

# RZ Ecosystem Partner Solution NextAMR 自律走行搬送ロボット

FPTジャパンホールディングス株式会社



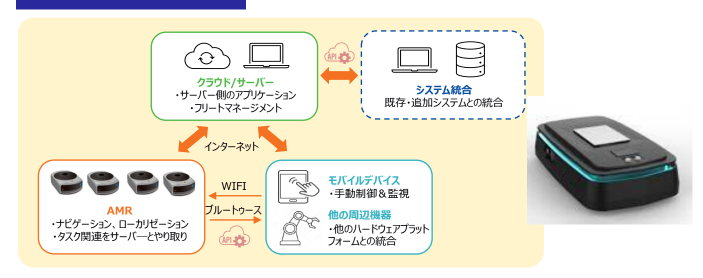
## 概要

NextAMRはAIを搭載した低・中積載量の自律走行搬送ロボットであり、従来のAGV(無人搬送車)と異なり、専用レールを必要とせず、最適な走行ルートを自動的に検索し、障害物のある環境でも円滑に動作します。ロボットそれぞれの自律走行を制御する以外、複数ロボットのコラボレーションの管理にも対応できます。RZ/Vシリーズと組み合わせることで、省電力、かつリアルタイム処理が可能となります。

## 主な機能

- ナビゲーションとローカリゼーション
  - SLAMマッピングとローカリゼーション
  - 経路設計、モーション制御、障害物検出
  - ミッション管理
- フリートマネージメント
  - 一元化されたロボット構成
  - ロボット監視、バッテリー充電管理
  - 動的マッピング、最適なタスクスケジューリング
  - 既存システム (MES/WMS) や設備統合用のAPI/SDKに対応

# ブロック図/ダイヤグラム



# ターゲット市場および用途

- 製造メーカー、物流企業などの現場・倉庫における荷物搬送
- ロボートメーカー

https://www.fpt-software.jp/product/next-amr/



## メリット

#### 安全性

静的および動的な障害物の回避

#### 拡張性

効率的なロボットの フリートマネージメント

### 統合性

ユーザーフレンドリー なインターフェースで 簡単に操作可能

#### 柔軟性

多様なモジュール(吊り上げ、牽引、ロボットアーム など)でのカスタマイズ

#### 効率性

最も効率的な経路を選択 し必要に応じて代替ルー トを自動で計算

#### 俊敏性

工場のフロアやプロセスの 変更に対し、ロボットの セットアップを容易に調整

# 選ばれる理由



スピード走行 最大速度 5 m/s



#### 高精度

ローカリゼーション精度 ±1cm および±1°



#### 容易に統合

サードパーティー製品と 容易に統合可能





ウェアの更新が可能



#### カスタマイズ対応

多様なニーズに応じカスタマイズや 既存システムとの統合に対応

## 会社ご紹介

URL	https://www.fpt-software.jp/
名称	FPT ソフトウェア株式会社(FPTコーポレーションの子会社)
従業員数	22,000名以上
本社所在地	ベトナム、ハノイ
拠点	26の国と地域
事業内容	ビジネスアプリケーションサービス、DXサービス、クラウドプロフェッシナルサービス、データ分析、IoT、モビリティ、組込みシステム、CAD/CAE、IC設計、BPO、AIソリューションズ
URL	https://www.fpt-software.jp/company-information/fpt-japan/
名称	FPTジャパンホールディングス株式会社(FPTソフトウェアの子会社)
従業員数	連結 1,750名
	프레 1,700건
本社所在地	〒 105-0011 東京都港区芝公園1-7-6 KDX浜松町プレイス 6階
本社所在地	·