## ❖ 適合電球

項 目形 式	適合機種	使用電圧 AC/DC(V)	電力 (W)	光束 (Im)	平均寿命 (時間:H)	製品重 (g)
<b>T-4.2</b> バイピンベース 6.5 16 <sup>42</sup>	KP-166B•F	6.3 12 18 24 28	0.6±0.09	(2.1) (2.0) (2.5) (1.6) (1.0)	5,000 10.000 2,000 10,000 10,000	0.4
<b>T-5</b> 段付口金	KP-164F•FL	6.3 12 18 24 28	0.6±0.09	(2.1) (2.0) (2.5) (1.6) (1.0)	5,000 10,000 2,000 10,000 10,000	0.6
T-10 E-10口金	GP-10N% KP-132% KP-142A•F•F₂	18 24 28 30 48	2±0.2 2±0.2 2±0.2 2±0.2 2±0.3	(11) (6) (8) (8) (8)	2,000 5,000 2,000 2,000 1,500	1.9
T-14 E-12口金	KT/KR-88H•N KT/KR-345 KP/KT/KR-337 KP/KT/KR-357% GP-12N%	18 24 28 30 48	2±0.2 2±0.2 2±0.2 2±0.2 2±0.3	(11) (6) (8) (8) (8)	2,000 5,000 2,000 2,000 1,500	3.3
T-15 E-12 口金 43±2	KH-88H/N(3灯用) ※	18 24 28 48 110 140 220	2±0.2 2±0.2 2±0.2 2±0.3 5±0.6 5±0.6 5±0.6	(11) (6) (8) (8) (20) (16) (7)	2,000 5,000 2,000 1,500 1,500 1,500 1,500	4.0
T-20 E-12口金 48±2	KH-88H/N (1、2灯用) KP-345 KH-2001B KH-2010 KH-2100	18 24 28 48 110 140 220	2±0.2 2±0.2 2±0.2 2±0.3 5±0.6 5±0.6 5±0.6	(11) (6) (8) (8) (20) (16) (7)	2,000 5,000 2,000 1,500 1,500 1,500 1,500	4.6
T-26 E-26 口金 60±3	KH-2001A	110 220	15±1.5 15±1.8	(85) (60)	1,500 1,500	15.5

- ・平均寿命時間とは電球単体にて、垂直点灯し静止状態で行ない、フィラメントが切れるまでの点灯時間をいいます。 表示灯器具の大きさ、使用条件および雰囲気などによって、寿命時間が減少することがあります。
- ・定格使用電圧に対して電球電圧を約80~90%に減圧させて使用されますと寿命も長く持ちます。
- ・当表示灯用電球は耐振動用に設計されていません。
- ・直流100~200V点灯の場合は塗料抵抗器(HS形)を使用されることをお推めします。

適用規格 JIS C 7801: 一般照明光源の測光方法 JIS C 7709: 電球類の口金および受金の寸法

JIS C 7516:表示灯用電球 JIS C 7521: 電話交換機用電球

JIS C 7509: ラジオパネル用電球

※は製造中止品となります。