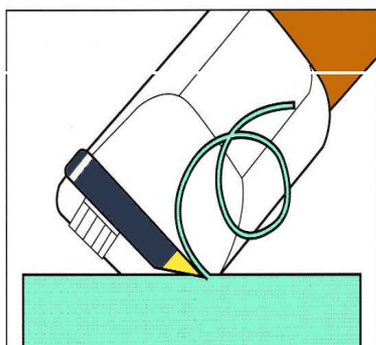


# Mini-Plane ミニプレーン



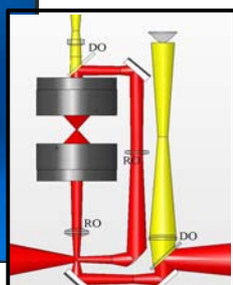
## Mini-Plane



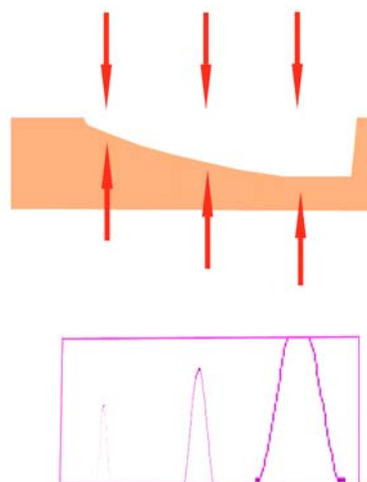
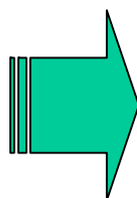
Mini-Planeで削り取った試料を顕微鏡で横から見た画像です。試料の厚みがゼロから徐々に厚くなっていることがわかります。



透過測定において試料を適切な厚みに処理することは重要ですが容易なことではありません。右図のようにMini-Planeで削り取った試料は適切な測定箇所を選んで良好な結果を得られます。



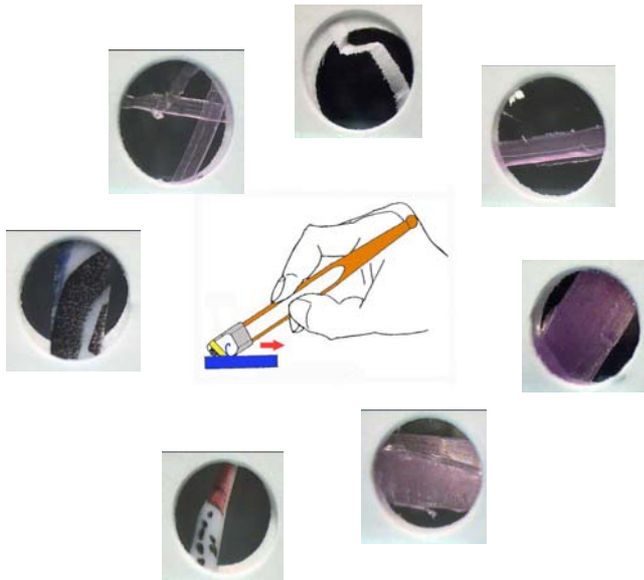
PIKE  
TECHNOLOGIES  
Spectroscopy & Chemistry



Good

< 価格 >	超硬刃	1本	¥75,000
	ダイヤモンド刃	1本	¥122,000

# Mini-Plane™



右図のような多層試料も\*印の位置のように測定部分を移動させ、差スペクトル計算等の手法等をつかい各層の信号を取り出すことができます。資料の硬さや形状に合わせた下記3種類の刃先を用意しています。試料の保存にはペーパーホルダーが便利です。

P/N 01333 Mini-Plane:Single Crystal Diamond

P/N 01332 Mini-Plane:Carbide diamond

P/N 0133 Mini-Plane:Hardened Metal

P/N 0133P Paper Holder (100pcs)

