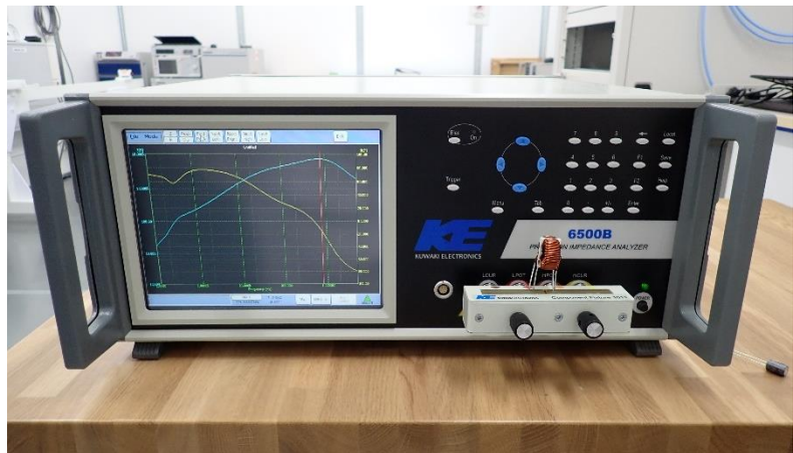


インピーダンスアナライザ

【桑木エレクトロニクス製 6530B】 令和2年6月導入



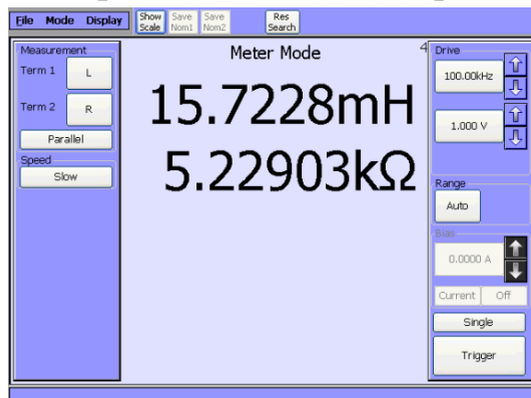
- ・ 電気部品のインピーダンス特性を測定する装置です。
- ・ リード端子を持つ電子部品の測定が可能です。
- ・ 単一周波数での測定および周波数掃引での測定が可能です。

仕様	
型式	6530B
基本確度	0.05%
周波数範囲	20Hz～30MHz
測定パラメータ	Z、 θ 、C、D、L、Q、R、X、G、B、Y
AC振幅	電圧：10mV～1Vrms 電流：200 μ A～20mArms
出力形式	.csv (データ) .bmp (スクリーンショット)

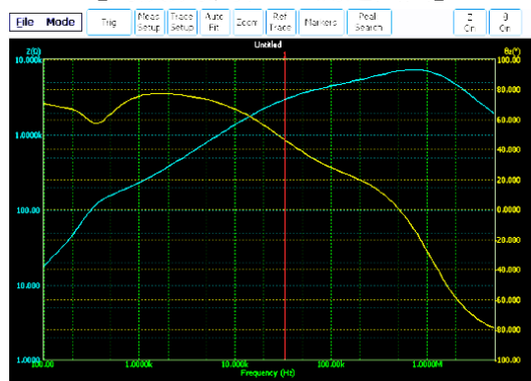
使用方法	
	項目
委託試験	-
設備使用	電気計測機器

* 料金は別途料金表をご確認ください。

【単一周波数での測定画面】



【周波数掃引での測定画面】



担当部署：電子情報システム部