

EMC試験機器 認定校正サービス

ISO/IEC17025:2017認定校正サービス

当社の『キャリブレーション・ラボラトリー』は、25年以上にわたり、安心と信頼の校正サービスを提供しております。2005年には米国認定機関A2LAより校正分野のISO/IEC17025認定を取得し、認定校正においても15年の実績がございます。近年ではIATF16949等の規格において、試験所としてISO/IEC17025またはそれに相当する能力を持つことが要求されており、国内のEMC試験サイトのこのようなニーズを全面的にサポートいたします。

EMC試験設備の ワンストップサービス

お客様のEMC試験システム・測定器はご購入後のアフターサポートが重要です。システムセットアップ・ソフトウェアトレーニング・不具合調査・測定器校正・修理まで当社で一括して対応いたします。

安心して機器をご使用いただくため に、自社にてキャリブレーション・ラボ ラトリーを運営しております。



ダウンタイムを最小に! 充実したサービス

校正期間中のダウンタイムが問題ではありませんか?当社の校正サービスなら、ISO/IEC17025認定校正済みの代替機の貸出などでダウンタイムの短縮をサポートいたします。

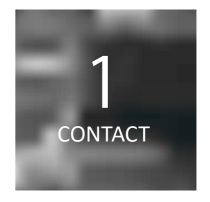
*対応機種は裏面をご参照ください



校正品トータルサポート

機器お取引前の校正内容の確認から引き取り、校正作業、返却、さらに校正期限の管理まで当社でサポートいたします。

当社未対応の機器についても、校正 内容、日程の調整をお客様に代わって 実施。複数の校正機関とのやりとりを 当社が請け負うことで、窓口の一本化 を実現します。



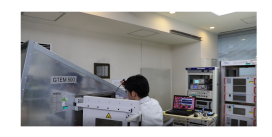
代表的な校正対象機器

EMIレシーバー (Keysight, R&S) スペクトラムアナライザー (Keysight, R&S) 信号発生器 (Keysight, R&S) パワーメータ&センサー (Keysight, R&S) 疑似電源回路網 (PMM, TESEQ, R&S, Schwarzbeck) プリアンプ (SONOMA, Keysight, TESEQ) CDN (FCC, TESEQ) パルスジェネレーター (Schwarzbeck) 電流プローブ・BCIプローブ (TESEQ, FCC) 電界センサー (ETS Lindgren, PMM) 200V/m対応可

ワンストップで 手間なし校正

CISPR16-1-1:2015/CISPR16-1-1:2019対応!

当社の校正サービスでは、EMIレシーバーの校正が充実!2007年に国内で初めてEMIレシーバーの校正を国内校正機関に先駆け開始して以来、EMIレシーバーの校正に力を入れています。世界初のタイムドメインスキャン機能の認定校正をはじめ、CISPR16-1-1:2015、CISPR16-1-1:2019に対応した校正が可能です。



校正専門の窓口やエンジニアさんがいて、手厚くサポートくださり、 スケジュール調整や内容確認で大変助かっています。 ぜひ、次回もお願いしたいと 思っています。(お客様の声)

お問い合わせ先

(株)東陽テクニカ キャリブレーション・ ラボラトリー

(03)3245-1246 cal-lab_emc@toyo.co.jp

東陽テクニカだから安心のサービス

- ダウンタイムを最小限に!
 - ・校正済み代替機器の貸出し(EMIレシーバー、プリアンプ、AMN、信号発生器、パワーアンプなど)
 - ・出張校正(出張においてもISO/IEC17025認定校正を実施可能で、ご要望に応じて、システムチェックも可能)
- 校正作業前に校正内容確認書を作成。お客様の確認ののち作業を実施。ご納得いただけない作業は実施しません。
- 校正作業後は合否判定書を校正証明書と一緒に納品。機器の正常性が一目でわかります。
- メーカーのパフォーマンステストに対応したフルキャリブレーション

認定範囲をさらに拡張

- パルス変調校正提供 レーダーパルス試験などのイミュニティ試験に使用する信号発生器には 欠かせない項目!
- AM変調校正周波数拡張(~18GHzまで可能)
- BCI・電流プローブの校正サービス開始(1GHzまで可能) 校正治具と一緒に校正を実施
- 電界センサーの校正サービス開始(100kHz~6GHz)

