

適合ランプ	H1000, HF1000X HRF1000X/T	
使用場所	屋内・屋外兼用	
定格周波数	50Hz	
定格電圧	240V	
使用電圧範囲	226V~254V	
項目	定格	
入力電流	無負荷時	—
	始動時	4.6 A
	安定時	9.1 A
入力電力	2100W	
力率	高力率 (0.85以上)	
二次短絡電流	青11.7/黄7.4A	
二次無負荷電圧	—	
ランプ電流	8.3 A	
ランプ電力	1000WX2	
質量	約 23 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耐熱ビニル絶縁電線1.25mm<sup>2</sup> 長さ(ケース外)250<sup>+3</sup>mm
2. 塗色：外面マンセル記号7.5G5/1色 ポリエステル樹脂焼付塗装

◎適合ポール(最小)

φ216.3 (有効内径 φ199)

◎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：

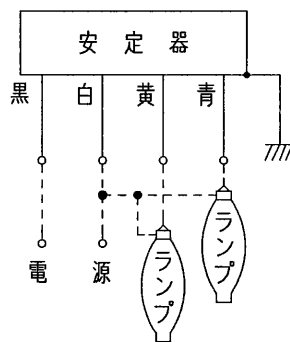
安定器相互間は安定器の幅以上離れるようにし、通風を良くして前記条件内でご使用ください。

5. 高圧、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。

結線図



<特記事項>

- ・ダブルセーフティ (保護装置付き)

形名	(50Hz用) 10HF-2-2409HW-A	品名	東芝水銀灯安定器 1000W, 240V, 2灯用 フリッカレス形, 高力率
製図	設計	検図	承認
図番	A-ERB-274-1		
東芝ライテック株式会社			
尺度 3:20		単位mm 第三角法	