

測定の困り事を

その場で一発解消!!

測定について、困っている事や疑問に思っている事を、展示会場にてお答えします。是非この機会に弊社ブースへお越しいただきその疑問を解消して下さい



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、9月11日～13日、東京ビッグサイトで開催されます『測定計測展』に出展いたします。ご多忙とは存じますが、お誘い合わせのうえ、弊社ブースにお立ち寄り頂きたくご案内申し上げます。

測定計測展

日時 9月11日 [水] ▶ 13日 [金] 10:00～17:00

場所 東京ビッグサイト南展示棟 弊社ブース：南1ホール 小間 No.M-22

光学式非接触 小径内径測定器 IDM-30EX

『なぜ精密加工する会社は IDM を選ぶのか?』



- ・φ0.1～φ100mmの内径を0.01μm単位で測定
- ・高精度測定器でありながら、測定スキル不要。誰でも簡単に素早く測定できます
- ・リングゲージ、挟みゲージの校正に最適
- ・非接触操作のため軟らかい材質の測定も可能

実務応用セミナーにてIDMの驚異の性能をご紹介します

空気マイクロメータ デジアナ表示器 Smp

『まるでスマホ感覚。掌にのる高性能』



- ・面倒なマスターセットや測定操作が簡単
- ・用途に適した測定値表示の選択が可能
- ・測定結果をエクセルシートへ一発転送
- ・他社製表示器2台分をこの1台でカバー

タップ穴自動検査装置 Bee-1

『50個のタップ穴を100秒^{ちびつと}で自動検査』



- ・ひと穴、約2秒で検査 (M1.4 深さ3mm)
- ・タップ穴の位置座標を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



※測定テーブルは、お客様の仕様に合わせたカスタマイズが可能

注射器 / 医療器 検査用ゲージ

『移行準備はお済みですか?』 ISO594はISO80369へ移行されます



- ・国内でISO80369に対応したゲージを製作しているのは弊社のみ
- ・創業以来培われた高いラッピング技術と精密加工技術により、医療機器に必要とされるテーパ部品の品質と精度を保証します

スイス・トリモス社製高性能縦型測長機 Vシリーズ

『高さだけでなく多種の高精度測定が可能』



- ・高さ、段差、溝巾、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、深さ等の測定が可能
- ・PCDや穴と穴のダイレクト距離、穴角度等の二次元測定も可能
- ・世界最高クラスの精度 誤差 (BMPE=1.2+L/1000μm)

スイス・トリモス社製高性能横型測長機 ラブコンセプト ナノ

『世界最速・最高精度でねじを測る!』



- ・群を抜く高精度
- ・卓越した繰り返し精度
- ・温度補正システム内蔵
- ・測定範囲は350mm、600mm、1100mmの三種類

実務応用セミナーのお知らせ

9月12日(木) 13:00～13:30 南1ホール「測定計測展」内セミナー会場Cにて『φ0.1mmの内径を繰り返し精度0.1μmで測定』と題し、弊社製品『IDM』の実務応用セミナーを行います(登録不要です。直接会場へお越しください)。

株式会社 **第一測範製作所** HP URL <https://www.issoku.jp>

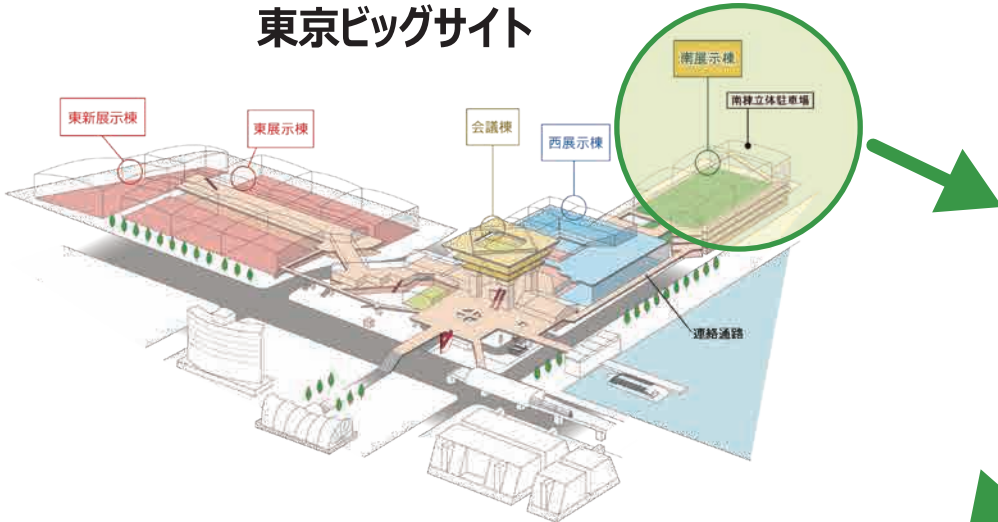
- ◆東京営業所
〒110-0015 東京都台東区東上野2丁目13番地12号 M&Mビル7階 TEL:03-5812-6722
- ◆本社営業所・工場
〒947-0044 新潟県小千谷市坪野826番地2 TEL:0258-84-3911

- ◆左記以外の営業所
[国内] 名古屋営業所、大阪営業所、北陸営業所、
ボールねじ事業部、海外営業課
[海外] 上海、タイ

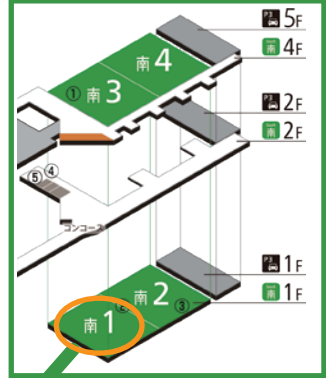
測定計測展 株式会社第一測範製作所 **ISSOKU** 小間位置図

南展示棟 南1ホール 小間 No.M-22

東京ビッグサイト



南展示棟立体図



南1ホール 弊社小間位置

