

— 第 23 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 23 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、単軸ねじ締めユニット IoT 対応モデル、検査選別装置「MISTOL AI」、

異種金属接合「AKROSE HYBRID」、ロボットビジョン搭載部品供給機付き包装機などを出展し、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。

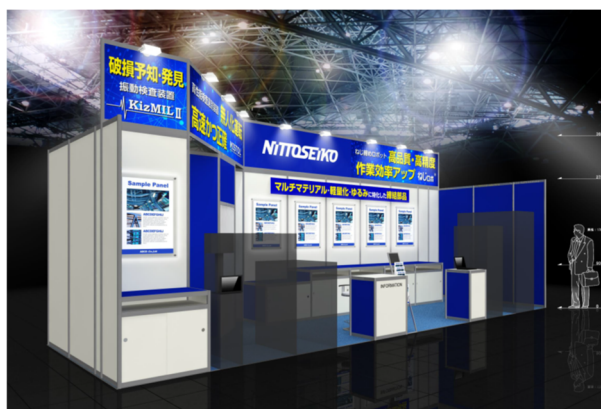
※コロナウイルス対策に万全を期すため、マスクやフェイスシールドを着用しての対応となりますのでご了承ください。

敬 具



— 記 —

- 会 期 : 2020年10月7日(水) ~ 9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 : 21-33 (モーション技術ゾーン)
- 出展品目 : ① 単軸ねじ締めユニット IoT 対応モデル ※参考出展
② 高性能検査選別装置【MISTOL®(ミストル) AI】 ※参考出展
③ 振動検査装置【KizMIL®(キズミル) II】
④ 異種金属接合【AKROSE® HYBRID & AKROSE®(アクローズ®)】
⑤ 車載向け特殊冷間圧造部品【ギヤ部品他多数】
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 ロボットビジョン搭載部品供給機付き包装機 / 日東公進(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】

● 単軸ねじ締めユニット IoT 対応モデル（表面①）

従来の単軸ねじ締めユニットに新制御コントローラを搭載することで、IoT への対応を実現しました。
ねじ締めやデータ解析の様子をご覧ください。

● 高性能検査選別装置 MISTOL AI（表面②）

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③）

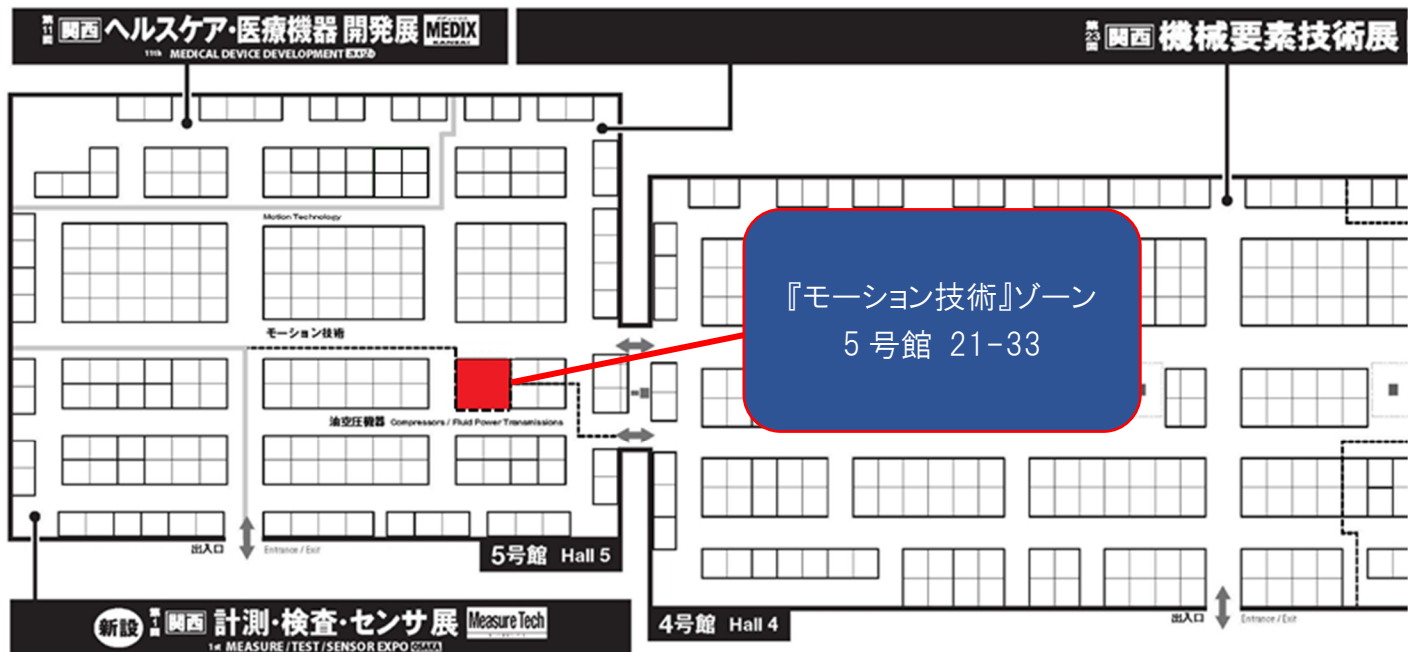
振動(AE:アコースティックエミッション)を監視し、外観だけでは見つけにくい破損を検知の様子をご覧ください。

● ロボットビジョン搭載部品供給機付き包装機（表面⑦）

パーツフィーダで流せないワークの供給が可能な部品供給機付きの包装機です。

ワークの位置や向きをカメラが画像認識しロボットが包装機へ投入、シールを行う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。)

※来場いただくことが困難な場合も、オンライン上にて参加可能ですので是非ご検討下さい。

(【https://www.japan-mfg-kansai.jp/ja-jp/contents/online_kansai.html】よりご登録いただくことで参加できます。)

【営業窓口】

□ファスナー事業部	大阪販売課	担当:高橋(たかはし)	TEL 06-6745-8360
□産機事業部	本社販売課	担当:稲次(いなじ)	TEL 0773-42-1290
□制御システム事業部	大阪販売課	担当:村上(むらかみ)	TEL 06-6745-8361
□日東公進株式会社	販売課	担当:井上(いのうえ)	TEL 0773-42-2417

【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)、越智(おち)