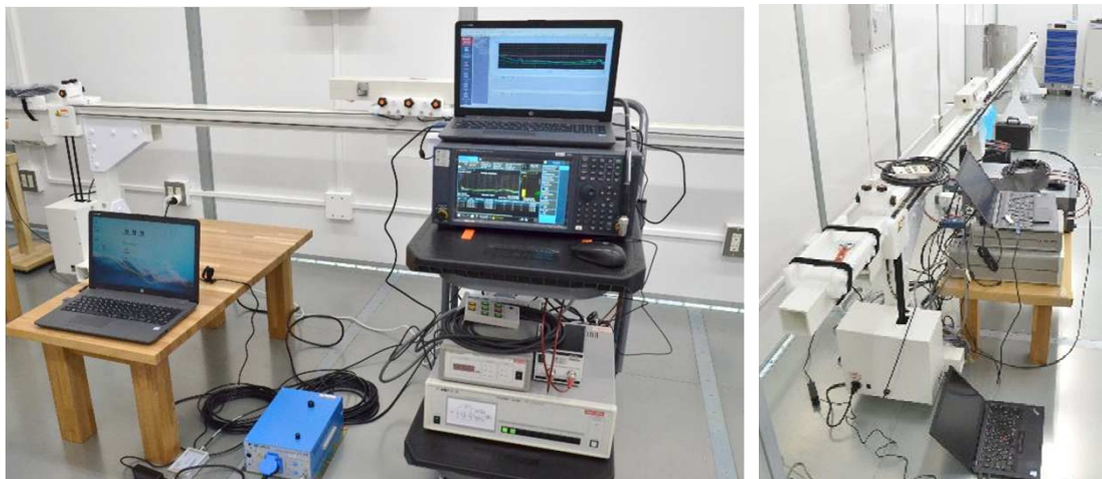


# 伝導エミッション試験装置

【Keysight Technology N9048B他】 令和2年6月導入



- ・ 電気製品、車載機器から電源線に漏れる電磁波の測定ができます。
- ・ “タイム・ドメイン・スキャン”により高速な測定が可能です。
- ・ リアル・タイム・スキャン機能によりノイズの時間変化が解析可能です。

仕様	
関連規格	VCCI、CISPR 11/13/22/25/32 他
周波数範囲	【雑音端子電圧】 9kHz～30MHz 【妨害波電力】 30MHz～300MHz 【車載伝導エミッション】 9kHz～108MHz
対象機器	一般民生機器、車載機器
主な設備	【測定ソフトウェア】 東陽テクニカ EPX 【EMIレシーバー】 Keysight Technology N9048B 【LISN】 (民生) L2-16B、L3-32 (車載) NNBM8124B 【ISN】 ISN T8、T8-CAT6、ST08 【高電圧プローブ】 TK9420 【電流プローブ】 94111-1L
試験環境	シールドルーム



EMIレシーバー



LISN

使用方法	
	項目
委託分析試験	—
設備使用	伝導エミッション試験装置、 電磁波遮蔽システム (シールドルーム)

\* 料金は別途料金表をご確認ください。