

身近な近代化ソリューションで効率化！

人材難を背景に付加価値の高い分野にマンパワーを投入する時代になっています。資材や仕掛品・製品を無人搬送ロボットを活用する事が身近になり、今回ご紹介しているTHKの物は従来の磁気テープ方式(AGV)や地図とレーザーやQRマーカ方式(AMR)と違って独自のサインポストを設置するだけなので経路設定や変更が簡単出来る優れたものです。経路変更の多いお客様に好都合なソリューションです。 出野

無人搬送ロボット第3の技術登場！

“サインポストカメラ認識誘導式”



SIGNAS-BM

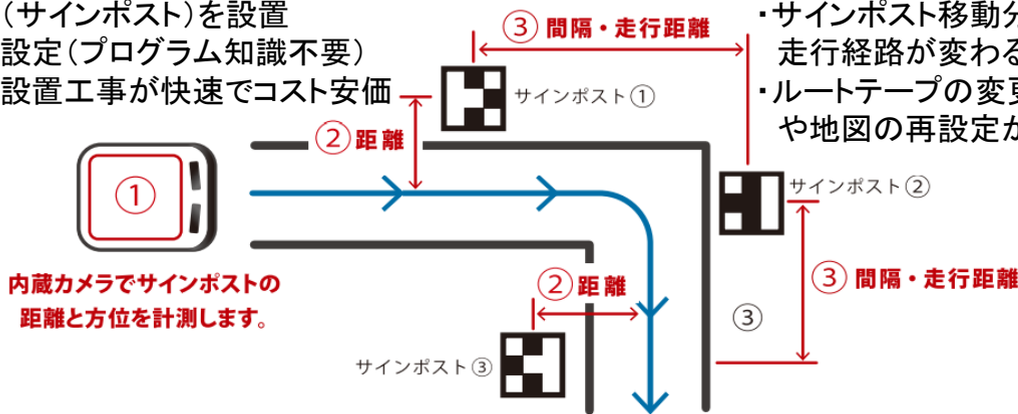


■ティーチング不要

- ・目印(サインポスト)を設置
- ・簡単設定(プログラム知識不要)
- ・初期設置工事が快速でコスト安価

■レイアウト変更が手軽

- ・サインポスト移動分だけ走行経路が変わる
- ・ルートテープの変更工事や地図の再設定が不要！



SIGNAS-BMは積載・牽引のどちらの搬送方式でもOK！

積載

許容荷重
150kg



牽引

許容荷重
500kg※



【用途例】

- ・建屋間搬送
- ・工程間搬送
- ・工場内単純搬送
- ・連結台車牽引搬送など

「無人搬送」に関するご相談はお気軽に下記まで

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業

丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です



丸福産業株式会社

URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp

この情報についてのお問合せは、
お気軽に、本社 (075)661-2171 まで

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話: (075)661-2171(代) Fax: (075)671-8075
- 彦根 〒522-0034 滋賀県彦根市大橋町16番地
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp