



第三者認証を通じて、世界に通用する製品開発をサポート。

置賜地域
米沢市

テュフズードジャパン 株式会社 米沢試験所

〒992-1128 米沢市八幡原5-4149-7

TEL:050-3138-9040 / FAX:0238-40-1240

web <https://www.tuvsud.com/ja-jp> 担当 COM事業部 船山正和 e-mail Masakazu.Funayama@tuvsud.com

事業内容

- ・ 製品出荷前に行われる各種試験・認証サービスをメーカー様に提供しております
- ・ EMC試験サービス ・ 無線試験 ・ 認証サービス ・ 信頼性評価試験サービス、動作検証評価試験サービス
- ・ 製品安全試験、CB認証サービス

得意分野

- ・ 国際規格、JASO等の試験をはじめとした各規格試験に対応可能。
- ・ 各種試験対応によるワンストップサービスを提供。
- ・ 海外各国認証の認証試験実施および取得、届出、申請代行サービスを行っております。



10m電波暗室



3m電波暗室

企業概要

代表 ディーター・エッカート

設立 1993年

資本金 5,000万円

従業員数 220名

各種認証取得等 /

電波法登録検査機関、

ISO17025認証(NVLAP、VLAC等)、

ISO9001認証(JVAC)

資格 / NARTE Engineer、

陸上無線技師 計4名

本社

東京都新宿区西新宿4-33-4

住友不動産西新宿ビル4号館8F

TEL:03-6853-7633

海外拠点

TUV SUD グループ(海外 1,000拠点)

主要取引先

主要設備

設備名	型式・能力	メーカー	台数
電波暗室	10m法、3m法	TOKIN等	4基
放射エミッション試験設備	ALSE法 150k-2.5GHz (クラス5)	RORDE&SCHWAEZ Schwarzbeck等	1式
伝導エミッション試験設備	電圧法 150k-108MHz (クラス5)	Schwarzbeck等	1式
イミュニティ試験設備	ALSE法 200MHz-4.2GHz200V/m	RORDE&SCHWAEZ AmplifierReserch等	1式
	EMセル法 10kHz-200MHz200V/m	協立電子、AmplifierReserch Agilrnt等	1式
	BCI法 1MHz-400MHz 200mA	FCC、Agilent AmplifierReserch等	1式
	BAN法 250kHz-500MHz0.5W	FCC、Agilent AmplifierReserch等	1式
	磁界試験15Hz-15kHz 1000A/m	Schwarzbeck、ETS LINDGREN Agilent等	1式
	静電気放電±30kV	ノイズ研究所	1式
	インパルス試験±2kV (方形波:50ns~1us)	FCC、ノイズ研究所等	1式
	伝導電磁気試験30Hz-100MHz 10Vrms	Schwarzbeck RORDE&SCHWAEZ等	1式
過渡電圧試験設備	トランジェントエミッション試験	Schwarzbeck Tektronix等	1式
	トランジェントイミュニティ試験	菊水電子工業等	1式

生産能力

加工内容

加工材質

受注形態

試作・開発対応

多品種少量品対応

量産品対応