

# 現場で いますぐ使える！

## 協働運搬ロボット



# THOUZER

サウザー

ライトレース  
反射ラインに沿って  
自動走行



自動追従  
レーザーセンサーで  
追従対象を区別



メモリレース  
周囲の環境を記憶して  
自動走行



### 簡単導入

誰でも簡単に直ぐにお使いいただけます

### 多環境対応

屋内外、凸凹や坂道を含む環境でも自動走行

### 自由自在

レイアウト変更、環境変化にも直ぐに適応



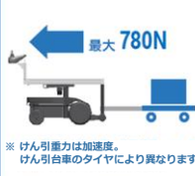
#### 積載サイズ・積載重量



#### 航続距離



#### けん引力



#### 対応路面



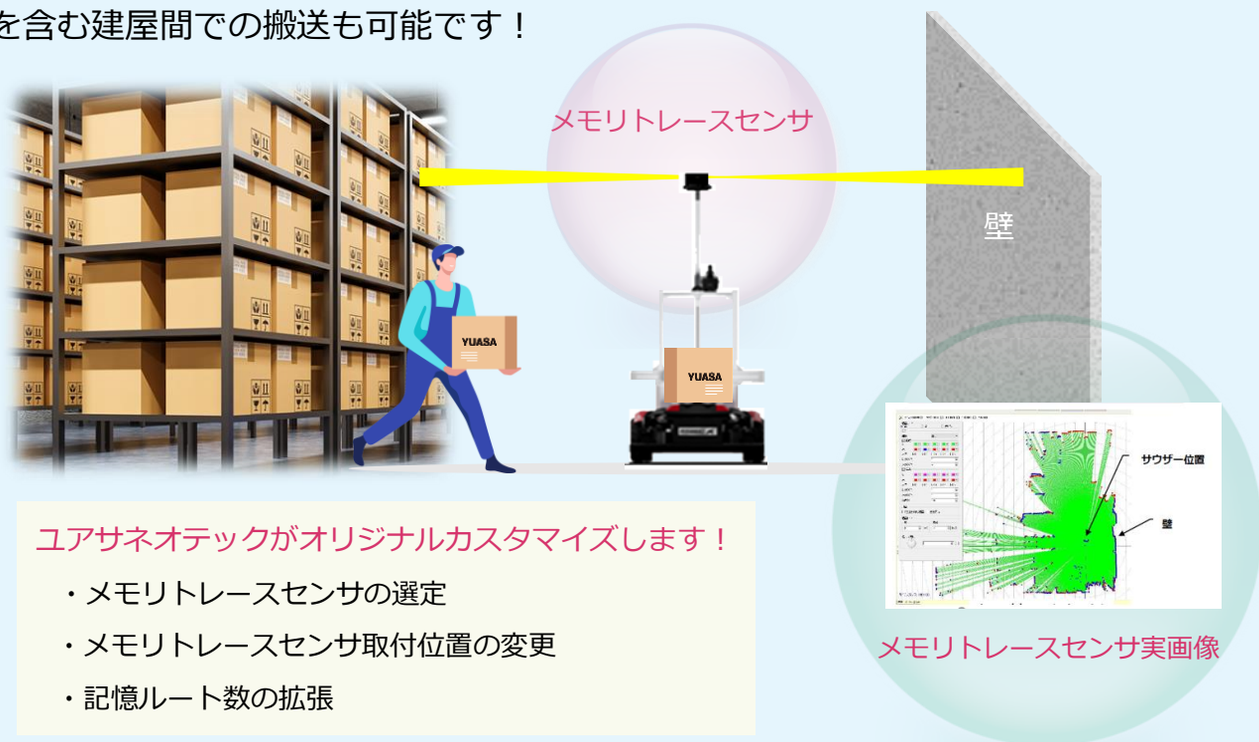
既存の搬送設備では対応が困難な現場など

ユアサネオテックがお客様の環境に合わせて <sup>W</sup> カスタマイズ <sup>W</sup> します！

YUASA NEOTEC CO., LTD.

# メモリトレース機能

周囲の環境を“記憶”して自動走行するため、あらゆる環境変化に柔軟に対応します。  
屋外を含む建屋間での搬送も可能です！



ユアサネオテックがオリジナルカスタマイズします！

- ・メモリトレースセンサの選定
- ・メモリトレースセンサ取付位置の変更
- ・記憶ルート数の拡張

## 遠隔操作アプリケーション【Thouzer Links】

### ●遠隔監視

- ・サウザーの状態（走行／停止、バッテリー残量、エラー情報）を確認
- ・サウザーの位置を画面上で確認

### ●遠隔操作

- ・サウザーに対し経路・行先を指定し走行制御
- ・複数台サウザーが動作時の衝突防止制御
- ・牽引台車の切り離し制御

### ●外部連携

- ・信号機（サウザーの接近を通知）の制御
- ・別途システムと協調
- ・シャッター、エレベータとの連携



## ユアサネオテック株式会社

企画部：担当 小野

TEL.03-6369-1741 Email. 2497fo@yuasa.co.jp HP. <https://yuasa-neotec.com>

