

測定負荷と環境負荷の低減をご提案

株式会社

第一測範製作所

ISSOKU

お客様各位

拝啓 貴社ますますご盛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お礼申し上げます。弊社は、10月18日(水)～21日(土)、ポートメッセ名古屋で開催されます『メカトロテックジャパン 2023』に出展いたします。ご多忙とは存じますが、ご来場の際は、弊社ブースにお立ち寄り頂きたくご案内申し上げます



日時 10月18日(水)～21日(土) 10:00～17:00 [最終日21日(土)は16:00まで]

場所 ポートメッセ名古屋

弊社ブース：第3展示館 3A27

ロボット内径/ねじ検査システム



ロボットが測定ツール(ねじゲージ、通り/止り一体型ゲージ、エア用測定ジェット)を持ち替えて自動で検査および測定作業。今回、おねじ検査機能を追加し、更に測定効率をアップ。

ゲージ



1944年創業以来、ゲージをつくり続け、確かな加工技術と品質で、多くのお客様に使っていただいています。標準品から、お客様の仕様に合わせた特殊品まで幅広く対応。

空気/電気マイクロメータデジタル表示システム Smp



エア用測定ヘッドを使用するタイプと電気プローブを使用するタイプの2種類。Smp本体は手のひらに乗るコンパクトサイズでありながら、測定に応じた表示の選択が可能で視認性抜群

マルチゲージングシステム デジタル表示解析ユニット Smp-multi



エア用測定ヘッドと、電気プローブ測定ヘッドをこの1台に接続し測定が可能。プローブはテサ社互換の誘導プローブを含む、多種多様なプローブの使用が可能。測定ヘッドは最大99本まで接続可能で最大32ch表示が可能。

高性能縦型万能測長機 Vシリーズ



高さだけでなく多種の測定が簡単に高精度で可能。高さ、段差、溝幅、溝中心、内外径、穴の中心位置、穴ピッチ、溝ピッチ、平面度、角度、直角度、深さ等の測定の他、二次元測定も可能。

各種ボールねじ



送り精度誤差要因をキャンセルするフローティングユニット付ボールねじ。内蔵潤滑ユニットにより潤滑性を保ち2万kmの長期メンテナンスフリーを実現したOSユニット付ボールねじ。

株式会社 **第一測範製作所**

ホームページ URL <https://www.issoku.jp>
 本社・工場 新潟県小千谷市坪野 826-2
 TEL: 0258-84-3911 FAX: 0258-81-2113

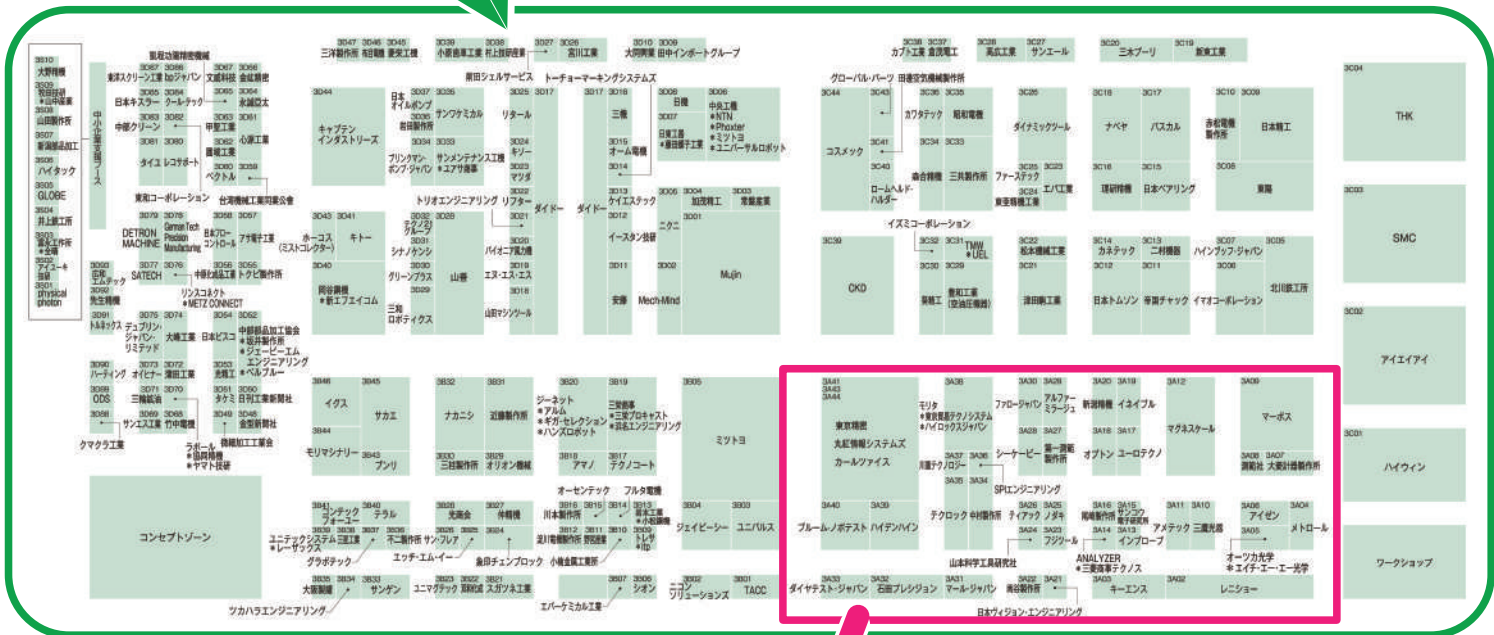
ISSOKU

□ 名古屋 営業所	TEL: 052-331-8521	FAX: 052-339-1010
□ 本 社 営業所	TEL: 0258-84-3916	FAX: 0258-81-2113
□ 東 京 営業所	TEL: 03-5812-6722	FAX: 03-5812-6725
□ 大 阪 営業所	TEL: 06-6533-3296	FAX: 06-6537-2030
□ 北 陸 営業所	TEL: 076-423-5335	FAX: 076-494-2202
□ 海 外 営業所	TEL: 0258-84-3922	FAX: 0258-81-2113

【(株)第一測範製作所 ブース位置】



【第3展示館】



【(株)第一測範製作所ブース】

