



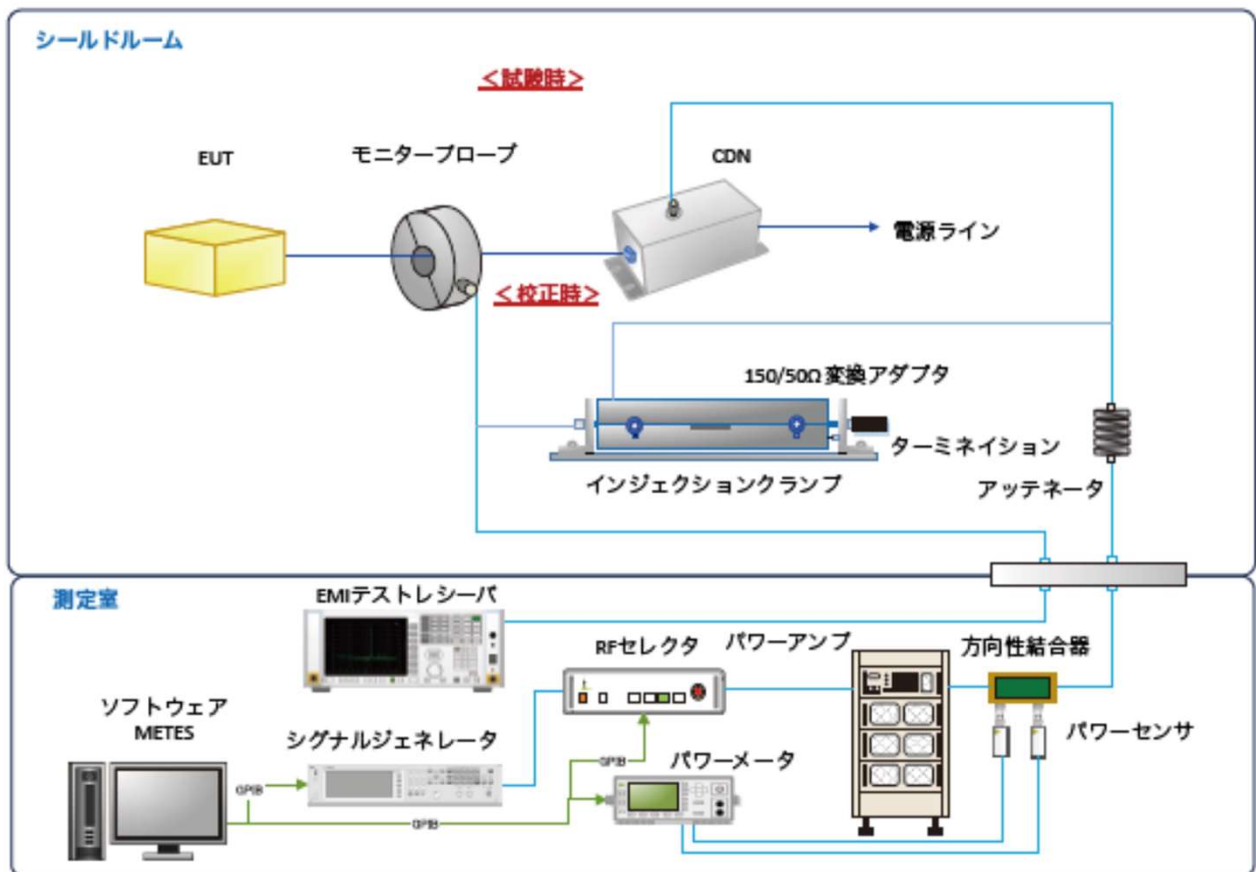
伝導イミュニティ自動試験システム

システム概要

EUT(供試体)へ接続される各種ケーブルにCDN/インジェクションランプ等を用いて高周波信号を注入し妨害波耐性を評価する試験システムです。

システム例

- 試験周波数:150kHz ~ 80(230)MHz
- 試験レベル:各種試験レベルに対応、変調(CW、AM 1kHz・80%、パルス)
- 対応規格: IEC61000-4-6、EN61000-4-6、JIS C 61000-4-6 他
- ハードウェアから自動測定ソフトウェアまで一貫したシステムで提案
- CDN、インジェクションランプ等の注入デバイスを各種用意しております。



*伝導イミュニティ自動測定ソフトウェア(METES-EMS-CI)の特長

- ★ 校正時間の短縮
- ★ リニアリティチェック
- ★ 試験結果の印刷・Excelフォーマット・レポート作成機能
- ★ 安全性を重視した各種プロテクト機能（非常停止機能、各種リミット値設定）
- ★ 別ディスプレイ画面へのスーパーインポーズ機能