

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. DK202009-0791

- 1 形式 DK079-A 安定化回路 無
- 2 外観 添付図面参照
- 3 特性
- ◆ 定格事項

入力電圧	AC	100 V	
周波数		50/60 Hz	
消費電力		9 VA	
出力電圧	DC	15 V±10%	(無負荷時)
出力電圧	DC	9 V± 5%	(定格負荷時)
出力電流		500 mA	


 - ◆ 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)

 - ◆ 回路保護 温度ヒューズ(115°C/一次側)

 - ◆ 動作環境


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)

 - ◆ 規格 PSE 

 - ◆ 入力方式 刃形式

 - ◆ 出力方式

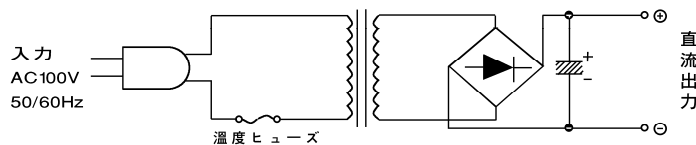
出力コード式	長さ	1.8 m ±100mm
出力プラグ	外径	5.5 φ
	内径	2.1 φ
	長さ	9.5 mm

★ プラグセンター 出荷時 

プラグ形状



4 回路図

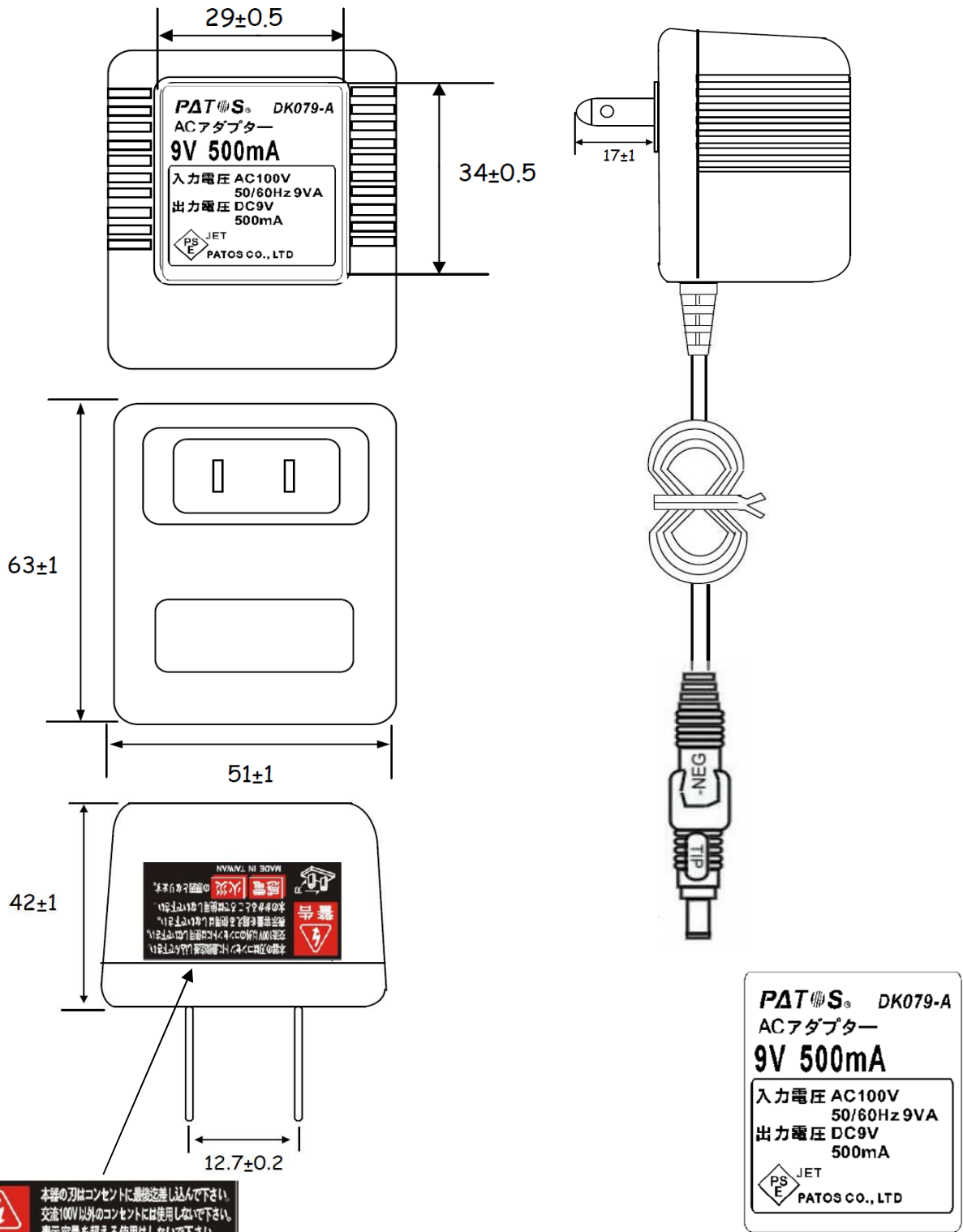


改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
						K.K

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® DK079-A
ACアダプター
9V 500mA

入力電圧 AC100V
50/60Hz 9VA
出力電圧 DC9V
500mA

JET PS E PATOS CO., LTD

指定無き外形寸法精度 ±1mm

筐体材質: PC945

お客様	
様	様
担当	作成
	K.K

型式	DK079-A	図番	P-
改定月日	内容	担当	改定月日

株式会社 パトス