

Smart App オンライン シリーズ

CyberPower®

常時インバータ方式正弦波出力UPS

3年保証



縦置時

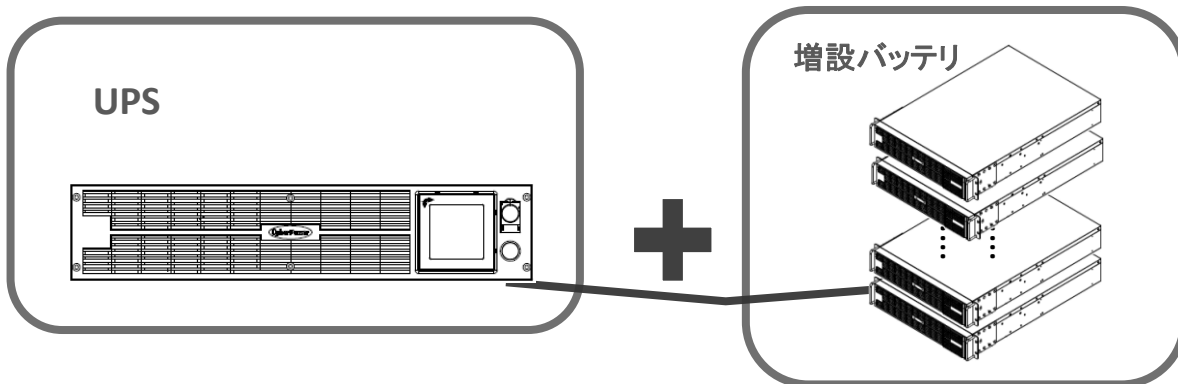


OL3000RT JP

✓ 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



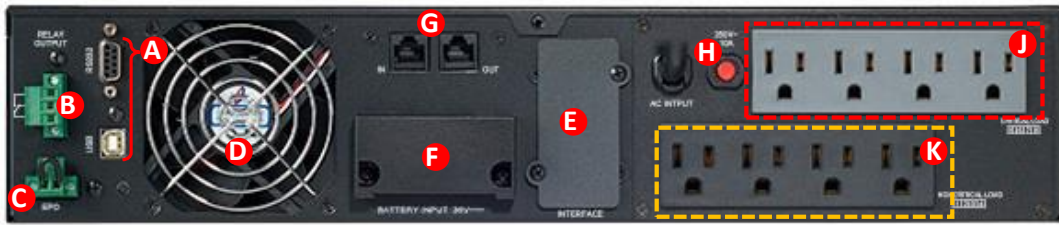
✓ 管理ソフトウェアPowerPanel® Business Edition 付属

<対応可能OS>

Windows 10/ 8 / 7/ 2000/ Vista/ XP, Windows Server 2012/ 2008 / 2003, 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)



OL1000RT JP / OL1500RT JP 背面



OL2200RT JP / OL3000RT JP 背面



- ▲ USB / シリアルポート
- ▲ リレ出力端子
- ▲ EPOポート
(緊急停止回線用コネクタ)
- ▲ 冷却ファン
- ▲ SNMPカード用拡張スロット
- ▲ 増設バッテリー接続ポート
- ▲ RJ45保護ポート
- ▲ 入力ブレーカ
- ▲ 出力ブレーカ (OL2200RT JPは無し)
- ▲ クリティカル保護用出力コンセント
- ▲ 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			
入力力率	0.99			
コールドスタート	可			
入力形態	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	NEMA 5-20P	NEMA L5-30P
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			
高調波歪み	THD < 3% (線形負荷で)、< 5% (非線形負荷で)			
波高因子	3.01			
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	(8) NEMA 5-15R	(6) NEMA 5-20R/5-15R兼用 (1) L5-20R	(6) NEMA 5-20R/5-15R兼用 (1) L5-30R
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) / バッテリモード: 105~130%の負荷(10秒)、131~150%の負荷(2秒)			
ショート保護	UPSは直ちに自ら出力を止めるか、ヒューズ/ブレーカ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、バッテリーメンテナンス、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			
SNMP/HTTP対応	(1) 拡張ポートオプション			
電源管理ソフトウェア	PowerPanel® Business Edition付属			
交換用バッテリー(別売り)	RBP0074		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	先出しセントラル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	3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	3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

