

# UCS-200f-J2



- UHF帯中出力(200mW) 機器  
→ 中距離(1m以上)読み取りが可能
- UHF帯特定小電力機器  
→ 利用場所が制限されず使用可能
- 小型・USBバスパワー給電

## 製品仕様

UHF帯RFIDリーダー・ライター(国内・特定小電力機器)	
製品名	UCS-200f-J2
機器種別	fファミリ
対応タグ通信規格	ISO18000-63/ EPC C1G2
周波数	920.6~923.4MHz (15チャンネル)
RF送信出力 <sup>※1</sup>	200mW (13 ~ 23dBm 11段階で調整可能)
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
アンテナ <sup>※2</sup>	外付け1ポート(SMAコネクタ)
上位インターフェース	USB (MicroB)、(Bluetooth 準備中)
電源	USBバスパワー
外形寸法	80×40×20mm(突起物除く)
対応OS	Microsoft® Windows® Vista SP1(32bit版/64bit版)以降 Microsoft® Windows® 7(32bit版/64bit版)
対応規格	ARIB STD-T107, RoHS
標準提供形態	受注生産 1式~

※1 USBバスパワーの駆動能力により送信出力が低下する場合があります。  
 ※2 外付けアンテナタイプの接続可能アンテナは4dBi以下となります。

## 開発者支援キット

開発者支援キット	
製品名	UCS-200f-J2-DK
構成	本体、CD-ROM、サンプルタグ、セットアップガイド、USBケーブル
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)	Microsoft® Visual Studio® .NET 2003以降(Visual C++, Visual Basic .NET, Visual C# .NET) Microsoft® Visual Basic 6.0

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ー・ライターの設定・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。

お問合せ先

[info@artfinex.co.jp](mailto: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9 282ビル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。