

仕様書（第 1.1c 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

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 (4 ポート)

[本装置側 : 有電圧] —— 接続相手 : 無電圧 (接点のみ)

※外部から電圧を入力しないでください。故障の原因となります。

出力 (4 ポート)

[本装置側 : 無電圧] —— 接続相手 : 有電圧 (負荷・電源)

※接続先に電源が必要です。(負荷: DC24~1V 1~0.01A)

■ 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°C。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）

使用環境：温度 0～40℃、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 4.0Kg

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：セットアップガイド兼保証書 1 枚

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-TS004）、リモートスイッチ（RP-SW001）

■ 規格：特定電気用品認証品（電気用品安全法）、RoHS2 指令準拠

／以上 明京電機株式会社