

モバイルロボット 運転用タブレット PC ロボット全機種対応



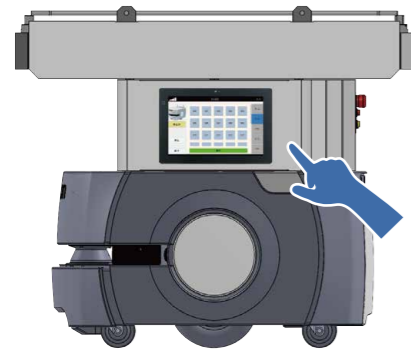
モバイルロボットの運行指示や
状態をリアルタイムにモニタリングできる
専用タブレット

特長

- ゴール、マクロ、ルートそれぞれ 50 個ボタンを用意
- モバイルロボット内蔵入出力のモニタおよび出力の操作が可能
- エラー時はポップアップが開いてエラー内容を表示
- 複数のモバイルロボットを切り替えることで接続可能
- WindowsPC ベースなので MobilePlanner と共存が可能
- PLC がなくても運行指示が可能

運転用タブレット PC は取り付け場所を選びません

ロボットに取り付けても



リモートでも (WiFi 環境の構築が必要です)



モバイルロボットのご提案

搬送課題に応えるモバイルロボットシステム

エフ・エー・テクノのサービス

ロボット導入の各プロセスから
お客様の課題解決をトータルでご提案します

- 現場テスト
- ロボットシステム提案
- ロボットシステム設計・制作
- ロボットシステム立上げ
- アフターフォロー

●製品に関するお問い合わせ先

株式会社 エフ・エー・テクノ

〒111-0053 東京都台東区浅草橋5丁目20番8号 CSタワー2階
TEL: 03-5825-9809 FAX: 03-5825-9815

<http://www.fa-techno.co.jp>

設計不要・選ぶだけ・納品後すぐに動かせる

モバイルロボット 機能選択式ペイロード

対応ロボット：LD / MD / HD

単一機能モデル

シンプルな機能を搭載した標準モデル

特長

- ・単一機能でシンプル
- ・必要な機能のみの選択
- ・カスタマイズ可能

用途

- ・ライン間搬送
- ・部品供給
- ・ケース搬送
- ・半自動搬送

■コンベア機能



外形：W638/D886/H653mm
積載可能質量：46kg
搬送最高速度：16.9m/min

複合機能モデル

■コンベア&リフター機能



外形：W638/D886/H710mm
積載可能質量：8kg
搬送最高速度：16.9m/min
昇降量：320mm

既存の設備に柔軟に対応する複合モデル

特長

- ・複数の機能を一台に
- ・組合せは自由
- ・カスタマイズ可能

用途

- ・ライン間搬送
- ・部品供給
- ・ケース搬送
- ・半自動搬送

■リフター機能



外形：W640/D850/H650mm
積載可能質量：21.5kg
昇降量：320mm

■旋回機能



外形：W640/D850/H650mm
積載可能質量：45kg
旋回量：180度

■コンベア&旋回機能



外形：W638/D886/H730mm
積載可能質量：24kg
搬送最高速度：16.9m/min
旋回量：180度

■リフター&旋回機能



外形：W640/D890/H734mm
積載可能質量：4kg
昇降量：320mm
旋回量：180度

カートモデル

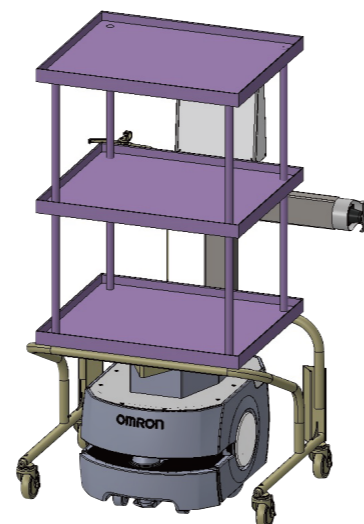
モバイルロボットと分離可能なカートによる運搬

特長

- ・重量物の搬送が可能
- ・カートは人と共有して使用可能
- ・カートの形状はカスタマイズ可能

用途

- ・重量物の運搬
- ・一時保管や保管倉庫



モバイルマニピュレータシステム

モバイルロボットと協調ロボットの組合せ

特長

- ・移動可能なモバイルマニピュレータ
- ・搬送、ハンドリングが可能
- ・カスタマイズ可能

用途

- ・工程間搬送／作業
- ・製造ラインの部品供給
- ・ピッキング倉庫

