

# 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

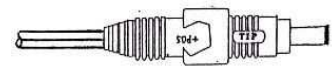
向け先	様向
提出日	2013年8月5日
仕様書NO	H25.8.5

1 形式 PAS30916 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 25 VA 周波数50/60Hz
  - 出力電圧 DC 9V±10% (無負荷時)
  - 出力電圧 DC 9V±5% (定格負荷時)
  - 出力電流 1.6 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

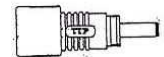
出力プラグ { 外径 5.5Φ  
 内径 2.1Φ  
 長さ 9.5mm

★ プラグセンター

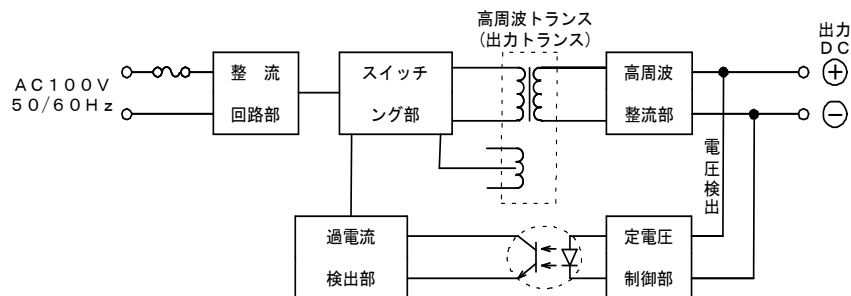


出荷時

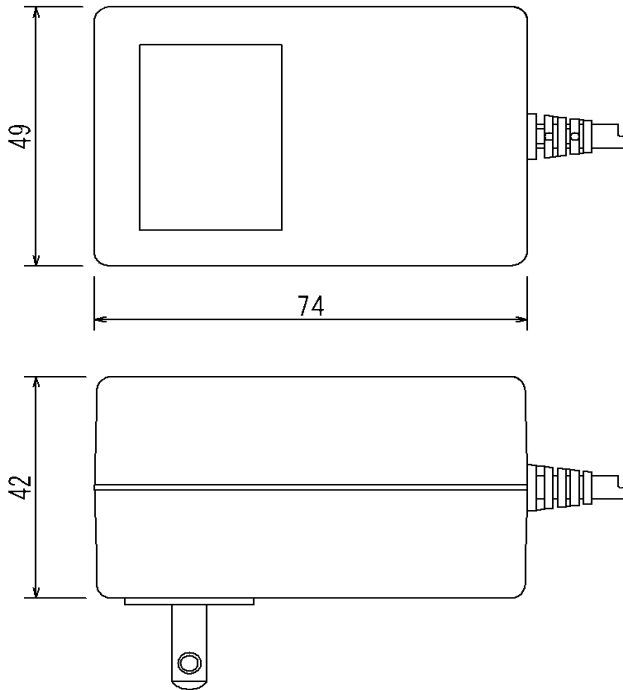
付属プラグ RC5320-A NO 3



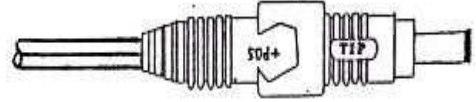
## 4 回路図



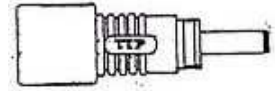
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
					松下	高尾
					2013/8/5	2013/8/5



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 1.7Φ X4.75Φ X9.5mm



DC 9V 1.6A



指定無き外形寸法精度	±1.5mm	PSE規格	お客様	様經由
型式	PAS30916	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