

---

---

# 仕 様 書

---

---

|    |                  |
|----|------------------|
| 名称 | 直流電源装置           |
| 型式 | YS -1220 -15NRA1 |

1. 方式
  - 1.1 整流方式 単相全波(2SCR+ダイオード)
  - 1.2 冷却方式 乾式強制風冷
  - 1.3 定格 連続
  
2. 交流入力
  - 2.1 定格電圧 100V
  - 2.2 電圧変動範囲  $\pm 10\%$  (90 ~ 110V)
  - 2.3 相数 単相2線
  - 2.4 周波数 50/60Hz
  - 2.5 容量 6.0kVA
  
3. 直流出力
  - 3.1 定格電圧 220V
  - 3.2 電圧可変範囲 0 ~ 220V
  - 3.3 電圧精度  $\pm 0.5\%V$ 以下(定格電圧の25%以上において)
  - 3.4 リップル 2.0%Vrms以下(定格電圧の75%以上において)
  - 3.5 定格電流 15A
  - 3.6 電流可変範囲 0 ~ 15A
  - 3.7 電流精度  $\pm 2.0\%V$ 以下(定格電圧の25%以上において)
  - 3.8 最大電力 3.3kW
  - 3.9 応答速度 負荷電流50 ~ 100%急変時  
220.0V  $\pm 0.5\%$ 以内に復帰する時間0.5秒以下(抵抗負荷にて)
  - 3.10 動作モード C.V.(定電圧) C.C(定電流)
  
4. 保護機能
  - 4.1 過電圧 定格電圧の約120%にて運転停止
  - 4.2 過電流 定格電流の約120%にて運転停止
  - 4.3 過熱 半導体放熱フィン温度異常(100 )にて運転停止
  - 4.4 ヒューズ断 ヒューズ断にて運転停止
  
5. 温度上昇(温度計法にて)
  - 5.1 変圧器 70K以下
  - 5.2 整流素子 70K以下
  - 5.3 抵抗体 120K以下
  - 5.4 コンデンサ 30K以下
  
6. 使用周囲条件
  - 6.1 温度 0 ~ 40
  - 6.2 湿度 85%以下(結露なきこと)

7 . 絶縁抵抗

7.1 入力端子 - 筐体間 :

7.2 出力端子 - 筐体間

7.3 入力端子 - 出力端子間

} DC500Vメガ-にて10M 以上

8 . 絶縁耐力

8.1 入力端子 - 筐体間

8.2 出力端子 - 筐体間

8.3 入力端子 - 出力端子間

} AC50Hz 1.5kV にて1分間異常なきこと

9 . 外観

9.1 塗装色

標準色 マンセル 5Y7/1 半つや

9.2 寸法

350(W) × 500(D) × 600(H)+60(キラスト)

9.3 質量

約100kg

10 . 付属計器

JIS 2.5級 電圧計 1個

JIS 2.5級 電流計 1個

11 . 予備品

ヒューズの現用数添付

12 . 添付品

完成図書 : 1部

内訳

仕様書、外形図、結線図、取扱説明書、試験・検査成績書