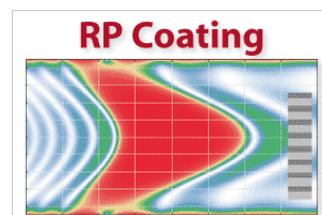
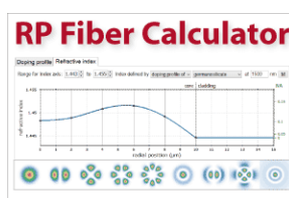
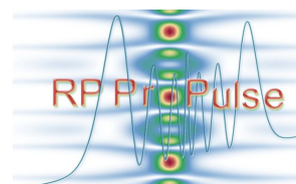
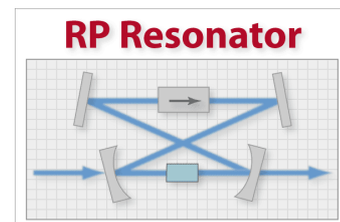
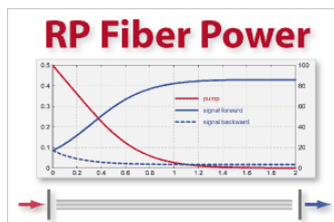


RP Photonics社 光学シミュレーションソフト

- 光学シミュレーション用の優れたソフトウェア
- 短納期
(ID入力による ウェブ上での認証)
- カスタム化へも対応
(一部商品)



用途:

- RP Fiber Power:
ファイバーデバイスの設計・最適化
- RP Fiber Calculator PRO:
屈折率プロファイルを有する光ファイバーでの計算
- RP Resonator:
光共振器の計算
- RP ProPulse:
レーザー共振器の伝搬
光ファイバーの伝搬
- RP Coating:
光学多層構造体の開発
- RP Q-switch:
CWレーザーのスパイク現象・
受動Qスイッチ固体レーザー
の計算

RP Fiber Power

ファイバー増幅器やレーザー、その他の導波路レーザー、ファイバーカップラ、マルチコアファイバー、ヘリカルコアファイバー、テーパファイバーなどの設計・最適化が行えます。

RP Fiber Calculator PRO

屈折率プロファイルを有する光ファイバーでの計算を、直感的なグラフィカル・ユーザー・インターフェース・タブで各種操作でできます。

RP Resonator

レーザー共振器のデザイン計算が行えます。統合された強力なスクリプト言語により優れた柔軟性や利便性を両立しています。

RP ProPulse

能動、或いは受動モード同期バルクレーザーである、レーザー共振器の伝搬、光ファイバーの伝搬の分析ができます。

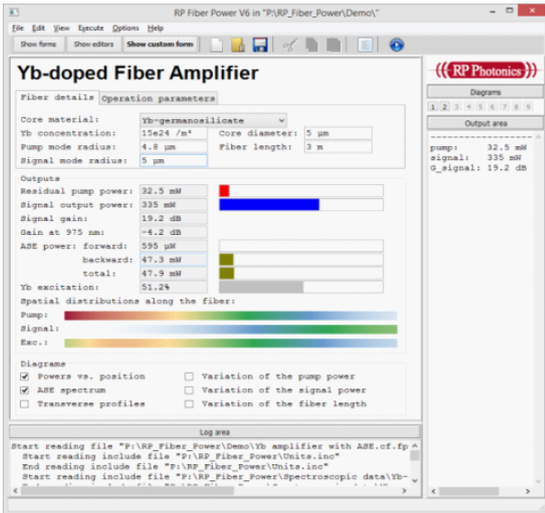
RP Coating

光学多層構造体の開発において、標準デバイス、各種分析で最適化が可能です。

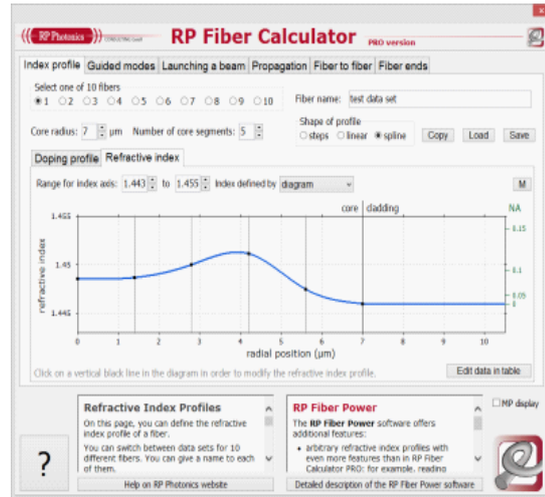
RP Q-switch

CWレーザーのスパイク現象・受動Qスイッチ固体レーザーなど、レーザー共振器と利得媒体が指定されたパラメータに基づき、レーザーパワーの変化を数値シミュレーション、生成パルスのパラメータ計算ができます。

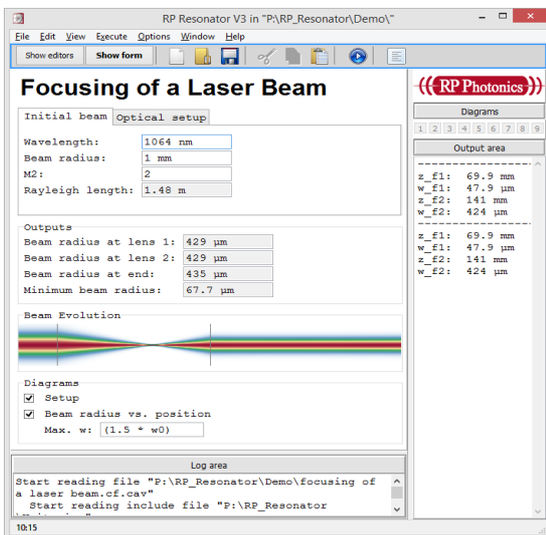
1. ファイバーデバイスソフト RP Fiber Power



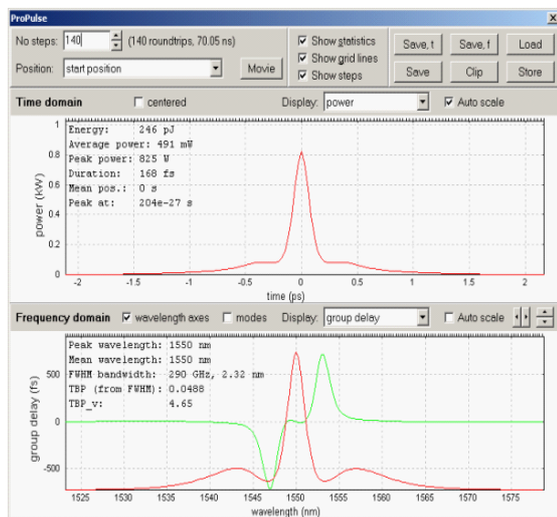
2 光ファイバーソフト RP Fiber Calculator PRO



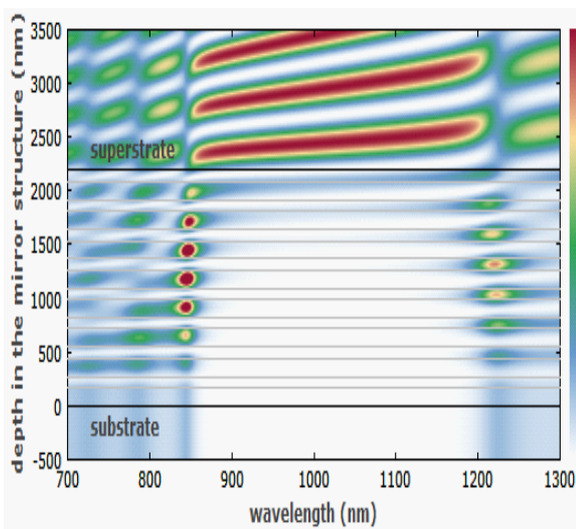
3. レーザー共振器ソフト RP Resonator



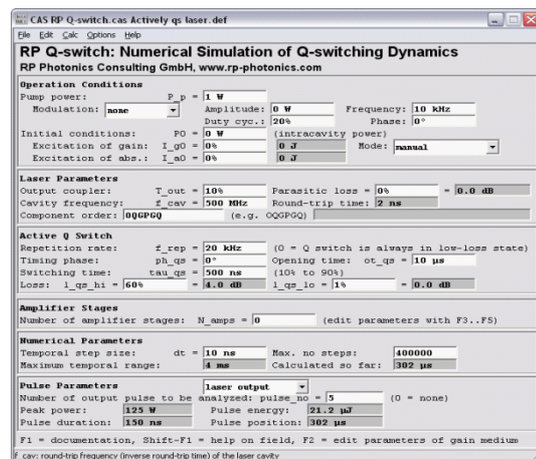
4超短パルス伝搬ソフト RP ProPulse



5. コーティングソフト RP Coating



6.Qスイッチソフト RP Q-switch



より詳細な情報は下記よりご覧いただけます。

<http://www.symphotony.com/manufacturers/rp-photonics/>

代理店 **Kokyo**
 株式会社光響

住所: 京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町637番地第5長谷ビル2階
 Email: info@symphotony.com TEL: 070-6925-5558