

適合ランプ	FHF86/RX, FHF86
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	90W/89W/89W
入力電流	0.91A/0.45A/0.38A
力率	高力率
二次電圧(負荷時)	230V
ランプ電流	0.37A
質量	約320g

◎規格・試験法
・電気用品安全法技術基準適合

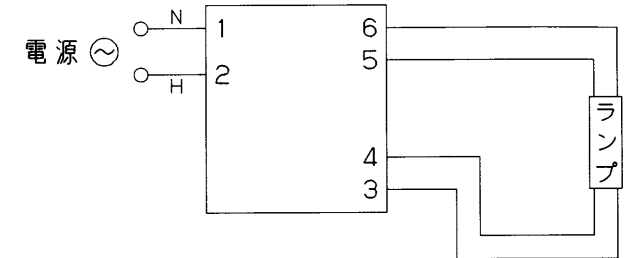
- ◎仕様
1. 口出線： $\phi 1.0$ 及び $\phi 0.8$ 単線を
使用してください。(皮むき長さ8~9mm)
 2. ケース材質：鋼板
 3. 絶縁階級：E種

- ◎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 $5\sim 35^{\circ}\text{C}$ 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、塵埃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. 国内専用仕様です。海外での使用はできません。
10. 調光はできません。
11. 仕様は、予告なしに変更する場合があります。
12. 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

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-866205R		品名	東芝Hf蛍光灯電子安定器 86W 1灯用 100V-242V インバータPN	
	承認	担当		図番	AA2009-01864-01
久保田		高橋浩			東芝ライテック株式会社
単位—mm—		第三角法			