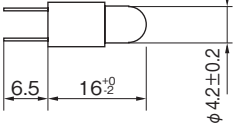
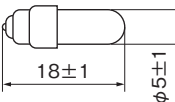
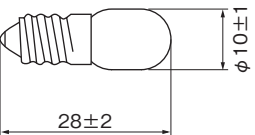
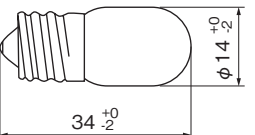
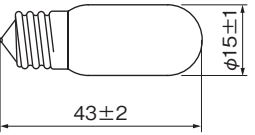


※T-4.2 及び T-5 は、製造中止品です。

● 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)							
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-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								
T-10 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 ₂	18	2±0.2	(11)	2,000	1.9						
				24		(6)			5,000					
				28		(8)			2,000					
				30		(8)			2,000					
				48		(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 ※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		(6)			5,000						
			28		(8)			2,000						
			30		(8)			2,000						
			48		(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		(6)			5,000
									28		(8)			2,000
									48		(8)			1,500
									110		(20)			1,500
140	(16)	1,500												
220	(7)	1,500												

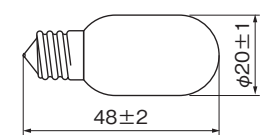
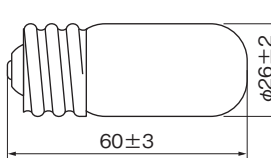
+ADD

ア
タ
ッ
チ
メ
ン
ト

形 式	箱詰数
T-4.2、T-5、T-10、T-14	100
T-15	50

※は製造取り止め品となります。

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 : 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	

形 式	箱詰数
T-20、T-26	50

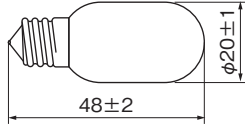
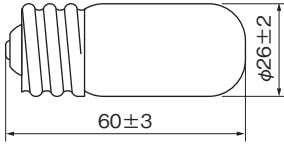
- ・ 平均寿命時間とは電球単体にて、垂直点灯し静止状態で行ない、フィラメントが切れるまでの点灯時間をいいます。表示灯器具の大きさ、使用条件および雰囲気などによって、寿命時間が減少することがあります。
- ・ 定格使用電圧に対して電球電圧を約80～90%に減圧させて使用されますと寿命も長く持ちます。
- ・ 当表示灯用電球は耐振動用に設計されていません。
- ・ 直流100～200V点灯の場合は塗料抵抗器(HS形)を使用されることをおすすめします。

適用規格 JIS C 7801 : 電球類試験方法 JIS C 7709 : 電球類の口金および受金の寸法 JIS C 7516 : 配電盤用電球
 JIS C 7521 : 電話交換機用電球 JIS C 7509 : ラジオパネル用電球

+ADD

ア
タ
ッ
チ
メ
ン
ト

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：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-2010	110	5±0.6	(20)	1,500	
		KH-2100	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	

形 式	箱詰数
T-20、T-26	50

- ・ 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 7709：電球類の口金および受金の寸法 JIS C 7516：配電盤用電球
 JIS C 7521：電話交換機用電球 JIS C 7509：ラジオパネル用電球

+ADD

ア
タ
ッ
チ
メ
ン
ト