

世界最高水準の 測定精度を体験

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6日（水）～8日（金）、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。

進化するものづくりへ

測定計測展

“品質”にこだわる計測技術が集結

日時 10月6日 [水] ▶ 8日 [金] 10:00～17:00

場所 東京ビッグサイト南 1-2 ホール 弊社ブース：南 1 ホール 小間 No.M-11

光学式非接触 小径内径測定器 IDM-30EX/100EX

『圧倒的な操作性の良さと測定精度の高さで
(一財)日本品質保証機構 JQA 様も採用』



φ0.1～φ30mmの内径測定が可能
IDM-30EX

非接触で0.1mm～100mmの内径を0.01μm単位で測定。最大直径位置合せアシスト機能により、熟練操作不要で繰返し精度(σ)0.1μmの測定が可能。誰でも簡単に素早く高精度な測定ができます。



φ0.1～φ100mmの内径測定が可能
IDM-100EX

『こんなワーク測定できる？』
『このワーク測定したいんだけど』など
ご使用のワークをお持ちいただければ
会場にて測定いたします。
是非ワークをお持ち下さい。

会期中、IDMの操作を実体験していただくイベントを弊社ブース内で行います。
測定体験者様には記念品を進呈。詳細は当日弊社ブースにて！

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

『CNC制御で人的誤差を排除。
ワンクリックで複雑な測定が可能』

繰返し精度(σ)0.015μm、最大分解能0.001μmの高精度。
「リングゲージ」はもちろん、測定が難しい「ねじリングゲージ」も
ワンクリックで、しかも圧倒的な早さで測定可能



タップ穴自動検査装置 Bee-1

『50個のタップ穴を100秒^{ちよつと}で自動検査』

面倒なタップ穴検査を全自動で検査。M1.4～M10(相当)の
タップ穴を1穴あたり約2秒で検査。

タップ穴の位置座標を50個までメモリー。位置座標メモリーは
10パターンまで登録可能。作業工数削減に貢献。



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

実務応用セミナーのお知らせ

10月6日(水) 15:30～16:00

南1ホール「測定計測展」内特設セミナー会場にて

『小径内径測定の世界最高精度を実現』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)。

※出展製品は予告なく変更する場合があります。

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
〒947-0044 新潟県小千谷市坪野826番地2 TEL:0258-84-3916

- ◆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、海外営業グループ
[海外] 上海、タイ

進化するものづくりへ

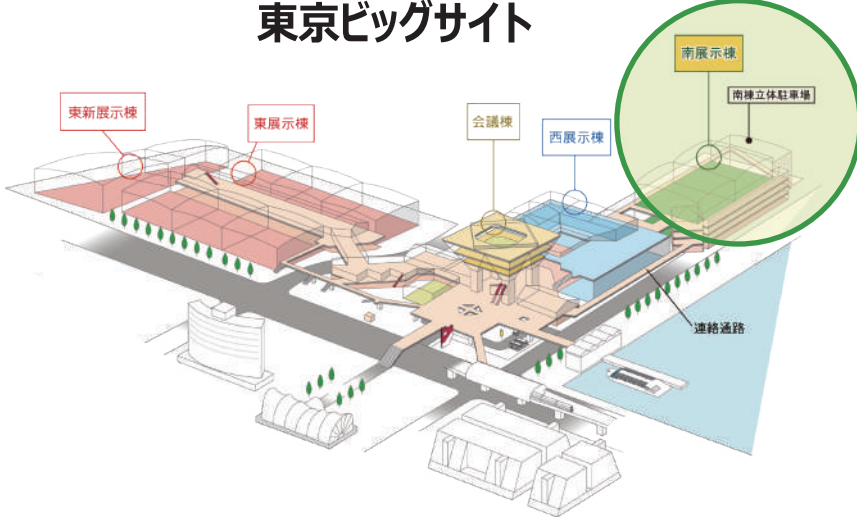
測定計測展

“品質”にこだわる計測技術が集結

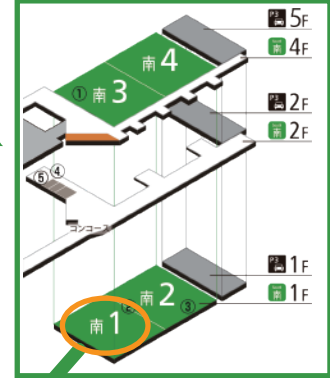
株式会社第一測範製作所 **ISSOKU** 小間位置図

南展示棟 南1ホール 小間 No.M-11

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

