

UV/Vis/NIR 紫外・可視・近赤外分析 受託依頼分析項目一例

【通常測定】

項目	内容
透過測定	散乱光を加味しない直進透過率測定
相対反射率測定	ミラーによる相対反射率
絶対反射率測定	透過率測定にも対応
積分球測定	透過率測定；光散乱が多い試料に有効
	反射率測定；光散乱が多い試料に有効
固定波長測定	指定波長で測定/多波長測定も可能

【特殊測定】

項目	内容
波長領域拡張	近赤外測定(900～2500 nm)に対応
角度スキャン測定	スペクトル測定、固定波長測定のいずれにも対応
偏光測定	偏光特性を考慮する場合、偏光子を使用

【解析】

項目	内容
カラー診断	物体の色を数値化します。
日射透過反射率計算	屋外での物体の分光特性を評価します。
ヘイズ値計算	濁り具合を数値化します。

上記以外の項目についてもご相談の上対応いたします。

まずはメールにてご相談ください。

<https://www.jasco.co.jp/cgi-bin/inq-form.cgi>

(日本分光ウェブサイト内お問い合わせフォーム)

詳細な項目、料金表については「受託依頼分析のご案内」をご請求ください。