

タブレットのカメラで十分速い！ バーコード検品システム

「ハヤブサ」



タブレットの画面で作業を**可視化**、誰でも誤出荷**ゼロ**に！

検品システムの特徴

・あらゆるバーコードを高速読取り

iPadやAndroidタブレットのカメラにより、あらゆるバーコードを高速で読取ります。外部スキュナを接続する必要がなくタブレット一つで作業が行えます。JANコードやQRコードをはじめ約40種類のバーコードシンボルが認識できます。

・フロントカメラが利用可能

例えばiPadだとフロント・バックに2つのカメラがありますが、設定によりどちらのカメラも利用できます。両方使えるので、設置スタイルを限定せず業務環境に応じて柔軟に対応できます。

・管理画面はWebブラウザでどこからでも

進捗管理・作業指示データの入力などの管理業務は、インストール不要のWebブラウザでどこからでも利用することが出来ます。

・CSVファイルでデータ連携

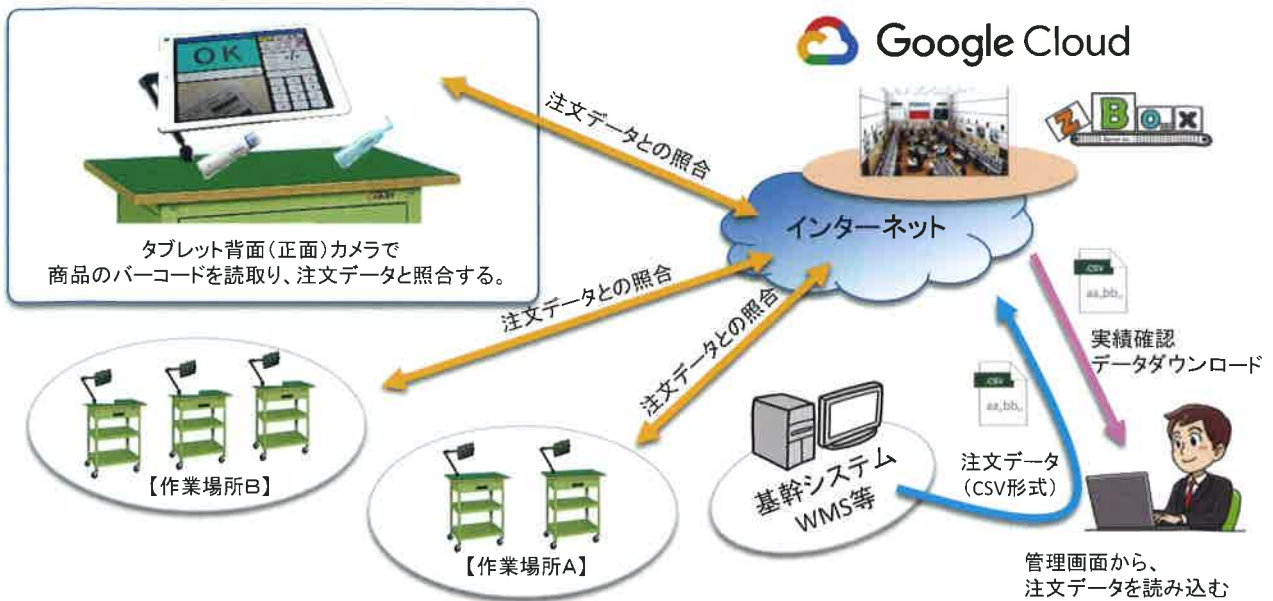
検品データ(作業指示と作業実績)はお客様の既存システムとCSVファイルで連携出来ます。お客様の業務に合わせてデータの内容や表示項目などは個別に対応します。

・内容明細や送り状発行に対応

検品した内容の印刷や、配送の送り状発行も対応します。検品終了後に内容明細や送り状を発行してそのまま梱包作業を行う事で、ミスを防ぎ業務効率も上がります。

・個別要件にも対応

お客様ごとに異なる課題点の改善や、導入効果が最大限得られるように、業務形態に合わせてフルカスタマイズが可能です。



インターネットに接続出来れば、作業場所を選びません！



標準機能

- 【タブレット機能】
- ・ログイン画面
 - ・商品検品 (OK・NG判定)
 - ・検品リスト表示
 - ・カメラ切替 (フロント・バック)



【管理画面機能】

- ・注文データ取込
- ・進捗管理表示
- ・作業記録保存
- ・検品結果検索
- ・データダウンロード
- ・担当者設定 (権限設定)



カスタマイズ機能

- ・内容明細出力
- ・送り状印刷 (ヤマト運輸・佐川急便・日本郵便) ※各運送会社との契約が別途必要です
- ・ショッピングモールのデータ取込機能 (予定: 楽天市場・ヤフーショッピングなど)
- ・商品画像による検品

※その他、業務形態に合わせたカスタマイズが可能です。ご相談ください。



認識可能なバーコードシンボル (42種類+Direct Part Marks)

- 【1D】Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 of 5, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar (RSS), Straight 2 of 5, Telepen, Hong Kong 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, NEC 2 of 5, Pharmacode, Plessey,
- 【Stacked 1D】GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
- 【2D】Aztec Code, Code 49, Codablock F, Data Matrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR, QR Code, DMRE
- 【Postal Codes】Australian Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, UK Royal Mail
- 【Proprietary 2D】GoCode® (Additional License Required)
- 【DPM】Direct Part Marks

販売代理店



お問合せは下記、もしくは左記へ。

株式会社バーネット

〒162-0814 東京都新宿区新小川町9-6 新戸ビル2F
 TEL: 03-34513-5971 FAX: 03-3513-5888
 MAIL: sales@barnet.co.jp URL: <http://www.barnet.co.jp>