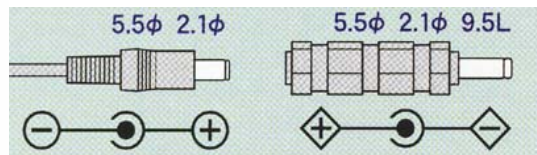
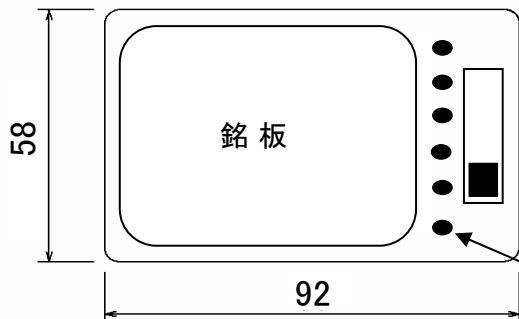


《PAS6段スイッチングACアダプター》

PAS3012

(3 5 6 9 12 15V LED表示)

リード長さ
1800±100mm

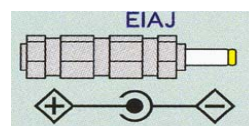


黒色

6段切替SW

付属プラグ

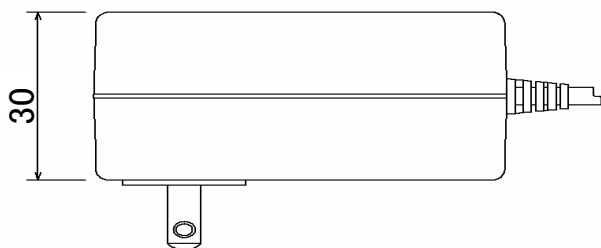
LED表示



黄色

NO1~NO4 4本

銘板図



PATOS
SWITCHING AC ADAPTOR
PAS3012 DC 3~15V1A

INPUT : AC100V
50/60HZ 30VA
OUTPUT: DC3~15V 1A
PS E JET PATOS CO.,LTD.
室内使用 (+) (-)
スイッチングACアダプター
1A
DC3V 5V 6V 9V 12V 15V

警告
本製品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

DC3-5-6-7-9-12-15V 1A

指定無き外形寸法精度	± 1.5mm	PSE規格	お客様	様經由
型式	PAS3012	図番		様
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

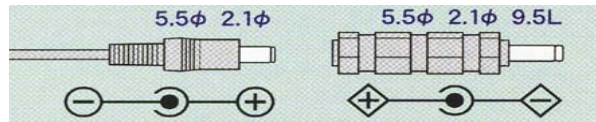
『スイッチング方式』

御中

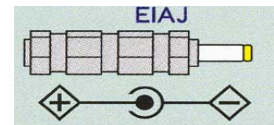
様

向け先	様向
提出日	2009年2月9日
仕様書NO	H21.2.9

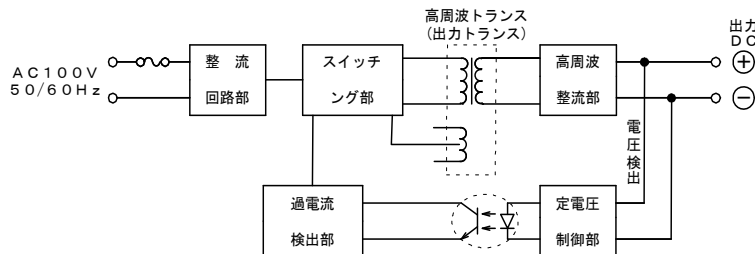
1 形式	PAS3012	安定化回路	有																																																																								
2 外觀	添付図面参照																																																																										
3 特性	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 定格事項 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>入力電圧</td> <td>AC90~130V</td> <td>30 VA</td> <td>周波数47~63Hz</td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC 3~15 V</td> <td>±10%</td> <td>(無負荷時)</td> </tr> <tr> <td>出力電圧</td> <td>DC 3~15 V</td> <td>±5%</td> <td>(定格負荷時)</td> </tr> <tr> <td>出力電流</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1 A</td> </tr> </table> ◆ 絶縁 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>絶縁抵抗</td> <td colspan="3">50MΩ以上(入力, ケース間 DC500V)</td> </tr> <tr> <td>絶縁耐力</td> <td colspan="3">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 colspan="3">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>突入電流</td> <td colspan="3">50A以下 コールドスタート</td> </tr> </table> ◆ 効率 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>効率</td> <td colspan="3">72%以上 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>出力電圧保持時間</td> <td colspan="3">10msec以上 定格入力・定格負荷</td> </tr> </table> ◆ 雑音規格 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>雑音規格</td> <td colspan="3">VCC I Class II</td> </tr> </table> ◆ 動作環境 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>入力電圧</td> <td colspan="3">AC100V±10%</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> ◆ リップル <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>リップル</td> <td colspan="3">200mVp-pmax</td> </tr> </table> ◆ 規格 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>規格</td> <td colspan="3">PSE </td> </tr> </table> ◆ 入力方式 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>入力方式</td> <td colspan="3">刃形式</td> </tr> </table> ◆ 出力方式 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>出力方式</td> <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	30 VA	周波数47~63Hz	出力電圧	DC 3~15 V	±10%	(無負荷時)	出力電圧	DC 3~15 V	±5%	(定格負荷時)	出力電流	1 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			突入電流	50A以下 コールドスタート			効率	72%以上 定格入力・定格負荷			出力電圧保持時間	10msec以上 定格入力・定格負荷			雑音規格	VCC I Class II			入力電圧	AC100V±10%			温度範囲	0°C ~ +40°C			湿度範囲	20 ~ 85% (非結露)			リップル	200mVp-pmax			規格	PSE			入力方式	刃形式			出力方式	出力コード式	長さ	1.8 m ±100mm
入力電圧	AC90~130V	30 VA	周波数47~63Hz																																																																								
出力電圧	DC 3~15 V	±10%	(無負荷時)																																																																								
出力電圧	DC 3~15 V	±5%	(定格負荷時)																																																																								
出力電流	1 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																																																																										
突入電流	50A以下 コールドスタート																																																																										
効率	72%以上 定格入力・定格負荷																																																																										
出力電圧保持時間	10msec以上 定格入力・定格負荷																																																																										
雑音規格	VCC I Class II																																																																										
入力電圧	AC100V±10%																																																																										
温度範囲	0°C ~ +40°C																																																																										
湿度範囲	20 ~ 85% (非結露)																																																																										
リップル	200mVp-pmax																																																																										
規格	PSE																																																																										
入力方式	刃形式																																																																										
出力方式	出力コード式	長さ	1.8 m ±100mm																																																																								



EIAJ NO1~4



4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成