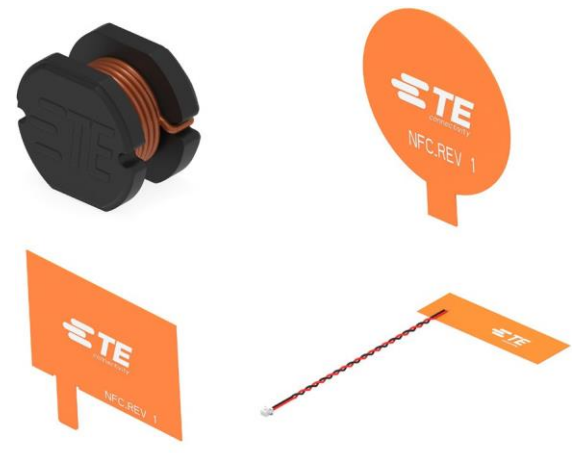


## 新製品紹介

# NFCアンテナ

#L000641-01、L000642-01、  
L000643-01、L000644-01

- 主な競合他社よりも高い読取距離
- 複数のアンテナ形式が利用可能
- (必要に場合)フェライト層を組み込み、性能を向上



NFCアンテナは、13.56MHzで双方向の読み取り／書き込み操作を行うための、非常にコンパクトで汎用性の高いアンテナシリーズを提供します。複数のフォーム・ファクターで利用可能なNFCアンテナシリーズは、13.56MHz動作の複数のアプリケーションに適しています。

### 主な利点

- 他社よりも高い読書距離
- 複数のアンテナ形式が利用可能
- 13.56MHzでの双方向リード/ライト動作
- チップマウンタによる「ピック&プレース」(基板への配置)、SMTまたはピール&スティックによる貼付け(例:フィルム及びPCB)形式が利用可能
- (必要な場合)フェライト層を組み込み、性能を向上
- 幅広いアプリケーションに対応
- 様々な産業向けソリューション

### アプリケーション

- 家電製品
- EV充電
- POSシステム
- デジタル注文システム
- 発券機
- 入退室管理システム
- データ交換システム
- クイックサービス・レストラン
- その他...

### ターゲットマーケット

- IoTデバイス - 13.56MHzでの双方向リード/ライトアプリケーションの活用

### 電氣的/環境的/機械的仕様

詳細については、製品データシートをご覧ください。

### 詳細

[製品一覧ページ](#)

[顧客用プレゼン資料](#)

## NFCアンテナ

### L000641-01

[製品ページ](#)

[データシート](#)



### L000642-01

[製品ページ](#)

[データシート](#)



### L000643-01

[製品ページ](#)

[データシート](#)



### L000644-01

[製品ページ](#)

[データシート](#)

