

適合ランプ	FHF32	FL40SS/37	FLR40S	FL40S	FLR40S/36
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	95W/92W/92W			93W/90W/90W	
入力電流	0.95A/0.47A/0.39A			0.94A/0.45A/0.37A	
力率	高力率				
二次電圧(負荷時)	231V				
ランプ電流	0.39A	0.43A		0.49A	
二次短絡電流	0.56A				
質量	約320g				

◎規格・試験法
 ・電気用品安全法技術基準適合

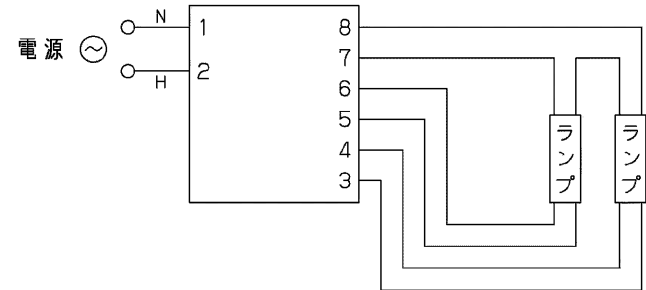
- ◎仕様
1. 口出線: $\phi 1.0$ 及び $\phi 0.8$ 単線を 使用してください。(皮むき長さ8~9mm)
 2. ケース材質: 鋼板
 3. 絶縁階級: E種

- ◎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 $\phi 1.0$ 及び $\phi 0.8$ 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. 安定器からランプまでの配線長のうち3~6番側配線長は、7~8番側配線長より短く配線してください。

10. 出力端子の結線は右上結線図のように、3-4端子と8端子、5-6端子と7端子を同一のランプに接続してください。
11. 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。
12. 国内専用仕様です。海外での使用は出来ません。
13. 調光は出来ません。
14. ランプの寿命末期時にはランプが点滅する場合があります。
15. 仕様は、予告なしに変更する場合があります。
16. リード線が同梱されています。(下表参照)

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

結線図



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-2-456213R		品名	東芝蛍光灯電子安定器 45W 2灯用 100V-242V インバータPA	
	承認	担当		図番	AA2009-01863-02
単位	mm	白田	小針		東芝ライテック株式会社
		第三角法			