



(茶)は60Hz用を示します。

適合ランプ	水銀ランプ	H200, HF200X, HF200X・S HRF200X/TL		
	HL-ネオハライドランプ	M (F) 200・L-J2/BU		
	HL-ネオ ルックスランプ	NH (R) 180 (F)・L, NHT180・L NH180FD・L NH180 (F) TW・L, NHT180TW・L		
	HL-ネオセラランプ	MCF 200/190・L/BU		
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	188V~212V			
項目	水銀ランプ、HL- ネオハライドランプ 点灯時の定格	HL-ネオルッ クスランプ点灯 時の定格	HL-ネオセラ ランプ点灯時の 定格	
入力電流	無負荷時	—	—	—
	始動時	2.9 A	2.9 A	2.9 A
	安定時	1.9 A	1.9 A	1.9 A
入力電力	215 W	195 W	208 W	
力率	57%	51%	55%	
二次短絡電流	2.9 A	2.9 A	2.9 A	
二次無負荷電圧	—	—	—	
ランプ電流	1.9 A	1.9 A	1.9 A	
ランプ電力	200 W	180 W	190 W	
質量	約 2.4 kg			

(注1) この安定器はPCBを使用していません。
 (注2) HL-ネオルックスランプを点灯する場合、ランプ始動時のキック電圧が戻るため、電源と並列に下記容量の力率改善用コンデンサを接続してご使用ください。
 ・安定器が50Hz用の場合・・・16μF, 240WV
 ・安定器が60Hz用の場合・・・14μF, 240WV

◎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適合

◎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) 250mm以上
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(但し下ボタンはSGC製のため無塗装です)

◎適合ポール(最小)

φ114.3(有効内径φ106)

◎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。

<特記事項>

- ・ダブルセーフティ(保護装置付き)
- ・JEL506の保護機能区分のTAに適合します。

形名	(50Hz用) 2HC-2025LW-A (60Hz用) 2HC-2025LW-B	品名	東芝HID安定器 200W, 200V 一般形, 低力率
製図	設計	検図	承認
図番	A-ERB-382-1		
尺度	3:10	単位	mm
第三角法	東芝ライテック株式会社		