

Scan Basic for BT-W70



簡易データ収集システムを低コストで簡単構築！

入庫・出庫・棚卸などの作業システムがPC・BT-W70・クレードル・Scan Basicで簡単に構築できます。入力項目・データ収集方法など、PCの設定画面で作業ごとに自由に調整が可能です。

特長

- ・作業に応じて入力項目を設定すれば、すぐに業務に利用可能！
- ・入力項目は最大6個まで対応
- ・作業日、作業者等の共通項目は、グループ設定機能で初回のみ
- ・マスター参照により、入力チェックが可能

・PCとリンクさせて即データ整理

入力されたデータはBT-W70内部のテキストファイル(CSV)として保存され、専用クレードルからUSB接続でWindows Mobile Device Center (Microsoft ActiveSync)【※1】を利用してPCに転送されます。【※2】

CSVデータはMicrosoft AccessやExcelでデータの整理や編集ができますので、Access・Excelで作成された管理ソフトに簡単に対応できます。又、お客様の既存の管理システムに合わせて取り込んだデータを加工することで、既存の管理システムへのデータの取り込みが可能となります。



・カスタマイズ対応可能！

お客様のアプリケーションソフトをバンドルソフトとしてBT-W70と一緒に出荷対応することも可能です。

※Scan Basicは個別にライセンス管理されておりますので、セキュリティ・不正コピー防止にも対応しています。【※3】

又、Scan Basicの標準機能では対応できないお客様のご要望に対しても、カスタマイズにて対応が可能です。【※4】
PC側の管理業務等のアプリケーションソフトの受託も併せてお受けいたします。

・マスタファイル登録

マスタファイルも簡単に関連付できます。
CSV形式のマスタファイルを容易にScanBasicへ登録が可能です。
※マスタファイルは3項目まで登録が可能です。

※ScanBasicは二次元コード対応機種もご用意しております。



【※1】 Windows Mobile Device Center (Microsoft ActiveSync)はMicrosoft社の製品です。利用方法につきましてはMicrosoft社ホームページをご参照お願いします。
【※2】 BT-W70とPCを接続するには専用クレードル又は専用Syncケーブル(別売)が必要です。
【※3】 本ソフトはBT-W70本体1台につき1ライセンス費用が発生します。
【※4】 カスタマイズ費用等につきましては別途お打合せの上、御見積させていただきます。

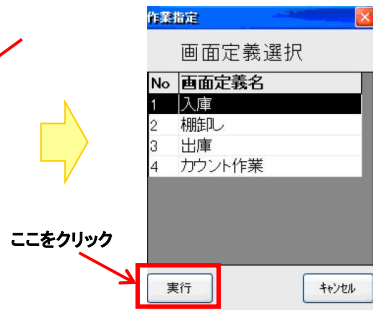
・Scan Basic作業手順説明(参考例: サンプルソフト 1. 入庫作業)

BT-W70で、入庫作業時に、作業コード、入庫製品コード、入庫ロケーションコード、入庫数量のデータ収集を行い、パソコンに収集したデータをアップロードします。

- ① BT-W70のScan Basicを起動します。起動したら作業開始ボタンをクリックします。



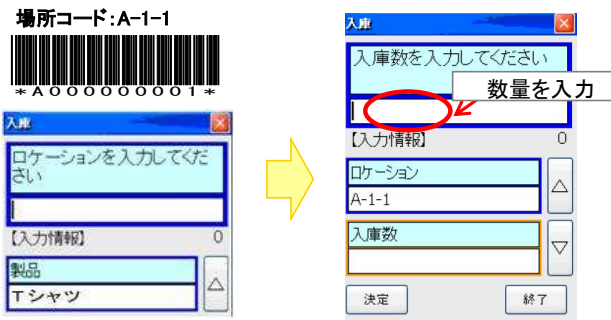
- ② 画面定義選択画面に移動したら、1. 入庫を選択して左下の実行ボタンをクリックします。



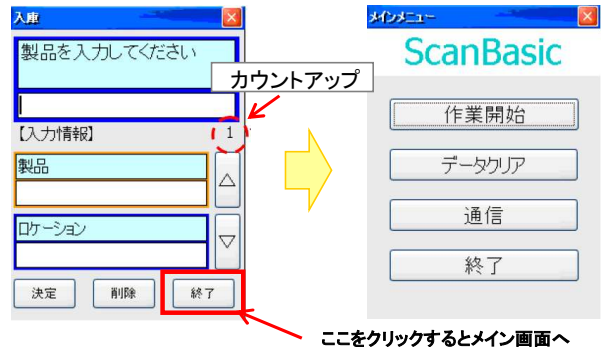
- ③ 入庫画面に移動したら指示に従って作業コードバーコードを読み取ります。次に画面が切り替わったら今度は製品バーコードを読み取ります。



- ④ 次はロケーションバーコードを読み取ります。それが済みましたら、今度は入庫した数量をキー操作で数値を入力してENTキーを押します。

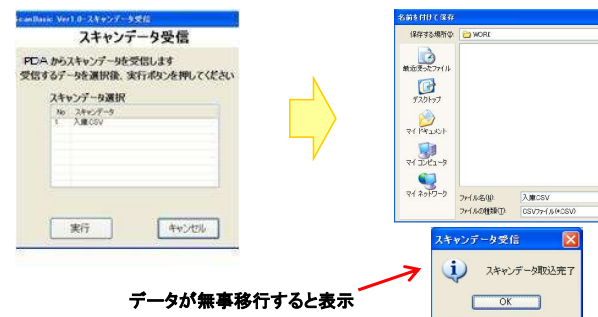


- ⑤ ひとつの作業が完了すると画面の入力情報がカウントアップされます。これらの作業を繰り返し行い作業終了した場合は画面の終了ボタンを押すとメイン画面に戻ります。



- ⑥ 作業データをPCに取り込みます。まず、PC側のScan Basicのソフトを立ち上げます。同時にBT-W70をクレードルに置いて通信ボタンをクリックするとPCとBT-W70で通信を開始します。
※Windows Mobile Device Center(ActiveSync)の動作もご確認ください。

- ⑦ PC側のScan Basic作業データ受信ボタンをクリックするとBT-W70の作業ファイル(入庫CSV)を画面上で確認することができます。実行ボタンをクリックするとPCの指定フォルダへ保存されます。



※本仕様につきましては改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

開発元

株式会社チップス

〒154-0012

東京都世田谷区駒沢2-16-1

サンドー駒沢ビル8F

TEL: 03-3413-8840

FAX: 03-3413-8841

URL: <http://www.chips-net.co.jp>