

「世界最小」クラス 常時インバータUPS

NEW!



期待
寿命 **7**年
バッテリー
搭載

UPS510SS
(YEUP-051SSA)

500VA / 400W

標準販売価格 ¥81,900 (本体価格 ¥78,000)

UPS1010SS
(YEUP-101SSA)

1000VA / 800W

標準販売価格 ¥103,950 (本体価格 ¥99,000)

Super Smart シリーズ

正弦波
出力

高効率
90%以上

3年間
無償補償

「世界最小」クラスのコンパクト設計

デジタル制御方式を採用することにより、従来ハードウェアで行っていた機能をソフトウェアで実現。部品点数の大幅な削減により、装置の小型化と信頼性を向上させました。

体積比 **1/2** の
小型化を実現!

(当社既存品との比較)

UPS510SS

サイズ: 250 × 69 × 300 (mm)

UPS1010SS

サイズ: 250 × 69 × 380 (mm)



UPS1010HS
(当社既存品)
250×150×395 (mm)

Super Smart
UPS1010SS

高効率90%以上

新たに効率と入力周波数変動対応を両立できる回路とソフトウェアの開発により、90%以上の高効率を実現しました。

【特許出願中】

組み込み用途に最適

コンパクトでスマートな筐体は組み込みの自由度が高く、搭載製品の小型化に貢献します。リモートON/OFFスイッチ設定可能。

導入分野

- POS / ATM
- 監視 / 記録装置関係

横置き・縦置き
兼用



製品仕様

	UPS510SS	UPS1010SS
型番	YEUP-051SSA	YEUP-101SSA
【方式】		
出力容量	500VA / 400W	1000VA / 800W
定格負荷率	0.8	
運転方式	常時インバータ給電・正弦波出力方式	
冷却方式	強制空冷(運転時)	
停電切替時間	無瞬断	
【交流入力】		
相数・線数	単相 2線 アース付	
電圧/変動範囲	AC48V(50%負荷時)~146V 但し起動時 AC85V~146V	
周波数変動範囲	35~75Hz	
最大入力電流	6.2A	12.3A
効率	90%以上	
【交流出力】		
出力コンセント	2極平行アース付コンセント 2個	
相数・線数	単相 2線 アース付	
定格電圧/精度	100V±2%	
周波数/精度	50/60Hz±0.5%以内	
波形歪率	3%以内(抵抗負荷時) 6%以内(ノンリア負荷時)	
過負荷耐量	110%(1分間:インバータ)	
【バッテリー】		
種類	長寿命(7年)小型シール鉛蓄電池	
停電補償時間 (初期値、周囲温度20℃)	3分以上 (350W負荷、満充電)	3分以上 (700W負荷、満充電)
充電回復時間*	3時間以内	
【その他】		
外部出力信号	RS232C	
発熱量	235kJ/h以下	460kJ/h以下
騒音	38dB以下	45dB以下
各種規格	VCCI class A UL1778準拠	
対応監視ソフト	BPSPOC・FeliSafe・FeliSafe/Lite	
寸法(幅×高さ×奥行)	250×69×300mm	250×69×380mm
質量	約7kg(本体)	約11kg(本体)

*充電回復時間は100%負荷放電後の90%回復充電時間です。

使用環境

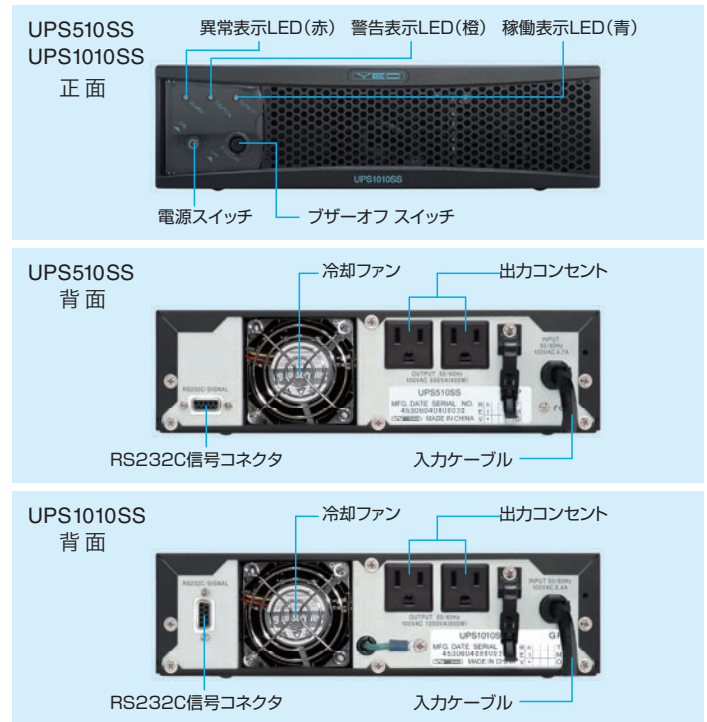
- 本装置は室内用ですから、直射日光や風雨の当たる場所に設置しないでください。また、高温・湿気・ほこり・塩分・腐食性ガス・振動・衝撃のある場所は避けてください。
- 本装置は空冷式ですから、周囲に換気スペースが必要です。
- 使用条件…0℃~40℃、湿度90%以下(無結露)

情報提供サービス

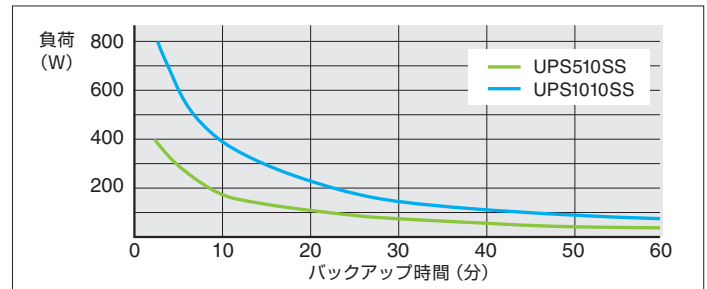
当社のインターネットホームページでは、製品の詳細な紹介を行っております。ぜひご利用ください。

ホームページアドレス	http://www.yutakadenki.jp
Eメール	UPSsales@po.yutakadenki.co.jp

各部の名称



バックアップ時間の目安(参考)



使用上のご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 本カタログに記載の製品は、国内仕様品です。国外でのご使用については、別途お問い合わせください。
- 次のような用途には使用しないでください。なお、該当する場合には、弊社に事前にご相談ください。
 - (1) 人身の損傷に至る可能性のある電車・エレベータなどへの使用。
 - (2) 社会的・公共的に重要な装置への使用。
 人の安全に関与し、公共の機能維持などに重大な影響を及ぼす装置などについては、システムの多重化、非常用発電設備の装置など、運用・維持・管理について特別な配慮が必要となります。
- 車両・船舶など振動が加わる環境では、防震対策が必要です。この場合事前に弊社にご相談ください。
- 本カタログ記載の使用条件・環境などを遵守してください。
- 装置の改造・加工は行わないでください。
- 人命に直接かかわる医療機器への使用は行わないでください。

UPSお客様相談窓口 商品全般のご相談

UPSフリーダイヤル **0120-455125** 受付時間は平日の9:00~17:00

保守サービス・修理相談窓口 保守サービス・修理相談

UPSフィールドサービス **TEL 0494-24-9321** 受付時間は平日の9:00~17:00
Eメール UPS-FS@po.yutakadenki.co.jp

●本カタログに記載の会社名・製品名は、それぞれ会社の商標又は登録商標です。 ●記載されている製品の内容・仕様等は平成21年1月現在のものです、予告なく変更する場合があります。



本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-25-5 ニッセイ五反田アネックス
東日本営業グループ TEL: 03-5436-2780 FAX: 03-5436-2785

特機営業グループ 〒369-1412 埼玉県秩父郡皆野町皆野1632
TEL: 0494-62-3732 FAX: 0494-62-3731

西日本営業所 〒540-0036 大阪市中央区船越町1-3-4 ツリーモント宝永
TEL: 06-6945-0818 FAX: 06-6943-8804

A Nippon Steel Materials Group Company
YUTAKA ELECTRIC MFG. CO., LTD.

<ご用命・お問合せは…>