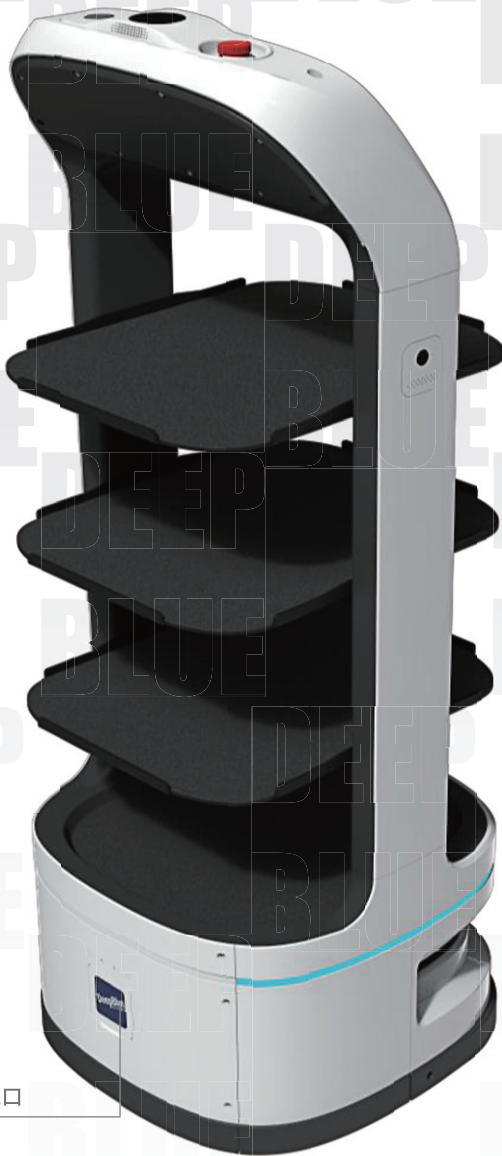




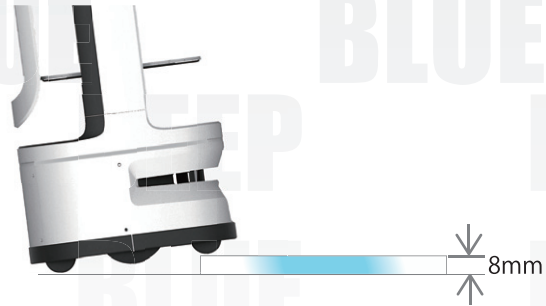
# 配膳・配送ロボット

独自のDeepBlue SLAM Core技術で  
障害物回避



充電口

- 可搬重量:最大40kg (1トレイ最大10kg)
- 搬送速度:0.6~1.2m/s
- 最小通過幅75cm
- 長時間作業:通常条件下で10時間連続作業
- 多用途:搬送、皿の返却、ご案内、巡回等
- 簡単インストール:工事不要、最短30分から
- 8mmののぼり段差を走行可能  
7cmの下り段差を検知し、回避します



以下のお悩み解消にお役に立ちます

- ・ 人手不足解消
- ・ 効率UP、コスト削減



# 多様なアプリケーション



## レストランに

食事の配膳または、食べ終わった食器を収納できるキャビンです。

## 移動配送用に

屋内配送用の密閉キャビンはホテルやオフィスのプライバシーを守り、安全な配達を行えます。

## 販促用

ワインラック／小売ラックとして配置が可能です。

## 広告塔として

21.5インチの大きな広告画面を搭載して、マーケティングプロモーション活動ができます。

## 製品仕様

ナビゲーション： レーザーナビゲーション、QRコード補助	ロケーションニング精度： ±5 cm
インターフェース：10インチ android タッチパネル	外装： 樹脂(ABC+PC)
WiFi： 2.4 G / 5 G	電源入力： AC 100-240V 50/60Hz (充電時230V)
寸法： 50 × 51 × 1340 cm	消費電力： 50 W
設備重量： 55 kg	待機電流 約 1 A
トレイ数量： 3~4段 (取外し可)	セーフティ： 非常停止スイッチ、レーザースイッチ
走行速度： 0.6 ~ 1.2 m/s	言語 日本語/中国語/英語
動作時間： 通常作業10 時間以上	認証 PSE、MIC、FCC、CE、ROHS、KC、準UL認証
充電時間： 5 時間	動作温度 0 ~ 40 °C

## 製品寸法図

