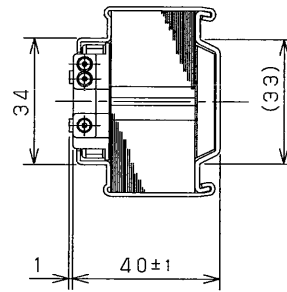
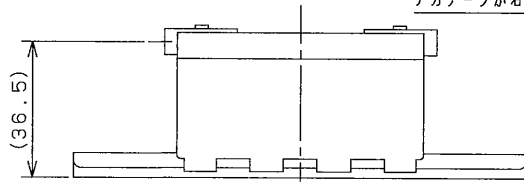
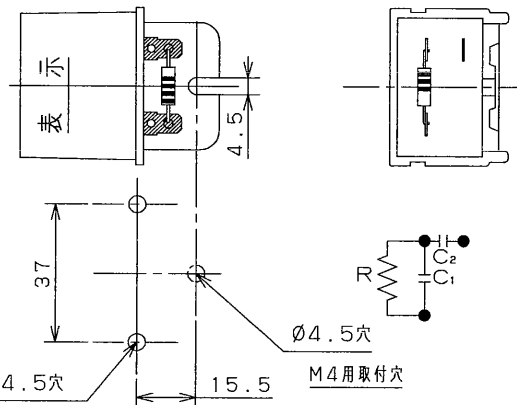


銘板の向きに対してポリエステル
アカテープが右側に来る。



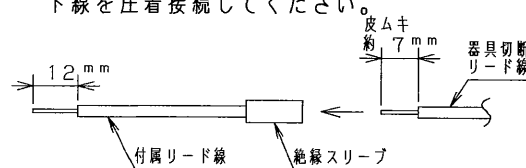
— コンデンサ取付寸法 —
(付属品です)

コンデンサの取付(交換)には、
配線のはんだ付け作業が必要です。



安定器交換要領

1. 安定器を先に器具に取付けてください。
2. 器具側のリード線のはんだがのっている部分を切捨て、下図のように端末を処理してから付属のリード線を圧着接続してください。



3. 圧着接続されたリード線の先端を安定器の挿入穴に先端が突きあたるまで強く押込んでください。

◎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. 適合電線：1VØ1.0皮ムキ寸法12^{±0.2}mm(リリースはできません)
2. 塗色：白色(カラー鋼板)
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。

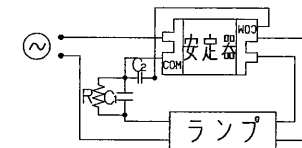
5.

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。

適合ランプ	FLR20S/M	
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	——
	60Hz用	——
項目	定 格	
入力電力	25W	
入力電流	0.27A	
力 率	高力率	
二次無負荷電圧	160V	
ランプ電流	0.36A	
二次短絡電流	0.57A	
質 量	約 0.62 kg	

注) この安定器はコンデンサと対になっております。必ず指定されたコンデンサと組み合わせてご使用ください。

結 線 図



使用コンデンサ
50Hz: 14.0+0.006µF
60Hz: 11.5+0.006µF

(注) この安定器はPCBを使用しておりません。

形 名	50Hz	品 名	東芝蛍光灯安定器 20W 100V ラピッドスタート形 高力率
	FRH-2018RA		
製 図	60Hz	図 番	A-ERA-215-4
	FRH-2018RB		
製 図	設 計	検 閲	承 認
尺 度	——	単 位	mm
		第 三 角 法	
東芝ライテック株式会社			