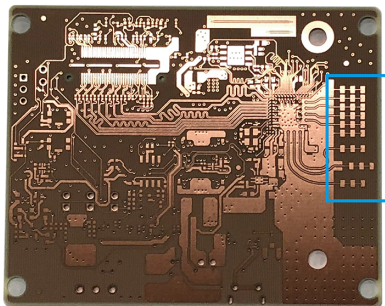


# ミリ波対応 アンテナ基板

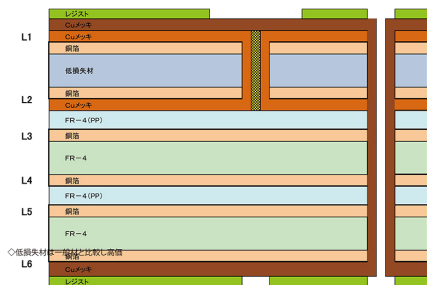
5G・IoT・M2M向けアンテナモジュールの高速化に貢献します



アンテナパターン 表面写真



## 層構成



## 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、お気軽に問合せ下さい。

- ◇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!!