

電波暗室特性評価を開始しました



EMCサイトの管理を支援致します！

定期的な特性確認を実施することをお勧め致します。

けいはんな第10電波暗室 (GHz超 サイト評価実施風景)

短時間で高精度な電波暗室特性評価サービスを提供します。

・NSA (ANSI C63.4) 広帯域アンテナ法による評価 30-1000MHz : 概算日数 1 日
3m 法または 10m 法、中央・前後・左右 5 箇所、水平 (高さ 1.0m/2.0m) ・垂直偏波 (高さ 1.0m/1.5m)

・SVSWR(CISPR16-1-4) 法による評価 : 概算日数 1.5 日
1-6GHz または 1-18GHz、前・左右・中央 4 箇所、水平・垂直偏波 (高さ 1.0m/2.0m)

NSA、SVSWR 評価とあわせて暗室内の同軸伝送路の損失、インピーダンス特性評価を行い、同軸伝送路の劣化や損傷がないかを確認します。

評価結果の概要につきましては即日ご報告させていただき、後日、評価成績書でご報告します。

VCCI 技術基準に従った登録、FCC へのファイリングも実施可能ですのでご相談下さい。

