

報道関係各位

Press-Release
2025年4月24日**キングソフト、正規一次代理店としてOrionStar社の案内・プロモーション型AI受付ロボット「Lanky Mini」、自律走行型AI運搬ロボット「Carrybot」の提供を開始****受付や案内業務を自動化！ 従業員の負担を軽減する受付ロボットと、狭い通路もスムーズに対応！
倉庫・工場の荷物輸送を支援する運搬ロボット**

キングソフト株式会社（代表取締役会長兼社長：馮 達、本社：東京都港区 以下、キングソフト）は、中国のAIサービスロボットソリューション企業であるオリオンスターテクノロジー株式会社（代表取締役社長：傅盛、本社：中国北京 以下、OrionStar社）の正規一次代理店として、配膳型AIサービスロボット「Lanky Porter（ランキーポーター）」に加え、今回新たに案内・プロモーション型AI受付ロボット「Lanky Mini（ランキーミニ）」、自律走行型AI運搬ロボット「Carrybot（キャリーボット）」の提供を開始したことをお知らせいたします。

- ・ Lanky Mini サービスサイト <https://ai.kingsoft.jp/lankymini/>
- ・ Carrybot サービスサイト <https://ai.kingsoft.jp/carrybot/>

キングソフトは、導入前、導入後のきめ細かなコンサルティング力に定評があり、ロボットの定着化からAPI連携のご提案まで、現場活用に即したサポートと事業者様の課題に沿ったロボットの提案を行っています。また、不明な点は手元のスマートフォンなどから弊社提供のビジネスチャット「WowTalk（ワウトーク）」搭載のAIチャットに問い合わせることで、24時間すぐに回答が得られるなど、弊社ならではのバックアップ体制により安心して導入いただけます。

● 「Lanky Mini (ランキーミニ)」について

「Lanky Mini (ランキーミニ)」は、AI機能を搭載した案内・プロモーション型ロボットです。AIによる高度な音声案内機能と直感的なタッチパネル操作を組み合わせることで、迅速かつ正確な対応を実現し、顧客体験の満足度向上と従業員の負担軽減に貢献します。狭い通路も通過可能なコンパクト設計と、障害物を回避する高度なナビゲーションシステム機能を備えており、オフィスや商業施設などさまざまなシーンで活躍します。

1. 製品概要

● Lanky Mini

- ・ディスプレイ表示と走行性能を生かし、店舗内の案内対応を実施
- ・ロボットを通じたビデオ通話でリモート接客が可能
- ・カメラ機能で店舗状況を確認。万引き・盗難対策に有効

※一部機能は二次開発が必要になります



2. 主な課題と導入メリット

事業者様が抱える課題：

- 受付や案内業務の従業員の負担感
- 人件費高騰や対応品質のばらつき
- 万引きや盗難の発生

導入メリット：

- 業務効率化：受付や案内業務の自動化
- 人件費削減：自動化による人件費削減に貢献
- 対応品質の安定：人的なミスの減少が期待できる
- カメラ機能で監視：店内を走行することで万引き等を抑制

3. 製品スペック

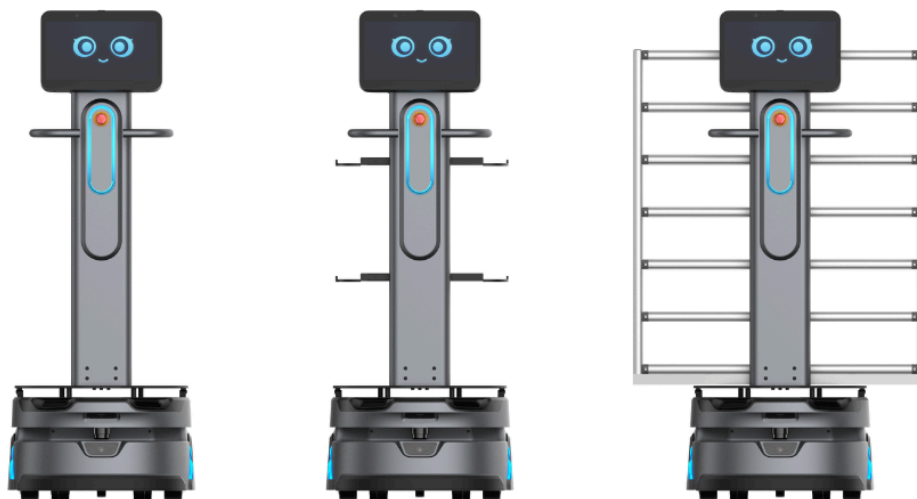
項目	Lanky Mini
サイズ (ロボット)	H100×W41×D41cm
重量 (ロボット)	21kg
スクリーン	14インチ／タッチ対応

稼働時間	10～12時間
充電時間	3.5時間
対応言語	30言語
最小通過幅	55cm
通信方法	Wi-Fi (2.4GHz, 5GHz) , 4G
マイク	6マイクアレイ
スクリーンカメラ	1300Mハイビジョンカメラ

● 「Carrybot (キャリーボット)」について

「Carrybot (キャリーボット)」は、倉庫・工場の荷物輸送を支援するAI運搬ロボットです。狭い通路や複雑なレイアウトもスムーズに移動し、的確に荷物を輸送することで、製造ラインへのジャストインタイム搬送や、ピッキング作業のサポート、入出庫時の在庫移動の自動化などが可能です。重労働や単純作業を「Carrybot」が担うことで従業員がより付加価値の高い仕事に集中できる環境を実現します。さらに夜間や休日稼働させることで、人手不足の解消も期待できます。

1. 製品概要



左よりCarrybot1、Carrybot2、Carrybot3

- Carrybot1
 - ・アタッチメントを使わない汎用的なモデル
 - ・積み方次第で様々な資材が輸送可能
 - ・大きな荷物も安定して運搬できる

- Carrybot2
 - ・トレイを活用することで小型荷物も効率的に運搬
 - ・ピッキングフォローや搬送個口数の多いケースに最適
 - ・トレイごとに分担し複数ポイントへの搬送にも便利
- Carrybot3
 - ・大型シェルフ搭載で大量の荷物搬送に最適
 - ・小型部品などばらけやすい荷物を効率的に運搬
 - ・幅広の荷物も安定して運搬することが可能

2. 主な課題と導入メリット

事業者様が抱える課題：

- 重労働や単純作業による労働環境の悪化
- 人手不足による業績低
- 人為的ミスの発生

導入メリット：

- 労働環境の改善：作業をすみ分け従業員を付加価値の高い仕事に集中できる環境を実現
- 生産性向上：休日や夜間もCarrybotを稼働させることで人件費を抑え生産性アップ
- 事故リスクの低減：障害物センサーとカメラで周囲を監視し高い安全性で荷物を運搬
- ジャストインタイム搬送が可能：狭い通路、段差や傾斜のある場所でも安定して荷物を運搬

3. 製品スペック

項目	Carrybot1	Carrybot2	Carrybot3
サイズ (ロボット)	L650xW525xH1377mm	L650xW525xH1377mm	L650xW525xH1377mm
寸法 (シェルフ)	—	—	L405xW825xH937mm
実重量	48kg	58kg	67kg (ロボット:48kg / シェルフ:19kg)
積載量	100kg	1トレイ当たり30kg、合計100kg (トレイを含む)	100kg (シェルフ分を含む)
スクリーン	14インチ / 1080FHD	14インチ / 1080FHD	14インチ / 1080FHD
稼働時間	9時間	9時間	9時間
充電時間	4.5時間	4.5時間	4.5時間
最小通過幅	65cm	65cm	105cm
通信方法	4G, Wi-Fi:2.4G/5G	4G, Wi-Fi:2.4G/5G	4G, Wi-Fi:2.4G/5G

● キングソフト株式会社について

「すべての人の働き方に彩りを」をミッションに掲げ、SaaSプラットフォーム「Wonder Cloud Works」をはじめ、クラウド型オフィスソフト「WPS Cloud」、ビジネスチャット・社内SNS「WowTalk」、法人向け名刺管理ソリューション「CAMCARD BUSINESS」、運搬や配膳を自動化するAIサービスロボット「Lanky Porter」など、新しい時代の働き方・生き方の実現を目指したサービスを提供しています。その他、オフィスソフト「WPS Office」シリーズ、セキュリティサービス「キングソフトセキュリティPro」シリーズ、セキュリティと広告ブロックを兼ね備えた「アドクリーナー」シリーズ、新たに加わったバックアップアプリ「Noccos」など、ソフトウェアからアプリケーション、AIサービスと幅広く事業を展開しています。

■キングソフトの情報発信中

キングソフトでは、プレスリリース以外にも社内の様子や製品サービスのことを公式noteから配信しております。是非ご覧ください。

キングソフト公式note：https://note.com/kingsoft_recruit

キングソフト株式会社

本社所在地：東京都港区芝五丁目29番11号 G-BASE 田町 5階

代表取締役会長兼社長：馮 達

設立：2005年3月9日

事業内容：法人・個人向けSaaSおよびソフトウェア、アプリ、AIサービスの開発・販売・提供

URL：<https://www.kingsoft.jp>

*本プレスリリースに記載されている会社名、製品名等は一般に各社の商標または登録商標です。

【本リリースに関する報道関係者お問い合わせ先】

キングソフト株式会社 広報担当：天野、柴

E-Mail：press@kingsoft.jp