

# tēmi

## THE PERSONAL ROBOT

temi(テミ)とは?  
自律走行型パーソナルロボット

Alexa搭載の  
Androidタブレット



### 自律走行機能

施設のマップを作成し、指定された場所への案内や巡回が可能。軽量物であれば運搬も可能。

### ビデオ通話機能

かわいらしく安心感のあるデザインで、遠隔地でもそこにいるかのようなコミュニケーションが可能。ハンズフリーで移動しながら会話も可能で、顔検出で話者を常に画角に納めることも可能。

### 遠隔操作機能

遠隔地でもスマートフォンやPCからリアルタイムでtemiを操作可能。自分の分身として、リモート体験等に活用いただけます。

軽量・コンパクト設計で  
静かに走行



受付、案内やオンラインビデオ通話、AIアシスタントなど、簡単操作で様々な機能をお使いいただけます。

◀temiのプロモーションビデオはこちら

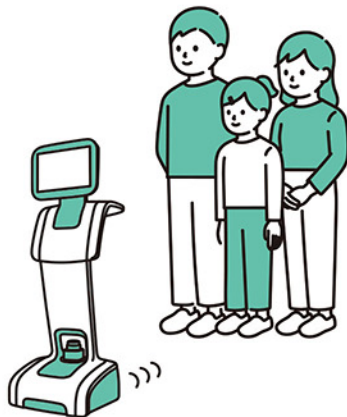
高性能LiDAR(光による検知と測距)を含め18のセンサーを使ったROBOXナビゲーションテクノロジーにて、スムーズな自律走行を実現しています。

temiのテクノロジー紹介ビデオはこちら▶



外形寸法	W35×H100×D45 cm
トレー寸法	30×25 cm
重量	12kg
走行速度	追従走行時：1.2m/Sec 自律走行時：0.9m/Sec 遠隔操作時：0.9m/Sec
走行可能な傾斜角	3°
走行可能な段差	1m/Sec走行時：1cm 1m/Sec以下での走行時：0.5cm
バックボード耐荷重	トレー中心積載時：3kg
ディスプレイ解像度	1920×1200
稼働時間・充電時間	通常利用：8時間 連続ビデオ通話利用：4.5時間 フル充電：4.5時間
推奨環境	気温25度/湿度60%以下 室内の直射日光が当たらない環境 ガラス張りの壁が無い環境(Loe-Eガラスは可)
マッピング可能範囲	ホームベースから半径50m範囲

# temi ホールでの 活用例



## スタッフ不在時のホール案内

ホールのマップを作成し、スタッフの代わりに目的地までご案内することができます。

また、遠隔操作も可能です。

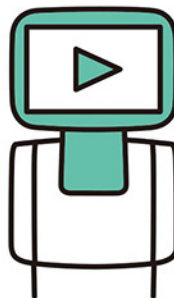


案内時の  
イメージ動画は  
こちら



## オンラインビデオ通話

temiとお手持ちの機器を繋いでビデオ通話が可能です。離れた場所からでも円滑にコミュニケーションがとれます。

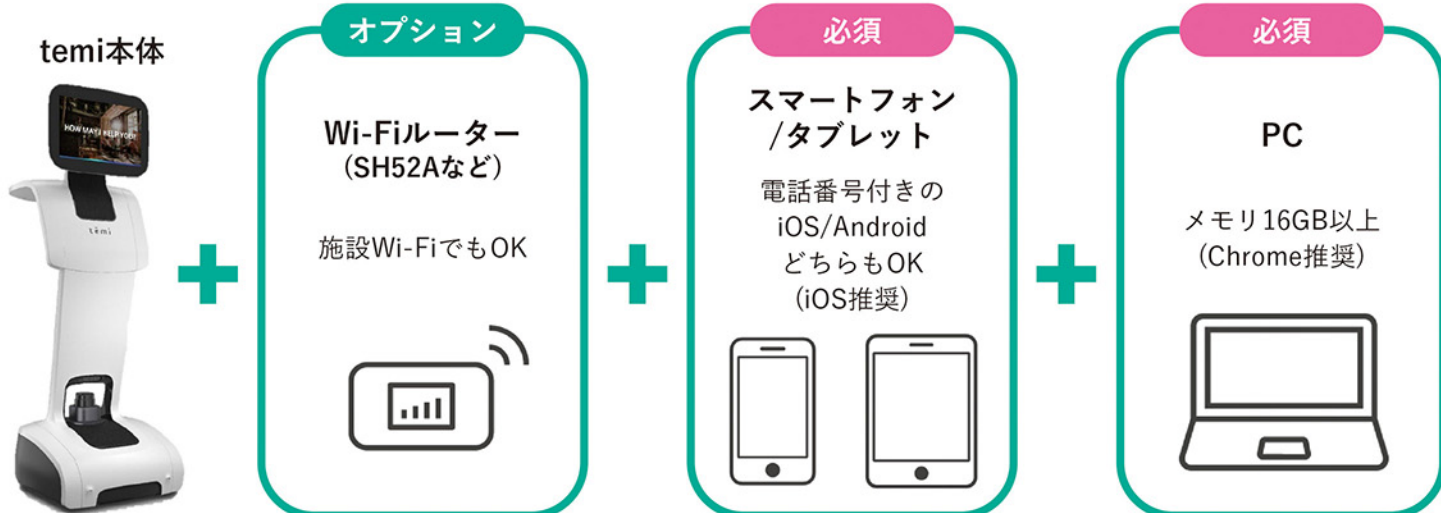


## 動画・静止画再生

動画や静止画などのコンテンツを再生し、お客様にご覧いただくことが可能です。

## ＼ご準備いただくのはスマホ/タブレットとPCだけ！／

1台の端末で、複数のtemiを紐づけ可能



### temi 本体

#### 標準パック

- ・ロボット本体および操作アプリ
  - ・1年間の機体保証付き(バッテリー含む)
  - ・オンサイト1年間保守サポート付き
  - ・USB給電キット付
- ※本体カラーは白のみ

### オプション

#### 初期設定&操作トレーニング

開梱、本体の取り扱い方、画面の説明、機能概要、ビデオ通話、マップ作成等のレクチャー

#### オンサイトサポート※1年間

オンサイトサポートを1年単位で追加

※スタッフが現地に赴き保守作業を行うサービス

#### 本体延長保証

機体の保証期間を1年間から3年間に延長

※実際の商品は、画像と多少異なる場合がございますのでご了承下さい。