

導入年度	H 1 5 年	設備名	マイクロ波信号分析装置		
メーカー	(株)アンリツ	型 式		設置室	開放試験室(電子)

《 概 要 》

電子回路や素子にマイクロ波(高周波)を入力し、回路からの反射、通過を測って回路や素子の高周波特性(インピーダンスなど)を計測する機器

《 装置外観 》



《 仕 様 》

測定周波数：40MHz～90GHz

入出力インピーダンス：50

測定パラメータ：S11、S12、S21、S22

測定ポイント数：51～1601

ドメイン：周波数ドメイン、タイムドメイン

《用途例》

- ・電波吸収体の性能評価
- ・アンテナの電圧定在波比、インピーダンスの測定