

**HF-CLOM シリーズ**  
 (NFC リーダ・ライタ)  
 型番 HF-CL04MR ・ HF-CL05MR ・ HF-CL06MR



特徴

本リーダ・ライタモジュールは、ご好評をいただいておりますHF-0MRシリーズの後継機で、外形寸法及び使用コマンド等は、従来品と互換性を持たせております。また外部入出力も多数搭載しておりますので、ご要望により各種カスタマイズも可能です。

主な仕様

インターフェイス ※1 (RS232C準拠：HF-CL0MR)	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
インターフェイス ※1 (TTL：HF-CL0MR(T))	レベル 5V, 8ビット ISO, パリティなし スタートビット L, ストップビット H 通信速度 38400, 19200, 9600, 4800 bps
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, FeliCa lite-S 30mm (カードサイズ)
電源	+5V 150mA MAX
動作環境	温度 -10～60℃ (但し結露無き事) 湿度 20～80%RH
保存環境	温度 -20～70℃ (但し結露無き事) 湿度 20～80%RH
その他	総務省型式指定取得済み

※ 1 I/FのRS232C準拠品またはTTL仕様はご注文時にご指定下さい。

※ 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。)

品番別対応タグ（カード）表

機 種	記 憶 媒 体		
	ISO14443 TypeA	ISO15693	FeliCa
	Mifare Standard1K, 4K 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-CLO6MR	○	○	○
HF-CLO5MR 注1	○	-	○
HF-CLO4MR 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。

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