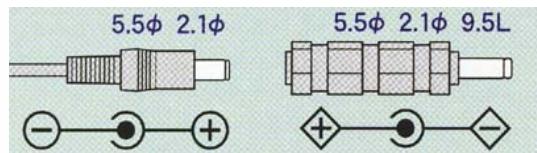
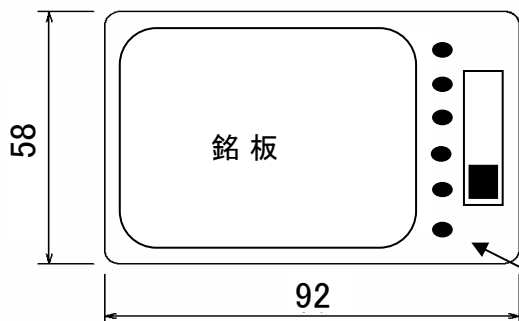


《PAS6段スイッチングACアダプター》

PAS3005

(3 5 6 7.5 9 12V LED表示)

リード長さ
1800±100mm

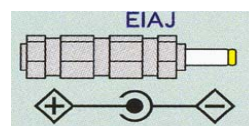


黒色

6段切替SW

付属プラグ

LED表示



黄色

NO1~NO4 4本

銘板図

PATOS PAS3005
SWITCHING AC ADAPTOR
3~12V 0.5A

INPUT : AC100V
50/60HZ 12VA
OUTPUT: DC3~12V 0.5A

PS E JET PATOS CO.,LTD.

室内使用 ⊕ ⊙ ⊖

スイッチングACアダプター
0.5A

DC3V 5V 6V 7.5V 9V 12V

DC3-5-6-7.5-9-12V 0.5A

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。水のかかる場所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

指定無き外形寸法精度 ±1.5mm

PSE規格



型式	PAS3005	図番		お客様		様經由	
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成	

ACアダプター仕様書



直流安定化出力 Type

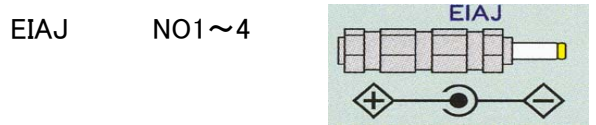
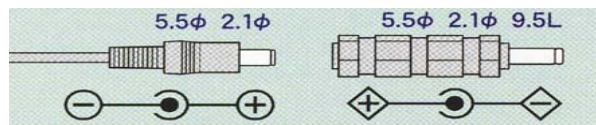
『スイッチング方式』

御中

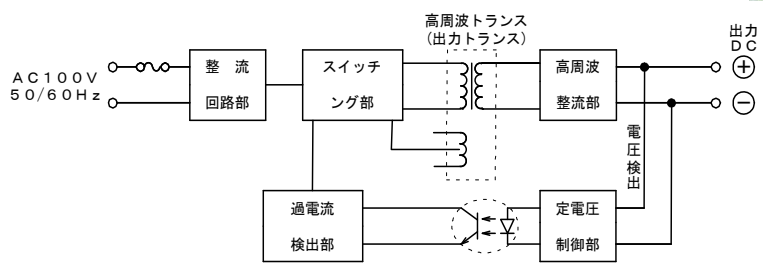
様

向け先	様向
提出日	2009年2月9日
仕様書NO	H21.2.9

1 形式	PAS3005	安定化回路	有																																																
2 外観	添付図面参照																																																		
3 特性	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 定格事項 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>入力電圧</td> <td>AC90~130V</td> <td>12 VA</td> <td>周波数47~63Hz</td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC 3~12 V±10%</td> <td colspan="2">(無負荷時)</td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC 3~12 V±5%</td> <td colspan="2">(定格負荷時)</td> </tr> <tr> <td>出力電流</td> <td colspan="3">0.5 A</td> </tr> </table> ◆ 絶縁 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>絶縁抵抗</td> <td>50MΩ以上(入力, ケース間 DC500V)</td> </tr> <tr> <td>絶縁耐力</td> <td>AC1200V1分間 (AC1500V1秒間)</td> </tr> </table> ◆ 回路保護 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>ヒューズ</td> <td>過電圧保護・出力短絡保護</td> </tr> </table> ◆ 突入電流 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>50A以下</td> <td>コールドスタート</td> </tr> </table> ◆ 効率 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>72%以上</td> <td>定格入力・定格負荷</td> </tr> </table> ◆ 出力電圧保持時間 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>10msec以上</td> <td>定格入力・定格負荷</td> </tr> </table> ◆ 雑音規格 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>VCC I</td> <td>Class II</td> </tr> </table> ◆ 動作環境 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>入力電圧</td> <td>AC100V</td> <td>50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>温度範囲</td> <td colspan="2">0°C ~ +40°C</td> </tr> <tr> <td>湿度範囲</td> <td colspan="2">20 ~ 85% (非結露)</td> </tr> </table> ◆ リップル <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>200mVp-pmax</td> <td></td> </tr> </table> ◆ 規格 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>PSE</td> <td></td> </tr> </table> ◆ 入力方式 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>刃形式</td> <td></td> </tr> </table> ◆ 出力方式 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>出力コード式</td> <td>長さ</td> <td>1.8 m ±100mm</td> </tr> </table> 			入力電圧	AC90~130V	12 VA	周波数47~63Hz	出力電圧	DC 3~12 V±10%	(無負荷時)		出力電圧	DC 3~12 V±5%	(定格負荷時)		出力電流	0.5 A			絶縁抵抗	50MΩ以上(入力, ケース間 DC500V)	絶縁耐力	AC1200V1分間 (AC1500V1秒間)	ヒューズ	過電圧保護・出力短絡保護	50A以下	コールドスタート	72%以上	定格入力・定格負荷	10msec以上	定格入力・定格負荷	VCC I	Class II	入力電圧	AC100V	50/60Hz	温度範囲	0°C ~ +40°C		湿度範囲	20 ~ 85% (非結露)		200mVp-pmax		PSE		刃形式		出力コード式	長さ	1.8 m ±100mm
入力電圧	AC90~130V	12 VA	周波数47~63Hz																																																
出力電圧	DC 3~12 V±10%	(無負荷時)																																																	
出力電圧	DC 3~12 V±5%	(定格負荷時)																																																	
出力電流	0.5 A																																																		
絶縁抵抗	50MΩ以上(入力, ケース間 DC500V)																																																		
絶縁耐力	AC1200V1分間 (AC1500V1秒間)																																																		
ヒューズ	過電圧保護・出力短絡保護																																																		
50A以下	コールドスタート																																																		
72%以上	定格入力・定格負荷																																																		
10msec以上	定格入力・定格負荷																																																		
VCC I	Class II																																																		
入力電圧	AC100V	50/60Hz																																																	
温度範囲	0°C ~ +40°C																																																		
湿度範囲	20 ~ 85% (非結露)																																																		
200mVp-pmax																																																			
PSE																																																			
刃形式																																																			
出力コード式	長さ	1.8 m ±100mm																																																	



4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成