



オーシャンフォトニクス社製

波長校正係数作成ソフトウェア OPwave-CAL

OPwave-Calはオーシャンインサイト(旧オーシャンオプティクス社)製分光器用の波長校正係数作成ソフトウェアです。分光器の波長校正を行う際の水銀やアルゴンなどの基準光のスペクトル輝線より、簡単に波長校正係数を算出できます。QEPro等のスリット交換可能な分光器では、スリット交換のたびに波長校正を行う必要がありますが、その際に非常に有効なソフトウェアです。もちろん、QEPro以外の同社製分光器の波長校正係数作成にもお使いいただけます。

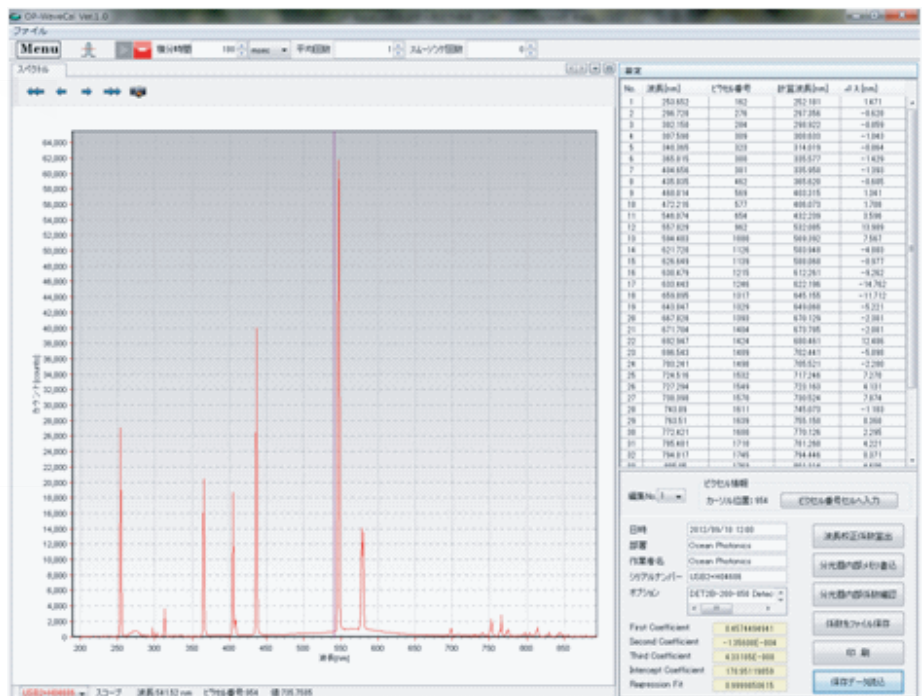


主な機能

- 波長校正係数算出 : データテーブルに入力した波長、ピクセル番号から波長校正係数を算出
- 分光器内部メモリ書込 : 算出した波長校正係数を分光器内部のメモリへ書き込み
- 分光器内部係数確認 : 分光器内部メモリ中の波長校正係数が確認できるダイアログの表示
- 係数をファイル保存 : 算出された波長校正係数等をファイルに保存
- 印刷 : 波長校正データシートを印刷
- 保存データ読込 : ファイル保存した波長係数等を読み込み



HG-2 波長校正用水銀アルゴン光源



※ 製品の仕様は予告なく変更される場合があります。



オーシャン フォトニクス 株式会社 光計測ソリューション課

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田3-30-16 ホリゾン1ビル

TEL 03-6278-9470 FAX 03-6278-9480

https://www.oceanphotonics.com E-mail: sales@oceanphotonics.com



認証番号: EST-310

OP_OPWCAL_21-06