

デジタルマイクロスコープ

キーワード: 形状観察, 深度合成

メーカー: (株)キーエンス

型式: VHX-900

測定項目: 形状観察

主な仕様及び特長:

50~5,000倍での観察ができます。50倍~500倍においては観察距離が85 mm以上離すことができます。また、観察範囲の全焦点画像を作成する深度合成機能を有しており、通常の顕微鏡ではピントの合わない対象物でも正確な形状を観察できます。3D表示機能を有しており、上からは凹凸がわかりにくい対象も、実際のイメージがすぐわかります。



設置場所: 一般研究棟2階

担当者: 電気電子工学科 岡本保

連絡先: 0438-30-4100, okamoto@e.kisarazu.ac.jp