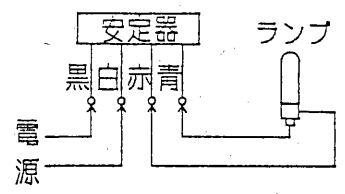


結線図



寸法表

形 式	A	B	C	D	F	G	収納可能 ポール内径 (φ)	重 量
	ケース長	ケース高さ	ケース巾	高 さ	取付長	全 長		
NHS0.5CCP1A(B)351	220	66	83	76	255	285	φ93.2(3.5B)以上	2.5kg

特 性 表

適合ランプ	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入 力 電 流 (A)			入力電力 (W)	力 率	無負荷 二次電圧 (V)	二 次 短絡電流 (A)	ランプ電流 (A)
			無負荷時	始動時	安定時					
NHT50(F)SDX	100	50(60)	1.10 +20%以下	0.75 +20%以下	0.67 ±10%	60 ±10%	90 -5以上	—	1.70 +15%以下	1.32

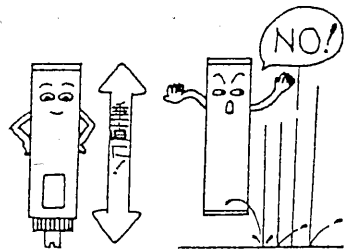
型式認可番号	口 出 線	仕 上 色	使 用 条 件
▽ 61-15315(50Hz用)	600V耐熱ビニル電線	マンセルN6	電源電圧変動範囲：定格の±6% 使用場所：屋内外兼用 周囲温度：-10℃～40℃
▽ 61-15316(60Hz用)	1.25mm <sup>2</sup> X250		

使用上のご注意

- 安定器を屋外やポール内で使用する場合は、口出線を下側に取付けてください。(屋内では横向き可能)  
又、積雪や雨水の跳ね返りの影響を受けない高さに取付けてください。
- 安定器は周囲温度40℃以下で使用してください。数台まとめてご使用の場合は、安定器相互間を安定器幅以上にあけて設置し、通風を良くしてください。

- 安定器を収納箱に納めてご使用の場合は、安定器相互間を十分広くし、通風を良くして収納箱内が40℃以下になるようにしてください。
- 本安定器は過酷な使用状況及び寿命末期時の異常故障を素早く検知し災害を防止する温度ヒューズ及び電流ヒューズを内蔵した安全バラストです。
- 温度ヒューズ、電流ヒューズは共に溶断型ですので、一度作動すると再復帰することはありません。また安定器内部に装着しておりますのでお取り替えできませんのでご了承ください。
- 安定器とランプ間の配線距離は15m以下としてください。又安定器の青色電線をソケットの中心接点に結線してください。

- ランプが点滅を繰り返したり、不点灯になった状態で長時間放置しますと高圧パルスにより安定器や点灯回路の故障の原因になりますので、直ちに電源を切りランプを交換してください。
- ランプ始動時には高圧パルスが発生します。ランプ交換は必ず電源を切ってから行ってください。



品 名	高圧ナトリウム灯安定器(一般高力率形) (ハイラックス2500)			
品 名	NHS0.5CCP1A(B)351			
重量	—	単位	mm	尺度
図 番	B 430012			

920608

訂 92.06.22  
原 田 昌 坂 内