

放物面・球面ミラー

Parabolic & Spherical Mirror



KSPシリーズ放物面鏡は、高精度の平行光を照射できるように精密設計され、

しかも集光精度においても大口径による優れた集光効率を発揮します。

反射面は紫外域より赤外域までそれぞれの反射・透過の設計が可能です。

KSSシリーズ球面鏡も4.5mの大口径ミラーまでご用途に応じ各種設計製作をいたします。

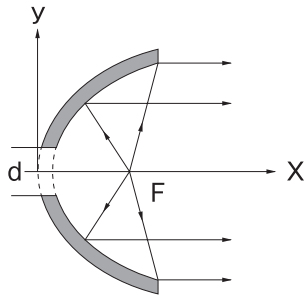


用途：PCB、LCD、PDP製造用露光装置・ソーラーシミュレーター、サーチライト、宇宙望遠鏡等

放物面・球面ミラー

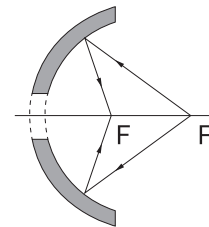
Parabolic & Spherical Mirror

[放物面ミラー]



F : 焦点
D : 外径
H : 開穴後の高さ
d : 穴

[球面ミラー]



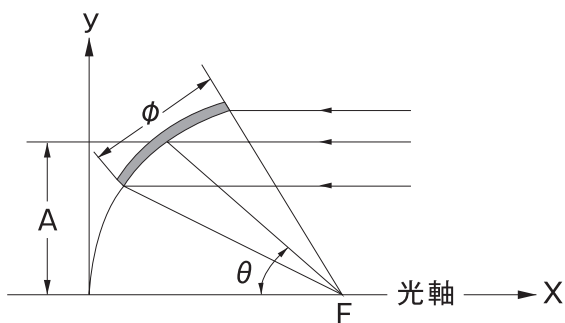
品番	外径(D)	内径	F(焦点)	高さ(H)	穴径(d)
KSP-100-12.5	100	(96)	12.5	(46)	18
KSP-100-19	100	(96)	19	(32)	30
KSP-152-17	152	(143)	17	(77)	30
KSP-152-30	152	(143)	30	(45)	35
KSP-220-100	220	(210)	100	(33)	—
KSP-300-42	300	(290)	42	(130)	—
KSP-500-80	498	(488)	80	(188)	153

品番	外径(D)	F(焦点)	R
KSS-100-200	100	100	200
KSS-300-700	300	350	700
KSS-600-1600	600	800	1600
KSS-1000-3100	1000	1550	3100
KSS-1200-2800	1200	1400	2800
KSS-1600-4700	1600	2350	4700
KSS-2000-8000	2000	4000	8000
KSS-2800-10000	2800	5000	10000

※蒸着はAl、CM、UVその他の各種コーティングが可能です。※上記以外の仕様の製作も承ります。お気軽にご相談ください。

※球面ミラーは口径4.5mまで製作可能です。

[軸外し放物面ミラー]



A : 軸変位	10mm ~
φ : 径	30 ~ 100 φ
θ : 軸外し角度	7 ~ 45
F : 焦点距離	10 ~ 300mm
蒸着	各種



国際商事株式会社

TEL.03-3666-1896(代表) FAX.03-3666-0425
<http://kokusaishoji.co.jp>

本社 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 2-2-2
小松川工場 〒132-0034 東京都江戸川区小松川 4丁目 64
秋田工場 〒012-1131 秋田県雄勝郡羽後町西音馬内中野 158