

REBOOTER

より安全、より安心、より快適に!

4アウトレット制御できる19インチハーフ型リブーター

RPC-M5CS

WATCH BOOT Light
REMOTE POWER
CONTROLLER

標準価格 44,800円 (税抜)

●SAFE ●SECURE ●SUPERIOR

ネットワークからHTTP、TELNETそしてE-mailを利用しているレポート。



携帯電話、PCなど

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		○
■ 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	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)		5.2
■ 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		220.0×42.6×165.0
■ 使用電源 (50/60Hz)		AC100V±10%
■ 重量 約 (Kg)		1.6
■ 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)	D-sub9	(×1)
温度センサー	RJ11	(×1)
■ 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 クロスケープル

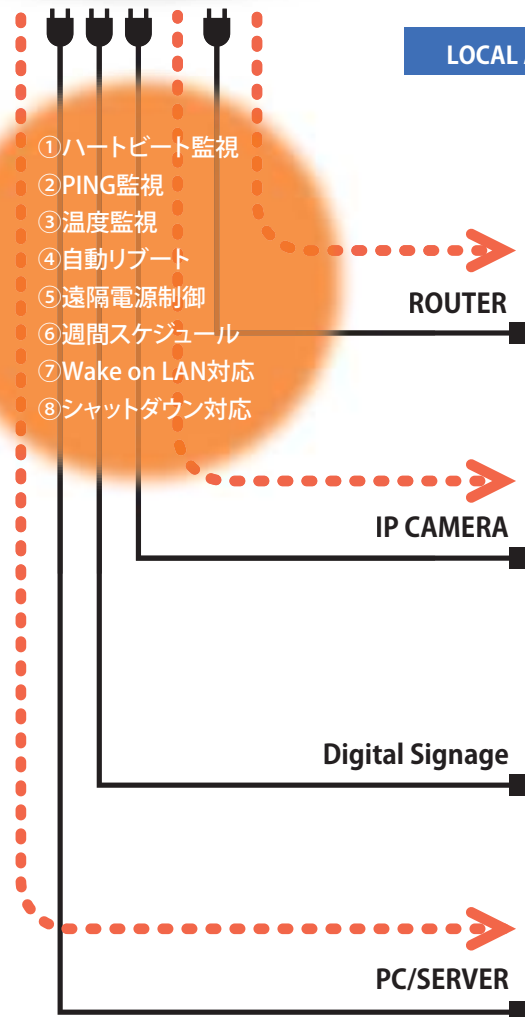
■ 対応通信プロトコル
ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP
TELNET, SMTP, POP3, NTP, IMAP

■ 環境安全 RoHS指令準拠
■ 法令 特定電気用品認証品 (電気用品安全法)

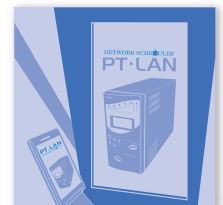
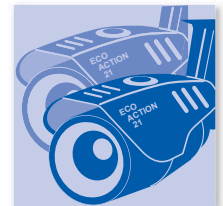
ネットワーク障害を最短で復旧します!

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。温度監視による自動電源制御やネットワーク経由で遠隔電源制御も可能です。

WATCH BOOT Light
RPC-M5CS



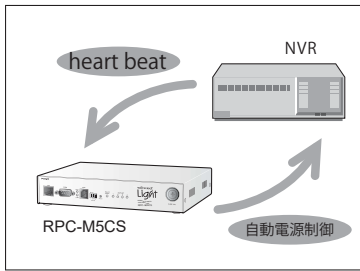
LOCAL AREA NETWORK



リブーター WATCH BOOT Light

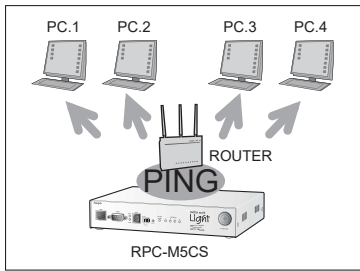
より安全、より安心、より快適に！
RPC-M5CS REMOTE POWER CONTROLLER

ハートビートに対応し、フリーズを検出！



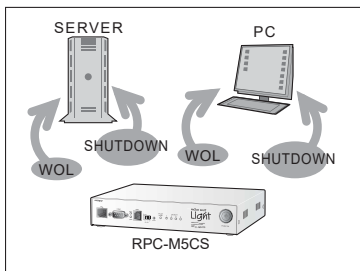
NVR(ネットワーク・ビデオ・レコーダー)などからのハートビートを受け、電源の自動制御が可能です。これによりアプリケーションレベルのフリーズ検出も可能となります。

PINGで監視、応答によりフリーズを検出！



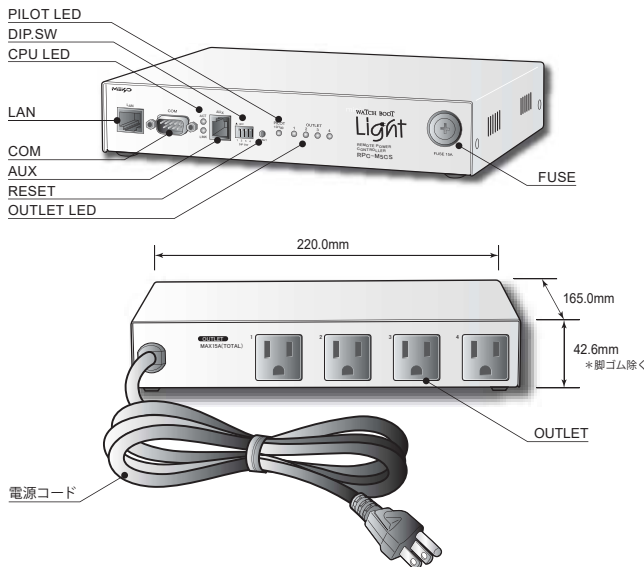
アウトレット毎に最大4カ所のIPアドレス、またはドメインネームに対してPING監視を行なうことができます。PINGに対する応答が、設定した確率を下回ると「フリーズ」と判断して電源のOFF/ONを行ないます。電源制御を行わずE-mailのみ送信することも可能です。

マジックパケットでWOL! スクリプトでシャットダウン!

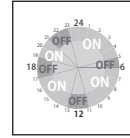


電源ONに伴い指定されたMACアドレスに対しマジックパケットを送出してPCやサーバーを起動し、シャットダウンスクリプトを実行して同じくシャットダウンさせることも可能です。

■各部の名称



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。

ネットワーク稼働監視!



別売品「ネットワーク稼働監視ソフト(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働を監視できます。受信データは保存できます。

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。)

シリアルケーブル (Dサブ9ピンメス・メス クロスケーブル)	XH-7703 (1.5m)	¥ 3,000
温度センサ	RP-TS003 (5.0m)	¥ 7,000
壁面取付金具	ATT02	¥ 3,000

■ネットワーク稼働監視ソフト	RPC-EYEv3	---	¥ 19,800
	PRO 50		¥ 90,000
	PRO 100		¥ 120,000
	PRO 200		¥ 160,000
	PRO 500		¥ 210,000

※「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)
 ※「TIME BOOT」は明京電機株式の商標です。登録番号 5396317号 (平成23年3月4日登録)
 ※「Watch Boot io」は明京電機株式の商標です。登録番号 5668256号 (平成26年5月9日登録)
 ※「POSE」は明京電機株式の商標です。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



エコアクション21
認証番号0007178

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

<取扱店>

詳しくはホームページで

<https://www.meikyo.co.jp/?1907M5CS>

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。

MD1907M5CS