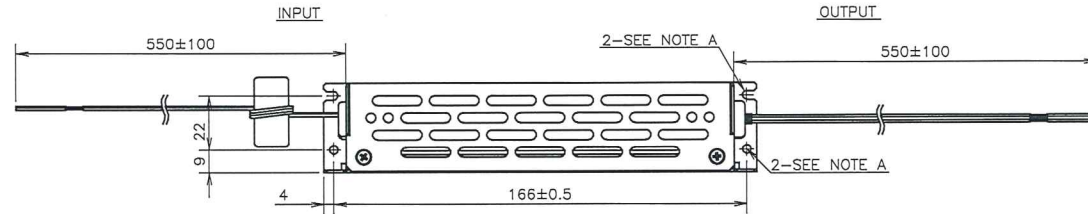
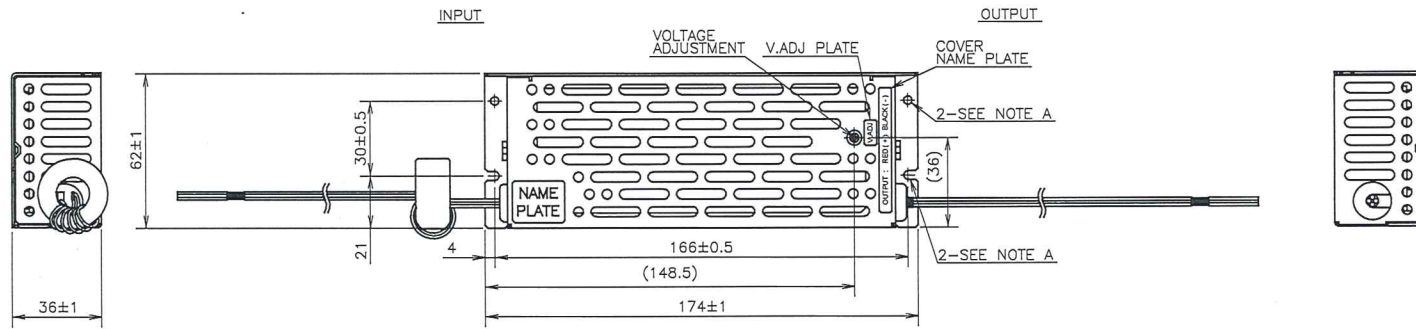


PSE適合電源（入力 AC100V 専用）

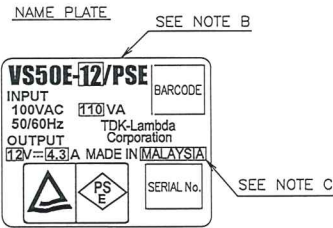
TLVS電源 DC24Vシリーズ 図面

製品型番

- TLVS50E-24/PSE
- TLVS75E-24/PSE
- TLVS150E-24/PSE



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



- NOTES**
- A: 4x ϕ 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.

SCALE FOR NAME PLATE : 4/1

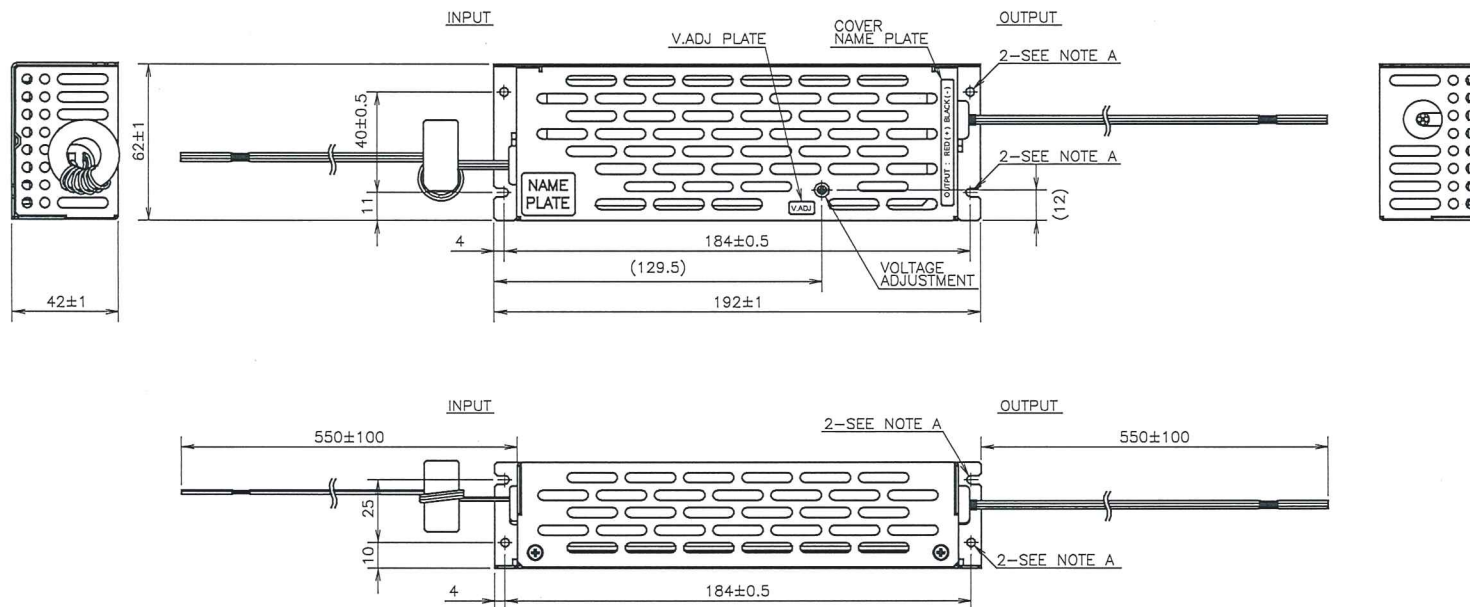
(unit : mm)	
MODEL NAME	VS50E/PSE
TDK-Lambda	
A239-02-01/PSE-C	

単位 : mm/mm

仕様図面

*図面は12V仕様と同様

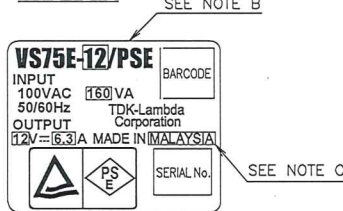
変更箇所	変更年月日	詳細	寸法 (mm)	36.0×62.0×174.0	定格入力電圧	AC90~110V	名称	PSE適合電源 TLVS50E-24/PSE	
△			質量 (g)	390	定格入力電流	1.3A	型番	TLVS50E-24/PSE	縮尺 Free
△			メーカー型式	VS50E-24/PSE	最大出力電力	60.0W	井上 武部 橋本	トライト株式会社	
△					定格出力電圧	24.0V			
△					最大出力電流	2.5A	承認	検図	製図
△					効率	85%	図番	TLVS50E-24/PSE-20-03	2020年03月20日



TERMINAL EXPLANATION

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

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.

(unit : mm)

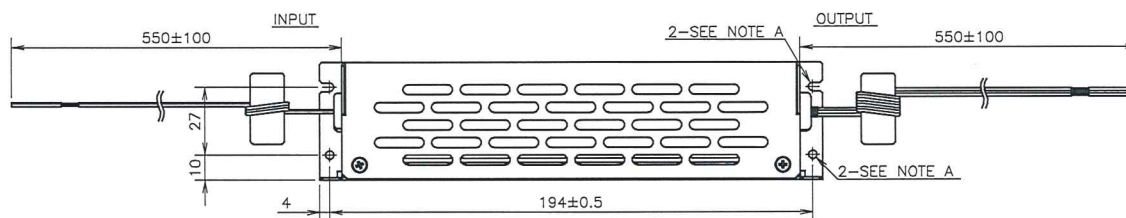
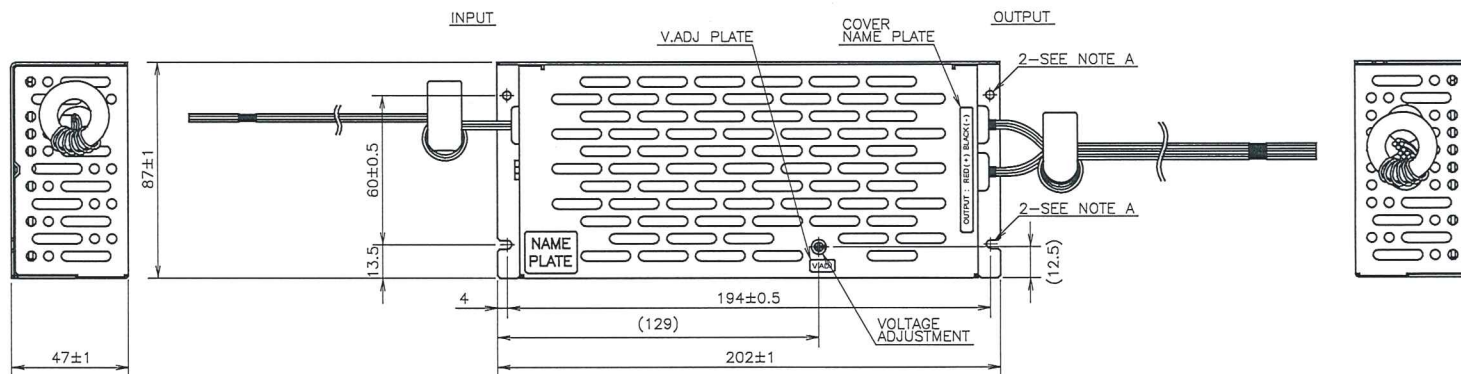
MODEL NAME	VS75E/PSE
TDK-Lambda	
A240-02-01/PSE-C	

単位 : mm/mm

仕様図面

*図面は12V仕様と同様

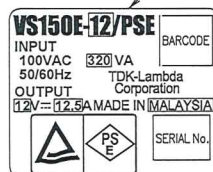
変更箇所	変更年月日	詳細	寸法 (mm)	42.0×62.0×192.0	定格入力電圧	AC90~110V	名称	PSE適合電源 TLVS75E-24/PSE					
△			質量 (g)	490	定格入力電流	1.6A	型番	TLVS75E-24/PSE	縮尺	Free			
△			メーカー型式	VS75E-24/PSE	最大出力電力	76.8W	井上 武部 橋本	トライト株式会社					
△					定格出力電圧	24.0V		承認	検図	製図	図番	TLVS75E-24/PSE-20-03	2020年03月20日
△					最大出力電流	3.2A							
△					効率	86%							



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: 4x ϕ 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.

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

単位 : mm / mm

仕様図面

*図面は12V仕様と同様

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-24/PSE		
△			質量 (g)	780	定格入力電流	3.2A	型番	TLVS150E-24/PSE	総R Free	
△			メーカー型式	VS150E-24/PSE	最大出力電力	151.2W	井上 武部 橋本	トライト株式会社		
△					定格出力電圧	24.0V		承認	検図	製図
△					最大出力電流	6.3A		検図	製図	図番
△					効率	87%	承認	検図	製図	
△							承認	検図	製図	

井上 武部 橋本
承認 検図 製図 図番 TLVS150E-24/PSE-20-03
2020年03月20日