

明京電機株式会社 Rebooter Comparison

2023年11月22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-5NC	RPC-5NCsi	nino PoE8M2	nino RPC-M2CS	light RPC-M5CS	L-zero RPC-M4LS	RPC-M4HSi	RPC-M5C-EA	mini RSC-MT4HS	RSC-MT8FS	SE10-8A7B1	SE10-B1	
標準価格(税別)	¥56,900	¥78,600	¥68,900	¥43,700	¥56,400	¥110,800	¥77,600	OPEN	¥110,800	¥157,400	¥97,400	¥31,900	
ポート数	4	4	2	2	4	4	4	4	4	8		1	
形状	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	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	
抜け止め													
電源制御容量(W)	1500	1500	1050	1000	1500	1500	1500	1440	1500	1500		1000	
COM(Serial)	D-sub9	D-sub9			D-sub9	RJ-45	D-sub9		D-sub9	D-sub9			
TELNETサーバー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SSHサーバー		○ (OpenSSH.1p.1)							○ (OpenSSH.5.1)	○ (OpenSSH.5.1)			
Telnetクライアント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SSHクライアント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PoEスロット			4										
PoE制御ポート数			8										
多重ログイン可能	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: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○			
SNMP	v1 [SET, GET, TRAP] ○												
	v3 [SET, GET, TRAP] ○	○ [SETにて電源制御可]											
状態通知	MSRP ○												
	MPMP ○												
	Syslog ○												
タイラクトWEBコマンド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リブータへのSSH/TLSメール設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メール制御 (テキスト形式メールにて)	○ [HTML形式も可]	○ [HTML形式も可]	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
通知メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アラブ通知メール機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MPMPによるコマンド制御	○	○	FW:1.30A以降, ○	FW:4.00A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:4.00A以降, ○	FW:1.30A以降, ○	
「電源管理クラウド365」との連携	FW:4.00A以降にて○	FW:4.00A以降にて○	FW:4.00A以降にて○	FW:4.00A以降にて○	FW:4.00A以降にて○	FW:4.00A以降にて○	FW:4.00A以降にて○		FW:4.00A以降にて○	FW:4.00A以降にて○	FW:4.00A以降にて○	FW:4.00A以降にて○	
スケジューリング	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(Ax1)	8(Ax7, Bx1)		
連動制御							○[電源]		○[電源/接点出力]	○[電源/接点出力]	○[接点出力]		
Webによるバージョンアップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PING監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メール受信サーバ監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Port監視	○ (アクトレット制御)	○ (アクトレット制御)	○ (PoEハブ給電ポート制御)										
ハートビート監視(監視ポート数)	1	1	1	1	1	1	4[Sh→Re可]	1	1	1	1	1	
温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WOL送信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
仮想アクトレット	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
電源一斉制御コマンド	○	○	○	○	○	○	○	○	○ [アクトレット連動可]	○ [アクトレット連動可]	○ [アクトレット連動可]		
タイムゾーン設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GUI英語表記	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シリアルケーブル XH-7703(1.5m)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	標準	○	○	¥3,000
特殊シリアルケーブル XH-7704(1.7m)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	¥5,000
手動スイッチ RP-SW001(2.0m)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	¥12,800
温度センサ RP-TS004(5.0m)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	¥8,000
温度センサ RP-TS101(5.0m)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	¥8,000
壁面取付金具 ATT02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	¥3,200
ラック取付金具 ATT32B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	¥9,200
ラック取付金具 ATT3A8	1台	1台	2台	2台	1台		1台		1台		1台	2台	¥15,800
BPOP基板 RP-IF001													¥3,900
RPC EYE V4													HAケーブル¥2,800 RPC EYE V4 ¥19,800
動作モード			0										基本モード12 応用モード16 (DipSWにて設定)
対応通信プロトコル	ARP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, POP3, IMAP, DHCP, TELNET, SMTP, APOP, NTP, HTTP, SNMP	ARP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, POP3, IMAP, DHCP, TELNET, SMTP, APOP, NTP, HTTP, SNMP (v1, v3), POP3, SMTP, IMAP, SSH	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, 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, NTP, SSH		RPC EYE V4 PRO ¥90,000
10BASE-T, 100BASE-TX (IEEE802.3準拠)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Auto MDI/MDI-X機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
RS-232C	1(D-Sub9Pin)	1(D-Sub9Pin)			1(D-Sub9Pin)	1(RJ-45)	1(D-Sub9Pin)		1(D-Sub9Pin)	2(D-Sub9Pin)			
外部入力仕様									12V, 10mA	12V, 10mA	12V, 10mA	12V, 10mA	
外部出力仕様									DC24~1V	DC24~1V	DC24V 1A以下		
温度センサー(RJ-11)	○	○	○	○	○	○	○	○	1~0.01A	1~0.01A	AC24V ±0.5A以下		
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)							○ (手動スイッチ相当)			○ (手動スイッチ相当)	
最大消費電力 (W)	4.7	4.7	5.0	4.0	5.2	4.7	5.2	5.8	5.5	5.8	6.0	2.0	
温度環境(℃)	-10~50	-10~50	0~40	0~40	0~40	0~50	0~40	0~40	0~40	0~40	5~40	5~40	
環境湿度(%)	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WHD(mm) Δは除く	220×42.6×165	220×42.6×165	160×40×160	160×40×160	220×42.6×165	385×50×64	220×42.6×165	220×42.6×165	220×42.6×182	438×43.4×238	160×40×160	160×40×160	
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)	AC120V±10%(50/60Hz)	AC100V±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	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	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	FCC Part15 SubpartB UL60950-1	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)	1.6	1.6	1.2	1.2	1.6	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変換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 2P/3P変換コネクタ (*)	セットアップガイド兼保証書 2P/3P変換コネクタ	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変換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 2P/3P変換コネクタ 取付金具2個	セットアップガイド兼保証書 2P/3P変換コネクタ (*)	簡易取扱説明書 2P/3P変換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 2P/3P変換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 2P/3P変換コネクタ	セットアップガイド兼保証書 ACアダプタ I/O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。