

# 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 PAS10608 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 15 VA 周波数47~63Hz
  - 出力電圧 DC 6 V±10% (無負荷時)
  - 出力電圧 DC 6 V±5% (定格負荷時)
  - 出力電流 0.8 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



PSE UL CE FCC RoHS対応  
刃形式

◆ 出力方式 出力コード式 長さ

出力プラグ { 外径 5.5Φ  
内径 2.1Φ  
長さ 9.5mm

1.8 m ±100mm



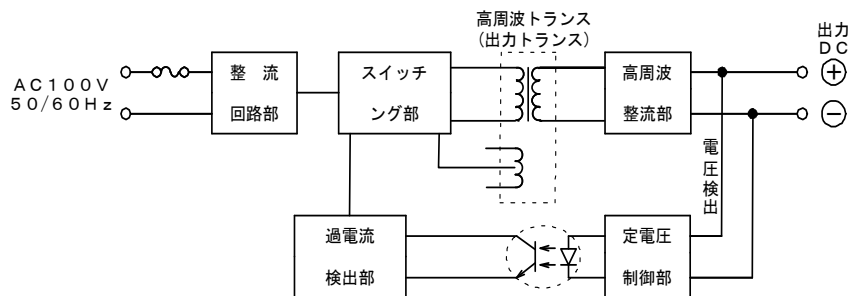
★ プラグセンター

出荷時 ⊖ ⊕ ⊕

付属プラグ EIAJ NO2 1.7Φ X4Φ X9.5mm



## 4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成

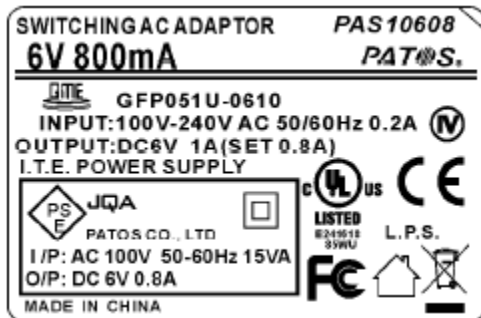
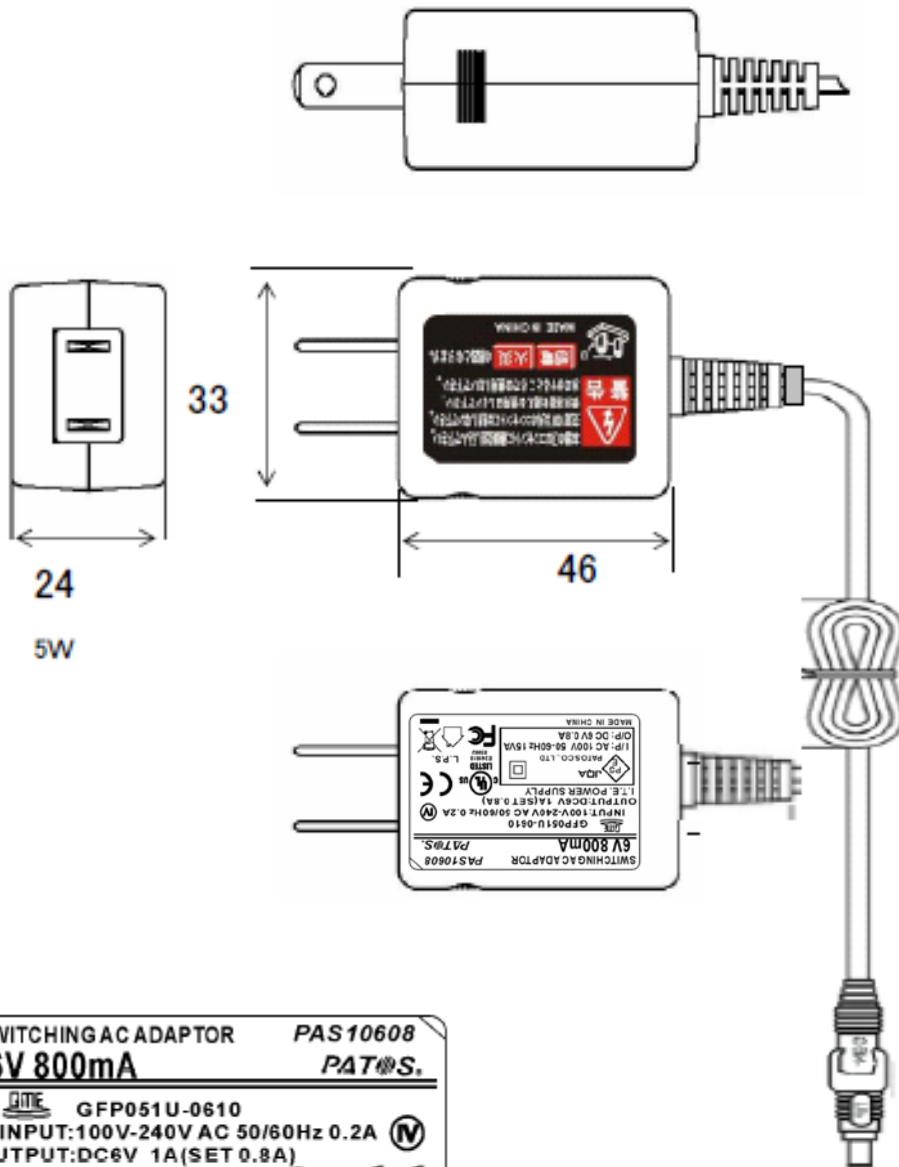
品名 ACアダプター 直流安定化出力 Type (スイッチング方式)

PATOS®



安全規格  
PSE UL  
CE  
FCC

RoHS対応



付属プラグ  
EIAJ NO2 1.7Φ X 4Φ X 9.5mm



プラグ径  
5.5Φ 2.1Φ 9.5mm

リード長さ  
1800 ± 100mm  
出荷時



指定無き外形寸法精度 ±1.0mm

お客様				様經由		
型式	PAS10608	図番		様		
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成