

## UPS OAタップ型

コンピュータのサプライ品および周辺機器の開発・卸売りの大手、サンワサプライ株式会社（本社：岡山市田町1-10-1、代表取締役社長：山田哲也）は、設置場所をとらない軽量コンパクトサイズのOAタップ型UPSを発売します。サージ保護コンセント（スルーコンセント）×3個とバックアップコンセント×3個を装備し、パソコン本体・周辺機器を停電、サージから保護します。またバッテリーは自分で簡単に交換できますので（別売りオプション）保守時に当社へ返却する手間とコストを削減できます。

### OAタップ型、350VAのUPS

#### 小型無停電電源装置

#### UPS-350T

¥13,440 (税抜き ¥12,800)



どこにでも置ける!

小型軽量  
(本体約3.2kg)  
コンパクト  
サイズ

使いやすい!

OAタップ  
タイプ

#### サージ保護コンセント:3個

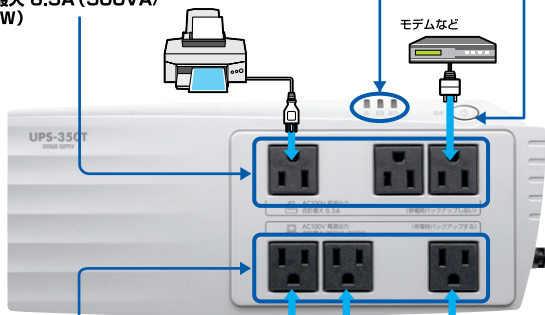
(停電時、バックアップしない)  
落雷などにより発生するサージ電圧(異常高電圧)から周辺機器を保護します。(プリンタ、モデム、ルータなどを接続)  
合計最大 6.5A (500VA/500W)

#### 状態表示LED+ブザー

電源ON、バックアップ中、バッテリー交換、警報などの情報をLED表示とブザーにてお知らせします。  
小型プリンタなど(レーザープリンタなどは除く)

#### 電源スイッチ

バックアップコンセントの出力のON/OFFスイッチです。



#### バックアップコンセント:3個

(停電時、バックアップする)  
停電などの電源トラブル発生時、バックアップします。(パソコン・ディスプレイなどを接続)  
合計最大 350VA/210W

ACアダプタなどは、右側のコンセント部が使用できます。

LCDディスプレイ パソコン

●バッテリーはお客様自身で簡単に交換できますので、保守時に当社へ返却する手間とコストを削減できます。

バッテリー<別売オプション>  
BP50T (オムロン製) ¥7,560 (税抜き ¥7,200)

●取付け金具を使って壁に取付けることができます。

取付け金具<別売オプション>  
BUPO8 (オムロン製) ¥3,360 (税抜き ¥3,200)

運転方式	常時商用給電方式
接続可能機器	パソコン、ディスプレイ、およびパソコン用周辺機器
バックアップ時間	3分(20°C、初期特性、定格負荷)※1
交流入力	定格電圧:AC100V±10% 周波数:50/60Hz±4Hz 最大電流:12A 相数:単相2線(2P+アース付き)
交流出力	出力容量: バックアップコンセント 合計350VA/210W(パソコン負荷)、スルーコンセント 合計6.5A 電圧:AC100V±10%(バックアップ運転時) 周波数:50/60Hz±1Hz(バックアップ運転時) 相数:単相2線(アース付) 出力波形:矩形波(バックアップ運転時)/正弦波(商用運転時)
出力コンセント	バックアップコンセント:(2P+アース付き)×3個(NEMA 5-15R) スルーコンセント:(2P+アース付き)×3個(NEMA 5-15R)
バッテリー	種類:小型シール鉛バッテリー(普通寿命タイプ:期待寿命2~3年※2) 充電時間:12時間(6時間で80%)
バックアップ電圧変動時間	10ms以内
周囲温度	0~40°C(動作時)
周囲湿度	25~85%RH(動作時 結露なきこと)
サイズ	約W300×D123.5×H86.5mm(突起を含みます)
重量	約3.2kg
入力電源ケーブル	2P+アース付(二極平行アース付)約1.8m(5-15P)

※1 バックアップ時間について(保証値ではありません)  
初期状態、周囲温度20°C、100%充電後、100%負荷の状態です。周囲温度が高い場合や、本製品の使用によりバッテリーが消耗している場合、充電が十分でない場合はバックアップ時間は短くなります。

※2 期待寿命について  
本製品の期待寿命は2年から3年です。本製品の周囲温度やバックアップ運転の頻度によって寿命は異なります。周囲温度が高い場合やバックアップ運転の頻度が多い場合は、2年以下、1年以下でもバッテリーの寿命となることがあります。寿命の場合は新品の購入をお願いいたします。また、保証期間内でもバッテリーの寿命の場合には保証いたしかねます。

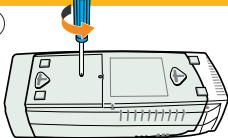
#### AC入力過電流保護

過負荷や短絡による過電流からUPS本体を保護します。復帰させる時もフンブッシュでできます。



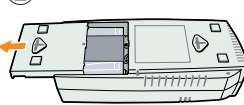
#### こんなに簡単! バッテリー交換方法

①



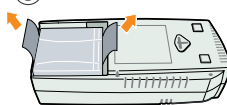
本機を裏返して底面を上に戻します。バッテリー交換用フタの止めネジ(1個)をネジ回して外します。(反時計方向に回す)

②



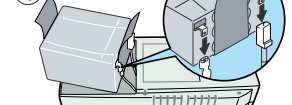
バッテリー交換用フタを横にスライドさせて、フタを取外してください。

③



白いラベルを持ってバッテリーを取出します。

④



バッテリーを完全に取出した状態で、電源コネクタを引き抜きます。

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。仕様・価格・外観など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の情報はインターネットで! ▶▶▶ <http://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社