



試作機開発

概要

弊社は、お客様の最先端の研究開発をサポートするため、市場に存在していないスペック・機能を持つ測定器、RF試験用機器、アンテナ等の試作機開発を行います。

既存製品に対しては、周波数、出力、特性、チャンネル(ポート)数を変更し、最新規格への対応を支援します。

また、シミュレーションだけのご提供や試作機開発後、弊社試験サイトでの測定も承ります。

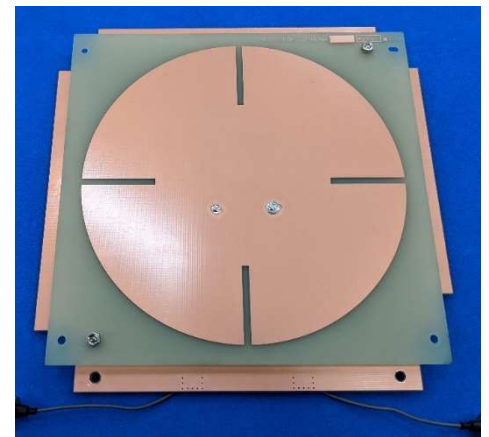
受託開発実績の一例

- 100GHz帯アップダウンコンバーター
- 90GHz帯アップダウンコンバーター
- 5G用28GHz帯アップダウンコンバーター
- 5GHz帯分配損失補償20分配器ユニット
- 航空機追尾用ミリ波帯アンテナ
- 航空機搭載用5GHz帯アンテナ
- ミリ波帯16x16円偏波パッチアンテナ
- 38GHz帯4x4直線偏波パッチアンテナ
- 28GHz帯直交偏波共用パッチアンテナ
- 28GHz帯2x2円偏波パッチアンテナ
- 5GHz帯4x4円偏波パッチアンテナ
- 928MHz帯右左旋切替円偏波パッチアンテナ
- 76GHz帯平面波励振レンズ
- ミリ波帯高利得レンズアンテナ

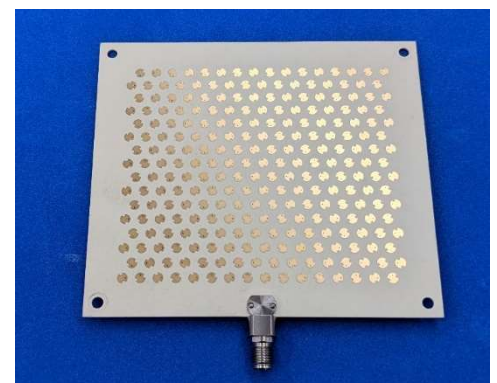
受託開発サービス



90GHz帯 アップダウンコンバーター



928MHz帯 右左旋切替円偏波パッチアンテナ



ミリ波帯 16x16 円偏波パッチアンテナ