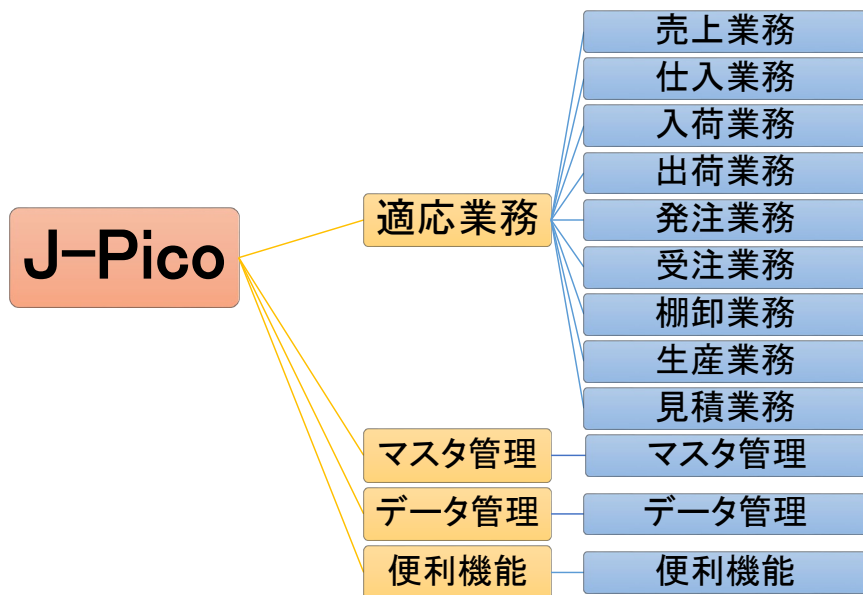


【J-Pico】マルチ対応で現場作業をバックアップ！

店舗や倉庫での商品売上・在庫管理・棚卸しと、催事などの簡易携帯POS (レジ)としてマルチに対応出来るバーコードハンディターミナル。



多彩な業務をサポート！

売上業務 (サブレジ)

・対面販売や来客集中時の、携帯型サブレジとしても利用可能。
(顧客 / 担当 / 納入先登録 / 消費税 / 釣銭計算機能)

出荷、受注業務

・作業現場でのバーコード収集データを一括保存でき、パソコンへの手入力などの手間が不要で正確です。

仕入、発注業務

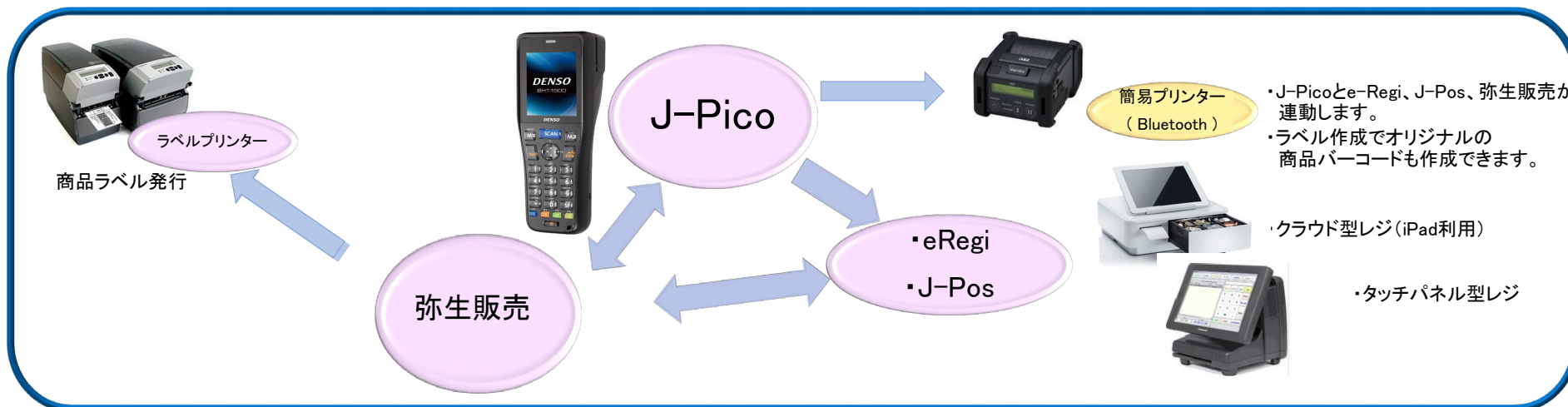
・商品バーコードを読み込むだけで仕入先別の伝票を自動作成。

棚卸業務

・商品バーコード読み込みによる簡単操作。
(箱数 / バラ数) 倉庫別集計
棚卸結果 ⇒ 棚卸調整データ出力

便利機能

・ピッキング(検品) ・ロット管理 ・シリアル管理 ・印刷機能 ・トランスファ機能



・J-Picoとe-Regi、J-Pos、弥生販売が連動します。
・ラベル作成でオリジナルの商品バーコードも作成できます。

・クラウド型レジ (iPad利用)
・タッチパネル型レジ

■J-Picoと弥生販売のデータ連動

(バーコード=弥生販売の商品コードの場合)

J-Label

●弥生販売商品台

商品台帳 (修正)

コード	名称	フリガナ	単位	現在庫数
4902346032621	吸水スポンジ	キウスイボンジ	個	108

・台帳データをPC
エクスポート

●弥生販売売上伝票

弥生販売 売上伝票

売上日	商品コード	名称	単位	数量	単価	金額
2005/8/1	4902346032621	吸水スポンジ	個	108	108	11,664

弥生販売

インポート
・BHTからのデータ

領札印刷

商品コード	商品名	販売価格	表示価格	税別価格
4902346032621	吸水スポンジ	108	108	108



マスター送信

・台帳データをBHTに送信

BHT設定

データ送



・データ送信後、クレードル

J-Pico

J-Pico連携ツール

■J-Picoと弥生販売のデータ連動

(バーコード=弥生販売の規格型番の場合)

●弥生販売商品台

コード	名称	単位	現在庫数	最終出庫日	最終入庫日
4902346032621	吸水スポンジ フロアマット	個	100	2005/8/1	2005/8/1

商品台帳

コード	LC000024
名称	吸水スポンジ フェウスイホ®
単位	個
入数	
規格・型番	4902346032621
色	
サイズ	

4902346032621
吸水スポンジ
¥300

規格・型番欄に登録

●弥生販売売上伝票

No.	内容	商品コード	単位	入数	受注残数
1	通常	4902346032621	個	100	100
2	通常	4901301748300	個	100	100
3	通常	A100026	個	100	100
4	通常	A100015	個	100	100
5	通常	4987279075877	個	100	100
6	通常				

弥生販売

・台帳データをPC
エクスポート

インポート
・BHTからのデータを
台帳へインポート

J-Pico連携ツール

・台帳データをBHTに送

マスター送

データ送



・データ送信後、クレードル

J-Pico
規格型番データを商品コードに変:

■ J-Picoの概要説明

J-Picoは弥生販売と連動して離れた倉庫や現場での商品売上・仕入・出荷・入庫・棚卸作業をバーコードを使って素早出来ます。

作業の効率化 在庫情報の把握、共有

売上・仕入・入荷・発注・受注・棚卸などのデータ入力が作業現場でバーコードを読み取るだけで完了。
あとは事務所やオフィスに戻ってからクレードル(充電装置付き通信ユニット)へBHTを戻すだけです。
データが数秒でPCへ転送され、弥生販売用の売上傳票を自動生成。あとはその伝票を弥生販売へインポートするだけです。



携帯プリンターは2種類ございます。
2インチタイプ(レシート幅5cm) 4インチタイプ(レシート幅10cm)
価格についてはお問合せ下さい。

■ J-Pico 機能一覧表 (バーコードハンディーターミナル システム)

DensoWave製バーコードハンディーターミナル BHT-1505/BHT-1306/BHT-805に対応済み

*BHTはバーコードハンディーターミナルの略称です。

業務メニュー

売上業務

- ・得意先登録(現金/売掛)
- ・納入先登録
- ・担当者登録
- ・倉庫登録
- ・商品登録
- ・売上単価変更機能
- ・得意先・商品検索機能
- ・登録伝票検索機能
- ・セット売上機能
- ・売上一覧 エクセル出力
- ・請求書/納品書印刷(PC側)
- ・ラベル発行(携帯プリンター)
- ・レシート発行(領収書・納品書)(携帯プリンター)

(オプション:追加料金⇒)

(オプション:追加料金⇒)

(オプション:追加料金⇒)

仕入業務

- ・仕入先登録(現金/掛仕入)
- ・担当者登録
- ・倉庫登録
- ・商品登録
- ・仕入単価変更機能
- ・仕入先・商品検索機能
- ・登録伝票検索機能
- ・構成部品台帳機能(仕入、生産処理)
- ・仕入一覧 エクセル出力
- ・ラベル発行(携帯プリンター)
- ・レシート発行(携帯プリンター)

(オプション:追加料金⇒)

(オプション:追加料金⇒)

入荷業務

- ・仕入先登録
- ・担当者登録
- ・倉庫登録
- ・商品登録
- ・入荷一覧 エクセル出力(PC側)

出荷業務

- ・得意先登録
- ・担当者登録
- ・倉庫登録
- ・商品登録
- ・出荷一覧 エクセル出力(PC側)

発注業務

- ・仕入先登録(現金/仕入先)
- ・担当者登録
- ・倉庫登録
- ・商品登録
- ・発注一覧 エクセル出力(PC側)

受注業務

- ・得意先登録(現金/得意先)
- ・納入先登録
- ・担当者登録
- ・倉庫登録
- ・商品登録
- ・受注一覧 エクセル出力(PC側)

倉庫間移動業務

- ・商品の倉庫間移動

棚卸業務

- ・担当者登録
- ・棚番号登録
- ・倉庫登録
- ・商品登録
- ・弥生論理在庫数取込(PC側)
- ・商品別実棚集計(PC側)
- ・棚卸結果及び棚卸調整データ出力(PC側)
- ・棚卸集計結果エクセルデータ出力(PC側)

生産業務

- ・商品の生産伝票作成
- ・生産伝票より仕入伝票作成

見積業務

- ・見積伝票作成

ピッキング業務

- ・商品検品作業
売上データ 受注データ
仕入データ 発注データ

商品ロット管理

商品製造番号管理

ピッキング・検品業務

(オプション:追加費用)

- ・ピッキング指示伝票印刷(PC側)
- ・ピッキング伝票受入(売上・仕入・発注・受注)
- ・BHTでのピッキングチェック

弥生販売の売上/仕入/発注/受注伝票に対してピッキングデータを抽出して検品をすることができます。

- ・受注伝票抽出⇒ピッキング処理⇒売上伝票作成、受注伝票出荷済処理
- ・売上/仕入伝票抽出⇒ピッキング処理⇒ピッキング結果リスト印刷

商品ロット管理業務

(オプション:追加費用)

- ・売上/仕入/入庫/出庫処理で商品毎にロット番号を入力します。
- ・PC側でロット管理用のデータベースを作成、このロットの商品の入庫出庫の経緯を検索できます

商品製造番号管理業務

(オプション:追加費用)

- ・売上/仕入処理で商品単位の製造番号を入力
- ・PC側で製造番号管理用のデータベースを作成、この製造番号の商品の入庫出庫の経緯を検索

伝票入力業務

(オプション:追加費用)

- ・弥生の売上/仕入伝票を開いて明細データを転送
- ・ハンディを使って簡単入力

マスター管理

(PC側⇒BHT側)

- ・商品価格表(売上・仕入)
- ・商品台帳
- ・規格型番台帳
- ・得意先台帳
- ・仕入先台帳
- ・担当者台帳
- ・納入先台帳
- ・倉庫台帳
- ・台帳一括受信

データ管理

(BHT側⇒PC側)

- ・売上データ送受信
- ・仕入データ送受信
- ・入荷データ送受信
- ・出荷データ送受信
- ・発注データ送受信
- ・受注データ送受信
- ・倉庫移動データ送受信
- ・棚卸データ送受信
- ・生産データ送受信
- ・見積データ送受信
- ・ピッキングデータ送受信

BHT設定

- ・日付設定
- ・時刻設定
- ・通信設定
- ・印刷設定(携帯プリンター利用の場合)
- ・バックライト設定

連携設定

- ・ハンディ番号設定
- ・担当者コード設定
- ・コード桁数設定
- ・消費税率設定
- ・倉庫番号設定
- ・仕入単価表示設定
- ・商品未登録設定
- ・規格型番設定
- ・製造番号設定
- ・ロット番号設定
- ・SD設定
- ・企業コード設定

その他

- ・ブザー音量設定
- ・パイプレータ設定

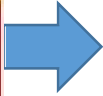
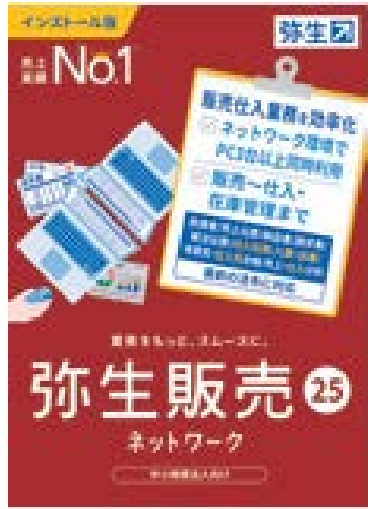
その他の特徴

- ・システム全体に商品数量入力では、箱数入力とバラ数入力ができます。
- ・ファンクション設定で数量入力省略(省略時、数量を1個として登録)
- ・ファンクション設定で単価入力省略(省略時、商品台帳の単価で登録)
- ・入力明細を削除することができます。
- ・検品作業で検品数に到達した商品明細は表示されません。
- ・弥生販売から一括で台帳抽出ができます。
- ・BHTはカラー文字でとても見やすく表示されます。
- ・操作ガイドが表示されますので、扱いは簡単です。
- ・インターネットを通して遠隔通信サポートがされます。(遠隔にて操作指導、データチェック、プログラム入替をします)

今回、売上・仕入での値引処理は廃止されました。

BHT-1505Bのバーコードハンディターミナルは内部メモリ容量が限られていますので、マイクロSDカードを搭載しています。台帳データが1万件を超えるようでしたら、マイクロSDカードを活用します。その場合は、事前に弊社にご相談ください。

J-Picoと弥生販売連携概要



台帳抽出/ピックアップ
[終了] [台帳データ転送] Versin 18.6

サーバー名: DWNER-PC*YAYOISQL2014
ユーザー名: sa
パスワード: yayoi1234
データ名: JH16_株式会社 ファロ1

台帳DB接続 windows認証にて接続

台帳出力先フォルダ: C:*J-POS*MST*
BHT出力先フォルダ: C:*J-POS*BHT*

商品~倉庫マスター選択
 商品価格表
 商品マスター
 規格型番
 担当者マスター
 得意先マスター
 納入先マスター
 仕入先マスター
 倉庫マスター
 商品分類1
 商品分類2

■商品台帳抽出条件■
 規格型番あり 枝番あり(サイズ)
 在庫管理する商品のみ
倉庫抽出範囲 全ての倉庫

弥生販売の台帳データを抽出⇒BHTデータに変換

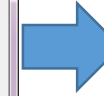


BHT転送処理
終了 環境設定
© [dll Ver 1.10] Ver 16.0 X

送信台帳データ選択

- 台帳一括送信
- 商品価格表
- 商品台帳
- 規格・型番
- 得意先台帳
- 仕入先台帳
- 担当者台帳
- 納入先台帳
- 倉庫台帳

台帳一括送信でエラーになった場合は個別に台帳送信を試してください。



台帳データをBHTに送信(USBケーブル接続)

データを転送したら、クレードルから外して、
入力処理をします
(次ページをご覧ください)

バーコードハンディターミナルの業務メニュー

- ①売上傳票入力
- ②仕入伝票入力
- ③出庫伝票入力(単価無し、数量のみ)
- ④入庫伝票入力(単価無し、数量のみ)
- ⑤発注伝票入力(単価無し、数量のみ)
- ⑥受注伝票入力(単価無し、数量のみ)
- ⑦見積伝票入力
- ⑧倉庫移動伝票入力
- ⑨棚卸伝票入力
- ⑩生産伝票入力
- ⑪検品入力(ピッキング)
- ⑫管理
 - ・マスター管理
 - ・データ管理
 - ・ピッキングデータ処理
 - ・BHT設定
 - ・連携設定
 - ・印刷設定

弥生販売の台帳類をパソコンに抽出します。
(ワンクリックで台帳データを抽出)

次に、弥生販売の伝票入力と同じ項目を
バーコードをスキャンして入力をします。

入力した各々のデータはハンディターミナルに
保存します。

適時、ハンディターミナルから各々のデータを
パソコンに転送します。(ワンクリック)

転送されたデータを弥生販売にインポートします。
(ツークリックで弥生販売の伝票を作成)

商品コードの他、JANコードでのバーコード入力
をしたい場合は、商品台帳の規格・型番項目に
JANコードを登録します。



弥生販売 業務メニュー

業務終了 [データ送受信] [伝票処理] [シリアル番号管理]

Versin 30.A-8

サーバー名: OWNER-PC#YAYOISQL2014
ユーザー名: sa
パスワード: yayoi1234
データ名: JHN20_合同会社アウル

台帳出力先フォルダ: 参照 C#J-POS#MST#
BHT出力先フォルダ: 参照 C#J-POS#BHT#

台帳DB接続

売上処理

戻り データ受信 伝票インポート 明細行削除

データ受信前に条件設定をしてください。

伝票日付	伝票番号	得意先コード	得意先名	担当	納入	行	商品コード	商品名



弥生販売伝票インポート

連動対象製品: 自動検出

サーバー名: localhost#YAYOI
ユーザー名: sa
パスワード: K0107j1215
データ名: 合同会社アウル
ログインユーザー名:
ログインパスワード:

前回情報
開く
閉じる

インポート | 伝票修正 | 伝票削除 |

テキストファイル名: 参照
テキスト形式: CSV
開始行: 1
対象データ: 売上伝票

伝票番号自動付番
 大量書き込み

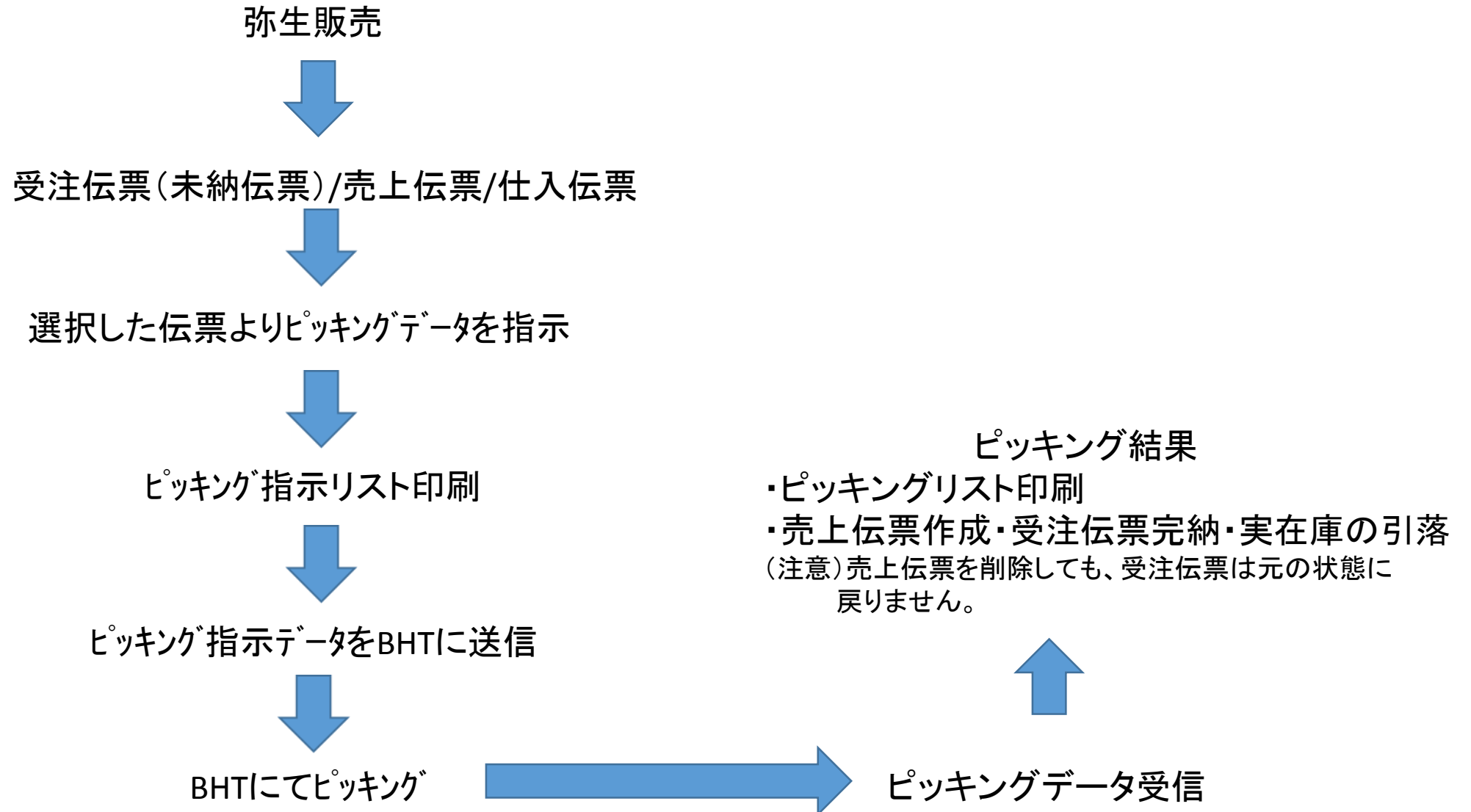
インポート開始

BHTに入力した伝票データをパソコンの業務メニューに転送⇒弥生販売用伝票データ作成⇒弥生販売にインポート

ピッキングシステム操作手順書

有料オプション製品となります。

・ システムの流れ



・処理画面及び操作指示（最初の画面）

帳目抽出/ピッキング

[終了] [台帳データ転送] [ピックアップ抽出] [ピックアップ受信] [ピックアップ結果]

受注伝票

Versin 01.0

サーバー名 OWNER-PC*YAYOISQL2014

ユーザー名 sa

パスワード yayoi1234

データ名 HN16_株式会社アタックワン

台帳DB接続 windows認証にて接続

帳目出力先フォルダ: C:*J-POS*MST* 参照

BHT出力先フォルダ: C:*J-POS*BHT* 参照

商品～倉庫マスター選択

商品価格表

商品マスター

規格型番

担当者マスター

得意先マスター

納入先マスター

仕入先マスター

倉庫マスター

商品分類1

商品分類2

■商品台帳抽出条件■

規格型番あり 枝番あり(サイズ)

在庫管理する商品のみ

倉庫抽出範囲 全ての倉庫

選択台帳抽出

- ・サーバー名
- ・ユーザー名
- ・パスワード
- ・データ名

勝手に入力してはいけません。

弥生販売でデータベースに接続する為の情報です。
弥生販売のVersionUPの時は、管理者から指示が
されます。

この画面は、J-ONE台帳抽出処理も兼ねています。
台帳データ抽出の場合は、「台帳DB接続」を必ずすること。

ピッキング処理を開始するにあたり、次の準備が必要です。

- ・ハンディーターミナル(今後BHTと言う)に最新の弥生販売台帳が
インストールされていること。

ピッキングしたい伝票を選択「受注伝票」「売上传票」「仕入伝票」

伝票を選択後に「ピックアップ抽出」を押下します。

● 処理画面及び操作指示（ピッキング指示画面）

バックデータ抽出

戻り

カレンダー表示

受注伝票

期間指定

自 2015/08/08 現在

至 2016/08/08 伝票抽出

ここをクリックすると、期間指定の自の日付を変更できます。

目 AT-00 : アタック00

至 Z-MH-YAMURA : 八邑商事株式会社

伝票日付	伝票番号	取引先コード	取引先名称	明細数	合計金額	納入期日	納入先	SerialID
------	------	--------	-------	-----	------	------	-----	----------

伝票ピックアップ抽出
抽出確認
ピックアップリスト印刷
ピックアップデータ送信

ピックアップリスト再印刷

ピックアップデータ再送

期間、取引先範囲を指定して、ピックアップしたい伝票を抽出します。
抽出が完了すると、伝票一覧が表示されます。
初期は全件にチェックが付きます。
左上のチェックにて、チェック操作ができます。

チェックした伝票のみのピックアップデータを作成します。
伝票日付や伝票番号をクリックしますと伝票明細が表示されます。

ピックアップデータ抽出⇒抽出したピックデータを確認
ピックアップリストを印刷します。
ピックアップデータをBHTに送信します。

• 処理画面及び操作指示（ピックアップ指示画面）

・ピックアップデータ抽出

✓がついた伝票のみのピックアップ指示データを抽出します。

抽出順番は、伝票番号、明細番号の順です。

ピックアップデータ抽出⇒抽出確認画面表示⇒ピックアップリスト印刷が自動的に一連で処理がされます。

・ピックアップリスト再印刷

ピックアップ抽出指示したデータに基づいて、ピックアップリストを印字します。

一連の処理で印刷をミスした場合に再印刷ができます。

・ピックアップデータ伝送

抽出したピックアップデータをハンディーターミナル(BHT)に送信します。

BHTに伝送するデータが表示されますので、確認して伝送処理をしてください。

新たなピックアップデータ抽出がされるまで、ピックアップリスト印刷とピックアップデータ伝送を、何回も実施することができます。

新たなピックアップデータ抽出を行うと、ピックアップリストは最新データのみ印字となります。

ピックアップデータは累積されますので、BHTに送るデータは前回分と今回分となり累計データが送られます。

カレンダー指示方法

2010/07/10 [カレンダーアイコン] 5年前

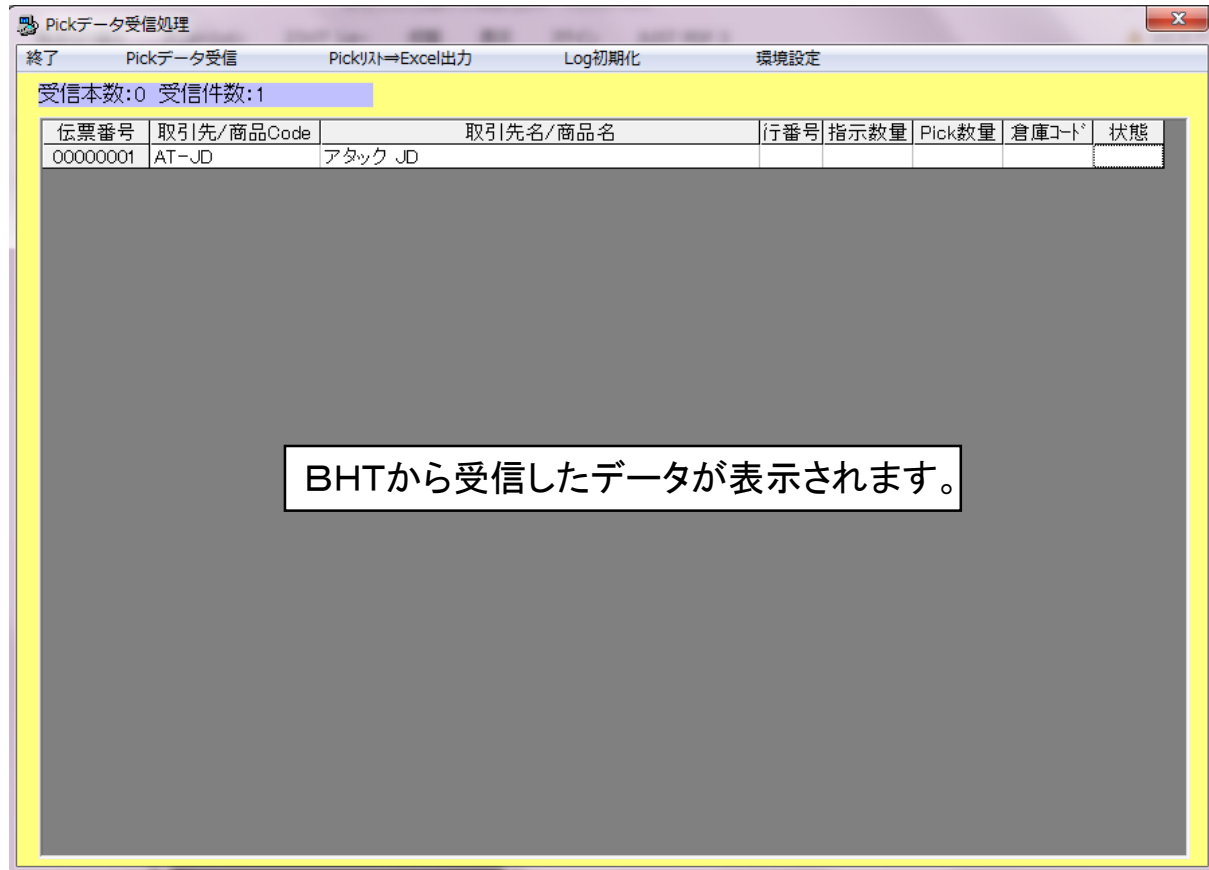
2010年7月						
日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

今日: 2015/07/10

2010年			
1月	2月	3月	4月
5月	6月	7月	8月
9月	10月	11月	12月

今日: 2015/07/10

• 処理画面及び操作指示（ピッキング受信）



・PICKデータ受信

BHTでピッキング作業後に、PICKしたデータを受け取ります。
BHTから送信されたデータを表示します。

「PICKデータ受信」を繰り返すことで、複数台のBHTデータを受け取ることができます。
(受け取りデータが累積されます)

但し、該当BHTは一度受信をしますと、重複受信を避けるために、2回目以降の受け取りが出来ません。

特別に重複して受け取りをしたい場合は、「ログ初期化」をしてください。
重複データは前回データに累積されますので注意が必要です。

• 処理画面及び操作指示（ピッキング結果）

戻り **ピッキングリスト** **✓のみ売上受注更新**

受注伝票 件数: 0 PICK数: 0 売上日 2016/08/08

<input checked="" type="checkbox"/>	伝票番号	取引先コード	取引先名	明細行	商品コード	商品名	指示数	PICK数	SerialID
<p>表示されるデータは明細単位です。 (伝票単位では、ありません)</p> <p>受注伝票のみ「✓のみ売上受注更新」ボタンが表示されます。 売上傳票、仕入伝票の場合は「ピッキングリスト」のみです。</p> <ul style="list-style-type: none">・<u>ピッキング結果のリスト</u>を表示します。・<u>✓のみ売上受注更新</u> チェックした受注伝票のみ更新処理を行います。 チェックしていないデータは処理されず、残されます。 <p>この処理を実行すると、後戻りが出来ません。 受注伝票を基にして売上傳票を自動的に作成します。 この処理で、商品は出荷となりますので、在庫が引落されます。</p>									

ピックアップ売上傳票



2018/03/09 受注分		伝票番号	00000122	
納入先:コード/名称				
得意先:コード/名称	000000000000237	OWL LLC.		
メモ	■見積番号 01010913に準ずる			
担当者コード	1			
商品コード	商品名	数量	ケース	BarCode
000000000000061	レジ本体(iPad 12.9" 64GB WiFiモデル)	1		
000000000000047	Smart Keyboard (12.9"用)	1		
000000000000127	料金表示器 (Kindle Fire HD8 16GB)	1		
000000000000064	レシートプリンタ(TSP654E3)LAN接続 紙幅80mm	1		
000000000000066	キャッシュドリア(W420xD420xH96mm)紙幣4種硬貨9種	1		
000000000000065	eRegi-バーコードスキャナー(SE1-BB-C)+充電装置	1		
00000000001000	弥生販売連携Webサーバー初期設定ライセンス料金	1		

ロット管理画面(サンプル)

弥生販売 業務メニュー
 業務終了 [データ送受信] [伝票処理] **[ロット番号管理]** Versin 30.A-8

サーバー名: OWNER-PC*YAYOISQL201
 ユーザー名: sa
 パスワード: yayoi1234
 データ名: JHM17_台同会社アウル

台帳出力先フォルダ: C:*J-POS*MST*
 BHT出力先フォルダ: C:*J-POS*BHT*
 累積フォルダ: C:*J-POS*LOT*

商品～倉庫マスター選択

商品価格得意先
 商品価格仕入先
 商品台帳
 規格型番
 担当者台帳
 得意先台帳
 納入先台帳
 仕入先台帳
 倉庫台帳
 分類台帳

表示する得意先のみ抽出
 規格型番設定あり
 規格型番にJAN登録のみ
 重複JANあり(サイズに枝番設定)
 在庫管理する商品のみ抽出
 表示する商品のみ抽出
 棚番は商品台帳の色に登録
 ラベルデータ抽出
 全ての倉庫を抽出
 抽出したい枠内の倉庫をチェック

重複エラー

業務メニューよりロット番号管理ボタンをクリック

伝票日付は出荷日、伝票番号は弥生販売の売上传票番号と一致

ご要望により納入先や数量などを付け加えることができます。

検索項目はAND条件で抽出します。

EXCELデータとしても出力することも出来ます。

有効期限などの項目も追加出来ます。

ロット番号管理 [戻り]

[検索] [検索項目クリア] [明細行削除]

[検索は各項目の先頭文字で比較]

<input type="checkbox"/>	伝票日付	伝票番号	出荷先コード	出荷先名	明細行	商品コード	商品名	倉庫	ロット番号
<input type="checkbox"/>	2020/01/27	00000105	00000000000010	全国商工会連合会	001	000000000000001	業務請負ああああいしししいうううえ	0000	987654321
<input type="checkbox"/>	2020/01/29	00000106	00000000000010	全国商工会連合会	001	000000000000001	業務請負ああああいしししいうううえ	0000	1234567890
<input type="checkbox"/>	2020/01/29	00000106	00000000000010	全国商工会連合会	001	000000000000001	業務請負ああああいしししいうううえ	0000	0987654321