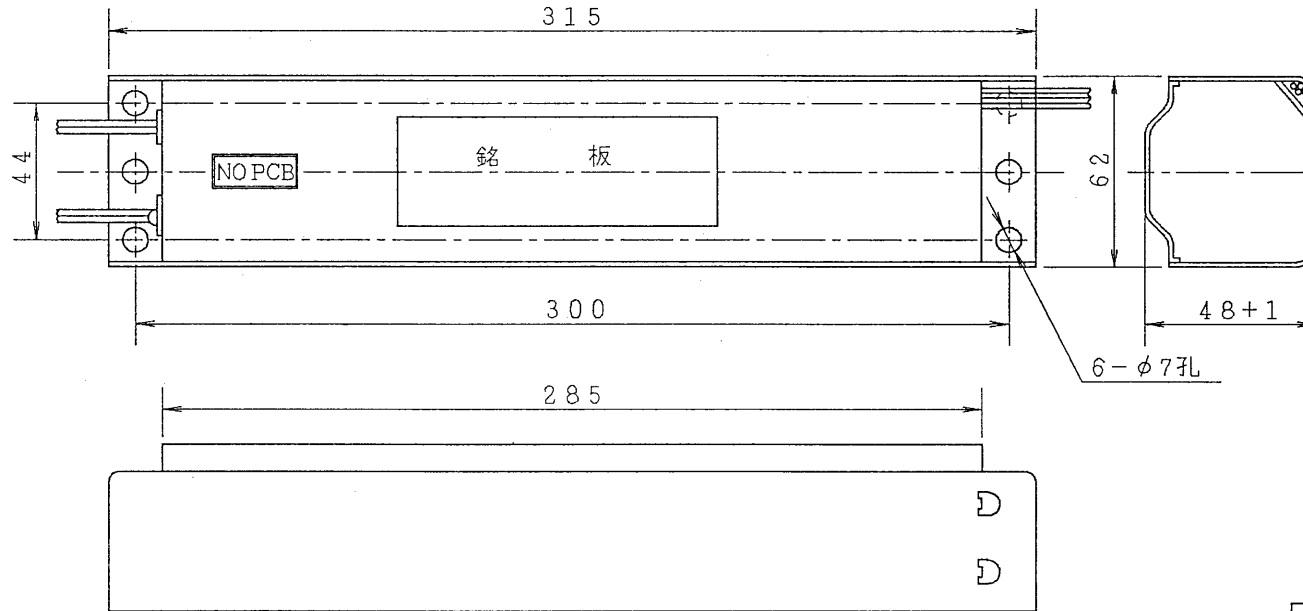
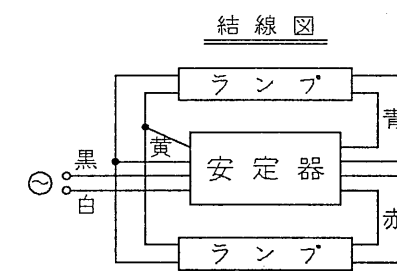


92.9 001



適合ランプ	FLR40/M, FLR40S/M	
使用場所	屋内用	
定格周波数	60Hz	
定格電圧	254V	
使用電圧変動範囲	239V~269V	
型式認可番号	50Hz用	—
	60Hz用	▽61-15689
力率改善用 コンデンサ容量	50Hz用	— μF
	60Hz用	— μF
項目	定格	
入力電力	101 W	
入力電流	0.44 A	
力率	高力率	
二次無負荷電圧	230 V	
ランプ電流	0.435 A	
二次短絡電流	0.60 A	
重量	約 2.9 kg	



(注1) フリッカレス形安定器とFLR40S/M/36ランプとの組み合わせでは、13℃以下においてランプが始動しないことがありますので御使用しないで下さい。

(注2) この安定器はPCBを使用しておりません。

- ◎ 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：VSFHR 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、およ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。

形名	(60Hz用) FRF-2-40259-B			品名	東芝蛍光灯安定器 40W 254V 2灯用 フリッカレス形、高力率
製図	設計	検図	承認	図番	FLB1525/B
尺度	—	単位mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	