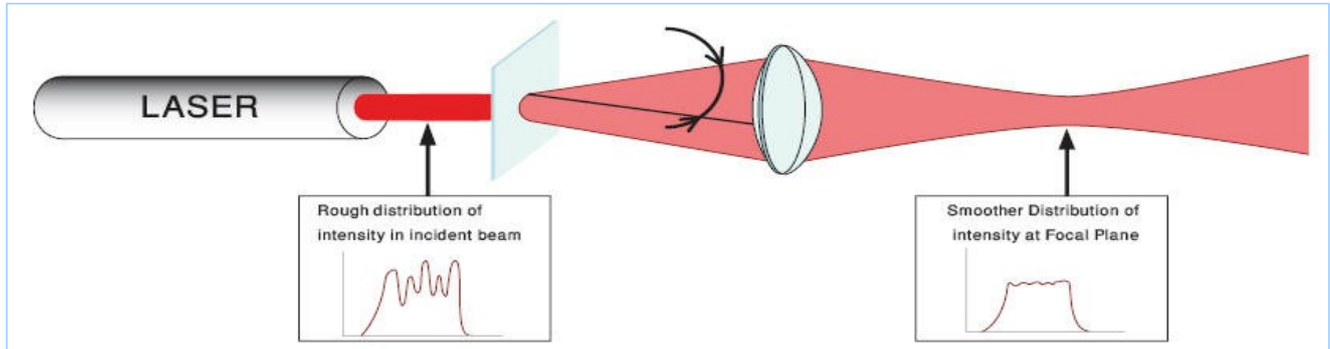


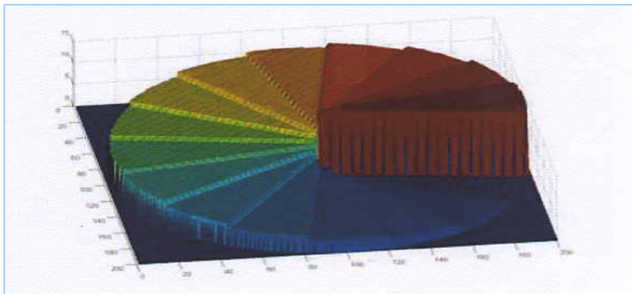
レーザー光を多様に変換するガラス製回折光学素子のパイオニア

ホモジナイザー :レーザーのプロファイルをトップハットに効率高く変換



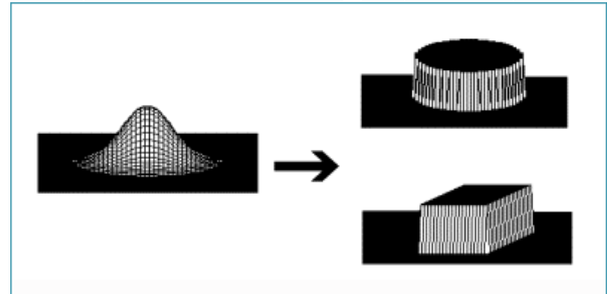
ポーテクスレンズ

:レーザーのモードを変換させる



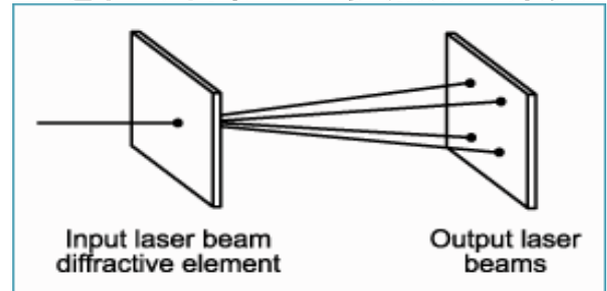
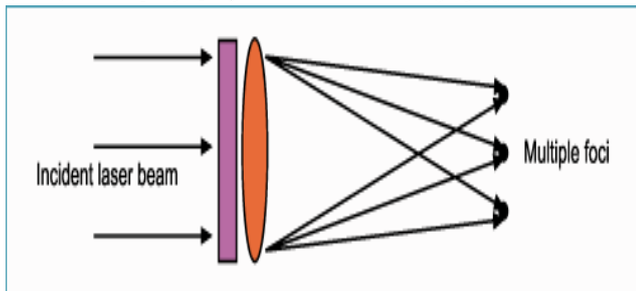
ビームシェーパー

:ガウシアンビームをトップハット化

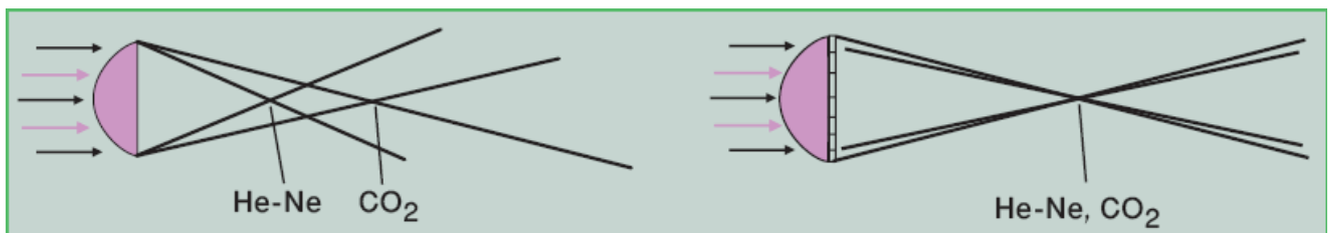


マルチスポット(ビームスプリッター)

:レンズを組み合わせて多焦点に集光



2波長同時集光レンズ:波長の違った光を同時焦点位置に集光



* 様々な波長への対応(UV~IR)

* 規格品での購入が可能(別紙一覧)

* カスタマイズでの対応も可能

* 省スペース(ガラス1枚)低コストを実現