



スケジュール運転で無駄な電源をOFF。電力測定機能も加わり低炭素社会に貢献します。

年間スケジュールで タイマー運転

NETWORK
SCHEDULER
TIME BOOT

年間スケジュールで電源ON/OFF
デジタルサイネージやKIOSK端末の電源管理に
PING監視でルーターの自動リポートに



システム機器の無人運転に
デジタルサイネージなどに賢い電源管理を！

TIME BOOT

RSC-MT8F

標準価格 128,000円 (税抜)

RSC-MT8FP

標準価格 158,000円 (税抜)

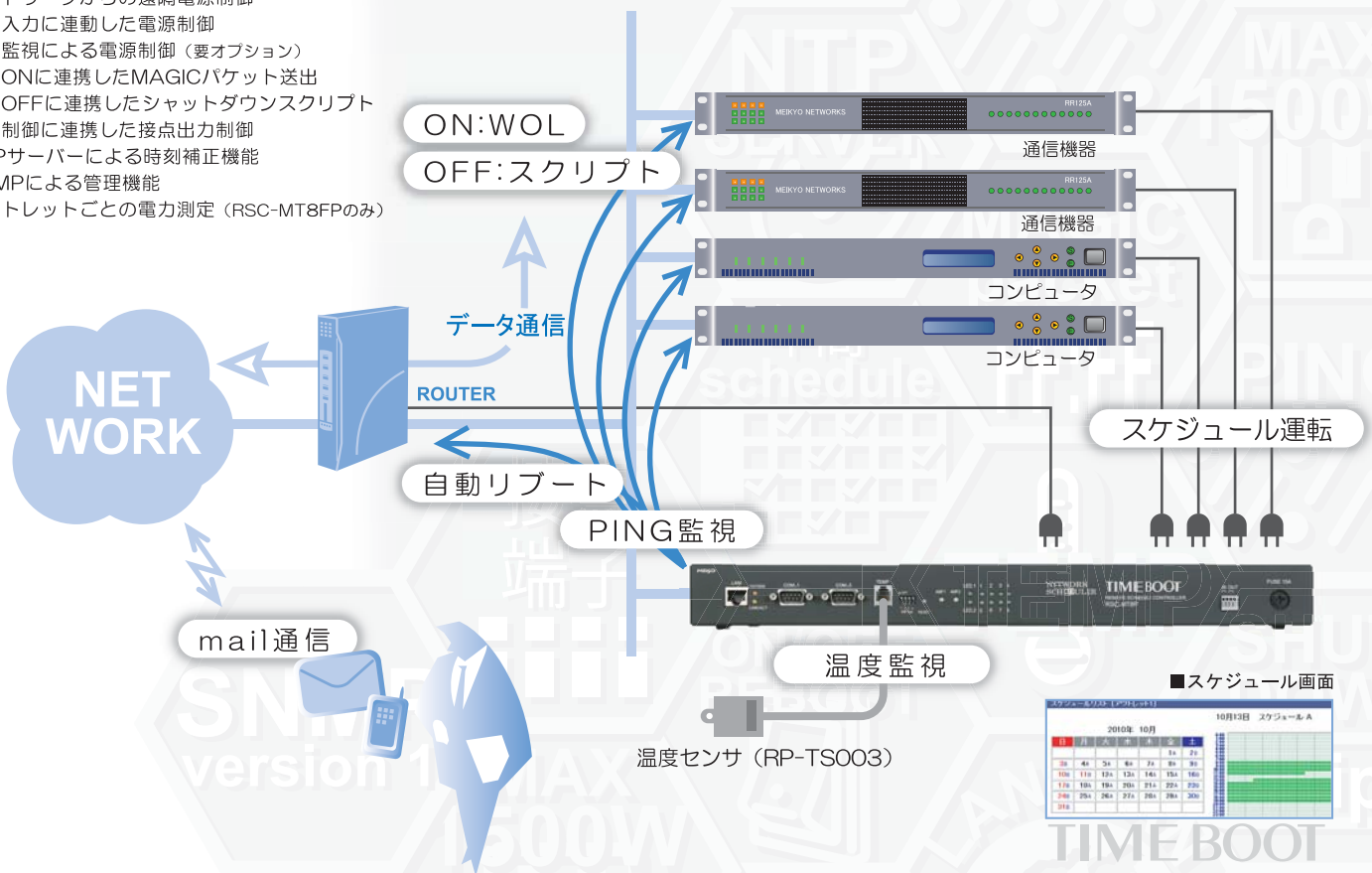
■主な機能

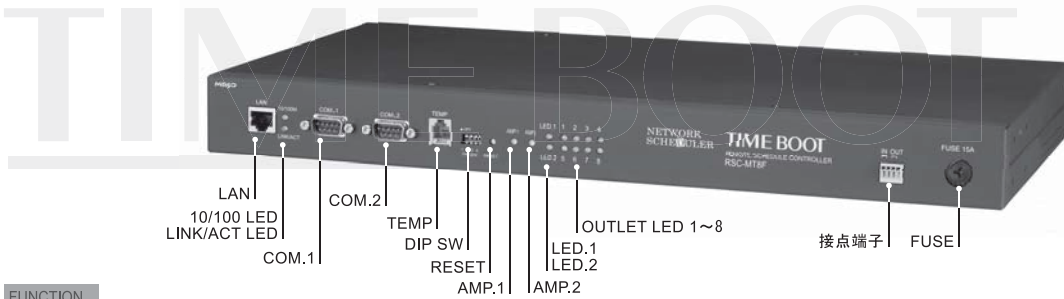
- ・19インチ1Uラックマウントに対応
- ・8アウトレットを個別に電源制御
- ・年間スケジュールに基づくタイマー電源制御
- ・PING監視に基づく自動電源制御
- ・ネットワークからの遠隔電源制御
- ・接点入力に連動した電源制御
- ・温度監視による電源制御 (要オプション)
- ・電源ONに連携したMAGICバケット送出
- ・電源OFFに連携したシャットダウンスクリプト
- ・電源制御に連携した接点出力制御
- ・NTPサーバーによる時刻補正機能
- ・SNMPによる管理機能

ECO・アウトレットごとの電力測定 (RSC-MT8FPのみ)

PING監視でルーターの自動リポート！

PINGによる監視機能もありますので、万ルーターがフリーズしたときにはルーターの電源を自動的にOFF/ONし再起動させてフリーズを解消します。これにより、効率の良い保守が可能になり、ネットワークシステムが安定します。

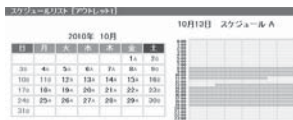




FUNCTION
_01

スケジュール機能

■ブラウザ画面



20個のスケジュールパターンを年間カレンダーに設定することで、1年間のスケジュールを分単位で設定できます。スケジュールパターンは、1日ごとに作成し、24時間のON/OFFを分単位で決定します。例えばAパターンは8時35分～17時40分をON、それ以外はOFF、Bパターンは8時00分～12時00分をON、それ以外はOFF、Cパターンは終日OFFといったように作成します。このスケジュールパターンを、曜日ごと、月日ごとに設定して年間カレンダーを決定します。スケジュールパターンやカレンダー設定は、ブラウザ画面で確認することができます。

FUNCTION
_02

WOLとシャットダウンスクリプト

電源ONに連携して、WOL (Wake-on-LAN) に対応したパソコンを起動させるためのMAGICパケットを送出できます。パソコンの起動方法としては、WOL機能を利用する以外にもBIOSの設定により供給電源がONとなったとき、強制的にパソコンを起動させる方法もあります。電源OFFに連携してスクリプトを実行し、OSをシャットダウンさせることができます。電源OFFが実行されるとスクリプトに従ってTELNETまたはSSHで接続して、シャットダウン命令を送信します。スクリプトはアウトレットごとに設定することができますので異なるOSをシャットダウンすることも可能です。

FUNCTION
_03

PING監視機能/温度監視機能

IPアドレスまたはドメインアドレスにPINGを実行して死活を監視することができます。応答が設定した確率を下回ったときには、異常と判断して、自動的に電源のOFF/ONを実行しますので、ルーターなど通信機器がフリーズした場合に自動復旧を図ることができます。オプションの温度センサ (RP-TS003) を利用すれば、周辺温度を計測できます。温度のログは100個まで保存できます。閾値を設定して、電源を制御することも可能です。

FUNCTION
_04

電力測定 (MT8FPのみ)

アウトレット毎に電流、電力 (有効、皮相) が分かります。また一定期間の電力量 (有効、皮相)、CO2排出量も分かりますので、「見える化」による省エネが促進されます。さらに電流値による電源の制限も可能ですから不用意に負荷をかけすぎることにも防げます。



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/



FUNCTION
_05

メール通知とメール制御

PING監視や温度監視の結果を8箇所までメール送信できます。また、メールを送信することで、コマンドを実行させて電源制御などを行うことができます。

FUNCTION
_06

一斉制御

RSC-MT8F/FPやRSC-MT4H、さらにRPC-M系 (RPC-M4H、RPC-M4L、RPC-M5C、RPC-M2C) に対して、制御パケットを送信することができます。1台のRSC-MT8F/FPで、多くの装置の制御が可能になります。

仕様

対応通信プロトコル	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, POP3, SSH, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, APOP, NTP, HTTP, SNMP, PPPoE, NTTCIP, WOL
最大制御出力	AC100V 15A (1500W)
消費電力	RSC-MT8F/FP 最大 5.8W
電源制御系統	8個8系統
外部インターフェース	RJ45 (×1) : 10BASE-T, 100BASE-TX (IEEE 802.3に準拠) Dsub9 (×2) : COM (RS232C) RJ11 (×1) : 温度センサ スクリューレス端子 : 無電圧接点 入出力各1
スケジュール機能	年間スケジュール機能 RTCによる時刻保持 (月差約±30秒) NTPによる時刻同期機能 スケジュールON/OFF機能
使用電源	AC100V ± 10% (50/60Hz)
使用環境	温度 5~40℃ 湿度 20~85% (但し結露無きこと)
外形寸法	438 (W) × 43.4 (H) × 238 (D) mm
重量	RSC-MT8F/約3.8Kg RSC-MT8FP/約4.0Kg
環境保証	RoHS指令対応品

※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。)

温度センサ	RP-TS003 (5.0m)	標準価格	7,000円
ネットワーク稼働監視ソフト	RPC-EYE v3	標準価格	19,800円
	RPC-EYE v3 PRO50	標準価格	90,000円
	RPC-EYE v3 PRO100	標準価格	120,000円
	RPC-EYE v3 PRO200	標準価格	160,000円
	RPC-EYE v3 PRO500	標準価格	210,000円

※「リポーター」は明京電機機の商標です。
※詳細は別途ご相談ください。

<取扱店>