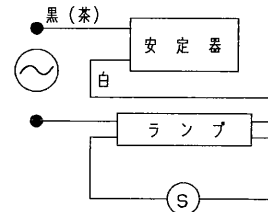


結線図



(茶) は60Hz用を示します。

適合ランプ*	FL20, FL20S, FCL20, FL20SS/18, FCL20/18	
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	5.5μF
	60Hz用	4.5μF
項目	定格	力率改善時
入力電力	23.5 (22.5) W	
入力電流	0.36 (0.35) A	0.25 (0.24) A
力率	低力率	
二次無負荷電圧	— V	
ランプ電流	0.36 (0.35) A	
二次短絡電流	— A	
質量	約 0.45 kg	

() 内はワットプライター (FL20SS/18) の値を示します。
*適合ランプはJIS C7601付属書3に示される18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 0.75mm²
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

安定器を造管材に取付ける場合、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) この安定器はPCBを使用しておりません。

形名	50Hz FBC-20121A-WT	品名	東芝蛍光灯安定器 20W, 100V グロースタート形 低力率 防浸形
	60Hz FBC-20121B-WT		
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			

A-ERA-115-7