

# ACアダプター仕様書

PATOS®

直流安定化出力 Type

『トランス方式』

提出日

仕様書NO DK201105-0300

- 1 形式 **DK030-R** 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 AC90~110V
    - 周波数 50/60Hz
    - 出力電圧 DC 3V±10% (無負荷時)
    - 出力電圧 DC 3V±5% (定格負荷時)
    - 出力電流 300mA
  - ◆ 絶縁
    - 絶縁抵抗 50MΩ以上(入力, ケース各間 DC500V)
    - 絶縁耐力 AC1200V1分間 (AC1500V1秒間)
  - ◆ 回路保護 温度ヒューズ(115°C1A1次側)
  - ◆ 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)
  - ◆ 規格  PSE ROHS
  - ◆ 入力方式 刃形式
  - ◆ 出力方式
    - 出力コード式 長さ 1.8m ±100mm
    - 出力プラグ径 5.5Φ 2.1Φ 9.5mm

★ プラグセンター

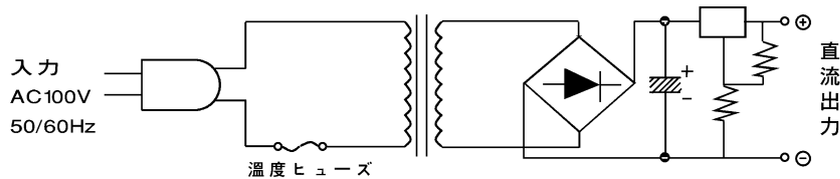


プラグ形状

ストレート



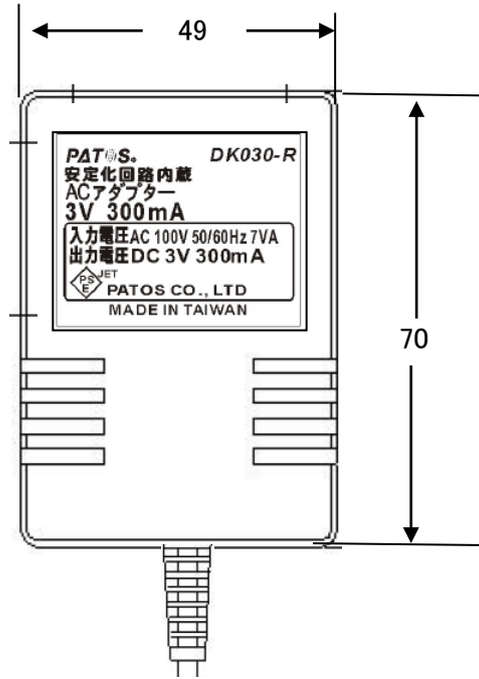
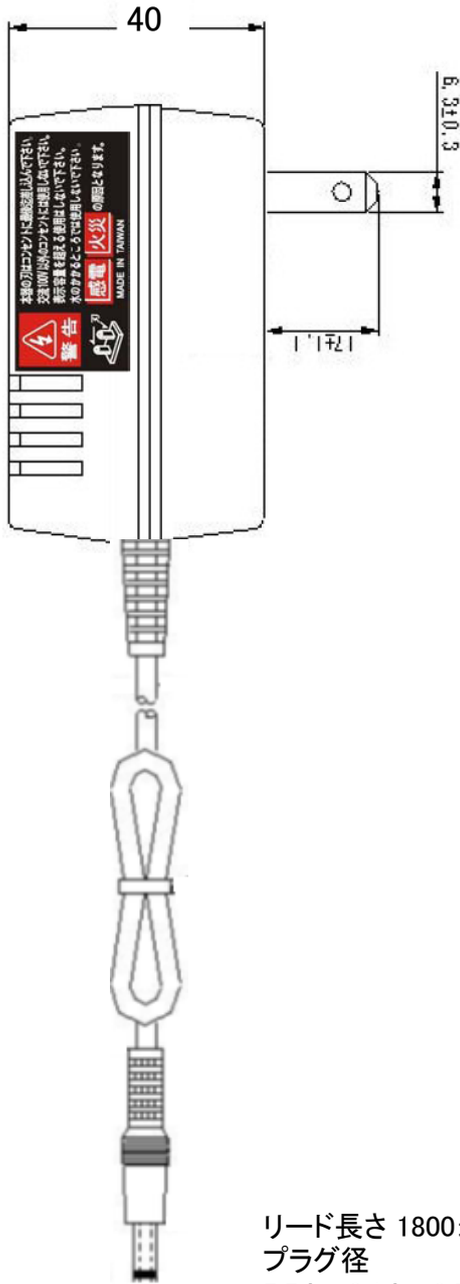
4 回路図



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

品名 ACアダプター 直流安定化出力 Type (トランス方式)



リード長さ 1800±100mm  
 プラグ径  
 5.5Φ 2.1Φ 9.5mm



指定無き外形寸法精度 ±1mm

規格 PSE



型式	DK030-R	図番	P-			
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