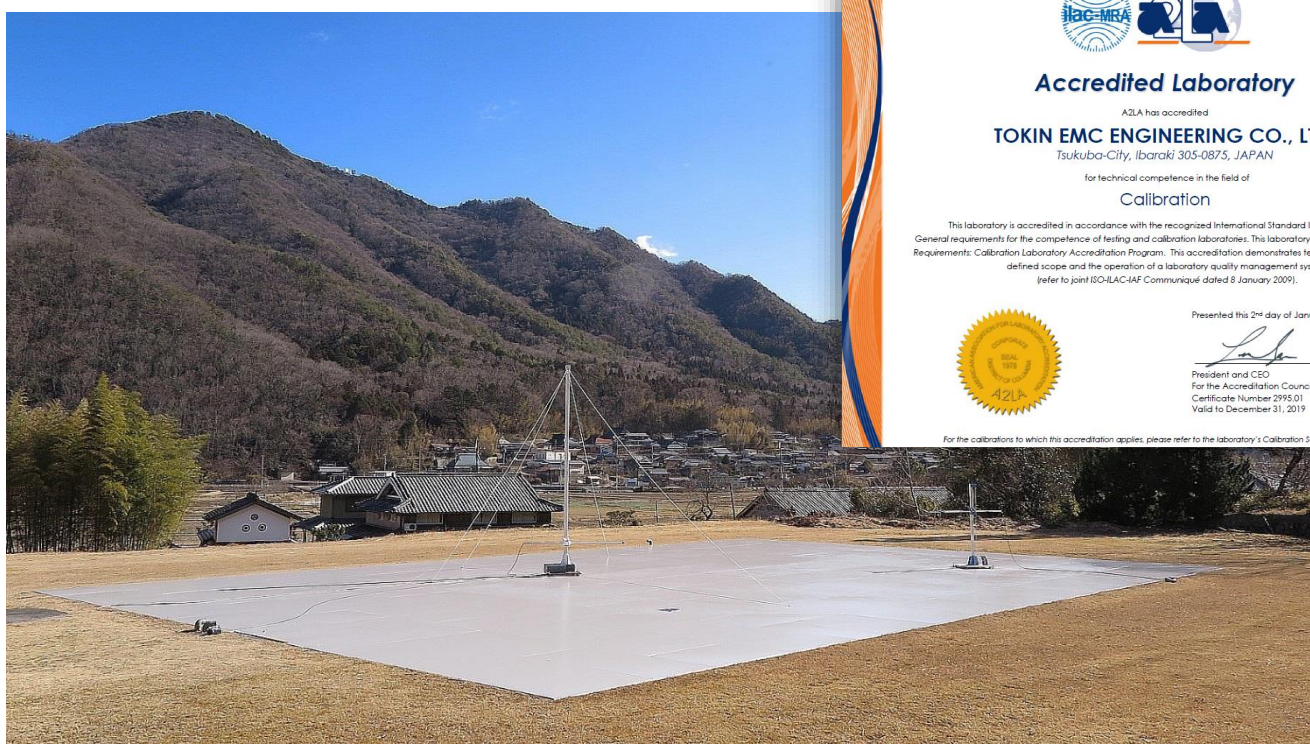


認定校正サービス

EMC関連測定器を高い信頼性で校正致します。
米国のA2LAから認定を受けており、アンテナ校正については
30MHz～18GHzまで認定を受けております。

ANSI C63.5 : 2017 認定校正可能です

<グラウンドプレーン>



<お問い合わせ>

計測事業部 校正グループ

TEL : 044-751-2316

窓口担当 : 西原 純 nishihara@tee.toyo.co.jp

出張校正対応可能です!!

※一部機器を除く(アンテナ等)
お気軽にご相談ください。

校正対象製品

	1Hz	10Hz	100Hz	1kHz	10kHz	100kHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz	10GHz	100GHz	出張 校正 可否
ダイポールアンテナ								30MHz	1GHz				X
バイコニカルアンテナ								20MHz	300MHz				X
ログペリオディックアンテナ									200MHz	3GHz			X
ブロードバンドアンテナ								20MHz	3GHz				X
ホーンアンテナ										1GHz	18GHz		X
ロッドアンテナ	5Hz							60MHz					○
ループアンテナ					9kHz		30MHz						X
ラージループアンテナ					9kHz		30MHz						○
AMN					9kHz		1Gz						○
ISN						150kHz	30MHz						○
クリックアナライザ						150kHz	30MHz						○
ハイインピーダンスプローブ					9kHz		30MHz						○
プリアンプ					9kHz						20GHz		○
挿入損失(同軸ケーブル・方向性結合器・ATT)	5Hz										40GHz		○
VSWR(50Ω終端・方向性結合器・ATT)	5Hz										20GHz		○
インピーダンス(50Ω終端・方向性結合器・ATT)	5Hz									8.5GHz			○
EMIテストレーサー		10Hz									40GHz		○
スペクトラムアナライザ		10Hz									40GHz		○
吸収クランプ								30MHz	1GHz				X
電流プローブ	5Hz									2.1GHz			○
信号発生器					9kHz						40GHz		○
電界センサー						100kHz				7.5GHz			X
パワーメーター&パワーセンサー					9kHz						40GHz		○
パワーアンプ					9kHz					6GHz			○
CDN						150kHz		230MHz					○
EMクランプ						150kHz			1GHz				○
交流電源/安定化電源	Voltage/Current/Voltage Regulation/Frequency/Phase												○
直流電源	Voltage/Current/Voltage Regulation												○
リファレンスインピーダンスネットワーク	Resistance/Reactance/Inductance												○
サージ試験器	Open-circuit front time/Short-circuit front time/Peak voltage/Peak current/Voltage duration/Current duration/Under(over) shoot/Phase												○
バースト試験器(容量性クランプ含む)	Front time/Peak voltage/Pulse width/Residual test pulse voltage												○
静電気試験器	Peak current/30ns Current/60ns Current/Rise time												X

<特徴>

- ISO/IEC-17025校正認定試験所
- アンテナ校正のA2LA認定を取得
- ANSI C63.5 2017対応のアンテナ校正専用サイト保有
(サイズ30m×20m)
- 対象製品以外を含め一括校正可能
- 出張校正対応可能

株式会社東陽EMCエンジニアリング
〒213-0023 神奈川県川崎市高津区子母口398番地
電話番号：044-751-2316

