

荷揚げ場



## コンベア物流運搬ロボット

### 詳細事項

積載荷重	MAX 100Kg
移動速度	MAX 800mm/s
作動方式	ラインテープ追跡走行 RF-TAGコマンドの実行
安全装置	ライダーセンサー障害物検出 コンベア物流認識装置 非常停止スイッチ

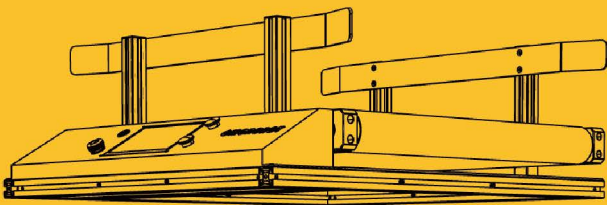


貯蔵所

# OAGV-C100

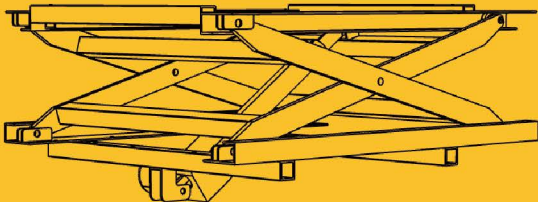
簡単に変更が可能な  
ラインに沿って移動!

## 合理的なスマートファクトリーの構築!



01 POINT!

ユーザーが目的地を選択すると、100kg物流を自動的に運びます。7インチディスプレイでロボットの状態を簡単に知ることができます。



02 POINT!

上下リフトが必要な場合はオプションで追加できます。500mm~900mmの高さに調整できます。



03 POINT!

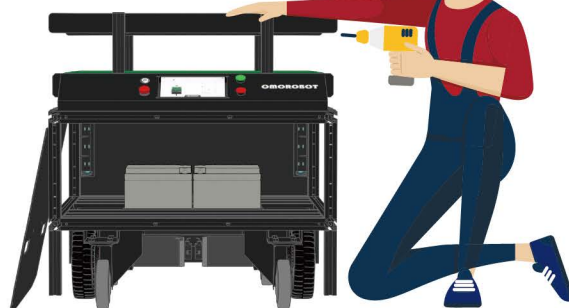
サスペンション駆動モジュールは安定して走行します。ラインテープに沿って走行し、床のRF-TAGカードを認識して様々な機能を果たします。

必要に応じてオプションを選択!

簡単に組み立てられるようにモジュール部品で配送されます。



モジュール同士で組み立てると、すぐに使用できます。



ロボットの詳細

床に取り付けられたRF-TAGカードでロボットの動作を制御します。

ロボットがラインテープを追跡して走行します。作業者が直接ラインを修正できます。

LiDARセンサーで前方の人や障害物を感知して自動停車します。

スクリーンを通じてロボットの状態を把握し、ロボットの目的地を入力して発進させます。

もっと詳しい事項をご確認したり、お問い合わせがございましたら  
OMOROBOTホームページをご覧ください! <https://omorobot-jp.com>

