

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

3年保証



PR750 JP

PR1000 JP
PR1500 JP

PR2000SL JP
PR3000SL JP



✓ Green Power Technology® ~省エネ技術搭載~

✓ ENERGY STAR取得

✓ 管理ソフトウェアPowerPanel® Business Edition付属

<対応可能OS> (2016年4月現在)

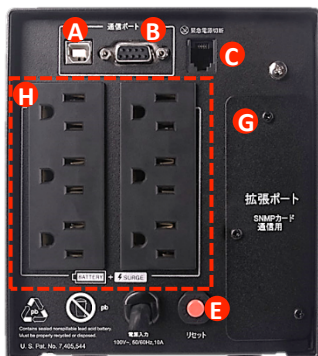
•32-Bit Versions: Windows 10/ 8 / 7 / Vista / XP, Server 2012 / 2008 R2 / 2003

•64-Bit Versions: Windows 10/ 8 / 7 / Vista / XP, Server 2012 R2 / 2008 R2 / 2003

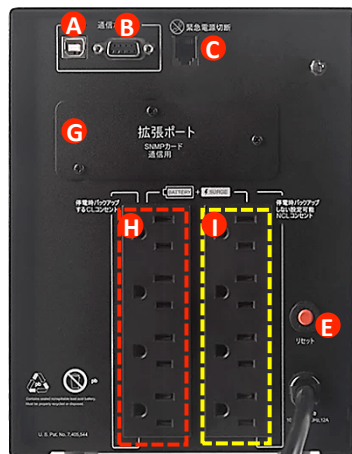
•Red Hat Enterprise 7 / Fedora 23 / SUSE 12 SP1 / Debian 8.4 / Ubuntu 15.04/ CentOS 7

•Mac: 10.5以上 •VMware ESX/ ESXi 6, Citrix





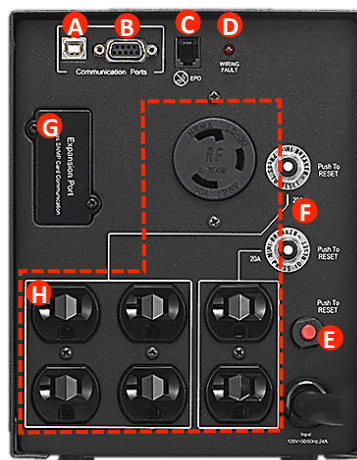
PR750 JP



PR1000 JP/PR1500 JP



PR2000SL JP



PR3000SL JP

- A** USB シリアルポート
- B** シリアルポート
- C** EPOポート
(緊急停止回線用コネクタ)
- D** 電源エラーインジケータ
- E** 入力ブレーカー
- F** 出力ブレーカー
- G** SNMPカード用拡張スロット
- H** クリティカル保護用出力コンセント
- I** 非クリティカル保護用出力コンセント
(サージ保護のみ)

<オプション>

RMCARD205



ネットワーク管理カード
SNMP/HTTP対応

期待動作時間一覧表

| モデル | 50w | 100w | 200w | 300w | 400w | 500w | 600w | 700w | 800w | 900w | 1000w |
|-----------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| PR750 JP | 110 分 | 65 分 | 30 分 | 13 分 | 10 分 | 7 分 | - | - | - | - | - |
| PR1000 JP | 157 分 | 104 分 | 54 分 | 33 分 | 23 分 | 15 分 | 11 分 | 9 分 | - | - | - |
| PR1500 JP | 265 分 | 166 分 | 82 分 | 53 分 | 38 分 | 28 分 | 21 分 | 18 分 | 14 分 | 11 分 | 9 分 |

| モデル | 50w | 100w | 200w | 300w | 400w | 500w | 900w | 1300w | 1800w | 2000w | 2500w |
|-------------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| PR2000SL JP | 230 分 | 103 分 | 89 分 | 50 分 | 36 分 | 28 分 | 6 分 | 5 分 | 4 分 | - | - |
| PR3000SL JP | 225 分 | 99 分 | 81 分 | 46 分 | 33 分 | 25 分 | 5 分 | 4 分 | 3 分 | 2 分 | 1 分 |

| 型番 | PR750 JP | PR1000 JP | PR1500 JP | PR2000SL JP | PR3000SL JP |
|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| フォームファクタ | タワー | タワー | タワー | タワー | タワー |
| 容量 | 750VA / 525W | 1000VA / 700W | 1500VA / 1050W | 1800VA / 1800W | 2500VA / 2500W |
| 入力電圧 | 100Vac | | | | |
| 入力形態 | NEMA 5-15P | NEMA 5-15P | NEMA 5-15P | NEMA 5-20P | NEMA L5-30P |
| バッテリー出力電圧 | 100Vac +/- 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 | (6) NEMA 5-15R | (8) NEMA 5-15R | (8) NEMA 5-15R | (1) NEMA L5-20R (6) NEMA 5-20R/ 5-15R兼用 | (1) NEMA L5-30R (6) NEMA 5-20R/ 5-15R兼用 |
| 使用環境温度 | 0°C - 40°C | | | | |
| 使用環境相対湿度 | 0 - 90% (無結露) | | | | |
| 外形寸法 (奥行き x 幅 x 高さ) | 349 x 138 x 162 mm | 432 X 170 X 221 mm | 432 X 170 X 221 mm | 432 X 170 X 221 mm | 432 X 170 X 221 mm |
| 重量 | 12.5kg | 19.8kg | 24.5kg | 23.5kg | 25.3kg |
| バッテリー | 長寿命小型シール鉛蓄電池 (期待寿命 5年) | | | | |
| バッテリータイプ | 12V 9AH | 12V 12AH | 12V 17AH | 12V 9AH | 12V 9AH |
| 交換用バッテリー(別売り) | RBP0054 | RBP0060 | RBP0050 | RBP0116 | RBP0116 |
| 標準/バッテリー充電時間 | クイックチャージ3時間 (ECOチャージ8時間) | | | 5 - 8 時間 | |
| 安全規格 | VCCI Class A | | | | |
| 製品保証 | 先出しセンドバック3年 | | | | |

©2015 CyberPower Systems K.K. All rights Reserved. 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.CPSwww.co.jp