

ACアダプター仕様書

PATOS®

直流非安定化出力 Type

『トランス方式』

提出日

仕様書NO DK201105-0702

1 形式 DK070-B

安定化回路 無

2 外観 添付図面参照

3 特性

◆ 定格事項

入力電圧 AC100V±10% 24VA 周波数50/60Hz

6段切替

	1	2	3	4	5	6
無負荷電圧(±10%)	6.2V	8.0V	9.2V	10.8V	12.5V	16.3V
定格電圧(±10%)	3V	4.5V	6V	7.5V	9V	12V
出力電流	1.2A	1.2A	1.2A	1.2A	1.2A	1.2A

◆ 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 50/60Hz
温度範囲 0°C ~ +40°C
湿度範囲 20 ~ 85% (非結露)

◆ 規格

PSE

◆ 入力方式

刃形式



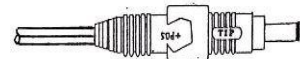
◆ 出力方式

出力コード式 長さ 1.8 m ±100mm
出力プラグ 外径 5.5 φ
内径 2.1 φ
長さ 12 mm

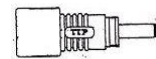
★ プラグセンター 出荷時



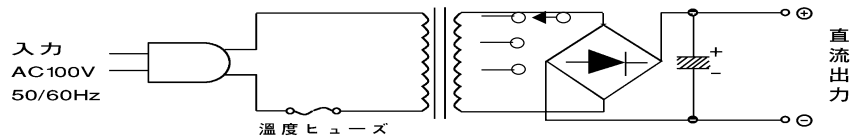
プラグ形状



付属プラグ EIAJ NO1~4



4 回路図

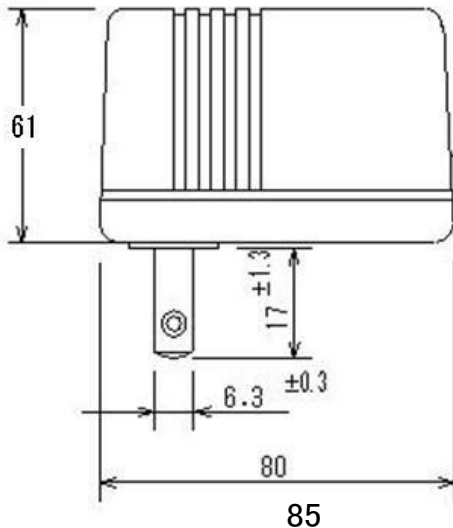


改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
						高尾

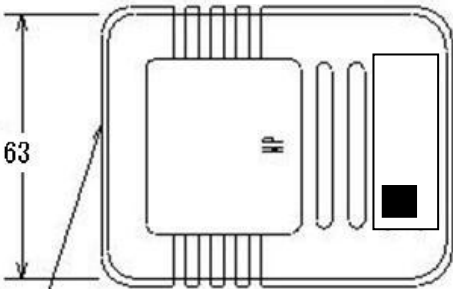
株式会社 パトス

品名 ACアダプター 直流非安定化出力 Type (トランス方式)

PATOS®



リード長さ 1800 ± 100mm
プラグ径 5.5Φ 2.1Φ 12.5mm



出荷時

付属プラグ EIAJ NO1

2.35Φ 0.7Φ 9.5mm

EIAJ NO2

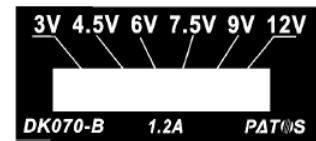
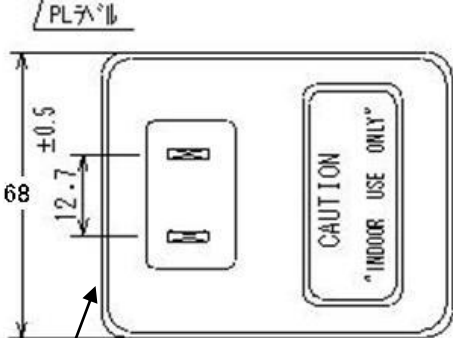
4.0Φ 1.7Φ 9.5mm

6段切替スイッチ EIAJ NO3

4.75Φ 1.7Φ 9.5mm

EIAJ NO4

5.5Φ 3.3Φ 9.5mm
ピン1Φ



警告 本器の刃はコンセントに直接差し込んで下さい。交流100V以外のコンセントには使用しないで下さい。表示容量を超える使用はしないで下さい。水のかかるところでは使用しないで下さい。

感電 火災 の原因となります。

MADE IN TAIWAN



DC3-4.5-6-7.5-9-12V 1.2A

指定無き外形寸法精度 ±1mm 規格 PSE

型式	DK070-B	図番	P-			
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成

株式会社 パトス