

※T-4.2 及び T-5 は、製造中止品です。

## ❖ 適合電球

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



白熱式表示灯

- ・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勧めします。

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。