

仕様書（第 1.0b 版）

製品名（和文） : タイムブート
製品名（英文） : TIME BOOT
型名 : RSC-MT8FS

■ 通信仕様

プロトコル : ARP、TCP、UDP、IP、ICMP、SMTP、POP3、IMAP、APOP、BOOTP、
DHCP、SSH、TELNET、HTTP、NTP、SNMP、WOL

インタフェース :

Ethernet : 10BASE-T/100BASE-TX RJ-45×1 (IEEE802.3 準拠)

Serial : RS-232C D-sub9×2

温度センサ : 専用通信 RJ-11×1

接点 : 入力 1、出力 1 (無電圧接点)

■ 電源制御仕様

Ethernet : WEB、SSH、TELNET、E-mail

Serial : ターミナル (調歩式)、MODEM (AT コマンド)

Schedule : 年間※NTP サーバーによる補正機能あり (時計 : 月差約±30 秒)

■ 機能仕様

表示機能 : LED×11 個による本体電源、アウトレット、LAN の状態の表示

死活監視機能 : PING による判断。ハートビートによる判断。連動した電源制御

温度監視機能 : 毎秒測定。-10～70℃。上下限閾値設定。連動した電源制御 (ON/OFF)

電源制御機能 : 8 アウトレット個別の電源制御 (ON/OFF/REBOOT)

接点制御機能 : 1 接点出力の制御機能 (ON/OFF)

状態通知機能 : SNMP、E-mail、MSRP/MPMP (明京独自方式)

Shutdown 機能 : 電源 OFF に連動したシャットダウンスクリプトを実行

WOL 機能 : 電源 ON に連動して Magic Packet を出力

UPS 連携機能 : UPS からの停電信号を受けた電源制御 (OFF)

※REBOOT (OFF 後 ON する動作)

■ ハードウェア仕様

アウトレット数 : 8 個 (抜け防止型)

※NEMA について

抜け防止型に NEMA の型名はありません。NEMA 5-15R を利用可能。

手動スイッチ : 1 個 (本体スイッチ)

電源制御出力 : 最大 1500W。消費電力 : 最大 5.8W

入力電源電圧 : AC100V±10% (50/60Hz)

