

Risu-Botプラス-Robot

配膳・運搬用ロボットシステム



Risu-Botプラスの特長

- ① 高解像度の大型広告スクリーン
- ② 独立したサスペンションで振動を低減
- ③ 大型の感知式トレイ(4層)
- ④ 3D立体認識技術で障害物回避
- ⑤ 高度なナビゲーション能力



項目	仕様
耐荷量	10kg/枚(最高40kg)
本体寸法	49×58×129cm
トレイサイズ	43×39cm
仕様ソフト	同一
お勧めモード※2	レギュラー
スマートトレイ	あり
速度	0.3~1.2m/s
最小通過幅	65cm
登坂能力	≤10°
障害物乗り越え	20mm
位置決め精度	±3cm
連続稼働時間※3	≥10時間
充電時間	3h

※1 最高200kgは、トレイを全て外して下を調板使用にしたものになります。
ご注文時に仕様の指定が可能です。ご指定のない場合は通常のプラスチックになります。
※2 モードによるナビゲーションアルゴリズムに変化はありませんが、画面内の文字表示の内容が異なります。
※3 サイネージ画面のご利用や運用状況によって若干差が出ます。

導入までの流れ

無料でお試しいただけます

店舗でご利用できるか
まずは無料体験から!

STEP 1



お問い合わせ

STEP 2



ショールーム見学・
お打ち合わせ・
環境調査

STEP 3



無料体験
(実証検証)

STEP 4



お申し込み・
利用開始

株式会社HCIは、AUTOXING社の
各種AUTOXING製ロボットを取り扱っています。

【販売代理店】



株式会社HCI S&S事業部

〒595-0021 大阪府泉大津市東豊中町3-14-10

TEL.0725-90-6206 (代表)

FAX.0725-90-6207

E-mail: info@hci-robotics.jp

https://hci-robotics.jp