



## 高反射 Mirrors (広域帯多層膜)



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:φ12.7mm, φ25.4mm  
厚さ:3.05mm:φ12.7mm, 6.35mm:φ25.4mm  
Clear aperture:>90%  
Surface quality:10-5, S-D  
Surface flatness:<入/8@632.8mm

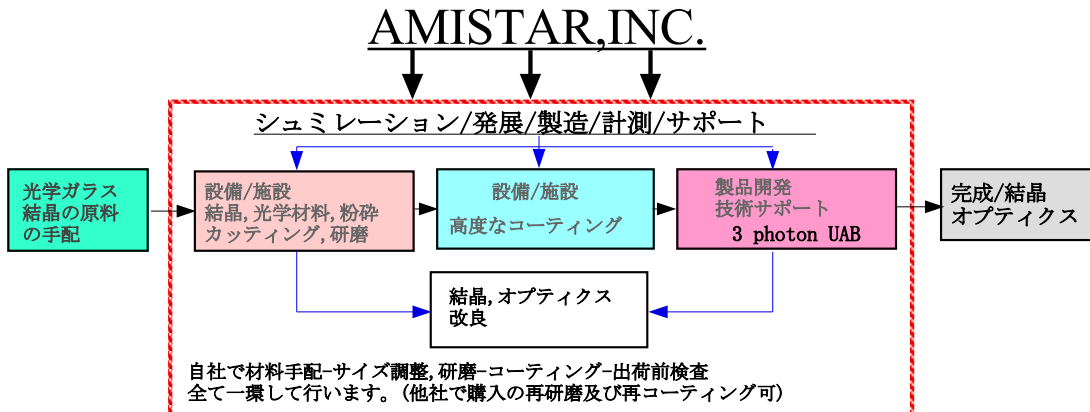
Bradband coating HR:325-360nm, 343-358nm, 500-650nm, 750-850nm, 650-1100nm  
1030-1064nm, 1850-2200nm(一例、ご指定頂けます。)

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(IBM)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