

移動ロボット

搬送作業をよりスムーズ
物流のスマート化を推進



搬送・けん引シリーズ



1.2t パレットトラック(低床式)

品番: AGVLCBD12
積載荷重: 1200kg



2.0~3.0t パレットトラック

品番: AGVLCBD20/30
積載荷重: 2000/3000kg



6.0t パレットトラック

品番: AGVLCBD60
積載荷重: 6000kg



テ일러式けん引車

品番: AGVLQDD50
積載荷重: 5000kg



3輪タイプけん引車

品番: AGVLQDD100
積載荷重: 10000kg

スタッカーシリーズ



1.5t ミニスタッカー

品番: AGVLCDD15
積載荷重: 1500kg
荷重中心距離: 600mm



2.0t ミニスタッカー

品番: AGVLCDD20-M
積載荷重: 2000kg
荷重中心距離: 600mm



2.0t 標準スタッカー

品番: AGVLCDD20
積載荷重: 2000kg
荷重中心距離: 600mm



高積載スタッカー

品番: AGVLCDD30/50
積載荷重: 3000/5000kg
荷重中心距離: 600mm



全方位スタッカー

オーダーメイド可能

リーチタイプシリーズ



ミニリーチフォーク

品番: AGVLCQD16/20
積載荷重: 1600/2000kg
荷重中心距離: 500mm



コンパクトリーチ

品番: AGVLCQD18
積載荷重: 1800kg
荷重中心距離: 500mm



標準タイプリーチ

品番: AGVLCQD16/20
積載荷重: 1600/2000kg
荷重中心距離: 600mm



2.5tリーチ

品番: AGVLCQD25
積載荷重: 2500kg
荷重中心距離: 600mm



シザーリフト

積載荷重: 1400-2000kg
プロジェクト別仕様対応

移動ロボット

搬送作業をよりスムーズ
物流のスマート化を推進

カウンターフォーク



0.8tカウンターフォーク

品番：AGVLCPD08
積載荷重：800kg
荷重中心距離：500mm



1.6tカウンターフォーク

品番：AGVLCPD16
積載荷重：1600kg
荷重中心距離：500mm



3.0-5.0tカウンターフォーク

品番：AGVLCPDB30/40/50
積載荷重：3000/4000/5000kg
荷重中心距離：600mm



2~3.5t ゴムタイヤ式
カウンターフォーク

プロジェクト別のカスタマイズ
またはオプション選択可能

狭通路対応三方向フォークリフトシリーズ



1.2t 標準モデル

品番：AGVLMCSD12
積載荷重：1200kg
荷重中心距離：600mm
参考通路幅：1750mm



1.5三方向フォークリフト

品番：AGVLMCSD15
積載荷重：1500kg
荷重中心距離：600mm
参考通路幅：1950mm



オペレーター搭載型三方向フォークリフト

品番：AGVLMCSD16
積載荷重：1600kg
荷重中心距離：600mm
参考通路幅：1800mm



P4/P4 CE P4-F
(シングルディープ引き出し) (持ち上げ)

	P4/P4 CE (シングルディープ引き出し)	P4-F (持ち上げ)
ピッキング対応ボックスのサイズ範囲： W x H(mm)	W:360~400 H:100~400	W:360~550 H:100~400
ピッキングユニット 最大積載重量：	30(kg)	50(kg)
最大積載能力(車両)：	300(kg)	300(kg)
旋回直径：	1825(mm)	1825(mm)

潜り込みタイプシリーズ



積載荷重：300/600/1000/1500kg

重量物対応潜り込みタイプシリーズ



0-150t すべてプロジェクト別の特注対応となります

自動倉庫ラインアップ

搬送作業をよりスムーズ
物流のスマート化を推進

スタッカークレーン製品シリーズ



T50コンテナ用スタッカークレーン

タイプ：コンテナ用スタッカークレーン

積載荷重：50kg

走行速度：Max 360m/min

位置決め精度：±5mm

最適対応高さ：6~20米

通信方式：赤外線



T2000型パレットスタッカークレーン

タイプ：パレットスタッカークレーン

積載荷重：2000kg

走行速度：Max 160m/min

位置決め精度：±5mm

最適対応高さ：10~40米

通信方式：赤外線



T1000型パレットスタッカークレーン

タイプ：パレットスタッカークレーン

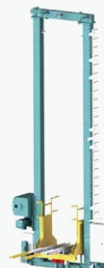
積載荷重：1000kg

走行速度：Max 180m/min

位置決め精度：±5mm

最適対応高さ：10~40米

通信方式：赤外線



T2500型パレットスタッカークレーン

タイプ：パレットスタッカークレーン

積載荷重：2500kg

走行速度：Max 160m/min

位置決め精度：±5mm

最適対応高さ：10~40米

通信方式：赤外線



T1500型パレットスタッカークレーン

タイプ：パレットスタッカークレーン

積載荷重：1500kg

走行速度：Max 180m/min

位置決め精度：±5mm

最適対応高さ：10~40米

通信方式：赤外線



T3000型パレットスタッカークレーン

タイプ：パレットスタッカークレーン

積載荷重：3000kg

走行速度：Max 160m/min

位置決め精度：±5mm

最適対応高さ：10~40米

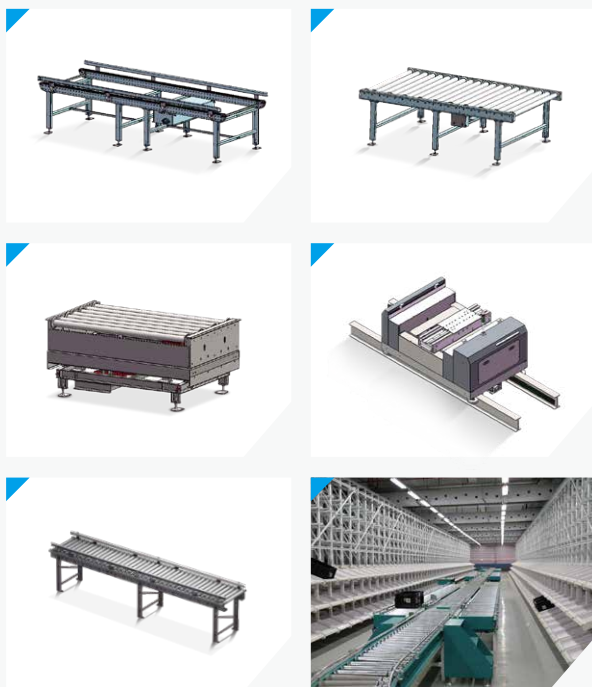
通信方式：赤外線

※スタッカークレーンの詳細仕様は、プロジェクトの処理能力要件に応じてカスタマイズ可能です。

自動倉庫ラインアップ

搬送作業をよりスムーズ
物流のスマート化を推進

搬送ラインシステム



■ パレット搬送システム

主な装置：ローラーコンベヤー、チェーンコンベヤー、昇降移載装

■ ケース搬送システム

主な装置：多リブベルトローラー、昇降移載装置、ベルトコンベヤー

■ 搬送システム用対応装置

パレタイズ解除装置、折りたたみコンテナ解体機、直進式シャトルカー、フォーク式シャトルカーなど。

超高速仕分けシステム

水平方向に回転するラックは、高い処理能力を求められるシステムに適しています。

コンテナと段ボールの混載保管および搬送が可能です。

特点

- 1 仕分け機能**：入庫された保管物を一時的に保管し、出庫単位ごとに仕分けして、秩序ある出庫を実現します。
- 2 保管物の形状多様性**：パレット内には、コンテナや段ボールなど、さまざまな形状の保管物に対応可能です。
- 3 自動取り出し装置**：処理能力や作業エリアに応じて、複数台の自動取り出し装置を追加することが可能です。自動取り出し装置、複数の取り出し装置を使用することで、複数種類の保管物の同時入出庫が可能になります。



※ 搬送ラインの具体的な仕様は、プロジェクトの処理効率の要件に応じてカスタマイズされます。

