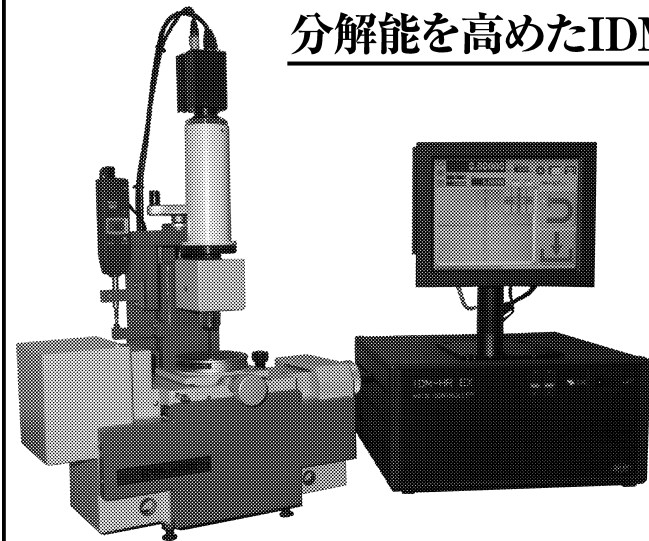


## 非接触小径内径測定器

IDM-30HR EX

NEW

分解能を高めたIDM-HRに自動位置合わせ機能をプラス



## 特 徴

- 光学式測定 光でナノを測る内径測定標準器0.01μm単位で非接触高精度測定
- 優れた温度補正 多点測温素子で寸法と温度を同じに設定自動で標準温度(20℃)の寸法に換算
- 高い測定精度 総合±(0.4+L/150)μm、繰り返し0.02μm
- 簡単操作 モニタ上の像をラフに合わせてボタンを押すだけタッチパネルで簡単操作、省スペースを実現

## 製品案内

- 各種ねじゲージ ●BACリードスクリュー ●小径内径測定器
- 一般ゲージ ●空気マイクロメーター ●各種自動測定器
- 粒度ゲージ ●電気マイクロメーター ●各種検査治具
- 精密ボールねじ ●スピンドルユニット

ISSOKU

株式会社 第一測範製作所

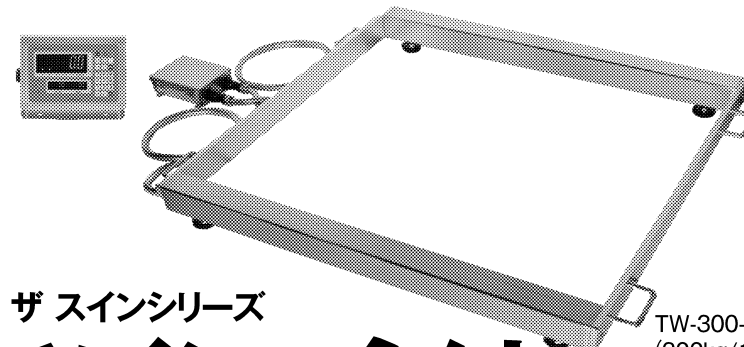
TEL.0258-84-3911 FAX.0258-81-2113

〒947-0044 新潟県小千谷市大坪野826番地2

詳しくはこちら ▶ <http://www.issoku.jp>

TANAKA

www.tanaka-scale.co.jp

防水・洗浄・移動について  
考えたらこうなりました。

ザ スインシリース

ツインコネクト

TW-300-SUS/600-SUS  
(300kg/100g 600kg/200g)  
TW-1500-SUS  
(1500kg/500g)Aタイプ 818×800mm Bタイプ 818×1150mm  
Cタイプ 1168×800mm Dタイプ 1168×1150mm  
Aタイプ 844×800mm Bタイプ 832×1150mm  
Cタイプ 1194×800mm Dタイプ 1182×1150mm

株式会社 田中衡機工業所

URL <http://www.tanaka-scale.co.jp/>  
e-mail [info@tanaka-scale.co.jp](mailto:info@tanaka-scale.co.jp)本社 〒959-1145 新潟県三条市福島新田丙2318-1  
TEL (0256) 45-1251 FAX (0256) 45-2204  
東京・関西・東北・福岡・南九州

本社工場 東京支店

## すべては正しい温度から



JCSS

JCSS校正 (ISO/IEC 17025 認定) 国際MRA対応

-196℃~1554℃

- ◆熱電対 ◆測温抵抗体 ◆指示計器付温度計 ◆温度計校正装置 ◆ガラス製温度計 ◆定点実現装置
- ◆JCSS現地出張校正 対応可能(-30℃~1100℃) ◆温度指示計器 (指示計器単体)



YAMARI INDUSTRIES, LIMITED

山里産業株式会社

<http://www.yamari.co.jp>

## 計測展 TOKYO

計測の先端技術が集結

6日~8日 東京ビッグサイト



前回の「計測展2012 OSAKA」

今回の「計測展2013 TOKYO」は、計測技術の最先端が集結する大規模な展示会です。計測技術の発展と、その応用分野の拡大がテーマです。計測技術の発展と、その応用分野の拡大がテーマです。計測技術の発展と、その応用分野の拡大がテーマです。

6日から8日までの3日間、東京・有明の東京ビッグサイトで電気計測機器と制御に関する最新技術の展示会「計測展2013 TOKYO」が開催される。主催は日本電気計測器工業会(JEIM)、MRA、開場時間は10時から17時まで、入場料は1000円(招待券持参可)。

## JCSS創設20周年セミナー開催

## Sureであること

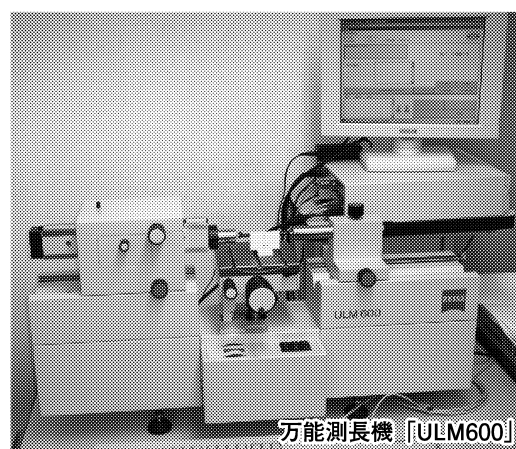


当社は認定基準としてJIS Q 17025 (ISO/IEC 17025)を用い、認定スキームをISO/IEC 17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。

JCSSを運営している認定機関(IAJapan)は、アジア太平洋試験所認定協力機構(APLAC)及び国際試験所認定協力機構(ILAC)の相互承認に署名しています。当社は国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0188は当標準室の認定番号です。

## 校正は当社にお任せ下さい

- 【長さ】 マイクロメーター、ブロックゲージ (比較測定法による)
- 【電気(直流・低周波)】 直流電圧発生装置、直流電圧測定装置

電子計測器・度量衡の校正  
株式会社 宝栄  
栃木県宇都宮市宝本町1192-27  
TEL 028-665-4494 FAX 028-665-4495  
キャリブレーションセンター  
栃木県宇都宮市石那田町140-3  
TEL 028-678-5445 FAX 028-665-5667

万能測長機「UIM600」

<http://www.houei.jp>E-mail [akutu@houei.jp](mailto:akutu@houei.jp)

計測器の校正は、「正確」「信頼」「安心」のJQAにお任せください。

ISO/IEC 17025に基づく校正機関として認定を受け、信頼性の高い校正サービスを提供します。

JQA

<http://www.jqa.jp>

## 主な校正対象分野

- 長さ・電気・放射線・温度・湿度・質量・硬さ・力・トルク・圧力・密度・体積・流速・流量・音響・加速度・濃度・時間等の計測器の校正
- 各種出張校正

一般財団法人 日本品質保証機構

お問合せ先

計量計測センター 事業推進課 TEL.03-3416-5554  
〒157-8573 東京都世田谷区砦1-21-25

JCSS はあなたの安全と未来を支えます

JCSS

NITE 認定センター (IAJapan) では、計量法トレーサビリティ制度 (JCSS) において校正事業者登録制度を担い、「日本のもの作りにおける計測の信頼性確保」を20年間支えてまいりました。IAJapan は、JCSSを通じて、これからも日本のもの作りに貢献してまいります。

JCSS 20周年 記念シンポジウム (入場無料)

日時: 平成25年12月2日(月) 13:30~17:00

場所: イイノホール (東京都千代田区幸町 2-1-1)

JCSS20周年

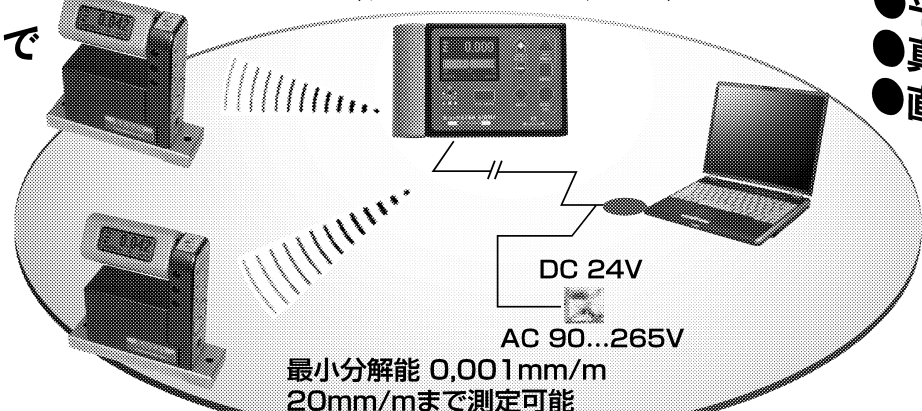
検索

参加申し込み: [http://www.nittsu-ryoko.co.jp/event/jcss\\_20/](http://www.nittsu-ryoko.co.jp/event/jcss_20/)独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE) 認定センター (IAJapan) TEL: 03-3481-8242 / E-mail: [JCSS@nite.go.jp](mailto:JCSS@nite.go.jp)

空飛ぶデーター

BlueSYSTEM  
(ブルーシステム)

精密装置の測定に

ワイヤレスで  
1人で測定  
らくらく

●平面度 ●真直度 ●直角度 } これ1台でOKです

最小分解能 0.001mm/m  
20mm/mまで測定可能<http://www.obishi.co.jp>  
E-mail [ok@obishi.co.jp](mailto:ok@obishi.co.jp)

(株)大菱計器製作所

長岡市南陽1-1216-1 Tel.0258-22-1100(代) Fax.0258-22-0014  
東京 Tel.03-3293-8881 名古屋 Tel.052-322-4031JIS表示認定工場  
386147