

コンテナシャトル GALAXIS

前後・左右・上下に自在に動くクロス通路作業

「シャトル・ラック・リフター」のモジュール構成に基づく
独自のボックス型ソリューション

バラピッキングのために生まれた「GTP」ピッキングシステム
倉庫管理の正確性を大幅に向上
商業流通や工業生産に最適

最大荷重
50kg

最大運行速度
5m/s

複数規格対応
プラスチック箱、
ダンボールに適應可能

24時間稼働
スーパーキャパシタ
充電時間 3秒

カスタマイズ
さまざまなシーン
に対応するモジュ
ール式コンポーネント

スマートアルゴリズム
最大500台同時
にスケジューリング可能



四方向シャトルカー
二方向シャトルカー

CE 認証に合格

コンテナシャトルコントロールシステム-MFC



タスク管理



機器スケジューリング



交通規制



リアルタイム監視



アラームサービス

コンテナシャトルソリューション

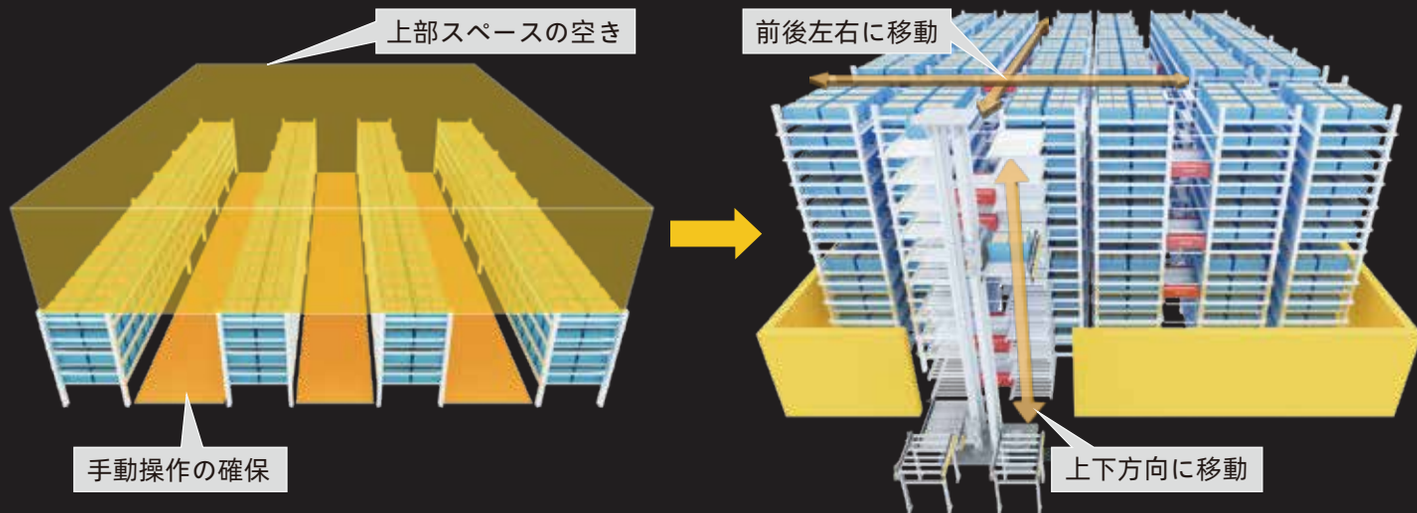
より効率的、より柔軟、より高い保管密度により、単一レーンに限定された伝統的なAS/RS装置の制約から解放され、3D グローバル ローミング コンセプト アプリケーションにより、倉庫がより柔軟でスマートになります。GTPステーションやAMR搬送ロボットなどの物流装置との組み合わせにより、オーダーの処理能力が大幅に向上します。



収納効率

【倉庫スペースの無駄】

【スペース利用率の向上】



業界での利用例



GTPオーダーピッキング作業



FLOW RACKドッキング作業



マテリアルハンドリング