

ACアダプター仕様書

直流安定化出力 Type

『スイッチング方式』

御中

様

向け先

様向

提出日

仕様書NO

1 形式 PAS31212 安定化回路 有

2 外觀 添付図面参照

3 特性

- ◆ 定格事項
 - 入力電圧 AC 90~130V 40 VA 周波数47~63Hz
 - 出力電圧 DC 12 V±10% (無負荷時)
 - 出力電圧 DC 12 V± 5% (定格負荷時)
 - 出力電流 1.2 A

- ◆ 絶縁
 - 絶縁抵抗 50MΩ以上(入力, ケース間 DC500V)
 - 絶縁耐力 AC1200V1分間 (AC1500V1秒間)

- ◆ 回路保護 ヒューズ
過電圧保護・出力短絡保護

- ◆ 突入電流 50A以下 コールドスタート
- ◆ 効率 72%以上 定格入力・定格負荷
- ◆ 出力電圧保持時間 10msec以上 定格入力・定格負荷
- ◆ 雑音規格 FCC Part15, EN55022, EN61000-3

- ◆ 動作環境
 - 入力電圧 AC100V 50/60Hz
 - 温度範囲 0°C ~ +40°C
 - 湿度範囲 20 ~ 85% (非結露)
- ◆ リップル 200mVp-pmax

- ◆ 規格 PSE UL CE FCC RoHS対応
- ◆ 入力方式 刃形式

- ◆ 出力方式 出力コード式 長さ 1.8 m ±100mm

出力プラグ { 外径 5.5Φ
内径 2.1Φ
長さ 9.5mm



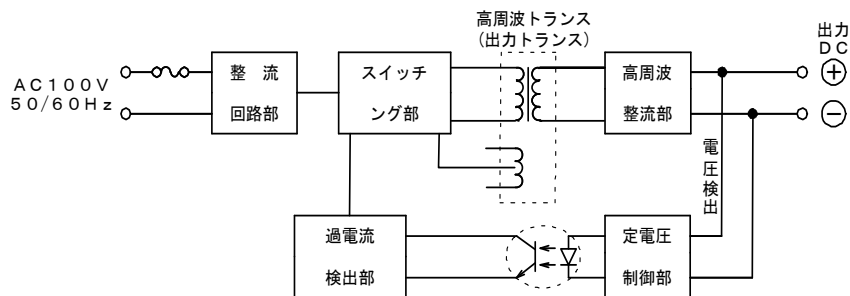
★ プラグセンター



付属プラグ EIAJ NO4 3.3ΦX5.5ΦX9.5mm
ピン1Φmm



4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成

