

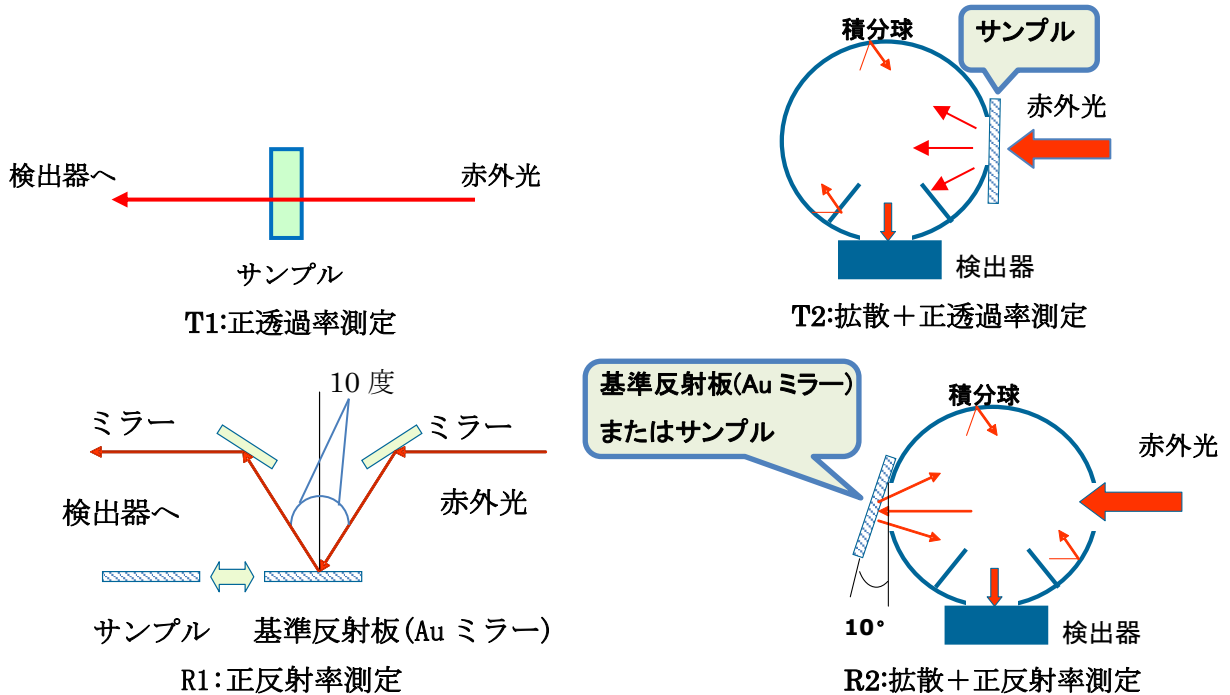
# 赤外分光透過率・反射率試験のご案内

## <測定概要>

装置名： 680IR (Agilent Technologies)

## 測定仕様：

- 測定波長範囲：2-25 $\mu\text{m}$  拡散+正透過率測定(T2), 拡散+正反射率測定(R2)は 2-20 $\mu\text{m}$
- サンプルサイズ：30mm×30mm ~ 40mm×40mm, 厚み 5mm 以下
- 照射ビームサイズ：約 20mm  $\phi$  ~ 1.5mm  $\phi$
- 試験条件：室温(25 $\pm$ 2 $^{\circ}\text{C}$ ) 湿度 50 $\pm$ 20%
- 可能な測定方法：



※反射率測定は市販金ミラーを基準反射板に使用します。

基準反射板の反射率を 100%とした際のサンプルの反射率を求めています。

## 測定結果ご報告形式：

- 数値データはエクセルファイルでご報告致します。
- 書類は成績証明書でご報告致します。名義使用申請を予定している場合はご相談下さい。  
※ ご希望があっても「再現性が得られない」「通常と異なる測定条件」などの場合は、名義使用できない場合があります。

## <ご利用料金>1 試料 1 測定方法

赤外分光測定 (同一測定の1試料目)	T415311	9,300円(中小) / 13,710円(一般)
(同一測定の追加)	T415312	2,040円(中小) / 4,390円(一般)

2 枚目の<お申し込み時にお知らせ頂きたいこと>,<ご依頼時の注意事項>を必ずご確認ください。

## <お申込み時にお知らせ頂きたいこと>

- ご依頼品名称, 点数 (ご依頼品それぞれについて名称をお決め頂ますようお願いいたします。)
- 測定方法 T1, T2, R1, R2
- 測定時, 保管時の取り扱いの注意点がございましたら事前にお知らせください。
- 測定面の指定がある場合はお知らせください。
- 弊所を初めてご利用の場合は, 企業登録をさせていただきます。貴社情報(貴社名, 住所, 電話番号, 業種, 従業員様人数, 資本金)をお知らせください。
- ご依頼品の返却方法(着払宅配便, 来所)。
- 上記の定型試験以外にも目的に合った評価方法をご提案できる場合があります。ご相談下さい。

## <ご利用時の確認事項>

- 通常「JIS に準拠する…」などの記載はしておりません。
- 名義使用には, 申請後 1 ヶ月程度のお時間を頂いております。
- 原則前納ですが, 確定後払いの場合は試験終了後 2 週間以内にご入金ください。
- 試料の切り出し等は, お客様の責任において事前実施していただきます。
- 反りや湾曲形状, 粉末, 液体, mm オーダー以上の凹凸をもつサンプルは測定できません。
- **弊所 HP に記載されております技術支援事業ご利用約款をご覧ください。**

