

# 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	2013年8月5日
仕様書NO	H25.8.5

1 形式 PAS21206 安定化回路 有

2 外観 添付図面参照

3 特性

- ◆ 定格事項
  - 入力電圧 AC 100V 12 VA 周波数50/60Hz
  - 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 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

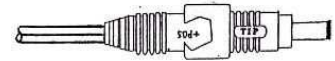
- ◆ 動作環境
  - 入力電圧 AC100V±10%
  - 温度範囲 0°C ~ +40°C
  - 湿度範囲 20 ~ 85% (非結露)

- ◆ 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

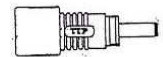
出力プラグ { 外径 5.5Φ  
内径 2.1Φ  
長さ 9.5mm



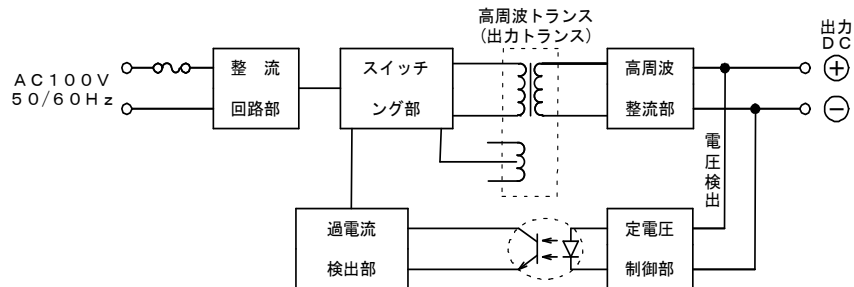
★ プラグセンター



付属プラグ RC5320-A NO 4

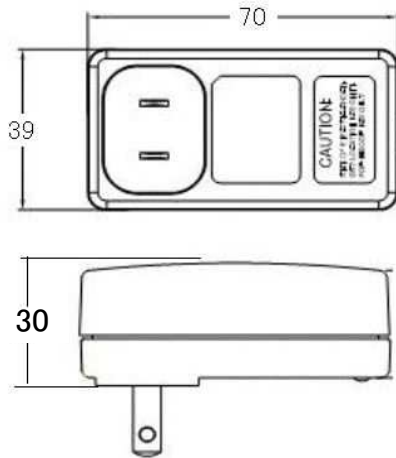


## 4 回路図

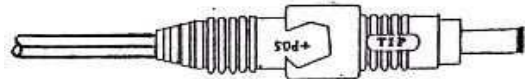


改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
					松下	高尾
					2013/8/5	2013/8/5

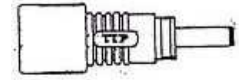
株式会社 パトス



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 NO4 3.3Φ X 5.5Φ X 9.5mm  
ピン1Φmm

**PATOS** PAS21206  
ACアダプター  
**12V 0.6A**

入力電圧 AC100V 50/60Hz 12VA  
出力電圧 DC12V 0.6A

MAW WEIR ENTERPRISE CO.,LTD.  
PATOS CO., LTD. AICHI

**警告**  
本製品の刃はコンセントに最後迄差し込んで下さい。  
交流100V以外のコンセントには使用しないで下さい。  
表示容量を超える使用はしないで下さい。  
水のかかるところでは使用しないで下さい。

**感電** **火災** の原因となります。

MADE IN TAIWAN

DC 12V 0.6A

指定無き外形寸法精度	±1.5mm	PSE規格		お客様	様経由	
型式	PAS21206	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