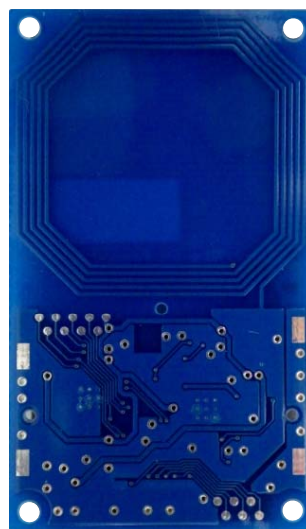


マルチプロトコルリーダライタ PC-1080301

- マルチプロトコル小型リーダライタモジュール
- 13.56MHz帯組込RFIDモジュール
- アンテナ一体型


項目	内容
周波数	13.56MHz ± 7KHz
対応タグ	ISO15693 (Tag-it HF-I Plus/Pro、I-CODE SLI、I-CODE SLIX2) ISO14443A (MIFARE Classic、MIFARE Ultralight) ISO14443B (PUPIリード) FeliCa (IDmリード、共通領域のリード)、FeliCa Lite
上位インターフェース	シリアル CMOS UART コネクタ (SM06B-SHLS-TF: JST社製)
電源	DC 5.0V ± 10%
外形寸法	60mm × 35mm × 2.9mm
重量	約 5g
通信距離	Tag-it : Max 80mm MIFARE : Max 40mm Felica : Max 25mm <small>※通信距離はカードサイズのタグとアンテナを正対させた場合の値であり、使用環境や使用タグにより異なります。</small>
アンチコリジョン	対応
電波法	型式認定品
動作温度	-20°C ~ 70°C
動作湿度	30% ~ 85%RH (結露なきこと)

PC-1080301



※対応RFIDタグ、アンテナ特性、インターフェース種別等についてはご相談に応じます。

「Tag-it™ HF-I」はTEXAS INSTRUMENTS 社の登録商標です。
「I-CODE SLI」及び「MIFARE」はNXP Semiconductors 社の登録商標です。
「FeliCa」はソニー株式会社の登録商標です。
「FeliCa」はソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式です。

 東京通信機工業株式会社

〒108-0074 東京都港区高輪3-2-3 3F
TEL 03-3447-2421 FAX 03-3447-0426
URL <http://www.totsuki.co.jp/>
E-MAIL sales@totsuki.co.jp