

# D-Depot 簡易自動ロケーションパッケージ

D-Depot Simple inventory location management package

## 目で見る管理と簡単に容量の増減ができる自動ロケーション

Inventory location management with visual control and easy quantity adjustment

在庫が一目でわかる透明ストアと、抜き差し容易な小型高速搬送ロボットで  
仕分け・ピッキング作業をフレキシブルに自動化します。

Flexible automated sorting and picking work with visual control and plug and play compact high-speed AGC

## 高速・高信頼な入出庫で高い生産性を実現

High productivity with high-speed, high-accuracy receiving and picking

巡回式高速搬送ロボットで素早く入出庫

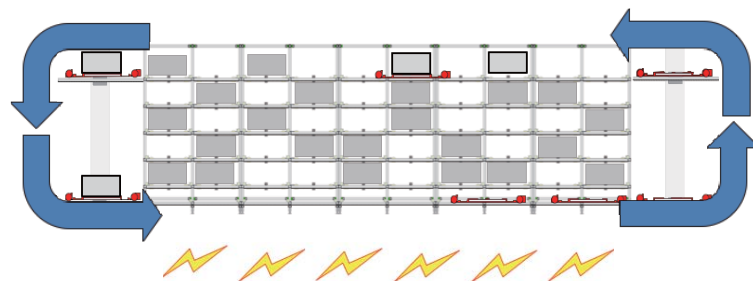
Fast receiving and picking with circulating high-speed AGC

走行中無線給電で、充電や電池交換のための停止は不要

No interruption of operations for charge or battery replacement with wireless power supply

静摩擦を動摩擦に変える"からくり"で、途中で引っかからない重力コンベア

Stall proof gravity conveyor that utilizes static friction to dynamic friction innovation



走行中無線給電 ※豊橋技術科学大学との共同開発技術

## ユーティリティ工事不要で、 物量・品番点数増減に柔軟に対応可能

Utility construction not required with Plug-and-play structure.

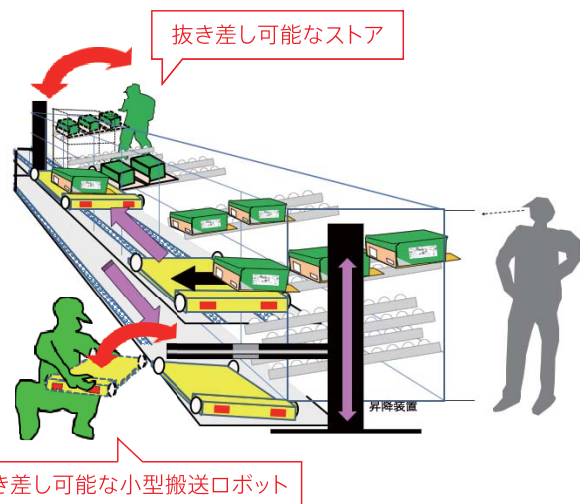
Easily handle changes in quantities and number of PNs.

無線給電式の小型搬送ロボットを抜き差しすることで物量の変化に対応

Manage changes in quantities by inserting and removing a wireless powered AGC

動力のないストアモジュールを抜き差しすることで、品番点数の増減に対応

Manage changes in number of PNs by inserting and removing an unpowered modular storage units.



## 在庫を常に適正化するしくみ・システム

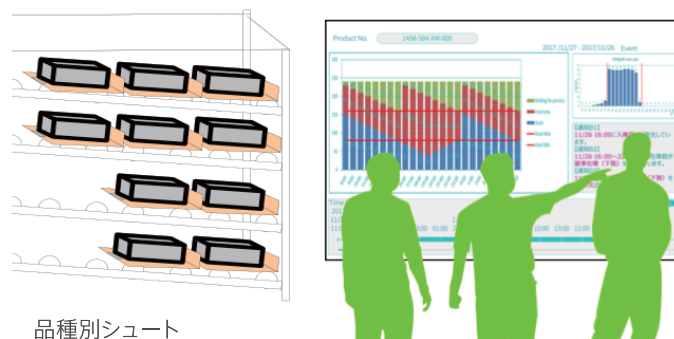
Systematically optimize inventory levels

透明なストアで今の在庫が一目でわかり、在庫ショート回避

Avoid inventory shortages with visual control.

在庫履歴分析で在庫レベルを適正化

Optimize inventory levels with inventory history analysis.



品種別シュート