

ACアダプター仕様書

直流安定化出力 Type

『スイッチング方式』

提出日

仕様書NO

1 形式 PAS10706 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 90~130V 15 VA 周波数47~63Hz
 - 出力電圧 DC 7.5 V±10% (無負荷時)
 - 出力電圧 DC 7.5 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, 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
- ◆ 入力方式 刃形式



RoHS対応

- ◆ 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

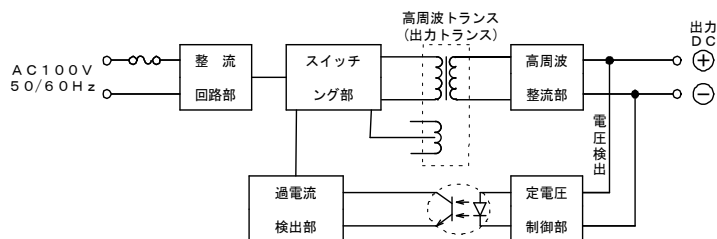
出荷時

付属プラグ

EIAJ NO3 1.7Φ X4.75Φ X9.5mm



4 回路図

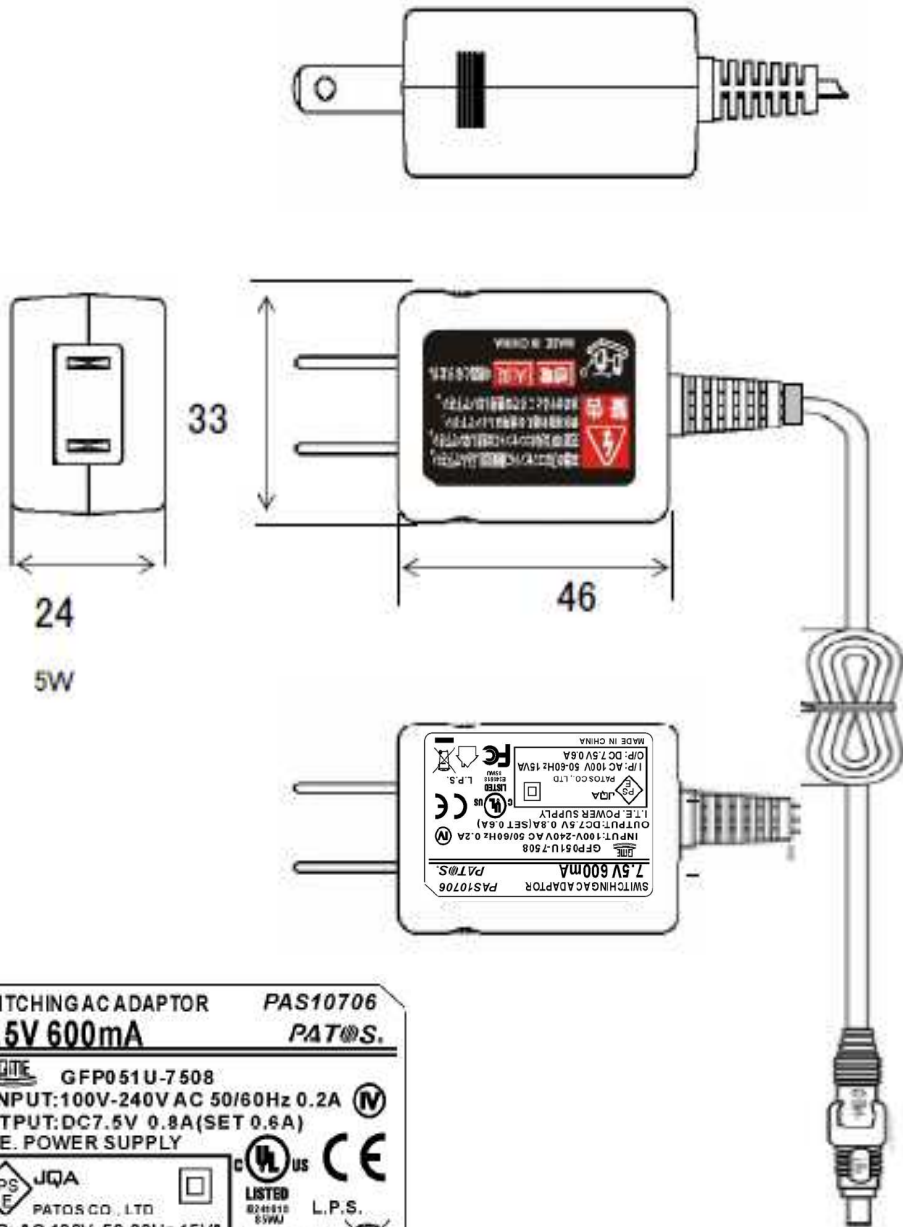


改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成



安全規格
PSE UL
CE
FCC

RoHS対応



付属プラグ

EIAJ NO3 1.7Φ X 4.75Φ 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

型式	PAS10706		図番			
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成