

「与力の検品」

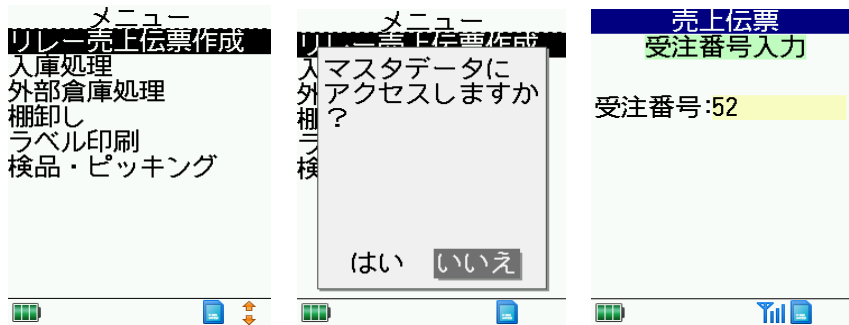
ハンディー操作画面イメージ

1 . 売上传票作成.....	3
2 . 入庫処理.....	5
3 . 外部倉庫処理.....	7
4 . 棚卸し.....	8
5 . ラベル印刷.....	9
6 . 検品・ピッキング.....	12

1. 売上傳票作成

[機能]

受注伝票のバーコード化された受注NOをスキャンし、納品する商品のバーコード（EAN-128）を順次スキャンし納品書を発行します。



(左図)メニューから「リレー売上傳票作成」選択。

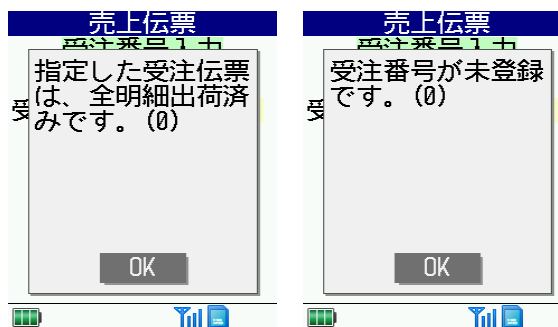
(中図)奉行データにアクセスする。

(右図)受注伝票に印字されている受注番号のバーコードをピッキングする。



(左図)奉行データにある受注番号が検索されれば、売上日付・請求日付の設定へ。

注1) 受注番号をピッキングした時の奉行データとの照合。



(左図)既に対象受注伝票の売上傳票が作成済みの場合のエラー。

(右図)奉行データに対象受注番号が存在しない場合のエラー。

売上传票
商品No入力

商品No:

棚番:

受注単価:

在庫数:

[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る

売上传票
商品情報確認

商品No:C-00001
プリントTシャツ(コットン素材)

棚番: A001-01

受注単価: 1900

在庫数: 2100

何かキーを押してください。

[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る

売上传票
数量入力

商品No:C-00001
プリントTシャツ(コットン素材)

数量:

[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る

(左図) 商品のバーコードをピッキング。

(中図) 奉行データとマッチングを行い、商品名等を表示する。

(右図) 数量を入力。(初期値は受注伝票の数量)

売上传票
単価入力

商品No:C-00001
プリントTシャツ(コットン素材)

数量: 1

単価: **1900**

[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る

売上传票
金額入力

商品No:C-00001
プリントTシャツ(コットン素材)

数量: 1

単価: 1900

金額: **1900**

[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る

売上传票
備考入力

[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る

(左図) 単価を入力。(初期値は受注伝票の単価)

(中図) 金額を入力。(初期値は単価×数量)

(右図) 備考を入力。(初期値はEANコードピッキングした時のみロット番号)

売上传票
作業確認

1: 商品を続けてピッキングする。
2: 売上传票を作成する。

[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る

売上传票
エラーメッセージ

指定受注伝票には
これ以上登録明細
はありません。(0
)

OK

[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る

(左図) 次の作業を選択します。

1 は続けて商品を登録する。

2 は商品登録を終えて売上传票を登録する。

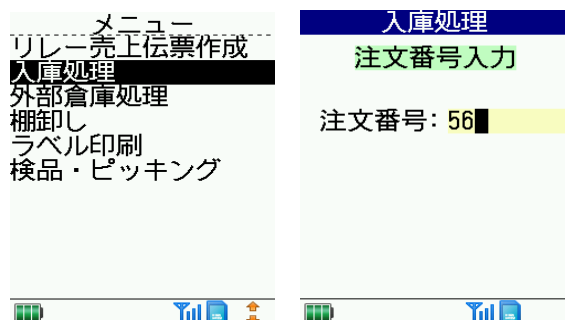
(右図) 注2) 指定伝票に明細がない場合に1を選択した場合のエラー。

2 . 入庫処理

[機能]

納品書に記載されている自社注文番号をバーコード入力する事により、発注伝票データを自動検索し、誤入庫をチェックします。

商品のバーコード（EAN-128）を順次スキャンし、有効期限・ロット番号・数量を在庫データに格納します。

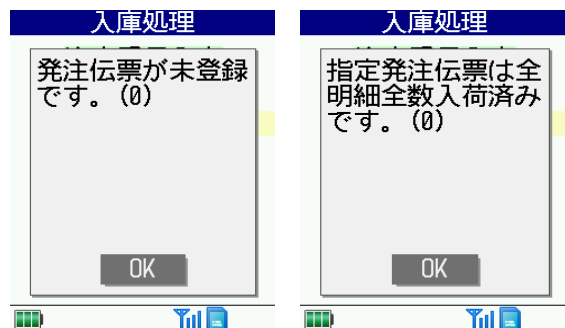


（左図）メニューから入庫処理を選びます。

（右図）注文書に印字されているバーコードの注文番号をピッキングします。

奉行データと注文番号をマッチングし、処理を行います。

注3）注文番号をピッキングした時のエラー。



（左図）奉行データの発注伝票に読み込んだ注文番号が存在しない場合のエラー。

（右図）奉行データの発注伝票に読み込んだ注文番号がすべて入庫処理済みの場合のエラー。

入庫処理	入庫処理	入庫処理
商品No入力	商品情報確認	数量入力
商品No:C-00001	商品No:C-00001 プリントシャツ(コットン素材)	商品No:C-00001 プリントシャツ(コットン素材)
棚番: 発注単価: 在庫数:	棚番: A001-01 発注単価: 1750 在庫数: 2179	数量: <input type="text" value="0"/>
[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る	何かキーを押してください。 [F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る	[F1]前へ戻る [F2]TOPへ戻る

(左図) 商品コードをピッキングします。

読み込んだコードと奉行データをマッチングし、処理を行います。

(中図) 奉行データの商品登録に登録されている情報を表示します。

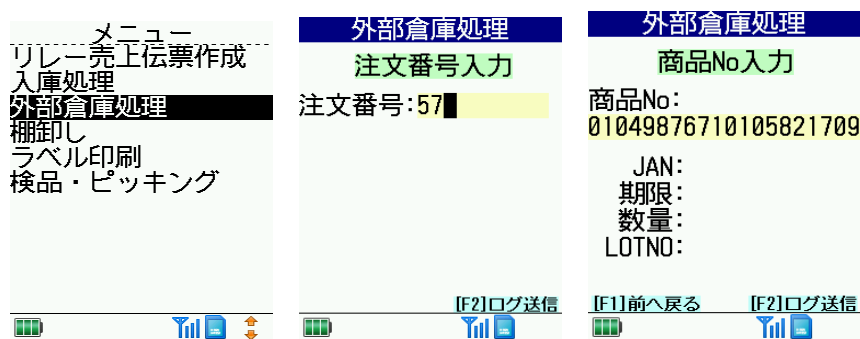
(右図) 入庫数量を入力します。

3. 外部倉庫処理

[機能]

外部倉庫に倉渡し（直送）となった分の処理です。

自社注文番号から同時作成された受注伝票と発注伝票を特定し、既に作成されている売上伝票に、倉庫でスキャンしてきた商品コード（EAN-128）の有効期限・ロット番号を修正と、入庫処理をします。



（左図）メニューから外部倉庫処理を選びます。

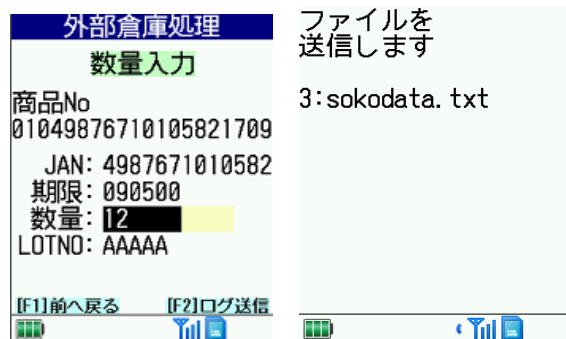
（中図）注文書に印字されているバーコードの注文番号をピッキングします。

この時の処理は外部倉庫なので、奉行データとのマッチングができません。

（右図）倉庫の商品コードをピッキングします。

奉行データとの連動ができないので、商品情報は確認できません。

EANコードを読み込んだ場合、EANコードから JAN・有効期限・数量・ロットを分解します。



（左図）数量を入力します。

（初期値は EAN コードを読み込んだ場合は EAN コードに記されてる数量）

（JAN コード等を読み込んだ場合は数量 1 となります。）

（右図）外部倉庫から帰ってきた時に、倉庫でのピッキング作業のログを出力します。

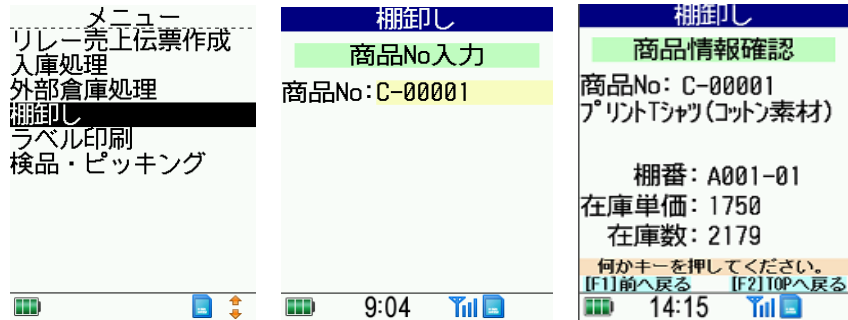
この時ログと奉行データをマッチングさせ、入庫処理と売上伝票作成処理を行います。

4 . 棚卸し

[機能]

実在庫商品をハンディでスキャンし、棚卸作業を行います。

奉行の既存機能「棚卸一覧表」と実在庫との差異を出力します。

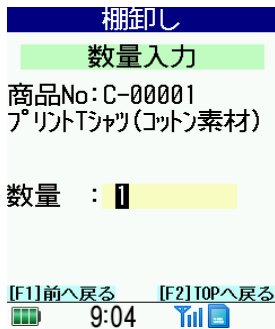


(左図) メニューから棚卸しを選びます。

(中図) 商品コードをピッキングします。

奉行データと商品コードをマッチングし処理を行います。

(右図) 奉行データの商品登録に登録されている情報を表示します。



数量を入力します。

(初期値はEANコードを読み込んだ場合はEANコードに記されてる数量)

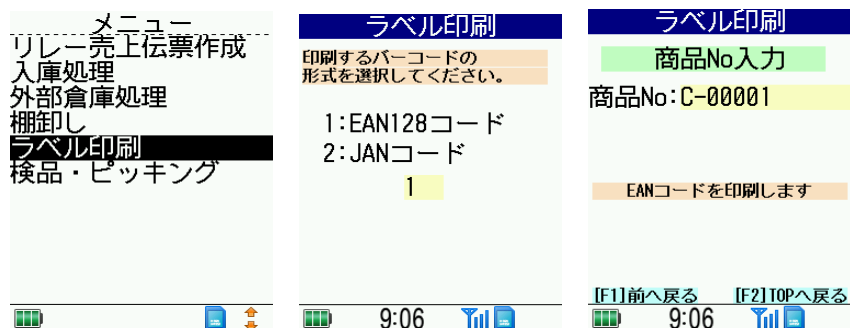
(JANコード等を読み込んだ場合は数量1となります。)

5 . ラベル印刷

[機能]

自社商品コードから JAN コード・EAN コードを作成します。

(EAN コードの場合)



(左図) メニューからラベル印刷を選びます。

(中図) 印刷するバーコードの種類を EAN コードとして選択。

(右図) 商品コードをピッキングします。



(左図) 有効期限を入力します。

(中図) 数量を入力します。

(右図) ロット No を入力します。



(左図) 印刷位置を指定します。

(右図) 印刷枚数を指定します。

(JAN コードの場合)

The first screenshot shows the 'ラベル印刷' (Label Printing) screen with the instruction '印刷するバーコードの形式を選択してください。' (Please select the barcode format to be printed). Two options are listed: '1: EAN128コード' and '2: JANコード', with '2' highlighted. The second screenshot shows '商品No入力' (Product No. Input) with '商品No: C-00001' entered and 'JANコードを印刷します' (Print JAN code) highlighted. The third screenshot shows '印刷開始位置' (Printing Start Position) with '印刷開始位置: 1' selected. A table below lists positions 1 through 24. A note states '印刷開始位置番号は下図参照' (Refer to the diagram below for the printing start position number). All screenshots show a status bar with '9:07' and navigation icons.

(左図) 印刷するバーコードの種類を JAN コードとして選択。

(中図) 商品コードをピックアップします。

(右図) 印刷位置を指定します。

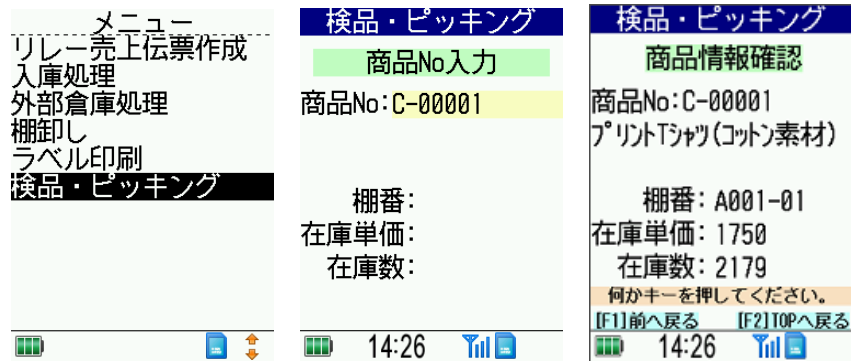
The screenshot shows the 'ラベル印刷' (Label Printing) screen with the instruction '印刷枚数入力' (Print Copy Number Input). The product information is '商品No: C-00001' and 'プリントシャツ(コットン素材)' (Printed Shirt (Cotton Material)). The '枚数 : 1' (Copies : 1) is highlighted. The status bar shows '9:07' and navigation icons.

印刷枚数を指定します。

6 . 検品・ピッキング

[機能]

商品コード (EAN-128・JAN・自社コード) をスキャンし、検品作業を行います。



(左図)メニューから検品・ピッキングを選びます。

(中図)商品コードをピッキングします。

奉行データと商品コードをマッチングし処理を行います。

(右図)奉行データの商品登録に登録されている情報を表示します。