

アンテナ実験・パーツセット内容

品名	型名	製品内容	特性確認	注意事項(他の部品使用の場合)
NanoVNAV2(SAAV2)	NanoVNAV2_GLM	<ul style="list-style-type: none"> ・NanoVNA本体(3GHz), Li/バッテリー内蔵, ・SOLT校正端子((Short, Open, Load, Through 4個), Loadは5000MHzまでの校正に対応. ・同軸ケーブル(2本, 両端オスSMA端子付き30cm SS405同軸ケーブル) ・PC接続用_USB接続ケーブル 	<ul style="list-style-type: none"> ・動作確認周波数範囲: 100~4400MHz (製品仕様は~3000MHz) ・nanovna_saverとの接続動作確認済み. ・SOLT校正済み(WBSTD50Ω). ・添付パッチアンテナのS_{11}測定確認済み. (4400MHzまでの測定データを添付). 	<ul style="list-style-type: none"> ・他のNanoVNAV2を使用してセミナーを受講される場合でも問題はないとは思いますが, セミナー内容と異なる測定結果になる場合がありますのでご了承ください.
2.4GHz帯パッチアンテナ	PA_2.4G	<ul style="list-style-type: none"> ・FR4基板(1.6mm厚)上に作製した2.4GHz帯パッチアンテナ. ・給電線路はマイクロ・ストリップ・ライン. ・SMA-Jコネクタ付き(逆極性ではありません). 	<ul style="list-style-type: none"> ・動作確認周波数範囲: 100~4400MHz (製品仕様は~3000MHz) ・NanoVNAV2_GLMによるS_{11}測定確認済み(測定データを添付). 	<ul style="list-style-type: none"> ・他のアンテナを使用される場合はセミナー内容とは異なるシミュレーションと測定結果になる場合がありますのでご了承ください.
2.4GHz帯逆Fタイプアンテナ	IFA_2.4G	<ul style="list-style-type: none"> ・FR4基板(1.6mm厚)上に作製した2.4GHz帯逆Fタイプアンテナ(IFA). ・給電線路はコプレーナ・ウェイブガイド(CPW)ストリップライン. ・SMA-Jコネクタ付き(逆極性ではありません). 	<ul style="list-style-type: none"> ・動作確認周波数範囲: 100~4400MHz (製品仕様は~3000MHz) ・NanoVNAV2_GLMによるS_{11}測定確認済み(測定データを添付). 	<ul style="list-style-type: none"> ・他のアンテナを使用される場合はセミナー内容とは異なるシミュレーションと測定結果になる場合がありますのでご了承ください.