



映像と音声で遠隔地とコミュニケーションできるテレプレゼンスアバターロボット。また 地図生成等や地点登録により、自動運転によるナビゲーションや案内が可能。遠隔操作

temi V3の進化機能

スムーズな動作と パフォーマンス

高性能なプロセッサを搭載することで処理速度 が大きく上がり、日常の利用シーンにストレスな く溶け込むことが実現されました。

大音量スピーカーとクリアなマイク

より高品質なスピーカーシステムとマイクアレイ を備えたことで、音声のクリアさと受信範囲が向 上し、音声通話や音楽の再生などのオーディオ 体験が安定したものへ。

02 視認性の高い ディスプレイサイズ

工場案内

遠隔管理

これまでに比べ一回り大きい13.3インチのディ スプレイで、見る人々に直感的でスムーズな情 報伝達を可能に。移動するサイネージとして画 像や動画の訴求も大きく向上。

ナビゲーションと 障害物回避センサー

より高度なマッピング機能とナビゲーション機 能。改良されたセンサーにより、より正確な地 図生成・自己位置推定・障害物検知・回避・移 動が可能になりました。

専用アプリで簡単管理









の体験を新しいものにしてくれます。







- ・スマートフォン ・タブレット
- PC

メーカーアプリ Avatar360

Avatar Robot Telepotalk for Zoom

※アプリによって管理操作できる機器は異なります。

問合せ先:iPresence合同会社 兵庫県神戸市東灘区向洋町中6-9神戸ファッションマート https://ipresence.jp/





temi V3

ROBOX™ナビゲーションシステムは、temiのヒューマンロボットインタラクションと自律ナビゲーションを提供します。

また、直感的なオペレーティングシステムである temi OSは、近づき、聞いて、話して、見て、理解するとともに、サービスを提供する方法を学びます。





カラー	White / Black
接続	<wifi> WIFI 5 (802.11 a/b/g/n/ac with both 2.4G/5G) <bluetooth> V5.1 BLE compatible Master and slave modes <usb> 1 USB 3.0 port TYPE-C 1 USB 2.0 port TYPE-A Supports 4G USB dongle Supports external USB camera Supports common USB devices <セルラー(オプション)> Cellular network SIM slot 4G/5G (NTTドコモ製SIMのみ動作保証)</usb></bluetooth></wifi>
外形寸法	幅 35 cm ×奥行 45 cm×高さ100 cm
重量	12kg
トレイ	12V DC電源ジャック 30 cm x 25 cm
耐荷重	3 Kg
移動速度	最大 1 m/sec ダイレクトドライブ50W BLDCモーター 高解像度磁気エンコーダー
ディスプレイ	13.3インチIPS LCDスクリーン 静電容量式マルチタッチ(1920×1080)IPSLCD1600万色 タッチパネルディスプレイ 解像度: 224 (ppi), 最大340 cd / m2の明るさ (標準) 耐指紋コーティング
スクリーン チルト	自律型顔追跡によるスクリーンのチルト プラネタリギア付BLDCモーター 動作範囲: – 15° ~+55°
マイク	マイクアレイ, 無指向性デジタルマイク x4 リアルタイムローカライゼーション ビームフォーミング, 音響エコーキャンセレーション 環境騒音低減
オーディオ	20Wオーディオ, HiFi イコライザー, サブウーファー x1 中音域スピーカー x2, ツィーター x2 パッシブ・ラジエーター, 音響透過ファブリック
カメラ	13 MP高解像度カメラ,オートフォーカス 1080p@30FPS,画角 60度,5枚レンズ ハイブリッドIRフィルター,ワイドカメラ リモートナビゲーション用の13MPワイドカメラ 画角 95度,1080p@30FPS,TOF デプスカメラ 30 FPS,最大 5メートル,画角 90度
CPU	<cpu1> Dual-core Cortex-A72 1.8GHz Quad-core Cortex-A53 1.4GHz Android11アーキテクチャに基づくヒューマンインタラクションコンピュータ <cpu2> Dual-core Cortex-A72 1.8GHz Quad-core Cortex-A53 1.4GHz、LINUX OS ARMアーキテクチャに基づくメインのナビゲーションコンピュータ</cpu2></cpu1>
電源	一回の充電につき最大8時間稼働 自律充電 -100V, リチウムイオン電池 高性能ドッキングステーション
梱包物	temi 本体,ドッキングステーションと充電ケーブル クイックスタートガイド