

情報社会をバックアップする無停電電源装置

無停電電源装置 UPS(Uninterruptible Power Supply)

停電が起き、電力の供給が停止すると、サーバなどの機器は機能が安全に停止することができずハードウェアの損傷やデータ消失等のトラブルが発生します。

無停電で稼働し続けるデータセンタ等では、システムが停止することによりビジネスにもたらされる損失は莫大なものになります。UPSは、こうした停電が起きても、コンピュータを安全に停止させる時間や、自家発電装置が稼働するまでの時間の電力を供給、安全を確保し、被害を食い止めます。

* 弊社では、パーソナルユーズから大容量サーバまであらゆる分野でご使用頂ける豊富なラインナップを誇る山洋電気株式会社のSANUPSを取り扱っております。

SANUPS

「SANUPS」は山洋電気株式会社

の製品ブランド名です。



● 主な用途

重要なIT機器を搭載したサーバの電源トラブル保護

- ・**瞬時停電** — (落雷などによって瞬間的に起きる停電)からの保護
- ・**電圧変動** — (エンジンジェネレータなど発電装置が不安定なときに発生)からの保護。
- ・**周波数変動** — (他の接続機器からの影響により負荷の容量が大きくなったとき、商用電源入力
が異常となり、電圧変動が起きる)からの保護。
- ・**高周波ノイズ** — (スイッチのON/OFFなどにより、瞬間的に増大した電圧が入力ラインにノイズ
を発生させる)からの保護。

● ラインナップ

用途	入力電圧	出力電圧	SANUPS	出力容量	備考
・個人、オフィス	100V/200V (単相2線)	100V/200V (単相2線)	A11G-NI	1kVA-1.5kVA	常時インバータ方式
・個人、オフィス	100V (単相2線)	100V (単相2線)	A11F	1kVA-3kVA	常時インバータ方式
・個人、オフィス ・コンピュータールーム	100V/200V (単相2線)	100V/200V (単相2線)	E11A	1kVA-3kVA	ハイブリッド給電方式
・個人、オフィス	100V/200V (単相2線)	100V/200V (単相2線)	ASE-H (並列冗長タイプ)	1kVA-5kVA	常時インバータ方式
・コンピュータールーム ・中規模システム	100V(200V) (単相2線)	100V(200V) (単相2線)	ASD (並列冗長タイプ)	3.5kVA-14kVA	常時インバータ方式
・コンピュータールーム ・中規模システム	200V(三相3線) 100V(単相2線)バイパス	100V (単相2線)	AMAS	10kVA-50kVA	常時インバータ方式
・コンピュータールーム ・中規模システム	200V (三相3線)	100V/200V (単相3線)	AMAW	20kVA-30kVA	常時インバータ方式
・データセンタ ・大規模システム	200V (三相3線)	200V (三相3線)	RMA	20kVA-100kVA	常時インバータ方式
・データセンタ ・工場、生産設備	200V (三相3線)	200V (三相3線)	E23A	20kVA-200kVA	パラレルプロセッシング給電方式
・データセンタ ・大規模システム	200V (三相3線)	200V (三相3線)	A23C	30kVA-300kVA	常時インバータ方式

【その他】

自動的にシステムをシャットダウンし、UPSの停止を行う**UPS管理ソフト**や、状態監視等に対応する**LANインタフェースカード**(LANに直接接続する)等のネットワーク関連製品も各種ございます。

お問い合わせは

販売元 **ダブル・アイ・テー・ジャパン株式会社**

東京都千代田区神保町1丁目101番地

神保町101ビル8F 〒101-0051

TEL: 03(3293)0062(グループ代表) FAX: 03(3293)0065

URL: <http://www.wit-japan.co.jp>

E-mail: info@wit-japan.co.jp