

名称	電波暗室
分類	電波暗室関係
メーカー	日本シールドエンクロージャー（株）
型式	3m法 電波暗室
仕様及び性能	室内寸法 8.5(L)×5.0(W)×5.6(H) m ターンテーブル 直径2m、積載荷重1000kg、回転速度0.5～3rpm（無限回転） アンテナ昇降機 昇降範囲1～4m、最大積載重量7kg、昇降速度50～125mm/sec EUT用電源 1Φ2W、1Φ3W、3Φ3W、3Φ4W マルチ相型CVCF 6kVA 測定可能周波数帯 30MHz～18GHz
用途	外部からの電波の侵入及び室内で発生する電波の漏洩を遮断し、かつ内部での電波の反射を防ぐことにより、有限の室内を無限の自由空間と同等の性質にした部屋です。 当暗室は、放射エミッション及び放射イミュニティ試験のほか、OTA試験が可能です。
導入年	2019年5月
料金	9,040 円／時間
設置場所	福島RTF研究棟：電波暗室
予約・連絡先	0244-25-3060（ハイテクプラザ南相馬技術支援センター）
備考	※ご利用申込前にハイテクプラザ南相馬技術支援センターと打合せを行ってください。 ※上記の仕様・性能は、カタログからの引用等ですので、実際に測定・試験ができる試料や測定物の種類・大きさ・形状等につきましては、担当職員までご確認ください。