

名称	マルチパスフェージング評価システム
分類	電波暗室関係
メーカー	マイクロウェーブファクトリー（株）
型式	－
仕様及び性能	周波数範囲：350MHz～6GHz 帯域幅：40MHz以上 シミュレーションシナリオ設定可能
用途	マルチパスによって生じるフェージングの信号環境をシミュレートし、受信感度を評価します
導入年	2019年9月
料金	5,370 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。