

「ロボット業務推進プロジェクトチーム」を立ち上げました。

近藤産興株式会社は、ロボット業務を始めるにあたり、まずは、AIロボット Kebbi を使った、教育システムの運用業務に着手しました。

Kebbi Airのスペックについて

12自由度のAIサーボモーター/5タッチセンサーエリア

画像認識

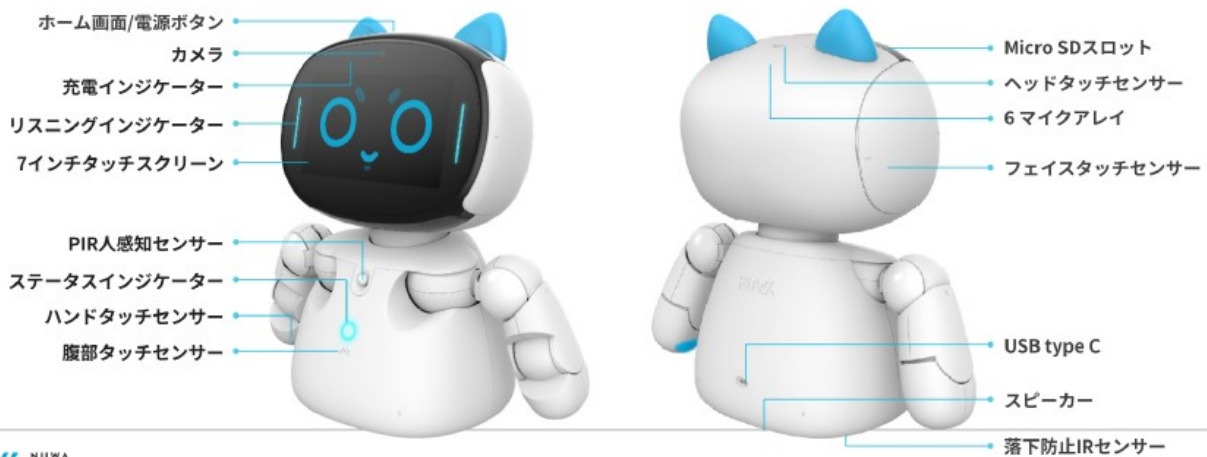
音声認識・合成

人感センサー

タッチスクリーン

タッチセンサー

ローラーによる走行可能



NUWA ROBOTICS

製造元：NUWA Robotics Inc. は中国、香港、台湾に拠点会社を持つ小型コミュニケーションロボットメーカー。日本では、NUWAロボテックスJAPAN
正規代理店：シンフォニア・プロパティーマネージメント株式会社

日本では、2020年6月1日より、正式に販売が開始され、既に台湾ではこの半年で、6,000台の販売実績を誇る Kebbi Air を日本市場向けに修正し、日本語、英語、中国語に対応したマルチ言語対応のコミュニケーションロボットです。

市場での希望小売価格（定価）は税別で14万8千円と手頃な価格にて販売開始。各種アプリケーションやソリューションサービス等については別途必要。

機能としては、コミュニケーションロボットとして必要な音声認識、チャットボット、登録した500人の顔認識も瞬時に可能な画像認識などのAI機能、マイクアレイ、カメラ、タッチセンサーと人感センサーなど多くのセンサーを搭載、12個のAIサーボモーターでアニメーションのように滑らかな動作も可能です。

制限のない、使い放題の音声認識、音声合成、顔認証などのライセンスフィー、ファームウェアのアップデート等のサポート費用として、月額1,500円(税別)が、別途必要となりますが、業界内では最安に位置付けられる価格帯となっています。

<近藤産興内プロジェクト組織>

近藤昌三 代表取締役 直属のプロジェクトチーム

(プロジェクトチーム統括兼C I O)

近藤総一郎 常務取締役 ー (営業・渉外統括)

| 近藤元帥 常務取締役 / 近藤幸栄 常務取締役

| ー (営業・渉外推進責任者)

| ー 坂口雅和 課長 ー (推進担当)

| ー 服部正治

| ー 西 一輝

| ー (業務統括)

| 安藤敏彦 次長 ー (業務推進責任者)

| ー 高橋和也 課長 ー (推進担当)

| ー 筒井一憲

| ー 松本任央

| ー 大澤健一

| ー (技術統括)

| 芝川征夫 次長 ー (技術責任者)

| ー 中村公則 課長 ー (推進担当)

| ー 近藤達夫

| ー 小島陸矢

<直近の推進業務>

・ 令和2年8月24日 愛知県教育委員会 発信

ICTを活用した教育活動の推進と「ICT教育モデル事業」への支援

9/4 学校選定後、11月以降の予定で実証開始

・ 愛知県でのICT先進地域「大府市教育委員会」へのプログラミング学習支援

・ 9/10-11 名古屋 栄、金山でのロボット展示 など

<お問合せ先>

〒457-0822 名古屋市南区浜田町1-10

近藤産興株式会社

Tel 052-614-2511 FAX 052-611-5826

「ロボット業務推進プロジェクトチーム」まで

近藤産興ホームページ : <https://www.kondo-sanko.jp/>