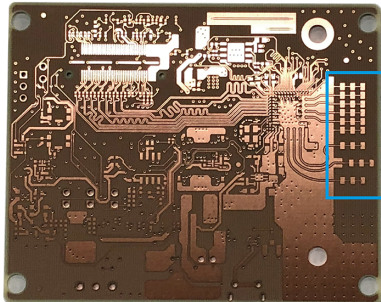
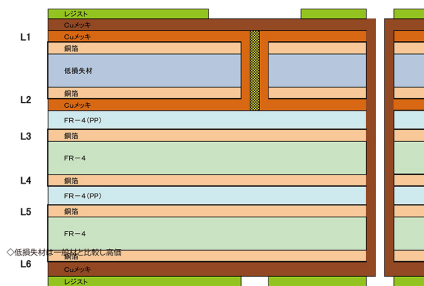


ミリ波対応 アンテナ基板

5G・IoT・M2M向けアンテナモジュールの高速化に貢献します



層構成



アンテナパターン 表面写真



SPEC

- ◇低損失材 + FR-4 材、ハイブリット構成
- ◇低損失材、FR-4 材は選択可能
- ◇展示サンプル
- ①ハイドロカーボン系
R-5515 + FR-4
- ②PTFE
RO3003 + FR-4
MW8350 + FR-4 (PPE)
- ③PPE
MW8000 + FR-4
- ④LCP
LCP + FR-4
(LCP:山一電機様ご提供)

- Rogers, AGC-Nelco, Panasonic, 昭和電工マテリアルズ(旧日立化成)、日東電工、NANYA 各種 メーカー について、お気軽にお問い合わせ下さい。

◇低損失材 + FR-4 材、ハイブリット構成をご提案します

◇低損失材は、多種選択可能(PPE・PTFE・LCP)対応します

◇低損失材は一般材と比較し高価

→ ハイブリット構成により低コスト化をご提案します

◇アンテナパターン補正による、エッジ部形状向上

サブトラ工法でも高精度パターンを実現します!!