

『温度のチノー』のJCSS校正

チノーは、国際MRA対応の**JCSS認定業者**（登録番号：0024）です。
各産業で強化される規格に伴う**JCSS校正**に、様々な方法で対応いたします。

自動車産業

- ・ IATF16949
- ・ AEC-Q series



航空機産業

AMS2750F



医薬品産業
GXP



食品産業

ISO22000/FSSC22000



チノーなら、計器・センサ**どちらもJCSS校正が可能!**

計器

温度センサ

- ・ **他社メーカーの対応も可能**

※センサの寸法など条件あり

- ・ **計器+センサを
組み合わせてJCSS校正も可能**

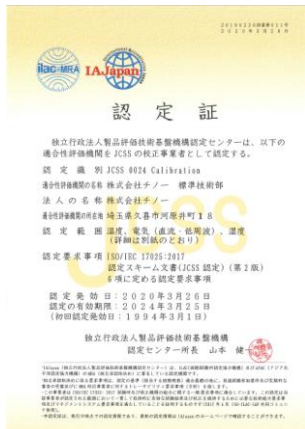
現地出張校正

現場にお伺いして点検・校正サービスを実施

引取校正



国際相互承認プログラム (MRA) により**国外でも有効なJCSS校正証明書**



株式会社チノー標準技術部は、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（計量校正事業者登録制度）の下で認定されています。

JCSSの認定機関であるIAJapanは、アジア太平洋認定協力機構（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。

0024は当社標準技術部の登録番号です。

現地出張校正

計器単体校正

記録計、調節計、指示計

※入力レンジが熱電対、測温抵抗体

ループ校正

温度検出器と受信計器の組み合わせ

※0~250℃

恒温槽温度校正

恒温槽組み込み温度検出器と指示計器の組み合わせ

※-40~250℃

一般校正

放射温度計校正

温度範囲 : 50~1050℃ ※他メーカー製もOK

※当面、中部~北関東のエリアのみ

引取校正

温度計校正

熱電対、測温抵抗体、受信計器付き温度計

※-100~1400℃

放射温度計校正

Si (シリコン) 素子の放射温度計

※400~2800℃

湿度計校正

電子式湿度計、鏡面式露点計

※湿度5~95%RH、露点-20~40℃

温度校正装置

日常的なチェックに。データの信頼性担保に役立ちます。

- ・ 定期管理
- ・ 測定前のチェック

※ この資料の記載内容は2021年6月現在のものです

CHINO 株式会社 **チノ**

<https://www.chino.co.jp>

小形校正装置
KT-H504



MCC3-20034