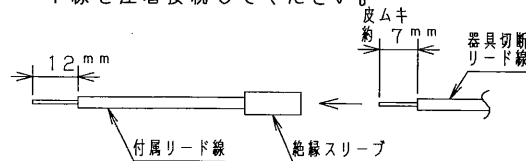


適合ランプ	FLR110H/A, FLR110H/A/100	
使用場所	器具内用	
定格周波数	50Hz, 60Hz	
定格電圧	200V	
使用電圧変動範囲	188V~212V	
力率改善用 コンデンサ容量	50Hz用	——
	60Hz用	——
項目	定格	ワットライタ-使用時
入力電力	117W	108W
入力電流	0.60A	0.56A
力率	高力率	
二次無負荷電圧	350V	
ランプ電流	0.80A	
二次短絡電流	1.00A	
質量	約 3.0 kg	

安定器交換要領

- 安定器を先に器具に取付けてください。
- 器具側のリード線のはんだがのっている部分を切捨て、下図のように末端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。



- 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し込んでください。

◎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

- 適合電線：1Vφ1.0皮ムキ寸法12mm (リリースは出来ません)
- 塗色：白色 (カラー鋼板)
- 絶縁階級：E種

◎使用条件

- 使用電圧範囲：右表によります。
- 安定器周囲温度：5℃~40℃

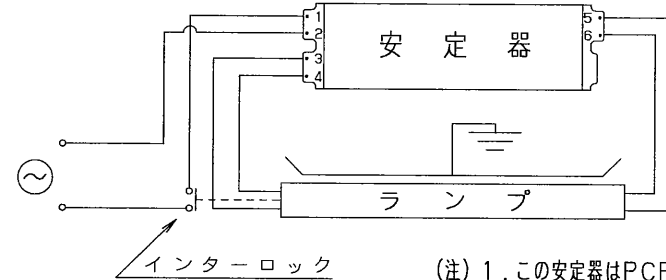
3. 取付

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。

- 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。

- 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。

安定器端子1には電源の接地側を接続しないで下さい。



- (注) 1. この安定器はPCBを使用しておりません。
2. この安定器はJIS C8108「保護機能付き安定器」の「E」に適合します。

形名	50Hz FRH-96224RA 60Hz FRH-96224RB	品名	東芝蛍光灯安定器 110W 200V 1灯用 ラピッドスタート形 高力率
製図	設計	検図	承認
尺度	——	単位	mm
		第三角法	
			図番 A-ERA-198-3
東芝ライテック株式会社			