

KDC100M/200iM/300M データコレクタ

ポケットサイズのバーコードリーダー

1年保証

KDCシリーズはバーコードの読み取りと蓄積ができる、携帯性に優れた超小型のバーコードデータコレクタです。バッテリーを内蔵し、本製品のみで動作してバーコードを読み取ります。読み取ったデータを本体の高輝度ディスプレイに表示し、蓄積することができます。

蓄積したデータはUSBまたはBluetooth無線でパソコンなどに転送することができます。

超小型

ポケットサイズの超小型バーコードリーダー。持ち歩いていつでもバーコード収集ができます。

バーコードの収集

8MBメモリ搭載。最大409,600件のデータ蓄積が可能。
(ユーザー使用領域は7MB。件数は8MB対応以降)

OLEDディスプレイ / 日本語表示対応

明るいOLEDディスプレイにより読み取ったバーコードの表示確認が容易です。表示言語は日本語 / 英語切替対応。

バーコードの照合

最初に読み取ったバーコードと、続けて読むバーコードを照合し同じか違うかの確認ができます。

USB/Bluetooth対応

全機種、USBでパソコンと接続し蓄積したデータを転送することができます。また、USBでパソコンから充電します。

KDC200iM/300MはBluetooth対応。スマートフォンやタブレットと通信しBluetoothスキャナとして使用できます。

優れた読み取り性能

KDC100M/200iMは1次元バーコード対応レーザースキャナ。
KDC300Mは2次元バーコード対応イメージャー搭載。



KDC100M

- ・1D
- ・USB

KDC200iM

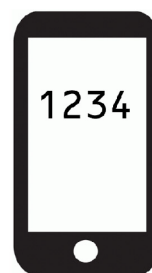
- ・1D
- ・USB
- ・Bluetooth

KDC300M

- ・2D/1D
- ・USB
- ・Bluetooth
- ・抗菌



Bluetooth

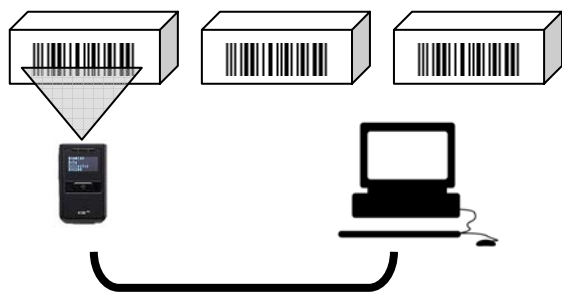


KDC100M / 200iM / 300M バーコードデータコレクタ

◇使用イメージ

■バーコード収集

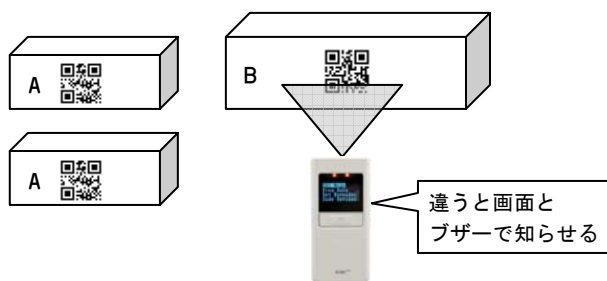
手軽にバーコード収集ができます。



USB 転送が可能

■バーコード照合 (1対1または1対N)

バーコードが同じか違うかの照合チェックができます。



<1対N照合の画面表示>



◇対応バーコード例

Code39 (全機種対応)



QRコード(KDC300のみ)



GS1 データバー合成シンボル(KDC300のみ)



製品仕様

型番	KDC100M	KDC200iM	KDC300M-SF-AM
システム	OS	専用 OS	
	CPU	ARM7,32bits	ARM9,32bits
	メモリ	RAM:64KB, FrashROM:8MB(データエリア)	
アプリケーション	・ノーマルモード(バーコード収集。出荷時の設定) ・アプリケーションモード (照合など任意の設定)		
入出力	有線	USBx2 (USB-A, Ultra Micro B)	USBx1 (Ultra Micro B)
	無線	なし	Bluetooth v2.1+EDR Class 2 MFi,SPP,HID
ディスプレイ	方式:OLED,サイズ:1 インチ,色:青 文字:英字,数字,記号(ASCII),日本語(漢字,かな,カナ)		
キー	バーコードスキャンキーx1,スクロールキーx2		
読み取りシンボル	1次元バーコード	UPC/EAN/JAN,Codabar(NW-7), Code 39,Interleaved2of 5, Code 93,Code 128,GS1 Databar	左記の1次元バーコードおよびGS1 Databar
	2次元コード	なし	QRコード, DataMatrix,合成シンボル,他
	郵便	なし	Japan Post,他
	OCR	なし	OCR-B,他
読み取り桁数	2~50桁 (出荷時4桁以上)		1桁以上 (出荷時4桁以上)
スキャンエンジン	レーザースキャナ 100scan/sec		CMOSイメージャー
外観	寸法	35 x 62 x 15(mm)	37x83x21(mm)
	重量	38g	34g
環境	温度	動作:-10~50℃,保管:-20~60℃	
	湿度	5~95%Rh(結露なきこと)	
電源	バッテリー	Li-Poly 3.7VDC 190mA	Li-Ion 3.7VDC 650mA
	消費電流	100mA@3.3V	120mA@3.3V
認証等	安全	IEC class 1, CE,FCC,	
	電波	なし	Telec
保証	1年間		

付属品

USB ケーブル,ストラップ,ラバーケース(各製品に付属)

- ※別途パソコンをご用意下さい。充電や一部の設定に使用します。
- ※ユーザーが使用可能なデータエリアは7MBです。
- ※データ中に制御文字(改行コードなど)があると本体ディスプレイに正しく表示できません。

製品についてのご相談・お問い合わせ・ご購入はこちら

TEL 045-508-5201 / URL www.a-poc.co.jp

ご注文は弊社ウェブサイトのオンラインショップまたは書面にて承っております。ご不明な点はお気軽にお問い合わせ下さい。



～バーコードリーダー販売会社～

株式会社エイポック

〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 4-36-1 ナイス第2ビル5F

TEL 045-508-5201 FAX 045-508-5202

<http://www.a-poc.co.jp/>

●製品の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。●Windowsは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。他の会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。●ご使用の際は、説明書の安全に関するご注意をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。