


ACアダプター仕様書


直流非安定化出力 Type

『トランス方式』

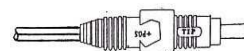
提出日

仕様書No. DK202009-0722

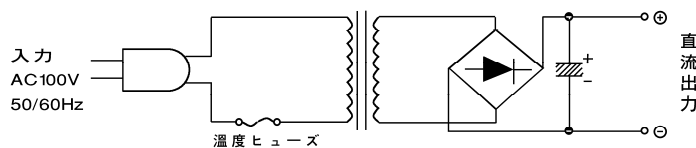
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----------------|---------|------|----|-------|--|-----|--|----------|--|------|--|-------|--|------|----|-----------|--------|------|----|----------|---------|------|--|--------|--|------|----|-------|--|-----|--|----------|--|------|--|-------------|--|------|--|----------------|--|--------|----|--------------|-------|----|-------|--|----|-------|--|----|--------|
| 1 形式 | DK072-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>出力電圧</td> <td></td> <td>18 VA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC</td> <td>17 V± 10%</td> <td>(無負荷時)</td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC</td> <td>12 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 ±100mm</td> </tr> <tr> <td>出力プラグ</td> <td>外径</td> <td>5.5 φ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>内径</td> <td>2.1 φ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>長さ</td> <td>9.5 mm</td> </tr> </table> | | | 入力電圧 | AC | 100 V | | 周波数 | | 50/60 Hz | | 出力電圧 | | 18 VA | | 出力電圧 | DC | 17 V± 10% | (無負荷時) | 出力電圧 | DC | 12 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力電圧 | | 18 VA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力電圧 | DC | 17 V± 10% | (無負荷時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力電圧 | DC | 12 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



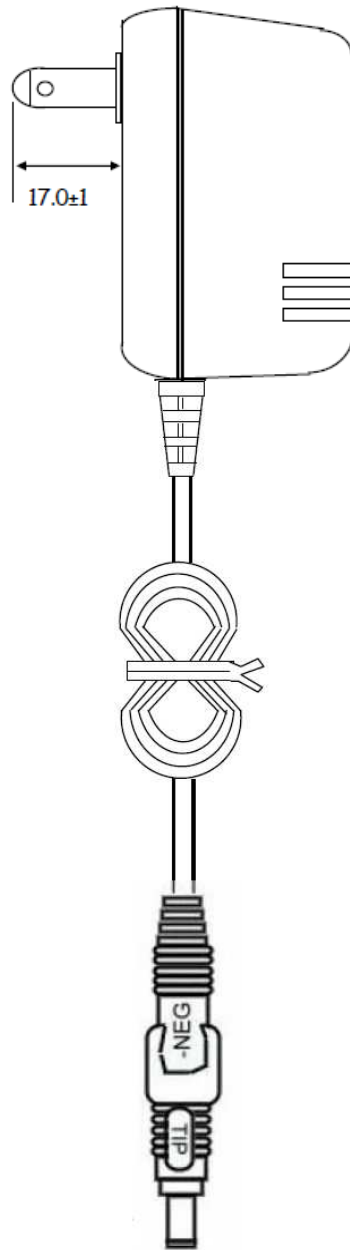
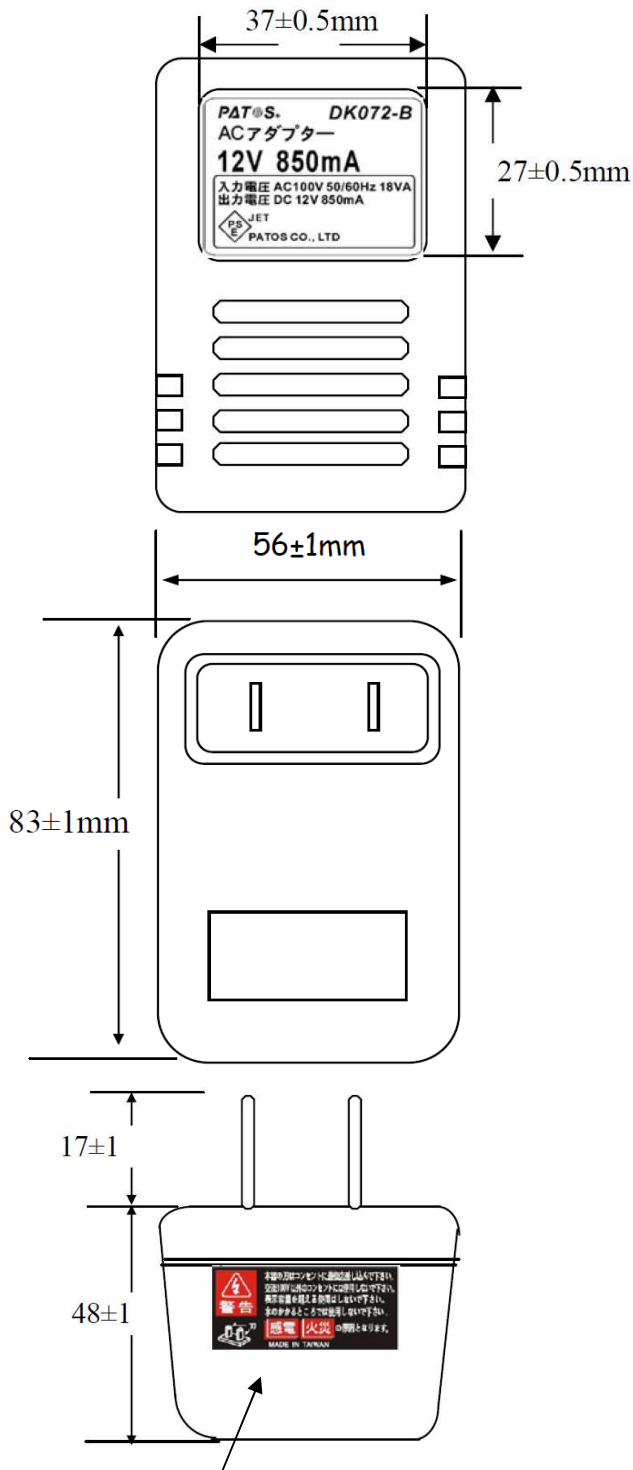
4 回路図



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 本器の刃はコンセントに最後迄差し込んで下さい。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. DK072-B
 ACアダプター
12V 850mA
 入力電圧 AC100V 50/60Hz 18VA
 出力電圧 DC 12V 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
	作成
	K.K

型式	DK072-B	図番	P-
改定月日	内容	担当	改定月日

株式会社 パトス