

名称	3次元放射パターン測定システム
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>ガントリーアーム長：1.5m</p> <p>搭載重量：5kg</p> <p>ガントリー回転中心高さ：0.5・1.5m</p> <p>回転範囲：±165°</p> <p>回転分解能：0.1°</p>
用途	アンテナの放射特性を3次元パターンで測定・評価します
導入年	2019年9月
料金	7,270 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>