

PuduBot 2

プードゥボット 2

初めての自動化へ!! 運搬用ロボット

多業種で活躍

ポイントからポイントへ。 ワークフローを改善し、 効率アップ



工場



病院 クリニック



レストラン 喫茶店





老ホーム エンターテイメント & レジャー



ホテル



総積載量:最大40kg







PuduBot 2



外形寸法(幅×奥行×高さ)

580mm × 535mm × 1290mm

37Kg

本体重量トレイ数

トレイ×3 (デフォルト)

(最大7トレイ/位置調整可)

トレイの耐荷重 約13Kg/トレイ 最大40Kg

走行速度 0.5m/s~1.2m/s

バッテリー持続時間 10~24時間

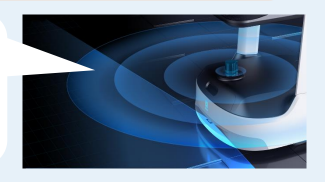
バッテリー充電時間 3時間(自動充電はオプション)

通過幅 80cm以上

■デュアルLiDARで正確性と安全性を向上

上段ライダーは360度で周辺を確認、距離検出し、 0.8m以内の障害物回避機能を備えています(40kg の負荷および1.2m/sの移動速度で)

下段ライダーは、地面から8cm以上の物体を検出可能です。





PUDU SLAM

レーザーとVisualポジショニングナビゲーション 技術の融合です。

マーカーなしで導入、天井の高い環境(最大20メートル対応)でも快適な操作可能です。

問い合わせ

富士工業株式会社

拠点:東京本社・大阪本社・札幌・仙台・静岡・名古屋・福岡 〒101-0061

東京都千代田区神田三崎町3丁目1番16号

神保町北東急ビル6階

TFL 03-6758-0791(受付/平日 09:00 ~ 17:30)



無料お試し

