

新登場 KDC 350シリーズ

液晶ディスプレイ+テンキー付き 軽量データコレクター

GPS機能で読み取りデータに位置情報の追加が可能!

48チャンネルGPSレシーバで正確な位置情報を把握

KDC350L 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
KDC350L/350Li/350LN/350LNI/350LG/350LGI

KDC350C 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
350C-SF/350Ci-SF/350CN-SF/350CNI-SF/350CG-SF/350CGi-SF

KDC350xxi Apple社製品接続対応モデル

KDC350xxN NFCリーダー搭載モデル

KDC350xxG GPS搭載モデル

KDC350シリーズは、1次元および2次元データ収集用の小型バーコードデータコレクターです。ポケットに入るコンパクトサイズの本体に、19キー配列のテンキーボードを備えており、読み取り訂正や個数・棚番などの必要データを英数字で直接入力可能です。また、Bluetooth Class2 V2.1を標準搭載しておりますので、モバイルプリンターやノートPC、タブレットPC等の周辺機器接続が可能です。また、HIDプロファイルにより、Android搭載のモバイル機器と快適なワイヤレス通信も行えます。

オプションとして、GPS搭載モデル、NFCリーダー搭載モデル、Apple社製品接続モデルをご用意しております。

1次元・2次元モデルの選択が可能

KDC350Lシリーズは1次元モデル、KDC350Cシリーズは2次元モデルとなります。



1次元モデル (レーザー)



2次元モデル (CMOSセンサー)



【実物サイズ】

Bluetooth®
GPS NFC

KDC 400シリーズ

スマートフォンを活用した決済サービスが可能

KDC400シリーズは、スマートフォン (iPhone .Galaxy) 専用ケースとKDCのユニット設計により、データ収集～通信業務の簡略化を実現したバーコードデータコレクターです。

お手持ちのスマートフォンをご使用いただけますので、安価での業務用端末の導入が可能です。

バーコード読み取り機能は、1次元モデルと1次元・2次元モデルをご用意しておりますので、作業環境に合わせたタイプをお選びいただけます。



1次元モデル



2次元モデル



KDC410/410i 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

KDC420/420i 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

KDC415/415i 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
磁気カードリーダー付きモデル

KDC425/425i 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
磁気カードリーダー付きモデル

KDC430/430i
磁気カードリーダーのみ

KDC415/KDC425シリーズは、接客からカード決済まで1台で対応!

クレジットカード決済アプリケーションとの組み合わせにより、モバイル環境で電子決済が可能



【導入イメージ】



KDC400シリーズには磁気カードリーダー搭載モデル、磁気カードリーダーのみのモデル (バーコード読み取り機能なし) もご利用しております。商品コード読み取り～カード決済まで1台で行うことが可能ですので、POSレジ導入が難しい小規模店舗やイベント、移動販売、無店舗型サービス店でのモバイルPOSとしても最適です。Bluetooth通信もサポートしておりますので、プリンターやタブレットPCなどのモバイル機器とワイヤレス通信も行えます。また、KDC400シリーズには1200mAhの大容量リチウムイオンバッテリーが内蔵されており、スマートフォンの外部電源としても利用可能です。充電の際はスマートフォンの充電も同時に行うことができます。