

NFC リーダ・ライタ
(RS232Cタイプ)

型番 : HF-CL06MBR



特徴

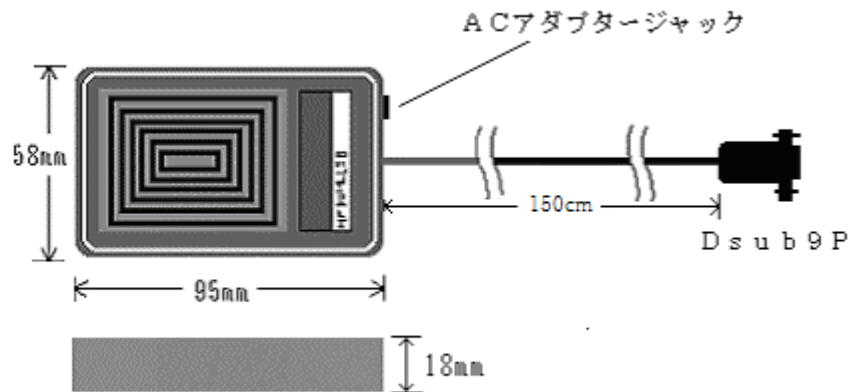
本リーダ・ライタは、テキストコマンドで比較的簡単にPC、シーケンサ等で制御可能な設計となっており上位とは、RS232Cで接続出来ます。

対応タグ（カード）は、ISO14443 TypeA(Mifare),ISO15693,FeliCa注1対応となっております。

※本製品には、サンプルプログラム（無料）添付致しますので上位アプリケーションの開発が比較的簡単に可能です。（サンプル御購入時は、サンプルCD x 1枚付属）

注1 FeliCa は、iDmのみ対応です。FeliCa lite-s は、ユーザーエリアの読書きに対応しております。

外形図



主な仕様

インターフェイス (RS232C Dsub9P)	8ビット ISO, パリティなし, ストップビット1 通信速度 38400 (19200, 9600, 4800) bps ※1
最大通信距離 ※2	Mifare 50mm (カードサイズ) i・Code SLI (ISO15693) 60mm (カードサイズ) FeliCa 30mm (カードサイズ)
電源	5V 200mA MAX 付属ACアダプター使用
総務省型式指定 ※3	内蔵モジュール取得済み
動作環境	温度 -10~50℃ (但し結露無き事) 湿度 20~80%RH
保存環境	温度 -20~65℃ (但し結露無き事) 湿度 20~80%RH
付属品	ソフトウェアCD-ROM (取扱説明書一式、サンプルプログラム収納) 専用ACアダプター

※1 標準は、38400bps () 内は、ご注文時に指定して下さい。

※2 弊社基準カードによる (タグカードのサイズ、種類及びご使用環境により変化致します。)

※3 本機は、日本の電波法で認可された型式取得品のため、高周波利用設備の設置許可手続きが不要になります。

品番別対応タグ（カード）表

機 種	記 憶 媒 体		
	ISO14443 TypeA	ISO15693	FeliCa
	Mifare Standard1K, 4K Light Ultra Light NTAG	i-Code SLI SLIX Tag-it HF-I my-d SRF MB89R118	FeliCa standard (iDmのみ対応) FeliCa Lite-s
HF-CLO6MBR	○	○	○
HF-CLO5MBR 注1	○	-	○
HF-CLO4MBR 注2	-	○	○

※Mifare,I・CODE,NTAG は、NXP 社の登録商標です。
 ※Tag-it は、Texas Instruments 社の登録商標です。
 ※my-d は、Infineon Technologies 社の登録商標です。
 ※MB89R118 は、富士通社の登録商標です。
 ※FeliCa は、ソニー社の登録商標です。

注1 Mifare Ultralight Cのセキュリティに対応しております。

注2 i-Code SLI-S, i-Code SLIX2のセキュリティに対応しております。

※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。

製造元
 大信機器株式会社
 〒556-0005
 大阪市浪速区日本橋5-1-19
 TEL:06-6641-7633 FAX:06-6641-7637
 E-MAIL:info@daishin-kiki.com
 URL:http://www.daishin-kiki.com

販売店

