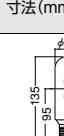
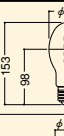
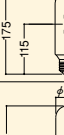
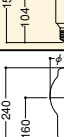
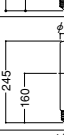
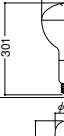
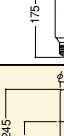
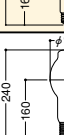
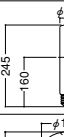
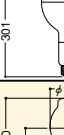
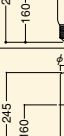
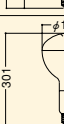

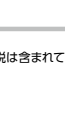


# FECサンルクスエース 40W ~ 940W

※ 270W ~ 940W は P1215 に掲載しています。

■ **FECサンルクスエース** 高効率で省エネ。安定器を守る安全機能FECスタータの採用と発光管の改良により最長24000時間の長寿命

種類	形式	希望小売価格 (税抜)	梱包数	ランプ 電圧 (V)	ランプ 電流 (A)	軸光度 (cd)	1/2ビームの 開き (°)	ビーム光束 (lm)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数	定格寿命 (時間)	ランプ効率 (lm/W)	寸法 (mm)・口金
40W	透明形 40W専用	NHT40LVS*	—	24	45	1.20	—	—	3300	1900	Ra15	12000	77	 E26
	拡散形	NHT40FLVS*	—	24	45	1.20	—	—	3200	1900	Ra15	12000	74	 E26
70W	透明形	NH70LS	¥13,600	24	90	0.98	—	—	6000	1900	Ra17	9000	86	 E26
	拡散形	NH70FLS	¥13,900	24	90	0.98	—	—	5600	1900	Ra17	9000	80	 E26
70W	透明形	NHT70LS*	¥12,400	24	90	0.98	—	—	6000	1900	Ra17	9000	86	 E26
	拡散形	NHT70FLS*	¥12,800	24	90	0.98	—	—	5600	1900	Ra17	9000	80	 E26
	透明形 70W専用	NHT70LVS*	—	24	48	1.88	—	—	6400	1900	Ra15	12000	91	 E26
110W	透明形	NH110LS	¥13,100	12	115	1.15	—	—	11000	2100	Ra25	24000	100	 E39
	拡散形	NH110FLS	¥13,500	12	115	1.15	—	—	10600	2100	Ra25	24000	96	 E39
	透明形	NHT110LS	¥13,900	12	115	1.15	—	—	11000	2100	Ra25	24000	100	 E39
110W	反射形	NHR110LS	¥17,000	6	115	1.15	1800	135	6300	7100	2100	24000	—	 E39
	拡散形 110W専用	NHT110FLSX*	—	24	115	1.15	—	—	10600	2100	Ra25	12000	96	 E26
150W	透明形	NHT150LS	¥14,700	12	95	1.90	—	—	15500	2100	Ra25	24000	107	 E39
180W	透明形	NH180LS	¥14,600	12	120	1.90	—	—	20000	2100	Ra25	24000	111	 E39
	拡散形	NH180FLS	¥15,000	12	120	1.90	—	—	19000	2100	Ra25	24000	106	E39
	透明形	NHT180LS	¥15,300	12	120	1.90	—	—	20000	2100	Ra25	24000	111	E39
180W	反射形	NHR180LS	¥19,800	6	120	1.90	2800	135	10500	14000	2100	24000	—	E39
220W	透明形	NH220LS	¥15,500	12	130	2.10	—	—	26500	2100	Ra25	24000	120	E39
	拡散形	NH220FLS	¥15,900	12	130	2.10	—	—	25000	2100	Ra25	24000	114	E39
	透明形	NHT220LS	¥16,200	12	130	2.10	—	—	26500	2100	Ra25	24000	120	E39
220W	透明形 220W専用	NHT220LSX	—	12	130	2.10	—	—	26500	2100	Ra25	12000	120	E39
	反射形	NHR220LS	¥22,300	6	130	2.10	3800	135	16000	19000	2100	24000	—	E39

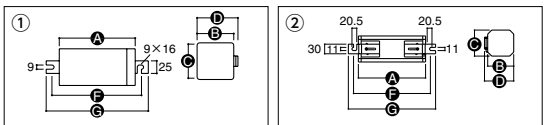
ランプの注意事項 ■特性は 100 時間値を示します。  
 ■※印のランプは専用安定器をご使用ください。  
 ■P1212、P1273 の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。

# FECサンルクスエース 40W ~ 940W

光源の基礎知識  
光源別の納入事例  
LEDランプ  
HIDランプ一覧表  
セロミックランプ  
インバータランプ  
高圧水銀ランプ  
高圧ナトリウムランプ  
高圧ナトリウムランプ + 水銀ランプ  
水銀ランプ  
演出照明用LEDランプ  
低圧ナトリウムランプ  
ハロゲン電球  
白熱電球  
蛍光灯  
投光機

## ■FECサンルクスエース用安定器

種類	定格電圧 (V)	形式	希望小売価格 (税抜)	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		
40W用	アイノヴァストリート40専用	100	器具内蔵形	—	1.05	0.57	0.57	54	—	1.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70W用	一般形高力率 (高圧ナトリウム専用形)	100	NHL0.7TC1A(B)351	¥14,700	1.50	1.00	0.98	90	210	1.20	25m以下	3.8	4B	①	260	67	83	77	285	300
		200	NHL0.7CC2A(B)352	¥12,700	0.75	0.50	0.45	85	—	1.25		3.0	4B	②	200	66	83	76	235	265
	アイノヴァストリート70専用	100	器具内蔵形	—	1.40	0.97	0.97	92	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110W用	一般形高力率	100	H1.1TC1A(B)351	¥17,500	1.90	2.10	1.47	132	210	1.80	25m以下	5.0	4B	①	280	67	83	77	305	320
		200	H1.1CC2A(B)352	¥12,000	0.75	1.10	0.69	125	—	1.90		3.0	4B	②	200	66	83	76	235	265
	アイノヴァベース110専用	200	器具内蔵形	—	0.76	0.92	0.69	125	—	1.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150W用	一般形高力率	100	H1.5TC1A(B)41	¥19,900	2.75	2.00	1.85	170	—	2.5	50m以下	4.4	5B	②	260	80	84	90	295	325
	一般形高力率	200	H1.5CC2A(B)351	¥13,300	1.30	1.20	0.94	170	—	2.5		3.0	4B		200	66	83	76	235	265
180W用	一般形高力率	100	H2TC1A(B)41	¥20,600	3.1	3.8	2.36	205	210	2.8	50m以下	4.4	5B	②	260	80	84	90	295	325
	一般形低力率	200	H2C2A(B)352	¥12,400	—	2.9	1.90	190	—	2.9		2.6	4B		140	66	83	76	175	205
	一般形高力率		H2CC2A(B)352	¥14,100	1.00	1.90	1.08	190	—	2.9		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H2CL2A(B)352	¥16,700	1.50	1.36	1.03	190	—	2.9		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
	調光形	200	NHL1.8TD2A(B)52	△オーダー	1.25	1.60	1.06	202	200	2.9		10.0	6B		①	440	102	112	112	480
調光時	—				—	0.73	140	220	1.80											
220W用	一般形高力率	100	H2.5TC1A(B)41	¥22,300	2.65	4.6	2.8	245	210	3.5	50m以下	4.7	5B	②	260	80	84	90	295	325
	一般形低力率	200	H2.5C2A(B)352	¥13,000	—	3.5	2.10	230	—	3.5		2.7	4B		140	66	83	76	175	205
	一般形高力率		H2.5CC2A(B)352	¥14,800	1.00	2.5	1.30	230	—	3.5		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
	低始動電流形	200	H2.5CL2A(B)352	¥17,900	1.75	1.66	1.23	230	—	3.5		3.1	4B		200	66	83	76	235	265
	調光形	200	NHL2.2TD2A(B)52	△オーダー	1.25	2.40	1.32	250	—	3.6		11.0	6B		①	440	102	112	112	480
調光時	—				—	0.93	169	220	2.10											



安全機能付安定器 ■表中①、②の商品が対象となります。(P1277 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。
  - 200V 用の一般形高力率安定器及び低始動電流形安定器は口出線長が 250mm となっておりますが、口出線長 750mm タイプ (形式末尾 353) も用意しております。
  - P1212、P1275 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。