

ACアダプター仕様書

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 PAS10410 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 4.5 V±10% (無負荷時)
 - 出力電圧 DC 4.5 V±5% (定格負荷時)
 - 出力電流 1 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

- ◆ 規格
- ◆ 入力方式
- ◆ 出力方式

出力コード式 長さ
 外径 5.5Φ
 内径 2.1Φ
 長さ 9.5mm

1.8 m ±100mm



★ プラグセンター

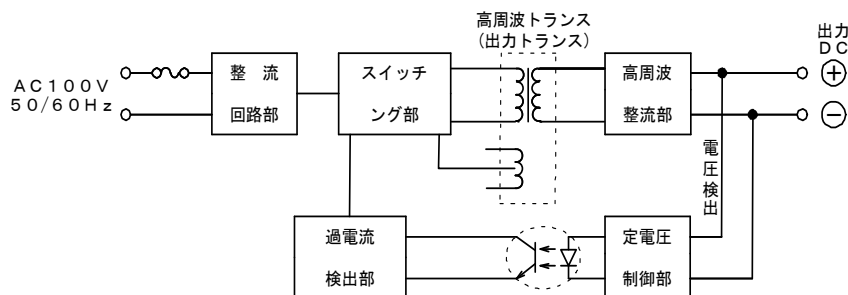
出荷時



付属プラグ
 EIAJ NO2 1.7ΦX4ΦX9.5mm



4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成

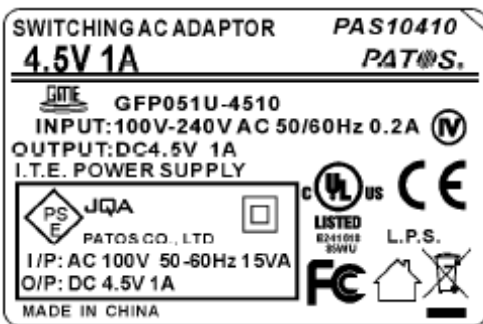
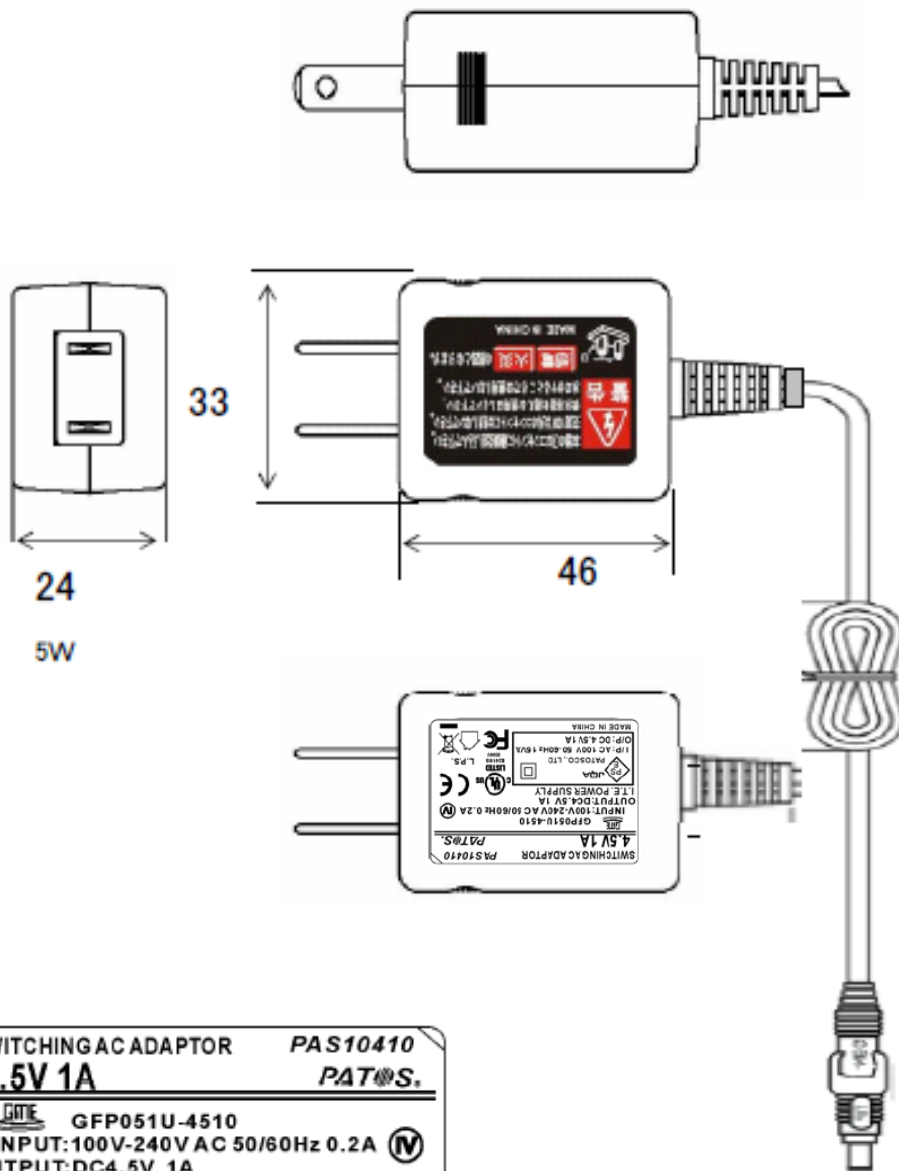
品名 ACアダプター 直流安定化出力 Type (スイッチング方式)

PATOS®



安全規格
PSE UL
CE
FCC

RoHS対応



リード長さ
1800±100mm
出荷時



付属プラグ
EIAJ NO2 1.7ΦX4ΦX9.5mm



プラグ径
5.5Φ 2.1Φ 9.5mm



指定無き外形寸法精度 ±1.0mm

				お客様	様経由	
型式	PAS10410	図番		様		
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