

JCSS 校正・トレーサビリティ校正

産業・技術の発展と共に正確な計測が求められ、計測におけるトレーサビリティの確立と計測器校正の重要性が増してきています。お客様の社内校正体系の構築、品質保証の一助として弊社校正サービスをお役立てください。

■ JCSS 校正

弊社校正技術課は、計量法トレーサビリティ制度に基づく、温度および湿度の校正事業者として登録され、またISO/IEC17025に基づく国際MRA対応JCSS認定事業者として認定されています。ISO9000シリーズやISO/TS16949などの要求事項に対応した校正の実施、また国際MRAを通じて国際的にも有効な校正証明書を発行します。



JCSS

◀ このマークのある製品はJCSS校正対応品です。



弊社校正技術課は、認定基準としてISO/IEC17025を用い、認定スキームをISO/IEC17011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、アジア太平洋認定協力機構（APAC）およ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。弊社校正技術課は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0110は弊社校正技術課の認定番号です。



■ JCSS 校正の範囲

登録区分	校正手法の区分	種類	校正対象 ※1	校正範囲	
温度	接触式温度計	指示計器付温度計 ※2	指示計：デジタル温度計 センサ：白金測温抵抗体、サーミスタ、熱電対	温度	-80℃～200℃
		指示計器付温度計 ※2 (測定セルを用いた校正)	指示計：デジタル温度計、デジタル温湿度計 センサ：白金測温抵抗体、サーミスタ (気体用センサなど)	温度	0℃～60℃
		指示計器付温度計 ※2 (恒温恒湿槽を用いた校正)	指示計：デジタル温度計、デジタル温湿度計 センサ：白金測温抵抗体、サーミスタ (一体型センサ、一体型気体用センサなど)	温度	0℃～60℃
		ガラス製温度計	ガラス製二重管温度計	温度	0℃～200℃
湿度	湿度測定器等	露点計	光学式露点計	露点	-10℃～20℃
			光学式露点計+温度センサ（相対湿度表示機能付き）	相対湿度	30%rh～90%rh (at 23℃)
		電子式湿度計	デジタル温湿度計（露点表示機能付き）	露点	-10℃～20℃ (at 23℃)
			デジタル温湿度計	相対湿度	10%rh～90%rh (at 23℃)
電子式湿度計 (恒温恒湿槽を用いた校正)	デジタル温湿度計（一体型センサなど）	相対湿度	10%rh～90%rh (at 23℃)		

※1：JCSS 校正では弊社製品以外の校正も承ります。

※2：指示計とセンサの組合せ

その他 センサ部の形状によっては校正時の制約があります。詳しくはお問い合わせください。

■ トレーサビリティ校正（一般校正）

弊社の規定に基づき、国家標準にトレーサブルな機器を用いて校正をおこないます。温度計や湿度計の他、放射温度計、気圧計、風速計など幅広い分野の校正を実施しています。試験成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図、判定結果報告書の他、社内校正の実施状況を示す標準器成績書写しの発行が可能です。

校正対応

◀ このマークのある製品はトレーサビリティ校正対応品です。



詳細はこちら