

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 PAS50713F 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 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 1.3 A

◆ 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 CE 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

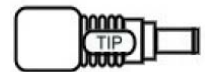
出力プラグ { 外径 5.5Φ
 内径 2.1Φ
 長さ 9.5mm

★ プラグセンター

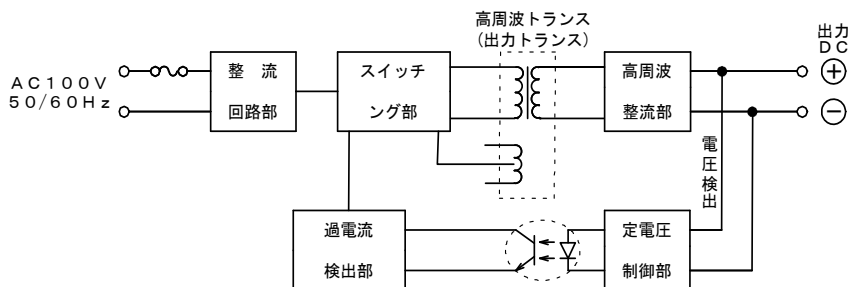


出荷時 ⊖ ⊕ ⊕

付属プラグ EIAJ NO3 1.7Φ X 4.75Φ X 9.5mm

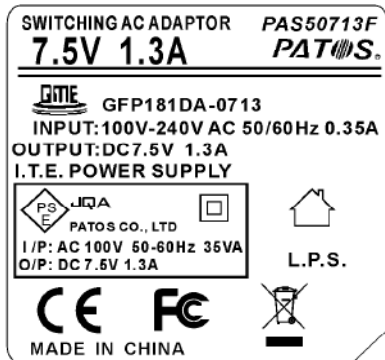
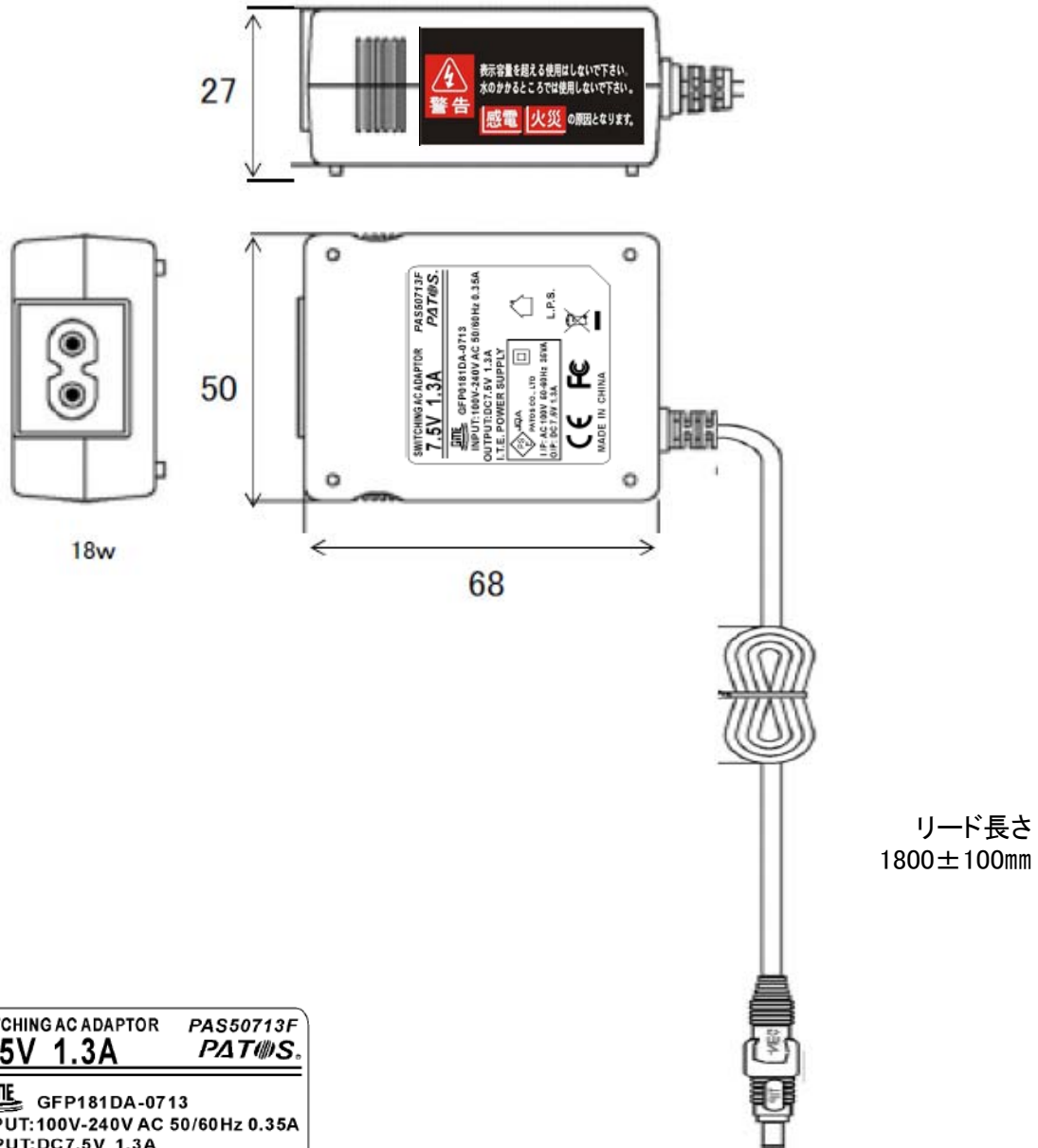


4 回路図



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 NO3 1.7Φ X 4.75Φ X 9.5mm

RoHS対応

安全規格



PSE CE FCC

指定無き外形寸法精度 ±1.0mm

型式	PAS50713F	図番		お客様		様經由	
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成	