

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 201512-20912

『スイッチング方式』

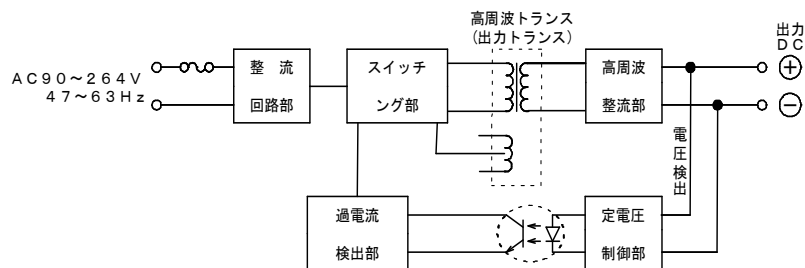
1 形式 PAS20912N 安定化回路 有

2 外観 添付図面参照

3 特性

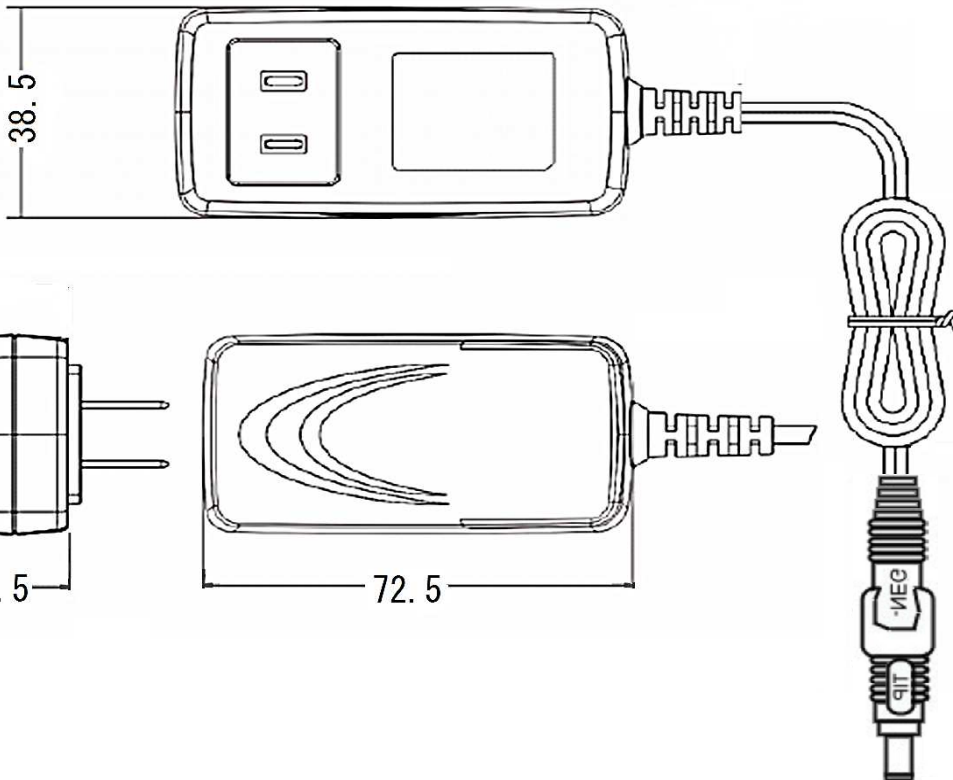
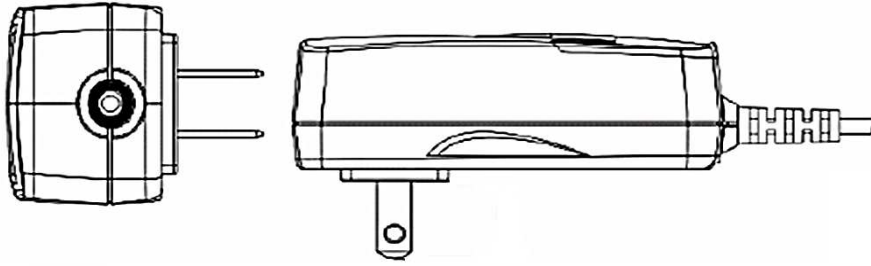
- ◆ 定格事項
 - 入力電圧 AC 90~264V 0.4 A 周波数47~63Hz
 - 出力電圧 DC 9 V±10% (無負荷時)
 - 出力電圧 DC 9 V± 5% (定格負荷時)
 - 出力電流 0.1~1.2 A
- ◆ 絶縁
 - 絶縁抵抗 20MΩ以上(入力, ケース間 DC500V)
 - 絶縁耐力 AC3000V (5mAにて3秒間)
- ◆ 回路保護 ヒューズ
過電圧保護・出力短絡保護
- ◆ 効率 70%min
- ◆ 出力電圧保持時間 10msec以上 定格入力・定格負荷
- ◆ 雑音規格 FCC Part15 Subpart B ClassB
- ◆ 動作環境
 - 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-p max
- ◆ 規格  PSE UL
- ◆ 入力方式 刃形式
- ◆ 出力方式
 - 出力コード式 長さ 1800 mm ±100mm
 - 出力プラグ {
 - 外径 5.5Φ
 - 内径 2.1Φ
 - 長さ 9.5mm
- ★ 先端プラグ T I P (極性可変可能)
- ◆ 質量 約100g

4 回路図



改定月日	内 容	担 当	改定月日	内 容	担 当	作 成
						A.K
						2015/12/25

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



指定無き外形寸法精度 ±1.0mm

型式	PAS20912N		図番				
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成	
						A.K	
						2015/12/25	