



KTP 結晶



波長350-4400nmコーティング

大きな非線形光学(NLO)係数

広い角度バンド幅と小さなウォークオフ角

広い温度帯域とスペクトルバンド幅

高い電気光学(EO)係数と低い誘電体定数

光学導波路変調器に適したフィギュア・オブ・メリット

無水溶性、良好な化学的・機械的安定特性

グリーン/赤色出力用のNd:ドープレーザーの周波数(SHG)

緑色出力用Nd:ドープレーザー及びレーザーダイオードの周波数混合(SFM)

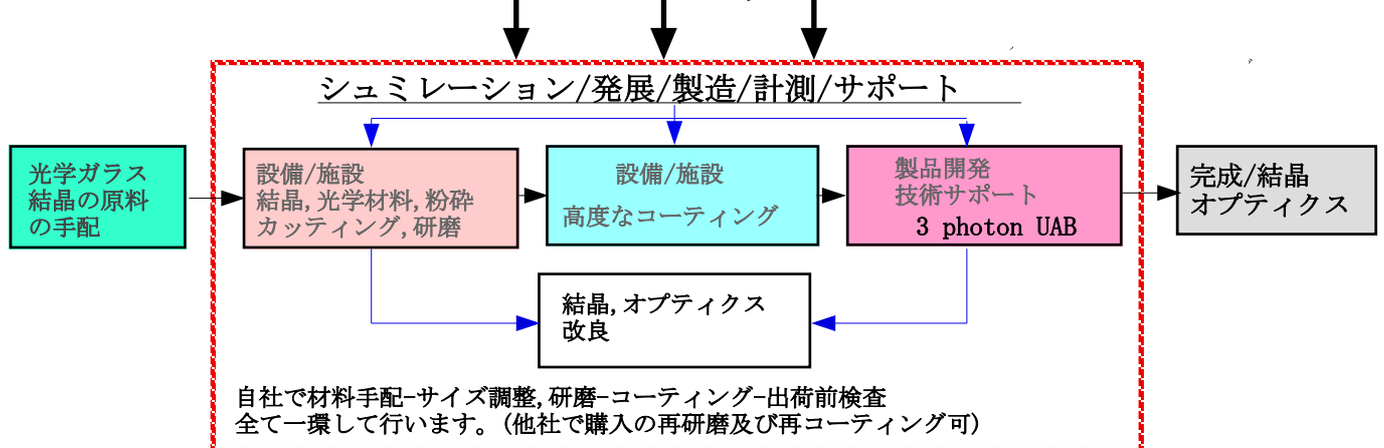
波長領域600-4500nmの波長変換出力を得るための光パラメトリック光源(OPG, OPA/OPo)

E0変調器/光学スイッチ/方向性カップラー

集積非線形/E0装置の光学的導波路

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