

# 『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で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（計量法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

小形校正装置  
KT-H504

