

## 134.2 kHz RFID ミッドレンジ・リーダ評価キット RI-K3A-001A-00

### The Fast Way To RFID Solutions

テキサス・インスツルメンツ社 (TI) の 134.2 kHz RFID ミッドレンジ・リーダ RI-K3A-001A 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、TI 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。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-K3A-001A-00



- S2000 マイクロ・リーダ RI-STU-MRD1
  - RS232C IF ポート
  - 電源コネクタ
  - アンテナコネクタ
- アンテナ
- 9-Pin Sub-D ケーブル (メス - メス・コネクタ)
- 各種 134.2 kHz トランスポンダ (9 種類)
- CD (ユーザドキュメント及びデモソフト)
- ガイド (Getting Started Guide)
- DC 9V 電源 (入力 100V - 240V, 1.5A, 各国対応変換コネクタ付き)

RFID によって、製品の場所や時間を問わず、データを自動収集することができます。またその変換処理を人為的ミスなく迅速かつ簡単に行うことができます。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可能です。

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、さまざまな分野で活用されています。

詳細な情報については、TI のセールスオフィスまた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。