

測れるから、創れる未来がある。

測定計測展

— 進化する“ものづくり”の品質確保へ —

高い測定スキルはもう不要 誰でも簡単！高精度測定を体験

株式会社 第一測範製作所

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13日（水）～15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、弊社ブースに立ち寄り頂きたいご案内申し上げます。

測れるから、創れる未来がある。

測定計測展

— 進化する“ものづくり”の品質確保へ —

日時 2023年9月13日（水）▶15日（金） 10:00～17:00

会場 東京ビッグサイト
（株）第一測範製作所ブース：東4ホール 小間 No.M-18

◆各種ゲージ

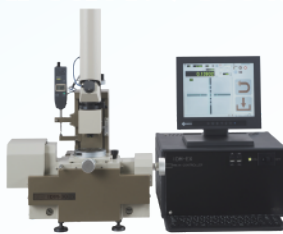
創業以来ゲージをつくり続けて80年の確かな技術と品質。標準ゲージからお客様のご要望に合わせた特殊ゲージまで幅広く対応。



メートルねじ用限界ゲージ、管用テーパねじゲージ、管用平行ねじゲージ、ユニファイねじ用限界ゲージの4規格においてJISマーク認証を受けています。

◆光学式非接触小径内径測定器 IDM-30EX2

国内の第三者認証期間にも採用されている高精度測定器。EXから測定精度が更に向上したEX2システム。誰でも簡単に圧倒的な早さで高精度測定が可能。



- ・φ0.1～φ30mmの内径（100EX2はφ0.1～φ100mm）を0.01μm単位で測定
- ・繰返し精度σ≤0.1μmの高精度
- ・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

◆エアーマイクロメータ

◇コラム型（流量式）エアーマイクロメータ flowmec



流量式エアーマイクロメータのベストセラー『flowmec』。現在お客様がお使いになられている流量式エアーマイクロメータの測定ヘッドをそのまま『flowmec』に使用する事が出来ます

◇空気マイクロメータデジタル表示ユニット Smp



- ・手のひらにのるコンパクトサイズ
- ・測定だけでなく、マスターセットも簡単。
- ・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
- ・他社製の表示器2台分をこの1台でカバー

◆電気マイクロメータ

地球環境対策に貢献

◇電気マイクロメータデジタル表示ユニット Smp

空気マイクロメータに比べ、エアークンプレッサーを使用しないため、SDGs 対応やカーボンニュートラルなどの環境対策になります



テサ社、マール社、マグネスケール社などの主要メーカーの電気プローブが使用可能（対応不可のプローブもあります。詳細は弊社までお問合せ下さい）。

◆スイス・トリモス社製 ホライゾンセッティング

校正費用を劇的に削減！高精度測定とコスト効率を実現。測定具の基準寸法値付け（ゼロセット）に！



- ・正確かつ信頼性の高い測定により、自社内での校正が可能に
- ・二点式ポアゲージ、棒ゲージ、外径マイクロメータ、ノギス、ダイヤルインジケータ等の測定具の基準寸法の値付けが可能
- ・値付けの他、リングゲージやプラグゲージの測定も可能

株式会社 第一測範製作所



E-mail info@issoku.jp
HP URL <https://www.issoku.jp>



HP QRコード

- ◆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、海外営業グループ
【海外】上海、タイ