

新製品

ANTENNAS FOR 5G, NB-IoT AND LTE-M

- ・ 600 MHz から 6 GHz までの周波数帯をカバーする堅牢なRF 性能
- ・ システム設計の柔軟性
- ・ 迅速な市場への投入



TE Connectivity (TE) の5G、NB-IoT および LTE-M 用のアンテナは、600 MHz から 6 GHz までのさまざまな周波数帯のソリューションを提供できます。本製品は、広い周波数帯域と様々な帯域幅の要求に対応し、5G ネットワークと低電力広域ネットワーク (LPWAN) 通信の低遅延と高速接続を可能にします。

主な特徴

- ・ 周波数帯域 : 600 MHz ~ 6 GHz
- ・ 5G や LPWAN等、多種多様な周波数帯の要求に対応
- ・ TEのエンジニアが各種要求に合わせた最適性能を提供
- ・ 複数の取り付けタイプが利用可能 : ボード マウント (タブ マウントと表面実装)、組み込みアンテナ、外部およびターミナルマウント
- ・ 幅広いケーブル長とコネクタのオプションを用意
- ・ チューニング無しですぐに使用可能

その他

- ・ 電氣的、機械的および材料に関する情報については、型番データシートを参考にしてください。

アプリケーション

- ・ 小型セル: フェムトセル、ピコセル
- ・ WLAN デバイス: ゲートウェイ、アクセス ポイント、ルータ
- ・ IoT デバイス: 音響、エンターテインメント、POS、スマートヘルス
- ・ トラッキング デバイス
- ・ スマートビルディング/スマートシティ デバイス

詳細

- ・ [製品ウェブページ](#)
- ・ [製品リスト](#)
- ・ [製品インフォグラフィック](#)
- ・ [標準アンテナおよびカスタムアンテナ \(パンフレット\)](#)

