

UP-200-J3



上の写真は、UP4-200-J3(M/L)です

- 920MHz帯特定小電力機器
 - ・利用場所が制限されず、近距離、中距離の読み取りが可能
- アンテナ内蔵の卓上型、壁取付けタイプ
 - ・設置が簡単でハンズフリーで利用できます
- 4種類のホストインターフェースに対応
 - ・USB / RS-232C / LAN / 無線LAN※1
- 幅広い用途に対応
 - ・物流倉庫、工場、店舗などにおける出入口の通過検知用途などに最適

製品仕様

製品名	UP-200f-J3(USB)	UP-200-J3(M/L)
外観		
機器種別	fファミリ	CBファミリ
上位インターフェース	USB(mini-B)	USB(Type-C),RS-232C,LAN、無線LAN※1
電源	USBバスパワー	付属ACアダプタ
対応タグ通信規格	ISO18000-63/ EPC C1G2	ISO18000-63/ EPC C1G2
周波数	920.6~923.4 MHz (15チャンネル)	920.6~923.4 MHz (15チャンネル)
RF送信出力	200mW(13~23dBm)	200mW(13~23dBm)
チャンネル選択機能	チャンネル固定、グループチャンネル選択	チャンネル固定、グループチャンネル選択
アンテナ	内蔵	内蔵
外形寸法	155×125×40mm(突起物除く)	155×125×40mm(突起物除く)
対応OS(USBドライバ※2)	Microsoft® Windows® 10/11 (32bit版/64bit版)	Microsoft® Windows® 10/11 (32bit版/64bit版)
対応規格	ARIB STD-T107,RoHS2	ARIB STD-T107,RoHS2
標準提供形態	受注生産 1式~	受注生産 1式~
開発者支援キット(DK)	UP-200f-J3(USB)-DK	UP-200-J3(M/L)-DK

※1 無線LAN(802.11b/g/n対応)はオプションです。
 ※2 その他の対応OSについては、FTDI社のホームページをご参照ください。

開発者支援キット(DK)

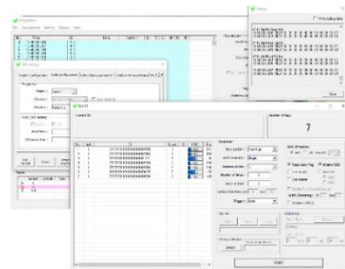
開発者支援キット(DK)は、機能検証とソフトウェア開発のためのRFID開発支援キットです。本体のほかに、サンプルアプリケーション、Windows向け開発用ライブラリ(API)、コマンド仕様書、サンプルソースなどが同梱されています。

SDK

Windows向け開発用ライブラリ(API)
 コマンド仕様書、サンプルソースを用意
 Microsoft Visual Studio 2005 (Visual C++,
 Visual C#, Visual Basic .NET)

Software

UHFタグのエンコードが簡単に行えメモリアクセスやリーダ・ライタの設定・機能の確認ができます。
 検出したUHFタグのIDをキーボード入力に変換し、メモ帳などに簡単に記録できるキーボードエミュレーションツールを用意しています。



E-mail: info@artfinex.co.jp



株式会社アートファイネックス
 ICT事業部
 〒101-0047
 東京都千代田区内神田1丁目7の4 見永ビル 5F