

< 参考用 >

仕 様 書

名 称	周波数変換器
型 式	SYN -7.5AF
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)を用いた静止型の周波数変換器です。PWMの高周波スイッチング制御に依り、高度に安定化された定電圧・定周波の電力を負荷に供給することができます。

2. 一般仕様

1)使用環境

据置場所 : 屋内

周囲温度 : 0~40

周囲湿度 : 90%以下(無結露)

2)塗装色 : MZ36 -114

3)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)

変圧器の鉄心及び巻線(A種絶縁) : 50K以下

(B種絶縁) : 70K以下

半導体 : 70K以下

コンデンサ : 30K以下

抵抗体 : 120K以下

4)絶縁抵抗 : DC500Vメガオームにて10MΩ以上。但し、制御基板及びアプソール回路は対象外

入力端子 - 筐体間

入力端子 - 出力端子間

出力端子 - 筐体間

5)絶縁耐力 : AC50Hz 1.5kV 1分間 異常なき事。但し、制御基板及びアプソール回路は対象外

入力端子 - 筐体間

入力端子 - 出力端子間

出力端子 - 筐体間

6)騒音 : 45dB以下(装置前面1m Aポイント)

7)予備品 : ヒューズ 現用の100%

8)装備・その他

・デジタル周波数計付(4桁表示)

・負荷レلمータ(ドット表示)

・警報端子付(1a DC30V 1A)

・出力電圧計付

9)質量 : 約150kg

10)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)

3. 電気仕様

項目		規格値	備考
方式	順変換器	力率改善形整流方式	アクティブ [*] フィルター (PWM制御)
	逆変換器	IGBT [*] リンジ [*]	PWM制御
冷却方式		強制空冷	
定格		連続	
交流入力	相数	単相2線	
	周波数	47 ~ 63Hz	
	電圧	100Vまたは200V	切換式
	電圧範囲	± 10%	
	容量	8.3kVA	
	力率	99%(TYP)	
交流出力	容量	7.5kVA/6kW	
	相数	単相2線	
	電圧	100Vまたは200V	切換式
	周波数	50/60Hz 45 ~ 65Hz	50/60Hzは水晶発振器 45 ~ 65HzはCR発信器
	負荷力率	1 ~ 0.7	定格負荷力率 0.8
	負荷電流波高率	3以下	
	電圧可変範囲	± 5%以上	入出力定格時
出力安定度	電圧精度	± 1%以下	
	周波数精度	水晶発振時(50/60Hz) ± 0.01Hz以下 CR発振時(45 ~ 65Hz) ± 0.1Hz以下	
	波形歪率	2%以下 5%以下	線形負荷時 100%整流器負荷時
	過渡電圧変動	± 5%以下	入力急変時(定格↔ ± 10%) 負荷急変時(0%↔100%)
	整定時間	1msec以内	
保護・警報		<ul style="list-style-type: none"> ・ 110%の過電流で出力電圧は垂下する。 ・ 装置異常時、出力過電流時[*]に警報し、[*]は動作を停止する。 	