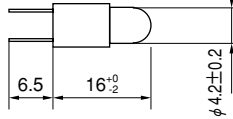
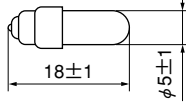
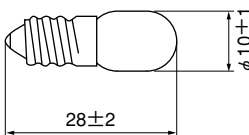
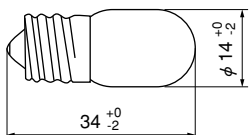
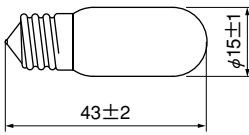


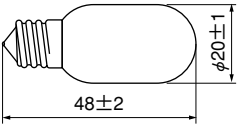
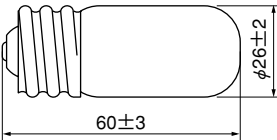
# 表示灯用電球

## ● 表示灯用電球

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)				
<b>T-4.2</b> バイピンベース 		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					
<b>T-5</b> 段付口金 		KP-164B・F・FL KR-164B・F	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 		KFD-27F・H・V KFT-27F・H・V KFR-27F・H・V	6.3	1±0.15	(3)	2,000	1.9				
			18		(3)						
			24		(3)						
			28		(3)						
			30		(3)						
			GP-10N KP-132 KP-142A・B・D・F・F <sub>2</sub>	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 		KT/KR-88H・N KT/KR-345 KP/KT/KR-337 KP/KT/KR-357 GP-12N KFC-27F・H・V KFC-37F・H・V KFD-37F・H・V KFT-37F・H・V KFR-37F・H・V KFD-50F・H	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 		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					
220	5±0.6	(7)				1,500					

+ADD

ア  
タ  
ッ  
チ  
メ  
ン  
ト

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-20 E-12口金 		KH-88H/N (1,2灯用)	18	2±0.2	(11)	2,000	4.6
		KP-345	24	2±0.2	(6)	5,000	
		KH-2001B	28	2±0.2	(8)	2,000	
		KH-2010	48	2±0.3	(8)	1,500	
		KH-2100	110	5±0.6	(20)	1,500	
			140	5±0.6	(16)	1,500	
	220	5±0.6	(7)	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すすめします。

適用規格 JIS C 7801:電球類試験方法  
JIS C 7521:電話交換機用電球

JIS C 7709:電球類の口金および受金の寸法  
JIS C 7509:ラジオパネル用電球

JIS C 7516:配電盤用電球

+ADD

ア  
タ  
ッ  
チ  
メ  
ン  
ト