

大切なデータを保管するNASに電源保護対策を！

冗長性などデータバックアップの様々な機能を備えていても、突如システム本体が停止してしまったり、ハードディスクが壊れてしまえば、もともともありません。

予期せぬ電源トラブルが発生すると、ハードディスクの破損や最悪データ損失も招きかねません。

雷、台風などによる停電、人為的なミスなど、電源障害発生危険はたくさんあります！



そこで【UPS】（無停電電源装置）を。突然電源が落ちても、一定時間の電気を供給。この間に安全な機器のシャットダウンやデータ保存など必要な対応を取ることを可能にします。



ハードウェアの損傷、重要なデータ損失！
ビジネスの損害にも

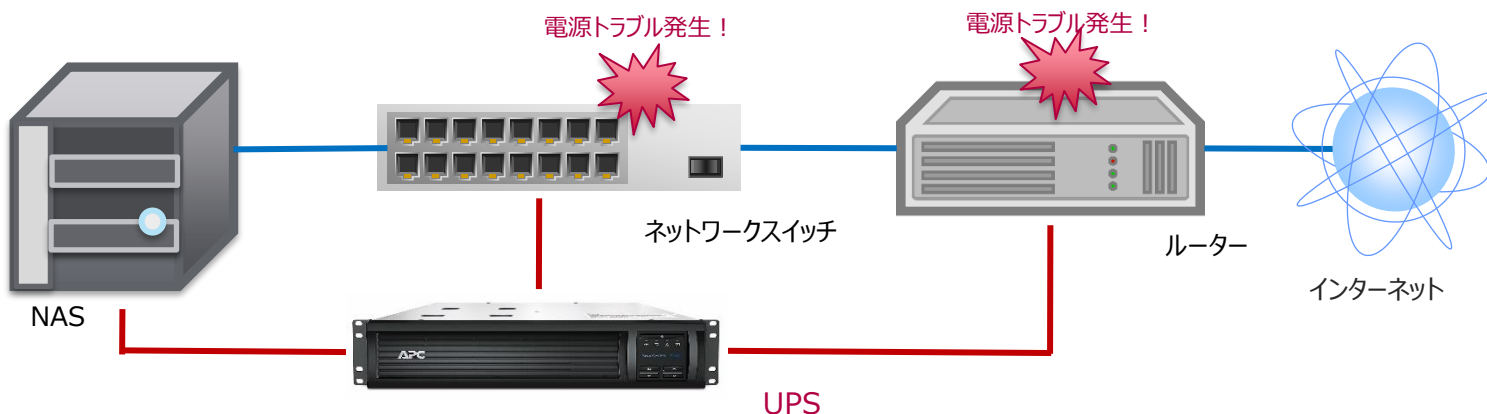


NASへの安定した電力の供給を開始。ハードディスクの損傷やデータ損失からNASを守り、ビジネスも継続

お気づきですか？

ネットワークと接続するNASにとって、ネットワークの電源保護対策もとても重要。ネットワークがダウンしてしまうとせっかくのNASの機能も果たせません。

NAS+ネットワークルーター のUPSによる保護のイメージ



NAS, ネットワーク機器の電源保護におすすめUPSはこちら >>>>>>>>>>



APC RS 400 VA Sinewave Battery Backup 100V



型番 BR400S-JP

【最大出力】 400VA/240W

【参考バックアップ時間】 300VA/180W - 10分間

SOHOから中小規模ビジネスまで対応可能な
デスクトップ型バッテリーバックアップ

※Windows用電源管理ソフトウェア (PowerChute Personal Edition) CD付属

- NASなどの精密機器に適した正弦波出力
- 自動電圧調整 (AVR) 機能対応
- LCDディスプレイ搭載
- 1ギガビットネットワークサージ保護機能
- 無償保証期間 3年

販売台数2500万台以上！高い実績を誇る APC Smart-UPSシリーズ

日本語対応大型LCD画面搭載、取り扱いも簡単。Smart-UPS SMTシリーズは、一般的に使用されるIT機器に幅広く対応するシリーズです。ラインナップも豊富で、容量は500～3000VA、設置方法はタワー型・ラックマウント型をそろえています。お客様の環境やご予算にあわせて適したモデルを選択いただけます。

- ラインインタラクティブ方式
- 正弦波出力
- 自動電圧調整 (AVR) 機能
- バッテリー交換時期予測機能
- 環境負荷を低減するグリーンモード

タワー型



型番 : SMT500J

【最大出力】

750VA / 500W

【参考バックアップ時間】 420VA/300W - 13分



※タワー型
LCD画面イメージ

ラックマウント型



型番 : SMT750RMJ1U

【最大出力】 750VA/525W

【参考バックアップ時間】 560VA/400W - 10分

※掲載モデルは一例です。
詳細は小型UPS総合カタログをご覧ください。

https://www.apc.com/jp/ja/download/document/Small_UPS_Catalogue_2103/



<メーカー>

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-ゼ芝浦MJビル

Web: <http://www.apc.com/jp>

Web: <https://www.se.com/jp/ja/>