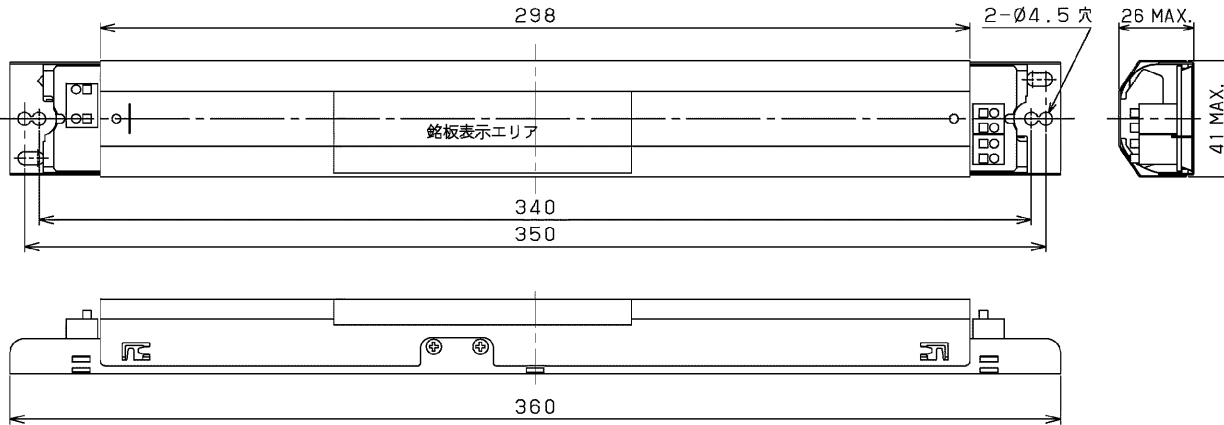
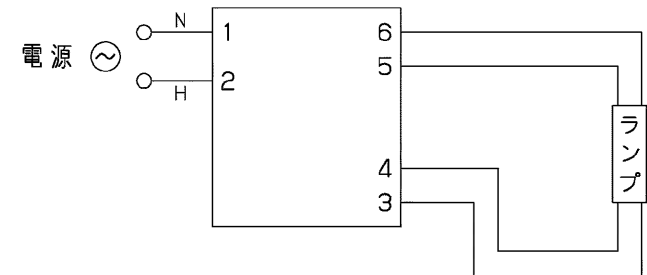


TOSHIBA (2009.11. 001) 2019.10. 003



適合ランプ	FHF32	FLR40S/36	FLR40S	FL40S	FL40SS/37
使用場所	器具内用				
定格周波数	50Hz/60Hz				
使用電圧変動範囲	94V-259V				
定格電圧	100V/200V/242V				
入力電力	48W/47W/47W				
入力電流	0.49A/0.24A/0.20A				
力率	高力率				
二次電圧(負荷時)	119V	—			
ランプ電流	0.38A	0.49A	0.43A		
質量	約300g				

結線図



◎規格・試験法
・電気用品安全法技術基準適合

- ◎仕様
1. 口出線：φ1.0及びφ0.8単線を
使用してください。(皮むき長さ8~9mm)
 2. ケース材質：銅板
 3. 絶縁階級：E種

- ◎使用条件
1. この安定器は器具内専用です。(別置はできません)
 2. 器具周囲温度5~35℃でご使用ください。
 3. 必ず器具アースを取り付けてください。
 4. 赤外線を用いた光リモコン装置とは、相互干渉することがあります。
 5. 高湿度(85%以上)、油煙、じんあいの多い場所での使用は、電子部品の劣化や絶縁劣化につながりますので使用できません。
 6. 安定器からランプまでの配線はφ1.0及びφ0.8の単線を使用し、配線長は3m以下となるようご使用ください。

7. 器具内配線は、口出線仕様を示す配線用ビニル電線を使用してください。集合線、平行線は、使用しないでください。又電源線、出力線は、相互に束線しないでください。
8. 放熱構造や取付構造の改造等による変更はしないでください。
9. FLランプを使用する場合、ランプを点灯・消灯させる頻度の高い場所では使用しないでください。
10. 国内専用仕様です。海外での使用は出来ません。
11. 調光は出来ません。
12. 仕様は、予告なしに変更する場合があります。
13. リード線が同梱されています。(下表参照)

リード線K(本)	L(mm)	皮むき寸法及び圧着端子
白(1)	100	
黒(1)		
青(2)	400	
黄(2)		



安全に関するご注意

本商品は器具に組み込み使用します。
安全に使用いただくためには器具カタログ及び
器具取扱説明書を参照いただく必要があります。

形名	FMB-456213R		品名	東芝蛍光灯電子安定器 45W 1灯用 100V-242V インバータPA	
	承認	担当		図番	AA2009-01862-02
単位	mm	白田	小針		東芝ライテック株式会社
		第三角法			