



# EMC試験機器 認定校正サービス

NEW

2024年1月に東陽EMCエンジニアリング(TEE)が東陽テクニカグループ企業となりました。  
東陽テクニカとTEEの2社が協力することで、より幅広い校正サービスを提供してまいります。

## ISO/IEC 17025:2017 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/IEC 17025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IATF 16949等の規格において、試験所としてISO/IEC 17025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。

1  
STOP

MIN  
DOWNTIME

1  
CONTACT

## 代表的な校正対象機器 海外メーカー校正も承ります。その他の機器もご相談ください。

EMIレシーバー  
スペクトラムアナライザー  
信号発生器  
LISN  
プリアンプ  
アッテネータ

パワーアンプ  
パワーメータ&センサ  
CDN  
パルスジェネレータ  
ディレクショナルカプラ  
電界プローブ 600V/m対応! **NEW**

電流プローブ  
パルスイミュニティ試験機  
車載パルスイミュニティ試験機  
アンテナ各種  
静電気試験機

# ワンストップで 手間なし校正

## CISPR 16-1-1:2015 / CISPR 16-1-1:2019 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、CISPR 16-1-1:2015、CISPR 16-1-1:2019に対応した校正が可能です。



アンテナ校正サイト



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

(株) 東陽EMCエンジニアリング

(03)3245-1246  
cal-lab\_emc@toyo.co.jp

## 東陽テクニカグループの安心サービス

- インストール対応  
校正完了品の設置、ラック組込、システム動作確認、ソフトウェアバージョンアップ対応可。システムを安心してご使用いただけます。
- ダウンタイムを最小限に!  
・校正済み代替機器の貸出 (EMIレシーバー、プリアンプ、AMN、信号発生器、パワーアンプ、電界プローブ、アンテナなど)  
・出張校正 (出張においてもISO/IEC 17025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
- 電界プローブの校正サービス開始 (0.1MHz~6GHz)  
600V/mの電界強度での校正開始
- パルスイミュニティ試験機校正サービス開始



校正風景