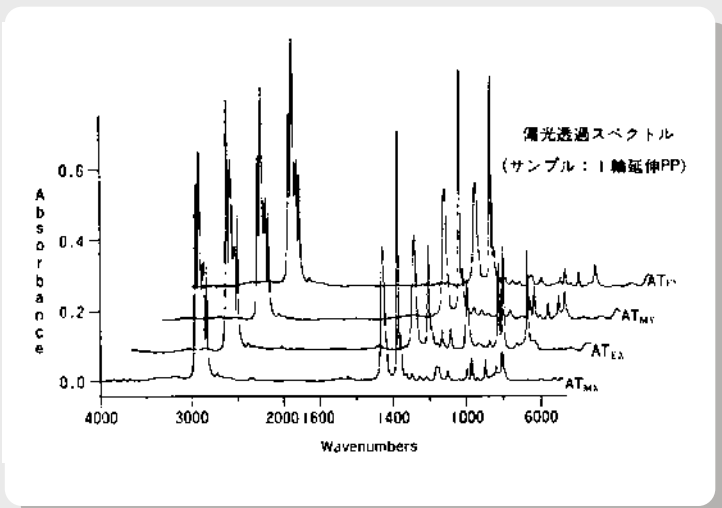


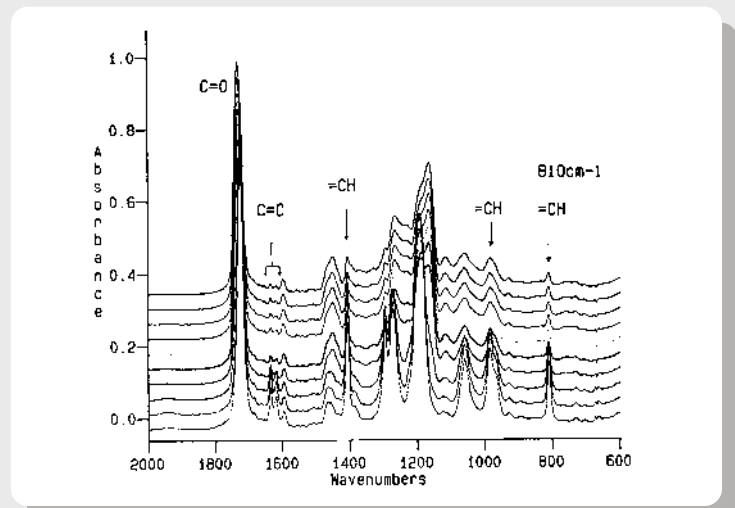
回転ステージ付入射角可変透過測定ホルダー



フィルム測定時のフリンジの除去、フィルムの透過配向測定、Siウエハーなどのブリュースター角透過測定、光照射による硬化反応のin-situ測定など幅広い応用が可能な透過測定ホルダーです。試料回転ステージは角度1°ピッチで0から180°までの目盛りが刻印されており、任意の位置で固定出来ます。赤外光の試料への入射角は2°ピッチの目盛りにより0~90°の範囲で任意の位置で固定出来ます。



一軸延伸PPフィルムの偏光透過測定



アクリル系UV硬化反応の測定