

自由ピックアップ型無人搬送ロボット

ABGS1002-FR□□

○ 特徴

- 無人搬送ロボットとロボットハンドの組み合わせにより多様な荷姿の搬送が可能
- 画像認識を応用してランダムな貨物のピックアップが可能
- セルフティーチ単独、レーザー誘導単独またはセルフティーチ/レーザー誘導併用による精度の高い走行が可能
- リチウムイオン電池搭載で稼働デューティ比が高い
- JIS D 6803:1994 設計通則適用
- IEEE802.11r/b/t 通信規格準拠



全長 70cm
全幅 50cm
高さ 66cm
自重 38kg

○ 最大定格

項目	定格
荷重(AWG)	35kg
荷重(アーム)	1.2kg
最低使用温度	0℃
最高使用温度	40%
最高湿度	85%

注: 本製品の使用条件が最大定格以内での使用においても高負荷で連即して使用される場合は信頼性が著しく低下するおそれがあります。

○ オプション

ABGS1002-FR□□

□ □	オプション
□ 1	金属ピックアップ
□ 2	樹脂ピックアップ
4 □	通常ホイール
7 □	高トラクションホイール