クト型長時間バックアップ対応)

無停電電源装置(コンパクト型長時間バックアップ対応)

YSB-5Kシリーズ

産業用機器

容量 5kVA 時間

入出力 単相

一般的な UPS は短時間のバックアップで負荷を安全にシャットダウンする事が目的です。

これに対し本装置は負荷の継続運転を目的として設計されており、定格負荷でも1時間以上、軽負荷時 には24時間以上のバックアップが可能です。

パラレルプロセッシング方式により商用運転時は蓄電池の充電を行いながら負荷には商用電力が供給さ れるため、効率が良くランニングコストを抑えます。

停電時はインバータが蓄電池電力を交流に変換し負荷に高品質な電力を供給します。



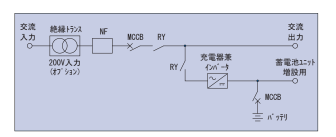
用途

- ●PC、サーバ、照明、モニタ
- ●インキュベータ、培養機器、冷蔵庫、恒温槽
- ●公共機関、交通機関の災害対策室等

オプション

▶ランス内蔵による入力 200V 対応

回路ブロック図



システム構成

YSB-5K: 蓄電池 1 ユニット

● YSB-5K-1BU

YSB-5K + YSB-BU: 蓄電池計2ユニット

● YSB-5K-2BU

YSB-5K + YSB-BU × 2: 蓄電池計3ユニット

● YSB-5K-3BU

YSB-5K + YSB-BU × 3: 蓄電池計 4 ユニット

● YSB-5K-4BU

YSB-5K + YSB-BU × 4: 蓄電池計 5 ユニット

無停電電源装置(コンパクト型長時間バックアップ対応)

長寿命・大容量の蓄電池を搭載し、一般的な UPS では対応できない長時間バックアップを実現します。 UPS/蓄電システムメーカならではのノウハウを凝縮して長時間バックアップ用途に最適化された UPSです。災害による長時間停電でも停止することが許されない負荷をバックアップして業務継続を サポートします。

大容量の蓄電池による長時間バックアップ

大容量の蓄電池で停電時に長時間バックアップが可能

一般的な UPS は短時間のバックアップで負荷 (サーバ等) を安全にシャットダウンする事が目的です。

これに対し本 UPS では負荷の運転継続を目的として設計 されており定格負荷でも 1 時間以上、軽負荷時には 24 時 間以上のバックアップが可能です。



蓄電池ユニットの追加により、さらに長時間のバックアップも可能

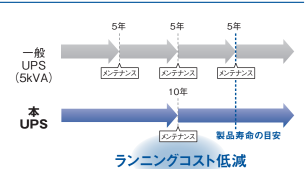
本体と同容量の蓄電池ユニットを最大4台増設可能です。 定格負荷で3~8時間以上、軽負荷時には 48/72/96/120 時間以上のバックアップが可能です。 ※ ご注文時オプション



期待寿命10年以上の国産鉛蓄電池を搭載によりメンテナンスコストを低減

蓄電池を使用した UPS は定期的な始動やオイル交換が必 要な発電機と比較するとメンテナンスの手間がかかりませ ん。さらに一般的な UPS では蓄電池期待寿命 5 年が標準 的ですが本 UPS では期待寿命 10年の国産鉛蓄電池を搭載 しています。また電源本体もこれに合わせてメンテナンス サイクル 10 年で設計されておりランニングコストを大幅 低減します。

※ 周囲環境により 10 年未満でのメンテナンスを推奨する場合があります。



蓄電池の寿命予測によるメンテナンスお知らせ機能

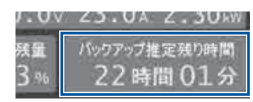
蓄電池の寿命は周囲温度により左右されます。本 UPS で は蓄電池温度をセンシングして劣化量を累積することによ り寿命を算出します。

お客様が想定している負荷のバックアップ時間が満たせて いるか「達成率シミュレーション」機能により定期的に チェックして交換推奨レベルになればお知らせします。



停電時の残りバックアップ時間を表示

停電時に残りのバックアップ時間をお知らせします。 現在の負荷電力や周囲温度、蓄電池寿命等を加味して可能 な限り正確に予測します。この予測を目安に不要な負荷の 遮断などの判断が可能になります。



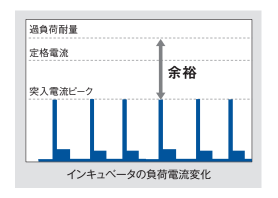




最大クラス5kVAのインバータ容量であらゆる負荷に対応

長時間バックアップのご要望が多いインキュベータ(冷蔵 庫)等では冷凍サイクル開始時に定格の6倍程度の突入電 流が流れます。長時間バックアップ中には冷凍サイクルが 繰り返し発生する可能性があるためインバータ容量が不足 すると過負荷で停止するリスクが高まります。

本 UPS では 100V 系としては最大クラスの 5kVA 容量に 加えて 120% の過負荷耐量があり複数のインキュベータを 接続しても停止することがありません。



停電時に10ms以内でバックアップを開始

 $\widehat{\exists}$

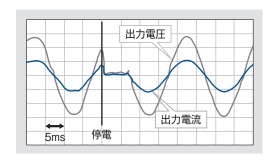
バ

型長時間バ

ックア

瞬時波形レベルでの基準比較により停電時に 10ms 以内に バックアップ運転を開始するため負荷が停止することなく 運転継続が可能です。また復電時にも 10ms 以内で復帰す るため負荷の停止はありません*。このため停電時の負荷保 護については信頼性の高い常時インバータ方式と比較して も遜色がありません。

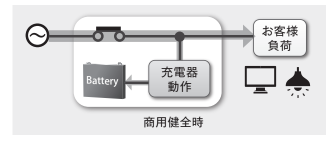
※ 対象は一般的なインキュベータ、パソコン、サーバーなどで、すべての 負荷の無停止を保証するものではありません。

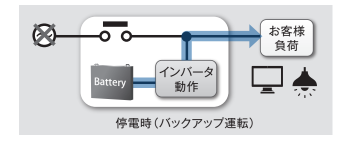


最新のデジタル制御技術によりインバータと充電器を一体化

最新のデジタル制御技術により最大クラス 5kVA の「インバータ」が商用健全時には同容量の「充電器」へ変化します。大容 量を生かして長時間バックアップの要となる蓄電池を高速に充電します。また停電時は瞬時に「インバータ」へ変化して負荷 のバックアップを行います。一体化により装置の小型化も達成しています。

無停電電源装置(コンパクト型長時間バックアップ対応)

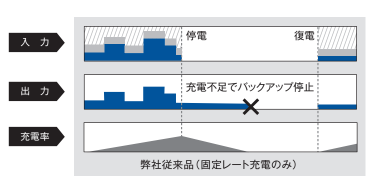


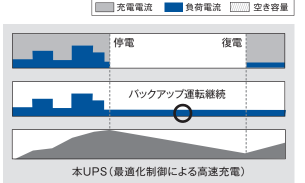


繰り返しの停電に備える高速充電機能

災害時の停電は短時間に繰り返す傾向があります。大容量の蓄電池を搭載する本 UPS では復電したときに次の停電に備えて 出来るだけ高速に充電が行えることを重視しています。軽負荷時に入力の空き容量を充電にフル活用する最適化制御により、 ○ から 50% までの充電が 2 時間 (弊社従来品 4 時間)、○ ~ 70% まで 4 時間 (弊社従来品 7 時間) で完了します*。

※ 充電時間条件は本体のみ (増設蓄電池ユニットなし)で充電容量 2kVA 時



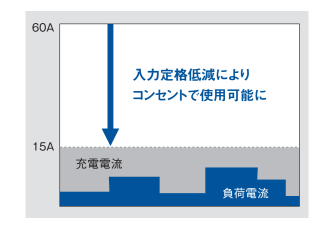


「入力定格低減機能」により軽負荷ならコンセントでも使用可能

コンセント (15A/1.5kVA) で給電している負荷に 5kVA クラスの大容量 UPS を設置すると負荷電流に加えて蓄電 池の充電電流が加算されるため分電盤のブレーカがトリッ プする恐れがあります。

このような環境では「入力定格低減機能」により 1.5kVA に制限すると充電電流が制限されてコンセントでの使用が 可能になります。充電器は空き容量の最適化により定格制 限された範囲で最大限充電を高速に行います。また出力側 の定格仕様は変わりませんのでバックアップ運転中の突入 電流などにも対応可能です。

- ※ 入力定格低減機能は 1 ~ 6kVA に設定可能。負荷は入力定格未満の事。
- ※ 空き容量を全て充電に使用しないよう制限する最大充電電力設定も可能



高効率の回路設計により「商用運転時」はランニングコストを大幅低減

商用運転時は入力をスルーで出力する方式のため定格負荷時は 97% の高効率です。一般的な常時インバータ方式 UPS の効率 90%と比較して最大で年間約6万円のランニングコストが低減可能です。

無停電電源装置(コンパクト型長時間バックアップ対応)

※ 算出条件 4kW 負荷を 24 時間使用時。26 円 /kWh で試算。

高効率の回路設計により「停電時」は軽負荷のバックアップ時間を延長

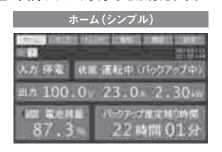
最大クラス 5kVA のインバータ容量でありながら徹底した省電力化により軽負荷への適応力を示す無負荷時の自己損失が弊社 従来品と比較して 1/3 に低減されています。これは同じ蓄電池容量でもバックアップ時間が 3 倍になることを示します。また 定格負荷時も93%の高効率で蓄電池を無駄にしません。

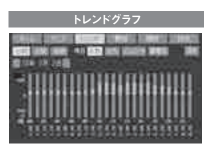
ユーザビリティ

カラータッチパネルによるわかりやすいユーザインタフェース

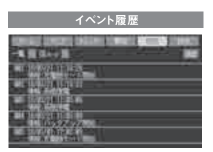
視認性の高いカラータッチパネルにより状態を的確に伝えます。停電/復電時刻などのイベント履歴や警報の表示、設定変更、 蓄電池情報表示、1時間/1日/1ヵ月単位の負荷トレンド表示などが行えます。







蓄電池情報表示				
CONTRACTOR OF THE PART OF THE				
22時間01分 第 87.3。				
CARLES CONTRACTO Dec 45 (UNE of CARLES CONTRACTOR OF CON				
100.01				









無停電電源装置(コンパクト型長時間バックアップ対応)

本棚程度の奥行きの薄型筐体と高い静音性

大容量の蓄電池を搭載しながら奥行きを「本棚」程度に抑えました。また背面のメンテナンススペースが不要ですので「本棚」の様に壁に付けることもできるため通路などの狭空間にも設置も可能です。充電完了後には冷却ファンが停止して無音になるため「音」が気になる有人施設でも設置場所を選びません。

※ 充電中、バックアップ運転中は冷却ファン動作

 $\widehat{\exists}$



耐震クラスS、条例キュービクル対応の筐体構造

災害時に活躍するUPSが地震など振動により損傷することは許されません。本UPSは耐震クラスSに対応しています(中層階まで)。また蓄電池ユニット増設時は4800Ahを超えるため消防条例を考慮する必要がありますが、条例キュービクル適合品のため手間がかかりません。

- ** 一般社団法人電池工業会が発行する「条例キュービクル適合品」マーク貼付済み。
- ※ 転倒防止のため設置する際は必ずアンカーボルトで床に固定してください。



単相200V入力に対応可能(ご注文時オプション)

小規模施設では単相 100V の 5kVA は比較的大容量となるため用意できない場合があります。単相 3 線の引き込みがあればオプションの入力トランスにより 200V 入力に対応可能です。また三相 200V の単相使用でも供給可能です。入力トランスは本体に内蔵できるため追加スペースは不要です。

その他の機能

停電中にバックアップ運転が再開できる「コールドスタート」搭載

停電中に一旦負荷のバックアップが不要となった場合に蓄電池を無駄に消費しないため装置を完全に停止することができます。 停電継続中でも再び負荷が必要なときは「コールドスタート」により装置を起動させてバックアップ運転を再開できます。

通信インターフェイスによる外部との連携機能(予定)

LAN インターフェイスを装備しており構内 LAN に接続できます。無償提供予定の WindowsPC アプリと連携することにより停電の通知やメール送信、残りバックアップ時間の表示が行えます。

プログラマブルな出力接点

停電時や故障時、運転時などの割り付けが可能なプログラマブル出力接点を 2CH 用意しています。これにより外部機器との連動が可能です。

導入サポート

長時間バックアップシステムでは蓄電池容量の選択に負荷の「平均消費電力」の見積もりが重要です。特にインキュベータでは冷凍サイクル中か否かで消費電力が大幅に異なるため定格仕様のみで算定すると過剰な蓄電池容量となる場合があります。「平均消費電力」が不明な負荷については負荷メーカに問い合わせ頂くか、事前に計測器により消費電力を実測する必要があります。また「突入電流」の有無の確認も行います。負荷メーカ、型式などをお知らせいただければ弊社でサポートいたしますのでお問い合わせください。



仕様

交流入力

	項目	仕 様
	定格容量	6kVA(入力定格低減機能により 1 ~ 6kVA に設定可能)
	相数	単相2線(アース付き)
	定格電圧	100V(オプションにより 200V 入力可能)
電圧変動範囲 ± 10%		± 10%
	定格電流	60A (入力定格低減機能により10~60Aに設定可能。) 200V 入力オプション使用時は上記電流の50%)
	定格周波数	50/60Hz
	周波数範囲	± 5%
	入力力率	負荷力率と同じ

交流出力

	項目	仕 様		
	定格容量	5kVA/4kW(最大負荷容量を参照)		
	相数	単相2線(アース付き)		
商	定格電圧	入力電圧と同じ		
商用運転時	定格電流	50A (最大負荷容量を参照)		
斯	定格周波数	入力周波数と同じ		
	効率	97% 以上(定格運転時、200V 入力時は 94% 以上)		
	過負荷耐量	120%(1 分間)		
	インバータ定格容量	5kVA/4kW		
	相数	単相2線(アース付き)		
	定格電圧	100V		
	電圧精度	定格電圧 ± 1%		
	定格電流	50A		
バ	定格周波数	50/60Hz		
ッ ク	周波数精度	定格周波数 ± 0.01Hz		
クアップ運転時	定格負荷力率	0.8 (遅れ)		
ブ運	負荷力率範囲	0.7 (遅れ) ~ 1.0		
転時	効率	93%以上(定格運転時)		
-	過負荷耐量	120%(1 分間)		
(停電時	波形	正弦波		
5)	電圧過渡変動	± 5% 以内 (無負荷⇔定格負荷において)		
	電圧整定時間	50ms 以下(精度内復帰時間)		
	電流波高率	2.5 以下		
	電圧歪率	総合:2%以下(線形負荷において定格運転時) 総合:6%以下(非線形負荷において定格運転時)		
	切替時間	10ms 以内(商用運転⇔バックアップ運転)		

インタフェース

項目		仕 様			
表示・操作		カラー LCD タッチパネル、電源 LED(白)、警報 LED(赤			
表示項目		各種モニタ、警報、運転状態、イベント履歴 蓄電池の寿命予測、残りバックアップ時間			
接点出力		無電圧 C 接点× 2ch			
出力項目		運転中、停止中、停電中 軽故障、中故障、重故障、SOC 低下(任意選択可)			
接点容量		AC125V/0.5A または DC24V/1A			
通信インターフェイス		イーサネット(10/100Mbit、Auto-MDIX 対応)			

充電器動作時

項目		仕 様			
制御方式		定電圧定電流方式			
定格充電容量		5kVA*			
	相数	単相 2 線			
	定格電圧	100V (オプションにより 200V 入力)			
赤	電圧変動範囲	± 10%			
交流入力	周波数	50/60Hz			
分	周波数範囲	± 5%			
	入力力率	0.95 以上(充電容量 5kVA 時)			
	高調波電流含有率	総合:5%以下 各次:3%以下 (充電容量 5kVA 時/電圧波形歪なき場合)			
	定格電圧	245V			
真	電圧精度	定格電圧 ± 0.5%			
直流出力	定格充電電流	24A			
力	効率	93% 以上(充電容量 5kVA 時、200V 入力時は 90% 以上			

- ※ 充電容量(kVA)=入力定格(kVA)-負荷容量(kVA)
- ※ 入力定格は入力定格低減機能で 1~6kVA に設定できます。
- ※ 最大充電電力設定により必要な範囲で充電を制限することも可能です。

蓄電池

項目		仕 様			
種別		小型制御弁式鉛蓄電池(長寿命タイプ)			
期待寿命		10 年(周囲温度 25℃ フロート寿命)			
	公称容量	38Ah (C20)			
単体	公称電圧	12V			
	セル数	6 セル(6 直列)			
	個数	18 個(18 直列)			
ユニッ	公称容量	38Ah (C20) 4104Ah・セル (合計 108 セル)			
 	公称電圧	216V			
	使用電圧範囲	189 ∼ 245V			
蓄電池ユニット増設		標準内蔵 1 ユニット + 4 ユニットまで増設可能			

方 式

	項目	仕 様			
追	壓方式	パラレルプロセッシング方式			
	商用運転時	充電器として動作			
	バックアップ運転時	インバータとして動作			
垄	E 換方式	IGBT フルブリッジ			
元	 E格	連続			
Ä	却方式	強制空冷(充電時、バックアップ運転時)			

環境

項目	仕 様
設置場所	屋内(塩害、塵埃、腐食性ガス、異常振動なきこと)
周囲温度	0 ~ 40℃
周囲湿度	15~85%RH(結露なきこと)
標高	1000m 以下
絶縁抵抗	500V メガーにて 10M Ω以上
耐電圧	AC2000V 1 分間
漏れ電流	3.5mA 以下
騒音	バックアップ運転時:55dB 以下(装置正面 1mA 特性) 充電完了時:無音
発熱量	バックアップ運転時:50 ~ 380W(負荷による) 充電完了時:50 ~ 150W(負荷による)
塗装色	マンセル 2.5 PB9/2 半ツヤ





バックアップ時間 \

工場出荷時、周囲温度 25℃における期待値

負荷容量	バックアップ時間(時間:分)				
(Kw)	本体のみ	1BU	2BU	3BU	4BU
5.00	0:52	2:02	3:21	4:45	6:07
4.00	1:13	2:42	4:26	6:09	7:49
3.20	1:33	3:32	5:42	7:47	9:47
3.00	1:42	3:52	6:11	8:24	10:34
2.40	2:21	5:08	8:00	10:45	13:24
2.00	2:50	6:13	9:33	12:44	15:51
1.60	3:45	7:57	12:01	15:56	19:49
1.20	5:04	10:30	15:39	20:43	25:48
1.00	6:25	12:42	18:53	25:02	31:13
0.80	8:06	15:38	23:25	31:14	39:02
0.70	9:16	17:57	26:56	35:54	44:53
0.60	10:46	20:51	31:16	41:42	52:07
0.50	12:32	24:27	36:41	48:54	61:09
0.40	15:36	30:13	45:20	60:36	76:46
0.30	20:17	38:21	57:53	78:31	99:53
0.20	27:54	56:06	86:18	117:57	138:38
0.15	34:53	69:07	106:55	135:06	168:53
0.13	41:17	81:40	126:37	158:15	197:49
0.10	46:30	93:35	135:02	180:04	225:05
0.05	69:39	134:49	202:13	269:38	337:03
0.02	98:23	190:27	285:40	380:54	476:07
0.01	113:29	219:40	329:30	439:21	549:11

[※] 蓄電池の経年劣化は、目安として 10年で初期容量の 80% です (周囲温 度 25℃)。

最大負荷容量 \

蓄電池の充電電流を確保するため、入力定格(入力定格低 減機能により設定可能)および蓄電池ユニット数に応じて 下表の負荷容量以下でご使用ください。

入力定格	連続時最	連続時最大負荷容量(kVA)*/連続時最大負荷電流(A)*					
(kVA)	本体のみ	1BU	2BU	3BU	4BU		
1.0	0.7/7	0.5/5	0.4/4	0.2/2			
1.5	1.2/12	1.0/10	0.9/9	0.7/7	0.5/5		
2.0	1.7/17	1.5/15	1.4/14	1.2/12	1.0/10		
2.5	2.2/22	2.0/20	1.9/19	1.7/17	1.5/15		
3.0	2.7/27	2.5/25	2.4/24	2.2/22	2.0/20		
3.5	3.2/32	3.0/30	2.9/29	2.7/27	2.5/25		
4.0	3.7/37	3.5/35	3.4/34	3.2/32	3.0/30		
4.5	4.2/42	4.0/40	3.9/39	3.7/37	3.5/35		
5.0	4.7/47	4.5/45	4.4/44	4.2/42	4.0/40		
5.5	5.0/50	5.0/50	4.9/49	4.7/47	4.5/45		
6.0	5.0/50	5.0/50	5.0/50	5.0/50	5.0/50		

[※] 負荷変動により一定時間充電電流が確保できる場合は上記の負荷容量を 超えて ご使用いただける場合がありますのでご相談ください。

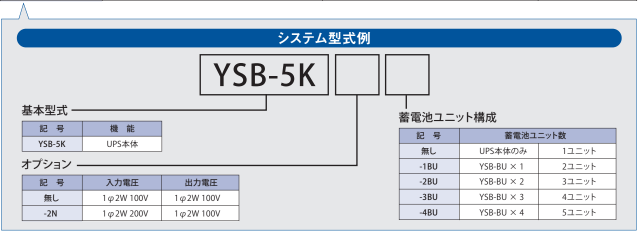
充電時間

充電率 0 → 70% までのおおよその充電時間(工場出荷時、 周囲温度 25℃)

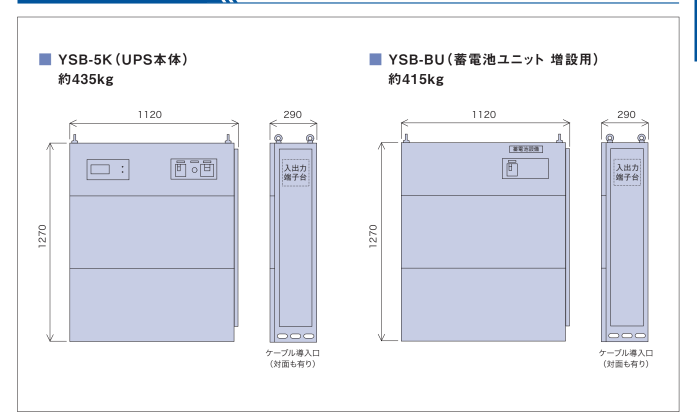
/山西/迪/文 20 0 /						
負荷容量		充電	時間(時間:	分)		
(kVA)	本体のみ	1BU	2BU	3BU	4BU	
0.5	15:50	31:40	47:30	63:20	79:10	
1.0	7:55	15:50	23:45	31:40	39:35	
1.5	5:17	10:33	15:50	21:07	26:23	
2.0	3:58	7:55	11:53	15:50	19:48	
2.5	3:10	6:20	9:30	12:40	15:50	
3.0		5:17	7:55	10:33	13:12	
3.5		4:31	6:47	9:03	11:19	
4.0		3:58	5:56	7:55	9:54	
4.5		3:31	5:17	7:02	8:48	
5.0		3:10	4:45	6:20	7:55	

- ※ 充電容量(kVA)= 入力定格(kVA)- 負荷容量(kVA)
- ※ 入力定格は入力定格低減機能で 1~6kVA に設定できます。

型式	機能	外形寸法	質 量
YSB-5K	UPS本体	W1150×D290×H1270 (mm)	435kg
YSB-5K-2N	UPS本体(200V入力オプション)	W1150×D290×H1270 (mm)	485kg
YSB-BU	蓄電池ユニット 増設用	W1150×D290×H1270 (mm)	415kg



外形寸法(単位:mm)



無停電電源装置(コンパクト型長時間バックアップ対応)

