



水銀ランプ	H400, HF400X, HF400X・S HRF400X/TQ			
HL-ネオ ハライドランプ	M (F) 400・L-J/BU (BD) (BH)			
適合 ランプ	HL-ネオ ルックランプ	NH (R) 360 (F) ・L, NHT360・L NH (R) 360 (F) D・L NH360 (F) TW・L, NHT360TW・L		
	HL-ネオセラ 2ランプ	MC400/360・L2/BUD MCF400/360・L2/BUD		
	HL-ネオセラ 3ランプ	MC400/380・L3/BUD MCF400/380・L3/BUD		
使用場所	屋内・屋外兼用			
定格周波数 (Hz)	50			
定格電圧 (V)	200			
使用電圧範囲 (V)	188-212			
項目	水銀ランプ、HL-ネオハライドランプ点灯時の定格	HL-ネオルックランプ点灯時の定格	HL-ネオセラ2ランプ点灯時の定格	HL-ネオセラ3ランプ点灯時の定格
入力電流	無負荷時 (A)	2.7	2.7	2.7
	始動時 (A)	2.7	2.7	2.7
	安定時 (A)	2.15	2.0	2.0
入力電力 (W)	415	380	380	390
力率	高力率 (0.85以上)	高力率 (0.85以上)	高力率 (0.85以上)	高力率 (0.85以上)
	二次短絡電流 (A)	5.7	5.7	5.7
二次無負荷電圧 (V)	—	—	—	—
ランプ電流 (A)	3.3	3.3	3.3	3.3
ランプ電力 (W)	395	360	360	380
質量 (kg)	約 3.7			

<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。



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適合

◎仕様

1. 口出線：600V耐熱ビニル絶縁電線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)

◎絶縁階級：E種

◎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. 取付け方向
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り付けてください。
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) 4HL-2025HW-A	品名	東芝HID安定器 400W, 200V 低始動電流形		
	承認		担当	図番	AA2004-00290-03
	大里		小針		東芝ライテック株式会社
単位 mm	第三角法				