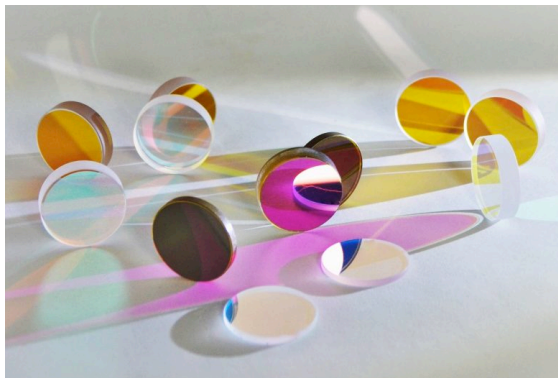




誘電多層膜 Mirrors



BBHR 193nm-6000nm

この製品はレーザー高反射でブロードバンド波長帯 Mirrorsです。

材質:UV Fused Silica

サイズ: φ 12.7mm, φ 25.4mm

厚さ:3.0mm: φ 12.7mm, 6.0mm: φ 25.4mm

Clear aperture:>90%

Surface quality:10-5, S-D

Surface flatness:<入/8@632.8mm

Bradband coating :350-1100nm(波長帯して可能です。)

Standard Coating 反射率:>99.8%

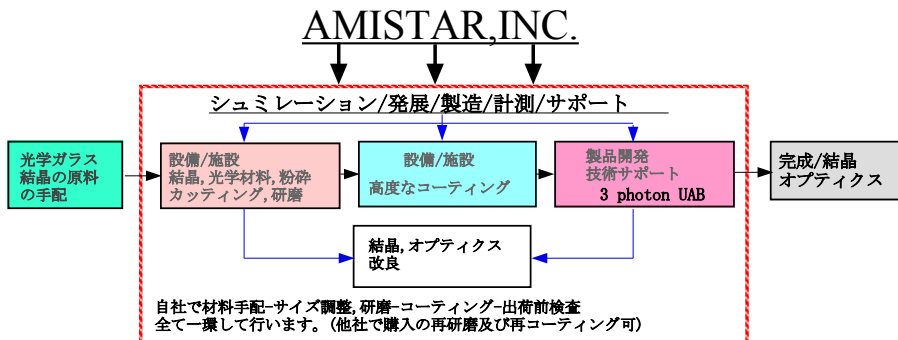
Hight Coating 反射率:>99.9%

Angle:0° , 22.5° , 45° , 56°

Angle Broadband :0° ~ 22.5° , 0° ~ 45°

コーティングに関して高技術の施設でコーティングを行っております。
スタンダードモデル(EBE)または、(IAD)技術。BK7 or Fused Silica glasses
High モデルイオンビームスパッタリング(IFS)技術を提供できます。

弊社より光学結晶/光学ミラー/光学オプティクスを仕様に合わせて提供します。



詳しい問い合わせ : 有限会社アミスター
〒146-0085 東京都大田区久が原1-5-7-302
TEL:03-6410-4277 FAX:03-6410-4278
E-mail:info@amistar.jp