

電源障害対策はオムロンのUPSで。

ゲリラ雷雨シーズン
到来！

自然災害による停電発生に対する“備え”が必要です。

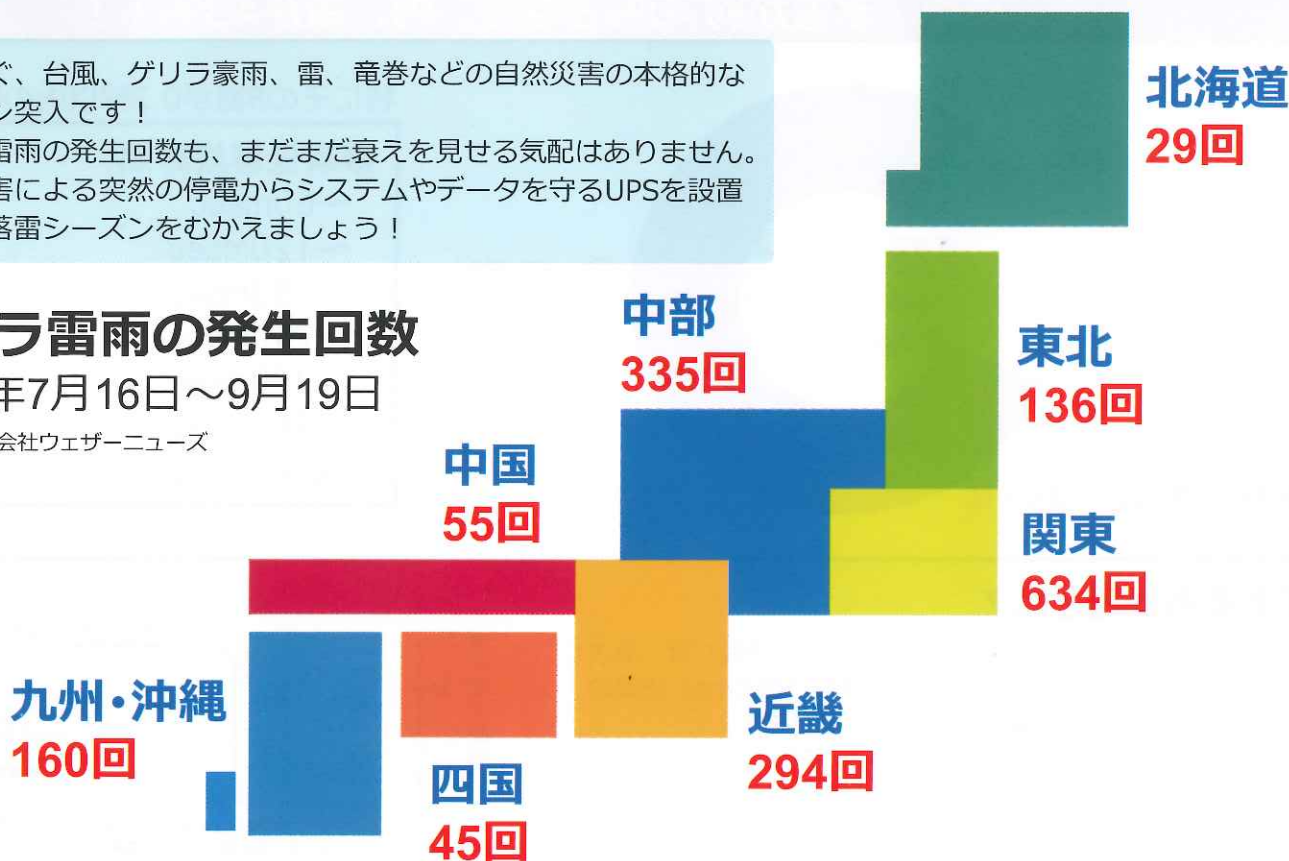
もうすぐ、台風、ゲリラ豪雨、雷、竜巻などの自然災害の本格的なシーズン突入です！

ゲリラ雷雨の発生回数も、まだまだ衰えを見せる気配はありません。自然災害による突然の停電からシステムやデータを守るUPSを設置して、落雷シーズンをむかえましょう！

ゲリラ雷雨の発生回数

2019年7月16日～9月19日

出典：株式会社ウェザーニューズ



用途に合った
最適なUPSを
お選びください

PC
NAS用



サーバ用



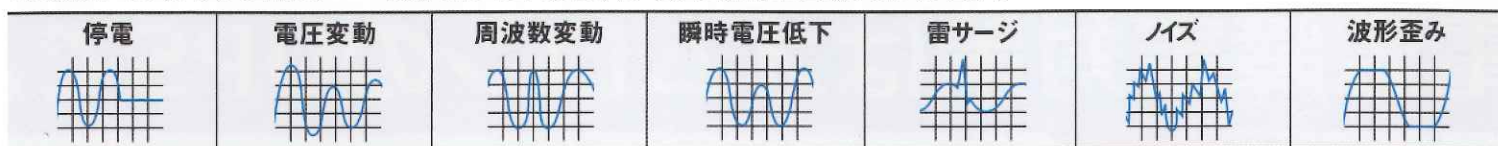
ネットワーク用
(ラック専用)



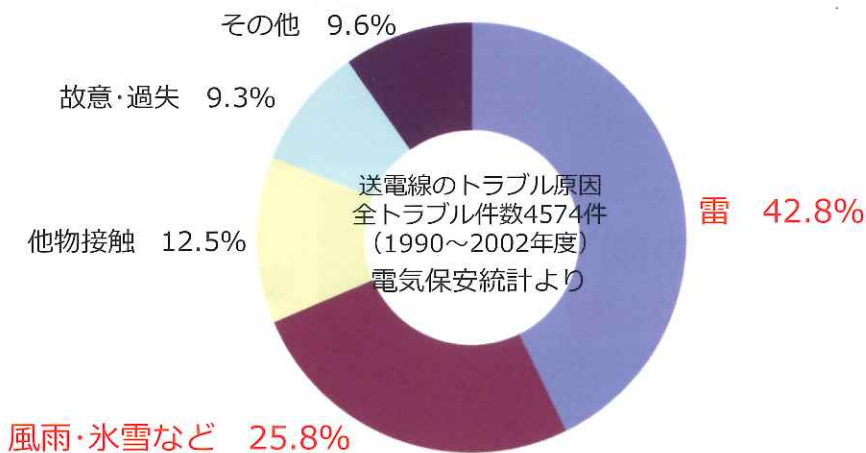
型式	BW40T	BL75T	BU100RS
給電方式	常時商用給電方式	ラインインタラクティブ方式	常時インバータ給電方式
出力容量	400VA/250W	750VA/680W	1000VA/800W
出力波形	正弦波	正弦波	正弦波
出力コンセント数	4個	6個	4個
バッテリー期待寿命	5年(長寿命)	10年(リチウムイオンバッテリー)	5年(長寿命)
バックアップ時間	5.4分(250W)	5分(680W)	5分(700W)
外形寸法WxDxHmm	90X291X165	140X330X167	438X315X85
本体質量	約4.5kg	約5.8kg	約13kg
保証期間	3年(バッテリー3年間無償提供サービス)		

電源トラブルとは？

電源トラブルとは、一般的にこのような電源障害があります



電源トラブルの原因のうち、瞬時電圧低下を起こす「自然災害」では
雷・風雨・氷雪が約70%となり、内、雷が43%！！



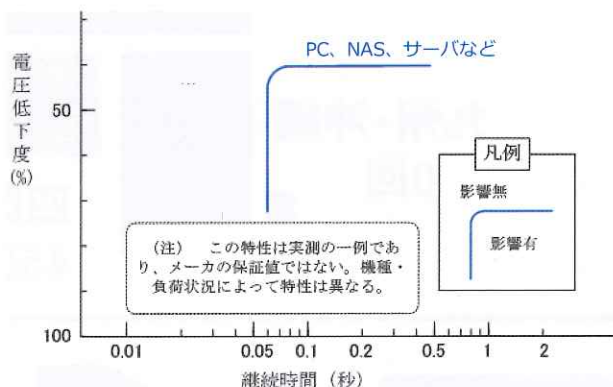
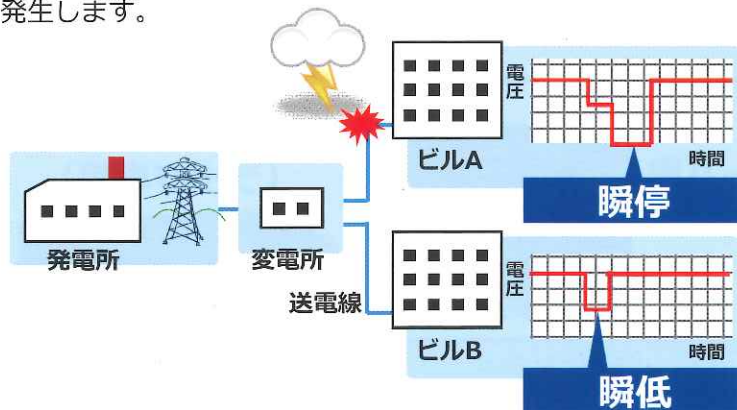
特にその8割が0.2秒以内の瞬低です。

●瞬低継続時間

～60msec	7%
～120msec	54%
～180msec	21%
～240msec	5%
～300msec	1%
～360msec	2%
360msec以上	10%

そもそも停電とは？

一言で「停電」といっても、1分を超える「停電」は、あまり記憶に無いと思います。しかし、「1秒=1000ms」未満の「瞬低」「瞬停」の停電は多く発生しています。感覚ではほとんど気がつきませんが、「PC」、「サーバ」、「NAS」などは、フリーズ、データロス、故障など、問題が発生します。



出展：「瞬時電圧低下対策の最近の動きについて」
(社)日本電気技術者協会ホームページ

予測は困難？

データによると250km以上離れた場所の落雷でも電圧が20%以上低下する事例もあります。250km以上というと、東京～福島間の距離に相当します。事前の雷情報での対策は困難です。

UPSは「停電時の安全なシャットダウン」と一緒に、「瞬低」「瞬停」からも守ります！

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