

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	2007年3月14日
仕様書NO	H19.3.14

1 形式 PAS20320 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	100V	13 VA	周波数50/60Hz
出力電圧	DC	3 V±10%	(無負荷時)	
出力電圧	DC	3 V± 5%	(定格負荷時)	
出力電流		2 A		

- ◆ 絶縁

絶縁抵抗	100MΩ以上(入力, 出力ケース各間 DC500Vメガー)
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 VCC I クラス II

- ◆ 動作環境

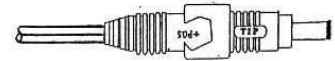
入力電圧	AC100V±10%
温度範囲	0°C ~ +40°C
湿度範囲	20 ~ 85% (非結露)

- ◆ リップル 200mVp-pmax

- ◆ 規格 PSE
- ◆ 入力方式 刃形式

- ◆ 出力方式 出力コード式 長さ 1.8 m ±100mm

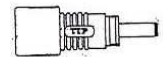
出力プラグ { 外径 5.5Φ
内径 2.1Φ
長さ 9.5mm



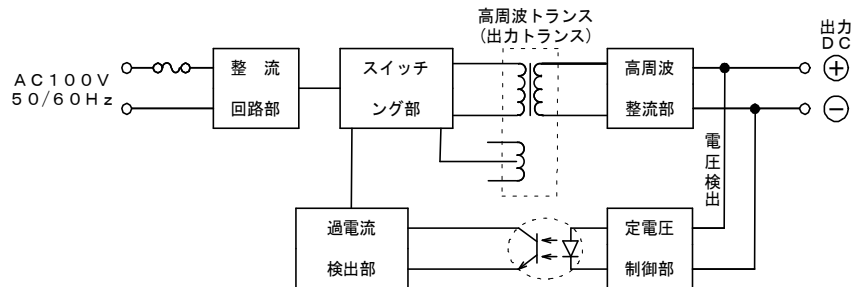
★ プラグセンター



付属プラグ RC5320-A NO 1



4 回路図

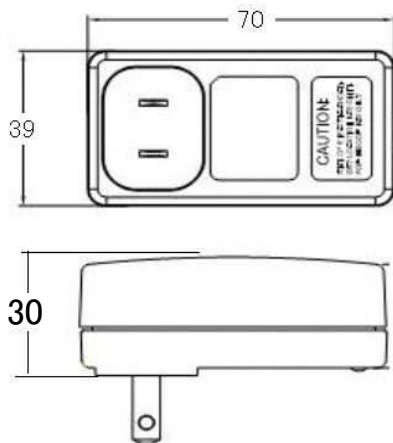


改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
					竹内	高尾
					2007/3/14	2007/3/14

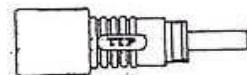
品名 ACアダプター 直流安定化出力 Type (スイッチング方式)

PATOS®

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



DC 3V 2A

指定無き外形寸法精度 ±1.5mm

PSE規格



お客様

様經由

型式	PAS20320	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	高尾
					2007/3/14	2007/3/14	

株式会社 パトス