搬送・棚卸の自動化に使える

自律移動ロボット KeiganALI

2週間

無料貸出

自社の現場にフィットするか 2 週間じっくり試せます 設置や運用前の準備は弊社がサポート まずは、無料で自動化の効果をお試しください



こんな現場に最適です



工程間の搬送が1日に 何回も発生し、作業者 の負担になっている 棚卸に時間がかかり、 他の業務の時間を 圧迫している 自動化に興味はあるが、 大きな工事やレイアウト 変更は避けたい



KeiganALI が自動搬送 ボタンを押すだけの 簡単操作 KeiganALI が 倉庫を巡回し RFID で自動棚卸 大規模な改修不要で 導入可能・レイアウトの 変更にも柔軟対応



レンタルで、実際の搬送ルートや作業負荷の変化を確認できます。



レンタル内容

- 1. KeiganALI 本体
- 2. 搬送用ラック(3段棚)
- 3. ワイヤレス充電器一式

ワイヤレス充電なら...

- ・「充電を忘れて AMR が動かない」を防ぎます
- ・非接触なので、充電端子のメンテナンスが不要です
- ・予備バッテリーの充電作業と保管場所を削減します

※KeiganALI の操作に必要な端末(スマートフォン、タブレット、PC など) および RFID システムは お客様にてご用意をお願いいたします。

貸出までの流れ

1. 相談・お問い合わせ

現場の状況(搬送距離・通路幅・積載物など)をヒアリング。 必要に応じて現場も確認させていただきます。

2. 貸出日程の調整

貸出期間を双方で確認します。

3. レンタル開始・初期操作のご案内

弊社スタッフが訪問し、操作方法をご説明します(所要約1~2時間)。

4.2週間の試用期間

現場の担当者が実際の作業と並行してAMRを試験運用できます。

5. 返却・今後の相談

弊社がレンタル品を引き取りに伺います。AMRを使用した感想も大募集中です!

●お申し込み・問い合わせは下記のアドレスまで

sales@b-plus-kk.jp





機体の特長

設定が簡単で、手軽に導入ができる自律走行搬送ロボット(AMR)です

- 台車上部の搬送ラックに荷物を乗せて搬送
- 450×450mmのコンパクトサイズ、細い通路も走行
- 障害物センサーで人や障害物を避けながら自動運転
- 作業者はボタンを押すだけの簡単操作

- レーダー搭載で自動マップ作成。
- 現場のレイアウト変更にも対応
- 可搬重量30kg
- 走行速度をルート間で変更可能

2週間の貸出で、次のようなポイントを確認いただけます

- どれくらい作業を効率化できるか
- ・ 積載物の安定性
- 充電サイクルのイメージ
- ・ 周囲の安全検知の動作
- ・作業者とのすみ分け(導線干渉の有無)
- ・現場担当者が迷わず操作できるか



株式会社 ビー・アンド・プラス

〒 355-0311 埼玉県比企郡小川町高谷 2452-5 Mail:sales@b-plus-kk.jp

BN2509Aj 2025.11

■仕様などの記載内容は、予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。 ■ご検討、ご使用の際は、必ず取扱説明書またはユーザーズガイドを HPよりダウンロードの上、ご確認ください。

B&PLUS の最新情報はこちら











