



Acromatic Waveplates



Acromatic Waveplatesです。
結晶石英波長板とフッ化マグネシウムを組み合わせた構成です。
ARコーティングの波長域は以下の通りでございます。

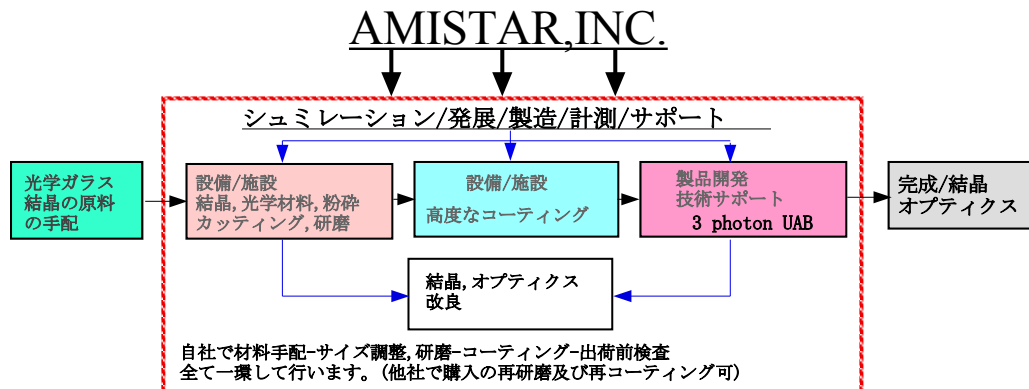
可視スペクトル:465-600nm
近赤外:650-1100nm
赤外線:1000-1750nm(広域帯)

φ30mmまでホルダー付き

ダメージ閾値:>0.3J/cm²のLITD1064nm. 10Hz, 10ns

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 Sliica glasses
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。

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