

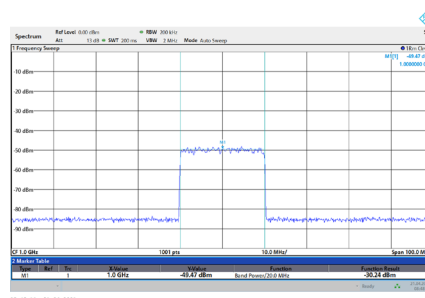
OEMメーカー規格
イミュニティ試験
新・近接照射試験

新近接照射試験サービス

国際規格 ISO 11452-9（審議中）に対応

テュフ ラインランド ジャパンは、OEMメーカー発行の
新近接試験用機器を導入し、試験サービスを開始しました。

この試験は、これまでの無線周波数帯でのモバイルアンテナ
やスリーブアンテナを使用した、スポット周波数の照射
だけでなく、現在の自動車の車内でのノイズを想定してい
ます。数十MHzバンドのブロードバンドノイズを照射する
試験で、ISO 11452-9において申請・審議中の試験です。



試験スペック(参考)

試験周波数	680MHz~6GHz ※無線機帯は今までと変わりません。
変調	AWGN BW 20MHz, 80MHz, 100MHz, 160MHz (SG : R&S SMCV100B)
アンテナ	薄型プレートアンテナ (ノイズ研究所 NKUシリーズ)

上記スペックでブロードバンドノイズを照射する試験です。

R&S® SMCV100B ベクトル信号発生器



テュフ ラインランド ジャパンのモビリティ技術開発センター
(MTC) では、その他OEMメーカー様スペック各種試験
にも対応が可能で、開発製品のワンストップ試験を実現
します。

MAZDA MES規格の試験場認定を受けており、C/D版の
認可試験も可能です。

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

Tel: 045-470-1850

Eメール: info@jpn.tuv.com

www.tuv.com

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



TÜVRheinland®
Precisely Right.



テュフ ラインランド モビリティ技術開発センター 試験計画から認証までをワンストップで提供

車載電気・電子機器のEMC試験施設

テュフ ラインランド モビリティ技術開発センターは、車載関連製品の試験サービスで、自動車に特化したサービスを提供します。車載ECUや車載電気・電子機器のEMC試験を行います。

テュフ ラインランド ジャパンは、自動車の車両と部品全般の安全規格・法規に関わる認証に実績がある第三者認証機関です。当試験所は、車載システムの試験計画を適切に行う技術を有し、CASE市場へ向けた試験計画から認証までをワンストップで提供します。

自動車関連システム・コンポーネントEMC試験

- ホモロゲーション規格（UNECE R10他 EMC要件を含むUNECE規則全般）
- R&D（各自動車メーカー仕様）



車載部品用電波暗室 2基

3m法電波暗室 1基

シールドルーム 1基



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

Tel: 045-470-1850

Eメール: info@jpn.tuv.com

www.tuv.com

 **TÜVRheinland**[®]
Precisely Right.