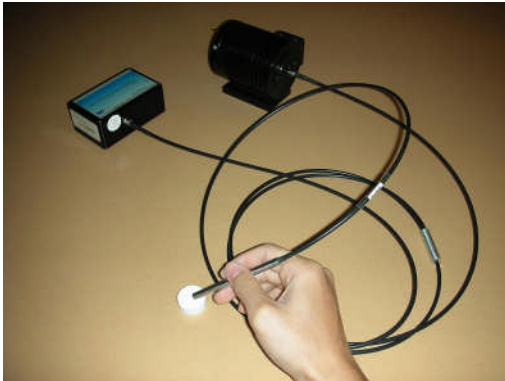


最初に、白色板など基準の反射光を測定し、次にサンプルの反射光を測定します。

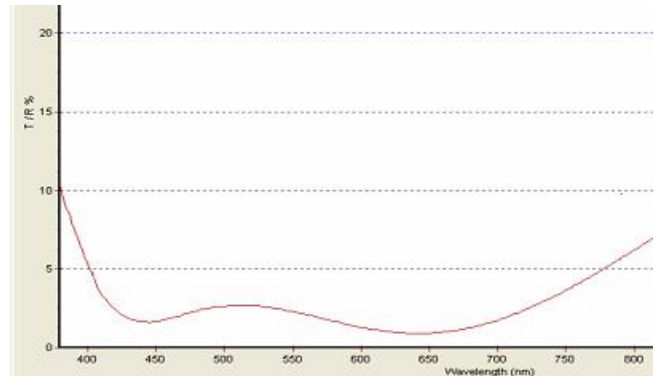
付属ソフトは、「サンプルの反射光÷基準の反射光」を自動計算し、各波長の反射・吸収スペクトルを表示します。

反射ファイバおよび光源を使うと(下図)、より簡単に測定できます。

反射ファイバの使用例



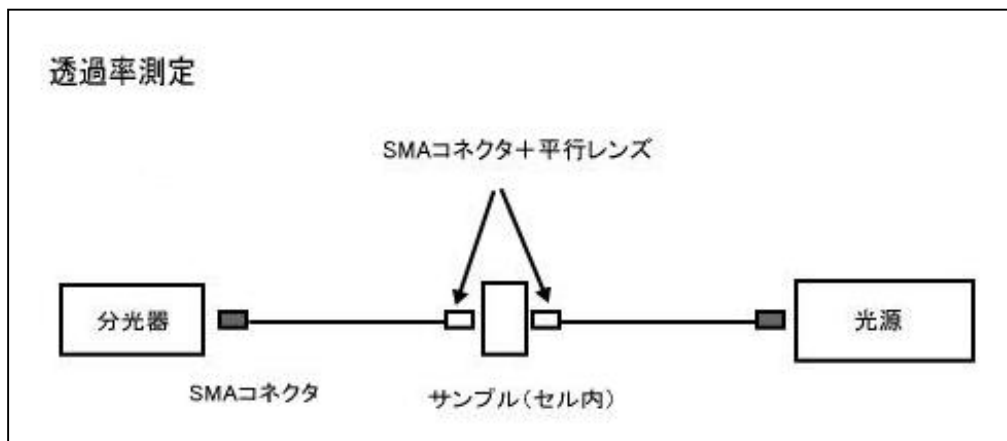
レンズの反射率(ARコーティング有無の比較)



透過率測定

1、分光器 - ファイバ - サンプルフォルダ(液体・固体)- ファイバ - 光源の順で接続します。

2、基準(純水や空気など)とサンプルの透過スペクトルを比べて、透過率を出します



セルフォルダ(液体用)

ファイバ付光源



ご希望の用途や仕様に合わせて、ご提案できますので、お気軽にご相談ください。



有限会社 たきぶん

製品のお問い合わせは

TEL: 03-5433-4200

Email: sales@takibun.jp