



高反射 Mirrors (一波長)



この製品は反射率99.9%の高反射ミラーです。

材質:Fused Silica

サイズ: ϕ 12.7mm, ϕ 25.4mm

厚さ: 3.05mm: ϕ 12.7mm, 6.35mm: ϕ 25.4mm

Clear aperture: >90%

Surface quality: 10-5, S-D

Surface flatness: $\lambda/8 @ 632.8\text{nm}$

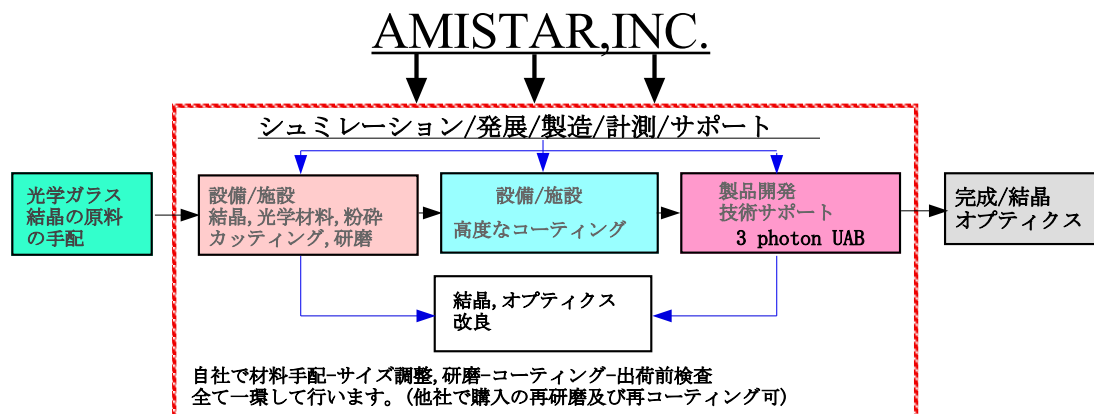
Single coating: 266nm, 355nm, 532nm, 1030nm, 1064nm

Coating: >99.9%

Angle: 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 (IBS) 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