

計測器管理を総合的にサポートします

# 計測器校正

詳細はこちら <https://www.oeg.co.jp/keisoku/index.html>

## 概要

研究、製造、試験・検査工程など各所において様々な計測器が使用されていますが、正確な測定をするためには定期的な校正が必要です。当社はISO/IEC17025認定の高品質な校正サービスを提供し、引取・出張校正対応、校正周期管理など計測器管理を総合的にサポートします。

## 特長

- ISO/IEC17025認定取得(A2LA)、50年の実績と確かな品質
- 国家標準へトレーサブルな体系を確立した校正
- メーカーを問わない計測器の校正



◆ **ISO17025認定事業者**として、国際標準へトレーサビリティが確保された校正を実施します。  
IATF16949(自動車関係)などの校正に対応します。

## A2LA

A2LA (American Association for Laboratory Accreditation) 米国試験所認定協会



## ISO/IEC17025認定校正 (A2LA) 実施可能機器

電圧、電流 電力測定器	デジタルマルチメータ	標準電圧電流発生器	回路定数等 測定器	標準抵抗器	標準コンデンサ
	デジタルパワーメータ	漏洩電流計		可変抵抗器	標準インダクタンス
	RFパワーメータ/センサ	クランプオン電流計		同軸可変減衰器	LCRメータ
発振器、電源 信号発生器	標準信号発生器	ファンクションジェネレータ	EMC関連機器	LISN	カレントプローブ
	シンセサイザ	ノイズシミュレータ		ISN、CDN	雷サージシミュレータ
	直流安定化電源	定電圧、定電流発生器		EM CLAMP	バースト試験器
分析器 波形測定器	スペクトラムアナライザ	ネットワークアナライザ	温湿度関連 機械系	恒温恒温槽	温度データロガー
	EMIテストレシーバ	デジタルオシロスコープ		温度サイクル槽	トルクレンチ
	周波数カウンタ	データロガー		熱衝撃試験槽	歪 (ひずみ) 計

※A2LA校正は認定された校正ポイントで対応いたします。詳細はご相談ください。

# 校正可能測定器例 (記載のないものは、ぜひ、お問い合わせください)

電圧・電流・電力測定器	温度・湿度関連装置	周波数・時間・波形測定器	半導体関連装置
標準電池 表面電位計 RMS電圧計 クランプオン電流計 漏洩電流計 標準電圧電流発生器 デジタルマルチメータ デジタルパワーメータ RFパワーメータ 直流・交流 電圧電流計	温度計・湿度計 温度記録計 表面温度計 デジタル温度計 放射温度計 サーモグラフィ 熱電対 恒温恒湿槽 熱衝撃試験槽 冷熱衝撃装置 超低温恒温恒湿器槽 プレッシャークック クリーンオープン 自記記録温度計	ユニバーサルカウンタ 周波数分析器 位相計 ミリ秒メータ デジタルオシロスコープ デジタルメモリスコープ ストップウォッチ	LSIテストシステム オートハンドラ ウエハーローパー バーンインシステム
回路定数等測定器	発振器・信号発生器	光関連装置	機械系
標準抵抗器 可変抵抗器 標準コンデンサ キャパシタンスブリッジ 容量計 標準自己インダクタンス 可変抵抗減衰器 擬似ケーブル フィルター ミリオームメータ LCRメータ インピーダンスアナライザ 絶縁・耐圧試験器	標準周波数発生器 シンセサイザ 標準信号発生器 ベクトル信号発生器 スイープジェネレータ パルス発生器 ファンクションジェネレータ 白色雑音発生器 ノイズシミュレータ	光パワーメータ/センサ 光減衰器 光マルチメータ 光源・可変波長光源 光波長計 光スペクトラムアナライザ 光チャンネルセレクタ 光方向性結合器 光終端器 光反射測定器 光増幅器 光プレジジョン リフレクトメータ	ノギス マイクロメータ トルクメータ トルクアナライザ・テスタ トルクドライバ・レンチ 工具顕微鏡・投影機 秤・電子天秤 プッシュプルスケール テンションゲージ ピンゲージ ダイヤルゲージ ハイトゲージ 変位計 動/静歪計 膜厚計 圧力計 角度計・プロトラクター 傾斜計
電源関係装置	分析器 (アナライザ)	記録装置	その他
直流安定化電源 定電圧・定電流電源 電子負荷装置	スペクトラムアナライザ FFTアナライザ ロジックアナライザ プロトコルアナライザ オーディオアナライザ モジュレーションアナライザ ネットワークアナライザ	X-Yレコーダ ハイブリッドレコーダ データロガー	騒音計 照度計 電話試験器 モデムテスタ 符号歪測定器 PCMテスタ ベルト張力計 回転計 反射濃度計 PXI計測ボード 振動計
		増幅器	
		直流増幅器 電力増幅器 RF増幅器	

## 計測器校正の流れ (お問い合わせ～納品まで)

品名・型式・メーカー名をご連絡いただければ、すぐにお見積いたします。お気軽にご連絡下さい。

