

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。さて、弊社は幕張メッセで開催されます『第24回機械要素技術展』に出展する運びとなりました。ご多忙中誠に恐縮に存じますが、皆様お誘いあわせの上、弊社ブースへお立ち寄り頂きたくご案内申し上げます。

敬具

会期：2020年2月26日[水]～28日[金] 10:00～18:00 [最終日28日のみ17:00終了]

会場：幕張メッセ 弊社ブース：6ホール 小間番号：34-22

弊社ブースの見どころ

新開発！潤滑機能付ナットを使用したボールねじを参考出展。メンテナンス回数の削減による人と環境への負担軽減を、OSユニットシリーズが可能にします。また、内径自動測定機やタップ穴自動検査装置などお客様の省人化に貢献する製品も展示します。

出展品

《ボールねじ》

◆OSユニット付ボールねじ

長期メンテナンスフリーを実現！

走行距離の目安として2万km耐久が可能。例えメンテナンスが難しい所に組込まれるボールねじでも長期にわたり潤滑性能を維持することが可能です。また、潤滑剤の使用量を最小化することができ、地球環境にも貢献いたします。



◆フローティングユニット付ボールねじ

ボールねじ要因の振れを、送り精度に影響させません

他にはない、一測オリジナル製品です。フローティングユニットが、取付面の倒れ、アライメント誤差、ねじ軸の振れ回り等の送り精度誤差要因をキャンセルします。また、精密送り機構部のピッチング・ヨーイング・ローリング誤差を大幅に解消できます。



◆転造ボールねじ

内部循環式ナットの採用による低騒音な転造ボールねじ

従来のチューブ式ナットと比べ、耳障りな音が約25%低減しました。精度等級はCt7・Ct10級の2種類をラインナップ。作図不要、専用シートの必要項目をチェックするだけの簡単設計と発注。単発品でもOK。1本から製作対応できます。



《計測機器》

◆タップ穴自動検査装置 Bee-1

面倒なタップ穴検査をラクラク自動検査

ひと穴、約2秒で検査（M1.4、深さ3mm）。タップ穴の座標を50個までメモリー。位置座標メモリーを10パターンまで登録可能。



NEW

◆非接触 小型高さ測定機 TR Scan Compact Z

世界初の非接触式ハイトゲージ。動いているワークの測定も可能

非接触で検出面の高さを測定。動いているワークの測定も可能。幅広い分野に応用できます。測定範囲：8mm、分解能0.1μm

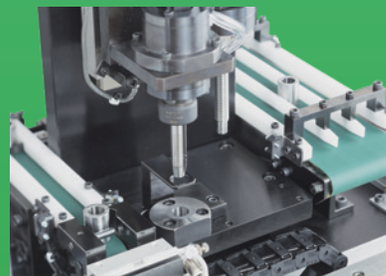


NEW PRODUCT

◆内径自動測定機

自動化・省力化を強力サポート

ワークの搬送→内径測定・結果判定→結果毎の層別搬送までを全自動で検査。測定には弊社エアーマイクロを、測定ヘッドの位置決め、ワークの搬送には一測ボールねじを使用



株式会社 第一測範製作所

ISSOKU

URL <https://www.issoku.jp>

E-mail info@issoku.jp

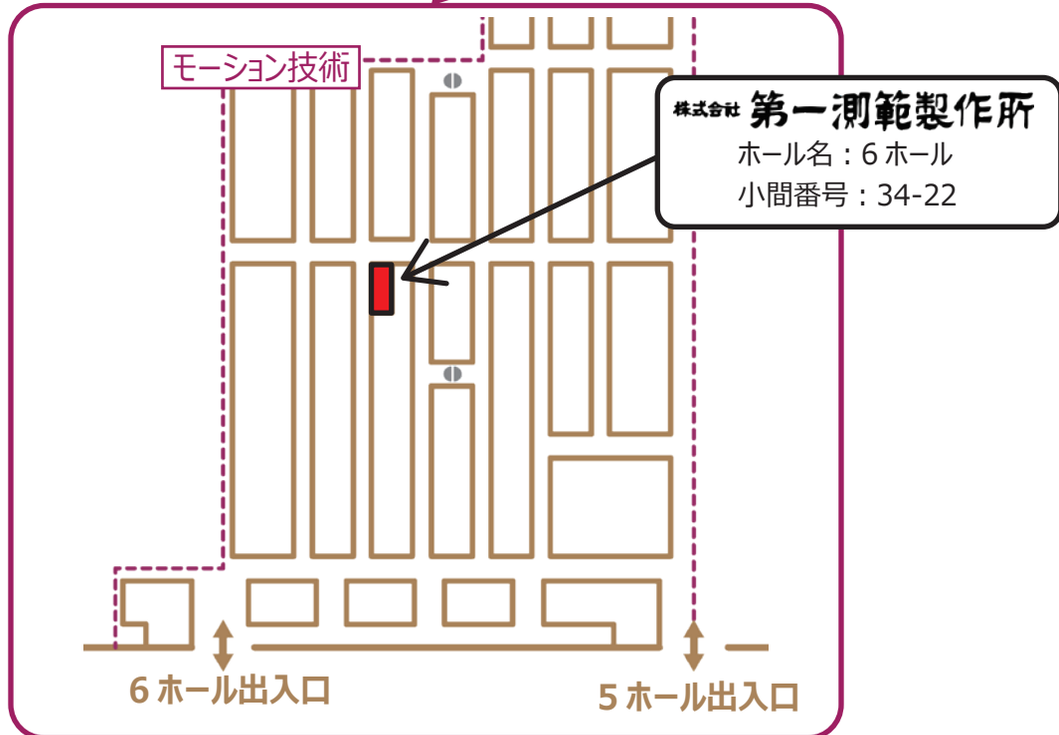
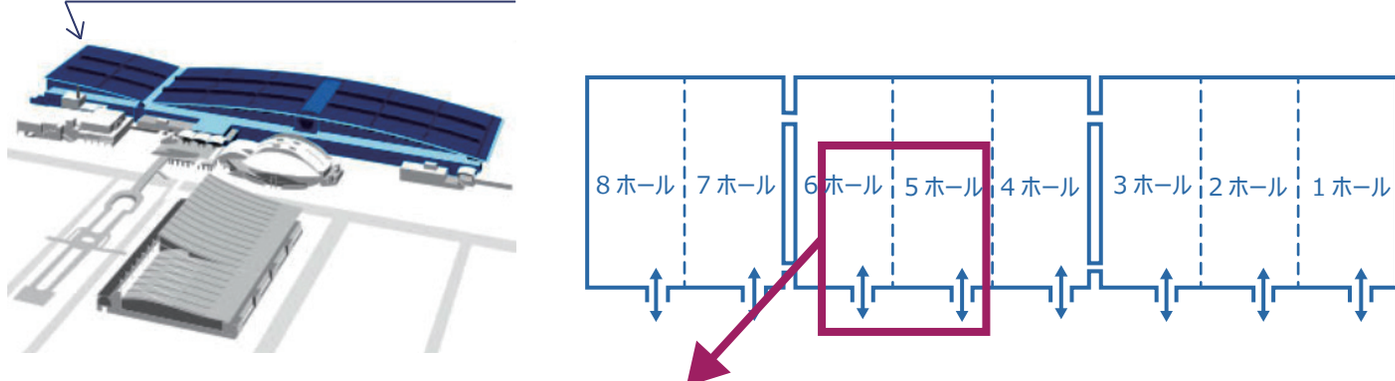


HP QRコード

本社・工場 新潟県小千谷市 TEL 0258-84-3911 FAX 0258-81-2113
 ボールねじ事業部 新潟県小千谷市 TEL 0258-81-2111 FAX 0258-81-2112
 東京営業所 台東区東上野 TEL 03-5812-6722 FAX 03-5812-6725

〈その他国内営業所〉本社、名古屋、大阪、北陸、ボールねじ事業部、海外営業課
 〈海外営業所〉上海、タイ

幕張メッセ国際展示場 1～8ホール



***** アポイントメントシート *****

★弊社ブースへご来場いただく日時、ご相談内容を事前にご連絡いただくと、お客様のご相談内容にあった資料をご用意いたします。ぜひ、下記シートに必要事項をご記入のうえ E-mail または FAX にてご連絡下さい。

・ 来場日時： 2020年 2月 日 午前・午後 時

・ 貴社名： _____

・ 所属・役職： _____

・ お名前： _____

・ 当日ご連絡のとれるご連絡先： _____

・ E-mail： _____

・ ご相談内容：

★返送先

E-mail： y-takeishi@issoku.jp (営業部営業推進グループ 竹石) FAX： 0258-81-2113