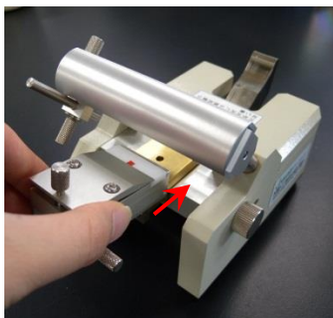


## HW-1型可変スライサーを用いたサンプルカット

HW-1型可変スライサーではサンプルの切削角度を45-90°で連続稼働が可能です。また、顕微鏡下で観察しながら切断ができることから、微小領域を狙ってより薄く切断することが可能です。

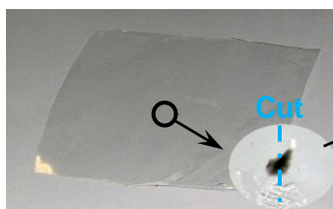


①サンプルをセットしたサンプルホルダーをステージに差し込む



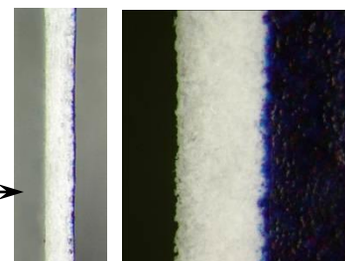
サンプル写真

切断面



フィルム中異物(フィッシュアイ)

②サンプル移動調整つまみでサンプルの位置を調整

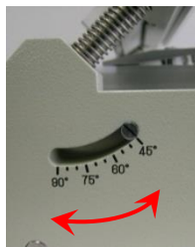
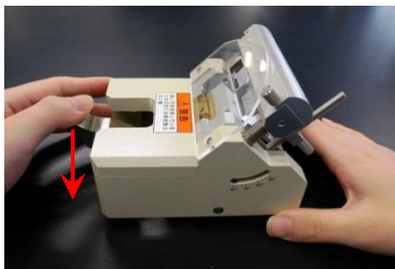


コート紙

90°

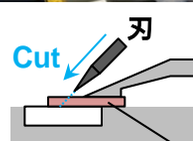
45°

③レバーを軽く押し、サンプルをカット



45°

90°



サンプル

### Master's Memo

- ・厚さ3mmまでの試料を垂直にカットできます。  
(ワイドレンジホルダーへの変更で7mmまで対応可能)
- ・各種顕微鏡での断面観察にも有用です。