

Windows 7/10対応

入出荷・検品・棚卸システム

24/1 lb.

POT Check 3.0

ハンディターミナルで業務効率を改善、バーコードで誤出荷を防止。 サブシステムによる僅かの投資で、信頼性向上とトータルコスト低減。

■ 機能単位によるシステム提供

入荷・出荷・検品・棚卸という機能単位での導入が可能です。まず、棚卸機能でスモールスタートとし、後で入出荷機能や検品機能等を追加導入できます。そのため、現時点における問題を早期に解決できます。

■ 管理項目による在庫・履歴管理

ロットNo.、シリアルNo.、有効期限、入庫日などの管理項目で在庫や履歴を管理できます。システム導入時に、カスタマイズなしに自社に合致した管理項目を設定できます。

■正確な入荷処理

入荷予定リストを元に品目バーコードを読み取り、入荷検品ができます。 また、入荷ラベルの発行もできますので、自社の品番や属性で在庫管 理できます。

■ 摘取方式のピッキング

出荷指示は、基幹システムから出荷指示ファイルを受け取り、ピッキングリストを出力します。データ自動取得機能により、ピッキングリストを出力せずにハンディターミナルでピッキングをすることもできます。

■ 誤出荷防止の出荷検品

バーコードによるスキャン検品により、これまでの目視検品による誤 出荷を防止します。更に、出荷先への過不足チェック、混入チェック、 類似品チェックもできますので効率アップにも繋がります。

■ 循環棚卸により入出荷停止期間が不要

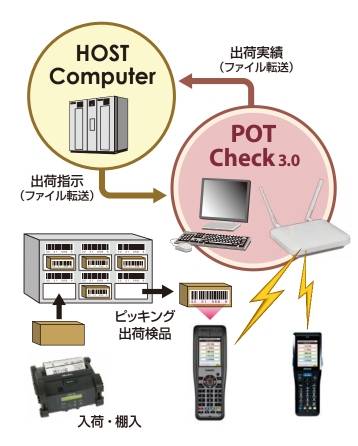
従来の一斉棚卸の他に、循環棚卸が可能です。循環棚卸では、ロケーション単位で棚卸が可能なため、倉庫全体で入出荷停止する必要がありません。

■ 履歴管理と月次処理

入出荷履歴を照会できるので、棚卸差異や入出荷におけるモノの移動が容易に調査できます。また、月次処理により現場の実在庫管理が可能です。

■ 簡単にカスタマイズ可能

POT Checkは、PC側とハンディターミナル側を機能毎にパッケージ化していまので、カスタマイズが容易で、しかも、高い品質が維持できます。





■機 能

パソコン業務	業務	機能
	入荷	入荷予定データ取込、入荷状況照会
	出荷	出荷指示データ取込、ピッキングリスト、出荷状況照会、 出荷明細書、送り状
	棚卸	棚卸準備票、棚卸照会/更新、棚卸実績データ出力
	管理	入出荷履歴照会、月次更新、移動伝票入力、在庫調整入力
	マスタ	各種マスタ、品目ラベル、ロケーションラベル

	業務
	入荷(ラベル発行)
11、1二、1450	ピッキング
ハンディ業務	出荷(検品)
	棚入、ロケ移動
	棚卸

■ 対応機器、推奨アクセスポイント



CASIO DT-X200-20J

CPU : Marvell PXA320 806MHz : Windows Embedded Compact 7 0 S ディスプレイ: 2.7インチQVGA、TFTカラー液晶 : IEEE802.11a/b/g/n準拠

Bluetooth Ver.2.1 + EDR, Class2

読取方式 : 2次元イメージャ 防塵・防滴 : IP67準拠 バッテリー : 2,860mAh



Extreme AP7522

: IEEE802.11 a/b/g/n/ac WiFi規格

アンテナ構成: 2 x 2 MIMO

内蔵アンテナ: 2.4GHz、5.2GHz デュアルアンテナ

外付アンテナ: TP SMA コネクタ x 2

: IEEE802.3 ギガビットイーサネット LAN : IEEE802.3af / IEEE802.3at



DENSO WAVE BHT-1361QWB-CE

CPU : ARM Cortex-A8 800MHz 0 S : Windows Embedded Compact 7 ディスプレイ: 2.4インチQVGA、カラー液晶

> : IEEE802.11a/b/g/n準拠 Bluetooth Ver.2.1 + EDR, Class2

読取方式 : 2次元イメージャ 防塵・防滴 : IP54準拠

バッテリー : 1,880mAh

無線規格



パソコンPC: インテル製 1 GHz 以上(2 GHz 以上を推奨)

メモリー 2GB 以上 ハード ディスク領域 10GB以上

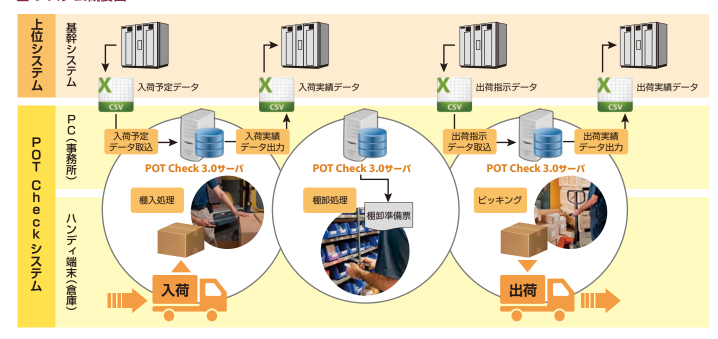
パソコンOS: Microsoft Windows 7/10 (32bitと64bit)

ディスプレイ: SXGA (Super XGA)以上 画面解像度 1280×1024 (ピクセル) 以上

データベース: Microsoft SQL Server 2012 Express Edition

: .NET Framework 4.6.1

■ システム概要図



安全に関するご注意 ご使用前に〈取扱説明書〉をよくお読みの上、正しくお使いください

- POT Checkは、アイニックスの登録商標です。● 社名または商品名等はそれぞれ各社の登録商標または商標です。 記載されている内容及び仕様は予告なく変更することがあります。

Auto-ID, Network and Integration



ニックス株式会社

〒153-0044 東京都目黒区大橋1-6-2 KDX池尻大橋ビル 本 社 TEL (03)5728-7500 FAX (03)5728-7510

〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-22-20川丸ビル 大阪営業所 TEL (06)6838-3071 FAX (06)6838-3117

〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45白壁ビル 名古屋営業所 TEL (052)950-7510 FAX (052)950-7570

http://www.ainix.co.jp/