

安心の1年保証

MODEL 1023 磁気カードリーダー



- ◆ ISO(JIS-I)・JIS-II対応
- ◆ ディップスイッチで簡単パラメータ設定
- ◆ ケーブル交換で全てのインターフェイスに対応
RS232C, キーボード, USBインターフェイス
- ◆ 別売パラメータ設定リフトで便利な読取データ編集機能が利用可能

RS232C又はUSBインターチャルCOMインターフェイスとソフトウェアキーボードユニット「RsWedge™」を併用すれば磁気カードに書き込まれたかや漢字をWINDOWSアプリケーションへ入力することが可能になります。
詳しくは、弊社担当までご相談ください。

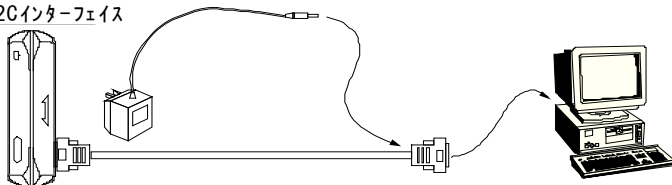
型番	仕様
R1023J	JIS-II 対応磁気カードリーダー
R1023I-T12	ISO(JIS-I) トラック1&2 対応磁気カードリーダー
R1023I-T123	ISO(JIS-I) トラック1&2&3 対応磁気カードリーダー
RUSBee-305D15-B	USBキーボード I/Fケーブル, 黒, 約1.5m
RU306D15	USBインターチャルCOM I/Fケーブル, 約1.5m
RMSM6	DOS/Vデストップ 対応キーボード I/Fケーブル, 約1m
RMSDB9F	RS232C I/Fケーブル, Dsub9F, 約1m
RPS5V	RS232Cリーダー用ACアダプタ, DC5V

データ編集機能をご利用になる場合、弊社までご相談ください。

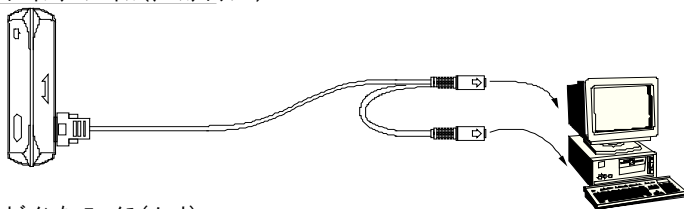
項目	仕様
入力電圧	DC5V ±10%
消費電流	35mA typ. 45mA max.
インターフェイス	RS232C, キーボード, USBキーボード, USBインターチャルCOM
読取カード	ISOトラック 1&2デュアル, 1&2&3トリプル JIS-II
カード規格	JIS-X6301/6302 準拠 カード厚 0.68~080mm
読取方向	ISO(JIS-I) 双方向 JIS-II 片方向
インディケータ	LED 赤色 電源 ON 緑色 正常読取 ブザー 正常読取
ヘッド寿命	30万回以上
動作温度	0°C ~ +55°C
保管温度	-20°C ~ +70°C
湿度	20% ~ 95% 氷結・結露無し
外形寸法	163(L) x 44(W) x 47(H) mm
重量	180g (ケーブル除く)
EMC規格	FCC class A 準拠, CE 準拠

各種インターフェイス接続

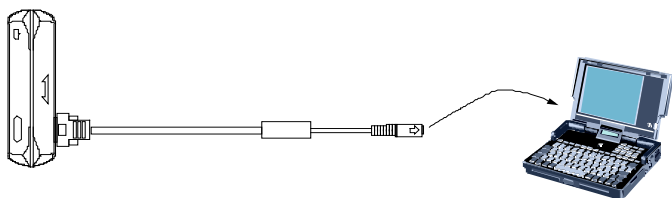
RS232Cインターフェイス



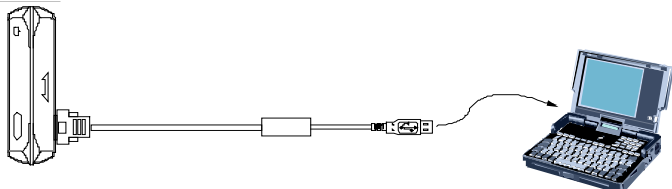
キーボードインターフェイス(デスクトップ)



キーボードインターフェイス(ノート)



USBインターフェイス



読取データ編集機能

磁気カードから読み取ったデータの内、必要なデータのみを自由に編集して出力する機能です。1つの読取データを最大5フィールドに分割し、分割したデータの一部又は全部を任意の順序で出力することが可能です。フィールドの分割指定は、区切文字を指定する方法と桁数を指定する方法が用意されています。

例1

最初から10桁がID番号で、11桁目から任意の桁数の顧客名、区切文字^に続けて、アカウントナンバーが記録されている磁気カードを読み取り、各データをTABで区切り、最後にCRを出力する場合、次の様に設定します。

- フィールド 1 : 桁数指定 10桁
- フィールド 2 : 区切文字指定 ^
- フィールド 3 : 1023が自動的に割り付け

送信順序 : <フィールド 1><TAB><フィールド 2><TAB><フィールド 3><CR>

例2

例1と同じ条件の磁気カードを読み取り、ID番号だけをTABで区切って、3回出力する場合、次の様に設定します。

- フィールド 1 : 桁数指定 10桁
- フィールド 2 : 1023が自動的に割り付け

送信順序 : <フィールド 1><TAB><フィールド 1><TAB><フィールド 1>

件名：貸出申込書・見積依頼書・注文書・その他お問い合わせ

○を付けられた件名に該当する下記項目をご記入の上、FAX を送信してください。

年 月 日

貸出申込書		
製品名	数量	
貸出希望日		希望日数

見積依頼書		
製品名	数量	単価
見積期限		

注文書		
製品名	数量	単価
見積番号		

使用するインターフェイスについて		
<input type="checkbox"/> キーボード I/F	<input type="checkbox"/> RS232C I/F	<input type="checkbox"/> USB キーボード I/F
<input type="checkbox"/> USB ハッチャル COM I/F	<input type="checkbox"/> RS485 I/F	<input type="checkbox"/> Bluetooth
<input type="checkbox"/> 無線 LAN	<input type="checkbox"/> その他【	】

接続する上位機器について		
<input type="checkbox"/> DOS/V デスクトップ	<input type="checkbox"/> DOS/V ノート	<input type="checkbox"/> MAC デスクトップ
<input type="checkbox"/> MAC ノート	<input type="checkbox"/> POS 端末	<input type="checkbox"/> iPhone/iPad/iPod Touch
<input type="checkbox"/> Andoroid 端末	<input type="checkbox"/> その他(メーカー/型番)

接続する上位 OS について			
<input type="checkbox"/> Windows XP	<input type="checkbox"/> Windows Vista	<input type="checkbox"/> Windows 7	<input type="checkbox"/> Windows 8
<input type="checkbox"/> Windows 10	<input type="checkbox"/> iOS	<input type="checkbox"/> Android	
<input type="checkbox"/> その他 ()		

その他、お問い合わせ・ご要望欄

FAX From

御住所	〒		
Phone		Fax.	
e-mail			
会社名			
部署名			
御芳名			

* 名刺を貼付していただいても結構です。



● 改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。 ● 各製品名・社名は該当各社の商標又は登録商標です。

Rev.3.3.1 Jul.,2017



ウェルコムデザイン株式会社 東

URL: www.e-welcom.com 神
e-mail: welcom@e-welcom.com

京 101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-3 神田大木ビル
TEL. 03-5295-7250 (代) FAX. 03-5295-7252

戸 651-2242 神戸市西区井吹台東町1-1-1 西神南センタービル
TEL. 078-993-6010 (代) FAX. 078-993-6020



環境への取り組み

ウェルコムデザイン株式会社は、EMS (Environmental Management System: 環境マネジメントシステム) に則り、環境に与える負荷の軽減を考慮した事業活動を行っています。
http://www.e-welcom.com/info/company/csr.html