

豊富な経験を持つ当社がトータルでサポートします。

計測器校正サービス

官公庁、航空宇宙関連企業を含む多様な顧客の計測器校正・管理業務実績と経験により、貴社の計測器管理のお悩みにお答えします。

JCSS(ISO/IEC 17025)認定による万全な体制で、メーカーを問わない広範囲の計測器に、迅速、高品質、低価格な校正サービスを提供いたします。恒温槽などの大型計測設備の出張現地校正もお任せください。その他、校正から修理手配に至る『ワンストップ』サービスも提供しております。

こんなお悩みありませんか？

- メーカーを問わず対応してほしい
- 計器校正時の梱包/発送が手間
- ライン(現場)を止められない
- 校正後の修理手配がわずらわしい
- 大型計測器の校正費用が高い
- 校正期限の管理が大変

- 国内外メーカーの計測器をサポート
- 自社便による引取/納品対応可能*
- 出張校正(休日を含む)対応可能*
- 修理代行サービス、修理後校正まで対応
- 出張、現場校正対応可能*
- 校正期限管理サービス

*ご相談ください

計測器校正に関するお悩みは、まずはお気軽にご相談ください。

当社の特徴

- 多様なメーカーの計測器を一括して校正が可能
- お引取り対応及び出張校正にも対応。恒温槽の校正も可能。
- 当社で校正し不合格になった計測器を修理手配から修理後の校正まで、ワンストップで対応。
- 次回の校正期日の通知サービスをご提供。

対応可能品目一覧 ※ほんの一例です。表に記載のない計測器もお気軽にご相談ください。

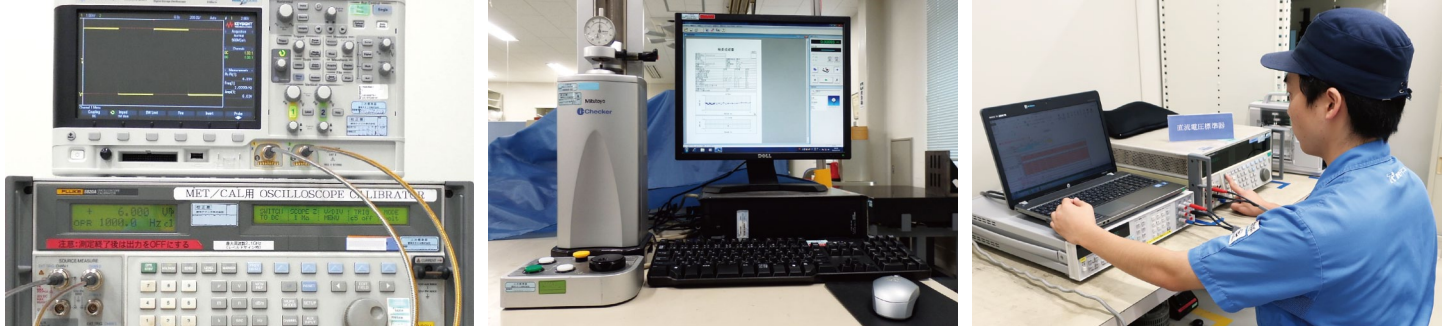
電気量計測器		機械量計測器	
1. 電圧・電流・電力測定器	8. 信号発生器	14. 長さ測定器	18. 温度・湿度測定器
絶縁抵抗計 クランプ型電流計	オシレータ シグナルジェネレータ	ノギス/マイクロメータ	ガラス温度計/携帯型温度計
デジタルマルチメータ 電子電圧計	ファンクションジェネレータ	ハイトゲージ ダイアルゲージ	ハンダゴテ温度計
2. 周波数・時間測定器	パルスジェネレータ	ネジゲージ 栓ゲージ	各種温度記録計(デジタル、アナログ)
周波数計(携帯用)	シンセサイズドスイーパー	シックネスゲージ リングゲージ	温湿度計(簡易型)
周波数カウンタ	9. オーディオ用測定器	投影機/測定用顕微鏡	自記温湿度計
ユニバーサルカウンター	オーディオテスター	ハイトマイクロメータ	熱電対 放射温度計
マイクロ波カウンター	オーディオアナライザ	電気マイクロメータ	乾燥炉/恒温槽/ヒートショック槽
3. 回路素子・磁性体測定器	10. 記録装置	ブロックゲージ(0級、1級、2級:250mmまで)	19. 角度測定器
Qメータ LCRメータ	ペンレコーダ X-Yレコーダ	15. 質量測定器	直定規/直角定規 機械式分度器
4. アナログ通信器	データロガー データレコーダ	各種はかり(吊り、皿、台等)	デジタル角度計(精密型)
レベル計 パワーメータ	打点式記録計	電子天秤 プッシュプルゲージ	気泡管型水準器 電子水準器
モジュレーションアナライザ	11. 電源関連	16. 力計	角度標準用多面鏡
ネットワークアナライザ	耐圧試験器 耐圧絶縁試験器	トルクレンチ/トルクドライバー	円テーブル
5. デジタル通信機器	直交流安定化電源 電子負荷装置	トルクゲージトルクアナライザ	20. 振動、回転測定器
ロジックアナライザ	12. ノイズ関連機器	17. 圧力測定器	携帯型振動計 携帯型回転計
6. 波形測定器	ノイズシミュレータ	各種圧力計(ブルドン管、デジタル)	21. その他
アナログオシロスコープ	ラインモニター	真空計 マノメータ	膜厚計
デジタルオシロスコープ	ACラインアナライザ		動ひずみ計
スペクトラムアナライザ	13. 光測定器		
FFTアナライザ	光発生器		
7. マイクロ波測定用素子	光パワーメータ/パワーセンサー		
アッテネータ ターミネーション	光波長計 光減衰器		
アイソレータ ミキサ			

※「校正成績書」は標準単価に含まれます。ご要望により「校正証明書」、「トレーサビリティチャート」もご提供いたします。お気軽にご相談ください。

菱栄テクニカの校正サービスはここが違います!!

広範囲な計測器を校正します。

- 電気量はDCからマイクロ波・光領域に至り、機械量は長さ・質量・圧力・温度・力などの広範囲に及ぶ校正体制を確立しています。
- 国家標準にトレースされた標準器にて公的規格またはメーカー規格に準拠した高精度な校正サービスを提供いたします。
- JCSS校正が可能です。(対象計測器:直流電圧発生器、直流電圧測定器)

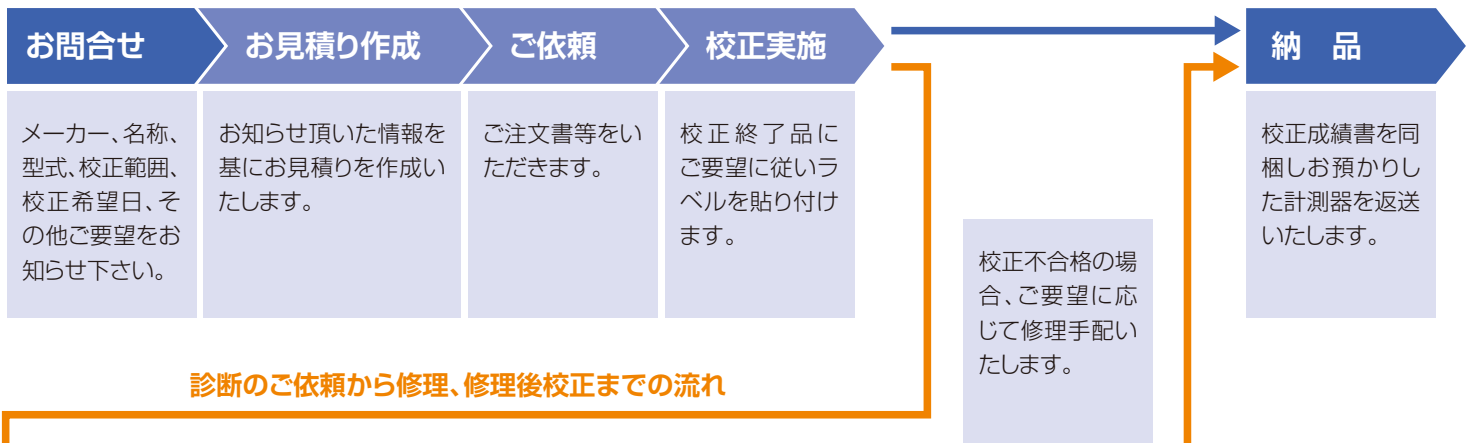


校正不合格から修理のワンストップサービスを提供

万が一、校正不合格となった場合でもご安心ください。
弊社で修理代行し修理後校正を行いお客様へ速やかにお戻りする
ワンストップサービスを提供します。

※修理サポート終了計測器は、修理不可となる場合もございます。

■ 校正のご依頼から納品までの流れ



診断のご依頼から修理、修理後校正までの流れ



ワンストップサービスをご依頼いただいた場合、弊社にて校正不合格となった計測器を弊社が窓口となり修理を代行します。修理完了後に再度校正を実施し、お客様に納品いたします。

●詳細は、下記当社担当までお問い合わせください

R 菱栄テクニカ株式会社 校正サービスセンター

〒247-8520 神奈川県鎌倉市上町屋325番地
フリーダイヤル : 0120-115-470 FAX : 0467-42-5419
URL : <http://www.ryoei.co.jp> E-mail : INQ-K@ryoei.co.jp