

ハンディターミナル活用により日々の花卉集荷場業務の効率化を実現

花卉集出荷システム

Flower Pickup Shipping Point System

ハンディターミナルとバーコードを活用し、集荷場の「荷受業務」「出荷業務」を効率的におこなうソリューションです。リアルタイムで荷受情報を集積し、市場出荷業務に活かすことで、現品照合作業の効率化と手書き伝票による後方入力作業の省略化を実現します。

現品照合作業

手書出荷伝票

後方入力作業

取られていませんか？
こんな業務に時間を

現品に貼られたバーコードシールを読み込むだけで

Pi!

荷受データ作成

出荷データ作成

荷受・出荷照合

ポイント

- 1 **リアルタイムでデータ集積**
ハンディで読み込まれたバーコード情報はリアルタイムにメインシステムに集積されるから、複数ハンディでの運用や荷受出荷並行運行重複読込防止を実現
- 2 **シンプルな操作性で誰にでも**
ハンディでの操作は、業務を選んでバーコードを読むだけ！誰にでも戸惑わず操作ができます。
- 3 **精算システムとの親和性**
集積作成されたデータは、その後の販売精算処理にも活用可能です。

主な機能

ハンディシステム

- ・バーコードを読むだけでリアルタイム荷受データ登録
- ・集積された荷受データを流用した、リアルタイムバーコード出荷データ登録
- ・通信障害時はハンディ本体にデータを集積し、荷受業務は停めない！

メインシステム

- ・荷受データ登録、分荷登録、各種帳票の作成
- ・マスタ管理、連携データ出力
- ・バーコードラベル発行、発行枚数管理

生産者



1箱ごとにバーコードを貼りつけて選果場へ

- A. 生産者情報バーコード
- B. 品目等階級入数バーコード の2枚を貼り付け

選果場持込

選果場 (集荷場)

① 荷受受付



構内無線NWによるリアルタイムなデータ更新

1箱ごとに検品
荷受スキャン

— 荷受受付 —

生産者が持ち込んだ物品をスキャンし、現品を検品する。
ハンディバーコードスキャンで読み込まれたデータは“荷受
受付済”とし、リアルタイムに荷受累積データに集積される。

② 現品分荷



A市場向け

B市場向け

C市場向け

③ 出荷登録



出荷市場をセットし
積まれた現品を1箱ごとスキャン

— 出荷登録 —

出荷先の市場を選択し、“荷受受付済”の現品をハンディ
バーコードスキャンすることで、出荷データとしてリアルタイムに
出荷累積データに集積される。

[荷受未受付の場合はエラー！]

荷受累積データ
出荷累積データ

選果場 (事務所)



データ入力修正確認

- 荷受手入力
- 出報手入力(分荷入力)
- 荷受出報照合処理
- 確認リスト出力



バーコード印刷



出報印刷



システムから出力された出報を
現品に添付し積込出荷



積込・市場に向けて出荷

お問い合わせ先 -cic-

キューブワン情報株式会社 鶴岡支社

URL : <http://cube-one.com>

〒997-0011 山形県鶴岡市宝田3-2-18

TEL:0235-24-1101 FAX:0235-24-7020

キューブワン
CUBE ONE

