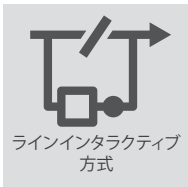


### PCやサーバーのための完璧な電源保守



### 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

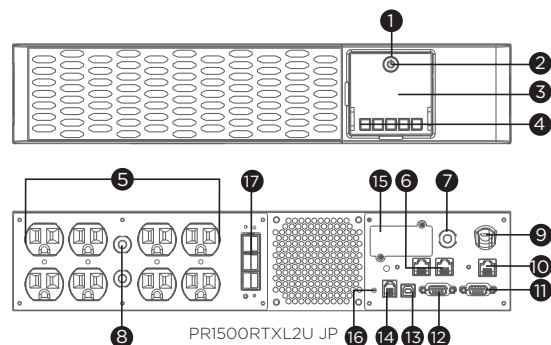
コンピュータールーム及びサーバーールーム用に設計されたSmart APP Sinewaveシリーズは、ラインインタラクティブ方式を採用しています。自動電圧調整 (AVR) 機能は純粋な正弦波で安定化されたAC電力出力を提供し、高い電力品質を保証します。このUPSの出力力率は1です。これは、従来のUPSよりも大きな負荷を接続できることを意味します。又、バッテリーストリング電圧のバランスをとることによってバッテリーが最適な寿命を得られるように出来る、バッテリー管理テクノロジーも備えています。更に、2フェーズバッテリー充電により、バッテリーを素早く安全に充電することが可能です。接続機器への電力供給を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



## 技術仕様

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
PF換性	有
入力	
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
入力周波数(Hz)	50 ± 3, 60 ± 3
入力周波数検出	自動検出
入力コネクタタイプ	NEMA 5-15P
出力	
容量(VA)	1200
容量(Watts)	1200
バッテリー波形	正弦波
バッテリー電圧(Vac)	100 ± 5%
バッテリー周波数(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-バッテリー&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
バッテリー	
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
バッテリータイプ	シール鉛蓄電池
交換用バッテリーパック	RBP0129
交換用バッテリーパック(個数)	1
拡張バッテリーモジュール(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 / RFの遮断	有
ネットワーク保護 RJ45	1-in, 1-out
管理&通信	
LCDパネル	有
LCDの向き	手動回転可能なLCDパネル
HID準拠のUSBポート	1
シリアルポート	RS232
ドライコンタクト(リレー付)	有
緊急電源Off(EPO)ポート	有
電源管理ソフト	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	
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。