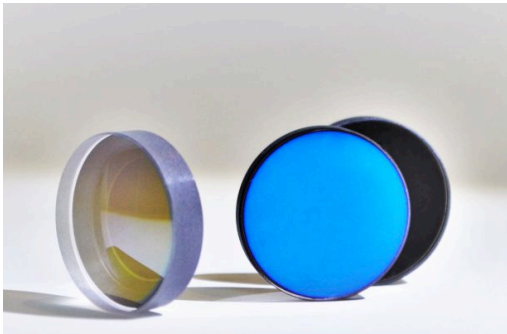




Output Coupler Mirrors(共振器)



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

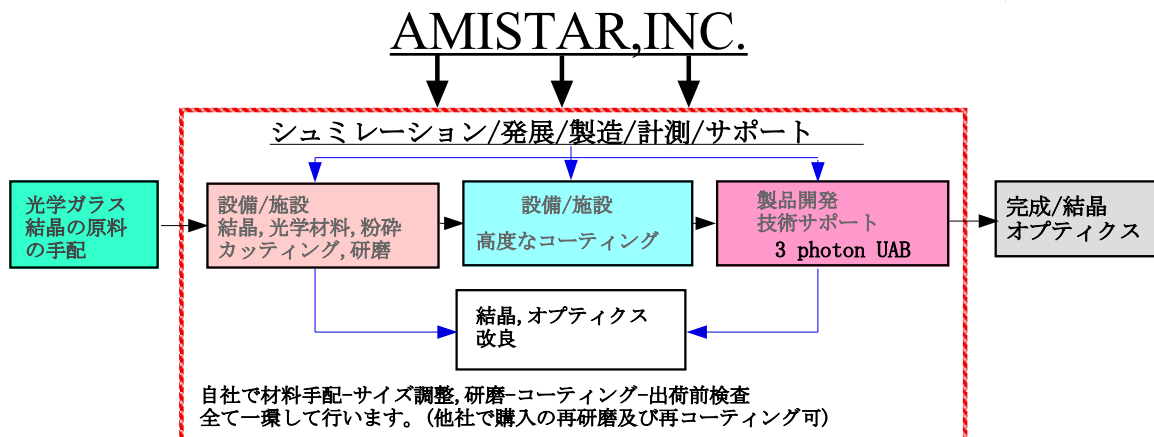
Single coating:193nm, 248nm, 308nm, 808nm, 1064nm, 1030nm, 2300nm

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