

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 PAS20912 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 18 VA 周波数50/60Hz
 出力電圧 DC 9V±10% (無負荷時)
 出力電圧 DC 9V±5% (定格負荷時)
 出力電流 1.2 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

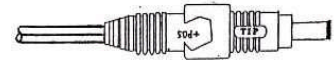
◆ 動作環境 入力電圧 AC100V±10%
 温度範囲 0°C ~ +40°C
 湿度範囲 20 ~ 85% (非結露)

◆ 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

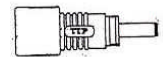
出力プラグ { 外径 5.5Φ
 内径 2.1Φ
 長さ 9.5mm



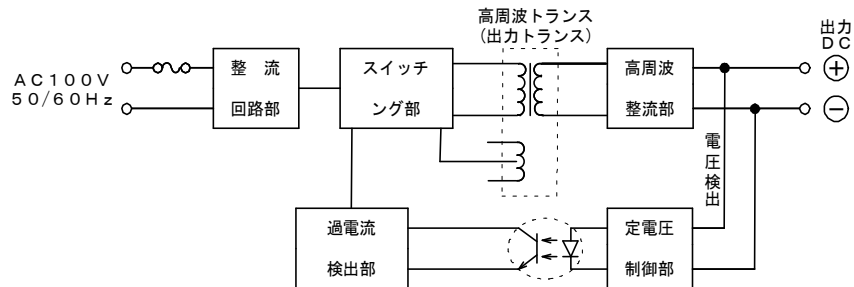
★ プラグセンター



付属プラグ RC5320-A NO 3



4 回路図

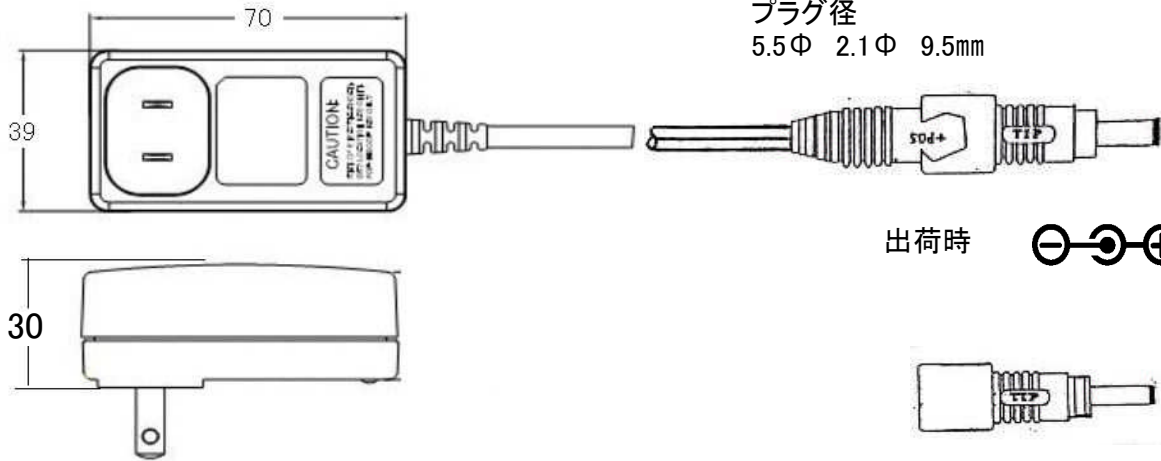


改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
					竹内	高尾
					2007/3/14	2007/3/14

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 NO3 1.7ΦX4.75ΦX9.5mm



DC 9V 1.2A

指定無き外形寸法精度 ±1.5mm

PSE規格

お客様

様經由

型式	PAS20912	図番					様
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