

IoTシステム開発事業

マルチチャネル NFCモジュール

まるちやねる えぬえふしーもじゅーる

複数の
通信規格に
対応

- 低損失で高アイソレーションのRFスイッチング技術
- **高速処理**: 時分割スイッチングでスムーズなデータ処理
- **柔軟な接続**: 多様なアンテナに対応し最適なシステム構築

多数のNFCタグを低コストで読み書きしたい場合、8ch、25ch、50chなど、システムの要件に応じて構成することができます。

また、プロトコル、サイズ、アンテナ特性、インターフェースの種類などについてもご相談に応じますのでお問合せください。

● 特徴

複数のアンテナ接続

8ch、25ch、50chなどの多チャンネル対応、規模に応じた柔軟なシステム構築が可能です。

効率的なタグ管理

たった1台のリーダーライタで多数のRFIDタグを効率的に読み書きできます。

コストパフォーマンス

ローコストで導入可能、運用コストも削減できます。

複数の通信規格に対応

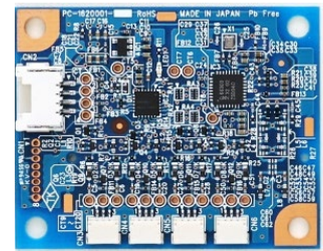
さまざまな業界標準に適合し、幅広い用途で活用可能です。

● 応用例

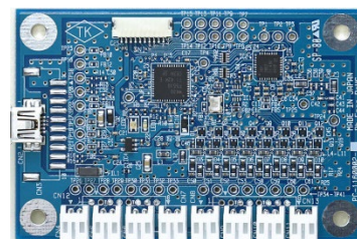
ネットワーク事業	配線管理システムへの応用で効率的なネットワークを運用できます。
物流管理	複数のタグを一括管理し物流の効率化をサポートします。
製造業	製造ラインでの部品管理に活用しトレーサビリティの向上ができます。



アンテナ
基板



4ch channels
(PC-1620001)



8ch channels
(PC-1160002)

※ 製品の的外観・仕様などは改良のため予告なく変更させていただく場合がございます。

東京通信機工業株式会社

〒108-0074 東京都港区高輪3-8-14
TEL : 03-3447-2421 (平日9:00~17:00)
Mail : sales@totsuki.co.jp
WEB : <https://www.totsuki.co.jp>

弊社にお気軽にご相談ください

