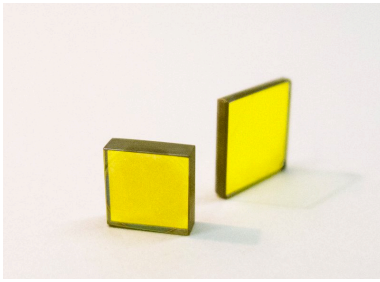




AgGaS2結晶 & Plate



結晶透過波長 : 0.53um-11um

この結晶は、赤外線（IR）光範囲の非線形光学（NLO）レーザーデバイス、COおよびCO2レーザー波長板、調整可能な光パラメトリック、オシレーター（OP0）などに使用できます。

AGS結晶は、で動作する結晶の中で最も高い非線形性の1つです。

NIR-IR範囲で、ブロードバンド付きの大型および薄型プレートで利用可能反射防止（AR）コーティング。

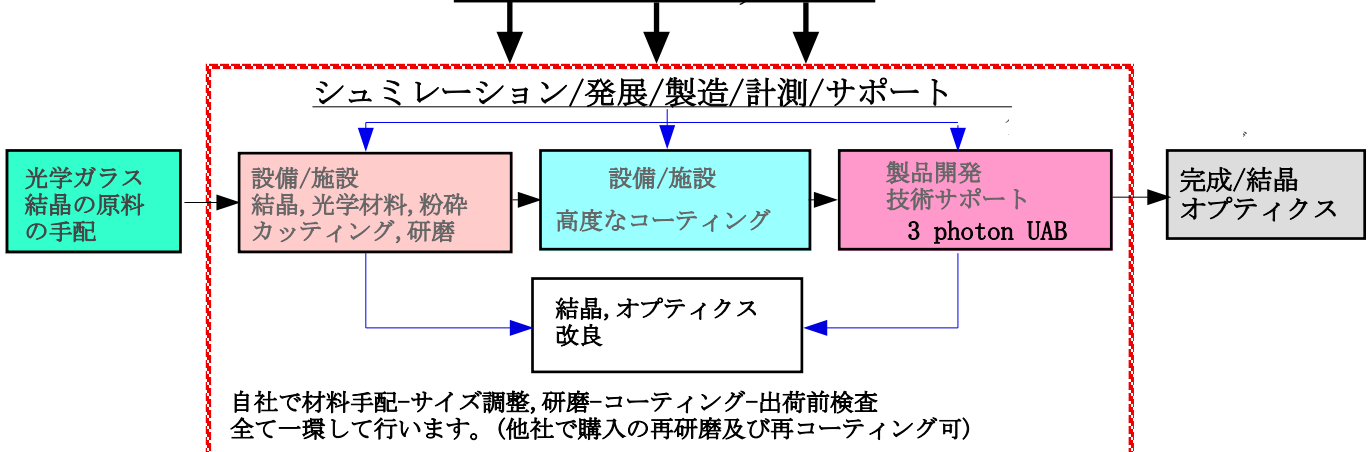
分光アプリケーション；

高性能赤外線（IR）波長板。

CO、CO2レーザーシステムでの第二および第三高調波の生成。

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