

災害の多い季節の電源確保は万全ですか？

防災時の

最重要事項 は **電源確保**

緊急事態はさまざまです。

地震や台風、雷、豪雨などの自然災害から計画停電などの人的なものまで起きています。

多くの電子機器やネットワーク通信を日々活用する現代の私たちにとって電源トラブルは脅威となります。

万が一の災害に備えて

APCのUPSで **バックアップ**

- ・雷サージから電子機器を守る
- ・処理中のデータ損失やファイル破壊を防ぐ
- ・停電時でも一定の時間、電力供給し作業継続が可能

もしもの停電・電源トラブルへの備えには電源保護が欠かせません。APCのUPSが安心のソリューションをご提案します。

2.2災害等のリスクに備えた企業経営について
「重視しているリスクについて」への問い

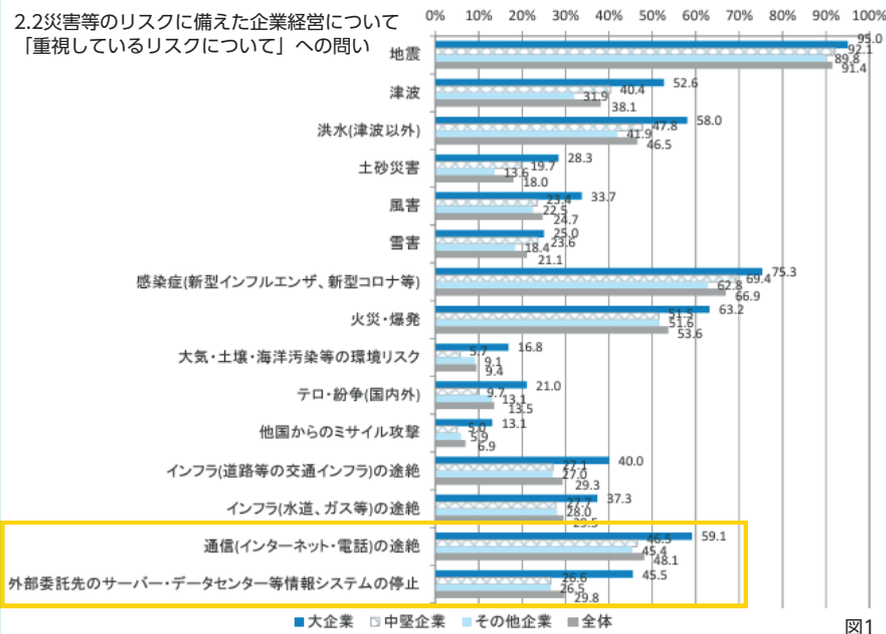


図1

【複数回答、n=1,683、対象:リスクを想定した経営を行っている、または現在検討中の企業】

災害や緊急事態は突然起こります。

BCP対策には

APCのUPSで

防災対策を

万全に！



会社で必要な防災対策を確認しましょう。

*参考: <https://www.bousai.go.jp/kyoiku/kigyuu/>
内閣府ホーム>内閣府の政策>防災情報のページ>広報・啓発活動>企業防災のページ(内閣府防災担当)>企業の事業継続及び防災に関する実態調査 発行:内閣府政策統括官(防災担当)付 防災計画担当参考室
※図1は一部抜粋(参照:20240821)

*企業規模別では全ての規模において「地震」の割合が最も高く「感染症(新型インフルエンザ、新型コロナ等)」に続き「停電による通信の途絶、情報システムの停止をリスク」としてとらえる割合が高まっています。

裏面の用途別表と比較表からご自身に合うUPSをcheckしてみてください♪



<p>用途 基本的な停電対策を安価に実現したい。</p> <p>ネットワーク機器 パソコン周辺機器</p> <p>常時商用給電方式</p>  <p>ESシリーズ</p> <p>一般家庭のように電圧変動が小さく、電圧/入力波形が安定した環境での停電、雷サージ保護の使用に向いています。</p>	<p>電圧変動が大きい環境において停電対策を安価に実現したい。</p> <p>パソコン NAS</p> <p>ラインインタラクティブ方式</p>  <p>RSシリーズ Smart-UPS SMTシリーズ</p> <p>データセンターやオフィス、店舗の業務用途、一般家庭など場所を選ばず、電源障害から保護します。</p>	<p>あらゆる電源トラブルを回避し、高度な停電対策を実現したい。</p> <p>通信機器 製造/産業機器用PC</p> <p>常時インバーター給電方式</p>  <p>Smart-UPS SRTシリーズ</p> <p>使用場所を選びません。</p>
---	---	---

APC小型UPS各シリーズ機能別比較表

主要機能/サービス	ユーザーベネフィット	ESシリーズ	RSシリーズ	Smart-UPS SMTシリーズ	Smart-UPS SRTシリーズ
電源サージ保護機能	静電帯電や落雷などの外的要因による電力サージやスパイクから接続された電子機器の故障や誤作動、データの消失を保護	○	○	○	○
ネットワークサージ保護機能	通信ケーブルに侵入する電力サージから電子機器を保護。1GbEネットワークに対応	—	○	—	—
給電方式	ラインインタラクティブ給電方式：自動電圧調整機能(AVR)の搭載により、電圧変動時においてバッテリー運転せずに電圧調整する機能を搭載 バッテリー運転を最小化し、バッテリーの劣化を防止	—*1	○	○	—
	常時インバーター給電方式：入力電源の変動の影響を受けず、停電発生時も無瞬断で、常に安定した電力を供給	—*1	—	—	○
正弦波出力	滑らかなサインカーブの波形となり、コンセント(商用電源)と同じ出力 PFC電源を採用したサーバー/ワークステーション/NAS等の電子機器にも対応	—*2	○	○	○
バックアップ時間の延長	拡張バッテリーパックを最大10台まで接続し、バックアップ時間を延長	—	—	—	○
ネットワークベースでのUPS管理	リモートからUPSの監視、制御が可能	—	—	○*3	○
電源管理ソフトウェア(PowerChute)	万一の電源障害時、給電時間内にシステムを正常に自動シャットダウンするためのソフトウェア	○*4	○*4	○*5	○*5
ディスプレイ搭載	大型LCDディスプレイ搭載、UPSステータスが一目瞭然	—	○	○*6	○*6
製品無償保証	故障と判断された場合、右記の保証期間内で同等品の本体交換(交換作業はお客さまにて対応)	3年	3年	2年	3年*7

*1. ESシリーズは常時商用給電方式。オフィス・家庭など電源電圧の変動がほとんどない電子機器の保護に適します。

*2. ESシリーズは矩形波出力UPS。ハブ、ルータなどのネットワーク関連機器、普通の家電機器なら矩形波でも問題ありません。

*3. 別売のネットワークマネジメントカードが必要です。

*4. ES/RSシリーズにPowerchute/パーソナル版が標準バンドルされています(UPS本体には同梱されていません。弊社Webサイトからダウンロードが必要です)

*5. Smart-UPS向けに、UPSの状態監視、ネットワーク経由での監視と制御など様々な機能を提供しており、仮想OSの電源シャットダウンなど仮想環境に対応したソフトウェアも用意しています。(別売)

*6. カタカタ表示が可能なLCDディスプレイを採用しています。

*7. 100Vモデルのみ。

UPS 買替プログラム

使用済みのUPSを無料で引き取ります！

UPS買替プログラム「Trade-UPS」は対象となるAPCブランド製品を新規にご購入いただくと、今まで使用していたUPSを無料でお引き取りするプログラムです。APC製はもちろん、他社製のUPSもお引き取りいたします。

Trade-UPS

- ①対象となるAPCのUPSを購入
- ②購入製品の登録サイトClubAPCまたはPartnerClubAPC*にてUPSの製品ユーザー保証登録を実施
- ③使用済みUPS製品を送料無料でお引き取り



ご購入から3か月間有効 詳細はメーカーサイトのサポートページをご覧ください。

販売店

シュナイダーエレクトリック株式会社
〒108-0023東京都港区芝浦2-15-6オアーズ芝浦MJビル
WEBサポート：https://www.apc.com/jp/ja/support/

シュナイダーエレクトリック株式会社
〒108-0023東京都港区芝浦2-15-6オアーズ芝浦MJビル
WEBサポート：https://www.apc.com/jp/ja/support/