WATCH BOOT nino <u>RPC-M2CS</u>

詳細版

■ 取扱説明書 ■

明京電機株式会社

# ご購入ありがとうございます

弊社リブーター<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。 ご使用の前に、必ず本書をお読みください。

# 付属品一覧

本製品には次の付属品が同梱されています。必ずご確認ください。

- 1. 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 か想定される内容を示しています。
⚠注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、及び物的損害*の発生が想定される内容を示しています。

※物的損害とは家屋家財および家畜ペットにかかわる拡大損害を示します。

図記号	の例
-----	----

分解・改造禁止	○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。



●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。	です。 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。	<b>(</b> ) 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。	し 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。	し 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





## ●電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない 電源プラグを抜くときは必ずプラグを持って抜いてください。

コードを引っ張って抜くと傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。

# ●風通しの悪いところに置かない

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

# ●温度が高くなるところに置かない

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

# ●お手入れのときは

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

温度が高い場所禁止

コードを引っ張らない

風通しの悪い場所禁止

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。

### ●逆さまに設置しない

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

### ●電源プラグとコンセントの定期点検を

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



湿気・ほこり禁止





目次

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

簡易説明	• • • • •	58
3 状態表示項目		50
間易情報表示	• • • • •	59
監視状態表示	• • • • •	60
イベントロジ表示	• • • • •	62
4 電源前御		~~~
	• • • • •	63
仮想アリトレット利御	• • • • •	64
	• • • • •	60
5 6000200	••••	60
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		
<ol> <li>1 TELNET接続による制御</li> </ol>	• • • • •	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		
記録ログー覧表	• • • • •	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
ログー覧表	• • • • •	96
制御コマンドー覧表	• • • • •	97
仕様一覧表	• • • • •	99
問い合せ先 ご注意	• • • • •	100



# 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





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	<b>モード</b>
1	OFF	運転モード
I	ON	初期化
0	OFF	運転モード
2	ON	未使用
2	OFF	運転モード
3	ON	メンテナンスモード、初期化
4	OFF	OFFに 固定
4	ON	未使用

# DIPスイッチの設定

		1	2	3	4
汤金油背品	OFF				
迪市建虹时	ON				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OFF				
初期設定時	ON				
勿由化中	OFF				
	ON				

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

「ON」「OFF」の設定はブラウザからは行えません。

変数 [debOlWdogAction] を直接変更する必要があります。



# 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 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。



# 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。

- 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ことが必要です。

外部のネットワークから接続するために固定のIPアドレスを設定します。

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

- 1) LAN や VPN 上に 192.168.10.1 および 2 の I P アドレスを持つホスト がないことを確認します。
- 2)設定用 PC の | P アドレスとサブネットマスクを以下の通り設定します。
   | P 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。

192.168.10.1 🔨	著続	? 🛛
初 <b>*</b> RPC-M2CSのサー/ です。	Ÿー 192.168.10.1 (z(はユー	ザー名とパスワードが必要
ユーザー名(U): パスワード(P):	<u>2</u>	<u> </u>
		する( <u>R</u> )
	ОК	**>±11

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) Management menu画面が表示されます。

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	○有効 ④無効
HTTP機能	●有効 ○無効
HTTPポート	80
TELNET機能	○有効 ●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	○ 有効 ④ 無効

- 9) | Pアドレス欄にご利用になる LAN に適切な | P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)設定が終了しましたら「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。設定が終了しましたら、「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 | P 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。

 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

 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。

192.168.10.1 へ掛	続	? 🛛
		Ger
RPC-M2CS.のサーバ です。	- 192.168.10.1 (JJJ-	ーザー名とパスワードが必要
ユーザー名(山):	£	¥
パスワード(P):		
	□ パスワードを記憶	きする( <u>R</u> )
		く キャンセル

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

ワトレット情報		
No. アウトレット名称	監視電源	
1 Outlet1		
2 Outlet2		
四時却		



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。

			機器一覧	発見数:1	設定
No.	機器名	IPアドレス	MACアドレス	バージョン	稼働時間
1	RPC-M2CS	192.168.010.001	00:09:EE:00:00 :99	1.00A 170120	00000:14:05
	[	-			
-					
		-			
_					
		1			
		1			

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。

# 2-1 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。

	基本語	定	
	基本設定	<u>役定</u> セキ	コリティ設定
総合管	舒理設定		
	POLLS時刻設定	時刻設	Ê
		※特殊	記号は利用できません
機器	錠		
1	幾器名称 Noname		
i.	设置場所 Nowhere	]	
No.	アウトレット名称 OFF	遅延 再投入 ON 遅	近起的時间的
1	Outlet1 0	10 1	
2	Outlet2	10 2	2
4	全アウトレット再投入 10		(単位:秒)
ж оғ		「可にします。	
40 %	₩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
Welles (	Cal ME型		
wantes t	OTTEANBOE		
	771 kl	MAC7FL	2
	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	<b>ず</b> .
	※MACアドレスの形式 00:00:0	0.000000	

#### 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。

時刻設定画面	
時刻設定	
PCの時計による設定	
PCの時間を利用して時刻設定を行います。	
2016/12/25 14:39:24 通用 リセット	
時刻比較	
PC時間 2016/12/25 14:38:43 内部時間 2016/12/25 14:38:37	

#### 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)

- 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	フォルト	:	0
設分	目可能値	:	-1 ~ 3600(秒)
Γ	-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。
Γ	L O	:	即座に電源出力を停止します。
Γ	1~3600 J	:	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。
- 「 〇 」 : 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: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。

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 : OO:OO:OO:OO:OO:OO
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

Wake On LAN 送信テスト	
アウトレット1 アウトレット2	送信 送信
メール送信テスト	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
デストメール 达信 [エラーメッセージ確	2541日 21日 21日

# 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

反想ア	ウトレット設定 [W	kake On L	AN]			
No.	仮想アウトレッ	ト名称	MAC7F	レス	ON	遅処
1					0	利
2		]			0	和
3					0	ħ
4		]			0	1
5					0	1
6			-		0	1
		{	[			_ ₹. □≠
	፠MACアドレ パケット	ノスの形式 美信同数	00:00:00:00	0:00:00	) ) ]@	
	パケット	21883. 关信問隔		15	剥	

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 : O0:00:00:00:00:00
 ON遅延(秒)
 デフォルト : O
 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 アドレスヘマジックパケットを送出して、WakeOnLAN 機能 を実現させるためのものです。

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。

	セキュ	リティ設定	
ユーザーアカ <u>ウン</u>	- 設定	厅 (詳細設定	基本設定に戻る
		※ 入ナ	」項目は半角英数のみ
ldent(システム情	報の参照のみ)		
HTTP 接続用			
o. ユーザーID	パスワード	No. ユーザーID	パスワード
		6	
2		7	
3		8	
1		9	
5		10	
Control(システム	情報参照と電源の	制御のみ)	
HTTP 接続用			
o ユーザーID	パスワード	No. ユーザーID	パスワード
		6	
2		_ 7	
8		8	
		9	
5		10	
Admin			
HTTP 接続用			
lo. ユーザーID	パスワード	No. ユーザーID	パスワード
i admin	•••••	4	_
2		5	
3			
Supervisor			
HTTP接続用			
b. ユーザーID	バスワード	No. ユーザーID	パスワード
1 super	•••••	4	
2		5	
3			

- 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。

"TELNET 接続用"に関しては「第6章 その他の制御」を 注意 ご確認ください。

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。

ヒイユリノイ計画文に回回				
セキュリティ設定				
2-ザーアカウント設定 セキュリティ	イ詳細設定 基本設定に戻る			
IPフィルター設定				
IPフィルター機能	○有効・③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				
	左判18日			
ident Control种自我以及小1本1	FmJBx			
監視状態表示	○隠す ○表示			
仮想アウトレット制御 一子電源制御	<ul><li>○隠す ○表示</li></ul>			
電源ONボタン	<ul> <li>○隠す ○表示</li> </ul>			
電源OFFボタン	<ul><li>○隠す ○表示</li></ul>			
電源リブートボタン	○隠す ◎表示			
アウトレット1 関連	○隠す ⊙表示			
アウトレット2 関連	○隠す ⊙表示			
アウトレット3 関連	● ○隠す ● 表示			
アウトレット4 関連	● ○隠す ● 表示			
全アウトレット制御ボタン	○隠す ⊙表示			
機器制御				
バージョンアップ機能	有効			
1				
商用	[1] 1795			

セキュリティ詳細設定画面

IPフィルター設定

IPフィルター機能	:	有効	無効
アドレス	:	192.1	168.10.0(デフォルト)
		(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	:	n <u>∞</u> →	
一斉電源制御		隐 9	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 隠すことが出来ます。

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。

注意 「適用」をクリックしないと設定した内容が有効になりません。

# 2-2 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。

(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	
	設定 メール設定 ※ 3 力値目は半分前数本42
ワーク設定	* AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
IPアドレス	192.168.10.1
サブネオマスク	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被能	○有効 ◎無効
MIPサーバー	
NTP更新間隔	6 (1 ≠10分)
HITPOR	●有効 ○無効
認証視時Vealm人符	RPG-M2OS
nonce自动转回	180
HIPT-F	
TELNET RE	○有効 ◎無効
	23
IELNEI 中級ない。	2.2
リアノ風感 Chapters	● 方効 ○ 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。
Ц.	
	Come and the
無通信タイマー(秒)	600
WEB自動更新機能	○有効 ◎無効
WEB自動更新間隔(秒)	30
Alweensz Kitika	
化ないまつてたしの	右効 ⑧無効 [2]
生行得而動作	
201112-730/11	
ウトレット表示制限	
11 A 128 A28 1	
未示如限	化活表示 🗹
ACCOLOGINAL CONTRACTOR	
74	

通信基本設定画面
#### 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
DNSサーバーアドレス	デフォルト	:	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
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 (半角 63 文字以内)
nonce 有効時間	デフォルト	:	180 (秒) 設定可能値 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 I P	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

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 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。 デフォルト :600 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。 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。

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

2)設定が終了しましたら「適用」をクリックします。

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	
通信部	定 通信詳	細設定 メール設定	
		※入力項目は半角英数のみ有	<u> </u>
SNMP基本	設定		
	SET GET設定	○有効 ◉無効	
G	モニー モニコミュニティ名	public	
S	ETコミュニティ名	public	
T	RAPコミュニティ名	public of the ofference	
	イイーンヤー I rap Authon Tran	○ 有効 ◎ 無効	
- F	ラップIPアドレス1		
ŀ	ラップIPアドレス2		
	ラップIPアドレス3		
h	ラッブIPアドレス4		
	ラップIPアドレス5 ラップIPアドレス6		
	ラップIPアドレス7		
ŀ	ラップIPアドレス8		
**	、、トワーク設定はCPIU	ヤット後に有効になります。	
	71 7 FAREIGUT 07	C71120 C P/// C/0700 / / /	-
SNMPフィノ	レター設定		
SNM	ロノルカー群部	○方効 ◎無効	
SINION	JANUA DEHE		
74	ルターIPアドレス	フィルターマスク	
		255 255 255 255	
3		255 255 255 255	
4		255.255.255.255	
5		255.255.255.255	P .
6		255.255.255.255	
7		255 255 255 255	
9		255 255 255 255	
10		255.255.255.255	
大能通知機	)		-
in the second seco			
		and the second sec	
	状態通知機能	○有効 ◎無効	
1	状態通知機能 IPアドレス	○有効 ●無効	
1	状態通知機能 IPアドレス ボート	○有効 <sup>●</sup> 無効 5000	
1	<u>状態通知機能</u> IPアドレス ボート IPアドレス ボート	○有効 ◎無効 5000 5000	
1	状態通知機能 IPアドレス ボート IPアドレス ボート IPアドレス	○有効 ●無効 5000 5000 5000	
1	状態通知機能 IPアドレス ボート IPアドレス ボート IPアドレス ボート IPアドレス ボート	○有効 ●無効 5000 5000 5000 5000	
1 2 3	状態通知機能 IPアドレス ボート IPアドレス ボート IPアドレス ボート 送信問隔(秒)	○有効 ●無効 5000 5000 5000 5000 5000 300	
1 2 3	状態通知機能 Pアドレス ボート Pアドレス ボート Pアドレス ボート 送信問隔(秒)	○有効 ●無効 5000 5000 5000 5000 300	
1 2 3 一斉電源制	状態通知機能 IPアドレス ボート IPアドレス ボート IPアドレス ボート 送信問隔(秒) I御受付	○有効 ●無効 5000 5000 5000 5000 300	
1 2 3 一斉電源計	状態通知機能 Pアドレス ボート Pアドレス ボート アドレス ボート ドアドレス ボート 単プドレス 周辺受け	●有効 ●無効 5000 5000 5000 300	
1 2 3 一斉電源制 機能 制御	状態通知機能 Pアドレス ボート Pアドレス ボート アアドレス ボート ドアドレス ボート (神) 通り受付 有効とグループ指示 個MACアドレス細胞	○有効 ●無効 5000 5000 5000 300 300	
1 2 3 一方電源部 機能 制御	状態通知機能 Pアドレス ボート Pアドレス ボート アアドレス ポート ドアドレス ポート 単つドレス ポート 単つドレス ポート 単つドレス ポート 単つドレス ポート 第一ト 第一ト 第一ト 第一ト 第一ト 第一ト 第一ト 第一	○有効 ●無効 5000 5000 5000 300 300 ★ 無効 ▼ ま 0000000000	
1 2 3 一百電源# 機能 利润	状態通知機能 IPアドレス ボート IPアドレス ボート IPアドレス ボート 送信問隔(秒)	○有効 ●無効 5000 5000 5000 5000 300 300 ★ 0000000000000000000000000000000000	

#### 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 : (全角 10 文字 デフォルト 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 : 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 半角 20 文字以内) マネージャーTrap : 有効 無効 : 有効 無効 AuthenTrap トラップIPアドレス デフォルト : 0.0.0.0 (最大81P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 (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 : 5000 通知先 ポート 1-3 : デフォルト 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 ネットワーク稼動監視」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

ー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、制御則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、Supervistor 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
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
ールサーバ設定	
フーザー名	
パスワード	
メールアドレス	
受信サーバ名	
受信术一ト	110
送信サーバ名	
送信ボート	25
目朝ロクアリト時間次ノ	10
メールナエック回帰(カ)	10
メールサーバ形式	OIMAP  OPOP3
1	◉無効 ○有効
SMTPEZEE	CRAM-MD5
	MEUGIN MPEAIN
IMAP2232	⊠CRAM-MD5 ⊠LOGIN
APOP利用	●無効 ○有効
一小制御時定	
メール制御コマンド 🛛	●無効 ○有効
メール初回ユーリー名	
送信メール 件名	機器名称 ✓
送信メール 本文1行目 送信メール 本立2行日	日時又は積算時間
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	MA07 HUZ Y
送信メール 本文5行目	ユーザー任意1 ~
さ信メール 本文6行目	11(2)1内容 /
	Lecondo Y
送信メール 本文7行日 送信メール 本文8行日	表示無し  イ
送信メール 本文/行日 送信メール 本文8行日 ユーザー任意1	表示無し V ¥新

No.	<u>الر</u>	地元アドレス	
アトレス2	-		
アドレスす			
75024			
710/0	-		
71070	-		
71178	-		
7107.0		100	
	送信条件フラ	ヴ	
NO.		P3	F4
アドレスト			
75673			H
75674			
75625		Ő	Ö
アドレス6		Ē	ō
7ドレス7			
アドレス8			
1:PING F3:スケジョ	ール F4:ハートビート		
ロク造信かウント			
		6×1	信テスト画面へ]
ールサーバーから	のエラーメッセージは	15	
		chest.	
			クリアロ
	*** 1 ***** 1.27		ムナキリナナ
エフーメッセーン	でホット検索すると解	大東ハイハンつ场	日ののりまり

① メールサーバ設定

ユーザー名、パスワード、メールアドレス、受信サーバ名、受信ポート 送信サーバ名、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。 自動ログアウト時間(分) デフォルト : 10 メールチェック間隔(分) デフォルト : 3 メールリトライ間隔(秒) デフォルト : 10 (変数 mailRetryCount で設定した回数送信します。デフォルト:3回) メールサーバ形式 : POP3 IMAPを選択 SMTP認証 : 認証方法を選択 CRAM-MD5, LOGIN, PLAIN IMAP認証 : 認証方法を選択 CRAM-MD5、LOGIN APOP利用 : 有効 無効

- ② メール制御設定
  - メール制御コマンド : 有効 無効 : 半角英数字 63 文字以内 メール制御ユーザ名 メール制御パスワード : 半角英数字 63 文字以内

表示無し/機器名称/設置場所 機器 | Pアドレス/MACアドレス イベント内容/ユーザー任意 1~3

送信メール 件名

より選択します。

日時又は積算時間

送信メール 本文1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2行目
- 送信メール 本文3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 O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。

び に ナ ス ト 画 囲 送信テスト	
Wake On LAN 送信テスト	
ምዕትሁット1 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 [エラーメッセージ]	送信

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 PING監視

1)「監視設定」をクリックします。PING監視設定画面が表示されます。

監視語	安定
PING監視         メールサーバー監視           □ 詳細設定         □	ハートビート ※入力項目は半角英数のみ有効
監視先         DG         送信         無答           1         □         10         10	
1 <u>動作</u> 無動作 ✓	
<u> 監視先</u> DG送信 無答	
2 2 <u>动作</u> 無動作	
▲ アウトレット番号	
PING 送信間隔(分) 死活監視リブートによる警告(回) ※PILOT LED&赤点灯させる全アウトレットの死活	1 12 話視リブート回数
回復不可時の1時間ごとの繰り返し 1 0 2 0	回教制限(回)
(監視元)に対して(LOMPを(PING 送信間号)分母に1他 (送信)回数内に(無答)回数回、応答が無いと異常とう DGをチェックする事により、Default Gateway(ルータ)	15月目します。 11時し <b>(動作)</b> を実行します。 等)を監視対象にします。
アワトレット電源OFFの場所はPING監視は行いませ、 ノブート復旧しない場合1時間毎に動作を繰り返しま	iv J
適用	11795

PING監視設定画面

「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	N-44-	<u>F</u>
☑ 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		
	□ □ 動作 回数 間系		
	□ 無動作 マ 1 1		
アウトレット番号			
監視先	DG 送信 無答 対象		
	□ 無動作 ✓ 1 1		
アフトレット番号			
PING送(	調碼(分)		
死活監視リブー	トによる警告(回) 🏼 🔢		
PILOT LEDを示点灯させ 回復不可時の1時	tる全アウトレットの死活監視り 指ごとの得い返し回数制	7~ト回数 退 (回)	
0 20			
):無制限			
		( <b>6</b> ) + +	
5回線光ルロ対し(IUMP・ G送信)回数内に(無答)0 異常と判断した監視先:	2011月20日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	:1aします。 新します。 定し <b>(動作)</b> を実行	il.≢ <b>đ</b> .
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のも 動作後も応答がない場合	鳥所はPING監視は行いません。 合は、動作を <b>(間隔)</b> 分間隔で <b>の</b>	国数)回行い、以降	降は1時間周期で動作を繰り返しま

- 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。

- ⑦ PING 送信間隔(分): I C M P 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 死活監視リブートによる警告(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ブート回数
- 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 O(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。

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 注意 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 NG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 | СМР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。

心谷	月 →	無	$\rightarrow$	侚	$\rightarrow$	퐸	$\rightarrow$	侚	$\rightarrow$	퐸	$\rightarrow$	異常と判断
正常	1							,				
	異常	$\subseteq$								$\mathcal{I}$		

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
PIN	NG監視 メールサーバー監視 ハートピート
	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
	9007F ※動作はPNNC監視と共通 無動作 ✓
A 7	
10	
2	
▲ 7	※動作はPNの電視と共通「無動作 >」 ウトレット番号
現在	在のメールサーバー設定
メ- メ-	ール受信サーバー接続障害回数 ールチェック問題分) 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

監視킔	定
PING監視 メールサーバー監視	ハートビート
□ハートビートを利用する	
1 <u>動作</u> <u>無効</u> ✓ 本 アウトレット番号	
2 <u>動作</u> <u>無効</u> ▼ ▲ アウトレット番号	
設定	
待ち受けボート ジ信側Pアドレス指定 (空白は全て受信) 送信側ボート確認 リブート監視時間 30 パケットを受ける間隔 8 動作を行うカウント 3 実行回数限度 3100	<mark>パケット状態</mark> ハートビート無効
適用	Utzyh

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5受けポート デフォルト:9100
送信側 IP アドレス指定 (空白は全て受信)	:	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
リブート監視時間	:	アウトレットリブート後、パケット受信不可をチェッ クするまでの時間 デフォルト:30 設定可能値 1~99(秒)
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	:	リブートの場合の実行回数限度 デフォルト :3 設定可能値 1~99(回)

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

	<u>^</u>	NTPサーバー 時刻が未設知	-への 皆まが	)接続に失敗 には不正確が	処てし 3場合が	います。 がありま	ます。
スケジュ	ールリ	レスト					
	右动	고습니		nər	n±		新佐
No.	1月30月	アフトレット			时	)J	「「割」TF
		主アワトレット	×		0	0	無動F ≥
2		主アフトレット	×		0	0	無動F ▼
		主アフトレット	¥		0	0	無動作 ▼
5		全立ウトレット	×		0	0	無動作 🗸
6		全立ウトレット			0	0	無動作 🗸
7		全アウトレット		毎日 マ	0	0	無動作 🗸
8		全アウトレット		毎日 マ	0	0	無動作 🗸
<u> </u>		全アウトレット	~	毎日 マ	0	0	無動作 🗸
10		全アウトレット	~	毎日 マ	0	0	無動作 ♥
11		全アウトレット	~	毎日 マ		0	無動作 ♥
12		全アウトレット	~	每日 🗸	0	0	無動作 🗸
13		全アウトレット	~	每日 🗸	0	0	無動作 🗸
14		<u>全アウトレット</u>	~	每日 🗸	0	0	無動作 💙
15		全アウトレット	~	毎日 🗸	0	0	無動作 ♥
16		全アウトレット	~	毎日 🔽	0	0	無動作 🔽
17		全アウトレット	~	毎日 🔽	0	0	無動作 ▶
18		全アウトレット	~	毎日 🔽	0	0	無動作 🔽
19		全アウトレット	~	毎日 🗸	0	0	無動作 ♥
20		全アウトレット	~	毎日 🔽	0	0	
		注意! 仮想アウト では動作しま!	・レッ せん。	トの場合、「電源 「電源ON」のみ	駅FF」「 ★動作し	リブート. 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。
 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) 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
 二 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。

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

# 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

Ý	マステム情報	更新
システム基本		
設定詳	細表示 ファームウェア更新	
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	
機器内部時間	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		
仮想アフトレット5名称		
仮想アワトレット6名称		
仮想アフトレット/名称		
仮想アフトレット8名称		
MACZELZ	00:09:FE:02:04:E5	
IP7FLZ	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		
	(NG)	
HTTP機能	有効	
HTTP:t	80	
TEL NET機能		
TELNET	03	
	400.01 #	

- 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

ファームウェアバージ	ョンアップ
バージョンアップ方法の選択	
バージョン	0.10A161221
モデル名	RPC-MECS
オンライン自動アッブデート [	ファームの確認
ローカルファイルの選択 [	ファイル選択

#### 明京サーバーからダウンロード画面

ミサーバーから	ダウンロード
	バージョンアップ処理中
	ダウンロード中

#### バージョンアップ用ファイルの送信画面

ファームウェアバージョンアップ
バージョンアップ用ファイルの送信
参照 送信
※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

	ファームウェアバージョンアップ
「一ジョ」	ノアップ結果
	Error = 3 ※ファームは書き換えられていません。初期画面へ戻ることが出来ます。 初期画面へ
	バージョンアップ時のエラーコード
code	<u> 内谷</u>
0	圧市絵]   現在ない。 パントに見ずでなっ
0	現住のハトニンヨノル'取利しぬる   記古法で、「シニンマ、ゴト!計画されっていたい。
2	設定しハーンヨノアッフが計りされていない
3	
4	し明泉電機サーハーへのアクセ人エラーが発生した
5	/ ハーションアッフファイルか見つからなかった
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
04	
15	CRUが小当 C4D つ

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

PING送信	更新
測定先アドレスを指定してください。	
PING 確認	]

- 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。

- 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 or WEB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

制御コマンドー覧表

オンラインヘルプ(外部に接続)

#### 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

ウトレット情報		
No. アウトレット名称 1 Outlet1 2 Outlet2	■ 監視 電源 ■ 0N ■ 0N	
器情報 機哭名称 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

). 1	<b>記源</b>	死活	判定	実行数	送信数	無応答	対象数	え 動作
		正常		0	10	10	1	無動作
		正常		0	10	10	1	無動作
. アウト	レット番	号						
	監視先	1	E	監視先2	E E	視先3	EX I	记先4
- 状態	( 無応	答教	状態	無応答数	状態	無応答数	状態	無応答数
	100							
アウト <sup>ING応</sup>	レット番 答時間	号	<u> </u>	<u></u>				
. アウト <sup>2</sup> ING応・	レット番 答時間 <u>監視</u> 応答	号 [先1 時間		<u>監視先2</u> 応答時間		監視先3 5答時間		<u>這視先4</u> ;答時間
アウト <sup>2</sup> ING応 <sup>-</sup> No. 1 2	レット番 答時間 <u>監視</u> 応答	号 [先1 時間		<u>監視先2</u> 応答時間		監視先3 5答時間		<u>记</u> 况54 答時間
. アウト PING応 No 1 2 、アウI 、 アウI	レット番 答時間 <u>監視</u> トレット番 -ト状見	号 <b>法</b> 1 時間		<u>監視先2</u> 応答時間		监視先3 5答時間		記.答時間
アウト PING応 <sup>-</sup> No. 1 2 、アウI 、アウI 、 、 アウI	レット番 答時間 監視 応答 ・レット番 ・レット番 ・レット番	号 2. 先1 子 号 第号 3. 5. 6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		<u>監視先2</u> 応答時間		<u>監視先3</u> 5 <sup>5</sup> 答時間 パケッ	       	<u>:視先4</u> :答時間
アウト PING応 No. 1 2 No. 1 No. 1 2	レット番 答時間 <u>監視</u> レット番 ート状則 <u>新</u> ( 無)	号 <b>2先1</b> 時間 影号 war: 作		<u>監視先2</u> 応答時間 ○ ○		<u>監視先3</u> 5答時間 パケッ ハートビ・	」 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	<u>意視先4</u> 茶時間

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

lo.		日時	内容	情報	│ 接続者	
	1	2017/01/16	33.14 ⊔∑⊫µg⊟		aunn m	~
=		1~4 (幼)滞在	<u>۲</u>		0017 (01 (40 42 2	~

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。

b.         アウトレット名称         制御         電源           1         Outlet1         電源ON         電源OFF         リプート         ON           2         Outlet2         第項ON         電源OFF         リプート         ON	トレ	yh 情報					
1 Outlet1 電源OFF リガート	No.	アウトレット 名称		制御		電源	
	1	Outlet1	電源ON	電源OFF	リガート	069	
	2 (	Outlet2	電源ON	電源OFF	リプート	00	
全アウトレット 電源ON 電源OFF リブート		全アウトレット	電源ON	電源ON 電源OFF リプート			

- 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。
   リブート : 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。
リブート	:	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		更新
電源制御 仮	想アウトレット制御	一斉電源制御	
仮想アウトレット情	報		
No. 仮想. 1 2 3 4	アウトレット名称	<ul> <li>電源利御</li> <li>電源ON</li> <li>電源ON</li> <li>電源ON</li> <li>電源ON</li> </ul>	
5 6 7 8 全仮想アウ	トレット	<ul> <li>電源ON</li> <li>電源ON</li> <li>電源ON</li> <li>電源ON</li> <li>電源ON</li> </ul>	
機器情報	Noname		

仮想アウトレット制御画面

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。

- 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。

「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 注意 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	更新
電源制御 仮想アウトレット制御 一斉電源制御	
一斉制御コマント送信	
一斉制御コマンドを送ります。 制御対象 グルーフ1 🖌 動作 電源ON 🖌 送信	

#### 一斉電源制御

ー斉電源制御とは、複数の本装置を最大8グループに分けて、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 リブート
送信	:	一斉制御コマンドを送信します。

「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) リブートのOFF時間は10秒です。(デフォルト) 遅延時間、OFF時間及びOFF禁止などの設定は変数の変更により可能です。

# 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

CPUリセット
CPUリセットを行うと通信設定で行った変更が有効になります。
CPUUセット

2) CPU リセット画面の「CPU リセット」をクリックします。



第5章 その他の設定

# 1. TELNETによる設定

1)「スタート」から「ファイル名を指定して実行」を選択し、テキストボックスを 開きます。「初期設定」で設定した I P 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: 192.168.10.1TELNET 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。
  - 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Oまたは1としま す。

- 変数名 : promptMode
- 値
- : O(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 I P 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: 192.168.10.1TELNET 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。
#### ■ 制御コマンドー覧表

制御コマンド	内容					
MPON	全アウトレットの電源出力開始					
MPOF	全アウトレットの電源出力停止					
MPOR	全アウトレットのリフ	「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	D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シ	ジックパケットを送信する。				
PONVx	(xlt1~8) debWal	keupInterval 後にマジックパケットを送信する。				
	死活監視状態の表示 n=	= 1~2				
	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[1~2]				
	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				
OLSn	Last Ping1	アドレス1の最後の応答[1:正常 2:異常]				
	NoEchoCount1	アドレス1の未応答回数				
	NoEchoTime1	アドレス1の応答時間 (ms)				
		[O:未設定 1:応答時間 9999:未応答]				
	Last Ping2	アドレス2の最後の応答[1:正常 2:異常]				
	NoEchoCount2	アドレスクの未応答问数				
	NoEchoTime2	アドレスクの応答時間(ms)				
		[O:未設定 1:応答時間 9999:未応答]				
VER	バージョンの表示					
	全アウトレットの電源状態取得					
DOS	应答:mm					
P03	左側からアウトレット1~2					
	m=0:OFF 1:ON					
	全アウトレットの電源	秋態詳細の取得				
	心合・ABXXXX,AB/	XXXX				
XPOS		: ON				
	B=0:OFF 遅る	正中 1:ON 遅延中				
	B-U・UFF					

	ユーザーID の変更						
ID	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。						
	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。						
PASS	1:Normal Admin 権限のパスワードを変更します。						
	2:Supervisor Supervisor 権限のパスワードを変更します。						
	変数「ipAdTelnetT」のアドレス、変数「remoteTelnetPortT」の						
	ポートに TELNET クライアントとして接続します。						
	discChar に設定した文字を入力すると切断終了する。						
	ー度に受信するデータは、概ね40Kバイト以下でご利用ください。						
DATE	年月日設定						
	例) DATE yy/mm/dd yy:年 mm:月 dd:日						
	現在時刻設定(秒は省略可)						
	例)TIME hhimmiss hh:時 mm:分 ss:秒						
PING	ICMPを4回送信します。						
	例) PING [IP アドレス]						
	LANの通信設定を表示します。(例)						
	IpAddress 192.168.10.1						
IPCONFIG	SubnetMask 255.255.255.0						
	DefaultGateway 192.168.10.254						
	EnternetSpeed 100.0Mbps						
CPURESET	CPU をリセットします。						
	コマンドを実行しても電源状態は変化しません。						
	〇(プロンプト表示無し)						
PROMPT=n							
	│ * ② ◎ ↓ 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

不正なコマンド

: Command OK

: 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。

- 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

 注意 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。
 例:) http://192.168.10.1/cmd.htm?i=admin&p=magic&c=por2
 「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。)



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。
  - 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	$\vdash$		ビッ	$\vdash$	
30	:	未使用	14	:	未使用
29	:	未使用	13	:	TELNET ログイン・ログアウト
28	:	未使用	12	:	TELNET 接続・切断
27	:	未使用	11	:	Web ログイン・ログアウト
26	:	未使用	10	:	Web 接続
25	:	スクリプト実行/失敗	9	:	メールログイン・ログアウト
24	:	未使用	8	:	メール不正アクセス
23	:	未使用	7	:	未使用
22	:	未使用	6	:	未使用
21	:	NTPアクセス	5	:	電源障害等
20	:	未使用	4	:	電源制御コマンド
19	:	未使用	З	:	未使用
18	:	未使用	2	:	ping 監視によるイベント
17	:	変数設定、write	1	:	ping 無応答
16	:	未使用	0	:	ping 送信
15	:	未使用			

TELNET 通信による設定例

- 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)
	e=t ログ開始からの経過秒=現在時刻
LOGTIME	eO = tO NTP 接続までの経過秒=最初の取得時刻
	NTP 無効の場合は e のみ表示
LOGCLEAR	ログのクリア
LOGCLEAR T	ログのクリア及び記録時間のリセット

ログの表示数は20項目です。

<Enter>キーで続きの20項目を表示します。

#### ■ ログの表示形式

nnn ttt a b xxxxxxx 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	
а		:	アウトレット番号	
b		:	PING 送信先番号(1~4番)	
****		:	イベント	
С		:	IPアドレス	

■ 記録ログー覧表				
監視設定に基づくイベント(記録・表示のモード設定があります。)				
Ping	ping 送信			
No Echo	ping 無応答			
監視設定(Action)に基つ	バイベント			
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、「b	y 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ID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				
	(3回続けて失敗した場合)			
NIP hhimmiss	NIP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 デフォルト	:	snmpGetSetEnabled O (O:無効 1:有効)
2	SNMP TRAP の有効化 変数 デフォルト	:	snmpTrapEnabled O (O:無効 1:有効)
3	SNMP 不正アクセス時の TRAP 通知 変数 デフォルト	: : :	snmpAuthenTrapEnabled 2 (1:有効 2:無効)
4	TRAP 送信回数 変数 デフォルト	:	snmpTrapSendN 1 (1~9)
5	TRAP 送信間隔(秒) 変数 デフォルト		snmpTrapSendInterval 1 (1~9)
6	TRAP 送信先アドレス 変数 デフォルト	:	snmpTrapAddr 0.0.0.0,0.0.0,0,0.0.0,0,0.0.0,0, 0.0.0,0,0,0,

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 : O
 (0:無効 1:有効)

- ③ フィルター有効時の Mask
   変数 : s
   デフォルト : 2

(10箇所)

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

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。

**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 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
			(O:無効 1:有効)
RPC ②	C-EYE v 3 を使用するパソコン 送信先アドレス	<i>)</i> の7	アドレスを設定します。
	変数	:	ipAdCenter
	デフォルト	:	0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0 (3 箇所)
RPC ③	C-EYE v 3 を使用するパソコン ポート番号	זסז	ポート番号を設定します。
	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

<b>妥</b> 叙	. (	centerSend I Ime
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PC3台まで利用できます。
- 詳細、購入方法等は下記のアドレスで確認ください。 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。



#### ■ 変数一覧表

変数 名	初期值	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			
N	N	一般四クチャ	全角9文字		
sysiname	INoname	版品石小	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	", 2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		
	255.255.255.255,				
	255.255.255.255,				
	255.255.255.255,				
	255.255.255.255,				
somoFilterMask	255.255.255.255,	フィルタ有効時の Mask	10 箇所		
	255.255.255.255,				
	255.255.255.255,				
	255.255.255.255,				
	255.255.255.255,				
	255.255.255.255				
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			
syst ocation	Nowhere	設置場所	全角 31 文字		
			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			
rshFrrPort	1000	リモートシェル(rsh)に使用する			
	1000	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	P フィルタアドレス	"," 区切りで 10 箇所まで
	255.255.255.0,		
	255.255.255.255,		
	255.255.255.255,		
	255.255.255.255,		
in Eilter Moole	255.255.255.255,		10 笛 町
Iprilleriviask	255.255.255.255,		
	255.255.255.255,		
	255.255.255.255,		
	255.255.255.255,		
	255.255.255.255		
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マ(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	12		左→右 1→2アウトレット
	•,		デフォルト時、連動無し
dah OlDawar On Time -	1,2	タアウトレットの ON 時間	左→右 1→2アウトレット
			-1~3600
dehOlPowerOnSTime	12	本体起動時に適用する電源出力ON	左→右 1→2アウトレット
	1,2	遅延時間(単位:秒)	-1~3600
debOlPowerOnTTime	0.0	スケジュールに適用する電源出力 ON	左→右 1→2アウトレット
	0,0	遅延時間(単位:秒)	0~3600
debQlShutdownTime	00	冬アウトレットの OFF 時間	左→右 1→2 アウトレット
	0,0		-1~3600
debOlRebootTime	10 10	タアウトレットの REBOOT 時間	左→右 1→2 アウトレット
	10,10		8~3600
debQWdogAddr		監視先 IP アドレス	左→右 1→2 アウトレット
		国祝元ドノトレス	"," 区切りで2箇所まで
debOIWdogSendMax	10.10	PING 監視 送信回数	左→右 1→2 アウトレット
	10,10		1~100
debOWdogNoResMay	10,10	PING 監視 無応答回数	左→右 1→2アウトレット
			1~100
debOWdogActCond	11	PING 監視 監視対象数	左→右 1→2アウトレット
aebUivvaogActGond	1,1	FIING	1~4

			左→右 1→2アウトレット
debOIWdogAction	0,0	PING 監視 Action	0:無動作 1:ログのみ
			2:リブート
debOlWdogActCount	debOWdogActCount 0,0 PING 監視 Action 回数(ReadOnly)		左→右 1→2アウトレット
			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
			左→右 1→2 アウトレット
debOlRebootCount	1,1	PING 監視 冉 Reboot 回数	1~100
			左→右 1→2 アウトレット
debOlRebootInterval	1,1	PING 監視 再 Reboot 間隔(分)	1~60
		PING 監視 異常時の1時間ごとに	左→右 1→2 アウトレット
debOlActionLimit	0,0	繰り返すリブート回数	0:無制限
			左→右 1→2アウトレット
debOlRecvErrorMax	0,0	メールサーハー監視 接続障害回数	0:機能無効
			左→右 1→2アウトレット
debOWdogLastStatus	0,0,0,0,0,0,0,0,	PING 監視 最終応答(ReadOnly)	0:未設定 1:正常 2:異常
			"," 区切りでアウトレット×4
			左→右 1→2アウトレット
debOlWdogDefGateway	0,0,0,0,0,0,0,0,	PING 監視 デフォルトゲートウェイ	0:無効 1:有効
			"," 区切りでアウトレット×4
			左→右 1→2アウトレット
debOINoResCount	0,0,0,0,0,0,0,0,0,	PING 監視 無心合回致 (ReadOnly)	″,″ 区切りでアウトレット×4
			左→右 1→2アウトレット
debOlRespTime	0,0,0,0,0,0,0,0,	PING 監視 IP アドレスからの応答時間	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値
debOlRespTime	0,0,0,0,0,0,0,0,0,	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 ″.″ 区切りでアウトレット×4
debOIRespTime debOIActionMax	00.00.00.00,	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms) PING 監視 異常回数	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 ″,″ 区切りでアウトレット×4
debOlRespTime debOlActionMax debOlNoEchoInterval	0.0.0.0.0.0.0, 12 5	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval	00000000, 12 5 1	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60
debOlRespTime debOlActionMax debOlNoEchoInterval debOlPingInterval	0.0.0.0.0.0, 12 5 1	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)       PING 監視 異常回数       PING 監視 無応答検出時間(秒)       PING 監視 送信間隔(分)       PING 監視 送信間隔(分)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2	00000000, 12 5 1 0,0	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定
debOlRespTime debOlActionMax debOlNoEchoInterval debOlPingInterval pingInterval2	0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet1 Outlet2	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定 全角10文字
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName	0,0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet1,Outlet2,	PING 監視 IP アドレスからの応答時間         (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定 全角 10 文字 半角 20 文字以内
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName	0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet1,Outlet2,	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの冬称	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定 全角 10文字 半角 20文字以内 全角 10文字
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName debOINameV	0,0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet1,Outlet2,	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定 全角10文字 半角20文字以内 全角10文字 半角20文字以内
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName debOINameV	0,0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet1,Outlet2,	PING 監視 Pアドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレットののい 遅延時間	左→右 1→2 アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "." 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2 アウトレット 0~60 0:未設定 全角 10 文字 半角 20 文字以内 全角 10 文字 半角 20 文字以内 左→右 1→8 アウトレット
debOlRespTime debOlActionMax debOlNoEchoInterval debOlPingInterval pingInterval2 debOlName debOlNameV debOlPowerOnTimeV	0,0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet1,Outlet2, 0,0,0,0,0,0,0	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレット用の ON 遅延時間	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2 アウトレット 0~60 0:未設定 全角10文字 半角20文字以内 全角10文字 半角20文字以内 左→右 1→8 アウトレット -1~3600
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName debOINameV debOIPowerOnTimeV debOIControlActivated	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	PING 監視 Pアドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレット用の ON 遅延時間         電源制御制限同意フラグ	左→右 1→2 アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "." 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2 アウトレット 0~60 0:未設定 全角 10 文字 半角 20 文字以内 全角 10 文字 半角 20 文字以内 左→右 1→8 アウトレット -1~3600 0:非同意 1:同意
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName debOINameV debOIPowerOnTimeV debOIControlActivated schEnabled	0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet1,Outlet2, 0,0,0,0,0,0,0 0 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	PING 監視 P アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 異常回数         PING 監視 美信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレット用の ON 遅延時間         電源制御制限同意フラグ         スケジュールの有効化	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2 アウトレット 0~60 0:未設定 全角10文字 半角20文字以内 全角10文字 半角20文字以内 左→右 1→8アウトレット -1~3600 0:非同意 1:同意
debOlRespTime debOlActionMax debOlNoEchoInterval debOlPingInterval pingInterval2 debOlName debOlNameV debOlPowerOnTimeV debOlControlActivated schEnabled	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレット用の ON 遅延時間         電源制御制限同意フラグ         スケジュールの有効化	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定 全角 10文字 半角 20文字以内 全角 10文字 半角 20文字以内 左→右 1→8アウトレット -1~3600 0:非同意 1:同意 0:無効 1:有効
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName debOINameV debOIPowerOnTimeV debOIControlActivated schEnabled schDav	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	PING 監視 P アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 異常回数         PING 監視 美信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレット用の ON 遅延時間         電源制御制限同意フラグ         スケジュールの有効化         スケジュール曜日(全 20 個)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2 アウトレット 0~60 0:未設定 全角10文字 半角20文字以内 全角10文字 半角20文字以内 左→右 1→8アウトレット -1~3600 0:非同意 1:同意 0:無効 1:有効 0:毎日 1:日 2:月 3:火
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName debOINameV debOIPowerOnTimeV debOIControlActivated schEnabled schDay	0,0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet 1,Outlet 2, 0,0,0,0,0,0,0,0 0 0,0,0,0,0,0,0,0,0	PING 監視 IP アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレット用の ON 遅延時間         電源制御制限同意フラグ         スケジュールの有効化         スケジュール曜日(全 20 個)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定 全角 10文字 半角 20文字以内 全角 10文字 半角 20文字以内 左→右 1→8アウトレット -1~3600 0:非同意 1:同意 0:無効 1:有効 0:毎日 1:日 2:月 3:火 4:水 5:木 6:金 7:土
debOlRespTime debOlActionMax debOlNoEchoInterval debOlPingInterval pingInterval2 debOlName debOlNameV debOlPowerOnTimeV debOlControlActivated schEnabled schEnabled	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	PING 監視 P アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 無応答検出時間(秒)         PING 監視 送信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレット用の ON 遅延時間         電源制御制限同意フラグ         スケジュールの有効化         スケジュール時間(全 20 個)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定 全角 10文字 半角 20文字以内 全角 10文字 半角 20文字以内 左→右 1→8アウトレット -1~3600 0:非同意 1:同意 0:無効 1:有効 0:毎日 1:日 2:月 3:火 4:水 5:木 6:金 7:土
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName debOINameV debOIPowerOnTimeV debOIControIActivated schEnabled schDay schHour	0,0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet1,Outlet2, 0,0,0,0,0,0,0,0 0 0,0,0,0,0,0,0,0,0	PING 監視 P アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 異常回数         PING 監視 美信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレット用の ON 遅延時間         電源制御制限同意フラグ         スケジュールの有効化         スケジュール時間(全 20 個)         スケジュール時間(全 20 個)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定 全角10文字 半角20文字以内 全角10文字 半角20文字以内 左→右 1→8アウトレット -1~3600 0:非同意 1:同意 0:無効 1:有効 0:毎日 1:日 2:月 3:火 4:水 5:木 6:金 7:土 0~23
debOIRespTime debOIActionMax debOINoEchoInterval debOIPingInterval pingInterval2 debOIName debOINameV debOIPowerOnTimeV debOIControIActivated schEnabled schEnabled schDay schHour	0,0,0,0,0,0,0,0, 12 5 1 0,0 Outlet1,Outlet2, 0,0,0,0,0,0,0,0 0 0,0,0,0,0,0,0,0,0	PING 監視 P アドレスからの応答時間 (ms)         PING 監視 異常回数         PING 監視 異常回数         PING 監視 美信間隔(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         PING 監視 送信間隔個毎(分)         アウトレット名         仮想アウトレットの名称         仮想アウトレット用の ON 遅延時間         電源制御制限同意フラグ         スケジュールの有効化         スケジュール時間(全 20 個)         スケジュール分(全 20 個)	左→右 1→2アウトレット 0:未設定 1:PING 応答の最小値 "," 区切りでアウトレット×4 5~60 1~60 左→右 1→2アウトレット 0~60 0:未設定 全角 10文字 半角 20文字以内 全角 10文字 半角 20文字以内 左→右 1→8アウトレット -1~3600 0:非同意 1:同意 0:無効 1:有効 0:毎日 1:日 2:月 3:火 4:水 5:木 6:金 7:土 0~23

			0:全アウトレット
	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,		1~2:アウトレットNo
schOutletino	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	スクシュールア・アトレット(主 20 個)	100:全仮想アウトレット
			101~108:仮想アウトレット1~8
	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	スケジュールアクション	0:無動作 1:リブート 2:電源 ON
SCHACTION	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	(全 20 個)	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	
	sysName,		
	sysLocation,		
10	ipAdEntAddr,		
mailContent	ifPhysAddress,	通知メールの内容	IfPhysAddress/mailLastEvent
	mailExtraMsg1,		mailExtraMsg1/mailExtraMsg2
	mailLastEvent		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
		PING 監視 メール送信有効化	
		コンマ区切りで表示	
		イベント テスト	
		宛先タイプ TO 8 アドレス分	
		イベント テスト	
		宛先タイプ CC8アドレス分	
		イベント テスト	
		宛先タイプ BCC 8 アドレス分	
	1.1.1.1.1.1.1	イベント PING	
	1.1.1.1.1.1.1	宛先タイプ TO 8 アドレス分	
	1.1.1.1.1.1.1	イベント PING	
	0.0.0.0.0.0.0	宛先タイプ CC8アドレス分	
maillafaElag	0.0.0.0.0.0.0	イベント PING	0:無効 1:有効
maiumoriag	0.0.0.0.0.0.0	宛先タイプ BCC 8 アドレス分	
	0.0.0.0.0.0.0	イベント 定時メール	
	0.0.0.0.0.0.0	宛先タイプ TO 8 アドレス分	
	0.0.0.0.0.0.0	イベント 定時メール	
	0.0.0.0.0.0.0	宛先タイプ CC 8 アドレス分	
	0.0.0.0.0.0.0	イベント 定時メール	
	0.0.0.0.0.0.0	宛先タイプ BCC 8 アドレス分	
		イベント ハートビート	
		宛先タイプ TO 8 アドレス分	
		イベント ハートビート	
		宛先タイプ CC 8 アドレス分	
		イベント ハートビート	
		宛先タイプ BCC 8 アドレス分	

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
mailSmtpAuthEnabled	0	SMTPAUTHの有効化	0:無効 1:有効
mailSmtpAuthMask	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	¥r¥n	通知メール ユーザー定義文字列	最大 3 パターンまで 全角 21 文字 半角 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
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(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 1111 1111 1111 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 (×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	1999999	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	
	<u>,</u>	+++++	0:接続していない
etherSpeed	2	接続速度	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	
recvErrorCount	0	PING 監視 メールサーバへのアクセス 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 サーチソフトからの受信設定	0:無効 1:有効
	_		0:無効 1:ローカル更新のみ
versionupEnabled	3	ハーションアッフの有効化	2:オンライン更新のみ 3:有効
	01	ファームウェアバージョンアップ機能	
revision	UI	コード	
		ダイレクト WEB コマンド実行後の戻り用	
httpCommandReturn		URL ("http://"を省いて記述)	
			0:コマンド実行結果を表示
	0	ダイレクト WEB 実行後に表示される	1:元の画面に戻る
httpCommandNo		ページの設定	2:httpCommandReturn で指定した
			アドレスにジャンプ
	1,1,1,1,1,1,1,1,	ダイレクト WEB 実行後に表示される	
nutpoommandSet	1,1,1,1,1,1,1,1	ページの表示制限設定	0:非衣亦 1:衣亦
	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	
nttpScreen	1,1,1,1,1,1,1,1,	表示設定	0:非衣亦 1:衣亦
	1,1,1,1,1,1,1,1		
	<u>^</u>	PC、スマートフォン等端末の種類に	
nttpPage i ype	0	あわせて画面を切り替えるための設定	
			0:簡易情報表示
httpPageStart	0	ログイン後に最初に表示されるページ	1:監視状態表示
			2:イベントログ表示 3:電源制御
http://www.http://www.http://www.http://www.http://www.http://www.http://www.http://www.http://www.http://www.h	0		0:None 1:Basic 認証
nupAddimode	Z		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
hblpAddr		ハートビートの対象アアドレス	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	ハートビートのリブート時間(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	ハートビートのリブート実行限度回数	1~99

hbAction	0,0,0,0	ハートビートのアウトレット毎の動作	0:無効 1:ON 2:ON 追従
			3:OFF 4:OFF 追従 5:リブート
hbTimeoutCount	0	タイムアウトの累積回数(ReadOnly)	
hbActionCount	0,0,0,0	アウトレット毎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
hbCallingIpAddr		最後にパケットを受信した IP アドレス	
		(ReadOnly)	

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

\*2 文字列 Meikyo 100BASE-TX Driver

#### ■ ログー覧表

内容	情報	TELNET などの LOG
ログ開始		Log Start
PING 送信	outlet no. Ipaddr no.	ping
PING 無応答	outlet no. Ipaddr no.	No Echo
死活判定(NoAction)	アウトレット no.	No Action
死活判定(REBOOT)	アウトレット no.	Outlet Reboot
死活判定(アウトレット ON)	アウトレット no.	Outlet On
死活判定(アウトレット OFF)	アウトレット no.	Outlet Off
正常/回復中	アウトレット no.	Outlet Recovered
スケジュール(REBOOT)	アウトレット no.	Outlet Reboot by Schedule
スケジュール(アウトレット ON)	アウトレット no.	Outlet On by Schedule
スケジュール(アウトレット OFF)	アウトレット no.	Outlet Off by Schedule
全アウトレット ON	アウトレット ALL ID (ID は接続者)	MPON
全アウトレット OFF	アウトレット ALL ID (ID は接続者)	MPOF
全アウトレット REBOOT	アウトレット ALL ID (ID は接続者)	MPOR
アウトレット ON	アウトレット no.ID (ID は接続者)	PON
アウトレット OFF	アウトレット no.ID(ID は接続者)	POF
アウトレット REBOOT	アウトレット no.ID(ID は接続者)	POR
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< td=""></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	創御コマン	ドー	覧表
-----	-------	----	----

101=1			
制御コマンド	内容		
MPON	全アウトレットの電源出	の開始	
MPOF	全アウトレットの電源出	边停止	
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) debWa	akeupInterval後にマジックパケットを送信します。	
	死活監視状態の表示 n	=1~2	
	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[1~2]	
	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	
OLSn	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の末応答回数	
	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]	
VER	バージョンの表示		
	全アウトレットの電源状	態取得	
	応答:mm		
PUS	左側からアウトレット1	~2	
	m=0:OFF 1:ON		
	全アウトレットの電源状	意語詳細の取得	
	応答:ABXXXX, ABX	××	
NDOO	左側からアウトレット1	~2	
XPOS	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	
	ユーザー旧の変感		
ID	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。	
	パスワードの変更	新しいパスワードを2回入力します。	
DASS	※入力を失敗する	らと変更されません。	
FA33	1:Normal	Admin 権限のパスワードを変更します。	
	2:Supervisor	Supervisor 権限のパスワードを変更します。	

	変数「ipAdTeInetT」のアドレス、変数「remoteTeInetPortT」のポートにTELNET			
	クライアントとして接続します。			
IELINEI	disoChar に設定した文字を入力すると切断終了します。			
	ー度に受信するデータは、 概ね 40K バイト以下でご利用ください。			
	年月日設定			
DATE	例)DATE yy/mm/dd yy:年 mm:月 dd:日			
	現在時刻設定(秒は省略可)			
	例)TIME hhimmiss hh:時 mm:分 ss:秒			
	I CMPを4回送信します。			
PING	例) PING [IP アドレス]			
	LANの通信設定を表示します。(例)			
	lpAddress 192.168.10.1			
IPCONFIG	SubnetMask 255,255,255,0			
	DefaultGateway 192.168.10.254			
	EhternetSpeed 100.0Mbps			
	CPUをリセットします。			
CFURESEI	コマンドを実行しても電源状態は変化しません。			
	0(プロンプト表示無し)			
	1(「>」のプロンプト表示)			
	2(「機器名>」のプロンプト表示)			
	*変数「promptMode」により接続直後のモードが決まります。			
EXIT	回線切断 最初の文字がE, e, Q, qの場合はEXIT と認識します。			

※「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。

	LAN 通信仕様		ARP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, POP3, IMAP
` <i>&amp; l= l</i> _+*			BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, APOP
			NTP, HTTP, SNMP
进1言1工作來			SNMP マネージャー,TELNET
	LAN	1制御方法	Web
			E-mail
			電源 ON
			電源 OFF
	電源	原制御/管理	電源リブート
			電源状態取得
			グループ制御
			週間スケジュール機能(20個)
機能	スケジュール機能		NTP による時刻同期機能
			スケジュール ON/OFF 機能
	状態監視 WOL 対応機能		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
			あり:マジックパケット送信
	~ ~ ~ ~ ~		10Base-T/100Base-TX 1 (RJ45)
	17	·y—)⊥—∧	(IEEE802.3 に準拠)
	÷	最大制御出力	AC100V 10A (1000W)
	比技	最大消費電力	4.0 W
いいん++注	1112	入力電源電圧	AC100V ±10% (50/60Hz)
ハート征禄	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		$160(W) \times 40(H) \times 160(D)$ mm
	(脚ゴム除く)		
	重量	<u>a</u>	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.meikyo.co.jp/



- (1) 本書および製品の内容の一部または全部を無断で複写複製することは禁じます。
- (2) 本書および製品の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書および製品の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、 記載漏れなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- (4)本製品を運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承く ださい。
- (5)本製品がお客様により不当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、または弊社 および弊社指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた障害などに つきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6)弊社指定以外のオプションを装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご 了承ください。

 WATCH BOOT nino RPC-M2CS

 取扱説明書
 2017年 1月 第1.0版

 版権所有
 明京電機株式会社

※「リブーター」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)