



適合ランプ	H100, HF100X, HF100X・S HRF100X/T (L) HGF100X, HGF100X・S	
使用場所	屋内・屋外兼用	
定格周波数	50Hz, 60Hz	
定格電圧	200V	
使用電圧範囲	180V~220V	
項目	定 格	
入力電流	無負荷時	0.27A
	始動時	0.17A
	安定時	0.63A
入力電力	120 W	
力 率	高力率 (0.90以上)	
二次短絡電流	1.5 A	
二次無負荷電圧	210 V	
ランプ電流	1.0 A	
ランプ電力	100 W	
質 量	約 4.5 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. 口出線：600V耐熱ビニール絶縁電線1.25mm² 長さ(ケース外)250⁺³⁰mm
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(但し下ボタンは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ヵ所に取りまとめる場合：

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。

(茶)は60Hz用を示します。

<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) 1HS-2011HW-A	品 名	東芝水銀灯安定器 100W, 200V 定電力形, 高力率
	(60Hz用) 1HS-2011HW-B		
製 図	設 計	検 査	承 認
尺 度 3:10	単 位 mm	第 三 角 法	図 番 A-ERB-089-3
			東芝ライテック株式会社