

ACアダプター仕様書

PATOS®

直流安定化出力 Type

『スイッチング方式』

提出日

仕様書NO PAS201105-324080

1 形式	PAS32408	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	40 VA 周波数47~63Hz
出力電圧	DC 24 V±10%	(無負荷時)
出力電圧	DC 24 V± 5%	(定格負荷時)
出力電流	750m 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



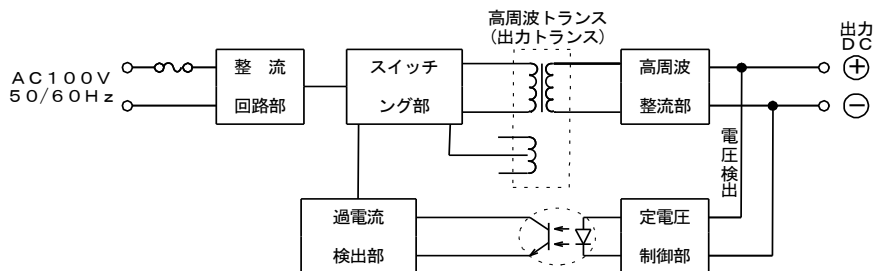
★ プラグセンター

出荷時

付属プラグ 5.5Φ X2.5Φ X9.5mm



4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
						高尾

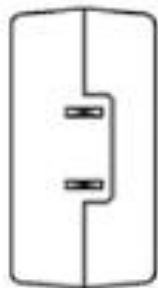
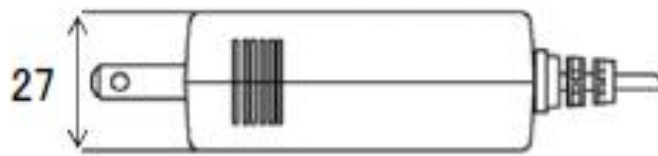
品名 ACアダプター 直流安定化出力 Type (スイッチング方式)

PATOS®

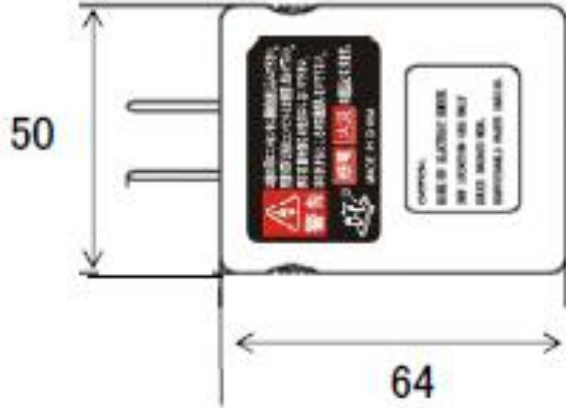


安全規格
PSE UL
CE
FCC

RoHS対応



18W



付属プラグ

5.5Φ X 2.5Φ 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	PAS32408		図番			
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
						高尾

株式会社 パトス