



ラピユタロボティクス株式会社

人の得意な動作（掴んでいれる）とロボットの得意な動作（運ぶ）を組み合わせた協働型ソリューション

ピッキングアシストロボット
ラピユタPA-AMR

導入現場で生産性
約2倍達成！



導入効果

1. 歩行時間・距離の短縮
2. 思考時間の削減
3. 疲労軽減
4. OJTの簡略化

ピッキング現場でこのようなお悩みはありませんか？



波動対応のための
スタッフ確保が大変



スタッフ間の生産性に
ばらつきがある



新人スタッフの教育
に時間がかかる



マテハンやロボット導入
が高価で手が出ない



オペレーションを止めずに
自動化機器を導入したい



ルーティン化した業務で
モチベーションが低下

AIの自動ガイドによる生産性の向上

簡単な操作で作業者の負担軽減

既存の棚レイアウトを活かしたまま、
業務を止めずに導入可能

荷物の運搬による歩行時間の削減

動画をご覧ください



カタログはこちら



製品についての問い合わせは、是非ナカキンマンにお聞きください！

—お知らせ—

ユアサグループは、今年よりユアサビジョン360の最終ステージであります第3ステージの3か年がスタートしました。3年後の2026年3月期で360周年を迎えます。ナカキンは、同年が創立90周年にあたります。大事な通過点へ向け、微力ながら、皆さまのお役に立てますよう精進して参りますので、今後ともご愛顧の程、何卒宜しくお願い申し上げます。

