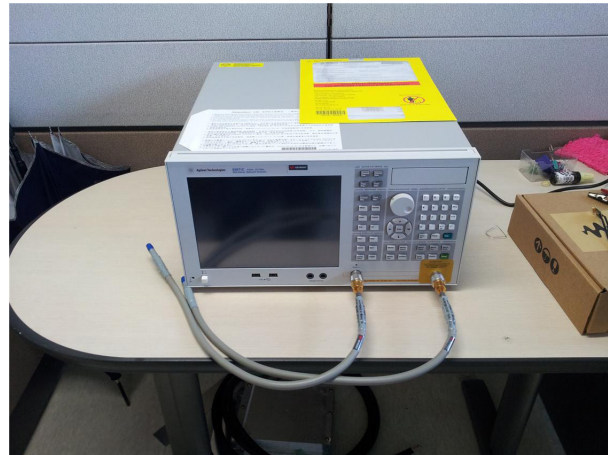


네트워크 분석기

Network Analyzer

장비관리번호	M2014-0327
취득일자	2014-09-01
제조회사	Agilent
모델명	E5071C
설치형태	이동식



장비용도	<ul style="list-style-type: none"> · 무선전력전송 송수신 코일의 임피던스 측정 · 안테나 S-파라미터 측정
시험항목	<ul style="list-style-type: none"> · 무선전력전송 송수신 코일 임피던스 측정 · 안테나 공진특성 측정 · S-파라미터 측정을 통한 유전을 추출
주요사양	<ul style="list-style-type: none"> · 측정주파수 : 9 kHz ~ 8.5 GHz · 출력 전력 범위 : -55dBm ~ 10dBm · 노이즈 레벨 : < 0.004 dBrms · 측정 속도 : 41ms (1601 포인트) · 안정도 : 0.005 dB/°C · 인터페이스 : GPIB/LAN/USB · 포트 수 : 2 포트 · 최대 측정 포인트 수 : 20,001 · 캘리브레이션 : 85093C 이용
구성품	<ul style="list-style-type: none"> · 전자-캘리브레이션 키트(300kHz ~ 9GHz), · 3.5mm 연결 케이블
담당자	· 김재희 031-460-5407