

REBOOTER

より安全、より安心、より快適に!

4アウトレット制御ができる省スペース耐熱型リブーター

RPC-M4LS

WATCH BOOT L-zero
REMOTE POWER
CONTROLLER

標準価格 89,800円 (税抜)

●SAFE ●SECURE ●SUPERIOR

■仕様

■ アウトレット	数	4
	形状	2極平行接地型
	抜け止め	○
■ 電源制御容量 (W)		1500
■ スケジュール		週間
■ 内部時計		-
■ UPS連携機能		-
■ Shutdownスクリプト		4
■ 接点	入力数	-
	出力数	-
	連動制御	-
■ 危険防止初期警告表示		○
■ 自動ログイン		-
■ 多重ログイン		-
■ WEBによるバージョンアップ		○
■ HDMI切換機制御機能		-
■ 電力測定機能		-
■ ユーザーHTML	一度通常画面が表示	
■ SSH制御		-
■ PING監視		○
■ ハートビート監視		○
■ 温度監視		○
■ WOL対応		○
■ POPサーバー監視		○
■ 仮想アウトレット		8
■ TELNET対応		○
■ ID & PASS化		○
■ 電源一斉制御コマンド		○
■ ダイレクトWEBコマンド		○
■ SNMPv1対応		○
■ E-mail	制御と通知	○
	CC & BCC	○
	アライブ通知	○
■ 最大消費電力 (W)		4.7
■ 使用環境温度 (°C)		0~50
■ 使用環境湿度 (%)		20~85
■ 寸法 W×H×D (mm) *脚ゴム除く		385.0×50.0×64.0
■ 使用電源 (50/60Hz)		AC100V±10%
■ 重量 約 (Kg)		1.6
■ 電源ケーブル長 約 (m)		1.5
■ 外部インターフェイス		
10BASE-T, 100BASE-TX (IEEE802.3準拠)	RJ45 (×1)	
RS-232C (Serial)	RJ45 (×1)	
温度センサ	RJ11 (×1)	
リモートスイッチ	RJ11 (×1)	
SW.2		-
■ オプション		
シリアルケーブル(※1)	XH-7703	-
特殊シリアルケーブル	XH-7704	○
リモートスイッチ	RP-SW001	○
温度センサ	RP-TS003	○
壁面取付金具	ATT02	-
19インチラック取付金具	ATT32B	-
19インチラック取付金具	ATT3A8	-
ネットワーク稼働監視ソフト	RPC EYE V4&V4PRO	○

(※1) Dサブ9ピン メス-メス クロスケーブル

■対応通信プロトコル
ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, NTP, IMAP

■環境保全 旧RoHS指令準拠

■法令 特定電気用品認証品(電気用品安全法)

フリーズした機器を自動リブート!

ウォッチブートL-zeroはICMPパケットに対する応答により機器の死活を監視します。未応答が続いた場合、機器のフリーズと判断して電源出力をOFF/ONし機器を自動リブートします。WOL機能に対応していますのでパソコンの再起動にも利用できます。監視するIPアドレスはアウトレット毎に4個所まで設定できます。

WATCH BOOT L-zero

RPC-M4LS



ネットワークから
HTTP, TELNET, E-mailを
利用してリブート!



携帯電話、PCなど



INTERNET

LOCAL AREA NETWORK

- ①ハートビート監視
- ②PING監視
- ③温度監視
- ④自動リブート
- ⑤遠隔電源制御
- ⑥週間スケジュール
- ⑦Wake on LAN対応
- ⑧シャットダウン対応
- ⑨リモートスイッチ対応

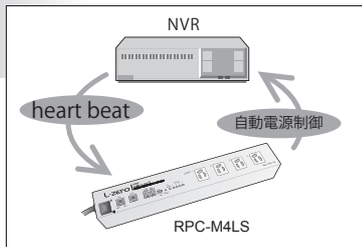
heart beat



リブーター WATCH BOOT L-ZERO

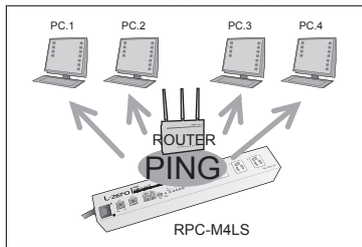
より安全、より安心、より快適に！
RPC-M4LS REMOTE POWER CONTROLLER

ハートビートに対応し、フリーズを検出！



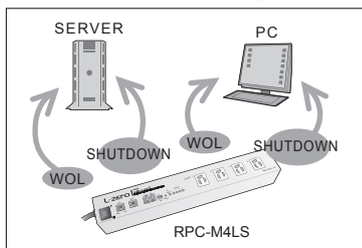
NVR(ネットワーク・ビデオ・レコーダー)などからのハートビートを受け、電源の自動制御が可能です。これによりアプリケーションレベルのフリーズ検出も可能となります。

PINGで監視、応答によりフリーズを検出！



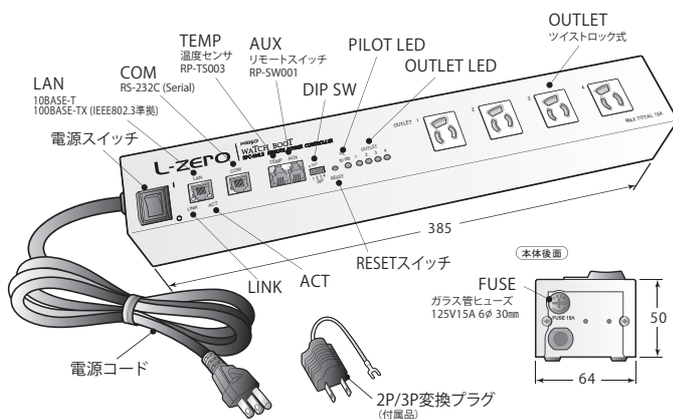
アウトレット毎に最大4カ所のIPアドレス、またはドメインネームに対してPING監視を行なうことができます。PINGに対する応答が、設定した確率を下回ると「フリーズ」と判断して電源のOFF/ONを行ないます。電源制御を行わずE-mailのみ送信することも可能です。

マジックパケットでWOL! スクリプトでシャットダウン!

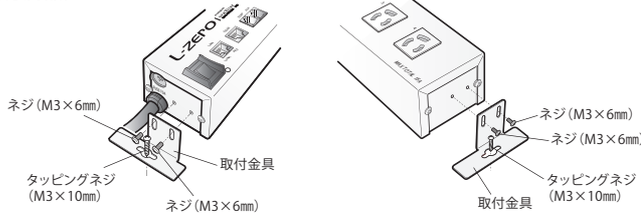


電源ONに伴い指定されたMACアドレスに対しマジックパケットを送出してPCやサーバーを起動し、シャットダウンスクリプトを実行して同じくシャットダウンさせることも可能です。

■各部の名称



■取付金具(付属品)



週間スケジュール機能!

NTPサーバーに接続することで、時間を取得し、週間単位のスケジュール運転を行うことができます。最大20個の設定ができます。

E-Mailによる制御と状態通知!

コマンドをメール送信することで、静的アドレスを持ってない環境でも容易に電源制御ができます。電源変化の状態をメール通知したり週単位にアラライブ通知を行うこともできます。

ネットワーク稼働監視! RPC EYE V4

リブーターの一括管理 ■RPC EYE V4
リブーターの一括管理と制御 ■RPC EYE V4PRO

各拠点に接地されたリブーターからの情報を受信することで、拠点内のネットワーク状況や温度などを把握できます。状態変化をE-MAILで通知することも可能です。

温度センサで温度測定と電源制御!

別売の温度センサを利用することで環境温度を測定し、設定された閾値に基づき、状態を正常、注意、警報と判断します。判断に合わせ電源制御します。E-MAILで通知も可能です。ネットワーク稼働監視ソフトを利用すれば、記録やグラフ表示もできます。

リモートスイッチで手動電源制御!

別売のリモートスイッチを利用することで手動電源制御ができます。リモートスイッチによる動作を最大4個まで設定できますので、運用に合わせることが可能です。

設定例)「POR1・POR2」、「POF3」、「PON4」
動作)「アウトレット1・2をリブート」、「3をOFF」、「4をON」

通信による電源制御 遠隔電源制御

インターネットなどネットワーク経由で電源を制御できます。WEB画面で操作したり、TELNETからコマンドで操作したりできます。



■オプション (価格は税抜です。)

1 特殊シリアルケーブル	XH-7704 (1.7m)	¥ 5,000
2 温度センサ	RP-TS003 (5.0m)	¥ 7,000
3 リモートスイッチ	RP-SW001 (2.0m)	¥ 12,500



■ネットワーク稼働監視ソフト

4	RPC EYE V4	---	¥ 19,800
	RPC EYE V4 PRO	---	¥ 90,000

※コマンドと変数は、RPC-M4Lと上位互換です。
※「Watch Boot」は明京電機株式会社の商標です。
※「TIME BOOT」は明京電機株式会社の商標です。
※「Watch Boot io」は明京電機株式会社の商標です。
※「RPC EYE」は明京電機株式会社の商標です。

登録番号 5000750号 (平成18年11月2日登録)
登録番号 5396317号 (平成23年3月4日登録)
登録番号 5668256号 (平成26年5月9日登録)
登録番号 5655912号 (平成26年3月14日登録)



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 (代) FAX 03-3810-5546



明京電機株式会社はエコアクション21のガイドラインに基づいた取り組みを行っています。
※2011年6月30日認証・登録
登録番号0007178

詳しくはホームページで <https://www.meikyo.co.jp/?M4LS>

<取扱店>

資料の内容はお断りなしに変更することもありますのでご了承ください。

MD2005M4LS