



協働運搬ロボット

THOUZER

サウザー-BASIC

運搬ロボットの導入を誰でもすぐにできる



現場の作業者が使いこなして協働する
簡単導入 & 多様環境対応

現場の改善・省力化

今すぐに取り組みたい方のために！

- ・ ボタン操作だけで使える
- ・ 機能がシンプルで覚えやすい
- ・ 手頃な価格で汎用的に使える

Before
手押し運搬する現場



After 1: 変化の多い環境でも**自動追従**で運搬量アップ

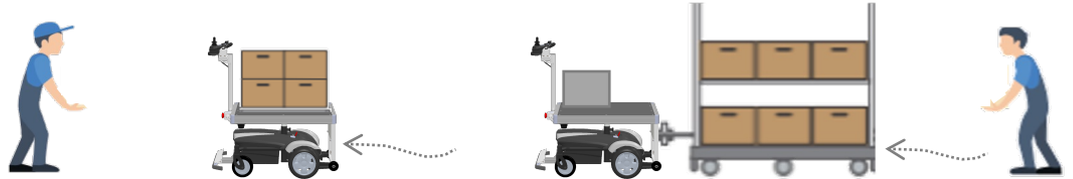
最大120kg

最大300kg目安



After 2: 固定ルート間には**メモリトレース**自動運搬で省力化

※ 可動物品による周辺環境の変化がないルート

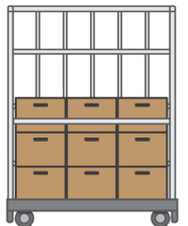


★ 太陽光下でも暗闇でも
安定した性能！



雨天OK！
(IPX2)

カゴ車、専用台車、パレットの
牽引に応用できます！



段差や斜面でも
運用に優れる！



床の水濡れ
OK！

グレーチングや
エレベータの隙間
を走れる！



～ 動画ですべて分かる、運搬ロボット導入の新スタイル ～

① 箱で届いて開梱

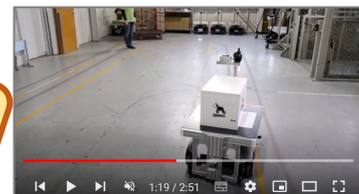


② 使い方を確認



ボタン操作
だけで完結

③ ご自身で運用を検討

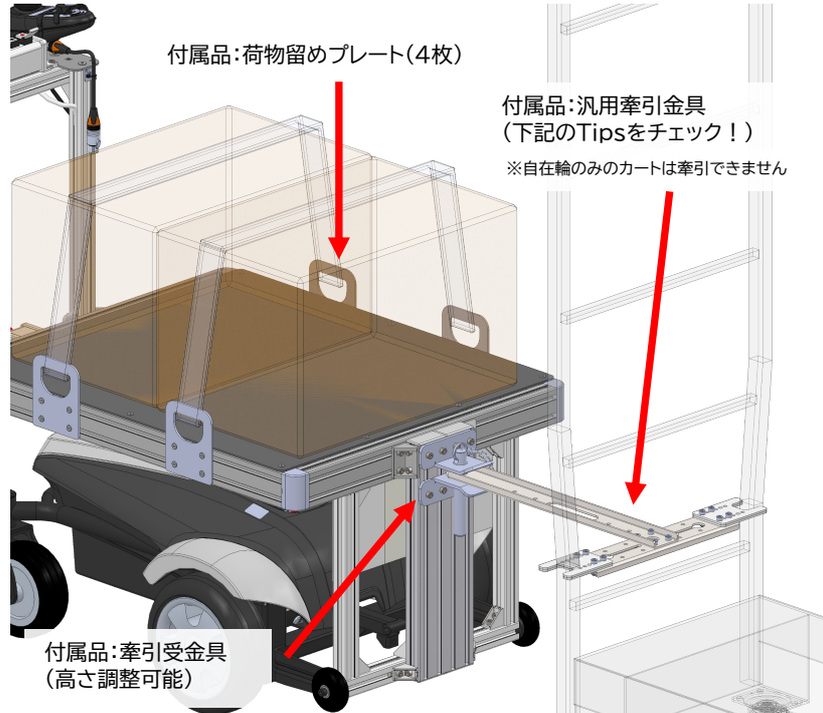


動画を
CHECK!



製品仕様 型式：RMS-10B2

サイズ	本体	60 cm (W) x 95 cm (L) x 99 cm (H)
	荷台	60 cm (W) x 75 cm (L) x 45.5 cm (H)
運搬重量	積載重量	最大 120 kg
	牽引重量目安 ※1	最大 300 kg
運動性能	最高速度 ※2	追従 7.5 km/h 自動走行 3.6 km/h
	最小回転半径	約72 cm
	登坂角度 ※3	6度 (最大積載時)
	段差走破 ※3	3 cm (エッジ45度)
電源	航続距離 ※4	最大 20 km
	内蔵バッテリー	鉛蓄電池12V34Ah 2個直列
	充電時間	約8時間
基本機能	防水保護等級	IPX2 + 床濡れ可
	安全機能	障害物検知レーザセンサ、警報装置、非常停止ボタン、バンパーセンサ



Tips : 外付け電池で充電しながらさらに長時間稼働ができます！

付属品: オンボード充電用ケーブル



Tips : 現場の様々なカートを牽引するためには！

付属の汎用牽引金具は6輪カートの牽引や、お客様が独自に応用して様々な台車を牽引することを想定しています。自在輪のみで構成されているカートは牽引頂くことはできません。ハンドパレットトラックメーカー純正の牽引金具や、4輪カゴ車用の市販牽引金具がご活用いただける場合があります。牽引や荷台に特注金具を併せて納入を希望される場合には市販の金具よりも費用や納期が必要となる場合がありますので、販売担当者へご確認ください。

● 広視野なレーザセンサによって誰にでも使えるロボット機能を実現

自動追従

前に立ってボタンを押すだけで動作開始
追従対象と周囲障害物に応じて適切なルートを走行



メモリトレース(自動走行)

誘導するだけで走行ルートと周囲の環境を記憶

スタート地点でボタンを押すだけで自動走行を開始

ルート上に障害物があれば待機



● ハイエンドモデル【サウザーEシリーズ】のご案内

サウザーベーシックは「買ってそのまま使える」がコンセプトな機器であり、カスタマイズのインターフェースが限定された簡易モデルです。現場毎の理想にフィットする機器カスタマイズ、ソリューション構築が必要な際にはサウザーEシリーズをお買い求めください。

サウザーベーシックのメモリトレースは可動物品による周辺環境の変化がないルートでご利用いただく必要があります。お客様がルート周辺の環境を整えることで安定動作をさせたり、環境が変化して走行不可となった際にルートの記憶操作を再実施いただくことを想定しています。凹凸や斜面や可動物品の多い環境で長期間に渡って安定した自動走行が必要な際は、サウザーEシリーズの導入をご検討ください。

注意事項：安全性能には限界があります。製品マニュアルをよく読み安全に十分配慮して使用してください。本製品は地上から約30cmの高さにあるものを検出し障害物検知および追従走行、メモリトレースに用います。それ以外の高さのものは検知できません。また、透明なものやガラス、鏡等の光沢のあるものは検出できません。積載重量を守り、積載物はロープ等で荷台にしっかりと固定してください。走行の際は「走行ルートに飛び出さない」「障害物を置かない」等の安全対策を実施してください。※1 サウザーには牽引力がありますが、被牽引物と周囲の安全性を保障するものではありません。牽引力の範囲内であっても、記載の被牽引物の重量を超えることはできません。牽引重量目安は被牽引物と床面・周辺環境との関係で決まるため、制動距離や周囲の安全性などについて運用前に十分な安全検証やリスクアセスメントが必要です。※2 牽引運用や重量物搬送に当たっては、制動距離に限度がございますので安全に配慮して低速モードで使用することが推奨されます。運用ルールの策定に基づく安全対策を講じてください。※3 牽引する場合には傾斜や段差のない場所で使用してください。※4 当社の定める試験条件によります。周囲温度や負荷、バッテリーの経年劣化により低下することがあります。

開発・製造元



〒305-0031 茨城県つくば市吾妻3丁目18-4
https://doog-inc.com



〒001-0034
札幌市北区北34条西5丁目2-15 ニューターアビル3階
TEL : 011-727-3450 FAX : 011-727-3483
URL : https://www.tss-web.co.jp MAIL : info@tss-web.co.jp

記載の内容、仕様、外観、価格等は予告なく変更となる場合がありますのであらかじめご了承ください。

2023年3月2日版