

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

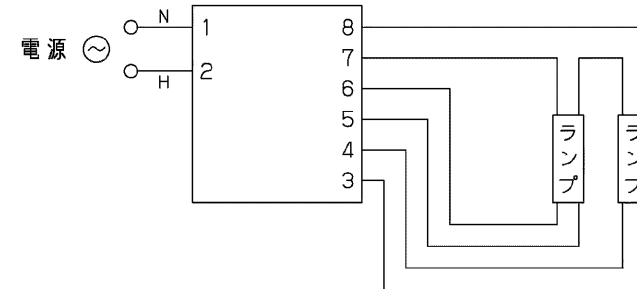
◎使用条件

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、口出線仕様に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			