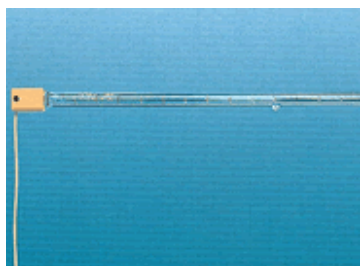


# フィリップス 赤外線ランプ

## 産業用赤外線ランプ



従来の抵抗加熱に比べ、熱の伝わり方が早く、また電圧を調整することにより容易に出力を調整することが可能になります。また、熱源を小型軽量にすることにより熱源装置自体をコンパクトに設計することが可能になります。

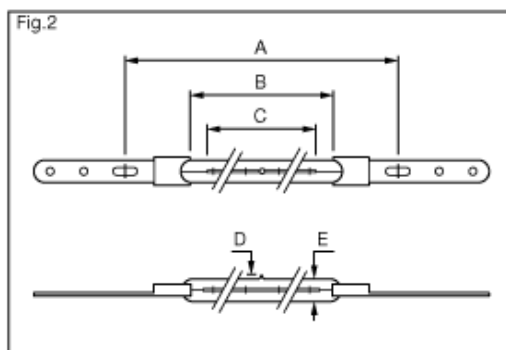
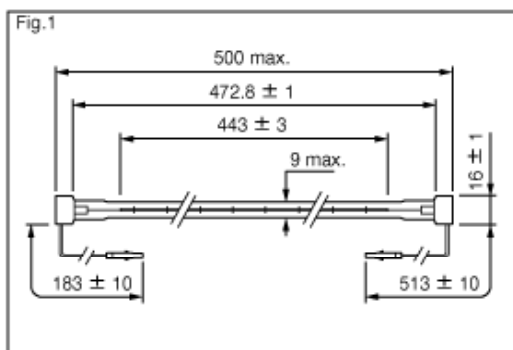
### 用途

・各種産業用

形式	ランプ電圧 (V)	ランプ電力 (W)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	口金	点灯方向	バルブ仕上げ	Fig.No
13169X	120	500	2450	5000	X	水平 ± 15°		2
13169X/98	120	500	2450	5000	X	水平 ± 15°	反射膜付き	2
13195X	235	1000	2450	5000	X	水平 ± 15°		2
13195X/98	235	1000	2450	5000	X	水平 ± 15°	反射膜付き	2
13713X	235	1000	2450	5000	X	任意		2
13713X/98	235	1000	2450	5000	X	任意	反射膜付き	2
13168X	235	2000	2450	5000	X	任意		2
13565X	235	3000	2450	5000	X	任意		2
13245X	400	2000	2450	5000	X	水平 ± 15°		2
13245X/98	400	2000	2450	5000	X	水平 ± 15°	反射膜付き	2
13765X	400	2000	2450	5000	X	任意		2
13765X/98	400	2000	2450	5000	X	任意	反射膜付き	2
14141X	400	2000	2700	5000	X	任意		2
13230X	400	3000	2450	5000	X	任意		2
13230X/98	400	3000	2450	5000	X	任意	反射膜付き	2
13215X	400	3000	2450	5000	X	水平 ± 15°		2
13296C	110	400	2000	5000	SK11	水平 ± 4°		1

形式	A	B min.	C	D max.	E max.
Cap/base X					
13168X	370 ± 10	295	282 ± 5	5	11
13169X	241 ± 10	165	142 ± 5	0	11
13195X	370 ± 10	295	272 ± 5	0	11
13215X	798 ± 10		700 ± 5		
13230X	798 ± 10	725	700 ± 5	5	11
13245X	508 ± 10	435	410 ± 5	0	11
13565X	370 ± 10	291	277 ± 5	5	13.5
13713X	370 ± 10	295	272 ± 5	5	11
13765X	508 ± 10	435	410 ± 5	5	11
14141X	483 ± 10		274 ± 5		
13169X/98	241 ± 10	165	142 ± 5	0	11
13195X/98	370 ± 10	295	272 ± 5	0	11
13230X/98	798 ± 10	725	700 ± 5	5	11
13245X/98	508 ± 10	435	410 ± 5	0	11
13713X/98	370 ± 10	295	272 ± 5	5	11
13765X/98	508 ± 10	435	410 ± 5	5	11

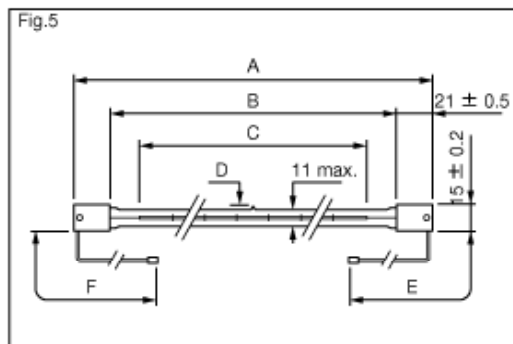
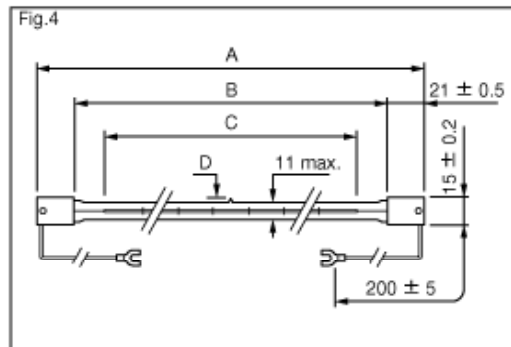
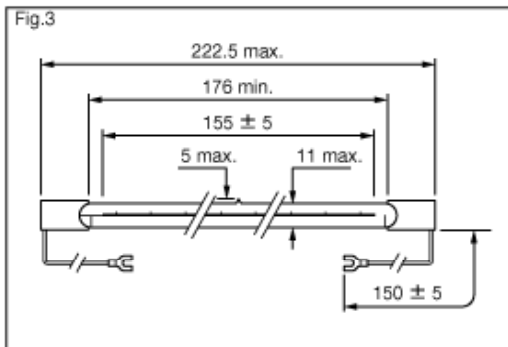
# フィリップス 赤外線ランプ



形式	ランプ電圧 (V)	ランプ電力 (W)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	口金	点灯方向	バルブ仕上げ	Fig.No
13561Y/98	144	1200	2450	5000	Y	水平 ± 15 °	反射膜付き	3
13568Y/98	144	1600	2450	5000	Y	水平 ± 15 °	反射膜付き	3
13169Y	120	500	2450	5000	Y	水平 ± 15 °		3
13908Z	230	300	2450	1000	SK15	水平 ± 15 °		5
13847Z/98	240	440	2450	5000	SK15	水平 ± 4 °	反射膜付き	5
13169Z/98	235	500	2450	5000	SK15	水平 ± 15 °	反射膜付き	4
13842Z	240	700	2450	5000	SK15	水平 ± 15 °		5
13842Z/98	235	700	2600	5000	SK15	水平 ± 15 °	反射膜付き	5
14117Z	230	750	2000	5000	SK15	任意		5
13195Y	235	1000	2450	5000	Y	水平 ± 15 °		3
13195Z/98	235	1000	2450	5000	SK15	水平 ± 15 °	反射膜付き	4
13402Z	235	1000	2500	5000	SK15	任意		4
13713Z/98	235	1000	2450	5000	SK15	任意	反射膜付き	4
14134Z/98	235	1200	2600	5000	SK15	水平 ± 15 °	反射膜付き	4
13393Z	235	1300	2000	5000	SK15	任意		4
13168Z/98	235	2000	2450	5000	SK15	任意	反射膜付き	4
13214Z/98	230	2000	2450	5000	SK15	水平 ± 15 °	反射膜付き	5
14103Z/98	235	2000	2450	5000	SK15	水平 ± 15 °	反射膜付き	5
14107Z	230	3000	2400	5000	SK15	水平 ± 15 °		5
14107Z/98	230	3000	2400	5000	SK15	水平 ± 15 °	反射膜付き	5

形式	A max.	B	C	D max.	E	F
13169Y	221.0		142 ± 5			
13195Y	351.0		272 ± 5			
13393Z	787.5	740.0 ± 3	700 ± 5	5		
13402Z	355.0		272 ± 5			
13842Z	213.0		150 ± 5	5	140 ± 5	140 ± 5
13908Z	122.0		60 ± 5		140 ± 5	140 ± 5
14107Z	787.0		700 ± 5		500 ± 5	500 ± 5
14117Z	787.5	740 ± 3	700 ± 5	5	230 ± 5	1200 ± 5
13168Z/98	357.5	310.0 ± 3	280 ± 5	5		
13169Z/98	227.5	180.0 ± 2	165 ± 5	0		
13195Z/98	357.5	310.0 ± 3	272 ± 5	0		
13214Z/98	658.0		500 ± 5		500 ± 5	500 ± 5
13561Y/98	222.5	176	155 ± 5	5	11	150 ± 5
13568Y/98	222.5	176	155 ± 5	5	11	150 ± 5
13713Z/98	357.5	310.0 ± 3	272 ± 5	5		
13842Z/98	215.0		150 ± 5		300 ± 5	300 ± 5
13847Z/98	303.0		240 ± 5		600 ± 5	600 ± 5
14103Z/98	357.5	310 ± 3	280 ± 5	0	230 ± 5	230 ± 5
14107Z/98	787.5		697 ± 5		500 ± 5	500 ± 5
14134Z/98	224.0		155 ± 5			

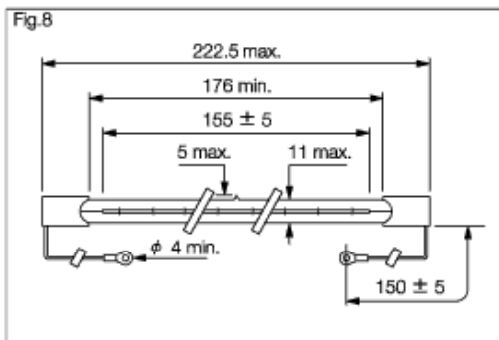
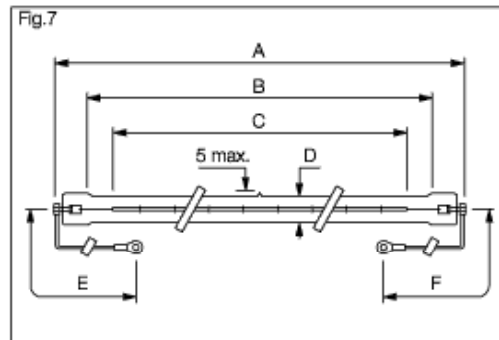
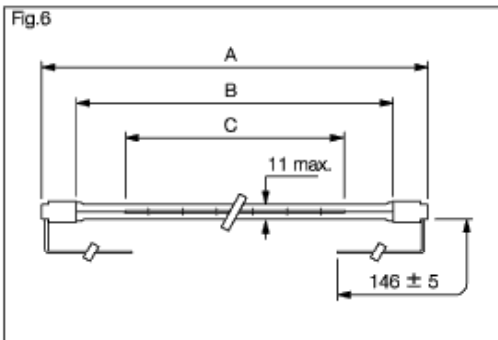
# フィリップス 赤外線ランプ



形式	ランプ電圧 (V)	ランプ電力 (W)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	口金	点灯方向	バルブ仕上げ	Fig.No
500T3	120	500	2450	5000	U	水平 ± 15 °	半透明加工	6
800T3	120	800	2500	5000	U	水平 ± 15 °	半透明加工	6
14128U	144	1200	2400	5000	U	水平 ± 15 °		6
13561Y/OO	144	1200	2450	5000	Y	水平 ± 15 °		8
13568Y/OO	144	1600	2450	5000	Y	水平 ± 15 °		8
289082	208	1600	2500	5000	U	水平 ± 15 °		6
1000T3	240	1000	2450	5000	U	水平 ± 15 °	半透明加工	6
1000T3/CL	240	1000	2500	5000	U	水平 ± 15 °		6
1600T3	240	1600	2450	5000	U	水平 ± 15 °	半透明加工	6
1600T3/CL	240	1600	2450	5000	U	水平 ± 15 °		6
288977	240	1600	2500	5000	U	水平 ± 15 °		6
13168V	235	2000	2450	5000	V	任意		7
2MT3/ICL/HT/UBO	240	2000	2450	5000	U	任意		6
14122V	235	2000	2500	5000	V	水平 ± 15 °		7
13565V	235	3000	2450	5000	V	任意		7
3200T3	240	3200	2450	5000	U	水平 ± 15 °	半透明加工	6
3200T3/CL	240	3200	2450	5000	U	水平 ± 15 °		6
289066	277	1600	2500	5000	U	水平 ± 15 °		6
13169V	400	3000	2650	5000	V	任意		7
2500T3	480	2500	2450	5000	U	水平 ± 15 °	半透明加工	6
2500T3/CL	480	2500	2450	5000	U	水平 ± 15 °		6
3800T3	575	3800	2450	5000	U	水平 ± 15 °	半透明加工	6
3800T3/CL/UB	575	3800	2450	5000	U	任意		6
3800T3/CL	570	3800	2450	5000	U	水平 ± 15 °		6

# フィリップス 赤外線ランプ

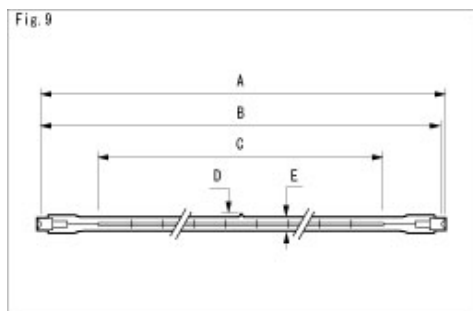
形式	A max.	B	C	D max.	E	F
500T3	223.8	187 ± 2	127 ± 5			
800T3	303.0		203 ± 5			
1000T3	351.0	313 ± 2	254 ± 5			
1000T3/CL	303.0		254 ± 5			
13168V	350.0	309 ± 2	280 ± 5	12	117 ± 5	138 ± 5
13196V	350.0		280 ± 5	11	117 ± 5	138 ± 5
13565V	350.0	309 ± 2	280 ± 5	13.5	117 ± 5	138 ± 5
14122V	303.0		254 ± 5	11	150 ± 5	150 ± 5
14128U	223.0		155 ± 5			
1600T3	503.0	467 ± 2	406 ± 5			
1600T3/CL	503.0	467 ± 2	406 ± 5			
289082	503.0		406 ± 5			
288977	503.0		406 ± 5			
289066	503.0		404 ± 5			
2MT3/1CL/HT/UBO	303.0	265 ± 2	254 ± 5			
2500T3	731.0	694 ± 2	635 ± 5			
2500T3/CL	731.0	694 ± 2	635 ± 5			
3200T3/CL	1062.0	1025 ± 2	815 ± 5			
3800T3	1062.0	1025 ± 2	965 ± 5			
3800T3/CL/UB	1062.0	1025 ± 2	965 ± 5			
3800T3/CL	1062.0		963 ± 5			



# フィリップス 赤外線ランプ

形式	ランプ電圧 (V)	ランプ電力 (W)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	口金	点灯方向	バルブ仕上げ	Fig.No
375T3/7	120	375	2500	5000	R7S	水平 ± 15 °	半透明加工	9
500T3/7	120	500	2500	5000	R7S	水平 ± 15 °	半透明加工	9
13912R	230	200	2300	1000	R7S	水平 ± 15 °		9
13908R	230	300	2500	1000	R7S	水平 ± 15 °		9
13169R	235	500	2450	5000	R7S	水平 ± 15 °		9
13790R	220	650	2200	7500	R7S	水平 ± 15 °		9
13935R	230	1530	2400	5000	R7S	水平 ± 15 °		9
1600T3/7	240	1600	2550	5000	R7S	水平 ± 15 °	半透明加工	9
13938R	230	2000	2450	5000	R7S	水平 ± 15 °		9
14120R	480	2500	2550	5000	R7S	水平 ± 15 °		9

形式	A max.	B	C	D max.	E
375T3/7	217.6	214.0	127.0	0	11.0
500T3/7	217.6	214.0	127.0	0	11.0
13912R	188.6		120.0		11.0
13908R	117.5	114.2	60.0	5	11.0
13169R	220.6	217.2	165.0	5	11.0
13790R	550.4		501.0		9.0
13935R	447.9		385.0		11.0
1600T3/7	498.5	494.0	406.0	0	11.0
13938R	550.4		497.0		11.0
14120R	726.0		638.0		11.0



お問い合わせ先  
 日本ピーアイ株式会社  
 〒103-0004 東京都中央区東日本橋2丁目28番5号 協和ビル6F  
 TEL 03-5835-5803 FAX 03-5835-5807