

製品仕様

	UPS610SP	UPS1010SP
型番	YEUP-061SPA	YEUP-101SPA
出力(定格負荷)容量	600VA/480W	1,000VA/800W
定格負荷力率	0.8	
給電方式	エコモード搭載、常時インバータ給電、正弦波出力	
冷却方式	自然空冷(待機時、エコモード運転時)、 強制空冷(インバータ運転時、内部温度上昇時)	
形状	E I A規格対応 19インチラック、1Uタイプ	
<b>【交流入力】</b>		
入力プラグ形状	2極平行アース付きプラグ(NEMA5-15P)	
入力ケーブル形状	ビグテール方式	
相数、線数	単相、2線アース付	
定格電圧*1	100VAC   110VAC   115VAC   120VAC	100VAC   110VAC   115VAC   120VAC
起動電圧範囲	定格電圧-15%~146VAC	
電圧変動範囲	定格電圧-22%(100%負荷時)~146VAC	
入力低下判定電圧 (交流入力時のみ)	定格電圧×0.48+  定格電圧×0.6×(負荷率-50%)/100  VAC 定格電圧×0.48 VAC(負荷率50%以下の場合)	
定格電流	5.55A   5.05A   4.80A   4.60A   9.0A   8.2A   7.8A   7.5A	
最大電流	7.5A   6.82A   6.52A   6.25A   12.5A   11.4A   10.9A   10.4A	
周波数変動範囲、変動速度	35~75Hz、1Hz/sec.以下	
効率*2	97%以上(エコモード時)、90%以上(インバータ運転時)	
力率	0.95以上	
容量	600W以下	1,000W以下

<b>【交流出力】</b>									
出力コンセント	抜け防止コンセント(2PEロック付)×4個								
相数、線数	単相、2線アース付								
定格電圧*1	100VAC	110VAC	115VAC	120VAC	100VAC	110VAC	115VAC	120VAC	
電流	ノンリア負荷時	6.0A	5.45A	5.22A	5.0A	10.0A	9.1A	8.7A	8.3A
	瞬時電圧変動	4.8A	4.36A	4.17A	4.0A	8.0A	7.3A	7.0A	6.7A
ピーク電流*3	ノンリア負荷時	15.0A	13.6A	13.1A	12.5A	25.0A	22.8A	21.8A	20.8A
電圧安定度	±2%(0~100%抵抗およびノンリア負荷時)								
電圧応答 速度	過渡変動回復時間	1msec.以下(0⇔100%抵抗負荷急変時、0⇔100%交流入力電圧急変時)							
	瞬時電圧変動	6%rms以下(0⇔100%抵抗負荷急変時、0⇔100%交流入力電圧急変時)							
電圧波形歪率	3%以下(0~100%抵抗負荷時)、6%以下(0~100%ノンリア負荷時)								
周波数同期範囲	35~75Hz								
周波数安定度	50/60Hz±0.5%以内(クリスタル同期時)、交流入力周波数±0.5%以内(交流入力同期時)								
過負荷耐量	110%(1分、インバータ運転時)、800%(2サイクル、バイパス時)								
DC電圧成分	100mV以下								

<b>【バッテリー】</b>	
種類	長寿命(5年)*4小型シール鉛蓄電池
停電補償時間	7分以上(負荷力率0.7時、満充電、初期値、周囲温度20℃)
充電回復時間	5時間以内(100%負荷放電後90%回復充電時間)

<b>【その他】</b>		
外部出力信号	別売りの「RS232C/SIGNALボード」を装着時に出力	
発熱量	263kJ/h以下	450kJ/h以下
騒音	54db	53db
ノイズ規格、安全規格、環境対応	VCCI Class A、UL1778準拠、RoHS指令適合	
対応監視ソフトウェア	BPSPQC、FeliSafe、FeliSafe/Lite	
外形寸法(幅×高さ×奥行)	422mm×43.5mm×385mm	422mm×43.5mm×510mm
質量	約11kg(本体)、約14kg(添付品含む梱包時)	約16kg(本体)、約20kg(添付品含む梱包時)
付属品	ラック取り付け金具、ラックレール	

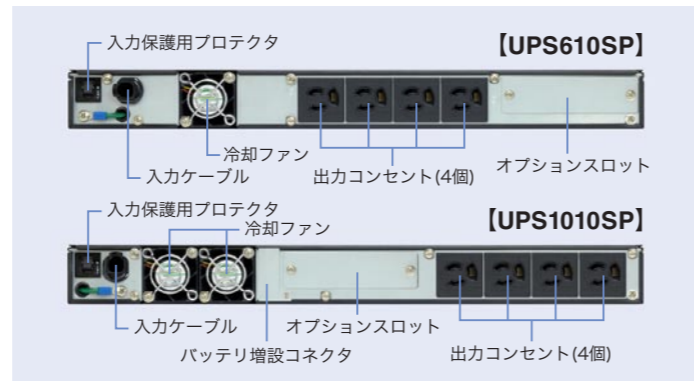
\*1 入力電圧は、出荷時に設定しますので指定ください。入力と出力は同じ電圧に設定されます。  
 \*2 定格入力、定格負荷、バッテリーリチウム充電時  
 \*3 接続機器の起動時の突入電流はピーク電流以下にしてください。入力保護用プロテクタが作動する場合があります。(特に接続機器に使われている電源が力率改善されている場合)  
 \*4 バッテリーの寿命は使用環境によって変化しますのでご注意ください。

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。

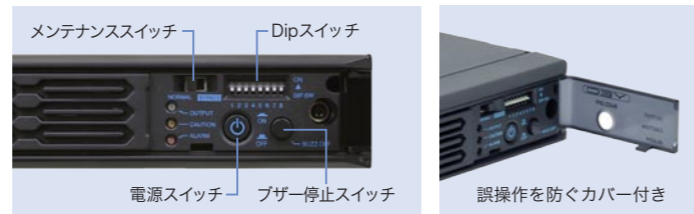
ホームページアドレス	<a href="http://www.yutakadenki.jp">http://www.yutakadenki.jp</a>
Eメール	<a href="mailto:UPSSALES@po.yutakadenki.co.jp">UPSSALES@po.yutakadenki.co.jp</a>

各部の名称



簡単操作パネル

各種モードの切換操作がしやすいように前面にDipスイッチを配置しました。



バッテリー

●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	バッテリー交換時期
20℃	5年	4.5年
30℃	4年	3.5年
40℃	2.5年	2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、弊社へご相談ください。

保守サービス付商品および各種ボード搭載モデル

- オンサイト保守サービスパック付商品
  - 無償保証サービス延長パック付商品
  - 「SNMP WEB BOARD」標準搭載モデル
  - 「RS232C/SIGNAL ボード」標準搭載モデル
- ※詳細につきましては各販売会社または弊社営業にお問い合わせください。

保守サービス

- 本製品は、**3年間の無償保証期間**(バッテリーが消耗した場合は除く)を設けています。この期間中でのお客様の責任によらない故障や不具合については、センドバックにて保守サービスを行います。
- 弊社のUPSは、全国的なネットワークでサポートを行っています。詳細につきましては各販売会社または弊社営業にお問い合わせください。

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、弊社へ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、エレベーターなどへの使用。
  - (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、非常用発電設備の設置など、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、防振対策が必要です。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には使用しないでください。

<b>UPSお客様相談窓口</b> 商品全般のご相談	<b>保守サービス、修理相談窓口</b> 保守サービス・修理相談
UPSフリーダイヤル ☎ <b>0120-455125</b> 受付時間は平日の9:00~17:00	UPSフィールドサービス <b>TEL 0494-24-9321</b> Eメール <a href="mailto:UPS-FS@po.yutakadenki.co.jp">UPS-FS@po.yutakadenki.co.jp</a> 受付時間は平日の9:00~17:00

●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22年1月現在のもので、予告なく変更する場合があります。

新日鉄マテリアルズグループ  
**YUTAKA** 株式会社 **ユタカ電機製作所**  
MS JAB CM002 No.0976-ISO 9001 No.E576-ISO 14001

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  
 UPS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 ツリリモント宝永  
 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…>  
 0100110

エコモード搭載 常時インバータUPS  
 SuperPowerシリーズ



**NEW!** SuperPowerシリーズ  
**グリーンIT** 対応のデファクトUPS



小型、高効率、高機能のDNAを、1U\*ボディーに凝縮

\*米国電子工業会(EIA)が規定した19インチラックの取容スロット単位

**NEW!**  
  
**UPS610SP**  
 (YEUP-061SPA)  
**600va / 480w**

**NEW!**  
  
**UPS1010SP**  
 (YEUP-101SPA)  
**1000va / 800w**

新日鉄マテリアルズグループ  
 株式会社 **ユタカ電機製作所**

# 「オンラインUPSの信頼性」と「エコモードの省エネ性」を融合

SP Series



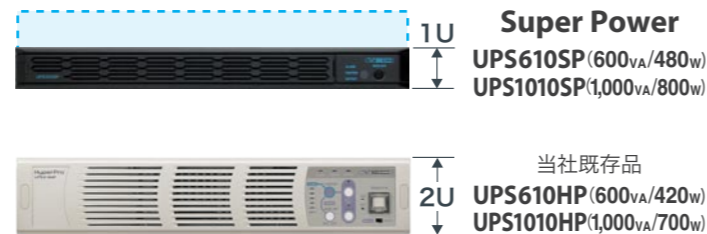
- 常時インバータ 正弦波
- 長寿命 5年 バッテリ
- 長寿命 ファン 搭載
- ホット スワップ 対応

出力容量		停電補償時間	
UPS610SP	UPS1010SP	UPS610SP	UPS1010SP
600VA/480W	1000VA/800W	7分以上(負荷力率0.7時)	

## 1U薄型ボディに600VA/480Wと1,000VA/800Wのラインナップ!

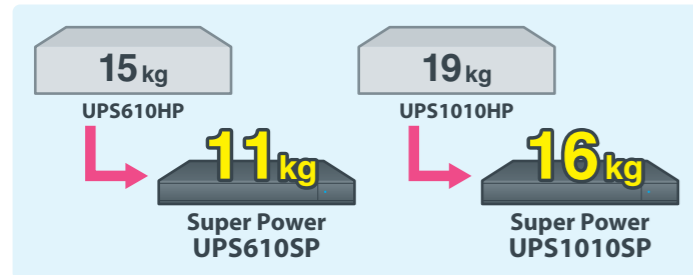
### 高機能になり、薄型化へ

「SSシリーズ」で実績のあるフルデジタル制御方式を進化させ、採用部品点数を大幅に削減し、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。信頼性の向上と高機能、薄型化を実現しました。1Uボディにより設置スペースを有効に活用することができます。



### 軽量化

薄型化と同時に軽量化も実現しました。



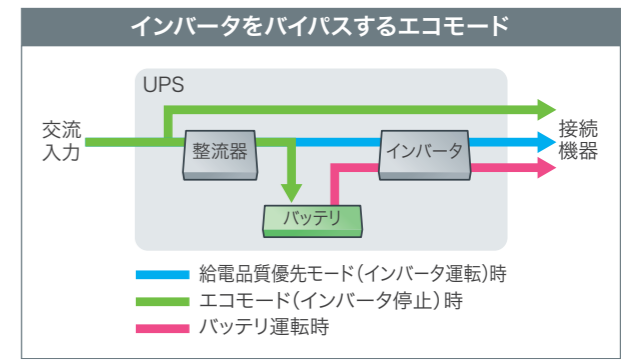
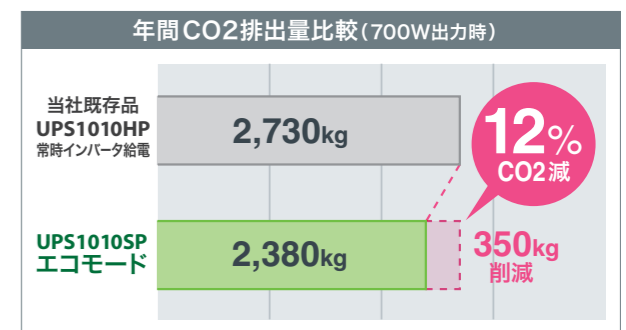
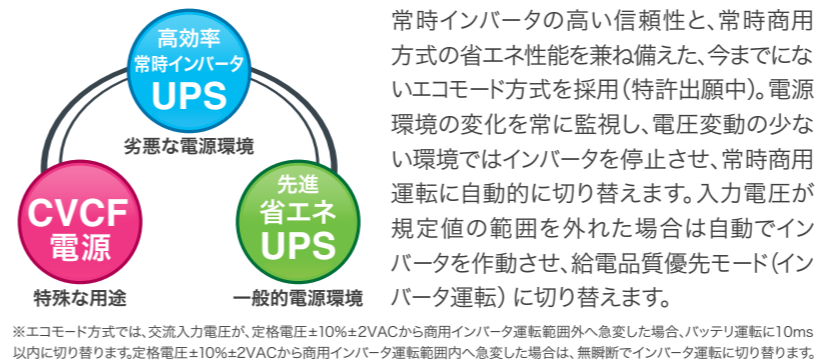
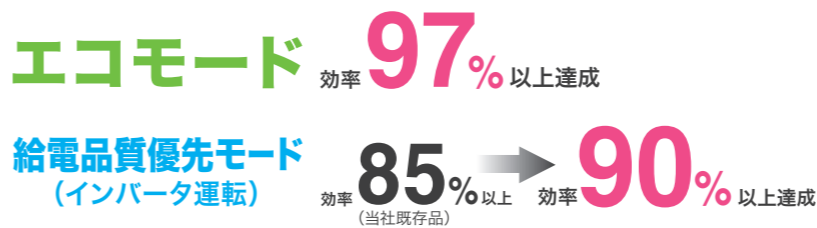
### 2Uで長時間バックアップ

オプションの増設バッテリー装置と組み合わせれば、2Uサイズで1,000VA、約30分バックアップが可能になります。



## 「一台三役」 Triple Role Play で、幅広い用途に対応!

### 高効率、低損失を実現!



## あらゆる要求に対応する高機能UPS

### 非常用発電設備に対応、広い入力周波数範囲

入力周波数範囲が広いことにより、非常用発電装置の起動時周波数変動にも対応します。

### 設置、メンテナンスが容易

EIA規格19インチラックに対応しており、バッテリー交換はホットスワップ対応で、前面から交換が可能。また、長寿命ファンを搭載しているのでファン交換は不要です。



※ラック取り付け金具、ラックレール標準添付

### バッテリー寿命劣化を防止する、広い入力電圧範囲

入力電圧変動範囲が広いことで、バッテリー運転に切り替わる確率が減り、バッテリー寿命の劣化を妨ぎます。期待寿命5年のバッテリーを搭載しているので長期間使用できます。また、「バッテリー寿命診断機能」により、バッテリー交換時期をお知らせします。

## 面倒な電力管理をシンプルに解決!

監視ソフトウェアをインストールすることで発生する煩雑な管理作業が一切必要ありません。

各OSに対する動作確認 | 監視ソフトウェアの設定作業 | 監視ソフトウェアのアップデート

OSをアップデートするたびに監視ソフトウェアの動作確認をしなければならない | 複数のOSが存在する環境で、対応監視ソフトウェアをインストールするのは面倒だ | 使用しているOSでは監視ソフトウェアの機能が制限があった

ユタカ電機のネットワークボードを使った場合  
監視ソフトウェアのインストール **不要**

一般的なシステムの場合  
監視ソフトウェアのインストール **必要**

「進化する電力管理ソリューション」

お客様の電力管理方法やUPSについて、ご不明な点などがございましたらお気軽に弊社営業までご相談ください。

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

ユタカ電機のネットワークボードとオプションボード

- Advanced NW Board**: 最大64台のコンピューターを管理する、ハイパフォーマンス仕様。SSHv2に対応し、セキュリティー性向上。仮想化環境対応可能。
- SNMP WEB BOARD**: 最大16台のコンピューターを管理し、安全にシャットダウンさせます。
- RS232C/SIGNALボード**: 選べるソフトウェア・BPSPOC・FeliSafe・FeliSafe/Lite

※ユタカ電機のネットワークボードには、監視ソフトウェアの機能が標準搭載されています。