



適合ランプ*	FL10	
使用場所	器具内用	
定格周波数	50Hz	
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	4.5μF	
項目	定格	力率改善時
入力電力	13W	
入力電流	0.23A	0.14A
力率	低力率	
二次無負荷電圧	- V	
ランプ電流	0.23A	
二次短絡電流	- A	
質量	約 0.30 Kg	

*適合ランプはJIS C7601付属書1に示される9ワットのコンパクト形蛍光ランプを含む



安全に関するご注意

本商品は器具に組み込み使用します。
安全に使用いただくためには器具カタログ及び器具取扱説明書を参照いただく必要があります。

◎規格・試験法

- ・JIS C8108 「蛍光灯安定器」準拠
- ・電気用品安全法技術基準適合



◎仕様

1. 口出線: HVSF 0.75mm² ケース外寸法
2. 塗色: 白色 (カラー鋼板) L=200mm (電源側)
3. 絶縁階級: E種 L=200mm (ランプ側)

◎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ヶ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	FBC-10152A		品名	東芝蛍光灯安定器 10W 100V グロースタート形 低力率	
	承認	担当		図番	AA2008-01818-01
鈴木浩		小針			東芝ライテック株式会社
尺度	——	単位mm	第三角法		