

Windows 7 サポート終了!

Windows 10へのPC切り替え時、UPSの導入もご検討ください。

2020年1月14日にWindows 7 のサポート期間が終了となります。
サポート終了後は、セキュリティ更新プログラムなどの重要なサービスが提供されなくなり、そのままPCを利用し続けると、セキュリティ上、危険な状態になってしまいます。
⇒PC (OS) の切り替えが必要になっています。



PCと一緒に導入すれば、保守期間も揃い管理がラクです!

なぜUPSの切り替えも必要なの?

理由①: PCが最新の型に変わると“消費電力”などの仕様も変わってきます。

PCの消費電力が変われば、UPSの出力容量がその対応範囲なのか、対応範囲だとしてもバックアップ時間も変わってしまう…といったことが起こります。また、当然OSも変わりますので、シャットダウンソフトも対応版への変更が必要になってきます。

理由②: UPSのバッテリーは劣化します。

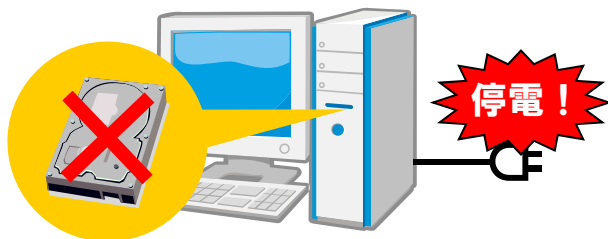
UPSのバッテリーはご使用の環境によって、その寿命が大きく異なってきます。定期的な点検と早めの交換が大切です。

▼バッテリー寿命

バッテリー種類	バッテリー寿命	
	周囲温度25℃	周囲温度30℃
長寿命バッテリー	4~5年	2~2.5年
標準寿命バッテリー	2~3年	1~1.5年

停電が起こるとPCやサーバがどうなるの?

停電が起こるとPCやサーバへの電力供給が突然停止。正規のシャットダウン操作を行えなかったために、こんなことに!



- HDD/SSDが破損して、大切なデータベースや顧客情報など機密データが消失! 信用問題に!!
- ファイルサーバがダウンして、共有データにアクセスできなくなる。

更に!

OSデータまで破損したいた場合は、PCやサーバが起動しなくなり、復旧までに更なる費用と時間が必要になる。

復旧費用はどのくらい?

データ復旧: 一般的に150,000円以上
100万円以上かかることも…
HDD交換: 30,000円~150,000円以上も

復旧までの時間は?

即日復旧できる場合もありますが、目安としてハードなら1日~1週間。データ内容、システムの状況等により、1ヶ月~半年ほどかかる場合もあります。

最新のPCはHDD/SSDも大きくなり保存しているデータ量も莫大に!

莫大なデータを守るのは、UPSです!

UPSは停電時、一定時間電力を供給、その間に自動で機器を正しくシャットダウンします。

PCの停電対策に、BWシリーズ！



- PC/ワークステーションにも安心して使用できる
正弦波出力
- UPSの状態がひと目でわかるLCD搭載
- 横置きでも見やすい回転式LCD
(BW120T/BW100Tのみ)
- 通信インタフェース USB/接点信号対応
- 自動シャットダウンソフト無償ダウンロード
- バッテリ交換がさらに簡単に
 - ・ 工具無しでバッテリー交換が可能
 - ・ バッテリを差し込むだけ。コネクタ接続作業が不要 (BW120T/BW100Tのみ)
 - ・ ホットスワップ対応
- 無償保証期間延長サービスパック対象機種

BW120T

メーカー希望小売価格 ¥57,200 (税抜価格)

出力容量 1200VA 730W	出力コンセント数 4	バックアップ時間 3.6分	バッテリー交換可 ホットスワップ	自動シャットダウンソフト 無償ダウンロード	USB 接点信号	長寿命バッテリー 5年
------------------------	---------------	------------------	---------------------	--------------------------	-------------	----------------

■ 本体サイズ：W85×D342×H235mm ■ 本体質量：約7.9kg

BW55T

メーカー希望小売価格 ¥28,800 (税抜価格)

出力容量 550VA 340W	出力コンセント数 4	バックアップ時間 3.6分	バッテリー交換可 ホットスワップ	自動シャットダウンソフト 無償ダウンロード	USB 接点信号	長寿命バッテリー 5年
-----------------------	---------------	------------------	---------------------	--------------------------	-------------	----------------

■ 本体サイズ：W90×D291×H165mm ■ 本体質量：約4.5kg

BW100T

メーカー希望小売価格 ¥47,800 (税抜価格)

出力容量 1000VA 610W	出力コンセント数 4	バックアップ時間 4.3分	バッテリー交換可 ホットスワップ	自動シャットダウンソフト 無償ダウンロード	USB 接点信号	長寿命バッテリー 5年
------------------------	---------------	------------------	---------------------	--------------------------	-------------	----------------

■ 本体サイズ：W85×D342×H235mm ■ 本体質量：約7.9kg

BW40T

メーカー希望小売価格 ¥24,000 (税抜価格)

出力容量 400VA 250W	出力コンセント数 4	バックアップ時間 5.4分	バッテリー交換可 ホットスワップ	自動シャットダウンソフト 無償ダウンロード	USB 接点信号	長寿命バッテリー 5年
-----------------------	---------------	------------------	---------------------	--------------------------	-------------	----------------

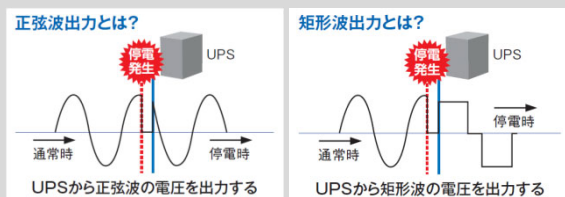
■ 本体サイズ：W90×D291×H165mm ■ 本体質量：約4.5kg

PCには“正弦波出力”のUPSが最適と言われていることはご存知でしょうか？
 というのも、正弦波出力以外のUPSを使うとシステムに障害が起こってしまう場合があるからです。

- 一部を除き、ほとんどのメーカーのPC/サーバはPFC電源を採用しています。
- PFC電源を採用している製品の電源仕様欄には、「入力波形は正弦波のみサポート」「正弦波出力UPS使用を推奨」「UPS（無停電電源装置）を使用する場合には、正弦波タイプを必ず使用してください」などと記載されているのが一般的です。

例) PC仕様書

USB	USB 2.0 (前面×2、背面×4)
インターフェイス	シリアル RS-232C D-sub 9ピン×1 パラレル 選択可能 ディスプレイ DVI-D 24ピン×1、ミニD-sub 15ピン×1
電源	AC100V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート)
消費電力	Windows® 7 Professional 32ビット版 約25W (最大約145W)
	Windows® 7 Professional 64ビット版 約25W (最大約148W)
	Windows® XP Professional 約25W (最大約145W)
	Windows Vista® Business 約25W (最大約145W)
AC100V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート)	



PFC電源搭載機器のバックアップには「正弦波出力」のUPSをご使用ください。

ご購入前の機種選定についてのご相談から、ご購入後の設置に関するアドバイスやトラブル対応など、さまざまなご相談に無料で対応させていただきます！

オムロン電子機器カスタマサポートセンター

フリーダイヤル **0120-77-4717**

メールアドレス omron_support@omron.com

- ご用命・お問い合わせは