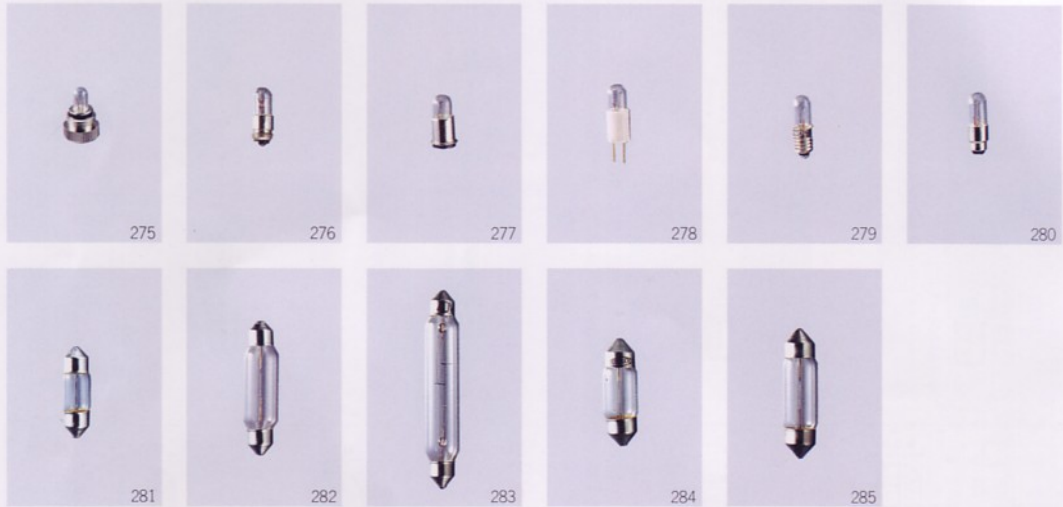


■ 特 徴

1. 汎用品として広範囲に使用されており、低電流と長寿命に重点を置いて振動や衝撃に強い内部構造設計されております。
2. 光学用に特殊小型化されたものもあります。

■ 用 途

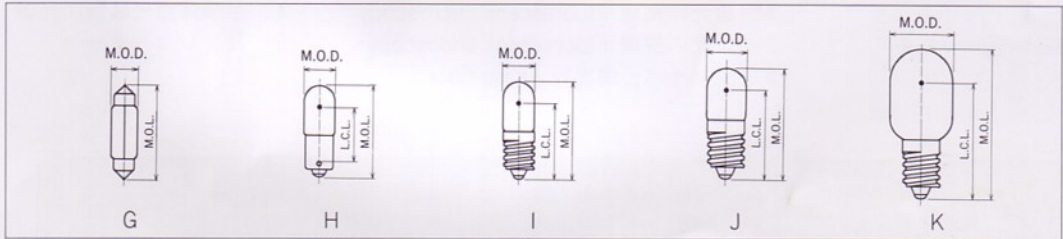
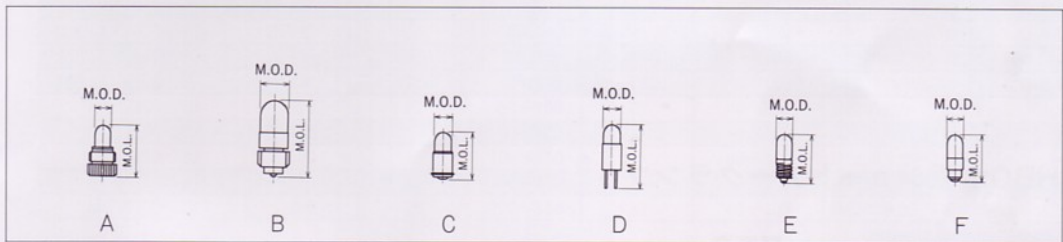
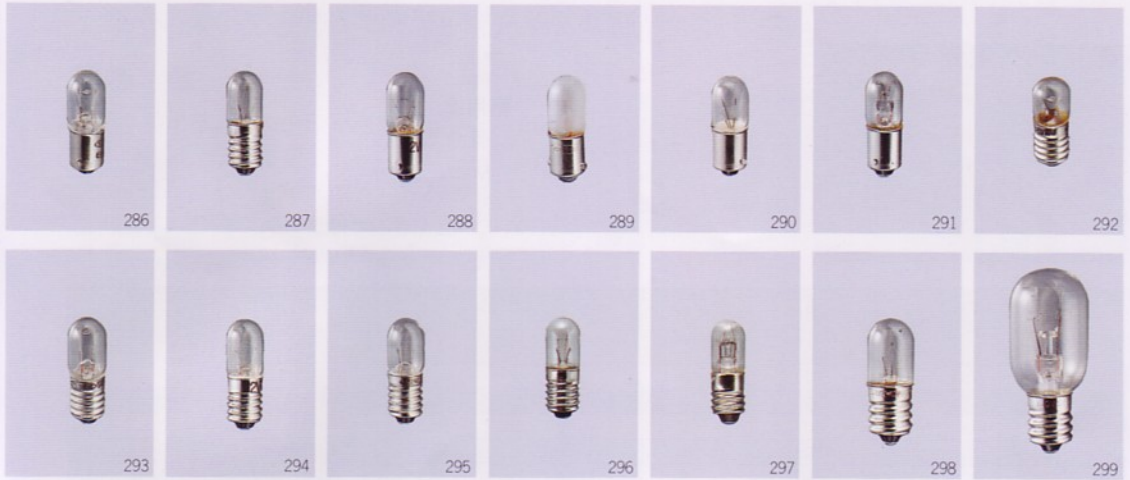
1. 航空計器
2. 通信機器
3. 計測機器
4. 表示スイッチ
5. 顕微鏡



ランプ No.	電圧 Volts	電力 Watts (電流 Amps)	バルブ形状 Bulb Type	全長 mm M.O.L.	フィラメント形状 Filament Type	口 金 BASE	光 束 Lumens	平均寿命 Life (hrs)	Vacuum-V Gas-G	Figure No.	Picture No.
HB323	3	(0.19)	T-4.3	14	C-2R	SPECIAL	3.14	350	V	A	275
HB325	3	(0.19)	T-4.3	14	C-2R	SPECIAL	3.14	350	V	B	276
HB639	6	(0.2)	T-4.3	14	C-2R	SPECIAL	3.77	500	V	A	275
HB328	6	(0.2)	T-5.8	16	C-2R	M.F.	4.27	1000	V	C	277
HB330	14	(0.08)	T-5.8	16	C-2F	M.F.	6.29	1000	V	C	277
HB327	28	(0.04)	T-5.8	16	C-2F	M.F.	4.27	1000	V	C	277
HB387	28	(0.04)	T-5.8	16	C-2F	M.F.	3.77	7000	V	C	277
HB7328	6	(0.2)	T-5.8	16	C-2R	B.P.	4.27	1000	V	D	278
HB7330	14	(0.08)	T-5.8	16	C-2F	B.P.	6.29	1000	V	D	278
HB7327	28	(0.04)	T-5.8	16	C-2F	B.P.	4.27	4000	V	D	278
HB7387	28	(0.04)	T-5.8	16	C-2F	B.P.	3.77	7000	V	D	278
ML4111	6	(0.05)	T-5	16	C-2R	E5/8	0.6	5000	V	E	279
ML4101	6	(0.2)	T-5	16	C-2R	E5/8	3.5	500	V	E	279
ML4106	14	(0.08)	T-5	16	C-2F	E5/8	3.6	4000	V	E	279
ML4109	28	(0.04)	T-5	16	C-2F	E5/8	3.6	4000	V	E	279
ML4508	18	(0.025)	T-5	14	C-2F	SF4.5/7.5×5.5	1.6	5000	V	F	280
ML4505	28	(0.04)	T-5	17	C-2F	SF4.5/7.5×5.5	3.6	4000	V	F	280
ML4705	6	2	T-8	25	C-8	S7/8	13	1000	V	G	281
ML4715	12	10	T-10	36	C-8	S7/8	120	200	G	G	282
ML4720	40	7	T-10	55	C-8/3A	S7/8	45	1000	V	G	283
ML4706	6	8	T-10	31	C-8	S8.5/8	68	200	G	G	284
ML4707	6	10	T-10	36	C-8	S8.5/8	120	200	G	G	285
ML4714	12	10	T-10	31	C-8	S8.5/8	120	200	G	G	284
ML4718	12	(1)	T-10	36	C-8	S8.5/8	190	100	G	G	285

計器用ミニチュアランプ
指示・表示ランプ

INSTRUMENT MINIATURE LAMP
INDICATOR AND PILOT LAMP



ランプ No	電圧 Volts	電力 Watts (電流 Amps)	バルブ形状 Bulb Type	外形寸法 mm		フィラメント形状 Filament Type	口 金 BASE	光束 Lumens	平均寿命 Life (hrs)	Vacuum-V Gas-G	Figure No	Picture No
				全長 M.O.L	光中心 L.C.L							
OP2135	6	10	T-10	29.5	18.5	FC-6Z	BA9s/13	(60)	300	G	H	286
S-5103V	6.3	(0.15)	T-10	29.5	16	C-2V	BA9s/13	(4)	2000	V	H	287
S-5204	12	10	T-10	29.5	16	C-2R	BA9s/13	(80)	500	G	H	288
S-5042	12	(0.2)	T-10F	29.5	17	C-6	BA9s/13	(20)	500	V	H	289
S-5303	28	(0.04)	T-10	29.5	16	C-2F	BA9s/13	(4.2)	1000	V	H	290
S-5400	115	5	T-10	29.5	15	C-5	BA9s/13	(10)	1000	V	H	291
S-5401	130	3	T-10	29.5	15	C-5	BA9s/13	(6)	1000	V	H	291
OP2137	6	10	T-10	26	19	FC-6Z	E10/14	(60)	300	G	J	292
OP2137L	6	10	T-10	30	25	FC-6Z	E10/14	(60)	300	G	I	293
S-5020	6.3	(0.15)	T-10	30	23	C-2R	E10/14	(15)	100	V	I	294
S-5021	6.3	(0.2)	T-10	30	23	C-6	E10/14	(4.2)	1000	V	I	295
S-5050	28	(0.04)	T-10	30	23	C-2F	E10/14	(4.2)	1000	V	I	296
S-5060	110	5	T-10	30	23	C-5	E10/14	(8)	1000	V	I	297
S-5061	110	10	T-10	30	23	C-5	E10/14	(30)	1000	V	I	297
S-5600	18	(0.11)	T-13	35	26	C-2V	E12/15	(12)	1000	V	J	298
S-5700	24	(0.11)	T-13	35	26	C-2V	E12/15	(13)	1000	V	J	298
S-5701	30	(0.11)	T-13	35	26	C-2V	E12/15	(15)	1000	V	J	298
S-5800	110	5	T-20	50	35	C-5(C-7A)	E12/15	(25)	1000	V	K	299
S-5801	110	10	T-20	50	35	C-5(C-7A)	E12/15	(90)	1000	V	K	299