

REBOOTER

より安全、より安心、より快適に！
2アウトレット制御可能な小型リブーター®

RPC-M2CS

WATCH BOOT nino
REMOTE POWER
CONTROLLER

標準価格 34,800円 (税抜)

●SAFE ●SECURE ●SUPERIOR

ネットワークからHTTP、TELNETをして
E-mailを利用するリポート。



携帯電話、PCなど

仕様

■ アウトレット	数	2		
	形状	2極平行接地型		
	抜け止め	-		
■ 電源制御容量 (W)		1000		
■ スケジュール		週間		
■ 内部時計		-		
■ UPS連携機能		-		
■ Shutdownスクリプト		-		
■ 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切替機制御機能		-		
■ 電力測定機能		-		
■ ユーザHTML		-		
■ 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	制御と通信	○		
	CC & BCC	○		
	アラライブ通知機能	○		
■ 最大消費電力 (W)		4.0		
■ 使用環境温度 (°C)		0~40		
■ 使用環境湿度 (%)		20~85		
■ 寸法 WHD (mm) *脚ゴム除く		160.0×40.0×160.0		
	■ 使用電源 (50/60Hz)		AC100V±10%	
■ 重量 約 (Kg)		1.2		
■ 電源ケーブル長 約 (m)		2.0		
■ 外部インターフェイス	10BASE-T, 100BASE-TX (IEEE802.3準拠)	RJ45	(×1)	
	RS-232C (Serial)		-	
	温度センサー		-	
	■ 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 v3	○		

(*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

RoHS指令準拠

■ 法令 特定電気用品認証品 (電気用品安全法)

ネットワーク障害を最短で復旧します！

PING応答やハートビートが無くなった装置の電源を自動的にOFF/ONし、復旧します。ネットワーク経由で遠隔電源制御することも可能です。

WATCH BOOT nino
RPC-M2CS

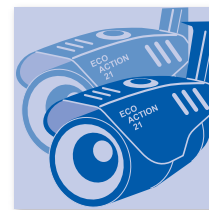


- ①ハートビート監視
- ②PING監視
- ③自動リポート
- ④遠隔電源制御
- ⑤週間スケジュール
- ⑥Wake on LAN対応

ROUTER



IP CAMERA

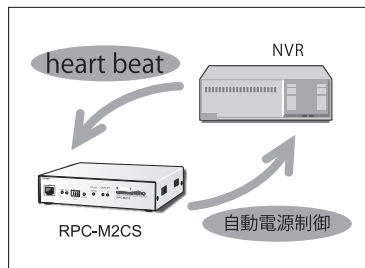


INTERNET

LOCAL AREA NETWORK

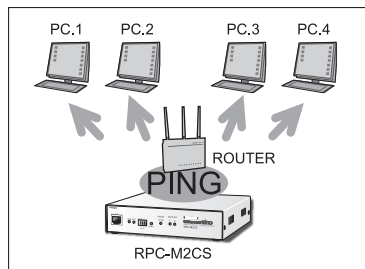
WATCH BOOT
nino

ハートビートに対応し、フリーズを検出！



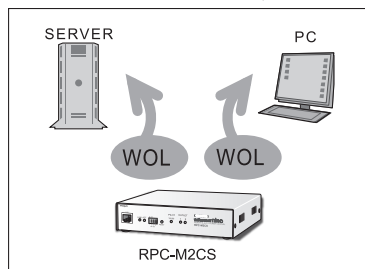
NVR(ネットワーク・ビデオ・レコーダー)などからのハートビートを受け、電源の自動制御が可能です。これによりアプリケーションレベルのフリーズ検出も可能となります。

PINGで監視、応答によりフリーズを検出！



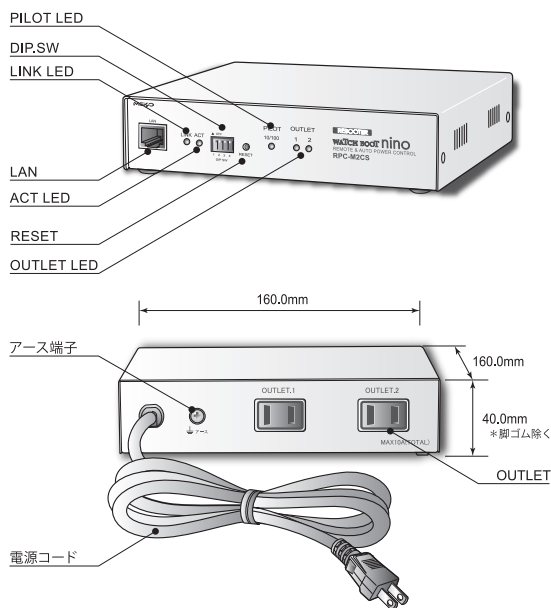
アウトレット毎に最大4カ所のIPアドレス、またはドメインネームに対してPING監視を行なうことができます。PINGに対する応答が、設定した確率を下回ると「フリーズ」と判断して電源のOFF/ONを行ないます。電源制御を行わずE-mailのみ送信することも可能です。

マジックパケットでWake On LAN!

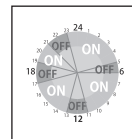


電源ONに伴い指定されたMACアドレスに対しマジックパケットを送出してPCやサーバーを起動することも可能です。

■各部の名称

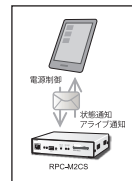


週間スケジュール機能！



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、グローバル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！



別売品「ネットワーク稼働監視ソフト (RPC-EYE v3)」を利用すると、複数のリブーター® から電源やPINGの応答状況などの状態通知データを受けネットワークの稼働を監視できます。受信データは保存できます。

オンラインアップデートが可能！



バージョンアップがオンラインでできるようになりました。インターネットに接続できる環境であれば、ホームページ上で公開された新しいバージョンにオンラインでアップできます。もちろんローカルでのバージョンアップもできるように、ホームページからバージョンアップファイルをあらかじめダウンロードしておき、ローカルでアップすることも可能です。

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 (価格は税抜きです。)

壁面取付金具	ATT02	¥ 3,000
19インチラック取付金具	ATT3A8 (2台タイプ)	¥ 12,500
■ネットワーク稼働監視ソフト	RPC-EYEv3	—
	PRO 50	¥ 90,000
	PRO 100	¥ 120,000
	PRO 200	¥ 160,000
	PRO 500	¥ 210,000

※コマンドと変数は、RPC-M2Cと上位互換です。

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

※「Watch Boot」は明京電機株式の商標です。登録番号 5000750号 (平成18年11月2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 4F

TEL 03-3810-5580(代) FAX 03-3810-5546

http://www.meikyo.co.jp/

<取扱店>