

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					
東京	3.10%				
中部					
北陸		4.40%	5.60%		
関西		4.40%	5.60%		
中国	3.80%				
四国					
九州					
沖縄	28.20%	22.30%	19.70%		

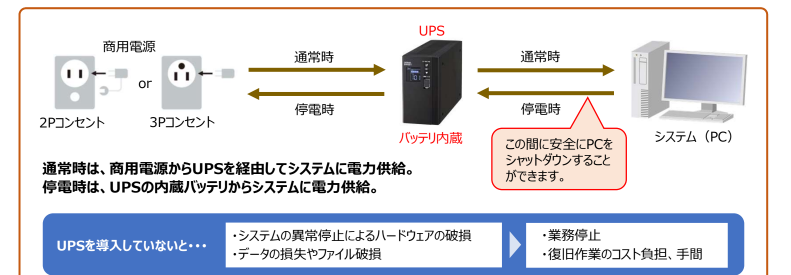
冬季

	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	7.80%	▲ 0.6 %	▲ 0.5%
中部	4.30%		
北陸			
関西		1.30%	2.80%
中国		1.30%	2.80%
四国			
九州			
沖縄	45.40%	39.10%	40.80%

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	STOREST PRODUCTION OF THE PARTY	OTHEON BRIDE	General areas
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!



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 システムを稼動しない 日 システムを稼動しない

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

66 0120-77- 4717

メールアドレス omron_support@omron.com

●ご用命・お問い合わせは