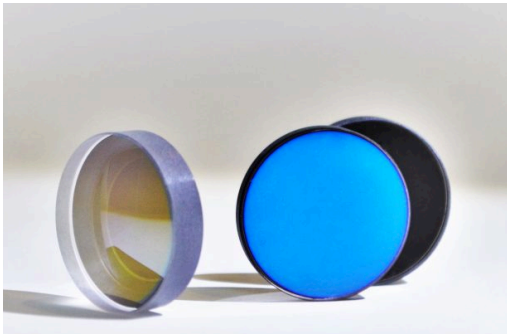




## Output Coupler Mirrors(共振器)



PR 193nm-8000nm

この製品は、Output Coupler Mirrors(共振器)です。  
材質：N-BK7, Fused Silica, (MgF2, CaF2, ZnSe, Ge)

直径許容範囲:+0/-0.1mm  
厚さ許容範囲:±0.1mm  
Clear aperture:>90%  
Surface quality:10-5, S-D  
Surface flatness:<入/8@632.8mm

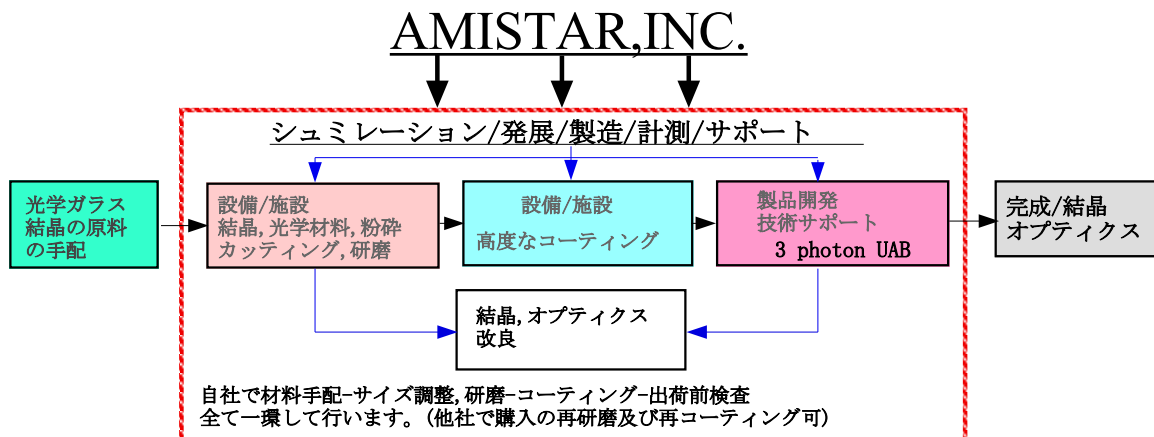
Broadband coating:500-550nm, 750-850nm, 1000-1100nm, 3000-8000nm

R/T比率:10/90, 20/80, 30/70, 40/60, 50/50, 60/40, 70/30, 80/20, 90/10, 95/5(%)

Angle:0° , 22.5° , 45° , 56°  
Angle Broadband:0° ~ 22° , 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/光学光学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