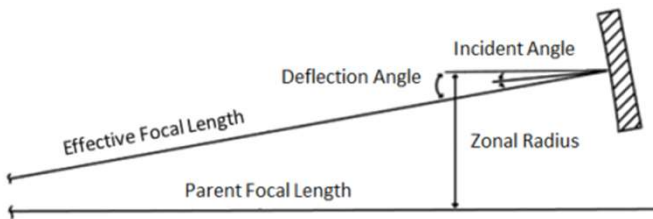


# 軸外し放物面ミラー



マスター鏡から製作したガラス基板のレプリカ鏡で品質が安定しており、高精度のミラーの供給が可能です。色消しでコリメーションに重点を置き、散乱が非常に少ないため、UV アプリケーションに最適です。  
表面コーティングにつきましては、Al、Au、Agでのコーティング可能です。またご要求仕様にて特注製作することも可能です。



Effective Focal Length	Distance from the focal point of the optic to the principal planes
Parent Focal Length	The distance from the focal point of the optic along the parent axis
Deflection Angle	The deviation of reflectance
Incident Angle	The angle between a ray incident on a surface and the line perpendicular to the surface at normal
Zonal Radius	Distance between the parent focal length and normal

## 仕様一覧

型番	外径(mm)	軸外し角(°)	PFL(mm)	EFL(mm)	反射波面精度 ( $\lambda=632.8$ nm)
OAP-10-300-62	62	10	300	302.3	$\lambda/8$
OAP-11-400-62	62	10.9	400	407.35	$\lambda/10$
OAP-10-500-75	75	10	500	503.8	$\lambda/4$
OAP-18-267-80	80	18	267	273.7	$\lambda/2$

※表面コーティングにつきましては、Al、Au、Agでのコーティング可能です。