

年間スケジュールでタイマー運転

NETWORK
SCHEDULER

TIME BOOT mini



TIME BOOT mini RSC-MT4H

標準価格 89,800円 (税抜)

■主な機能

- ・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
- ・接点入力に連動した電源制御
- ・監視状態に連動した接点出力制御
- ・ネットワークからの遠隔電源制御
- ・E-mailによる通知と電源制御
- ・手動スイッチによる電源制御 (要オプション)
- ・温度監視による電源制御 (要オプション)
- ・電源ONに連動したMAGICパケット送出
- ・電源OFFに連動したシャットダウンスクリプト実行
- ・NTPサーバーによる時刻補正機能
- ・SNMPによる管理機能

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レポートに

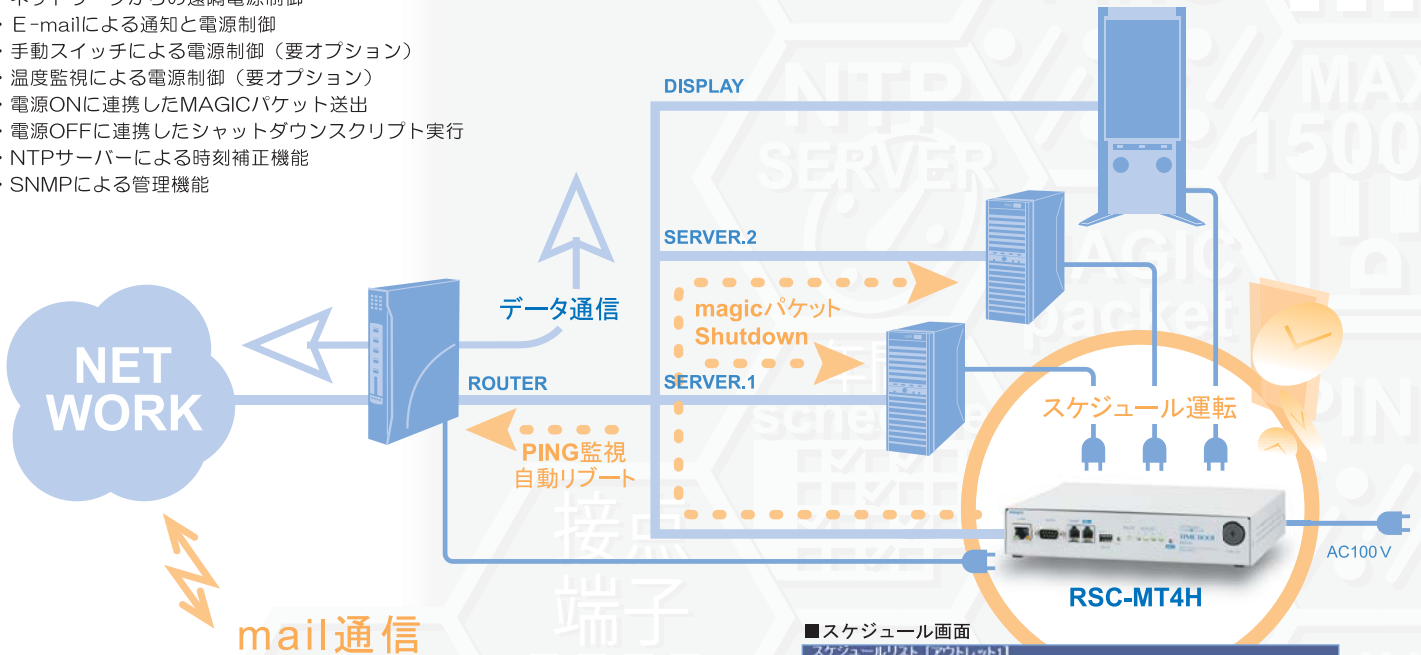
システム機器の無人運転に

■デジタルサイネージなどに賢い電源管理を!

TIME BOOT miniはパソコンの電源のON/OFFに使える年間タイマーです。デジタルサイネージに代表されるパソコンを含む様々なシステムの電源を賢く管理するのに最適です。もちろんパソコン以外の機器にも使えます。スケジュール運転で、無駄な電気を省き、エコを推進するとともに、利用時間以外の電源をOFFすることで、不正な利用を防ぐこともできます。

■PING監視でルーターの自動レポート!

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。

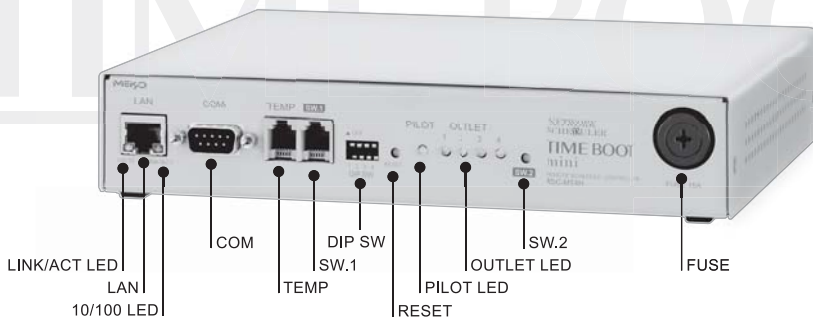


■スケジュール画面

スケジュールリスト [アフトレット1]

10月13日 スケジュール A

日	月	火	水	木	金	土
3B	4A	5A	6A	7A	8A	2B
10B	11B	12A	13A	14A	15A	16B
17B	18A	19A	20A	21A	22A	23B
24B	25A	26A	27A	28A	29A	30B
31B						



FUNCTION
_04

リモートスイッチ (手動スイッチ)

オプションのリモートスイッチ (RP-SW001) を利用すれば、手動による電源制御が可能になります。スケジュール以外の時間に電源をONしたいとき、あるいは電源をOFFしたいときに、パソコンを使わずに電源を制御することができます。フロントパネルにある、小さなスイッチ (SW.2) を長く押すことでも電源を制御することができます。メンテナンスなどで特別に手動操作したいときなどにご利用いただけます。

FUNCTION
_05

温度センサ

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
_06

一斉制御

他のRSC-MT4Hや、当社RPC-M系 (M4H, M4L, M5C, 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-MT4H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, NTTPC
最大制御出力	1500W
消費電力	最大 5.5W
電源制御系統	4個4系統
外部インターフェース	RJ45 (×1) : 10BASE-T, 100BASE-TX × 1 (IEEE 802.3に準拠) Dsub9 (×1) : COM (RS232C) RJ11 (×2) : 温度センサ、リモートスイッチ用
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	220 (W) × 45 (H) × 182 (D) mm
重量	約1.7Kg
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
リモートスイッチ	RP-SW001 (2.0m)	標準価格 12,500円
ネットワーク稼動監視ソフト	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
壁面取付金具	ATT02	標準価格 3,000円

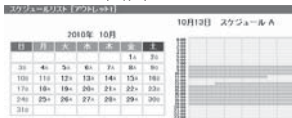
※「リプーター」は明京電機機の商標です。
※詳細は別途ご相談ください。

<取扱店>

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行き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。

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行き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った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

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。



明京電機株式会社

〒114-0012
東京都北区田端新町 1-1-14 東京フェアライトビル 4F
TEL 03-3810-5580(代) FAX 03-3810-5546
http://www.meikyo.co.jp/