



## 出荷作業ミスは重大です。

- × 在庫がズレてその後の業務に支障が…
- × お客様へのご迷惑・信頼度ダウン…

## どちらも取り戻すことは大変です。

### ☑ 数をまちがえていませんか？

特に小さな品物は、数えまちがえやすく、またそれに気づきにくいものです。

### ☑ 品物をまちがえていませんか？

- ・見た目が似ている。
  - ・品番で判断したら、よみまちがえていた。
- などの理由で品物まちがえを起こすことがあります。

### ☑ コンピュータでシステム化しているのに手薄感がありませんか？

- ・在庫管理を行っているのに、数が合わないことがある。
  - ・出荷作業は現場倉庫で行って、売上傳票は事務所…効率が悪い。
  - ・今のシステムでは、ピッキングリストが出てこない。
  - ・ピッキングリストは印刷できるが、ただのチェック表としてしか活用していない。
- せっかくのシステムをもっと活用できたら…

# ハンディターミナルでのピッキング管理をご提案します

## かんたん入力 かんたん操作

ハンディでQRコードをスキャンし、数量入力するだけ。

また、システム操作はかんたん、3ステップ。  
どなたでもお使いいただけます。

## 誤出荷を防止

PCA商魂Xの受注内容と、ハンディ出荷作業との突合せで、誤出荷が未然に防げます。

## PCA商魂に 完全連動

PCA商魂Xに完全連動。データの関連性等まったく意識することはありません。

ハンディでスキャンしたデータは、PCA商魂Xの売上データとしてお使いいただけます。事務所に戻ってのコンピュータへの入力作業が一切ありません。作業分担が明確になります。受注残の計算も自動で行われます。

## 在庫のタイムラグ解消

現場から直接出荷情報が送られるので、在庫情報のタイムラグが大幅に解消できます。

(在庫に関連する項目は、PCA商管Xもご利用の場合に限ります)

## ハンディの入力で ピッキング作業と誤出荷チェックを 同時に行います

ピッキングリストのQRコードを読み込めば、受注内容が即わかります。あとは、商品をピッキングリストに従い集めるだけ。受注内容との突合せがしっかり行えます。

## 妥当チェックで出荷誤りを許しません

注文の取り違い

商品まちがい

個数まちがい

現場では、ハンディを使って商品と、ピッキングリストを比較しながらピッキング作業を行います。ピッキングリストの受注No.バーコードと、商品のバーコードを双方スキャンすると注文の取り違いがないかを判断。正しいピッキング結果は、ハンディ内に実績データとして蓄積されます。

ピッキングリスト [ 2012/02/10 14:29:00 1ページ ]

受注日	納期	受注No.	部門	担当	先方担当者
2012/02/08	2012/02/08	90	040	4002	
得意先 (0004) マークマーケット					

倉庫	品名	入数	受注数	受注額	単位	備考
0030	(0081) トイレタペーパー 丸物	8	3	3	個	
0030	(0092) ヒア ホックステッチ クラ	12	3	2	個	
0030	(0093)					
0030	(0095)					
0030	(0094)					



商品についている  
バーコードを  
スキャンします。

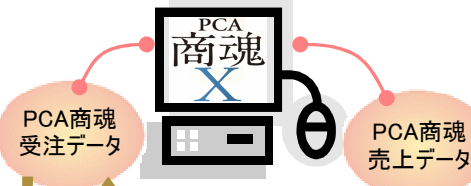


ピッキングリストの数量を  
直接入力します。



# ハンディピッキング管理は3つの手順で行えます

## ～ハンディピッキング管理のおおまかな流れ～



ピッキング倉庫で出荷作業を行うだけで、PCA商魂の売上傳票を自動作成することができます。

システムでは…  
売上傳票データを自動作成します

システムでは…  
受注残の消し込みを自動で行います

### Step.1 ピッキングリストを印刷します

ピッキングリスト

品名	品名	入庫	受注数	受注単位	単位	備
0000	000010002 1044V-01-36002	8	3	3	個	
0000	000010017 8-0220x10 700	12	3	4	個	
0000	000010017 8-0220x10 200-0	12	4	1	個	
0000	000010016 010 0100 0100 0100 0100	12	3	1	個	
0000	000010000 0100 0100 0100 0100	12	3	1	個	

ピッキングリストはいつでも印刷できます。  
ピッキングリストのQRコードには  
突合せに必要な受注情報が記録されています。

### Step.2 ハンディで出荷作業を行います

ピッキング倉庫でハンディによる  
出荷作業を行います。

ピッキングリストを  
照合チェックに使用  
します。

ピッキング結果はハンディ  
内に蓄積されます。

### Step.3 パソコンへ送ります

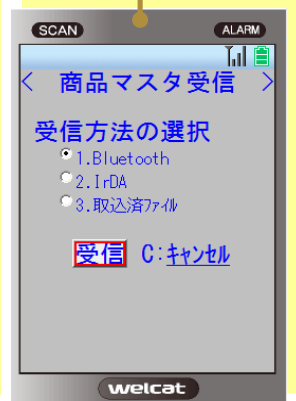
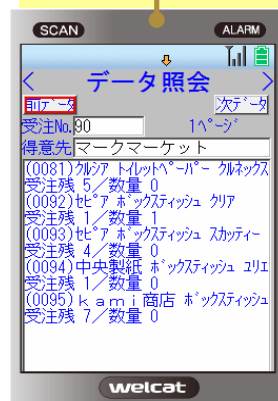
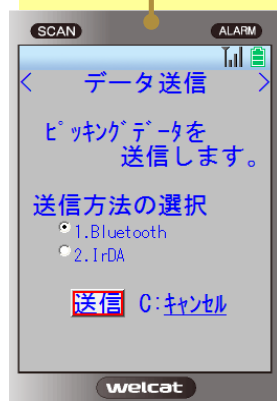
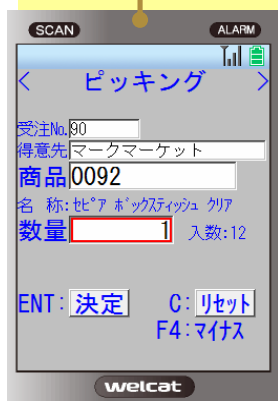


ハンディのピッキング結果は  
いつでも、ボタンひとつで  
パソコンに送れます。  
他の作業は一切ありません。

## システム機能

- ◆ピッキングリスト印刷
- ◆【ハンディ】入力 ピッキング&チェック
- ◆ピッキング結果をパソコンへ送る(PCA商魂へ移行)
- ◇システム制御プログラム

## かんたんな操作画面で、どなたでもお使いいただけます



## 必要なものは…



軸になるものとして、PCA商魂Xが必要です。当システムは受注及び売上に完全連動します。



ハンディターミナルが1台以上必要です。データ転送方法についてはクレードル利用、BlueTooth<sup>®</sup>利用等、お選びいただけます。



ピッキング管理品には、バーコードが必要です。JANコード、貴社独自の商品コードなどハンディが個々の品物を判別できれば大丈夫です。

※システム価格、機器構成については別紙を ご覧下さい。