

適合ランプ	FHP32	FPL36
使用場所	器具内用	
定格周波数 (Hz)	50 / 60	
使用電圧変動範囲 (V)	94-259	
定格電圧 (V)	100 / 200 / 242	
入力電力 (W)	32 / 31 / 31	
入力電流 (A)	0.320 / 0.160 / 0.132	
力率	高力率	
二次電圧 (負荷時) (V)	130	—
ランプ電流 (A)	0.23	0.29
質量 (g)	約300	

◎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：鋼板
3. 絶縁階級：E種

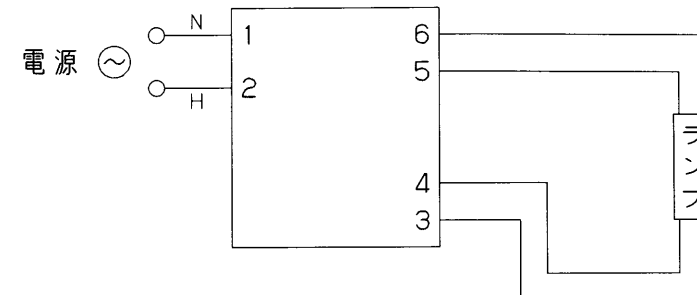
◎使用条件

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φ1.0及びφ0.8の単線を使用し、配線巨長は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のうち3~4番側配線長は、5~6番側配線長と同じか短く配線してください。

10. 国内専用仕様です。海外での使用はできません。
11. 調光はできません。
12. 仕様は、予告なしに変更する場合があります。
13. 一回路に複数灯を接続しリレーで点滅制御する場合で電源電圧が242Vで使用される場合には取り付け台数に制約を受けます。この場合の取り付け台数は、入力電流を0.145Aとして最大台数を計算してください。
14. 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)		

結線図



安全に関するご注意

商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び取扱説明書を参照いただく必要があります。

形名	FMB-32R6223R		品名	東芝蛍光灯電子安定器 32W 1灯用 100V-242V インバータPR	
	承認	担当		図番	AA2010-01792-01
	久保田	高橋浩	東芝ライテック株式会社		
単位	mm	第三角法			