

NITTO SEIKO

第6回 クルマの軽量化技術展

- 第6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6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、重量とコストの『**軽量化**』に貢献するセルフタッピンねじを多数展示するほか、自動ねじ締め機や洗浄装置を出展、また実際のねじ込み体験・締結時の不良検査・部品洗浄の実演コーナーをご用意しております。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：2016年1月13日(水)～15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 2階 3ホール
- 小間番号：W17-45
- 出展品目：
 - ① 炭素繊維強化プラスチック用ねじ【CFタイト™】
 - ② 樹脂用ゆるみ防止セルフタッピンねじ【ギザタイト®】
 - ③ 新世代セルフタッピンねじ【タップタイト2000®】 + 摩擦係数安定剤【フリックス™009】
 - ④ 高張力鋼板ハイテン 120 へのセルフタッピンねじ (参考出展)
 - ⑤ アルミ製締結部品【アルミポルト、エステルファ®Z、アルミ製ギザタイト、特殊冷間圧造部品】
 - ⑥ ねじ締めロボット(ねじロボ®)【SR566Y θ-Z】
 - ⑦ T型アームドライバ【T型 BA+NX】
 - ⑧ ハンディ式 NXドライバ【NX050T2】
 - ⑨ 多機能型マイクロバブル洗浄装置【バブ・リモ®】および マイクロバブル生成ユニット
 - ⑩ 振動検査装置【KizMIL®】



【実演・体験コーナー】

● CF タイ™ (上記①⑦)

CFRP ヘセルフタッピングによるねじ込み体験後、締結状態とその強度をご確認いただけます。

● タップタイト 2000® + フリックス™009 (上記③⑧)

高張力ボルト(強度区分 10.9)仕様のタップタイト 2000 によるアルミ材へのセルフタッピング締結と独自のねじ山形状が生み出す斜め締め矯正能力をご確認いただけます。

● ねじロボ SR566Yθ-Z & 検査装置 KizMIL (上記②⑥⑩)

頭部高さ管理ねじ(ギザタイト)と専用ビットにより、従来のねじ締め工程では実現できなかった 0.2mm の高精度ねじ浮き検出と樹脂締結時のボス割れ※検出をご覧いただけます。 ※故意に割れが発生するテストピースを製作

● マイクロバブル洗浄装置 バブ・リモ® (上記⑨)

自動装置によるマイクロバブル洗浄のほか、マイクロバブル生成ユニットのシャワー部で油分洗浄の実演を行い、その洗浄能力をご覧いただけます。

● 東京ビッグサイトへのアクセス



※当日は同封の展示会招待券がお一人様 1 枚ずつが必要です。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【<http://www.n-plus.biz/>】より招待券の請求(無料)も可能です。)

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 045-545-3313 FAX 045-545-6935
URL : <http://www.nittoseiko.co.jp/> E-Mail: mk@nittoseiko.com
企画室 マーケティング課 高見 裕臣

アポイントメントシート

[返信先FAX :045-545-6935]

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: _____

部署: _____ 氏名: _____

TEL: _____ FAX: _____ E-Mail: _____

ご来場予定日時: 1月 13日(水)・14日(木)・15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。