

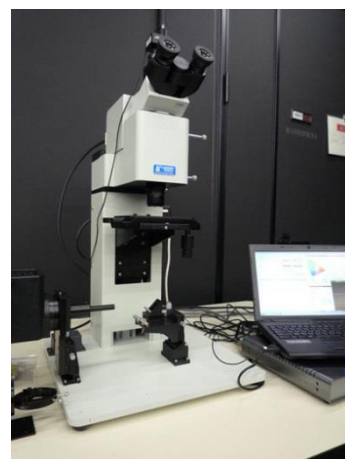
# 可視赤外顕微分光測定器 機器利用のご案内

## <装置概要>

メーカー： 33C1363 株式会社ラムダビジョン

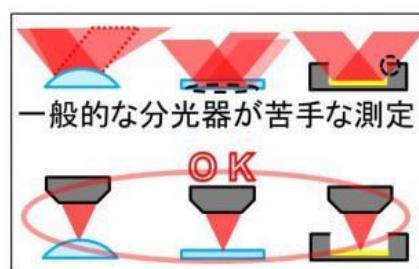
## 装置仕様：

- 試料サイズ：140mm×150mm 以下，高さ 80mm 以下  
重さ：2kg 未満
- 測定波長：380-1000nm(1nm 毎)
- 最小ビーム径：約 16 $\mu$ m (反射測定)，約 2mm (透過測定)
- 測定の種類：正反射測定，正透過測定
- データ出力形式：エクセルファイル(csv)

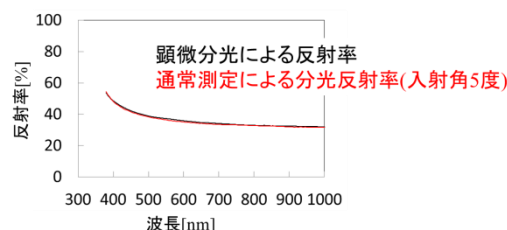


## <ご利用時の確認事項>

- 基本的には、**ガラスやミラーのような光沢面を測定する装置**です。研磨痕のあるものや光が拡散・散乱する材料の定量測定はできません。
- 透過率測定において、入射面と出射面の平行度や平滑度が低い場合、光が屈折し正しいスペクトルが得られない可能性があります。事前確認をご希望の場合は、お申し付け下さい。(ガラスはほぼ問題ありませんが、樹脂板の場合はご注意ください。)
- 測定結果のお持ち帰りのための CD-R, DVD-R をご用意ください。USB メモリ, HDD 等の外部記憶装置は使用できません。
- 試料のステージ平面内の移動は手動となります。保持具や移動機構が必要な場合は、ご用意ください。
- **機器利用の結果を使用した広告等を作成される際、都産技研を示す名称等は使用できません。詳細は弊所 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。**



\* 表裏面反射が分解できるのは、厚み 0.3mm 以上  
顕微分光と通常の反射率測定結果の比較(試料:Si基板)



## <ご利用料金>

可視赤外顕微分光測定器[1時間につき]	S41611	1,860 円(中小) / 3,680 円(一般)
機器利用指導[30分につき]	M11	1,130 円(中小) / 2,260 円(一般)

長時間にわたり職員が付ききりで作業を実施するなど特殊なケースは、指導料金を加算させていただきます。

お問い合わせ先： 光学特性計測担当 mail : [opt@iri-tokyo.jp](mailto:opt@iri-tokyo.jp)

迷惑メール対策のためメールアドレスを変更しております。送付いただく際は“at”を@に変えてご送付ください。  
料金改訂等にもない本ご案内の内容を予告なく変更する場合がございます。