

製造・搬送能力の向上、作業環境の改善に

コンベア搭載搬送ロボット

人の手による作業を最小限化、安全性を高め、管理コストを削減
各種機器・コンベアとの連携を実現します。



新発売!!

特長・スペック

- 高速先進AI技術による、自動ルート策定
- 安定したナビゲーション走行、移動速度最大2.5m/s、QRナビゲーション方式
- AIセルフ充電、24時間稼働が可能
- 迅速で正確な自動仕分け対応

ソーティングシステムの導入効果

- 作業効率向上：人件費削減、人手不足解消
- 管理コスト削減：従業員のコア業務への転換
- 搬送事故リスクを低減：レーザーにて障害物検知
- 企業ブランドの向上：先進ロボット技術導入による企業のブランドイメージアップ

ソーティングロボットシステム：製品概要

モデル	EVE S20C	
通信方式	WIFI, IEEE802.11 a/b/g/n	
外形サイズ	560×600×1027mm	
重量／搭載重量	75kg／20 kg	
積載高	1,000mm カスタマイズ可能	
無負荷運転の最大速度	2.5 m/s	
停止精度	<10 mm	
バッテリー種類	リチウムイオン電池	
バッテリースペック	DC50.4V（定型値） 12Ah	
障害物探知方式	レーザー	
認証	CE	
動作温度	-20~50 ℃	
緊急停止機能	有り	

注意: 上記の仕様は、変更する場合があります



お問い合わせ先：

KYOEI

制御システム部 担当：堀内／加澤

Mail horiuchi.yasuo@kyoei.co.jp
kazawa.yuuki@kyoei.co.jp

協栄産業株式会社

〒143-6565 東京都大田区平和島6-1-1（東京流通センター・アネックスビル）

TEL：03-3767-2385 FAX：03-3767-2308

URL：<https://www.kyoei.co.jp>