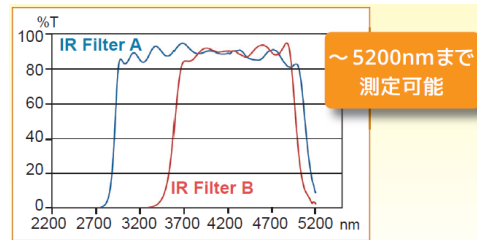
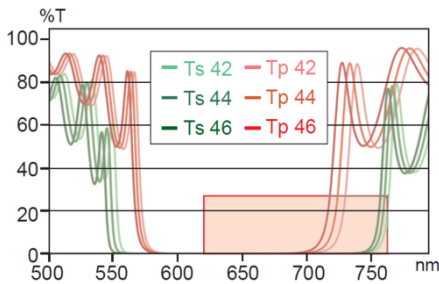


# 紫外-可視-中赤外分光光度計 PHOTON RT

PHOTON RT分光光度計は、成膜・光学部品メーカーが求める機能を1台に凝縮した世界初の装置です。面倒なアクセサリ交換なしに、光学部品の絶対反射率や透過率を自動測定でき、人為ミスのない品質管理を実現します。また、近年注目されている中赤外や偏光にも対応しています。

- 185 ~ 5200nm
- 偏光子搭載
- 絶対反射率
- 入射角自動制御
- アクセサリ不要

光学素子に特化した分光光度計

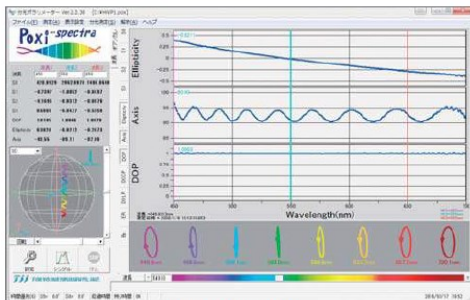
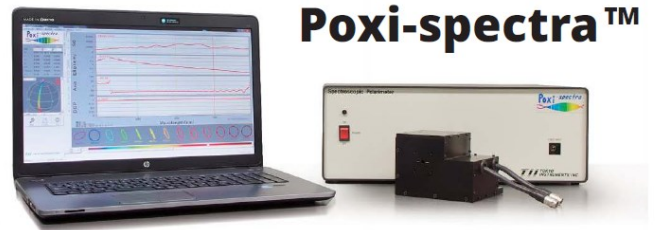


## 分光ポラリメーター Poxi-spectra

波長400～800 nmの可視域における各波長の偏光状態を測定するストークスポラリメーターです。また、試料の複屈折やミューラー行列測定、マッピング測定にも対応しており、液晶テレビ、液晶プロジェクター、偏光光学素子、偏光光学系、結晶、生体試料、蛍光偏光など様々な偏光測定に広く利用されています。

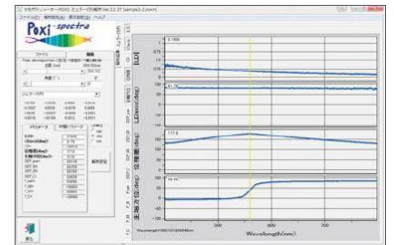
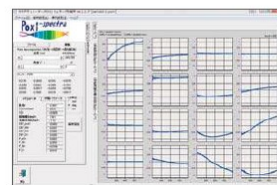
自社製品

## 分光ポラリメーター Poxi-spectra™



【波長板透過光】

グラフは、上から楕円率、偏光軸、偏光度



【構造的複屈折試料のミューラー行列(左)と解析結果(右)]  
グラフは上から直線二色性、透過軸、リタデーション、進相軸。  
複屈折だけではなく直線二色性が認められます。

当社ブース  
InterOpto 28-R

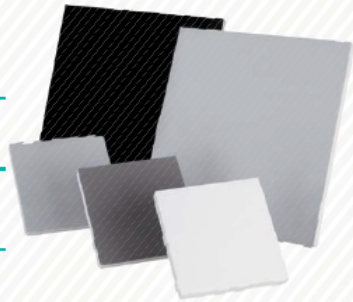
**TII** 株式会社 東京インストルメンツ  
**TOKYO INSTRUMENTS, INC.**  
Mutual Satisfaction

# 光沢のない優れた 拡散シート

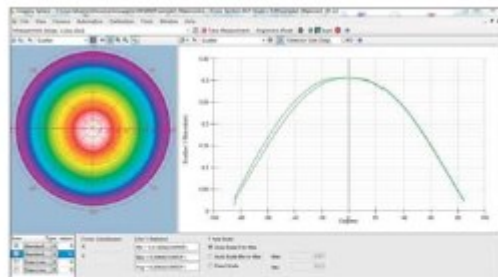
**Point 1. 理想的な拡散反射**

**Point 2. 均一な分光反射率**

**Point 3. 切断、曲面への接着可能**



この拡散シートは、各種光学測定に用いられる拡散反射板と同じ材質で製造されたシート状の拡散シートです。各種センサー用のターゲットとして使用されています。また、透過用拡散シートでもご使用頂けます。大型ターゲットの製造も可能です。



反射特性  
90%反射シート 入射角度45度

当社ブース  
InterOpto 28-R