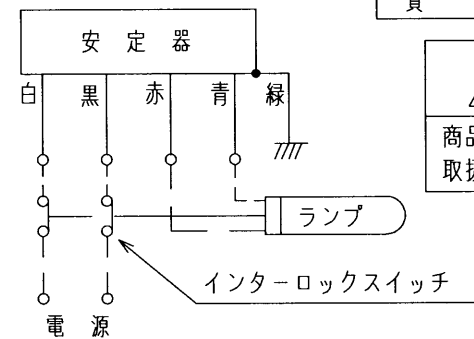


結線図



使用ランプ	NX180	
使用場所	器具内蔵用	
定格周波数	50Hz	
定格電圧	415V	
使用電圧範囲	373V~457V	
項目	定格	
入力電流	無負荷時	0.74A
	始動時	0.58A
	安定時	0.53A
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	

⚠ 安全に関するご注意

商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び取扱説明書を参照いただく必要があります。

◎ 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

◎ 仕様

1. 引出線：600V耐熱ビニール絶縁電線1.25mm²
長さ(ケース外) 800⁺⁸⁰mm
但しアース線(緑) 580⁺⁶⁰mm
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
付けてください。

(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	(50Hz用) 180NXS-41512HW-A-Y	品名	東芝高効率ナトリウム灯安定器 180W, 415V 進相形, 高力率
承認	担当	図番	AA2007-03055-01
鈴木	唐沢		
尺度	—	単位mm	第三角法
東芝ライテック株式会社			