

ACアダプター仕様書

直流非安定化出力 Type

『トランス方式』

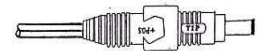
提出日

仕様書No. DK202009-0792

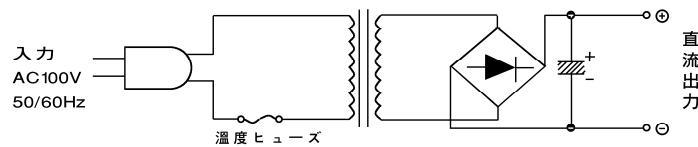
1 形式	DK079-B	安定化回路	無																																																								
2 外観	添付図面参照																																																										
3 特性	<p>◆ 定格事項</p> <table border="0"> <tr> <td>入力電圧</td> <td>AC</td> <td>100 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>周波数</td> <td></td> <td>50/60 Hz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td></td> <td>14 VA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC</td> <td>14 V±10%</td> <td>(無負荷時)</td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC</td> <td>9 V± 5%</td> <td>(定格負荷時)</td> </tr> <tr> <td>出力電流</td> <td></td> <td>850 mA</td> <td></td> </tr> </table> <p>◆ 絶縁 絶縁抵抗 50MΩ (入力, ケース各間 DC500V) 絶縁耐力 AC1200V 1分間 (1500V 1秒間)</p> <p>◆ 回路保護 温度ヒューズ(115°C/一次側)</p> <p>◆ 動作環境</p> <table border="0"> <tr> <td>入力電圧</td> <td>AC</td> <td>100 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>周波数</td> <td></td> <td>50/60 Hz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度範囲</td> <td></td> <td>0°C ~ +40°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>湿度範囲</td> <td></td> <td>20 ~ 85% (非結露)</td> <td></td> </tr> </table> <p>◆ 規格 PSE</p> <p>◆ 入力方式 刃形式</p> <p>◆ 出力方式</p> <table border="0"> <tr> <td>出力コード式</td> <td>長さ</td> <td>1.8 m</td> <td>±100mm</td> </tr> <tr> <td>出力プラグ</td> <td>外径</td> <td>5.5 φ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>内径</td> <td>2.1 φ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>長さ</td> <td>9.5 mm</td> <td></td> </tr> </table>			入力電圧	AC	100 V		周波数		50/60 Hz		消費電力		14 VA		出力電圧	DC	14 V±10%	(無負荷時)	出力電圧	DC	9 V± 5%	(定格負荷時)	出力電流		850 mA		入力電圧	AC	100 V		周波数		50/60 Hz		温度範囲		0°C ~ +40°C		湿度範囲		20 ~ 85% (非結露)		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	9.5 mm	
入力電圧	AC	100 V																																																									
周波数		50/60 Hz																																																									
消費電力		14 VA																																																									
出力電圧	DC	14 V±10%	(無負荷時)																																																								
出力電圧	DC	9 V± 5%	(定格負荷時)																																																								
出力電流		850 mA																																																									
入力電圧	AC	100 V																																																									
周波数		50/60 Hz																																																									
温度範囲		0°C ~ +40°C																																																									
湿度範囲		20 ~ 85% (非結露)																																																									
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	9.5 mm																																																									

★ プラグセンター 出荷時 

プラグ形状



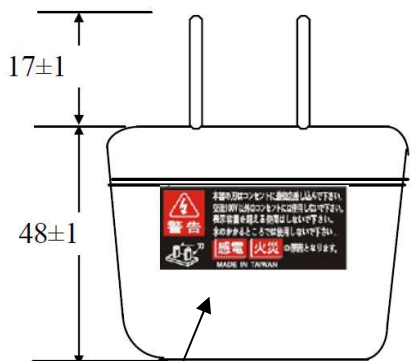
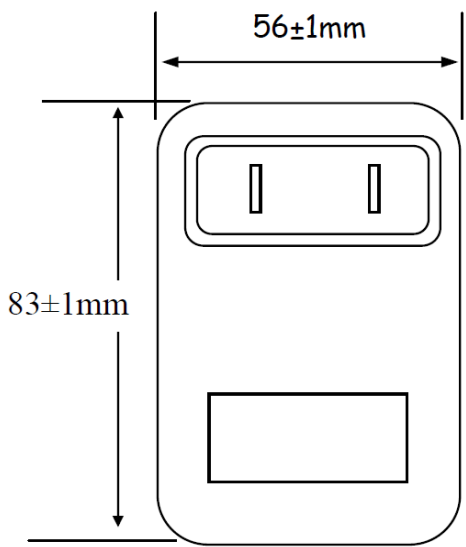
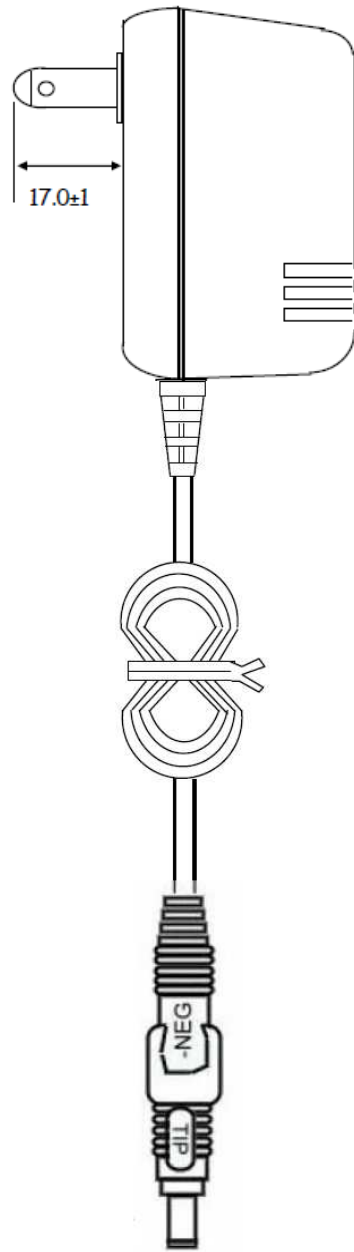
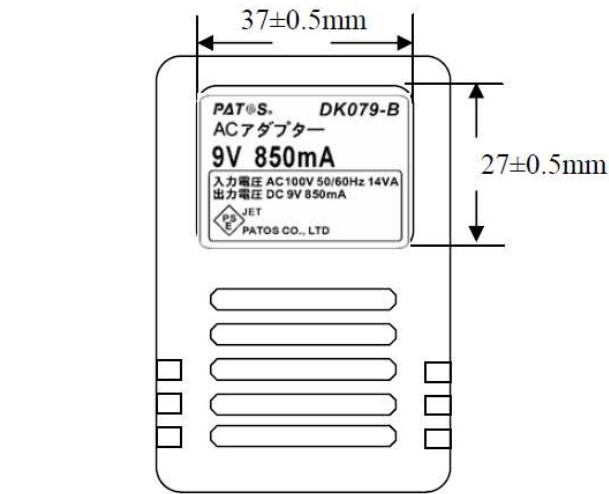
4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
						K.K

品名 ACアダプター 直流非安定化出力 Type (トランス方式)

**PATOS.**



**警告** 本製品の刃はコンセントに最後まで差し込んで下さい。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

**PATOS. DK079-B**  
 ACアダプター  
**9V 850mA**  
 入力電圧 AC100V 50/60Hz 14VA  
 出力電圧 DC 9V 850mA  
 JET PATOS CO., LTD

指定無き外形寸法精度 ±1mm

筐体材質: PC945

お客様		様經由	
		様	
改定月日		内容	
		作成	
		K.K	

型式	DK079-B	図番	P-
改定月日	内容	担当	改定月日

**株式会社 パトス**