# Cyber Power

## **SMART APP SINEWAVE SERIES**















## IT機器へのAC供給電圧を安定させる、AVR(自動電圧調整)機能搭載ラックマウント型UPS

コンピュータールーム及びサーバールーム用に設計されたSmart APP Sinewaveシリーズは、ラインインタラクティブ方式を採用しています。 自動電圧調整 (AVR) 機能は純粋な正弦波で安定化されたAC電力出力を提供し、高い電力品質を保証します。このUPSの出力力率は1です。 これは、従来のUPSよりも大きな負荷を接続できることを意味します。 又、バッテリストリング電圧のバランスをとることによってバッテリが最 適な寿命を得られるように出来る、バッテリ管理テクノロジも備えています。 更に、2フェーズバッテリ充電により、バッテリを素早く安全に充 電することが可能です。 接続機器への電力供給を中断しないバッテリ交換 (ホットスワップ) が可能です。

### 機能

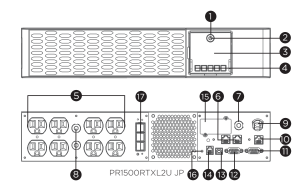
- ラインインタラクティブ方式
- ・省エネルギー技術
- ・PFC(力率改善)回路搭載機器対応
- •正弦波出力
- ・ツール不要のバッテリー交換
- ・バッテリ管理技術
- •高力率
- •電圧自動調整機能

- ・クリティカル/非クリティカル出力口
- ・クイックチャージ機能
- •バッテリのホットスワップ対応
- ・増設バッテリ(EBM)取付可
- ·LCD表示機能
- ・緊急電源オフ機能
- ・UPS管理ソフト(PowerPanel Management Software)
- ・SNMP/HTTP リモート管理(オプション)

#### 各部位の説明

- 1.パワーOn インジケーター
- 2.パワーOn/Offスイッチ
- 3.LCDディスプレイパネル
- 4. ファンクションボタン
- 5. サージ保護付バッテリバックアップコンセント
- 6. 通信保護ポート(RJ45)
- 7. 入力サーキットブレーカー
- 8. 出力サーキットブレーカー
- 9.AC入力電源ケーブル
- 10.BM/ENV ポート
- 11.接点信号ポート
- 12.シリアルポート
- 13.USBポート
- 14. EPO/ROOポート

- 15. SNMP/HTTPネットワークスロット
- 16.アース
- 17. 拡張バッテリモジュールコネクタソケット





型番	PR1500RTXL2U JP
概要	
給電方式	ラインインタラクティブ
省エネルギー技術	GreenPower UPS™ Bypass Technology
PFC互換性	有
入力	P
定格入力電圧(Vac)	100
入力電圧範囲(Vac)	75 ~ 119
電圧調整範囲 (Vac)	70 ~ 129 Vac
电压耐空电齿 (VdC) 入力周波数(Hz)	$70 \sim 129 \text{ Val}$ $50 \pm 3,60 \pm 3$
入力周波数検出	
入力コネクタータイプ	H型/快山 NEMA 5-15P
	NEWA 5-13Y
出力 空景(VA)	1200
容量(VA)	1200
容量(Watts)	1200
バッテリ波形	正弦波
バッテリ電圧(Vac)	100 ± 5%
バッテリ周波数(Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%
力率	1
自動電圧調整(AVR)	ダブルブースト、シングルバック
過負荷保護	内部電流制限、サーキットブレーカ
出力コンセント-合計	8
出力コンセント形状	NEMA 5-15R x 8
コンセント-バッテリ&サージ保護	8
コンセント-クリティカル保護用(CL)	4
コンセント-非クリティカル保護用(NCL)	4
切替時間(ms)	4
バッテリ	
半負荷動作時間(分)	20.4
全負荷動作時間(分)	8.7
充電時間(時間)	3
ユーザーによる交換	可
ホットスワップ	可
バッテリタイプ	シール鉛蓄電池
交換用バッテリパック	RBP0129
交換用バッテリパック(個数)	1
拡張バッテリモジュール(EBM)	BP48VP2U02 (充電器付)
最大EBM数(台数)	無制限
サージ保護&フィルタリング	
サージ抑制 (ジュール)	2430
EMI / RFIの濾過	
ネットワーク保護 RJ45	1-in, 1-out
管理&通信	,
LCDパネル	
LCDの向き	手動回転可能なLCDパネル
HID準拠のUSBポート	于新四载中的"成代"(147)
シリアルポート	RS232
ドライコンタクト(リレー付)	
ドライコンダクト(リレーiy) 緊急電源Off(EPO)ポート	
電源管理ソフト SNMM/JITTD 法原料	PowerPanel Business (推奨)
SNMP/HTTP 遠隔監視	オプションのRMCARD205使用により可
筐体 ではり	
形状	ラック/タワー兼用 
サイズ-UPSモジュール	
外寸 (WxHxD) (mm.)	433 x 86.5 x 500
重量(kg.)	30.7
ラックマウントサイズ (U)	2
環境	
動作温度	0 ~ 40
動作相対湿度(結露しないこと)(%)	0 ~ 95
オンライン熱放散(BTU/hr)	71.7
認証	
認証*	FCC Class B, UL, cUL, VCCI
RoHS	対応
・認証は地域によって異なります。詳細についてはwww.cyberpower.com #全ての仕様は予告なく変更されることがあります。	

<sup>-</sup> mostuk 地域によっく美なります。詳細についてはwww.cyberpower.comをご覧ください。 #全ての仕様は予告なく変更されることがあります。





