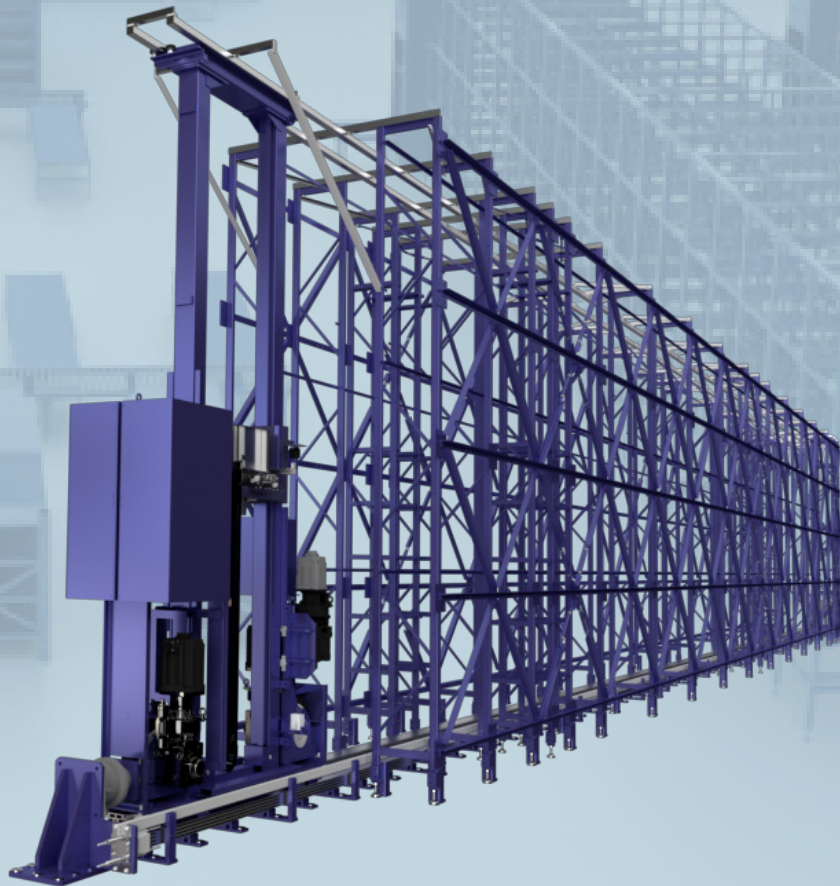


スマートファクトリーの第一歩は倉庫から



ASRS AUTOMATED STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM

1990年の発売以来、世界中の様々な分野のお客様にご好評いただいています。

省人化

24時間365日稼働可能で、作業者の負担を軽減します。

省スペース化

限られたスペースを最大限に活用し、フットプリントを最適化します。

トータルコーディネート

システムインテグレータとしての経験と技術力で自動倉庫からAGV、システムまで総合的にご提案します。

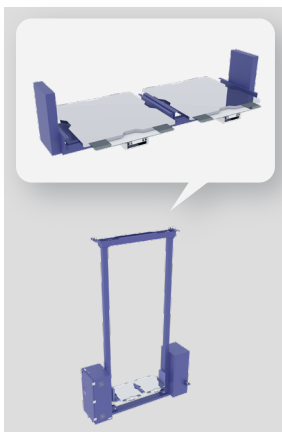
商品ラインナップ

お客様のワークサイズ、サイクルタイムに合わせてカスタマイズ可能です。

シングルタイプ



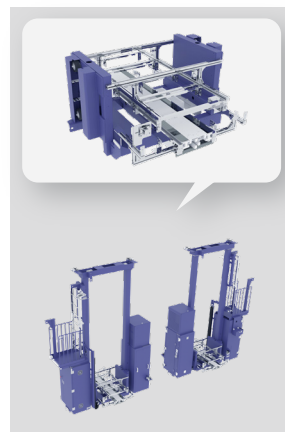
ダブルフォークタイプ



プッシュプルタイプ



デュアルタイプ



特徴

- ・入出庫業務の大幅な効率化
- ・多品種の高精度な在庫管理を実現
- ・限られたスペースを有効活用
- ・作業環境の安全性向上
- ・当社の生産ラインやAGVと自由に組合せ可能

特殊仕様

- ・海外規格対応
- ・消火機能付きタイプ
- ・クリーン対応
- ・高温対応
- ・予知保全
※ご相談ください。

スペック表

| 項目 | 200kgタイプ | 1000kgタイプ |
|------------------|---|---|
| 全高 (m) | ~8(18 ^{*1}) | ~6 ^{*2} |
| 全長 (m) | ~100 | ~100 |
| 荷姿 (m) | 800~1500(L)×800~1500(W)×500~1500(H) ^{*3} | 1300(L)×850~1300(W)×500~1500(H) ^{*3} |
| 可搬重量 (kg) | 200 | 1,000 |
| 最大走行速度 (m/min) | 140(~200kg)、300(~150kg) | 80 |
| 昇降速度 (m/min) | 40(~200kg)、80(~150kg) | 80 |
| フォーク最大速度 (m/min) | 50 | 50 |
| 走行部駆動方法 | サーボ | インバータ |
| 昇降部駆動方法 | サーボ | インバータ |
| フォーク部駆動方法 | サーボ | インバータ |

^{*1} 最高18mまで対応可能ですが、速度制限が有ります。

^{*2} 6m以上はご相談ください。

^{*3} 上記以外はご相談ください。

[お問い合わせ先]

Hirata

平田機工株式会社 関東事業部

〒321-0905 栃木県宇都宮市平出工業団地10番地2 TEL: 028-661-3333 WEB: <http://www.hirata.co.jp/>



安全に関するご注意

●関係法令及びその他規格を遵守し、安全のための危険防止を講じてください。●ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上で正しくご使用ください。