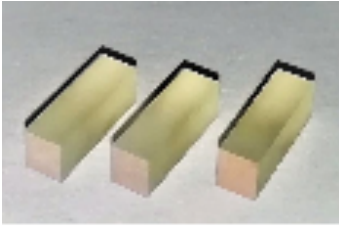




Dy:YLF結晶



波長吸収:1730nm
波長放射:4340nm

Dy:YLF結晶は三価ジスプロリウムをドーピングしたイットリウム-フッ化リチウム結晶です。

レーザー媒質用結晶です。

高出力、低いビーム発散, シングルモード動作に効果的で

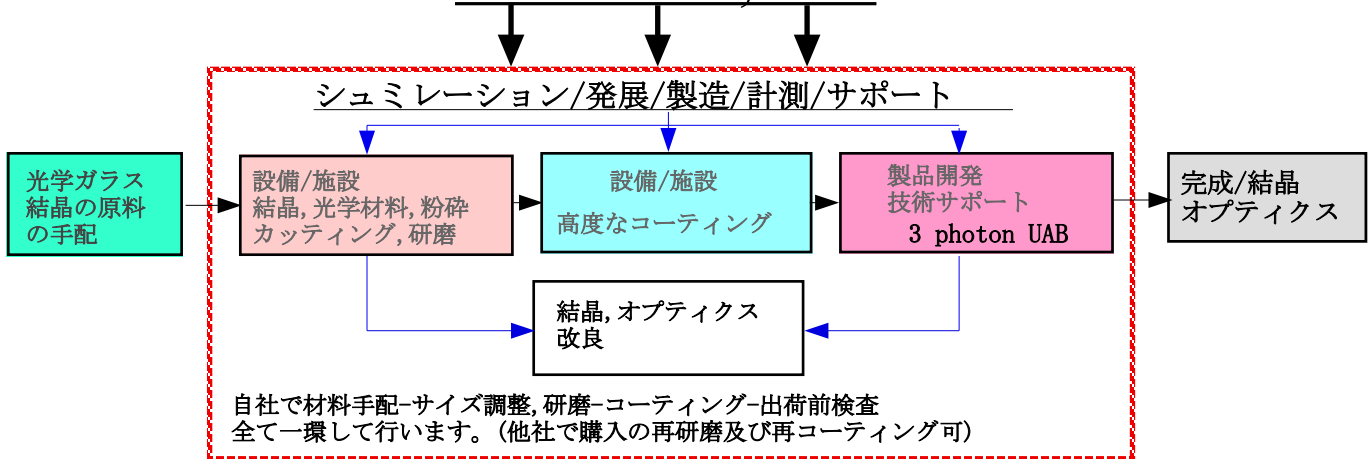
UV光から近赤外光における広い範囲での発振のレーザー媒体です。

赤外線光源:励起1670-1770nm、主にEr:YAGレーザー@1730nmで使用できます。

この結晶のドーパ濃度サイズ、カスタム寸法を提供できます

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。

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