



適合ランプ	H400, HF400X, HF400X・S HRF400X/T (L)	
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	1.1 A
	始動時	2.8 A
	安定時	4.3 A
入力電力	840 W	
力率	高力率 (0.90以上)	
二次短絡電流	5.7 A	
二次無負荷電圧	300 V	
ランプ電流	3.3 A	
ランプ電力	395W×2	
質量	約 10 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
- ◎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)
 - Ø139.8 (有効内径 Ø131)
- ◎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)

形名	(50Hz用) 4HS-2-207HW-A (60Hz用) 4HS-2-207HW-B	品名	東芝水銀灯安定器 400W, 200V, 2灯用 定電力形, 高力率
製図	設計	検図	承認
図番	A-ERB-126-3		
尺度	1:5	単位	mm
			第三角法
東芝ライテック株式会社			