

■ 特 徴

1. 光軸のずれない高精度ランプ
光中心距離L.C.L.の公差(Z) = $\pm 0.2\text{mm}$
X軸の公差(X) = $\pm 0.3\text{mm}$
Y軸の公差(Y) = $\pm 0.3\text{mm}$
と集光性に優れています。
2. 容易な交換と優れた互換性
フランジ付けのため光軸調整の必要がありません。

■ 用 途

- 顕 微 鏡 Microscope
- 分析機器 Analyzer
- 医療機器 Medical Instrument
- 投 影 機 Projector



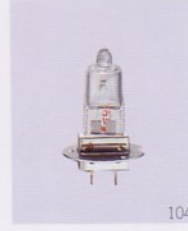
101



102



103



104



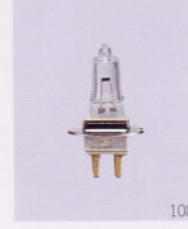
105



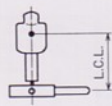
106



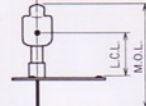
107



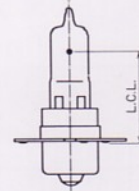
108



A



B



C

ランプ No	電圧 V	電力 W	バルブ径 φ	全長 M.O.L. mm	光中心距離 L.C.L. mm	フィラメント		□ 金 BASE	全光束 Lumens	色温度 K	平均寿命 Life (hrs)	Figure No	Picture No
						形状	寸法 mm 横 × 縦						
HF9101	6	10	9	—	16 ± 0.2	C-6	1.7×0.6	SPECIAL	200	3200	100	A	101
HF9102	6	20	9	—	12 ± 0.1	C-6	2.0×1.0	SPECIAL	475	3200	100	B	102
HF9103	6	30	11	—	27.5 ± 0.2	CBAR6	1.8×1.8	P30S	600	3200	100		103
HF9104	6	30	11	—	14 ± 0.2	CBAR6	1.8×1.8	SPECIAL	600	3200	100	B	104
HF9105	6	30	11	—	27 ± 0.2	CBAR6	1.8×1.8	P30S	600	3200	100	C	105
HF9106	12	50	11	—	27 ± 0.2	CBAR6	2.5×2.0	P30S	1400	3400	50	C	106
HF9107	12	50	11	44	19 ± 0.3	CBAR6	4.5×2.1	SPECIAL	850	3000	2000		107
HF9108	12	30	9	40	14 ± 0.2	CBAR6	2.6×1.3	PG22	800	3200	50	B	108

点光源ハロゲンランプ
(フランジタイプ)

POINT SOURCE HALOGEN LAMP
(FLANGE TYPE)



109



110



111



112



113



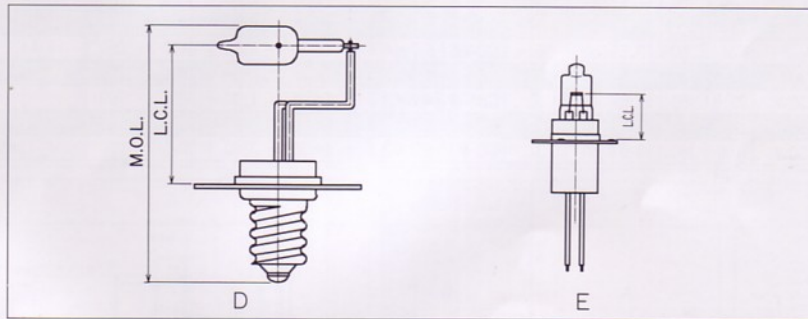
114



115



116



ランプ No	電圧 V	電力 W	バルブ径 φ	全長 M.O.L. mm	光中心距離 L.C.L. mm	フィラメント		口金 BASE	全光束 Lumens	色温度 K	平均寿命 Life (hrs)	Figure No	Picture No
						形状	寸法 mm 横 × 縦						
HF 9109	6	20	40	—	36 ± 0.1	C-6	2.0×1.0	SPECIAL	475	3200	100		109
HF 9110	12	30	25	77	45 ± 0.25	C-6	3.4×0.97	P30d-10.3	600	3000	1000		110
HF 9111	12	50	11	—	36.5 ± 0.1	CBAR6	2.5×2.0	SPECIAL	1550	3200	35	D	111
HF 9200	6	20	9	—	12 ± 0.2	C-6	2.0×1.0	SPECIAL	475	3200	100	E	112
HF 9201	6	20	9	—	12 ± 0.2	C-6	3.2×0.94	SPECIAL	320	3000	2000	E	112
HF 9202	12	20	9	—	12 ± 0.2	C-6	3.5×0.86	SPECIAL	350	2900	2000	E	112
HF 9203	12	30	9	—	12 ± 0.2	C-6	4.1×0.97	SPECIAL	480	2900	2000	E	112
HF 9204	12	50	11	—	18 ± 0.2	CBAR6	3.3×1.6	SPECIAL	850	3000	2000	E	113
HF 9205	12	100	11	—	18 ± 0.2	CBAR6	4.8×3.0	SPECIAL	2550	3200	2000	E	113
HF 9300	12	50	11	—	18 ± 0.2	CBAR6	3.3×1.6	SPECIAL	850	3000	2000		114
HF 9301	12	100	11	—	18 ± 0.2	CBAR6	4.8×3.0	SPECIAL	2550	3200	2000		115
HF 9302	12	50	11	—	36.5 ± 0.1	FC6Z	2.5×2.0	SPECIAL	1500	3200	25		116