カスタマイズ性に優れる!

エンジニアリングのE

柔軟性

シンプルなボタン操作から 複数台のネットワーク管理まで 自動化のレベルに対応

多様環境対応

屋内外、昼夜、段差、斜面、 雨天、床濡れに適応

※ 防水保護等級は機種により異なります

拡張性

豊富なインタフェースによって 自由度の高いソリューション構築

簡単に切り替えられる 多彩な自動走行機能



自動追従機能 -コンや目印が 不要なトラッキング



ライントレース機能 目的地に応じて 分岐方向を選択して走行

記憶したルートを そのまま再生走行

環境や運用に応じて

ミニ(狭い場所で活躍) 積載60kg+牽引目安150kg



全機種で互換性のある 豊富なインタフェース

車体形状

(3Dモデルデータ, 荷台, 汎用アルミフレーム)





牽引金具



電源供給 (搭載周辺機器,

自動切り離し, 自動連結, 自動充電)



IO制御

(操作ボタン,状態表示灯, 無線化, PLC接続, -時停止,追加非常停止)





コマンド制御通信 (WiFi, 有線, スマホ, クラウド)

電池カスタマイズ (増設,交換型,リチウム) パラメータ設定 (車体サイズ, IO設定, 速度調整, レーザセンサ設定, 外部通信先)

サウザーEシリーズの導入では、販売事業者や運用管理者が【機器構成や機能構成の検討や検証=インテグレーション】 をすることで個別の現場要求に応じてソリューションを構築できます。周辺機器/システムメーカーの実績品の採用や、 各種技術資料に基づいて特注機器やシステムを製作することで多様なカスタマイズが可能です。

協働運搬ロボット

製品仕様		サウザーミニ Eシリーズ 型式:RMS-05E2	サウザースタンダード Eシリーズ 型式:RMS-10E2	サウザージャイアント Eシリーズ 型式:RMS-15E2
サイズ	本体	45 cm (W) x 49 cm (L) x 99 cm (H)	60 cm (W) x 95 cm (L) x 99 cm (H)	70 cm (W) x 118 cm (L) x 99 cm (H)
	荷台	45 cm (W) x 33 cm (L) x 30 cm (H)	60 cm (W) x 75 cm (L) x 46 cm (H)	70 cm (W) x 100 cm (L) x 46 cm (H)
運搬性能	積載重量	60 kg	120 kg	300 kg
	牽引重量目安 ※1	150 kg	300 kg	600 kg
運動性能	最高速度 ※2	追従 5.5 km/h 自動走行 3.6 km/h	追従 7.5 km/h	自動走行 3.6 km/h
	最小回転半径	約36 cm	約72 cm	約100 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	内蔵バッテリー	鉛蓄電池12V22Ah 2個直列	鉛蓄電池12V34Ah 2個直列	鉛蓄電池12V75Ah 2個直列
	航続距離 ※4	最大 15 km	最大 20 km	
基本性能	標準搭載 レーザセンサ	1. 高さ約30cn (追従,メモリト	n 水平320° 〜レース, 障害物検知用)	1. 高さ約30cm 水平270° (追従, メモリトレース, 障害物検知用)
	追加搭載レーザ センサ (別売)	2. 前方下向き(ライントレース用) 3. 高い位置(メモリトレース用 360°)		
	防水保護等級	等級なし + 床濡れ可	IPX2 +	床濡れ可
	安全機能	レーザセンサに	ゼンサによる障害物検知, 警報装置, 非常停止ボタン, バンパーセンサ	
その他	付属品	充電器, 整備用品(六角レンチ, 眼鏡拭き, ブロア)		

ライントレース機能の応用性

※ライン上で目的番地を指示

- 反射テープを貼るだけの 簡単なルート設計
- ・マーカによる多彩な機能
- ・番地数は49個まで
- ・速度モード変更
- 搭載機器をIOから操作

※一部の機能はインテグレータ向けのサポートとなります 取扱説明書ではなく別紙の技術資料で解説されます

ボタン操作に各機能を 混在して割当



マーカで途中だけ メモリトレース走行



ライン上どこからでも メモリトレースを開始



メモリトレース機能の応用性

※スタート地点でルートを指示

- サウザーを誘導するだけの 簡単なルート記憶
- ・速度モード変更
- ・ループ再生や時間停止
- ・搭載機器をIOから操作
- ・コマンド制御運用では ルート数に制限なし!

可動物品が 多い環境に 高所センサ

近くに構造物が ない屋外環境に 3D超長距離センサ





フォークリフトに強い反射塗料ライン

浸水にも強い屋外用凹凸反射テープ





断面図(凹凸が反射に適す、粘着性も高い)

ダメージが伝搬しない

上面図

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自動走行に用います。それ以外の高さのものは検知ができません。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ございません。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。運用ルールの策定に基づく安全対策を講じてください。※2 牽引運用や重量物搬送に当たっては、制動距離に限度はございますので 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。※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