

電波暗室

本装置は、外部からの電磁波を遮断する構造になっており、電波吸収体が壁・天井に配置されている。情報機器等から発生する妨害波電界強度や伝導性妨害波が測定できる環境を提供します。



仕様

- メーカー名 : TDK株式会社
- 型式 : 3m法電波暗室
- 室内寸法 : (長)8.15×(巾)5.06×(高)5.25 m
- 構造 : 床：亜鉛メッキ鋼板、天井・壁：シールドパネル上にフェライト電波吸収体+発砲スチロール電波吸収体で構成
- サイトアッテネーション特性 : ANSI C63.4, VCCI V3/2010.04 付属文書Ⅱ, VCCI
- Site VSWR 特性 : 2010.04
- 備考 : CISPR16-1-4 Ed. 2, VCCI V3/2010.04 付属文書Ⅳ
H11 3月竣工、H23 3月改修