

# ディスプレイ付き自律移動AI接客ロボット Collibot (コリボ)

## 汎用生成AIとRAGのコンビネーションで質の高い接客

### 質の高い接客

接客時の一般会話は、ChatGPTによる汎用生成で行い、店舗独自の情報は、RAGを活用してデータベース内の商品情報を参照させることで、質の高い応答を実現！

### 訴求力あるサイネージ

店舗を計画的に動き回る自律移動型ロボットCollibotには、サイネージ用の32インチ大型ディスプレイが搭載され、商品情報・イベント情報などを、音声で告知しながら効果的に発信する機能を搭載！

### 運用システムNUWA RoFlow

ロボットの実行内容やスケジューリングは、グラフィックベースの運用システムであるNUWA RoFlowで行え、且つ稼働状態はRMS（ロボットマネージメントシステム）でリモートモニタリングにより、常時確認することが可能！



#### 主な仕様・性能

ロボット名	Collibot（上段のキャラクターロボ名はKebbi）
上部ディスプレイ	10.1インチ HD タッチスクリーン
サイネージディスプレイ	32インチ HD (1920x1080) 2面
センサー	Lidar, 16M RGBカメラ, 3Dセンサー, 超音波センサー
マイク	4マイクアレイ（ノイズリダクション対応）
スピーカー	上部 20Wステレオ / サイネージ 10Wステレオ
速度	最大 1m/s (3.6km/h)
通信	Wi-Fi 5 (802.11ac デュアルバンド), Bluetooth 5.0
バッテリー	リチウム鉄リン酸塩 (LiFePO4) 30Ah
動作時間	約3時間
サイズ (高さx幅x奥行)	1585 x 500 x 500 mm
重量	約80.6kg
運用システム	NUWA RoFlow
店舗独自商品データベース	Microsoft Azure

開発  
販売

**NUWA** NUWAロボティクスJAPAN株式会社

〒105-0014 東京都港区東京都港区芝2 丁目29-11高浦ビル7 階

E-Mail > support\_jp@nuwarobotics.com URL > <https://www.nuwarobotics.com/ja/team/>

