OMRON POWLI BY50S OMRON

PFC電源搭載のPCにも安心して 使える小型・正弦波出力UPS

正弦波出力UPSとして



UPS本体 **3年保証** 



▼2009年11月27日新発売

メーカー希望小売価格 ¥24,990(税抜価格¥23,800)









メーカー希望小売価格 ¥29.190(税抜価格¥27.800)



パックアップ時間 3.5 分以上

交換可自動シャット

**500VA** 300W ハ・ックアップ

ホットスワップ

ダウンソフト

■力率改善(PFC)回路内蔵電源に対応

「正弦波出力」のUPSですので、さまざまなPCの保護に 安心してご使用いただけます。

■小型・軽量コンパクトサイズ

「正弦波出力」UPSでこのコンパクトサイズを実現。 [W92 × D285 × H165mm]

■Windows7、Mac OS v10.6など最新OSに対応した自動シャットダウンソフトを標準添付

※Windows7、Mac OS v10.6対応版はホームページよりダウンロード。詳しくはホームページをご覧ください。

横置きも可能

■UL1778取得

**BY35S/BY50S** 

UL規格の認証を取得していますので、安心してご使用 いただけます。

■「長寿命バッテリ」搭載

期待寿命4~5年の長寿命バッテリを搭載。 トータルランニングコストの低減を実現します。

■使いやすさにこだわった機能を搭載

システムを止めることなく、バッテリ交換が可能です(ホットスワップ対応)。 UPSの状態が一目でわかる「状態表示ウインドウ」と「バッテリ交換表示LED」搭載。 誤操作を防止する「電源スイッチカバー」付。



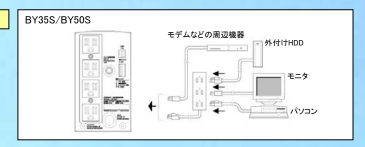
■UPS本体3年保証+バッテリ1年間無償提供サービス

万一故障が発生した場合でも、UPS本体3年保証+バッテリ1年間無償提供サービスにより保守コストが低減できます。

#### 力率改善(PFC)回路内蔵電源とは・・・

「高調波電流」とよばれる電源ノイズを抑えるための力率改善回路を搭載した電源のことで、PCへの搭載率が年々高くなってきてい ます。力率改善(PFC)電源への電力供給は、正弦波交流が適しています。矩形波交流を供給すると問題が発生する場合があります。 例えば、米国のEcos Consultingが管理している認証制度で、電源変換効率が80%以上かつ力率0.9以上の電源に対して認証ロゴが 与えられ、多くのPCが採用しています。この電源は力率改善(PFC)回路を搭載しています。

接続図



### 別売品

- ■交換用バッテリパック 型式:BYB50S メーカー希望小売価格¥10,080(税抜価格¥9,600)
- ■取付金具 型式:BYP50S メーカー希望小売価格 ¥3,675(税抜価格¥3,500)



JAN=-F

ーカー希望小売価格

定格入力電圧

入力周波数

最大電流

入力保護

波形歪率

過負荷保護

ユーザ側で交換

電源ノイズ/雷サージ保護機能

増設 Ť

充電時間

バックアップ 時間(※4)

回線サージ保護機能

縦置き / 横置き可能

梱包寸法(W×D×Hmm)

安全規格/RoHS指令適合

電源ケーブル取得規格/ケーブル長さ

シリアル通信(RS-232C)(インタフェース形状) シリアル通信(USB)(インタフェース形状)

内部消費電力 通常時/最大時(※5)

発熱量 通常時/充電時(KJ/h)

縦置きスタンド

19インチラック取付金具 モジュラ ケーブ ル 3P-2P変換プラグ

ネットワーク対応自動シャット

ダウンソフトPowerAct Pro

UPSサービスドライバソフト 交換用バッテリパック(質量)

増設用バッテリユニット(質量) SNMP/Webカード 接点信号用オプションケーブル

接続ケーブル(長さ)

使用環境温度 / 湿度

保管環境温度 / 湿度

本体質量

梱包質量

ノイズ規制

騒音

冷却方式

797

接点信号入出力 取扱説明書

外形寸法(W×D×Hmm) ゴム足高さ(mm)

相数

起動電圧範囲(※1)

入力電圧範囲(※2)

入力プラグ形状

定格電流(出力定格電圧時)

出力電圧(バックアップ運転時) 出力周波数(商用運転時)

出力周波数(バックアップ運転時)

出力波形(商用時/バックアップ時)

出カコンセント(バックアップ)

- ル鉛バッテリ期待寿命(※3)

バッテリ容量(V/Ah/個数)

自動バッテリチェック機能

バッテリ増設時の充電時間

19インチラック対応(JIS/EIAラック対応)

商用直送(切替時間) 出力電圧(商用運転時)

入力保護容量 出力容量(共に上限)

#### 自動シャットダウンソフト(以下の仕様は予告無く変更する場合があります)

対応OS	通信方式	シャットダウンソフト	必要な別売オプション (ソフト/ケーブル他)
Windows 7(注4)	シリアル(USB1.1)	PowerAct Pro(標準添付)(注2)	_
Windows Vista (Ultimate/Business/Home Premium/Home Basic) Windows Server 2008(注3)		Simple Shutdown Software(注5) (ホームページよりダウンロード)	_
Windows XP Professional x64 Edition	シリアル(USB1.1)	PowerAct Pro(標準添付)(注2)	_
Windows Server2003 x64 Editions		UPSサービス(OS標準) +UPSサービスドライバ(USB版) (標準添付)	-
Windows Server2003	シリアル(USB1.1)	PowerAct Pro(標準添付)(注2)	_
Windows XP/2000		UPSサービス(OS標準) +UPSサービスドライバ(USB版) (標準添付)	_
		Simple Shutdown Software(注5) (注6) (ホームページよりダウンロード)	_
Windows Me/98	シリアル(USB1.1)	PowerAct Pro(標準添付)(注2)	_
Linux(注8)	シリアル(USB1.1)	PowerAct Pro(標準添付) (注1)(注2)	_
Mac OS X v10.6/v10.5 Mac OS X Server v10.6/v10.5(注4)	シリアル(USB1.1)	PowerAct Pro(注2)(注7)	-

- (注1) ファイルの自動保存はできません。 (注2) ライセンスは付属のCD-ROMに添付されております。CD-ROMは大切に保管してください。ダウンロードの際に CD-ROMの情報が必要となります。
- (注3) PowerAct Pro Ver4.0で対応 (注4) PowerAct Pro Ver4.1で対応

常時商用給電方式

標準電圧感度 AC86±3~114±3V

高電圧感度 AC95±3~108±3V 標準電圧感度 AC86±3~114±3V

高電圧感度 AC95±3~108±3V

 $50/60 Hz \pm 4 Hz$ 

単相2線

NEMA5-15F

リセットタイプ 過電流保護器

10msec以内

入力電圧スル一出力 AC100V±6%

入力周波数スル一出力

50/60Hz ± 0.1Hz

正弦波 25%以下(整流負荷、定格出力時、バックアップ運転時)

単相2線

NFMA5-15R×4個 〈商用運転時〉 接続負荷容量:115%→1分後に出力停止 接続負荷容量:125%→10秒後に出力停止

〈バックアップ運転時〉接続負荷容量:125%→20秒後に出力停止

~5年(長寿命)

DC12V/7.2Ah/1個

•

12時間

●(雷サージ保護機能のみ)

92×285×165(%6)

約1.3(※6)

約4.5kg

約5.5kg

370 × 173 × 265

0~40°C/25~85%RH(無結露) -15~40°C / 10~90%RH

(バッテリ満充電、無結露で保管のこと)

VCCIクラ スB

UL1778/RoHS対応

UL規格認定品(※7)/約1.8m

20W/30W

72/108

45db以下

自然空冷

● (Bコネクタ)

日本語/英語

•

USB(約2.2m)

•

BYB50S/¥10,080(税抜価格¥9,600)(2.5kg)

取付金具 BYP50S/¥3,670(税抜価格¥3,500)

3年(バッテリは1年)(※8)

接続負荷容量:135%→1秒後に出力停止

3.5分以上

BY50S

¥29,190(税抜価格¥27,800)

4536854995316

6.5A

500VA/300W

BY35S

¥24,990(税抜価格¥23,800)

4536854995309

4 8A

350VA/210W

3.5A

6分以上

- (注5) 64ピット版には対応していません

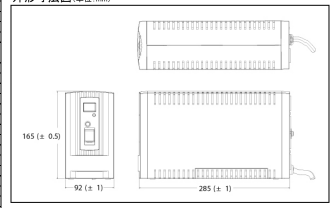
- (注5) Windows 2000には対応していません。 (注7) PowerPC版には対応していません。 (注7) PowerPC版には対応していません。 (注8) 対応OSの詳細はホームページをご覧ください。

#### バックアップ時間の目安 時間単位:(分)

型	!式	20W	40W	60W	80W	100W	120W	150W	180W	210W	240W	270W	300W
B'	Y35S	90	50	30	20	15	12	9.5	7.5	6	_	-	_
B'	Y50S	90	50	30	20	15	12	9.5	7.5	6	5	4	3.5

※周囲温度20℃・バッテリ初期状態の場合。本バックアップ時間はあくまでも参考値となります。	
バッテリの寿命および外部環境(温度など)によって変わります。	

#### 外形寸法図(単位:mm)



- ※1:電源スイッチをONICL TUPSを起動できる入力電圧範囲です。 ※2:商用運転が可能な入力電圧範囲です。 ※3:周囲温度20°Cの場合。 ※4:周囲温度20°C、パッテリが初期状態の場合。 ※5:通常時/最大時共に無負荷時の値です。 ※6:外形寸法にゴム足の高さは含みません。ゴム足だけの高さは約0.8mm、ゴム足を含む外形寸法は(H)は、 165.8mmになります。

#### その他 保証期間 ●標準装備 Oオプション

- ●記載の製品名、サービス名は一般に各社の登録商標あるいは商標です。 ●本カタログ内容にTM、②マークは表示しておりません。
- ●このカタログは2010年1月現在のものです。
- ●カタログと実際の製品の色は、印刷の関係で異なる場合があります。お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。

#### ■商品に関するお問い合わせ

**55** 0120-77-4717 TEL:03-5777-4851 FAX:03-3436-7059 電子機器カスタマサポートセンタ

メールアドレス omron\_support@omron.co.jp 受付時間 : 月曜日~金曜日 9:00~17:30(12:00~13:00を除く)※祝祭日、当社の休日を除きます。

■通信販売のお問い合わせ

**電子機器オムロンダイレクト TEL:03-3436-7212 FAX:03-3436-7195** メールアドレス omron\_direct@omron.co.jp 受付時間 : 月曜日~金曜日 9:30~17:00(12:00~13:00を除く)※祝祭日、当社の休日を除きます。

■修理のお問い合わせ

**電子機器修理センタ TEL:03-3436-7213 FAX:03-3436-7195** メールアドレス omron\_syuri@omron.co.jp 受付時間 : 月曜日~金曜日 9:30~17:00(12:00~13:00を除く)※祝祭日、当社の休日を除きます。

## オムロン株式会社 電子機器事業本部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-4-10 TEL:03-3436-7228

最新の製品情報はインターネットホームページで提供しています。 http://www.omron.co.jp/ped-j/

# /! 安全に関するご注意

●製品を安全にご利用いただくために、取扱説明書の「安全上の注意」をよくお読みの上、ご利用ください。 ●製品を安全にご利用いただくために、取扱説明書の「安全上の注意」をよくない。 ●本製品は日本国内に使用が限定されます。海外での許認可を受けていないため、海外ではご使用になれません。ご注意ださい。●本製品はパワコンなどののA機器に使用することを目的に設計・製造されています。 医療などの極めて高い信頼性や安全性が求められる用途には使用しないでください。

●ご用命・お問い合わせは