

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

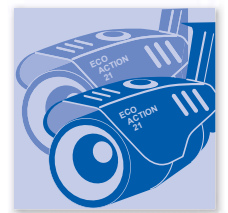
ネットワークからHTTP、TELNETそしてE-mailを利用してのリポート。



携帯電話、PCなど



LOCAL AREA NETWORK



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自動リブート
- ④遠隔電源制御
- ⑤週間スケジュール
- ⑥Wake on LAN対応

ROUTER

IP CAMERA

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	制御と通知	○
	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

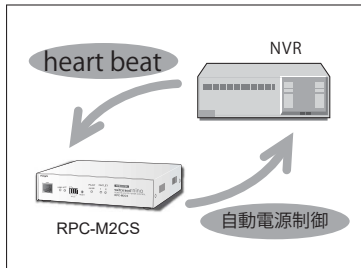
特定電気用品認証品 (電気用品安全法)

WATCH BOOT
nino

リブーター WATCH BOOT nino

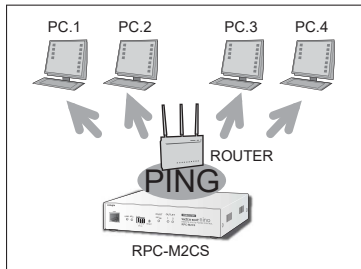
より安全、より安心、より快適に!
RPC-M2CS REMOTE POWER CONTROLLER

ハートビートに対応し、フリーズを検出!



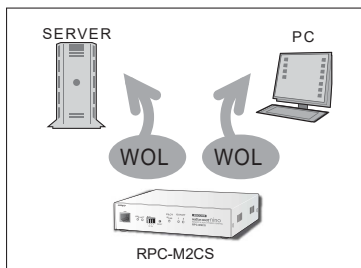
NVR(ネットワーク・ビデオ・レコーダー)などからのハートビートを受け、電源の自動制御が可能です。これによりアプリケーションレベルのフリーズ検出も可能となります。

PINGで監視、応答によりフリーズを検出!



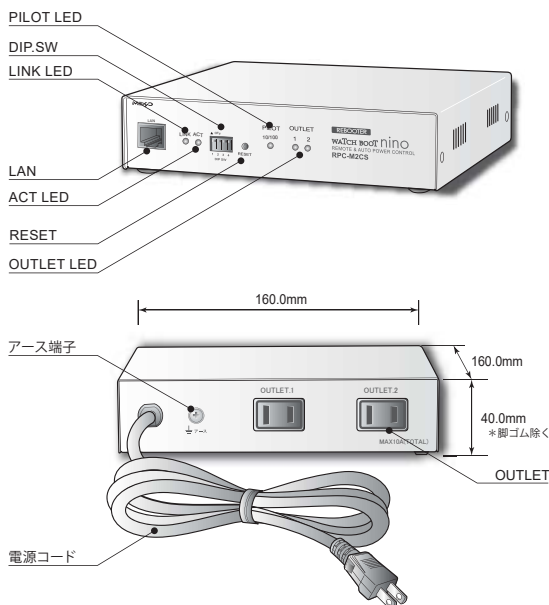
アウトレット毎に最大4カ所のIPアドレス、またはドメインネームに対してPING監視を行なうことができます。PINGに対する応答が、設定した確率を下回ると「フリーズ」と判断して電源のOFF/ONを行ないます。電源制御を行わずE-mailのみ送信することも可能です。

マジックパケットでWake On LAN!

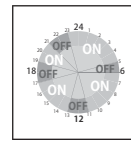


電源ONに伴い指定されたMACアドレスに対しマジックパケットを送出してPCやサーバーを起動することも可能です。

■各部の名称

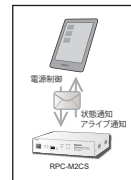


週間スケジュール機能!



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、週単位のライブ通知を行うこともできます。

ネットワーク稼動監視!



別売品「ネットワーク稼動監視ソフト(RPC-EYEv3)」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動を監視できます。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
■ネットワーク稼動監視ソフト	RPC-EYEv3	---
	PRO 50	¥ 90,000
	PRO 100	¥ 120,000
	PRO 200	¥ 160,000
	PRO 500	¥ 210,000

※「Watch Boot」は明京電機株の商標です。登録番号 5000750号 (平成18年11月2日登録)
 ※「TIME BOOT」は明京電機株の商標です。登録番号 5396317号 (平成23年3月4日登録)
 ※「Watch Boot io」は明京電機株の商標です。登録番号 5668256号 (平成26年5月9日登録)
 ※「POSEE」は明京電機株の商標です。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 4F
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
エコアクション21 認証番号0007178

詳しくはホームページで <https://www.meikyo.co.jp/?1907M2CS>

<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。

MD1907M2CS