# <参考用>

### 樣 仕

名	称	周波数変換器
型	式	SYN -15KH/M
仕様書番号		

# 株式会社 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(無結露のこと。)

2)塗装色 : MZ36 -114 レザ-トン

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メガーにて10M 以上。但し、制御基板及びアプソーバ回路は対象外

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バ回路は対象外

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 : 50dB以下(装置前面1m Aバンド)

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)

. 負荷レベルメータ(ドット表示)

. 警報端子付(1a DC30V 1A)

. 出力電圧計付

9)添付品: 完成図書 1部(仕様書、外形図、プロック図、取扱説明書、試験・検査成績書)

## 3. 電気的仕様

	項目	規 格 値	備考
方	順変換器	三相全波整流方式	PWM制御
一 逆変換器		IGBTプリッジ	
冷却方式		強制空冷	
定格		連続	
交流入力	相数	3相3線	
	周波数	47 ~ 63Hz	
	電圧	200V	定格時
	電圧範囲	± 10%	
	容 量	16.5kVA	
	力 率	95%(TYP)	
交流出力	容 量	15kVA/12kW	
	相数	単相2線	
	電圧	100V/200V	指定による
	定格電流	100V:150A 200V:75A	
	最大電流	100V:900A 200V:450A	
	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
	電圧可変範囲	±5%以上	
	過負荷耐量	600% 2秒間	
出力安定度	電圧精度	±1%以下	
	周波数精度	水晶発振時(50/60Hz)±0.05%以下 CR発振時(45~65Hz)±1%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		・600%の出力過電流で出力電圧は垂下する。その後600%の過電流が2秒経過すると110%で出力電圧は垂下する。 ・装置異常時、出力過電流時プザーにて警報し、インパータは動作を停止する。	