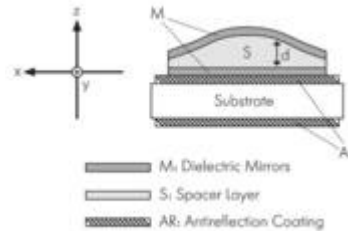


ガウシアンミラー Gaussian mirror

反射率がガウシアン分布状に変化しているミラーです。不安定共振器等に使用されます。

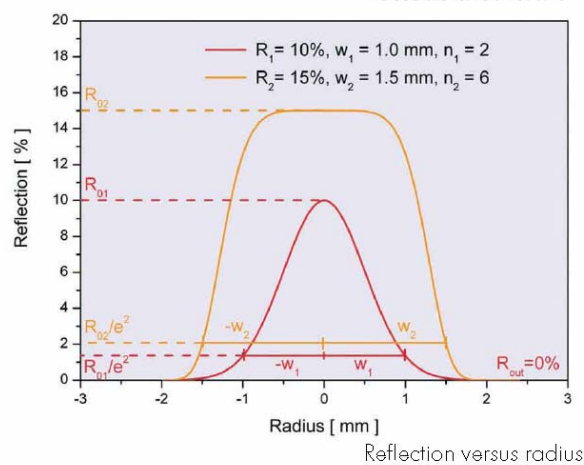


型番例

GR	1064	/35	- 1.3	- 4	CX1025-4.0UV
ガウシアンミラー	波長	R ₀ : 中心部反射率 %	W:半径 1/e ²	n:次数	基板

GR1064/ 10-1.0-2

GR1064/15-1.5-6



$$R(r) = R_0 \cdot \exp \left[-2 \left(\frac{r}{W} \right)^n \right] + R_{out}$$

詳細仕様は下記のメーカーサイト又は別途弊社までお問い合わせ下さい

<http://www.lasercomponents.com/de-en/product/gaussian-mirrors/>