

# 協調搬送ロボット

## 物流に新しい視点を

天井のカメラから倉庫の状況を把握し、人とロボットが協調できる空間を創りました  
人の手間をかけずに止まらない自動搬送により、作業員の負担軽減と生産性向上をご支援します



### 多様な荷姿への対応



### 作業者のペースを乱さない



### 安全かつスピーディな搬送



### シンプルなオペレーション



# 搬送業務におけるこんな悩みごとはありませんか？

## 経営観点での課題

人手が足りない中で業務継続性を確保



## 搬送自動化への課題

日々変化する現場への対応  
現場での継続的な運用



協調搬送ロボットを導入することで  
人の手間をかけずに、止まらない自動搬送を実現

### 1. 準備

スタートエリアに荷物を配置



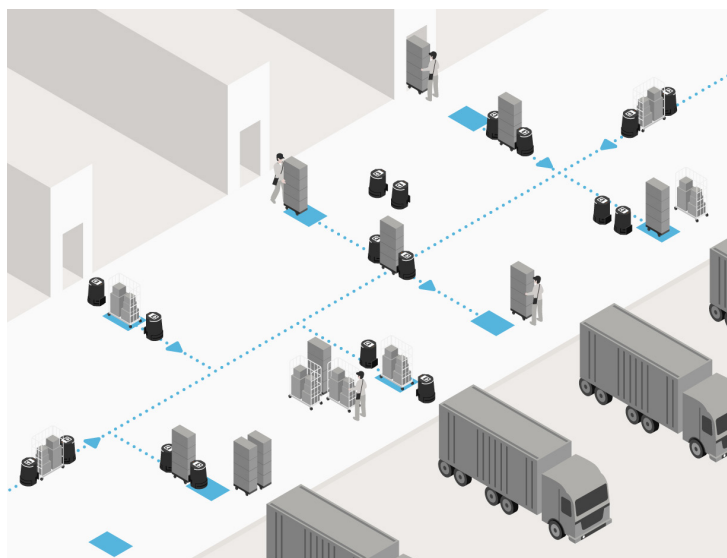
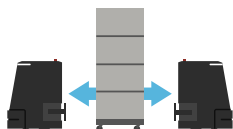
### 2. 搬送

近くのロボットが呼び出され  
自動で搬送開始



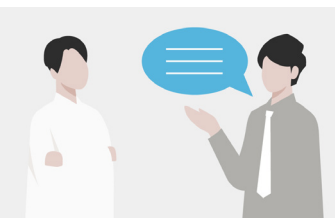
### 3. 完了

ゴールエリアに到着すると  
荷物を自動でリリース

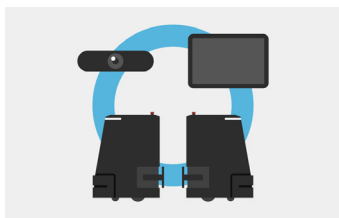


## 現場定着までフルサポートでご対応

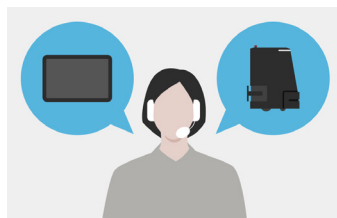
導入支援  
コンサルティング



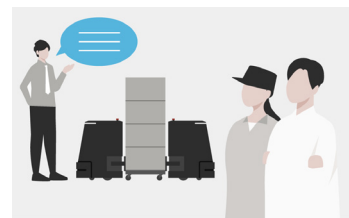
稼働に必要なシステムを  
オールインワンでご提供



運用保守は  
ワンストップで対応



定着・運用最適化  
サポート



もっと詳しい情報が知りたい方はこちら



NEC 事業開発統括部

モビリティロボットグループ

〒108-8001

東京都港区芝五丁目7-1 NEC本社ビル

E-mail : arc@bid.jp.nec.com

URL : <https://jpn.nec.com/arc/index.html>