

明京電機株式会社 Rebooter Comparison

2024年9月19日現在

製品名	REBOOTER series				PoE BOOT	WATCH BOOT series			SIGNAGE REBOOTER	アメリカモデル WATCH BOOT	TIME BOOT series		POSE	BEADS	オプション価格(税別)
	呼称型名	RPC-2NCPoE	RPC-5NCSI	RPC-2NC	RPC-5NC	nino PoE8M2	nino RPC-M2CS	L-zero RPC-MALS	RPC-M4HSi	RPC-M5C-EA	mini RSC-MT4HS	RSC-MT8FS	SE10-8A7B1	SE10-B1	
標準価格(税別)	¥68,900	¥78,600	¥29,800	¥56,900	¥68,900	¥43,700	¥110,800	¥77,600	OPEN	¥110,800	¥157,400	¥97,400	¥31,900		
形状	2極平行接地型	2極平行接地型	2極平行型	2極平行接地型	2極平行接地型	2極平行型	2極平行接地型	2極平行接地型	2極平行接地型	2極平行接地型	2極平行接地型	2極平行接地型	---	2極平行型	
電源制御容量(W)	1050	1500	1000	1500	1050	1000	1500	1500	1440	1500	1500	---	1000		
COM(Serial)	---	D-sub9	---	D-sub9	---	---	RJ-45	---	D-sub9	---	D-sub9	D-sub9	---	---	
TELNETサーバー	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
SSHサーバー	○ (OpenSSH8.1p.1)	○ (OpenSSH8.1p.1)	---	---	---	---	---	---	---	---	○ (OpenSSH5.1)	○ (OpenSSH5.1)	---	---	
Telnetクライアント	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
SSHクライアント	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
PoEスクリプト(Telnet)	4	---	---	---	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
PoE制御ポート数	8	---	---	---	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
多重ブレイク可能	ガードタイム設定で○	ガードタイム設定で○	ガードタイム設定で○	ガードタイム設定で○	FW:1.30A以降,ガードタイム設定で○	FW:4.00A以降,ガードタイム設定で○	FW:1.30A以降,ガードタイム設定で○	FW:1.10A以降,ガードタイム設定で○	---	---	FW:1.10A以降,ガードタイム設定で○	FW:4.00A以降,ガードタイム設定で○	---	---	
IPv6対応	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
v1 [SET, GET, TRAP]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
v3 [SET, GET, TRAP]	○ [SETにて電源制御可]	○ [SETにて電源制御可]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
MSRP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
MPMP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
タイレドWEBコマンド	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
リポーターへのSSL/TLSメール設定	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
メール制御	○ [HTML,txt]	○ [HTML,txt]	○ [HTML,txt]	○ [HTML,txt]	○ [txt]	○ [txt]	○ [txt]	○ [txt]	○ [txt]						
通知メール	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ライブ通知メール機能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
MPMPによるコマンド制御	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
電源管理ソフト365以上の連携	---	FW:4.20A以降にて○	---	FW:4.20A以降にて○	FW:1.30A以降, ○	FW:4.00A以降, ○	FW:1.30A以降, ○	FW:1.10A以降, ○	---	---	FW:1.10A以降, ○	FW:4.00A以降, ○	FW:1.30A以降, ○	---	
スケジュール	週間	週間	週間	週間	週間	週間	週間	週間	週間	週間	年間	年間	年間	年間	
内部時計	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
UPS連携機能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
入力数	---	---	---	---	---	---	---	4	---	---	4	1	8	2	
出力数	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4(Ax4)	1(Ax7, Bx1)	8(Ax7, Bx1)	---	
Webによるバージョンアップ	---	---	---	---	---	---	---	○ [電源]	---	---	○ [電源/接点出力]	○ [電源/接点出力]	○ [接点出力]	---	
PING監視	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
メール受信サーバ監視	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Port監視	○ (PoEポート&アウトレット)	○ (アウトレット制御)	○ (アウトレット制御)	○ (アウトレット制御)	○ (PoE/ポート監視)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ハードディスク監視(監視ポート数)	1	4[Sh→Re可]	1	1	1	1	1	4[Sh→Re可]	1	1	1	1	1	---	
温度監視	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
WOL送信	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
仮想アウトレット	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	---	
電源一斉制御コマンド	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
タイムゾーン設定	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	○ [アウトレット連動可]	○ [アウトレット連動可]	○ [アウトレット連動可]	---	
GUI英語表記	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
シリアルケーブル XH-7703(1.5m)	---	○	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
特殊シリアルケーブル XH-7704(1.7m)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
特殊シリアルケーブル RP-SW001(2.0m)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
温度センサ RP-TS004(5.0m)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
温度センサ RP-TS101(5.0m)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
壁面取付金具 ATT02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ラック取付金具 ATT32B	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ラック取付金具 ATT3A8	2台	1台	2台	1台	2台	2台	1台	1台	---	1台	---	2台	---	---	
BPOP基板 RP-IF001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
RPC EYE V4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
動作モード	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	基本モードH12 応用モードH16 (DiagSWにて設定)	
対応通信プロトコル	ARP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, POP3, IMAP, DHCP, TELNET, SMTP, APQP, NTP, HTTP, SNMP (v1, v3), RPPS, SMI, IMAP, SSH	ARP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, POP3, IMAP, DHCP, TELNET, SMTP, APQP, NTP, HTTP, SNMP	ARP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, POP3, IMAP, DHCP, TELNET, SMTP, APQP, NTP, HTTP, SNMP	ARP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, POP3, IMAP, DHCP, TELNET, SMTP, APQP, NTP, HTTP, SNMP	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, IMAP, NTP	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, IMAP, NTP	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, IMAP, NTP	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, IMAP, NTP	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, IMAP, NTP	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, IMAP, NTP, SSH	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, IMAP, NTP, SSH	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, IMAP, NTP, SSH	ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP, TELNET, SMTP, POP3, IMAP, NTP, SSH	---	---
10BASE-T, 100BASE-TX (IEEE802.3準拠)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Auto MDI/MDI-X機能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
RS-232C	---	1(D-Sub9Pin)	---	1(D-Sub9Pin)	---	---	1(RJ-45)	1(D-Sub9Pin)	---	1(D-Sub9Pin)	---	2(D-Sub9Pin)	---	---	
外部入力仕様	---	---	---	---	---	---	---	5V, 10mA	---	5V, 10mA	---	DC24~1V	12V, 10mA	5V, 10mA	
外部出力仕様	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	DC24~1V	AC24V ±0.5A以下	---	
温度センサ(RJ-11)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1~0.01A	---	---	
手動スイッチ(RJ-11)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
小さい押しボタンスイッチ	○ (モード切替)	○ (モード切替)	○ (モード切替)	○ (モード切替)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
最大消費電力 (W)	5.0	4.7	4.0	4.7	5.0	4.0	4.7	5.2	5.8	5.5	5.8	6.0	2.0	---	
温度環境(℃)	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50	0~40	0~40	0~50	0~40	0~40	0~40	0~40	0~40	5~40	5~40	
湿度環境(%)	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	
寸法WxDH(mm)	160x40x160	220x42.6x165	160x40x160	220x42.6x165	160x40x160	160x40x160	385x50x64	220x42.6x165	220x42.6x165	220x42.6x165	438x43.4x238	160x40x160	160x40x160	---	
使用電源	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC120V±10%(50/60Hz)	AC120V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	DC12V 1.2A(ACアダプタ)	AC100V±10%(50/60Hz)	
電源ケーブル長(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.8	2.0		
規格	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	FCC Part15 SubpartB UL60950-1 RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	RoHS2指令準拠	特定電気用品認証品 (電気用品安全法) RoHS2指令準拠	
重量 約(Kg)	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	1.2	1.2	1.6	1.5	1.6	1.7	4.0	0.9(ACアダプタ除く)	1.0	
付属品	セットアップガイド兼保証書 2P/3P交換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 2P/3P交換コネクタ (*)	セットアップガイド兼保証書 アース線(2.0m)	セットアップガイド兼保証書 2P/3P交換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 2P/3P交換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 アース線(2.0m)	セットアップガイド兼保証書 2P/3P交換コネクタ 取付金具2個 取付ネジ3個	セットアップガイド兼保証書 2P/3P交換コネクタ	簡易取扱説明書 2P/3P交換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 2P/3P交換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 2P/3P交換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 2P/3P交換コネクタ 19インチラックマウント用金具	セットアップガイド兼保証書 ACアダプタ 1/0用コネクタ4個 コネクタ取外し金具	簡易取扱説明書	

(*)専用フォームから「稼働率監視ソフト」を申し込むことができます。

(*)専用フォームから「稼働率監視ソフト」を申し込むことができます。