

光学顕微鏡

【ニコン MM-11U】

【設備の特徴】

本装置は簡便に操作できる光学顕微鏡で、画像の観察や取り込み、2点間距離の測定(測長)などを容易に行うことができます。

【設備の仕様概要、技術内容】

■仕様概要

接眼レンズ	視野数20、×10
対物レンズ	×5、×20、×50、×100、×150 超長作動タイプ
	明・暗・微分干渉
1画面最大測定範囲	1.7mm × 1.28mm
マイクロステージ付	
画像取込・測長機能付	JPG形式

■効果が期待される利用分野

【活用例】

- ・ 試料の任意の部分の2点間距離の測定
- ・ 類似試料の形状比較



【設備の利用について】

詳細については当センターにご相談ください。

【お問い合わせ先】

秋田県産業技術センター

先端機能性素子開発部 木谷 貴則

TEL:018-862-3414 / FAX:018-865-3949

〒010-1623 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11 / <http://www.rdc.pref.akita.jp/>