



Nd:YAG結晶



波長吸収:808nm
発光波長:1064nm

レーザー結晶

Nd:YAG結晶は、Neodymium Dope Yttrium Aluminum Garanet結晶この結晶は非常に高いパワーのレーザー(KWレベル)で使用できる。Nd:ドーパント1, 1.1, 4, 1.3, 1.5, 2, 2.5%選択できる。

立法体対称で高品質 Nd:YAGはTEMooオペレートに最適です。

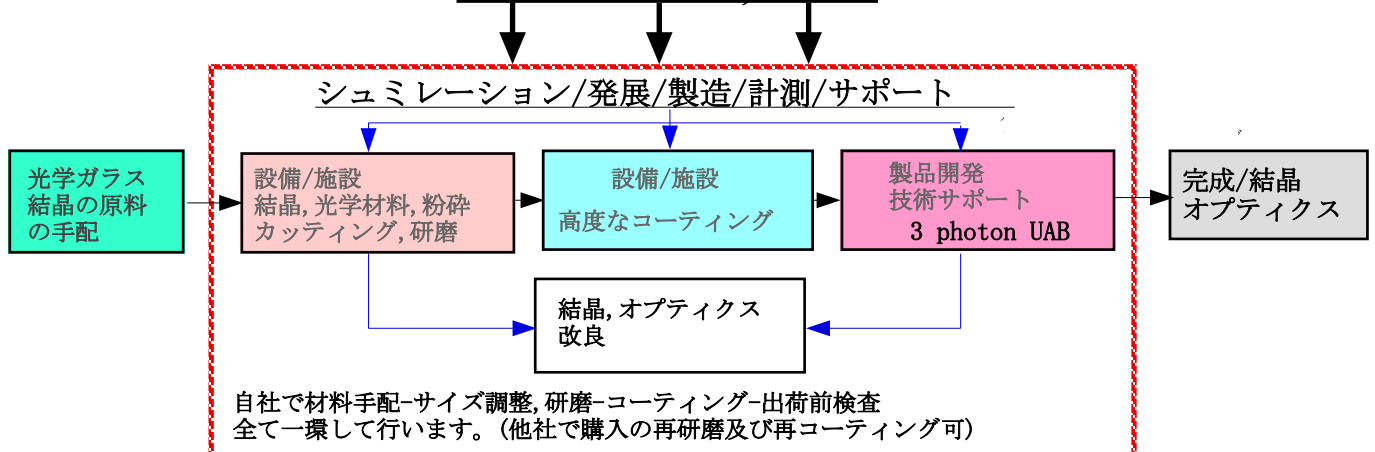
Nd:YAGは、Cr4+*YAGとともにQ-Switchに使用できます、

Nd:YAGは946nmの周波数通倍でブルーレーザを作りだします。

Nd:YAGは非常に均質で分子分散の少ない結晶ですサイズやNdドーブはお尋ねくださいませ。

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