

ACアダプター仕様書

PATOS®

直流安定化出力 Type


『スイッチング方式』

御中

様

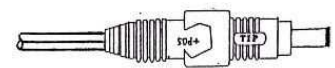
向け先	様向
提出日	2013年8月5日
仕様書NO	H25.8.5

1 形式 PAS20906 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 100V 10 VA 周波数50/60Hz
 - 出力電圧 DC 9 V±10% (無負荷時)
 - 出力電圧 DC 9 V± 5% (定格負荷時)
 - 出力電流 0.6 A
- ◆ 絶縁
 - 絶縁抵抗 50MΩ以上(入力, 出力ケース各間 DC500Vメガー)
 - 絶縁耐力 AC1500V1分間 (AC1800V1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 VCC I Class II
- ◆ 動作環境
 - 入力電圧 AC100V±10%
 - 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 
- ◆ 入力方式 刃形式
- ◆ 出力方式
 - 出力コード式 長さ 1.8 m ±100mm

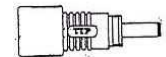
出力プラグ { 外径 5.5Φ
内径 2.1Φ
長さ 9.5mm

★ プラグセンター

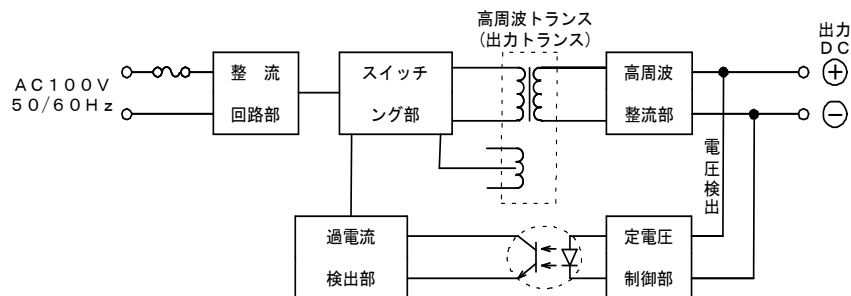


出荷時 

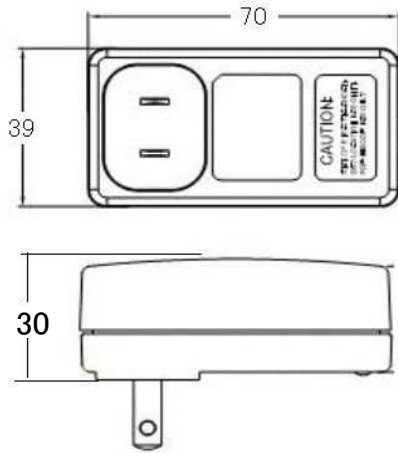
付属プラグ RC5320-A NO 3



4 回路図

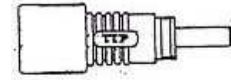


改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
					松下	高尾
					2013/8/5	2013/8/5



リード長さ
1800±100mm
プラグ径
5.5Φ 2.1Φ 9.5mm

出荷時



付属プラグ

EIAJ NO3 1.7ΦX4.75ΦX9.5mm



DC 9V 0.6A



指定無き外形寸法精度	±1.5mm	PSE規格	お客様	様經由
型式	PAS20906	図番		様
改定月日	内容	担当	改定月日	内容
			担当	作成
			松下	高尾
			2013/8/5	2013/8/5