

「段積み対応」の無人フォークリフト CarriRo Fork「Web 導入説明会」開催 ～2023 年末出荷開始の新機種を初公開～

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は、2023 年 12 月 4 日、5 日の両日、オンラインにて、2023 年末に出荷を開始する無人フォークリフト CarriRo® Fork 最新機種を紹介する「Web 導入説明会」を開催いたします。



CarriRo Fork リーチタイプ

本説明会では、「段積み」に対応した新機種を初公開いたします。本機種は、独自アルゴリズムにより「段積み」「段ばらし」を可能にするパレット認識機能「ForkEye+(フォークアイ プラス)」に加え、従来機種より 20%の高速化も実現いたしました。

当日は、実際の走行動画にて、これまでの機種との違いをわかりやすくご紹介することに加え、導入事例や導入までのステップもご紹介いたします。今後の設備投資計画や自動化のご予算申請に向けて、ぜひこの機会をご活用ください。

【Web 導入説明会 参加申込】

「Web 導入説明会」は、参加無料です。次のリンクよりご登録の上、ご参加ください。

申込フォーム:<https://forms.gle/cMeoNQYLx1XjqomA9>

【開催概要】

- ・開催日時:2023 年 12 月 4 日(月)、5 日(火)
各日程 3 回開催 ①10:00-11:00 / ②13:00-14:00 / ③15:00-16:00
 - ・開催場所:Web 会議ツール Webex 上
 - ・締切日:定員になり次第、募集を終了
 - ・対象機種:CarriRo Fork リーチタイプ / ウォークタイプ
- 【CarriRo Fork ウェブサイト】 <https://www.zmp.co.jp/carriro/carriro-fork>
- ・参加費用:無料。事前登録制。インターネットの通信環境は、ご参加者様でご用意いたします。



【無人フォークリフト CarriRo Fork について】

無人フォークリフト CarriRo Fork は、ZMP の自動運転技術を活用した自律移動とフォークリフトの自動制御により、物流倉庫や工場内の搬送作業の無人化に貢献する製品です。簡単なセットアップで作業エリアの事前マッピングから運用開始まで数日で実現できることが特徴です。無人・自動運転のフォークリフトは、労働力不足を軽減し、社会課題の解決に貢献します。

【主な製品仕様】

機種	リーチタイプ	ウォーカータイプ
本体寸法 (全長/全幅/全高)	2,307/1,380/2,850 (mm)	2,534/1,050/2,150 (mm)
誘導方式	レーザー誘導方式	レーザー誘導方式
可搬重量	1,400kg	650kg
最大揚高	5,920mm	2,924mm
最高速度	4.3km/h	4.3km/h
停止精度	±20mm	±20mm
車両重量	2,975kg	1,815kg
連続稼働時間	8 時間	8 時間
安全センサー	障害物センサー、緊急停止ボタン、 バンパーセンサー	障害物センサー、緊急停止ボタン、 バンパーセンサー

【販売価格】

別途お見積り申し上げます(販売代理店のコラボット株式会社よりお見積)。

【お問い合わせ】

コラボット株式会社 営業部

TEL:03-5844-6877 E-Mail: info@collabot.co.jp

株式会社 ZMP ロボタウン事業部

TEL:03-5844-6313 E-Mail: info@zmp.co.jp

WEB お問い合わせ: <https://www.zmp.co.jp/contact/inquiry>

【株式会社 ZMP】

弊社は、『楽しく便利な社会を創る』というミッションのもと、ヒトの移動は『RoboCar®』、モノの移動は『CarriRo®』、そして生活を豊かにする歩行速ロボ『RakuRo®』、『DeliRo®』、『PATORO®』、それらを管理するロボットプラットフォーム『ROBO-HI®』と自動化のコアエンジン『IZAC®』など、ロボット・自動運転技術をコアとする製品・サービスを提供しています。

本社: 東京都文京区小石川五丁目 41 番 10 号 住友不動産小石川ビル

代表取締役社長: 谷口 恒

HP: <https://www.zmp.co.jp/> Twitter: https://twitter.com/zmp_official