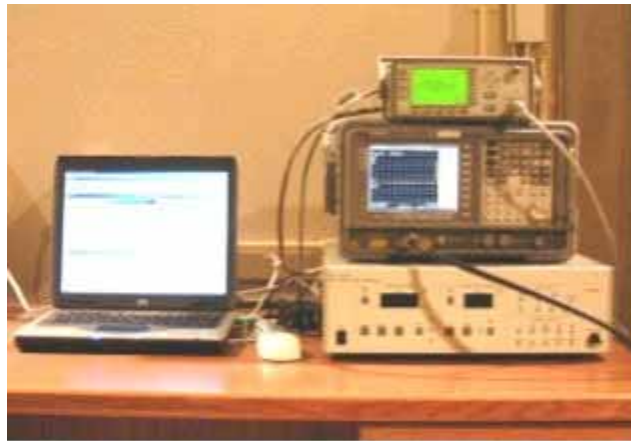


導入年度	H 1 5 年	設備名	高周波信号解析装置		
メーカー	アジレントテクノロジー社(米国)	型 式	E4407B	設置室	電波無響室

《 概 要 》

デジタル通信の高周波信号が、各種規格に適合するかを測定できる解析装置

《 装置外観 》



《 仕 様 》

測定周波数：9kHz～26.5GHz

雑音レベル：-150dBm(Min.)

分解能帯域幅：1Hz～5MHz

対応規格：IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g、Bluetooth規格

測定手法：telec((財)テレコムエンジニアリングセンター)対応

《用途例》

- ・無線LAN、Bluetoothの信号解析
- ・電磁波強度の測定