



## 高性能バイブレーション付レーザーイメージャー「L680-GV」の国内販売開始を発表

2012.01.16

株式会社アイエムプロジェクト（本社：埼玉県川口市 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、高性能レーザーイメージャー「L680シリーズ」の国内販売開始を発表しました。

FuzzyScan L680 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を誇った従来モデル F680 にレーザーエイマーとバイブレーション機能を手持ち式次元バーコードリーダーに初めて標準搭載しました。

L680 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高密度バーコード、薄く印刷されたバーコード、ダメージバーコード、汚れたバーコードで格段の読取性能を発揮します。

ユーザー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。L680GV 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。

メディカル、POS、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。

そして従来ハンディーターミナルのみに実装されていた、レーザーエイマーをクラスで初めて標準搭載し、レーザースキャナと同等に太陽光環境下や距離を離して読み取る最にもレーザー光が視認性を確保を致します。

更に、バイブレーション機能を標準装備する事で、音のうるさい騒音環境化や静粛性重視の病院、図書館、その他官公庁様で、操作しているオペレーター本人のみが確実に読み取りの確認ができます。

### < 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 に設立しました。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 ODM / OEM に供給に注力し続け、日本を含む世界各国で 25 の有名メーカーに対して ODM/OEM 供給を行って来ました。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により 2009 年～2013 年の間に数十億の予算をかけ続々新製品をリリース予定です。

<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 高性能レーザーイメージャーL680」

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



<本件に関するお問い合わせ>

株式会社アイエムプロジェクト ソリューション事業部

TEL：048-299-5062 FAX：048-456-5382

E-mail：[sales@improject.co.jp](mailto:sales@improject.co.jp)



Copyright 2012 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。