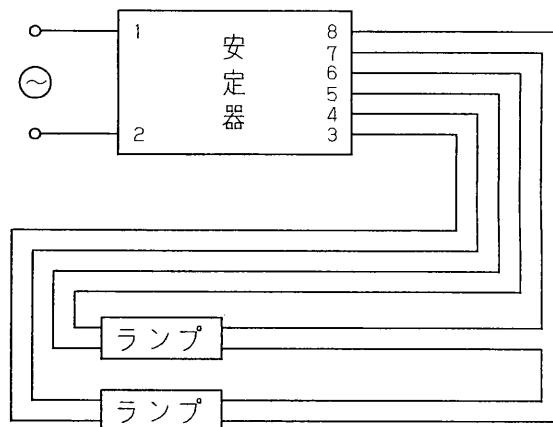


適合ランプ	FHF32
使用場所	器具内用
定格周波数	50Hz/60Hz
定格電圧	200V
使用電圧変動範囲	188V~214V
項目	定格
入力電力	94W
入力電流	0.48A
力率	高力率
二次電圧(負荷時)	230V
ランプ電流	0.40A
二次短絡電流	0.50A
質量	約400g

結線図



◎規格・試験法

- ・電気用品安全法技術基準
- ・高周波ガイドライン適合品

◎仕様

1. 口出線：Ø1.0単線を使用して下さい。  
(皮むき長さ8~9mm)
2. ケース材質：アルミ
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℃でご使用下さい。
3. 必ず器具アースを取り付けて下さい。
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. 高温、高湿、塵埃、ガス等、特殊場所では本安定器を使用できないことがありますので、使用条件をお知らせ下さい。
6. 安定器からランプまでの配線はØ1.0の単線を使用し、配線長は3m以下となるようご使用下さい。
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下さい。集合線、平行線は、使用しないで下さい。又電源線、出力線は、相互に束線しないで下さい。

8. 多灯用器具に使用する場合、相互のインバータ出力線を相互に束線しないで下さい。
9. 連結器具に使用する場合、3, 4端子の出力線は送り線にしないで下さい。
10. 連結器具に使用する場合、出力配線は直線的に配線し、中間をまとめたり、束ねたりしないで下さい。
11. 放熱構造や取付構造の改造等による変更はしないで下さい。
12. 調光は出来ません。
13. 仕様は予告なしに変更する場合があります。
14. 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下さい。
15. この安定器は日本国内専用です。
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)		

形名				品名	
FMB-2-452017R				東芝蛍光灯電子安定器 45W 2灯用 200V Hfインバータ PH	
製図	設計	検図	承認	図番	
				A-ERE-249	
尺度				東芝ライテック株式会社	
単位 mm		第三角法			