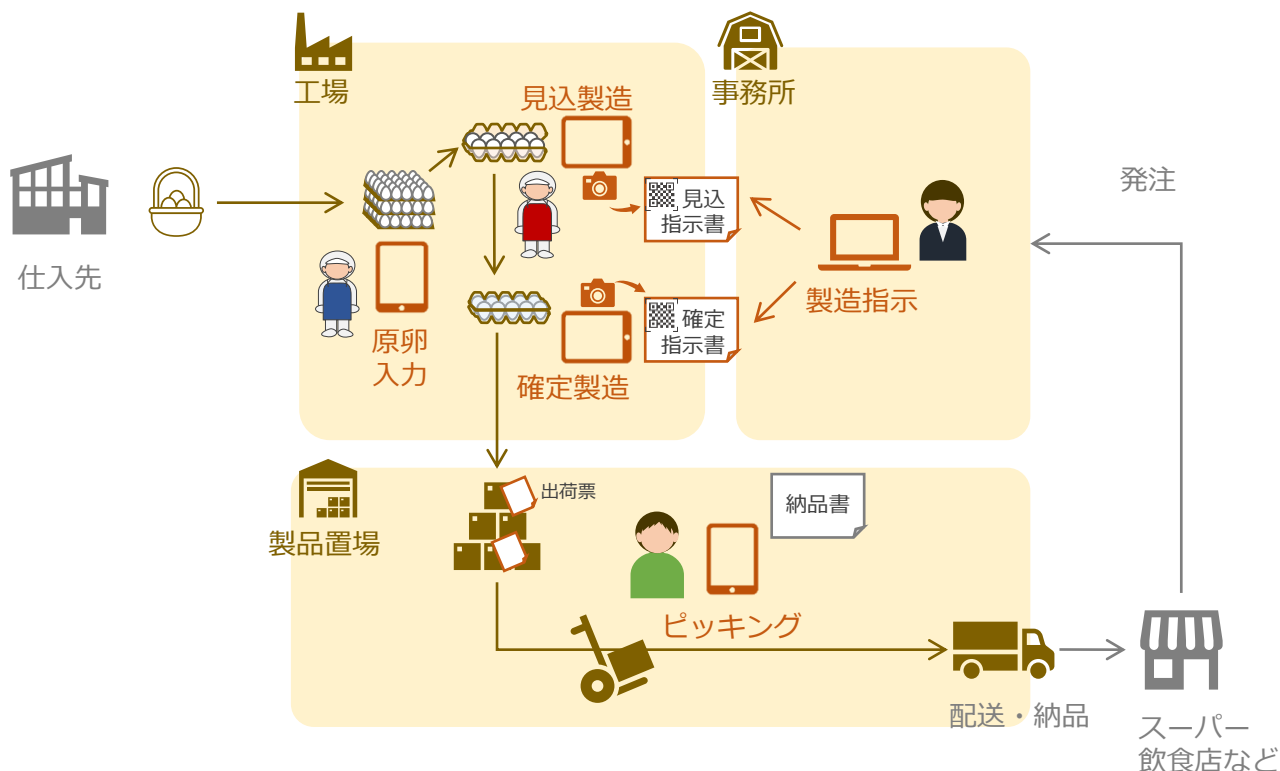


製造管理システム

鶏卵GPセンター・販売業者様向け

製品に仕入先や出荷情報を自動で紐づけ、トレーサビリティを確保します。
QRコードスキャンやボタンタップの簡単操作で、入力ミス削減・業務省力化を実現します。



機能一覧	使用端末	概要
①原卵入力	iPad	工場 : 搬入された原卵が流れている製造ラインに仕入先などの情報を指定
②見込製造	PC・iPad	事務所 : 受注前に見込製造指示書を作成 工場 : 製造後に指示書のQRコードをスキャン →①の情報を自動で紐づけ
③確定製造	PC・iPad	事務所 : 取引先からの発注を基に確認製造指示書を作成 工場 : 確定指示書と製造完了の見込指示書のQRコードをスキャンし個数を割り当て 確定指示書の半片を出荷票としてコンテナに貼付
④ピッキング	iPad	製品置場 : 納品書（本システム外）と出荷票を基に製品をピッキングしトラックに積載

導入の背景（お客様が抱えていた課題）

製造指示や製造完了の報告、在庫表の記入など、一連の作業をほとんど手書きで行っていました。そのため、記入ミスが起こることが多く、出荷時の調整や在庫の確認、原因の調査に時間がかかっていました。特に作業が多かった現場(工場)では記入ミスで残業することが多々ありました。また、取引先からクレームがあった場合にその原卵の仕入先をトレース(追跡)できる仕組みがなかったので対応に手間取っていました。

導入のポイント

システム操作はマウス選択やボタン、QRコードスキャンで省力化

事務員がPCで行う製造指示は手間を省き、入力ミスを最小化するため、製造数の入力以外の操作をマウス選択のみで行えるようにしました。製造指示が完了するとQRコードが記載された指示書が自動生成され、工場の方はiPadで指示書のQRコードをスキャンするか、ボタンタップで製造を完了することができます。ミスが発生しやすい現場でキーボードなどの入力操作を無くすことで正確性を向上させ、効率的に製造することが可能になりました。



↓見込製造指示書

製造日	製造日
店名 〇〇スーパー	店名 〇〇スーパー
賞味期限 7/28	賞味期限 7/28
種類 MS通常	種類 MS通常
数量 100	数量 100
PC印	PC印



仕入先や出荷記録、在庫などの情報をシステム内で一括管理

製品に仕入先や製造・出荷日時などの情報が紐づけされているため、食品製造業において重要なトレーサビリティを確保することができます。クレームがあった場合には原卵の仕入先までトレースすることが容易になりました。

システム構成

ユーザー数 : 8名

プラットフォーム : Claris FileMaker

(サーバー : FileMaker Server / クライアント : FileMaker Pro, FileMaker Go)

お問い合わせ先



慧アイ・アンド・シー
Information & Communication

本社 : 〒261-7111 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6
静岡支店 : 〒422-8067 静岡県静岡市駿河区南町18-1

WBGMリブイースト1 1 F
サウスポット静岡1 6 F

E-mail : product2@iandc.co.jp
http://www.iandc.co.jp

 Claris Partner
RESELLER

※ Claris、FileMaker、ファイルメーカー、FileMaker Cloud、FileMaker Go、FileMaker WebDirect、およびファイルフォルダロゴは、Claris International Inc. の米国および/またはその他の国における登録商標です。クラリス、Claris Connect、Clarisロゴ、FileMaker Pro、FileMaker Server およびは、Claris International Inc. の商標です。

