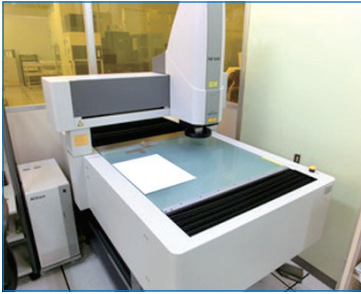


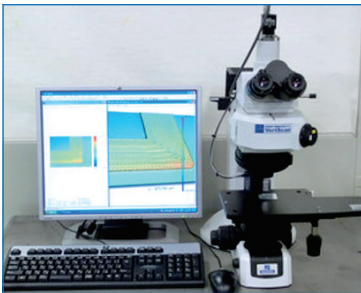
製品検査

様々な検査器を使って高品質の製品をお届けいたします。



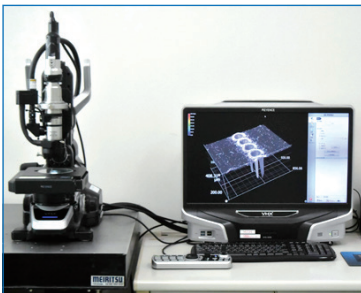
Nikon CNC 画像処理システム

大きなワークを高精度に寸法や深さの測定を行うことが可能です。



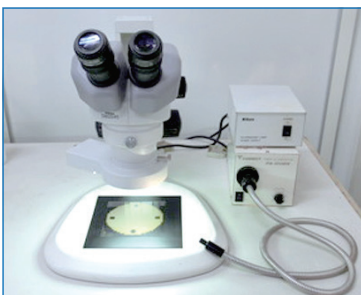
干渉走査型顕微鏡

薄膜除去等においてナノメートルオーダーの加工プロファイル取得が可能です。



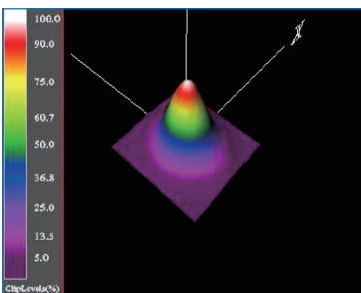
デジタル顕微鏡

一般的な加工径や形状の測定が可能です。



実体顕微鏡

加工条件を確認する際、直感的に見て状況を判断することができます。ここで、より精密な測定器にて加工条件の最適化が可能となります。



レーザービームプロファイラ

試験に際し、ビームプロファイルの測定が可能のため、加工条件に対する、より定量的なデータ取得に役立ちます。