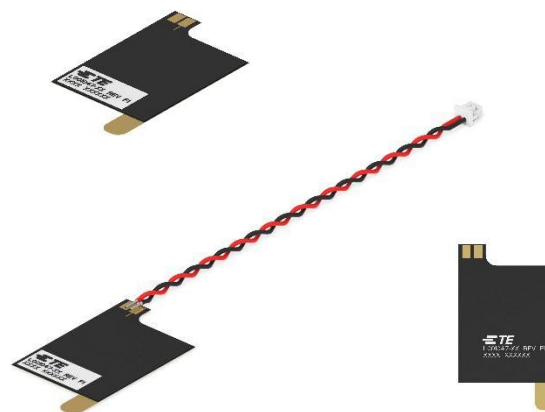


新製品紹介

NFC FPCアンテナ

- フェライト素材により、安定した通信性能を実現し、金属面の貼付け用途にも対応可能
- 複数のアンテナ形状・サイズをラインアップ
- 13.56 MHz帯での双方向（読み取り／書き込み）通信に対応（相手機器・環境に依存）



NFC FPCアンテナは、13.56 MHz帯の双方向通信に対応した、小型で柔軟性の高いアンテナシリーズです。さまざまなフォームファクター（形状）が用意されており、13.56 MHz帯を利用する幅広いアプリケーションに適しています。

アプリケーション

- 生活家電
- EV充電機器
- POS端末
- デジタルオーダーシステム
- 券売機
- 入退出管理システム
- データ交換システム
- クイックサービスレストラン（QSR）

電氣的使用

- モデルにより異なります（詳細はお客様向けプレゼン資料にリンクされているデータシートをご確認下さい）

機械的仕様

- モデルにより異なります（詳細は同データシートをご参照下さい。）

材料

- モデルにより異なります（詳細は同データシートをご参照下さい。）

主な特徴

- フェライトによる磁界形成で、適切な設計条件下で安定した通信性能に寄与
- フェライト層の選択により、金属面への貼付け用途にも対応可能（条件による）
- 複数のアンテナ形状を用意
- 13.56 MHz帯での双方向（読み書き）通信に対応（相手機器・環境に依存）
- ピール&スティック方式により一般的な条件下で簡易に取り付け可能

詳細

- [ランディングページ](#)
- [お客様向けプレゼン資料](#)