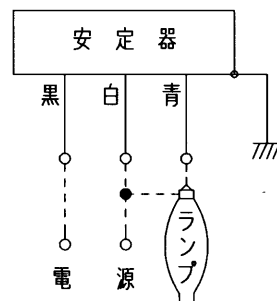


結線図



適合ランプ	水銀ランプ	H250, HF250X, HF250X・S HRF250X/T ㊦		
	HL-ネオ ハライドランプ	M (F) 250・L-J/BU (BD) (BH)		
	HL-ネオ セラ2ランプ	MC (F) 250/230・L2/BU		
	HL-ネオ ルックスランプ	NH (R) 220 (F) ・L, NHT220・L NH (R) 220 (F) D・L NH220 (F) TW・L, NHT220TW・L		
使用場所	屋内・屋外兼用			
定格周波数	50Hz			
定格電圧	200V			
使用電圧範囲	188V~212V			
項目	水銀ランプ、HL-ネオ ハライドランプ点灯時の 定格	HL-ネオセラ2 ランプ点灯時の定格	HL-ネオルックス ランプ点灯時の定格	
入力電流	無負荷時	1.75A	1.75A	1.75A
	始動時	1.75A	1.75A	1.75A
	安定時	1.35A	1.35A	1.25A
入力電力	260W	240W	235W	
力率	高力率 (0.85以上)	高力率 (0.85以上)	高力率 (0.85以上)	
二次短絡電流	3.5A	3.5A	3.5A	
二次無負荷電圧	—	—	—	
ランプ電流	2.1A	2.1A	2.1A	
ランプ電力	245W	230W	220W	
質量	約 2.8 kg			

◎規格・試験法

- ・JISC8110「高圧水銀灯安定器及び低圧ナトリウム灯安定器」
- ・電気用品安全法技術基準適合

◎仕様

1. 引出線：600V耐熱ビニール絶縁電線1.25mm²長さ(ケース外)250mm以上
2. 塗色：外面マンセル記号7.5G5/1色
アクリル樹脂焼付塗装(但し下ぶたはSGC製のため無塗装です)
3. ケース：本体SPC(冷間圧延鋼板)
下ぶたSGC(溶融亜鉛メッキ鋼板)

◎適合ポール(最小)

φ114.3(有効内径 φ106)

◎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：40℃以下でご使用ください。
3. 取付方向
屋外、ポール内、その他、水気、湿気のある所では必ずリード線を下にして取付けてください。
4. 安定器を1ヵ所に取りまとめて設置する場合：安定器相互間は安定器の幅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、塩害地域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1) この安定器はPCBを使用しておりません。

<特記事項>

- ・ダブルセーフティ(保護装置付き)
- ・JEL506の保護機能区分の に適合します。



安全に関するご注意

商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び取扱説明書を参照いただく必要があります。

形名	(50Hz用) 2.5HL-2025HW-A	品名	東芝HID安定器 250W, 200V 低始動電流形
承認	担当	図番	AA2004-00210-02
佐藤公	小針		
尺度	—	単位mm	第三角法
東芝ライテック株式会社			