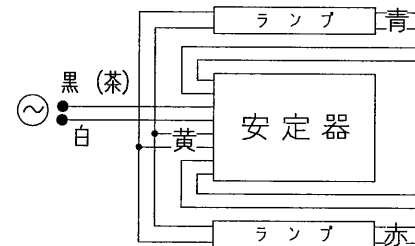


結線図



(茶)は60Hz用を示します。

適合ランプ	FLR40S/M, FLR40S/M/36	
使用場所	屋内用	
定格周波数	50Hz, 60Hz	
定格電圧	100V	
使用電圧変動範囲	94V~106V	
力率改善用 コンデンサ容量	50Hz用	——
	60Hz用	——
項目	定格	ワットプライター使用時
入力電力	85W	78W
入力電流	0.88A	0.80A
力率	高力率	
二次無負荷電圧	285V	
ランプ電流	0.42A	
二次短絡電流	0.83A	
質量	約 1.7 kg	



◎規格・試験法

- ・JIS C8108 「蛍光灯安定器」
- ・電気用品安全法技術基準適合

◎仕様

1. 口出線 : HVSF 0.75mm²
2. 塗色 : 灰色
3. 絶縁階級 : E種

◎使用条件

1. 使用電圧範囲 : 右表によります。
2. 安定器周囲温度 : 5℃~40℃

3. 取付

安定器を造営材に取付ける場合、及び接地配線については、電気設備技術基準に準じて施工してください。

4. 安定器を1カ所にとりまとめて設置する場合、安定器相互間は100mm以上離れるようにし、通風を良くして前記条件でご使用ください。

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ください。

(注) 1. この安定器はPCBを使用しておりません。

2. この安定器はJIS C8108「保護機能付き安定器」のTB7に適合します。

形名	50Hz	品名	東芝蛍光灯安定器 40W 100V 2灯用 ラピッドスタート形 高力率
	FRH-2-40139A-N		
製図	60Hz	図番	A-ERA-285-1
	FRH-2-40139B-N		
製図	設計	検図	承認
尺度	——	単位 mm	第三角法
東芝ライテック株式会社			