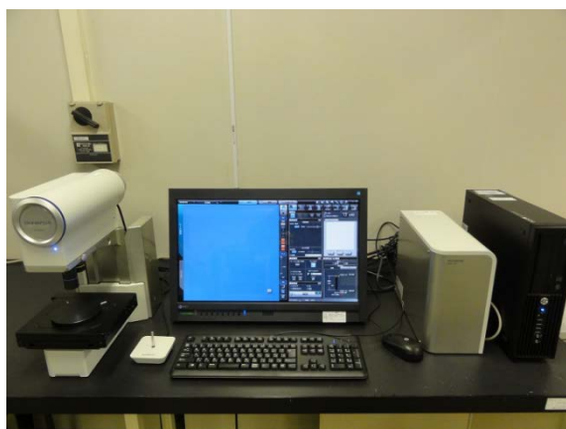


表面観察

●文字の形状を知りたい。

マイクروسコープ

による3D観察

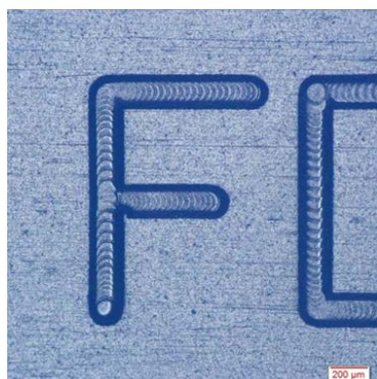


装置型番： DSX500
オリンパス 株式会社
導入年月： 平成25年10月

CCDカメラにレンズを取り付けた装置で、観察したい場所のカラー拡大像（倍率×17～9,014）をディスプレイに映し出し、撮影や長さ計測をすることができます。試料の前処理は不要なので、光学顕微鏡と同様の簡易さでカラー拡大像を撮影でき、簡易的な三次元画像を合成することも可能です。撮影した画像データはJPEG形式でお渡しすることができます。

【観察結果】

文字部は、凸状であると分かりました。



3D画像

