

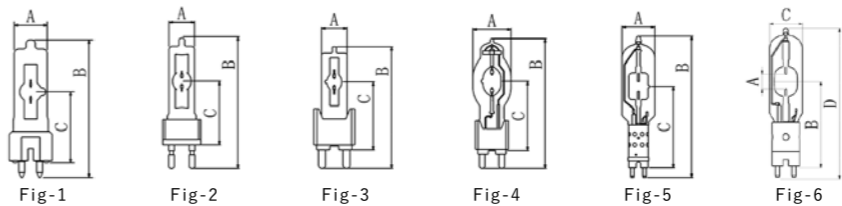
品名	ランプ電圧 [V]	ランプ電力 [W]	点灯方向	色温度 [K]	全光束 [Lm]	演色性 [Ra]	定格寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DIS-1H	80	125	ANY	6,000	8,400	>80	200	17	75	39	Fig-1	GZX9.5	
DIS-2H	70	200	ANY	6,000	15,000	>90	200	20	80	39	Fig-1	GZY9.5	
DIS-4H	70	400	ANY	6,000	33,000	>90	750	23	110	60	Fig-1	GZZ9.5	
DIS-6H	95	575	ANY	6,000	49,000	>90	750	30	145	70	Fig-2	G22	
DIS-8H	95	800	ANY	6,000	70,000	>95	1000	31	145	70	Fig-2	G22	
DIS-12H	100	1,200	ANY	6,000	110,000	>90	750	42	200	107	Fig-3	G38	
DIS-18H	150	1,800	ANY	6,000	160,000	>90	750	42	200	107	Fig-3	G38	
DIS-25H	115	2,500	ANY	6,000	220,000	>90	500	60	240	127	Fig-4	G38	
DIS-40H	200	4,000	ANY	6,000	380,000	>90	500	75	255	142	Fig-4	G38	
DIS-60H	120	6,000	ANY	6,000	600,000	>90	300	85	360	210	Fig-5	G38	
DIS-90H	165	9,000	ANY	6,000	875,000	>90	400	85	360	210	Fig-5	G38	
DIS-120H	160	12,000	ANY	6,000	1,100,000	>90	250	103	450	255	Fig-5	G38	
DIS-180H VIVID	225	18,000	ANY	6,000	1,650,000	>90	350	103	470	260	Fig-6	G51	

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]	外観寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DIS-2H UV-Block	70	200	ANY	6,000	15,000	>90	200	20	80	39	Fig-1	GZY9.5	
DIS-4H UV-Block	70	400	ANY	6,000	33,000	>95	750	23	110	60	Fig-1	GZZ9.5	
DIS-6H UV-Block	95	575	ANY	6,000	49,000	>90	750	31	145	70	Fig-2	G22	
DIS-6H_C UV-Block	95	575	ANY	6,000	49,000	>90	750	31	145	70	Fig-2	G22	
DIS-6H SPOTLIGHT UV-Block	95	575	ANY	6,000	49,000	>90	1000	30	145	70	Fig-2	G22	
DIS-8H UV-Block	95	800	ANY	6,000	70,000	>95	1000	31	145	70	Fig-2	G22	
DIS-12H UV-Block	100	1,200	ANY	6,000	110,000	>90	750	42	200	107	Fig-3	G38	

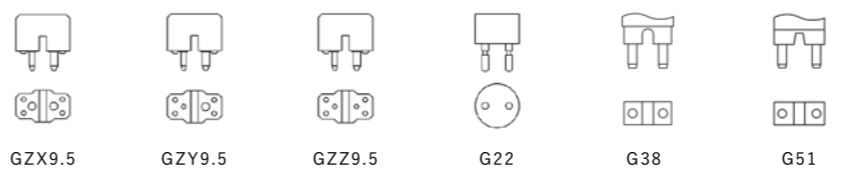
品名	ランプ電圧 [V]	ランプ電力 [W]	点灯方向	色温度 [K]	全光束 [Lm]	演色性 [Ra]	定格寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DIS-12HC UV-Block	100	1,200	ANY	6,000	110,000	>90	750	40	200	107	Fig-3	G38	
DIS-16H UV-Block	150	1,600	ANY	6,000	140,000	>90	750	40	175	85	Fig-2	G22	
DIS-25H UV-Block	115	2,500	ANY	6,000	220,000	>90	500	60	240	127	Fig-4	G38	
DIS-25HF UV-Block	115	2,500	ANY	6,000	220,000	>90	500	60	240	127	Fig-4	G38	受注生産 フロスト品
DIS-40H UV-Block	200	4,000	ANY	6,000	380,000	>90	500	75	255	142	Fig-4	G38	
DIS-40HF UV-Block	200	4,000	ANY	6,000	380,000	>90	500	75	255	142	Fig-4	G38	受注生産 フロスト品
DIS-60H UV-Block	120	6,000	ANY	6,000	540,000	>90	300	85	360	210	Fig-5	G38	
DIS-120H UV-Block	160	12,000	ANY	6,000	1,100,000	>90	250	103	450	255	Fig-5	G38	

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]	外観寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DIS-25H UV-Cut	115	2,500	ANY	5,600	220,000	>90	500	60	240	127	Fig-4	G38	
DIS-25HF UV-Cut	115	2,500	ANY	5,600	220,000	>90	500	60	240	127	Fig-4	G38	受注生産 フロスト品
DIS-40H UV-Cut	200	4,000	ANY	5,600	380,000	>90	500	75	255	142	Fig-4	G38	
DIS-40HF UV-Cut	200	4,000	ANY	5,600	380,000	>90	500	75	255	142	Fig-4	G38	受注生産 フロスト品

概略図



口金図



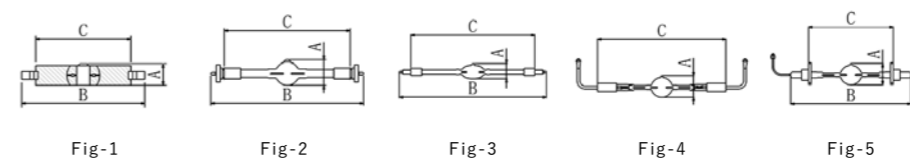


品名	ランプ電圧 [V]	ランプ電力 [W]	点灯方向	色温度 [K]	全光束 [Lm]	演色性 [Ra]	定格寿命 [hr]	外觀寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DI-2	80	200	水平 ± 15°	6,000	16,000	>90	300	14	75	58	Fig-1	X515	
DI-6	95	575	水平 ± 15°	6,000	49,000	>90	750	24	145	115	Fig-2	SFc10-4	
DI-12	100	1,200	水平 ± 15°	6,000	110,000	>90	750	30	220	180	Fig-2	SFc15.5-6	
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	

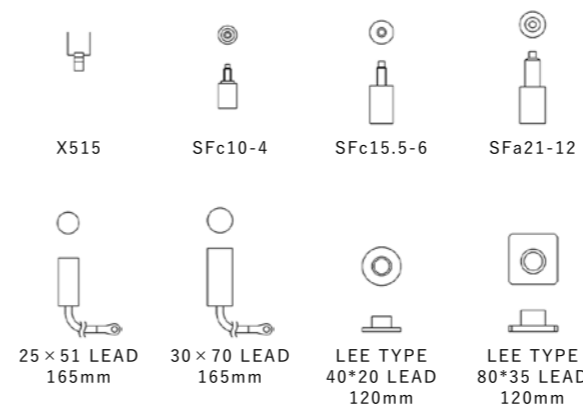
品名	ランプ電圧 [V]	ランプ電力 [W]	点灯方向	色温度 [K]	全光束 [Lm]	演色性 [Ra]	定格寿命 [hr]	外觀寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DI-40HV	180	4,000	水平 ± 15°	6,200	410,000	>90	500	42	320	240	Fig-5	LEE TYPE 40*20 LEAD 120mm	
DI-80HV	180	8,000	水平 ± 15°	6,200	740,000	>90	300	62	440	310	Fig-5	LEE TYPE 80*35 LEAD 120mm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



KSR | KSD | DIS

EVENT



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]	外観寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
KSR700/60/P28 EasyFit	70	700	ANY	6,000	58,000	90	750	18	112	56	Fig-1	PGJX 28	
KSR700/72/P28 EasyFit	70	700	ANY	7,200	50,000	76	750	18	112	56	Fig-1	PGJX 28	
KSR1000/60/P36 EasyFit	82	1,000	ANY	6,000	90,000	90	750	21	112	56	Fig-1	PGJX 36	
KSR1000/72/P36 EasyFit	82	1,000	ANY	7,200	80,000	85	750	21	112	56	Fig-1	PGJX 36	
KSR1500/60/P50 EasyFit	100	1,500	ANY	6,000	130,000	90	750	25	130	65	Fig-2	PGJX 50	
KSR1700/60/P28 EasyFit	85	1,700	ANY	6,000	160,000	90	750	25	120	60	Fig-1	PGJX 28	
KSR1700/60/P50 EasyFit	100	1,700	ANY	6,000	160,000	90	750	25	130	65	Fig-2	PGJX 50	

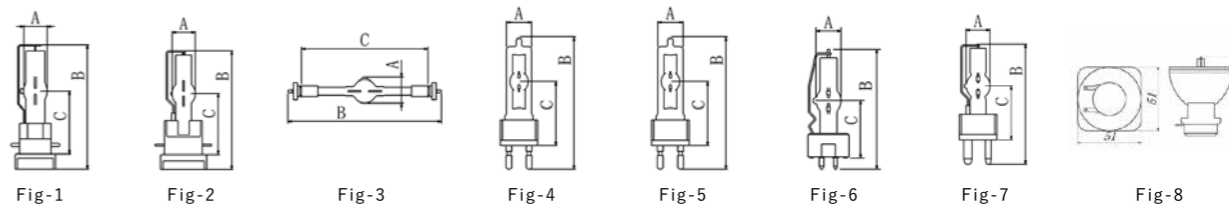
品名	ランプ電圧 [V]	ランプ電力 [W]	点灯方向	色温度 [K]	全光束 [Lm]	演色性 [Ra]	定格寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
KSR575S/DE/70	95	575	ANY	7,000	40,300	80	750	20	138	115	Fig-3	SFc 10-4	
KSR700S/DE/60	70	700	ANY	6,000	59,000	75	750	18	138	115	Fig-3	SFc 10-4	
KSR700S/DE/72	70	700	ANY	7,200	59,000	75	750	18	138	115	Fig-3	SFc 10-4	
KSR1200S/DE/60	100	1,200	ANY	6,000	110,000	90	750	22	138	115	Fig-3	SFc 10-4	
KSR1200S/DE/72	100	1,200	ANY	7,200	110,000	75	750	21	138	115	Fig-3	SFc 10-4	
KSR1500S/DE/60	115	1,500	ANY	6,000	145,000	90	750	22	138	115	Fig-3	SFc 10-4	

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]	外観寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
KSD250/2/SE	94	250	ANY	9,000	18,000	60	2000	23	108	55	Fig-4	GY9.5	
KSR575/2/SE	97	575	ANY	8,000	49,000	80	1000	29	125	65	Fig-4	GX9.5	
KSR700SA/60	70	700	ANY	6,000	58,000	70	500	17	85	39	Fig-6	GY9.5	
KSR700/2/SE	70	700	ANY	7,200	55,000	70	1000	29	155	75	Fig-5	G22	
KSR1200SA/60	100	1,200	ANY	6,000	96,000	75	750	26	133	59	Fig-7	GY22	
KSR1200/2/SE	100	1,200	ANY	7,200	110,000	75	800	40	175	85	Fig-5	G22	

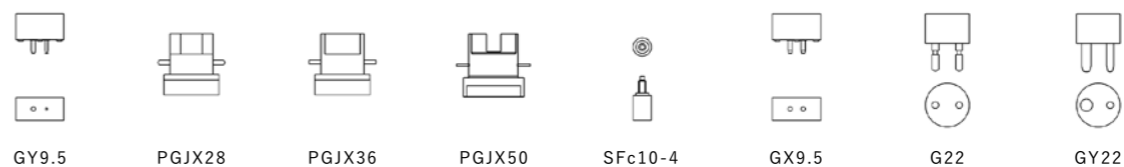
品名	ランプ電圧 [V]	ランプ電力 [W]	点灯方向	色温度 [K]	全光束 [Lm]	演色性 [Ra]	定格寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	口金	補足
								A(管径)	B(全長)	C(光中心)			
DIS-6H SPOTLIGHT	95	575	ANY	6,000	49,000	>90	1000	30	145	70	Fig-5	G22	
DIS-6H SPOTLIGHT UV-Block	95	575	ANY	6,000	49,000	>90	1000	30	145	70	Fig-5	G22	

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]	概略図	補足
KSD280/78 Diamond	75	280	ANY	7,800	16,800	>75	2000	Fig-8	

概略図



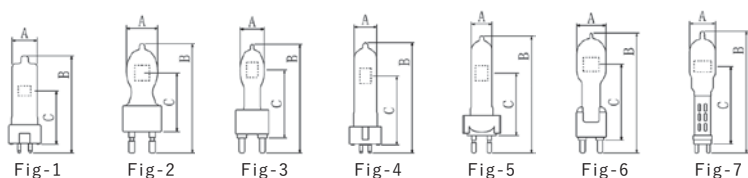
口金図



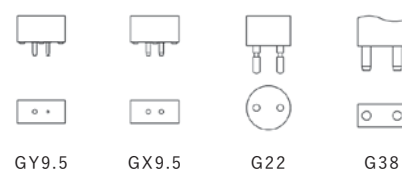


品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
BSR3-32	100	300	3200	8100	50	22.5	90	46.5	Fig-1	C-13	GY9.5	
BSR6-32	100	650	3200	16800	100	22.5	90	46.5	Fig-1	C-13	GY9.5	
BSR7-32	100	750	3200	20250	200	35	125	63.5	Fig-2	C-13	G22	
BSR10-30	100	1000	3050	23000	400	35	125	63.5	Fig-2	C-13	G22	受注生産
BSR10-32	100	1000	3200	27000	200	35	125	63.5	Fig-2	C-13	G22	
BSR10-32NH	100	1000	3200	27000	150	26	122	75	Fig-4	C-13D	GX9.5	
BSR15-30L	100	1500	3050	34500	400	46	210	127	Fig-3	C-13	G38	
BSR15-32L	100	1500	3200	40500	200	46	210	127	Fig-3	C-13	G38	
BSR20-30/SC	100	2000	3050	46000	500	46	175	90	Fig-2	C-13	G22	サイレントシリーズ
BSR20-30L/SC	100	2000	3050	46000	500	46	210	127	Fig-3	C-13	G38	サイレントシリーズ
BSR20-32/SC	100	2000	3200	54000	300	46	175	90	Fig-2	C-13	G22	サイレントシリーズ
BSR20-32L/SC	100	2000	3200	54000	300	46	210	127	Fig-3	C-13	G38	サイレントシリーズ
BSR20-32NH/X	100	2000	3200	54000	250	31	175	90	Fig-5	C-13D	G22	
BSR30-30/SC	100	3000	3050	69000	500	51	220	127	Fig-3	C-13	G38	サイレントシリーズ
BSR30-32	100	3000	3200	81000	400	51	220	127	Fig-3	C-13	G38	受注生産
BSR30-32LL	100	3000	3200	81000	400	65	270	165	Fig-6	C-13	G38	
BSR50-30L/SC	100	5000	3050	115000	600	65	270	165	Fig-6	C-13	G38	サイレントシリーズ
BSR50-32L	100	5000	3200	135000	500	65	270	165	Fig-6	C-13	G38	
BSR75-32M	100	7500	3200	202500	500	85	410	254	Fig-7	C-13	G38	
BSR100-32M	100	10000	3200	270000	500	85	410	254	Fig-7	C-13	G38	
BSR120-32M	100	12000	3200	360000	300	85	410	254	Fig-7	C-13	G38	

概略図



口金図





品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
BSE10-32/200V	200	1000	3200	27000	200	125	35	63.6	Fig-1	C-13	G22	
BSE20-32L/200V	200	2000	3200	56000	150	210	46	127	Fig-2	C-13	G38	
BSE50-32L/200V	200	5000	3200	145000	300	270	65	165	Fig-3	C-13	G38	
BSE100-32M/200V	200	10000	3200	290000	400	410	85	254	Fig-4	C-13	G38	
BSE120-32M/200V	200	12000	3200	360000	300	410	85	254	Fig-4	C-13	G38	
BSE200-32M/200V	200	20000	3200	580000	400	560	103	354	Fig-5	C-13	G38	
BSE240-32M/200V	200	24000	3250	690000	400	560	103	354	Fig-5	C-13	G38	受注生産
BSE240-34M/200V	200	24000	3400	792000	150	560	103	354	Fig-5	C-13	G38	受注生産

品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
GSE10-32L/200V	200	1000	3200	27000	150	135	35	75	Fig-2	C-13	G22	受注生産

概略図

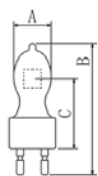


Fig-1

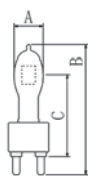


Fig-2

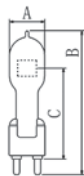


Fig-3

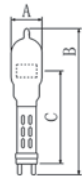


Fig-4

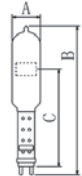


Fig-5

口金図



G22



G38



品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
GSR3-30	100	300	3050	6300	200	35	90	55	Fig-1	C-13	GX9.5	
GSR5-30	100	500	3050	11000	300	35	90	55	Fig-1	C-13	GX9.5	
GSR5-30F	100	500	3050	11000	300	35	90	55	Fig-1	C-13	GX9.5	フロスト品 受注生産
GSR5-32	100	500	3200	13500	100	35	90	55	Fig-1	C-13	GX9.5	
GSR7-30L	100	750	3050	17000	300	35	140	75	Fig-2	C-13	G22	
GSR7-32L	100	750	3200	20250	150	35	140	75	Fig-2	C-13	G22	
GSR10-30	100	1000	3050	23000	400	35	100	55	Fig-1	C-13	GX9.5	受注生産
GSR10-30L/SC	100	1000	3050	23000	500	35	140	75	Fig-2	C-13	G22	サイレントシリーズ
GSR10-30L/SB	100	1000	3050	20000	400	36	150	75	Fig-3	C-13	G22	サイレントシリーズ
GSR10-32	100	1000	3200	27000	200	35	100	55	Fig-2	C-13	GX9.5	受注生産
GSR10-32LF	100	1000	3200	27000	200	35	135	75	Fig-2	C-13	G22	フロスト品 受注生産
GSR10-32L/SC	100	1000	3200	27000	200	35	140	75	Fig-2	C-13	G22	サイレントシリーズ
GSR10-32L/SB	100	1000	3200	23000	200	36	150	75	Fig-3	C-13	G22	サイレントシリーズ
GSR15-30L/SC	100	1500	3050	34500	500	41	140	75	Fig-2	C-13	G22	サイレントシリーズ
GSR15-32L/SC	100	1500	3200	40500	200	41	140	75	Fig-2	C-13	G22	サイレントシリーズ

概略図

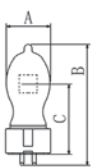


Fig-1

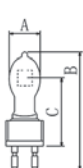


Fig-2

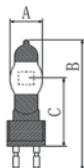


Fig-3

口金図



GX9.5

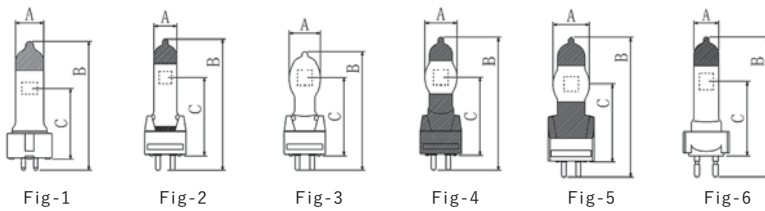


G22

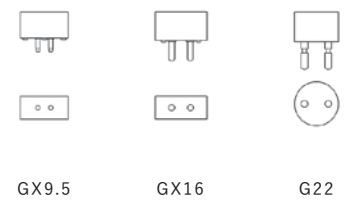


品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
JP100V500W/K-D	100	500	3125	11000	400	22.5	105	55	Fig-1	C-13D	GX9.5	
JP100V750W/K-D	100	750	3125	17500	500	25.5	150	85	Fig-2	C-13D	GX16	
JP100V1000WB/SC	100	1000	3050	23000	500	35	140	85	Fig-3	C-13	GX16	サイレントシリーズ
JP100V1000WC/SC	100	1000	3200	27000	200	35	140	85	Fig-3	C-13	GX16	サイレントシリーズ
JP100V1000WB/SB	100	1000	3050	20000	400	36	150	85	Fig-4	C-13	GX16	サイレントシリーズ
JP100V1000WC/SB	100	1000	3200	23000	200	36	150	85	Fig-4	C-13	GX16	サイレントシリーズ
JP100V1000W/K-D	100	1000	3125	23300	500	25.5	150	85	Fig-2	C-13D	GX16	
JP100V1500WB/SC	100	1500	3050	34500	500	41	140	85	Fig-3	C-13	GX16	サイレントシリーズ
JP100V1500WC/SC	100	1500	3200	40500	200	41	140	85	Fig-3	C-13	GX16	サイレントシリーズ
JP100V1500WB/M	100	1500	3050	30000	500	41	156	85	Fig-5	C-13D	GX16	
JP100V1500WC/M	100	1500	3200	32000	200	41	156	85	Fig-5	C-13D	GX16	
JP100V1500W/K-D	100	1500	3125	30000	500	30.5	155	85	Fig-2	C-13D	GX16	
JP100V2000W/K-D	100	2000	3125	46600	500	30.5	175	90	Fig-6	C-13D	G22	

概略図



口金図





品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィッティング タイプ	口金	補足
						A (管径)	B (全長)	C (接点間)				
J100V300W	100	300	3000	6000	2000	9.2	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	
J100V300WF	100	300	3000	5800	2000	9.2	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	フロスト品
J100V500W	100	500	3000	10500	2000	10.2	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	
J100V500WF	100	500	3000	10200	2000	10.2	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	フロスト品
JP100V500WB	100	500	3050	11000	500	10.2	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	
JP100V500WBF	100	500	3050	10750	500	10.2	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	フロスト品
JP100V500WCL	100	500	3200	13000	200	10.2	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	
JP100V500WCLF	100	500	3200	12600	200	10.2	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	フロスト品
JP100V750WB	100	750	3050	16500	500	11.5	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	
JP100V750WBF	100	750	6050	16000	500	11.5	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	フロスト品
JP100V750WC	100	750	3100	17000	400	11.5	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	
JP100V750WCF	100	750	3100	16700	400	11.5	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	フロスト品
JP100V1000WB	100	1000	3050	23000	500	11.5	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	
JP100V1000WBF	100	1000	3050	22500	500	11.5	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	フロスト品
JP100V1000WC	100	1000	3200	25000	150	11.5	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	
JP100V1000WCF	100	1000	3200	24500	150	11.5	119.6	114.2	Fig-1	C-8	R7s	フロスト品

概略図

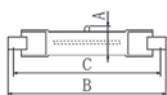


Fig-1

口金図



R7s



品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
JPD100V500WBT/P	100	500	3000	9460	500	22	62	37	Fig-1	CC-6	GX9.5	
JPD100V500WCT/P	100	500	3200	13500	100	22	62	37	Fig-1	CC-6	GX9.5	

品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
JPD100V500WC	100	500	3200	12500	150	15	80.3	78.3	Fig-2	CC-8	R7S	
JPD100V650WC	100	650	3200	16200	150	15	80.3	78.3	Fig-2	CC-8	R7S	
JPD100V850WB	100	850	3050	18000	500	18	109.5	107.5	Fig-2	CC-8	R7S	
JPD100V1000WC	100	1000	3200	25000	200	18	109.5	107.5	Fig-2	CC-8	R7S	

概略図

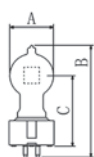


Fig-1

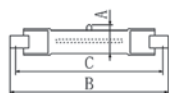


Fig-2

口金図



GX9.5



R7s



品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
JC24V150W	24	150	3400	5000	50	13.5	50	24.5	Fig-1	CF-6	G6.35 /15*19	
JC24V150WR	24	150	3400	5000	50	13.5	65	37	Fig-2	CF-6	G6.35	

品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
JCV100V100W	110	100	2850	1600	1500	12	69	32	Fig-3	CC-8	E-11	
JCV100V250WF	110	290	2950	5100	2000	15	80	42	Fig-3	CC-8	E-11	フロスト品
JCV100V300W	110	350	2950	6300	2000	15	80	42	Fig-3	CC-8	E-11	
JCV100V500W	110	550	2950	9000	2000	15	93	51	Fig-3	CC-8	E-11	

概略図



Fig-1



Fig-2



Fig-3

口金図



G6.35



G6.35/15*19



E-11



品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
JCD100V200WC	100	200	3200	5000	75	20	62	36.5	Fig-1	CC-6	G5.3	
JCD100V300WCC	100	300	3200	7500	150	22	62	36.5	Fig-1	CC-6	GY9.5	
JCD100V300WCL	100	300	3200	7500	150	16	50	25.5	Fig-1	CC-6	G6.35 /15*19	
JCD100V300WT	100	300	3050	6600	500	16	50	25.5	Fig-2	CC-6	G6.35	
JCD100V500WCC	100	500	3200	12500	150	22	62	36.5	Fig-1	CC-6	GY9.5	
JCD100V500WCL	100	500	3200	12500	150	22	62	37	Fig-1	CC-6	G6.35 /15*19	
JCD100V650WC	100	650	3200	16200	150	22	62	36.5	Fig-1	CC-6	GY9.5	
JCD120V650WL	120	650	3200	16200	150	22	62	37	Fig-1	CC-6	G6.35	
JCD240/250V650WC	240	650	3200	16200	50	22	62	37	Fig-1	2 CC-8	GY9.5	
JCD240/250V650WL	240	650	3200	16500	50	24	62	36.5	Fig-1	2 CC-8	G6.35 /15*19	

品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
DVY120V650W	120	650	3200	16200	75	22	62	37	Fig-1	CC-6	G5.3	

概略図

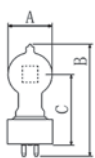


Fig-1



Fig-2

口金図



G5.3



GY9.5



G6.35



G6.35/15*19

JCS

SOURCE FOUR



品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント 形状	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
JCS100V500WBP	100	500	3000	10750	1000	19	106	63.5	Fig-1	C-13	GX9.5	
JCS100V500WCP	100	500	3100	12000	500	19	106	63.5	Fig-1	C-13	GX9.5	
JCS100V575WCP	100	575	3200	15530	300	19	106	63.5	Fig-1	C-13	GX9.5	
JCS100V750WCP	100	750	3250	20250	300	19	106	63.5	Fig-1	C-13	GX9.5	
JCS100V750WC/W	100	750	3200	21000	200	21	104	62	Fig-1	C-13	G9.5	

概略図

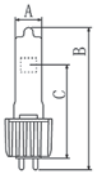


Fig-1

口金図



GX9.5

G9.5



品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
QPS7.5-30FA	100	750	3050	16000	450	43	210	175	Fig-1	C-7A	E39	
QPS10-30FA	100	1000	3050	20000	300	43	210	175	Fig-1	C-7A	E39	
QPS10-32FA	100	1000	3200	27000	200	43	210	175	Fig-1	C-7A	E39	

品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
GS10-32L	100	1000	3200	27000	200	35	185	145	Fig-2	C-13	E39	
GS10-32LF	100	1000	3200	27000	200	35	185	145	Fig-2	C-13	E39	フロスト品

品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
KS15-32/B	100	1500	3200	40000	300	41	180	115	Fig-3	CC-6	G22	
KS20-32L	100	2000	3150	52000	300	46	215	147	Fig-4	CC-6	G22	

概略図

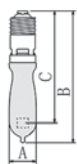


Fig-1

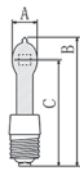


Fig-2



Fig-3

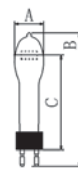


Fig-4

口金図



E39



G22

WFPS | WRPS
FPS | RPS

品名	定格電圧 [V]	ランプ電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメントタイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
WFPS10-30/100V	100	1000	3050	22000	400	166	335	252	Fig-1	C-7A	E39	
WFPS10-32/100V	100	1000	3200	26000	200	166	335	252	Fig-1	C-7A	E39	
WFPS10-32/200V	200	1000	3200	26000	200	166	335	252	Fig-1	C-7A	E39	

品名	定格電圧 [V]	ランプ電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメントタイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
WRPS10-30/100V	100	1000	3050	22000	400	166	335	252	Fig-2	C-7A	E39	
WRPS10-32/100V	100	1000	3200	26000	200	166	335	252	Fig-2	C-7A	E39	
WRPS10-32/200V	200	1000	3200	26000	200	166	335	252	Fig-2	C-7A	E39	

品名	定格電圧 [V]	ランプ電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメントタイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
FPS1KWC	100	100	3200	25000	30	166	335	252	Fig-3	C-7A	E39	

品名	定格電圧 [V]	ランプ電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメントタイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
RPS1KWC	100	1000	3200	25000	30	166	335	252	Fig-4	C-7A	E39	

概略図

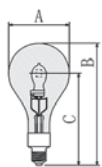


Fig-1

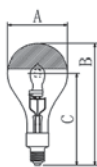


Fig-2

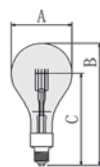


Fig-3

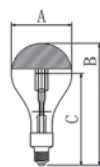


Fig-4



E-39

口金図

CP | KP | DPY | DTY

FOR OVERSEAS



品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
CP29	240	5000	3200	135000	350	65	280	165	Fig-1	C-13	G38	

品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
DPY	120	4900	3200	142100	200	65	270	165	Fig-1	C-13	G38	

品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
DTY	120	10000	3200	290000	500	85	410	254	Fig-2	C-13	G38	

品名	定格 電圧 [V]	ランプ 電力 [W]	色温度 [K]	全光束 [Lm]	定格 寿命 [hr]	外観寸法 (mm)			概略図	フィラメント タイプ	口金	補足
						A(管径)	B(全長)	C(光中心)				
KP83/220V	220-230	10000	3200	280000	500	85	405	254	Fig-3	C-13	G38	
KP83/240V	240	10000	3200	28000	500	85	405	254	Fig-3	C-13	G38	
KP120H/120V	120	12000	3400	400000	150	85	410	254	Fig-2	C-13	G38	
KP120H/230V	220-230	12000	3400	400000	130	85	410	254	Fig-2	C-13	G38	
KP120H/240V	240	12000	3300	360000	130	85	410	254	Fig-2	C-13	G38	
KP200/208V	208	20000	3200	580000	400	103	560	354	Fig-4	C-13	G38	
KP200/220V	220-230	20000	3200	580000	400	103	560	354	Fig-4	C-13	G38	
KP200/240V	240	20000	3200	580000	400	103	560	354	Fig-4	C-13	G38	
KP240H/220V	220-230	24000	3400	800000	150	103	560	354	Fig-4	C-13	G38	
KP240H/240V	240	24000	3400	800000	150	103	560	354	Fig-4	C-13	G38	

概略図

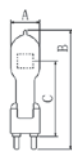


Fig-1

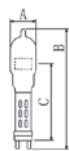


Fig-2

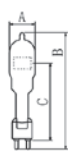


Fig-3

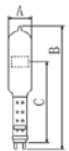


Fig-4

口金図



G38