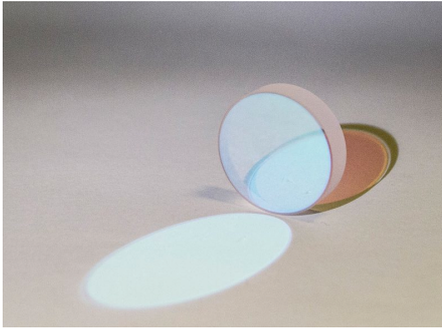




Dichroic Mirrors



HR+HT・193nm-12500nm

1つのビームを2つのビームに分割する為に使用されます。

例えば, Nd:YAGとNd:YLFレーザー高調波組み合わせダイクロックミラー
または、ハーモニックセパレーターが通常使用されます。

この製品は、高調波フィルターなどの名前でも広く知られております。
(ビームセパレーター、ビームコンバイナー、ダイクロックセパレーター)

電子ビーム蒸気 (EBE), イオンアシスト (IAD) 技術高調波分離器で製造します。

レーザーによる損傷に強い波長分離器を製造に使用しております。

材質:Fused Silica/BK7 研磨10-5deg<入/10@632.8nm

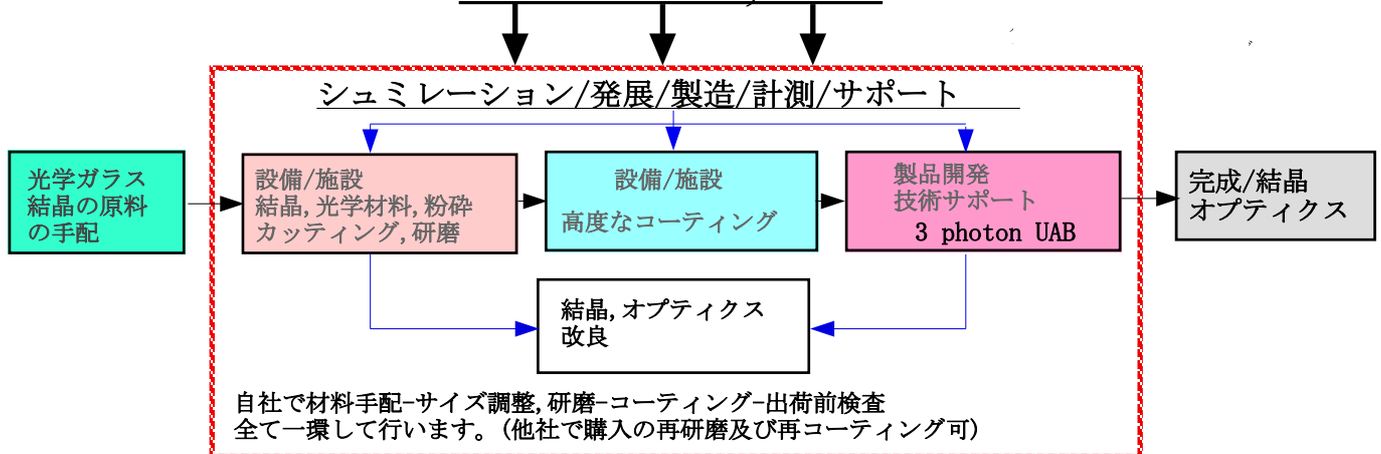
材質/ミラーサイズ/仕様用途お聞かせくださいませ。

通常のダイクロックミラーAOI=45° , 0°

カスタム波長ミラーはAOI=22.5° , 56°

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