



高性能無線 Bluetooth バーコードスキャナ「F780BT」の国内販売開始を発表

2009.12.01

株式会社アイエムプロジェクト（本社：埼玉県越谷市 代表取締役：初山正人、以下IMP）は本日、PC Worth（台湾 台北県汐止市、以下PCW）社製、高性能無線 Bluetooth バーコードスキャナ「F780BT」の国内販売開始を発表しました。

FuzzyScan F780BT シリーズは最新の FuzzyScan 2.0 イメージングテクノロジーを搭載。驚異的な読取り性能と汎用性の高い無線 Bluetooth モード、交換の容易なバッテリーパック等、ユーザー様作業効率の向上をお手伝い致します。

< 主な特徴 >

GS1 Databar(Stacked、Limted)標準対応、

無線モード P A I R モード（1対1通信）、P I C O モード（1対7通信）、S P P Master/Slave モード、そして業界初の Bluetooth（H I D）モード搭載。

Bluetooth V 2.1 E D R の採用により 1 0 m ~ 3 0 m 以上（環境による）通信圏外の際には、アウトレンジスキャンモードによりメモリブファに蓄積されます。そして通信エリア圏内に入ると同時にデータを自動転送できます。バッチスキャンモードは J A N コード 20000 件のデータを収集可能、簡易的なデータコレクターとしても使用可能です。

< F 7 8 0 B T 本体 >

FuzzyScan 2.0 イメージングテクノロジーで F780BT シリーズは通常のバーコードの読取性能はもちろんのこと、実際の使用現場にて多く発生するコントラストの低いバーコード、薄く印刷されたバーコード、ダメージバーコード、汚れたバーコード、高密度バーコードを格段のスピードで読取可能です。

ユーザー様の効率と生産性を最大限にするためにハンズフリーでの使用が可能です。F 7 8 0 B T はスマートスタンドを使用することで手持読取と自動読取の自動選択が可能です。

又、メンテナンスを考慮しユーザー様で簡単にバッテリーパックの交換ができる構造にしました。

POS、医療、倉庫、製造、流通、などあらゆるアプリケーションに最適なスキャナーとしてご利用いただけます。

<PC Worth について>

CINO (PCW) 社は自動認識業界に従事していたパイオニア達によって 1988 年設立しました。自社テクノロジーとキーコンポーネントとモジュールの開発を哲学にし、現在まで成功してきております。CINO (PCW) 社は偉大な技術革新を常に達成したいと考えております。そのため経営理念として「お客様のニーズをすばやく特定し、競合他社より迅速にそして高品質に対応すること」を掲げております。CINO (PCW) 社は自動認識技術、光学、電子工学、コンピュータ工学、機械工学を統合することで、さまざまなお客様に要求された厳しい品質と性能を十分に満足する OEM 供給に注力し続け、現在も日本を含む世界各国で 25 の有名メーカーに対して OEM/ODM 供給を行っております。その結果、最先端の技術と最高峰の品質を供給する経験と実績から自社製品の提供を行っております。

<アイエムプロジェクトについて>

アイエムプロジェクト社は台湾の自動認識メーカー、CINO ブランド (PCW 社) の日本国内唯一のディストリビューター (代理店最高ランク) として設立致しました。PCW 社の持つ様々なテクノロジーを活かしつつ、お客様のご要望に沿ったソリューションをご提供しております。

商品の仕様

商品名 : CINO (PC Worth) 社製

高性能無線 Bluetooth バーコードスキャナ「F780BT」

ホームページ : <http://www.improject.co.jp/>



【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社アイエムプロジェクト 営業部

TEL : 048-967-5949 FAX : 048-967-5942

E-mail : sales@improject.co.jp



Copyright 2009 IM PROJECT CO.,LTD. all rights reserved

記載されている会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。