



使用ランプ	NX180	
使用場所	器具内蔵用	
定格周波数	60Hz	
定格電圧	460V	
使用電圧範囲	414V~506V	
型式認可番号	50Hz用	——
	60Hz用	適用外
項目	定格	
入力電流	無負荷時	0.61A
	始動時	0.57A
	安定時	0.5A
入力電力	215W	
力率	高力率(0.85以上)	
二次短絡電流	0.99A	
二次無負荷電圧	590V	
ランプ電流	0.88A	
ランプ電力	180W	
重量	約10kg	

- ◎ 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」
 - ・ 電気用品取締法技術基準
- ◎ 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)600₋₀⁺⁵⁰mm
 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

- ◎ 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：55℃以下でご使用下さい。
 3. 器具へはインターロックスイッチ機構を必ず設けて下さい。(電気設備技術基準第221条)
- (注) この安定器はPCBを使用しておりません。

形名	(60Hz用) 180NXS-46010H-B	品名	東芝高効率ナトリウム灯安定器 180W, 460V 進相形, 高力率
製図	設計	検図	承認
塩濱	塩濱	高野	小部
尺度	—	単位mm	第三角法
			番 A-ERC-024-1
			東芝ライテック株式会社