

2017年3月14日

報道関係者 各位
プレスリリース

株式会社三菱電機ビジネスシステム



検品の達人[®]
KENPIN NO TATSUJIN

庫内物流作業の標準化と効率化を実現する入出荷検品システム「検品の達人[®]」の提供開始

経営合理化システムの設計・開発・販売・保守サービス等を一貫して提供している株式会社三菱電機ビジネスシステム(本社:東京都中野区、取締役社長:川上真二)は、ハンディターミナルを利用して庫内物流の改善と入出荷検品業務の効率化を実現する、入出荷検品システム「検品の達人」を新規に開発し、提供を開始します。

1. 開発・発売の狙い

中堅・中小企業の倉庫・物流部門では、限られた人員と作業時間の中で庫内物流作業の効率化を推進し、作業正確性の維持とコスト削減を同時に実現する必要に迫られています。

当社ではこのような市場ニーズに応えるべく、ハンディターミナルを利用して検品作業を中心とする庫内物流作業の標準化と効率化を実現する「検品の達人」を開発し、庫内物流作業の改善ソリューションを提供します。

2. 製品概要

「検品の達人」は、ハンディターミナルを利用した入出荷検品システムであり、パート・アルバイトでも簡単に操作できるインターフェースを採用し作業の標準化を実現すると共に、バーコードによる検品は作業の正確性を提供し、ピッキングミスによるロスコスト要因を削減します。また、ロット管理やロケーション管理等の機能により、きめ細かな庫内物流管理ニーズに対応すると共に、上位システムとの連携にはマッピング機能を使用して連携項目を容易に設定することにより、入力作業の重複排除も実現します。

加えて、製造業向けには製品と部品の紐付け機能により、ロットトレースの情報を収集することもできます。

本製品の構成は、「入荷・入庫検品システム」と「出庫・出荷検品システム」、及び「在庫管理システム」の3種類の機能別モジュールとなっており、庫内物流の管理ニーズに合わせた組み合わせの導入が可能です。

3. 主な機能概要

(1) 上位システム連携機能

入庫予定・入庫実績等のデータは、CSVファイルで上位システムと連携します。

(2) オフライン動作モード搭載

倉庫環境に合わせて、ハンディターミナルは無線接続を必要としないオフラインでも運用できます。

(3) ロット管理・先入れ先出しに対応

ロット別に「製造日」・「使用期限」・「ロット番号」等の情報項目を用意しています。

(4) ロケーション管理に対応

固定ロケーションとフリーロケーション、お客様環境に合わせた運用に対応できます。

(5) 多彩な検品業務に対応

① 二段階検品業務

例えば、「入荷検品」(入荷ヤードで現品票貼付)し、「入庫検品」(倉入れ・棚入れ)となるような待機ロケーションが存在する場合の業務にも対応しています。

② マッピング機能

連携項目のマッピング機能で、設定により上位システムとの連携が容易に行うことができます。

③ 機能別モジュール

入荷(入庫)、出荷(出庫)、及び在庫管理システムを、ご希望に合わせて選択できます。

4. 提供価格、発売時期、動作環境

(1) 提供価格(税別)

入荷・入庫検品システム	500,000 円から
出庫・出荷検品システム	500,000 円から
在庫管理システム	1,500,000 円から

(2) 発売時期

2017 年 4 月

(3) 動作環境

クライアント: Microsoft Windows 7、Windows 10

データベースサーバー: Microsoft Windows Server 2012R2、PostgreSQL9.5.3

<会社概要>

社名: 株式会社三菱電機ビジネスシステム (URL: <http://www.melb.co.jp>)

本社所在地: 東京都中野区本町一丁目 32 番 2 号ハーモニータワー

代表者: 取締役社長 川上眞二

設立: 1973 年 12 月

資本金: 4 億円

<問合せ先>

株式会社三菱電機ビジネスシステム

第二事業本部 営業統括部

TEL: 03-5309-0622 / FAX: 03-5309-1487

検品の達人、パッケージプラスは、株式会社三菱電機ビジネスシステムの登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

PostgreSQL は、PostgreSQL の米国およびその他の国における商標です。

その他記載されている会社名、製品名は、一般に各社の登録商標または商標です。本文および図表中では®、TM マークを省略している場合があります。

以上