

画像測定機フルラインアップ



画像測定機



LINE UP 画像測定機商品ラインアップ

1台で多種多様な測定が可能な画像測定機。多様なニーズに応えるべく幅広いラインアップを展開。

CNC画像測定機

QV ULTRA

超高精度画像測定機



高剛性構造と誤差要因の排除により
E_{ux}・E_{uy}、MPEの初項0.35 μm実現の超高精度CNC画像測定機

QV HYPER Pro

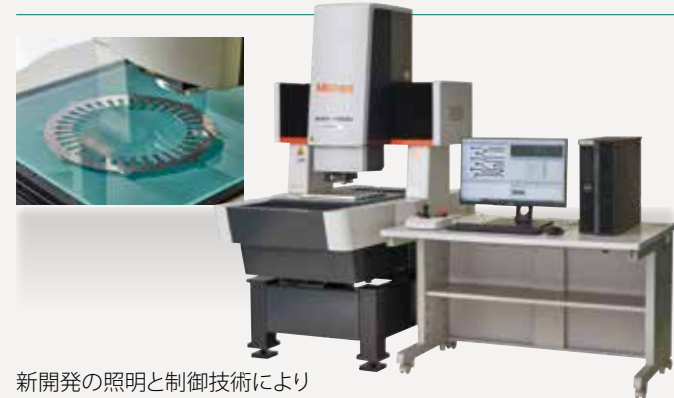
高精度画像測定機



高分解能、高精度スケールを搭載した
クイックビジョンProの高精度モデル

QV APEX Pro

スタンダード画像測定機



新開発の照明と制御技術により
高速測定と高精度測定を両立させたCNC画像測定機

QV Active

汎用画像測定機



カラーカメラと交換式ズームレンズ採用によって
使い勝手の高いCNC画像測定機

QV ACCEL

大型画像測定機



本体構造に門移動を採用した
大物ワーク測定用の画像測定機

微細形状評価機

QVWLI Pro

非接触3D計測システム

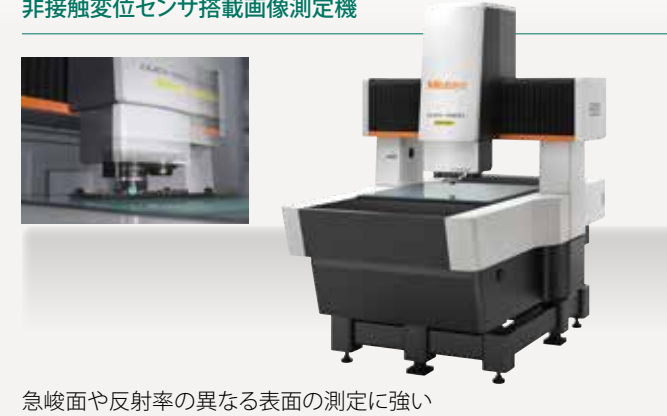


サブマイクロメートルレベルの微細形状を測定できる
白色光干渉計を搭載した高精度3D計測システム

マルチセンサ画像測定機

QVH4 Pro

非接触変位センサ搭載画像測定機



急峻面や反射率の異なる表面の測定に強い
非接触変位センサを搭載した複合測定機

QVH1 Pro

非接触変位センサ搭載画像測定機



極小スポット径の非接触変位センサにより
微細形状の測定が可能な複合測定機

QVTP Pro

タッチプローブ搭載画像測定機



側面や高さ測定に有効なタッチトリガープローブによる
接触測定が可能な複合測定機

QVTP Active

タッチプローブ搭載画像測定機



側面や高さ測定に有効なタッチトリガープローブによる
接触測定が可能な複合測定機

MiSCAN Vision System

微細形状スキャンングプローブ搭載画像測定機



最小径125 μmのスタイラスによる
スキャンング測定が可能な複合測定機

UMAP Vision System TYPE2

微細形状測定システム



最小径15 μmのスタイラスにより
微細寸法・形状の接触測定が可能

LINE UP 画像測定機商品ラインアップ

マニュアル画像測定機

QS-L/AFC

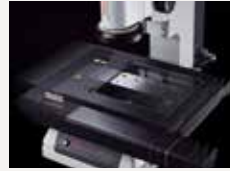
マニュアルステージ画像測定機



カラーカメラによる高精度で高速な
画像オートフォーカスを搭載した画像測定機

QI

二次元カラー画像測定機

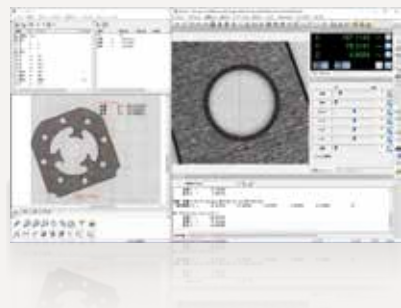


深い焦点深度の光学系と広視野の画面により
高能率測定を可能にした二次元画像測定機

ソフトウェア

QVPAK

QV用データ処理ソフトウェア



高性能画像測定機能に加え
各種変位センサによる形状解析にも
対応したソフトウェア

QSPAК

QS・QS-L/AF用ソフトウェア



簡単操作と確実な測定を実現する
初心者の方にも使いやすいソフトウェア

QIPAK

QI用ソフトウェア



深い焦点深度により段差のあるワークでも
ピント合わせが不要、広視野を一括測定

株式会社 ミットヨ

ホームページアドレス <https://www.mitutoyo.co.jp>



最寄りの営業所をご確認いただけます。
<https://www.mitutoyo.co.jp/corporate/network/japan/#sale>

お求めは当店でー

座標測定機

画像測定機

形状測定機

光学機器

精密センサ

試験・計測機器

スケールユニット

測定工具、測定基準器、計測システム

弊社商品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合は最寄りの営業所へご相談ください。

●仕様、価格、デザイン(外觀)ならびにサービス内容などは、予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。
●本カタログに掲載されている仕様は2023年10月現在のものです。