

明京電機株式会社 Rebooter Comparison

2018年05月現在

製品名		TIME BOOT series					POSE	BEADS	PoE BOOT	オプション価格(税込)			
呼称型名	nino RPC-M2CS 2017/05より 販売開始	light RPC-M5CS 2017/04より 販売開始	RPC-M5C-EA 2017年05より 発売開始	mini RPC-M4H 在庫限りで 販売終了	L-zero RPC-M4L	io RPC-M4HK	mini RSC-MT4H 在庫限りで 販売終了	mini RSC-MT4HS 2017/06より 販売開始	RSC-MT8F		RSC-MT8FP	SE10-8A7B1	SE10-B1
標準価格(税込)	¥34,800(¥37,584)	¥44,800(¥48,384)	OPEN	¥89,800(¥96,984)	¥89,800(¥96,984)	(*)1	¥89,800(¥96,984)	¥89,800(¥96,984)	¥128,000(¥138,240)	¥158,000(¥170,640)	¥84,800(¥91,584)	¥28,000(¥30,240)	¥54,800(¥59,184)
COM(Serial)	-	D-sub9	-	RJ45	RJ45	D-sub9	D-sub9	D-sub9	D-sub9	D-sub9	-	-	-
アウトレット	数 2	4	4	4	4	4	4	4	8	8	-	1	2
	形状 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
	抜け止め -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電源制御容量(W) 1000	1500	1440	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	1050
	PoE制御ポート数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	スケジュール 週間	週間	週間	週間	週間	週間	年間	年間	年間	年間	年間	-	週間
	内部時計 -	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-
	UPS連携機能 -	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	-	-
	Shutdownスクリプト -	4	4	4	4	-	4	4	8	8	8	-	-
	PoEスクリプト -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	速度測定 -	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接点	入力数 -	-	-	-	-	4	4	4	1	1	8	2	-
	出力数 -	-	-	-	-	-	4(A×4)	4(A×4)	1(A×1)	1(A×1)	8(A×7, B×1)	-	-
	運動制御 -	-	-	-	-	○(HDMI)	-	○	○	○	-	-	-
PSE 関連	危険防止初期警告表示 ○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○
	自動ログイン -	-	-	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-
	多重ログイン -	-	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-	-
	Webによるバージョンアップ ○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
	HDMI切替機制御機能 -	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
	電力測定機能 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ユーザHTML -	一度通常画面が表示	-	-	バージョンアップ対応	-	○	一度通常画面が表示	○	バージョンアップ対応	○	-	-
	SSH制御 -	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-
	PING監視 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	ハートビート監視 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	温度監視 -	○	-	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-
	WOL対応 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	POPサーバ監視 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	仮想アウトレット 8	8	8	8	8	-	8	8	8	8	8	-	8
	対応 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
TELNET	ID & PASS化 ○	○	○	PASSのみ	PASSのみ	PASSのみ	PASSのみ	○	PASSのみ	PASSのみ	PASSのみ	-	○
	電源一斉制御コマンド ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	ダイレクトWEBコマンド ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	タイムゾーン設定 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モバイル画面表示 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GUI英語表記 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SNMPv1対応 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
E-MAIL	制御と通知 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	CC&BCC ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
	アラップ通知機能 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○
オプション	シリアルケーブル XH-7703(1.5m) -	○	-	標準	-	標準	標準	標準	標準	標準	-	-	¥3,000(¥3,240)
	特殊シリアルケーブル XH-7704(1.7m) -	-	-	-	標準	標準	-	-	-	-	-	-	¥5,000(¥5,400)
	手動スイッチ RP-SW001(2.0m) -	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	¥12,500(¥13,500)
	温度センサ RP-TS003(5.0m) -	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	¥7,000(¥7,350)
	壁面取付金具 ATT02 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	¥3,000(¥3,240)
	ラック取付金具 ATT32B -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	¥9,100(¥9,828)
	ラック取付金具 ATT3A8 ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	¥12,500(¥13,500)
	RPC-EYE ○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○
動作モード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,IMAP,N TP	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,IMAP,N TP	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,IMAP,N TP	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,NTP	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,NTP	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,NTP	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,NTP,SS H	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,IMAP,N TP,SSH	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,NTP,SS H	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,NTP,SS H	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,NTP,SS H	-	ARP,TCP,UDP,IP,IC MP,HTTP,SNMP,BO OTP,DHCP,TELNET, SMTP,POP3,IMAP,N TP
外部インターフェース	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠)	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) RS-232C×1(D- Sub9Pin) 温度センサー(形状 RJ11)×1	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠)	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) RS-232C×1(D- Sub9Pin) 温度センサー(形状 RJ11)×1	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) RS-232C×1(RJ- 45) 温度センサー(形状 RJ11)×1 手動スイッチ(形状 RJ11)×1	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) RS-232C×1(D- Sub9Pin) 温度センサー(形状 RJ11)×1	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) RS-232C×1(D- Sub9Pin) 温度センサー(形状 RJ11)×1 手動スイッチ(形状 RJ11)×1 小さい押しボタンス スイッチ	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) RS-232C×1(D- Sub9Pin) 温度センサー(形状 RJ11)×1 手動スイッチ(形状 RJ11)×1 小さい押しボタンス スイッチ	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) RS-232C×1(D- Sub9Pin) 温度センサー(形状 RJ11)×1	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) RS-232C×1(D- Sub9Pin) 温度センサー(形状 RJ11)×1	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) RS-232C×1(D- Sub9Pin) 温度センサー(形状 RJ11)×1	-	10BASE- T,100BASE-TX×1 (IEEE802.3準拠) 小さい押しボタンス スイッチ
最大消費電力(W)	4.0	5.2	5.8	5.2	4.7	-	5.5	5.5	5.8	5.8	6.0	2.0	5.0
温度環境(°C)	0~40	0~40	0~40	5~40	0~50	5~40	5~40	0~40	5~40	5~40	5~40	5~40	0~40
環境湿度(%)	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~85	20~80	20~80	20~85
寸法WHD(mm) ゴム足除く	160×40×160	220×42.6×165	220×42.6×165	220×42.6×165	360×50×64	220×42.6×165	220×42.6×182	220×42.6×182	438×43.4×238	438×43.4×238	160×40×160	160×40×160	160×40×160
使用電源	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC120V±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)	DC12V 1.2A(ACアダプタ)	AC100V±10%(50/60Hz)	AC100V±10%(50/60Hz)
電源ケーブル長(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.8	2.0	2.0
環境保証	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品	RoHS指令対応品
重量 約(Kg)	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	3.8	4.0	0.9(ACアダプタ除く)	1.0	1.2
付属品	簡易取扱説明書、 アース線(2.0m)	簡易取扱説明書、 2P/3P変換コネク タ	簡易取扱説明書、 2P/3P変換コネク タ	簡易取扱説明書、 CD-ROM、シリアル ケーブル(1.5m)、 2P/3P変換コネク タ	簡易取扱説明書、 CD-ROM、特殊シ リアルケーブル (1.7m)、2P/3P変換 コネクタ、取付金具	簡易取扱説明書、 CD-ROM、シリアル ケーブル(1.5m)、 2P/3P変換コネク タ、I/O用コネクタ	簡易取扱説明書、 CD-ROM、シリアル ケーブル(1.5m)、 2P/3P変換コネク タ	簡易取扱説明書、 CD-ROM、シリアル ケーブル(1.5m)、 2P/3P変換コネク タ	簡易取扱説明書、 CD-ROM、シリアル ケーブル(1.5m)、 2P/3P変換コネク タ、19インチラック マウント用金具	簡易取扱説明書、 CD-ROM、シリアル ケーブル(1.5m)、 2P/3P変換コネク タ、19インチラック マウント用金具	簡易取扱説明書、 ACアダプタ、I/O用 コネクタ、コネクタ 取外し金具	簡易取扱説明書	簡易取扱説明書)、 2P/3P変換コネク タ

(*1)RPC-M4HKは株式会社NHKアイテックが総販売元となっています。