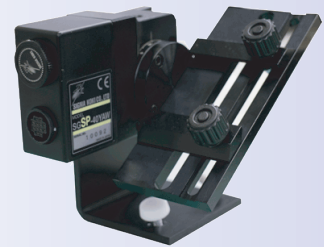
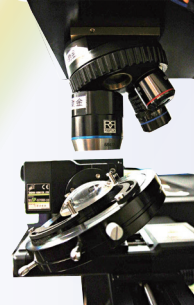




様々な形状の
サンプルに対応

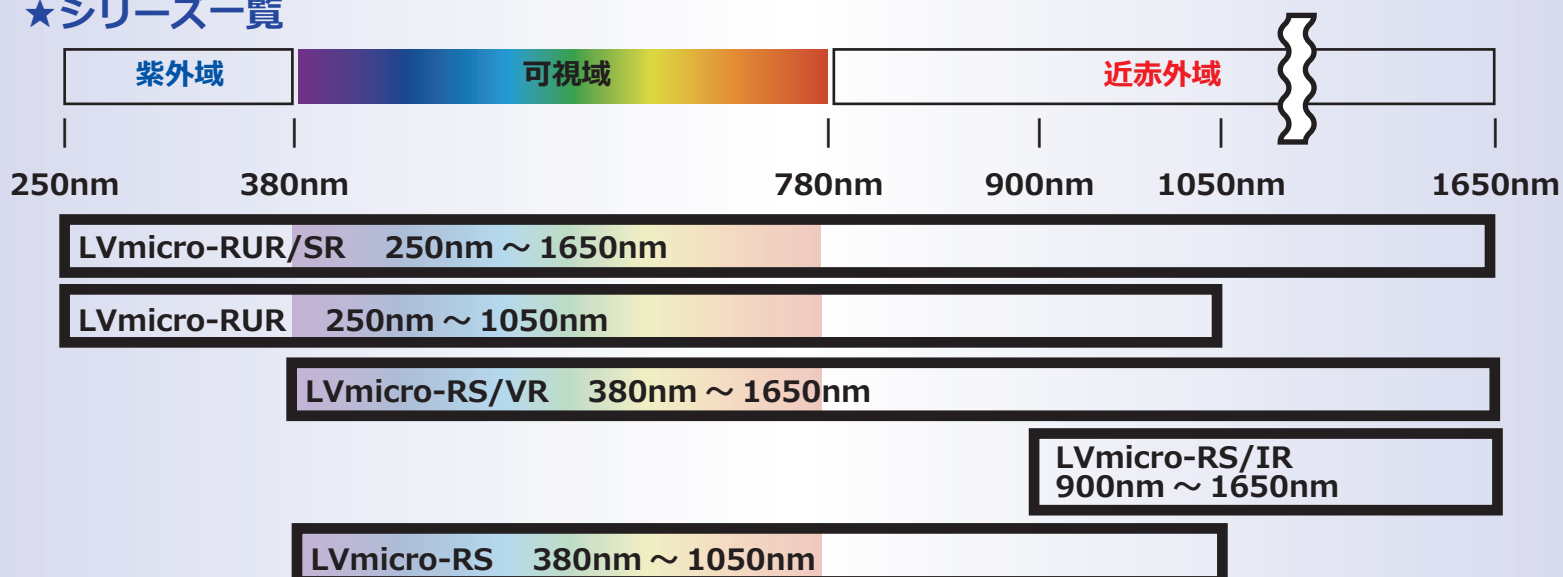
- ◆微小スポットでの反射率測定を行えるため、小さいサンプルや球面・非球面問わず曲面形状のサンプルの反射率測定に最適です。傾斜治具を使用することで角度をつけた計測も可能です。



幅広い
波長範囲

- ◆専用光学系を採用することで、**250nm から最大 1650nm までの広い波長範囲**にて顕微分光測定が可能となっています。

★シリーズ一覧

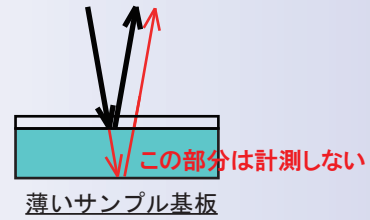


高精度
高安定性

◆ラムダビジョン独自の「オートフォーカス」及び「面頂出し」機能を標準搭載しているため、測定者が変わることによる測定データの誤差を最小限にすることが可能です。

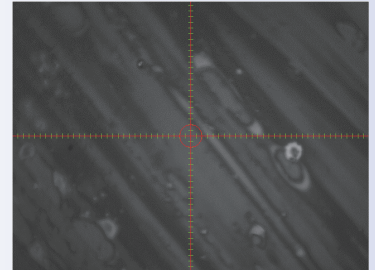
裏面反射除去
標準搭載

◆裏面反射除去機能を標準搭載することにより、測定サンプルに対して反射防止処理を行わずに測定が可能です。



サンプル
観察機能

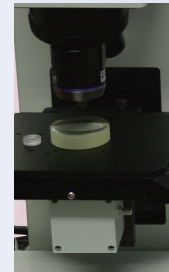
◆サンプル観察機能を搭載することで、PC上にて観察画像を保存することが可能です。また、測長機能も搭載しております。



観察画像例

自動計測への
親和性

◆独自の「オートフォーカス」及び「面頂出し」機能により、自動計測への非常に高い親和性を有しております。
【パレット全面計測】【レンズ全面検査】等、自動計測のご要望に幅広く対応可能です。

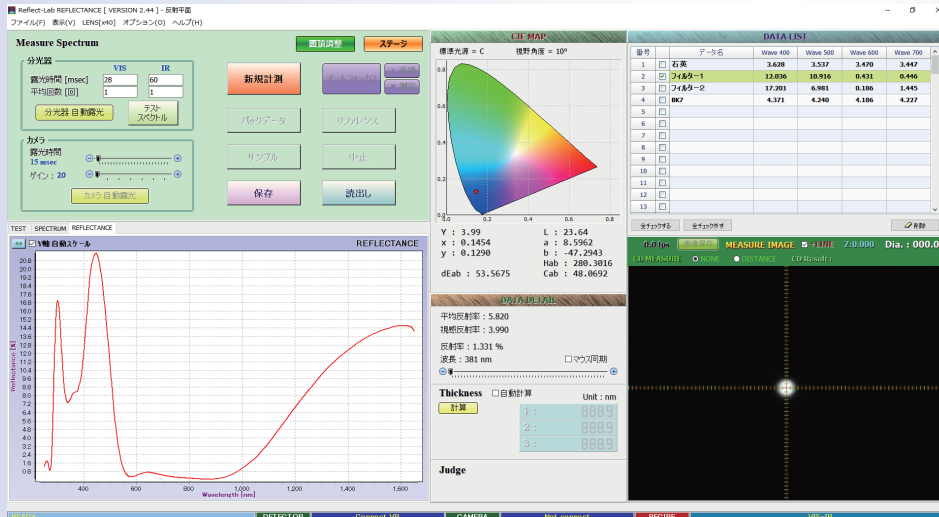


積分球ユニット

積分球ユニット
の採用

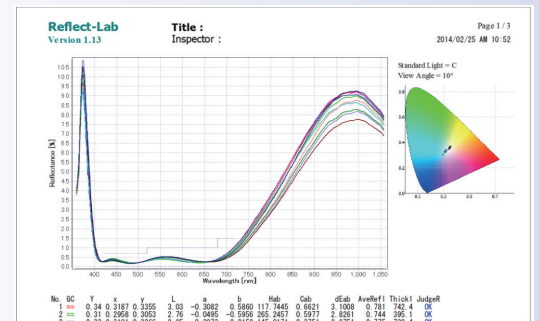
◆積分球ユニットを採用することで、安定して高精度な透過率計測 / 45°反射測定が可能となります。

計測ソフトウェア「Reflect Lab」



◆「Reflect Lab」について

- ・反射率 / 透過率
- ・色度値 (Y,x,y,dEab,L,a,b,Hab,Cab)
- ・膜厚値 (FFT, カーブフィッティング)
- ・OK/NG 判定機能
- ・印刷出力機能



印刷サンプル画像

株式会社 ラムダビジョン
〒252-0232 神奈川県相模原市中央区矢部3-28-13

代理店

TEL:042-707-0829 FAX:042-707-0839
mail : support@lambda-vision.co.jp
Web : http://www.lambda-vision.co.jp