



Low Order, Zero Order, 真のZero Order, 1/2, 1/4波長板



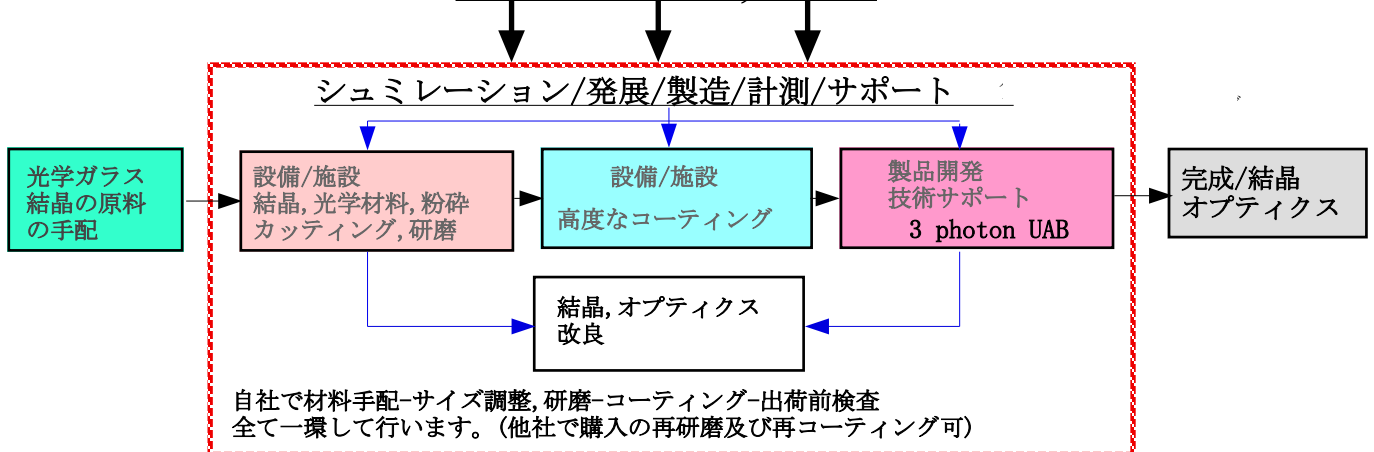
コーティングに関して高技術の施設でコーティングを行っております。
スタンダードモデル (EBE) または、(IAD) 技術。(電子ビーム蒸気 (EBE), イオンアシスト (IAD) 技術。)
High モデルイオンビームスパッタリング (IBS) 技術を提供できます。

スタンダードモデル (単一波長)
材質: BK7 or Fused Silica glasses
波長: 266, 355, 515, 633, 1030, 1053, 1064nm
266nm-IRまで
Size: φ12.7mm, φ25.4mm, φ30mm + マウント付き
Thickness: 1mm
Surface quality: 入/8@632, 8nm
Parallelism: < 1 arcsec
Anti-reflective coating: < 0.2%
Damage threshold: > 20J/cm²@1064nm, 10Hz, 10ns Pulsed
Damage threshold: > 10J/cm²@1064nm, 10Hz, 10ns Pulsed
(0オーダー波長板)

真のゼロ次波長板 (単一波長)
材質: N-BK7 Fused silica glass
波長: 266, 355, 515, 633, 1030, 1053, 1064nm
266nm-IRまで
Size: φ12.7mm, φ25.4mm, φ30mm + マウント付き
Thickness: < 0.2mm
Surface quality: 入/8@632, 8nm
Parallelism: < 1 arcsec
Anti-reflective coating: < 0.2%
Damage threshold: > 20J/cm²@1064nm, 10Hz, 10ns Pulsed

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。

AMISTAR, INC.



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