

白熱式表示灯

❖ 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)	製品重量 (g)
T-4.2 パイピンベース		KP-166B・F	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	
T-5 段付口金		KP-164F・FL	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	
T-10 E-10口金		GP-10N KP-132 KP-142A・F・F ₂	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	
T-14 E-12口金		KT/KR-88H・N KT/KR-345 KP/KT/KR-337 KP/KT/KR-357 GP-12N	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	
T-15 E-12口金		KH-88H/N (3灯用)	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	
T-20 E-12口金		KH-88H/N (1,2灯用) KP-345 KH-2001B KH-2010 KH-2100	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	
T-26 E-26口金		KH-2001A	110	15±1.5	(85)	1,500	15.5
			220	15±1.8	(60)	1,500	

- 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:電球類試験方法 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

