


ACアダプター仕様書

直流安定化出力 Type

『トランス方式』

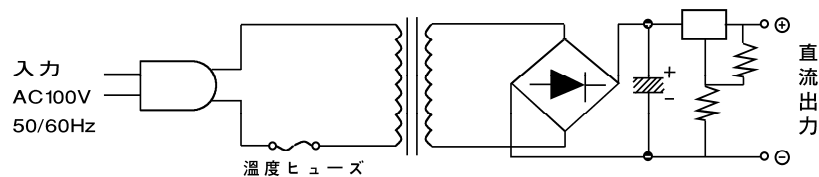
提出日

仕様書NO DK202010-0560

1 形式	DK050-UB	安定化回路	有
2 外観	添付図面参照		
3 特性	<p>◆ 定格事項</p> <p>入力電圧 AC 90~110 V</p> <p>周波数 50/60 Hz</p> <p>消費電力 14 VA</p> <p>出力電圧 DC 5 V± 10% (無負荷時)</p> <p>出力電圧 DC 5 V± 5% (定格負荷時)</p> <p>出力電流 600 mA</p> <p>◆ 絶縁</p> <p>絶縁抵抗 50MΩ (入力, ケース各間 DC500V)</p> <p>絶縁耐力 AC1200V 1分間 (1500V 1秒間)</p> <p>◆ 回路保護</p> <p>温度ヒューズ(115°C/一次側)</p> <p>◆ 動作環境</p> <p>入力電圧 AC 100 V</p> <p>周波数 50/60 Hz</p> <p>リップルノイズ 100 mV<sub>p-p</sub>以下 (定格負荷電流)</p> <p>温度範囲 0°C ~ +40°C</p> <p>湿度範囲 20 ~ 85% (非結露)</p> <p>◆ 規格</p> <p>◆ 入力方式 PSE 刃形式 </p> <p>◆ 出力方式 Cable connector AWG20 L=3000mm ±90mm Micro USB-Btype</p>		

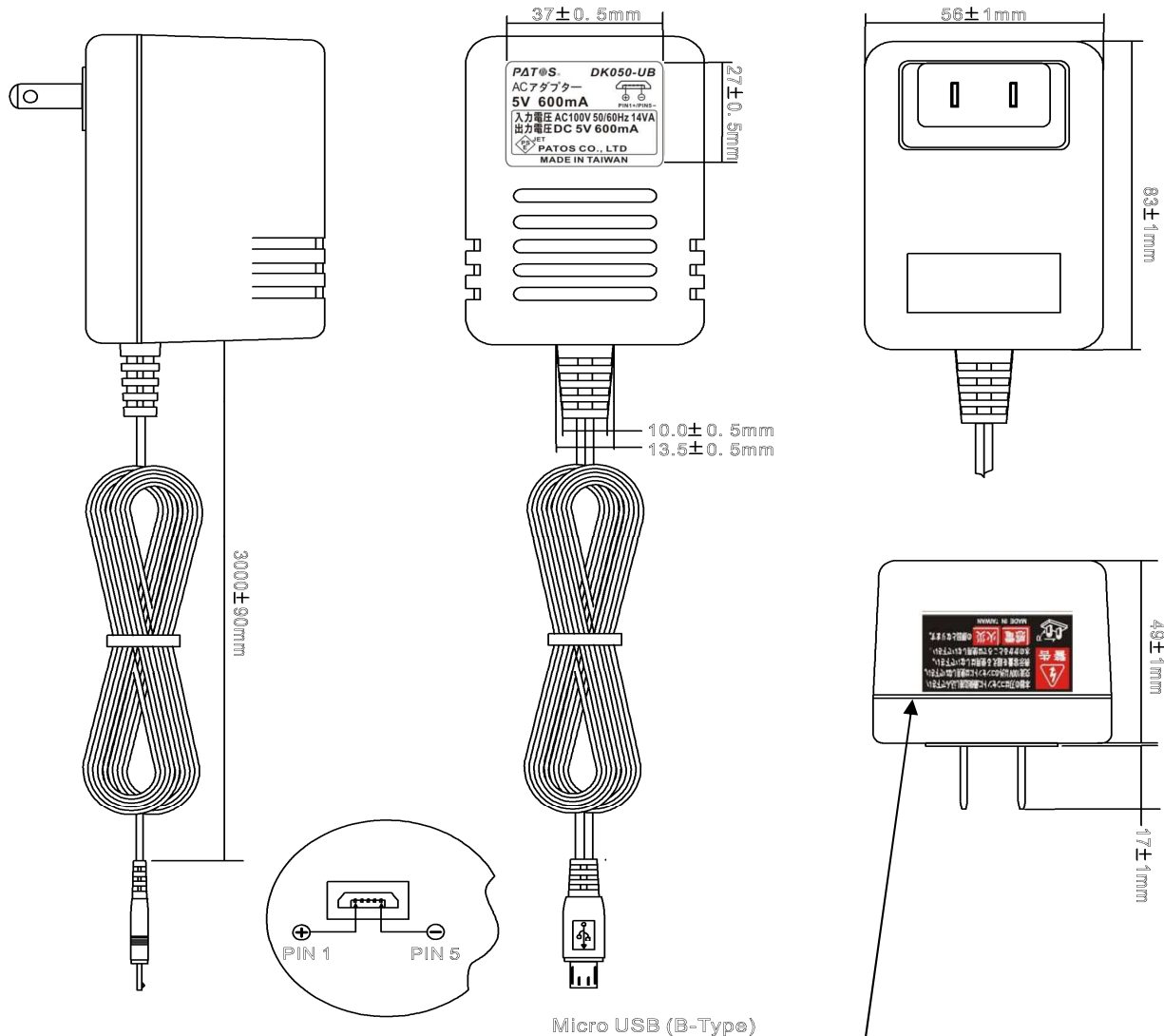


4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
						K.K

5 外形図



表示銘板



警告ラベル



指定無き外形寸法精度 ±1mm

筐体材質: PC945

お客様

様経由

型式	DK050-UB	図番	P-	改定月日	内容	担当	作成
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成	K.K