



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		100V
使用電圧範囲		94V~106V
項目		定 格
入力電流	無負荷時	3.3A
	始動時	2.0A
	安定時	1.9A
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5.1 kg

(茶) は60Hz用を示します。

◎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)

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。

<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) 1.5HNT-103HW-A	品 名	東芝高圧ナトリウム灯安定器 150W, 100V 一般形, 高力率
	(60Hz用) 1.5HNT-103HW-B		
製 図	設 計	検 査	承 認
尺 度 1:4 単 位 mm 第 三 角 法			番 号 A-ERC-121-2
東芝ライテック株式会社			