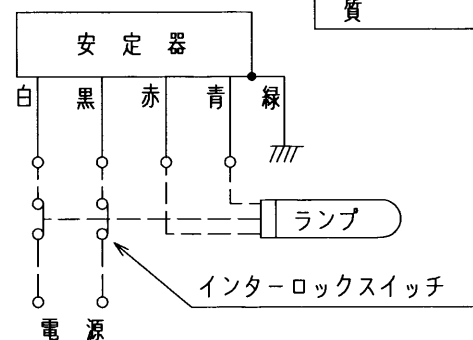


結線図



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	
項目	定格	
入力電流	無負荷時	0.67A
	始動時	0.53A
	安定時	0.48A
入力電力	215 W	
力率	高力率 (0.85以上)	
二次短絡電流	1.0 A	
二次無負荷電圧	590 V	
ランプ電流	0.88A	
ランプ電力	180 W	
質量	約 9 kg	

◎ 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

◎ 仕様

- 口出線：600V耐熱ビニール絶縁電線1.25mm<sup>2</sup>  
長さ（ケース外）800<sup>+8</sup><sub>0</sub>mm  
但しアース線（緑）580<sup>+6</sup><sub>0</sub>mm
- 塗色：外面マンセル記号 N-6  
アクリル樹脂焼付塗装

◎ 使用条件

- 使用電圧範囲：右表によります。
  - 安定器周囲温度：55℃以下でご使用ください。
  - 器具へはインターロックスイッチ機構を必ず設けてください。  
(電気設備技術基準の解釈の第206条)
- (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」に準拠します。

形名	(60Hz用) 180NXS-46012HW-B-Y	品名	東芝高効率ナトリウム灯安定器 180W, 460V 進相形, 高力率
承認	鈴木	担当	唐沢
尺度	—	単位mm	第三角法
			図番 AA2007-00148-01
<b>東芝ライテック株式会社</b>			