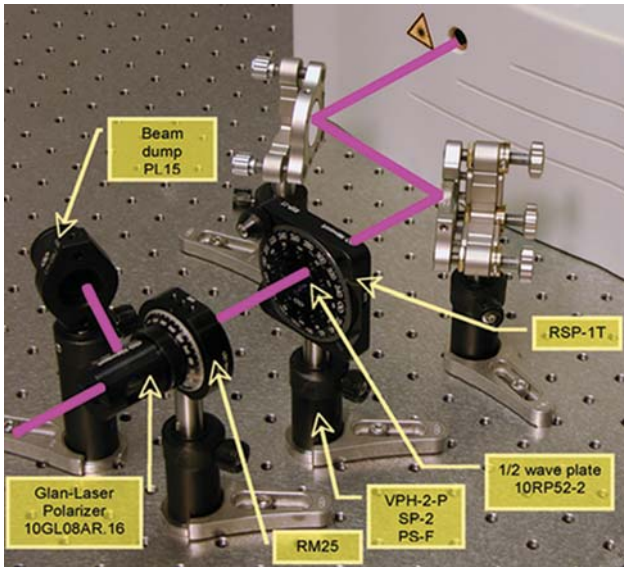


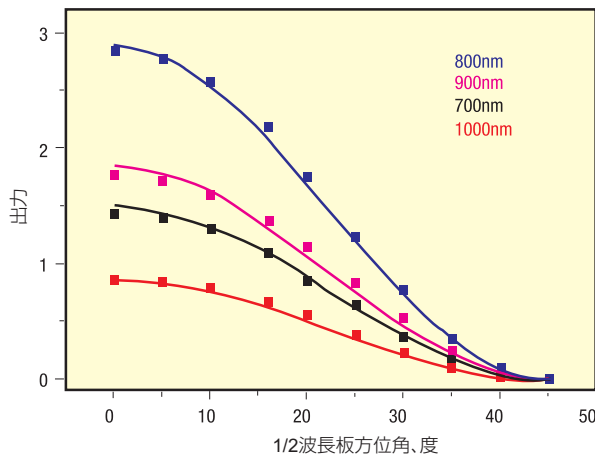
レーザー用可変アッテネータキット

Variable Attenuator Kit for Lasers



- 固定出力レーザーの出力の制御と調整が容易
- スペクトラ・フィジックス製ウルトラファーストチタンサファイアレーザーとの連携動作設計
- すべてが連携に制御できるように選定し、テストを実施
- 水平または垂直の出力偏光を制御

Newport可変アッテネータ(MVA)キットは、レーザー出力の減衰用途に使い勝手の良いキットです。多くの場合、レーザーの出力は最大出力に固定され、ユーザーはレーザーの出力を調節することができません。本キットにより、直線偏光レーザーの連続出力をコントロールすることができます。



スペクトラ・フィジックス製Mai Tai超高速発振器のさまざまな波長での計算(実線)と測定による減衰曲線

発注のご案内

モデル	内容
MVA-MT-KT (M-MVA-MT-KT)	Mai Tai用可変アッテネータ
MVA-TS-KT (M-MVA-TS-KT)	Tsunami用可変アッテネータ

NewportのWebサイトアプリケーションノート26でご覧いただけます。

アプリケーション

- 多光子顕微鏡法
- スーパーコンティニューム発生器
- テラヘルツ発生器
- 超高速分光分析法
- 光コヒーレンス断層撮影法

