

## 仕様書

名称	無停電電源装置
型式	SFT-150SHA
仕様書番号	

株式会社 YAMABISHI  
YAMABISHI Corporation

## 1. 概要

本装置は、インバータ部にIGBT(Insulated Gate Bipolar Transistor)を用いた静止型の無停電電源装置で、高周波スイッチングによる瞬時波形制御を行う事で、高度に安定化した電力を負荷に供給します。常時インバータ給電方式を採用する事で、停電時に定電圧、定周波数の正弦波交流を負荷に供給します。また、商用と同期運転を行い出力電流の異常、インバータの異常時に無瞬断で商用に切り替わります。

## 2. 動作説明

### 1) 商用健全時

整流器部により直流に変換された電力は、直流フィルタを経てインバータを動作させます。

インバータ部は、商用電源と同期運転を行いSCR交流スイッチを経て、負荷に電源を供給します。

更に、充電器部は常時蓄電池の充電を行い停電に備えています。

### 2) 停電時(瞬停時含む)

蓄電池用のSCR直流スイッチを自動でONする事で、インバータ部は蓄電池を電源とし動作を継続し、交流電力を無瞬断で負荷に供給します。

### 3) 復電時

インバータ部は、商用健全時と同様に整流器部により直流に変換された電力により動作し、蓄電池からの電力供給を切り離します。又、充電器部は停電時に放電して容量の低下したバッテリーの充電を自動的に開始します。

### 4) 装置異常時

万一の装置故障時、または負荷電流異常時には静止形のSCR交流スイッチにより給電を自動的に商用側に切換えます。又、装置異常時には異常情報を表示し、警報を発すると共に外部へ接点信号を送出します。

### 5) 送電切換

手動操作により送電を任意に商用側 $\leftrightarrow$ インバータ側に無瞬断で切り換える事が出来ます。

### 6) 異常表示機能及び故障

異常に対して、次の監視機能があり表示灯を点灯させると共に警報音を発します。

更にその異常内容により自動的に送電を商用側に切換えて、装置出力には瞬断を生じません。

## 3. 仕様

### I. 一般事項

項目	内 容		
据置場所	屋内		
環境条件	温度 0~40°C 湿度 30~85%RH(結露なきこと)		
色彩	装置表面 2.5PB8/2(半ツヤ) パネル N-5.5(半ツヤ)		
入力容量	本装置の運転に対して、注文先において下記の入力電力の御用意があるものとする。 交流三相50/60Hz(指定による) 200V 570A 200kVA 電源容量は商用直送運転時の最大入力電流以上を確保して下さい。		
発熱量	22500W		
温度上昇	(定格負荷運転において温度安定後、温度計法により測定) 変圧器の鉄芯及び巻線 (A種絶縁) 50K以下 (B種絶縁) 70K以下 (H種絶縁) 110K以下 半導体 70K以下 コンデンサ 30K以下 抵抗器 120K以下		
絶縁抵抗	導電部-筐体間 DC500Vメーターにて、5MΩ以上。 但し制御回路基板、入出力ラインのサージアブソーバー回路は除く		
絶縁耐力	導電部-筐体間 AC50Hz 2.0kVにて、1分間異常なき事。 但し制御回路基板、入出力ラインのサージアブソーバー回路は除く		
予備品	制御用ヒューズ 現用数の100%		
添付品	完成図書 1部(仕様書、外形図、ブロック図、取扱説明書、試験・検査成績書)		

## II. CVCF仕様

項目	規 格 値	備 考
方式	運転方式	商用同期形常時インバータ給電
	順変換器	三相全波
	逆変換器	IGBTブリッジ
	冷却	強制空冷
定格	連続	
停電補償時間	10分間	負荷力率80% 25°Cに於いて
交流入力	相数	3相3線
	周波数	50/60Hz±3Hz
	電圧	200V
	力率	約90%以上
直流入力	公称電圧	260V
	電圧許容範囲	160~320V
交流出力	定格容量	150kVA/120kW
	相数	3相3線
	電圧	200V
	電圧精度	±1%以内
	周波数	50/60Hz
	周波数精度	設定値の±0.03Hz以内 自己発振時(設定値 50Hz: 49.80Hz 60Hz: 59.80Hz)
	波形歪率	3%以内
性能	負荷力率	遅れ80%以上
	波形整定時間	3.3ms以内
	効率	約85%以上 インバータ部
	電圧過渡変動	±5%以内 1.停電、復電時 2.入力電圧±10%変動時 3.負荷変動0~100%時
	切換時間	無瞬断 1.停電、復電時 2.インバータ故障時

## III. 充電回路仕様

項目	規 格 値	備 考
制御方式	降圧チャッパ式PWM制御	
定格	連続	
交流入力	相数	三相
	周波数	50Hz又は60Hz
	電圧	200V
直流出力	充電電圧	227.5V±2%
	定格電流	18.0A
	充電時間	22時間

## IV. 蓄電池仕様

項目	規 格 値	備 考
単体	型式	
	種類	制御弁式据置鉛蓄電池 期待寿命7年 *保証値ではありません
	容量	12V 150Ah 6セル
数量	34個 17シリーズ2パラ	合計204セル (30600Ah・セル)
公称電圧	204V	
使用電圧範囲	160~235V	

## V. 警報出力

表 示 灯		原 因	装置の自動動作
直送	逆 相	三相入力が逆相	インバータ停止
	欠 相	三相入力が欠相	自走運転になり運転を継続
	ヒ ュ ー ス 断	直送入力の開閉器が過電流により断	インバータは自走運転(商用非同期)になり運転を継続
フ ア ン 停 止		装置のファンが故障	インバータは運転を継続 但し、内部温度上昇の為、各温度センサーが動作するとインバータ停止し、自動的に商用送電
充 電 器 ヒ ュ ー ス 断		充電器部のヒューズが溶断	充電器は動作を停止 インバータは運転を継続
バッテリー	過 热	過充電、過放電によりバッテリの表面温度が規定値(60°C)以上	インバータは運転を継続
	開 閉 器 断	バッテリー開閉器が「OFF」	インバータは運転を継続
	過 電 压	バッテリー電圧が過充電等で規定値以上	充電器は充電を停止 インバータは運転を継続
	不 足 電 压	バッテリー電圧が規定値以下	表示灯及び警報接点はフリッカ動作して終値予告 約1分後にインバータ運転停止 バッテリー開閉器自動OFF(過放電防止) 商用入力停電時は完全停止 但し直送別入力健全時は商用入力停電後1分間経過すると直送給電になる為、無瞬断で出力給電は継続
出 力	喪 失	装置の出力電流が定格の500%以上	装置の出力は瞬時に約2秒間無電圧
	過 電 流	装置の出力電流が定格をオーバー	過電流の大きさに応じ、商用送電に無瞬断で切換(オートリターン)
インバータ	105~120%	； 1分後に商用送電	
	120~150%	； 4秒後に商用送電	
	150~500%	； 無瞬断で商用送電 単パルスの過電流でも約6秒間は商用送電	
	不 足 電 压	インバータの出力電圧が、定格の定格の-12%以下(インバータが正常動作していない事を示す為、装置立上中にも点灯。故障の場合、通常は他の異常と重複して点灯)	無瞬断で商用送電
	過 電 压	インバータの出力電圧が定格の+12%以上	無瞬断で商用送電
	ヒ ュ ー ス 断	インバータ部に過大直流電流が流れヒューズが溶断	インバータ停止 無瞬断で商用送電
停 電	過 電 流	インバータ部の直流電流異常	インバータ停止 無瞬断で商用送電
	過 热	インバータ部のヒートシンクが規定値(90°C)以上	無瞬断で商用送電 温度が正常(約80°C)以下で自動復帰

## 接点出力

警報	動作	異常時にONとなるドライ接点
	接点容量	定格負荷 AC250V 5A, DC30V 5A, DC110V 0.4A
停電	動作	停電時にONとなるドライ接点
	接点容量	AC250V 0.5A, DC30V 2A

## 外部信号入力

-	動作	-
	必要接点容量	-