軽量データコレクター KDCシリーズ



携帯性に優れた超小型・軽量設計 ペンダント感覚のコンパクトなボディ!

【実物サイズ】



KDC200/200i



KDC100/200/200i 1次元シンボル 高性能レーザーモジュール搭載データコレクター

KDC300/300i 2次元シンボル/OCR/郵便コード CMOSイメージャー式データコレクター

KDCシリーズは、携帯性に優れた超小型・軽量設計のバーコードデータコレクターです。

KDC100・KDC200は高性能レーザーモジュールの搭載により、1次元シンボルの高速読み取りを実現しました。 KDC300は世界トップクラスの読み取り技術を誇る、Honeywell社のCMOSイメージセンサーを採用。Adaptus Imaging Technology5.0の 組み込みにより、1次元・2次元シンボルの他、GS1 Databar(RSS)、OCRフォント、郵便コードを360°全ての方向より簡単に素早く読み取る ことが可能です。

インターフェースは汎用性のあるUSBを標準装備。KDC200とKDC300はBluetooth通信もサポートしており、PDAやスマートフォンなどの モバイル機器と快適なワイヤレス通信がおこなえます。

データ収集・照合チェック用アプリケーションを標準装備しておりますので、低コストでの機器導入が可能です。 在庫管理や病院での投薬チェック、印刷物の読み取りテスト、部品メーカーの出荷口グ収集など、あらゆる業務でお使いいただけます。 KDC300は抗菌仕様のホワイトモデルもご用意しておりますので、医療業務でのご使用や、食品・衛生管理業務にも最適です。

Apple社公認!

iPod touch・iPhone・iPadと接続可能なKDCiシリーズ登場!

KDCiシリーズは従来機種の利便性をそのままに、iPod touch・iPhone・iPadと連携可能な新データ通信システムを 搭載しました。

収集したデータを即座にiPod・iPhone・iPad経由でサーバーへ送信することにより、顧客管理や受発注業務・ 在庫管理・出荷口グ収集など、様々な業務をリアルタイムでサポートします。



KDC300/300i

KE 300

KDC/KDCiシリーズ 仕様

機能	KDC100	KDC200	KDC200i	KDC300	KDC300i
OS:	1		専用OS		
CPU:	ARM7, 32bits ARM9, 32bits				
メモリー:	64KB(RAM) 4MB(FLASH ROM データエリア) ※1				
スキャナ方式:	レーザーエンジン、100スキャン/秒			752 x 480バイナリ CMOSイメージャー	
読み取り距離:	2cm∼30cm			5cm∼33cm	
USBインターフェース:					
本体内蔵USBコネクタ:	○ (充電機能付)			_	
Ultra mini USBポート:	USBケーブル(USB A[オス]-Ultra mini USB B[オス]) 充電機能付 RS232Cケーブル(HT側 Ultra mini USB B[オス]) (オプション)				
Bluetooth通信:※2					
SPP:	_			0	
HID:	_	O **3			
iPhone iPad接続:	_	_		_	Ιο
寸法/電気仕様					
本体サイズ:	(L)62mm x (W)35mm x (D)15mm (L)83mm x (W)37mm x (D)21mm				ım x (D)21mm
本体重量:	38g(バッテリー含む) 34g(バッテリー含む)			54g(バッテリー含む)	
バッテリー:	Li-Polymerバッテリー、3.7V DC、190mAh			Li-Ionバッテリー、3.7V DC、650mAh	
消費電流:	通常:100mA@3.3V 通常:120mA@3.3V		通常:300mA@3.3V		
充電時間:	フル放電からフル充電まで 約2時間			フル放電からフル充電まで 約4時間	
環境仕様					
動作温度:	0°C~45°C				
保管温度:	-20°C ~45°C				
湿度:	5%~85%(結露なきこと)				
衝撃:	1.22m落下(ラパーケース使用時)				
安全規格					
EMC:	CE, FCC, MIC				
安全:	Laser Safety-IEC Class I、CDRH Class II —				
読み取りシンボル					
1次元シンボル:	JAN13、JAN8、アドオンコード、EAN13/8、Code128&GS1-128(旧UCC/EAN128)、Code39、UPC-A、UPC-E、Codabar(NW-7)、ITF(インターリーブド 2of5)、Code11、Code93、GS1 DataBar(RSS)、Codablock、Matrix 2of5、Standard 2of5、インダストリアル 2of5 などPDF417(オプション)			JAN13、JAN8、EAN13/8、Code128&GS-128、Code39 UPC-A、UPC-B、UPC-E、Codabar(NW-7)、ITF (インターリーブド2of5)、MSI、Plessey、RSS、GS1 DataBar Omni、GS1 DataBar、Limited、GS1 DataBar Expanded、Trioptic など	
2次元シンボル:				QR Code、Micro QR Code、PDF417、Micro PDF 417、EAN/UPC Composite、GS1 DataBar(RSS)Composite(GS1 DataBar(RSS)14・GS1 DataBar(RSS)Stacked・GS1 DataBar(RSS) Limited・GS1 DataBar(RSS) Expanded・CC-A・CC-B)、Maxi Code、Data Matrix、Aztec Code、Code49 など	
OCRフォント:	_			OCR-A、OCR-B(ISBNコード)など	
郵便:	-			JapanPost、Postnet、PlanetCode など	
付属品					
	Bluetooth &USB通信ケーブル(Ultra mini B)、バーコード読み取り収集、照合チェックソフト、ネックストラップ				
	フィンガートリガー グローブタイプ(オプション/右手用 左手用 あり)				
保証					
		1:	 年(ケーブルを除く)		

※1 L バージョンより、データエリアが4MBとなります。

※2 通信にはBluetoothトングルなどの受信機が必要です。

※3 Android、WindowsMobile、Blackberryなどのスマートフォンに対応。

Made for
 □ iPod
 □ iPhone
 □ iPad







Android専用 Bluetooth キーボード変換ソフトCOMCatcherにより、プリファレンスで上位側から簡単に制御が可能です。



ユタカ電気株式会社

東京営業所

〒110-0016 東京都台東区台東2-30-10 台東オリエントビル6階 TEL.03-5807-4600 FAX.03-3836-1210 http://www.yutakaelectric.co.jp/barcode/ E-Mail: barcode@yutakaelectric.co.jp