

ハンディターミナルシステム

ハンディターミナルシステムは、製品の検品や在庫管理、トレーサビリティなどの業務効率を飛躍的に高めます。
幅広い業種のさまざまな業務で、作業効率化、生産性向上に貢献します。

リストピッキング、目視で検品、
台帳への転記作業は、スピードと
情報精度に課題が残ります…。



Before



バーコードを
スキャン



ハンディターミナル

作業時間の短縮、出荷精度の向上、
正確な情報がリアルタイムで把握
できるようになります。



After

ハンディターミナルシステムでできること

ピッキング



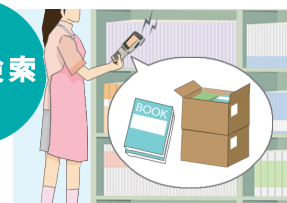
入出荷の確認や検品作業などが同時
にできます。

棚卸



その場で、スピーディに在庫の棚卸
作業ができます。

在庫検索



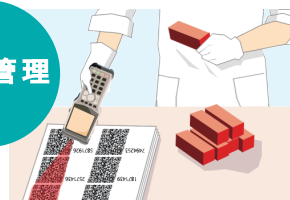
店頭で接客しながらでも、在庫検索が
可能です。

作業評価



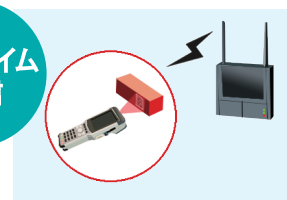
設定した作業量をどの程度達成でき
たか、現場作業者と管理者の両方で
把握できます。(画面はイメージです)

生産管理



作業工程の確認や手順書の閲覧で
リードタイム短縮と不良品抑制を
実現します。

リアルタイム 送信



無線ハンディターミナルだから、移動し
ながらでもバーコードをスキャンする
ことができます。

パソコンで指示と確認ができます。



■ 出荷検品の指示

出荷の指示は、出荷指示画面からの入力、または荷主からの出荷指示データの
取込ができます。ピッキングリストや納品書などが印刷できます。

■ 在庫一覧表

在庫一覧表は、商品別、ロット別に画面に表示、または印刷することができ
ます。

■ トレーサビリティ

トレーサビリティは、画面で納入先や出荷日などで検索表示できますので、
問い合わせにも迅速に対応できます。

■ 検品状況の把握

検品状況はリアルタイムで確認できます。

VPN (バーチャルプライベートネットワーク)を利用してデータのやりとりができます。

大規模の倉庫は、本社と倉庫が離れている場合があります。インターネットを利用した物流管理システムが必要になります。データのやりとりを、セキュリティの高いネットワーク「VPN (Virtual Private Network) トンネル」を利用して、ハンディターミナルでバーコードから読み取ったデータを、遠隔地に安心して送ることができます。



【ソフトウェアパッケージ製品のご紹介】

入出庫検品システム

Uni Picking
ユニピッキング

製品の入出庫の検品が簡単にできる。

ハンディターミナルを使って製品についているバーコードをスキャンし、数量を入力するだけで、入庫の検品作業が終わり、出荷する時は、出荷先ごとのピッキングリストと製品についているバーコードデータを照合し、最後に出荷もれや間違い等がないか、作業評価が画面に表示されます。リアルタイムでデータを送ることができるので、現場と管理者の両方で作業評価を把握することができます。

検品履歴を見ることができる。

日付、商品コード、ロット番号、納入先などで検索することができ、いつでも履歴を見ることができます。

その他にもいろんなシステムがございます。お気軽にお問い合わせください。



検品作業例

UniCalc

株式会社 ユニカルク
<http://www.unicalc.co.jp/>

〒422-8076
静岡県静岡市駿河区八幡3-10-4
TEL. 054-284-2740
FAX. 054-284-0184

● お問い合わせは、下記販売店まで。