

# ガイドレス自律走行型 搬送ロボット



コンパクトサイズの搬送ロボットが、  
障害物を回避しながら搬送をお手伝いします。

SR-AMR



## 数年後を見据えた DX 推進

まずは搬送業務の自動化からスタートしてみたい

人と協働する環境だから・・・

搬送作業の完全自動化が難しい。

ロボット専用走行路が確保できない。

無人の環境にできない。



## スマートロボティクスの搬送ロボットにお任せください。

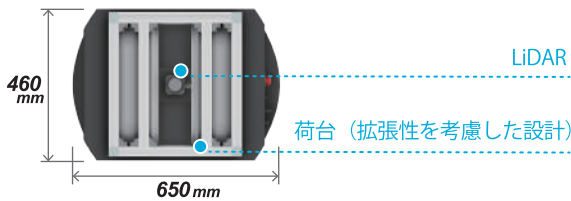
**POINT 1** **コンパクトサイズ**  
本体は 460×650×350mm のコンパクトサイズです

**POINT 2** **最大 150Kg まで搬送可能**  
コンパクトですが 150kg まで搬送することが可能です

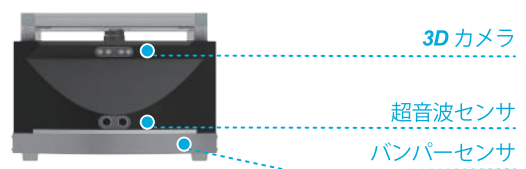
**POINT 3** **ワンクリック簡単操作**  
地図情報ゼロの状況からワンクリックで地図情報を作成します

**POINT 4** **ガイドレス自律走行**  
ガイドレールが不要で、障害物を自動回避し任意のポイントまで移動します

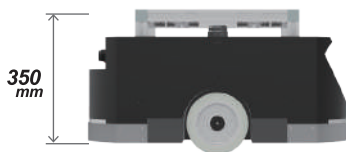
### 上部



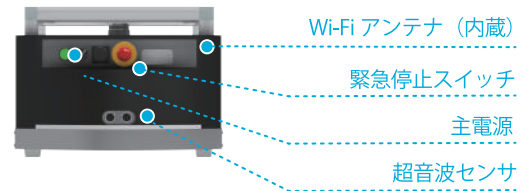
### 前方



### 側面



### 後方



既存設備との連携

荷台のカスタマイズ

ロボットアーム連携

カスタム開発も対応可能です！



### 基本仕様 SR-AMR150

サイズ	460×650×350mm
本体重量	約 46Kg
駆動方式	中央駆動 2 輪
可搬重量	最大 150Kg ※条件による
走行時間	8 時間
バッテリー	DC25.2V 23.7Ah Li-ion
最高速度	1.4m/s ※床面、積載物などの条件によります。
環境温度	0~40 度 ※結露なきこと

注：製品改良のため、仕様は予告なく変更されることがあります。

## 株式会社スマートロボティクス

東京都千代田区東神田 2-4-6 S-GATE 秋葉原 8 階

<https://www.smartrobotics.jp/>



「ISO9001:2015」認証取得企業

お問合せ

スマートロボティクス

検索

製品説明 & デモ実施など、お気軽にお問合せください。