

# Smart App オンライン シリーズ

常時インバータ方式正弦波出力UPS

# CyberPower®

3年保証



縦置時

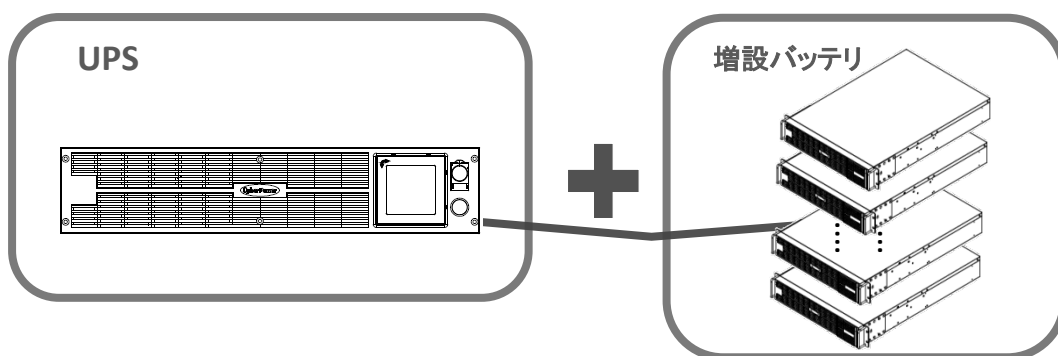


OL3000RT JP

- ✓ ENERGY STAR取得 ~省エネ技術搭載~

エネルギーコストと電気消費量を抑えたGreenPower UPS™ を搭載

- ✓ 増設バッテリー接続によりバックアップ時間の延長が可能



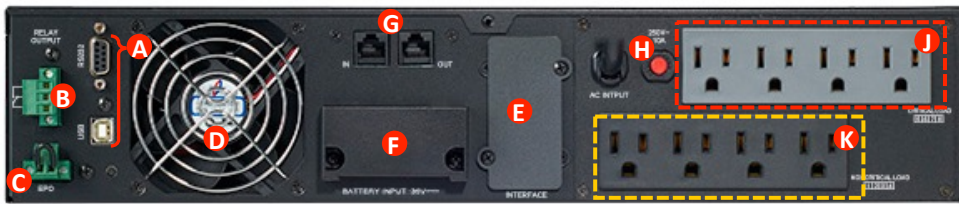
- ✓ 管理ソフトウェアPowerPanel® Business Edition 無償ダウンロード

<対応可能OS> (2016年4月現在)

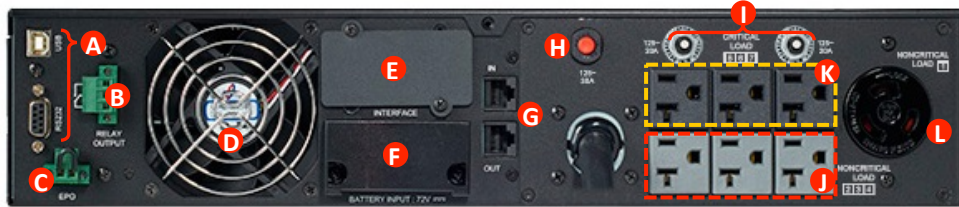
- 32-Bit Versions: Windows 10/ 8 / 7 / Vista / XP, Server 2012 / 2008 R2 / 2003
- 64-Bit Versions: Windows 10/ 8 / 7 / Vista / XP, Server 2012 R2 / 2008 R2 / 2003
- Red Hat Enterprise 7 / Fedora 23 / SUSE 12 SP1 / Debian 8.4 / Ubuntu 15.04 / CentOS 7
- Mac: 10.5以上 •VMware ESX/ ESXi 6, Citrix



OL1000RT JP / OL1500RT JP 背面



OL2200RT JP / OL3000RT JP 背面



- A** USB / シリアルポート
- B** リレ出力端子
- C** EPOポート  
(緊急停止回線用コネクタ)
- D** 冷却ファン
- E** SNMPカード用拡張スロット
- F** 増設バッテリー接続ポート
- G** RJ45保護ポート
- H** 入力ブレーカー
- I** 出力ブレーカー(OL2200RT JPは無し)
- J** クリティカル保護用出力コンセント
- K** 非クリティカル保護用出力コンセント

<期待動作時間一覧表>

モデル	100w	200w	300w	400w	500w	600w	700w	800w	900w	1000w	1080w
OL1000RT JP	84分	40分	30分	22分	16分	13分	10分	8分	7分	-	-
OL1500RT JP	84分	40分	30分	22分	16分	13分	10分	8分	7分	6分	4分
モデル	100w	200w	300w	400w	500w	600w	700w	800w	900w	1000w	1100w
OL2200RT JP	129分	90分	60分	46分	31分	27分	23分	19分	19分	16分	13分
OL3000RT JP	129分	90分	60分	46分	31分	27分	23分	19分	19分	16分	13分
	1200w	1300w	1400w	1500w	1600w	1700w	1800w	1900w	2000w	2100w	2160w
OL2200RT JP	12分	11分	10分	9分	-	-	-	-	-	-	-
OL3000RT JP	12分	11分	10分	9分	8分	8分	7分	6分	6分	6分	5分

<スペック>

型番	OL1000RT JP	OL1500RT JP	OL2200RT JP	OL3000RT JP
容量	1000VA / 900W	1500VA / 1080W	2200VA / 1440W	3000VA / 2160W
フォームファクタ	ラックマウント/タワー	ラックマウント/タワー	ラックマウント/タワー	ラックマウント/タワー
省エネルギー技術	ECOモード効率> 93%	ECOモード効率> 93%	ECOモード効率> 93%	ECOモード効率> 93%
入力電圧範囲	80~125Vac			
入力周波数範囲	40~70Hz			
入力効率	0.99			
コールドスタート	可			
入力形態	NEMA 5-15P (I)	NEMA 5-15P (I)	NEMA 5-20P (I)	NEMA L5-30P (I)
出力波形	正弦波			
出力電圧	100, 110, 115, 120, 125Vac (設定可能) ±2%			
出力周波数	50 / 60Hz (自動感知または設定可能) ±0.25Hz			
切替時間	0ms			
定格効率	0.9	0.72	0.65	0.72
高調波歪み	THD < 3% (線形負荷) < 5% (非線形負荷)			
波高因子	0.3:0.1			
エコモード電圧調節	±10%, ±15% (設定可能)			
UPSコンセント	(8) NEMA 5-15R (I)	(8) NEMA 5-15R (I)	(6) NEMA 5-20R/5-15R兼用 (1) L5-20R (I)	(6) NEMA 5-20R/5-15R兼用 (1) L5-30R (I)
サージ保護	IEC 61000-4-5レベル3			
電話 / ネットワーク保護	RJ11/RJ45 (1つはイン/1つはアウト)			
過負荷防止	商用電源モード: 105~125%の負荷(1分)、126~150%の負荷(10秒) / セリモード: 105~130%の負荷(10秒)、131~150%の負荷(2秒)			
シャット保護	UPSは直ちに自ら出力を止めるが、ヒューズ/ブレーカーにより出力を止める			
再充電時間(一般的)	4時間			
密封、メンテナンス不要	○			
ホットスワップ	○			
LCD画面	多機能LCD読み出しは以下をサポート:多言語インターフェース、(19)読み出しのタイプ、(22)機能設定のタイプ、(3) イベントログ			
LEDインジケータ	電源オン(白)、商用電源モード(緑)、バッテリーモード(黄)、バイパスモード(黄)、故障(赤)、バッテリーの交換(赤)			
警報音	バッテリーモード、バッテリーテイクダウン、過負荷、UPS障害			
操作温度	0°C - 40°C			
操作相対湿度	0 - 90%結露しないこと			
オンデマンド機能	セルフテスト、自動充電、自動再起動、自動過負荷回復			
接続ポート	(1) シリアルポート(RS232)、(1) USBポート、(1) リレーアウト (1) 拡張ポート(オプション)			
SNMP/HTTP対応	PowerPanel® Business Edition付属			
電源管理ソフトウェア	RBP0074			
交換用バッテリー(別売り)	RBP0076			
本体寸法(奥行き x 幅 x 高さ)	430 x 433 x 88 mm		600 x 433 x 88 mm	
本体重量	19.7kg		33.5kg	
認証	cUL, VCCI			
製品保証	先出しセンドバック3年			

OL1000/1500用増設バッテリー<BP36V60ART JP>	
AC入力電圧	100~125Vac
DC出力電圧	36Vdc
アンペア数	60A
寸法(奥行き x 幅 x 高さ)	430 x 433 x 88 mm
正味重量	24.3Kg
バッテリー	(3) 12V/9AH x2
充電時間(標準)	5時間
インターフェース	PP45
密封、メンテナンス不要	○
ホットスワップ	○
組み込み充電器	○
作動温度	0°C - 40°C
作動相対湿度	0 - 90%結露しないこと
適合性承認	cUL, VCCI
RoHS	RoHS準拠
製品保証	1年間

OL2200/3000用増設バッテリー<BP72V60ART JP>	
AC入力電圧	100~125Vac
DC出力電圧	72Vdc
アンペア数	60A
寸法(奥行き x 幅 x 高さ)	600 x 433 x 88 mm
正味重量	44.6Kg
バッテリー	(6) 12V/9AH x2
充電時間(標準)	5時間
インターフェース	PP45
密封、メンテナンス不要	○
ホットスワップ	○
組み込み充電器	○
作動温度	0°C - 40°C
作動相対湿度	0 - 90%結露しないこと
適合性承認	cUL, VCCI
RoHS	RoHS準拠
製品保証	1年間

©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.CPSww.co.jp

