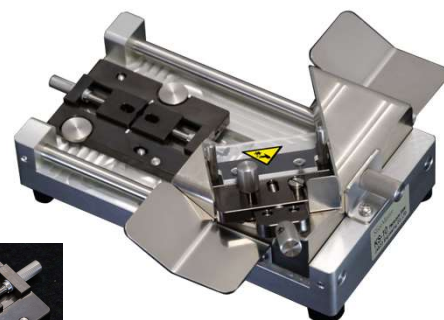


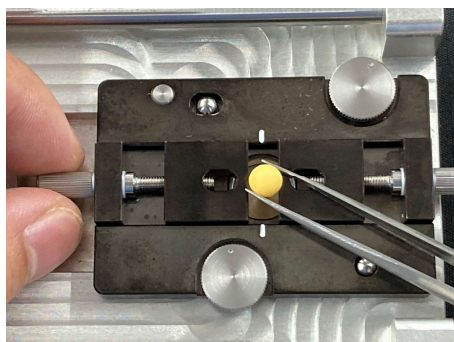
KS-10型断面出しスライサーを用いたサンプルカット

KS-10型断面出しスライサーは簡便かつ安全に断面作成ができます。
 硬い樹脂やホールドしにくい形状のサンプルに特に有効です。
 また、専用バイスにホールドした状態で水平に切断するため、そのまま分光測定器のステージに設置可能です。

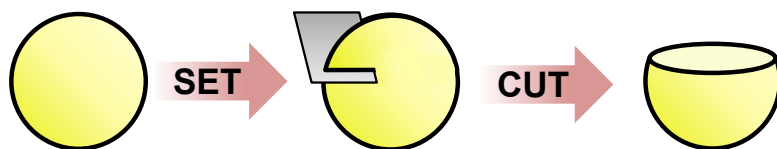


専用バイス

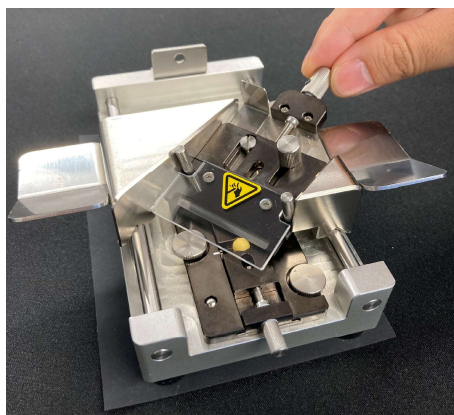
①サンプルを専用バイスに固定



刃の動きと断面出しのイメージ



②バイスをセットし刃の位置を調整する

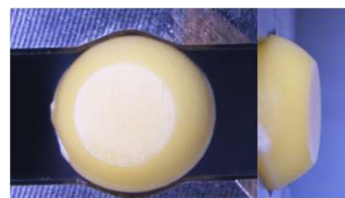


サンプル例



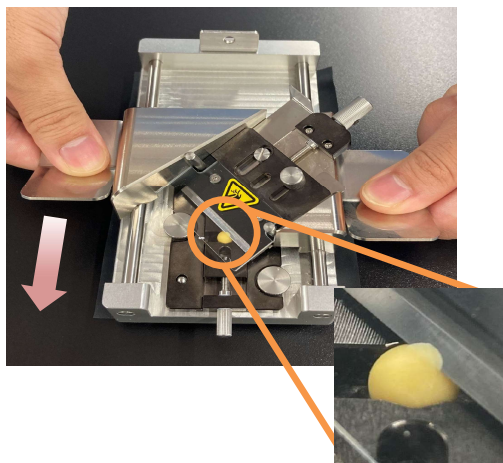
玩具用球状ペレット
(直径6 mm)

断面図



CUT

③刃を前にスライドし、断面を作成



さくらんぼの種
(長辺約10 mm)



CUT

Master's Memo

- $\phi 10$ mm、 $\square 7$ mmのサンプルをセットできます
- 刃の送り出し機構により、連続で断面出しが行えます
- バイスを外すことができるため、バイスに固定したまま観察ができます