

物流倉庫の自動化

物流支援ロボット

CarriRoから はじめてみませんか？

MMLogiStation なら



倉庫全体での自動化・最適化が可能です。

柔軟な連携で倉庫全体をつなぐ



AutoStoreなどの他設備

他設備と同期することができます。



在庫ロケーション

位置情報と関連させた管理ができます。



作業オペレーション

人による作業と紐づけ、人待ち時間の削減などにつなげることができます。

倉庫内にあるヒト・モノ・データの
連携を柔軟に、スピーディーに実現！

物流支援ロボット



短時間でルート設置可能
自律移動可能な搬送ロボット



※CarriRoは、株式会社ZMPの登録商標です。

MMLogiStation

エムエムロジステーション

倉庫自動化に特化したWES(倉庫実行システム)「MMLogiStation」で自動化を加速！
 主要な自動化設備の追加はプラグインで簡単・スピーディーに実現できます。さらに、
 高い拡張性で、倉庫内すべてのオペレーションの管理・制御も可能です。



柔軟な拡張性

自動化設備導入から
倉庫全体の管理まで



プラグインで スピーディー

プログラムレスで設備
を追加可能



効果を可視化

導入効果の分析が可能

システム構成イメージ



用語説明

- **WES** : 倉庫実行システム (Warehouse Execution System)
自動化設備連携や倉庫内の作業管理を行う。
- **WMS** : 倉庫管理システム (Warehouse Management System)
倉庫運営に必要な入出荷データの総在庫管理を行う。
- **WCS** : 倉庫制御システム (Warehouse Control System)
自動化設備の制御を行う。
- **WOS** : 倉庫オペレーションシステム (Warehouse Operation System)
倉庫作業に必要なオペレーション機能を提供する。

お気軽にご相談ください

物流システム開発40年・200社の実績をもつワイ・イー・デジタルが
倉庫自動化による生産性向上を支援いたします。

*AutoStore は、Autostore Technology AS の登録商標または商標です。 *掲載されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
 ※本資料掲載内容は 2024 年 4 月現在のものです。 *記載内容は予告なく変更することがあります。