## 近赤外分光器による反射測定

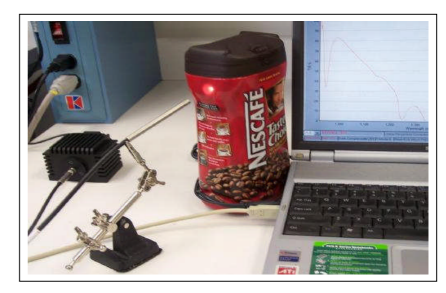
BTC261(920-1700nm)及び BTC262(1100-2200nm)は、高感度・低ノイズの InGaAs アレー分光器です。S/N 比が非常に優れて おりオンラインモニタなど長時間測定に最適です。光源やファイバを組み合わせて、あらゆる用途に柔軟に対応します。

下記では、反射測定の使用例をご紹介します。

## 構成(各製品はオプションページ参照)

- 1 BTC261 分光器(920~1700nm 固定型)
- 2 タングステン・ハロゲン光源
- 3 反射測定用分岐ファイバ(2ポート・1プローブ型)
- 4 タングステン光源内蔵 積分球
- 5 ノートパソコン

反射測定の一例 プローブ端から光を射出し、 サンプルからの反射光を分光器に挿入

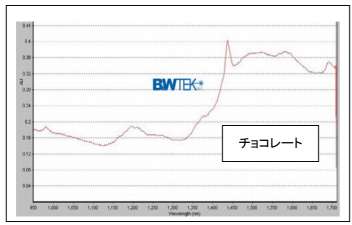


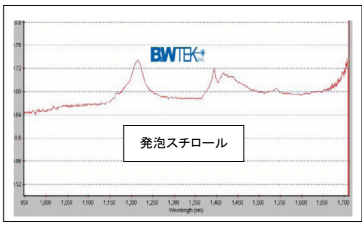
最初に、白色板など基準物質の反射光を測定し、次にサンプルの反射光を測定します。付属ソフトでは、 「サンプルの反射光÷基準物質の反射光」を自動計算し、各波長の反射・吸収スペクトルを表示します。





ソフトウェアでは、下図のように、吸光度(単位 AU)や反射率(%)で測定結果を表示できます。





紫外・可視の分光器に取り替えれば、同じ構成で紫外・可視の反射・吸収測定が可能です。 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。



製品のお問い合わせは

Email:sales@takibun.jp