

**SIGNAGE
REBOOTER
RPC-M4HSi**

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SIGNAGE REBOOTER(RPC-M4HSi)をご購入いただき誠にありがとうございます。

SIGNAGE REBOOTER(RPC-M4HSi)(以下、本装置または本製品と省略)はネットワーク経由でシステム機器の制御／管理をする自動電源制御装置です。4個の100V AC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。そして、デジタルサイネージにおいてSTBのフリーズを自動検知・自動復旧し、その間ディスプレイの電源状態も連動させて不具合の画面を見せないようにできます。

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

この取扱説明書を必ずお読みください

本書はセットアップ手順と、操作、設置、安全の確保などのための手順が記載されています。
ご使用の前に、必ず本書をお読みください。

付属品一覧

本製品には次の付属品が同梱されています。必ずご確認ください。

1. セットアップガイド 兼 保証書
2. 3P/2P変換プラグ 1個

本製品をデジタルサイネージの環境で運用するにあたって、本製品と**CPU稼働率監視ソフトMRC-HB Ver2.0(非売品)**を組み合わせてご使用いただくと、機能を最大限にご活用いただくことができます。「**登録フォーム**」を通して**ご登録いただいたお客様にこのソフトを提供**しておりますので、登録のお手続きをよろしくお願いいたします。

「登録フォーム」 <https://www.meikyo.co.jp/mrchb.htm>



安全上のご注意

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

注意喚起シンボルとシグナル表示の例

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

*物的損害とは家屋家財および家畜ペットにかか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。



電気プラグを抜く

●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

●本装置前面のACコンセントは15Aまで

本装置前面のACコンセントは、供給できる容量の合計は最大で15Aです。
合計15Aを越えて使用しないでください。火災や故障の原因となります。



最大容量15Aまで

●たこ足配線をしない

本装置の電源は、家庭用電源コンセントから直接取ってください。
本装置のACコンセントに、電源用テーブルタップなどを接続して使用しないでください。火災や故障の原因となります。



たこ足配線禁止

●電源コードを大切に

コードに重いものを載せたり、熱器具に近づけたりしないでください。コードが損傷し火災や感電、故障の原因となります。また、コードを加工したり無理に曲げたり引っ張ったりすることも、火災や感電の原因となるのでおやめください。コードが傷んだ場合はお買い上げの販売店、または弊社までご相談ください。



コードを乱暴に扱わない

●極めて高い信頼性や安全性が必要とされる機器に接続しない

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



パソコン機器専用

●ぬれた手で本装置や電源プラグにさわらない

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



ぬれた手でさわらない

●本装置の上や近くに水などの液体を置かない

本装置に水などの液体が入った場合、火災、感電、故障などの原因になります。



液体を近くに置かない

●異物を入れない

製品に、金属類や燃えやすいものが入ると、火災や感電の原因となります。

万一異物が入った場合はすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、または弊社までご相談ください。



内部に異物を入れない

●ヘアースプレーなどの可燃物を本装置の上や近くに置いたり、使用したりしない

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、接続される機器の安全性に関しては、接続される機器のUSB等のアウトレットにも遠隔操作によって危険がないことを確認して下さい。

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



遠隔制御禁止

注意

●電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない

電源プラグを抜くときは必ずプラグを持って抜いてください。

コードを引っ張って抜くと傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。



コードを引っ張らない

●風通しの悪いところに置かない

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



風通しの悪い場所禁止

●温度が高くなるところに置かない

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



温度が高い場所禁止

●お手入れのときは

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



電源プラグ
を抜く

●湿気やほこりの多いところに置かない

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



湿気・ほこり禁止

●逆さまに設置しない

本装置を逆さまに設置しないでください。また、布等で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。



定期点検

●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の届く所には置かない

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



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

●花びんやコップ、植木鉢、小さな金属物などを本装置の上に置かない

内部に水や異物が入ると、火災や感電の原因となります。万一、水などが内部に入ったときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。



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

安全上のご注意	3
目 次	8
第1章 はじめに	11
1. 機能概要	12
2. 各部の名称と機能	13
3. DIPスイッチの設定	14
4. LED表示について	15
第2章 設置・取付	16
1. 設置・取付	17
2. ラックへの取付	17
3. 固定方法	17
第3章 初期設定	18
1. 初期設定	19
[1] 使用条件の確認と同意	19
2. 初期化の方法	21
3. 一斉電源制御受付	22
[1] 受付状態設定方法	22
[2] 受付状態解除方法	23
第4章 Webブラウザでの設定, 制御	24
1. ログイン	25
[1] IPアドレスを固定にして利用する場合	25
[2] RPCサーチソフトを利用する場合	27
2. サイドバー	28
3. 設定項目	29
[1] サイネージ管理-STB設定	29
[2] サイネージ管理-接点入力設定	36
[3] サイネージ管理-スケジュール	38
[4] システム設定	40
[5] ネットワーク設定	54
[6] 監視設定	62
[7] システム情報	73
[8] 簡易説明	74
4. 状態表示項目	75
[1] 簡易情報表示	75
[2] 詳細状態表示	76
[3] イベントログ	78
5. 電源制御	79
[1] 電源制御	79
[2] 仮想制御	80
[3] 一斉電源制御	81
6. CPUリセット	82
第5章 その他の設定	83
1. TELNETによる設定	84
[1] TELNETコマンドによる設定	84

2. ターミナルソフトによる設定.....	86
第6章 その他の制御.....	87
1. TELNET接続による制御.....	88
[1] TELNET接続による制御	88
2. シリアルからの制御.....	89
3. モデムからの制御.....	90
4. メールからの制御.....	91
5. WEBコマンドからの制御.....	92
第7章 ロギング機能.....	93
1. ロギング機能の設定・表示.....	94
[1] ログ制御変数のビット構成.....	94
[2] ログ表示コマンド.....	95
[3] ログの表示形式	95
[4] 記録ログ一覧表	96
第8章 シャットダウンスクリプト.....	97
1. スクリプト実行機能について	98
[1] スクリプト実行機能の基本動作	98
[2] 設定.....	99
[3] ログ	99
[4] テキスト仕様.....	99
[5] エラー処理.....	101
[6] PING確認について	101
第9章 SNMPについて.....	103
1. SNMPについて	104
2. 機器設定.....	104
3. MIBについて	106
第10章 ネットワーク稼働監視.....	107
1. 機器設定	108
2. RPC EYE V4の利用.....	109
第11章 仕様一覧	110
■ 変数一覧表	111
■ ログ一覧表.....	118
■ 制御コマンド一覧表	119
■ 仕様一覧表	122
付録A デジタルサイネージ設定方法.....	123
1. 準備	124
2. MRC-HBの設定	124
[1] ソフトウェアの説明	124
[2] 設定方法	125
3. シャットダウンサーバーの設定.....	126
[1] ソフトウェアの説明	126
[2] 設定方法	127
4. サイネージリブーターの設定	127
[1] シャットダウンスクリプトの設定	128
[2] Wake on Lanの設定.....	128
[3] ハートビート監視の設定.....	129

5. 実行開始.....	130
6. タイムチャート	130
付録B 意図的な電源OFF時のHB監視停止.....	132
1. 準備	133
2. サイネージリブーターの設定	134

第1章

はじめに

1. 機能概要

本装置には以下の機能があります。

- 1) 4個の100V AC電源を個別に制御/管理
- 2) 通信による電源制御
 - ・WEBからの電源制御と設定
 - ・TELNETからの電源制御と設定
- 3) シリアルからの電源制御と設定
- 4) スケジュールによる制御
 - ・週間スケジュールによる電源制御
- 5) 監視機能
 - ・電源状態の監視
 - ・ICMPによる死活監視(PING監視)
 - ・ハートビートによる監視

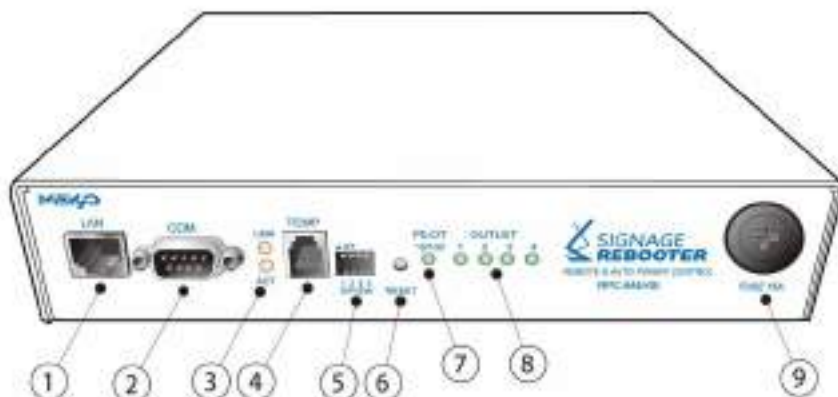
★パケット文字列や送受信ポートを異ならせることで4系統のハートビート監視を行うことが可能に。
 - ・温度状態の監視(要オプション: RP-TS003)
- 6) 各デバイスへの遅延電源投入
 - ・本体電源投入時に、指定した順番、タイミングによる各デバイスの起動
- 7) メールによる制御や通知
- 8) センター通知機能
 - ・電源状態と死活監視状態をセンターへ通知
 - ・RPC EYE V4への通知(別売ソフト)
- 9) SNMPエージェント機能
- 10) 通信による遠隔バージョンアップ
- 11) 通信中継機能(TELNET通信)
 - ・TELNETクライアント、シリアルコンソールとして通信
- 12) マジックパケットによる起動
- 13) スクリプト通信によるOSのシャットダウン

★「電源リブート」時に、シャットダウンスクリプトを実行する機能も実装。

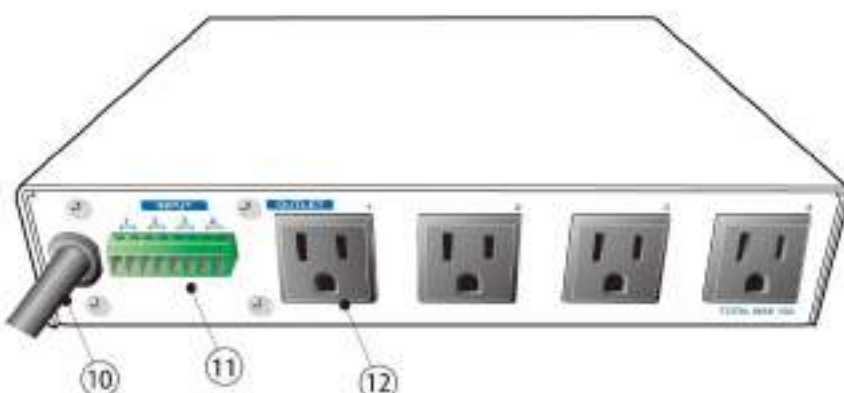
2. 各部の名称と機能

【画像差替予定】

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 COM	初期設定用及びモdem・シリアル接続用通信ポートとして使用します。
③ LED(LINK, ACT)	通信状態を表示します。
④ AUX.	温度センサーを接続します。
⑤ 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。
⑥ RESETスイッチ	出力電源に影響を与えずにCPUを初期化します。
⑦ PILOT LED	本体に電源が投入されている場合に点灯します。
⑧ OUTLET LED	ACアウトレットの電源出力状態を表示します。
⑨ FUSE	ガラス管ヒューズ15Aを使用します。
⑩ 電源コード	商用電源, UPSなどに接続します。
⑪ 接点入力I/F	無電圧入力端子を接続します。(4端子)
⑫ ACアウトレット	デバイスの電源コードを接続します。

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	中継機能専用モード, 初期化
2	OFF	運転モード
	ON	中継機能専用モード
3	OFF	運転モード
	ON	メンテナンスマード, 初期化
4	OFF	OFFに固定
	ON	未使用

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	■		■	
中継機能専用モード	OFF			■	■
	ON	■	■		

* 中継機能専用モードでは、シリアルからのコマンドを受け付けなくなります。

注意

DIPスイッチのレバーを操作する時には、金属製のものや鋭利なものを使用せず、先端が丸みを帯びている木製のものを使用してください。

DIPスイッチを操作するときは、本体のACアダプタから全デバイスを取り外してください。

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

初期設定は、第3章「初期設定」、「初期化の方法」を参照にして設定してください。

4. LED表示について

本体には3種類のLEDが装備されています。

1)LINK/ACT LED

通信状態を表示します。

LED	用途	状 態	表 示
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 パケット未受信時	点灯 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)

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

3)OUTLET LED

① ACアウトレットの電源出力状態を表示します。

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)

PING監視時の動作「ON」「OFF」の設定はブラウザや制御UTY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。

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/15A以上のコンセントに直接差し込める場所で本体背面に電源プラグが差し込む位置であることを確認します。

2)本体前面のLAN用コネクタにLANケーブルを接続します。

3)本体の電源コードをコンセントに接続します。

注意

本装置を逆さまに設置しないでください。火災や故障の原因となることがあります。

2. ラックへの取付

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)本体前面のLAN用コネクタにLANケーブルを接続します。

4)本体の電源コードをコンセントに接続します。

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。

オプション:取付金具(ATT02)標準価格 3,000円(税抜)

第3章 初期設定

1. 初期設定

[1] 使用条件の確認と同意

本製品の使用にあたっては、初めに使用条件に同意していただくことが必要です。

外部のネットワークから接続するために固定のIPアドレスを設定します。

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

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

2) 設定用PCの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。

(メンテナンスマードになり、IPアドレスが192.168.10.1となります。)

注意

メンテナンスマードの場合、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/faq/>

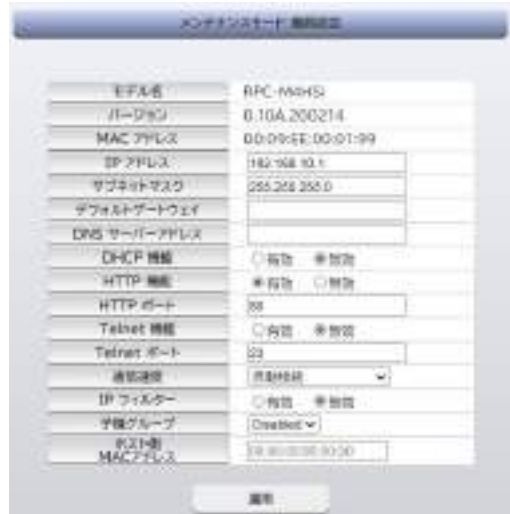
6) ブラウザ依存のポップアップ画面が表示されます。ユーザー名(デフォルト:admin)とパスワード(デフォルト:magic)を入力します。

- 7)【ご確認のお願い】の画面が表示されます。内容を確認の上[上記の内容に同意します。]をチェックし、[次へ]をクリックします。



- 8)【メンテナスマード 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が消灯した場合はいったん電源コードを抜き、電源の供給からやり直してください。
- 6) 初期化後は、DIPスイッチを全てOFF(上)にし、再度電源を供給してからご使用ください。
- 7) 以上で初期化が終わりましたので、前項目の「初期設定」から実行してください。

注意 初期化中には本体の電源を切らないで下さい。

3. 一斉電源制御受付

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

一斉電源制御コマンドを送る方法は、第4章4.[3]をご覧ください。

[1] 受付状態設定方法

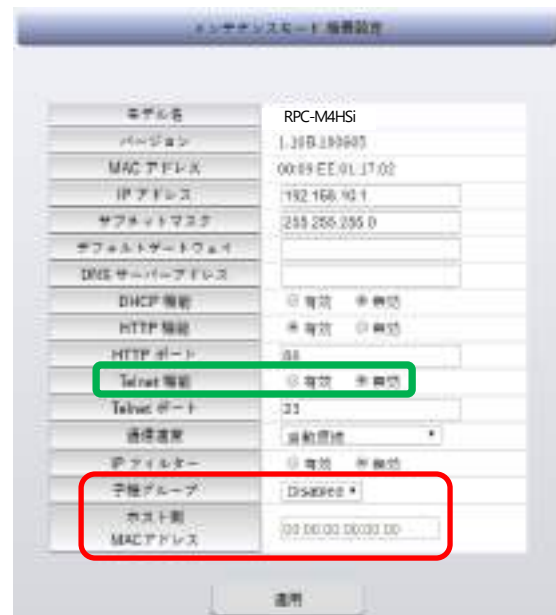
- 1) 本体起動後、本体前面のDIPスイッチ3のみON(下)にし、RESETボタンを押します。これで「メンテナンスマード」になります。「メンテナンスマード」はIPアドレスが192.168.10.1固定です。アクセスする機器のIPアドレスを192.168.10.2などに設定する必要があります。
- 2) メンテナンスマードの設定画面の下部(赤の枠)で「子機グループ」「ホスト側MACアドレス」を設定します。

子機グループ: Disabled[デフォルト]
Group1~8

ホスト側MACアドレス:

一斉電源制御コマンドが送られてくる親機のMACアドレスを指定します。

- 3) 「適用」を押し、DIPスイッチをすべてOFF(上)にして、RESETボタンを押すと一斉電源制御受付状態になります。



注意

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シリアル通信かTELNET通信で、Supervisor権限でログインする必要があります。

TELNET通信はデフォルトでは「無効」となっています。(画像の緑の枠)シリアル通信ができない状況で一斉電源制御受付状態にする場合、「TELNET機能」を「有効」に設定にしておいてください。

[2] 受付状態解除方法

- 1)シリアル通信もしくはTELNET通信において、Supervisor権限でログインしてください。
- 2)ログイン後、「.broadGroup=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。

第4章 Webブラウザでの 設定, 制御

1. ログイン

[1] IPアドレスを固定にして利用する場合

インターネットでアクセスする場合は、通信機器の設定が必要です。通信機器の設定などは通信機器のマニュアルに従ってください。(PROXY経由ではご利用になれません)

注意

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

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

ログイン画面



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

注意

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

3)ユーザーIDとパスワードを入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

ユーザー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。

注意

簡易情報表示は現在の本装置の状態を表示する画面で実際に制御することは出来ません。
電源制御可能な他のユーザーがログイン中の場合、当該方法にて新たにログインすることはできません。
ただし、Ident, Supervisor権限ではログインすることが可能です。
(ユーザー アカウントの設定については、本章の2.[1](3)「セキュリティ設定」をご確認ください。)

スマートフォンでご使用の場合、「横向き」が標準仕様となります。(「縦向き」でご使用になると、横スクロールの必要が生じます。)

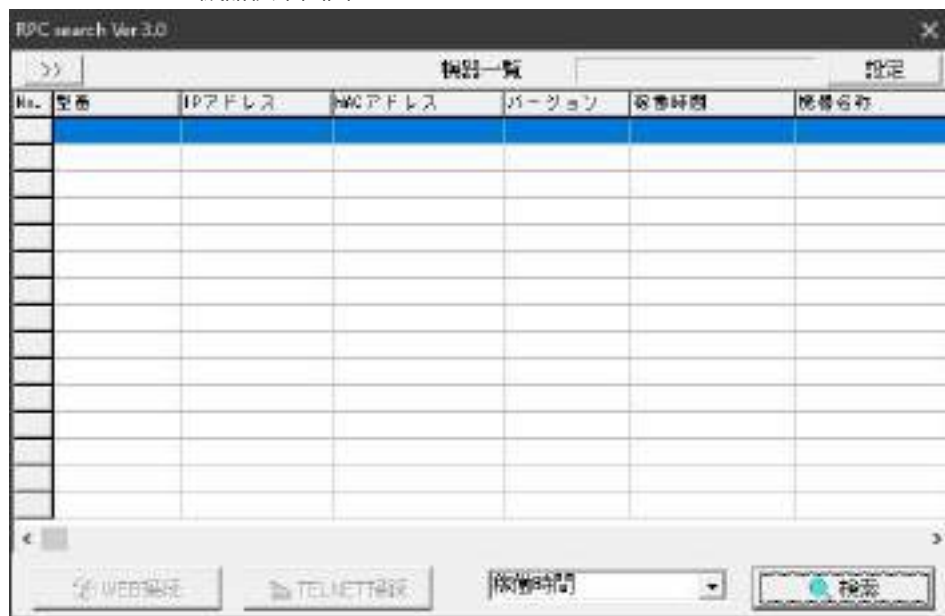
[2] RPCサーチソフトを利用する場合

当社ホームページ(<https://www.meikyo.co.jp/archive/>)よりRPCサーチソフトをダウンロードし、ご利用いただければ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]ボタンをクリックする。または[TELNET接続]ボタンをクリックし、本装置に設定されたユーザー名とパスワードを入力してアクセスします。

- 3)ユーザー名(デフォルト:admin)とパスワード(デフォルト:magic)を入力します。

注意:[WEB接続]の場合はブラウザ依存のユーザー名／パスワード入力用のポップアップ画面が表示されます。

- 4)簡易情報表示画面が表示されます。

注意

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

2. サイドバー

サイドバーは起動時、デジタルサイネージ環境に特化した「簡易設定表示」となっています。弊社リブーター他機種と同じ設定項目を表示する「詳細設定表示」にすることもできます。

●簡易設定表示



●詳細設定表示



3. 設定項目

[1] サイネージ管理-STB設定

サイネージ管理 / STB設定

シャットダウン設定

アウトレット1	アウトレット2	アウトレット3	アウトレット4
---------	---------	---------	---------

Wake On Lan

Wakeup最大カウント数	12
Wakeup間隔(秒)	15

アウトレット連動送信 Wake On Lan

No.	アウトレット名	MACアドレス
1	Outlet1	00:10:00:00:00:00
2	Outlet2	00:10:00:00:00:00
3	Outlet3	00:10:00:00:00:00
4	Outlet4	00:10:00:00:00:00

ハートビート監視条件設定

STB	STB名	監視IPアドレス範囲 (空欄→全て発信)
1	Heartbeat #1	
2	Heartbeat #2	
3	Heartbeat #3	
4	Heartbeat #4	

STB	1	2	3	4
HB文字列	MK	MK	MK	MK
リブート側ポート(受信)	9101	9101	9102	9103
STB側ポート(送信)	9101	9101	9102	9103
ハートビート監視間隔(秒)	8	8	8	8
TimeOut判定数	3	3	3	3
リブート判定後、無監視時間 (秒)	50	50	50	50
動作最大回数	2	2	2	2
電源供給アウトレット	なし	なし	なし	なし

アウトレット

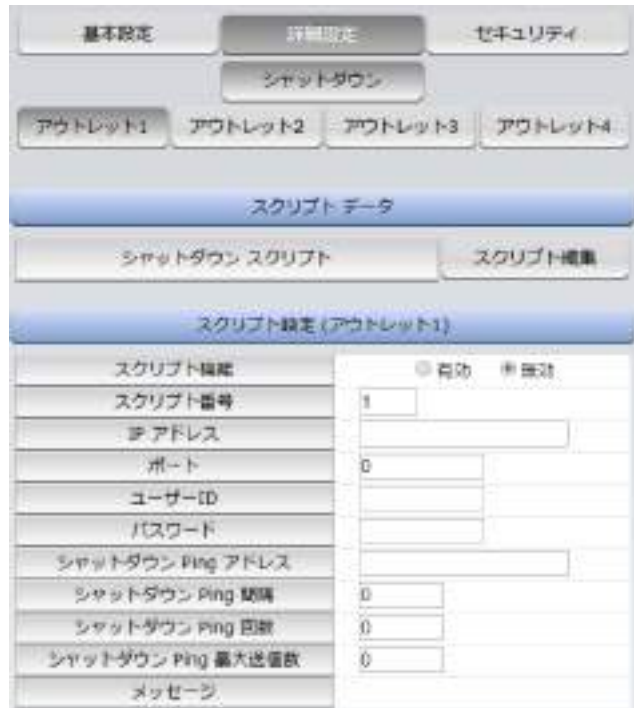
STB	有効	1	2	3	4
1	<input type="checkbox"/>				
2	<input type="checkbox"/>				
3	<input type="checkbox"/>				
4	<input type="checkbox"/>				

動作

適用

(1) シャットダウン設定

STBとなるPCと接続されたアウトレットに「電源OFF」コマンドが発報されたときに、またハートビート監視において動作が「Sh->Re(シャットダウン後、リブート)」に設定されているときに、PCに対してシャットダウンスクリプトを実行する設定を行います。



【スクリプト設定(アウトレットn)】

スクリプト機能	: 有効, 無効
スクリプト番号	: 1(Windows用設定が登録済)(デフォルト)
IPアドレス	: シャットダウンさせたいPC(STB)のIPアドレスを設定します。
ポート	: 0(デフォルト)
ユーザーID	: 最大半角16文字。
パスワード	: 最大半角16文字
シャットダウンPINGアドレス	: シャットダウン確認としてのICMPエコー要求(以下「シャットダウンPING」と呼ぶ)を送信したいIPアドレスを設定します。
シャットダウンPING間隔	: シャットダウンPINGを送信する間隔。(デフォルト:0(秒))
シャットダウンPING回数	: アウトレットOFFを実行する、シャットダウンPINGへの無応答連続回数。(デフォルト:0(回))
シャットダウンPING最大送信数	: アウトレットOFFを実行する、シャットダウンPING連続回数(応答の有無に関わらず)。(デフォルト:0(回))
メッセージ	

- デフォルトのWindows用シャットダウンスクリプト以外を設定する場合「スクリプト編集」を押下してください。

スクリプト設定画面



「スクリプトファイル設定」

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

作成したスクリプトファイルを[ファイルを選択]で選択し,[Load]することもできます。

「スクリプトエラー時の終了コード番号」

終了コードがこの値を超えていたら、電源をOFFしません。

「0」なら、終了コードが0のときだけオフにします。

「255」なら、どんなときにもオフにします。

[スクリプト説明]をクリックするとスクリプト説明画面が表示されます。

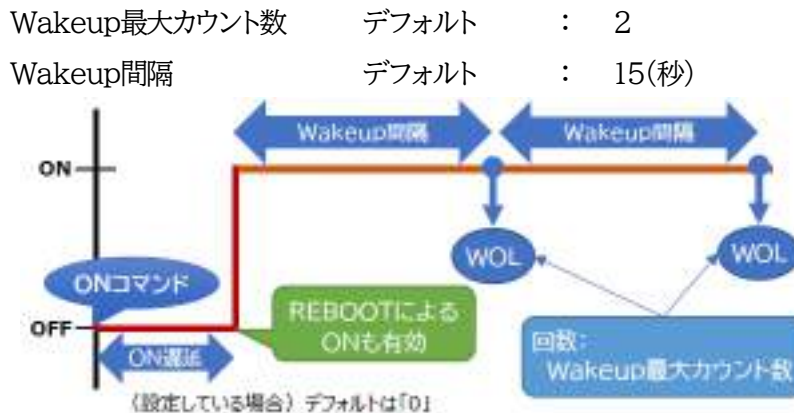
詳細は「第8章 シャットダウンスクリプト」をご参照ください。

(2) Wake On Lan

Wake On LAN機能について

電源ON(REBOOTによるON時も有効)後、「Wakeup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。

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



(3) アウトレット運動送信 Wake On Lan

設定したアウトレットがONになり「Wakeup間隔」待機した後、マジックパケットを送出します。

Outlet1~4 MACアドレス デフォルト : 00:00:00:00:00:00

(4) ハートビート監視条件設定

STB名称 : ハートビートパケットを送出するSTB名称
監視IPアドレス制限 : ハートビートパケットを受け付けるIPアドレスを制限します
●空欄であれば、全てのIPアドレスから受信します。

●各STBに関する設定●

HB文字列 : ハートビートパケット「xxxxx〇〇」の「〇〇」部分文字列を指定(デフォルト:MK)

リブーター側ポート(受信) : リブーター側のパケット待ち受けポート
●9100~9199の値が設定できます。
●同一値を複数ポートに割り当てることはできません。

STB側ポート(送信) : STB側の送信ポート
●9100~9199の値が設定できます。

ハートビート監視間隔 : ハートビートパケットを待ち受ける間隔(秒)
(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(※)」数。
(デフォルト:3 設定可能値:1~99(回))

(※)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届かない回数

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。

- リブート判定後、無監視時間** : TimeOut判定によって「リブート」(もしくは「Sh->Re」)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(秒)。
(デフォルト:90 設定可能値:1~999(秒))

★「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」の設定に関しては下図参照のこと。

- 動作最大回数** : 動作が「Reboot」「Sh->Re」の場合の実行回数限度
(デフォルト:2 設定可能値:1~99(回))

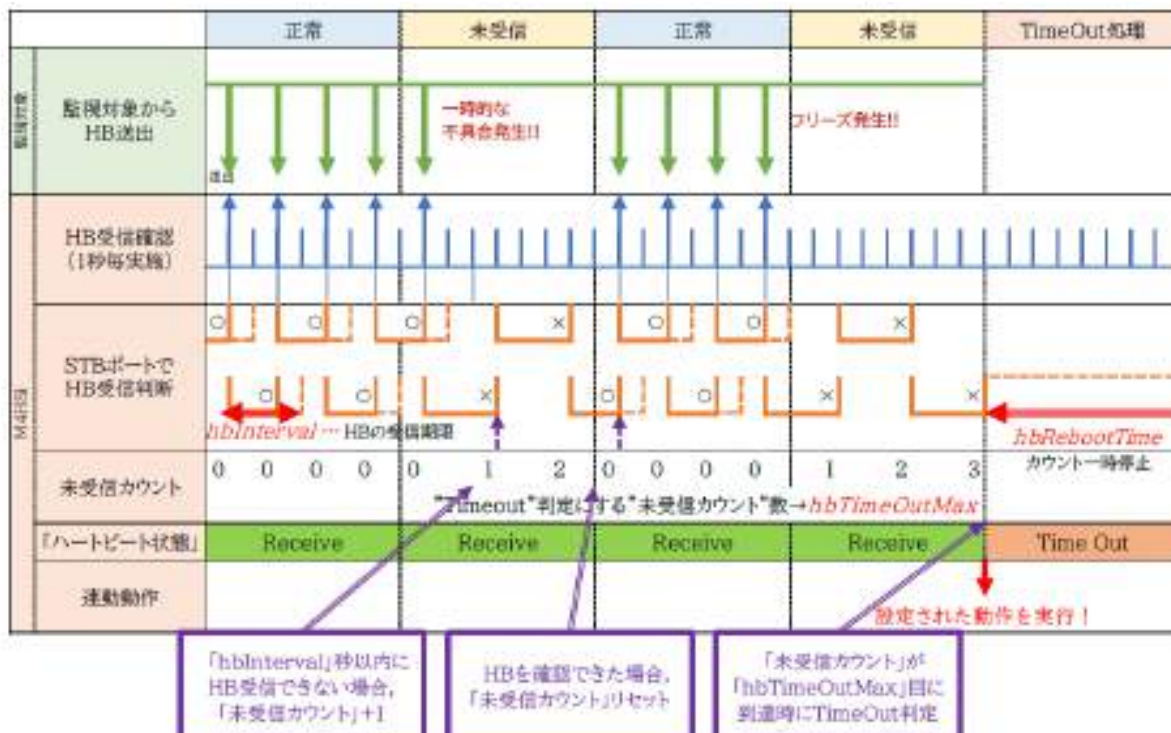
- 電源供給アウトレット** : 該当のSTBが接続されているアウトレットを設定します。
(「なし」「アウトレット1~4」)

★この設定は、ハートビート監視動作以外で「電源OFF」にされたSTBからハートビートパケットが停止したとしても、「正常な電源OFF、HBパケット停止」と認識させ、リブートを行う必要はないことを判断するために必要な項目です。(詳しくは「付録B:意図的な電源OFF時のHB監視停止」をご覧ください。)

★「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。

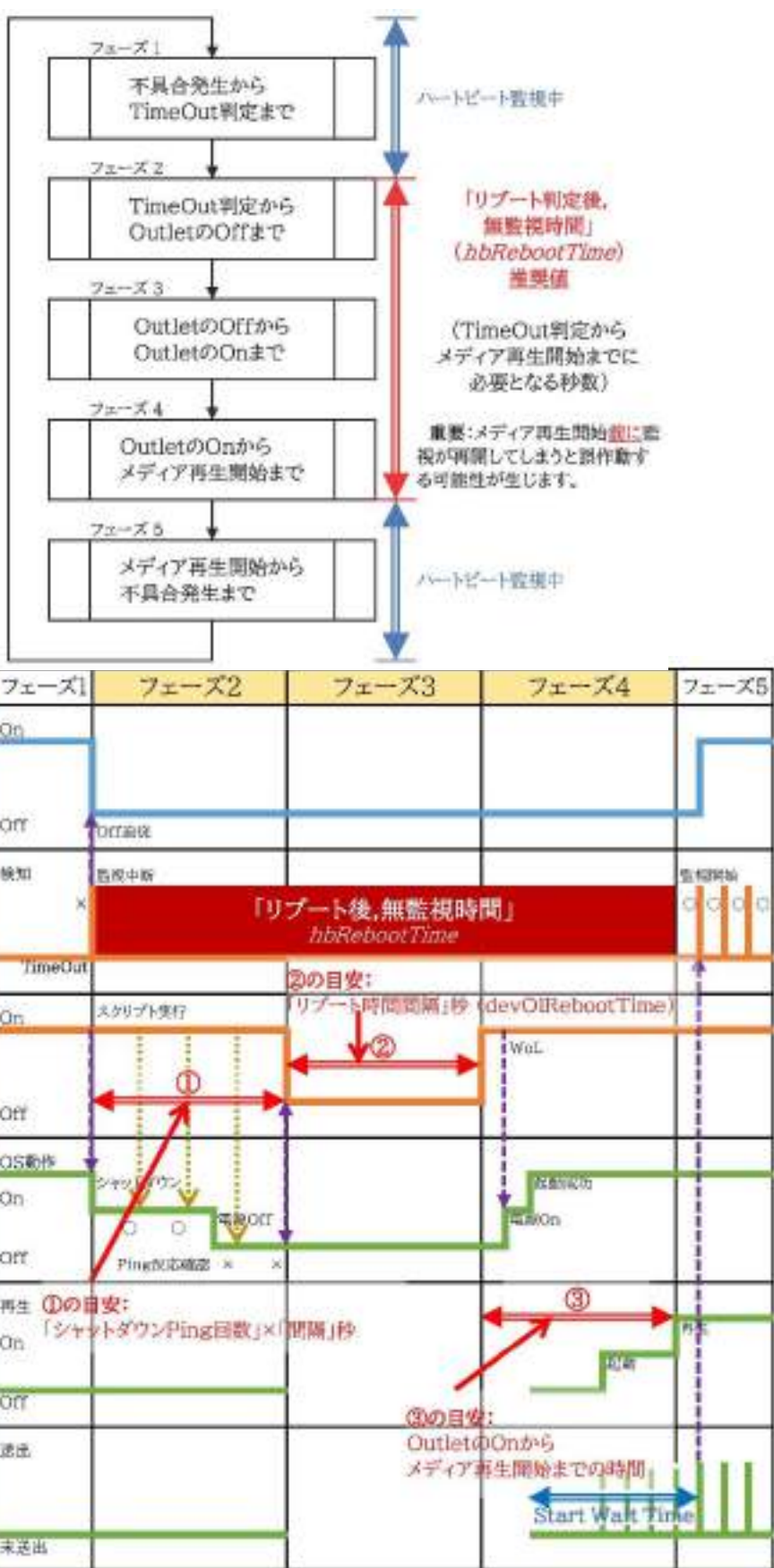
図中では変数名で表記されています。

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



【「リブート判定後、無監視時間」を設定する目安】

《関連するフェーズ》



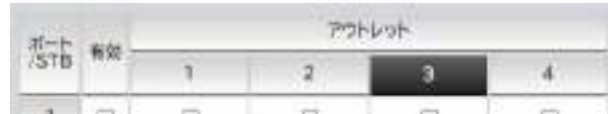
重要: メディア再生開始前に監視が再開してしまうと誤作動する可能性が生じます。

ハートビート監視を有効にしたいSTB番号の「有効」にチェックを入れます。

そして、そのSTB番号と連動させたいアウトレット番号にチェックを入れます。

●各アウトレットは「1つのポートにのみ紐付け可能」です。

●アウトレット番号が「黒地に白文字」になっている場合、『温度監視』がそのアウトレットに設定されており、ハートビート監視はそのアウトレットに対して実行されないことを意味しています。



動作条件：アウトレットごとの動作を選択します。

	Receive	TimeOut
無効	無変化	無変化
On	無変化	Onに変化
On追従	On→Offへ	Off→Onへ
Off	無変化	Offに変化
Off追従	Off→Onへ	On→Offへ
Reboot	無変化	Reboot
Sh->Re	無変化	シャットダウンスクリプト実行後、リブート

【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“xxxxx〇〇”+CRLFの9文字を受け、“xxxxxACK”的8文字を返します。
(xxxxxは任意)(〇〇はデフォルト「MK」です)

注意

[適用]をクリック後、「CPUリセット」を行う必要があります。

「温度監視」が設定されているアウトレットにはハートビート監視が機能しません。

[2] サイネージ管理-接点入力設定

接点入力設定 (INPUT)

接点入力 名称	1	NV input1	
	2	NV input2	
	3	NV input3	
	4	NV input4	
動作 モード	1	ノーマル ▾ レベル ▾	
	2	ノーマル ▾ レベル ▾	
	3	ノーマル ▾ レベル ▾	
	4	ノーマル ▾ レベル ▾	
連動電源制御 コマンド	ON	OFF	
	1		
	2		
	3		
4			

(1) 接点入力設定(INPUT)

接点入力に関する設定をします。

名称 : 接点入力名称を設定します。
全角10文字, 半角英数字20文字以内

動作モード : [ノーマル], [リバース]
[レベル], [パルス]を設定できます。
[パルス]選択後[適用]すると,
パルス幅を設定できます。(単位:msec)

連動電源制御コマンド : PONn, POFn, PORn, PSRn, PORSn
(n=1~4)
MPON, MPOF, MPOR

*ON時, OFF時, どちらにも制御コマンドを設定できます。

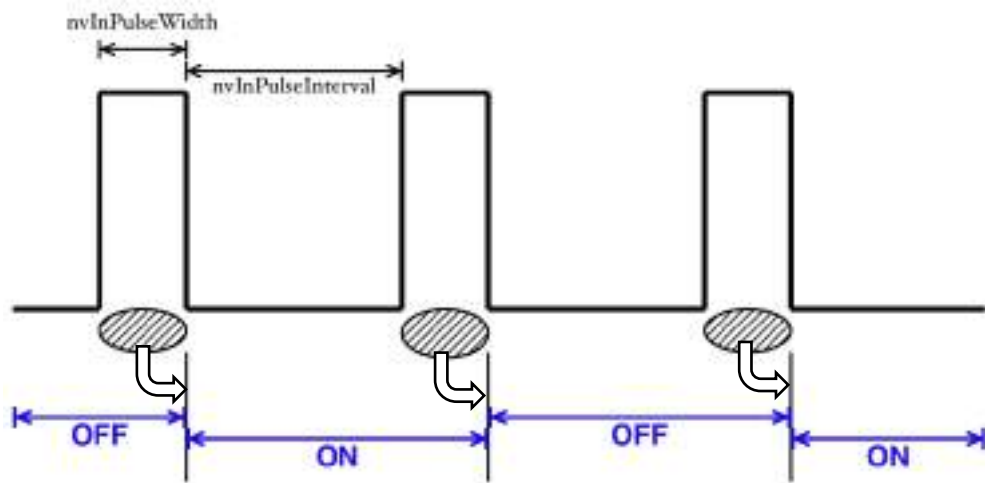
(挙げられている電源制御コマンドに関しては, 第11章の■制御コマンド一覧表をご参照ください。)

接点入力(レベル入力)

接点入力信号が変化した時, 連動電源制御コマンドを実行します。(「ノーマル」設定時, 接点が1秒(デフォルト)以上短絡された場合を入力と判断します。)

「パルス」モード

状態表示は、パルスが入力されるごとに[ON]→[OFF]→[ON]→[OFF]→……と変化します。
(トグル動作)



入力パルスの幅(変数:nvInPulseWidth。ミリ秒単位で変更可能。)はWEB画面で変更可能です。WEB画面での入力可能値は45～999[ミリ秒]です。

パルスの間隔の幅はデフォルトでは1秒となっています。別の値を指定したいときは
TELNETで変数nvInPulseIntervalによって指定することができます。(秒単位で)

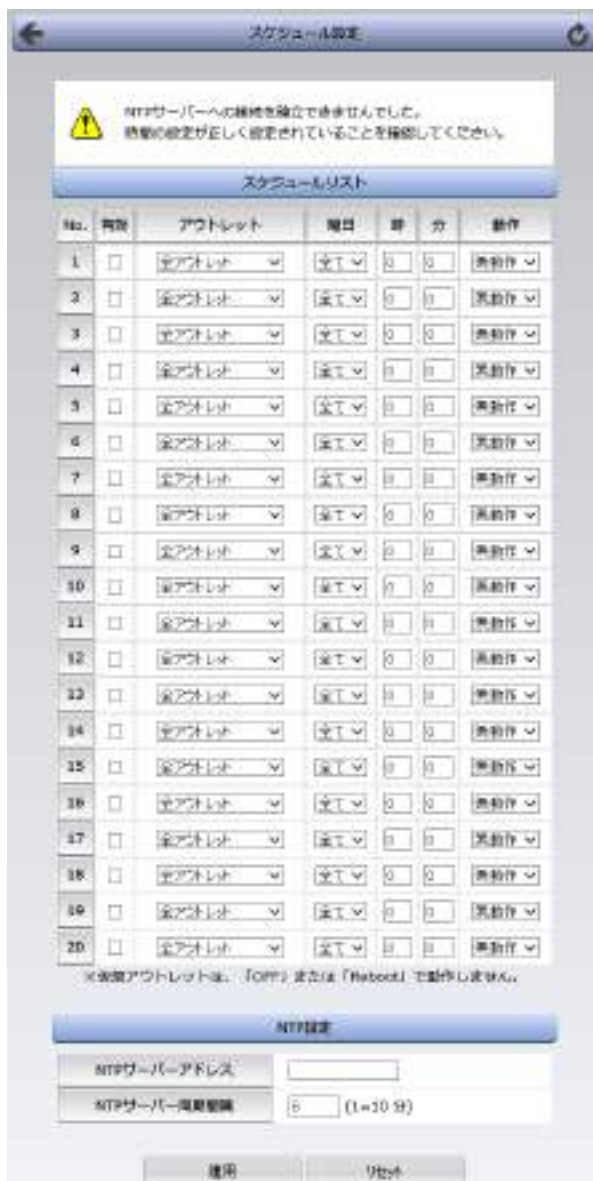
注意

「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。

ノーマル/リバース、レベル/パルスを変更した場合、[適用]後、CPUリセットを実行する必要があります。

[3] サイネージ管理-スケジュール

注意 スケジュールの設定をするためには「NTP設定」を行う必要があります。画面下部の「NTP設定」に入力、適用後、CPUリセットを行った後、スケジュール設定をしてください。



(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1~4]
[全仮想アウトレット][仮想アウトレット1~8]

- 「曜日」 : 実行する曜日(毎日または指定曜日)
 [全て][日][月][火][水][木][金][土]
- 「時」 : 実行する時間(入力可能値:0~23)
- 「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)

(2) 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。
 (入力値×10分)

●「NTPサーバーとの接続」に関するエラー表示が出ている場合、**NTP設定後「適用」を押下し、CPUリセットを行ってください。**

注意

STBが接続されているアウトレットに「ハートビート監視にシャットダウン＆リブート」と「スケジュール設定による電源OFF」の両方を設定する場合は「電源供給アウトレット」の項目を設定する必要があります。

STB側にスケジュール機能がある場合、リブーター側のスケジュール機能も合わせて設定しないと、意図的にSTBをOFFにしているにも関わらず、ハートビート監視機能が働き続けるため、STBをリブートさせてしまいます。ご注意ください。

詳しくは巻末の**「付録B:意図的な電源OFF時のHB監視停止」**をご覧ください。

[4] システム設定

(1) 基本設定

本装置の基本的な設定をします。

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

基本設定画面

基本設定		詳細設定		セキュリティ	
※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"/>
3	<input type="text" value="Outlet3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>
4	<input type="text" value="Outlet4"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/>
全アウトレットREBOOT時間（秒）					<input type="text" value="10"/>
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。					
アウトレット運動設定					
No.	アウトレット運動				
1	<input type="button" value="−"/>				
2	<input type="button" value="−"/>				
3	<input type="button" value="−"/>				
4	<input type="button" value="−"/>				
フロントパネル設定					
LED 状態		<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効			
温度センサー設定					
温度センサー		<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効			
メンテナンスモード		<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効			
<input type="button" value="適用"/>					

<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

- ① 「アウトレット名称」：個別アウトレットの名称を設定します。
(全角10文字、半角英数字20文字以内)

② 「OFF」

個別アウトレットの電源出力を停止する際のOFF遅延時間(秒数)を設定します。

「-1」設定は、電源OFF操作を禁止にし、リブート操作のみ有効とします。ルーターやハブなど誤操作による電源OFFを避けたい場合に便利です。(電源切断により、ネットワークへアクセスできなくなるケースを回避します。)

この遅延時間は以下の操作を行う際に適用されます。

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

デフォルト : 0

設定可能値 : -1 ~ 3600(秒)

「-1」 : アウトレット制御のOFF操作を使用不可にします。
リブート操作のみ可能です。

「0」 : 即座に電源出力を停止します。

「1~3600」 : 指定した時間遅延させた後、電源出力を停止します。

③ 「REBOOT」

個別アウトレットの電源出力を停止してから開始するまでの時間(秒数)を設定します。この設定により、接続された任意のデバイスに最適なリブート時間を確保できます。「個別アウトレット制御のリブート操作」の操作を行う際に適用されます。

- ・個別アウトレット制御のリブート操作

デフォルト : 10

設定可能値 : 8 ~ 3600(秒)

④ 「ON」

「All Outlets」の「On」ボタンを押した時に、個別アウトレットの電源出力を開始するまでの時間(秒数)を設定します。この設定により、指定した順番に、指定したタイミングで個別アウトレットの電源出力を開始させることができます。この時間は以下の操作を行う際に適用されます。

- ・全アウトレット制御のON操作
- ・全アウトレット制御のリブート操作(関連は「全アウトレットREBOOT時間」で)

デフォルト : No.1→1 No.2→2 No.3→3 No.4→4

設定可能値 : -1 ~ 3600(秒)

「-1」 : 自動で電源出力を開始しません。

「0」 : 即座に電源出力を開始します。

「1～3600」 : 指定した時間遅延させた後、電源出力を開始します。

⑤ 「START」

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

・本体電源投入時(起動条件によりONする場合)

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

⑥ 「全アウトレットREBOOT時間(秒)」

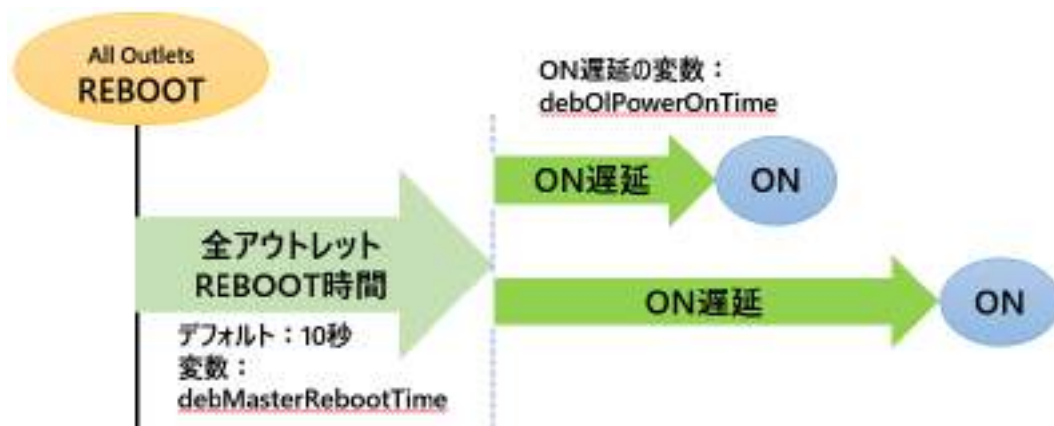
全アウトレットの電源出力を停止してから電源出力を開始するまでの時間を設定します。この時間は以下の操作を行う際に適用されます。

注)個別アウトレットのREBOOT時間は反映されません。

・全アウトレット制御のリブート操作

デフォルト : 10

設定可能値 : 8~3600(秒)



<3> アウトレット連動設定

選択したアウトレットの動作(ON, OFF, REBOOT)に連動します。

<4> フロントパネル設定

「LED状態」(デフォルト:有効)

有効: OFF遅延やPING監視に関連して各LEDが点滅します。

無効: 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。

<5> 温度センサー設定

温度センサーに関する設定をします。

温度センサー : 有効 無効

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

(1)-1 時刻設定

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

時刻設定画面



<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。
(入力値×10分)

(1)-2 接点入力設定

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



<1> 接点入力設定(INPUT)

接点入力に関する設定をします。

名称 : 接点入力名称を設定します。
全角10文字, 半角英数字20文字以内

動作モード : [ノーマル], [リバース]
[レベル], [パルス]を設定できます。

[パルス]選択後[適用]すると,
パルス幅を設定できます。(単位:msec)

連動電源制御コマンド : PONn, POFn, PORn, PSRn, PORSn
(n=1~4)

MPON, MPOF, MPOR

*ON時, OFF時, どちらにも制御コマンドを設定できます。

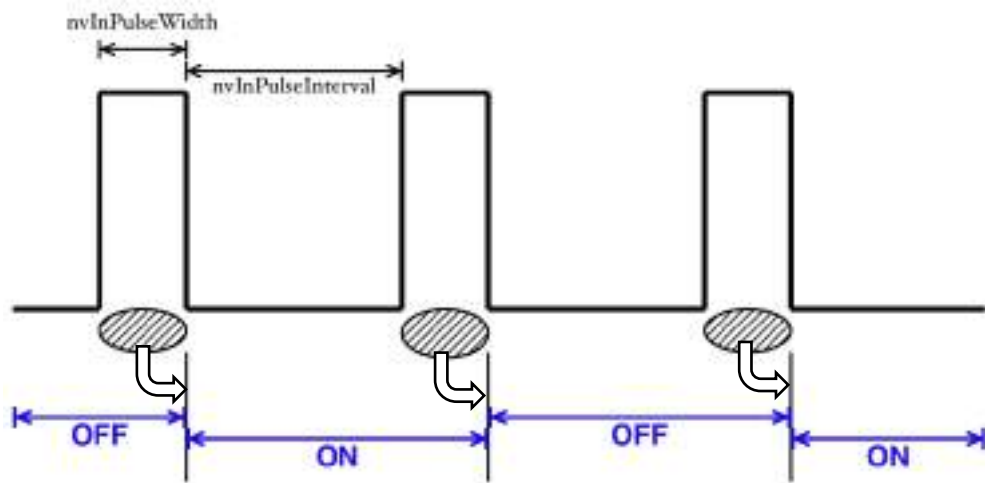
(挙げられている電源制御コマンドに関しては, 第11章の■制御コマンド一覧表をご参照ください。)

接点入力(レベル入力)

接点入力信号が変化した時, 連動電源制御コマンドを実行します。(「ノーマル」設定時, 接点が1秒(デフォルト)以上短絡された場合を入力と判断します。)

「パルス」モード

状態表示は、パルスが入力されるごとに[ON]→[OFF]→[ON]→[OFF]→……と変化します。
(トグル動作)



入力パルスの幅(変数:nvInPulseWidth。ミリ秒単位で変更可能。)はWEB画面で変更可能です。WEB画面での入力可能値は45～999[ミリ秒]です。

パルスの間隔の幅はデフォルトでは1秒となっています。別の値を指定したいときは
TELNETで変数nvInPulseIntervalによって指定することができます。(秒単位で)

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。

ノーマル/リバース, レベル/パルスを変更した場合, [適用]後, CPUリセットを実行する必要があります。

(2) 詳細設定

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

詳細設定画面



<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

- ① 「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。



- ② 「ファームウェア書き換え設定」

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

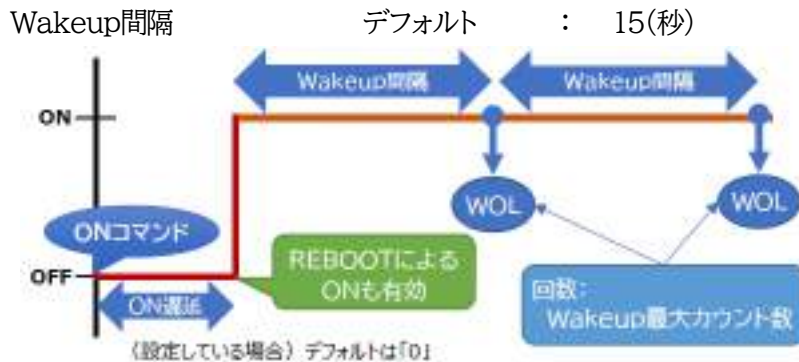
<3> Wake On Lan

Wake On LAN機能について

電源ON(REBOOTによるON時も有効)後、「Wakeup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。

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

Wakeup最大カウント数 デフォルト : 2



<4> アウトレット運動送信 Wake On Lan

設定したアウトレットがONになり「Wakeup間隔」待機した後、マジックパケットを送出します。

Outlet1~4 MACアドレス デフォルト : 00:00:00:00:00:00

<5> 仮想アウトレット設定[Wake On Lan]

仮想アウトレット

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

仮想アウトレット名称 : 仮想アウトレット名称を設定します。

全角10文字、半角英数字20文字以内

MACアドレス デフォルト : 00:00:00:00:00:00

遅延(秒) デフォルト : 0《ON遅延(※)の秒数です》

●(※)「ON遅延」について●

「電源制御-仮想制御-仮想アウトレット(WOL)」で「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。



<6> COMポート設定

COMポートに関する設定をします。

COM1通信速度 デフォルト : 38400bps

COM1キャラクター長 デフォルト : 8bits

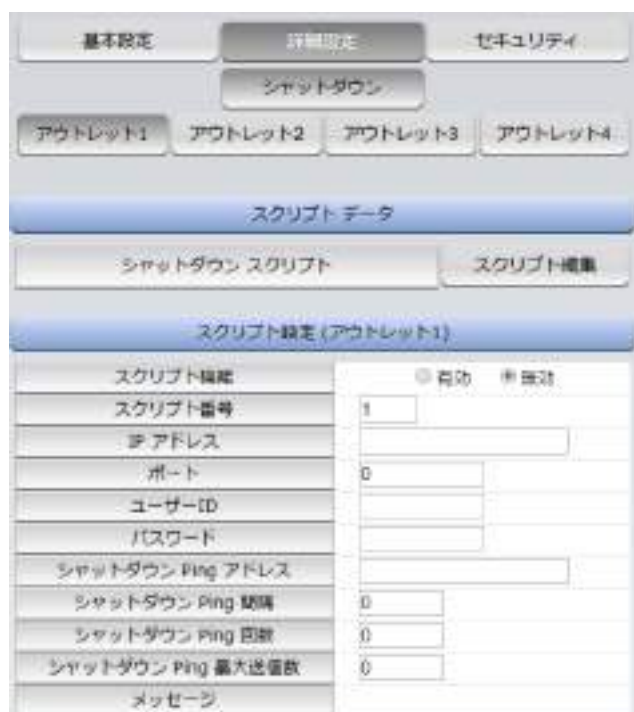
COM1トップビット デフォルト : 1bit
 COM1パリティ デフォルト : none

(2)-1 シャットダウンスクリプト設定

本装置にシャットダウンスクリプトに関する設定をします。

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

スクリプト設定画面



① スクリプト設定(アウトレット*)

スクリプト機能	: 有効, 無効
スクリプト番号	: 1(Windows用設定が登録済)(デフォルト)
IPアドレス	: シャットダウンさせたいPC(STB)のIPアドレスを設定します。
ポート	: 0(デフォルト)
ユーザーID	: 最大半角16文字。
パスワード	: 最大半角16文字
シャットダウンPINGアドレス	: シャットダウン確認としてのICMPエコー要求(以下「シャットダウンPING」と呼ぶ)を送信したいIPアドレスを設定します。
シャットダウンPING間隔	: シャットダウンPINGを送信する間隔。(デフォルト:0(秒))
シャットダウンPING回数	: アウトレットOFFを実行する, シャットダウンPINGへの無応答連続回数。

(デフォルト:0(回))

シャットダウンPING最大送信数 : アウトレットOFFを実行する、シャットダウンPING連続回数(応答の有無に関わらず)。(デフォルト:0(回))

メッセージ

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

スクリプト設定画面



「スクリプトファイル設定」

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

作成したスクリプトファイルを[ファイルを選択]で選択し、[Load]することもできます。

「スクリプトエラー時の終了コード番号」

終了コードがこの値を超えていたら、電源をOFFしません。

「0」なら、終了コードが0のときだけオフにします。

「255」なら、どんなときにもオフにします。

[スクリプト説明]をクリックするとスクリプト説明画面が表示されます。

詳細は「第8章 シャットダウンスクリプト」をご参照ください。

(3) セキュリティ

本装置にセキュリティに関する設定をします。

http Ident (表示のみ)		
No.	ユーザーID	パスワード
1		
2		

http Control (表示 & 電源制御のみ)		
No.	ユーザーID	パスワード
1		
2		

http Admin		
No.	ユーザーID	パスワード
1	admin	magic
2		

http Supervisor		
No.	ユーザーID	パスワード
1	super	illusion
2		

【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)

2)設定が終了しましたら[適用]をクリックします。

注意 TELNET用のパスワードは別途変更する必要があります。

(3)-1 フィルター

IP フィルター設定	
IP フィルター機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
アドレス1	192.168.10.0
アドレス2	
アドレス3	

Ident / Control ユーザー 表示設定	
詳細監視表示	<input checked="" type="radio"/> 隠す <input type="radio"/> 表示
接点制御	<input checked="" type="radio"/> 隠す <input type="radio"/> 表示
仮想アウトレット制御	<input checked="" type="radio"/> 隱す <input type="radio"/> 表示
電源制御 ON ボタン	<input checked="" type="radio"/> 隱す <input type="radio"/> 表示
電源制御 OFF ボタン	<input checked="" type="radio"/> 隱す <input type="radio"/> 表示
電源制御 REBOOT ボタン	<input checked="" type="radio"/> 隱す <input type="radio"/> 表示
アウトレット1 開閉	<input checked="" type="radio"/> 隱す <input type="radio"/> 表示
アウトレット2 開閉	<input checked="" type="radio"/> 隱す <input type="radio"/> 表示
アウトレット3 開閉	<input checked="" type="radio"/> 隱す <input type="radio"/> 表示
アウトレット4 開閉	<input checked="" type="radio"/> 隱す <input type="radio"/> 表示
全アウトレット制御ボタン	<input checked="" type="radio"/> 隱す <input type="radio"/> 表示

<1> IPフィルター設定

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

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

変数名と設定方法は以下のとおりです。

IPフィルターアドレスの変数名[ipFilterAddr]
 IPフィルターマスクの変数名[ipFilterMask]

IPフィルター機能はビット単位のマスク機能です。(IPv4のサブネットマスク) ですので2進法を使用して値の範囲を指定することになります。

基本的にマスクを「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。

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

まず「192.168.10.」の部分は「必ずその値であるべき」なのでマスクは「255.255.255.」で始めます。最後の一枠に関して2進法を使って設定していきます。

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

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

【ipFilterMask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
128～143	1000xxxx	1 1 1 1 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	→ 240 128
144～147	100100xx	1 1 1 1 1 1 0 0	1 0 0 1 0 0 0 0	→ 252 144
148～149	1001010x	1 1 1 1 1 1 1 0	1 0 0 1 0 1 0 0	→ 254 148
150	10010110	1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 1 1 0	→ 255 150

となるので、TELNETやシリアルコンソールで、次の変数を書き込みます。

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

```
.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

これも最後の一枠だけ考えます。

「151」を2進法で表すと「10010111」となります。この数字から255を目指すので、今度は2進法の「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やシリアルコンソールで、次の変数を書き込みます。

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

.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

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

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

2) 設定が終了しましたら[適用]をクリックします。

注意 [適用]をクリックしないと設定した内容が有効になりません。

[5] ネットワーク設定

本装置のネットワークに関する設定をします。

ネットワーク基本設定	
IPアドレス	192.168.1.223
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.1
DNSサーバーアドレス	192.168.1.1
DHCP	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
HTTP	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
HTTP Port	80
HTTP認証方式	Digest
Realm名	RPC-M4HSi
Nonce時間(秒)	180
TELNET	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
TELNET Port	23
リモートTELNET IP	
リモートTELNET ポート	23
通信速度	自動検索
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)	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)	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

(1) 基本設定

<1> ネットワーク基本設定

IPアドレス	デフォルト	:	192.168.10.1
サブネットマスク	デフォルト	:	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	デフォルト	:	0.0.0.0
DNSサーバーアドレス	デフォルト	:	0.0.0.0
DHCP	デフォルト	:	無効
HTTP	デフォルト	:	有効
HTTP Port	デフォルト	:	80
HTTP認証方式	デフォルト	:	Digest認証
認証領域realm名	デフォルト	:	RPC-M4HSi (半角20文字以内)

Nonce時間(秒)	デフォルト	: (設定可能値) 30 ~ 30000
TELNET	デフォルト	: 無効
TELNET Port	デフォルト	: 23
リモートTELNET IP	デフォルト	: 0.0.0.0
リモートTELNETポート	デフォルト	: 23
通信速度	デフォルト	: 自動接続
RPCサーチ	デフォルト	: 有効
自動ログアウト	デフォルト	: 有効

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

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

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

<2> html表示設定

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

<3> ダイレクトWEBコマンド設定

ダイレクトWEBコマンド : デフォルト 無効

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

2)設定が終了しましたら[適用]をクリックします。

(2) 詳細設定

[詳細設定]をクリックします。ネットワーク詳細設定画面が表示されます。

詳細設定画面

ネットワークテスト			
各種送信テストページ		送信テスト	
基本 SNMP 指定			
SET GET 設定		<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
GET Community Name	public		
SET Community Name	public		
TRAP Community Name	public		
Manager Trap	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効		
Authentication Trap	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効		
Trap IP アドレス1			
Trap IP アドレス2			
SNMP フィルター設定			
SNMP フィルター機能		<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
フィルター IP アドレス		フィルターマスク	
1		255.255.255.255	
2		255.255.255.255	
状態通知機能			
状態通知機能		<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
1	IP アドレス		
	ポート	5000	
2	IP アドレス		
	ポート	5000	
3	IP アドレス		
	ポート	5000	
送信間隔(秒)		300	

<1> ネットワークテスト



各種送信テストが行えます。

<1>-1 Wake On LAN送信テスト

設定されているMACアドレスへのマジックパケットを送信できます。

<1>-2 テストメール

「Test」にチェックを入れたメールアドレスにテストメールを送信します。

何らかの不具合が出た場合「エラーメッセージ」が表示されます。

「クリア」を押すとエラーメッセージがクリアされます。

<1>-3 Ping送信テスト

対象IPアドレスにICMPを送信し、その結果を表示します。

①[送信]をクリックします。

② 測定中は「測定中」の表示がされます。

③ 測定結果が表示されます。

正常 :Reply from xxx.xxx.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

<2> 基本SNMP設定

SNMPに関する設定をします。

① SNMP基本設定

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

<3> SNMPフィルター設定

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

<4> 状態通知機能

状態通知方法		: 無効
		MPMP RPC EYE
IPアドレス1-3	デフォルト	: 0.0.0.0
ポート1-3	デフォルト	: 5000
送信間隔(秒)	デフォルト	: 300

状態通知機能については、「第11章 ネットワーク稼動監視」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時や接点情報を活用した監視システムをするときに役立ちます。対応ソフトウェアについては営業部にご相談ください。

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

(3) メール設定

メール機能に関する設定をします。

1)「メール設定」をクリックします。

メールサーバー設定	
ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
メールアドレス	<input type="text"/>
受信サーバー	<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
APOP	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

メール転送設定	
メール転送コマンド【?】	<input type="checkbox"/> 有効 <input checked="" type="checkbox"/> 無効
メール転送ユーザー名	<input type="text"/>
メール転送パスワード	<input type="password"/>
送信メール 件名	既存名
送信メール 本文1行目	日時又は精算時間
送信メール 本文2行目	送信場所
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	表示削除
送信メール 本文8行目	表示削除
ユーザー任意1	<input type="text"/>
ユーザー任意2	<input type="text"/>
ユーザー任意3	<input type="text"/>
接点入力ON時	SHORTEN
接点入力OFF時	OPENED

送信条件ログ									
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"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
アドレス2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
アドレス4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
アドレス6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
アドレス8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ログ送信回数	<input type="text"/> 0								
F1 PING	F2 温度			F3 スケジュール F4					
F5 接点入力	F6			F7 ハートビート F8 InfoOver					
接点入力状態変化通知 <input type="button" value="ALL"/>									

通知先設定		
No.	種別	通知先アドレス
アドレス1	TO	<input type="text"/>

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

<1> メールサーバー設定

ユーザー名, パスワード, メールアドレス, 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。

メール確認間隔(分) デフォルト : 3

再接続時間(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)

メールサーバー形式 : [IMAP][POP3]を選択

SMTP Auth : 認証方式を選択

[CRAM-MD5][LOGIN][PLAIN]

IMAP Auth : 認証方式を選択

[CRAM-MD5][LOGIN]

APOP : 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

★「メールサーバー監視」(第4章[3](2))を行うには
「有効」を選択してください。

メール制御ユーザー名 : 半角英数字63文字以内

メール制御パスワード : 半角英数字63文字以内

送信メール 件名

[表示無し][機器名称][設置場所][IPアドレス][MACアドレス][イベント内容][ユーザー任意1~3](*)より選択します。

日時又は積算時間

上記(*)の9点から選択

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

任意のメール通知文を設定

(全角21文字, 半角43文字以内)

接点入力ON時

: 「接点入力」に関するメール通知有効時, 接点入力ON/OFFそれぞれに対してメール本文にどのように表記させるか, 設定することができます。

(デフォルト:SHORTEN/OPENED)

接点入力OFF時

<3> 通知先設定

通知先アドレス

通知するメールアドレス, それぞれ「TO/CC/BCC」を設定します。

最大8件設定できます。

★メール制御は, ここに設定したメールアドレスからのみ有効です。

<4> 送信条件フラグ

送信条件フラグ

6種類([PING][温度][スケジュール][接点入力][ハートビート][InfoOver])から選択できます。チェックしたフラグに連動してメールが送信されます。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)(0の時は送信しません。)

接点入力状態変化通知 : F5[接点入力]にチェックを入れているメールアドレスへの通知において、接点入力の状態が
「ON/OFF両方とも通知しない」[無効]
「OFFになったことだけ通知する」[OFFのみ]
「ONになったことだけ通知する」[ONのみ]
「ON/OFF両方とも通知する」[ALL]
を設定できます。(デフォルト:[ALL])

<5> メールサーバーエラーメッセージ

メールに失敗したエラー情報を表示します。

クリアにチェックして[適用]をクリックすると、エラー情報を消去できます。

<メールサーバーのチェックは「ネットワーク設定」→「詳細設定」→「ネットワークテスト」の「送信テスト」のところからできます。>

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

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。

[6] 監視設定

本装置の監視に関する設定をします。

(1) PING監視

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

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

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

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

PING 送信間隔 (分)	1
死没監視リポートによる警告 (回)	12

回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限 (回)				
1 0	2 0	3 0	4 0	

<1> Ping監視設定

- ① 監視先：監視するIPアドレス又はドメイン名を設定します。

各アウトレットに最大4ヶ所設定できます。

例 IPアドレス : 192.168.0.1

例 ドメイン名 : www.meikyo.co.jp

- ② DG: チェックでデフォルトゲートウェイを監視先に指定します。
- ③ 送信: 判断するための送信する回数を設定します。
1~100の整数
- ④ 無答: 送信回数内で異常と判断する無応答回数を設定します
1~100の整数
- ⑤ 対象: 動作を実行させるための異常な監視先アドレスの数を設定します。
1~4(詳細設定のみ)
- ⑥ 動作: 動作を選択します。
 - 無動作 :PING監視を行いません。
 - Logのみ :ログに記録します。電源は制御しません。
 - Reboot :ログに記録し、電源出力をOFF→ONします。
- ⑦ 回数: 再Reboot回数を設定します。
- ⑧ 間隔: 再Reboot間隔(分)を設定します。
＊「再Reboot」について詳しくは次ページの【PING監視の仕組みと動作】をご覧ください。
- ⑨ PING送信間隔(分): ICMPエコー要求パケットの送信間隔を設定します。
1~60の整数
- ⑩ 死活監視リブートによる警告(回): デフォルト 12回
PILOT LEDを点滅させる全アウトレットの死活監視リブート回数

<2> 回復不可時の1時間ごとの繰り返し回数制限(回)

各アウトレット番号: デフォルト 0(無制限)

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

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

【PING監視の仕組みと動作】

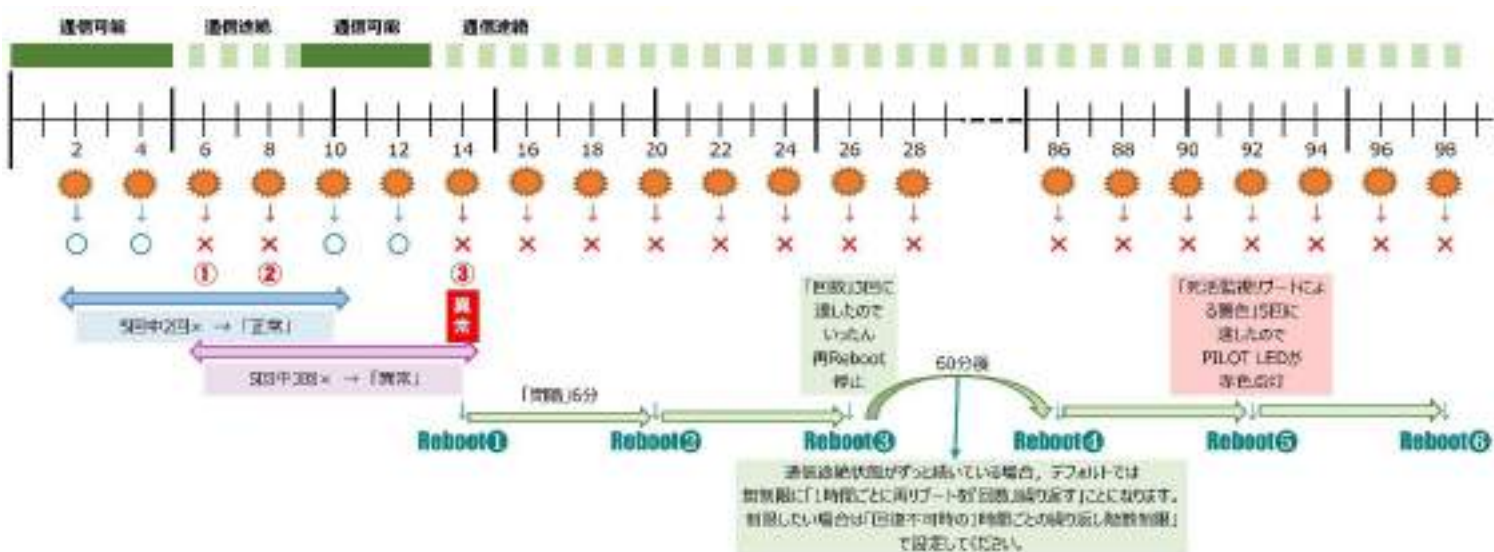
監視先アドレスに対して[PING送信間隔]で設定した間隔でICMPエコー要求パケットを1個送出し、応答を待ちます。

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

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

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

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



(2) メールサーバー監視

<1> メールサーバー監視設定



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 : 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。

動作はPING監視と共通の設定になります。

<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

(PING監視の送信間隔の設定が反映されます)

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。

(3) ハートビート監視

ハートビート設定

ハートビート監視		<input type="radio"/> 有効	<input checked="" type="radio"/> 無効		
監視条件設定					
ポート/ STB	ポート[STB]名	監視IPアドレス制限 (空欄→全て受信)			
1	Heartbeat #1				
2	Heartbeat #2				
3	Heartbeat #3				
4	Heartbeat #4				
ポート/ STB	1	2	3		
HB文字列	NK	MK	MK		
リブーター側ポート(受信)	9100	9101	9102		
STB側ポート(送信)	9100	9101	9102		
TimeOut後、無監視時間(秒)	90	90	90		
ハートビート監視間隔(秒)	8	8	8		
TimeOut判定数	3	3	3		
動作最大回数	2	2	2		
電源供給アウトレット	なし	なし	なし		
アウトレット					
ポート/ STB	考効	1	2	3	4
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
動作条件	無動作	無動作	無動作	無動作	

注意

【サイネージ管理】の「STB設定」にある【ハートビート監視条件設定】と同じ項目です。どちらのページで設定してもリブーターにその変更が反映されます。

<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。

<2> 監視条件設定

ポート[STB]名 : 各ポート[STB]名称
 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アドレスを限定することができます。

(空欄→全て受信)

(空白はすべてパケットを受け付ける)

●各ポート[STB]に関する設定●

HB文字列 : ハートビートパケット「xxxxx〇〇」の「〇〇」部分文字列を指定します。
(デフォルト:MK)

リブーター側ポート(受信) : リブーター側のポート
 ●9100～9199の値が設定できます。
 ●同一値を複数ポートに割り当てることはできません。

STB側ポート(送信) : STB側のポート
 ●9100～9199の値が設定できます。

ハートビート監視間隔 : ハートビートパケットを待ち受ける間隔(秒)
(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(※)」数。
(デフォルト:3 設定可能値:1～99(回))
 (※)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。

リブート判定後, 無監視時間 : TimeOut判定によって「リブート」(もしくは「Sh->Re」)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(秒)。
(デフォルト:90 設定可能値:1～999(秒))

動作最大回数 : 動作「リブート」「Sh->Re」の実行回数限度
(デフォルト:2 設定可能値:1～99(回))

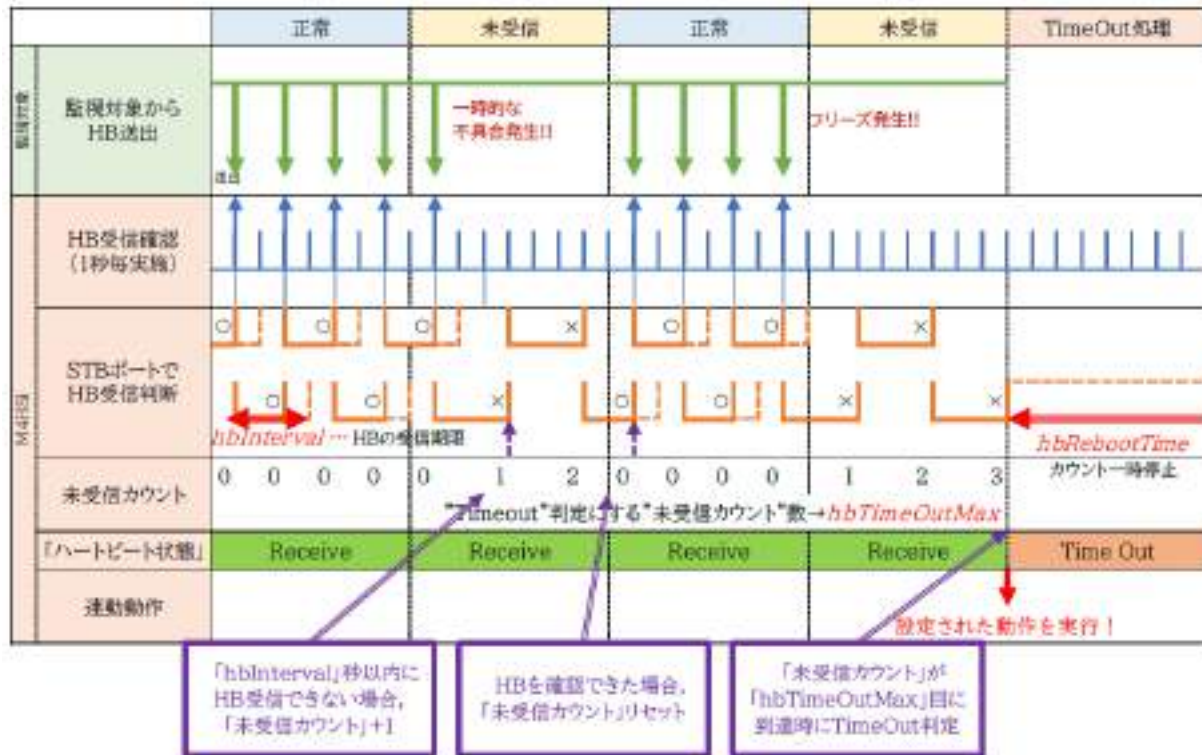
電源供給アウトレット : ハートビートパケットを送出してくれるPC[STB]が接続されているアウトレットを指定できます。(スケジュールでの電源OFFなどとハートビート監視を併用する時に関係します)
([なし] [Outlet1～4])

注意 [適用]をクリック後、「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。

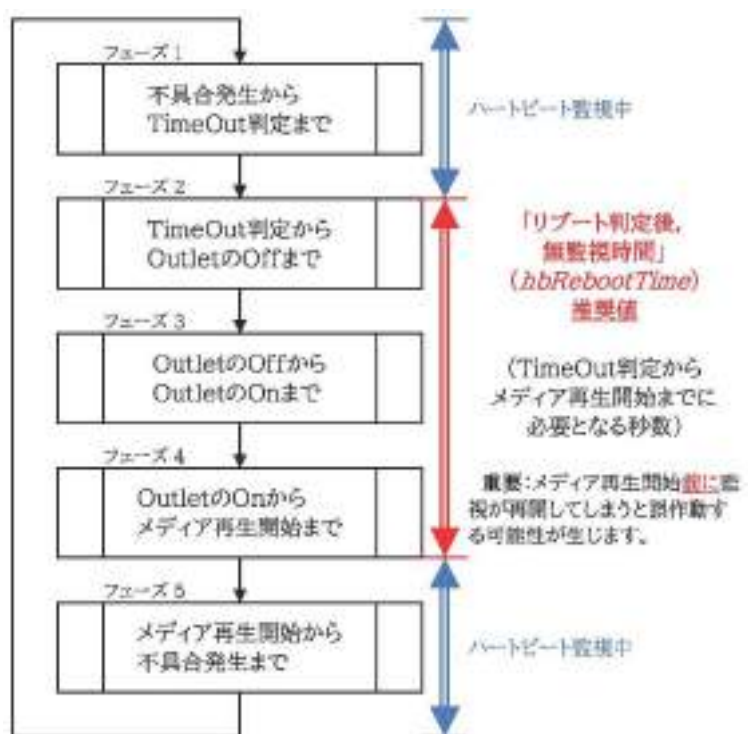
図中では変数名で表記されています。

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



【「リブート判定後、無監視時間」を設定する目安】

《関連するフェーズ》





重要: メディア再生開始前に監視が再開してしまうと誤作動する可能性が生じます。

ハートビート監視を有効にしたいポート番号の「有効」にチェックを入れます。

そして、そのポート番号と連動させたいアウトレット番号にチェックを入れます。

●各アウトレットは「1つのポートにのみ紐付け可能」です。

●アウトレット番号が「黒地に白文字」になっている場合、『温度監視』がそのアウトレットに設定されており、ハートビート監視はそのアウトレットに対して実行されないことを意味しています。



動作条件：アウトレットごとの動作を選択します。

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

Reboot	無変化	Reboot
Sh->Re	無変化	シャットダウンスクリプト 実行後, リブート

【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“xxxxx〇〇”+CRLFの9文字を受け, “xxxxxACK”の8文字を返します。
(xxxxxは任意)(〇〇はデフォルト「MK」です)

注意

ハートビートを実行する場合は, そのアウトレットに対してCPING監視/メールサー
バー監視は実行することは出来ません。（温度監視を実行すると, そのアウトレッ
トに対してハートビート監視は実行されません。）

(4) 温度監視

1) 「温度監視」をクリックします、温度監視設定画面が表示されます。

温度監視設定画面

The screenshot shows the 'Temperature Monitoring Setting Screen' with the following sections:

- 監視条件設定** (Monitoring Condition Setting):

1	動作
2	動作
3	動作
4	動作
- 温度状態 (°C)** (Temperature Status (°C)):

状態	正常
現在温度	26.3
最大温度	2017/06/10 14:41 28.4
最小温度	2017/06/12 08:23 24.0
- 指定基準設定** (Specified Standard Setting):

上限警報	35
上限注意	30
上限Hys	2
下限警報	-5
下限注意	0
下限Hys	2

<1> 監視条件設定

- 動作 : 警報の時の動作を設定します。
 [無動作] [上限警報ON] [下限警報ON]
 [上限警報OFF] [下限警報OFF]

<2> 温度状態(°C)

- ① 温度に関する設定をします。
 状態 : 正常／上限注意／上限警報／下限注意／下限警報
 [現在温度], [最大温度], [最小温度]を表示しています。

<2> 指定温度設定

- ① 温度に関する設定をします。

上限警報	： 高温の警報温度を設定します。 (デフォルト:45°C)
上限注意	： 高温の注意温度を設定します。 (デフォルト:35°C)
上限Hys	： 高温のヒステリシス温度を設定します。 (デフォルト: 2°C)
下限警報	： 低温の警報温度を設定します。 (デフォルト:-5°C)
下限注意	： 低温の注意温度を設定します。 (デフォルト: 0°C)
下限Hys	： 低温のヒステリシス温度を設定します。 (デフォルト: 2°C)

- ② 「状態」の表示(測定温度範囲は-10~80°C)

「正常」範囲	： 下限注意から上限注意までの温度
「注意」範囲	： 上限注意から上限警報までの温度 下限警報から下限注意までの温度
「警報」範囲	： 上限警報以上の温度 下限警報以下の温度

注意 温度監視を設定すると、そのアウトレットに対してPING監視/メールサーバー監視/ハートビート監視は設定できません。

温度監視の仕組みと動作

状態は、指定した温度により、「正常」から「注意」、「注意」から「警報」に変化します。

しかし、「警報」から「注意」、「注意」から「正常」への状態変化には、指定した温度にヒステリシス温度を加えた変化が必要です。これにより閾値近辺で状態が頻繁に変化することを防ぎます。

メールは、温度にチェックがあると、「正常」「注意」「警報」の状態に変化があると送信されます。

電源制御は、「警報」になった場合に実施されます。

[7] 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	0.10A.200214/RPC1.200218
モデル名称	RPC-M4HSi
アウトレット数	4
アウトレット1名称	Outlet1
アウトレット2名称	Outlet2
アウトレット3名称	Outlet3
アウトレット4名称	Outlet4
接点入力1名称	NV Input1
接点入力2名称	NV Input2
接点入力3名称	NV Input3
接点入力4名称	NV Input4
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:00:01:99
IPアドレス	192.168.1.223
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.1
機器内部時間	
NTPアドレス	
HTTP機能	有効
HTTPポート	80
TELNET機能	有効
TELNETポート	23
LAN速度	100.0Mbps
RS-232C 通信速度	38400bps
RS-232C キャラクター長	8 bits
RS-232C ストップビット	1 bit(s)
RS-232C パリティ	None
DIP-SW	1:OFF 2:OFF 3:OFF 4:固定

[8] 簡易説明

本装置の簡易説明が確認できます。

1) [簡易説明]をクリックします。



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

コマンドリスト一覧

4. 状態表示項目

[1] 簡易情報表示

現在の本装置の電源情報、接点入出力情報、温度状態を表示します。

- 1)「簡易情報表示」をクリックします。



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。

ハートビート監視を「有効」に設定しないとハートビート状態は表示されません。→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。
温度センサーを「有効」に設定しないと温度状態は表示されません。

[2] 詳細状態表示

現在の本装置の監視状態を表示します。

1)「詳細状態表示」をクリックします。

① 機器情報

- | | |
|------|--------------------------|
| 機器名称 | : 現在設定されている機器名称を表示します。 |
| 設置場所 | : 現在設定されている設置場所名称を表示します。 |

② アウトレット監視状態／判定条件

- | | |
|------|---|
| 監視状態 | : 「PING監視」および「メールサーバー監視」の判定結果を表示します。
正常：異常な監視先が対象数未満、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 | : 電源の状態を表示します。 |

③ 監視設定内容

PING監視に関する情報を表示します。

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

④ 監視状態

- | | |
|------|-------------------------------|
| 状態 | : アウトレット毎に各監視先の応答状態を表示します。 |
| 無応答数 | : ICMPエコー要求送信に対する無応答回数を表示します。 |

⑤ PING応答時間

- | | |
|------|-------------------|
| 応答時間 | : 監視先の応答時間を表示します。 |
|------|-------------------|

⑥ 温度監視設定(°C)

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

⑦ ハートビート状態表示

《各STB/ポート情報》

- | | |
|----|--|
| 状態 | : ハートビートパケット受信状態を表示します。
[Receive] [TimeOut] [Standby] [Pause] |
|----|--|

★[Standby]:ハートビート監視有効化し、CPUリセットまたは本体電源投入された後、最初のハートビートパケットを受けるまでの状態。(ハートビート受信ポート「無効」時も[Standby]と表示されます。)

★「電源供給アウトレット」の設定がなされている場合、スケジュールや手動による「電源OFF」がなされたアウトレットと結びついたSTB/ポートは[Pause]の状態になり、ハートビート監視は「一時停止」となっています。

- 送信IPアドレス : ハートビートパケットが送信されてきたIPアドレスを表示します。
未受信カウント : 未受信カウントを表示します。

《各アウトレット情報》

- 動作 : 設定されている動作を表示します。
[無効] [ON] [ON追従] [OFF] [OFF追従]
[リブート] [シャットダウン後にリブート]
実行回数 : 実行数を表示します。
パケット状態 : ハートビートパケット受信状態を表示します。
[Receive] [TimeOut] [Standby] [Pause]

⑧ メールサーバー監視設定

- エラー回数 : メールサーバーを異常と判断する回数を設定します。

[3] イベントログ

現在までのイベントログを表示します。

イベントログ表示画面

ログリスト			
日付	時間	操作	IPアドレス
2017/06/16	13:59:28	Webアクセス	192.168.1.158
2017/06/16	13:59:29	Webログイン	192.168.1.158
2017/06/16	14:15:56	Webログアウト	192.168.1.158
2017/06/16	14:25:01	Webアクセス	192.168.1.158
2017/06/16	14:25:09	Webログイン	192.168.1.158
2017/06/16	14:35:22	Webログアウト	192.168.1.158
2017/06/16	14:54:25	Webアクセス	192.168.1.158
2017/06/16	14:54:25	Webアクセス	192.168.1.158
2017/06/16	18:00:55	設定登録(WRITE)	パワーレットZ
2017/06/16	18:30:58	設定取得(READ)	deb0f5hadow@raspberrypi:~
2017/06/16	18:30:58	設定登録(WRITE)	admin
2017/06/16	18:31:01	設定取得(READ)	admin
2017/06/16	18:31:01	設定登録(WRITE)	admin

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。

電源をOFFしたり、CPUリセットをかけたりするとログは消去されます。

5. 電源制御

本装置に接続されたデバイスの電源制御をします。

[1] 電源制御

1) [電源制御]をクリックします。



① 個別アウトレット制御の動作

- | | | |
|--------|---|-----------------|
| ON | : | 電源出力を開始します。 |
| OFF | : | 電源出力を停止します。 |
| Reboot | : | 電源出力をOFF→ONします。 |

② 「All Outlets」(全アウトレット制御の動作)

- | | | |
|--------|---|-------------------------|
| ON | : | 全アウトレットの電源出力を開始します。 |
| OFF | : | 全アウトレットの電源出力を停止します。 |
| Reboot | : | 全アウトレットの電源出力をOFF→ONします。 |

③ 電源状態

現在の電源の状態を表します。
(更新されないと最新の状態が表示されません。)

2) [更新]をクリックすると最新の電源状態を取得します。

注意

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

[2] 仮想制御

- 1)「仮想制御」をクリックします。

仮想アウトレット

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

- ① 個別仮想アウトレット制御の動作

「WOL送信」：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

「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。

番号	仮想アウトレット名	WOL状態	操作	
			WOL	リセット
1		ON		
2		OFF		
3		ON		
4		ON		
5		ON		
6		ON		
7		ON		
8		ON		
	AIリセット	ON		

[3] 一斉電源制御

- 1)「一斉電源制御」をクリックします。

一斉電源制御画面



一斉電源制御

一斉電源制御とは、複数の本装置を最大8グループに分けて、各グループ単位で一斉制御コマンドを送り、電源を制御することができます。

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

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

注意 [更新]をクリックしないと画面表示とアウトレットの状態が違う場合があります。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。

全アウトレットONの時、個別アウトレットは1秒の間隔でONします。(遅延時間、デフォルト)

リブートのOFF時間は10秒です。(デフォルト)

遅延時間、OFF時間及びOFF禁止などの設定は変数の変更により可能です。

6. CPUリセット

本装置の設定変更を有効にします。

- 1)「CPUリセット」をクリックします。

CPUリセット画面



- 2)CPUリセット画面の[CPUリセット]をクリックします。

注意

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

第5章 その他の設定

1. TELNETによる設定

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

192.168.10.1の場合

IPアドレス	:192.168.10.1
TELNETポート番号	:23

「telnet_192.168.10.1_23」

※_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-M4HSi (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

ブラウザ接続時のパスワードとTELNET接続時のパスワードは別になります。TELNET接続時とシリアル接続時のパスワードは共通になります。PASSコマンドで変更してください。デフォルトのままでセキュリティホールになる危険があります。

[1] TELNETコマンドによる設定

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

2)設定します。コマンドや変数などを入力し<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、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)

2. ターミナルソフトによる設定

1)本体上面のCOMポートと設定用PCのCOMポートを付属の専用ケーブルで接続します。

2)ターミナルソフトを起動し、ポート設定をします。

通信速度	:	38400bps
データビット	:	8ビット
ストップビット	:	1ビット
パリティ	:	なし

3)任意のキーを入力します。IDとパスワードが要求されます。

4)ユーザー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)設定したいコマンドや変数などを入力し<Enter>キーで実行します。

6)設定内容を有効化します。

「write」コマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

注意

設定変更後は、必ず「write」コマンドを実行してください。コマンドがないと設定が反映されません。また項目によりCPUリセット後に設定が反映されます。

設定は「CPURESET」コマンドまたは本体RESETボタン押下後に反映されます。

7)設定終了後、ターミナルソフトを閉じます。

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

第6章 その他の制御

1. TELNET接続による制御

本装置はTELNETサーバプログラムへ接続して、遠隔から電源制御および状態取得ができます。セキュリティ制御の設定がされている場合はその制限内の操作となります。

[1] TELNET接続による制御

- 「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。

- 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-M4HSi (Noname) server ready

- 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。

- 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。

- 制御コマンドを入力して、<Enter>キーで実行します。
※■制御コマンド一覧表は巻末にあります。

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できます。

応答コマンド

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

2. シリアルからの制御

シリアルポートからコマンド入力で電源制御ができます。

1)本体上面のCOMポートと設定用PCのCOMポートを付属の専用ケーブルで接続します。

2)ターミナルソフトを起動し、ポート設定をします。

通信速度	:	38400bps
データビット	:	8ビット
ストップビット	:	1ビット
パリティ	:	なし

3)任意のキーを入力します。IDとパスワードが要求されます。

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

5)制御コマンドを入力し<Enter>キーで実行します。コマンドは「1.TELNET接続による制御」と共通です。

※詳しくは「■ 制御コマンド一覧表」参照

注意

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

3. モデムからの制御

モデム経由で電源制御ができます。

- 1)本装置COMポートを接続するモデムに合わせて設定します。
- 2)本体前面のCOMポートとモデムをストレートケーブルで接続します。
- 3)遠隔地のモデムから接続します。
- 4)接続されるとIDとパスワードが要求されます。(TELNETと共に)
5)ユーザーID(デフォルト:admin)とパスワード(デフォルト:magic)を入力します。コマンド入力状態になります。
- 6)制御コマンドを入力し、<Enter>キーで実行します。コマンドは「1.TELNET接続による制御」と共通です。
※詳しくは「■ 制御コマンド一覧表」参照

注意

モデム制御ではストレートケーブルモデムが必要です。

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

4. メールからの制御

メールを利用して電源制御ができます。

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

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

1. 本装置にメールを送信します。

件名(タイトル)は特に必要ありません。

本文1行目に「メール制御ユーザー名」を入力します。

本文2行目に「メール制御パスワード」を入力します。

本文3行目以降にコマンドを入力します。

●コマンドを記入し改行を入れます。

●コマンドの「LIST」と「&SAVE」は使えません。

本文最終行に「QUIT」コマンドで入力することでログアウトします。「Q」または「E」の1文字だけでもログアウトします。

2. 数分後、本装置から結果を知らせるメールが届きます。

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

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

5. WEBコマンドからの制御

WEBからダイレクトコマンドで電源制御ができます。

WEBコマンドでの制御方法

WEBコマンドは主に電源制御のためのコマンドであり、設定の変更は出来ません。

cmd.htm の後に下記のフォーマットで記入します。

[「HTTP認証」が「None」の場合]

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

例:) ユーザーID:admin / パスワード:magic / コマンド:por3

http://192.168.10.1/cmd.htm?userid=admin&password=magic&command=por3

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

→ http://192.168.10.1/cmd.htm?i=admin&p=magic&c=por3

[「HTTP認証」が「Basic」「Digest」の場合]

?command=[利用コマンド]

例:) コマンド:por3

http://192.168.10.1/cmd.htm? command=por3

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

→ http://192.168.10.1/cmd.htm?c=por3

ダイレクトWEBコマンドでの利用可能コマンド

利用可能ユーザーLv[admin control ident]

VER	POS	XPOS	OLS	OLSn
TEMP	TOS	TOSn	TSP	

利用可能ユーザーLv[admin control]

PONn	POFn	PORn	MPON	
MPOF	MPOR	PSRn	MPONV	PONVn
				PORSn

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

第7章 ロギング機能

1. ロギング機能の設定・表示

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

1) TELNETによる設定と表示

記録モード・表示モードの設定及び記録されたログの表示は、それぞれのコマンドを入力し「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、31ビットの構成になっています。

0:無, 1:有

ビット	ビット
30 : 未使用	14 : モデム接続・切断
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 : 接点入力状態変化	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 : シリアルログイン・ログアウト	4 : 電源制御コマンド
19 : 未使用	3 : 未使用
18 : 温度状態変化	2 : ping監視によるイベント
17 : 変数設定, write	1 : ping無応答
16 : 未使用	0 : ping送信
15 : モデムログイン・ログアウト	

TELNET通信による設定例

- ping監視によるイベント、電源制御コマンド、電源障害のログを記録する場合
.logMode=00000000000000000000000000000000110100

- 全て表示する場合

- .logDisp=111111111111111111111111111111111111(デフォルト)

- 接続中に「変数設定」だけ表示とする場合

変数を変更せずにLOGDISPコマンドで表示を変更できます。

LOGDISP=00000000000001000000000000000000

[2] ログ表示コマンド

コマンド	内 容
LOG	ログの表示(連番号順)
LOGn	ログの表示(最新n個)
LOGTIME	e = t ログ開始からの経過秒=現在時刻 e0 = t0 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。

[3] ログの表示形式

nnn ttt a b xxxxxxxx c

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

[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。)	
--> 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
WEB, MAIL, TELNETの接続, ログインなどもこれに準じます	
NTPServerAccessError	NTPサーバー接続エラー。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8章

シャットダウン スクリプト

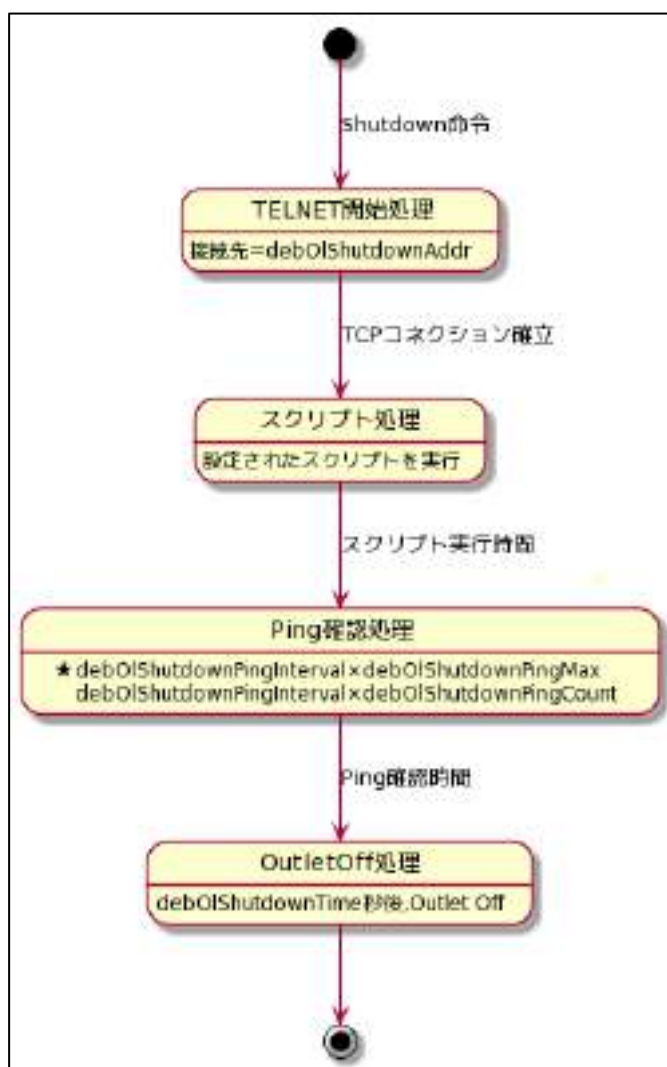
1. スクリプト実行機能について

本装置はシャットダウンスクリプトを搭載しています。この機能により、接続された機器を正常にシャットダウンさせて終了させた後で本装置のアウトレットをOFFにすることができます。

[1] スクリプト実行機能の基本動作

- ① アウトレットがOFF命令を受け、シャットダウン遅延中に動作します。OFF命令はコマンド、温度監視、スケジュール、死活監視、ハートビート監視より出されます。(リブートによるOFF時は実行されません。)

●サイネージリブーターでは、ハートビート監視での動作「Sh->Re」時、また、PORSnコマンド実行時のOFF命令でも発動します。
- ② 指定のIPアドレス、ポートにTELNET接続を行います。
- ③ 接続後、設定したスクリプトを実行します。スクリプトの終了コードにより電源OFF条件を定めることができます。
- ④ スクリプト実行後、シャットダウンPING実行先を指定しているなら、指定秒数間隔でPING監視を行い、無応答が指定回数[シャットダウンPING回数]に達した、またはICMPエコー要求を指定回数[シャットダウンPING最大送信数]発信した時、PING応答確認を終了します。([6]参照)
- ⑤ アウトレットOFF処理を開始します。(OFF遅延時間経過後、OFFにします)



[2] 設定

(第1章2.[1](2)<1>[1]シャットダウンスクリプト設定をご参考ください。ブラウザから設定できます。)
本機をTELNET接続、シリアルポートからターミナルソフトにて下記の項目を設定してください。(アウトレットごとに以下の設定をします。)

IPアドレス	:	debOlShutdownAddr
Port番号	:	debOlShutdownPort 0を指定すると、TELNETなら23と見なします。
スクリプト番号	:	debOlShutdownScript
スクリプトの有効／無効	:	debOlShutdownEnabled
ユーザー名(ID)	:	debOlShutdownName
パスワード	:	debOlShutdownPassword
PING実行先	:	debOlShutdownPingAddr PINGでシャットダウン終了を確認します、 IPアドレスまたはドメイン名を設定します。
PING間隔(単位:秒)	:	debOlShutdownPingInterval
PING回数	:	debOlShutdownPingCount
PING最大送信数	:	debOlShutdownPingMax
電源OFF条件		debOlShutdownOffMax

[3] ログ

- ① スクリプトの成功または失敗をログと変数に残します。
変数はdebOlShutdownExitとdebOlShutdownMsg
この変数の値は保存されます。

[4] テキスト仕様

① 条件

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

② スクリプト関数詳細

文字列	:	二重引用符”で囲みます。 CRコードは¥r、LFコードは¥nで表します。 また、1個の¥は¥¥で、1個の”は¥”で表します。 制御コード等は¥xnnでnnは2桁の16進数で表します。 (長さは最大63バイト)
timeout 時間	:	単位秒。スクリプトタイムアウト 最大1023（デフォルト:600秒） 時間が来たら強制的にスクリプトを終了します。 (終了コードは255)

delay 時間	: 単位100ミリ秒、一時停止、最大1023
goto ラベル	: 指定ラベルに飛びます。
ラベル	: ラベルは1~99 行の残りにはコメントしか書くことはできません。
exit 終了コード	: スクリプト終了 終了コードは0~255。省略は0 変数debOlShutdownExitに設定されます。
send 文字列	: 文字列を送信する。
recv	: データを受信バッファに受信する。
recv 時間 goto ラベル	: データを受信バッファに受信し、[]秒以内に受信できなければラベルに飛びます。
recv 時間 exit 終了コード	: データを受信バッファに受信し、[]秒以内に受信できなければ終了します。
if 文字列 goto ラベル	: 受信バッファに文字列があればラベルに飛びます。
if 文字列 exit 終了コード	: 受信バッファに文字列があれば終了します。
unless 文字列 goto ラベル	: 受信バッファに文字列が無ければラベルに飛びます。
unless 文字列 exit 終了コード	: 受信バッファに文字列が無ければ終了します。
/	: コメント 各文の終わりにも/を置いてコメントを書くことができます。
set 文字列	: メッセージ変数debOlShutdownMsgに文字列を入れます。
sendname	: サーバー名(ID)をCRコードつきで送信します。
sendpassword	: パスワードをCRコードつきで送信します。

(3) スクリプト例(Windows用)

```

TELNET
//強制タイムアウト時間 600秒
timeout 600
//ユーザーログイン、パスワード確認
1:
recv 10 exit 99
unless "login:" goto 1
sendname
2:
recv 10 exit 99
unless "password:" goto 2
sendpassword
3:
recv
unless ">" goto 3

//シャットダウンコマンド送信
send "shutdown /s$yr"

```

```

4:
recv
unless ">" goto 4
send "exit$"
exit

```

④ スクリプト入力

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

[5] エラー処理

スクリプト実行時にエラーが生じた時、下記のエラーコードで終了します。

1~252	: ユーザーが定義可能なエラーコード	スクリプト関数を利用して、独自のエラーコードを定めることができます。
253	: ログインエラー	TELNETでの接続はできたが、IDもしくはパスワードが異なっていた。
254	: 接続エラー	TELNETでの接続ができなかった。
255	: タイムアウトエラー	スクリプト実行中にtimeoutコマンドで設定した時間が経過してしまった。

注意

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

[6] PING確認について

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

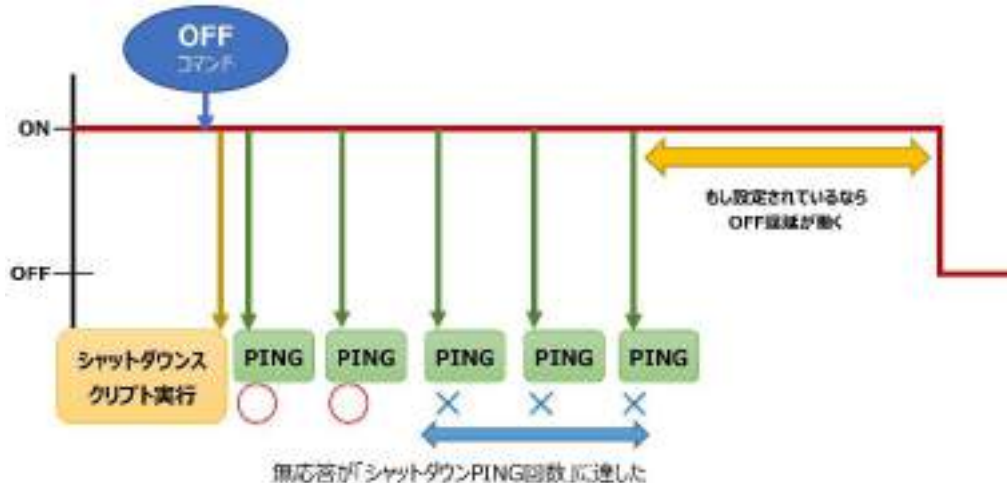
●シャットダウンPING監視先が設定されている場合の流れ

次のような設定をしている場合

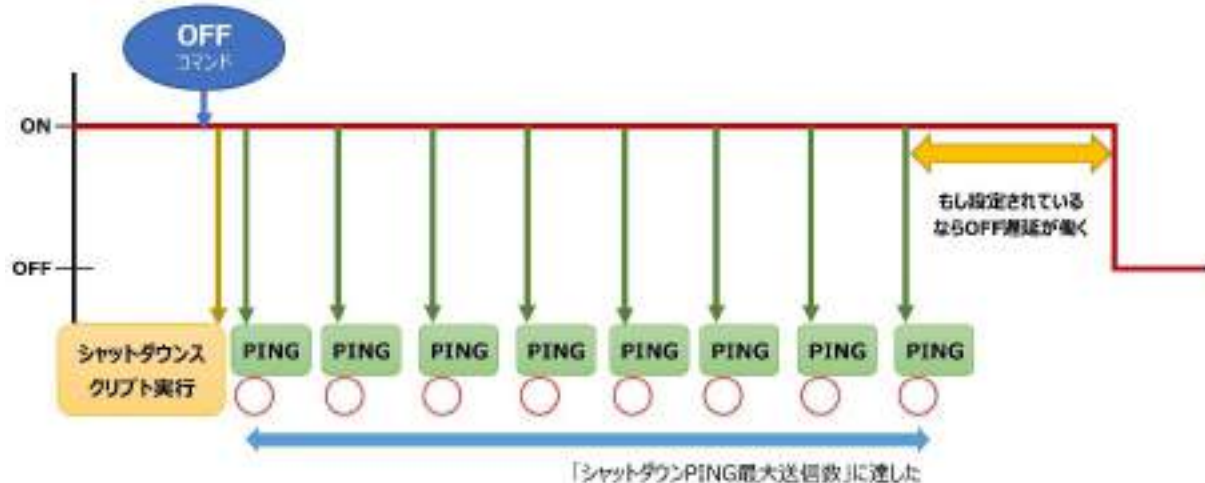
シャットダウンPingアドレス	192.168.1.90
シャットダウンPing間隔	5
シャットダウンPing回数	3
シャットダウンPing最大送信数	8

(シャットダウンしたいPCのIPアドレスが192.168.1.90だとします)

◆PCが安全にシャットダウンでき、PING監視が無応答になった場合



◆PING監視に対して応答がある場合



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。「その他の制御」を参照してください。

① SNMPのSET, GET有効化

変数	:	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,
 0.0.0.0.0.0.0.0
 (10箇所)

⑨ フィルター有効時のMask

変数 : snmpFilterEnabled
 デフォルト : 255.255.255.255,255.255.255.255,
 255.255.255.255,255.255.255.255,
 255.255.255.255,255.255.255.255,
 255.255.255.255,255.255.255.255,
 255.255.255.255,255.255.255.255
 (10箇所)

⑩ SNMP GETコミュニティ名

変数 : getCommunity
 デフォルト : Public

⑪ SNMP SETコミュニティ名

変数 : setCommunity
 デフォルト : Public

⑫ SNMP TRAPコミュニティ名

変数 : trapCommunity
 デフォルト : Public

3. MIBについて

本機を管理するためのプライベートMIBを準備しています。

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

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

注意

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

第10章

ネットワーク 稼動監視

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用のパケット送信) →RPC EYE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	:	0.0.0.0,0.0.0.0,0.0.0.0, (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動状態をリアルタイムで監視するネットワーク稼動監視ソフトです。

以下の特長があります。

- ・死活監視、温度状態、電源状態の表示と監視
- ・アイコンによるビジュアルな状態表示
- ・リアルタイムに見られる詳細な情報ビューア
- ・温度状態のグラフによる表示
- ・受信情報のデータ保存(CSV形式)
- ・状態変化時にE-MAIL又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)をご覧下さい。

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

ipFilterMask	255.255.255.0, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255, 255.255.255.255	IPフィルタマスク	10箇所
model	RPC-M4HSi	モデル名(ReadOnly)	
com1Speed	3	シリアル通信速度	1:9600Bps 2:19200Bps 3:38400Bps
com1DataBits	8	シリアル通信ビット	7,8
com1StopBits	1	シリアル通信ストップビット	1,2
com1Parity	0	シリアル通信パリティ	0:無 1:奇 2:偶
version		バージョン表示(ReadOnly)	
debTcpInactiveTimer	10	TELNET, シリアル通信時の無通信タイム(分)	
autoLogoutEnabled	1	自動ログアウト有効/無効設定	0:無効 1:有効
userLoginTimeout	600	HTTP自動ログアウト時間	30~30000
debMasterRebootTime	10	全アウトレットリブート時のOFF時間(秒)	8~3600の整数
debOlMaster	1,2,3,4	マスターのアウトレット番号	
debOlPowerOnTime	1,2,3,4	各アウトレットのON時間	左→右 1→4アウトレット -1~3600の整数
debOlPowerOnSTime	1,2,3,4	本体起動時に適用する電源出力ON 遅延時間(単位:秒)	左→右 1→4アウトレット -1~3600の整数
debOlPowerOnTTime	0,0,0,0	スケジュールに適用する電源出力ON 遅延時間(単位:秒)	左→右 1→4アウトレット 0~3600の整数
debOlShutdownTime	0,0,0,0	各アウトレットのOFF時間	左→右 1→4アウトレット -1~3600の整数
debOlRebootTime	10,10,10,10	各アウトレットのREBOOT時間	左→右 1→4アウトレット 8~3600の整数
debOlWdogAddr		監視先IPアドレス	左→右 1→4アウトレット ”,” 区切りで8箇所以内
debOlWdogSendMax	10,10,10,10	PING監視 送信回数	左→右 1→4アウトレット 1~100の整数
debOlWdogNoResMax	10,10,10,10	PING監視 無応答回数	左→右 1→4アウトレット 1~100の整数
debOlWdogActCond	1,1,1,1	PING監視 監視対象数	1~4(整数)
debOlWdogAction	0,0,0,0	PING監視 Action	左→右 1→4アウトレット 0:noPing 1:noAction 2:Reboot 3:On 4:Off
debOlWdogActCount	0,0,0,0	PING監視 Action回数 (ReadOnly)	左→右 1→4アウトレット
debOlWdogStatus	0,0,0,0	PING監視判断(ReadOnly)	0:未設定 1:正常 2:異常 3:回復中
debOlRebootCount	1,1,1,1	PING監視 再Reboot回数	左→右 1→4アウトレット
debOlRebootInterval	1,1,1,1	PING監視 再Reboot間隔(秒)	左→右 1→4アウトレット
debOlActionLimit	0,0,0,0	PING監視 異常時の1時間ごとに繰り返すリブート回数	0:無制限
debOlRecvErrorMax	0,0,0,0	メールサーバー監視 接続障害回数	左→右 1→4アウトレット 0:機能無効
debOlWdogLastStatus	0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0	PING監視 最終応答 (ReadOnly)	左→右 1→4アウトレット 0:未設定 1:正常 2:異常 【アウトレット×4】
debOlWdogDefGateway	0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0	PING監視 デフォルトゲートウェイ	左→右 1→4アウトレット 0:無効 1:有効 【アウトレット×4】

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

tempMaxDegreeTime		最高温度記録時間	
tempMinDegreeTime		最低温度記録時間	
debOlName	Outlet1,Outlet2, Outlet3,Outlet4	アウトレット名	全角10文字 半角英数字20文字以内
debOlNameV		仮想アウトレットの名称	全角10文字 半角英数字20文字以内
schEnabled	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0	スケジュールの有効化(全20個)	0:無効 1:有効
schDay	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0	スケジュール曜日(全20個)	0:毎日 1:日 2:月 3:火 4:水 5:木 6:金 7:土
schHour	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0	スケジュール時間(全20個)	0~23の整数
schMinute	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0	スケジュール分(全20個)	0~59の整数
schOutletNo	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0	スケジュールアウトレット(全20個)	0:全アウトレット 1~4:アウトレットNo. 100:全仮想アウトレット 101~108:仮想アウトレットNo.
schAction	0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0	スケジュールアクション (全20個)	0>NoAction 1:Reboot 2:powerOn 3:powerOff
ipAdDnsServer		DNSサーバアドレス	
mailUserName		メール ユーザー名	半角英数字63文字以内
mailPassword		メール パスワード	半角英数字40文字以内
mailCommandLoginName		メール制御用ログイン名	半角英数字63文字以内
mailCommandPassword		メール制御用パスワード	半角英数字63文字以内
mailLastEvent		最新のイベント内容を保管(Read Only)	
mailContent	sysName, sysLocation, ipAdEntAddr, ifPhysAddress, mailExtraMsg1, mailLastEvent	通知メールの内容	最大8バージョンまで SysName / sysLocation / ipAdEntAddr IfPhysAddress / mailLastEvent mailExtraMsg1 / mailExtraMsg2 mailExtraMsg3
mailAddr		メールアドレス	
mailExtAddr		送信先メールアドレス	8個
mailExtKind	1,1,1,1,1,1,1	メール送信の種類	1:To 2:CC 3:BCC
mailInfoFlag	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	①イベント テスト ②イベント PING ③イベント 温度 ④イベント スケジュール ⑤<不使用> ⑥<不使用> ⑦イベント 接点IN 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
mailSsmtpAuthEnabled	0	SMTP AUTHの有効化	0:無効 1:有効
mailSsmtpAuthMask	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
mailNvInCloseEvent	SHORTEN	通知メール 接点入力短絡時のイベント内容	半角英数字20文字以内
mailNvInOpenEvent	OPENED	通知メール 接点入力開放時のイベント内容	半角英数字20文字以内
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)
mailNvInEventFlag	3	接点入力状態変化時のメール送信フラグ	0:ON/OFF両方とも通知しない 1:OFFのみ通知 2:ONのみ通知 3:ON/OFF両方とも通知
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サーバのIPアドレス	
ntpInterval	6	NTPサーバへのアクセス間隔(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IPアドレス	3箇所まで
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	
ipAdTelnetT		TELNETからのTELNET中継先アドレス	
ipAdTelnetU		UTYからのTELNET中継アドレス	
remoteTelnetPortT	23	TELNETからのTELNET中継先ポート	
remoteTelnetPortU	23	UTYからのTELNET中継ポート	
remoteTelnetMyPort	5000	TELNET中継時の発信ポートベース番号	
discChar		中継中の通信切断キャラクタ	
debWakeUpPhysAddr		WOL設定	," 区切りで4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アイテム数	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	
nvInName	NV Input1, NV Input2, NV Input3, NV Input4	接点入力の名前	
nvInOutletShortCommand		接点入力短絡時に実行する電源制御コマンド	
nvInOutletOpenCommand		接点入力開放時に実行する電源制御コマンド	
nvInStatus		接点入力 状態(ReadOnly)	0:開放 1:短絡
nvInCloseThreshold	1	接点入力 認識時間(秒)	
nvInOpenThreshold	1	接点入力が開放されたと認識する閾値(単位:秒)	
nvInIgnorePeriod	3	起動時に接点入力に連動した電源/接点出力制御を行なわない期間(単位:秒)	
nvInActionMode	0,0,0,0	接点入力, パルスの極性	0:正パルス 1:逆パルス
nvInType	0,0,0,0	【ReadOnly】nvInActionModeの値が起動時にコピーされる。	0:正パルス 1:逆パルス
nvInControlMode	0,0,0,0	接点入力, レベル/パルス	0:レベル 1:パルス
nvInPulseWidth	45,45,45,45	接点入力, パルスの幅(1msec単位)	45~32767
nvInPulseInterval	1,1,1,1	接点入力, パルスとパルスの最小間隔(秒)	0~65535
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	空白でないとき, IPアドレスがこの値と一致しない送信元からのパケットを無効する。
hbPort	9100,9101, 9102,9103	ハートビートパケット受信ポート番号	”,” 区切りで4箇所 入力可能値:9100~9199 ★同じ値を複数箇所設定不可。
hbPcPort	9100,9101, 9102,9103	ハートビートパケット送信元ポート番号	”,” 区切りで4箇所
hbInterval	8,8,8,8	ハートビートのパケット受信間隔(秒)	”,” 区切りで4箇所 1~99
hbRebootTime	90,90,90,90	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)	”,” 区切りで4箇所 1~999
hbTimeoutMax	3,3,3,3	ハートビートの動作を行うカウント	”,” 区切りで4箇所 1~99
hbActionMax	2,2,2,2	ハートビートの「リブート」「Sh→Re」実行限度回数	”,” 区切りで4箇所 1~99
hbAction	0,0,0,0	ハートビートのアウトレットごとの動作	0:無効 1:ON 2:ON追従 3:OFF 4:OFF追従 5:リブート 6:シャットダウン後リブート
hbTimeoutCount	0,0,0,0	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	0,0,0,0	アウトレットごとの動作を実行した回数【ReadOnly】	
hbStat	0,0,0,0	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	MK,MK,MK,MK	ハートビート文字列	アルファベット2文字, 4箇所
hbPortAssign	0,0,0,0, 0,0,0,0, 0,0,0,0, 0,0,0,0	ハートビート受信ポートとアウトレットの紐付け設定	0:無効 1:有効 ●1つのポートに紐付けされたなら、他のポートは「有効」にできない仕様。
hbPortName	Heartbeat #1,	ハートビート受信ポート名	半角20文字以内, 4箇所

	Heartbeat #2, Heartbeat #3, Heartbeat #4		
hbPortEnabled	0,0,0,0	ハートビート受信ポートの有効/無効	0:無効 1:有効
debOlHbStat	0,0,0,0	アウトレットごとのハートビート監視状態【Read Only】	0:パケット待受中 1:パケットを受信 2:タイムアウト発生中 3:監視一時停止
debOlHbTimeoutCount	0,0,0,0	アウトレットごとのハートビート監視タイムアウト回数【Read Only】	
hbHeartbeatSource	0,0,0,0	各ハートビートポートのハートビートパケット送出元に電源を供給しているアウトレット	0:なし 1~4:Outlet1~4
httpCommandNo	0	<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	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	
httpAuthMode	2	HTTP認証モード	0:None 1:Basic認証 2:Digest認証
realmName	RPC-M4HSi	認証領域 (realm) 名	半角英数字20文字以内
nonceTime	180	nonceの有効時間 (秒)	30~30000
searchEnabled	1	RPCサーチ探索有効/無効設定	0:無効 1:有効
versionupEnabled	3	バージョンアップの有効化	0:無効 1:ローカル更新のみ 2:オンライン更新のみ 3:有効
revision	01	ファームウェアリビジョン番号【Read Only】	

*1: Meikyo Remote Power Controller RPC-M4HSi Ver.1.00A

*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.	ping
PING無応答	outlet no. Ipaddr no.	No Echo
死活判定(NoAction)	アウトレットno.	No Action
死活判定(REBOOT)	アウトレットno.	Outlet Reboot
死活判定(アウトレットON)	アウトレットno.	Outlet On
死活判定(アウトレットOFF)	アウトレットno.	Outlet Off
正常／回復中	アウトレットno.	Outlet Recovered
スケジュール(REBOOT)	アウトレットno.	Outlet Reboot by Schedule
スケジュール(アウトレットON)	アウトレットno.	Outlet On by Schedule
スケジュール(アウトレットOFF)	アウトレットno.	Outlet Off by Schedule
全アウトレットON	アウトレットALL ID (IDは接続者)	MPON
全アウトレットOFF	アウトレットALL ID (IDは接続者)	MPOF
全アウトレットREBOOT	アウトレットALL ID (IDは接続者)	MPOR
アウトレットON	アウトレットno.ID (IDは接続者)	PON
アウトレットOFF	アウトレットno.ID (IDは接続者)	POF
アウトレットREBOOT	アウトレットno.ID (IDは接続者)	POR
メールログイン要求	Ipaddr no.(no.は設定番号)	-->Mail
メールログイン	Ipaddr no.(no.は設定番号)	-->Mail
メールログアウト	Ipaddr no.(no.は設定番号)	<--Mail
TELNET接続	IPAddr	-->Telnet
TELNETログインせず切断	IPAddr	<--Telnet
TELNET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)
設定書き込み(WRITE)	ID (IDは接続者)	write to FROM
温度状態変化	正常, °C	Temperature Normal
温度状態変化	上限注意, °C	Temperature High Warning
温度状態変化	上限警報, °C	Temperature High Alarm
温度状態変化	下限注意, °C	Temperature Low Warning
温度状態変化	下限警報, °C	Temperature Low Alarm
NTPサーバ接続	hour minute second	NTP --- hh:mm:ss
NTPサーバ接続エラー		NTP Server Access Error
メールエラー		Mail Error

■ 制御コマンド一覧表

「シリアル」「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

●赤字→接点入力連動電源制御に設定可能なもの。

制御コマンド	内 容	シリアル	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	A	○	○
MPOF	全アウトレットの電源出力停止	A	A	○	○
MPOR	全アウトレットの電源リブート	A	A	○	○
PONn	指定されたアウトレットの電源出力開始 n=1~4	A	A	○	○
POFn	指定されたアウトレットの電源出力停止 n=1~4	A	A	○	○
PORn	指定されたアウトレットの電源リブート n=1~4	A	A	○	○
PSRn	指定されたアウトレットの電源状態反転	A	A	○	○
PORSn	(n=1~4)指定されたアウトレットに設定されたシャットダウンスクリプトを実行後、電源リブート	A	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	AS	○	○
PONVn	(nは1~8) debWakeupInterval後にマジックパケットを送信する。	AS	AS	○	○
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] Last Ping4 アドレス4の最後の応答[1:正常 2:異常] NoEchoCount4 アドレス4の未応答回数	AS	AS	○	○

	NoEchoTime4 [0:未設定 1:応答時間 9999:未応答]	アドレス4の応答時間(ms)				
VER	バージョンの表示		AS	AS	○	○
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	AS	○	○
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	AS	○	○
ID	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	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	×	×
DATE	年月日設定 例)DATE yy/mm/dd yy:年 mm:月 dd:日		AS	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	AS	○	×
PING	ICMPを4回送信します。 例)PING [IPアドレス]		AS	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	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	AS	×	×
PROMPT=n	0:(プロンプト表示無し) 1:(「>」のプロンプト表示) 2:(「機器名 >」のプロンプト表示) *変数「promptMode」により接続直後のモードが決まります。		×	AS	×	×

TOSn TOS	温度監視の状態 5つの数字(①, ②, ③, ④, ⑤)が表示されます。 nを省略すると全てのアウトレットを表示します。 ①[アウトレット番号] ②[アウトレット状態(0:OFF, 1:ON)] ③[温度監視動作設定(0:無動作, 1:上限警報ON, 2:下限警報ON, 3:上限警報OFF, 4:下限警報OFF)] ④[温度監視状態(0:正常, 1:上限注意超過, 2:上限警報超過, 3:下限注意超過, 4:下限警報超過)] ⑤[温度監視動作状態(0:無動作, 1:上限動作, 2:下限動作)]	AS	AS	○	○
TSP	以下の変数の内容を一括で表示します。 tempEnabled tempTestMode tempSimMode tempLowerA tempLowerW tempLowerH tempLowerOff tempUpperA tempUpperW tempUpperH tempUpperOff	AS	AS	○	○
SSIn SSI	接点入力の状態を取得 nを省略すると全てのアウトレットを表示 短絡接点入力時:SHORTEN 開放接点入力時:OPENED 例)SSI2 NV_IN #2 : OPENED	AS	AS	○	×
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	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	
機能		TELNET	
		WEB	
		E-mail	
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		
ハード仕様	状態監視	ICMP送信	
		通報機能:SNMPトラップ, UDPパケット	
		Mail通知	
		温度監視[要オプション]	
		ハートビート	
	WOL対応機能	あり:マジックパケット送信	
	シャットダウン機能	スクリプト通信(TELNET)	
	インターフェース	10Base-T/100Base-TX (RJ45) (IEEE802.3に準拠)	
		COM (D-sub 9ピンオス)	
		無電圧接点入力 × 4 接続ケーブル太さ 28-16AWG	
		温度センサー (RJ11)[オプション]	
定格	最大制御出力	AC100V 15A (1500W)	
	消費電力	最大 5.8W	
	入力電源電圧	AC100V ±10% (50/60Hz)	
	使用環境	温度 5~40°C	
		湿度 20~85%(ただし結露なきこと)	
外形寸法 [脚ゴム除く]	重量	220(W)×42.6(H)×165(D) mm	
		約1.6kg	
規格	特定電気用品認証品(電気用品安全法), RoHS指令準拠 [旧RoHS対応済み。RoHS2対応調査中。]		

付録A

デジタルサイネージ
設定方法

●MRC-HB設定ガイドブックもご参照ください。

- ・「1対のメディアプレーヤーPCとモニター」を制御する場合の設定方法を、以下に説明します。

1. 準備

- ・本装置のアウトレット1にモニターを、アウトレット2にSTB(メディアプレーヤーPC)を接続する、という想定で説明します。
- ・STB(メディアプレーヤーPC)には、弊社ソフトウェア「MRC-HB(Ver 2.0以上)」「ハートビートパケット送信ソフト」がインストールされている必要があります。
- ・Windows10ではWake on Lan機能がデフォルトで無効になっています。Wake on Lan機能を有効にしてください。

注意 以下、設定例として「_秒に設定してください」などの記述が出てきますが、あくまで一例となります。実際の使用環境に応じて、適宜数値を変更してください。

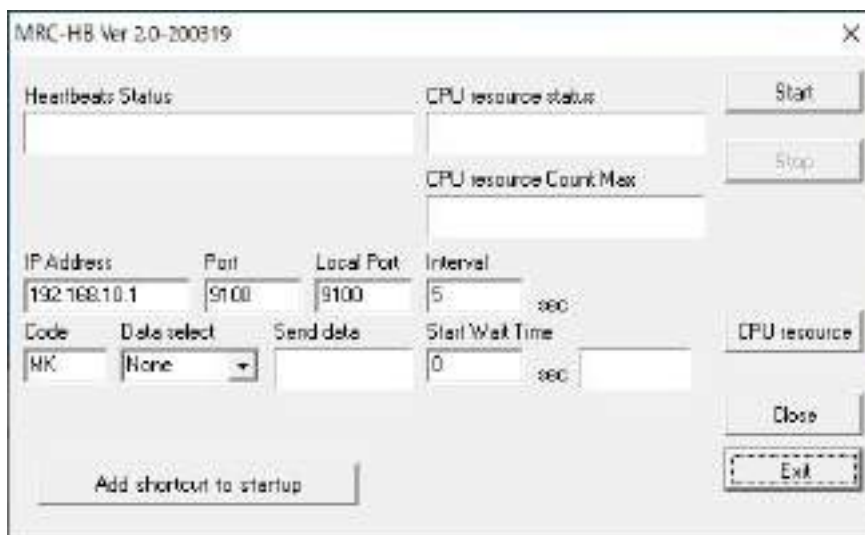
2. MRC-HBの設定

[1] ソフトウェアの説明

・ハートビートパケット送信ソフトMRC-HB Ver2.0

PC上のメディア再生ソフトが正常に動いている間、ハートビートパケットを送信し続ける。

メディア再生に異常が発生したのを自動的に検知するとハートビートパケットの送信をやめる。



【設定項目】

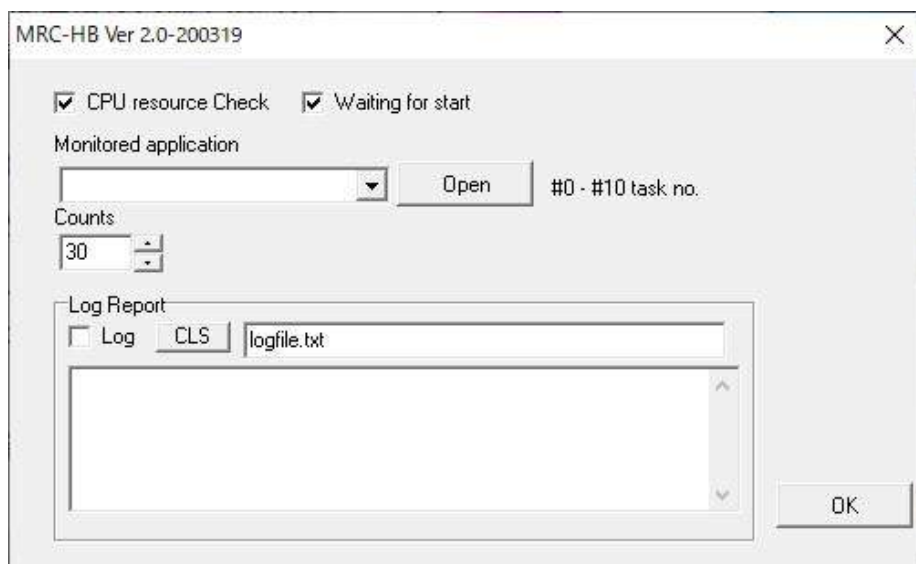
- | | |
|--------------|-------------------------------|
| 「IP Address」 | ： パケット送信先IPアドレス(リブーターのIPアドレス) |
| 「Port」 | ： リブーター側ポート |
| 「Local Port」 | ： STB(PC)側ポート |
| 「Interval」 | ： パケット送信間隔(秒) |

- 「Code」 : ハートビートパケットデータ[後の2文字]
 「Data Select」 : ハートビートパケットデータ[前の5文字]
 None / CPU(DEC) / CPU(HEX)
 ★「xxxxx○○」のxxxxx部分に、CPU稼働率を10進法/16進法で表示した
 パケットを送出させることができます。
- 「Start Wait Time」 : MRC-HB起動後、パケット送信を行わない時間を設定できます。
 ★STBが再起動されて、スタートアップで本ソフトが起動してから、動画再
 生が安定するまでの時間(秒数)を入力してください。

[Add shortcut to startup] : MRC-HBのショートカットを「スタートアップ」フォルダに追加します。

[CPU resource] : どのメディア再生ソフトを監視するか設定できます。

【CPU resource設定画面】



「CPU resource Check」: CPU稼働率監視を有効にします。

「Waiting for start」: メディア再生ソフトが起動後、再生開始するのを待機。

★「CPU resource Check」「Waiting for start」両方ONにしてご使用ください。(デフォルトのま)

「Monitored application」: 監視するメディア再生ソフトを設定します。
 プルダウンから「wmplayer#0」(Windows Media Player),
 「vlc#0」(VLC Media Player)を選択できます。
 直接入力する、もしくは[Open]でファイルを指定することもできます。

「Counts」: 異常が何秒間続いたときにハートビートパケットの送信を止めるか、設定します。

「Log Report」: CPU稼働率監視状況のログを表示し、テキストデータで保存したいときは、[Log]にチェックを入れます。

[2] 設定方法

●MRC-HB設定ガイドブックもご参照ください。

(1) MRC-HB(Ver 2.0以上)を起動します。

「IP Address」には、サイネージリブーラーのIPアドレスを設定します。

「Interval」は「5秒」を設定します。

★リブーター側の「ハートビート監視間隔」よりも短い間隔を設定してください。

- (2) [Add shortcut to startup]をクリックし、PCを再起動しても自動的にMRC-HBが起動するように設定します。
- (3) [CPU resource]をクリックします。
監視するメディア再生ソフトを直接入力する、もしくは[Open]をクリックしてアプリケーションを指定してください。
「Counts」は、動画を試験再生して「CPU resource Count Max」に表示されたCount数より少し多い数に設定してください。
[OK]をクリックします。
- (4) [Start]をクリックすると、メディア再生ソフトの状態を監視し、「Start Wait Time」を設定した場合はその時間を持ってから)ハートビートパケットを送信し始めます。

3. シャットダウンサーバーの設定

[1] ソフトウェアの説明

・シャットダウンTELNETサーバー MRCシャットダウンSv

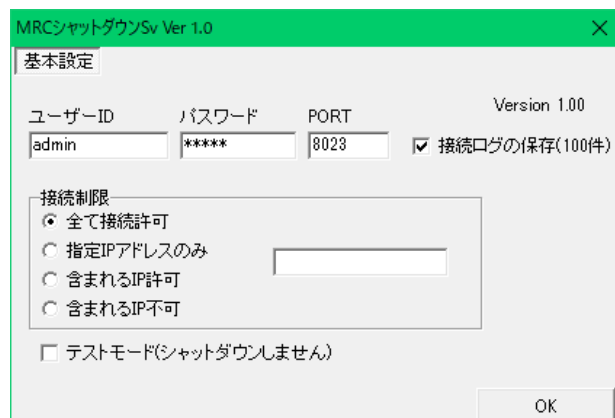
PC上で簡易TELNETサーバーとして動き、シャットダウンスクリプトでOSをLAN経由でシャットダウンできます。

MRCシャットダウンSvは、弊社ホームページからダウンロード可能です。

【初期画面】



【設定画面】



「ユーザーID」 : デフォルト admin
 「パスワード」 : デフォルト magic
 「PORT」 : デフォルト 8023

●4.で設定する、リブーターのシャットダウンスクリプトの設定と合わせる必要があります。
 (その他の箇所は、ソフトに同梱されているtxtデータをご覧ください)

[2] 設定方法

- (1) 【初期画面】で【設定】をクリックします。【設定画面】になるので、「ユーザーID」「パスワード」「PORT」を設定します。そして、必要に応じて「接続制限」を設定してください。最後に[OK]をクリックします。
- (2) 【初期画面】で【スタートアップに登録】をクリックし、PCを再起動しても自動的に常駐するようにします。
- (3) [閉じる]で、ウィンドウを閉じます。(ソフトは常駐しています。)

4. サイネージリブーターの設定

【想定】アウトレット1→モニターと接続。アウトレット2→メディアプレーヤーPCと接続。

●サイネージリブーターRPC-M4HSi側の設定は主に【サイネージ管理】の「STB設定」の画面で行うことができます。

STB	1	2	3	4
HR文字列	NK	NK	NK	NK
リブーター側ポート(受信)	S108	S101	S102	S103
STB側ポート(送信)	S100	S101	S102	S103
ハートビート監視間隔(秒)	8	8	8	8
TimeOut判定数	3	3	3	3
リブート判定後、再監視時間(秒)	90	90	90	90
動作最大回数	2	2	2	2
電源供給アウトレット	なし	なし	なし	なし

STB	1	2	3	4
動作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
動作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
動作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
動作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

適用

[1] シャットダウンスクリプトの設定

「STB設定-シャットダウン設定」でシャットダウンスクリプトの設定ができます。

今回は、メディアプレーヤーPCと接続されているアウトレット2にシャットダウンスクリプトの設定を行います。

(1) 次のように設定してください。

「スクリプト機能」:「有効」に
 「スクリプト番号」:「1」のままに
 (1にWindows用の設定が登録されています)
 「IPアドレス」:メディアプレーヤーPCのIPアドレスを設定してください。
 「ポート」「ユーザーID」「パスワード」
 →MRCシャットダウンSvで設定したとおりに入力してください。
 「シャットダウンPingアドレス」:
 メディアプレーヤーPCのIPアドレスを設定してください。
 「シャットダウンPING間隔」
 「シャットダウンPING回数」
 「シャットダウンPING最大送信数」
 右の画像のように設定すると
 アウトレット2にOFF命令/REBOOT命令
 →PCにシャットダウンスクリプト
 →5秒間隔でICMPを5回投げ、2回連続で無応答になると
 なるか、5回ICMP送信し終えるとアウトレット2の電源がOFFになる。



(2) [適用]をクリックします。

[2] Wake on Lanの設定

「STB設定」で Wake on Lan の設定ができます。

今回は、メディアプレーヤーPCと接続されているアウトレット2にWake on Lanの設定を行います。

(1) 【アウトレット運動送信 Wake On Lan】において、アウトレット2の入力欄に「メディアプレーヤーPCのMACアドレス」を入力します。

(2) 画面下部の[適用]をクリックします。



●必要に応じて【Wake On Lan】の設定項目の数値を調整してください。

[3] ハートビート監視の設定

「STB設定」でハートビート監視の設定ができます。

今回は、モニターを接続されているアウトレット1, そしてメディアプレーヤーPCと接続されているアウトレット2両方が、1つのポートから送られてくるハートビートパケットの有無によって電源制御されるように設定します。

<各設定項目は、第4章3.[1](4)を参照のこと>

(1) 【ハートビート監視条件設定】で「STB1」に以下の設定をします。

「監視IPアドレス制限」

→メディアプレーヤーPCのIPアドレスを入力します。

(空欄の時、全てのIPアドレスからのパケットを受け付けます)

「HB文字列」

→MRC-HBの「Send Code」で指定した「xxxxx○○」の「○○」を入力します。

(デフォルトは「MK」)

「リピーター側ポート(受信)」→MRC-HBの「Port」と合わせます。

「STB側ポート(送信)」→MRC-HBの「Local Port」と合わせます。

次の数値は目安です。(デフォルト値になっています) 実際の使用環境に応じて数値を調整してください。
「6. タイムチャート」や、MRC-HB設定ガイドをご参考ください。

「ハートビート監視間隔(秒)」 →8(秒) (変数:hbInterval)

「TimeOut判定数」 →3(回) (変数:hbTimeoutMax)

「リブート判定後、無監視時間(秒)」 →90(秒) (変数:hbRebootTime)

「動作最大回数」 →2(回) (変数:hbActionMax)

ハートビート監視条件設定				
STB	STB名称	監視IPアドレス制限 (空欄→全て受信)		
1	Heartbeat #1	192.168.1.100		
2	Heartbeat #2			
3	Heartbeat #3			
4	Heartbeat #4			
	STB	1	2	3
	HB文字列	MK	MK	MK
	リピーター側ポート(受信)	9100	9101	9102
	STB側ポート(送信)	9100	9101	9102
	ハートビート監視間隔(秒)	8	8	8
	TimeOut判定数	3	3	3
	リブート判定後、無監視時間(秒)	90	90	90
	動作最大回数	2	2	2
	電源供給アダプタ	Outlet2	なし	なし
	動作	ON直送	Sh->Re	無動作
		連携		

【監視条件設定[下部]】

どのSTBからの受信状況と、どのアウトレットの電源制御を連動させるかを設定します。

今回であれば、

STB1→「有効」にチェック
アウトレット「1」「2」にチェック
「動作条件」
アウトレット1→「Off追従」
アウトレット2→「Sh->Re」
と設定します。

(3) 「適用」をクリックします。

(4) 画面左側の【サイネージ制御】の「HB監視 無効/有効」の下にある「有効/無効」ボタンを押して「HB監視 有効」の表示にします。
その下の「CPUリセット」ボタンが黄色点滅状態になるのでクリックすると、ハートビートパケットを受信し始めます。(ハートビートパケットが送信されていなければ「Standby」の状態になっています)



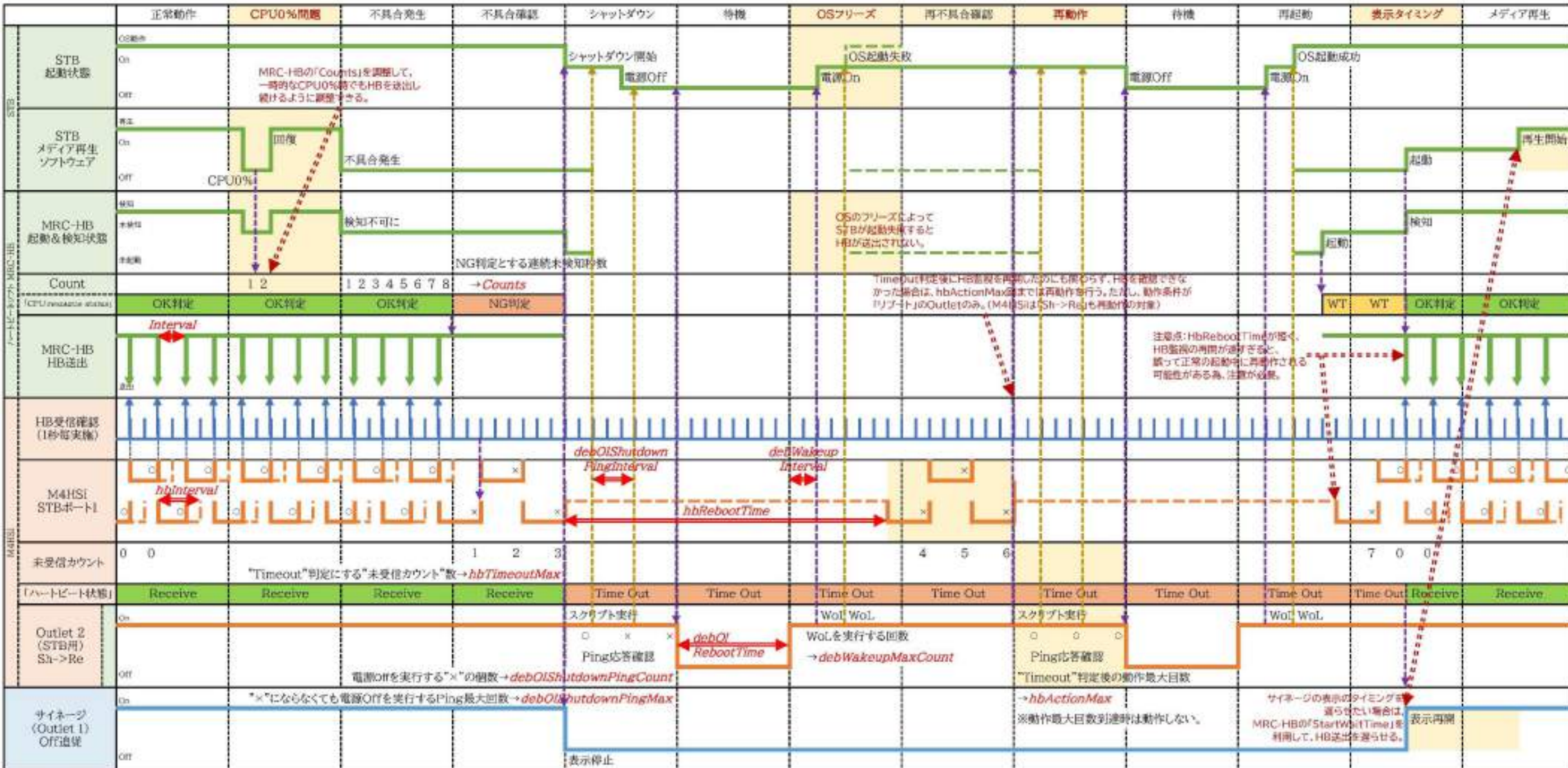
5. 実行開始

・MRC-HBの「Start」ボタンをクリックし、メディア再生ソフトの監視、ハートビートパケット送信を開始します。

6. タイムチャート

次のページにタイムチャートを載せます。

◎ハートビート(HB)監視タイムチャート -CPU0%問題・STBの不具合・OSフリーズ問題・サイネージ表示タイミングの調整問題、発生時の流れ-



表の「M4HSI」の部分で、設定項目名は「変数」で表示しています。WEB画面での表示は下記のとおりです。

変数名

WEB画面項目名

《設定画面》

変数名

WEB画面項目名

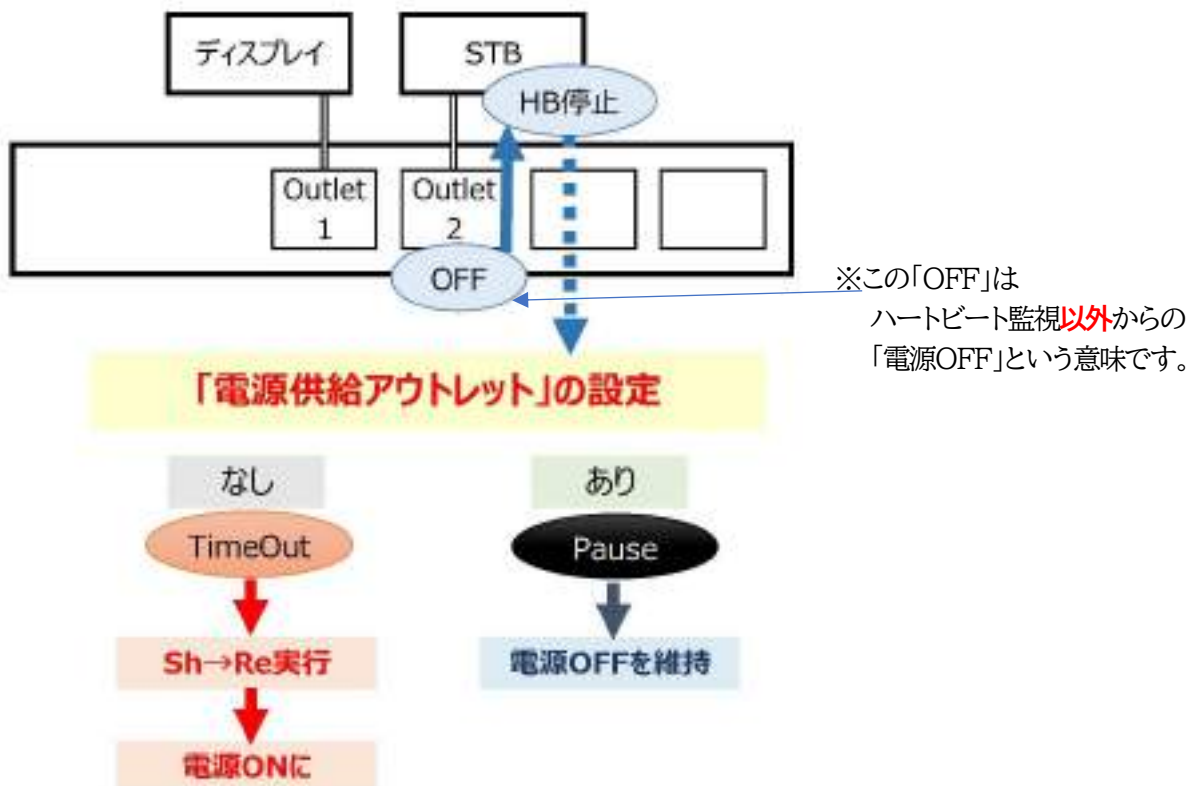
《設定画面》

hbInterval	ハートビート監視間隔	《ハートビート監視設定》	hbRebootTime	ハートビート監視間隔	《ハートビート監視設定》
hbTimeoutMax	TimeOut判定数	《ハートビート監視設定》	debOlRebootTime	全アウトレットREBOOT時間	《システム設定/基本設定》
debOlShutdownPingMax	シャットダウンPing最大送信数	《シャットダウン設定》	debWakeupInterval	WakeUp間隔	《Wake On Lan》
debOlShutdownPingCount	シャットダウンPing回数	《シャットダウン設定》	debWakeupMaxCount	WakeUp最大カウント数	《Wake On Lan》
debOlShutdownPingInterval	シャットダウンPing間隔	《シャットダウン設定》	hbActionMax	動作最大回数	《ハートビート監視設定》

付録B
意図的な電源OFF
時のHB監視停止

- 「付録A」の設定状態で、使用者が意図して、STBの電源が接続されているアウトレットに「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、「そのSTBから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る。

【想定される動き】「付録A」の設定状態のままでは、意図的な「電源OFF」を行った後、当該のSTBからハートビートパケットが送られてこず、TimeOut判定になり、STBの電源が接続されているアウトレットがリブートされ、STBの電源がONになってしまう。)



1. 準備

- 当該のSTBが「どのアウトレットに接続されているか」リブーターに登録し、
そのアウトレットに対して
 - 「ハートビート監視以外から『電源OFF』コマンドが発せられた」時には
ハートビート監視は「一時停止」状態になり、ハートビートパケットが受信できなくとも
リブートなどの「動作」を起こさないようにする。
 - 「ハートビート監視の結果として『電源OFF』コマンドが発せられた」時には
ハートビート監視を続け、TimeOut判定時には「動作」が発動する。
- 「TimeOut判定数」の設定値が小さいなど、比較的短時間でTimeOut判定がされてしまうとハートビート監視「一時停止」状態に入る前に「TimeOut」判定となり、上記の【想定される動き】が発動してしまう。

2. サイネージリブーターの設定

- ・本装置のアウトレット1にモニターを、アウトレット2にSTB（メディアプレーヤーPC）を接続する、という想定で説明します。

[1] STBへの電源供給アウトレット設定

「STB設定-ハートビート監視条件設定」で設定します。

- ・ハートビート監視に関する設定は「付録A 4.[3]」をご参照ください。

- ・STBに関する設定項目の中の「電源供給アウトレット」で設定します。

この例では、

STB1に関するハートビート監視において
STB1はアウトレット2に接続されているので
プルダウンメニューから「Outlet2」を選択
します。

ハートビート監視条件設定				
STB	STB名称	監視IPアドレス(複数) （空欄→全て無効）		
1	Heartbeat #1	192.168.1.56		
2	Heartbeat #2			
3	Heartbeat #3			
4	Heartbeat #4			

STB	1	2	3	4
HDD文字列	OK	OK	OK	OK
リブーターボード(複数)	S100	S101	S102	S103
STB動作モード(複数)	S100	S101	S102	S103
TimeOut値_監視開始時間(秒)	50	50	50	50
ハートビート監視間隔(秒)	0	0	0	0
TimeOut判定値	3	3	3	3
動作最大回数	2	2	2	2
電源供給アウトレット	Outlet2	On/Off	On/Off	On/Off

アウトレット				
STB_有効	1	2	3	4
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
動作条件	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off

ハートビート監視条件設定				
STB	STB名称	監視IPアドレス(複数) （空欄→全て無効）		
1	Heartbeat #1	192.168.1.56		
2	Heartbeat #2			
3	Heartbeat #3			
4	Heartbeat #4			

STB	1	2	3	4
HDD文字列	OK	OK	OK	OK
リブーターボード(複数)	S100	S101	S102	S103
STB動作モード(複数)	S100	S101	S102	S103
TimeOut値_監視開始時間(秒)	50	50	50	50
ハートビート監視間隔(秒)	0	0	0	0
TimeOut判定値	3	3	3	3
動作最大回数	2	2	2	2
電源供給アウトレット	Outlet2	On/Off	On/Off	On/Off

アウトレット				
STB_有効	1	2	3	4
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
動作条件	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off

[2] TimeOut判定の延伸

「STB設定-ハートビート監視条件設定」で設定します。

- ・STBに関する設定項目の中の「ハートビート監視時間(秒)」や「TimeOut判定数」で設定します。

設置状況で適正値は異なります。
試験環境で適正値を見定めてください。
(デフォルト値のままでは、
Pauseにならず、TimeOut判定が
先になされてしまいます)

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
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。

SIGNAGE REBOOTER RPC-M4HSi

取扱説明書 2020年 4月 第1.0版

版権所有 明京電機株式会社