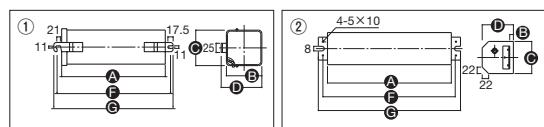


# 低圧ナトリウムランプ アイ NX形ナトリウムランプ 35W~180W

## ■アイ NX形ナトリウムランプ35W~180W用安定器

種類	定格電圧 (V)	形式	希望小売価格 税込(税抜)	入力電流 (A)			入力電力 (W)	二次電圧 (V)	二次短絡電流 (A)	質量 (kg)	適合 ボール	寸法 (mm)						
				無負荷時	始動時	安定時						A	B	C	D	E	F	
NX35W用	ピーク進相形 高力率	100 NX3.5SRP1A (B) 41	△オーダー	0.82	0.60	0.54	50	320	0.66	6.0	5B (器具内蔵兼用)	①	295	82	82	92	325	350
		200 NX3.5SRP2A (B) 41	△オーダー	0.41	0.30	0.27	50	320	0.66	6.0	5B (器具内蔵兼用)							
		415 NX3.5SRP415A41	△オーダー	0.20	0.14	0.13	50	320	0.66	6.0	5B (器具内蔵兼用)							
		460 NX3.5SRP46B41	△オーダー	0.18	0.13	0.12	50	320	0.66	6.0	5B (器具内蔵兼用)							
NX55W用	ピーク進相形 高力率	100 NX5.5SRP1A (B) 41	△オーダー	1.10	0.86	0.76	70	390	0.70	6.0	5B (器具内蔵兼用)	①	320	82	82	92	355	380
		200 NX5.5SRP2A (B) 41	△オーダー	0.55	0.43	0.38	70	390	0.70	6.0	5B (器具内蔵兼用)							
		415 NX5.5SRP415A41	△オーダー	0.26	0.21	0.18	70	390	0.70	6.0	5B (器具内蔵兼用)							
		460 NX5.5SRP46B41	△オーダー	0.24	0.19	0.165	70	390	0.70	6.0	5B (器具内蔵兼用)							
NX90W用	ピーク進相形 高力率	100 NX9SRP1A (B) 41	△オーダー	1.80	1.40	1.28	120	400	1.00	6.5	5B (器具内蔵兼用)	①	320	82	82	92	355	380
		200 NX9SRP2A (B) 41	△オーダー	0.90	0.70	0.64	120	400	1.00	6.5	5B (器具内蔵兼用)							
		415 NX9SRP415A (B) 41	△オーダー	0.43	0.34	0.30	120	400	1.00	6.5	5B (器具内蔵兼用)							
		460 NX9SRP46B41	△オーダー	0.39	0.31	0.28	120	400	1.00	6.5	5B (器具内蔵兼用)							
NX135W用	ピーク進相形 高力率	100 NX13.5SRP1A (B) 51	△オーダー	2.38	1.88	1.70	160	530	1.00	9.5	6B (ボール内蔵用)	①	355	102	112	112	395	425
		200 NX13.5SRP2A (B) 51	△オーダー	1.19	0.94	0.85	160	530	1.00	9.5	6B (ボール内蔵用)							
		200 NX13.5SRP2A (B)	△オーダー	1.19	0.94	0.85	160	530	1.00	9.0	器具内蔵用	②	400	10	95	85	430	446
		415 NX13.5SRP415A	△オーダー	0.57	0.45	0.41	160	530	1.00	9.0	器具内蔵用							
		460 NX13.5SRP46B	△オーダー	0.52	0.41	0.37	160	530	1.00	9.0	器具内蔵用							
NX180W用	ピーク進相形 高力率	100 NX18SRP1A (B) 51	△オーダー	3.08	2.42	2.20	215	590	1.00	9.5	6B (ボール内蔵用)	①	355	102	112	112	395	425
		200 NX18SRP2A (B) 51	△オーダー	1.54	1.21	1.10	215	590	1.00	9.5	6B (ボール内蔵用)							
		200 NX18SRP2A (B)	△オーダー	1.54	1.21	1.10	215	590	1.00	9.0	器具内蔵用	②	400	10	97	85	430	446
		415 NX18SRP415A	△オーダー	1.74	0.58	0.53	215	590	1.00	9.0	器具内蔵用							
		460 NX18SRP46B	△オーダー	0.67	0.53	0.48	215	590	1.00	9.0	器具内蔵用							



**安全機能付安定器** ■表中①、②の商品が対象となります。

**安定器の注意事項**

- 形式のA (B) のAは定格周波数50Hz用、Bは60Hz用を表し、それぞれ別商品となります。
- 適合ボールは、施工上・安全上の観点から推奨するサイズを記載しています。
- P157、P196~の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。

**ランプのご使用上の注意**

- 器具・安定器  
専用の低圧ナトリウムランプ用器具・安定器を必ずご使用ください。
- 点灯方向  
ランプは水平点灯を原則としますがP156図のように、55W以下では110°(ただし垂直点灯の場合は安定時間が若干長くなります)、90W以上は水平±20°以内で点灯してください。
- 電源電圧の影響  
電源電圧が低下すると電極に負担がかかり、寿命に大きく影響しますので、定格に近い電圧でご使用ください。
- 点滅頻度の影響  
低圧ナトリウムランプは始動時に最も大きく電極に負担がかかり、電極の電子放射物質が消耗されます。したがって、野外輝度に応じて点滅が繰り返されるトンネル緩和部照明では、連続点灯または点滅が1日1回以下の基本部照明に比べ、寿命が低下します。

**安定器のご使用上の注意**

- 周囲温度は、-20~+40℃の範囲内でご使用ください。
- 並べて取り付ける場合は、安定器相互の間を、安定器の幅以上離し、通風を良くしてください。
- ボール内蔵用の安定器を屋外でご使用の場合は、口出線を必ず下向きに取付けてください。
- 電源電圧は使用する安定器の定格電圧±6%の範囲内でご使用ください。
- 安定器は、安定時の電流よりも始動時や無負荷時の電流が大きいものがあり、ブレーカの遮断容量や配線容量を超えることがあります。安定器の入力電流の値をご確認のうえ設計にご配慮ください。

HIDランプ  
LEDランプ  
高圧ナトリウムランプ  
高圧水銀ランプ  
セルフバラスト  
演出照明用  
低圧ナトリウムランプ  
ハロゲン電球  
白熱電球  
蛍光灯  
発熱ランプ