# 〈参考用〉

	124	<del></del>	
仕	禄	書	

名称	直流電源装置
型式	YS-3220-30NR
仕様書番号	

# 株式会社 YAMABISH!

YAMABISHI Corporation

1. 方 式

1.1 整流方式 3相全波(6SCR)

1.2 冷却方式 乾式風冷式

1.3 定格 連続

2. 交流入力

2.1 定格電圧 200V

2.2 電圧変動範囲 ±10% (180~220V)

2.3 相数 3相3線

2.4 周波数 50/60Hz (スイッチによる切換式)

2.5 容量 約8.3kVA

3. 直流出力

3.1 定格電圧 220V

3.2 電圧可変範囲 0 ~ 220V

3.3 出力電圧精度 ±0.5%V以下(定格電圧の25%以上において)

3.4 出力電流 30A

3.5 出力電力 6.6kW

3.6 リップル 0.5%Vrms以下(定格電圧75%以上)

3.7 効率 85%以上(定格時抵抗負荷にて)

3.8 力率 75%以上(定格時抵抗負荷にて)

3.9 応答速度 負荷電流50~100%(15~30A)急変時

220.0V±0.5%以内に復帰する時間0.5秒以下(抵抗負荷にて)

4. 温度上昇(温度計法にて)

4.1 変圧器 70K以下

4.2 整流素子 70K以下

4.3 抵抗体 120K以下

4.4 コンデンサ 30K以下

5. 使用周囲条件

5.1 温度 0~40℃

5.2 湿度 85%以下(結露なきこと)

6. 絶縁抵抗

6.1 入力端子一筐体間:

6.2 出力端子一筐体間

6.3 入力端子一出力端子間

DC500Vメガーにて10MΩ以上

## 7. 絶縁耐力

- 7.1 入力端子一筐体間
- 7.2 出力端子一筐体間
- 7.3 入力端子一出力端子間

AC50Hz 1.5kV にて1分間異常なきこと

## 8. 外観

8.1 塗装色

標準色 マンセル 5Y7/1 半つや

#### 9. 付属計器

 JIS 2.5級
 電圧計
 2個

 JIS 2.5級
 電流計
 1個

#### 10. 添付品

完成図書 : 1部

内訳

仕様書、外形図、プロック図、取扱説明書、試験・検査成績書