

放射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、車載機器から放射される電磁波の測定ができます。
- ・ “広帯域なタイムドメインスキャン”により評価時間の短縮が可能です。
- ・ 電磁界プローブを用いて電磁波発生個所の探索が可能です。

仕様	
関連規格	VCCI、CISPR 11/13/22/25/32 他
周波数範囲	9kHz~18GHz
測定距離	3m
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 【アンテナ】 <ul style="list-style-type: none"> ・ アクティブループアンテナ ・ バイコニカルアンテナ ・ ログペリオディックアンテナ ・ バイログアンテナ ・ ホーンアンテナ ・ アクティブロッドアンテナ
試験環境	電波暗室



EMIレシーバー



ソフトウェア画面

使用方法	
	項目
委託分析試験	—
設備使用	放射エミッション試験装置 電磁波半無響システム（電波暗室）

* 料金は別途料金表をご確認ください。