

## 仕様書（第1.00b版）

製品名(和文) :REBOOTER  
製品名(英文) :REBOOTER  
型名 :RPC-5NC

### ■ 通信仕様

プロトコル :ARP, TCP, UDP, IPv4, ICMP, POP3, APOP, IMAP, SMTP,  
DHCP, TELNET, HTTP, NTP, SNMP(v1)

インタフェース:

Ethernet :10BASE-T/100BASE-TX RJ-45×1(IEEE802.3準拠)  
Serial :RS-232C D-sub9×1  
温度センサ :AUX RJ-11×1

### ■ 電源制御仕様

Ethernet :WEB, TELNET, E-mail  
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), E-mail, MPMP(明京独自方式)  
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 :1500W (各アウトレットも1500W)  
最大消費電力 :4.7W  
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 :220(W)×42.6(H)×165(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  
別売品 :壁面取付金具(ATT02), シリアルケーブル(XH-7703),  
温度センサ(RP-TS101)

■ 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