

NETWORK SCHEDULER

より安全、より安心、より快適に!

デジーチェーンで16個アウトレット制御が可能になったスケジューラー

RSC-MT8FS

TIME BOOT

REMOTE SCHEDULE
CONTROLLER

標準価格 128,000円 (税抜)

●SAFE ●SECURE ●SUPERIOR

NEW

Daisy Chain



TIME BOOT は電源のON/OFFに使えるタイマー機能を有し、年間でスケジュール運転が可能な機種です。デジタルサイネージの様々なシステムの電源を賢く運用するのに最適です。デジーチェーンが可能になり、より多くの機器の管理が便利になりました。

■XH-7703



仕様

■ アウトレット	数	8
	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		年間
■ 内部時計		○
■ UPS連携機能		○
■ Shutdownスクリプト		8
■ 接点	入力数	1
	出力数	1 (A×1)
	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切換制御機能		-
■ 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)		5.8
■ 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		438.0×43.4×238.0
■ 使用電源 (50/60Hz)		AC100V±10%
■ 重量 約 (Kg)		4.0
■ 電源ケーブル長 約 (m)		1.5

10BASE-T,100BASE-TX (IEEE802.3準拠)	RJ45	(×1)
RS-232C (Serial)	D-sub9	(×2)
温度センサー	RJ11	(×1)
リモートスイッチ		-
■ オプション		
シリアルケーブル(*1)	XH-7703	標準
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 V4&V4PRO	○

(*1) Dサブ9ピン メス→メス クロスケーブル

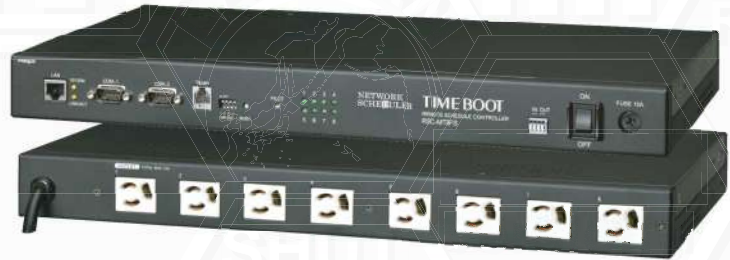
■対応通信プロトコル

ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP
TELNET, SMTP, POP3, NTP, IMAP

■環境保全

IERoHS指令準拠

■法令 特定電気用品認証品 (電気用品安全法)

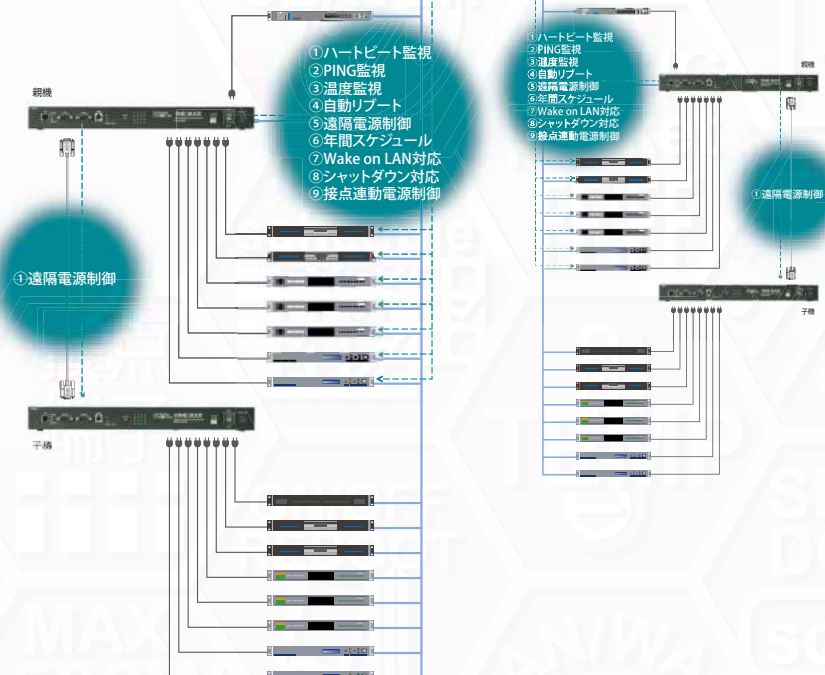


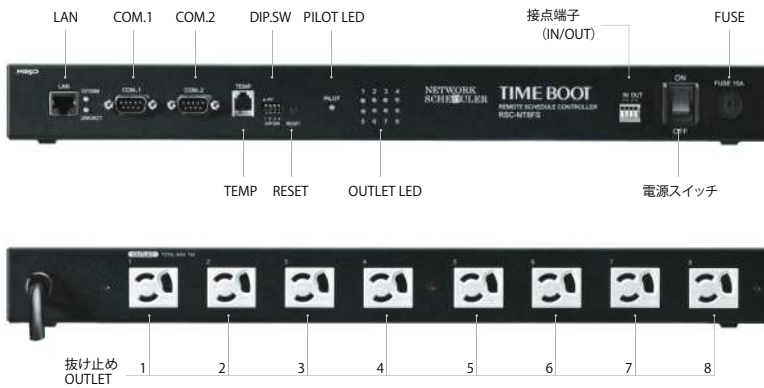
ネットワークから
HTTP、TELNETそしてE-mailを
利用してのリポート。

携帯電話、PCなど



LOCAL AREA NETWORK





デージーチェーン機能搭載!

RSC-MT8FS 2台をシリアルケーブルで接続し、合計16アウトレットに対して電源制御のコマンドの発信、ステータス受信を行うことができます。

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か所の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」と判断して自動で電源の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。

年間スケジュール機能で賢く電源管理!

PC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PC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。スケジュール運転で、無駄な電気を省き、エコを推進します。また、利用時間以外は電源をOFFして不正な利用を防ぐこともできます。

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、週単位にアラライブ通知を行うこともできます。

WOL! & 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。

接点制御も可能!

入出力各1点の接点制御も可能です。接点入力に連動させて電源や接点出力を制御したり、電源状態に接点出力を連動させることもできます。様々なセンサーやスイッチを組み合わせることで、対応範囲が大幅に広がります。

温度センサによる温度測定と電源制御!

オプションの温度センサ(RP-TS003)を利用することでネットワーク環境の温度を測定することができます。設定されたしきい値に基づき、温度の状態を正常、注意、警報と判断します。状態に合わせて電源を制御することもできます。異常時、E-MAILでメール通知も可能です。ネットワーク稼働監視ソフト(RPC-EYE v3)を利用することにより記録やグラフ表示も可能になります。

ネットワーク稼働監視!



- リブーターの一括管理
- RPC EYE V4
- リブーターの一括管理と制御
- RPC EYE V4PRO

各拠点に接地されたリブーターからの情報を受信することで、拠点内のネットワーク状況や温度などを把握できます。状態の変化をE-MAILで通知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。)

シリアルケーブル	XH-7703 (1.5m)	¥ 3,000
温度センサ	RP-TS003 (5.0m)	¥ 12,500

■ネットワーク稼働監視ソフト

RPC EYE V4	---	¥ 19,800
	PRO	¥ 90,000

※「Watch Boot」は明京電機株式会社の商標です。登録番号 5000750号 (平成18年11月2日登録)
 ※「TIME BOOT」は明京電機株式会社の商標です。登録番号 5396317号 (平成23年3月4日登録)
 ※「Watch Boot io」は明京電機株式会社の商標です。登録番号 5668256号 (平成26年5月9日登録)
 ※「POSE」は明京電機株式会社の商標です。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
 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