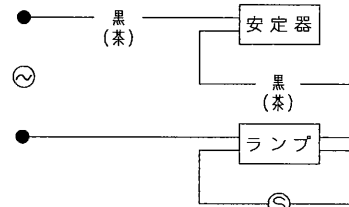


結線図



(茶) は60Hz用を示します。

(注) この安定器はPCBを使用しておりません。

適合ランプ*	FL30S, FCL30, FCL30/28	
使用場所	器具内用	
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	11 $\mu$ F
	60Hz用	9 $\mu$ F
項目	定格	力率改善時
入力電力	36 (34) W	
入力電流	0.61 (0.60) A	0.40 (0.39) A
力率	低力率	
二次無負荷電圧	— V	
ランプ電流	0.61 (0.60) A	
二次短絡電流	— A	
質量	約 0.60 kg	

( ) 内はワットプライター (FCL30/28) の値を示します。  
\*適合ランプはJIS C7601付属書3に示される27ワットのコンパクト形蛍光ランプを含む

◎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 0.75mm<sup>2</sup> ケース外寸法 450mm (電源側)
- 2. 塗色 : 白色 (カラー鋼板) 450mm (ランプ側)
- 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。

形名	50Hz	品名	東芝蛍光灯安定器 30W 100V グロースタート形 低力率
	FBC-30168A		
製図	60Hz	図番	A-ERA-087-3
	FBC-30168B		
製図	設計	検図	承認
東芝	岡	徳	神
尺度	——	単位 mm	第三角法

東芝ライテック株式会社