

## 「N+(エヌプラス)」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、高機能化・高付加価値化に特化した『素材』と『技術』の展示会「N+(エヌプラス) -接着・接合・ファスニング技術展【JOINTEC】-」に出展の運びとなりました。

ブースには、『軽量化』『コストダウン』をキーワードとしたセルフタッピンねじを中心に、様々な製品を展示するほか、ねじ込み試験機による参加型性能試験も行います。

ご多用の折、恐縮ではございますが、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 : 2015年9月30日(水) ~ 10月2日(金) 10:00~17:00
- 会場 : 東京ビッグサイト 西展示棟
- 小間番号: 西 2P-15
- 出展品目: ① 樹脂用ゆるみ防止セルフタッピンねじ【ギザタイト】  
② 炭素繊維強化プラスチック用ねじ【CFタイト】  
③ 軟質金属用セルフタッピンねじ【アルミタイト】  
④ 新世代セルフタッピンねじ【タッタイト2000】 + 摩擦係数安定剤【フリックス 009】  
⑤ 高硬度アルミ製タッピンねじ【エステルファZ】  
⑥ 高強度アルミボルト  
⑦ ねじ込み試験機による参加型性能試験

### 【ねじ込み試験機による性能試験】

性能試験はテストピースによるデモンストレーションだけでなく、お持ちいただいたワークや試験片に対しても行います。

現行の締結状態の確認、今後の設計目安、問題解決など、締結に関する問題・疑問の解決をいたします。是非、お客様のワーク・試験片による性能試験をご活用ください。

#### 試験項目

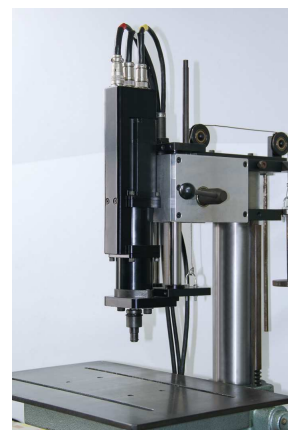
- ・ 締付け破壊試験
- ・ 戻し試験
- ・ 軸力試験 (テストピースによるデモ試験のみになります)

#### 試験対応ねじ径

- ・ φ3 ~ φ6

#### 対応ワーク寸法

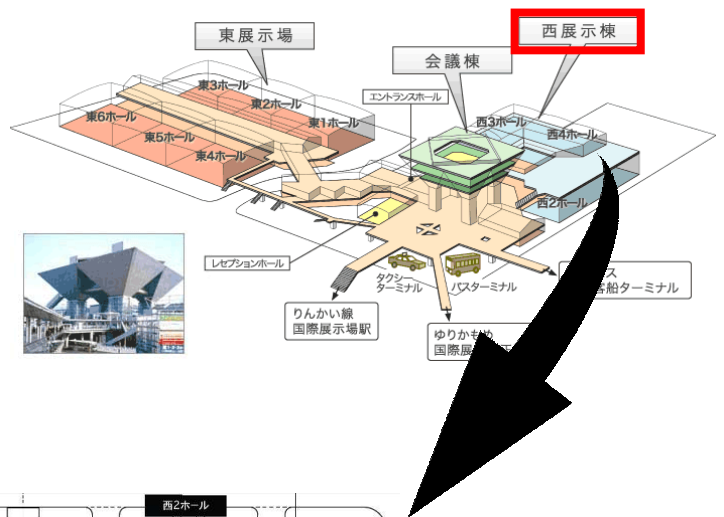
- ・ 150 x 150 以下 (サイズ外の形状のものは別途ご相談ください。)



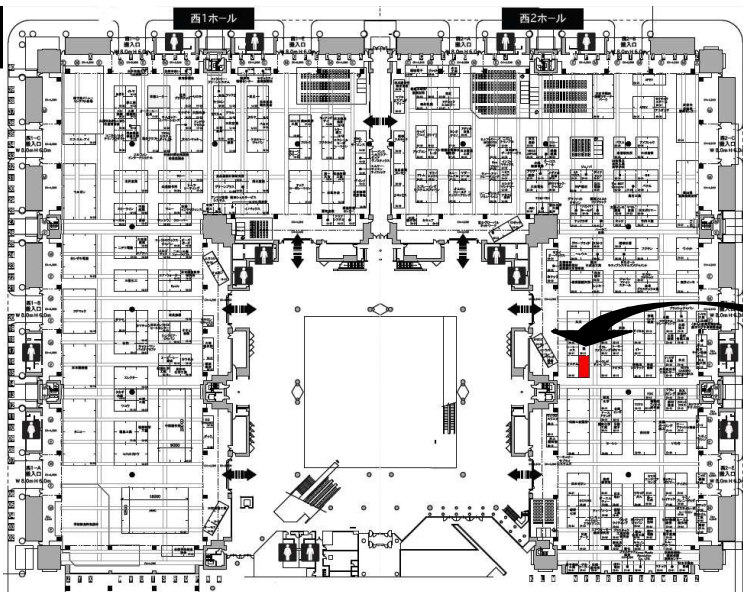
ねじ込み試験機 画像

※お待ちいただく時間を少なくするためにも裏面のアポイントシートをご活用ください。

●東京ビッグサイトへのアクセス



西1ホール・2ホール



小間 No.西 2P-15

※当日は同封の展示会招待券がお一人様1枚ずつ必要です。追加でご入用の場合には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](mailto:mk@nittoseiko.com)  
 企画室 マーケティング課 高見 裕臣  
 ファスナー東京販売課 櫻井 俊秀

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: 9月30日(水)・10月1日(木)・2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。