

名称	放射イミュニティ試験システム
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	<p>パワーアンプ:80MHz～1GHz・出力レベル:P1dB 850W・P3dB 1000W 1GHz～4GHz・出力レベル:P1dB 400W 4GHz～6GHz・出力レベル:P1dB 100W</p> <p>方向性結合器:80MHz～1GHz・通過電力:1500W 800MHz～4GHz・通過電力:500W</p> <p>信号発生器:9kHz～6GHz・出力レベル:-120dBm～+13dBm・変調機能:AM、FM、位相、パルス変調</p> <p>広帯域スタックログペリオディックアンテナ:80MHz～1.5GHz・耐入力:1kW</p> <p>無線機携帯用スモールバイコニカルアンテナ:360MHz～2.7GHz・耐入力:20W</p> <p>無線機携帯用スモールバイコニカルアンテナ:800MHz～6GHz・耐入力:20W</p> <p>スタックログペリオディックアンテナ:700MHz～9GHz・耐入力:150W</p> <p>ダブルリッジガイドホーンアンテナ:800MHz～6GHz・耐入力:400W</p>
用途	電磁感受性試験（EMS）
導入年	2019年9月
料金	8,800 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	<p>※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。</p> <p>※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。</p>