

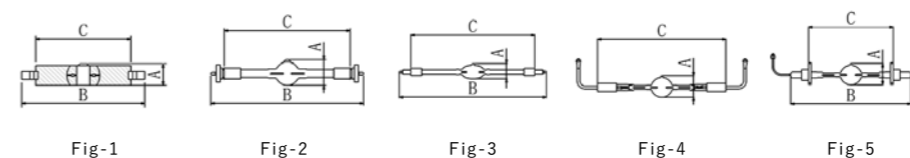


品名	ランプ 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	点灯 方向	色温度 [K]	全光束 [Lm]	演色性 [Ra]	定格 寿命 [hr]	外觀寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DI-2	80	200	水平 ±15°	6,000	16,000	>90	300	14	75	58	Fig-1	X515	
DI-6	95	575	水平 ±15°	6,000	49,000	>90	750	24	145	115	Fig-2	SFc10-4	
DI-12	100	1,200	水平 ±15°	6,000	110,000	>90	750	30	220	180	Fig-2	SFc 15.5-6	
DI-25	115	2,500	水平 ±15°	6,000	240,000	>90	500	37	355	290	Fig-3	SFa21- 12	
DI-40	200	4,000	水平 ±15°	6,000	410,000	>90	500	42	405	340	Fig-3	SFa21- 12	
DI-60	125	6,000	水平 ±15°	6,000	570,000	>90	300	56	-	450	Fig-4	25 × 51 LEAD 165mm	
DI-120	160	12,000	水平 ±15°	6,000	1,100,000	>90	300	78	-	470	Fig-4	30 × 70 LEAD 165mm	
DI-180	225	18,000	水平 ±15°	6,000	1,650,000	>90	300	78	-	500	Fig-4	30 × 70 LEAD 165mm	
DI-240	280	24,000	水平 ±15°	6,000	2,200,000	>90	400	86	-	500	Fig-4	30 × 70 LEAD 165mm	

品名	ランプ 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	点灯 方向	色温度 [K]	全光束 [Lm]	演色性 [Ra]	定格 寿命 [hr]	外觀寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DI-40HV	180	4,000	水平 ±15°	6,200	410,000	>90	500	42	320	240	Fig-5	LEE TYPE 40*20 LEAD 120mm	
DI-80HV	180	8,000	水平 ±15°	6,200	740,000	>90	300	62	440	310	Fig-5	LEE TYPE 80*35 LEAD 120mm	
DI-120HV	180	12,000	水平 ±15°	6,000	1,100,000	>90	300	78	440	310	Fig-5	LEE TYPE 80*35 LEAD 120mm	

品名	ランプ 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	点灯方 向	色温度 [K]	全光束 [Lm]	演色性 [Ra]	定格 寿命 [hr]	外觀寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DI-120C	160	12,000	水平 ±15°	6,000	1,100,000	>90	300	78	470	470	Fig-4	30 × 70 LEAD 165mm	
DI-180S	225	18,000	水平 ±15°	6,000	1,650,000	>90	300	78	470	470	Fig-4	30 × 70 LEAD 165mm	
DI-180S P	225	18,000	水平 ±15°	6,200	1,650,000	>90	300	78	470	470	Fig-4	30 × 70 LEAD 165mm	
DI-180S B	225	18,000	水平 ±15°	5,800	1,650,000	>90	300	78	470	470	Fig-4	30 × 70 LEAD 165mm	

概略図



口金図

