

校正が支える 安心・安全

ISO13485が求める厳しい要求

ISO/IEC17025認定校正

漏洩電流測定器

高電圧耐電性試験機

ノイズ測定器

周波数フィルタ測定器

周波数カウンタ

ワット計

温度計・校正器

電圧計・校正器

電流計・校正器

電気抵抗計・標準器

電気容量測定器

トルク測定器

加速度測定器

東洋テック株式会社

ISO13485で要求される 監視機器及び測定機器の管理について

1. ISO13485の要求(7.6項抜粋)

測定値の正当性が保証されなければならない場合、測定器等に関しては、次の事項を満たすこと

- a) 定められた間隔又は使用前に、国際又は国家計量標準にトレース可能な計量標準に照らして校正又は検証する。
- b) 機器の調整をする。又は必要に応じて再調整する。
- c) 校正の状態が明確にできる識別をする。
- d) 測定した結果が無効なるような操作ができないようにする。
- e) 取り扱い、保守、保管において、損傷及び劣化しないように保護する。

2. 東洋テックでは、機器の校正をお客様に代わって行います。

校正を行った機器に対し、校正実施日などのラベルを貼付いたします。

1) 一般校正

ISO9001品質マネジメントシステム認証範囲の校正
計測器、計量器、記録機器、検査機器、表示機器の校正

2) 認定校正

ISO/IEC17025(JISQ17025)の認定範囲の校正
東洋テック キャリブレーション・ラボラトリーは日本適合性認定協会により
ISO/IEC17025に基づく校正機関として認定されています。

温度……指示計器付温度計(測温抵抗体又は熱電対と指示計器の組み合わせ)
温度計校正装置
直流電圧…直流電圧測定器(デジタルマルチメータなど)
直流電圧発生器(標準電圧発生器など)
直流抵抗…標準抵抗器(10KΩ)
長さ……マイクロメータ

3. トレーサビリティについて

東洋テックでは、校正を実施した機器について、以下の書類を発行いたします。

- 1) 校正証明書
- 2) 試験成績書
 - ・ISO9001校正…合否判定含む
 - ・ISO/IEC17025校正…別途お打合せ
- 3) トレーサビリティチャート(個別)
- 4) お客様の希望により、使用した標準器の成績書の提出も可能です。

東洋テック株式会社 URL: <http://www.toyotech.co.jp>

■本社、東京キャリブレーションセンター

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-3-12 計測器ランドビル

Tel: 03-3251-8676(代) Fax: 03-3251-8258

■浜松キャリブレーションセンター、キャリブレーション・ラボラトリー

〒435-0048 静岡県浜松市東区上西町60-3

Tel: 053-465-5800(代) Fax: 053-465-5807

■九州キャリブレーションセンター

〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王1-6-18

Tel: 092-441-3200(代) Fax: 092-441-3264