

ネツシン

ネツシンは白金抵抗温度計に特化したセンサーメーカー。一般に白金抵抗温度計は、サイズが大きく応答時間も遅いという欠点を持つとされるが、同社では独自の微細加工技術により、ごま粒やケシの実よりも小さいセンサーを製造。応答速度の欠点も解消し、生命工学や医療、半導体などの先端産業に供給している。

最近では水素が液化する約253度C以下でも、高精度で計測できる標準温度計を世界で初めて商品化。燃料電池車に加え、発電にも水素が使われるようになれば、液化水素の需要が飛躍的に増大し、一層の注目を集めそう。昨年末には「地域未来牽引企業」にも選定されるなど進化を続けている。

宝栄

宝栄は電子測定器や度量衡、圧力計などの校正、レンタル・リース、電機設備施工を手がけている。今年で創立35年を迎えた。

多国間で相互認証する国際MRAに対応したJCSSの認定事業者として、「電気(直流・低周波)」に関わる各種の校正事業を拡充している。既存の登録認定である直流電流のそれぞれ発生装置と測定装置が認定された。

これにより各種ニーズにワンストップで対応していく。将来は温度や圧力、質量なども対象にできるように登録認定の追加を目指す。

日本品質保証機構

日本品質保証機構(JQA)はマネジメントシステム・製品・環境などに関する認証、試験、検査を実施する第三者機関。全国18拠点で計測器の校正、国際標準化機構(ISO)のマネジメントシステムや日本産業規格(JIS)マークの認証、電気製品や医療機器の製品試験などを提供している。

計量計測事業においては1963年の校正業務開始以来の経験と実績に基づき、校正可能品目と範囲を順次拡大。日本の計量標準供給の一翼を担っている。また幅広い分野でJCSSや米国試験所認定協会(A2LA)認定による校正が可能であり、技術力の高い信頼できる校正が特徴だ。

シンプワ測定

シンプワ測定はJCSSの登録事業者である。同社品証部は多国間で相互認証する国際MRA対応の「長さ」区分JCSS登録事業者として、直尺、鋼製巻尺、ノギス、マイクロメーターといった計測器の校正サービスを行う。同社発行の校正証明は相互承認署名機関・国の間で同等の校正証明として受け入れられる。

また、同社は長さの測定器だけでなく、角度や温度など、幅広い分野をカバーする測定機器メーカーであり、創業以来「はかるもの」のエキスパートとして実績を上げてきた。「はかるもの」を通じて職場や家庭に正確さを便利さを、確かな技術と企画力で提供すること」を使命にしている。

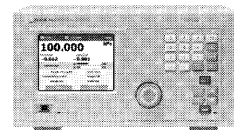
最高のパフォーマンスと最小の不確かさの圧力標準器ラインナップ



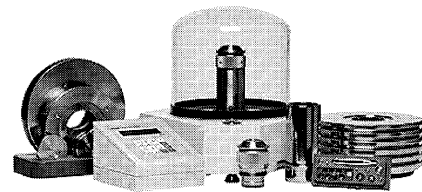
FLUKE Calibration のハイエンド圧力校正機器と気体流量校正機器は、世界各国の標準供給機関やキャリブレーションラボ、品質保証部門、製造部門の品質管理機材として、数多くの実績を有しています。



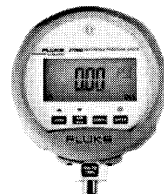
モジュラー式圧力コントローラ 8270A/8270A/8370A



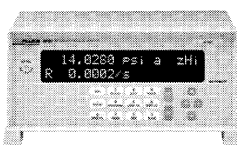
ハイエンド圧力コントローラ 7250/PPC4



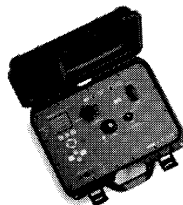
ハイエンド重錘計圧力天秤 PG9000/PG7000



デジタル基準圧力計 2700G



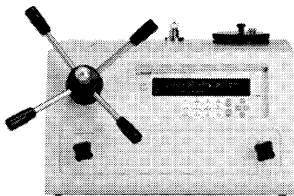
ハイエンドデジタル基準圧力計 RPM4



ポータブルキャリブプレート 3130



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。



電子式デッドウェイトテスター E-DWT-H

大手技研は、FLUKE Calibration の認定サービスプロバイダ、そして、国際 MRA 対応の第一階層 JCSS 校正事業者として、校正機器の輸入販売だけでなく、テクニカルコンサルティング、エンジニアリング、機材のメンテナンス、修理、再校正まで、一貫したサービスを提供。お客様の頼れるビジネスパートナーとして様々な形でサポートいたします。

株式会社大手技研

本社 茨城県つくば市千現2-9-1  
関西営業所 兵庫県明石市松の内2-1-8 6F

main.sales@ohtegiken.co.jp  
http://www.ohtegiken.co.jp  
TEL:029-855-8778 FAX:029-855-8700  
TEL:078-926-1178 FAX:078-926-1180