

## Smart App サインウェーブ シリーズ

ラインインタラクティブ方式 正弦波出力UPS

ラック/タワー兼用モデル

3年保証



縦置時



PR1500RTXL2U JP

★新製品

100/110/120/125V対応、  
拡張バッテリー対応



PR1000LCDRT1U JP



- ✓ 管理ソフトウェアPowerPanel® Business Edition付属
- ✓ Green Power UPS™ ~省エネ技術搭載~
- ✓ ENERGY STAR取得



## <背面図>

PR1500RTXL2U JP



- A USB シリアルポート
- B シリアルポート
- C ドライコンタクト用シリアルポート
- D EPOポート(緊急停止回線用コネクタ)
- E 拡張バッテリーモジュールコネクタソケット
- F 電源エラーインジケータ
- G SNMPカード用拡張スロット
- H BM/ENVポート
- I EPO/ROOポート
- J 入力ブレーカ
- K クリティカル保護用出力コンセント
- L 非クリティカル保護用出力コンセント
- M サージ保護のみコンセント
- N 出力ブレーカ
- O 通信保護ポート(RJ45)





PR1000LCDRT1U JP



## <期待動作時間一覧表>

モデル	50w	100w	200w	300w	400w	500w	600w	700w	800w	900w	1000w	1100w	1200w
PR1000LCDRT1U JP	127分	91.7分	21分	15.9分	11.5分	8.3分	5.2分	4分	—	—	—	—	—
PR1500RTXL2U JP	198分	156分	93.7分	53分	40分	29.5分	20.4分	18.2分	15.8分	13分	10.8分	9.4分	8.7分

## <スペック>

型番	PR1000LCDRT1U JP	PR1500RTXL2U JP
フォームファクタ	ラック・タワー兼用	
容量	1000VA / 750W	1200VA/1200W(100V) ~ 1500VA/1500W(120/125V)
入力電圧	100V	100/110/120/125V
入力形態	NEMA 5-15P 	NEMA 5-15P 
バッテリー出力電圧	100Vac +/- 5%	100/110/120/125V +/- 5%
切替時間	10ms以下	
バッテリーの出力波形	正弦波	
出力コンセント	(7) NEMA 5-15R 	(8) NEMA 5-15R 
使用環境温度	0°C - 40°C	
使用環境相対湿度	0 - 95% (無結露)	
外形寸法 (奥行き x 幅 x 高さ)	397 x 433 x 44 mm	500 x 433 x 86.5 mm
重量	16.3kg	29.3kg
拡張バッテリー	-	BP48VP2U02
標準バッテリー充電時間	6時間以内で90%充電	3時間で90%充電
交換用バッテリー(別売り)	RBP0112	RBP0129 (BP48用にはRBP0129 x2個必要)
ラックマウントアタッチメント	汎用ラック取り付けレール付属	
安全規格	VCCI Class A	UL1778, cUL107.1, FCC Part15 Class B, VCCI Class B
製品保証	3年間先出しセンドバック	

## <オプション>

### RMCARD205

ネットワーク  
マネージメント  
カード  
SNMP/HTTP対応



### BP48VP2U02

拡張バッテリー  
\*PR1500RTXL2U JPのみ対応



## <対応可能OS>

Windows 10/ 8 / 7, Windows Server 2016/ 2012/ 2012 R2/ 2008/ 2008 R2, Mac OS X, Red Hat Enterprise, Fedora, CentOS, Open SUSE, Debian, Ubuntu, VMware ESX/ESXi, VMware vMA, Citrix XenServer, Windows Hyper-V Server2012  
(\*最新対応バージョンの詳細は弊社HPをご参照、もしくは弊社あてにお問い合わせ下さい)



仕様は予告なしに変更される場合があります。

販売元

株式会社サイバーパワー・ジャパン

〒102-0071 東京都千代田区富士見2-3-1 信幸ビル3F

TEL:03-5357-1389 FAX:03-5357-1390

www.CPSww.co.jp