

## KS-10型断面出しスライサーを用いたサンプルカット

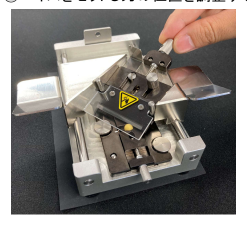
KS-10型断面出しスライサーは簡便かつ安全に断面作成ができます。 硬い樹脂やホールドしにくい形状のサンプルに特に有効です。

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。

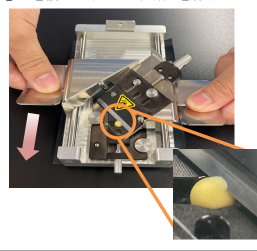
## ①サンプルを専用バイスに固定



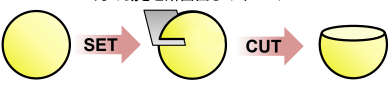
②バイスをセットし刃の位置を調整する



③刃を前にスライドし、断面を作成



刃の動きと断面出しのイメージ



専用バイス

サンプル例



BB弾(直径6 mm)





断面図



さくらんぼの種 (長辺約10 mm)





## Master's Memo

- $\phi$  10 mm、 $\Box$ 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