

**ACアダプター仕様書**

直流非安定化出力 Type

『トランス方式』

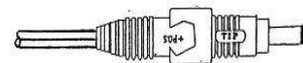
提出日

仕様書NO DK201105-0761

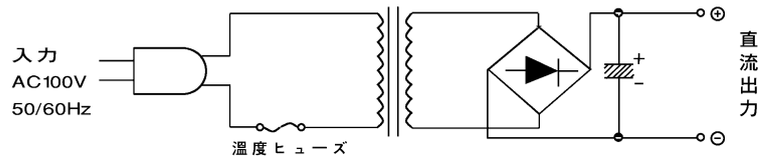
- |        |   |              |         |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
|--------|---|--------------|---------|------|------------|--|--|-----|---------|------|--|------|----|----------|--------|------|----|---------|---------|------|--------|--|--|------|---------------------------|--|--|------|-------------------------|--|--|------|--------|---------|--|------|-------------|--|--|------|----------------|--|--|--------|----|--------------|-------|----|-------|--|----|-------|--|----|---------|
| 1 形式   | <b>DK076-A</b>  | 安定化回路        | 無       |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
| 2 外観   | 添付図面参照  |              |         |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
| 3 特性   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 定格事項                     <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>入力電圧</td> <td>AC100V±10%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>周波数</td> <td>50/60Hz</td> <td>5 VA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC</td> <td>10 V±10%</td> <td>(無負荷時)</td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC</td> <td>6 V± 5%</td> <td>(定格負荷時)</td> </tr> <tr> <td>出力電流</td> <td colspan="3">500 mA</td> </tr> </table> </li> <li>◆ 絶縁                     <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>絶縁抵抗</td> <td colspan="3">50MΩ 以上(入力, ケース各間 DC500V)</td> </tr> <tr> <td>絶縁耐力</td> <td colspan="3">AC1200V1分間 (AC1500V1秒間)</td> </tr> </table> </li> <li>◆ 回路保護 温度ヒューズ(115°C1A1次側)</li> <li>◆ 動作環境                     <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>入力電圧</td> <td>AC100V</td> <td>50/60Hz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度範囲</td> <td colspan="3">0°C ~ +40°C</td> </tr> <tr> <td>湿度範囲</td> <td colspan="3">20 ~ 85% (非結露)</td> </tr> </table> </li> <li>◆ 規格 PSE </li> <li>◆ 入力方式 刃形式</li> <li>◆ 出力方式                     <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <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>12.5 mm</td> </tr> </table> </li> </ul> |              |         | 入力電圧 | AC100V±10% |  |  | 周波数 | 50/60Hz | 5 VA |  | 出力電圧 | DC | 10 V±10% | (無負荷時) | 出力電圧 | DC | 6 V± 5% | (定格負荷時) | 出力電流 | 500 mA |  |  | 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) |  |  | 入力電圧 | AC100V | 50/60Hz |  | 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 | 12.5 mm |
| 入力電圧   | AC100V±10%  |              |         |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
| 周波数    | 50/60Hz   | 5 VA         |         |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
| 出力電圧   | DC  | 10 V±10%     | (無負荷時)  |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
| 出力電圧   | DC  | 6 V± 5%      | (定格負荷時) |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
| 出力電流   | 500 mA  |              |         |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
| 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)   |              |         |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
| 入力電圧   | AC100V  | 50/60Hz      |         |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |
| 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  | 12.5 mm      |         |      |            |  |  |     |         |      |  |      |    |          |        |      |    |         |         |      |        |  |  |      |                           |  |  |      |                         |  |  |      |        |         |  |      |             |  |  |      |                |  |  |        |    |              |       |    |       |  |    |       |  |    |         |

★ プラグセンター 出荷時

プラグ形状



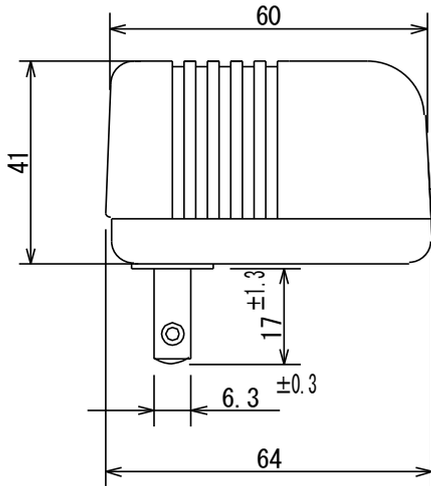
4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
						高尾

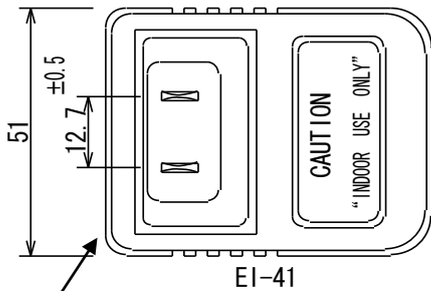
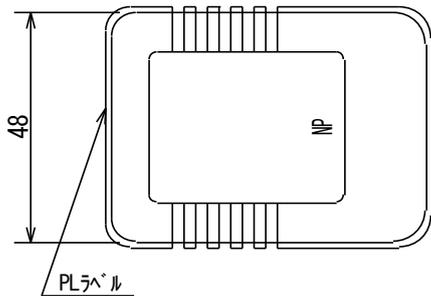
品名 ACアダプター 直流非安定化出力 Type (トランス方式)

PATOS®



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

出荷時 出荷時



**PATOS® DK076-A**  
ACアダプター  
**6V 500mA**

入力電圧 AC100V  
50/60Hz 5VA  
出力電圧 DC6V  
500mA

JET  
PATOS CO., LTD

**警告**  
本器の刃はコンセントに厳密に差し込んで下さい。  
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

DC6V 500mA

指定無き外形寸法精度 ±1mm 規格 PSE

型式	DK076-A	図番	P-				
改定月日		内容		改定月日	内容	担当	作成
							高尾

株式会社 パトス