

■ RWG-100

非接触給電でキャリアが自走して搬送物を運ぶ空中搬送装置
です。

キャリアの追加が可能であり、レールを連結する事で簡単に
経路を構築できます。



無人化システムエンジニア


株式会社ワイエムジー

レールウェイグライダー

RWG-100



■スペック

X 軸 (走行)	モーター型式	VF3SD30-10N400L2A <NISSEI>
	速度	30m/min (MAX48m/min)
	ストローク	6500mm (MAX 値なし)
Z 軸 (上下)	モーター型式	VF3SD30-40N400L2A <NISSEI>
	速度	12m/min (MAX15m/min)
	ストローク	1500mm (MAX1700mm)
ハンド	方式	リンク式クランプ
	駆動方法	機械式
	可搬重量	25Kg
潤滑	なし	
制御装置	KV-8000 <KEYENCE>	

ベルト式のハンド構造になっており、装置の全高を抑えて設置することが可能です。ハンド昇降構造にリンク式クランプを採用しエアーレスで脱着可能となっています。

非接触給電になっている為、ケーブルベアレスで設置ができます。シンプルかつ設置・組付が容易な構造で、複雑な調整作業は必要ありません。

株式会社ワイエムジー

〒441-3103 愛知県豊橋市雲谷町上ノ山 234

TEL.0532-41-6061 FAX.0532-41-5728 URL <https://www.kk-ymg.co.jp/>

