

運ぶだけじゃない、
お店の宣伝もお任せ！

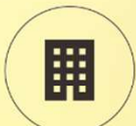
配膳ロボット

KEENON T10

利用シーン



飲食店



商業施設



宿泊施設



製品の特徴



狭い通路でも 走行可能

最小通路幅は58.5cmと
狭い通路もスイスイ走行。
小規模な店舗や施設でも
活躍します。



最大40kgまで パワフルに配膳

飲食店では配膳・下げ膳、
量販店やイベント会場では
商品のサンプルの配布など
様々なアイテムを運びます。



大型スクリーンで 宣伝・案内に活用

求人広告やおすすめメニューを
投影して広告宣伝に。
画像・映像ともに投影可能で、
お客さま自身で
簡単に設定可能です。



取り間違いを防止する 便利な機能

トレーセンサーを搭載し
料理や荷物が受け取られたかを
自動で認識します。
取り間違い注意機能も備え
安心してお使いいただけます。

基本機能

- 呼び出しアプリ
- エレベーター連携
- 発話音声の変更
- 落下防止
- トレイ取り外し・高さ変更



製品スペック

製品寸法 (cm)	48.6×55.5×139.9	稼働時間	10.5時間
本体重量	60kg	充電時間	4~5.5時間
最大積載容量	40kg (1トレイ10kg)	最大走行速度	1m/s (調整可能)
最小通過幅	58.5cm		
トレイ数	4		
トレイサイズ (cm)	48.5×41.0		

KEENON T10の動画はこちらからチェック▶



導入事例

飲食 チファジャ 甲府湯村店さま



- 慢性的な人手不足
- 以前導入していた他社製の配膳ロボットがよく迷子になってしまい活用できていなかった

- T10に切り替えたことで、正確に配膳ができるようになり、スタッフ1名分の人件費削減に成功
- T10のサイネージを活用した商品PR動画の再生により、店舗のブランディング強化・売上アップに貢献

ロボット導入No.1のDFA Robotics^{※1}

ロボットやデジタルが苦手な場合でも、3,500台以上^{※2}の豊富な導入実績をもつDFAだから安心。DFAは補助金申請サポートも行っているため、コスト面で導入を諦めていた施設さまも、まずはお気軽にお問い合わせください。

01

豊富なラインナップ

全国約3,500台以上を導入支援してきた実績をもとに、施設要件やご希望の使い方に合わせて、国内外のロボットメーカーの中から最適な機体をご提案いたします。

02

伴走支援

導入目的に合わせて、ロボットで取得できるデータや、場合によっては、パートナー企業とも連携し、効果の可視化と、最適なオペレーションをご提案し、施設での定着まで伴走いたします。

03

手厚いサポート

貴重な労働力となったロボットが「止まらない・止めない」ために、全国約140ヶ所以上の保守拠点から、オンサイト/リモートで迅速かつ正確な機体保守およびメンテナンスを実現しています。

※1 Pudu Robotics社2022年日本国内販売数「BellaBotベストセラー賞」「代理店最優秀賞」受賞 ※2 2024年9月時点