

# 今年の夏冬は電力不足が予想されています。 停電対策に、UPSの導入をご検討ください！

今年の夏は10年に一度の猛暑！、冬は10年に一度の厳寒！と予想されており、電力需給は想定した需要に対し、安定供給に最低限必要な予備率3%を下回る（夏はかろうじて上回る）見通しとなっています。

電力供給不足により、突然の停電や計画停電が起こる可能性が高まります。停電による機器やシステム、データの損傷を未然に防ぐため、UPSの導入をお早めにご検討ください。

## 2022年度の電力需給見通し（需要に対する予備率） 2022年6月7日 経済産業省

	夏季		
	7月	8月	9月
北海道	21.40%	12.50%	23.30%
東北	<b>3.10%</b>	4.40%	5.60%
東京			
中部			
北陸			
関西	3.80%	4.40%	5.60%
中国			
四国			
九州	28.20%	22.30%	19.70%
沖縄			

	冬季		
	12月	1月	2月
北海道	12.60%	6.00%	6.10%
東北	7.80%	3.20%	3.40%
東京		<b>▲ 0.6%</b>	<b>▲ 0.5%</b>
中部	4.30%	<b>1.30%</b>	<b>2.80%</b>
北陸			
関西			
中国			
四国	45.40%	39.10%	40.80%
九州			
沖縄			

## 停電対策は、オムロンUPSにお任せください！

	BWシリーズ	BN-Tシリーズ	BU150R
おすすめUPS			
接続機器	PC NAS ネットワーク機器	サーバ	サーバ FAPC 産業機器／組み込み用途
おすすめポイント	常時商用給電方式 正弦波出力 小型軽量 UPSの状態がわかるLCD搭載 1200～400VAのラインアップ シャットダウンソフト無償提供	ラインインタラクティブ方式 正弦波出力 無停止バイパス機能 UPSの状態がわかるLCD搭載 3000～500VAのラインアップ ネットワークカード対応	常時インバータ給電方式 正弦波出力 長時間バックアップが可能 (バッテリーを最大6台増設可能) 1500VA/1200W 縦置きも可能

# 停電時、UPSが大切な機器やデータを守ります！



通常時は、商用電源からUPSを経由してシステムに電力供給。  
 停電時は、UPSの内蔵バッテリーからシステムに電力供給。

この間に安全にPCをシャットダウンすることができます。

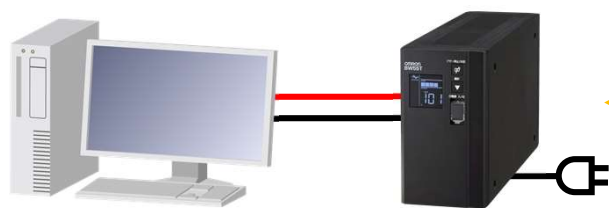
UPSを導入していないと...

- ・システムの異常停止によるハードウェアの破損
- ・データの損失やファイル破損

- ・業務停止
- ・復旧作業のコスト負担、手間

## UPSは節電にも役立つことをご存知ですか。

オムロンUPSなら無償ダウンロードできる自動シャットダウンソフト「PowerAttendant Lite」「PowerAct Pro」の「スケジュール運転」機能を使えば、システムのスケジュール運転（自動起動、自動停止）が行なえます。不要な時に電源OFFで節電を！



使わない時間、システムを停止することで節電することができます！

### 便利な機能「スケジュール運転機能」

スケジュールを設定することで、システムの自動運転が可能です。  
 スケジュールの指定は、毎週・毎月・指定日の3種類で設定可能です。

【例えば・・・夜間や休日にシステムを停止したい】

月	9:00	システム起動	→	17:00	システム停止
火	9:00	システム起動	→	17:00	システム停止
水	9:00	システム起動	→	17:00	システム停止
木	9:00	システム起動	→	17:00	システム停止
金	9:00	システム起動	→	17:00	システム停止
土	システムを稼働しない				
日	システムを稼働しない				

この機能を利用することで、システム管理者の負荷を軽減することができます。また、システム管理者が不在の場合でも、確実にシステムの起動、停止を行なうことができます。

■スケジュール運転機能画面



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](mailto:omron_support@omron.com)

- ご用命・お問い合わせは