



電磁両立性(EMC)試験

電気・電子製品の多くは電磁波を発生し、他の電気・電子製品が動作障害を引き起こす原因となることがあります。EMC(電磁両立性)規制では、電気・電子製品が周囲の機器に悪影響を与えたり受けたりしないように、電磁波の発生を一定レベル以下に保つよう定めています。テュフ ラインランドは、お客さまのご要望に合わせた質の高いEMC試験サービスをご提供いたします。

サービスの特長

テュフ ラインランドの製品試験と認証サービスには、さまざまなメリットがあります。

- EMC規制の要求事項に対する確実な適合
- 製造物責任への対応強化
- 製品試験による市場での優位性の獲得
- グローバルネットワークと専門知識によるバックアップ。当社の専門技術と専門家チームがお客様のニーズに迅速・的確に対応いたします。
- 試験費用を削減し、製品を市場に出すまでの時間を短縮。当社専門家チームが世界的サービスネットワークを利用して、安全性、品質、使用性および性能試験サービスを効率よくご提供いたします。
- 世界市場におけるブランド強化。テュフ ラインランドの試験・認証は世界的に認められており、ブランド価値の向上にお役立ていただけます。

テュフ ラインランドが選ばれる理由

- 世界各国で技術サービスを提供するグローバル企業
- 69カ国に500以上の拠点
- 最新イノベーションに対する深い理解
- 認証および試験製品を当社のオンラインデータベース Certipedia (サーティペディア)で検索可能
- 電気・電子製品に対する幅広い試験・認証サービス
- 試験・認証サービスをワンストップで提供
- 国連グローバルコンパクトに参加。持続的成長と腐敗防止を促進

製品カテゴリ

テュフラインランド ベトナムEMCラボラトリーは様々な試験機器を装備しており、以下の製品のEMC試験サービスを提供いたします。

- IT機器(プリンタ、ファックス、コピー機など)
- 家電製品
- 試験室用機器
- 工業・医療用機器
- 無線装置(WiFi、Bluetoothなど)

試験と認証サービス

- エミッション(電磁放射)、イミュニティ(電磁耐性)、無線試験
- 量産品質管理
- EMC適合性評価
- CEマーク、米国FCC、カナダIC、VCCI
- 認証(EMCマーク、NB(ノーティファイドボディ)、TCB、FCB)

テュフラインランドの認証マーク

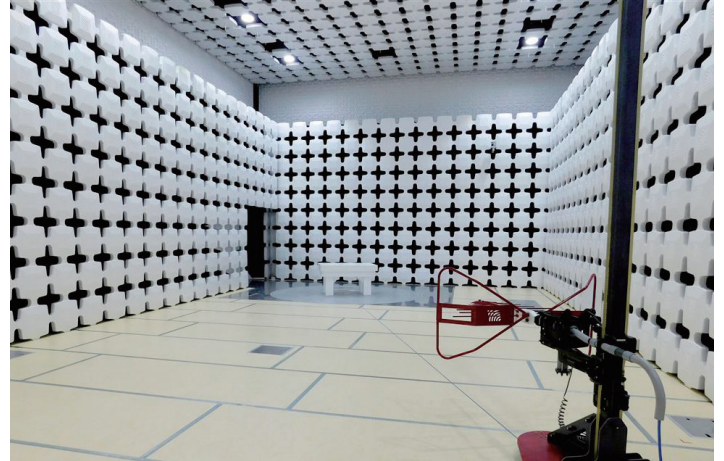
世界で認められた認証マークで透明性を実現。市場での優位性につながります。



QRコードからオンライン認証プラットフォームにアクセスして、製品の認証情報を確認することができます。安全性、信頼性そして品質に関する情報の透明性向上のため、ご活用ください。

適用規格 (順次運用開始予定)

- CISPR 11, 14-1, 14-2, 22, 24
- IEC 60601-1-2
- IEC 61000-4-X
- IEC 61000-6-X
- FCC 15B, 15C, ANSI C63.4, C63.10
- ICES-003, RSS-Gen, RSS-210
- VCCI
- TCVN 7492-1



テュフ ラインランド ベトナムEMCラボラトリー 試験設備

施設の総床面積1000㎡。最新の測定機器を装備。
ISO/IEC17025*認定取得予定。

- 10m電波暗室(4mのターンテーブル装備)
- シールドルーム
- パルス・イミュニティ試験室

*ISO/IEC 17025認定取得は2016年6月の予定

テュフラインランド ベトナム EMC ラボラトリー
Plot H-1, RF-7E, Thang Long Industrial Park II,
My Hao District, Hung Yen Province, Vietnam
Tel. +84 321 3974 560 Fax +84 321 3974 559
info@vn.tuv.com

お問い合わせ

テュフラインランド ジャパン株式会社
カスタマーサービスセンター
東日本地域 Tel: 045-470-1850
西日本地域 Tel: 06-6355-5400
info@jpn.tuv.com
www.tuv.com