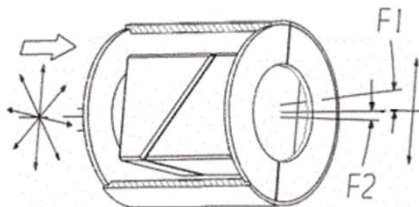


## گرانレーザープリズム

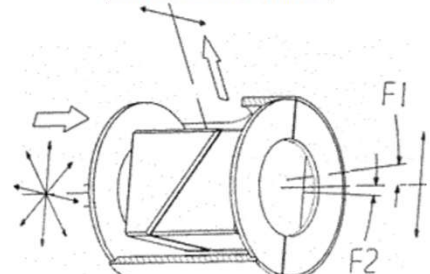
### 一般仕様

材質	方解石(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、17 mm、20 mm
表面品位	S/D=40/20
透過波面精度 (脈理の影響のみ)	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	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	350 nm - 2300 nm
消光比	Sグレード: $1 \times 10^{-6}$ 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
レーザー耐性	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エスケープウィンドウなし: CWレーザー: <math>100 \text{ W/cm}^2</math> パルスレーザー: <math>100 \text{ MW/cm}^2</math></li> <li>・エスケープウィンドウあり: CWレーザー: <math>500 \text{ W/cm}^2</math> パルスレーザー: <math>500 \text{ MW/cm}^2</math></li> </ul>

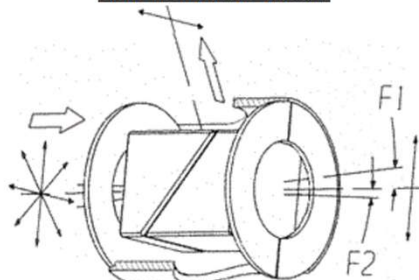
Glan Laser without any windows



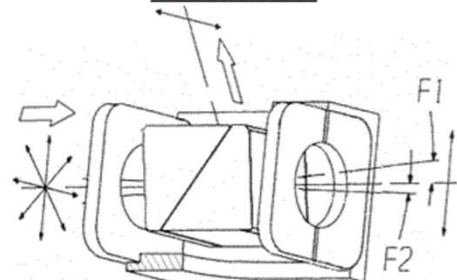
Glan Laser with one window



Glan Laser with two windows



Glan Laser Q-Switch



گرانレーザープリズムマウント