

人財資源 の有効化 と省人化

人手不足の解消

人の再配置

レイアウトの
変更不要！



OK!

天井に設置のマーカースील又はロボットのマッピングで
自動走行 OK

人の業務
負担の軽減



配送業務がなくなることで移動
の疲労や集中力の低下
を防ぎます。

業務効率化
人件費削減!



人とロボットの分業により価値
ある人しかできない業務
に再配置可能！

最大 120ℓの大容量
呼び出し機能あり♪

トレイのサイドが広くて
取り出しやすいニャ♪

導入事例は
こちらから▶



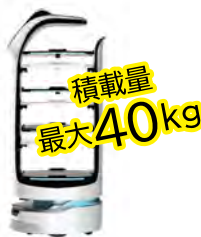
生産性の向上と働き方改革を実現!! 人とロボットの分業で「運ぶ」作業 軽減、作業環境の向上が見込めます

BellaBot

複数台導入しても連携を取って稼働!!
トレイの横が広く、取り出しやすいです。
タッチパネルで操作も簡単!!!!



細かい作業を集中して行いたかったので、細々と物を運ぶことで気持ちが散漫になっていました。ロボットが運ぶことで体力的にも精神的にも楽になった気がします。すれ違うときもスムーズに避けていくのでびっくり。かわいい声にも癒されます。



取りはずし可能トレイ

HolaBot

人よりも多くの配送が一度にできる上、
呼び出し機能で別の場所から自動で荷物
を取りにきてくれて頼もしいです!!!!



広い工場の中で部品を「運ぶ」作業は業務の中でも多くの時間を割いていました。この単純な繰り返しをロボットが担う事で、より意味のある業務に充てる時間が確保でき人件費の削減が見込めます! 疲れしらずなので気軽に呼び出せて頼りになります。



防水キャビン


PuduBot

工場の改修の必要がなく、設置したその
日から使用できダウンタイムがゼロでした。

お試しのつもりでいたら安定性、障害物回避機能
積載量、稼働時間など全て期待通りで導入を決定。2
名で行っていた作業を2台のロボットで行っています!



問い合わせ

株式会社エイコー  TEL:0120-506-815 Mail:eicoh-inside@eicoh.com

- 東京 〒105-0013 東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア3F
- 大阪 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2-5-2 エイコービル
- 名古屋 〒450-0001 愛知県名古屋市中央区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル20F
- 福岡 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3丁目10-30 オフィスニューガイア天神4F