



## Laser Line Narrow Band Mirrors (2波長)



HR 193nm-7000nm

この製品はレーザー高反射で狭帯域 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

2波長 coating :193nm, 220nm, 248nm, 282nm, 351nm, 364nm, 407nm, 511nm, 578nm, 694nm, 800nm  
1030nm, 1064nm(一例波長指定頂けます。)

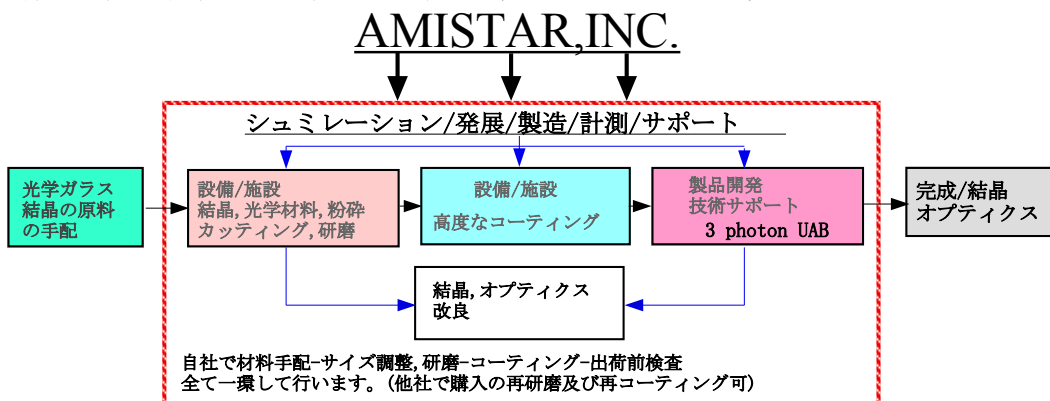
Standard Coating 反射率:>99.8%  
Hight Coating 反射率:>99.9%

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