

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 ▶▶▶

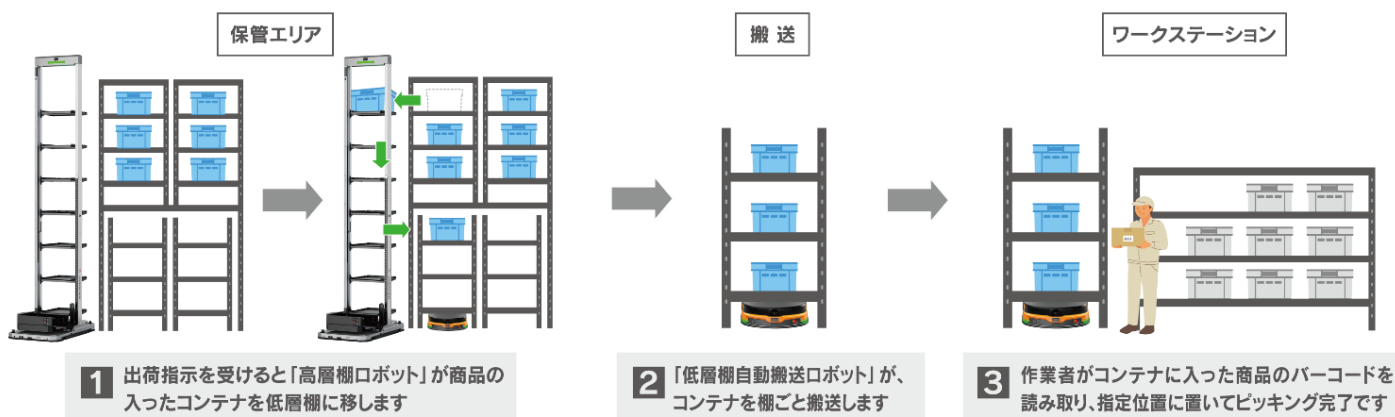
**1,000** 歩を実現

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