

## گرانٹے راپرزم

## 一般仕様

材質	方解石(Eグレード、Sグレード、Aグレード、Bグレード)
有効径	8 mm、10 mm、12 mm、15 mm、20 mm
表面品位	S/D=40/20
透過波面精度 (脈理の影響のみ)	Eグレード: $< 1/4 \lambda$ ( $\lambda = 632.8\text{nm}$ ) Sグレード: $< 1/4 \lambda$ ( $\lambda = 632.8\text{nm}$ ) Aグレード: $1/4 \lambda \sim 1 \lambda$ ( $\lambda = 632.8\text{nm}$ ) Bグレード: $1 \lambda <$ ( $\lambda = 632.8\text{nm}$ )
ビーム変位	Eグレード: $< 1$ 分 Sグレード: $< 3$ 分 Aグレード: $< 3$ 分 Bグレード: $< 5$ 分
波長帯域	250 nm - 2300 nm
消光比	Eグレード: $5 \times 10^{-6}$ Sグレード: $1 \times 10^{-5}$ Aグレード: $5 \times 10^{-5}$ Bグレード: $1 \times 10^{-4}$
ARコーティング	別途ご相談ください