



廉価版! 小型タイプ! 2個2系統!

REBOOTER

WATCH BOOT nino

RPC-M2C

REMOTE POWER CONTROLLER

標準価格 34,800円 (税抜)



ルーターやWEBカメラのフリーズを自動検出してリブートします。

ブロードバンドに REBOOTER

“リブーター”



PING監視で自動リブート

Router

1 ルーターフリーズ
PING未応答

2 自動復旧
ルーターの電源をOFF/ON



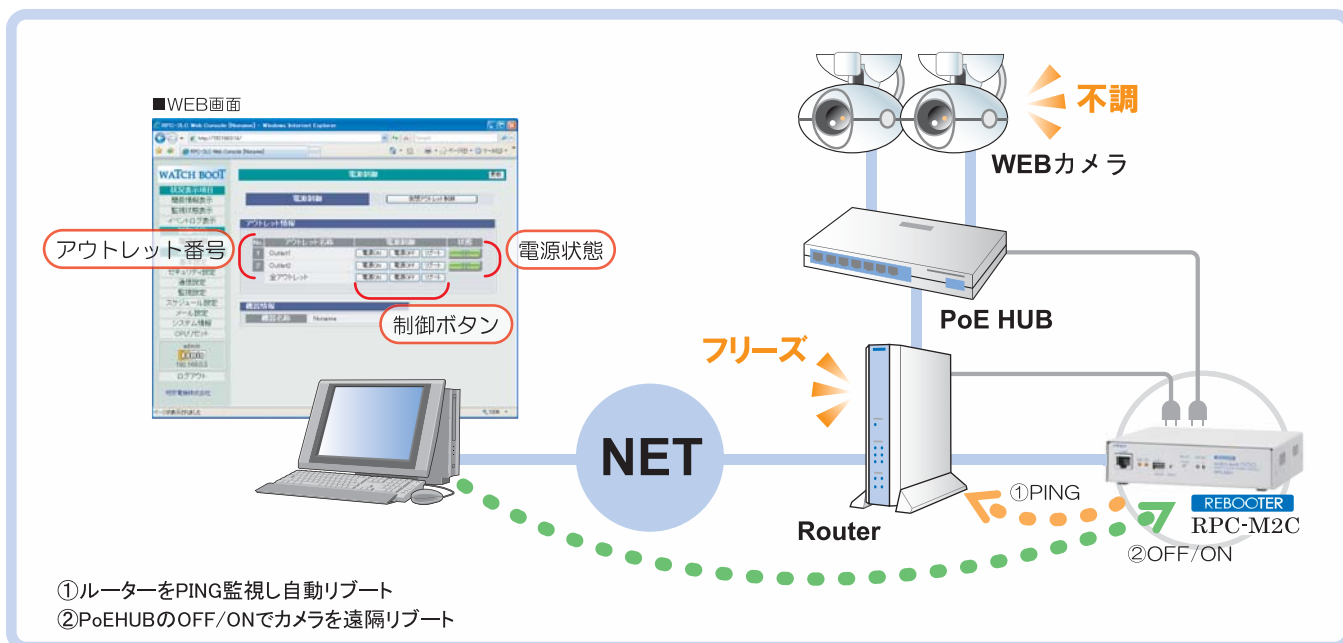
ネットワークで遠隔リブート

WEBカメラ

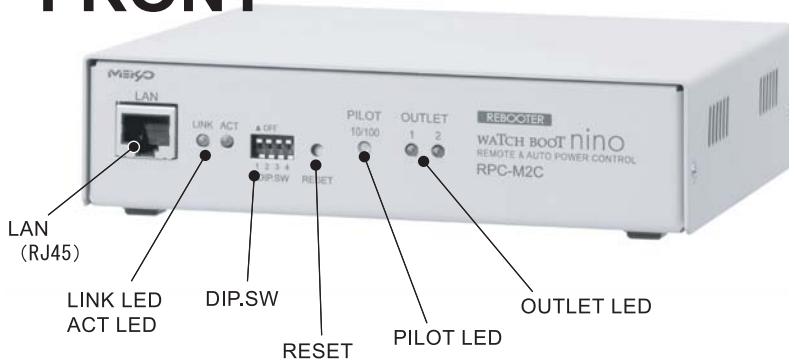
1 WEBカメラ不調

2 WATCH BOOT nino にログイン
電源制御指示

3 遠隔復旧
PoE HUBの電源OFF/ON

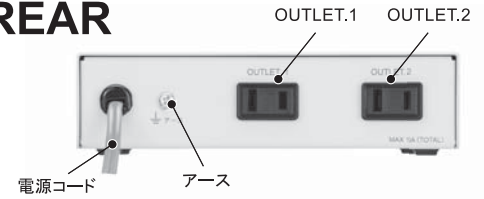


FRONT



nino

REAR



FUNCTION
_01

PINGによるフリーズ検出

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。

FUNCTION
_02

メールチェックによるフリーズ検出

PING監視に加えて、定期的に受信メールをチェックすることで死活を監視できます。設定した回数メール受信を失敗すると「フリーズ」と判断して、電源のOFF/ONを行ないます。ルーターのグローバル側やONUなどの異常検出に効果的です。

FUNCTION
_03

通信による電源制御

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。専用の制御ユーティリティを利用すれば、独自のプロトコルで暗号化通信を行なえますのでセキュアな環境で電源制御ができます。

FUNCTION
_04

E-MAILだけで電源制御

E-mailを利用した電源制御も可能ですから、グローバルアドレスを持つことができない環境でも容易に電源制御ができます。

FUNCTION
_05

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。

FUNCTION
_06

E-mailによる状態通知

死活監視で「フリーズ」と判断すると、「Reboot」通知メールを、復旧すると「Recovered」通知メールを送信します。メールの通知内容をカスタマイズすることもできます。

FUNCTION
_07

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「WATCH BOOT nino」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。

■仕様

対応通信プロトコル	ARP,TCP,UDP,IP,ICMP,HTTP,SNMP BOOTP,DHCP,TELNET,SMTP,POP3,NTP PPPoE
最大制御出力	1000W
消費電力	最大 4.0W
電源制御系統	2個2系統
外部インターフェース	10BASE-T,100BASE-TX×1 (IEEE 802.3に準拠)
使用電源	AC100V±10% (50/60Hz)
使用環境	温度5~40℃ 湿度20~85% (結露無きこと)
外形寸法	160(W)×40(H)×160(D)mm
重量	約1.2Kg
環境保証	RoHS指令対応品

※温度センサは利用できません。
※外形寸法の(H)は脚ゴムを含みません。

■オプション (標準価格は税抜価格です。)

ネットワーク稼働監視ソフト	RPC-EYE v3 RPC-EYE v3 PRO50 RPC-EYE v3 PRO100 RPC-EYE v3 PRO200 RPC-EYE v3 PRO500	標準価格 19,800円 標準価格 90,000円 標準価格 120,000円 標準価格 160,000円 標準価格 210,000円
壁面取付金具	ATT02	標準価格 3,000円
19インチラック取付金具	ATT3AB	標準価格 12,500円

※「リブーター」は明京電機機の商標です。
※詳細は別途ご相談ください。



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>