

主要なOSをサポート Bluetooth®搭載 高性能小型データコレクター KDC270シリーズ

KDC270Ci KDC270Di

アイデアと技術の
itecs

データコレクター



- 用途に応じて、1次元モデル又は2次元モデルの選択が可能
- 大容量8MBのデータメモリ
- スマートなワイヤ列接続 & 長持ちバッテリー
(フル充電で2週間の動作が可能なBluetooth省電力モード)
- 日本語表示が可能な可視性の良いディスプレイ
- 主要なOS (Android、iOS、MacOSX、Windows)をサポート
- 交換可能なリチウムイオンバッテリー (650mAh)を採用
- IP65準拠の防塵・防滴性能、耐落下衝撃1.5M

www.j-itecs.co.jp

仕様

製品	KDC270Ci	KDC270Di
モデル	2次元Imager	1次元CCD
機能		
OS	専用OS	
CPU	ARM7、32bit	
メモリ	RAM: 64KB FLASH ROM: 256KB (データエリア)、8MB (ユーザデータエリア)	
スキャナ方式	752×480 CMOS、100スキャン/秒	CCD、300スキャン/秒
読み取り距離	46～246mm (10milコード39)	55～300mm (10milコード39)
リアルタイムクロック	Quartz RTC for timestamp	
OSのサポート	Android、iOS、Mac OS X、Windows	
バイブレーション機能	対応	
インターフェース	Micro USB (充電対応)	
寸法/電気仕様		
重量	約57.5g	
サイズ	(L) 82 mm x (W) 40 mm x (D) 18 mm	
バッテリー	リチウムイオン (3.7V DC、650mAh)	
無線仕様		
通信	Bluetooth® v2.1 + EDR	
通信範囲	最大10～20m (環境による)	
プロファイル	SPP、HID、MFi (iOS接続)	
環境仕様		
動作温度	- 20 °C ~ 50°C	
保管温度	- 20 °C ~ 60°C	
湿度	5% ~ 95% (結露なきこと)	
防塵・防滴	IP65	
耐落下性能	1.5m	
安全規格		
EMC	CE、FCC、KC、TEKEC、RoHS	
安全	IEC62471:2006、UL 60950-1; EN/IEC 60950-1; EN/IEC 60825-1	

読取シンボル	KDC270Ci	KDC270Di
1D	EAN, UPC, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar/NW-7, Interleaved 2 of 5, GS1-128(EAN 128), GS1 DataBar(RSS), IATA, Industrial 2 of 5, ISBN-ISSN-ISMN, Matix2 of 5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey など	
2D	Aztec Code, Aztec Runes, Codablock F, Composite Codes, Data Matrix, Maxi Code, Chinese Sensible, Micro PDF, PDF417, QR Code, Micro QR Code など	-
郵便コード	POSTNET, Planet Code, British Post, Netherlands (KIX) Post, Australian Post, Japanese Post, Chinese Post, Korean Post など	-

アクセサリ

付属品	MicroUSBケーブル、ネックストラップ、各種ドキュメント
オプション	フロントパネルのカラー変更及びロゴプリント (対応数: 100個～)、フィンガートリガーグローブ (右/左)、専用ケーブル

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

株式会社アイテックス

□本社 〒136-0075
東京都江東区新砂1-6-35 ニビル東陽町7F
TEL: 03-5683-9420 FAX: 03-5683-9421
E-Mail: sales@j-itecs.co.jp
URL: www.j-itecs.co.jp

□大阪営業所 〒541-0045
大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F
TEL: 06-6223-9420 FAX: 06-6223-9421
製造元: KOAMTAC

●お求め、ご相談は・・・