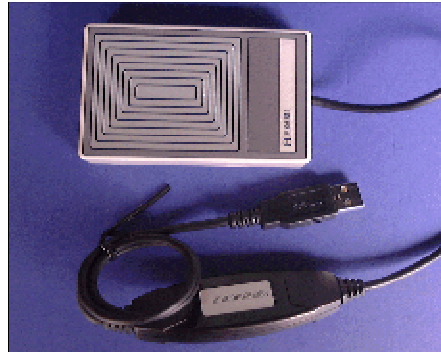


# 13.56MHz 帯 USB タイプリーダー/ライター (ISO15693・Mifare)

## HF-06BU



項目	仕様
外形寸法	95mm×58mm×18mm (ケーブル、USB/RS 変換機部除く)
供給電源	DC5V 150mA MAX (USB ポートより供給)
インタフェース	USB Specification Rev 1.1 準拠 (USB/RS232C シリアルコンバータ内蔵) ----- 通信条件: 8ビット ISO、パリティなし、ストップビット1 通信速度: 38400bps
対応カード及びタグ	Mifare-S(1Kbyte)、Mifare-4K(4Kbyte)、Mifare-L(384bit) ISO14443 typeA i-CODE、i-CODE SLI、Tag-it HF-I、my-d SRF、MB89R118 ISO15693
最大通信距離 (アンテナ部より)	ISO15693: 0~60mm (カードサイズ) Mifare: 0~40mm (カードサイズ) ※使用 IC カード、タグ・使用環境等により変化いたします。
動作環境温度	温度: 0~50℃ / 湿度: 20~80%RH (但し結露無きこと)
保存環境温度	温度: -20~65℃ / 湿度: 20~80%RH (但し結露無きこと)
その他機能	アンチコリジョン対応 (ISO15693 のみ)
付属品	CD (取り扱い説明書一式、USB ドライバー、サンプルプログラム収録) ×1 枚
対応 PC 及び OS	USB ポートを標準装備した PC/AT 互換機 (WindowsPC) Windows XP/2000/Me/98SE
備考	■本リーダー/ライターは USB/RS-232C シリアルコンバータを内蔵しており、上位側では仮想 COM ポート接続として認識します。 ■HF-06MR リーダ/ライター内蔵
サンプル価格	オープン価格

注) 本製品は USB ハブ使用時に正常動作をしない場合がありますので、必ず PC の USB ポートに直接接続してご使用下さい。

- ※ Mifare、i-CODE は、PHILIPS 社の登録商標です。
- ※ Tag-it は、Texas Instruments 社の登録商標です。
- ※ my-d SRF は、Infineon Technologies 社の登録商標です。
- ※ MB89R118 は、富士通 (株) の登録商標です。
- ※ Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。
- ※ 製品の仕様は、性能改善等により予告なく変更する場合がございますのでご了承下さい。

大信機器株式会社

大阪市浪速区日本橋 5-1-19

電話 06-6641-7633 FAX 06-6641-7637

E-mail : info@daishin-kiki.com