

デジタルマイクロスコープ

キーワード: 顕微鏡, 3D形状

メーカー: 株式会社ハイロックスジャパン

型式: KH-1300

測定項目: 拡大画像, 形状



主な仕様及び特長: 拡大画像の観察と3D画像の構築が可能なデジタルマイクロスコープです。観察画像はJPEG形式で保存できます。レンズは20～160倍(15型モニター倍率)のズーム機能を備えており、観察物に最適な光照射が得られる可変照明アダプタを搭載しています。

設置場所: 第1研究棟3階

担当者: 機械工学科 小田 功

連絡先: 0438-30-4083, oda@maple.m.kisarazu.ac.jp