

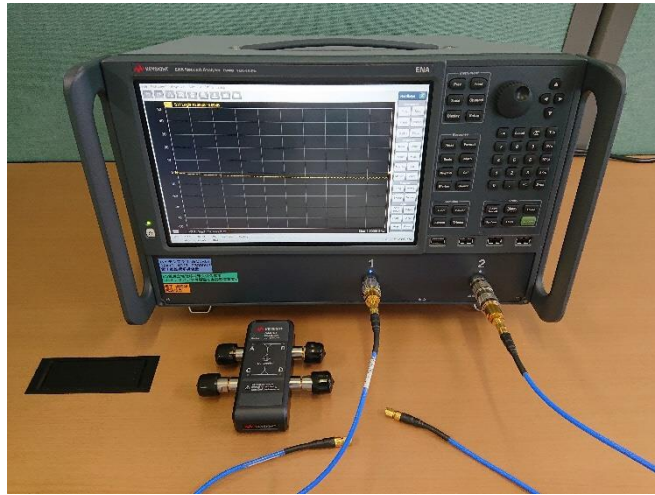
装置の概要

【型式等】

- 装置名称：ネットワークアナライザ
- メーカー：キーサイト・テクノロジー
- 型式：E5080B

【仕様】

- 周波数：9kHz～6.5GHz
- ポート：2ポート
- その他：タイムドメイン測定機能つき

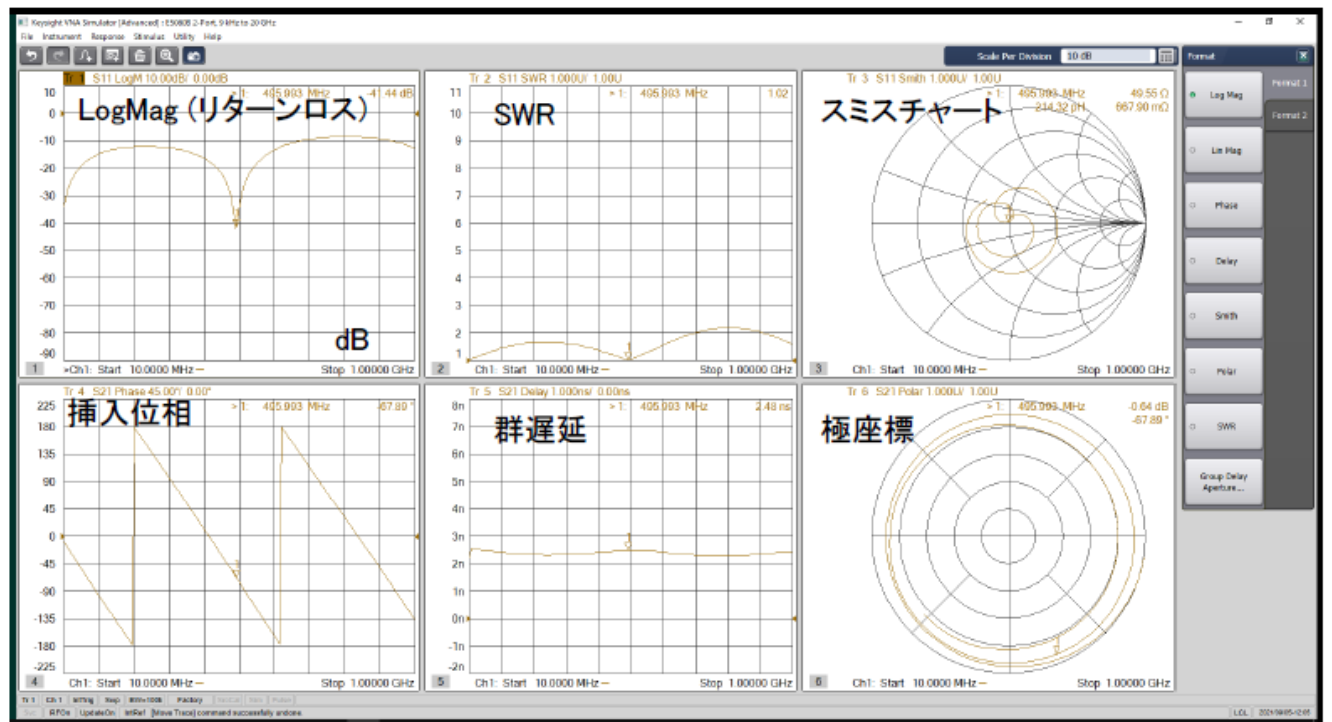


ケーブルやコネクタの性能評価ができます！

【装置の特徴】

電気信号が流れる経路（ネットワーク）を測定対象とし、ネットワークに信号を印加し、伝送・反射応答を測定して、その特性を解析する装置です。

ネットワークを構成する部品の品質や性能、劣化具合を評価・点検することができ、コネクタなど伝送路部品の品質チェックにご利用いただけます。また、ケーブルの断線箇所を特定することもできます。



測定結果の表示例

【主な用途】

- Sパラメータ測定
- 電圧定在波比 (VSWR) 測定
- ケーブルの断線箇所特定
etc...

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備 使用	ネットワークアナライザ (E5080B)	1時間ごと	2,280
依頼 試験	-	-	-

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL: 024-954-4961 (電子・情報科)

FAX: 024-959-1761

併せて使うと効果的です！

ノイズ源探索装置
(4,050円/時間)デジタルマルチメータ
(310円/時)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテックプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/equipment/>

福島県ハイテックプラザ

Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government

(令和4年6月)