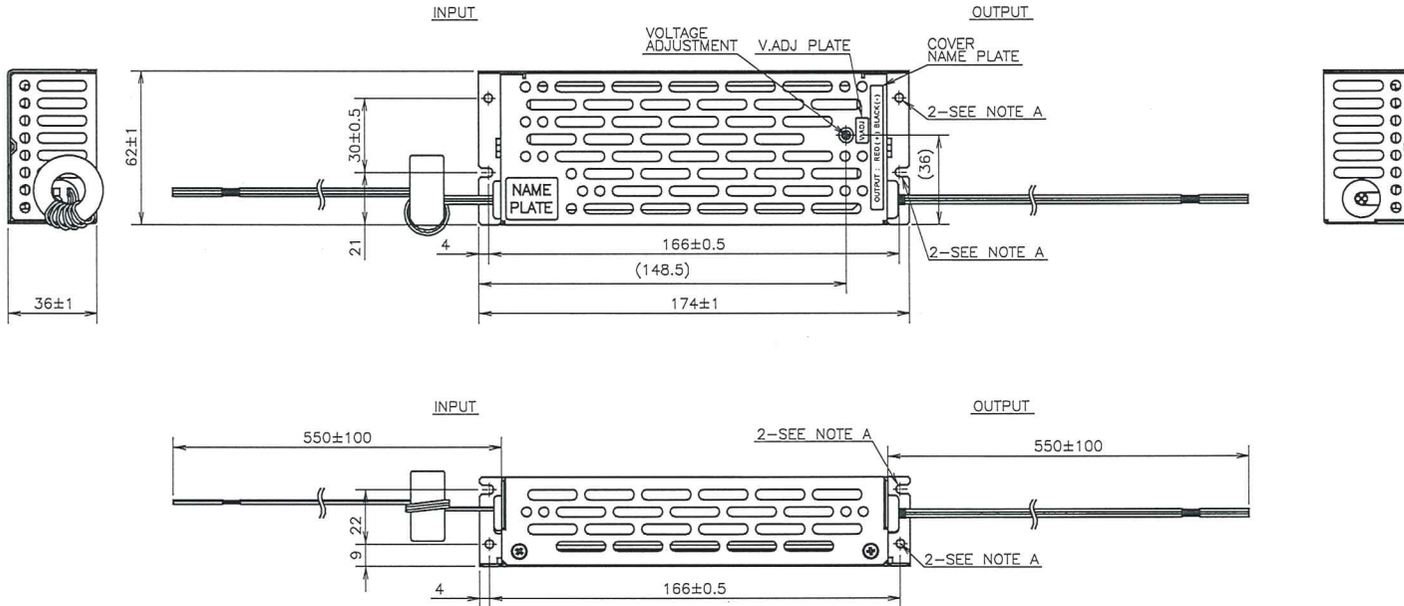


PSE適合電源（入力 AC100V 専用）

# TLVS電源 DC12Vシリーズ 図面

製品型番

- TLVS50E-12/PSE
- TLVS75E-12/PSE
- TLVS150E-12/PSE



TERMINAL EXPLANATION

INPUT	L (LIVE LINE)	BLACK
	N (NEUTRAL LINE)	WHITE
	FG (FRAME GROUND)	GREEN/YELLOW
OUTPUT	+ OUTPUT	RED
	- OUTPUT	BLACK

NAME PLATE SEE NOTE B

**VS50E-12/PSE**

INPUT 100VAC 110VA

50/60Hz TDK-Lambda Corporation

OUTPUT 12V=4.3A MADE IN MALAYSIA

SCALE FOR NAME PLATE : 4/1

SEE NOTE C

NOTES

A: 4x $\phi$ 3.5 HOLES AND 4xR1.75 SLOT HOLES ARE FOR CUSTOMER'S CHASSIS MOUNTING HOLES. ALL MUST BE SCREWED IN ORDER TO CONFORM THE VIBRATION SPEC.

B: MODEL NAME, INPUT VOLTAGE, APPARENT POWER, NOMINAL OUTPUT VOLTAGE, AND MAXIMUM OUTPUT CURRENT ARE SHOWN HERE IN ACCORDANCE WITH THE SPECIFICATIONS.

C: COUNTRY OF MANUFACTURE WILL BE SHOWN HERE.

(unit : mm)

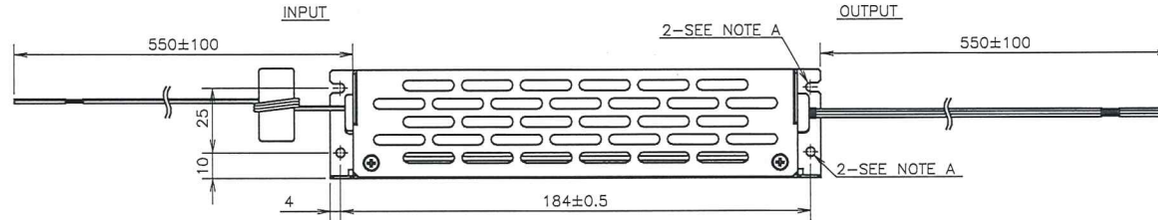
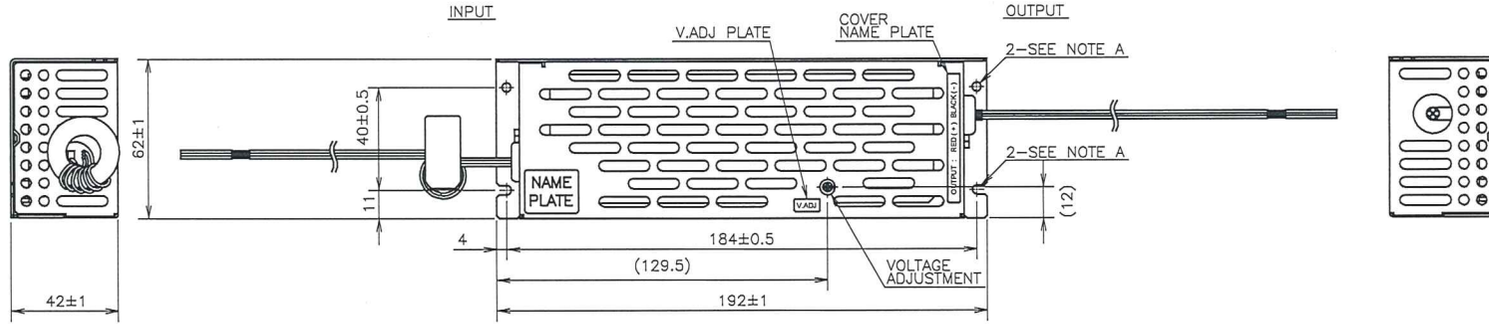
MODEL NAME	VS50E/PSE
<b>TDK-Lambda</b>	
A239-02-01/PSE-C	

単位 : mm / mm

仕様図面

変更 図号	変更 年月日	詳 述	寸法 (mm)	36.0×62.0×174.0	定格入力電圧	AC90~110V	名称	PSE適合電源 TLVS50E-12/PSE		
△			質量 (g)	390	定格入力電流	1.1A	型番	TLVS50E-12/PSE	縮尺 Free	
△			メーカー型式	VS50E-12/PSE	最大出力電力	51.6W	井上 武部 橋本	トライト株式会社		
△					定格出力電圧	12.0V		承認	検図	製図
△					最大出力電流	4.3A		図番	TLVS50E-12/PSE-20-03	2020年03月20日
△					効率	85%				

FNAME REVDATE USER



TERMINAL EXPLANATION

INPUT	L (LIVE LINE)	BLACK
	N (NEUTRAL LINE)	WHITE
	FG (FRAME GROUND)	GREEN/YELLOW
OUTPUT	+ OUTPUT	RED
	- OUTPUT	BLACK

NAME PLATE



SCALE FOR NAME PLATE : 4/1

NOTES

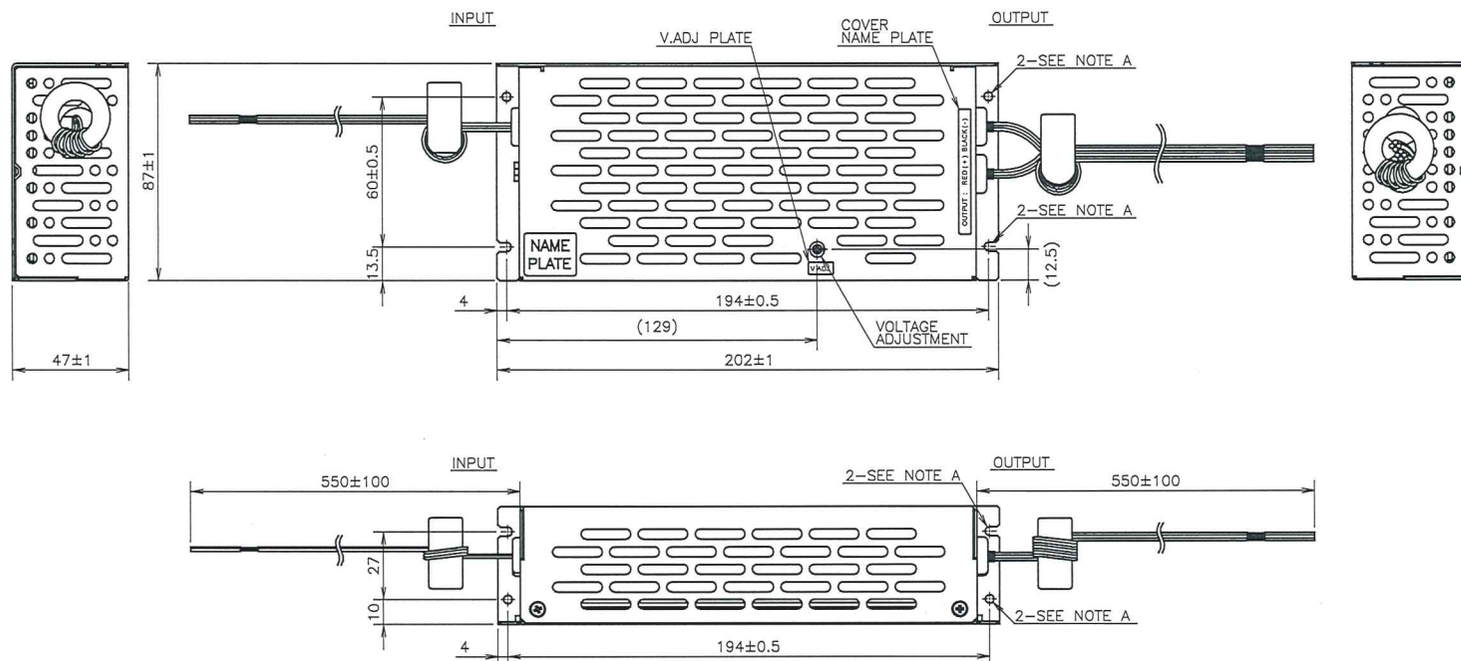
- A: 4xφ3.5 HOLES AND 4xR1.75 SLOT HOLES ARE FOR CUSTOMER'S CHASSIS MOUNTING HOLES. ALL MUST BE SCREWED IN ORDER TO CONFORM THE VIBRATION SPEC.
- B: MODEL NAME, INPUT VOLTAGE, APPARENT POWER, NOMINAL OUTPUT VOLTAGE, AND MAXIMUM OUTPUT CURRENT ARE SHOWN HERE IN ACCORDANCE WITH THE SPECIFICATIONS.
- C: COUNTRY OF MANUFACTURE WILL BE SHOWN HERE.

MODEL NAME	VS75E/PSE
<b>TDK-Lambda</b>	
<small>A240-02-01/PSE-C</small>	

単位 : mm / mm

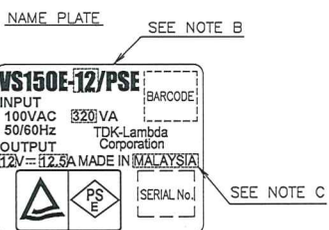
仕様図面

変更箇所	変更年月日	詳細	寸法 (mm)	42.0×62.0×192.0	定格入力電圧	AC90~110V	名称	PSE適合電源 TLVS75E-12/PSE	
△			質量 (g)	490	定格入力電流	1.6A	型番	TLVS75E-12/PSE	縮尺 Free
△			メーカー型式	VS75E-12/PSE	最大出力電力	75.6W	井上 武部 橋本 トライライト株式会社		
△					定格出力電圧	12.0V			
△					最大出力電流	6.3A			
△					効率	85%	承認	検図	製図
△							図番	TLVS75E-12/PSE-20-09	2020年03月20日



TERMINAL EXPLANATION

INPUT	L (LIVE LINE)	BLACK
	N (NEUTRAL LINE)	WHITE
	FG (FRAME GROUND)	GREEN/YELLOW
OUTPUT	+ OUTPUT	RED
	- OUTPUT	BLACK



SCALE FOR NAME PLATE : 4/1

NOTES

- A: 4xφ3.5 HOLES AND 4xR1.75 SLOT HOLES ARE FOR CUSTOMER'S CHASSIS MOUNTING HOLES. ALL MUST BE SCREWED IN ORDER TO CONFORM THE VIBRATION SPEC.
- B: MODEL NAME, INPUT VOLTAGE, APPARENT POWER, NOMINAL OUTPUT VOLTAGE, AND MAXIMUM OUTPUT CURRENT ARE SHOWN HERE IN ACCORDANCE WITH THE SPECIFICATIONS.
- C: COUNTRY OF MANUFACTURE WILL BE SHOWN HERE.

MODEL NAME	VS150E/PSE
<b>TDK-Lambda</b>	
<small>A242-02-01/PSE-C</small>	

単位 : mm / mm

仕様図面

変更箇所	変更年月日	詳細	寸法 (mm)	47.0×87.0×202.0	定格入力電圧	AC90~110V	名称	PSE適合電源 TLVS150E-12/PSE	
△			質量 (g)	780	定格入力電流	3.2A	型番	TLVS150E-12/PSE	縮尺 Free
△			メーカー型式	VS150E-12/PSE	最大出力電力	150.0W	トライライト株式会社		
△					定格出力電圧	12.0V			
△					最大出力電流	12.5A			
△					効率	87%	承認	検図	製図
△							図番	TLVS150E-12/PSE-20-03	2020年03月20日

FNAME  
REVDATE  
USER