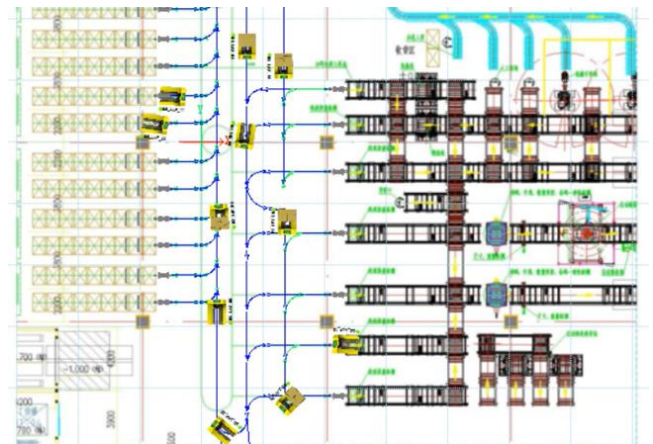


# Blue Sword社 AMR&AGF 現場改善に応える自律式搬送ロボット

## Blue Sword社の特徴

- ✓ 停止位置精度は±5mm、業界トップクラスの性能を実現
- ✓ 多彩な機能をもつソフトウェアで複数台のAMRを同時管理
- ✓ ソフトウェアで、導入前のシミュレーションが可能
- ✓ 圧倒的なコストパフォーマンスで安価に導入できます

AMRのシミュレーションソフトで、複数台を同時にコントロール。高精度のマッピング機能で、効率よく構内の搬送作業を行えます。



AMRだけでなく、フォークリフトタイプのAGFもラインナップ。トラックから積み下ろし、出荷時のバンニング作業にも対応できます。

# 主要ラインナップ

## 高層リーチタイプ



機種名	ForkLift-R
可搬重量	2,000kg
リフト高さ	11.455m
最小回転半径	1,775mm

## パレット搬送タイプ



機種名	ForkLift II-F
可搬重量	1,000kg
リフト高さ	1.0m
最小回転半径	1,065mm

## ラック搬送タイプ



機種名	UnitLoad-C
可搬重量	300kg
寸法	900×600×320mm
最小回転半径	520mm

## カウンタータイプ



機種名	ForkLift-C
可搬重量	1,000kg
リフト高さ	3.0m
最小回転半径	1,750mm

他にも様々なラインナップを取り揃えています



**第一実業株式会社**  
DAICHI JITSUGYO CO., LTD.

エレクトロニクス事業本部

〒101-8222

住所:東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

TEL:03-6370-8671 FAX:03-6370-8605

URL:<https://www.djk.co.jp/>