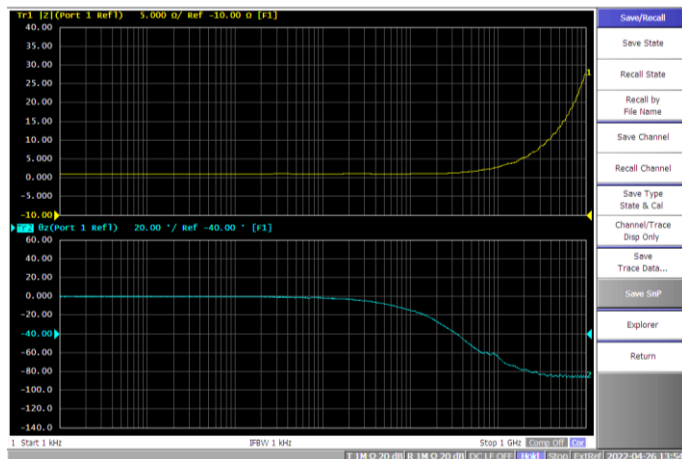
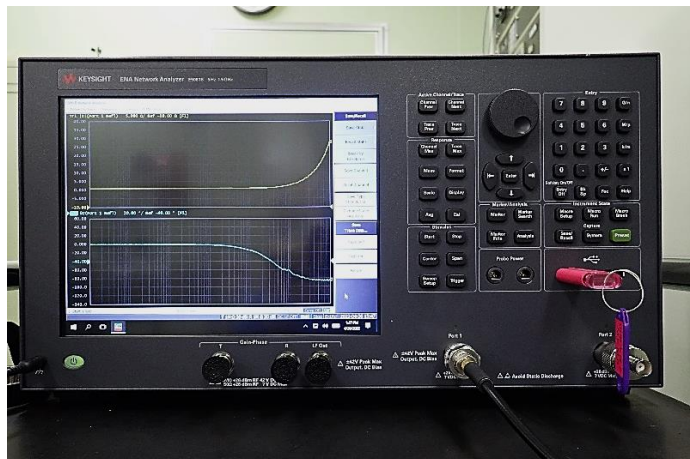


# ネットワークアナライザ

【Keysight Technology製 E5061B】 令和1年9月導入



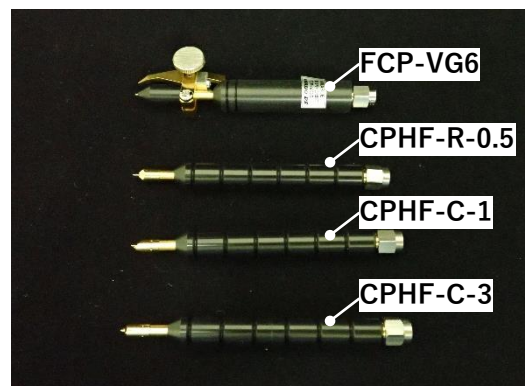
- 基板や電子部品の高周波特性を測定する装置です。
- 各種高周波プローブを用いて、デバイスピッチに合わせた測定が可能です。
- 5Hzから1.5GHzまでの周波数範囲を測定可能です。

仕様	
型式	E5061B
オプション	E5061B-3L5 (LF-RFオプション) E5061B-005 (インピーダンス解析)
周波数範囲	5Hz～1.5GHz
ポート数	2
ダイナミックレンジ	120dB
出力パワー	10dBm
保有プローブ	FCP-VG6 (ピッチ間隔 0.5-6mm) CPHF-R-0.5 (ピッチ間隔 0.5mm) CPHF-C-1 (ピッチ間隔 1mm) CPHF-C-3 (ピッチ間隔 3mm)

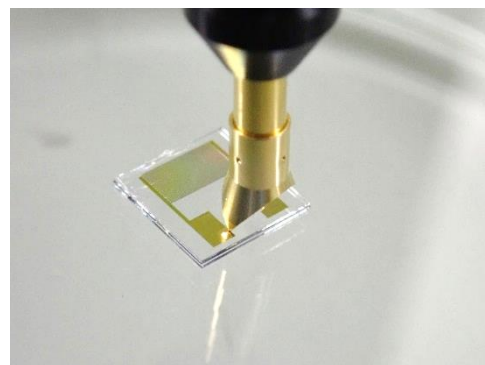
使用方法	
	項目
委託試験	-
設備使用	電気計測機器

\* 料金は別途料金表をご確認ください。

【各種プローブ】



【プローブを用いた測定】



担当部署：電子情報システム部