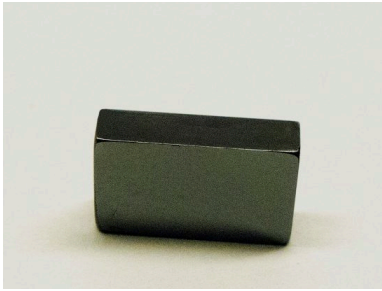




ZnGeP2 結晶



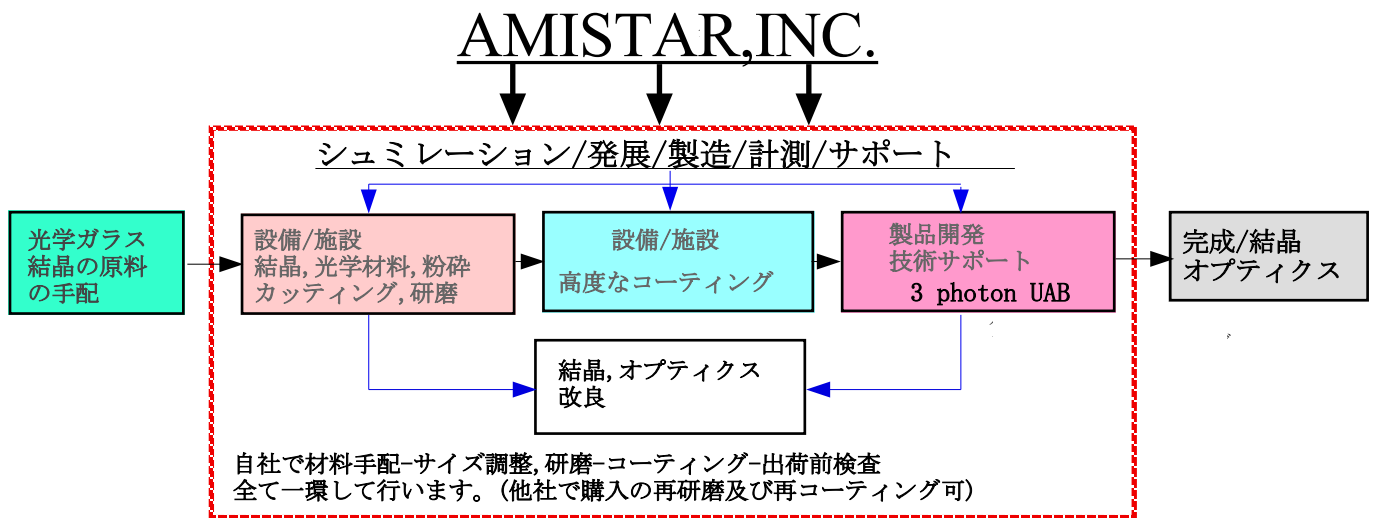
波長帯: 1.9 μ m-11 μ m
ダメージ閾値 > 2J/cm²@2.1 μ m
20ns, 10Hz

ZnGeP₂結晶は、中赤外や遠赤外線が得られる結晶です。

Erのダウンコンバージョンによる和周波発生(SFG)
Er (3 μ m), Ho (2 μ m) レーザー励起による中赤外領域のOP0の光発振器

赤外線 (IR) による中電力および高電力アプリケーション領域とテラヘルツ (THz) 範囲

弊社より光学結晶/光学ミラー/光学オブ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