AGVからAMRへ「300kgまで運べる」 AMR 型搬送ロボットを導入しませんか?

現場の本音…

検査場まで日に何度も人が往復。時間と労力が・・・ AGV はレイアウト変更に弱く小回りがきかない… 現状の搬送ロボットは迷って使えない…

人員確保には負担軽減が必須…









操作も簡単!



「短い搬送動線」でも「大きな効率」を生んでいます!





VSLAM+ 技術で自律走行! 搬送の反復業務負担が解消!

自律走行でレイアウト変更に 迅速に適応!





走行可能幅 60cm ~! 優れた小回り性能



「ISO 3691-4」 準拠 人と協働できる安全設計





導入メリット

人件費の削減

生産性向上

柔軟で安定した走行

人材不足は一層深刻化していませんか?

採用コストは上昇する一方です。ロボット導入は**企業イメージ UP にも期待できます**。

先進性のアピール

労働環境への配慮

衛生・安全管理



上上 工場・倉庫様からの問合せが増加中! □□□□ デモも実施可能です!



株式会社エルグ様 | 冝冝冝 | 配送ロボット BellaBot導入事例 ▶▶



他にもサービスロボットを多数取り扱っております

総重量40kg、棚があり軽量部品を まとめて運べる「PuduBot2|



大規模施設向け 清掃ロボット▶▶



業務用 清掃ロボット▶▶



問い合せ

正興電機製作所(東証プライム)グループ企業 HP:https://www.seiko-se.co.jp

ビス&エンジニア!



〒101-0031 東京都千代田区東神田1-7-8 プライム東神田6階 TEL: 03-5835-1019

福岡本社

〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光二丁目7番25号

TEL: 092-411-4761