無停電電源装置[UPS]

サイリック



THYRIC

7000

三相 500kVA 単機システム/並列冗長システム/共通予備システム

400V入出力 高効率UPS



明電舎はいち早く1959年にUPSを製品化しました。 社会インフラの重要施設で活躍しています。



97%を実現しました。省エネに配慮した高品質 で信頼性の高い電源を供給します。

長



長寿命

- 部品長寿命設計 冷却ファン8年 制御電源15年 電解コンデンサ15年 部品交換周期を大幅に見直し、無停電電源装置の期待寿命 15年に対してファンは 1回の交換(8年)、制御電源と電解コンデンサは交換不要としました。
- ※蓄電池等のその他推奨部品は、別途ご相談ください。



省スペース・省コスト

- UPS の本体盤幅 1500mm 従来機 2000mm に比べ、-500mm の小型化を実現しました。
- 400V 系入出力により従来 200V 系に比べて工事コスト削減可能

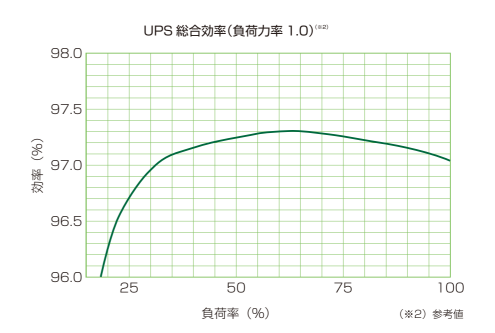


高信頼性

- ●各種回路構成(単機、並列、共通予備)に対応
- 個別バイパス切換により保守性、拡張性を確保
- リモート監視*1と24時間体制のカスタマーセンター、保守契約*2による安心体制

省エネ

3レベルインバータ回路の適用により業界最高クラスの総合効率97%以上(負荷力率1.0^(※1)において) を実現しました。(※1)負荷力率1.0はオプション



3レベルインバータ回路方式は、IGBTの構成を下記のように変えることにより、インバータのスイッチング損失、フィルタ 損失等を低減しています。

	2 レベルインバータ	3 レベルインバータ
回路構成	- - - - - - - - - -	A-NPC型(T型)
出力波形		より正弦波に近い波形 ⇒フィルタ損失低減 出力波形改善
損失		低減分 スイッチング損失 導通損失 フィルタ損失

*1 オプション *2 保守契約要

1 2

操作性に優れたタッチパネル User Friendly

操作性と視認性に優れたタッチパネルを採用しました。



- ●模擬母線表示による運転状態監視
- 操作(始動・停止)ガイダンス付き
- ●計測値表示監視
- 停電:故障履歴記録機能 (最大 384 件記録)



充実の機能

Useful Functions

■蓄電池劣化診断機能

手動もしくは自動で蓄電池の状態をチェックすることが可能です。

■遠隔監視機能(オプション)

多機能情報通信端末に対応し、 汎用ブラウザを用いた遠隔監 視制御や装置の運転状態、故障 状態の監視のほか、遠隔からの 制御、メール送信も可能です。



■サーバシャットダウン機能(オプション)

停電発生後、設定した時間経過後に、UPSから サーバに対してシャットダウン信号を出力し ます。

- UPSに情報通信端末を追加するだけで対応可能です。
- 配線は情報通信端末にLANケーブルを接続するだけです。
- サーバへのソフト追加などは不要です。
- サーバ情報の設定などの各種設定はWebブラウザから手軽に設定可能です。
- 複数台の UPS、複数台のサーバに対応しています。
- 各種 OS、各種接続方法に対応しています。



仕 様 Specification

項目		標準仕様	備考		
定格出力容量 (kVA) システム構成		500			
		単機システム / 並列冗長システム / 共通予備システム			
	相数	三相 3 線			
	定格電圧	415V、420V			
六 汝 1 士	定格周波数	50Hz または 60Hz			
交流入力	許容電圧範囲	定格電圧の± 10%			
	許容周波数範囲	定格周波数の±5%			
	入力電流ひずみ率	5%以下	定格入出力時		
	相数	三相 3 線			
バイパス入力	定格電圧	415V、420V			
	定格周波数	50Hz または 60Hz			
	_	1000% 1サイクル			
直流入力	許容電圧変動範囲	393V ~ 600V			
	相数	三相3線			
	定格電圧	415V、420V			
	電圧調整範囲	定格電圧の±5%			
	定格周波数	50Hz または 60Hz			
	定格負荷力率	0.9 (遅れ)	1.0: オプション		
	定格の種類	100% 連続、125%10 分 150%1 分、200%2 秒			
	電圧精度	定格電圧の± 1%			
交流出力	過渡電圧変動 同上整定時間	定格電圧に対して ± 1% 入力電圧急変 (± 10%) ± 1% 商用電源停電・復電時 ± 3% 負荷急変 (0⇔100%) ± 5% 出力切換 (バイパス⇒ UPS) ± 5% 並列投入・解列時 20ms 以下	左記のほか、JEC-2433-2003 クラスでに準拠		
	電圧不平衡比*1	1.5%以下	負荷不平衡比 ^{* 2} 100% 時		
	周波数精度	定格周波数の± 0.01%	内部発振時		
	外部同期範囲	定格周波数の± 1.5%	± 1.0 ~ 5.0 で設定が可能		
		2.0%以下	線形負荷時		
	電圧波形ひずみ率	5.0%以下	100% 整流負荷時		
** =>1		制御弁式鉛蓄電池(MSE、UPS 専用)			
蓄電池	セル数	246 セル~ 269 セル			
	冷却方式	強制風冷			
	設置場所	屋内	腐食性ガス、じんあいのない場所		
その他	盤塗装色	5Y7/1 (半つや)	指定色:オプション		
	標高	1000m以下			
	周囲温度/相対湿度	0°C~40°C / 15% ~ 90%	 結露なきこと		

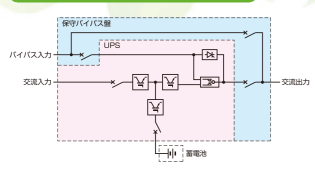
^{※1}三相交流において、基本波実効値の三相での最大値と最小値との差の三相平均値に対する比(JEC-2433-2003 より) ※2最大負荷電流と最小負荷電流の差の負荷電流平均値に対する比

3

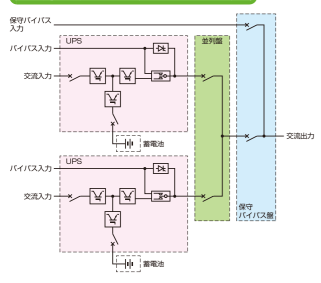
システム構成例

System Structure

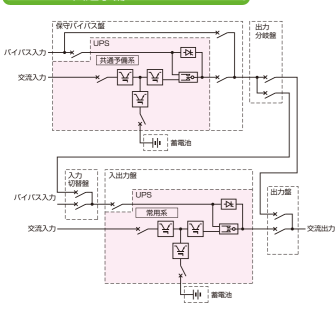
単機システム



並列冗長システム(個別バイパス方式)



共通予備システム



システム外形寸法・重量

System Dimension

①単機システム

構成盤	幅寸法 W(mm)	質量 (kg)	奥行寸法 D(mm)	高さ寸法 H(mm)
UPS盤	1500	1800	900	1950
保守バイパス盤	800	700	900	1950

※高さ寸法は、チャンネルベース (H=50mm) を含みます。

②並列冗長システム (最大 10 並列まで)

構成盤	幅寸法 W(mm)	質量 (kg)	奥行寸法 D(mm)	高さ寸法 H(mm)	
UPS 盤	1500	1800	900	1950	

	列数 台)	構成盤	幅寸法 W(mm)	質量 (kg)	奥行寸法 D(mm)	高さ寸法 H(mm)
	2	並列盤	800	600		
		保守バイパス盤	800	600	1000	
	3	並列盤	900	700	1000	
	3	保守バイパス盤	900			
	4	並列盤	900	800		1950
	4	保守バイパス盤	1100	900		
	5	並列盤	1200	900		
		保守バイパス盤	1100	1000		
	6	並列盤	1200	1000		
		保守バイパス盤	1200	1200		
	7	並列盤	1500	1200	1100	
	1	保守バイパス盤	1400	1400	1100	
	8	並列盤	1600	1250		
	0	保守バイパス盤	1400	1500		
	9	並列盤	1900	1350		
	Э	保守バイパス盤	1400 1550			
	10	並列盤	1900	1400		
	10	保守バイパス盤	1400	1600		

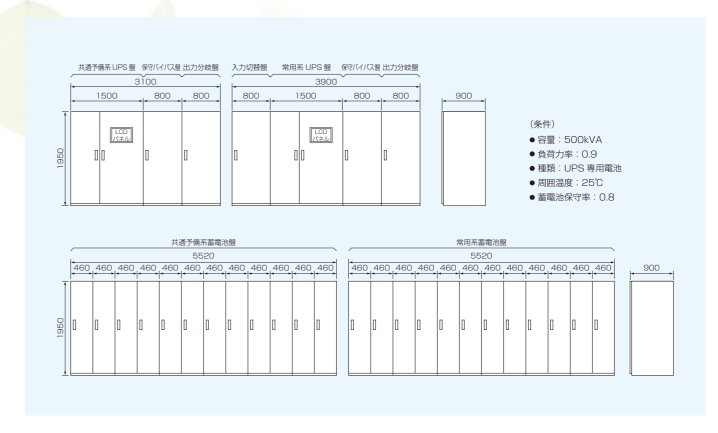
※高さ寸法は、チャンネルベース (H=50mm) を含みます。

③共通予備システム

構成盤	幅寸法 W(mm)	質量 (kg)	奥行寸法 D(mm)	高さ寸法 H(mm)	
共通予備系 UPS 盤	1500	1800			
保守バイパス盤	800	700			
出力分岐盤	800	700			
入力切換盤	800	700	900	1950	
常用系 UPS 盤	1500	1800			
入出力盤	800	700			
出力盤	800	700			

※高さ寸法は、チャンネルベース (H=50mm) を含みます。 ※常用系が複数台になる場合は、別途ご相談ください。

■共通予備システム外形図〔ご参考〕



■導入事例

『TIS 株式会社「心斎橋 gDC-EX」』向け共通予備システム



設計計画

Equipment Planning

設置環境

- ●じんあい・腐食性ガスの無い所としてください。
- ●床面は、Pタイル張り等の防塵仕上げを行ってください。
- ●UPS設備を長寿命かつ安定的に使用するため空調設備を ご用意ください。
- ●空調設備は、周囲温度25℃程度になるようにしてください。

機器設置

- 前面は、1000mm以上の点検スペースを確保してください。(※)盤構成により別途ご相談ください。
- ●上面は、450mm以上の保守スペースを確保してください。
- ●背面は、10mm以上のスペースを確保してください。 (背中合わせも対応可能)

入力系統

●UPSの入力系統は、非接地電源を確保してください。

接地

●専用のA種もしくはC種接地をご用意ください。

横倒し

横倒し搬入はオプションとなります。 搬入は、外形寸法・質量を考慮し、 検討してください。

保 守

●UPSは、厳重な品質管理の元で製作していますが、その重要な使命を 継続する為に保守点検を確実に行 うことが必要です。

そこで、「明電アフターサービス網」と定期保守点検の契約を結ぶことをお勧めします。

■蓄電池はAh×セル数の値が4800以上で、火災予防条例の 適用を受け、蓄電池設置の設置届けが必要になります。

1000

450以 F

1017 F

火災予防条例等の規定により、外気に通じる換気設備を設けてください。



で注意

- ・ご使用の前に、「取扱説明書 | 又はそれに準ずる資料をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・人身の安全への関与や、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置などへの使用については、システムの多重化、 非常用発電設備の設置など、運用、維持、管理については特別な配慮が必要となりますので当社にご相談ください。
- ・本製品は次のような用途、環境での使用はできません。
 - a. 船舶等の振動や衝撃が加わる可能性のある環境
 - b. 消防法で定められた「消防用設備の非常用電源」 屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、各種消火設備、自動火災報知設備、非常警報設備、誘導灯、排煙設備、 非常コンセント設備、無線通信補助設備等
 - c. 建築基準法で定められた「防災設備用の予備電源」 排煙設備、非常用照明設備、非常用の進入口(赤色灯)、非常用排水設備、防火戸、ダンパー等



株式会社 明電舎

本 社 〒141-6029 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower 電力・エネルギー事業部 エネルギーシステム技術部 Tel. (03)6420-7840 Fax. (03)5745-3042

www.meidensha.co.jp

北海道支店	Tel.(011)752-5120	新	潟	支	店	Tel. (025) 243-5971	四国支店	Tel. (087) 822-3437
東北支店	Tel. (022) 227-3231	静	岡	支	店	Tel. (054) 251-3931	中国支店	Tel. (082) 543-4147
横浜支店	Tel. (045) 641-1736	北	陸	支	店	Tel. (076) 261-3176	九州支店	Tel. (092) 476-3151
北 関 東 支 店	Tel. (048) 711-1300	中	部	支	社	Tel. (052) 231-7181	カスタマーセンター	Tel. (0120) 099-056
東関東支店	Tel. (043) 273-6125	関	西	支	社	Tel. (06) 6203-5261		



安全に関するご注意

ご使用の前に、「取扱説明書」又はそれに準ずる 資料をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- 仕様は機能・性能向上などのため変更することがありますのでご了承ください。
- ■本製品に関連して生じた損害の賠償につきましては、逸失利益、間接損害及び特別損害は除かせていただきます。

この製品に関するお問い合わせは

