



テレビ会議システム付き 遠隔操作できるAMR(自律移動ロボ)



※画像は棚を取り付けたイメージで、棚は本体には含まれません。

遠隔操作・指示・監視 ロボ機能

工場外のPCから現場映像を見て話せます。

テレプレゼンス付AMR(自律移動ロボ)



積載重量50kg



マップ範囲20,000㎡
登録地点数1,000点



移動秒速1m
段差1.2cm/傾斜8度/溝4cm



5～8時間連続稼働



専用OSタブレット連動



SDK公開

新しいAMRで工場内を巡回しながらコミュニケーション可能です。

簡単プログラミングで簡易実装



直感的なUIで専門知識がなくても設定可能です。

専用システムを構築可能(SDK開発)

要望に沿った専用システムの構築が可能です。例えばスマホから移動先を指定し、自動的に移動することができます。

運搬・搬送 ロボ機能

マッピングすることで運搬のプログラム化が可能です。

地図のマッピングが簡単！



・マッピングが簡単

→ temi を連れて歩くだけ! (本体だけで完結)

・移動地点登録が簡単

→ 任意の地点まで temi を連れて行って、登録ボタンを押すだけ!

temi center で 複数台のtemiシリーズを一元管理

● temi center とは

複数台のtemiシリーズのロボットを一元管理できるクラウドサービス。
管理権限をメンバーへ任意で受け渡しできます。※パソコンwebブラウザ対応



temi V3
(通常モデル)

temi GO
(配達モデル)

temi Platform
(土台モデル)

設定トップページ



設定可能・接続可能な temi を一覧表示。
シーケンス、マップの共有や本体詳細設定など可能です。

マップエディター



一度の走行で、部屋のレイアウトを把握して、マップを簡単に作成できます。正確な地点認識と、登録地点へスムーズな移動が可能です。

任意のtemiに簡単アクセス！

現地に行かなくても、オンライン編集可能！

temi Platform カスタマイズ

ユーザーの利用用途に応じて、上部のカスタマイズが可能です。

temi Platform カスタマイズ例



設備監視・点検利用

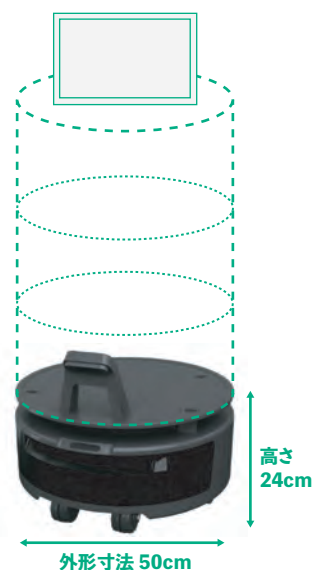


運搬・搬送利用



サイネージ利用

本体重量 25kg
最大全体重量 75kg



temi GO



temi GOについて

temi Platformを利用して、製造された配達モデルの完成品。他メーカーの配膳ロボットと異なり、temi centerにて動作プログラム設定が簡単かつ遠隔操作も可能なので工場、オフィス、病院などの幅広い配達ニーズにへ応えます。



temiGO(配達モデル)利用

