

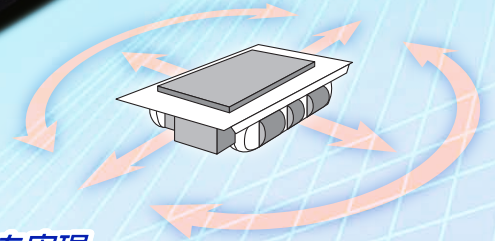


Remote Sekisyu CRAWLER

リモート機能と
自動潜込機能をミックスした
ハイブリッド仕様



前後左右の移動と360°回転、
柔軟な動きが可能です。



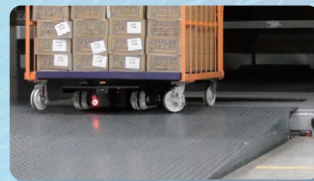
クローラー機構による不整地・悪路・狭小エリアでの高い走破性を実現



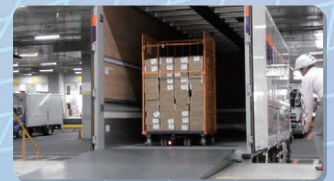
ジョイスティックによるリモート操作



8% (5度) の登坂能力



15mmの段差を乗り越え可能

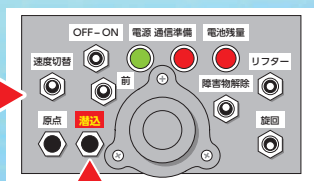


直角移動で幅寄せ可能

充実したリモート操作サポート機能



難しい位置合わせも…



潜込ボタンを押すことで…



自動的に最適なポジションに潜込みます。



ロジスティクスの未来を提言します

- 省力化** 500kgの積荷でも正確にコントロールできます。
- 省人化** 1人でのオペレーションでも確実に搬送ができます。
- 安全** カゴ車移動時の転倒事故を抑止します。

製品仕様

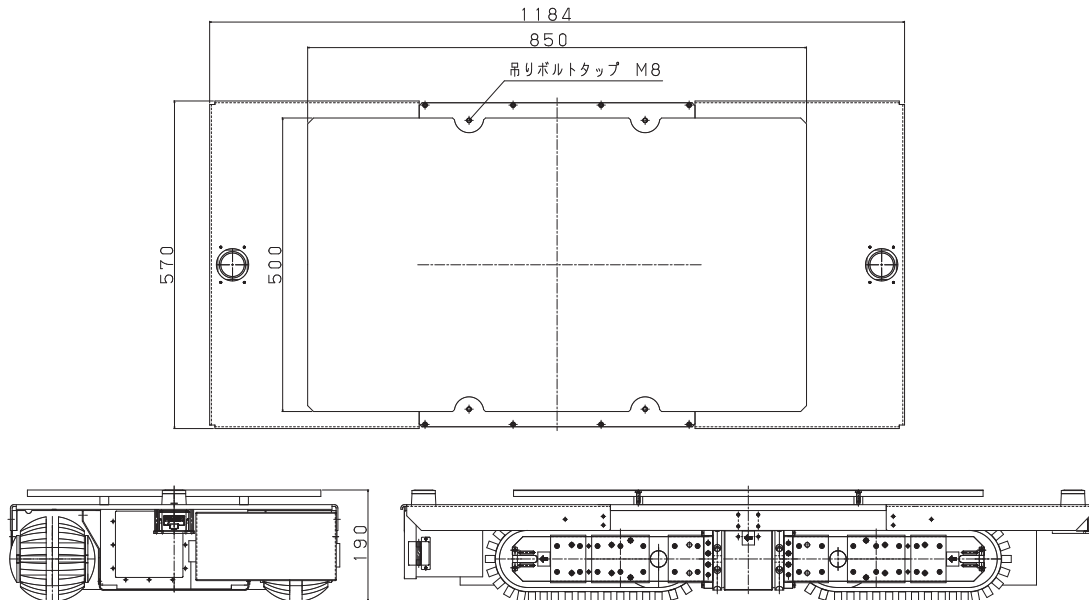
移動機構	前後左右移動クローラー
積載量	最大500kg (カゴ車/台車/パレット含)
段差乗り越え	15mm
登坂	8% (5°)
通過可能溝幅	150mm
サイズ	W570×D1184×H190mm
潜り込み可能高さ	195mm以上
リフター上昇ストローク	0~15mm
自重	130kg

走行速度	前後方向移動: 高速2.0km/h (3モード切換) 中速1.0km/h 低速0.5km/h 左右方向移動: 最大0.5km/h
バッテリー	リチウムイオンバッテリー (容量: 480Wh (充電式))
稼働時間	2~4h
レーザーセンサー	前後各1台搭載
リモート操作方法	専用ジョイスティック (無線規格: 920MHz 特定小電力無線)

※1 使用環境により、性能が発揮できない場合があります。詳細はお問合せください。
 ※2 製品仕様は予告なしに改良・変更を行うことがありますので、詳細はお問合せください。

外観図

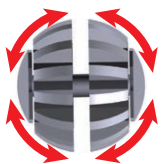
(単位: mm)



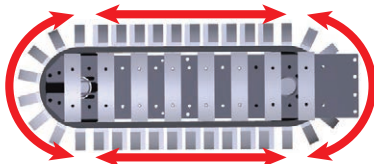
前後左右移動クローラー機構

クローラー機構の回転により前後方向への移動を行い、ローリング機構の回転により左右方向への移動を行います。また、その場旋回も可能です。

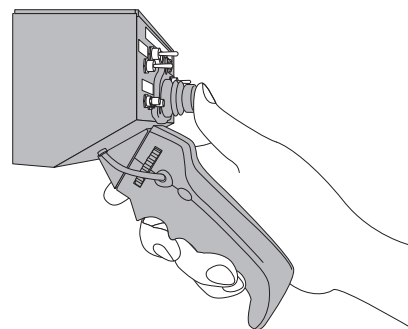
【ローリング機構】



【クローラー機構】



リモート操作ジョイスティック



日通商事株式会社

AtoZ Logistics Solutions **ALOZ**

物流商品・機器部

〒105-8338 東京都港区海岸1-14-22

TEL: 03-6734-8802 FAX: 03-6734-8079

www.nittsushoji.co.jp