

ACアダプター仕様書

PATOS®

直流安定化出力 Type

御中

様

『スイッチング方式』

向け先

様向

提出日

仕様書NO

1 形式 PAS20320 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 35 VA 周波数47~63Hz
 出力電圧 DC 3V±10% (無負荷時)
 出力電圧 DC 3V±5% (定格負荷時)
 出力電流 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

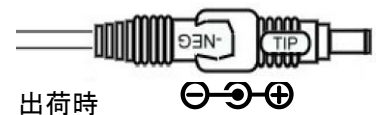
◆ 動作環境 入力電圧 AC100V 50/60Hz
 温度範囲 0°C ~ +40°C
 湿度範囲 20 ~ 85% (非結露)
 ◆ リップル 200mVp-pmax

◆ 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

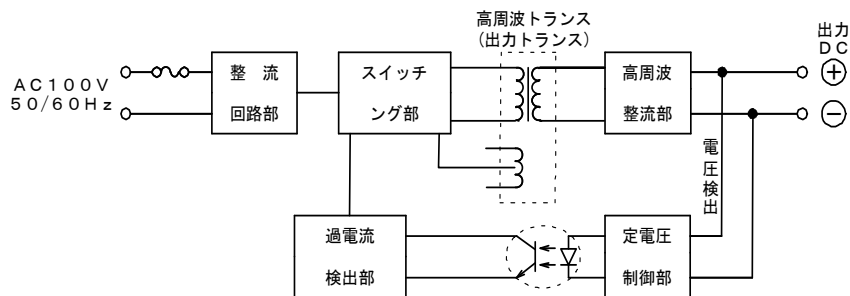
★ プラグセンター



付属プラグ EIAJ NO1 0.7ΦX2.35ΦX9.5mm



4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成

