

ACアダプター仕様書

PATOS®

直流安定化出力 Type

御中

様

向け先

様向

提出日

仕様書NO

『スイッチング方式』

1 形式 PAS50330F 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 AC90~260V 35 VA 周波数47~63Hz
 - 出力電圧 DC 3V±10% (無負荷時)
 - 出力電圧 DC 3V±5% (定格負荷時)
 - 出力電流 3A

- ◆ 絶縁
 - 絶縁抵抗 50MΩ以上(入力, ケース間 DC500V)
 - 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 FCC Part15, EN55022, EN61000-3

- ◆ 動作環境
 - 入力電圧 AC100~240V 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 GS FCC RoHS対応
- ◆ 入力方式 インレット方式

- ◆ 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

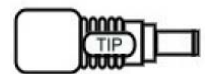


★ プラグセンター

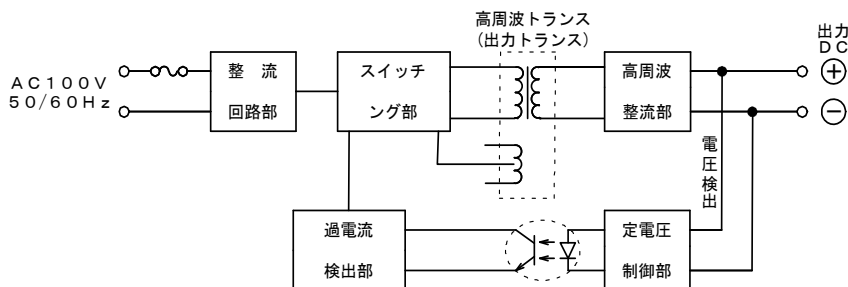


付属プラグ

EIAJ NO1 0.7Φ X2.35Φ X9.5mm

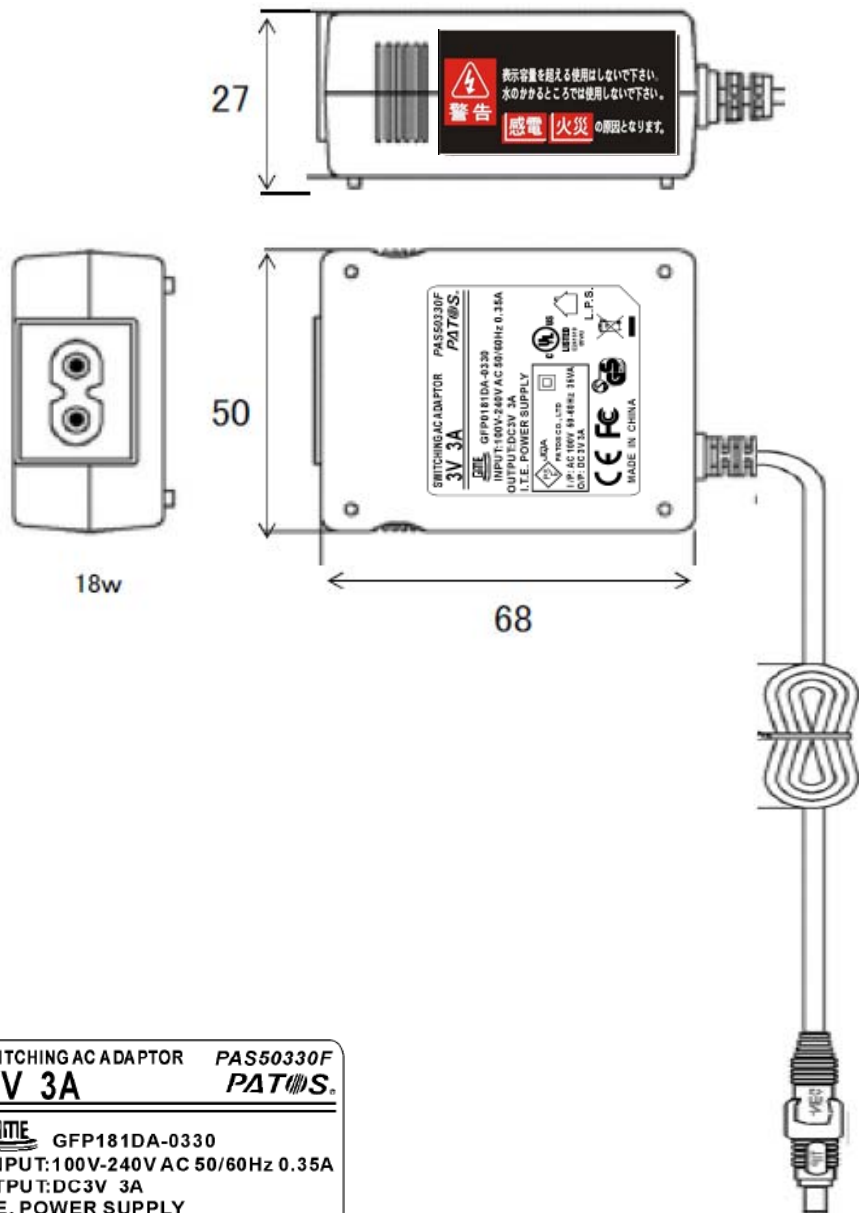


4 回路図

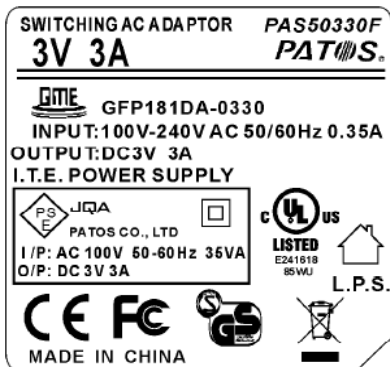


改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成

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 NO1 0.7Φ X 2.35Φ X 9.5mm

RoHS対応

安全規格  PSE UL CE GS FCC

指定無き外形寸法精度 ±1.0mm

お客様				様經由		
型式	PAS50330F	図番		様		
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成