

— 第 22 回 関西機械要素技術展 — に出展します。
弊社ブースにぜひ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。

平素より弊社製品には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、西日本最大の展示会『第 22 回 関西機械要素技術展』に出展の運びとなりました。

当ブースでは、位置補正カメラ搭載ねじ締めロボットをはじめ、小型ねじ締めロボット、検査選別装置「MISTOL」、振動検査装置「KizMIL」、軽量化素材の特性に合わせた各種セルフタッピンねじ等を出展し、あらゆる産業のニーズに応えるソリューション事例を披露いたします。

ご多用の折、恐縮ではございますが、本展示会無料招待券を同封させていただきましたので、弊社製品・技術をご高閲賜りたくご案内申し上げます。

敬 具



— 記 —

- 会 期：2019年10月2日(水)～4日(金) 10:00～18:00 (最終日は17:00 終了)
- 会 場：インテックス大阪 5号館
- 小間番号：26-55 (モーション技術ゾーン)
- 出展品目：
 - ① 位置補正カメラ搭載ねじ締めロボット(ねじロボ®)【SR565Yθ-Z-VR1B】
(NXドライバ SD600T 搭載 & IoT 関連機器搭載)
 - ② 小型ねじ締めロボット(IoT 関連機器搭載) ※参考出展
 - ③ 高性能検査選別装置【MISTOL®(ミストル)】
 - ④ 振動検査装置【KizMIL®(キズミル)Ⅱ】
 - ⑤ 異種金属接合【AKROSE®(アクローズ®)】
 - ⑥ 鉄カラー&インサートナット廃止ねじ【カラーレスタイト®】
 - ⑦ マルチマテリアル化対応【ドリリングスクリュー】 ※参考出展
 - ⑧ 自動車採用事例【ギザタイト®、タップタイト®2000+フリックス®、アルミタイト®】
 - ⑨ 精密プレス部品 / 伸和精工(日東精工グループ)



(左記は昨年出展時のイメージ図)

【実演・体験コーナー】

- **位置補正カメラ搭載ねじ締めロボット & 頭部刻印ねじ（表面②）**
製品の複合化、多様化が進む中、締付け位置の精度が出しづらいワークもカメラで補正します。
故意にズラしたワーク(治具)を自動補正する高精度なねじ締め方式をご覧ください。
- **高性能検査選別装置 MISTOL(表面③)**
不良品混入による生産性低下を防ぐ画像検査選別の様子をご覧ください。
- **振動検査装置 KizMIL II（表面④）**
振動(AE:アコースティックエミッション)を監視し、外観だけでは見つけにくい破損を検知する様子をご覧ください。

【小間位置】



※当日は同封の招待券がお一人様1枚ずつ必要です。追加でご入用の場合はお気軽に弊社までご連絡ください。
(公式ホームページ【<https://www.japan-mfg-kansai.jp/ja-jp.html>】より招待券の請求(無料)も可能です。)

【営業窓口】

- | | | |
|------------|-------------------|--------------------------------|
| □ファスナー事業部 | 大阪販売課 担当:濱野(はまの) | 日東精工株式会社 大阪支店 TEL 06-6745-8360 |
| □産機事業部 | 本社販売課 担当:稲次(いなじ) | 日東精工株式会社 城山工場 TEL 0773-42-1290 |
| □制御システム事業部 | 大阪販売課 担当:森本(もりもと) | 日東精工株式会社 大阪支店 TEL 06-6745-8361 |

【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
TEL 045-545-3316 FAX 045-545-6935 E-mail:mk@nittoseiko.com
経営企画室 マーケティング課 野田(のだ)、稲葉(いなば)