

倉庫管理ソリューション

LADOCsuite®/WMS

倉庫の見える化・分析により物流現場のパフォーマンスを向上します

東芝グループで長年培った庫内物流のノウハウをベースに、車両も含めた倉庫内の作業や在庫を見える化・分析します。倉庫の入出荷作業の効率化から倉庫内運用の最適化に向けた分析までをサポートする、現場指向型の倉庫管理ソリューションです。

特長

1 ドライバーの待ち状況や庫内の作業進捗を見える化

倉庫全体の作業進捗に加え、伝票単位の処理状況、トラック単位の作業進捗、ドライバーの待ち状況などを確認できます。

2 在庫の分析や作業進捗シミュレーションが可能

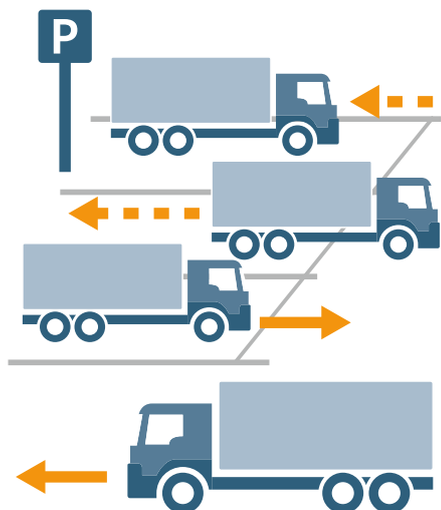
出荷頻度や在庫変動の分析、最適な人員配置のための作業進捗シミュレーションにより、庫内の作業効率向上をサポートします。

3 出荷伝票を自動的に車両(ルート)に振り分け可能

出荷伝票の出荷情報をもとに自動的に車両(ルート)に振り分けし、作業計画作成を効率化します。

導入効果

待ち時間を削減



倉庫の作業進捗全体を把握し、的確な作業指示を行うことで、ドライバーや作業の待ち時間を削減できます。

在庫・人員配置の最適化



分析やシミュレーション結果をもとに、庫内の人員配置や在庫配置の最適化ができます。

出荷作業計画を最適化



トラックの出門時間から、作業優先度と開始時刻を計画し、オンタイムでの出荷作業をサポートします。

機能一覧

管理(事務所)業務

入庫管理(事務所)

- ・入荷指示入力
- ・入荷予定一覧
- ・入荷実績

EDI

- ・入出荷指示受信
- ・商品マスタ受信
- ・問合せ番号受信

在庫管理

- ・在庫一覧
- ・入出荷履歴検索
- ・ロケーション検索
- ・補充処理

情報照会

- ・出荷頻度
- ・作業状況
- ・商品別/倉庫別
在庫集計

配送計画

- ・配送計画
- ・積替え処理
- ・パース状況

出庫管理(事務所)

- ・出荷指示入力
- ・出荷予定一覧
- ・出荷実績



入庫管理(入荷作業)

- ・入荷予定一覧
- ・入荷例外一覧
- ・入荷検品完了/再出力

入庫管理(入庫作業)

- ・入庫票作成
- ・パレットラベル出力
- ・入庫完了/再出力
- ・入庫ロケ訂正

棚卸業務

- ・棚卸結果入力
- ・棚卸未実施一覧
- ・差異リスト出力

出庫管理(出荷作業)

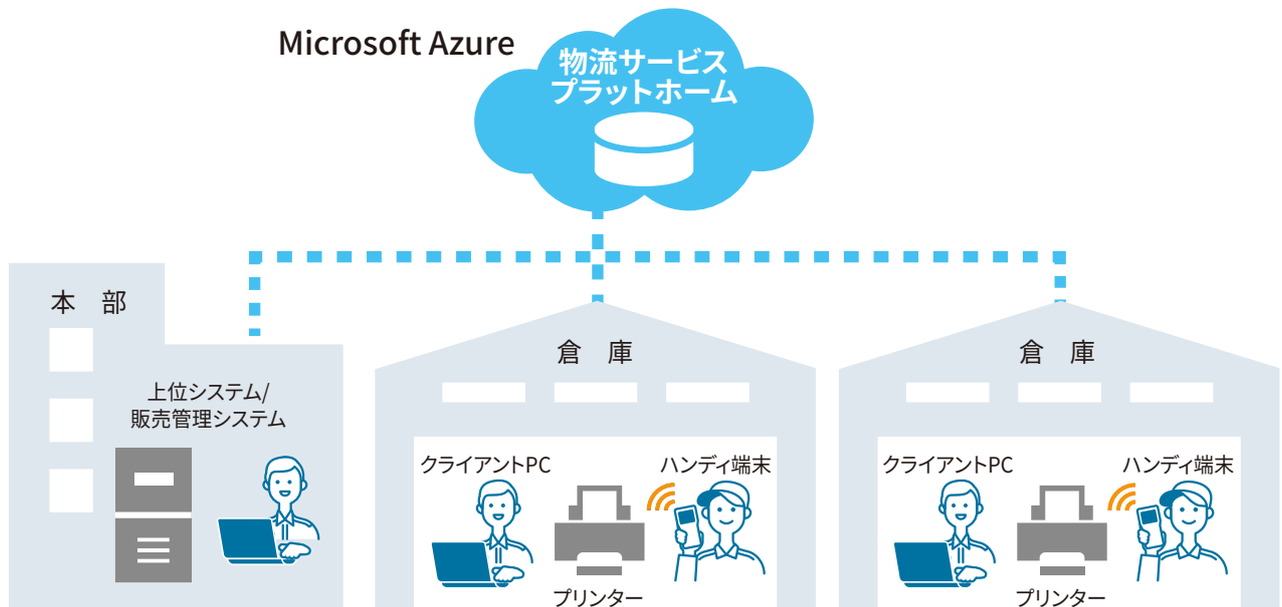
- ・出荷指示一覧
- ・ピッキングリスト作成
- ・ピッキング状況(完了)
- ・検品完了(バーコード)
- ・積込検品(ハンディ)

トラック入出門管理

- ・入出場管理
- ・メール通知
- ・パース別荷捌管理

実務(現場)業務

システム構成



- LADOCsuite は東芝デジタルソリューションズ株式会社の日本またはその他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft、Azure は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本及びその他の国における登録商標または商標です。
- 本カタログの記載内容はお断りなしに変更することがあります。記載されている製品・数値および表現は2019年8月現在のものです。

東芝デジタルソリューションズ株式会社

流通・運輸サービスソリューション技術部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地 34

お問い合わせの際にご提供いただくお客様の個人情報は、
お問い合わせへのご回答および内容の確認のみに利用させていただきます。
当社個人情報保護方針： <https://www.toshiba-sol.co.jp/privacy/>
LOG100@1908(4)ORI



商品情報ページ
<https://www.toshiba-sol.co.jp/industry/ladoc/>

© 2019 Toshiba Digital Solutions Corporation