

HID Lamps



口金タイプ SFc 10-4 口金タイプ SFc 15.5-6

■交流 メタルハライドランプ (AC Metal Halide Lamp)

形式 Lamp Type	定格電圧 Voltage (V)	定格電力 Wattage (W)	全光束 Total Flux (lm)	色温度 Color temperature (K)	定格寿命 Life (h)	点灯の向き Burning position	口金形式	A Max (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Fig. No.
KHD 575/DE	95	575	49000	6000	750	HORIZ	SFc10-4	138	115±1	7±0.5	φ 19±0.5	1
KHD 575/DE/2	95	575	47000	6800	750	HORIZ	SFc10-4	138	115±1	7±0.5	φ 19±0.5	1
KHD 1200/DE	100	1200	90000	6000	750	HORIZ	SFc15.5-6	220	180±1	10±0.5	φ 26±0.5	2
KHD 1800/DE	100	1800	155000	6000	750	HORIZ	SFc15.5-6	220	180±1	10±0.5	φ 26±0.5	2
KHD 1200/S/DE-6K	100	1200	110000	6000	750	ANY	SFc10-4	138	115±1	7±0.5	φ 21±0.5	1
KHD 1200/S/DE-7K	100	1200	110000	7000	750	ANY	SFc10-4	138	115±1	7±0.5	φ 21±0.5	1

Fig.1

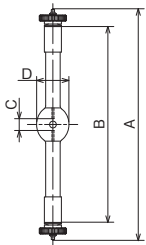
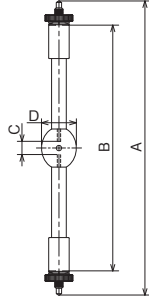


Fig.2



口金タイプ SFc 10-4

■直流 リフレクターメタルハライドランプ (DC Metal Halide Lamp)

形式 Lamp Type	定格電圧 Voltage (V)	定格電力 Wattage (W)	照度 Luminous Flux (lx)	色温度 Color temperature (K)	定格寿命 Life (h)	点灯の向き Burning position	口金形式	Arc gap (mm)	A (mm)	B Max (mm)	C (mm)	D Max (mm)	Fig. No.
KHD/R 250 /DC	60	250	7000	6000	2000	HORIZ	SFc10-4	2.4	110	28	56	20	3
KHD/R 350 /DC	60	350	8000	6000	2000	HORIZ	SFc10-4	2.5	110	28	56	20	3
KHD/R 375 /DC	60	375	注1	5000	2000	HORIZ	SFc10-4	2.5	110	28	56	20	3

注1) 5700Lm: φ11.3mm, L=1000mmファイバーを使用した先端出射部の平均初期値

Fig.3

