



サイネージ付き自律移動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

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







