



## 無人フォークリフト CarriRo<sup>®</sup> Fork 機能・特徴の紹介動画を公開

-CarriRo<sup>®</sup> AD+との連携で倉庫の搬送全体を無人化するソリューションも紹介-

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)は、2019年10月23日に発表した無人フォークリフト CarriRo<sup>®</sup> Fork の機能や特徴を詳しく説明した動画を ZMP ホームページで公開しました。

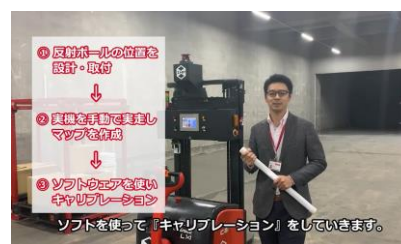
CarriRo<sup>®</sup> Fork は、レーザー誘導方式による自律移動とフォーク(上下)の自動制御により、物流倉庫や工場内の搬送作業の無人化を実現することで、喫緊の課題となっている労働力不足を軽減して産業の発展に貢献します。



<CarriRo<sup>®</sup> Fork 紹介動画>



<設備の紹介>



<導入手順概要の説明>

CarriRo<sup>®</sup> Fork の機能・特徴の紹介動画の様子

本紹介動画では、弊社品川ショールームで実際の倉庫を模した環境において CarriRo<sup>®</sup> Fork の原理、安全設備などの機能概要に加え、導入のプロセスなどについても概要を分かりやすく説明しています。

また CarriRo<sup>®</sup> Fork は導入しやすい低価格でのご提供により、労働力不足の現場課題への解決にむけて無人フォークリフトの普及を目指してまいります。

無人フォークリフト『CarriRo<sup>®</sup> Fork』ウェブサイト:<https://www.zmp.co.jp/carriri/carriri-fork>

CarriRo<sup>®</sup> Fork 機能・特徴の紹介動画:<https://youtu.be/DqRGw02zLSk>

CarriRo<sup>®</sup> Fork は今後 12月3日~4日、11日~12日の4日間、弊社品川ショールームにおいて物流業や製造業などの物流関係者向けに、これまで発表した製品やソリューションの個別紹介だけでなく、ZMP の CarriRo<sup>®</sup>シリーズ全体で体現するビジョンを「物流無人化ソリューション」として発表いたします。

### 【物流無人化ソリューション発表会 開催日程・会場】

各回開催時間: ①9:30~ ②11:30~ ③14:00~ ④16:00~
日程①:12月3日(火)-12月4日(水)、12月10日(火)-12月11日(水)
〒140-0002 東京都品川区東品川3丁目28-25 りんかい線「品川シーサイド」駅 A 出口 より 徒歩約6分

※日程ほか詳細は随時【[参加お申込みページ](#)】にて更新されますのでご注意ください。

### 【参加お申込みページ】

以下リンクよりご登録の上、是非ご参加ください。

登録フォーム: <http://go.zmp.co.jp/event/carriri-solution/intro-session>

### 【価格情報】

CarriRo<sup>®</sup> Fork 28.2万円~/月(5年リース) ※本体のみ(別途 初期導入費用、保守費用)

※買取でのご提供もいたします。また価格は今後予告なく変更となる可能性があります。



## 【CarriRo® Fork 製品基本仕様】

CarriRo® Fork	本体寸法	全長 1950mm×全幅 800mm×全高 1915mm
	フォークリフトタイプ	ウォーキータイプ
	可搬重量	1000kg～1400kg
	最高速度	無積載時 5.4km/h, 積載時 3.6km/h
	移動精度／停止精度	±10mm／±10mm
	車両重量	1000kg
	安全機能	レーザー検知、赤外線センサー検知、超音波センサー検知他

※今後変更される可能性もございます。

## 【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP

TEL: 03-5844-6210(ロボリューション事業部) 03-5844-6211(CarriRo 事業部) E-Mail: [info@zmp.co.jp](mailto:info@zmp.co.jp)

## 【株式会社 ZMP】

<http://www.zmp.co.jp/>

本社：東京都文京区

代表取締役社長：谷口 恒



「Robot of Everything ヒトとモノの移動を自由にし、楽しく便利なライフスタイルを創造する」というミッションのもと、①RoboCar®&センサーイノベーションは人の移動を担う RoboCar®シリーズと RoboVision®他各種センサー、②CarriRo®クリエイションはモノの移動を担う物流支援ロボット CarriRo®、無人フォークリフト CarriRo® Fork および宅配ロボット CarriRo® Deli、③IZAC®レボリューションは、自律移動技術でお客様の事業へ革新をもたらすサービス、④RoboTest®ソリューションは、走行テスト・データ取得および解析サービスを提供いたします。2020 年の人とモノの移動の無人運転化レベル 4 の実現に向け実証実験を重ねています。日本初の歩道走行を目指す CarriRo® Deli、Robocar® Walk は、量産化へ向けた事業パートナーの募集を開始しております。ZMP はこれからも世の中に感動を与える製品やサービスを提供してまいります。