

仕様書（第1.0b版）

製品名 : REBOOTER
型名 : RPC-4NCL

■ 通信仕様

プロトコル : ARP, TCP, UDP, IP(v4,v6), ICMP, POP3, APOP, IMAP, SMTP, DHCP, TELNET, HTTP, NTP, SNMP(v1,v3), MPMP(明京独自方式) POP3S, SMTPS, IMAPS, SSH

インターフェース:

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

Serial : RS-232C D-sub9×1

温度センサ : TEMP RJ-11x1

リモートスイッチ : AUX RJ-11x1

■ 電源制御仕様

Ethernet : WEB, TELNET, E-mail, SNMP(v3), SSH, MPMP(明京独自方式)

Serial : ターミナル(調歩式)

Schedule : 週間(20個)※NTPサーバーへのアクセスが条件

■ 機能仕様

表示機能 : LED×7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。ポート監視による判断。
それぞれ連動した電源制御

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 : 4アウトレット個別の電源制御(ON/OFF/REBOOT[※])

状態通知機能 : SNMP(v1,v3), E-mail, syslog, MPMP(明京独自方式)

シャットダウン機能 : 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に連動したMagic Packet出力

※REBOOT(OFF後ONする動作)

■ ハードウェア仕様

アウトレット : 4個

最大制御出力 : 100VAC 15A 1500 W (各アウトレットも1500 W)

消費電力 : 約4.7 W (本体のみ、通常使用時)

入力電源電圧 : AC100V ±10% (50/60Hz)

使用環境 : 温度-10~50℃, 湿度20~85%(ただし結露なきこと)

外形寸法 : 385(W)×50(H)×64(D)mm [脚ゴム除く]

重量 : 1.6kg

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, 3P/2P変換プラグ1個,
取付金具2個,取付ネジ類

別売品 :シリアルケーブル(XH-7703),
温度センサ(RP-TS101)
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