

－ ものづくりワールド 2024「計測・検査・センサ展」大阪 －

に出展します。ぜひ弊社ブースにお立ち寄りください。

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

平素より弊社ならびに弊社グループ製品に格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では、広く皆様に製品のご案内を申し上げるべく、部品、設備、計測製品などを扱う企業約 1,200 社が集う西日本最大のものづくりワールド大阪『計測・検査・センサ展』に出展する運びとなりました。

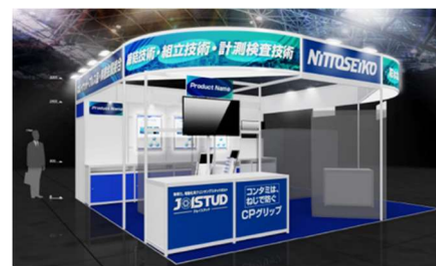
当ブースでは、**推力をほぼゼロにする「単軸自動ねじ締め機(参考出展)」**、**超高精度なねじ浮き検出とねじ締め直前にねじに付着したコンタミを除去するコンタミ対策ユニット搭載の「自動ねじ締めロボット」**をはじめ、**ゲージに加わるトルクを計測してタップ成形の異常を検知する「めねじ検査装置」**、**小物部品を人工知能(AI)で画像解析し、寸法・キズの有無などを検査する「部品検査選別装置」**、**部品をカウントして袋詰めする「計数包装機」**など生産現場のあらゆる課題解決をご提案する当社およびグループの計測・検査装置を展示します。

本展示会場・本展オンラインサイトにて、弊社グループ製品・技術をご高閲賜りたくご案内申し上げます。

敬具

－ 記 －

- 名称：第 27 回ものづくりワールド 大阪 「第 5 回 計測・検査・センサ展」
- 会期：2024 年 10 月 2 日(水)～ 4 日(金) 10:00～17:00
- 会場：インテックス大阪(大阪市住之江区南港北)
- 小間番号：31-22(Hall5:5 号館)
- 出展品目：
 - ① 単軸自動ねじ締め機(参考出展)
 - * 推力ほぼゼロでワークに優しい締結を実現します。
 - ② 自動ねじ締めロボット【ねじロボ® SR580Yθ-Z】
 - * 超高精度ねじ浮き検出 & コンタミ対策 モデル
 - ③ めねじ検査装置 * 展示は「卓上ロボット SR395DT」搭載タイプ
 - ④ 部品検査選別装置【ミストル AI】 * AI 機能はモニターにてご紹介
 - ⑤ 振動検査装置【キズミル II】
 - * 加工・組立の際に発生する振動を監視し、破損の発生と同時に異常を検知します。
 - ⑥ 計数包装機【カウントアルファ】
 - ⑦ オープンショートプレス検査機
 - ⑧ 回転ドラム式補助ホッパ【SH200/SH300】



ブースイメージ

【来場者バッジ(無料)登録サイト URL・QR コード】 *ご来場前の事前登録をお願いします。

<https://www.manufacturing-world.jp/osaka/ja-jp/register.html?code=1143325813448583-1SN>

ご登録後、メール送付される入場用バッジをカラー印刷いただき当日会場へご持参ください。

また、入場口前に準備の首掛け専用ホルダに入れてご入場ください。

【本展の当社オンラインサイト URL・QR コード】 *以下 URL または QR コードからアクセスいただけます。

<https://www.manufacturing-world.jp/osaka/ja-jp/search/2024/directory/directory-details.%E6%97%A5%E6%9D%B1%E7%B2%BE%E5%B7%A5%E6%A0%AA%E5%BC%8F%E4%BC%9A%E7%A4%BE.org- ea9d8638-1e99-475a-88b1-f9c83acb57fe.html#/>



【営業窓口】

日東精工株式会社 産機事業本部 販売部
〒623-0003 京都府綾部市城山町 2 番地
□本社販売課 担当:田中(たなか) TEL(0773)43-1550

日東精工株式会社 制御システム事業本部 販売部
〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西 1 丁目 6 番 4 号
□大阪販売課 担当:松味(まつみ) TEL(06)6745-8361

日東公進株式会社 販売部
〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西 1 丁目 6 番 4 号
□販売課 担当:井上(いのうえ) TEL(06)6746-9315

【総合窓口】

日東精工株式会社 東京支店
〒223-0052 神奈川県横浜市港北区綱島東 6-2-21
□経営戦略本部 経営企画室 マーケティング課 マーケティング係 有本(ありもと)
TEL 045-545-3316 FAX 045-545-6935 E-mail:mk@nittoseiko.com

アポイントメントシート

[返信先FAX :045-545-6935]

営業担当者が弊社ブースにてお待ちしております。ご都合のよい日時をご記載ください。

貴社名: _____ 所属・役職: _____

ご芳名: _____ 様 TEL: _____ E-mail: _____

ご来場予定日時: 10月2日(水)・3日(木)・4日(金) _____ 時頃ご来場予定

ご興味のある製品・技術、または現在抱えている課題などがございましたらご記入ください。