

# HPS-400f(LAN)キャンペーンDK

- ・ HF帯RFID EPC Class1タグのご利用をご検討予定のお客様向け。(1事案に1式のみ)
- ・ タグを付属。EPC Class1タグ **100枚**、ISO/IEC15693(Tag-it)タグ 10枚。
- ・ 実用的なアプリケーションをHPからダウンロード。
- ・ キャンペーン期間2021年1月31日ご依頼分まで。

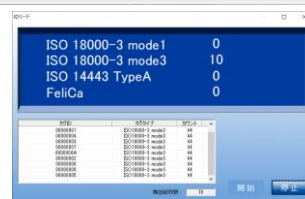
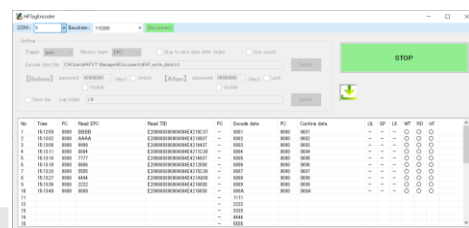
**キャンペーン価格**  
お問い合わせ下さい

## ■キャンペーン構成

製品名	HPS-400f(LAN)-AT5070-EPCCDK
キャンペーン構成	HPS-400f(LAN)本体 x1 アンテナ AT5070 (外形50x70mm) x1 RFケーブル1m x1 ACアダプタ(DC5V) x1 サンプルタグ EPC Class1タグ(Wet inlay) x100 サンプルタグ ISO/IEC15693 (Wet inlay) x10 セットアップガイド x1 サンプルアプリケーションWin系PC用 (HPからダウンロード・納品時に解凍パスワードを連絡致します) 「HFTagEncoder」(EPC C1タグエンコードツール) 「RFID2KB」(キーボードエミュレートソフト) 「TagAction」(タグとWindowsファイルを紐付実行ソフト) 「ICTagcollector」(RFタグ情報収集ツール) 「FunctionViewer」(ID取得、メモリアクセス等 基本性能確認用)
制御ソフトウェア 開発者向け 開示情報	API仕様 [Win系PC向け] ID取得処理サンプルソースコード (API利用コード) ※キャンペーンDKではプロトコル仕様は公開していません。
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 Microsoft® Windows® 8 / 8.1 / 10



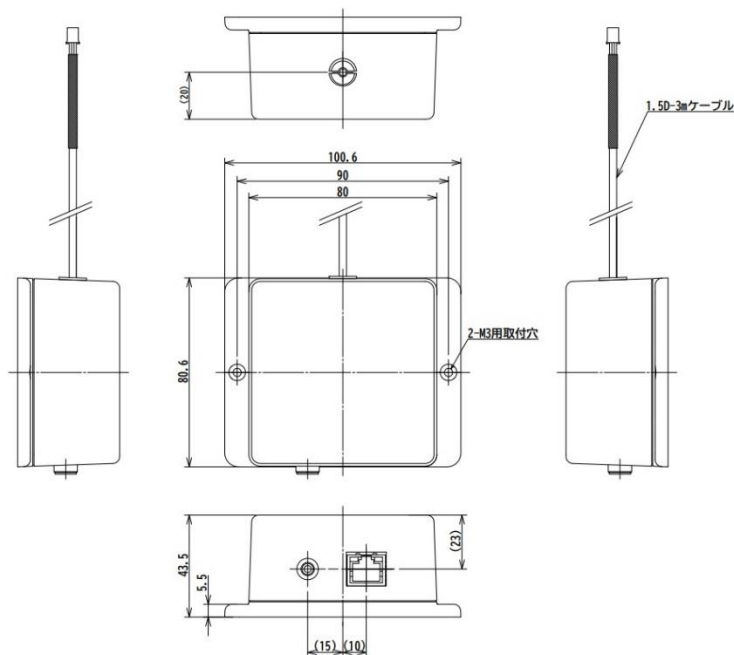
図：外観(アンテナ例AT20 外形200x200mm)



図：サンプルアプリケーション画面例

## ■リーダ・ライタ製品仕様

製品名	HPS-400f(LAN)
機器種別	AFX東京 HF帯fファミリ400シリーズ (本製品は、RFID東京事業部より提供致します)
対応タグ通信規格	ISO18000-3(mode1 : ISO/IEC15693) ISO18000-3(mode3 : EPC Class1) ISO/IEC14443 TypeA(Mifare等) ※ID取得のみ ISO/IEC18092(FeliCa等) ※IDm取得のみ
周波数	13.56MHz
RF送信出力	HF帯 : 400mW(固定)
接続可能アンテナ	AT5070 外形50x70mm AT20 外形200x200mm その他、ご要望性能への対応を検討させていただきます。
RFケーブル	1m その他、長さにつきましては、ご相談下さい。(採用・量産時)
上位インターフェース	LAN
電源	ACアダプタ DC5V
外形寸法	100.6×80.6×H43.5mm (突起部除く)
接続可能HOST等	LAN-I/F (TCP-IP)搭載機器 Win系OS搭載パソコン、PLC、Linux系OS搭載パソコン他 ※プロトコル仕様は、キャンペーンDKでは公開していません。 別途、販売致しますので、ご相談下さい。
標準提供形態	スポット : 受注生産 採用・量産時 : 協議 (キャンペーンDK ご購入後)



図：HPS-400f(LAN)外形図

キャンペーンお問合せ/ご相談先

E-mail : info@artfinex.co.jp



TEL : 03-5244-5280 FAX : 03-5244-5281

株式会社アートファイネックス

RFID東京事業部

東京都千代田区内神田1丁目7の4 晃永ビル 5F

https://artfinex.co.jp/