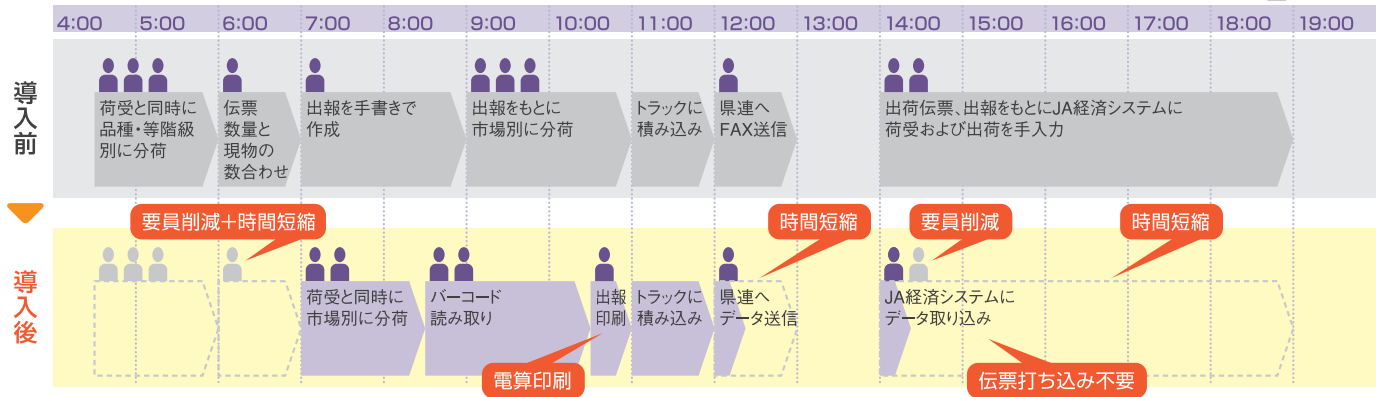


導入前／後での業務効率化イメージ

集出荷場での業務（ピーク時）において、要員削減および労働時間短縮を実現

■=必要人員



導入事例

JAいわい東様

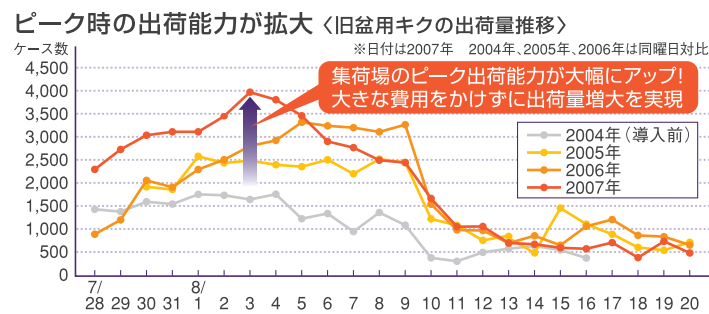
バーコード荷受

【小菊、りんどうなど】

年々転作が進み花きの出荷量が増えてきたため、従来の手作業中心の集出荷業務のままでは、数量違いの多発や職員の超過労働などが限界に達していました。アグリポイントは、すでに一連の集出荷業務の機能が完成されており、導入決定からきわめて短時間で稼働開始できることが魅力で、導入を決めました。以来、農家伝票は著しく簡素化でき、それでいて数量違いは一切なくなり、出荷先からの信頼が向上すると同時に、正確で迅速な精算ができるようになりました。この過程で職員の超過労働は減らせ、パート要員も削減できています。農協本体の電算は県農協中央会のシステムを使用していますが、アグリポイントからのデータ渡しも簡単で、農家伝票や出報の打ち込みがなくなりました。



JAいわい東 営農部 園芸課 加藤 哲也様



沖永良部花き専門農協様

ライン連動

【スプレー菊、ソリダゴなど】

別々のメーカーから導入したバーコード荷受ラインシステムと精算システムがすでにありましたが、両システムの連携が悪く、統一的なデータ処理や分析は不可能でした。設備の一部が老朽化し更新時期を迎えたのを機に、荷受ラインのコンベヤだけを流用しつつアグリポイントに切り替えました。アグリポイントは、荷受から精算までの機能をすべて備えた一貫システムなので、スムーズに事務処理が進むようになりました。100社を超える出荷先にも、出報を自動でFAX送信できるので便利です。離島のため、システムのトラブル時に技術員がすぐに駆けつけられないという問題がありましたが、アグリポイントはシステム本体が東京にあり、トラブルサポートの点でも安心です。その上、以前より保守費が削減できました。

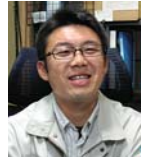


JA新しいわて様

マークシート荷受

【レタス、キャベツ、りんどうなど】

園芸部の集荷場は3ヶ所あり、いずれも野菜と花きを扱っていますが、これらすべての集出荷業務を単一のしくみでカバーできるシステムはアグリポイントだけでした。アグリポイントはインターネットで3集荷場を結び、すべての品目を取り扱います。箱受けが中心で、小型野菜と花きはバーコード荷受、大型野菜はマークシート荷受と使い分けています。前日に組んだ出荷計画をもとに荷受の最中から分荷を始め、短時間でトラックに積み込み出荷しなければなりません。正確な荷受数量をもとに出報を自動作成できるので、業務が効率化されました。また、データセンターを通じて3集荷場は情報共有できるため、お互いの出荷運送の配車計画や注文対応の融通などがスムーズになりました。集出荷の状況は、遠く離れたJA全農いわてとも共有されます。



JA新しいわて 東部営農 経済センター 米穀園芸課 田村 繁行様

JA全農あきた様

クラウド

【全園芸品】

園芸販売事務のホストコンピュータが廃止されるのに伴い、全面的にアグリポイントに切り替えました。県本部で抱えていた電算要員を削減できたうえ、インターネットを通じて県内各JAとの情報共有が進み、業務効率が格段に向上しました。アグリポイントはオンラインで接続できるシステムが、事務集中システムや新会計システムなど多岐に渡っており、その柔軟性と拡張性が大変魅力です。

クラウドサービスについて

中央のデータセンターにシステム機能を置き、インターネット経由でサービスをご利用いただく方式です。各ユーザー様はサービス利用料のみで利用でき、自前でのシステム構築と比べ、大幅に費用を低減することができます。



<http://www.agricompass.co.jp>

株式会社 アグリコンパス

〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目6番2号 日本ビル
TEL : 03-3242-8527 FAX : 03-5202-5955

※アグリコンパスは、JFEエンジニアリング株式会社と、三井物産株式会社の共同事業として設立いたしました。

アグリコンパスシリーズ

アグリプラットフォーム

アグリポイント

トレースナビ

マークシート・バーコードをフル活用し
集出荷、販売、精算業務を省力化



【販売精算物流管理システム】

アグリポイント





【販売精算物流管理システム】

アグリポイント

アグリポイントは、あらゆる農産物の集出荷から販売・精算まで、一連の系統販売業務を大幅に省力化します。

各種既存システムとの連携が可能

サービスの一部のみのご利用も可能です

24時間365日利用可能

クラウドサービスなので莫大な初期投資が不要

荷受

バーコードおよびマークシートの活用でスピーディかつ正確な荷受を実現

【導入前】

生産者様が持ち込む出荷伝票をすべて手で入力

伝票の入力・集計はリーダーで読み取るだけ。バーコードは少量多品目、マークシートは大量少品目の個選・箱選に適用。さらに選果機との連動など、あらゆる品目の荷受に対応します。

箱選バーコード



箱詰め時に貼付したバーコードをハンディリーダーで読み取るだけ。手書き伝票は一切不要です。

箱選マークシート



従来の手書き伝票をマークシート方式に転換。読み取り機にセットするだけで一斉入力可能です。

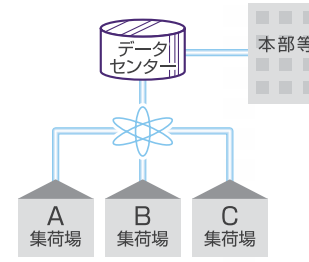
分荷

インターネットを活用した多拠点統合により流通ロス排して経費節減

【導入前】

出荷伝票手入力後によく分荷指示…各出荷先への出荷報告作成およびFAX送信も必要

読み取り済みのデータを確認しながら、随時分荷指示が可能。インターネットを活用することで、集出荷場単位の分荷だけでなく、複数拠点への一括分荷指示も実現。出荷報告および各出荷先へのFAX送信も自動で行います。



花きにおける荷受・分荷

他に先んじてビジネスチャンスを創出

【導入前】

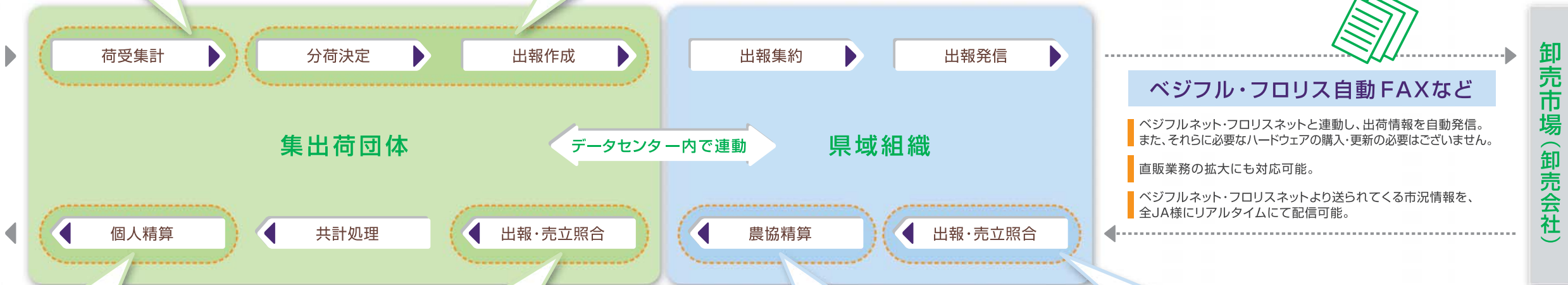
電話やFAXで前日にやりとり済みの予約データも翌日現場でうまく活用しきれない

前日の予約データを集計・送信ができるため、花き市場からの注文を事前に受けることが可能となります。

【荷受～精算の主な流れ】



生産者



卸売市場（卸売会社）

ベジフル・フロリス自動FAXなど

- ベジフルネット・フロリスネットと連動し、出荷情報を自動発信。また、それらに必要なハードウェアの購入・更新の必要はございません。
- 直販業務の拡大にも対応可能。
- ベジフルネット・フロリスネットより送られてくる市況情報を、全JA様にリアルタイムにて配信可能。

自動精算計算

全生産者への個別精算も自動で計算

【導入前】

出報・売立照合が終了したあと全生産者あてに各種控除を絡めた精算計算

事前に入力いただいた各種控除条件を反映した各生産者あての精算を自動で実施。共販の各種自動プール計算も可能です。

出報・売立自動照合

出報と売立の照合を自動で行い入力作業削減

【導入前】

各市場からの仕切書および出荷先からの販売データをすべて手入力

オンラインで取り込んだ売立情報を出報と照合したうえで活用でき、大幅に入力作業を削減します。

自動精算計算<電子化>

精算書の電子化によりペーパーレス化を促進

【導入前】

毎日大量の精算書をプリントアウトし全JAに配布

すべての精算書は自動でPDF化され全JAにオンラインで提供されるので、ペーパーレス化が促進できます。

出報・売立自動照合

出荷データとの照合は自動で実施&正誤判定

【導入前】

ベジフル・フロリスネットからの仕切書および出荷先からの販売データはノーチェックで精算

ベジフル・フロリスネットからの仕切情報を基に、出荷データと自動照合し、正誤判定を行います。