

## UP-1000-J2

- UHF帯高出力（1W）機器  
長距離・複数枚読み取りが可能です
- UHF帯陸上移動局機器
- 4種類のホストインターフェース  
→USB / RS-232C / LAN / 無線LANに対応



上の写真は、UP-1000-J2（M/L）です

## 製品仕様

製品名	UP-1000-J2（M/L）	UP-1000-J2（M/WL）
機器種別	CBファミリ	
対応タグ通信規格	ISO18000-63/ EPC C1G2	
周波数	916.8～920.8MHz（6チャネル）	
RF送信出力	1W（5～30dBm）	
通信方式	チャンネルホッピング（キャリアセンス動作）	
アンテナ	内蔵（円偏波）	
上位インターフェース	USB,RS-232C,LAN	USB,RS-232C,無線LAN
電源	付属ACアダプタ	
消費電流	2.3A	
外形寸法	180×130×41mm（突起物除く）	
質量	660g	
対応OS(USBドライバ <sup>※1</sup> )	Microsoft® Windows® 7/8/8.1/10	
対応規格	ARIB STD-T106,RoHS	
無線局種別	陸上移動局（登録局）	
標準提供形態	受注生産 1式～	

※1 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

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、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おります。サンプルアプリケーションは、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・機能が確認できます。また、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シミュレートツールを用意しております。

製品名	UP-1000-J2（M/L）-DK	UP-1000-J2（M/WL）-DK
構成品	本体、CD-ROM、サンプルタグ、セットアップガイド、ACアダプタ	
開示情報	API仕様、プロトコル仕様、サンプルソースコード（API利用）	
開発環境（API使用時）	OS:Microsoft® Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10 Microsoft® Visual Studio® .NET 2003以降（Visual C++,Visual Basic .NET, Visual C# .NET）、Microsoft® Visual Basic6.0	

お問合せ先

info@artfinex.co.jp

TEL : 03-3526-3870

FAX : 03-5289-7352



株式会社アートファイネックス

東京都千代田区内神田2丁目15の9 The Kanda282 5F  
https://artfinex.co.jp/

株式会社アートファイネックスは、ソーバル株式会社からRFID事業を2015年3月31日付にて、譲受致しました。