



適合ランプ	H1000, HF1000X HFR1000X/T	
使用場所	屋内, 屋外兼用	
定格周波数	50Hz	
定格電圧	100V	
使用電圧範囲	90V~110V	
項目	定格	
入力電流	無負荷時	3.5A
	始動時	8.0A
	安定器	11.3A
入力電力	1100W	
力率	高力率 (0.90以上)	
二次短絡電流	12.0A	
二次無負荷電圧	210V	
ランプ電流	8.3A	
ランプ電力	1000W	
質量	約 21 kg	

<特記事項>

- ・ダブルセーフティ (保護装置付き)



安全に関するご注意

商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び取扱説明書を参照いただく必要があります。

◎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準拠

◎仕様

1. 口出線: 600V耐熱ビニール絶縁電線2.0mm² 長さ(ケース外) 250⁺³⁰mm
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

◎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ヶ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。

形名	(50Hz用) 10HS-1011HW-A	品名	東芝水銀灯安定器 1000W, 100V 定電力形, 高力率	
	承認		担当	図番
佐藤公		小針		
尺度	——	単位mm	第三角法	東芝ライテック株式会社