



(茶)は60Hz用を示します。

適合ランプ	NH150 (F) SHD・L (∕E26)	
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	定格	
入力電流	無負荷時	1.6A
	始動時	1.0A
	安定時	0.95A
入力電力	180W	
力率	高力率 (0.85以上)	
二次短絡電流	2.2A	
二次無負荷電圧	240V	
ランプ電流	1.7A	
ランプ電力	150W	
質量	約5.1kg	

◎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)250⁺³⁰mm
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)

∅139.8(有効内径∅131)

◎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。

<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 に適合します。

形名	(50Hz用) 1.5HNT-203HW-A	品名	東芝高圧ナトリウム灯安定器 150W, 200V 一般形, 高力率
	(60Hz用) 1.5HNT-203HW-B		
製図	設計	検図	承認
図番	A-ERC-122-2		東芝ライテック株式会社
尺度 1:4	単位mm	第三角法	