



適合ランプ	水銀ランプ	H1000, HF1000X HRF1000X/T	
	HL-ネオ ハイドランプ	M (F) 1000・L-J/BU (BD) (BH)	
	HL-ネオ ルクスランプ	M1000・L-J2/BU NH (R) 940 (F) ・L	
使用場所	屋内・屋外兼用		
定格周波数	50Hz		
定格電圧	200V		
使用電圧範囲	188V~212V		
項目	水銀ランプ、HL-ネオハイドランプ点灯時の定格	HL-ネオルクスランプ点灯時の定格	
入力電流	無負荷時	7.0A	7.0A
	始動時	7.1A	7.1A
	安定時	5.4A	5.0A
入力電力	1050W		990W
力率	高力率 (0.85以上)	高力率 (0.85以上)	
二次短絡電流	14.1A		14.1A
二次無負荷電圧	—		
ランプ電流	8.3A		8.3A
ランプ電力	1000W		940W
質量	約 8.8 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. □出線：600V耐熱ビニール絶縁電線1.25mm<sup>2</sup>長さ(ケース外)250<sup>+30</sup>mm
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 (但し下フタは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) 10HL-2021HW-A	品名	東芝HID安定器 1000W, 200V 低始動電流形, 高力率	
	承認		担当	図番
佐藤公		小針		
尺度	——	単位mm	第三角法	