

CP750PFCLCD JP/CP1200PFCLCD JP



### 信頼性の高い、PFC対応UPS



### 角度調整が可能で、視認性が高いカラー液晶パネルを備えたPFC対応UPS

ラインインタラクティブ給電方式を採用しているBackup CRシリーズは、御自宅、オフィス等、場所を問わず安心して御利用頂けます。安定した純粋な正弦波出力を提供する、自動電圧調整 (AVR) 機能。本製品は、アクティブPFC電源を搭載した機器のバックアップが可能です。又、1Gbpsの通信速度でデータを送信可能な、RJ45保護ポートを備え、角度調整が可能なカラー液晶パネルにより、重要な情報を一目で確認出来ます。リアルタイムで監視可能なUPS管理ソフトの使用も可能です。

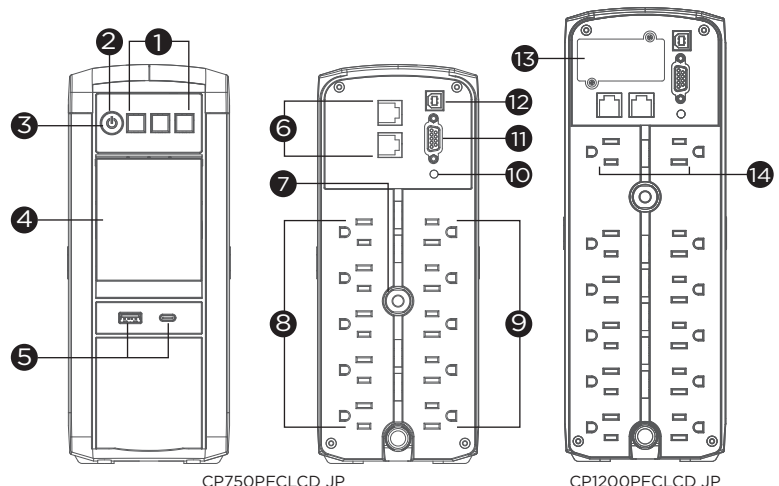
#### 製品の特長

- ラインインタラクティブ方式のUPS給電方式
- 省エネルギー技術
- アクティブPFC互換
- 正弦波出力
- 自動電圧調整 (AVR)
- カラー液晶パネル
- LEDステータスインジケーター
- SNMP / HTTPリモート管理機能 (オプション) \*
- PowerPanel管理ソフト
- サージおよびスパイク保護
- USB充電ポート
- 高速イーサネットデータ伝送

\*選択したモデル

#### 主な部位

- ファンクションボタン
- 電源インジケーター
- 電源スイッチ
- LCDディスプレイパネル
- USB充電ポート
- 通信保護ポート RJ45
- サーキットブレーカー
- サージ保護付バッテリーバックアップ出力コンセント
- サージ保護出力コンセント
- 配線障害表示灯 (赤) \*
- シリアルポート
- USBポート
- SNMP/HTTPネットワークスロット
- 出力コンセント - 広間隔



CP750PFCLCD JP

CP1200PFCLCD JP

\*この機能はアメリカ仕様のため日本型番では無効としております。



## 技術仕様

型番	CP750PFCLCD JP	CP1200PFCLCD JP
通常		
UPS 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™ バイパス技術	
アクティブPFC互換性	対応	
入力		
公称入力電圧 (Vac)	100	
入力電圧範囲 (Vac)	78 ~ 127	
入力周波数 (Hz)	50 ± 3, 60 ± 3	
入力周波数検出	自動認識	
入力コネクタタイプ	NEMA 5-15P	
出力		
容量 (VA)	750	1200
容量 (W)	525	780
バッテリー動作時の波形	正弦波	
バッテリー動作時の電圧 (Vac)	100 ± 5%	
バッテリー動作時の周波数 (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%	
自動電圧調整 (AVR)	シングルブースト	
過負荷保護	内部電流制限, サーキットブレーカー	
出力口数	10	12
出力形状	NEMA 5-15R x 10	NEMA 5-15R x 12
バッテリー及びサージ保護出力口数	5	6
アウトレット - サージのみ保護	5	6
アウトレット - 広間隔	-	2
USB充電ポート	USB-A x 1, USB-C x 1	
USB充電電流	5V/3.1A	-
USB充電総出力(W)	-	30
平均的な転送時間 (ms)	10	
バッテリー		
半負荷でのランタイム (分)	7.6	11
全負荷でのランタイム (分)	1.5	3
平均的な充電時間 (時間)	8	
ユーザー交換可能	対応	
バッテリータイプ	密閉型鉛蓄電池	
交換用バッテリーパック	RBP0007	RBP0142
交換用バッテリーパック数量 (pcs)	1	
サージ保護とフィルタリング		
サージサプレッション (ジュール)	220	1245
EMI/RFIフィルター	対応	
ネットワーク保護RJ45	インx1, アウトx1	
管理と通信		
LCDパネル	対応	
液晶の種類	カラーLCD	
LEDインジケータ	電源オン	
HID準拠USBポート	1	
シリアルポート	ドライ接点	
音響アラーム	バッテリーモード, バッテリー残量低下, 過負荷, 過充電, UPS障害	
電源管理ソフト	PowerPanel Personal (推奨)	PowerPanelビジネス (推奨)
SNMP / HTTPリモート監視	-	オプションのRMCARD205使用により可
筐体		
形状	タワー型	
本体サイズ - UPSモジュール		
寸法 (WxHxD) (mm.)	100 x 246 x 260	100 x 280 x 355
重量 (kg)	6.9	11.3
環境仕様		
動作温度 (°C)	0 ~ 40	
動作相対湿度 (無結露時) (%)	0 ~ 95	
オンライン熱分散 (BTU/時)	27.5	52
認証		
認証*	VCCI	UL, 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。