

- 第10回クルマの軽量化技術展 - 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、クルマの軽量化に必要なあらゆる素材・材料、加工技術、軽量部品などが一堂に集まる『第10回クルマの軽量化技術展』に出展の運びとなりました。

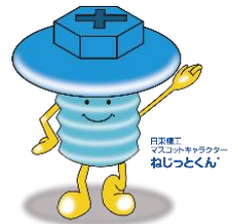
当ブースでは、樹脂締結における鉄カラーとインサートナットを廃止可能な「カラーレスタイト」をはじめ、あらゆる素材の特性に合わせた各種セルフタッピンねじ、協働ロボット専用ねじ締めツール、検査選別装置「MISTOL」等を出展し、あらゆる産業のニーズに応えるソリューション事例を披露いたします。

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：2020年1月15日(水)～17日(金) 10:00～18:00 (最終日は17:00 終了)
- 会 場：東京ビッグサイト 西展示棟
- 小間番号：W20-20 (異種材料接合・接着ゾーン)
- 出展品目：
 - ① 鉄カラー&インサートナット廃止ねじ【カラーレスタイト®】
 - ② 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
 - ③ 異種金属接合【AKROSE®(アクローズ®)】
 - ④ 自動車採用事例【ギザタイト®、タッパタイト®2000+フリックス®、アルミタイト®、CF タイト®】
 - ⑤ 協働ロボット専用ねじ締めツール【NXドライバ(SD600T)】
 - ⑥ 高性能検査選別装置【MISTOL®(ミストル)】
 - ⑦ 振動検査装置【KizMIL®(キズミル)Ⅱ】



(左記は昨年出展時のイメージ図)

【実演・体験コーナー】

● ドリリングスクリュー & NXドライバ (表面②)

さらなる軽量化へ向けたマルチマテリアル締結「ドリリングスクリュー」を披露します。締結部品だけでなく、締結装置とその高精度締結のノウハウを盛り込んだねじ込み装置までご提案できるのが当社最大の強みです。CFRP、ハイテン材、アルミ材に合わせた形状ならびに締付け方式をご覧ください。

● 協働ロボット専用ねじ締めツール(表面⑤)

協働ロボットに搭載された当社の高性能ねじ締めツール NXドライバ(SD600T)を実機とともにご覧いただけます。

● 高性能検査選別装置 MISTOL(表面⑥)

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。

【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.altexpo.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	東京販売課 担当:櫻井(さくらい)	日東精工株式会社 東京支店 TEL 045-545-3315
□産機事業部	東京販売課 担当:鉄尾(てつお)	日東精工株式会社 東京支店 TEL 045-546-4744
□制御システム事業部	東京販売課 担当:松味(まつみ)	日東精工株式会社 東京支店 TEL 045-545-5326

【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)