

NanoVNA操作概要

<https://cho45.github.io/NanoVNA-manual/>

取説

https://engineer-climb.com/nanovna-0/#komando_cao_zuo

コマンド階層

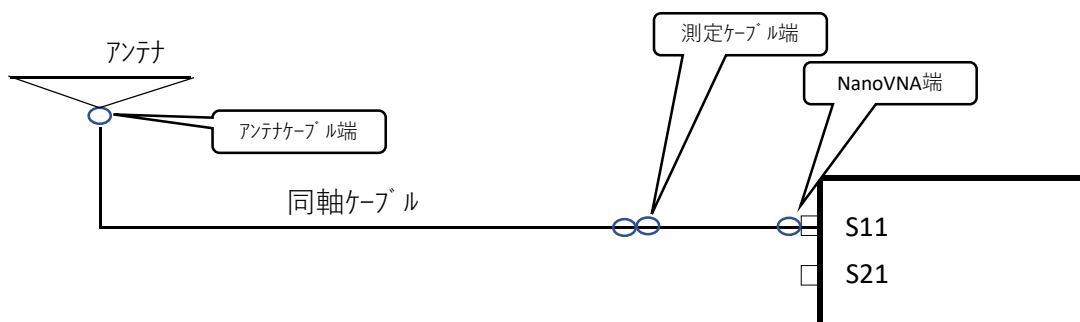
ケース自作：TAKACHI SW-95

NanoVNA操作のポイント

校正する場所
が重要

1. 校正／校正ポイント

NanoVNAの校正は、S11のコネクタ端だけでなく、使用する測定ケーブル端、使用中の同軸ケーブル端で行うことで、同軸を含めた特性、アンテナ単体特性を測定できます。



- 一度校正して、使用周波数範囲、項目、セットして、メモリに書き込めば、RECALLですぐに測定できる。
- RECALL-0は起動時に読み込まれる。



Winでは管理者権限
でインストール、起動

その他.NanoVNA用アプリ

<https://github.com/NanoVNA-Saver/nanovna-saver/releases>

NanoVNASaver.linux.zip	102 MB	2 weeks ago
NanoVNASaver.linux_modern.zip	107 MB	2 weeks ago
NanoVNASaver.macos.zip	72 MB	2 weeks ago