

タブレットで使える無人フォークリフト CarriRo Fork 年末の数量限定「10%オフ！導入支援キャンペーン」を開始

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は、システム連携不要で簡単に搬送業務の自動化が可能な無人フォークリフト CarriRo® Fork の「10%オフ！導入支援キャンペーン」を開始いたします。



CarriRo Fork リーチタイプ(左) / ウォークタイプ(右)

半年後に迫ったいわゆる「物流の 2024 年問題」に代表される工場・倉庫の人材不足は、各企業の喫緊の課題となっております。一方、DX による業務効率化には、システム選定から構築、AGV などとの連携など、非常に複雑な検討が必要になり、数年掛かりの自動化計画となることも珍しくありません。

CarriRo Fork は、専用タブレットアプリ「Fork Talk」に一連の搬送作業をユーザー自身で登録することにより、システム連携不要で一定の自動化を実現することができます。そのため、早期の自動化に大きく貢献できます。また、ZMP 独自開発のロボットマネジメントプラットフォーム「ROBO-HI®(ロボハイ)(オプション)」を使用することで、導入後の機器やビルシステム連携など、発展的な自動化も可能となります。

ZMP は、工場・倉庫の早期 DX 化に貢献するため、CarriRo Fork 導入支援キャンペーンを実施いたします。

【キャンペーン概要】

- ・対象機種: CarriRo Fork リーチタイプ / ウォークタイプ
- ・対象期間: 2023 年 12 月末までのご注文分(数量限定)
- ・導入割引: 定価より 10%オフ

【CarriRo Fork ウェブサイト】 <https://www.zmp.co.jp/carriro/carriro-fork>

【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、喫緊の課題となっている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	ウォーキータイプ
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】

販売代理店のコラボット株式会社よりお見積りいたします。

【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

【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