

# ディープフリーザ・超低温フリーザで 正しい温度管理をするために 計測機器・センサ 校正のご案内

品質維持のために重要な温度管理は、  
**正しい温度で**管理・記録できていますか？

正しい温度管理には  
計測機器・センサの**精度維持管理**のため、定期的な校正が大切です。

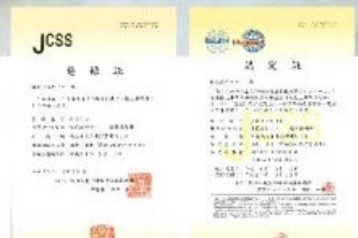
チノーならお客様のご都合に合わせた  
**豊富なパターン**でご提案が可能です。

計測機器  
センサ

チノーは  
計量法トレーサビリティ制度の登録業者です

## 引取り

- JCSS (ロゴマーク)  
校正試験も可能
- 他社製品にも対応
- センサ1本からでも！
- 輸送に便利な通い箱もご用意しています。



## 出張

全国にサービス拠点をもち、  
出張校正サービスも承っております。

- 作業標準器は国家標準にトレーサブル
- トレーサビリティ証明書付の現地作業  
報告書発行も可能
- 他社製品の点検・校正にも対応



センサ

本数が多い場合・頻繁な校正には  
お客様での現場校正が便利！

校正装置

低温用小形校正装置 KT-H503

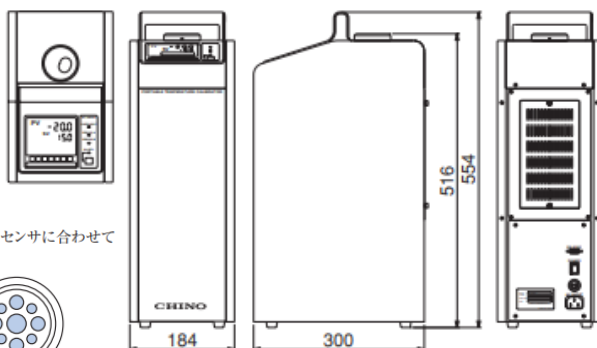
校正装置内部の  
均熱ブロックにセンサを着脱



- -100～50℃の校正温度範囲
- 8点の温度切り替えが可能
- チノ一校正成績書の添付も可能

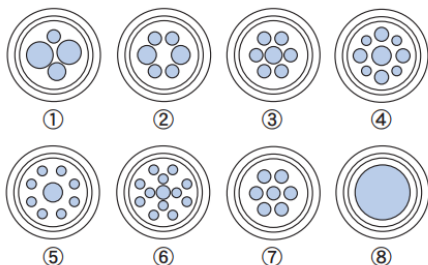
■外形寸法

●KT-H503



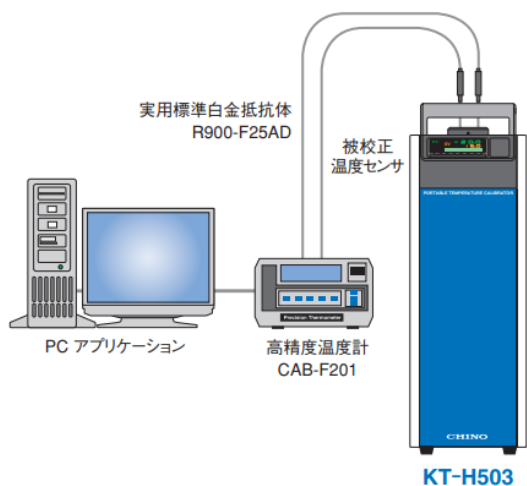
■均熱ブロック種類

校正に使用する均熱ブロックは着脱式になっており、校正を行うセンサに合わせて交換することができます。また、特殊品の製作もできます。



高精度温度計と組み合わせて  
さらに便利に運用・高精度な校正管理

高精度温度計



- ±0.01℃の高精度、0.001℃の高分解能
- 高精度温度計を標準器に
- 校正装置の校正が不要に

**CHINO**  
株式会社チノ

コールセンター お客様相談室

☎ 0120 - 41 - 2070

お問い合わせフォーム <https://www.chino.co.jp/form/form/form.cgi>

※この資料の掲載内容は 2020 年12月 現在のものです。