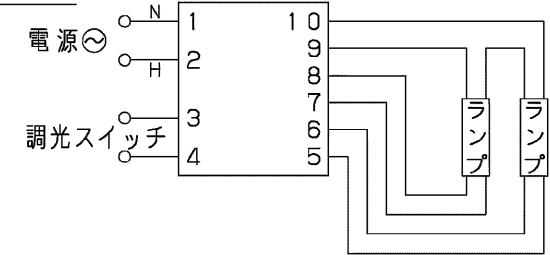


適合ランプ	FHF16			
使用場所	器具内用			
定格周波数 (Hz)	50/60			
使用電圧変動範囲 (V)	94-259			
定格電圧 (V)	100	200	242	
入力電力 (W)	全光 (100%)	53	51	51
	段調光 (70%)	43	42	42
入力電流 (A)	全光 (100%)	0.543	0.265	0.222
	段調光 (70%)	0.43	0.215	0.18
力率	高力率			
二次電圧 (調光負荷時) (V)	全光 (100%)	—	—	—
	段調光 (70%)	125	125	125
ランプ電流 (A)	全光 (100%)	0.40	0.40	0.40
	段調光 (70%)	0.270	0.270	0.270
二次短絡電流 (A)	0.56			
質量 (g)	約300			

結線図



◎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、調光信号線は、相互に束結しないでください。
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. 調光する場合、調光端子3, 4を短絡してください。尚、複数の安定器を調光する場合、調光スイッチは各安定器毎に設けてください。1つの調光スイッチに複数の安定器を接続すると誤動作します。
10. 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。
11. 出力端子の結線は右上結線図のように、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。
12. 国内専用仕様です。海外での使用は出来ません。
13. 仕様は、予告なしに変更する場合があります。

**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	FME-2-236203		品名	東芝Hf蛍光灯電子安定器 23W 2灯用 100V-242V HfインバータPC	
	承認	担当		図番	AA2012-00828-02
単位	mm	白田	小針		東芝ライテック株式会社
				第三角法	