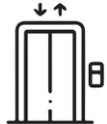




自律走行型  
ロボット

# RICE

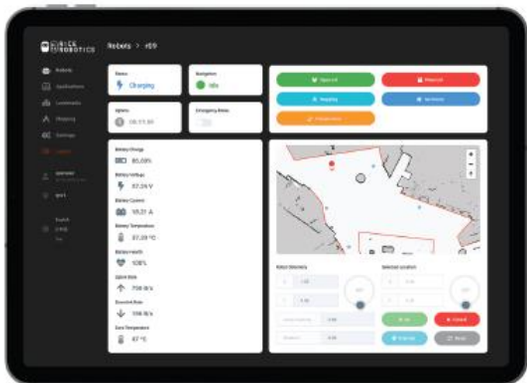
 <p>安全な配送</p>	 <p>30kgまで搭載可能</p>	 <p>39 x 27 x 34 cm のストレージサイズ</p>	 <p>エレベーター インテグレーション</p>
 <p>22 時間 終日稼働可能な バッテリー容量</p>	 <p>完全自律型 ナビゲーション</p>	 <p>モバイルまたは WiFiで通信</p>	 <p>クラウドで 管理可能</p>

RICEはいつもの生活にいます



# インテリジェント ドックと自動充電

RICEはバッテリー残量が少なくなると自動的にドックに戻り充電を行います。



## RiceCore

クラウドプラットフォームですべてのRICEロボットの現在位置、バッテリー残量、動作温度など必要な様々な情報を参照できます。

### 製品仕様

#### 寸法

54 x 49 x 77 cm (W x D x H)

#### 仕上げ

マットホワイト

#### 充電時間

2時間

#### バッテリー稼働時間

22時間

#### 通信

4G, 5G, WIFI

#### センサー

LIDAR  
赤外線センサー  
超音波センサー

#### 重量

52kg

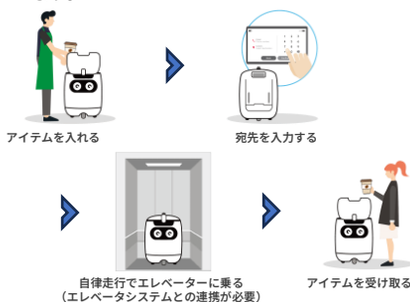
## RICEは最もフレンドリーなアシスタントです

### 配送

#### デリバリーロボット



配送に特化したRICEは独自のナビゲーションアルゴリズムと広いストレージを併せ持ち、様々なアイテムを迅速にかつ安全にお届けします。



### 消毒

#### 消毒ロボット



消毒に特化したRICEは、その広いストレージサイズを活かし、消毒液と噴霧器を搭載することができます。RICEが向かうところでも消毒剤を噴霧して周囲の安心を確保します。



### パトロール

#### 開発検討中

#### 警備ロボット



8K360°パノラマセキュリティカメラを搭載したRICEは、昼夜を問わずお客様の敷地内をパトロールし、お客様とゲストの安全を確保します。



### チャット



自然言語の能力と先進的なナビゲーションアルゴリズムを融合しました。RICEは人々の質問を対話を通じて理解し、的確に回答し、目的地へと案内することが可能となりました。

