

## UPSを使っていて、こんな不満を感じたことないですか？

システム機器の使用期間が長くなっていてUPSと合わず、管理や運用が大変...

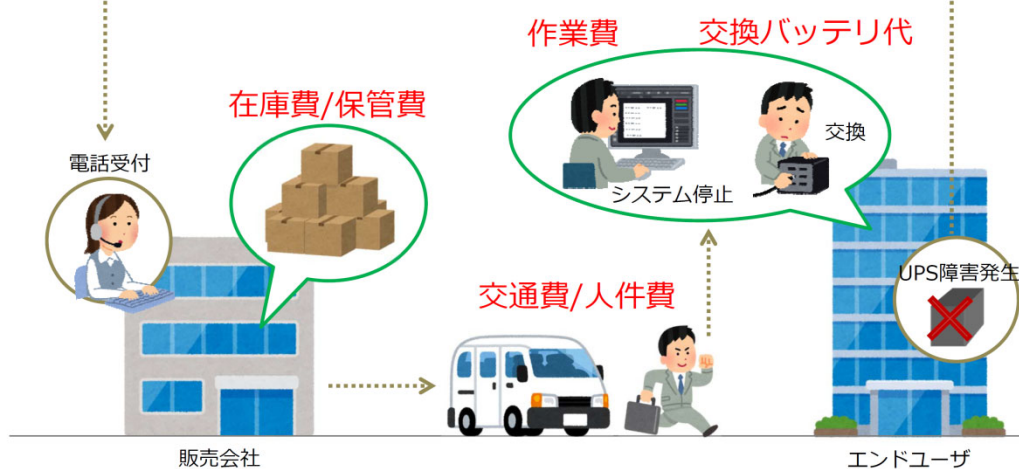
UPS本体設置やバッテリー交換の作業が面倒。UPS本体やバッテリーは意外と重くて...

バッテリー劣化が発生し、急な出勤を伴う保守対応をしなければいけない...

**BLシリーズなら  
解決できます！**



例えば、こんな費用や手間が発生してしまいます！



**BLシリーズなら保守・運用を必要とするシステムに最適です。**

■ **期待寿命10年\***のリチウムイオンバッテリーを搭載 \*周囲温度25℃  
バッテリー初期状態

鉛バッテリーで発生していた交換作業、バッテリー費用が不要です！

■ **小型/軽量 (省スペース)**

設置、持ち運びが更に容易になりました！

■ **「無停止バイパス機能」標準装備**

制御回路が停止に至る故障が発生した場合でも接続機器に対する電力供給を継続できます。

**BL100T** 出力容量：1000VA／900W  
メーカー希望小売価格：¥170,000 (税抜価格)

**BL75T** 出力容量：750VA／680W  
メーカー希望小売価格：¥116,000 (税抜価格)

**BL50T** 出力容量：500VA／450W  
メーカー希望小売価格：¥99,000 (税抜価格)

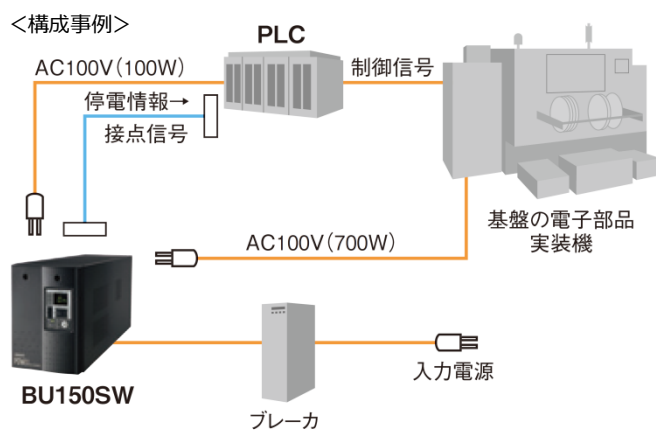
## UPSの停止時間（最大バックアップ時間）を、任意で設定することができます！

瞬停対策としてUPSを導入している場合、その日の作業終了後、システムの電源を落としたりバックアップの必要がなくなるのでUPSの電源も落とします。しかも多くの場合はブレーカ等で全体のON/OFFを一括で操作。つまり…

### ■ブレーカで電源をOFF

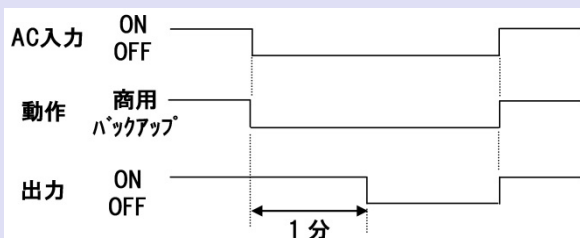
#### UPSが停電と判断しバックアップ運転開始

- ▶ **なにも設定をしていない場合**  
UPSは停電が継続中と判断し、バッテリーを使いきるまでバックアップ。これを毎日くり返すことでバッテリーが早期劣化
- ▶ **「UPS自動停止機能」を使用している場合**  
バックアップ運転開始後「1分」でUPSの電源をOFF。バッテリーの無駄な使用を防ぐことができ、バッテリーが長持ち



### UPS自動停止機能（特許番号:4543328）

UPS設定ユーティリティソフトを使用することによりUPS本体に予め「最大バックアップ時間」を設定することができます。この機能を使用すれば、PC及びシャットダウンソフトを使用せずにUPSを自動停止することができ、バッテリーの不要な消費を抑えることができます。



### ■翌日、ブレーカで電源をON

#### UPSが自動で復電

### UPS自動起動モード設定（特許番号:4304624）

UPSを自動起動させる条件を用途に合わせて設定することができます。

- ・モードA：UPS停止後、AC入力のONを検知したら直ちにUPSを自動起動させます。  
UPSは通常ONで使用されて、停電時のみOFFさせて使用する用途に適しています。
- ・モードB：UPS停止後、AC入力のOFF→ONを検知したタイミングでUPSを自動起動させます。  
UPSは定期的（例：終業時）にOFFさせて使用する用途に適しています。

お問い合わせ先

### オムロンソーシャルソリューションズ株式会社

IoTソリューション事業本部

〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル7F

TEL 03-6718-3644

#### ■商品に関するお問い合わせ

オムロン電子機器カスタマサポートセンター

☎ 0120-77-4717 TEL 03-5781-3930

メールアドレス omron\_support@omron.com

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。

#### ●ご用命・お問い合わせ