

## 仕様書（第 1.2b 版）

製品名（和文） : タイムブート  
製品名（英文） : TIME BOOT  
型名 : RSC-MT8F

### ■ 通信仕様

プロトコル : ARP、TCP、UDP、IP、ICMP、SMTP、POP3、APOP、BOOTP、  
DHCP、SSH、TELNET、HTTP、NTP、SNMP、PPPoE、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 : 無電圧接点入力 1、無電圧接点出力 1 (DC24V 0.7A 抵抗負荷)

### ■ 電源制御仕様

Ethernet : WEB、SSH、TELNET、制御ユーティリティ、SNMP マネージャ、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×12 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。連動した電源制御 (REBOOT)

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)

状態通知機能 : SNMP、E-mail、MSRP (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 5-15P を利用可能。

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)

使用環境 : 温度 5~40℃、湿度 20~85% (ただし結露なきこと)

外形寸法 : 438 (W) × 43.4 (H) × 238 (D) mm [脚ゴム除く]

重量 : 約 3.8Kg  
保護回路 : ガラス管 FUSE 内蔵 (15A)  
サージアブソーバー (ライン間、ライン対地間)

■ 付属品仕様

付属品 : 取扱説明書兼保証書 1 枚、CD-ROM 1 枚、シリアルケーブル 1 本  
3/2P 変換プラグ 1 個、ラック取付金具  
別売品 : 温度センサ (RP-TS003)

■ 規格 : RoHS 指令準拠

／以上 明京電機株式会社