

# 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(APAC)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・ノギス  
ブロックゲージ(比較測定法による)

【電気(直流・低周波)】  
直流電流発生装置 交流電圧発生装置  
直流電流測定装置 交流電圧測定装置  
直流抵抗発生装置 交流電流発生装置  
直流電圧発生装置 交流電流測定装置  
直流電圧測定装置 交流電流測定装置

電子計測器・度量衡の校正  
**株式会社宝栄**  
栃木県宇都宮市宝木本町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「ULM600」

http://www.houei.jp E-mail info@houei.jp



**JCSS 0092**

シンワ測定株式会社 品証部は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0092は、シンワ測定株式会社 品証部の認定番号です。

## 国家基準の校正力で 確かな測定をサポート



弊社JCSS校正サービスの対象  
直尺、鋼製巻尺、ノギス、外側マイクロメーター

詳しくはお問い合わせください

**シンワ測定株式会社**  
事務所 新潟県新潟市小池3481  
【営業部】TEL.0256-63-8130(代) FAX.0256-63-8132

## Standard Blocks for Hardness

日本産業規格準拠  
JIS, ISO 準拠  
高精度  
硬さ基準片  
www.ystl.jp

〒273-0018 千葉県船橋市栄町2-15-4  
TEL.047(431)7451  
FAX.047(432)8592

株式会社山本科学工具研究所  
YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY CO., LTD.

## 三次元測定機 日点検ツール クォリティーマスター

当社は同シリーズの校正事業者として、米国立標準技術研究所(NIST)よりNVLAP認定を取得。海外向け製品の精度保証にも利用可能。

**ブロックゲージ校正サービス**

当社はブロックゲージの校正事業者として、国際規格JCSS及びNVLAP認定を取得。MRA(国際相互承認)にも対応し、国内外においてトレーサビリティを確立可能。

**JCSS 0087**

株式会社 浅沼技研  
〒431-1103 静岡県浜松市中央区湖東町4079-1  
TEL:053-486-1110 FAX:053-486-4010  
http://www.asanuma-g.jp/

液体水素(-253℃)に用いる 極低温用標準白金抵抗温度計 NSR-13K-1000

※温度係数1.3851のPt1000Ωも製作可能です。

**原点技術**

NETSUSHIN Ptセンサのトップメーカー

新しくなったホームページを一度ご覧ください。  
https://www.netsushin.co.jp/

一温度センサの会社です。~ホームページをリニューアルしました!!~

NETSUSHINは、Ptセンサのトップメーカーとして温度センサの原点である白金測温抵抗素子を独自の技術で研究開発に特化し、自社ブランド力の強化に力を尽くし、「緑の下の力持ち」として信頼される企業を目指し社会貢献に参ります。

一NETSUSHINに関わる全ての皆様方に心より感謝申し上げます~

**JQA** 見えない価値を 見える証に

## 確かな計測を、もっと身近に。

- ◆ 国内最大級の校正品目・認定範囲
- ◆ 国内外メーカー問わず校正可能
- ◆ 出張校正可能
- ◆ 各種セミナー開催 (WEB・オンライン可能)

校正のお見積り・計測管理に関するご相談は、全国6つの拠点で承ります

**一般財団法人日本品質保証機構**

JQA 校正 検索

- 計量計測センター (東京都八王子市)  
TEL: 042-679-0144 E-mail: jtp-calib-cstm@jqa.jp
- 中部試験センター (愛知県北名古屋市)  
TEL: 0568-24-5111 E-mail: chubu-cstm@jqa.jp
- 関西試験センター (大阪府東大阪市)  
TEL: 072-966-7209 E-mail: kansai-cstm@jqa.jp
- 福島営業所 (福島県郡山市)  
TEL: 024-927-5450 E-mail: fuku-calib-cstm@jqa.jp
- 広島営業所 (広島県広島市)  
TEL: 082-236-7209 E-mail: hirosima-cstm@jqa.jp
- 九州試験所 (福岡県久留米市)  
TEL: 0942-48-7763 E-mail: kyushu-cstm@jqa.jp

# JCSSの校正サービス

モノづくりの現場で使用される計測器の計測器は、それが示す「数値」の信頼性が重要とされる。計測器や計測器の性能や精度が正しく維持されているかを検証する「校正(キャリブレーション)」は、安心・安全につながる。計測計測の基礎を供給する制度が計量法校正事業者登録制度(JCSS)の計測器に対して国家計量標準に準じた校正ができる事業者を登録する制度で、2023年11月には創設30周年を迎えている。このJCSS認定で校正する事業者は、培ったノウハウや技術力を生かし、高品質な校正サービスを展開している。

モノづくりの現場で使用される計測器の計測器は、それが示す「数値」の信頼性が重要とされる。計測器や計測器の性能や精度が正しく維持されているかを検証する「校正(キャリブレーション)」は、安心・安全につながる。計測計測の基礎を供給する制度が計量法校正事業者登録制度(JCSS)の計測器に対して国家計量標準に準じた校正ができる事業者を登録する制度で、2023年11月には創設30周年を迎えている。このJCSS認定で校正する事業者は、培ったノウハウや技術力を生かし、高品質な校正サービスを展開している。

## 計測の安心・安全保証

JCSSは、また産業技術総合研究所(産総研)、情報・サービス・システム(サシス)の頭文字による略称で、計量法に基づく計量法トレーサビリティ(履歴管理)制度を表している。計量器について国家計量標準にトレーサブルな校正を行う事業者に対し、計量法関係法規および国際認定機関の国際規格ISO/IEC 17025の要求事項を満たしているかを製品評価技術基盤機構(NITE)の認定センター(IAJapan)が審査して登録する。

また産業技術総合研究所(産総研)、情報・サービス・システム(サシス)の頭文字による略称で、計量法に基づく計量法トレーサビリティ(履歴管理)制度を表している。計量器について国家計量標準にトレーサブルな校正を行う事業者に対し、計量法関係法規および国際認定機関の国際規格ISO/IEC 17025の要求事項を満たしているかを製品評価技術基盤機構(NITE)の認定センター(IAJapan)が審査して登録する。

## 国産・海外製を問わずあらゆるメーカーの計器を校正します。

大手技研では、圧力・質量・温度・気体流量・電気 の5分野の校正を提供。圧力・質量・温度の3分野ではILAC-MRA対応のJCSS校正が可能です。圧力校正については、国家標準と同等水準の特定二次標準器を有する第一階層の校正事業者として、業界トップレベルの校正技術を提供しています。

**JCSS 0214**

当社校正室は国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS0214は当校正室の認定番号です。

### 圧力 JCSS校正 一般校正

重錘形圧力天びん  
デジタル圧力計  
機械式圧力計  
液柱形圧力計

**校正範囲**

気体圧力 JCSS: -90kPa ~ 10kPa  
10kPa ~ 7MPa  
一般: 1kPa ~ 70MPa

液体圧力 JCSS: 100kPa ~ 400MPa  
一般: 100kPa ~ 500MPa

### 質量 JCSS校正 一般校正

OIML型分銅  
(F2級、M1級、M2級)  
規格外分銅・おもり

**校正範囲**

ボンド表示対応  
JCSS: 分銅 1mg ~ 10kg  
おもり 1mg ~ 15kg  
一般: 1mg ~ 15kg

### 気体流量 一般校正

面積式流量計、石炭膜流量計、湿式ガスメータ、マスフローメータ、マスフローコントローラ

**校正範囲・ガス種**

窒素: 1 sccm ~ 100 slm  
空気: 1 sccm ~ 100 slm  
ヘリウム: 10 sccm ~ 100 slm  
水素: 20 sccm ~ 200 slm  
アルゴン: 5 sccm ~ 80 slm  
SF<sub>6</sub>: 1 sccm ~ 6.2 slm (六フッ化硫黄)

### 温度 JCSS校正 一般校正

指示計器付温度計  
測温抵抗体温度計

**校正範囲**

JCSS: 0℃ ~ 100℃  
一般: -40℃ ~ 600℃

### 電気 一般校正

電圧発生装置、電流発生装置、周波数発生装置、直流抵抗器、各種電圧電流出力機器、周波数出力機器

**校正範囲**

直流電圧: 10 mV ~ 100 V  
直流電流: 100 μA ~ 1 A  
周波数: 10 Hz ~ 100 kHz  
直流抵抗: 1 Ω ~ 100 MΩ

### その他サービス

- ・出張校正
- ・引取り/配送サービス
- ・年間契約/一括契約
- ・機器管理代行サービス
- ・校正シール発行サービス

**株式会社 大手技研**

本社: 茨城県つくば市観音台1-25-12  
TEL: 029-839-0777

関西営業所: 兵庫県明石市松の内2-1-8 50 ヤングビル6F  
TEL: 078-926-1178

テクノロジーセンター: 茨城県つくば市観音台1-25-12  
TEL: 029-839-0778

https://www.ohtegiken.co.jp