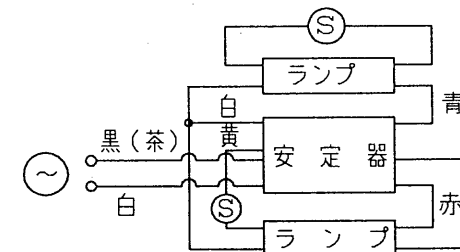


適合ランプ	FL40S	
使用場所	屋内用	
定格周波数	50Hz, 60Hz	
定格電圧	100V	
使用電圧変動範囲	94V~106V	
型式認可番号	50Hz用	61-13031
	60Hz用	61-13032
力率改善用 コンデンサ容量	50Hz用	—
	60Hz用	—
項目	定 格	
入力電力	98W	
入力電流	1.0A	
力 率	高力率	
二次無負何電圧	200V	
ランプ電流	0.42A	
二次短絡電流	0.65A	
質 量	約 2.7kg	

( ) 内はコンデンサ外付力率改善時の値を示します。

結線図



◎規格・試験法

- ・ JIS C8108「蛍光灯安定器」
- ・ 電気用品取締法技術基準

◎仕 様

1. 口出線：VHF-HR 0.75mm<sup>2</sup>
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行してください。

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内でご使用ください。

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用) FBF-2-4017-A (60Hz用) FBF-2-4017-B	品 名	東芝蛍光灯安定器 40W, 100V, 2灯用 スタータ形、フリッカレス
製 図	設 計	検 図	承 認
阿部	阿部	高野	長崎
尺 度	—	単 位	mm 第三角法
			東芝ライテック株式会社