="30"/>

ダイレクトWEBコマンド設定	
ダイレクトWEBコマンド機能 [?]	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

★ 「ガードタイム方式」かつ「電源制御時の動作確認：なし」設定時のみ電源制御が可能です。-[システム設定]-[セキュリティ]及び-[システム設定]-[基本設定]-[アウトレット設定]から設定してください。

(1) 基本設定

〈1〉 ネットワーク基本設定

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 : 0.0.0.0
 DNSサーバーアドレス : 0.0.0.0

DHCP	: 有効 無効 (デフォルト 無効)
HTTP	: 有効 有効 (デフォルト 有効)
HTTP ポート	: 80
HTTP認証方式	: None Basic Digest (デフォルト Digest)
Realm名	: RPC-M2CS (半角20文字以内)
Nonce時間(秒)	: 180 (設定可能値 30 ~ 30000)
Telnet	: 有効 無効 (デフォルト 無効)
Telnet ポート	: 23
リモートTelnet IP	: 0.0.0.0
リモートTelnetポート	: 23
	100Mbps Full Duplex
	100Mbps Half Duplex
通信速度	: 10Mbps Full Duplex 10Mbps Half Duplex 自動接続 (デフォルト 自動接続)
RPCサーチ	: 有効 無効 (デフォルト 有効)
自動ログアウト	: 有効 無効 (デフォルト 有効)

※特に記載の無い数値等はデフォルト値となります。

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

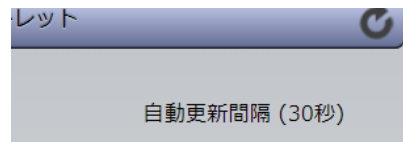
外部のネットワークから接続するためIPアドレスを固定にしてルーターのポートフォワーディング機能を利用する場合は, DHCPを無効にしてください。

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

〈2〉HTML表示設定

ログインタイムアウト : 自動ログアウトまでの時間を設定します。
デフォルト 600 設定可能値 30~30000(秒)

★画面右上に“自動更新間隔(*秒)”の表示がある画面を開いている場合は自動ログアウトされません。



自動ページ更新設定 : 簡易状態表示画面, 詳細状態表示画面について, 自動更新の有無を設定します。
有効 : 自動更新を行う
無効 : 自動更新を行わない(デフォルト 無効)

★この項目を[無効]にしても【電源制御】画面は必ず「自動更新」になります。

自動ページ更新時間(秒) : WEBと電源制御画面の自動更新間隔時間を設定します。
デフォルト 30

〈3〉ダイレクトWEBコマンド設定

ダイレクトWEBコマンド機能 : 有効 無効 (デフォルト 無効)

注意 ☆ダイレクトWEBコマンドについては、第6章5.WEBコマンドからの制御をご確認ください。
ダイレクトWEBコマンドで「電源制御」するには、
●ガードタイム方式 ●電源制御時の動作確認:なし に設定する必要があります。

設定が終了しましたら[適用]をクリックします。

(2) 詳細設定

「ネットワーク設定」-「詳細設定」をクリックします。

ネットワークテスト	
各種送信テストページ	送信テスト
基本 SNMP 設定	
SET GET 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
GET Community Name	<input type="text" value="public"/>
SET Community Name	<input type="text" value="public"/>
TRAP Community Name	<input type="text" value="public"/>
Manager Trap	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Authentication Trap	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Trap IP アドレス1	<input type="text"/>
Trap IP アドレス2	<input type="text"/>
Trap IP アドレス3	<input type="text"/>
SNMP フィルター設定	
SNMP フィルター機能	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
フィルター IP アドレス	フィルターマスク
1 <input type="text"/>	<input type="text" value="255.255.255.255"/>
2 <input type="text"/>	<input type="text" value="255.255.255.255"/>
3 <input type="text"/>	<input type="text" value="255.255.255.255"/>
状態通知機能	
状態通知機能	<input type="text" value="無効"/> ▼
1	アドレス <input type="text"/>
	ポート <input type="text" value="5000"/>
2	アドレス <input type="text"/>
	ポート <input type="text" value="5000"/>
	アドレス <input type="text"/>
一斉電源制御受付 (子機機能) 設定	
子機グループ	<input type="text" value="Disabled"/> ▼
親機MACアドレス	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>

〈1〉 ネットワークテスト

The screenshot shows a web interface for network testing. It is divided into three main sections:

- Wake on LAN 送信テスト:** A table with four rows labeled Outlet1 through Outlet4. Each row has an empty input field and a 'WoL送信' button.
- テストメール:** A section with two rows. The first row has 'テストメール送信' and a '送信' button. The second row has 'エラーメッセージ' and a 'クリア' button. Below these is an empty text area.
- Ping送信テスト:** A section with a single row containing '対象IPアドレス' and an empty input field, followed by a '送信' button.

〈2〉 Wake on LAN送信テスト

設定されているMACアドレスにマジックパケットを送信できます。

〈3〉 テストメール

メールサーバー設定で設定したメールアドレスにテストメールを送信します。

何らかの不具合が出た場合「エラーメッセージ」が表示されます。

「クリア」を押すとエラーメッセージがクリアされます。

〈4〉 Ping送信テスト

対象IPアドレスにICMPを送信し、その結果を表示します。

対象IPアドレスの欄に確認を行いたいIPアドレスを入力し, [送信]をクリックします。

Ping送信中は以下の表示となります。

The screenshot shows a '送信状態' (Transmission Status) section. It contains a button labeled 'PING 送信中' (PING Sending), which is highlighted in blue, indicating that a ping test is currently in progress.

測定結果は以下のように表示されます。

The screenshot shows a '結果' (Result) section. It displays the text 'Reply from 192.168.1.232 --- time=1ms', indicating a successful ping response from the specified IP address with a response time of 1ms.

正常:Reply from xxx.xxx.xxx.xxx --- time=yyy ms
 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

〈5〉基本SNMP設定

「ネットワーク設定」→「詳細設定」をクリックします。

基本 SNMP 設定	
SET GET 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
GET Community Name	<input type="text" value="public"/>
SET Community Name	<input type="text" value="public"/>
TRAP Community Name	<input type="text" value="public"/>
Manager Trap	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Authentication Trap	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Trap IP アドレス1	<input type="text"/>
Trap IP アドレス2	<input type="text"/>

SET GET 設定 : 有効 無効 (デフォルト 無効)

GET Community Name : public
(全角10字 半角20字以内)

SET Community Name : public
(全角10字 半角20字以内)

TRAP Community Name : public
(全角10字 半角20字以内)

Manager Trap : 有効 無効 (デフォルト 無効)

Authentication Trap : 有効 無効 (デフォルト 無効)

Trap IP アドレス : 0.0.0.0
(最大8 IPアドレス)

※特に記載の無い数値等はデフォルト値となります。

注意 「SET GET設定」を変更するには、[適用]クリック後、「CPUリセット」を行う必要があります。

〈6〉SNMPフィルター設定

SNMP フィルター設定	
SNMP フィルター機能	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
フィルター IP アドレス	フィルターマスク
1	<input type="text" value="255.255.255.255"/>
2	<input type="text" value="255.255.255.255"/>
3	<input type="text" value="255.255.255.255"/>

SNMPフィルター機能 : 有効 無効 (デフォルト 無効)

フィルターIPアドレス : 0.0.0.0

フィルターマスク : 255.255.255.255
(最大10アドレス)

〈7〉状態通知機能

状態通知機能		
状態通知機能		無効 ▼
1	アドレス	<input type="text"/>
	ポート	5000
2	アドレス	<input type="text"/>
	ポート	5000
3	アドレス	<input type="text"/>
	ポート	5000
送信間隔(秒)		300

状態通知方法 : 無効 MPMP RPC EYE
デフォルト 無効

アドレス1-3 :
ポート1-3 : 5000
送信間隔(秒) : 300

☆状態通知機能については、「第11章 ネットワーク稼働監視」をご参照ください

- MPMP(Meikyo Products Management Protocol)とは、従来の明京電機状態通知プロトコルを拡張したものです。規模の大きい状態監視システムを構築する際に役立ちます。対応ソフトウェアについては営業にご相談ください。

〈8〉【「ガードタイム方式」選択時のみ表示】一斉電源制御受付(子機機能)設定

一斉電源制御受付(子機機能)設定	
子機グループ	Disabled ▼
親機MACアドレス	00:00:00:00:00:00

子機グループ : Disabled Group1~8
デフォルト Disabled

ホスト側MACアドレス: 一斉電源制御コマンドが送られてくる親機のMACアドレスを指定します。

設定が終了しましたら[適用]をクリックします。

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

(3) メール設定

「ネットワーク設定」-「メール設定」をクリックします。

(1) メールサーバー設定

ユーザー名, パスワード, メールアドレス, 受信サーバー名, 受信ポート, 送信サーバー名, 送信ポートは, プロバイダからのメール資料に基づき設定します。

メールサーバー設定	
ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="text"/>
メールアドレス	<input type="text"/>
受信サーバー	<input type="text"/>
受信ポート	110
送信サーバー	<input type="text"/>
送信ポート	25
メール確認間隔(分)	3
再接続時間(秒)	10
形式	<input type="radio"/> IMAP <input checked="" type="radio"/> POP3
SMTP Auth	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input checked="" type="checkbox"/> CRAM-MD5 <input checked="" type="checkbox"/> LOGIN <input checked="" type="checkbox"/> PLAIN
IMAP Auth	<input checked="" type="checkbox"/> CRAM-MD5 <input checked="" type="checkbox"/> LOGIN

注意 **本製品はSSL/TLS通信に対応していません。**そのため, この「メールサーバー設定」(リポーター側に設定するメールアドレス)にGmailなどのSSL/TLSを用いたメールを設定することはできません。

ただし, 「通知先アドレス」には, SSL/TLSを用いたメールを設定することができます。

『=』を含むパスワードは, Telnetまたはシリアル通信からのみ設定が可能です。(Web画面から入力し[適用]すると, =以降の文字列だけに変化してしまいます。Telnet, シリアルからの変数設定ならば可能です。)

- メール確認間隔(分) : サーバーのメールチェック間隔を指定します。
デフォルト 3
- 再接続時間(秒) : 10
→(変数mailRetryCountで設定した回数送信します。デフォルト:3回)
- メールサーバー形式 : IMAP POP3 (デフォルト POP3)

- SMTP Auth : 有効 無効 (デフォルト 無効)
 認証方式を選択します。
 CRAM-MD5
 LOGIN
 PLAIN
- IMAP Auth : 認証方式を選択します。
 CRAM-MD5
 LOGIN

〈2〉メール制御設定

メール制御設定	
メール制御コマンド [?]	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
★「ガードタイム方式」時のみメールでの電源制御可能です。[システム設定]-[セキュリティ]から設定してください。 ★「通知先アドレス」に登録されているアドレスからのみメール制御可能です。	
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="text"/>
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	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	<input type="text" value="r/n"/>
ユーザー任意2	<input type="text"/>
ユーザー任意3	<input type="text"/>

メール制御コマンド : 有効 無効 (デフォルト 無効)

★「メールサーバー監視」(本章[4](2))を行うには「有効」を選択してください。

★メール制御は、次の〈3〉[通知先アドレス]に設定したメールアドレスからのみ有効です。

★メール制御で「電源制御」を行う場合、「ガードタイム方式」を選択する必要があります。

メール制御ユーザー名 : 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

☆使用可能な文字は第4章2.[1]入力可能な半角文字について を参照ください。

送信メール 件名 [表示無し][機器名称][設置場所][IPアドレス][MACアドレ

送信メール 本文1行目
 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
 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

ス][イベント内容][ユーザー任意1~3](*)より選択します。
 日時又は積算時間

上記(*)の9点から選択

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

通知先設定		
No.	種類	通知先アドレス
アドレス1	TO ▼	<input type="text"/>
アドレス2	TO ▼	<input type="text"/>
アドレス3	TO ▼	<input type="text"/>
アドレス4	TO ▼	<input type="text"/>
アドレス5	TO ▼	<input type="text"/>
アドレス6	TO ▼	<input type="text"/>
アドレス7	TO ▼	<input type="text"/>
アドレス8	TO ▼	<input type="text"/>

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。
 種類 : TO CC BCC (デフォルト TO)
 通知先アドレス : 通知するメールアドレスを設定します。

- ★メール制御は,ここに登録されているメールアドレスからしか実行できません。
- 「通知先アドレス」には,SSL/TLSを用いたメールを設定することができます

〈4〉送信条件フラグ

送信条件フラグ								
No.	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
アドレス1	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
アドレス2	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
アドレス3	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
アドレス4	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
アドレス5	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
アドレス6	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
アドレス7	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
アドレス8	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ログ送信回数	<input type="text" value="20"/>							
F1 Ping,Mail	F2	F3 スケジュール		F4				
F5	F6	F7 ハートビート		F8 ログ				

6種類([Ping,Mail][スケジュール][ハートビート][ログ])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。たとえば, [Ping]では死活監視が[異常]または[回復]に変化した時にメールを送信します。

ログ送信回数 : 設定した数だけログが更新されると通知先アドレスにログを送信します。
 (MAX:20)(デフォルト0の時は送信しません。)

〈5〉メールサーバーエラーメッセージ

メールサーバーエラーメッセージ	
エラーメッセージ	
	クリア <input type="checkbox"/>

メールに失敗したエラー情報を表示します。

クリアにチェックして[適用]をクリックすると, エラー情報を消去できます。

※ メールサーバーのチェックは「ネットワーク設定」→「詳細設定」→「ネットワークテスト」の「送信テスト」から行います。

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。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。

リブーターの仕様上, 「ユーザー名」「パスワード」が空欄の場合, リブーターからのメール送信は実行されません。そのため, メール制御は実行しないがメール通知は実行したい場合は, 「ユーザー名」「パスワード」にダミーデータを設定する必要があります。

リブーター側に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。ですので、**リブーターに設定するメールアドレスは専用のものを1つご用意**ください。

(4) サーバー連携

こちらのメニューは 電源管理クラウド365 をご契約された方向けのメニューとなります。
「ネットワーク設定」→「サーバー連携」をクリックします。

〈1〉 排他制御/ガードタイム方式切替

こちらの項目は本章の2. [2](4)〈1〉共通設定 と共通の内容となります。

電源制御方式 : [排他制御方式]と[ガードタイム方式]を選択します。
(デフォルト [排他制御方式])

★[排他制御方式] : 電源制御できる権限(Admin, Control権限)で同時にログインできるのを一者のみに限定します。
WEB画面, (有効ならば)Telnetいずれかで, 一者が電源制御を行いログインし続けている状態の時には, (他の通信手段であっても)他者のログインを許可しません。

★[ガードタイム方式] : 電源制御できる権限(Admin, Control権限)で同時にログインできるのを一者に限定せず, 多重ログインを許可します。(同一通信方式にて最大2接続まで。)

サーバー連携機能を有効にするには[ガードタイム方式]を選択する必要があります。(「メール制御」「ダイレクトWEBコマンド」, MPMPIによる電源制御も[ガードタイム方式]の時にのみ実行できます)

一者が電源制御を行った場合, 他者もログインしてWEB画面の閲覧や, Telnetなどでの通信は行えますが, 別の電源制御コマンドをガードタイム経過せずに送信しても無効となります。ガードタイム経過後であれば, 他者からの電源制御コマンドも実行できます。

ガードタイムには2種類あり, 「電源ON/REBOOTコマンド後」と「電源OFFコマンド後」のガードタイムを個別に設定できます。

- 方式の切替時, [変更]ボタンを押下すると次の警告文が表示されます。
警告の内容に同意の上, [OK]を押し, ふさわしいガードタイムを設定してください。

192.168.1.100 の内容

以下の文面をお読みになり, 同意される場合にのみ電源制御方式を変更できます。
【RPC-M4LS】
排他制御方式では多重ログインは不許可, ガードタイム方式では許可となります。
ガードタイム方式の場合, 他の操作者により, ご自身の意図とは異なる思わぬ動作が生じるおそれがあるため, リスクを考慮し適切なガードタイムを設定してください。

【 同意しますか? 】

[ガードタイム方式]に切り替えると, ガードタイムを設定できるようになります。

共通設定	
電源制御方式	ガードタイム方式 ▾ <input type="button" value="変更"/>
ON/REBOOT後, ガードタイム(秒)	<input type="text" value="10"/>
OFF後, ガードタイム(秒)	<input type="text" value="10"/>

ON/REBOOT後, ガードタイム(秒) : 10 (デフォルト)
(WEB画面での入力可能値:1~9999)

- 「PONn」「MPON」「PORn」「MPOR」, 現状OFFになっているアウトレットへの「PSRn」コマンド実行後に適用されます。

OFF後, ガードタイム(秒) : 10 (デフォルト)
(WEB画面での入力可能値:1~9999)

- 「POFn」「MPOF」, 現状ONになっているアウトレットへの「PSRn」コマンド実行後に適用されます。

〈2〉NTP設定

こちらの項目は本章の2. [2]〈2〉〈3〉NTP設定 と共通の内容となります。

NTPサーバーアドレス : NTPサーバーアドレスを入力します。
NTPサーバー同期間隔 : NTPサーバーと何分おきに同期するかを設定します。
([入力数]×10分, となります)

〈3〉電源管理クラウド365連携

サーバー連携 : 有効 無効(デフォルト無効)

★実際に電源管理クラウド365を使用される時には, 電源管理クラウド365の取扱説明書の手順に沿って設定してください。

[4] 監視設定

(1) Ping監視

「監視設定」をクリックします。

Ping 監視設定					
	監視先アドレス	DG	送信	無答	対象
1	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	10	10	1 ▼
2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>			
3	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	動作		回数
4	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	無動作 ▼	1	1

	監視先アドレス	DG	送信	無答	対象
1	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	10	10	1 ▼
2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>			
3	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	動作		回数
4	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	無動作 ▼	1	1

Ping 送信間隔 (分)	<input type="text" value="1"/>
死活監視レポートによる警告 (回)	<input type="text" value="12"/>

回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限 (回)	
1	<input type="text" value="0"/>
2	<input type="text" value="0"/>

〈1〉 Ping監視設定

No. : 一番左側の数字1~2はアウトレット番号を示します。

アウトレット番号の右の数字1~4は, 監視先番号を示します。

監視先アドレス : 監視するIPアドレス又はドメイン名を設定します。

各アウトレットに最大4ヶ所設定できます。

例 IPアドレス : 192.168.0.1

例 ドメイン名 : www.meikyo.co.jp

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。(デフォルト チェック無し)

送信 : 判断するための送信する回数を設定します。(デフォルト 10)

設定可能値 : 1~100 (回)

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(デフォルト 10)

設定可能値 : 1~100 (回)

対象 : 異常な監視先アドレスが何箇所になったら動作を実行するか設定します。(デフォルト 1)

プルダウンメニューで選択 : 1~4

動作 : 動作を選択します。(デフォルト 無動作)

無動作:Ping監視を行いません。

Logのみ:ログに記録します。電源は制御しません。

Reboot :ログに記録し, 電源出力をOFF→ONします。

Ping監視での動作「ON」「OFF」の設定はブラウザからは行えません。

変数[debOlWdogAction]を直接変更する必要があります。

回数 :再Reboot回数を設定します。(デフォルト 1)

間隔 :再Reboot間隔(分)を設定します。(デフォルト 1)

※「再Reboot」について詳しくは次ページの【Ping監視の仕組みと動作】をご覧ください。

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の整数

死活監視リブートによる警告(回) : 全アウトレットの死活監視リブート回数が設定値を超えると, PILOT LEDを赤色点滅させます。(デフォルト 12)

〈2〉回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限(回)

各アウトレット番号: デフォルト 0(無制限)

- ★「回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限(回)」で「1回目」とカウントされるのは, Ping監視で異常検知されて最初に行われるRebootとなります。
(「回数」(再Reboot回数)を複数回設定している場合は, この複数回のRebootで1回となります)

そのため, 「回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限(回)」を「1」と設定すると, 異常検知時に最初に実行したReboot(再Reboot設定時は1セット)だけを実行し, その後は繰り返さないこととなります。

詳細は, 次ページの【Ping監視の仕組みと動作】をご覧ください。

監視設定が有効なアウトレットはアウトレット番号の背景色が「緑色」に変わります。

また, Ping監視が正常な場合は監視番号の背景色が「緑色」に変わり, 異常が発生している場合は「赤色」, 回復中は「黄色」に変わります。

注意 指定したアウトレットが電源OFF状態の時はPing監視を行いません。(ICMPエコー要求パケットも送信しません)

応答のない状態が続いた場合は, 約1時間ごと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。

(詳しくは次ページをご覧ください。)

ハートビート監視が有効設定されているアウトレットには, Ping監視は実行されません。(メールサーバー監視とは併用できます。)

メールサーバー監視とは同時に実行できます。

【Ping監視の仕組みと動作】

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

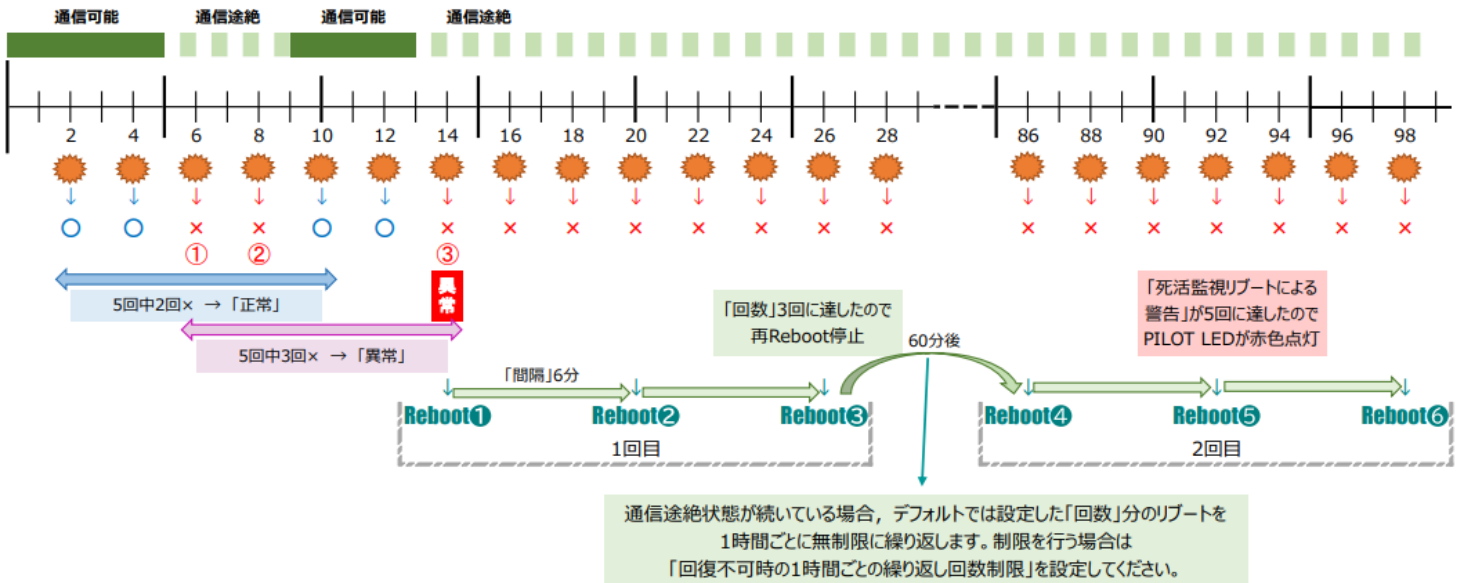
設定した[送信]回数内で設定した[無答]回数、無応答であるとその監視先を「異常」と判断します。

「異常」と判断された監視先が[対象]数に達すると、そのアウトレットを異常と判定し、設定した[動作]を実行します。

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

(例)「Ping送信間隔」を「2(分)」,
「死活監視レポートによる警告」を「5(回)」,
「送信」を「5(回)」,
「無答」を「3(回)」,
「動作」を「Reboot」,
「回数」を「3(回)」,
「間隔」を「6(分)」に設定した場合。

	監視先アドレス	DG	送信	無答	対象
1	192.168.1.xxx	<input type="checkbox"/>	5	3	1
2		<input type="checkbox"/>			
3		<input type="checkbox"/>			
4		<input type="checkbox"/>			
			動作	回数	間隔
			Reboot	3	6
PING 送信間隔 (分)					2
死活監視レポートによる警告 (回)					5



- ★「回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限(回)」が「1」のとき、Reboot①～③だけを行い、その後は繰り返しません。
- ★「回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限(回)」が「2」のとき、Reboot①～③, ④～⑥を行い、その後は繰り返しません。

(2) メールサーバー監視

「メールサーバー」をクリックします。

〈1〉メールサーバー監視設定

メールサーバー監視設定	
メールサーバー	
1	接続エラー回数 <input type="text" value="0"/> <div style="float: right;"> 動作 <input type="button" value="無動作"/> ▼ </div>
メールサーバー	
2	接続エラー回数 <input type="text" value="0"/> <div style="float: right;"> 動作 <input type="button" value="無動作"/> ▼ </div>
メールサーバー状態表示	
エラー回数	0
メールサーバー確認間隔 (分)	3

- No. : アウトレット番号を示します。
- 接続エラー回数 : メールサーバーを異常と判断する回数を設定します。
- 動作 : 動作を選択します。(デフォルト 無動作)
 動作はPing監視と共通の設定になります。
- 無動作 : 監視を行いません。
- Logのみ : ログに記録します。電源は制御しません。
- Reboot : ログに記録し、電源出力をOFF→ONします。

〈2〉メールサーバー状態表示

- エラー回数 : メールサーバー接続障害回数を表示します。
- メールサーバー確認間隔(分) : メールサーバーのチェック間隔
 デフォルト 3分
 (「ネットワーク設定-メール設定」の「メールチェック間隔(分)」の設定が反映されます)

設定が完了しましたら、[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「メールサーバー設定」で受信サーバーを正しく設定する必要があります。また「メール制御設定」でメール制御コマンドを有効にしておく必要があります。（「通知先設定」のメールアドレスは空白でも構いません。）

メールサーバー監視とPing監視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。

温度監視やハートビート監視を有効にしたアウトレットには、メールサーバー監視は実行されません。

(3) ハートビート監視

「監視設定」-「ハートビート」をクリックします。

ハートビート設定	
ハートビート	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
監視IPアドレス制限 (空欄→全て受信)	<input type="text"/>
受信ポート	<input type="text" value="9100"/>
送信ポート	<input type="text" value="9100"/>
レポート後、無監視時間(秒)	<input type="text" value="30"/>
ハートビート監視間隔(秒)	<input type="text" value="8"/>
TimeOut判定数	<input type="text" value="3"/>
動作最大回数	<input type="text" value="3"/>
電源供給アウトレット	なし <input type="button" value="v"/>

監視条件設定	
ハートビート監視設定	
1	<input type="button" value="動作"/> <input type="button" value="無動作"/> <input type="button" value="v"/>
ハートビート監視設定	
2	<input type="button" value="動作"/> <input type="button" value="無動作"/> <input type="button" value="v"/>

ハートビートパケット状態	
状態	待機中
送信IPアドレス	
タイムアウト回数 (0 - 32767 loop)	0

〈1〉 ハートビート設定

- ハートビート : 有効/無効を切り替えます。
- 監視IPアドレス制限 : ハートビートパケットが送られてくるIPアドレスを制限します。
★空欄のまま→すべてパケットを受け付ける
- 受信ポート : パケット待ち受けポート(デフォルト:9100)
設定推奨値:9100~9199

- 送信ポート : PC側(HB側)の送信ポート(デフォルト:9100)
設定推奨値:9100~9199
- リポート後, 無監視時間(秒) : TimeOut判定によって「リポート」動作実行になった時点からハートビートパケットを待ち受ける間隔 (デフォルト 30)
設定可能値:1~999(秒)
- ハートビート監視間隔(秒) : 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)
- TimeOut判定数 : 「TimeOut」と判定する「未受信カウント(※1)」数。(デフォルト 3)
設定可能値:1~99(回)

※1 未受信カウント

「ハートビート監視間隔」で設定した秒数内にハートビートパケットが受信できなかった時、「未受信カウント」が1つ上がります。ハートビートパケットを受信すると、「未受信カウント」は「0」に戻ります。

- 動作最大回数 : 動作が[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))
- 電源供給アウトレット (※2) : ハートビートパケットを送出してくるPCなどが接続されているアウトレットを指定します。(デフォルト なし)
なし Outlet1 Outlet2

※2 スケジュールでのOFF等, 意図的な電源OFF時のハートビート監視一時停止を行います。詳細は以下をご覧ください。

★意図的な電源OFF時のハートビート監視一時停止★

PCなどハートビートパケット送出元の電源が接続されているアウトレットに, 使用者が意図して「電源OFF」コマンドを投げ(またはスケジュール機能で「電源OFF」し), そのまま「電源OFF」を維持してほしい場合, 「ハートビートパケットが送られてこなくても, それは正常である」と認識させる必要があります。

【もし設定しないと】意図的な「電源OFF」を行った後, そのアウトレットに接続されたPCからハートビートパケットが送られてこないためTimeOut判定になり, そのアウトレットがリポートされ, 意図的にOFFを行ったPCの電源がONになります。

【設定方法】

ハートビート送出元のPCなどの電源がとられているアウトレットに関して,

- 1)「電源供給アウトレット」で, そのアウトレット番号を指定する。
- 2)そのアウトレットのハートビート監視「動作」を[ON][Reboot]に設定する

この状態で, 該当アウトレットが(ハートビート監視での動作以外で)「電源OFF」となった後は, 監視状態は「監視一時停止(Pause)」となり, ハートビート監視を一時停止します。(「未受信カウント」もそこで停止になります)

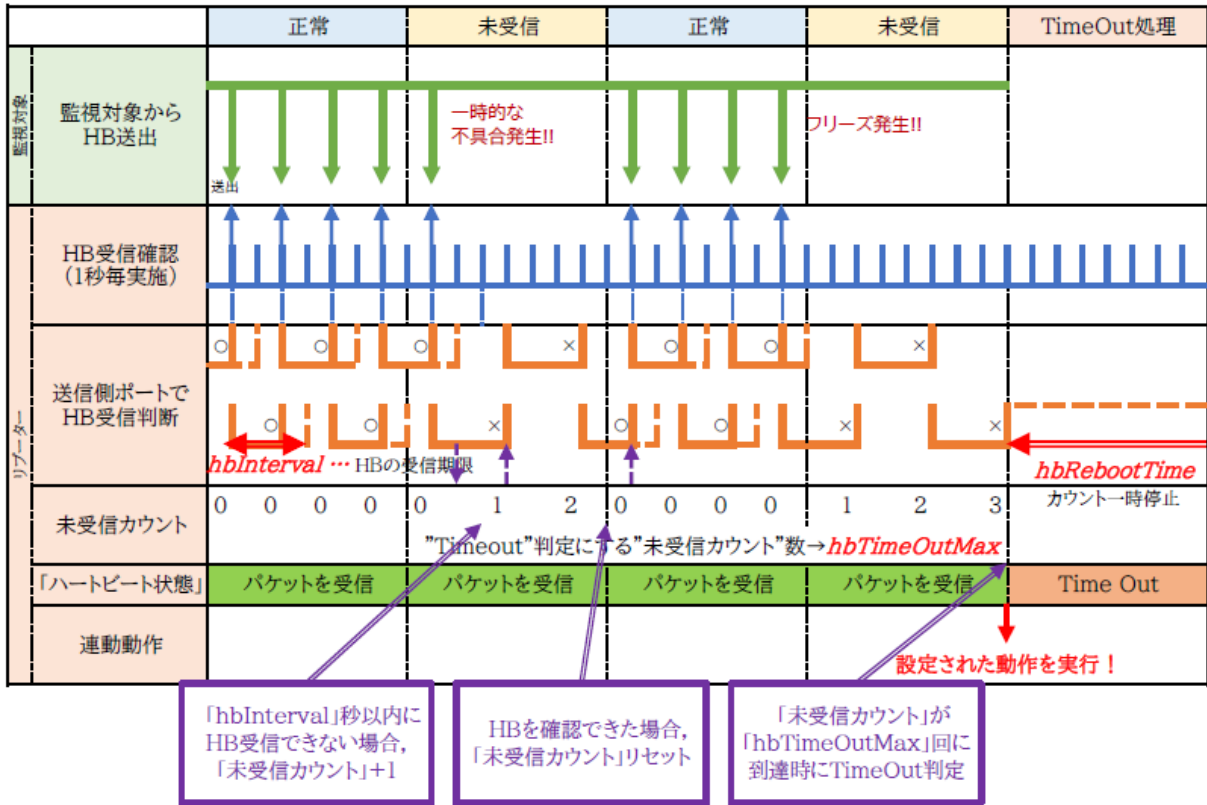
そして, そのアウトレットが「電源ON」になった時にハートビート監視を再開します。

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

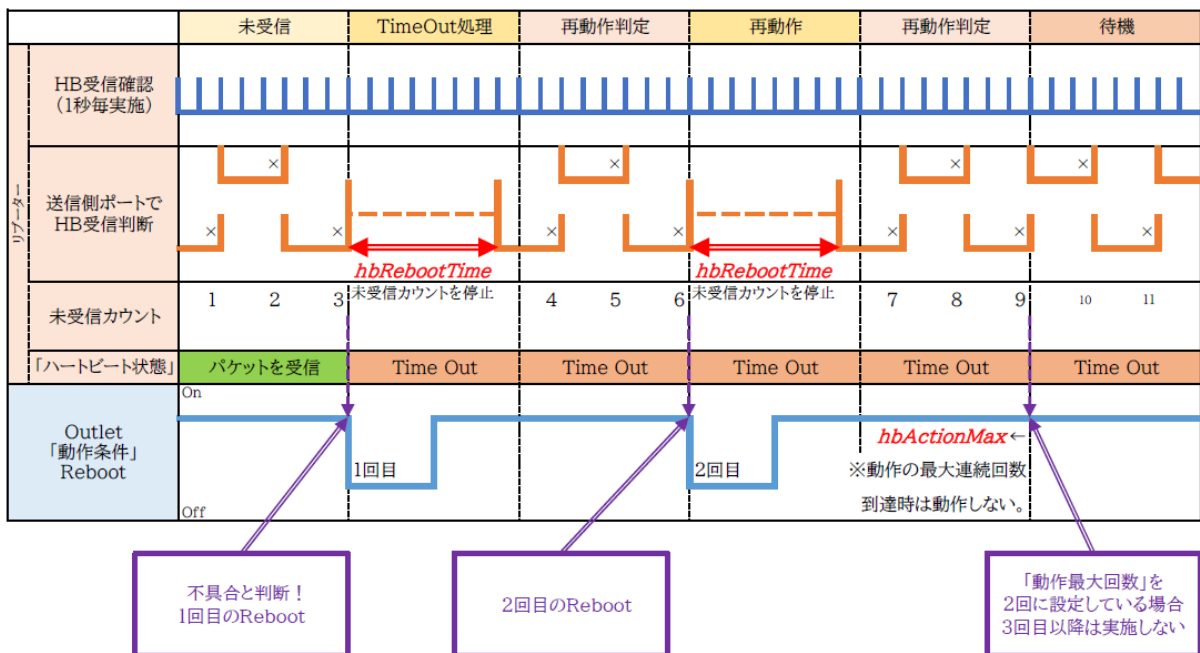
★「ハートビート監視間隔」「TimeOut判定数」「リブート判定後, 無監視時間」の設定がどのように連関しているかは下の図をご覧ください。

図中では変数名で表記されています。

- 変数 hbInterval → 「ハートビート監視間隔」
- hbRebootTime → 「リブート後, 無監視時間」
- hbTimeoutMax → 「TimeOut判定数」



●ハートビートパケットが受信できない状態が続くようになった時



〈2〉監視条件設定

アウトレットごとの動作を選択します。

	パケットを受信	タイムアウト発生中
無動作	無変化	無変化
On	無変化	Onに変化
On追従	On→Offへ	Off→Onへ
Off	無変化	Offに変化
Off追従	Off→Onへ	On→Offへ
Reboot	無変化	Reboot
Logのみ	無変化(ログを残す)	無変化(ログを残す)

●次ページのハートビートパケット受信状況との関連図をご覧ください。

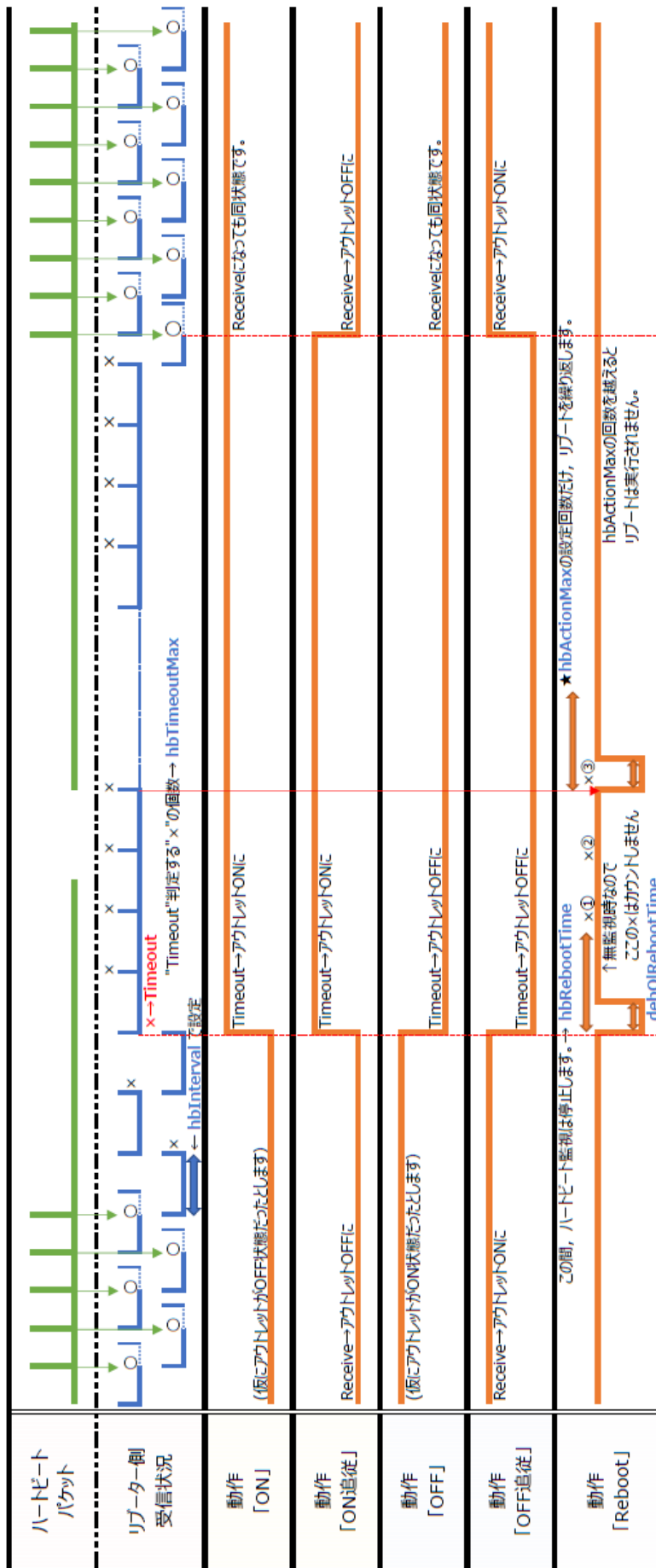
〈3〉ハートビートパケット状態

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

【ハートビートに必要なパケット形式】

UDPパケットのデータ“xxxxxxHB” + CRLFの9文字を受け, “xxxxxxACK”の8文字を返します。
 (xxxxxxは任意)

注意 ハートビート監視を実行するアウトレットは, Ping監視・メールサーバー監視を実行することは出来ません。
 温度監視を実行するアウトレットには, ハートビート監視を実行することはできません。



[5] スケジュール

「スケジュール」をクリックします。

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

※仮想アウトレットは「ON」のみスケジュール動作します。
動作にて「メール」設定時, [詳細設定]-[メール設定]の送信条件フラグにて
[F3 スケジュール]をチェックしてください。

(1) スケジュールリスト

本装置のスケジュールに関する設定をします。最大20件登録できます。

- 有効 : 設定したスケジュールの有効/無効
チェックしたNo.が有効になります。
- アウトレット : 制御するアウトレットNo.
[全アウトレット][アウトレット1~2]
[全仮想アウトレット][仮想アウトレット1~8]
- 曜日 : 実行する曜日(毎日または指定曜日)
[全て][日][月][火][水][木][金][土]

- 時 : 実行する時間(入力可能値:0~23)
- 分 : 実行する分(入力可能値:0~59)
- 動作 : 実行する動作
[無動作][Reboot][ON][OFF][メール]
(仮想アウトレットでは[ON]のみ有効)

★「動作」にて「メール」(定時メール)を設定した場合, 「ネットワーク設定」-「メール設定」-「送信条件フラグ」にて, 送信したいメールアドレス番号の「F3 スケジュール」にチェックを入れてください。
(チェックを入れ忘れると, 「イベントログ」には「定時メール」とログが残るものの, 実際のメール送信がなされないことになります。)

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。 [システム設定]-[時刻設定]で設定してください。 未設定の場合は「NTPサーバーとの接続」に関するエラー表示が出ます。 NTPサーバーの接続に失敗した場合は, 最初の失敗時に1度, イベントログにエラーメッセージが表示されます。
----	--

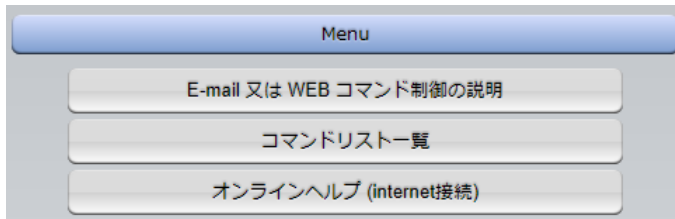
[6] システム情報

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。

基本システム情報	
機器名称	Noname
バージョン	4.00A.230119/RPC.230113
モデル名称	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
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:02:89:A6
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	
機器内部時間	
NTPサーバーアドレス	
HTTP機能	有効
HTTPポート	80
Telnetサーバー機能	無効
Telnetポート	23
LAN速度	100.0Mbps
DIP-SW	1:OFF 2:OFF 3:OFF 4:固定

[7] 簡易説明

[簡易説明]をクリックします。



(1) Menu

各項目をクリックすると、以下のメニューが開きます。

〈1〉 E-mail又はWEBコマンド制御の説明

- ・メールを利用して電源制御
メール制御を行うための文章例を記載しています。
- ・WEBによるコマンドの送信方法
WEBコマンドの送信方法を記載しています。
また、権限の違いによる利用可能コマンドの違いを記載しています。

〈2〉 コマンドリスト一覧

- ・コンソール制御
Telnet等のコンソール接続時に利用可能な制御コマンドを記載しています。

3. 状態表示項目

[1] 簡易状態表示

(1) 簡易状態表示

現在の本装置の電源情報, 温度状態を表示します。

「簡易状態表示」をクリックします。

The screenshot shows a web interface titled '簡易状態表示'. It contains two main sections: '機器情報' (Device Information) and 'アウトレット状態' (Outlet Status).

機器情報 (Device Information):

機器名称	Noname
設置場所	Nowhere

アウトレット状態 (Outlet Status):

No.	名称	設定	状態	電源
1	Outlet1			ON
2	Outlet2			ON

〈1〉 機器情報

機器名称: 現在設定されている機器名称を表示します。

設置場所: 現在設定されている設置場所名称を表示します。

〈2〉 アウトレット状態・温度状態

注意 簡易状態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。

アウトレット状態の設定, 状態の項目については, 各監視設定の動作を設定, または「有効」に設定すると表示されます。

→表示内容に関しては, [2]の詳細状態表示の説明をご覧ください。

[2] 詳細状態表示

(2) 詳細状態表示

「詳細状態表示」をクリックします。

〈1〉 機器情報

機器情報	
機器名称	Noname
設置場所	Nowhere

機器名称 : 現在設定されている機器名称を表示します。

設置場所 : 現在設定されている設置場所名称を表示します。

〈2〉 アウトレット状態

アウトレット状態				
No.	名称	監視状態	実行回数	電源状態
1	Outlet1		0	ON
2	Outlet2	正常	0	ON

監視状態 : 「Ping監視」および「メールサーバー監視」の判定結果を表示します。

正常 : 異常な監視先が対象数未満, 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, あるいはメールサーバー異常。

回復中 : 動作後, 異常な監視先が対象数未満だが, 異常な監視先が残っている。
メールサーバーは正常。

実行回数 : Ping監視とメールサーバー監視の実行された動作の回数を表示します。

電源状態 : 電源の状態を表示します。

〈3〉 監視設定内容

「Ping監視」および「メールサーバー監視」に関する情報を表示します。

監視設定内容				
No.	送信数	無応答	対象	動作
1	10	10	1	無動作
2	10	10	1	Logのみ

送信数 : Ping監視のICMPエコー要求送信回数設定値を表示します。

無応答 : Ping監視の無応答回数設定値を表示します。

対象 : Ping監視の対象数設定値を表示します。

動作 : Ping監視とメールサーバー監視の動作を表示します。
ハートビートまたは温度監視を設定したアウトレットについては, 設定の内容にかかわらず「無動作」と表示されます。

〈4〉 監視状態

監視状態								
No.	対象1		対象2		対象3		対象4	
	状態	無応答	状態	無応答	状態	無応答	状態	無応答
1								
2	OK	0	OK	0	NG	1	NG	1

状態 : アウトレット毎に各監視先の応答状態を表示します。

無応答数 : ICMPエコー要求送信に対する無応答回数を表示します。

〈5〉 Ping応答時間

Ping 応答時間				
No.	対象1	対象2	対象3	対象4
	応答時間	応答時間	応答時間	応答時間
1				
2	1 ms	1 ms	9999 ms	9999 ms

応答時間 : 監視先の応答時間を表示します。

〈6〉 ハートビート状態表示

ハートビート状態は、ハートビート有効時のみ表示されます。

ハートビート状態表示			
No.	動作	実行回数	バケット
1	OFF追従	0	待機中 未受信カウント 0
2	無効	0	(32767を超えた場合0に戻ります)

動作 : 動作状態を表示します。
[無効] [ON] [ON追従] [OFF] [OFF追従]
[リブート] [Logのみ]

実行回数 : 実行数を表示します。

バケット状態 : パケット状態を表示します。
[Standby] [パケットを受信] [タイムアウト発生中] [動作停止中]

〈7〉 メールサーバー監視設定

メールサーバー監視状態	
エラー回数	0

エラー回数 : メールサーバーを異常と判断する回数と、エラー内容が表示されます。メールサーバー回復後もエラーメッセージは表示されたままとなります。表示を消去したい場合は、「ネットワーク設定」-「詳細設定」-「送信テスト」

のエラーメッセージクリアを行ってください。

[3] イベントログ

「イベントログ」をクリックします。

表示領域	機器時刻
315 - 414 (総数 414)	2017/06/19 09:28:48

前ページ 次ページ 先頭ページ 最終ページ

Text 表示 全ログクリア

- 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。
- Text表示 : Web画面上でテキスト表示し、それをコピーしたり保存したりできます。
- 全ログクリア : ログを消去します。

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

主電源のOFFや, CPUリセットを行うとログは消去されます。

本製品の仕様で, 本体主電源投入時に「全仮想アウトレットON」の命令が発報されます。(「イベントログ」記録開始前に実行されるため, ログには記録されずに実行されます。)

4. 電源制御

本装置に接続されたデバイスの電源制御をします。

[1] 電源制御

(1) 電源制御

[電源制御]をクリックします。

電源制御				仮想制御				一斉制御			
機器情報											
機器名称		Noname									
設置場所		Nowhere									
アウトレット情報											
No.	名称	制御			電源状態						
1	Outlet1	ON	OFF	Reboot	OFF						
2	Outlet2	ON	OFF	Reboot	ON						
	All Outlets	ON	OFF	Reboot							

〈1〉 機器情報

機器名称 : 現在設定されている機器名称を表示します。

設置場所 : 現在設定されている設置場所名称を表示します。

〈2〉 アウトレット情報

名称 : アウトレット設定にて設定した名称が表示されます。

制御 : 電源の制御を行います。

個別アウトレット制御の動作

ON : 電源出力を開始します。

OFF : 電源出力を停止します。

Reboot : 電源出力をOFF→ONします。

All Outlets (全アウトレット制御の動作)

ON : 全アウトレットの電源出力を開始します。

OFF : 全アウトレットの電源出力を停止します。

Reboot : 全アウトレットの電源出力をOFF→ONします。

電源状態 : 現在の電源の状態を表します。

(更新されないと最新の状態が表示されません。)

画面右上の[更新]をクリックすると最新の電源状態を取得します。

注意 電源制御画面は「ネットワーク設定」→「基本設定」→「HTML表示設定」→「自動ページ更新時間」に基づき、常時自動で更新されます。

(「HTML表示設定」「自動ページ更新設定」を「無効」にしても、このページは自動更新されます)

画面表示とアウトレットの状態が異なる場合があります。自動更新前に最新の電源状態を確認するには[更新]をクリックしてください。

(2) 仮想制御

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す。MACアドレスを指定してマジックパケットを送出し、Wake on LAN 対応機器の電源をONにする機能です。仮想アウトレットを使用して対象機器の電源をOFFにすることはできません。

「電源制御」-「仮想制御」をクリックします。

機器情報		
機器名称	Noname	
設置場所	Nowhere	
仮想アウトレット (WoL)		
No.	仮想アウトレット名称	WoL 送信
1		ON
2		ON
3		ON
4		ON
5		ON
6		ON
7		ON
8		ON
	全仮想アウトレット	ON

〈1〉 機器情報

機器名称: 現在設定されている機器名称を表示します。

設置場所: 現在設定されている設置場所名称を表示します。

〈2〉 仮想アウトレット(WoL)

仮想アウトレット名称 : 現在設定されている仮想アウトレットの名称を表示します。

WoL送信 : 現在設定されている設置場所名称を表示します。

個別仮想アウトレットWoL送信 : 指定の仮想アウトレットにマジックパケットを送出します。

全仮想アウトレットWoL送信 : 全仮想アウトレットへマジックパケットを送出します。

☆仮想アウトレットの設定については第4章2.[2](3)〈4〉仮想アウトレット設定[Wake on LAN]をご覧ください。

注意	本製品の仕様で、本体主電源投入時に「全仮想アウトレットON」のコマンドが 発報されます。(「イベントログ」記録開始前に実行されるため、ログには記録され ずに実行されます。)
----	--

(3) 一斉電源制御

一斉電源制御とは、複数の本装置を子機として最大8グループに分け、親機から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できる機能です。制御には、ブロードキャストパケットを利用しています。(操作した電源制御の結果、負荷機器が動作したことを視認[直に、もしくは監視カメラなど越しに]できる状態でこの機能をご使用ください。)

1グループにつき、10台まででご使用ください。

「電源制御」-「一斉制御」をクリックします。

(1) 一斉電源制御コマンド

本装置を一斉制御の親機として制御を行う場合は、こちらのメニューを使用します。

- グループ指定 : 制御するグループを選択します。
Group 1~Group 8
デフォルト Group 1
- 制御 : 実行する動作を選択します。
PowerON PowerOFF Reboot
デフォルト PowerON
- 送信 : クリックで一斉制御コマンドを送信します。
クリック後、一度カウント画面に遷移した後、結果表示されます。

【返答情報】

「--- waiting response --- [IPアドレス]--- command executed」

→該当IPアドレスのリブーターにて、コマンドを受信した。

※ 子機を複数台接続している場合は、コマンド実行された台数分の [IPアドレス]--- command executed」が表示されます。
表示されない子機がある場合は、対象リブーターの通信状況を確認してください。

「--- waiting response ---」

→コマンドを受信しなかった。3秒内で返答パケットが届かなかった。
(対象リブーターの通信状況を確認してください)

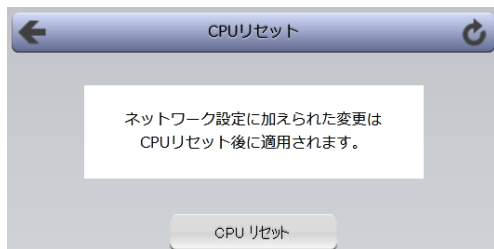
☆本装置を子機として設定したい場合は、第7章一斉電源制御に詳細がございますのでご覧ください。

「排他制御方式」選択時の子機設定は、メンテナンスモード(DIPスイッチ3 ON)での設定が必要となります。また、一斉電源制御を受け付ける状態になると、WEB画面での操作はできなくなります。Telnet通信においてSupervisor権限でのログインは可能です。(「ガードタイム方式」であればWEB画面にもアクセスできます。)

5. CPUリセット

本装置の設定変更を有効にします。

画面左側にある, 設定メニューの「CPUリセット」をクリックします。



画面中央の「CPUリセット」をクリックします。

本装置の設定変更が有効となります。

注意 CPUリセットを必要とする内容の場合, 画面に以下の表示が出ます。

CPUリセットを実行して、設定に変更を適用する必要があります。

「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ます。
同時に, イベントログは消去されます。必要に応じて事前に保存を行ってください。また, 最高温度, 最低温度もリセットされます。

なお, CPUリセット時は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] Telnetでの接続方法

- 1)PCの「スタート」を右クリックして「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」

※_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 ブラウザー接続時のパスワードとTelnet接続時のパスワードは別になります。コマンド(ID, PASS)で変更して利用することをお勧めいたします。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。

「排他制御方式」選択時は、電源制御可能な他のユーザーがログイン中の場合、当該方法で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。

「ガードタイム方式」選択時は、Telnet通信でも多重ログインが可能になります。(Telnetサーバーとしては最大接続数2)

[2] Telnetコマンドによる設定

- 1)PCの「スタート」を右クリックして「ファイル名を指定して実行」を選択し、テキストボックスを開きます。
「初期設定」で設定したIPアドレスを指定し、Telnetで本装置にログインします。
2)設定します。コマンドや変数などを入力し<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、第12章■ 変数一覧表をご覧ください。

■ 「&SAVE」コマンドについて

環境(変数全体)を一括して待避・復元するためのコマンドです。

「&SAVE」を実行すると、最初に「LOAD_BEGIN」、それに続いて一連の変数設定コマンド、最後に「LOAD_END」をテキストデータとして出力します。このテキストデータを設定データとして保存し、のちに送信しますと、保存した設定になります。Telnet用のパスワードなど、いくつかの変数は保存されませんのでご注意ください。設定データをテキストエディタで変更して利用することもできます。なお、「&SAVE」には、エコーバックがありません。変数設定コマンドでは、エラーがあっても無くても表示しません。長いコマンドは分割されます。(最後にハイフンがあると、次に継続することを意味します。)ファイルからのコマンドを実行するときは、「promptMode」を0または1とします。

■ プロンプトやコマンドについて

Telnetからアクセスしたときは、コマンド入力のプロンプトが表示されます。プロンプト表示の有無または表示形式は、コマンドで指定します。制御ユーティリティでは、常に「>」のプロンプトが表示されます。また、「?」だけのコマンドにより、ヘルプとしてコマンドの一覧を表示します。どのコマンドでも最初に「&」をつけることによりエコーバックが無くなります。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サーバプログラムへ接続して、遠隔から電源制御および状態取得ができます。セキュリティ制御の設定がされている場合はその制限内での操作となります。

[1] Telnet接続による制御

- 1)「スタート」から「ファイル名を指定して実行」を選択し、テキストボックスを開きます。「初期設定」で設定したIPアドレスを以下のように指定し、Telnetで本装置にログインします。

192.168.10.1の場合

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

「telnet_192.168.10.1_23」

※「_」はスペースを表します。

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

```
220 RPC-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。
☆制御コマンドについては、第12章■ 制御コマンド一覧表をご覧ください。

注意 「排他制御方式」の場合、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。
「ガードタイム方式」選択時は、Telnet通信でも多重ログインが可能になります。(Telnetサーバーとしては最大接続数2)
☆詳しくは第4章2. [2](5)セキュリティ をご覧ください。

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。

- 注意
- 「ネットワーク設定-メール設定-通知先設定」の**「通知先アドレス」に設定したメールアドレスからのみメール制御**できます。
 - HTMLメールではメール制御できません。必ずテキスト形式メール**をご使用ください。

1. 本装置に、**テキスト形式**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。

(☆使えるコマンドは、12章■ 制御コマンド一覧表をご覧ください)

本文最終行に「QUIT」コマンドを入力します。

「Q」または「E」の1文字だけでもログアウトできます。

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3メール設定をご確認ください。

メールでの「電源制御」を行う場合、「ガードタイム方式」でなければ実行できません。

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。

【「HTTP認証」が「None」の場合】

?userid=[ユーザーID] &password=[パスワード] &command= [利用コマンド]

例)ユーザーID:admin / パスワード:magic / コマンド:por2

http://192.168.10.1/cmd.htm?userid=admin&password=magic&command=por2

(変数名は省略可能です。「userid」→「i」, 「password」→「p」, 「command」→「c」)

→ http://192.168.10.1/cmd.htm?i=admin&p=magic&c=por2

●1回実行することにより、HTTPのセッションが切れ、ログアウト状態に戻ります。

【「HTTP認証」が「Basic」「Digest」の場合】

?command= [利用コマンド]

例)コマンド:por2

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

(変数名は省略可能です。「userid」→「i」, 「password」→「p」, 「command」→「c」)

→ http://192.168.10.1/cmd.htm?c=por3

●実行時、ポップアップでID、PASSが求められます。実行後もHTTPのセッションを保持します。
ログアウトする場合、http://[IPアドレス]/logout を実行してください。

ダイレクトWEBコマンドでの利用可能コマンド

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

VER POS XPOS OLS OLSn

利用可能ユーザーLv[admin control]

PONn POFn PORn MPON

MPOF MPOR PSRn MPONV PONVn

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

注意 ☆第4章 2. [2](1)基本設定, (5)セキュリティ, [3](1)<3>ダイレクトWEBコマンド設定の各項目を設定してください。

★[ガードタイム方式]かつ「電源制御時の動作確認:なし」の時のみ、電源制御可能です。

4. MPMPでの制御

明京電機オリジナルプロトコルMPMPパケット(UDP)を使用して、電源の制御、CPUリセットを遠隔で実行できます。

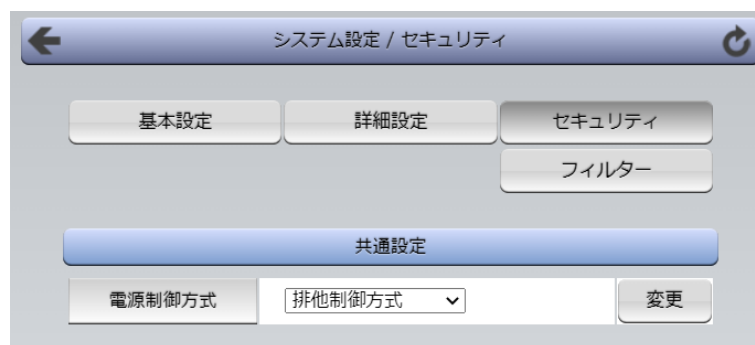
[1] リブーター側の設定

MPMPでの電源制御を行えるようにするためには以下の設定が必要です。

- (1) 「電源制御方式」を[ガードタイム方式]に設定する。
- (2) MPMPでの制御に使用する「ID」「PASSWORD」を設定する。
- (3) 結果通知を有効にするため、「状態通知機能」で[MPMP]を選択し、通知を受信する端末のIPアドレスを登録しておく。

(1) ガードタイム方式の設定

[システム設定]-[セキュリティ]-[共通設定]で設定します。



「電源制御方式」を[ガードタイム方式]に切り替え、[変更]ボタンをクリックします。

(デフォルトは[排他制御方式])

ポップアップで表示される注意文の内容に同意の上、[OK]をクリックしてください。

変更後はCPUリセットが必要となります。

その後、各種ガードタイムを設定できます。

(2) MPMP制御用ID, パスワード

[システム設定]-[セキュリティ]-[MPMPコマンド制御]で設定します。

ユーザーID : 半角英数記号5字以内

パスワード : 半角英数記号7字以内

★3セット, 登録できます。

(3) 結果通知先IPアドレス登録

[ネットワーク設定]-[詳細設定]-[状態通知機能]で設定します。

(2)でID, パスワードを登録した「No.」に各項目を登録します。

状態通知機能 : [MPMP]を選択 (デフォルトは[無効])

IPアドレス : 通知を受信する端末のIPアドレス

ポート : 任意 (デフォルト:5000)

[2] MPMPパケット送信

UDP/IPの設定を以下の通り設定して、MPMPパケットを送信します。

- ローカルポート : [1](3)で設定したポート番号 (デフォルトであれば, 5000)
- 送信先ポート : 15580 (このポート番号は固定)
- 送信先IPアドレス : 「ネットワーク設定」-「基本設定」にて設定した本装置のIPアドレス

コマンドで実行できるのは以下となります。

- (1) 電源制御
- (2) CPUリセット
- (3) 仮想アウトレット(WoL)

注意 実際の運用方法をお考えの場合, 弊社営業部にお問い合わせください。

★[ガードタイム方式]でなければ制御可能になりません。

第7章

一斉電源制御

1. 一斉電源制御とは

[1] 概要

一斉電源制御とは、複数の本装置を子機として最大8グループに分け、親機から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できる機能です。制御には、ブロードキャストパケットを利用しています。(操作した電源制御の結果、負荷機器が動作したことを視認[直に、もしくは監視カメラなど越しに]できる状態でこの機能をご使用ください。)

1グループにつき、10台まででご使用ください。

親機、子機の組み合わせについては、弊社リブーターで一斉制御機能があるものであれば、機種問わず組み合わせることができます。

子機[一斉電源制御受付状態の機器]の時、「ガードタイム」方式設定時はWEB画面でログインすることができますが、「排他制御」設定時はWEB画面にアクセスすることができなくなります。その場合はTelnet通信にてsupervisor権限でログインして設定を行います。

☆「ガードタイム」「排他制御」については第4章2. [2](4)セキュリティをご覧ください。

一斉制御のコマンドを実行すると、親機から以下の2種の応答があります。

親機側の応答 : 親機から子機へ一斉制御コマンドを送信した
子機側の応答 : 一斉制御コマンドを受信した

応答通知は親機の制御方法(WEB, Telnet)により異なります。
次に続く、各制御方法の応答内容をご確認ください。

2. 親機として使用する場合

[1] 設定

(1) MACアドレスの確認

本装置のMACアドレスを確認し、メモ等に控えます。

MACアドレスは、製品底面に貼付されたシリアルラベルの記載内容を確認するか、「機器設定」の「システム情報」から確認することができます。

グループの設定と、MACアドレスの入力は子機側で行います。

☆次に続く3. 子機をご参照ください。（子機側の機種、バージョンによって画面構成、項目名が異なります。該当機種の詳細取説をご確認ください。）

[2] WEBでの制御

(1) 一斉制御コマンド

「電源制御」→「一斉制御」をクリックします。

本装置を一斉制御の親機として制御を行う場合は、こちらのメニューを使用します。

グループ指定 : 制御するグループを選択します。

Group 1~Group 8
デフォルト Group 1

制御 : 実行する動作を選択します。

PowerON PowerOFF Reboot
デフォルト PowerON

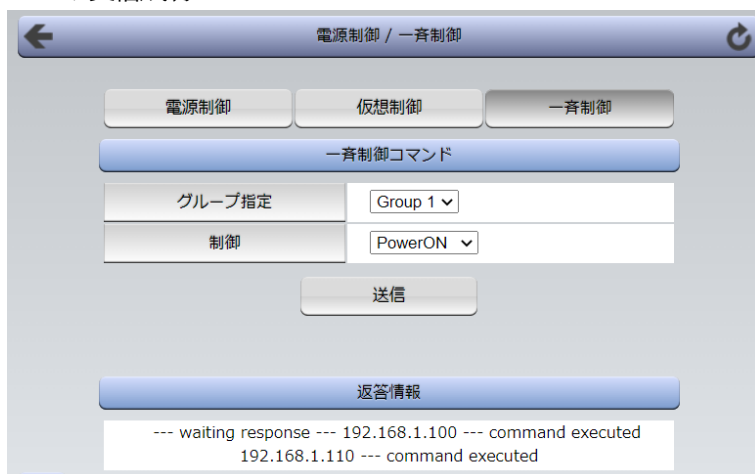
送信 : クリックで一斉制御コマンドを送信します。

クリック後、一度カウント画面に遷移した後、結果表示されます。

(2) 返答情報

応答結果は返答情報として画面表示されます。

・コマンド受信成功



--- waiting response --- [IPアドレス]--- command executed

※子機を複数台接続している場合は、コマンド実行された台数分の [IPアドレス]--- command executed」が表示されます。

表示されない子機がある場合は、対象リブータの通信状況を確認してください。

・コマンド受信失敗, またはコマンド受信成功したが, 電源制御は実行せず



--- waiting response ---

※親機からのコマンドは届いているが、ガードタイム中や遅延時間中などでコマンド実行を行わなかった場合や、子機から3秒内で返答パケットが届かなかった場合もこの表示となります。

実行に時間を置かず、通信状況の確認を行ってください。

[3] Telnetでの制御

(1) コマンド実行

Telnetで一斉制御を行う際、使用するコマンドは以下のものです。(x=1~8, xはグループ番号を示します)

- BPONx : 該当グループ全アウトレットの電源出力開始
- BPOFx : 該当グループ全アウトレットの電源出力停止
- BPORx : 該当グループ全アウトレットのリブート(電源リブート)

(2) 返答情報

親機として一斉制御コマンド(BPONx, BPOFx, BPORx)をTelnetで実行の後は、親機のコマンド実行結果応答に加えて、子機の応答結果が表示されます。

以下は、グループ1に2台設定した場合の例となります。

・コマンド受信成功

```
Noname> BPON1 220 Command OK.
--- waiting response ---
Noname> 192.168.1.100    --- command executed
Noname> 192.168.1.110    --- command executed
--- waiting response ---
[IPアドレス]--- command executed
```

※子機を複数台接続している場合は、コマンド受信した台数分の

[IPアドレス]--- command executed」が表示されます。

表示されない子機がある場合は、対象リブーターの通信状況を確認してください。

・コマンド受信成功したが、電源制御は実行せず

```
Noname> BPON1 220 Command OK.
--- waiting response ---
Noname> 192.168.1.100    *** command failed
Noname> 192.168.1.110    *** command failed
--- waiting response ---
[IPアドレス]*** command failed
```

ガードタイム中や遅延時間中にコマンドを実行した場合に表示されます。

ガードタイムや遅延時間によって電源制御コマンドが受け付けられなかったことを表します。

・コマンド受信失敗

```
Noname> BPON3 220 Command OK.
--- waiting response ---
--- waiting response ---
```

未設定のグループへコマンド実行した場合や、通信状態が悪い場合に表示されます。

・コマンドが誤っている

```
--- waiting response ---
[IPアドレス]*** invalid command
```

3. 子機として使用する場合

[1] 設定

(1) 受付状態設定方法

〈1〉メンテナンスモードのWEB画面にて設定を行う方法

1) 本体起動後、本体前面のDIPスイッチ3のみON(下)にし、RESETボタンを押します。これで「メンテナンスモード」になります。

「メンテナンスモード」はIPアドレスが192.168.10.1固定です。

アクセスする機器のIPアドレスを192.168.10.2などに設定する必要があります。

2) メンテナンスモード機器設定画面の下部(赤の枠)で以下の項目を設定します。

メンテナンスモード 機器設定	
モデル名	RPC-M2CS
バージョン	4.00A.230119
MAC アドレス	00:09:EE:02:89:A6
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
通信速度	自動接続
IP フィルター	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
子機グループ	Disabled
親機MACアドレス	00:00:00:00:00:00

適用

子機グループ : Disabled Group1~8
デフォルト Disabled

親機MACアドレス: 一斉電源制御コマンドが送られてくる親機のMACアドレスを指定します。

3) 「適用」を押し、DIPスイッチをすべてOFF(上)にして、RESETボタンを押します。

注意 デフォルト設定の「排他制御方式」時には、一斉電源制御受付状態になるとWEB画面にアクセスすることができません。本装置と通信するためにはTelnet通信においてSupervisor権限でログインする必要があります。ただし、Telnet機能はデフォルトでは「無効」となっています。(画像の緑の枠)
(ガードタイム方式であれば、受付状態であってもWEB画面にアクセス可能です)

「排他制御方式」設定で一斉電源制御受付状態にする場合は、「Telnet機能」を「有効」に設定しておいてください。

〈2〉「ガートタイム方式」選択時、(運用モード)WEB画面にて設定する方法

- 1)「ネットワーク設定」-「詳細設定」をクリックします。
- 2)一斉電源制御受付(子機機能)設定メニューで、以下の項目を設定します。

一斉電源制御受付(子機機能)設定	
子機グループ	Disabled ▼
親機MACアドレス	00:00:00:00:00:00
適用	

- 子機グループ : Disabled Group1~8
デフォルト Disabled
- 親機MACアドレス : 一斉電源制御コマンドが送られてくる親機のMACアドレスを入力します。

- 3)適用をクリックし、CPUリセットを行います。

〈3〉 Telnet通信にて設定を行う方法

- 1)Telnet通信でログインしてください。
- 2)ログイン後、「.broadGroup=1」と入力し、エコーが返ってきたなら、「write」コマンドで書き込みます。
- 3)「cpureset」と入力しEnterキーを押してください。

(2) 受付状態解除方法

〈1〉「排他制御」選択時、WEB画面にて解除を行う方法

1) 本体起動後、本体前面のDIPスイッチ3のみON(下)にし、RESETボタンを押します。これで「メンテナンスモード」になります。

「メンテナンスモード」はIPアドレスが192.168.10.1固定です。

アクセスする機器のIPアドレスを192.168.10.2などに設定する必要があります。

2) メンテナンスモード機器設定画面の下部(赤の枠)で子機グループをDisabledにします。

メンテナンスモード 機器設定	
モデル名	RPC-M2CS
バージョン	4.00A.230119
MAC アドレス	00:09:EE:02:89:A6
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
通信速度	自動接続
IP フィルター	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
子機グループ	Disabled
親機MACアドレス	00:00:00:00:00:00
適用	

※親機MACアドレスは入力されたままでも構いません

3) 「適用」を押し、DIPスイッチをすべてOFF(上)にして、RESETボタンを押します。

〈2〉「ガートタイム方式」選択時、WEB画面にて解除する方法

1) 「ネットワーク設定」-「詳細設定」をクリックします。

2) 一斉電源制御受付(子機機能)設定メニューで、子機グループをDisabledに切り替えます。

一斉電源制御受付(子機機能)設定	
子機グループ	Disabled
親機MACアドレス	00:00:00:00:00:00
適用	

※親機MACアドレスは入力されたままでも構いません

3) 適用をクリックし、CPUリセットを行います。

〈3〉Telnet通信にて解除する方法 [「排他制御方式」選択時など]

- 1)Telnet通信において、Supervisor権限でログインしてください。
- 2)ログイン後、「.broadGroup=0」と入力し、エコーが返ってきたなら、「write」コマンドによって受付状態無効を書き込みます。
- 3)その後、「cpureset」と入力しEnterキーを押してください。

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

[2] 待受状態時の制御・設定

「排他制御」設定の場合、一斉制御待受状態時、WEB画面にアクセスできず、電源制御や設定変更などが行えなくなります。(「ガードタイム方式」設定であればWEBアクセス可能です。)

Telnet通信ではsupervisor権限でしかログインができません。(変数による設定変更は可能ですが、電源制御は行えません。)(「ガードタイム方式」であれば、admin権限でもログインできます。)

注意	子機側の各アウトレットに設定されたリブート時間、ON遅延時間、またガードタイム時間の設定によって、一斉制御のコマンドが届くタイミングによっては実行されないことがあります。
----	---

第8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・表示モードの設定およ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

[1] ログ制御変数のビット構成

値は最下位を0ビットとし、32ビットの構成になっています。

0:無, 1:有

ビット		ビット	
31	: 不使用	14	: 不使用
30	: 不使用	13	: Telnetログイン・ログアウト
29	: 不使用	12	: Telnet接続・切断
28	: 不使用	11	: Webログイン・ログアウト
27	: 不使用	10	: Web接続
26	: 不使用	9	: メールログイン・ログアウト
25	: 不使用	8	: メール不正アクセス
24	: 不使用	7	: ユーティリティログイン・ログアウト
23	: 不使用	6	: ユーティリティ接続・切断
22	: 不使用	5	: 不使用
21	: NTPアクセス	4	: 電源制御コマンド
20	: 不使用	3	: 不使用
19	: 不使用	2	: ping監視によるイベント
18	: 不使用	1	: ping無応答
17	: 変数設定, write	0	: ping送信
16	: サーバー関連イベント		
15	: 不使用		

RPC-M2CS

0	Ping送信	0	0	1
1	Ping無応答	0	0	1
2	Ping監視によるイベント	1	1	1
3	不使用	0	1	1
4	電源制御コマンド	1	1	1
5	不使用	1	1	1
6	不使用	1	1	1
7	不使用	1	1	1
8	メール不正アクセス	1	1	1
9	メールログイン/アウト	1	1	1
10	WEB接続	1	1	1
11	WEBログイン/アウト	1	1	1
12	Telnet接続/切断	1	1	1
13	Telnetログイン/アウト	1	1	1
14	不使用	1	1	1
15	不使用	1	1	1
16	サーバー関連イベント	1	1	1
17	変数設定,write	1	1	1
18	不使用	1	1	1
19	不使用	1	1	1
20	不使用	1	1	1
21	NTPアクセス	1	1	1
22	不使用	1	1	1
23	不使用	1	1	1
24	不使用	1	1	1
25	不使用	1	1	1
26	不使用	1	1	1
27	不使用	1	1	1
28	不使用	1	1	1
29	不使用	1	1	1
30	不使用	1	1	1
31	不使用	0	1	1

(表内はデフォルト値)

ログ記録可否	.logMode	0
ログ表示可否	.logDisp	0
一時的ログ表示可否	LOGDISP	0
メールでのログ表示可否	mailLogDisp	0

[4] 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	全アウトレットのリブート(電源リブート)
PON	指定されたアウトレットの電源出力開始
POF	指定されたアウトレットの電源出力停止
POR	指定されたアウトレットのリブート(電源リブート)
アクセスによるイベント(接続先IDが表示されます。)	
--> Telnet	Telnet接続
==> Telnet	Telnetログイン
<== Telnet	Telnetログアウト(切断)
<-- Telnet	Telnet切断
WEB, MAIL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。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9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。 **※SNMPv1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。第5章 その他の設定 を参照してください。

- 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。

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

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

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

第10章
ネットワーク
稼動監視

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 V4」(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	:	syslogEnabled
デフォルト	:	0
		(0:無効 2:MPMP 3:RPC EYE V4用のパケット送信) →RPC EYE V4を使用される場合は「3」 WEB上では「RPC EYE」を選択

RPC EYE V4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	:	
		(3箇所)

RPC EYE V4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(×100ミリ秒)

2. RPC EYE V4の利用

RPC EYE V4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働状態をリアルタイムで監視するネットワーク稼働監視ソフトです。

以下の特長があります。

- ・死活監視, 温度状態, 電源状態の表示と監視
- ・アイコンによるビジュアルな状態表示
- ・リアルタイムに見られる詳細な情報ビューア
- ・温度状態のグラフによる表示
- ・受信情報のデータ保存(CSV形式)
- ・状態変化時にE-MAILまたは音による通知機能
- ・個別の機器への接続機能(HTML or Telnet)
- ・1本のソフトでPC3台まで利用できます。
- ・(PRO版のみ)グループ単位での設定書込
- ・(PRO版のみ)グループ電源制御

詳細, 購入方法等は下記のアドレスでご確認ください。

<https://www.meikyo.co.jp/product/?ca=4>

設定前の確認

- 設定用PCと本装置をLANで確実に接続してください。
- RPC EYE V4をPCにインストールしてください。
RPC EYE V4はWindows対応ソフトです。
RPC EYE V4の設定, 利用方法は, RPC EYE V4説明書(PDFファイル)をご覧ください。

第11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 半角英数字19文字以内
snmpGetSetEnabled	0	SNMPのSET, GETの有効化	0:無効 1:有効
snmpTrapEnabled	0	SNMP TRAPの有効化	0:無効 1:有効
snmpAuthenTrapEnabled	2	SNMP不正アクセス時のTRAP通知	1:有効 2:無効
snmpTrapSendN	1	TRAP送信回数	1~9
snmpTrapSendInterval	1	TRAP送信間隔(秒)	1~9
snmpTrapAddr		TRAP送信先アドレス	"," 区切りで8箇所以内
snmpFilterEnabled	0	SNMP用フィルターの有効化	0:無効 1:有効
snmpFilterAddr		フィルター有効時許可するアドレス	"," 区切りで10箇所以内
snmpFilterMask	255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255	フィルター有効時のMask	10箇所
getCommunity	public	SNMP GETコミュニティ名	
setCommunity	public	SNMP SETコミュニティ名	
trapCommunity	public	SNMP TRAPコミュニティ名	
sysDescr	*1	(ReadOnly)	
sysContact	*2	連絡先	
sysLocation	Nowhere	設置場所	全角31文字 半角英数字63文字以内
ifDescr	*3	(ReadOnly)	
ipAdEntNetMask	255.255.255.0	ネットマスク	
ipRouteDest		デフォルトゲートウェイ	
netBootpRetry	0	BOOTPリトライ回数	
netRarpRetry	0	RARPリトライ回数	
telnetEnabled	0	Telnetの有効化	0:無効 1:有効
telnetPort	23	Telnetのポート番号	
rshdEnabled	0	リモートシェル有効/無効設定	0:無効 1:有効
rshdPort	514	リモートシェル(rsh)に使用する着信ポート	
rshErrPort	1000	リモートシェル(rsh)に使用するエラーポート	
utilityPort	9000	UTYのポート番号	
fileLoadPort	9200	HTTPファイルをロードするポート	
httpEnabled	1	HTTPの有効化	0:無効 1:有効
httpPort	80	HTTPのポート番号	
httpRefreshInterval	30	HTTP自動更新間隔	
httpRefreshEnabled	0	HTTP自動更新の有効化	0:無効 1:有効
httpCommandEnabled	0	HTTPコマンドの有効化	0:無効 1:有効
dhcpEnabled	0	DHCPの有効化	0:無効 1:有効
ipFilterEnabled	0	IPフィルターの有効化	0:無効 1:有効
ipFilterAddr	192.168.10.0	IPフィルターアドレス	"," 区切りで10箇所以内

ipFilterMask	255.255.255.0, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255	IPフィルターマスク	10箇所
model	RPC-M2CS	モデル名(ReadOnly)	
version		バージョン表示(ReadOnly)	
debTcpInactiveTimer	10	Telnet時の無通信タイム(分)	1~32767
autoLogoutEnabled	1	自動ログアウト有効/無効設定	0:無効 1:有効
userLoginTimeout	600	HTTP自動ログアウト時間	30~30000
debMasterRebootTime	10	全アウトレットリブート時のOFF時間(秒)	8~3600の整数
debOIMaster	1,2	アウトレット連動設定	左→右 1→2アウトレット
debOIPowerOnTime	1,2	各アウトレットのON時間	左→右 1→2アウトレット -1~3600の整数
debOIPowerOnSTime	1,2	本体起動時に適用する電源出力ON 遅延時間(単位:秒)	左→右 1→2アウトレット -1~3600の整数
debOIPowerOnTTime	0,0	スケジュールに適用する電源出力 ON 遅延時間(単位:秒)	左→右 1→2アウトレット 0~3600の整数
debOIShutdownTime	0,0	各アウトレットのOFF時間	左→右 1→2アウトレット -1~3600の整数
debOIRebootTime	10,10	各アウトレットのREBOOT時間	左→右 1→2アウトレット 8~3600の整数
debOIWdogAddr		監視先IPアドレス	左→右 1→2アウトレット ”,”区切りで8箇所以内
debOIWdogSendMax	10,10	Ping監視 送信回数	左→右 1→2アウトレット 1~100の整数
debOIWdogNoResMax	10,10	Ping監視 無応答回数	左→右 1→2アウトレット 1~100の整数
debOIWdogActCond	1,1	Ping監視 監視対象数	1~4(整数)
debOIWdogAction	0,0	Ping監視 Action	左→右 1→2アウトレット 0:noPing 1:noAction 2:Reboot 3:On 4:Off
debOIWdogActCount	0,0	Ping監視 Action回数 (ReadOnly)	左→右 1→2アウトレット
debOIWdogStatus	0,0	Ping監視判断(ReadOnly)	0:未設定 1:正常 2:異常 3:回復中
debOIRebootCount	1,1	Ping監視 再Reboot回数	左→右 1→2アウトレット
debOIRebootInterval	1,1	Ping監視 再Reboot間隔(秒)	左→右 1→2アウトレット
debOIActionLimit	0,0	Ping監視 異常時の1時間ごとに 繰り返すリポート回数	0:無制限
debOIRecvErrorMax	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 0:機能無効
debOIWdogLastStatus	0,0,0,0,0,0,0,0	Ping監視 最終応答 (ReadOnly)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:正常 2:異常 【アウトレット×4】
debOIWdogDefGateway	0,0,0,0,0,0,0,0	Ping監視 デフォルトゲートウェイ	左→右 1→2アウトレット 0:無効 1:有効 【アウトレット×4】
debOINoResCount	0,0,0,0,0,0,0,0	Ping監視 無応答回数 (ReadOnly)	左→右 1→2アウトレット 【アウトレット×4】
debOIRespTime	0,0,0,0,0,0,0,0	Ping監視 IPアドレスからの応答 時間(ms)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:Ping応答の最小値

mailInfoFlag	1,1,1,1,1,1,1,1, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0	①イベント テスト ②イベント Ping ③<不使用> ④イベント スケジュール ⑤<不使用> ⑥<不使用> ⑦<不使用> ⑧<不使用> ⑨<不使用> ⑩イベント ハートビート ⑪イベント ログ件数超過	0:無効 1:有効
mailCommandEnabled	0	メールコマンドの有効化	0:無効 1:有効
mailCommandAddrEnabled	1	メールコマンドアドレスの有効化	<常にこの値で使用>
mailRecvProtocol	1	メール受信プロトコルの種類	1:POP3 2:IMAP4
mailCheckInterval	3	メールチェック間隔(分)	1~60の整数
mailApopEnabled	0	APOPの有効化	0:無効 1:有効
mailSmtplibEnabled	0	SMTP AUTHの有効化	0:無効 1:有効
mailSmtplibMask	7	SMTP AUTHのMask	
mailImapAuthMask	6	IMAP認証方式設定	2:LOGIN 4:CRAM-MD5 6:LOGIN+CRAM-MD5
mailRetryCount	3	メールリトライ回数	1~99
mailRetryInterval	10	メールリトライ間隔(秒)	1~999
mailRecvPort	110	メール受信ポート	0~65535
mailSendPort	25	メール送信ポート	0~65535
mailExtraMsg	¥r¥n	メール通知ユーザー任意表示	最大3パターンまで 半角英数字で40文字以内 (¥r¥nは改行コードの意味)
promptMode	2	Telnetプロンプトモード	0:無し 1:「>」の表示 2:「機器名」の表示
modemEnabled	0	モデムの有効化	0:無効 1:有効
modemTimeout	10	モデムタイムアウト時間(分)	
logMode	0111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 0100	ログ記録モード(31ビット)	0:無効 1:有効
logDisp	0111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	ログ表示モード	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 1111 1111 1111 1111 1111 1111	メールで送信するログモード	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(10分)	
syslogEnabled	0	状態通知の有効化	0:無効 2:MPMPパケットフォーマットで送信 3:MSRPパケットフォーマットで送信
ipAdCenter		MSRP/MPMP送信先アドレス	3箇所まで 半角63字以内
centerPort	5000,5000,5000	MSRP/MPMP送信先ポート番号	
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	

centerCmdHostID		MPMPIによるコマンド制御で使用するID	半角英数5字以内 3箇所まで コンマ区切り
centerCmdPassword		MPMPIによるコマンド制御で使用するパスワード	半角英数7字以内 3箇所まで コンマ区切り
ipAdTelnetT		TelnetからのTelnet中継先アドレス	
ipAdTelnetU		UTYからのTelnet中継アドレス	
remoteTelnetPortT	23	TelnetからのTelnet中継先ポート	
remoteTelnetPortU	23	UTYからのTelnet中継ポート	
remoteTelnetMyPort	5000	Telnet中継時の発信ポートベース番号	
discChar		中継中の通信切断キャラクター	
debWakeupPhysAddr		WoL設定	”,” 区切りで2箇所以内
debWakeupMaxCount	2	マジックパケット送信回数	
debWakeupInterval	15	マジックパケット送信間隔(秒)	
debWakeupPhysAddrV		仮想アウトレット用のWoL設定	”,” 区切りで8箇所以内
ipAdMailRecvServer		メール受信サーバーアドレス	
ipAdMailSendServer		メール送信サーバーアドレス	
etherSpeed	2	接続速度	0: 接続していない 1: 10.0Mbps 2: 100.0Mbps
pingPktSize	16	Pingパケットのデータ長	16~1472
resetCause		リセット原因表示【ReadOnly】	
recvErrorCount	0	Ping監視 メールサーバーへのアクセスエラー回数	0:表示のみ
ledBlinkEnabled	1	PILOT,OUTLET LEDの点滅 [Ping監視時]の有効化	0:無効 1:有効
broadGroup	0	一斉電源制御の有効化	0:無効 1~8:グループ
broadPhysAddr		一斉電源制御側MACアドレス	
hbEnabled	0	ハートビート監視有効/無効設定	0:無効 1:有効
hbIpAddr		ハートビートパケット送信元IPアドレスフィルター	空白でないとき、IPアドレスがこの値と一致しない送信からのパケットを無視する。
hbPort	9100	ハートビートパケット受信ポート番号	
hbPcPort	9100	ハートビートパケット送信元ポート番号	
hbInterval	8	ハートビートのパケット受信間隔(秒)	1~99
hbRebootTime	30	アウトレットリバース後、パケット受信不可をチェック開始するまでの時間(秒)	1~999
hbTimeoutMax	3	ハートビートの動作を行うカウント	1~99
hbActionMax	3	ハートビートのレポート実行限度回数	1~99
hbAction	0,0	ハートビートのアウトレットごとの動作	0:無効 1:ON 2:ON追従 3:OFF 4:OFF追従 5:レポート 7:Logのみ
hbTimeoutCount	0	タイムアウトの累積回数【ReadOnly】	パケットを受信すると0にクリアされる
hbActionCount	0,0	アウトレットごとの動作を実行した回数【ReadOnly】	
hbStat	0	ハートビート状態【ReadOnly】	0:待機中、1:パケットを受信 2:タイムアウト発生中 3:一時停止
hbCallingIpAddr		最後にパケットを受信したIPアドレス【ReadOnly】	
hbHeartbeatChar	HB	ハートビート文字列	アルファベット2文字

hbHeartbeatSource	0	HB監視:電源供給アウトレット	0:指定なし 1,2:該当アウトレット
httpCommandNo	0	<不使用>	<不使用>
httpScreen	1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,1,1,1,1,1,1	ブラウザに表示される画面/項目の表示設定	0:非表示 1:表示
httpPageType	0	PC, スマートフォン等端末の種類にあわせて画面を切り替えるための設定	
scEnabled	0	サーバー制御有効化	1: 有効, 0: 無効
httpAuthMode	2	HTTP認証モード	0:None 1:Basic認証 2:Digest認証
realmName	RPC-M2CS	認証領域 (realm) 名	半角英数字20文字以内
nonceTime	180	nonceの有効時間 (秒)	30~30000
searchEnabled	1	RPCサーチ探索有効/無効設定	0:無効 1:有効
versionupEnabled	3	バージョンアップの有効化	0:無効 1:ローカル更新のみ 2:オンライン更新のみ 3:有効
revision	02	ファームウェアレビジョン番号 (Read Only)	

*1: Meikyo Remote Power Controller RPC-M2CS Ver.4.30A (または4.20A、 4.10A)

*2: form@meikyo.co.jp

*3: 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.	[アウトレット番号] [監視先番号] ping
Ping無応答	outlet no. Ipaddr no.	[アウトレット番号] [監視先番号] No Echo
死活判定(無動作)	アウトレットno.	[アウトレット番号] No Action by [判定内容]
死活判定(REBOOT)	アウトレットno.	Outlet Reboot by [判定内容]
死活判定(アウトレットON)	アウトレットno.	[アウトレット番号]Outlet On by [判 定内容]
死活判定(アウトレットOFF)	アウトレットno.	[アウトレット番号] Outlet Off by [判定内容]
正常/回復中	アウトレットno.	[アウトレット番号] Outlet Recovered by [判定内容]
スケジュール(REBOOT)	アウトレットno.	[アウトレット番号]Outlet Reboot by Schedule
スケジュール(アウトレットON)	アウトレットno.	[アウトレット番号]Outlet On by Schedule
スケジュール(アウトレットOFF)	アウトレットno.	[アウトレット番号]Outlet Off by Schedule
定時メール		Mail by Schedule
電源操作(ON)	アウトレットALL [ID]	MPON --- [ID]
電源操作(OFF)	アウトレットALL [ID]	MPOF --- [ID]
電源操作(REBOOT)	アウトレットALL [ID]	MPOR --- [ID]
電源操作(ON)	アウトレットno.[ID]	[アウトレット番号] PON
電源操作(OFF)	アウトレットno.[ID]	[アウトレット番号] POF
電源操作(REBOOT)	アウトレットno.[ID]	[アウトレット番号] POR
電源操作(ON)	仮想アウトレット ALL	MPONV --- [ID]
UTY接続	IPaddr	-->Uty
UTYログインせず切断	IPaddr	<--Uty
UTYログイン	Ipaddr [ID]	==>Uty
UTYログアウト	Ipaddr [ID]	<==Uty
メールログイン要求		-->Mail
●「メールログイン要求 0」と表示されている場合、[通知先アドレス]に登録されていないメールアドレスから送信があったことを意味します。(「メールログイン要求」の場合、メール制御コマンドは実行されなかったこととなります。)		
メールログイン	[通知先アドレス番号]	==>Mail [通知先アドレス番号]
メールログアウト	[通知先アドレス番号]	<==Mail [通知先アドレス番号]
メールエラー		Mail Error
Telnet接続	IPaddr [ID]	-->Telnet
Telnet切断	IPaddr [ID]	<--Telnet
Telnet多重超接続	IPaddr	>>xTelnet
Telnetログイン	IPaddr [ID]	==>Telnet IPaddr --- [ID]
Telnetログアウト	IPaddr [ID]	<==Telnet IPaddr --- [ID]

Webアクセス	IPaddr	-->Web
Webログイン	IPaddr	==>Web IPaddr --- [ID]
Webログアウト	IPaddr	<==Web IPaddr --- [ID]
設定変更	[変数名] [ID]	variable set ([変数名])
設定書込(WRITE)	[ID]	write to FROM
ハートビート監視(無動作)	アウトレットno.	No Action by HeartBeat
ハートビート監視(REBOOT)	アウトレットno.	[アウトレット番号] Outlet Reboot by HeartBeat
ハートビート監視(ON)	アウトレットno.	[アウトレット番号] Outlet On by HeartBeat
ハートビート監視(OFF)	アウトレットno.	[アウトレット番号] Outlet Off by HeartBeat
ハートビート監視(正常/回復中)	アウトレットno.	[アウトレット番号] Heartbeat Recieved
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
サーバー接続開始	サーバー接続開始 IPaddr	SC Start IPaddr
サーバー接続終了	サーバー接続終了 IPaddr	SC Stop IPaddr
サーバー接続異常	サーバー接続異常	SC Connection Failure
サーバー接続再開	サーバー接続再開	SC Reconnect

- ・[]で括った内容は、実際の数字や文字等が入ります。
- ・[ID]は操作を行ったユーザーのIDを示します。
- ・コマンド実行者とログ閲覧者が同じユーザーの場合は、コマンドによってはIDが表示されない場合があります。

■ 制御コマンド一覧表

「Telnet」欄の「A」:Admin権限 「S」:Supervisor権限

「メール」:メール制御

「ダイレクト」:ダイレクトWEBコマンド A:Admin S:Supervisor C:Control I:Ident

制御コマンド	内容	Telnet	メール	ダイレクト
MPON	全アウトレットの電源出力開始	A	○	AC
MPOF	全アウトレットの電源出力停止	A	○	AC
MPOR	全アウトレットの電源リブート	A	○	AC
PONn	指定されたアウトレットの電源出力開始 n=1~4	A	○	AC
POFn	指定されたアウトレットの電源出力停止 n=1~4	A	○	AC
PORn	指定されたアウトレットの電源リブート n=1~4	A	○	AC
PSRn	指定されたアウトレットの電源状態反転 n=1~4	A	○	AC
BPONx	一斉電源制御:該当グループ全アウトレットの電源出力開始 (x=1~8, xはグループ番号)	A	×	×
BPOFx	一斉電源制御:該当グループ全アウトレットの電源出力停止 (x=1~8, xはグループ番号)	A	×	×
BPORx	一斉電源制御:該当グループ全アウトレットのリブート(電源リブート) (x=1~8, xはグループ番号)	A	×	×
MPONV	全仮想アウトレットにマジックパケットを送信する。	AS	○	AC
PONVn	debWakeupInterval後にマジックパケットを送信する。 (n=1~8, nは仮想アウトレット番号)	AS	○	AC
OLSn OLS	死活監視状態の表示 n=1~4 nを省略すると全てのアウトレットを表示します。 コンマ区切りで表示。 Outlet No. アウトレット番号[1~4] Power 電源状態[0:Off 1: On] Judge 判定[1:正常 2:異常 3:回復中] Action Count Action実行回数 Last Ping1 アドレス1の最後の応答[1:正常 2:異常] NoEchoCount1 アドレス1の未応答回数 NoEchoTime1 アドレス1の応答時間(ms) [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) [0:未設定 1:応答時間 9999:未応答] Last Ping3 アドレス3の最後の応答[1:正常 2:異常] NoEchoCount3 アドレス3の未応答回数 NoEchoTime3 アドレス3の応答時間(ms) [0:未設定 1:応答時間 9999:未応答]	AS	○	ASCII

	Last Ping4 NoEchoCount4 NoEchoTime4	アドレス4の最後の応答[1:正常 2:異常] アドレス4の未応答回数 アドレス4の応答時間(ms) [0:未設定 1:応答時間 9999:未応答]			
VER	バージョンの表示		AS	○	ASCII
POS	全アウトレットの電源状態取得 応答:mmmm 左側からアウトレット1~4 m=0:OFF 1:ON		AS	○	ASCII
XPOS	全アウトレットの電源状態詳細の取得 応答:ABXXXX, ABXXXX, ABXXXX, ABXXXX 左側からアウトレット1~4 A=0:OFF 1:ON B=0:OFF遅延中 1:ON遅延中 XXXX=Bのタイマ残り時間		AS	○	ASCII
ID	(Telnet接続での)ユーザーIDの変更 ※入力を失敗すると変更されません。 1: Normal (Admin権限でのID名を変更します) 2: Supervisor(Supervisor権限でのID名を変更します)		AS	×	×
PASS	(Telnet接続での)パスワードの変更 新しいパスワードを2回入力します。※入力を失敗すると変更されません。 1: Normal (Admin権限でのID名を変更します) 2: Supervisor(Supervisor権限でのID名を変更します)		AS	×	×
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。 【中継を停止するには, 通常と同じくexitやqで切断できます。】 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。		AS	×	×
DATE	年月日設定 例)DATE yy/mm/dd yy:年 mm:月 dd:日		AS	○	×
TIME	現在時刻設定(秒は省略可) 例)TIME hh:mm:ss hh:時 mm:分 ss:秒		AS	○	×
PING	ICMPを4回送信します。 例)PING [IPアドレス]		AS	×	×
IPCONFIG	LANの通信設定を表示します。 (例) Ip Address 192.168.10.1 Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway 192.168.10.254 Ethernet Speed 100.0Mbps		AS	○	×
CPURESET	CPUをリセットします。 コマンドを実行しても電源状態は変化しません。		AS	×	×
PROMPT=n	0:(プロンプト表示無し) 1:(「>」のプロンプト表示)		AS	×	×

	2:(「 機器名 > 」のプロンプト表示) *変数「promptMode」により接続直後のモードが決まります。			
EXIT	回線切断 最初の文字がE, e, Q, qの場合はEXITと認識します。	AS	○	×

■ 仕様一覧表

通信仕様	LAN通信仕様	ARP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, POP3, IMAP BOOTP, DHCP, Telnet, SMTP, APOP, NTP, HTTP, SNMP	
	LAN制御方法	SNMPマネージャー, Telnet	
		WEB 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)	
		NTPによる時刻同期機能	
		スケジュールON/OFF機能	
	状態監視	ICMP送信	
		通報機能:SNMPトラップ, UDPパケット	
Mail通知			
ハートビート			
WoL対応機能	あり:マジックパケット送信		
ハード仕様	インターフェース	10Base-T/100Base-TX (RJ45) (IEEE802.3に準拠)	
	定格	最大制御出力	AC100V 10A (1000W)
		消費電力	最大 4.0W
		入力電源電圧	AC100V ±10% (50/60Hz)
	使用環境	温度	0~40℃
		湿度	20~85%(ただし結露なきこと)
	外形寸法 [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), RoHS2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

<https://www.meikyo.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 2025年 3月 第4.3a版

著作権所有 明京電機株式会社

※「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)