



### 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

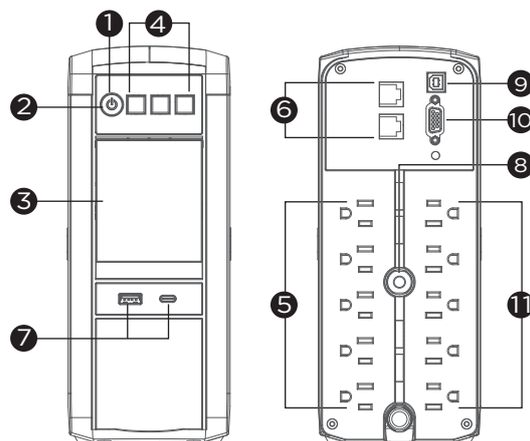
ラインインタラクティブ給電方式を採用しているBackup CRシリーズは、御自宅、オフィス等、場所を問わず安心して御利用頂けます。安定した純粋な正弦波出力を提供する、自動電圧調整 (AVR) 機能。本製品は、アクティブPFC電源を搭載した機器のバックアップが可能です。又、1Gbpsの通信速度でデータを送信可能な、RJ45保護ポートを備え、角度調整が可能なカラー液晶パネルにより、重要な情報を一目で確認出来ます。リアルタイムで監視可能なUPS管理ソフトの使用も可能です。

#### 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
- 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

#### 主な部位

1. 電源インジケーター
2. 電源スイッチ
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. USB充電ポート
8. サーキットブレーカー
9. USBポート
10. シリアルポート
11. サージ保護出力口



CP750PFCLCD JP



## 技術仕様

型番	CP750PFCLCD 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
容量 (W)	525
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
出力口数	10
出力形状	NEMA 5-15R x 10
バッテリー及びサージ保護出力口数	5
アウトレット - サージのみ保護	5
USB充電ポート	USB-A x 1, USB-C x 1
USB充電電流	5V/3.1A
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
全負荷でのランタイム (分)	1.5
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
交換用バッテリーパック	RBP0007
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
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)
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
重量 (kg)	6.9
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
認証	
認証*	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](http://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。