


適合ランプ	H400, HF400X, HF400X・S HRF400X/T ①	
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	0.84 A
	始動時	0.84 A
	安定時	2.3 A
入力電力	435 W	
力率	高力率 (0.90以上)	
二次短絡電流	4.7 A	
二次無負荷電圧	210 V	
ランプ [°] 電流	3.3 A	
ランプ [°] 電力	395 W	
質量	約 9.5 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⁺³⁰₋₀mm
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。

(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) 4HS-2011HW-A (60Hz用) 4HS-2011HW-B	品名	東芝水銀灯安定器 400W, 200V 定電力形, 高力率
製図	設計	検図	承認
			
尺度	1:5	単位	mm
			第三角法
東芝ライテック株式会社			

図番 A-ERB-124-4