



使用ランプ	H1000, HF1000X HF1000X・W	
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	
形式認可番号	50Hz用	適用外
	60Hz用	—
項目	定	格
入力電流	無負荷時	—
	始動時	4.0A
	安定時	9.1A
入力電力	2100W	
力率	高力率	
二次短絡電流	青12.4/黄8.5A	
二次無負荷電圧	—	
ランプ電流	8.3A	
ランプ電力	1000W x 2	
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」
- ・電気用品取締法技術基準

◎仕様

- 口出線：600Vビニール 絶縁電線1.25mm<sup>2</sup>  
長さ(ケース外) 250<sup>+30</sup>-0 mm
- 塗色：外面マンセル記号7.5G5/1色  
メラミン樹脂焼付塗装

◎使用条件

- 使用電圧範囲：右表によります。
- 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。

- 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100mm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。
- 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を使用していません。

2. ランプ電力は、JISC8110に規定された試験用ランプの中心値に従います。

特別第三種接地工事

形名	(50Hz用)			品名	東芝水銀灯安定器
	10HF-2-2407H-A				1000W, 240V フリッカレス形, 2灯用, 高力率
製図	設計	検図	承認	図番	A-ERB-206
尺度	—	単位 mm	第三角法	<b>東芝ライテック株式会社</b>	