

1 2つの発光管を簡単に切り替え点灯

水銀ランプ（白色系）と高圧ナトリウムランプ（暖色系）の2つの異なる発光管を1つの外球内に収め、スイッチ操作によって、それぞれ切り替え点灯ができます。

2 2つの光色の使い分けが可能

季節や時間などで、2つの光色を簡単に变化させる照明演出が、少ないイニシャルコストで実現します。

3 ご使用は専用器具で

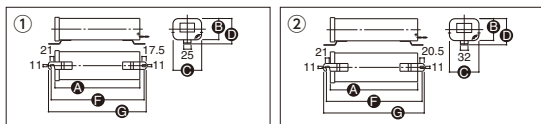
照明器具は、口金部がアイ ツインアーク専用となるため、専用器具でご使用ください。

4 安定器は1つ

安定器は、アイ ツインアーク専用安定器1つで済みます。

■ アイ ツインアーク用安定器

種類	定格電圧 (V)	形式	希望小売価格 (税抜)	使用種別	入力電流 (A)			入力電力 (W)	二次電圧 (V)	二次短絡電流 (A)	二次側配線長	質量 (kg)	適合ポール	寸法 (mm)						
					無負荷時	始動時	安定時							A	B	C	D	F	G	
HNH8/5F用 一般形 高力率	200	TH8/5C2A(B)42 ~2016.3	△¥38,500	水銀ランプ	0.60	0.60	0.50	95	—	1.20	25m以下	5.5	5B	①	280	82	82	92	315	340
				高圧ナトリウムランプ	0.60	0.35	0.35	65	—	1.00										
HNH20/11LF用 一般形 高力率	100	TH20/11T1A(B)42 ~2016.3	¥58,200	水銀ランプ	2.5	3.8	2.5	225	210	3.0	25m以下	7.8	5B	①	380	82	82	92	415	440
				高圧ナトリウムランプ	2.5	1.60	1.38	132	210	1.80										
	200	TH20/11C2A(B)42 ~2016.3	¥41,300	水銀ランプ	1.00	1.90	1.20	215	—	3.0	25m以下	5.5	5B	①	320	82	82	92	355	380
				高圧ナトリウムランプ	1.00	0.90	0.65	125	—	1.90										
HNH40/22LF用 一般形 高力率	200	TH40/22C2A(B)52 ~2016.3	¥56,900	水銀ランプ	1.50	4.0	2.30	420	—	5.7	25m以下	8.0	6B	②	355	102	112	112	395	425
				高圧ナトリウムランプ	1.50	1.80	1.25	240	—	3.5										



安全機能付安定器 ■表中①、②の商品が対象となります。(P1447 解説)

- 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。
 - 適合ポールは、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。
 - P1445、下記の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。
 - 二次電圧の「—」は定格電圧と同じです。

- ご使用上の注意**
- 周囲温度は、-5 ~ +40℃の範囲内でご使用ください。
 - 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。
 - 安定器からランプ（照明器具）までの配線長は、表中の数値以下となるようにしてください。
 - 安定器を並べて取付ける場合、安定器相互の間を安定器の幅以上離し、通風をよくしてください。
 - 適合するランプ、器具と組合せてご使用ください。不適合のランプや器具でのご使用は感電のおそれや、故障につながるおそれがありますのでご注意ください。
 - ランプの交換や照明器具の清掃の際は、必ず電源を切ってください。
 - 調光はできません。