



「ひと」と「もの」を“信頼”でつなぐ・支える・創造する

Kinki Corporation



LuckiBot



GreetingBot Mini



LuckiBot Pro

受付・配膳・運搬用ロボットシステムのご紹介

各配膳・案内ロボット独自機能

LuckiBot

実用性があるサービスロボット

配送モード・接客モード・宣伝モード・巡回モード・下げ膳モード

安定したシャーシで安全走行

バンプを避けるために高い効果を持つ自動レベル独立連結サスペンションシステム。凹凸や滑りやすい地面など、困難な環境でも安定した運転が可能。



LuckiBot Pro

業界独占、初の料理認識カメラ

料理を自動的に識別し、音声放送と共に、テクノロジー感が溢れる新しい知的体験。

正確かつ迅速な対応、音声インタラクション

強力なAI音声機能を備え、ハイスペックな6つのマイクアレイは周囲の騒音を最大75dBまで分別でき、シームレスに動作する。

強化した避障機能

240度LiDARと3D全方位障害物回避センサーを内蔵し、より安全な操作を実現。

30カ国の言語に対応可能



GreetingBot Mini

複数の機能搭載

受付サービス・ツアーガイド・ダイナミック宣伝広告・インテリジェントQ&A

受付サービス

ロボットは顧客を自動的に検知し、積極的に挨拶することが可能。自己運行により、顧客を目的地まで案内。

ダイナミック宣伝広告

ロボットは顧客を検知して歓迎することができ、どの顧客も見逃すことなく対応。

インテリジェントQ&A

30以上の言語に対応し、さまざまなニーズに対応。革新的なChatMAXプラットフォームは、ChatGPTをシナリオベースのデータと組み合わせ、最も知的なカスタムChatbotサービスを提供。

ツアーガイド



各配膳・案内ロボットご活用例

LuckiBot in レストラン

LuckiBot はレストランでどのようなサービスを提供するか？

レストラン全体のプロセス効率を最適化され、ゲストにとって卓越したダイニング体験をもたらす。

飲食物の配送

自己ナビゲーション技術によって、レストラン内での飲食物の配送を効率よく、安定的に行い、スタッフのワークを支援する。

座席案内

自己ナビゲーションにより、顧客を座席まで案内することができる。

パッシング

ロボットがレストランのサーバーを補助し、食器回収や、重いものの運ぶ、次のゲストのために素早くテーブルを準備することにも手伝う。

歓迎挨拶

音声認識技術を利用し、顧客に料理をおすすめしたり、配達時にサポートを提供することができる。

プロモーション

様々な広告、画像や目を引くビデオを放送することで、ダイナミックでリアルタイムなプロモーションが可能になる。



LuckiBot Pro in スーパーマーケット

LuckiBot Pro はスーパーでどのように活躍しているか？

AIロボットソリューションは、スマートなプロモーション、広告再生、試食のおすすめができる。

場所の案内を通じて、ブランド露出と売上を増加させる。

また、スーパーマーケットの現代的でハイテクなイメージを向上させ、顧客体験の向上を図る。

モバイルまたは固定場所でのプロモーション

顔認識後の積極的なプロモーションAI放送による広告を自動的に流れ顧客流を誘引する。

リーディングサービス

来客が探している製品を簡単に見つけられるよう、スタッフに支援する。その分の人工コストを大幅に節約できる。

スマートモバイルシェルフ

可動式の棚は製品やブランドの露出率を高め、固定ブース料金は必要ない。

試食とサンプリング

サンプルと試食がトレーに積む、試食をすすめながら商品説明を行う。購買率と顧客満足度向上に効果ある。



GreetingBot Mini in ホテル

GreetingBot Miniはホテルでどのように活躍しているか？

GreetingBot Miniは先進的なナビゲーション技術とスタイリッシュなデザインを備えており、

顧客満足を重視するホテルに最適な選択肢です。

歓迎と受付

GreetingBot Miniは、ロビーの受付係として活躍いただけます。お客様を温かく迎え入れ、ロビー内での案内を行います。

スマートリーディング

自己ナビゲーション技術により、正確に指定された場所へ案内できます。

連続巡回

GreetingBot Miniは、継続的にパトロールし、必要なお客様を見つけて手助けを提供できます。



ORIONSTAR ロボット比較表

| | LuckiBot | LuckiBot Pro | GreetingBot Mini |
|-----------|---|---|---|
| |  |  |  |
| 本体寸法 | W530 x D500 x H1320mm | W558 x D525 x H1375mm | W410 x D410 x H1000mm |
| 本体重量 | 37Kg | 59Kg | 21Kg |
| トレイサイズ | 400mm x 480mm | 500mm x 420mm | - |
| トレイ数 | 3段 / 4段調整可能 | 3段 / 4段調整可能 | - |
| 負荷容量 | 10Kg / トレー | 15Kg / トレー | - |
| 最大負荷容量 | 40Kg | 60Kg | - |
| ディスプレイ | 10.1 インチ | 14 インチ | 14 インチ |
| マイクロフォン | 6-MIC のマイクアレイ | 6-MIC のマイクアレイ | 6-MIC のマイクアレイ |
| ネットワーク | Wi-Fi/4G | Wi-Fi/4G | Wi-Fi/4G |
| 運転継続時間 | 10 時間 | 12 時間 | 12 時間 |
| 充電時間 | 4.5 時間 | 4.5 時間 | 4.5 時間 |
| 自動充電機能 | × | ○ | ○ |
| 走行速度 | 0.5-1.2m/s | 0.5-1.2m/s | 0.1-1.2m/s |
| 音声コマンド | ○ | ○ | ○ |
| カスタム音声選択 | ○ | ○ | ○ |
| ChatGpt利用 | ○ | ○ | ○ |
| GoogleTTS | ○ | ○ | ○ |
| SDK 開発 | ○ | ○ | ○ |

導入までの流れ

無料でお試しいただけます

店舗でご利用できるか
まずは無料体験から!

STEP 1



お問い合わせ



STEP 2



お打ち合わせ・
店舗環境調査



STEP 3



無料体験
(実証検証)



STEP 4



お申し込み・
利用開始

株式会社近畿コーポレーションは販売代理店として各種ORIONSTAR製ロボットを取り扱っています。

 株式会社 **近畿コーポレーション**

【本社】〒595-0024 大阪府泉大津市池浦町5丁目15番10号

<https://www.k-corp.co.jp/>

お電話・お問い合わせはこちら



0725-20-0770

受付時間：月～金 9:00～17:00

※土日祝除く