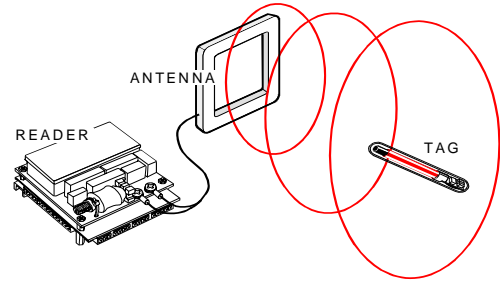


## 134.2 kHz RFID リーダ評価キット RI-K2A-001A-01



### The Fast Way To RFID Solutions

テキサス・インスツルメンツ社の 134.2 kHz リーダ 評価キットによって、容易に RFID の機能を評価することができます。本キットは、テキサス・インスツルメンツ社の 134.2 kHz RFID 技術 TIRIS™ のトランスポンダのリーダ/ライターとしてご使用できます。

評価キットは CE 及び FCC の認可を取得した S2000 リーダ/ライター・ボードを用いて構成されています。リーダモジュールは、RI-RFM-104B を使用しています。評価キットにはすでにアンテナ及び RS232C インタフェースボードが組み込まれていますので、お手持ちのパソコンで手軽に RFID システムを体験できます。また、各種トランスポンダサンプルとデモソフトウェアが含まれています。

### RI-K2A-001A-01

参考価格 98,000 円



- 使用リーダ: S2000 シリ - ズ RI-STU-MB2A
- RS232 IF ポート
- スティックアンテナ (L=27uH, Q= 100 以上 )
- 各種 13.42kHz トランスポンダ R/O, R/W, M/P 等 9 種類
- 9ピン Sub-D ケーブル
- CD (ユ - ザドキュメント及びでもソフト)
- ガイド (Getting Started Guide)
- 電源: DC 9V (入力 100V 240V, 1.5A, 各国対応変換コネクタ - 付き)

RFID は人為的ミスなく、製品、場所や時間、あるいはデータの変換処理を迅速かつ簡単に自動収集する機能を提供します。RFID の非接触データリンク・システムは、従来のバーコードなど他の ID 技術では難しい劣悪な環境下でも使用することができます。

RFID はすでに多くの業界において何百というアプリケーションに適用されています。例えば、車輛や人のアクセス・コントロール、自動車の盗難防止システム、製品や資産のトラッキング、家畜動物の認識、サプライ・チェーンの自動化、ゴミ処理 等、さまざまな分野で使用されています。

さらに詳細な情報については、TI のセールスマタはお近くの弊社特約店にお問い合わせ下さい。

<http://www.tij.co.jp/rfid> (日本)    <http://www.ti-rfid.com> (米国)

テキサスインスツルメンツ社 (TI) は、記述している製品とサービスについて、予告なしに変更または中止することがあります。TI はお客様にたいして各種の技術的なサポートを致しますが、お客様が使用されたデータや製品についての十分な保証をするものではありません。TI はお客様の製品デザイン、ソフトウェアの性能、第三者からの特許の侵害等についてのいかなる責任を負うものではありません。

テキサスインスツルメンツ社 (TI) は、記述している製品とサービスについて、予告なしに変更または中止することがあります。TI はお客様にたいして各種の技術的なサポートを致しますが、お客様が使用されたデータや製品についての十分な保証をするものではありません。TI はお客様の製品デザイン、ソフトウェアの性能、第三者からの特許の侵害等についてのいかなる責任を負うものではありません。