

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	

【交流入力】								
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			

【交流出力】									
出力コンセント	抜け防止コンセント(2PPE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								

【バッテリー】	
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)

【その他】	
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
騒音	54db
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	BPSP0C、FeliSafe、FeliSafe/Lite
外形寸法(幅×高さ×奥行)	422mm×43.5mm×385mm
質量	約11kg(本体)、約14kg(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。

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

●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3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
株式会社 ユタカ電機製作所

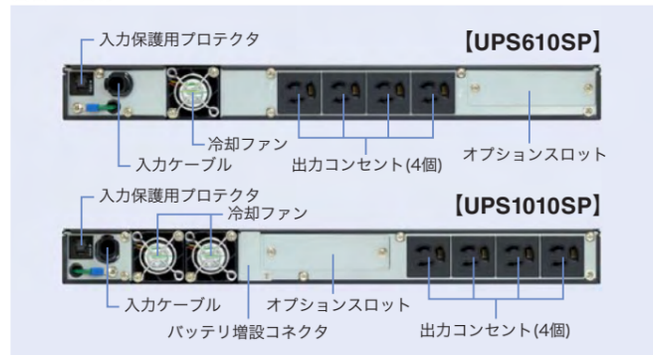
本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-25-5 ニッセイ五反田アネックス
 UPS営業グループ TEL : 03-5436-2780 FAX : 03-5436-2785

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.

各部の名称



簡単操作パネル



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。

各種ボード付商品および保守サービス付商品

- 「Advanced NW Board」付商品
 - 「SNMP WEB BOARD」付商品
 - 「RS232C/SIGNAL ボード」付商品
 - 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
- *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、送付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。

<ご用命・お問合せは…>

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*ボディに凝縮

*米国電子工業会(EIA)が規定した19インチラックの収容スロット単位

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



RoHS 指令適合

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。

Super Power

UPS610SP (600VA/480W)
UPS1010SP (1,000VA/800W)

当社既存品

UPS610HP (600VA/420W)
UPS1010HP (1,000VA/700W)

軽量化

薄型化と同時に軽量化も実現しました。

UPS610HP 15kg	UPS1010HP 19kg
↓	↓
Super Power UPS610SP 11kg	Super Power UPS1010SP 16kg

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。

増設バッテリー装置
UPS1010SP-30
サイズ: 422×43.5×510(mm)

Super Power UPS1010SP

停電補償時間が
約30分に延長!

※UPS1010SPのみ対応しています。

「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!

エコモード 効率 **97%** 以上達成

給電品質優先モード (インバータ運転) 効率 **85%** → **90%** 以上達成 (当社既存品)

高効率 常時インバータ UPS

劣悪な電源環境

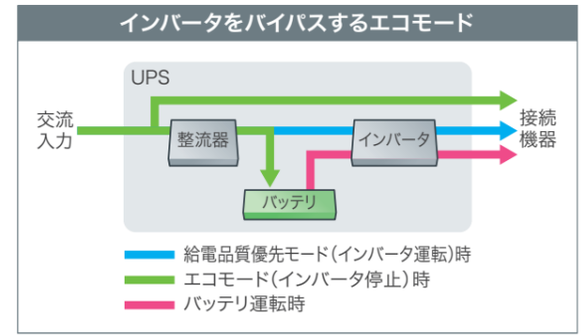
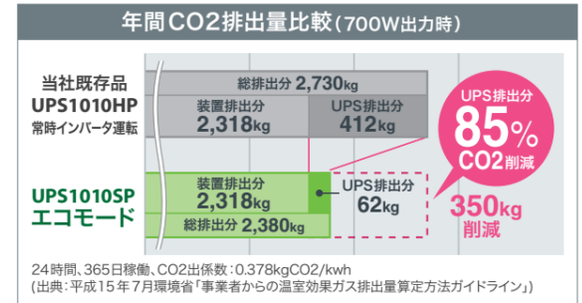
CVCF 電源 特殊な用途

先進 省エネ UPS

一般的な電源環境

常時インバータの高い信頼性と、常時商用方式の省エネ性能を兼ね備えた、今までにないエコモード方式を採用(特許出願中)。電源環境の変化を常に監視し、電圧変動の少ない環境ではインバータを停止させ、常時商用運転に自動的に切り替えます。入力電圧が規定値の範囲を外れた場合は自動でインバータを作動させ、給電品質優先モード(インバータ運転)に切り替えます。

※エコモード方式では、交流入力電圧が、定格電圧±10%±2VACから商用インバータ運転範囲外へ急変した場合、バッテリー運転に10ms以内に切り替ります。定格電圧±10%±2VACから商用インバータ運転範囲内へ急変した場合は、無断でインバータ運転に切り替ります。



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。

【ラック設置】

【ラック設置-バッテリー交換】

※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 複数のOSが存在する環境で使用しているOSでは監視ソフトウェアの機能に制限が確認しなければならぬ インストールするのは面倒だ 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**
シャットダウン命令 LAN

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**
監視ソフトウェア ネットワークボード シャットダウン命令 LAN

OS AC出力 UPS

OS AC出力 UPS

「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。