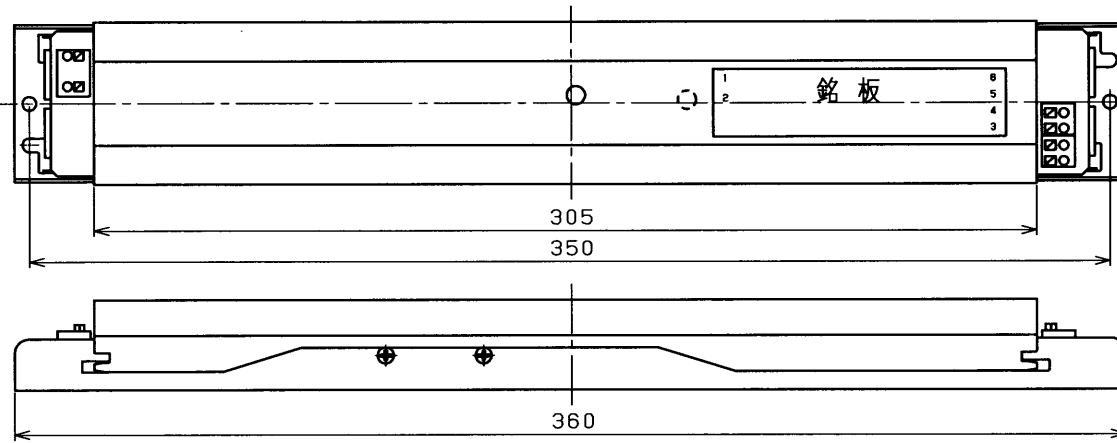


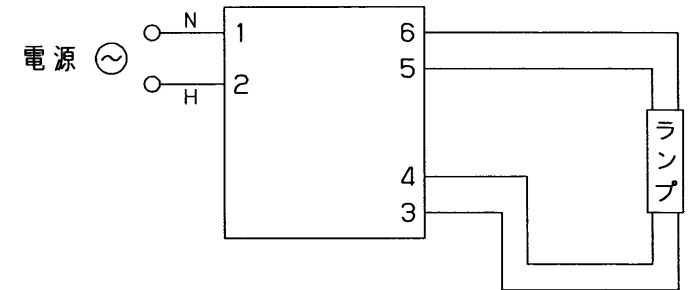
TOSHIBA

(2006.11. 001) 2007.06. 001



適合ランプ	FHP32	FPL36
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	31W/30W/30W	32W/31W/31W
入力電流	0.32A/0.155A/0.13A	0.322A/0.161A/0.136A
力率	高力率	
二次電圧(負荷時)	135V	—
ランプ電流	0.19A	0.26A
二次短絡電流	0.95A	
質量	約420g	

結線図



◎規格・試験法

- ・電気用品安全法技術基準

◎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. 国内専用仕様です。海外での使用は出来ません。
10. 調光は出来ません。
11. ランプの寿命末期にはランプが点滅する場合があります。
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)		

14. 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。



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-32R6209R		品名	東芝蛍光灯電子安定器 FHP32 1灯用 100V-242V インバータPR	
	承認	担当		図番	AA2006-04350-02
	浦谷	高橋浩	東芝ライテック株式会社		
尺度	単位mm	第三角法			