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。



A R A STATE OF THE STATE OF THE

出張

全国にサービス拠点を持ち、 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

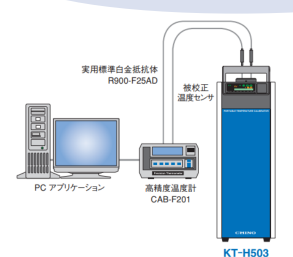
校正装置内部の 均熱ブロックにセンサを着脱

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



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



株式会社チノー

コールセンター お客様相談室

5 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。