

配膳・運搬ロボット PuduBot 2

用途の広い、さまざまな形のアクセサリでカスタム可能

デュアルLiDAR

上下段に2台のLIDERセンサを使用したデュアルライダーシステムで360°のセンシング機能を提供、人や障害物を回避。



アクセサリ

産業用にもサービス用にも
さまざまな用途に対応



自動充電

設定時間またはバッテリー残量
に応じて自動的に充電

Pudu Watch・アプリ

遠隔から呼び出し可能
ワンクリックでタスク管理



環境対応

完全密閉型機械設計
ほこり対策と防水対策付

配膳・運搬ロボット PuduBot 2



仕様

本体重量	37kg
本体サイズ	W580×D353×H1290 mm
負荷容量	13kg／トレイ
最大負荷容量	40kg
マッピング方法	LIDAR
センサー	LIDARセンサー×2 RGBD×2
トレイサイズ	W520×D432 mm
最大トレイ数	3
トレイ高さ調整	○
BOX取付	○
運転継続時間	約10時間
入力電源	単相100V～240V
バッテリー容量	15.6Ah
自動充電機能	○
充電時間	3 hr
走行速度	0.5～1.2m/s
ネットワーキング	Wi-Fi

御社の店舗・工場・倉庫でお試ししませんか？

