

# DIGISTOR / VioStor 専用 常時インバータ UPS

## UPS510SS-R / UPS1010SS-R

(500VA/400W) (1000VA/800W)



常時インバータ方式のUPSです。  
万が一、商用電源が落ちた時や、電源が不安定な現場でも接続機器に負担をかけず、安心してご使用いただけます。

※UPS方式の違いについては、下記アドレスを御覧ください。  
[http://www.yutakadenki.jp/products/340\\_ups\\_diff.html](http://www.yutakadenki.jp/products/340_ups_diff.html)



### 製品の特長

#### ■「世界最小」クラスのコンパクト設計

コンパクトでスマートな筐体は組込みの自由度が高く、搭載製品の小型化に貢献します。

#### ■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を開発したことにより、90%以上の高効率を実現しました。

【導入事例】POS / ATM・監視カメラ / 録画装置

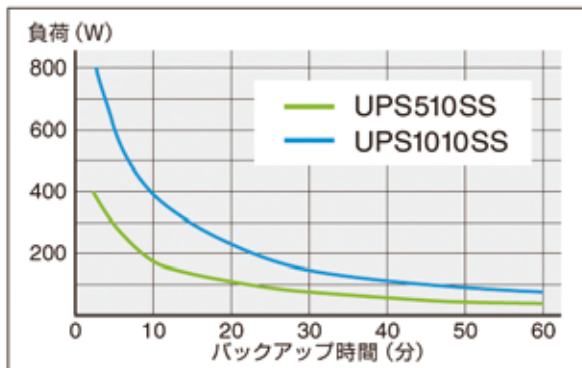
#### ■超・長寿命バッテリー搭載

メンテナンスフリー要求に対応して、期待寿命7年のバッテリーを搭載しました。  
長寿命ファンと合わせ、ほぼメンテナンスフリーのUPSが誕生しました。



縦置きにも対応

### 停電補償時間目安 (参考)



### バッテリーの期待寿命 (数値はあくまでも参考値です)

使用環境温度	期待寿命
20°C	7年
30°C	6年
40°C	3年

●不要バッテリーは、環境保護のためにも産業廃棄物として処分することが法律で定められていますので、お客様が法律で定める処分をできない場合は、弊社にご相談ください。

### 製品仕様

		UPS510SS-R	UPS1010SS-R
出力容量		500VA / 400W	1000VA / 800W
バッテリー	種類	長寿命(7年) 小型シール鉛蓄電池	
	停電保持時間	3分以上(350W負荷時) 20分以上(100W負荷時)	3分以上(700W負荷時) 20分以上(200W負荷時)
	充電回復時間	3時間以内	
その他	寸法	250 (W) × 69 (H) × 300 (D) mm	250 (W) × 69 (H) × 380 (D) mm
	質量	約7kg (本体)	約11kg (本体)
使用条件	使用環境	室内	
	使用温度範囲	0 ~ +40°C	
	使用湿度範囲	10 ~ 90% (結露なきこと)	

※本製品はDIGISTOR / VioStor専用です。 ※発電機を併用する場合は、あらかじめお問い合わせください。  
※トランス等の誘導負荷を接続される場合は、あらかじめお問い合わせください。