

先進的な場内スマート物流
ソリューションプロバイダ

Multiway Robotics



適する環境

レーザ航法位置決め
現場環境の改造は不要



ノンストップパレット姿勢認識

ノンストップでパレットを識別して、
貨物を迅速で正確な出し入れを実現す
ることができます



高知能を実行

地図構築、経路計画、自動充電できます
自律作業で様々なシーンに対応します



360度障害物認識

故障セルフチェック機能を持ち、
360°安全障害物により音と光の警告を出
します



お問い合わせ

Multiway Robotics Japan Co., Ltd.

マルチウェー・ロボティクス(株)

電話: 03-6694-8297 070-5580-8666

公式サイト: www.multiway.co.jp

電子メール: sales@mw-robot.com

営業拠点:

日本・東京 | 韓国・ソウル | ドイツ・ノルトライン＝ヴェストファーレン(NRW)州

アメリカ・アトランタ | 中国・深セン本社

パレット
スタッカーAGF



技術パラメタ

モデル	SL14	SL16
ナビゲーション	レーザーSLAMナビゲーション / レーザー反射板ナビゲーション / ハイブリッド測位	
通信	Wi-Fi / 5G / 光通信	
走行性能	前進、後進、旋回	
制御モード	自動/手動	
定格荷重 (kg)	1400kg	1600kg
定格荷重中心距離 (mm)	600	
自重 (kg)	930	1080
旋回半径 (mm)	1184	1273
最小直角積付通 (mm)	2300	2400
最大揚げ高 (mm)	2500	
全体寸法 縦×横×高さ LxBxH (mm)	1751×998× (1940/2140/2340)	1792×958× (1940/2140/2340)
フォーク寸法 (mm)	1150×170×60	1150×180×60
フォーク外周距離 (mm)	540/620/680	
地面からのフォーク表面の最小高さ (mm)	90±5	
位置決め精度 (mm)	±10±1°	
障害物クリアランスの高さ (mm)	≤10	
登坂能力 (°)	≤3° (5%)	
溝通過能力 (mm)	≤30	
最高走行速度 (m/s)	1.38	
リチウム電池、電圧・定格容量 (V/Ah)	24V/200Ah	
充電方法	自動/手動	
稼働時間	6~8h	
バッテリー寿命	完全充放電2500回≥80%	
バッテリータイプ	リチウムイオン	

実際のパラメータは、選択されたデバイスパラメータ及び現場の調整状況に基づく。

最新情報の購読

Multiway Robotics |

検索

