

人手不足により作業効率化を求められている物流センターに

製品概要

「即効バースくん」は、リアルタイム処理によるバース指示の最適化、ならびに作業者の状態管理を可能にします。利用者が直観的に操作できるユーザビリティで、トラック滞留時間・作業待ち時間・実作業時間の「見える化」による改善ができます。導入コストを抑制し短期間導入が可能です。

特徴

リアルタイム処理

- ・双方向通信用技術（Web Socket）を活用したリアルタイムWebシステム
- ・パソコン、タブレット、スマホのWebブラウザから双方向通信アプリケーションを構築できるプラットフォーム



ユーザビリティ（使いやすさ）

- ・使いやすさを追求した操作性
- ・柔軟な作業レイアウト機能
- ・誰でもすぐに利用可能

■ 作業指示画面



■ バース管理画面



見える化

- ・滞留作業
 - 滞留時間しきい値設定により注意／警告をアラート出力
- ・各種アクションの時間ログを自動取得

■ 滞留時間アラート



■ 作業時間ログ画面

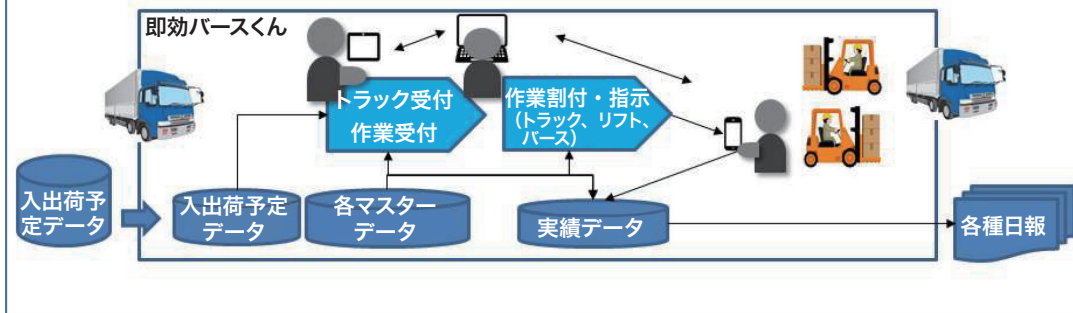
導入コスト抑制、短期間導入可能

- ・低価格でシステム導入可能
- ・オープンソース活用のため、他ライセンス費用が不要
- ・簡易なパソコンにて運用可能（サーバーレス）
- ・倉庫業お客様のノウハウを搭載した最適機能
- ・各種イン／アウト時間ログが取得可能であり、正確な作業時間を自動取得可能
- ・決定から最短1か月以内で導入が可能
- ・最小構成スタートから容易に台数追加が可能

※お客様の個別要望にも対応いたします。

業務フロー

即効バースくん 業務フロー



機能

管理端末

- バース管理（割当・割当解除・強制解放）
- トラック予約
- ドライバー通知
- 配車受付
- マスター管理
- 各マスターアップロード（入荷予定・車両）
- 作業データダウンロード
- 日報出力

モバイル端末

- 作業指示受信
- 作業状況送信
- 接続切断アラート表示

追加予定

- トラック受付
- 各種分析データ出力

販売価格

個別見積

商品番号 1000994 即効バースくん