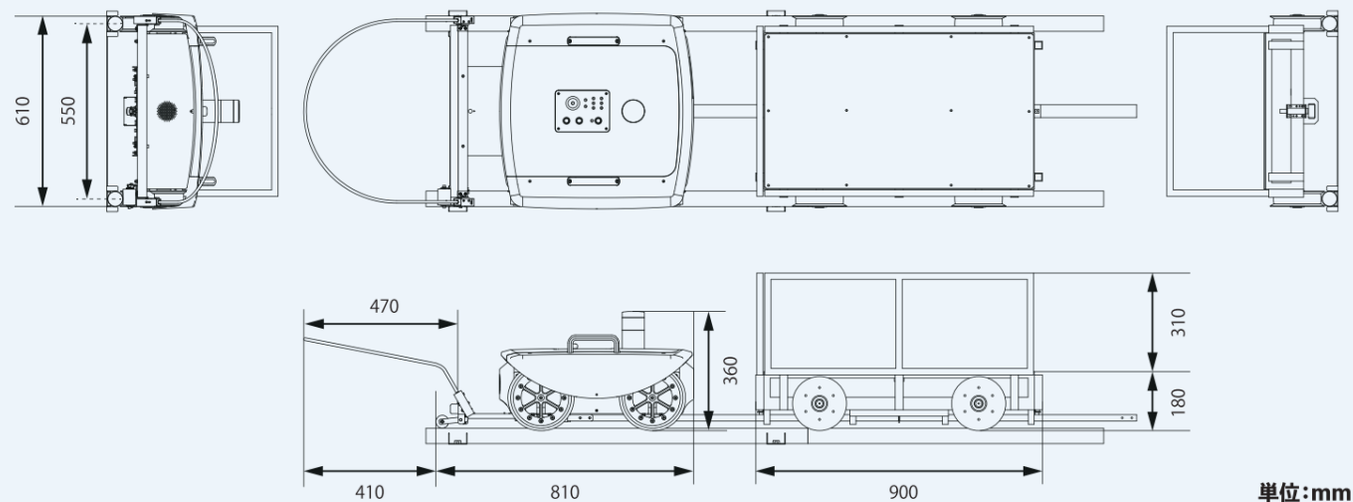


寸法



単位:mm

運搬トモロボT-BOX TMT-A1

搬送可能重量	500kg (運搬トモロボ2台使用時)
搬送スピード	350mm/s
登坂能力	5%
重量	29kg (1台)
外形寸法 (cm)	L81 (接触センサー除く) W61 H36 (パトライト含む)
電源	リン酸鉄リチウムバッテリー
安全機能	前後レール端部停止機能 前後下部接触停止機能、前後上部接触停止機能 転倒時停止機能 少雨の運用可能な防滴仕様
使用環境	気温: 0~40°C 湿度: 80%以下 (結露なきこと)
リモコン受信距離	見通しが良い環境で100m程度

T-BOX付属品(レンタル用)

- ・接触センサーチューブ
- ・連結棒(本体用、台車間用)
- ・接続ケーブル(本体用、台車間用)
- ・充電器
- ・リモコン
- ・専用ケース
- ・クイックマニュアル
- ・単管レール幅決め材

※レール用単管パイプは付属していません。

運搬トモロボT-BOX(専用トラスレールタイプ)

段差や開口部が連続する現場には、専用トラスレールタイプも選択可能です。

※単管タイプとトラスレールタイプの併用は出来ません。



専用トラスレール敷設イメージ



T-BOX専用台車 TMT-A1-D

重量	20kg (1台)
外形寸法 (cm)	L90 W62.5 H18
付属品	台車枠、荷崩れ防止バー、荷紐

●カタログに記載した内容は予告なく変更することがあります。



EXTENDED
単管パイプをレールにして運搬
積載MAX500kg

建設資材搬送ソリューション

運搬トモロボ TMT-A1

T-BOX

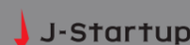
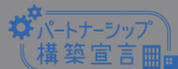


建ロボテック
KEN・ROBOTECH

建ロボテック
KEN・ROBOTECH

建ロボテック株式会社 〒761-0613 香川県木田郡三木町大字上高岡 246 番地 2

お問い合わせ support@kenrobo-tech.com
ホームページ kenrobo-tech.com



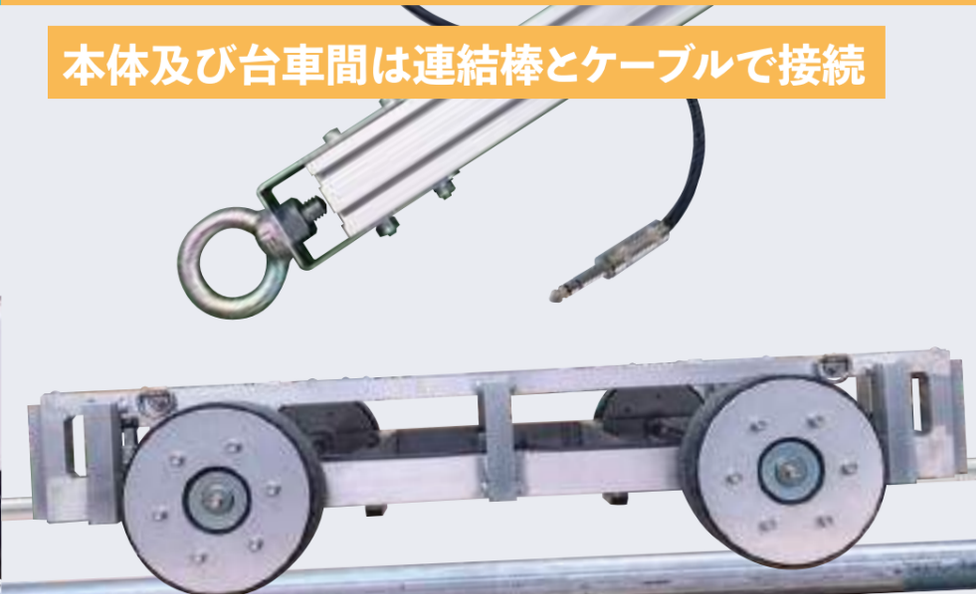
1 単管パイプをレールとして
使用し、簡単に設置可能

ピン付き単管・ジョイント材を使用

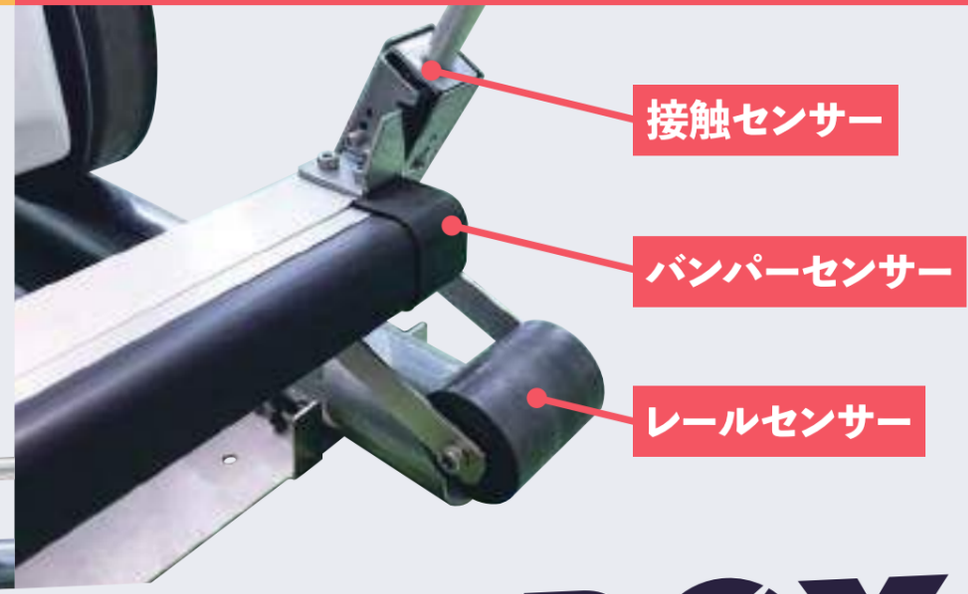


2 台車は運搬物に合わせて
最大5台まで連結可能

本体及び台車間は連結棒とケーブルで接続



3 人にやさしい
3つの安全停止機能



接触センサー

バンパーセンサー

レールセンサー

建設資材搬送ソリューション 運搬トモロボ T-BOX

ラストワンマイルに最適な、小型電動搬送ロボット

現場の狭い、低い、遠い、重いを 建ロボテック が解決!



動作可能距離 約100m



↑
本体高
36cm
↓

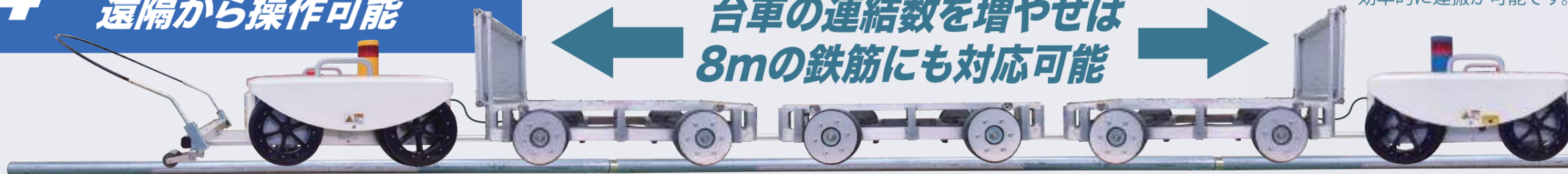
- 📦 最大積載 500kg
- 📏 最大登坂能力 5%
- 🔌 充電AC 100V
- 🕒 実働 約8時間

※環境や条件により、充電時間や稼働時間は変わります。

運搬トモロボT-BOXは砂利やぬかるみがある不整地はもちろん、閉所や橋梁、吊り足場など人の往来が困難な場面でも活躍します。鉄筋、単管材、足場板などの長尺資材を安全かつ効率的に運搬が可能です。

4 無線リモコンで
遠隔から操作可能

← 台車の連結数を増やせば
8mの鉄筋にも対応可能 →



代表取締役社長兼CEO
眞部 達也