## バーコード読み取りに特化した、シンプルなワイヤレススキャナ 簡易アプリ対応で、業務の効率化もUP

## KDC 280D-BLE

1次元CCD データコレクター

IP65 振動 rated

ダメージバーコードも正確に読み取り 操作性に優れたボタン配置 日本語対応ディスプレイ IP65・耐落下1.5mの高堅牢ボディ バイブレーション機能



## Bluetooth v5.0 BLE(Bluetooth SMART) に対応

省電力で長時間運用 2時間チャージで最大17,000スキャンが可能

KDC 280D-BLE は、Bluetooth v5.0 BLE の採用により、省電力で長時間運用を可能にした KDC データコレクターの最新モデルです。 読み取り性能にも優れ、ダメージバーコードも素早く正確に読み取ります。

本体は、日常的な使いやすさを追求したシンプルな設計です。中央に配置された大きめのスキャンボタンと両サイドのカーソルボタンは、手袋を装着したままでも操作が容易です。

また、バイブレーター搭載により、医療現場や図書館など動作音が出せない環境や、騒音の多い現場でも確実な読み取り作業が行なえます。



携帯に便利なポケットサイズ 凹凸の少ない薄型設計でスマートな収納



トリガー機能付きグローブ&リングスキャナ ウェアラブル用 アクセサリオブション(右手 / 左手用あり)



耐久性に優れた設計 IP65 準拠の防塵防滴性能と、1.5mの耐落下性能



シングル/4連充電クレードルオプション 4連クレードルは、複数台の運用現場に最適



日本語対応ディスプレイ 視認性の良いOLEDディスプレイと、シンプルなボタン配置



ビットマップ (.bmp)画像表示 ホストアブリケーションからの制御で、スキャン対象物の 指示や照合OK/NGなど、画像表示が可能



0.5 -	市田のに
05:	専用OS
CPU:	ARM7, 32bits
メモリー:	RAM:64KB FLASH ROM:256KB(データエリア) 8MB(ユーザーデータエリア UPCコード相当で400,000件以上保存可能)
スキャナ方式:	CCDリニアイメージセンサー, 300 スキャン/秒
読み取り距離:	55~300 mm (Code39)
リアルタイムクロック:	Quartz RTC for timestamp
インターフェース:	Micro USB
Bluetooth通信:	Bluetooth v5.0 BLE (Bluetooth SMART)
本体サイズ/重量:	40 x 82 x 18 mm / 57.5 g
バッテリー:	Lithium-lon (3.7VDC, 650mAh)
動作温度:	-10℃~50℃
保管温度:	-20℃~60℃
湿度:	5%~95% (結露なきこと)
防塵防滴性能:	IP65準拠
衝撃:	1.5m落下
規格:	UL 60950-1; EN/IEC 60950-1; EN/IEC 60825-1, EMI/RFI; R&TTE, FCC, KC, TELEC, RoHS
安全:	IEC 62471: 2006
読み取りシンボル:	
1次元シンボル	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, ITF14, Code 128, Interleaved 2 of 5, Codabar, GS1-128, Code 93, Code 35, Bookland EAN-13, EAN-13/8 incl. add on, UPC-A/E incl. add on, GS1 Omni, GS1 Limited, GS1 Expanded
標準付属品:	ネックストラップ, Micro USBケーブル, 保護ケース
オプション:	シングル充電ベース, 4連充電ベース, フィンガートリガーグローブ, リングスキャナー, フロントパネルのカラー変更およびロゴマークプリント(対応数:100個~)
ソフトウェア(無償):	KTSyncソフトウェア(KDC 設定機能、同期、照合機能など)※ダウンロードにより使用可能 SDK(Android、iOS、Windows 用)
保証:	1年(ケーブルを除く)





## **Jmager** 株式会社 イメージャー

〒 333-0811 埼玉県川口市戸塚2-21-34 アルトピアーノ 2F

Tel: 048-456-5381 Fax: 048-456-5382 URL: https://www.imagers.co.jp