

適合ランプ	FHF32
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	55.5W/53.5W/53.5W
入力電流	0.556A/0.275A/0.235A
力率	高力率
二次電圧(調光負荷時)	299V
ランプ電流	0.165A
二次短絡電流	0.44A
質量	約320g

◎規格・試験法
 ・電気用品安全法技術基準適合

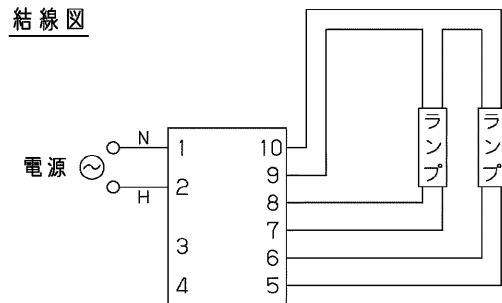
- ◎仕様
1. 口出線：φ1.0またはφ0.8単線を使用してください。
(皮むき長さ8~9mm)
 2. ケース材質：鋼板
 3. 絶縁階級：E種

- ◎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または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、調光信号線は、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5~8番側配線長は、9~10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側結線図のように、5-6端子と10端子、7-8端子と9端子を同一のランプに接続してください。
 11. SESL、コントロールクスと組み合わせての使用はできません。
 12. この安定器は初期照度補正機能を持っています。

13. ランプを寿命末期まで使用される場合安定器が寿命末期を検知し、ランプを消灯します。ランプ交換後は自動的に初期照度機能のリセットし、ランプの明るさが初期状態に戻ります。
14. ランプを寿命末期まで使用せずに取替える場合は自動リセットが作動しませんので、手動リセットが必要となります。以下手順によりランプの明るさを初期状態に戻してください。
ランプを外す→電源onを1秒以上→電源offを3秒以上を3回繰り返す→新しいランプを取り付ける
15. ランプ装着していない状態で電源のon/offを繰り返すと初期照度機能がリセットし、ランプの明るさが初期状態に戻ることがあります。
16. ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
また、電源を切らずにランプを外した場合、初期照度機能がリセットし、ランプの明るさが初期状態に戻ることがあります。
17. ランプは2本同時に新しいものとお取替ください。
18. 国内専用仕様です。海外での使用はできません。
19. 仕様は、予告なしに変更する場合があります。
20. 下表に電子安定器1台あたりの漏洩電流値を示します。漏電ブレーカの動作感度電流に対して十分な余裕をもってご使用ください。

電源周波数	50Hz			60Hz		
電源電圧	100V	200V	242V	100V	200V	242V
1台あたりの漏洩電流	0.11mA	0.16mA	0.18mA	0.132mA	0.192mA	0.216mA

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	FMK-2-32R6207		品名	東芝Hf蛍光灯電子安定器 32W 2灯用 100V-242V 初期照度補正機能内蔵インバーター インバータPRJ
	承認	担当	図番	AA2010-00051-02
単位	mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	
日本国内専用 (Use only in Japan)				