

進化するものづくりへ

測定計測展

“品質”にこだわる計測技術が集結



出展機器のご紹介

進化するものづくりへ
測定計測展
“品質”にこだわる計測技術が集結

展示会のご案内

2021 **10.6**(水) ▶ **8**(金)

10:00 - 17:00

会場：東京ビッグサイト

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、測定計測展にて多様なアプリケーションに応える測定機器や幾何公差判定ソフトウェアを展示、実演いたします。本邦初公開のオージーピー/キューブアイ社マルチセンサ三次元測定機SmartScope®SP463をはじめ、3Dラインレーザスキャナやシャフト部品専用光学測定機、エタロン/ヘキサゴン社の工作機械キャリブレーションシステム、ワイラー社のデジタル水準器などを取り揃え、様々な測定現場の課題に最適なソリューションをご提案いたします。

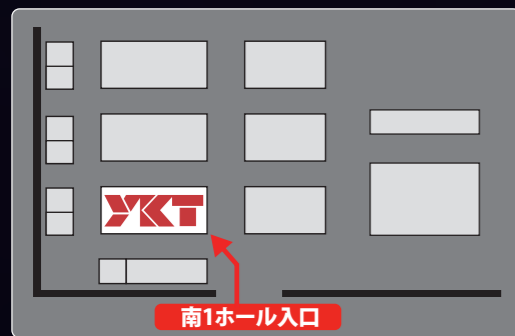
皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

YKT株式会社

ブース案内図

小間番号 **M-04** (東京ビッグサイト 南1ホール)



特別セミナー【要登録 / 無料】

テーマ:3DA (QIF規格) によるDX「測定・品質保証」ソリューション

日時:10月8日(金) 11:20~11:55

会場:東京ビッグサイト会議棟6階 605会議室

講演者:QVIジャパン株式会社
代表取締役 中村 聡 氏

YKT 株式会社

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

本社 〒151-8567 東京都渋谷区代々木五丁目7番5号
YKTビル

TEL:03-3467-1252 FAX:03-3485-7990

名古屋支店 〒457-0038 愛知県名古屋市南区桜本町104番地
TEL:052-822-3101 FAX:052-822-1138

大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町一丁目1番1号
TEL:06-6386-8731 FAX:06-6386-8741

仙台営業所 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央二丁目10番12号
仙台マルセンビル5階

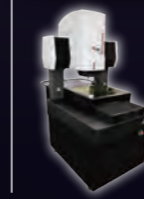
TEL:022-262-2081 FAX:022-262-2230

福岡営業所 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-7-16-205
TEL:092-415-1311 FAX:092-415-1314

デモンストレーションセンター

〒183-0004 東京都府中市紅葉丘1丁目24番1号
TEL:042-352-5122 FAX:042-352-5127

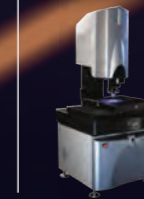
ogp SmartScope® SP463



マルチセンサ三次元測定機

中・大型ワークのマルチセンサ測定に最適な1台です。光学ズームとデジタルズームを併用する新開発光学系により、広い視野、長い作動距離を確保しつつ、微細形状の測定もフォローします。

VIEW VIEW Pinnacle™ 250



高速高精度全自動測定システム

「測定速度」と「測定精度」における頂点を極めた非接触三次元測定機シリーズ。ハード・ソフトともにユニークな機能を満載し、高次元の全自動測定を可能にします。

ogp TurnCheck™ 10.60



シャフト部品専用光学測定機

奥行のある被写界深度と全視野で歪みのない画像でシャフト部品をワンチャック全自動測定。製造への迅速なフィードバックで不良を削減します。

ogp SmartScope® ZIP250E



マルチセンサ三次元測定機

カメラ、接触式プローブ、レーザセンサを1台の測定機に集約。様々な箇所を段取り替えのない安定した測定と測定時間の短縮が可能です。

ogp CC-20



横型万能投影機

光源に真直性の高いLEDを採用し、明るさを示す明度に優れた横型の投影機。重量物への対応力が高く、工具や金型の測定で活躍しています。ステージはジョイスティック操作によるモータ駆動です。

ogp ShapeGrabber ai620



3Dラインレーザスキャナ

測定機に高性能レーザヘッドを搭載し、設計データとの比較や最終製品の検査を高速化する高精度・自動3Dスキャナです。基準マーカや治具を必要とせず、僅か数分でワーク全周360度を自動スキャンします。

KOTEM EVOLVE® Suite



幾何公差による「測定・品質保証」DX

「デジタルものづくり」を効率的に実現するために欠かせない3DA (幾何公差やサイズ寸法を付与した) マシンリーダブルモデルによる、「設計」～「製造」～「検査・品質保証」支援ソフトウェア群です。

HEXAGON ÉTALON ETALON X-AX LASERBAR



工作機械キャリブレーションシステム

機械精度の維持管理に必要な複数の検査を一台で担います。位置決め精度試験、真直の精度検査にとどまらず、主要コントローラへのピッチ・真直度補正値の出力機能を搭載しています。

WYLER Clinotronic S



角形デジタル水準器

広角度45度に対応し、最高4面を利用し、+/-の反転なく平行度の測定に対応します。角度モニタリングソフトウェアが標準仕様で、ペーパーレスな測定データの取得・管理が可能です。

WYLER BlueSYSTEM SIGMA



精密傾斜測定システム

定盤の平面度、精密機械のスライドの真直度、ローリング、ピッチング測定に対応します。耐衝撃性に優れた独センサと、温度自動補正機能による信頼性の高い測定結果が、市場で高く評価されています。



YKT 株式会社

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

