



(茶)は60Hz用を示します。

適合ランプ	H250, HF250X, HF250X・S HRF250X/T ㊶	
使用場所	屋内・屋外兼用	
定格周波数	50Hz, 60Hz	
定格電圧	100V	
使用電圧範囲	90V~110V	
項目	定格	
入力電流	無負荷時	1.1 A
	始動時	1.1 A
	安定時	2.9 A
入力電力	277 W	
力率	高力率 (0.90以上)	
二次短絡電流	2.9 A	
二次無負荷電圧	210 V	
ランプ電流	2.1 A	
ランプ電力	245 W	
質量	約 6.8 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 1.25mm<sup>2</sup>  
長さ(ケース外) 250<sup>+30</sup>mm
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(但し下ブタはSGC製のため無塗装です)

◎ 適合ポール(最小)

φ139.8 (有効内径 φ131)

◎ 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カ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TA/に適合します。

形名	(50Hz用) 2.5HS-1011HW-A (60Hz用) 2.5HS-1011HW-B	品名	東芝水銀灯安定器 250W, 100V 定電力形, 高力率
製図	設計	検図	承認
			図番 A-ERB-104-3
尺度 1:5 単位mm 第三角法			東芝ライテック株式会社