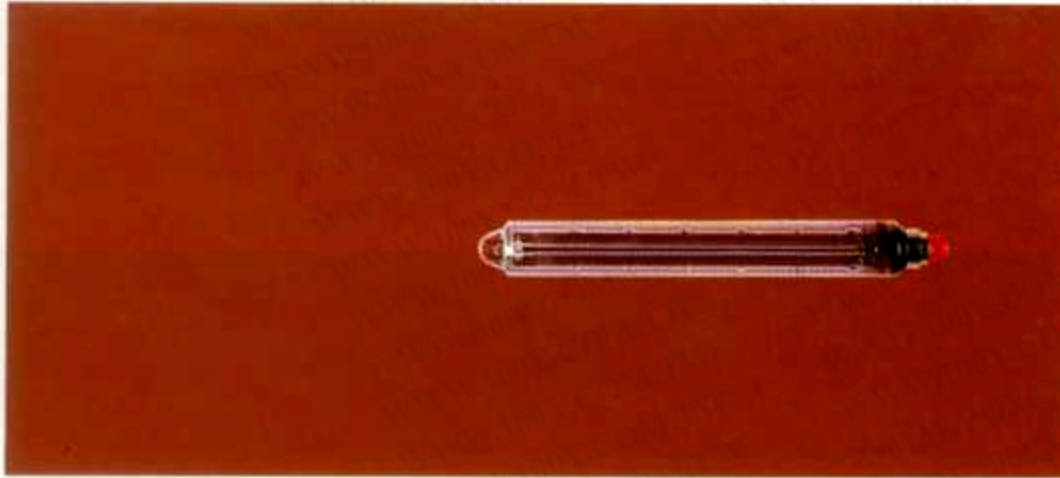


Low pressure sodium lamp  
**低圧ナトリウム灯**

ナトリウム蒸気中の放電を利用したやや輝度の低い放電灯です。人工光源の中では、最もランプの効率が高く、オレンジイエローの単色光のため物体がシャープに見え、煤煙中の透視性が優れています。トンネル照明などに使用されています。



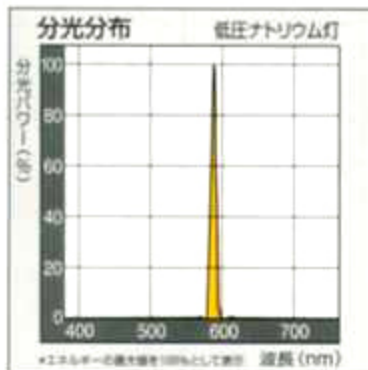
種別	品番
35形	<b>NX35</b>
55形	<b>NX55</b>
90形	<b>NX90</b>
135形	<b>NX135</b>
180形	<b>NX180</b>

御注文品番	POSコード 〔下6桁〕	納期 区分	標準 梱包	寸法 (mm)		口金	定格 ランプ電力 (W)	ランプ電圧 (V)	ランプ電流 (A)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
				外管径	全長						
NX35	P1319081	○	16×1	51	300	BY22d	35	70	0.60	4600	9000
NX55	P1319098	○	16×1	51	415	BY22d	55	105	0.59	7600	9000
NX90	P1319104	○	16×1	65	518	BY22d	90	115	0.92	12500	9000
NX135	P1319111	○	9×1	65	765	BY22d	135	160	0.92	21500	9000
NX180	P1319128	○	4×1	65	1110	BY22d	180	245	0.88	31500	9000

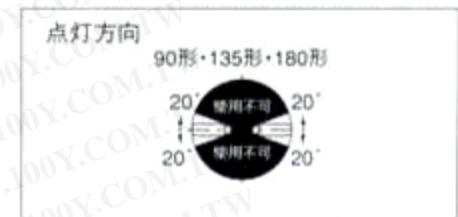
注) ● 始動時間は約15分です。

■ 下図の点灯方向範囲内でご使用ください。

■ 下図の点灯方向範囲内でご使用ください。



勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)





# ナショナル スーパー ナトリウム灯取扱説明書

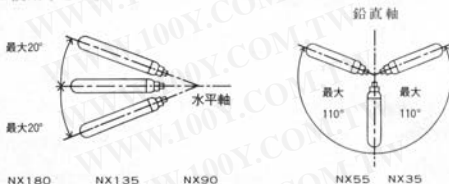
## ☆安定器

- ナトリウム灯は必ず安定器に正しく接続してご使用下さい。  
ナトリウム灯の特性及び寿命は、安定器の品質性能によって大きく影響されますので良質な安定器をお選び下さい。
- 安定器はナトリウム灯の大きさ、電源電圧、周波数に適合したものをご使用下さい。
- 従来のナトリウム灯の補修用には、下記の対応ワットのもので、ご使用になれます。  
SOI 60, SOX 40には、NX 35をご使用下さい。  
SOI 85, SOX 60には、NX 55をご使用下さい。  
SOI 140, SOX 100には、NX 90をご使用下さい。  
SOI 200, SOX 150には、NX 135をご使用下さい。  
SOX 200には、NX 180をご使用下さい。

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力電子印刷 86-21-54151736  
 勝特力電子印刷 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## ☆点灯方向

- ナトリウム灯の、正常な特性を満足させる為には、必ず次の点灯方向の範囲でご使用下さい。



## ☆ご注意事項

- ナトリウム灯は注意して取扱えば全く安全です。但し少量のナトリウムが封入されていますので、ナトリウム滴が露出して水分に触れれば熱を出します。
- ランプは最初の包装のまま、在庫、または出荷して下さい。包装替えをするときは、最初の包装と同程度以上の耐衝撃性と耐湿性をもたせて下さい。
- 廃棄ランプを処分する場合には発火の危険性を防ぐようにして下さい。その方法の一つとしては、一度に20本以下のランプを、乾燥した雰囲気中で粉砕して不燃性の容器に入れ、取扱者は安全な場所からゴム管で水を半分迄注ぎます。数分後にナトリウムは無害となります。