

2025年9月9日

株式会社ハクオウロボティクス

# 自動フォークリフト「AutoFork Lite」を 590 万円で数量限定販売開始

~物流の完全自動化へ向けて、誰もが踏み出せる第一歩を~

株式会社ハクオウロボティクス(本社:東京都荒川区、代表取締役:鈴木智広)は、物流現場の自動化を支援する自動フォークリフトの新モデル「AutoFork Lite」を 590 万円(税別)にて 2025 年 9 月 10 日より数量限定で販売開始いたします。





自動フォークリフト「AutoFork Lite」

人手不足の深刻化や業務効率化の要請により、物流現場では自動化への期待が高まっています。しかし、従来 の自動フォークリフトは高額な初期投資が必要であり、現場への導入ハードルとなっていました。

「AutoFork Lite」は、こうした初期投資の課題への解決策として開発されたモデルです。自動搬送に必要な機能に絞り込み、価格を抑えることで"導入のしやすさ"を実現しました。導入後にさらに高度な自動化が必要となった際には、"アップグレードによる拡張性"を備えたモデルです。また、自動搬送モードとマニュアル操作モードの切り替えにも対応しており、現場の状況に合わせた運用が可能です。

本製品は、9月10日(水)  $\sim$ 12日(金) に東京ビッグサイトで開催される「国際物流総合展 2025 第4回 INNOVATION EXPO」にて実機を展示いたします。

#### 【AutoFork Lite の 3 つの特長】

### ・導入しやすい価格設定

従来モデルの約 60%のコストで導入が可能。自動搬送の核となる機能に絞り込み、590 万円から導入できます。お客様自身によるセットアップにも対応し、本体価格のみでの導入も可能です。

### ・小さく始めて、大きく育てる拡張性

現場の成長や高度な自動化ニーズに応じて、上位モデル「AutoFork Standard」へのアップグレードが可能です。Standard モデルはパレット認識機能や、他の物流機器との連携機能を備えています。

# ・信頼性と安全設計

ベース車体には三菱ロジスネクスト製フォークリフトを採用。長年にわたり評価されてきた信頼性の高いベース車体に、ハクオウロボティクス独自の自動運転ソフトウェアを融合し、高い信頼性を実現しています。



#### 【製品概要】

製品名: AutoFork Lite

特別価格:590万円(税別)~ ※数量・期間限定

主な機能:プレイバック機能、反射ポールエディタ機能ほか オプション:セットアップ費用、保守費用(月額5万円~)

自動フォークリフト「AutoFork」製品ページ: https://hakuou.co.jp/products/autofork/

#### ・AutoFork Lite と Standard の比較

項目		Lite	Standard
料金	車両本体価格	590 万円	約 1,000 万円
	セットアップ	90 万円~(オプション)	90 万円~
	ライセンス	0 万円/月	- 12 万円/月
	保守	5 万円/月(オプション)	
機能	反射ポールエディタ	0	0
	プレイバック機能	0	0
	ルート編集機能	×	0
	外部機器連携	×	0
	パレット一括認識機能	×	0
保守 ※Lite の内容は 保守オプション 契約時のみ	コールセンター受付	平日日中のみ	24 時間 365 日
	オンサイトサポート	有償	年数回まで無償
	カスタマイズ対応	×	応相談

### 【国際物流総合展 2025 第 4 回 INNOVATION EXPO で実機をご覧いただけます!】

AutoFork Lite は、東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東 4-8 ホールで 9 月 10 日から 12 日まで開催される「国際物流総合展 2025 第 4 回 INNOVATION EXPO」において、ハクオウロボティクスのブース(6-604(東 6 ホール奥))で実機展示およびデモンストレーションを行います。ぜひお立ち寄りください。

【国際物流総合展特設ページ URL】https://hakuou.co.jp/event/logis-tech2025

## 【ハクオウロボティクスについて】

所在地:東京都荒川区南千住8-5-7 白鬚西R&Dセンター202

代表者:代表取締役 鈴木 智広

ハクオウロボティクスは、「『モノを運ぶ』のない世界へ」というミッションのもと、物流の完全自動化を目指すスタートアップ企業です。2022 年に東京都で設立され、倉庫内搬送・工場内工程間搬送に対応した小型自動フォークリフト「AutoFork」の開発・販売を手がけています。独自開発の自動運転ソフトウェアと物体認識技術を組み合わせた複数パレットー括自動認識や、倉庫内に設置されている物流機器との連携作業、最短で納入当日から自動搬送できる簡易なセットアップなど、現場の実用性と使いやすさにこだわった機能を提供しています。2024 年8月に物流不動産 世界最大手のプロロジスより出資を受けて事業の拡大を進めています。

ロボティクスの力で今後本格化する物流自動化の先端を走り、新たな価値を提供し続けます。

URL: https://hakuou.co.jp/