

<EMC測定の手続き方法>

下記宛ご連絡ください。

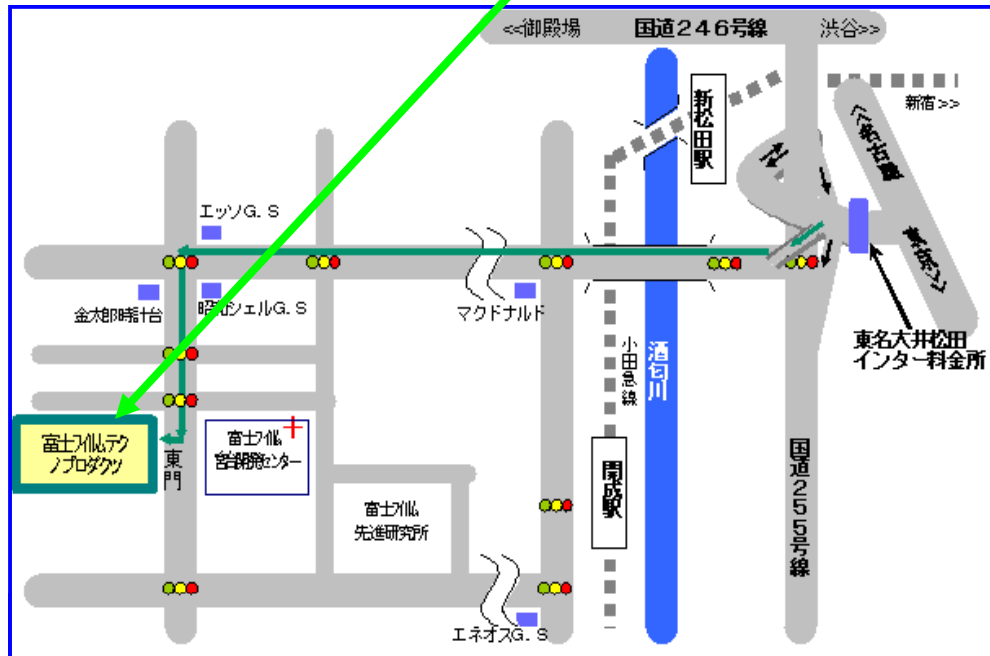
富士フィルムテクノプロダクツ(株)
南足柄サイト 規格部 EMCグループ
TEL: 0465-85-2195
Email: gg-110-fftp-emc@fujifilm.com

<アクセス>

- 電車の場合: 小田原駅より
小田急線 11分 → 開成駅 5分 → 当社
(専用シャトルバス)
大雄山線 18分 → 和田河原 12分 → 当社
(徒歩)

- 車の場合: 東名高速道路 大井松田ICより 車で10分

富士フィルムテクノプロダクツ(株)



試験室仕様

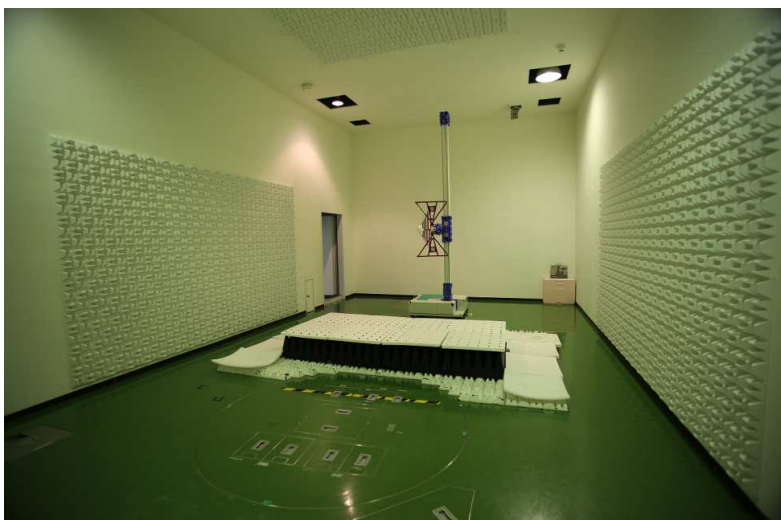
	10 m法電波暗室	小型電波暗室	シールドルーム1	シールドルーム2
測定距離	10 m (エミッション) 3 m (イミュニティ)	3 m	—	—
ターンテーブル	直径: 5.0 m 耐荷重: 3.0 ton	直径: 2.0 m 耐荷重: 2.0 ton	—	—
寸法 (m) (W × D × H)	15.0 × 23.0 × 9.0 (シールド面) 11.2 × 19.2 × 7.7 (有効寸法)	5.0 × 9.0 × 4.0 (シールド面) 4.8 × 8.9 × 3.9 (有効寸法)	5.0 × 9.0 × 4.0 (シールド面) 4.8 × 8.8 × 3.5 (有効寸法)	5.0 × 9.0 × 4.0 (シールド面) 4.8 × 8.8 × 3.5 (有効寸法)
EUT搬入口寸法 (m)	3.0 × 3.0	2.0 × 2.0	3.0 × 3.0	3.0 × 3.0
試験可能項目				
高周波エミッション	雑音電界強度 雑音端子電圧	—	雑音端子電圧	雑音端子電圧
低周波エミッション	—	—	電源高調波 電源電圧変動及びフリッカ	—
イミュニティ	静電気放電 無線周波電磁界放射 ファストランジェント/バースト サージ 無線周波電磁界伝導 電源周波数磁界	無線周波電磁界放射 サージ	静電気放電 ファストランジェント/バースト サージ 無線周波電磁界伝導 電源周波数磁界 電源電圧ディップ及び瞬時停電	静電気放電 ファストランジェント/バースト サージ 無線周波電磁界伝導 電源周波数磁界

写真

1. 10 m 法電波暗室



2. 小型電波暗室



3. シールドルーム(1, 2ともほぼ共通)

