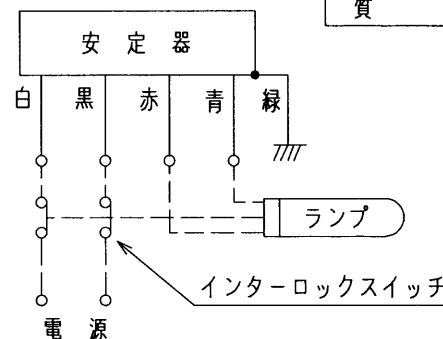


結線図



使用ランプ	NX90-T	
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	0.39A
	始動時	0.31A
	安定時	0.28A
入力電力	120 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	400 V	
ランプ電流	0.92A	
ランプ電力	90 W	
質量	約 6.5 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基準

◎ 仕様

1. 口出線：600V耐熱ビニル絶縁電線1.25mm<sup>2</sup>  
長さ(ケース外) 470<sup>+5</sup><sub>0</sub>mm  
但しアース線(緑) 580<sup>+6</sup><sub>0</sub>mm
2. 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

1. 使用電圧範囲：右表によります。
  2. 安定器周囲温度：55℃以下でご使用ください。
  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)		品名	東芝高効率ナトリウム灯安定器 90W, 460V 進相形, 高力率	
	90NXS-46012HW-B-Y				
承認	担当		図番	AA2006-03271-03	
鈴木浩	塩浜				
尺度	——	単位mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	