

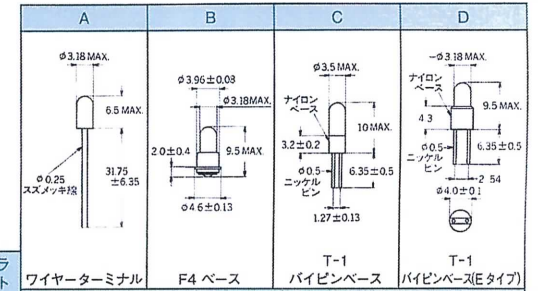


T-3/4
2.4% DIA.

外形寸法 (mm)	ランプ No.	定 格		明るさ (M.S.C.P.)	平均寿命 (時間)	フィラメント形状	ライン No.
		電圧 (V)	電流 (A)				
	H-0243	1.5	.015 ± 20%	.002 NOM.	5,000	C-2R	12- 1
	H-0245	2.0	.060	.03 ± 25%	5,000	C-2R	- 2
	H-0247	2.5	.160	.12 ± 25%	10,000	C-2R	- 3
	H-0252	3.0	.010 ± 20%	.001 NOM.	16,000	C-2V	- 4
	H-0253	3.0	.060	.03 ± 25%	60,000	C-2R	- 5
	H-0253 AS15	3.0	.060	.03 ± 15%	60,000	C-2R	- 6
	H-0256	5.0	.015 ± 20%	.01 ± 25%	5,000	C-2V	- 7
	*H-0261	5.0	.021	.02 ± 25%	5,000	C-2R	- 8
	*H-0261 AS15	5.0	.021	.02 ± 15%	5,000	C-2R	- 9
	* 6833	5.0	.060	.05 ± 25%	60,000	C-2R	-10
	* * 6833 AS15	5.0	.060	.05 ± 15%	60,000	C-2R	-11
	7133	5.0	.075	.09 ± 25%	25,000	C-2R	-12
	* 7133 AS15	5.0	.075	.09 ± 15%	25,000	C-2R	-13
	* 7153	5.0	.115	.15 ± 25%	40,000	C-2R	-14
	* * 7153 AS15	5.0	.115	.15 ± 15%	40,000	C-2R	-15

- ▶ *印は MIL 規格認定品があります。(P-28 参照)
- ▶ ★印は耐振設計品があります。発注例: 6833 AS15 の場合ですと H-6833V AS15 となります。(P-32 参照)
- ▶ NOM. は参考値を意味します。
- ▶ ◇印は旧タイプ品の場合、φ 0.225 となります。(詳細は弊社までお問い合わせ下さい)

T-1
3.2% DIA.



ライン No.	定 格		明るさ (M.S.C.P.)	平均寿命 (時間)	フィラメント形状	ランプ No.			
	電圧 (V)	電流 (A)				ワイヤーターミナル	F4 ベース	パイピンベース	パイピンベース(Eタイプ)
13- 1	1.3	.010 ± 20%	.0005 NOM.	5,000	C-6	H-0382			H-BP11E
- 2	1.5	.015 ± 20%	.001 NOM.	10,000	C-6	H-0301			H-BP12E
- 3	1.5	.015 ± 20%	.002 NOM.	5,000	C-6	H-0383			H-BP13E
- 4	1.5	.026	.003 NOM.	10,000	C-6	H-0384			H-BP14E
- 5	1.5	.050	.02 ± 25%	1,000	C-6	H-0302			H-BP15E
- 6	3.0	.008 ± 20%	.001 NOM.	16,000	C-2V	H-0303			H-BP16E
- 7	3.0	.060	.03 ± 25%	60,000	C-2R	7207	7231	7260	H-BP17E
- 8	3.0	.120	.15 ± 25%	10,000	C-2R	7208			H-BP18E
- 9	5.0	.015 ± 20%	.01 ± 25%	5,000	C-2V	7209	7233	H-0393	H-BP19E
-10	5.0	.021	.02 ± 25%	10,000	C-2R	*H-0335	H-0378	H-0398	H-BP20E
-11	5.0	.021	.02 ± 15%	10,000	C-2R	*H-0335 AS15	H-0378 AS15	H-0398 AS15	H-BP20E AS15
-12	5.0	.021	.03 ± 25%	5,000	C-2R	6022	8022	7022	H-BP21E
-13	5.0	.021	.03 ± 15%	5,000	C-2R	6022 AS15	8022 AS15	7022 AS15	H-BP21E AS15
-14	5.0	.026	.035 ± 25%	20,000	CC-6	H-0371			H-BP22E
-15	5.0	.060	.03 ± 25%	60,000	C-2R	* 680	* 682	7680	H-BP23E
-16	5.0	.060	.03 ± 15%	60,000	C-2R	* 680 AS15	* 682 AS15	7680 AS15	H-BP23E AS15
-17	5.0	.060	.05 ± 25%	60,000	C-2R	* * 683	* 685	7683	H-BP24E
-18	5.0	.060	.05 ± 15%	60,000	C-2R	* * 683 AS15	* 685 AS15	7683 AS15	H-BP24E AS15
-19	5.0	.060	.15 ± 25%	6,000	C-2R	6150	6180	7265	H-BP25E
-20	5.0	.060	.15 ± 15%	6,000	C-2R	6150 AS15	6180 AS15	7265 AS15	H-BP25E AS15
-21	5.0	.075	.09 ± 25%	25,000	C-2R	* 713	* 714	7714	H-BP26E
-22	5.0	.075	.09 ± 15%	25,000	C-2R	* 713 AS15	* 714 AS15	7714 AS15	H-BP26E AS15
-23	5.0	.115	.15 ± 25%	40,000	C-2R	* * 715	* 718	7715	H-BP27E
-24	5.0	.115	.15 ± 15%	40,000	C-2R	* * 715 AS15	* 718 AS15	7715 AS15	H-BP27E AS15
-25	5.0	.115	.20 ± 25%	5,000	C-2R	7213	7236	7267	H-BP28E
-26	5.0	.115	.20 ± 15%	5,000	C-2R	7213 AS15	7236 AS15	7267 AS15	H-BP28E AS15
-27	5.0	.125	.25 ± 25%	5,000	C-2R	7216	7239	7268	H-BP37E
-28	5.0	.125	.25 ± 15%	5,000	C-2R	7216 AS15	7239 AS15	7268 AS15	H-BP37E AS15
-29	9.0	.010 ± 20%	.005 NOM.	5,000	C-2F	H-0322	H-0374	H-0394	H-BP29E
-30	10.0	.027	.08 ± 25%	5,000	C-2F	7218	7240	8095	H-BP30E
-31	12.0	.025	.08 ± 25%	5,000	C-2F	H-0313	H-0375	H-0395	H-BP31E
-32	12.0	.060	.15 ± 25%	16,000	C-2F	* 7219	32	8097	H-BP32E
-33	14.0	.040	.13 ± 25%	10,000	C-2F	H-0337	H-0338	H-0396	H-BP33E
-34	18.0	.026	.13 ± 25%	5,000	C-2F	7220	7241	8099	H-BP34E
-35	24.0	.020 ± 20%	.08 ± 25%	15,000	CC-2F	H-0325	H-0377	H-0397	H-BP35E
-36	28.0	.024	.15 ± 25%	7,000	CC-2F	6838	*6839	7839	H-BP36E
適合ランプホルダー及びソケット						MLH P-30 参照	SLH P-30 参照		BPS-2 P-33 参照

ROYAL T-3/4、T-1 サブミニチュアランプは、明るさが安定する進エージングされ、電流及び明るさが全数選別されている信頼度の高い製品です。AS15 はエージングされ明るさが定格値の ± 15% 以内に選別されているランプを意味します。ご要望により AS10 及び AS5 も可能です。

- ▶ *印は MIL 規格認定品があります。(P-28 参照)
- ▶ ★印は耐振設計品があります。発注例: 683 AS15 の場合ですと H-683V AS15 となります。(P-32 参照)

