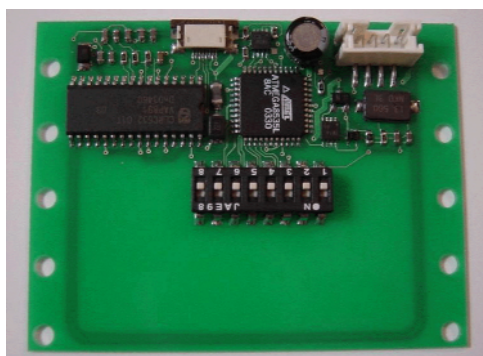


### 13. 56MHz 帯リーダ／ライタモジュール（アンテナ一体タイプ）

（ISO15693・Mifare 用）

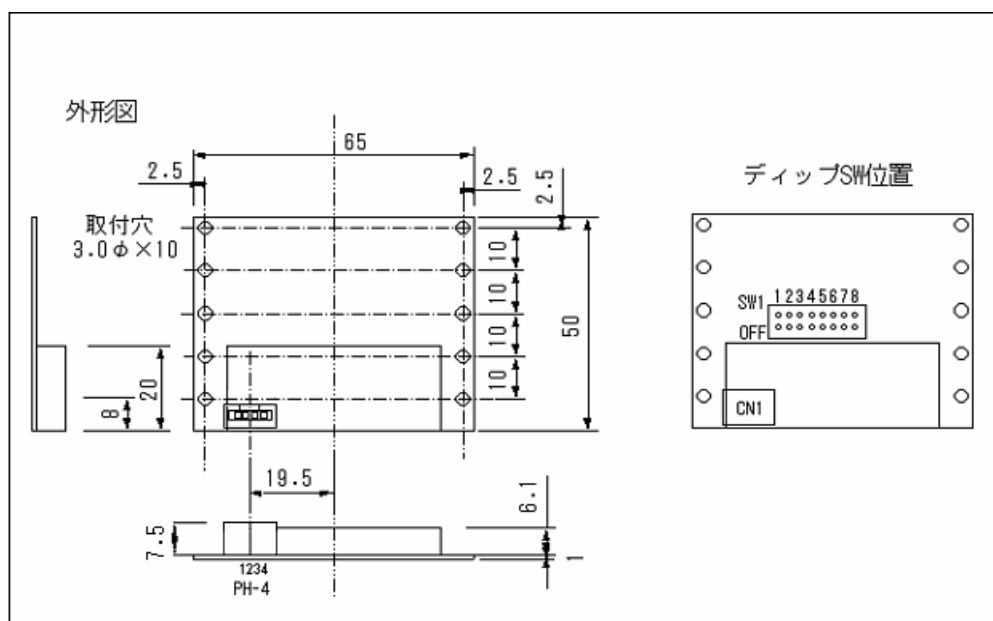
“隠れた名機” HF-0\*MR シリーズ



本リーダ／ライタモジュールは、発売以来、各方面でご利用頂いており、ユーザー様より、扱い易さ、高性能、高安定性、低価格とのご好評を頂いております。

また本リーダ／ライタモジュールご指定で、仕様、入手方法（販売店）等のご質問も弊社に多数頂いております。

型番 HF-04MR・HF-05MR・HF-06MR



項目	仕様
インタフェース ※1 (RS232C準拠：HF-0*MR)	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
インタフェース ※1 (TTL：HF-0*MR(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	0~60mm ISO15693 (カードサイズ) 0~50mm ISO14443 TypeA (カードサイズ)
電源	DC5V ±5% 100mA MAX
動作環境	温度 -10~60℃ (但し結露無きこと) 湿度 20~80%RH
保存環境	温度 -20~70℃ (但し結露無きこと) 湿度 20~80%RH

※1 インタフェースは、RS232C 準拠仕様または TTL 仕様のいずれかを、ご注文時にご指定下さい。  
(型番の末尾 MR が RS232C 準拠仕様、MR(T)が 5V TTL 仕様です。)

※2 弊社基準カードによる数値です。タグまたはカードのサイズ、種類及びご使用環境により、数値が異なる場合があります。

型番別カード (タグ) 対応表

型番	カード (タグ)	
	ISO15693	ISO14443 TypeA
	i·Code SLI Tag-it HF-I my-d SRF MB89R118	Mifare Standad1K,4K Light Ultra Light
HF-04MR/ MR(T)	○	—
HF-05MR/ MR(T)	—	○
HF-06MR/ MR(T)	○	○

※ 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 は、Infineon Technologies 社の登録商標です。

※ MB89R118 は、富士通株式会社の登録商標です。

(注) 本製品には電源及びハーネス類は、付属いたしません。

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