

展示会のご案内

測定計測展

MEASURING TECHNOLOGY EXPO 2017

2017
会期 9/13(水) → 15(金)
10:00 - 17:00

会場 東京ビッグサイト
東5ホール M-33

平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび弊社では測定計測展2017にて、OGPマルチセンサー測定機をはじめとするQVI社製品を展示実演致します。

ご好評をいただいております SmartScope シリーズのほか、高速・高精度測定を得意とする VIEW PINNACLE250、高度な幾何公差判定や形状評価が可能な KOTEMソフトウェア、卓上型接触式CMM FlexPoint322 等、市場のニーズに適合した品質と性能をご覧ください。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

YKT 株式会社

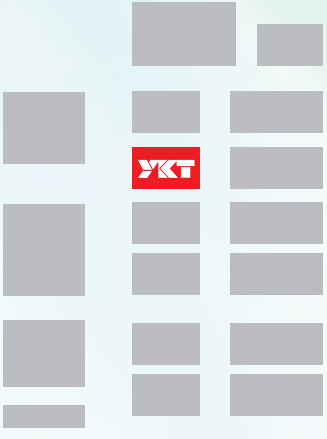
測定計測展

MEASURING TECHNOLOGY EXPO 2017

会期
2017年
9月13日(水) - 15日(金)
10:00 - 17:00

会場
東京ビッグサイト
東5ホール M-33





東5ホール出入口

YKT 株式会社



E-mail: ykt100@ykt.co.jp URL: <http://www.ykt.co.jp>

本社

〒151-8567 東京都渋谷区代々木5-7-5
TEL (03) 3467-1254 (直) FAX (03) 3485-7990

名古屋支店

〒457-0038 愛知県名古屋市南区桜本町104
TEL (052) 822-3101 (代) FAX (052) 822-1138

大阪支店

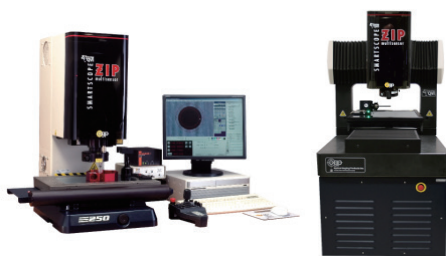
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-1-1
TEL (06) 6386-8731 (代) FAX (06) 6386-8741

仙台営業所

〒980-0021 仙台市青葉区中央2-10-12 仙台マルセンビル5F
TEL (022) 262-2081 (代) FAX (022) 262-2230



Optical Gaging Products
A Division of Quality Vision International



SmartScope ZIP250 / SmartScope ZIP600

シリーズ最大のベストセラー機。カラー CCD+ズームレンズによる光学測定に加え、タッチプローブとレーザースキャナーを併用するマルチセンサー測定は、近年の寸法測定では主流と言えます。

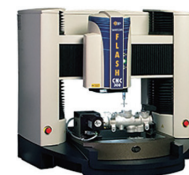


SmartScope Vantage250

シリーズ上位機種として、驚異の追従性を誇る Telestar TTL レーザー搭載機。高精度リバースエンジニアリングにて、非常に多くの実績があります。

SmartScope CNC300

ワイドズームを搭載したコストパフォーマンスモデル。
Z ストロークにゆとりがあるため、TP を併用した立体的なワークの測定に適しています。



VIEW
MICRO-METROLOGY
A Division of Quality Vision International

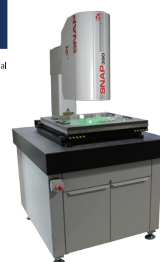


Pinnacle250

QVI の自動測定機のうち、最高速・最高精度を実現するクラス。ノンストップ自動測定『CIC』は一見の価値あり。



RAM
A Division of Quality Vision International

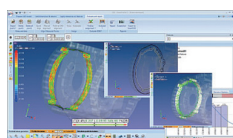


SNAP DM350

XY ストローク 350mm のステージに、視野サイズ約 80mm の広視野光学系を搭載。光学倍率変更方式とデジタルズームを併用し、従来のワンショット 2D 測定機概念を大幅に塗り替える、新しいコンセプト機。

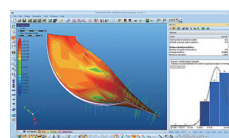


KOTEM
A Division of Quality Vision International



SmartProfile

CAD モデルを取り込み、ソフトウェア上で幾何公差を設定。点群を読み込むことで自動的に判定されます。

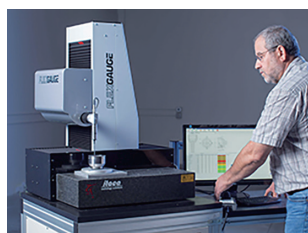


SmartFit 3D

CAD モデルや良品データと点群を比較することで、形状評価を行います。また、先進的なフィット機能により、重要箇所のみをフィッティングすることも可能です。



Optical Gaging Products
A Division of Quality Vision International



FlexPoint322

コンパクトでありながら、門型 CMM と十分に渡り合える本格的な接触式 CNC 三次元測定機。
接触センサーはタッチトリガーもしくはスキャニングの選択式で、高速・高精度を維持しながら量産測定を実現します。

