

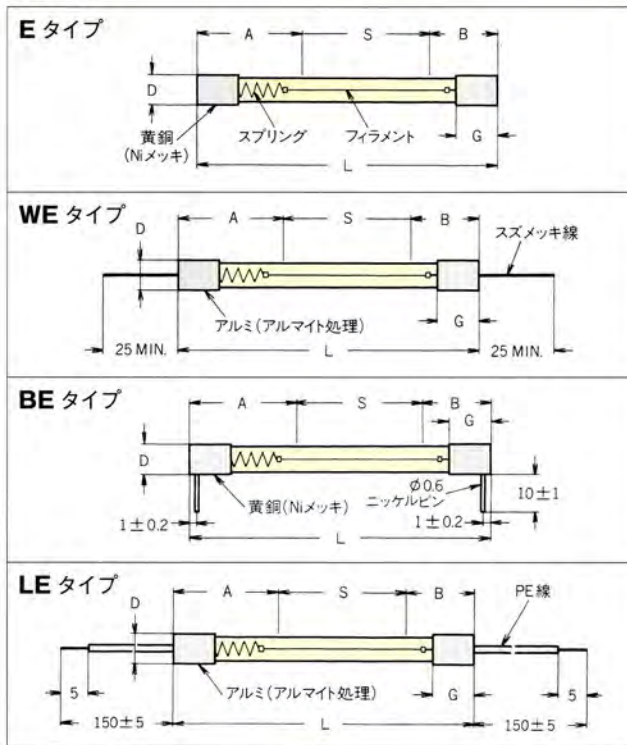
ラインフィラメントランプ

ROYALラインフィラメントランプは、タングステンの単線をそのまま使用し、一端にスプリングを付けてテンションを与え、使用中にフィラメントの弛みによる光源位置の移動がないように設計されております。また、低効率設計により長寿命で光量の安定度は抜群です。

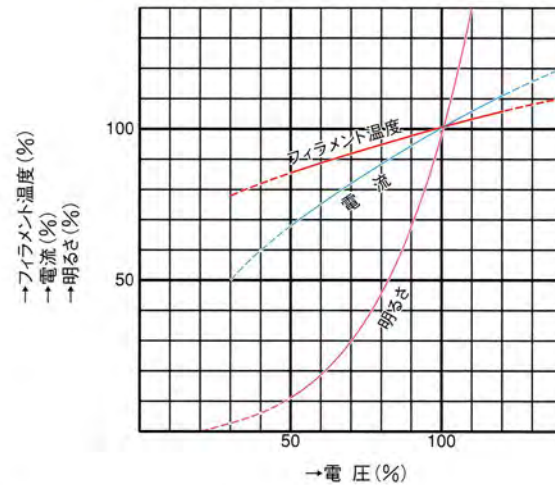


ライン No.	定 格		明るさ (Lumens) (Approx.)	フィラメント 温度 (°K) (Approx.)	平均 寿命 (時間)	ランプ No.	外 形 寸 法 (mm)						スズメッキ線 リード線	
	電圧 (V)	電流 (A)					タイプ	S	L (±1.5)	D (±0.1)	A	B		G
22- 1	4	0.200	1.7	1,950	10,000	H-0855	E	22	50	4.2	16.5	11.5	6.0	
- 2						WE	22	50	4.2	16.5	11.5	6.0	0.25	
- 3						BE	22	50	4.2	16.5	11.5	6.0		
- 4						LE	22	54	4.2	18.5	13.5	8.0	7/0.18	
- 5	5	0.330	1.8	1,800	25,000	H-0872	E	55	90	5.0	21.5	13.5	6.5	
- 6						WE	55	90	5.0	21.5	13.5	6.5	0.25	
- 7						BE	55	90	5.0	21.5	13.5	6.5		
- 8						LE	55	94	5.0	23.5	15.5	8.5	7/0.18	
- 9	5	0.375	3.5	1,950	10,000	H-0874	E	45	80	5.0	20.5	14.5	6.5	
-10						WE	45	80	5.0	20.5	14.5	6.5	0.25	
-11						BE	45	80	5.0	20.5	14.5	6.5		
-12						LE	45	84	5.0	22.5	16.5	8.5	7/0.18	
-13	6	0.125	2.3	2,000	10,000	H-0882	E	24	48	3.2	14.0	10.0	6.5	
-14						WE	24	48	3.2	14.0	10.0	6.5	0.25	
-15						BE	24	48	3.2	14.0	10.0	6.5		
-16						LE	24	52	3.2	16.0	12.0	8.5	7/0.18	
-17	6	0.125	1.3	1,950	10,000	H-0876	E	34	65	4.2	19.5	11.5	6.0	
-18						WE	34	65	4.2	19.5	11.5	6.0	0.25	
-19						BE	34	65	4.2	19.5	11.5	6.0		
-20						LE	34	69	4.2	21.5	13.5	8.0	7/0.18	
-21	6	0.200	2.5	1,950	10,000	H-0878	E	35	65	4.2	18.5	11.5	6.0	
-22						WE	35	65	4.2	18.5	11.5	6.0	0.25	
-23						BE	35	65	4.2	18.5	11.5	6.0		
-24						LE	35	69	4.2	20.5	13.5	8.0	7/0.18	
-25	6	2.000	40.0	2,100	5,000	H-0885	E	70	111	9.0	26.0	15.0	10.0	
-26						WE	70	111	9.0	26.0	15.0	10.0	0.5	
-27						LE	70	115	9.0	28.0	17.0	13.0	16/0.18	
-28	12	0.125	3.3	1,950	10,000	H-0880	E	72	105	4.2	19.5	13.5	6.0	
-29						WE	72	105	4.2	19.5	13.5	6.0	0.25	
-30						BE	72	105	4.2	19.5	13.5	6.0		
-31						LE	72	109	4.2	21.5	15.5	8.0	7/0.18	

■外形寸法



■図-14 電圧特性



■クリップ

クリップNo.	a	b	c	d	e	f	g	h	t
LPB-3	3.5	6.5	-	1.6	3.2	5.2	-	3.2	0.25
LPB-4	3.5	6.0	7.5	1.6	4.0	6.4	2.4	4.0	0.25
LPB-5	3.5	6.5	8.0	2.0	5.0	8.0	3.0	5.0	0.30
LPB-9	6.0	10.0	12.5	3.0	9.0	14.0	5.0	9.0	0.40

(mm)

ライン No.	定 格		明るさ (Lumens) (Approx.)	フィラメント温度 (°K) (Approx.)	平均寿命 (時間)	ランプ No.	外形寸法 (mm)						スズメッキ線リード線	
	電圧 (V)	電流 (A)					タイプ	S	L ^(注) (±1.5)	D (±0.1)	A	B		G
23-1	12	0.200	5.0	1,950	10,000	H-0857	E	78	110	4.2	19.5	12.5	6.0	
-2						H-0857WE	WE	78	110	4.2	19.5	12.5	6.0	0.25
-3						H-0857BE	BE	78	110	4.2	19.5	12.5	6.0	
-4						H-0857LE	LE	78	114	4.2	21.5	14.5	8.0	7/0.18
-5	12	0.375	12.0	1,950	10,000	H-0886	E	110	143	5.0	20.5	12.5	6.5	
-6						H-0886WE	WE	110	143	5.0	20.5	12.5	6.5	0.25
-7						H-0886BE	BE	110	143	5.0	20.5	12.5	6.5	
-8						H-0886LE	LE	110	147	5.0	22.5	14.5	8.5	7/0.18
-9	12	0.440	19.0	2,000	10,000	H-0881	E	91	135	9.0	24.5	19.5	10.0	
-10						H-0881WE	WE	91	135	9.0	24.5	19.5	10.0	0.3
-11						H-0881BE	BE	91	135	9.0	24.5	19.5	10.0	
-12						H-0881LE	LE	91	139	9.0	26.5	21.5	13.0	12/0.18
-13	12	0.700	37.0	2,100	5,000	H-0887	E	95	142	9.0	30.0	17.0	10.0	
-14						H-0887WE	WE	95	142	9.0	30.0	17.0	10.0	0.3
-15						H-0887BE	BE	95	142	9.0	30.0	17.0	10.0	
-16						H-0887LE	LE	95	146	9.0	32.0	19.0	13.0	12/0.18
-17	12	2.000	89.0	2,100	5,000	H-0888	E	150	193	9.0	26.0	17.0	10.0	
-18						H-0888WE	WE	150	193	9.0	26.0	17.0	10.0	0.5
-19						H-0888LE	LE	150	197	9.0	28.0	19.0	13.0	16/0.18
-20	12	2.700	70.0	2,100	10,000	*H-0892	E	105	146	9.0	26.0	15.0	10.0	
-21						*H-0892WE	WE	105	146	9.0	26.0	15.0	10.0	0.5
-22						*H-0892LE	LE	105	150	9.0	28.0	17.0	13.0	16/0.18
-23	18	0.125	6.0	1,950	10,000	H-0883	E	86	115	3.2	19.0	10.0	6.5	
-24						H-0883WE	WE	86	115	3.2	19.0	10.0	6.5	0.25
-25						H-0883BE	BE	86	115	3.2	19.0	10.0	6.5	
-26						H-0883LE	LE	86	119	3.2	21.0	12.0	8.5	7/0.18
-27	24	0.625	60.0	2,050	10,000	H-0884	E	202	250	9.0	32.0	16.0	10.0	
-28						H-0884WE	WE	202	250	9.0	32.0	16.0	10.0	0.3
-29						H-0884BE	BE	202	250	9.0	32.0	16.0	10.0	
-30						H-0884LE	LE	202	254	9.0	34.0	18.0	13.0	12/0.18

▶ *印はガス入り。

▶ この他にも各種製作しており貴社機器の仕様に合せて設計製作致します。

▶ 外形寸法の S.A.B.G. は近似値

▶ (注) 全長 (L) が 150 mm 以上の場合には公差 ± 2 mm