

ユニークで革新的なピッキング用自動搬送システム

ツインピック

作業
者
平均歩行数が
約 **1/30** に
減少！

一日の作業者平均歩行数（一人あたり）

30,000 歩 ▶▶▶

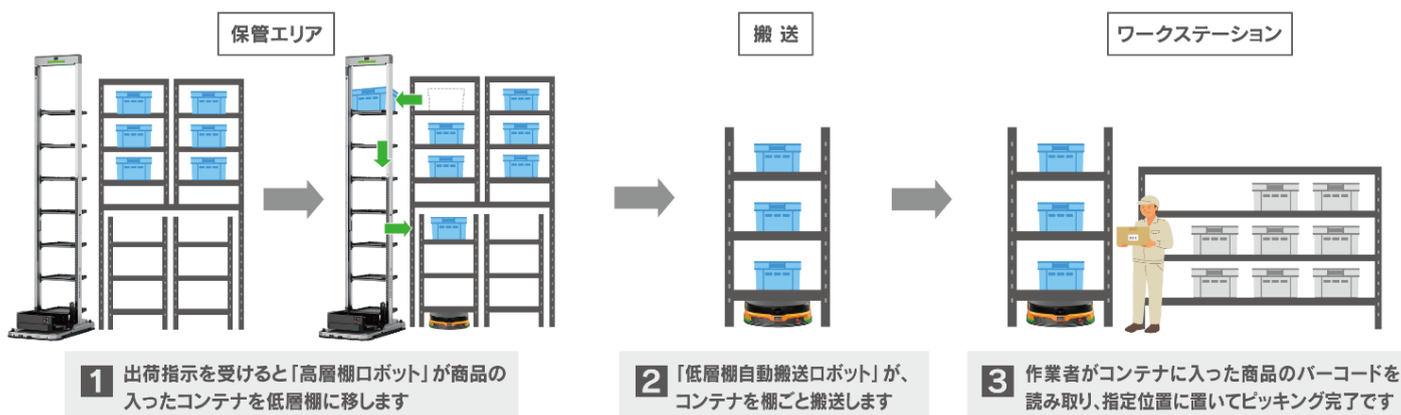
1,000 歩を実現

関東物流センター
での導入ムービー



ピッキング作業者の負担削減

システム概要



2種類のロボットを同時制御 ※実用新案取得

Point. 1

高密度保管による
保管効率アップ

商品保管エリア
上部空間の活用
(高さ8mまで対応)

Point. 2

省力化による
作業者の負担軽減

歩かない
探さない
運ばない

Point. 3

省エネ
エリア消灯・空調OFF

人の作業は局所的となり
照度、温度の制御範囲を
絞り込める

ユアサ商事 関東物流センターでシステム見学会を順次受付中！是非ご覧ください。



ユアサネオテック株式会社

neotec_info@yuasa.co.jp

〒101-0053

東京都千代田区神田美土代町9-1 JRE神田小川町ビル5階

TEL: 03-6369-1971