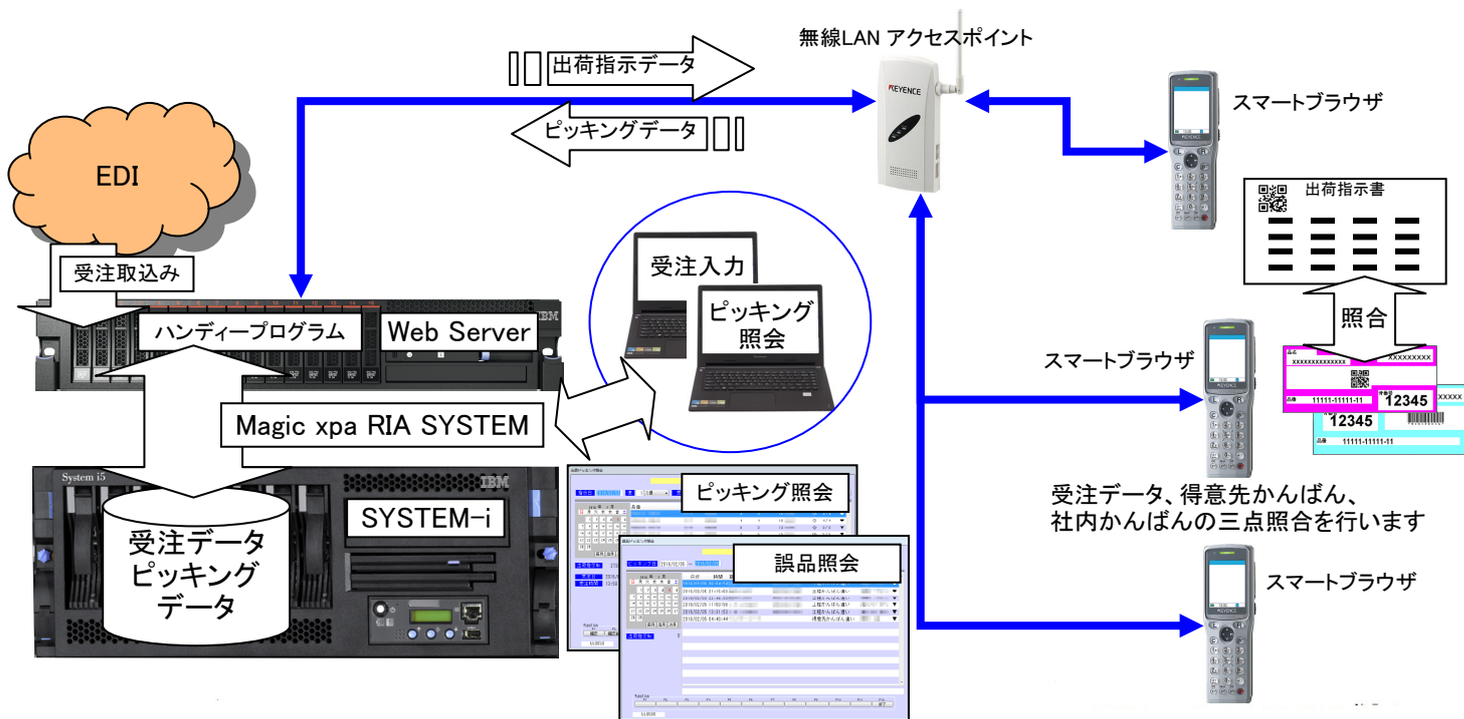


出荷ピッキング誤品照合 Webシステム

Keyence BT-1500W SYSTEM-i 版



< 出荷ピッキング誤品照合の特徴 >

- Webシステムなのでハンディー内に、データ、プログラムを必要としません。
- ホスト側のシステムもMagic xpa RIA でWeb化され、画面が見やすく、操作も容易です。
- ピッキング状況はリアルに更新され、進捗が即時に確認できます。
- データはすべてSYSTEM-i 内にあり信頼性に優れています。



< 受注データ取込について >

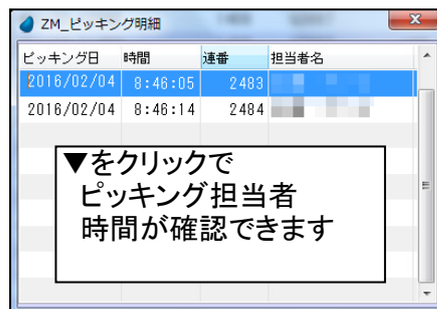
EDI等で入手するデータについては、現状調査の上取込みプログラムの作成を要します。

< 出荷指示書について >

発行タイミング、フォーマット等はお相談を受けます。

< データベースについて >

SYSTEM-i からSQL Server等への変更はお相談を受けます。



<< 動作環境サーバー側 >>

- Microsoft Windows Server (2003Server、2008Server、2012Server 各32ビット、64ビット)
- IBM SYSTEM-i V5R4M0以降

<< 動作環境クライアント側 Magic xpa >>

- Microsoft Windows7、Windows8、Windows10 (各32ビット、64ビット)

<< ハンディーターミナル >>

- Keyence BT-1500W (BT Smart Browser)

問合せ先 ホームページよりお願いいたします

株式会社サンワ・アイシーティー
http://www.sanwa-ict.com

ICT SANWA ICT 株式会社サンワ・アイシーティー
Information & Communication Technology