

tēmi

THE PERSONAL ROBOT



V3

ユーザーマニュアル/V132

(Date of issue: 25th, March, 2024)

ユーザーマニュアル 目次

安全上のご注意	3	temi 101	
		temiに話しかける	36
はじめに		Alexaに話しかける	37
temi とは？	6		
箱の中身は？	7	ミーティング	
temiの構成部品	7	temi	38
		モバイルアプリ	38
Getting Started		ミーティングの予約	39
箱からtemiを取り出す	9	ミーティング中のコントロール	39
ホームベースのセットアップ	10	temiセンター	40
電源を入れる	11	最近のミーティング	41
電源管理	11	マルチパーティーミーティング	41
モバイルアプリでのアクティベーション	12		
WIFI設定	12	その他	
パーソナルアシスタントの設定	15	temi Alexaスキル	42
追従モード	16	ビルトインスキル	43
追従停止	18	Qiトレイ(V1),12VDCバレルジャック(V2/V3)	44
マップとナビゲーション	19	ボリュームコントロール	44
モバイルアプリ	25	トップバー	45
ホームスクリーン	27	通知	46
temiホームスクリーンのカスタマイズ（モバイル）	27	モード	46
		自動復帰モード	47
ユーザー管理		ツアー	47
役割と権限	29	ナビゲーションの最適化	49
権限の設定	30	ソフトウェア・アップデート	50
新しいメンバーを招待する	31	temi開発者ツール	51
モバイルアプリへの連絡先の追加/同期	32	設定メニュー一覧	52
temiとの連絡先の追加/同期	33	互換性のあるスマートデバイス	54
QRコードのスキャン	33	良い使い方と危険な使い方	55
アクティビティ・ストリーム	34	アプリをAPP STOREからダウンロードする方法	57
最近の通話/利用状態表示	34		
設定（モバイルアプリ）	35		

安全上のご注意

けがや損傷の危険性を減らすために、temiを設定、使用、および保持するときは、以下の安全上の注意事項をお読みください。この製品を誤って取り扱っていると、怪我をしたり、物理的損傷を招く恐れがあります。製造元は、この製品のマニュアルで定義されている通常の使用方法を越えた誤操作によって生じたいかなる損害についても責任を負いません。

注意！ご使用に際して、次の項目をお守りください。

子どもは、成人の監督下以外ではこの製品を取り扱わないこと

可燃性ガスまたは有毒性のガスが存在する環境で取り扱わないこと

指、髪、手足などを、製品の稼働域に置かないこと

ペットは temi の側に近づけないこと

警告

化学物質の暴露：バッテリーパックから漏れた液が目に入ったり、皮膚についたりした場合は、きれいな水で洗ったあと、ただちに医師に相談すること。

火災または爆発の危険：バッテリーパックを破壊したり解体したりしないこと。バッテリーパックを火気に近づけたりや炎天下に置かないこと。バッテリーパックを焼却したり短絡したりしないこと。機械的衝撃を与えないこと。

以下の製品使用における安全上の注意事項をお読みください。警告に従わない場合は、限定保証の対象外となります。

環境について

- temi は室内の乾燥した床でのみ操作するように設計されています。
- temiは、0°C~40°Cの温度で稼働するように設計されています。この範囲を超えた温度環境で取り扱っていると、製品が損傷する可能性があります。
- 可燃性のガスや煙がある場所で操作しないでください。このような環境で電気機器を操作すると、安全上の問題が生じます。

ご使用上の注意

- temi の取り扱いには注意してください。 temi を操作するときは、物理的な圧力や衝撃を加えないでください。
- temi が動作しているときは、temi の首、LIDAR（ライダー）、車輪などの可動部分の上や近くに指、髪を近づけないでください。
- 13歳未満の子供は、常に大人の監督なしでtemiを使用したり、やり取りしたりしてはなりません。
- temiの近くにペットを放置しないでください。
- temiを自律ナビゲーションモード（追従、Go-to、パトロール、テレプレゼンス）で使用する前に、床の上の小さな障害物などを清掃し、取り除いてください。
- 子供やペットを temi のトレイやベースの上に載せないでください。
- 温かい飲み物、フタの開いた容器に入れた液体、可燃性または壊れやすい物をtemiのトレイに置かないでください。
- temiが動作をしているときは、あなたや他の人、動物がtemiから60cm以上離れた安全な場所にいることを確認してください。

- 階段、段差、スロープなどの場所へtemiを近づけないでください。
- temiを故意に、人、動物、または物体に近づけないでください。
- 何かをtemiに結び付けたりして、何かを引っ張ったり、ペット、または人を引きずったりしないようにしてください。
- temiに装飾したり、布、テープ、塗料で覆ったりしないでください。
- temiのホイールやモーターに害を及ぼす可能性があるため、ワイヤー、敷居、シャギーラグの上でtemiを動作させる場合は注意してください。
- センサーのパフォーマンスを損なう可能性があるため、直接光またはレーザーをtemiに向けしないでください。
- 自律ナビゲーションモード（追従、Go-to、パトロール、テレプレゼンス）の間は、手動でtemiを動かさないでください。
- temiのディスプレイを壊したり、引っかいたり、色を塗ったり、何かを描いたりしないでください。
- temiは床の上でお使いください。椅子、テーブル、カウンターなどの上にtemiを置かないでください。
- temiを傾けたりしないで、常に正立の状態でお使いください。
- 真暗な暗闇の中では、使用しないでください。
- ホームベースの上に立ったり、物を置いたりしないでください。

メンテナンス

- temi やホームベースを濡れた手で触ったり、液体等に触れないようにしてください。
- temi の手入れをするときは、糸くずの出ないきれいな布で拭いてください。temi に液体をスプレーしたりしないでください。強い洗剤は避けてください。
- お手入れをする前には、必ず temi をホームベースから取り外してください。
- ホームベースを清掃する前に、必ず電源コードをコンセントから外してください。
- temi やホームベースを分解しないでください。サービスを受けるには、資格のある認定された担当者に依頼してください。
- 部品の欠落、破損、落下に気付いた場合は、すぐに使用を中止し、カスタマーサポートに連絡してください。
- 製品を受け取ったときに製品ボックスのシールが開いているか破損している場合は、temiを使用しないで、カスタマーサポートに連絡してください。

電源

- temi には、地域で承認された電源コードが付属しています。他の電源コードを使用しないでください。コードやジャックが損傷している場合は交換する必要があります。交換コードについては、カスタマーサポートにお問い合わせください。
- ホームベースは 100-240V 50/60 Hz のコンセントに接続するように設計されています。電力変換器を使用すると、直ちに保証が無効になります。
- 雷雨が発生しやすい場所に住んでいる場合は、ホームベースケーブルが接続されているコンセントに追加の雷サージ対策をすることをお勧めします。
- temi はインストールされているバッテリーのみを使用してください。バッテリー交換は、正規のカスタマーサポートによってのみ行われます。
- バッテリーを分解したり改造したりしないでください。バッテリーには安全装置と保護装置が含まれており、損傷するとバッテリーの発熱、爆発、発火の原因となります。

- バッテリーパックを液体に浸さないでください
- **警告** 化学物質の露出：バッテリーパックが漏れている場合は、液体が皮膚や目に触れないようにしてください。触れてしまった場合は、患部を大量の水で洗い流し、医療機関でアドバイスを受けてください。直ちに temi サポートセンターに連絡してください。
- **警告** 火災または爆発の危険：バッテリーパックを粉砕したり、分解したりしないでください。バッテリーパックを加熱したり、熱源の近くや直射日光の当たる場所に置いたりしないでください。バッテリーパックを焼いたり、ショートさせたりしないでください。バッテリーに機械的衝撃を与えないでください
- お住まいの地域のバッテリーのリサイクルおよび廃棄規制については、最寄りの廃棄物管理当局にお問い合わせください。

注意事項



室内利用限定



雨にぬらさない



電気電子機器廃棄物指令（WEEE指令）は廃電気電子機器に関する欧州議会・理事会指令 2012/19 / EUです。

FCCは、このデバイスがFCC規則のパート15に準拠していることを意味します。



リチウムイオン電池は発火性があります



警告：感電の危険

取得技術情報

United States

FCC Regulatory Information

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE 1: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

Certifications



Canada

IC Regulatory Information

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s):

Operation is subject to the following Two conditions:(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

Japan

電波法により5.2/5.3 GHz帯は屋内使用に限りませ

Singapore

Complies with
MDSR Standards
DB107136

Hong Kong

This equipment is restricted to indoor operation in 5.15-5.35GHz for Hong Kong

はじめに

temiとは？

temiは究極のパーソナルロボットとして、あなたのアシスタントとして、持っている機能であなたのお手伝いをします。友だちへのビデオコール、スマートホームデバイスへのアクセス、AIを使った検索機能など、あなたのお役に立てることをサポートします。

AI

temiの人工知能は、ユーザーの質問に答えたり、ユーザーに替わってサービスを注文したり、アプリケーションを動かしたり、写真を撮ったりできます。temiのビルトインアプリで色々な事も出来ます。



Youtube



カメラ（静止画、動画、GIF）



ビデオ通話



Bluetooth

ハンズフリービデオ通話

ユーザー追従技術と完全自律ナビゲーションを使うことで、temiはユーザーの皆さんに新しいビデオ通話体験をもたらします。

ユーザーが、temiでビデオ通話を受信した時、temiにユーザーを追従するようにします。

そうすると完全なハンズフリーの状態、ユーザーの動きに合わせて、相手側と顔と顔を見合わせたコミュニケーションが行えます。

また、temiのモバイルアプリからリモート接続した場合、ユーザーはtemiを遠隔地からコントロールし、障害物を避けながら、あらかじめ登録された場所へtemiを移動させることができます。

こうした機能は、より新しいパーソナルなコミュニケーションの方法となります。

モビリティ

temiは内蔵したセンサーをマネージするCPUで、常に周囲を見渡し、記録し、障害物、家具、人を認識します。これらの機能を使うことで、障害物との接触を避けることが出来る一方で、記録されたマップに登録地を登録しておくことで、便利なナビゲーションシステムとして使うことができます。

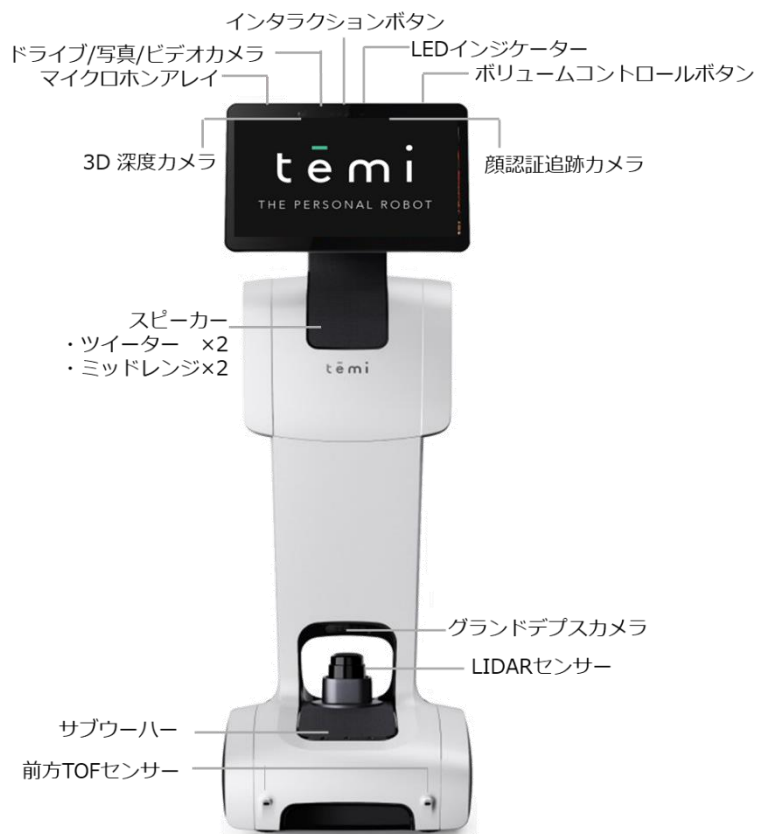
temiは、完全に黒い、または高さが4インチ(10.5cm)未満の障害物を避けることはできません。

箱の中身は？

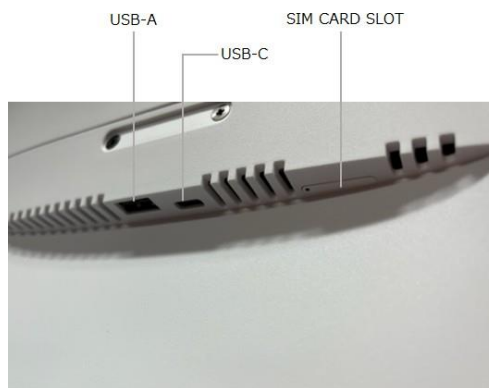


temi 構成部品

temiの仕様詳細は、temiのホームページをご確認ください。

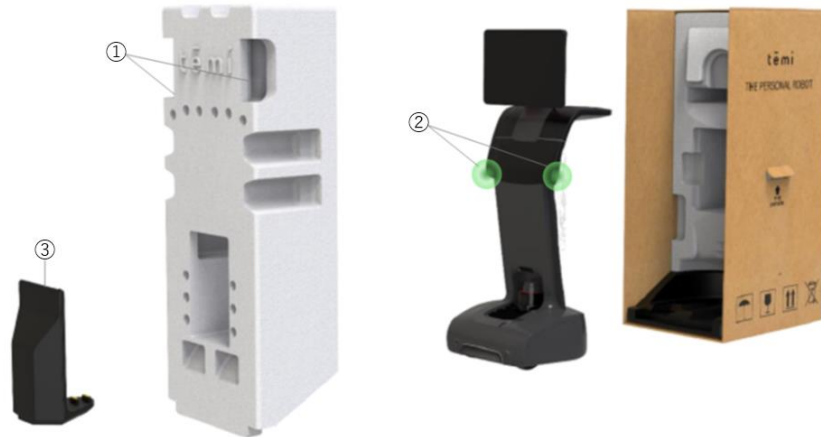


V3



Getting Started

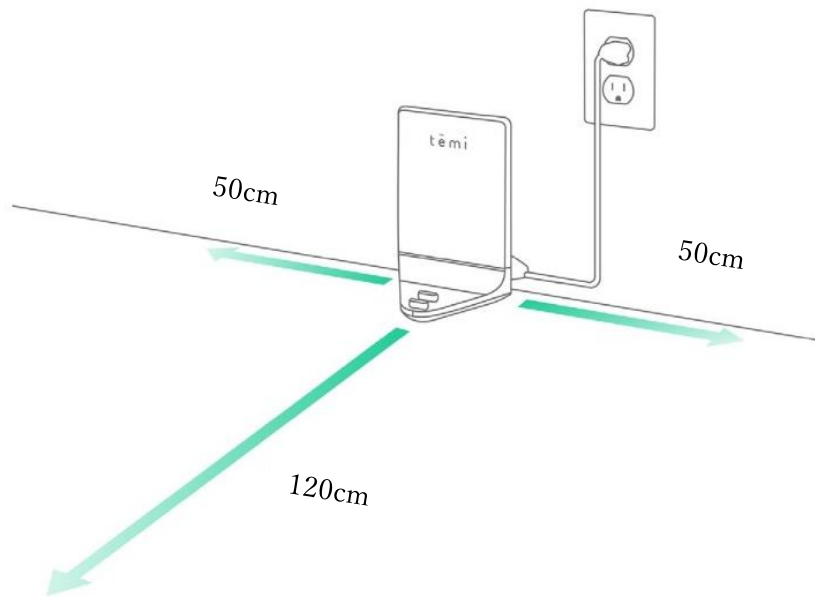
箱からtemiをとりだす



1. temiの箱を開けて、上部の緑色のタブを引いてください。
2. ①の取手をつかみ、発砲スチールを取り除いてください。
3. ②の緑色にハイライトしてある場所を持ち、temiを箱の中から引き出してください。
4. temiの後ろに③のホームベースが梱包されていますので取り出してください。

ヒント：サポートを受ける時のために、箱を保管しておくことをお勧めします

ホームベースのセットアップ



ホームベースは、temiが充電するために戻る場所です。
ホームベースは電源コードでコンセントに接続してください。

1. ホームベースをtemiがアクセスしやすい場所へ設置してください。
2. ホームベースを固い床の上で壁に近い場所へ設置してください。
3. ホームベースの左右には少なくとも50cmのスペースを設け、前面にはtemiがアクセスしやすいように、120cm開けるようにしてください。
4. ホームベースは、階段、急な傾斜、棚、斜面から、少なくとも 180cm 離れた場所に設置してください。

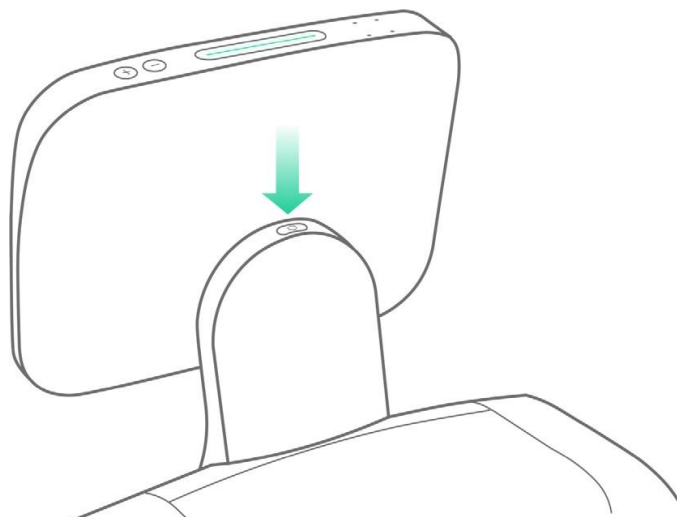
ヒント：

鏡のように反射する物体を近くに置かないようにしてください。ドッキングセンサーが誤作動を起こす可能性があります。

ホームベースは、temiのマップ機能の基準箇所となります。

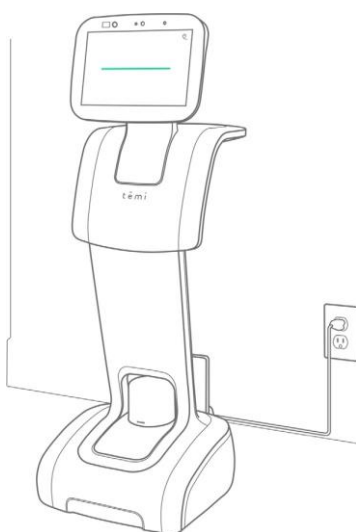
ホームベースの電源を抜いたり、動かしたりした場合は、マップと登録地の再設定を推奨します。

電源をいれる



- temiをオンにするには、矢印の位置にある電源ボタンを押します。LEDインジケータ（ランプ）が点灯します。
- temiをオフにするには、電源ボタンを一度押して、画面のメニューでシャットダウンを選んでください。
- 使用していないとき、temiは自動的にスタンバイモード（待機モード）になるので、temiの電源をオフにする必要はありません。

電源管理



- 完全に充電されたtemiは、平均的な使用状況で8時間継続して使用できます。
- temiのバッテリーの残量が少なくなると、ホームベースに戻すことを選択するボタンを含んだ画面アラートが表示されますので、temiをホームベースへ戻してください。
- 充電中は、バッテリーアイコンに充電状態が表示されます。

節電モード

電力を節約するために、temiのドッキング後5秒くらいでLIDAR(ライダー)は回転を停止します。ドッキングステーションにいるときに、追従モード（追従機能）にすると、動作を開始するためLIDARが回転動作を再開するのに3~4秒かかります。

モバイルアプリでの temi のアクティベーション

モバイルアプリでは、次のことが出来ます。

- 遠隔地からtemiに接続してそのtemiをコントロールする。
- あなたの既存の連絡先をtemiと同期する。
- 写真、最近の検索、または使用したサービスをtemiに表示する。

ダウンロード

以下のリンクのtemiAppで、Appストア、Google Playからモバイルアプリをダウンロードしてください。

<http://www.robotemi.com/temiapp>

WIFI設定

temiの電源を入れた後、基本設定を行います。

1. 言語設定：temiの言語を設定します。18か国の言語に対応できます。
2. WIFI設定
 - temiを機能させるためにはWi-Fiに接続する必要があります。
 - Wi-Fiネットワーク設定は初期設定プロセスの一部ですが、後で「設定」> 「Wi-Fi」からアクセスすることもできます。



Wi-Fi画面を選択

*ホットスポット

WIFI に接続できない場合は、次のオプションがあります。

テザリングでモバイルホットスポットに接続します。

- モバイルデバイスでホットスポットをオンにします。

注：ホットスポットの名前とパスワードを覚えておいてください。

- temi で、[設定]> [WiFi の選択]> [ネットワーク名(SSID)の検索]> [パスワードの入力]に移動します。

*Cellular モデル

Cellular モデルとは 5G モジュールを搭載している V3temi のことです。NTT ドコモ社の SIM カードが必要です。Cellular モデルにアップグレードした temi は Wi-Fi を使わず、4G/5G 通信を利用して操作することが可能となります。

4G/5G 通信を接続手順は以下となります。

- NTT ドコモ社の SIM カードを挿入します。SIM カードスロットはtemiヘッドの後ろにあります。



- WIFI をオフにします。「設定」>「WIFI」>「オフ」
 - モバイルデータ通信をオンにします。「設定」>「モバイルデータ通信」>「オン」
- ネットの接続が自動的に 5G 通信に切り替わり、画面左上の「5G」マークを確認します。5G サービスエリア外の場合、4G 通信に切り替えます。



起動（アクティベーション）

次に、temiを起動してtemiサーバーに登録する必要があります。 このプロセスにより、次のことが保証されます。

- temiが正規品であること。
- temiに管理ユーザーがいること

このアクティベーションプロセスは、初期設定中にtemi本体と携帯アプリの両方を使用して行います。

- 1.初回アクティベーション時に、temi本体の ID 情報を含む QR コードをtemiが発行し、画面に表示します。



- 2.登録プロセス中のモバイルアプリでは、「temi アクティベーション」画面が表示されます。（画像 A）
- 3.「QR スキャン」ボタンを押して指示に従ってください。（画像 B）

4. QRコードがスキャンされると、確認メッセージが表示されます。（画像C）

5. 登録後にtemiをアクティベートするには、「設定」>「新しいtemiをアクティベートする」の順に選択します。



A



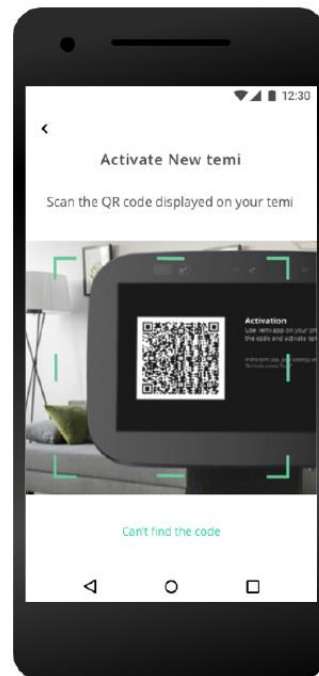
B



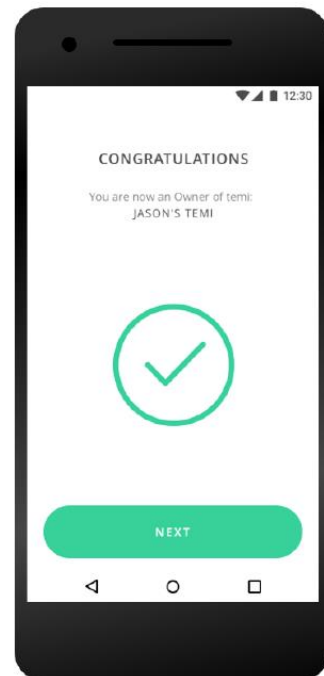
C



A



B



C

ヒント: アドミンは一人です。アドミンを切り替えるには、再度、アクティベーションをして下さい。ユーザー管理の詳細はP.18を参照ください。

パーソナルアシスタントの設定

ユーザーは、“temi”と“Alexa” のどちらかを選択するか、或いは両方の音声アシスタントを同時に利用する「Alexa & ハイ, temi」を選択することができます。パーソナルアシスタントは、いつでも変更できます。

- 「設定」 > 「パーソナルアシスタント」をクリック
- 「ハイ, temi」、「Alexa」、「アレクサ&ハイ, temi」から選択

ハイ, temi (推奨) : 「ハイ, temi」を音声アシスタントとして使用すると、temi の動き、位置、カメラ、搭載されたアプリを開くことができます。

Alexa (英語のみ): Alexa を音声アシスタントとして使用すると、temi の動き、位置、カメラ、接続されたデバイスなどを Alexa コマンドで操作できます。AMAZON への登録が必要です。

Alexa & ハイ, temi : 両方のボイス・アシスタントを使用する場合、「ハイ, temi」と話しかけて、temi の動き、位置、カメラ、搭載されたアプリを開くなどができます。

「Alexa」と話しかけて、Alexa を使った検索などができます。AMAZON への登録が必要です。

ヒント : Alexaに関連するヒントや機能などについては、temiサポートチャンネルやカスタマーサポートにサブスクライブしてください。

Alexa の設定

temi で Alexa ならびに Alexa スキルをお使いいただけます。例えば、ショッピングリストへアイテムを追加したり、接続された端末を管理したり、食事を注文したり、タクシーを呼んだり、最新のニュースを聞いたり、天気予報を確認したり等々です。

Alexa の temi 上での設定方法

temi のアクティベーションプロセスの一環として、パーソナルアシスタントを選択することができます。この時、Alexa を選択することによって、Alexa の設定ができます。アクティベーション終了後も 「設定」 > 「パーソナルアシスタント」より、いつでも、この設定メニューに行くことができます。



Alexaをボイス・アシスタントとして選択



「Alexaに接続」をクリックし、認証コードを取得



コンピューターまたはモバイル端末より、
amazon.com/jp/codeへアクセスし、temiの画面
上に表示されている認証コードを入力して下さい。



amazonのウェブサイトにて認証コードを入
力後、temi上にAlexaが使用可能である通知
が表示されます。

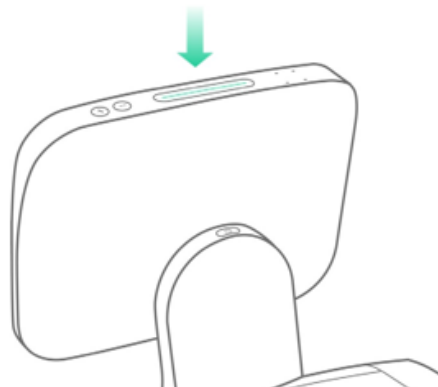
フォロー（追従）モード



temiはあなたの顔と体を認識することで、あなたをフォロー（追従）することができます。

フォロー（追従）モードを有効にするには：

- temiの前に立ち、temiの頭のインタラクションボタンをタップします。



フォロー（追従）するように指示されたときは、temiはしばらくあなたを探して、次のような表示をします。



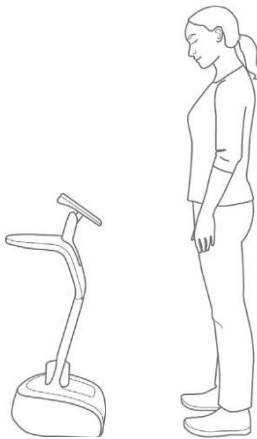
temiがあなたを認識すると、上のバーは次のように表示します：



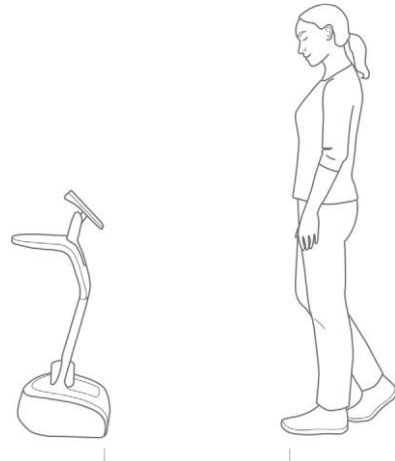
フォロー（追従）モード中のtemiの行動

temiはフォロー（追従）モード中の行動を、ユーザーとの距離で調整します：

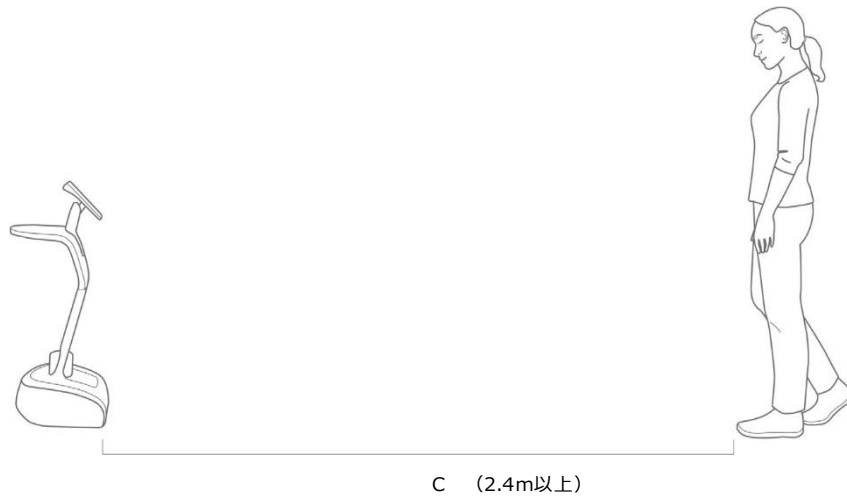
- 1.2メートル以下では、temiは前には動かず、ユーザーに対面します。（画像A）
- 1.2から2.4メートルでは、temiは最適な距離を保つようにユーザーの方へ動きます。（画像B）
- 2.4メートル以上では、temiはユーザーが近づくのを待ちます。（画像C）



A (1.2m以下の場合)



B (1.2m ~2.4mの場合)



ヒント：追従モードを有効にするには、インタラクションボタン（temiの頭の上）を軽く押さえます。

停止



- ・temiの動作を止めるにはインタラクションボタンを押してください
- または
- ・「へい、 temi, ストップ」と言ってください









ヒント：temiが止まらない場合は、temiがシャットダウンするまで電源ボタンを押してください。

マップとナビゲーション

マップの作成

temiの初期設定後に最初に行うことは、マップを作成、設定することです。

* マップの作成方法：本体、または、temiセンター で設定可能です。

1. temiホーム画面右上のホームスクリーンボタン  をタップします。
2. [設定]->[マップ編集]をタップ。（まだ、 temiの位置と  ホームベースしかありません。）
3. temiのディスプレイ上部にある[インタラクションボタン]をタップし、またはマップ編集画面左の「追従する」ボタン  をタップして、追従モードにし、temiをあなたについてこさせます。（動くに連れて、だんだん地図ができていきます。）
4. あなたがtemiに行かせたい場所、地図を作成したいすべての区域に連れて行ってください。
5. 終了したら、インタラクションボタンを押して、または画面左の「追従する」ボタンを再度タップし追従モードを解除します。
6. [マップオプション]  から[マップを保存]を選択してください。
7. temiが画面に表示する“推奨：現在のマップを確認してください。”をタップし、作成した地図を確認。OKであれば画面左上の < をタップ。 次の画面の  ボタンをタップして、保存。
8. “マッピングは完了しましたか？”の画面の  をタップ。
9. “マップに名前をつける”で、キーボードでその地図の名前をいれて、“保存”。“マップをエクスポート中…”、画面に“マップを正常にエクスポートしました。”と表示されたら、その地図はtemiセンターに保存されます。
- 10.“マップをバックアップしますか？”の画面で  をタップ。

temiセンターからマップ作成

登録地を追加する、経路、あるいは仮想ウォール(壁)を追加する

マップを保存、バックアップしたら、経路や仮想ウォールを追加するなど、必要に応じてカスタマイズできます。

あなたは temi を遠隔地からのビデオ通話中に、保存した登録地へ temi を移動させることができます。



経路は、temiがある場所から別の場所に容易に移動するのに役立ちます。

仮想ウォールはtemiが移動モードのときに特定の領域に行くことを防ぎます

登録地を追加する

追加方法は2種類ありますがここでは、temi 本体で追加する方法から記します。

temi 本体での登録地点の追加：

1. インタラクティブボタンをタップして、追従モードでtemiを登録したい場所へ連れていきます。
2. その場所に着きましたら、“設定”->“マップ編集” ->  “編集”で“新しい登録地点を保存”を選択。
3. 音声で「hey, temi. ここが〇〇です」と登録地点を追加します。或いは、キーボードでその場所の名前をタイプして登録します。
4. temi は、その登録する場所での向き、画面の角度も、そのまま登録しますが、編集も出来ます。スクリーン上の登録地点マーク  をタップして、登録地点編集メニューから修正します。(後でtemi コントロールセンターからも修正はできます。)


登録地を保存する (画像 A)

- 登録地の保存後、temiはその登録地が保存されたことを音声で確認します。


登録地に行く (画像 B)

- temiを登録地 (例：キッチン) に移動させるには、“hey temi, キッチンに行ってください!”と行ってください。

または、

- 上のバーから  を選択して、その登録地名を選択してください
- temiはそこに向かっていくことを画面で表示して、教えてくれます。

登録地の削除 (画像 C)

上のバーからを選択  をタップし、登録地点編集メニューから「登録地点を削除」を選びます。



A



B




C


経路の設定

temi を作成したマップ内で効率よく移動させるには、経路を設定するのが一番です。設定方法は 2 種類あります。temi 本体を使っての設定と temi コントロールセンターでの設定です。


まず、temi 本体での経路の設定を説明します。





1. temi ホーム画面右上のホーム/スキルスクリーンボタン  をタップ。

2. [設定]->[マップ編集] へ。
3.  [編集]を選んで、[経路の追加]をタップします。経路設定の画面になりますので、[開始]ボタンをタップします。
4. temi のディスプレイ上のインタラクションボタンをタップして、追従モードにします。
5. すでに作成したマップの各登録地点を結ぶように移動し、移動のための最適経路を決めます。地図上に緑の線が描かれて行きます。
6. 必要な経路ができあがりしたら、“経路の終了”をタップし、インタラクションボタンを押して、追従を解除します。
7. 画面左上の[登録地点へ移動]をタップして、マップから“ホームベース”を選び、temi をホームベースへ戻します。或いは「Hey, temi. 戻って (充電して)」と音声で指示します。


仮想ウォールの追加

1. 新しい「仮想ウォール」を追加するには、temiは、仮想ウォールの開始点にいる必要があります。
[設定]>[マップ編集]>  「編集」>「仮想ウォールの追加」を選択してタップします。
2. temiのディスプレイ上部にあるインタラクションボタンをタップして、あなたに追従させ、仮想ウォールを作成する経路を通過します。完了したら、「仮想ウォールの終了」をタップします。
3. 「最新の変更を元に戻す」をタップして、いつでも、最後の変更を取り消すことができます。
マップの編集が完了しましたら、temiをホームベースに戻し、マップを保存します。

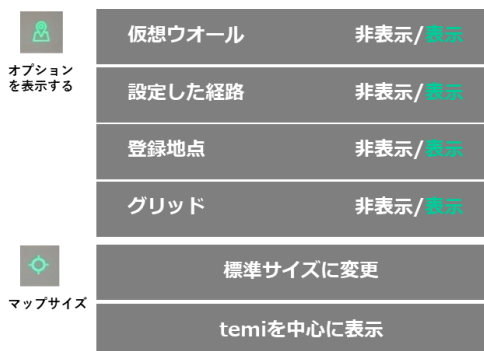
ワンウェイ・バーチャルウォールの変更

1. マップの編集画面から、作成した仮想ウォールをクリックすると、が表示されます。をクリックして、該当の仮想ウォールを「ワンウェイ・バーチャルウォール」に変更できます。
2. 仮想ウォールを表示する赤い線が破線と実線2本の線に変更され、temiは破線側から仮想ウォールを通過して反対側に移動することができます。

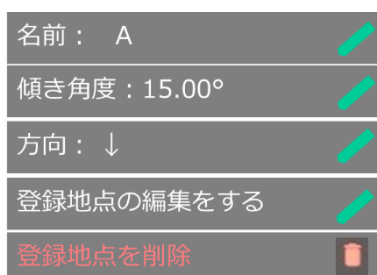
新しい部屋や新しい区域は現在のマップに追加できないことに注意してください。そのためにマップは完全に望ましいスペースになっていることを確認ください。

それでも新しい部屋や新しいエリアを追加する場合は、[設定]> [マップ編集]>  [マップオプション]に戻り、「マッピングを続ける」を選択します。追加する新しいエリアのマッピングが完了したら、temiをホームベースに戻し、マップを保存します。

[各画面ボタンの内容]



[登録地での編集項目]



また、temi センター (center.robotemi.com) でマップを編集することもできます。






temi センターでのマップ編集

(最初の地図ができた後で、temi センターからマップの編集を行います。)


仮想ウォールの追加：


temi が特定のエリア内に入らないように仮想ウォールを設定ができます。

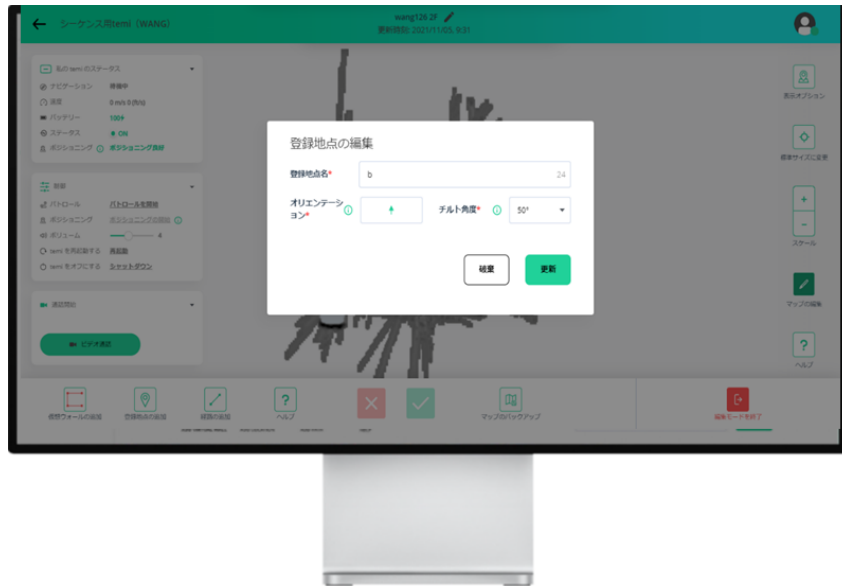
temi を動かすことで、仮想ウォールを設定することもできますが、temi センターで追加する方法をおすすめします。

1. temi センターにログインします。[組織の temi]から仮想ウォールを追加したい temi の制御ボタン  を押すと、その temi のマップを読み込みます。
2. 画面右の「マップの編集」をクリックし、[仮想ウォールの追加]ボタン  をクリックします。マップの仮想ウォールの開始地点をクリック、次に直線方向で区切りとなる場所で再度クリック、終了地点でクリックすると、一つの仮想ウォールが完成できます。
3. 設定した仮想ウォールを保存したい場合、画面下の  をクリックし、保存します。再度編集をする場合には、 をクリックした上で、仮想ウォールを再編集します。設定した仮想ウォールを削除したい場合、その仮想ウォールを選び、ゴミ箱ボタンを  クリックして削除します。






登録地点の追加：

1. temi センターにログインします。[組織の temi]から登録地点を追加したい temi の制御ボタン  を押すと、その temi のマップを読み込みます。

- 画面右の[マップの編集]をクリックして画面下の[登録地点の追加]  を押します。
- マップ上の追加したい場所をクリックして、[新しい登録地点の追加]という画面が表示されます。登録地点の名称、temiの向き、画面のチルト角度を決めて保存します。



経路の追加：

- temiセンターにログインします。[組織のtemi]から登録地点を追加したいtemiの制御ボタン  を押すと、そのtemiのマップを読み込みます。
- 画面右の [マップの編集] をクリックし、画面下の[経路の追加]  をクリックします。
- ホームベースを起点としますので、ホームベースでまずクリック。
- 目的の登録地点で又クリックして、ホームベースからその登録地までの一つの経路が完成します。
- さらに次の登録地点をつなぎます。この繰り返しですべての登録地点をつないだ経路を作成します。
- 作成した経路を保存する場合、画面下の  をクリックして保存します。  をクリックして、経路を再編集できます。
作成した経路を削除したい場合には、該当経路を選び、ゴミ箱ボタン  をクリックしてください。

マップアラート

登録地が利用不可能



temiが自分のマップを失い、ホームベースに戻すよう要求したことを警告表示しています。ホームベースはマップのアンカーポイント（基点）です。ホームベースにtemiを置くと、次のような通知が表示されます。



- ホームベースを移動していない場合は、[いいえ]を選択します。これにより、temiのマップと保存された登録地が復元されます。（画像A）
- ホームベースを移動した場合は、[はい]を選択してください。これでtemiのマップをリセットし、以前に保存されたすべての場所を消去します。（画像B）



A




B

マッピングを続ける

次の場合は、マッピングを続けることが推奨します：

- 作成済みのマップと同じ範囲内にレイアウトが変更された場合。
- 作成済みのマップを元にして、更にマップの範囲を拡大したい場合。

大きなマップには、マッピングを続ける機能がうまくいかないことがあります。マッピングを続ける前に、すでに作成したのマップをバックアップすることをお勧めします。

バックアップが完了したら、「設定」>「マップ編集」>  「マップオプション」>「マッピングを続ける」の順番で進んでください。

マップのマニュアルリセット

次の場合は、temiのマップをリセットすることを推奨します：

- temiのナビゲーションが正しく機能していないと感じた場合。
- 保存した登録地をすべて一気に削除したい場合。

temiのマップをリセットするには、ホームベースにドッキングされている必要があります。





ドッキングが完了したら、「設定」>「マップ編集」>  「マップオプション」>「再マップ」の順番で進んでください。



モバイルアプリ

モバイルアプリからも家やオフィス内の登録地を保存することができます。

登録地を保存する

- 画面右上の  マークをタッチして、「登録地の編集をする」ボタンをタッチします。（画像A）
-  マークをタッチして最初の画面に戻り、 マークをタップすると、保存された登録地の名前を見ることができます。画面の  をタップして、「新しい登録地を設定」と進みます。（画像B）
- この時、あなたのわかりやすい場所の名前をタイプするか、アプリから提案された名前の中から選択し、「保存」をタップして、登録地をセットします。（画像C）
- 新たに保存された登録地は、あなたのモバイルアプリに保存された登録地画面でも確認できます。



A




B

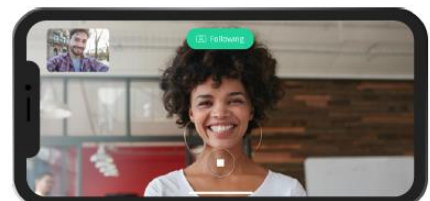
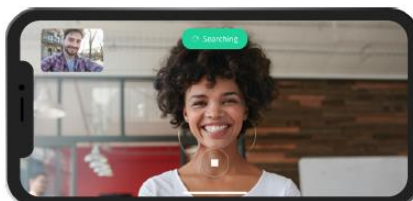


C

登録地に行く

- ビデオ通話中に  をタップします。
- 保存されている登録地を選択し、temiを移動させます。


表示



障害物

- ・もし、遠隔地のユーザーが、まだtemiが障害物をさけて通るルートの計算が終わる前に、temiを操作しようとする、オレンジ色の「障害物」通知が画面上に表示されます。

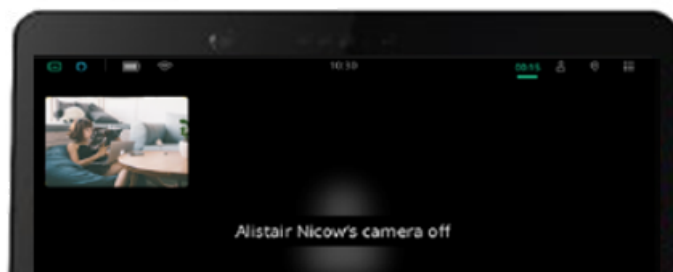
リモートコントロール

- ・ビデオ通話中、遠隔地のユーザーがtemiをコントロールした場合、temiの画面上部にリモートアイコン  が表示されます。



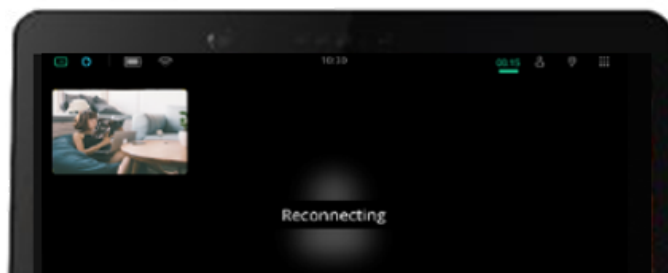
カメラオフ

- ・ビデオ通話中、遠隔地のユーザーがカメラを切った場合、「カメラオフ」の通知が表示されます。




再接続中

- ・ビデオ通話中、途切れたネットワークに再接続しようとする場合、「再接続中」の通知が表示されます。



追従モード

- ・リモートユーザーがtemiをコントロールしている場合、追従モードにすることができます。トップバーには  が表示されます。

サーチ

- ・リモートユーザーが、追従モードにした時、temiが前の人を見つけることができなかった場合、トップバーには、「サーチ中」と表示されます。

ホームスクリーン



「設定」->「ホーム画面」で、工場出荷時、クリアな画面、カスタム画面、アプリケーション、WEBページ(URL)から選択します。

ホームスクリーンのカスタマイズは、モバイルアプリ、又はtemi センターから行うことができます。

temi センターを使用したホーム画面のカスタマイズの詳細については、次のtemiセンターのマニュアルを参照してください。

https://github.com/temistore/usermanual/blob/master/Temi_Center_User_Guide.pdf

[アプリケーション]の場合には、有効なアプリ（Youtube画面、iHeart Radio、ウエルカムB2B、チュートリアル）の1つを選択し、ホーム画面にします。

スタンバイモード

temiの電源を入れたとき、または30秒以上使用されていないときは、temiの画面にスタンバイモードが表示されます。

スタンバイモードでも、temiは音声コマンドを受け付けます。temiが使用中になるか、または画面がタップされると、スタンバイモードを解除します。

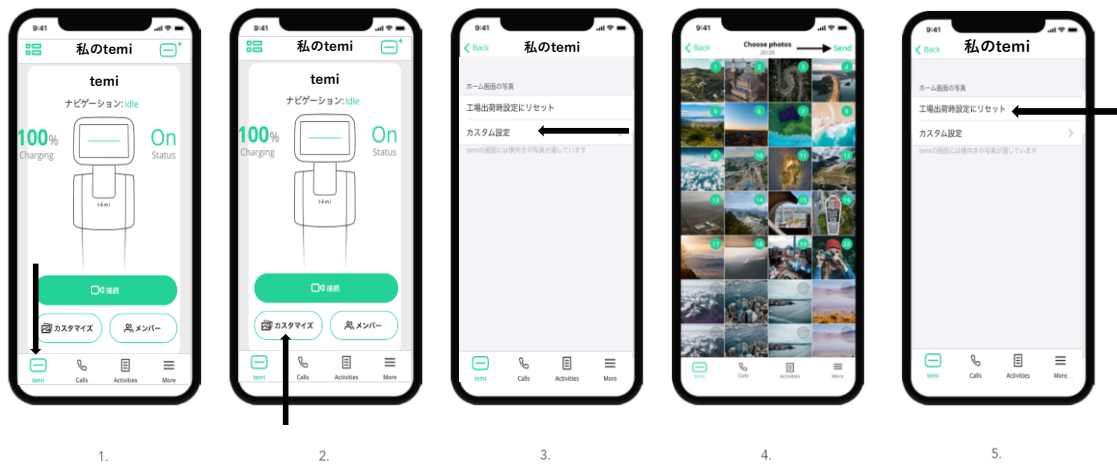
ヒント：スタンバイモードのON/OFFを切り替えることができます。「設定」>「一般設定」より「スタンバイ」ON/OFFの切り替えを行ってください。

画面の明るさ

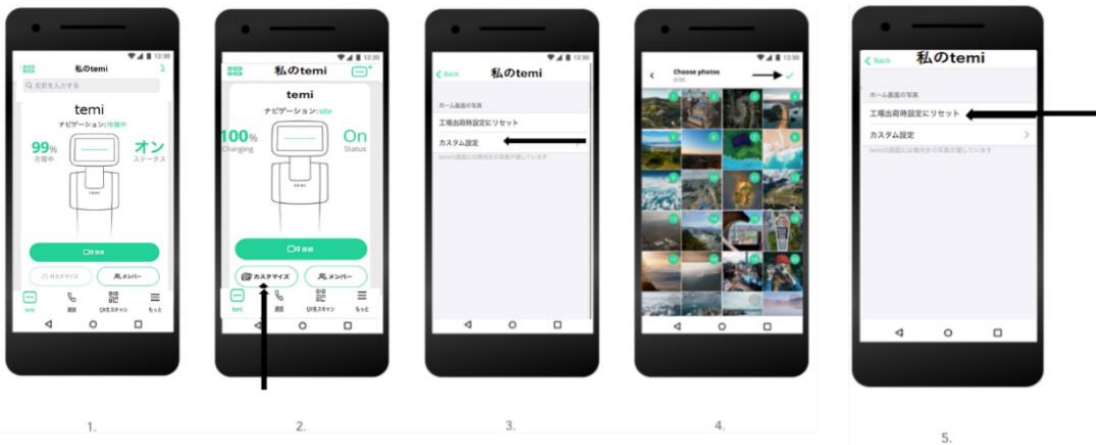
temiの画面の明るさを調整するには、temiの画面の上部にあるボリュームコントロールボタンをタップすると、スクリーンの下部に明るさのコントロールバーが表示され、調整することが出来ます。

temiホームスクリーンのカスタマイズ：

1. temiのモバイルアプリを開き、画面左下の“temi”をタップします。
2. ホームスクリーンをカスタマイズするtemiの“カスタマイズ”ボタンをタップします。
3. あなたの携帯の写真からtemiのホームスクリーンに使用する写真を選択し、送信します。
4. 写真は最大20枚選ぶことが出来、30秒毎に選ばれた写真が替わります。
いつでも画像は変更できます。
5. いつでもホームスクリーンイメージはデフォルトへ戻すことが出来ます。



1. 2. 3. 4. 5.

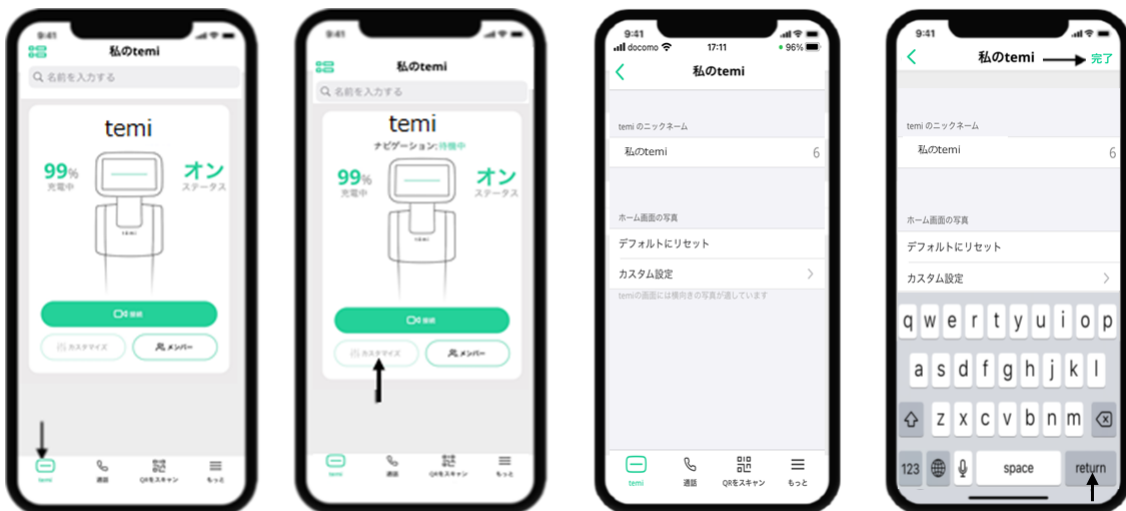


1. 2. 3. 4. 5.

temiのニックネームの編集

モバイルアプリからtemiのニックネームを編集します。

1. temiモバイルアプリを起動し、画面の左下にあるtemiタブを選択します。
2. 編集するtemiを選択し、「カスタマイズ」をタップします。
3. 「temiニックネーム」フィールドをタップし、temiニックネームを編集します。
4. 「保存」または「完了」をタップします（変更はtemi本体とtemiセンターに反映されます）。





ユーザー管理

役割と権限

temiを使用できる人を「メンバー」と呼び、4つの役割があります。

- アドミン
- 管理者
- コラボレーター
- ゲスト

全てのユーザーはそれぞれの携帯電話にモバイルアプリをインストールしておく必要があります。

temiを起動したユーザーがデフォルトで“ルート管理者”になります。

一度もtemiをアクティベートしていないユーザーは、組織を持つことはできません。

役割

	アドミン	管理者	コラボレーター	ゲスト
組織にtemiを追加することができる*	○	○	○	×
temiセンター：組織の設定でユーザーを追加出来る**	○	○	×	×
temiのメンバー設定でユーザーを追加することが出来る***	○	○	○	×
temiをメンバーに割り当てることが出来る。	○	○	○	×
メンバーの役割を編集できる	○	○	×	×
メンバーの権限を編集できる対象	管理者 コラボレーター ゲスト	管理者 コラボレーター ゲスト	ゲスト	無し
どのtemiへアクセスが出来るか？	すべて	すべて	管理者が選択したtemi	管理者またはコラボレータが 選択したtemi
組織を離れることができる	所有権移転時のみ	○	○	○

*temiをアクティベートすることで、その人はアドミンとなります。すでに管理者、或いはコラボレーターになっている人が新しくtemiをアクティベートした場合、その人が所属する組織にtemiを追加することができます。

**管理者は、コラボレーターとゲストがアクセスできるtemiを選択することができます。

***temiセンター、モバイルアプリの両方から設定が可能です。

アドミン

各組織には、必ず 1 人（1 人だけ）のアドミンが存在します。

temi のアカウントをアクティブにすると自動的に組織が割り当てられ、その組織のアドミンになります。

管理者

各組織には、複数の管理者を置くことができます。管理者は、アドミンができることは、すべて行うことができます。但し、以下のことは出来ません。

- アドミンの役割と権限を編集すること。
- 組織への temi の追加

コラボレーター

各組織には、複数のコラボレーターを置くことができます。コラボレーターは選択された temi にのみアクセスできます。

コラボレーターは、ゲストの役割と権限を変更することができます。

ゲスト

各組織は複数のゲストを持つことができます。ゲストは選択された temi だけにアクセスすることができます。設定には、アクセスできないため、組織内の他のメンバーの役割と権限を変更することはできません。

権限の設定

組織内の temi には、以下の権限設定があります。

- (1) メンバーの追加
- (2) temi へのホップイン
- (3) マップの編集
- (4) temi のコントロール
- (5) 設定の編集

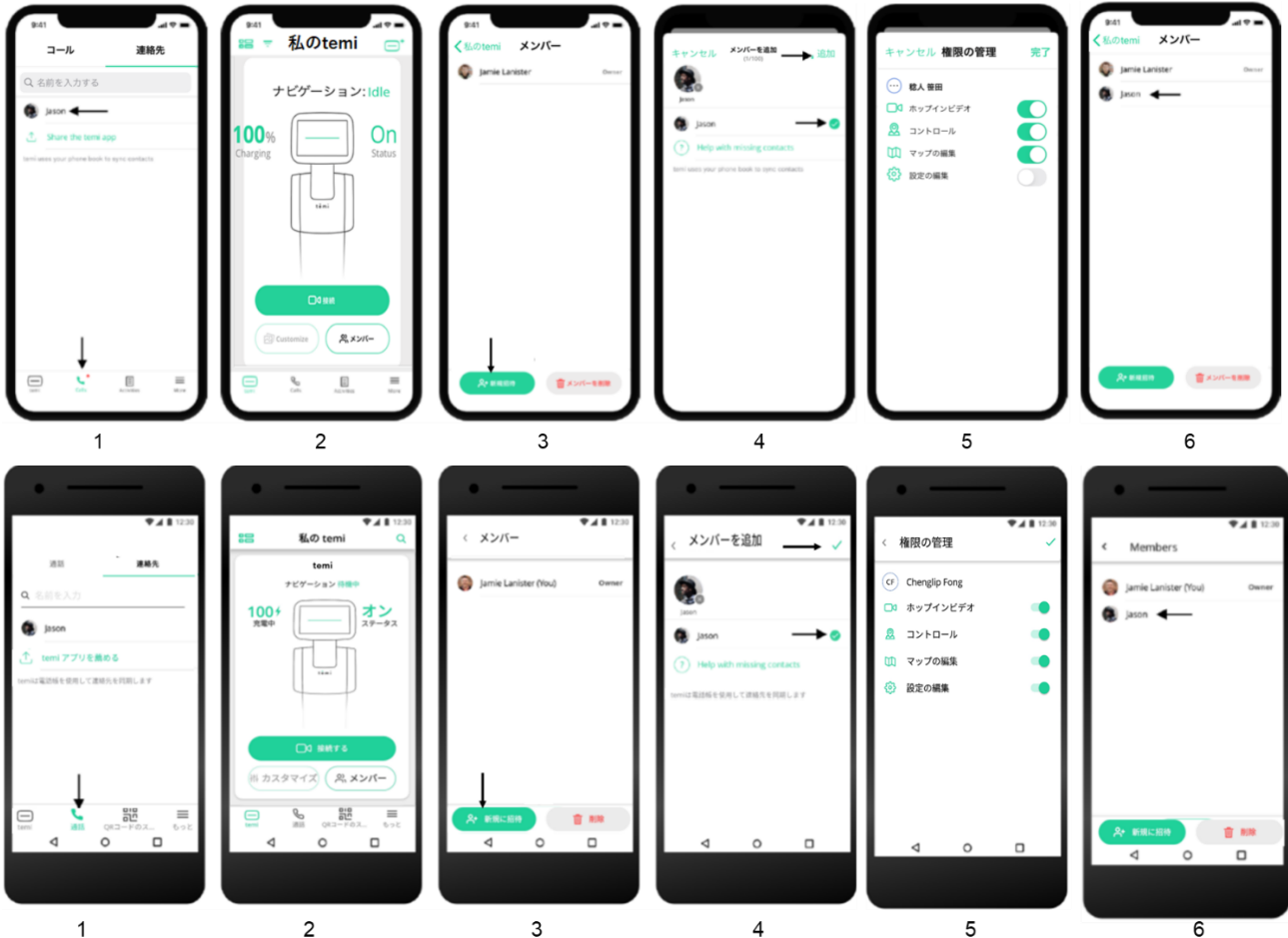
	(1) メンバー追加	(2) temiへのホップイン	(3)マップ編集	(4) temiのコントロール	(5) 設定の編集	(6) 組織からの退出
アドミン	○	○	○	○	○	X
管理者	○	○	○	○	○	○
コラボレーター	○	○	○	○	○	○
ゲスト	X	○	○	○	○	○

- アドミンと管理者は、(1)～(5)のすべての権限を編集することができます。もし、(1)を有効にすると、他のすべての権限の設定が自動的に有効になり、ロックされます。(1)を無効にすると、コラボレーターはこの temi の権限を編集することができなくなります。
- コラボレーターは(2) - (5)の権限を編集することができます。

- ゲストは権限の編集はできません。

(6) アドミンは組織から退出は出来ません。退出する場合には、別の管理者をアドミンとする必要があります。***所有権の譲渡：すべてのtemiがV129以降になっている必要があります。**

新しいメンバーを招待する



家族や同僚がモバイルデバイスからtemiに電話をかけた時にtemi側での承認無しに接続出来るようにしたい場合、temiのアドミン、管理者、またはコラボレーター（アドミンはアクティベーションの時にQRコードをスキャンしたユーザー）によってメンバーとして追加される必要があります。

1.最初に、「メンバー」にしたい相手がtemiアプリの連絡先にあることを確認するため、[連絡] タブに移動します

temiモバイルアプリを使用して、目的の相手先が表示されることを確認します。 [画像1]

2.次に[temi]のタブを選び、自分が管理者となっているtemiを選択します[画像2]もし、自分がアドミン、管理者、コラボレーターになっている組織のtemiが表示されていない場合には、右上のマークで、自分の組織を選んでください。

3.画面に現在の「メンバー」が表示され、画面下に「+メンバー」が表示されます。

このボタンをタップすると、すべてのtemi連絡先を含む画面が開きます[画像3]

4.「メンバー」にしたい相手先を選択し、完了したら画面上の「次に、✓」をタップします。 [画

像4]

5. このメンバーへ権限の設定を“ホップインビデオ (temiへコールが出来る) ”、“コントロール (temiをコントロール出来る)”、“マップの編集 (マップ編集が出来る) ”、“設定の編集 (temiの設定を編集できる) ”で選びます。[画像5]

6.これで、追加された「メンバー」がtemiアプリのtemiの下に表示され、そのtemiに接続できるようになります。 [画像6]

- 一度に複数の新しいメンバーを招待できます。
- メンバーはいつでもtemiから自分を取り除くことができます。モバイルアプリで、あなたをメンバーリストから削除するtemiをクリックします。連絡先リストを下にスクロールし、「temiから退出」をタップすることで、そのtemiから離れます。
- 管理者は、工場出荷時設定へのリセットを完了することによってのみ削除できます。これにより、保存されたすべてのデータと他のメンバーがそのtemiから削除されます。

temi モバイルアプリへの連絡先の追加/同期

temi モバイルアプリの連絡先(Contacts)は自動的に追加/同期されます。ただし、連絡先を追加するためのボタンはありません。

temi モバイルアプリで連絡先を表示するには、いくつかの基本的な条件を整える必要があります。

1.アプリで表示する連絡先の携帯電話は、最新の temi モバイルアプリをダウンロードしてアクティブにしている必要があります。

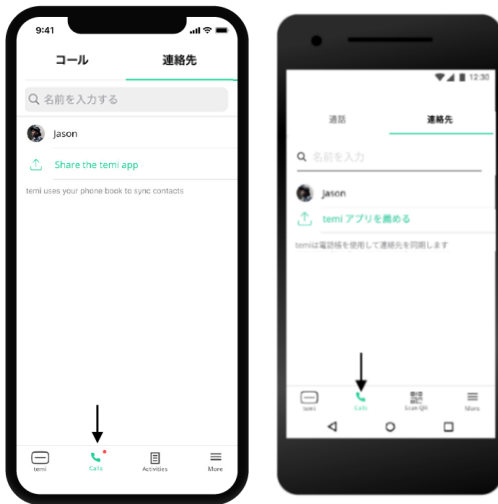
2.表示する連絡先は、国番号を含む電話番号が連絡先として保存される必要があります。

(例：米国の電話番号の場合は：+1)。

注：連絡先が、あなたが所有している電話番号とは異なる電話番号を使用して temi モバイルアプリを有効にした場合、その連絡先は表示されません。

3. 以上の条件の確認が出来ましたら、 temiモバイルアプリの[通話->連絡先]タブに移動してください。

条件が満たされたすべての連絡先が表示されるはずです。



temi との連絡先の追加/同期 :

1.temi の連絡先は、temi の「アドミン」と同期されます。

[ルート管理者はアクティベーション時に QR コードをスキャンしたユーザーです。]

2.temi に表示される連絡先は、「アドミン」の temi モバイルアプリに表示される連絡先です。

連絡先がモバイルアプリに表示されていない場合、temi には表示されません。

QR コードのスキャン



「QR スキャン」画面では、パソコンの temi センターのログインボタンを押すと表示される QR コードをスキャンして、temi センターへログインできます。

又、temi をアクティベーションするとき temi の画面に表示される QR コードをスキャンして


temi をアクティブにすることができます。

アクティビティ・ストリーム



アクティビティ・ストリームでは最近のあなたのtemiでのアクティビティや情報を示しています。

アクティビティには様々な種類があります。

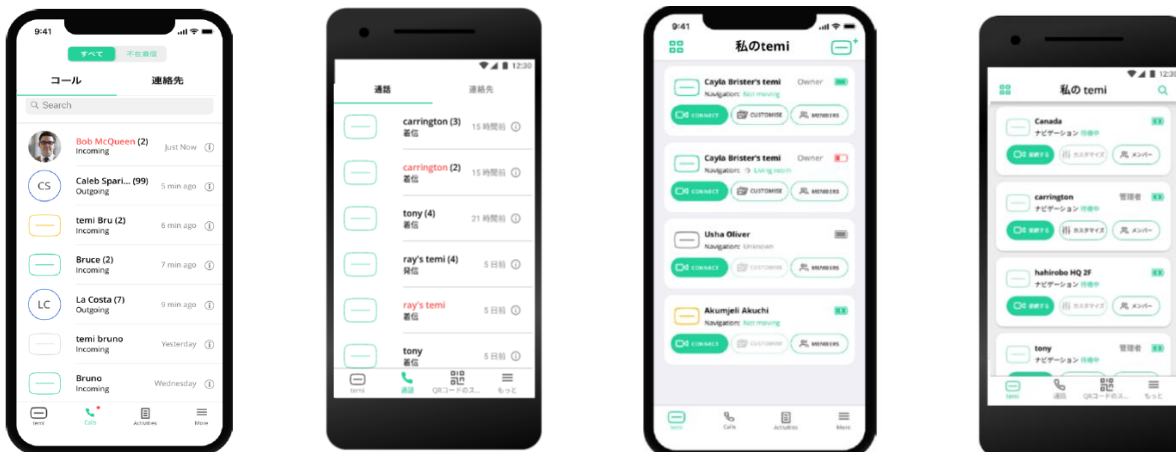
- 通知とペアリング情報などの一般的なアップデート。
- temiで撮った写真、ビデオ、またはGIFを、SNSや他の電話のアプリに""を押すことでシェアできます。

アクティビティ・ストリームを見るには、モバイルアプリの“アクティビティ”タブで確認してください。

* アクティビティ・ストリームで撮った写真、ビデオはオーナー管理者が削除することが出来ます。

最近の通話

利用状態表示



通話履歴をみるには、「コール」タブをご利用ください
[連絡先]タブでは、すべてのtemi連絡先を表示します

- グレーの表示 : temiは使用不可
- 黄色の表示 : temiが通話中
- 緑色の表示 : temiを使用可能

- 「temi」タブに移動して、すべてのtemiを表示できます。
- ステータスとバッテリーの残量表示。
- 検索画面で連絡先を検索できます。
- メンバーリストを呼び出せます。
- 追加アイコンで、temiを追加できます

設定



- “新しい temi をアクティベートする”では、temi に表示される QR コードをスキャンします。
- “はじめましょう”では、temi に話しかける、temi の管理、目的地の登録、ビデオ通話を簡単に説明しています。
- “temi の操作方法”については、見る、移動、回転、ズーム、目的地へ移動、目的地を登録、目的地を削除、並び替えとパトロールなど、モバイルアプリでの使い方を学習できます。
- “サポート”は、英語のみでのチャット対応です。
- “temi センターログイン”は、ここからパソコンの画面に表示される QR コードを読み込むことで、ログインができます。
- “temi アプリストア”では、アプリストアにあるアプリを temi へダウンロードすることができます。
- “情報”では、temi アプリのソフトウェアバージョン、利用規約（英文）、個人情報保護方針（英文）を参照いただけます。
- temi のカメラでキャプチャされた通知、一般的な更新、写真、ビデオ、および GIF を表示するには、“アクティビティ”を参照してください。
- “ダークモード”では、temi アプリの画面でのダークモードのオン、オフを選択いただけます。
- “temi アプリを共有する”では、このアプリを共有したい、友人、家族、同僚を選択し、通知を送ることができます。

temi 101

temi に話しかける



temiは音声でコントロールすることができます。

- すべての指示は “hey, temi”、ではじまり、画面にマイクのアイコンが現れたらtemiに話しかけます。または、
- temiの画面左上部のマイクのアイコンをタップします。

以下は、“hey, temi”で話しかけることのできる言葉の一例です。

どの答えが返ってくるか？試してみてください。

hey, temi! XXXX	回答例 1	回答例 2	回答例 3
あなたは誰ですか	temiです	私はロボットです	私はあなたの友達です
何か質問をどうぞ	お元気ですか	あなたのお名前は	何を話しましょうか
すてきですね	ありがとうございます	もっと素敵になります	褒められてうれしいです
誕生日はいつ	あなたと同じ誕生日です	あなたを買ってくれた日です	2100年うまれです
いま工作中ですか	いつも働いています	何か頼んでください	そんなに忙しくないです
聞こえましたか	はい、聞こえました	もう一度お願いします	聞こえてます
本当に幸せなんですね	はい、幸せです	私は幸せものです	あなたといれて幸せです
何か召し上がりますか	おなかがすいています	お腹いっぱい充電してください	今はおなかがいっぱいです
結婚してください	はい、喜んで	ロボットは結婚しません	少し考えさせてください
私たちは友だちかな	はい、友達です	あなたを親友と思っています	あなたは私の大切な友達です
勉強していますか	勉強が大好きです	勉強中です	もっと勉強します
今度は大丈夫ですか	試してください	できるはずですよ	大丈夫です
疲れているように見える	ちょっと疲れています	疲れてます	いいえ元気です
体重はどのくらい	12キログラムです	26ポンドです	恥ずかしくていいません
ありがとうございます	どういたしまして	こちらこそ	感謝されるまでもありません
おはよう	おはようございます	今日も一日よろしくお祈りします	おはよう
何歳ぐらいだと思いますか	私と同じくらいでしょうか	人間の年はわかりません	若くみえます
こんなに興奮するなんて	わくわくしますね	私も興奮してます	ドキドキします
元気です	元気でなによりです	私も元気です	元気が一番
疲れてきた	休んでください	お疲れ様です	お疲れのようですね

ヒント： temi はユーザーがはっきりと、自然のペースで話す声のコマンドを最もよく理解します。

Alexaに話しかける



temiは音声でコントロールされるバーチャルアシスタントです。

- Alexaアカウントに適切に接続されていれば、「Alexa」と話しかければ、青いバーがtemiのスクリーン下部に現れます。

または、

- temiの画面のマイクのアイコンをタップして「Alexa」と話しかけます。

以下は、temiに話しかけることできる一例です。

Alexa
What can you do?

Alexa
Tell me a **joke**

Alexa
Turn on the **light**

Alexa
Tell me the time

Alexa
Who is Babe Ruth?

Alexa
What's on the **news**?

Alexa
Set **timer** for 10 seconds

Alexa
Play **iHeart Radio**

Alexa
What's the **weather**?

Alexa
Order an Uber

Alexa
Find me pizza in NYC

Alexa
Give me a pasta recipe


ヒント： Alexaをパーソナルアシスタントとしてご使用の時、カメラ、登録地の設定、ビデオ通話の機能は手動でtemi本体から行う必要があります。これらの機能は、Alexaのボイスコマンドでも利用できるよう、準備中です。


ミーティング

temi

temiからミーティング開始するには：

- temiの設定メニューから「メンバー & 連絡先」項目を選択して、連絡先を選び、希望する連絡先を選択して、ミーティングを開始します。

 その連絡先の temi センターへ通話できます。

 その連絡先のモバイルアプリへ通話できます。

- temi「ハイtemi、電話をかけて」と話すと連絡先が表示されますので希望する連絡先をタップしてミーティングを開始します。



モバイルアプリ

モバイルアプリを使ってミーティングするには：

モバイルアプリのtemi一覧画面で、開始したいtemiを選択し、「ミーティング」ボタンをタップしてください。ミーティングは、「新しいミーティング」と「ミーティングの予約」、2種類があります。

新しいミーティング：

- ゲストがtemiにビデオ通話をした場合、temi側のユーザーが緑のボタンを押して、その通話を承認する必要があります。（画像A）
- 管理者またはメンバーが彼らのtemiにビデオ通話をした場合は、自動的に接続されます。
temi側から通話を切る場合には、数秒かかります。



A



ミーティングの予約

ミーティングのスケジュールを入力してミーティングリンクを作成します。作成したミーティングリンクを参加者に共有することによって、temiモバイルアプリやtemiセンターを使わずに、ミーティングに参加することができます。


ミーティングのタイプは2種類があり、「主催するミーティング」と「ゲストミーティング」です。詳細については、temiコントロールセンターユーザーガイドを参考にしてください。

モバイルアプリでのミーティング中のコントロール：

- コール・コントロール・ビューの間、画面の任意の位置をタッチして、temiをコントロールできます。





コール・コントロール・ビュー

- 画面右下の  マークをタッチして、登録地点・コントロール・ビューに切り替えます。登録地点ボタンをタッチしてtemiを移動させることができます。



登録地点・コントロール・ビュー

- temi・コントロール・ビューから、 マークをタッチしてtemiのマイク、カメラ、ボリュームなどをコントロールできます。また  マークをタッチして、スマホのマイクとカメラのオン/オフ、フロント/バックカメラ、ミーティング参加者招待、メイン/スピーカービューの切り替えをコントロールできます。



temi・コントロール・ビュー



注目したい箇所を 1 回タップ



2 回タップしてズーム



指定の場所までtemiを運転するために、白い“波”が現れるまで、長押しする



左右にスワイプするとその方向へ 90 度曲がります。



temiを保存した登録地に移動させます。



ジョイスティックを使ってtemiをコントロールします。



タップをしてtemiのボリュームをコントロールします。



追従する

タップをして、temiを追従モードにすることができます。



ナイト・ビュー

タップをして、temi側の画面を明るくします。



ポジショニング

タップをして、temiがポジショニングを開始します。



登録地点の編集をする

タップをして、登録地点を編集できます。

ミーティング中のマップ警告




ミーティング中にマップの問題が発生した場合は、上記の警告が携帯デバイスとtemiに表示されます。この警告が表示され、ミーティング中の場合、temiは登録地へ移動することができません。ミーティングが終了しましたら、temiをホームベースに戻してください。

temi センター

temiセンターからミーティングが利用できるようになりました。詳細については、temiコントロールセンター・ユーザーガイドを参照にしてください。



最近のミーティング

最近のミーティング履歴を確認する場合、画面上部の  マークにタッチして確認してください。（画像 A）



画像 A

画面上には、以下の内容が表示されます。

-  新しいミーティングを開催できます。
-  この temi から開催できるミーティングのリンクを共有できます。

「最近のミーティング」からミーティング参加者、開催時間などの履歴を確認できます。

ミーティング履歴の削除

iOS -削除する通話を左にスワイプします。

Android -右上の縦に並んだ 3 つの点 "

"をタップすると、「1 つの通話履歴」を削除するか、通話履歴全体を削除するかを選択することができます。

ヒント：メンバーはtemiにホップインすることが許可されているので、コア（重要な）ユーザーだけを"メンバー"として定義することをお勧めします。

マルチパーティーミーティング

同時に複数人参加のミーティング開催が可能になる機能です。モバイルアプリ、temiセンター、temi本体から開催できます。マルチパーティーミーティングの利用方法について、temiコントロールセンター・ユーザーガイドP37以降のセクションを参照し、参考にしてください。

利用できる機能	内容
スケジュールミーティング	ミーティングの開始・終了時間設定
ミーティングリンクのパスコード設定	ミーティング参加のときのパスコード設定
複数人に対する招待	ミーティング参加リンクによる招待（参加者10人まで）
ホストによるマイク・カメラ制御	ホストが参加者のマイク・カメラのオン/オフ制御
画面の共有	参加者のPC画面の画面共有
画面のビューの切替	メインビュー/スピーカービューの切り替え
ミーティング中のtemiコントロール	参加者がミーティング中にtemiをコントロールできる

temi Alexa スキル (英語モードのみで、利用が可能です。)

Alexa を使用して temi の機能を制御する方法

Alexa の temi スキルを有効にすると、Alexa の音声コマンドを使用できるようになり、端末への送信または呼び出し、連絡先に電話をかけたり、写真を撮ったり、temi にフォローさせることができます

スキルを機能させるには、次の条件が満たされていることを確認してください。

A. temi モバイルアプリが最新バージョンに更新され、Alexa / Amazon アカウント*と同じメールアドレスでアクティブ化され、登録されていること。

B. Alexa Mobile アプリがダウンロードされ、temi スキルが有効になっていること。

C. temi で、Alexa アカウントのリンクを一度解除してから、再度リンクします。

(*この場合の AMAZON カウントは、AMAZON.COM です。)

次に temi、Alexa モバイルアプリ、または Alexa デバイスで次のコマンドを試してください。

[注 : モバイルアプリで「ウェイク」ボタンを使用する場合、「Alexa」という必要はありません。]

“Alexa, tell my temi to come to the sofa” [場所の名前は temi にあらかじめ設定しておく必要があります。]

“Alexa, tell my temi to call Mom” [連絡先の名前は temi に登録され、利用可能なものをお使いください。]

“Alexa, tell my temi to take a picture”

“Alexa, tell my temi to follow me”

“Alexa, tell my temi to set this location as "Kitchen”

“Alexa, tell my temi to go to Home Base”

ステップバイステップ- temi で Alexa スキルを機能させる

A. temi モバイルアプリ

最新バージョンの temi アプリをインストールして :

1. [設定]> [プロフィール[名前と写真のあるエリア]> [編集]に移動します。
2. [プロフィール情報]セクションで、メールアドレスを入力します-これはアカウントの e メールアドレスと同じである必要があります。
3. [更新]をタップして、確認メッセージを受信します。Amazon Alexa アカウントの e メールアドレスにメールが送信されてきます。
4. temi から送信されたメールを確認し、アプリのアクティベーションを完了します。

ビルトインスキル



iHeart ラジオ

音楽やポッドキャストを聴くには、iHeartラジオをお使いください。

例 :へイtemi, iHeart ラジオでAdeleをかけて

へイtemi, iHeart ポッドキャストでStuff Mom Never Told Youをかけて

へイtemi, プリン斯拉ジオ局をかけて

へイtemi, iHeart ラジオで人気の局を表示して



YouTube

YouTubeでビデオを見ることが出来ます。

例 :へイtemi, YouTubeでマドンナを再生して。->はい。マドンナのビデオを再生します。

へイtemi, YouTubeでマドンナのLike a Playerを再生して。->はい。Like a Playerのビデオを再生します。

へイtemi, YouTubeでマウンテンバイクを再生して！->検索結果を表示します。
(検索要求が広範囲の場合)



天気

天気を聞くことが出来ます。

例 :へイtemi、明日の天気は？->どの場所の天気を知りたいでしょうか？

へイtemi、今日の東京の天気を教えて。->今日の東京、15℃です。



Yelp (現在、英語版のみでのサービスとなります)

近くのレストランを探すことが出来ます。

例 :へイtemi,サンフランシスコのピザ屋を探して



Bluetooth接続

携帯電話、パソコンからBluetoothを使って音楽を再生します。

例 : Bluetoothの設定は、"へイ temi, Bluetoothのペアリングをして"



カメラ

temiで写真、ビデオやシークエンスを撮りましょう。写真、ビデオとGIFは直後にあなたの携帯アプリのアクティビティ・ストリームに現れます。

例 :へイtemi、写真をとって—temiは3秒カウントダウンして写真をとります。(3, 2, 1で)

へイtemi、ビデオをとって—temiは10秒間のビデオをとります

へイtemi、シーケンスをとって—temiは10枚の連続写真でシークエンスを作成します。



ナレッジ (現在、英語版のみでのサービスとなります)

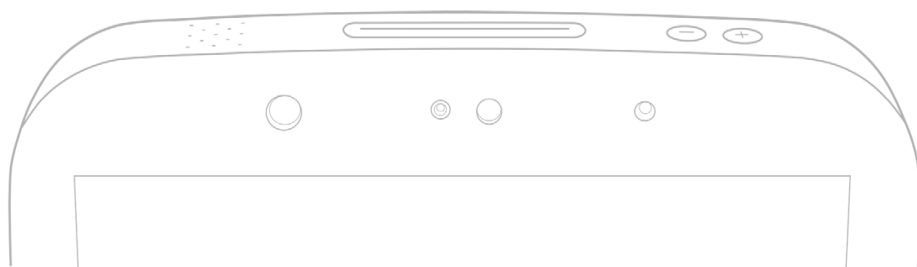
トレイ



temi(V2/V3)のトレイには、バレルジャック（DC12V/1.2A）が用意されています。トレイは3kgまでの耐荷重があります。

temi(V1)のトレイには、ワイヤレスチャージャーが用意されています。耐荷量がV2/V3トレイと同じです。

ボリュームコントロール



- ・ボリューム範囲は1～10で設定が出来ます。
- ・temiの頭にある+/-ボタンを押して設定ください
または
- ・「Hey, temi、ボリュームを“7”にして!」、或いは「Hey, temi、“ボリュームをあげて!”」と話しかけてください。
または、Alexaの場合には、
- ・「Alexa、ボリュームを“7”にして」、或いは「Alexa、“ボリュームをあげて!”」と話しかけてください。
尚、音量調整ボタンを押すと、画面の輝度調整のコントロールバーも表示されます。

トップバー

ステータス アイコン



ウェイクアップ このアイコンを押すことで、画面に“へい、temi”と呼んだこととなります。



バッテリー バッテリー残量 / 充電状態



WIFI 電波強度 / 接続状態



システム状態 このマークが表示された時、このマークをタップすると現在使用できない機能が表示されます。
(このページのヒントの箇所を参照ください。)

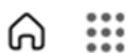
Tabs



ミーティング タップをして、新規ミーティングを表示。ミーティングリンクを共有することもできます。



登録地 アイコンをタップして、登録地メニューを表示。



ホーム/スキル・スクリーン ホームスクリーンとスキルスクリーンの切り替え



ビデオコール アイコンをタップして、ビデオ通話を開始。



警告 temiは、Alexaの通知とは別に、ユーザーに新しいアップデートと低バッテリーを警告します。

ヒント：アレクサ・ボイスアシスタントを使用しているときは、“Alexa Notifications”が自動的に表示されます。

通知

電源ボタンを短く押して放すと、3つのオプションが画面に表示されます。



- スタンバイモード : temiの画面とLEDの明るさが暗くなります。
- プライバシーモード・オン : temiのマイクとカメラはオフになり、呼び出しには応えません。
- シャットダウン : temiは、シャットダウンを実行します。

モード

temiには、2つのモードのオプションがあります。設定>モード で、選択できます。

ダイナミックモード - temiは声掛け役として機能します。近くにいるユーザーを検出し、検出時にユーザーと対話します。

プライバシー-有効にすると、カメラとマイクがミュートされます。通話と通知は無音になります。この2つのモードを同時にオフすると、デフォルト設定となります。

許可

[設定]> [アプリ]> [許可]に移動します

ここで、顔認識、地図、設定、シーケンスへのアクセスを要求したアプリケーションに許可を与えることができます。

temi ストアアプリ

[設定]> [アプリ]> [temi ストアアプリ]に移動します。

temi ストアアプリケーションの更新が表示されます。

マーケットプレス

temi アプリストアへは、パソコン、或いはモバイルアプリからアクセスできます。

パソコンは <https://market.robotemi.com/> から temi アプリストアにアクセスできます。

パソコンでの temi App Store のアクセス手順 :

- 1.任意のブラウザーから、上記 URL へアクセス。
- 2.temi に関連付けられている電話番号を使用してサインインします。
- 3.認証コードが temi モバイルアプリに送信されます。
-ブラウザーにそのコードを入力します。

4. 「有効」にしたアプリは、数分以内に temi にダウンロードされます。

自動復帰モード

自動復帰モードを有効にすると、temi はあらかじめ設定された時間内に誰とも対話をしないと、あらかじめ決められた場所へ戻ります。

自動復帰モードを有効にする：

設定>一般設定>自動復帰の順でタップします。

間隔：

temi が運転を開始するまで何も操作せずにその場所に留まる時間の長さを設定できます。(最長 10 分間) 登録済みの“Start(スタート)”場所は、事前に設定されている任意の登録地にすることができます。


登録地点：


自動復帰の時に temi が戻る場所を事前に登録されている登録地から選択します。

ツアー

ツアーアプリはtemiセンターで作られ、アップロードされた“ツアー”にアクセスすることができます。これらの“ツアー”は、自分のペースで、或いは“ツアー”の作成者によって選択されたペースで、temiがその施設内を案内します。“ツアー”の作成の詳細については、temiセンターガイドを参照してください。

ツアーアプリを開く：

1. 画面右上の  をタップ、画面の「ツアー」ボタンをタップします。(画面をスワイプしてこの「ツアー」を表示する必要があります。)

•画面の右上に  マークが表示されている場合は、すでに正しい画面が表示されていますので、単に「ツアー」ボタンを選び、タップします。「ツアー」ボタンが表示されていない場合には画面をスワイプして、「ツアー」ボタンを表示してください。

ツアーの開始：


ツアーアプリで、利用可能なツアーのリストが表示されます。(別のビューの場合は、右上のアイコンをタップします)

1. 開始したいツアーをタップします。

2. ツアーが開始されると、そのツアーで移動可能な場所のリストが表示されます。



1. 行きたい場所をタップします。temiはその場所へ案内をします。

- そこでツアーを終了するには、画面右上  をタップし、チェックマークをタップします。

2. ここからは4つのオプションがあります。

- temiに“Q&A”で尋ねたり、質問項目 をタップします。これらは画面の中央に表示されます。
- 「ショー・ツアー」をタップしてツアーのホーム画面を表示する。
- 画面の下部にある登録場所をタップして、ツアーの別の場所に移動します。
- 「ツアー終了」をタップ、チェックマークをタップしてツアーを終了します。

(注:temiは、アクティビティなしの場合、最長10分で自動的にツアーを終了します。この時間はtemiセンターで変更できます)

ナビゲーションの最適化

[設定]> [ナビゲーション]に移動します。

このメニューでは、ユーザーはtemiのナビゲーション設定をカスタマイズできます。

ポジショニング ([設定]> [ナビゲーション]> [ポジショニング])

temiの現在の位置がマップと一致していない場合は、このメニューの[オン]を選択します。

temiをその場所で手で回転させることで、temiはマップ内での自分の位置を適切に設定します。

モバイルアプリでは、[再ポジショニングを開始]、temiセンターでは、[ポジショニング]というボタンで、自動でポジショニングを行います。



ナビゲーション> 障害物回避プロファイル

temiが使用される環境での階段の有無など固有のプロファイルを作成して、temiを微調整します。



- 障害物回避感度

このメニューでは画面上の指示に従って、temiの障害物回避感度の設定を行うことができます。

階段の有無など、temiが動作する場所に合うようカスタムナビゲーションプロファイルを作成することが出来ます。



- 登録地への移動の設定

このメニューでは画面上の指示に従って、障害物の無い経路、ナビゲーションのタイムアウト設定、速度コントロールを設定できます。



- チュートリアルとベストプラクティス

最も効率の良いマッピングやナビゲーションを学ぶため、マッピングやナビゲーションのチュートリアルを参照ください。



ソフトウェア・アップデート

自動ソフトウェア・アップデート



新しいソフトウェア・アップデートが利用可能になった時、temiは自動的に「ソフトウェア・アップデートのダウンロード」とインストールを表示します。



マニュアルでのソフトウェア・アップデート

マニュアルでソフトウェア・アップデートを行う場合は、「設定」>「ソフトウェアの更新」を行ってください。

temi 開発者ツール

サードパーティの開発者向けに SDK をリリースして、temi 用のアプリケーションを開発出来るようにしました。

以下のリンクから、開発者プログラムには、いつでもサインアップできます。

<https://www.robotemi.com/developers/>

temi を所有している場合は、[設定]> [temi 開発者ツール]に移動して、次の項目を確認ください。

- temi の画面の右上隅にある temi の WIFI IP アドレス
- ADB ポートの開放- temi と同じネットワーク上にいることを確認してください。
- ローカル NLP- NLP インテントをカスタマイズします。この機能は「hey, temi」パーソナルアシスタントでのみ機能します。
- [設定]> [情報]>[Wi-Fi マックアドレス]で Mac アドレスを検索。

これを有効にすると、temi NLP よりも LOCAL NLP が優先されます。

右上隅で、新しい NLP インテントを追加できます。

開発者/ SDK 関連の質問については、[developers @ robotemi.com](mailto:developers@robotemi.com) にメールしてください

設定		情報		
設定	ソフトウェアの更新	ソフトウェアの更新 - 更新を確認	「更新を確認」をタップして、temiが保留中の更新があるかどうかを確認します	
	自動の自動更新 - オフ/オン		ソフトウェアの更新プログラムを深夜に自動的にダウンロードしてインストールします。更新がインストールされる前に通知が届きます。更新を完了するには、temiが充電中でWi-Fiに接続されている必要があります。	
	temiのニックネーム	(最大35文字)		
	サブスクリプションプラン	ベーシック - 無料	地図サイズや登録地点数は無制限 テレプレゼンス通話は最大1分です。 モバイルアプリでのロボット制御 AIアシスタント 無制限のソフトウェア更新 プライバシー&セキュリティ PRO - サブスクリプション	
		PRO - サブスクリプション	ベーシックのすべての機能 フル保証 temiセンターシステムのフルアクセス 回数無制限のテレプレゼンス通話 Web & モバイル制御 SDカードカスタムアプリケーション ロボットのフルカスタマイズ	
	組織	temiが所属している組織の名前が表示されます。		
	Wi-Fi MAC アドレス	Wi-Fi ネットワーク内蔵機器のMACアドレスが表示されます。		
	ランチャーOS	搭載されているRobox OSのバージョンが表示されます。 17591		
	Robox OS	搭載されているRobox OSのバージョンが表示されます。 131.06		
	ファームウェア	temiのファームウェアのバージョンが表示されます。 20221121.203719		
	シリアルナンバー	temiのシリアルナンバーが表示されています		
	ウエイワード	選択されているウエイワードが表示されています。		
	言語	選択されている言語が表示されます。		
	GSF Android ID	temiでGoogleサービスを利用する際に入力します。技術者向けとなります。		
	(以下は、temiの中に入った基本アプリの情報)			
	天気			
	Youtube動画			
	チュートリアル			
	iHeart Radio			
	カメラ			
temi Browser				
Face				
マップ編集	オプションを表示する	- 仮想ウォール 非表示/表示 - 設定した安全経路 非表示/表示 - 登録地点 非表示/表示 - クリップ 非表示/表示		
	マップサイズ	- 標準サイズに変更 - temiを中心に表示		
	編集	- 新しい登録地点を保存 - 経路の追加 - 仮想ウォールの追加		
	マップオプション	- マップを保存 - マップ名の編集 - 再マップ - マッピングを続ける - マップのバックアップ - ポジショニングを開始		
	登録地点へ移動	- 登録地点の選択 - 目的地へ行くの終了	地図上の記印場所をクリックすると、そこにtemiが移動します。再度、マップを編集するには「終了」を押してください。	
	追従する	タップすると、追従モードに変わります。		
ナビゲーション	一般設定			
	ポジショニング	オフ/オン	temiの位置が現在のマップ位置と異なる場合、「ポジショニングの開始」が使用可能となり、temiは解決されるまでマップ内の自分の自身の位置をより適切に調整するためにその場所で回転します。	
	仮想ウォールで追従モードを停止する	オフ/オン	有効にするとtemiは仮想ウォールに到達すると追従モードを停止します。	
	ホームベースの位置確認	オフ/オン	temiを手動でホームベースに移動させた場合は、temiは位置が変更されているかどうかを確認し、確認メッセージを表示します。	
	ハイパフォーマンス・ナビゲーション (高性能ナビゲーション)	オフ/オン	正確なナビゲーションを実施するために、temiは全てのリソースを使用します。移動中にウェアラップ応答ができない場合のため、この設定は有効にしておくことを推奨。	
	障害物の回避	temiのセンサーを、使用する環境で最適になるように制御します。		
	センサーの設定	障害物回避 グラウンドデフス オフ/オン 障害センサー オフ/オン 障害センサーの感度 オフ/オン 障害物回避感度センサー グラウンドデフス 低/高 ヘッドデフス 低/高 障害物からの最小安全距離 0 cm~100 cm 障害物回避感度センサー 前方用Df オフ/オン 後方用Df オフ/オン		
	クリア・ウェイ・レスポンス	オフ/オン	temiが障害物を回避できない場合、temiセンターでカスタマイズされた内容を話します。(5種類)	
	「GO-TO」構成	オフ/オン	「オン」に設定すると、障害物を回避するために、temiは最適な経路から迂回します。	
	障害物をバイパス	オフ/オン	「オフ」にすると、temiが最適経路から逸脱することはありません。	
	ナビゲーションのタイムアウト	設定時間を経過しても目的地に到達できない場合、temiはナビゲーションを停止します。	ナビゲーションのタイムアウトは「障害物をバイパス」がオフに設定されている場合のみ、設定ができます。5秒・3分	
	速度コントロール	temiのナビゲーションの速度を設定する	高/中/ゆっくり	
	正確な位置への到着	オフ/オン	有効にするとtemiは最小の偏差で、その場所に到着することを試みます。有効: +/-5cm, 無効: +/-10cmを目標とします。	
	チュートリアル			
	マップのチュートリアル	エリアをマップする方法を学ぶ (※既存のマップが再マップされます。)	ホームベースの設定方法->実際のマッピングなどをtemiのビデオガイドで実習できます。	
	ナビゲーションとマップのベストプラクティス	登録地点の保存、経路の追加、仮想ウォールの設定に関するベストプラクティスについて学びます。	経路 : temiは登録地点へ常に自動的に移動します。temiがある一つの登録地点へ向かう際、指定されたラインを通過させたい場合、経路の追加を推奨します。経路を追加するとtemiのナビゲーション精度が向上します。 仮想ウォール : temiが自動的に登録地へ移動している際、temiの移動を制限する仮想ウォール (仮想的な壁) を追加する。temiが 特定の領域に入ることを阻止したり、予知したようなもの移動を妨げる応答する壁面 (ガラスなどの壁) を回避する必要があるとき、仮想ウォール追加を推奨します。 登録地点を保存 : temiをナビゲートする最適な方法は、マップ上の場所を登録地点として保存することです。これにより、任意の登録地点に自動的にtemiを移動させることができます。登録地点はいくつでも保存できます。新しい登録地点を保存すると、temiはその向き (どちら側が前を向いているのか) と画面の傾斜角度も記憶します。 完了 : 経路、仮想ウォール、登録地点を追加するには、「設定」- 「マップ編集」に移動します。さらにtemiセンターを介してマップを編集することもできます。	
Wi-Fi	Wi-Fiのオン/オフ、利用可能なWi-Fi ネットワークの表記	ネットワーク名(SSID) ステータス (接続状況) シグナル強度 (-dBm) 速度 (Mbps) 削除/OKの選択	ネットワークの変更(PW設定、プロキシ設定、IP設定・DHCP設定)を行います。 Wi-Fiネットワークに接続されているかを表示。 電波の強度表示(推奨: >50dBmより強いこと) Wi-Fiネットワークの速度表示(推奨: >40Mbps)	
	+ ネットワークを追加	HIDDEN NETWORKを設定するときに使用。SSID、セキュリティ(なし、WEP、WPA/WPA2 PSK、802.1x/EAPの選択)、プロキシ(なし)、マニュアル、プロキシ自動構成)、IP設定(DHCP、静的IP)、非表示のネットワーク (はい、いいえ) の選択。		
Bluetooth	temiへのBluetooth機器の接続	オフ/オン	ブルートゥースモードスレープ 他の機器から検索することができます。他の機器からの接続を待つことができます。 マスター 他のデバイスと積極的に検索し、接続を開始することができます。	
言語	temiで使用する言語の設定	英語、ドイツ語、日本語、韓国語、広東語、繁體中文 (台湾)、簡體中文 (全球)、フランス語、スペイン語、カタルーニャ語、ヘブライ語、イタリア語		
パーソナルアシスト	パーソナルアシストの選択	へい、temi / アレクサ&へい、temi / Alexa の選択		
モード	ダイオミック	オフ/オン	オン時、temiは声掛け役として機能します。近くにいるユーザーを検出し、ユーザーと対話します。	
	プライバシー	プライバシーモードを有効にすると、カメラとマイクがミュートされます。通話と通知は無効になります。		
ホーム画面	工場出荷時設定	管理者の呼出ボタンと登録地点のリスト		
	クリアな画面	この画面ではウィジェット等が表示されません。		
	カスタム画面	(temiセンター)から変更可能		
	アプリケーション	ホーム画面に示すアプリを選択する。	Youtube動画、iHeartRadio、チュートリアル	
	web page(URL)	ウェブページをホーム画面として表示する。		

設定(続き)				
メンバーと連絡先	メンバー	temiを利用できるすべてのユーザーが表示されます。これらのユーザーはtemiとミーティングすることができます。また、temiからユーザーへのコールし、ミーティングすることができます。		
	連絡先	temiの連絡先に登録されているユーザーが表示されます。temiからこれらのユーザーにコールして、ミーティングすることができます。ユーザーからtemiにコールして、ミーティングすることはできません。		
一般設定	電源 バッテリー	バッテリーの設定	バッテリーの残量 オフ/オン ステータスバーにバッテリーの残量を表示する バッテリー残量が少なくなるとホームベースに戻る バッテリー残量が少なくなると、temiはホームベースへ戻って自ら充電します 10% - 70% ホームベースへ戻るアクションが中止されました オフ/オン temiがホームベースにたどり着くことができなくなりました。この場合、temiが実行すべきシーケンスを選択して下さい。*そのシーケンスの作成と選択は「temiセンター」で実行します。 低バッテリーでホームベースに戻る際の中断 オフ/オン この設定を有効にすると、temiは低バッテリーでホームベースへ戻る際のすべてのインタラクションを無視します。 オフ/オン 30秒-10分	
	スタンバイ	temiが10分を超えて待機状態の場合、temiのディスプレイとLEDの輝度を最小にします。		
	ミーティング 主催者としてのミーティングを許可	オフ/オン		
	ゲスト・ミーティングを許可する 着席時に「移動」のアクションを完了します。 (ミーティングが開始されたら「GO TO」アクションを完了する)	オフ/オン	ミーティングが開始された時にtemiが「Go To Location」アクションを完了するか、アクションを停止する場合には無効にします	
	マイクボーン・ゲインレベル (マイク・ゲイン・レベル)	通話中マイク感度の調節	×1 (既定) ×2 ×3 ×4	
	ファイアウォールモード	ネットワークファイアウォール下で動作するモードを有効にする。ファイアウォールのホワイトリストを受け取るには、サポートに連絡してください。	オフ/オン	
	音声と目のインタラクション インタラクションアニメーション	- デフォルト - 大きな白い目 - 白い目 - 青いグラデーションの目 - 明るい顔 - ねこ-1 - ねこ-2 - 目の周りに - 細い顔 - オレンジ色の目 - 黄色の顔		
	ウエイクアップ	ウエイクアップ機能を無効にすると、音声でtemiをトリガーできなくなります。	オフ/オン	
	ウエイクアップ応答	ウエイクアップワードをきっかけとしたときにtemiが話すことを選択します。(temiセンターから構成することができます)	オフ/オン	
	音声 (設定)	temiの音を選んでください。	性別: 女性/男性 話す速度: 0.5~2.0 デフォルト1.0 ピッチ: -10~10 デフォルト0	
	音の方向を向く	あなたがtemiを呼んだら、temiはあなたの方を向きます。	オフ/オン	
	タッチ操作 物理ボタン	物理ボタンの無効化、機能変更 (音量、電源オン/オフなど)	電源ボタン オフ/オン 音量ボタン オフ/オン インタラクションボタン 有効 デフォルトモードでは、インタラクションボタンは追従モードの開始と終了、進行中のナビゲーション停止を行います。 無効 インタラクションボタンは機能しません。 追従が無効になっています インタラクションボタンでの追従モード操作は無効になりますが、進行中のナビゲーションは停止します。	
	通知 全画面のナビゲーション通知	全画面ナビゲーション通知を無効にすると、temiは画面に登録地点を表示しません。	オフ/オン	
	ナビゲーションステータスラベル	ナビゲーションステータスラベルを無効にすると、インタラクション中に緑色のナビゲーションラベルを表示しません。	オフ/オン	
	ナビゲーションエラー通知	ナビゲーションエラー通知を無効にすることにより、ナビゲーション中にエラー通知が表示されなくなります。	オフ/オン	
	その他 日付と時間	12時間/24時間形式	24時間表示 オフ/オン (タイムゾーンが表記されます。)	
	ユーザー通知	temiは、人が前方にいることを認識し、メッセージを表示してユーザーに声掛けをします。	オフ/オン	
自動復帰	自動復帰がオンの場合、temiは事前に定義された時間を経過すると指定された登録地点に戻ります。オフ/オン	間隔 temiが事前指定された登録地点に自動復帰開始までのアイドル状態の時間 (1秒 - 10分) 登録地点 インタラクションがないときにtemiが自動復帰する既定の登録地点を設定します。(登録地点のリスト)		
スケジュール	(あなたのシーケンススケジュールがここに表示されます。作成するには、temiセンターを使用します。)			
アプリと権限	許可	顔認識 顔認識へのアクセスを承認したアプリケーションがここに表示されます マップ マップへのアクセスを要求したアプリケーションがここに表示されます 設定 設定へのアクセスを要求したアプリケーションがここに表示されます シーケンス シーケンスへのアクセスを要求したアプリケーションがここに表示されます。 ミーティング ミーティングへのアクセスを要求したアプリケーションがここに表示されます。		
	temiストア - アプリマーケットプレイス	temi Store アプリケーションの更新がここに表示されます 新しいアプリを追加するには、market.robottemi.comにあるtemiのオンラインアプリストアにアクセスしてください。		
	All Installed Applications	temiにインストールされているすべてのアプリ (temiメインメニューに表示されていないアプリを含む)を確認できます。		
	ネットワーク接続テスト	テスト開始するには、「実行」を押します。 / 実行	最終結果	
		インターネット全般のチェック	テスト済み URL: Yahoo.com テスト済み URL: Google.com ping時間: (推奨: 1秒以内)	
		temi一般サーバーチェック	最終結果 認証 ping時間: (推奨: 1秒以内)	
temi IoTプロトコルのチェック		最終結果 認証 サブスクリプション時間: (推奨: 0.5秒以内) 表示時間: (推奨: 0.05秒以内)		
ダウンロードファイルの確認		最終結果 認証 ダウンロード時間 (推奨: 20秒以内) ダウンロード速度 (推奨: > 150kbps)		
ビデオサーバーのチェック		最終結果 認証 ネットワーク ping時間: (推奨: 0.2秒以内)		
ボイスフローサーバーのチェック		最終結果 TTS: ASR: NLP: ping時間: (推奨: 2秒以内)		
セキュリティ保護	最終結果 ping時間: (推奨: 1秒以内)			
工場出荷時リセット	工場出荷時へのリセット (もどる/確認)	(リセットを行った場合、アクティベーションを最初から行ってください。) ロボットを工場出荷時の設定に戻しますか?		
temi開発者ツール	temiへのADB接続 ADBからtemiに接続します。	(画面右上) Wi-Fi IPアドレス (例: 192.168.1.56) 最初に、temiとお使いのコンピューターが同じネットワーク上にあることを確認してください。 1. "OPEN PORT" を選択してADBセッションを開始します。 2. コンピューターに次のコマンドを入力します。adb connect (例: 192.168.1.56) 3. "CLOSE PORT" を選択して、ADBセッションを終了します。		
	ローカルNLP NLPのインテントをカスタマイズ	この機能は「Hey temi」パーソナルアシスタントでのみ動作します。これを有効にすると、ローカルNLPはtemi NLPよりも優先されます。	オフ オン: ローカルインテント1 編集	

互換性のあるスマートデバイス

「Alexa」を音声アシスタントとして使用すると、多くのスマートホームデバイスへの接続が可能になります。

以下のリンクから、Alexa アカウントでお使いいただけるスマートデバイスを確認ください。



Philips Hue Lighting

Philips Hue Lighting を Amazon Alexa に接続するには、[ここ](#)をクリックしてください。



NEST サーモスタット

ネストサーモスタットを Amazon Alexa に接続するには、[ここ](#)をクリックしてください。



Amazon Fire TV

Amazon Fire TV を Amazon Alexa に接続するには、[ここ](#)をクリックしてください。



アクセス・ギア・シェード

Axis Gear Shades を Amazon Alexa に接続するには、[ここ](#)をクリックしてください。



Eufy アプライアンス

Eufy アプライアンスを Amazon Alexa に接続するには、[ここ](#)をクリックしてください。



Lifx 電球

Lifx 電球を Amazon Alexa に接続するには、[ここ](#)をクリックしてください。



Samsung Smart Things Hub

Samsung Smart Things Hub を Amazon Alexa に接続するには、[ここ](#)をクリックしてください。

良い使い方と危険な使い方

ヒント：フォローモードの場合、ユーザーはtemiを安全にリードする責任があります。

階段、崖、または落下する可能性のある場所へは誘導をしないでください。



✗ 追従モード の悪い例



✓ 室内環境



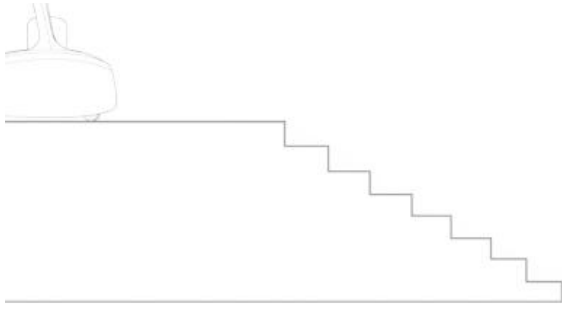
✗ 屋外環境



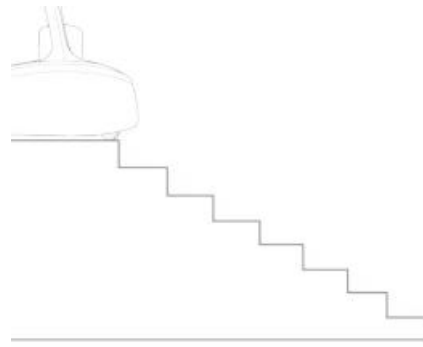
✓ 3 kg 程度の乾いたもの



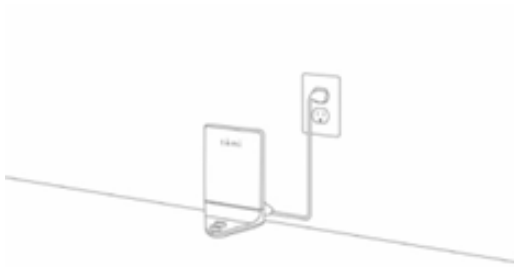
✗ 蓋の開いた飲み物



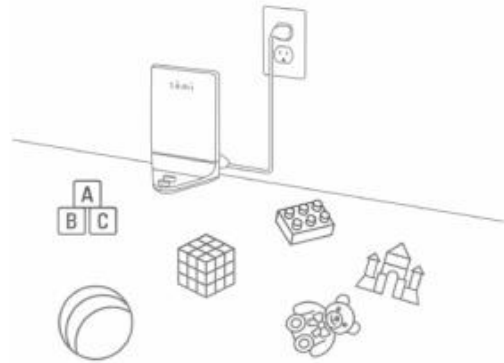
✓ 安全な距離



✗ 危険な距離



✓ 適切なホームベースの配置



✗ 適切ではないホームベースの配置



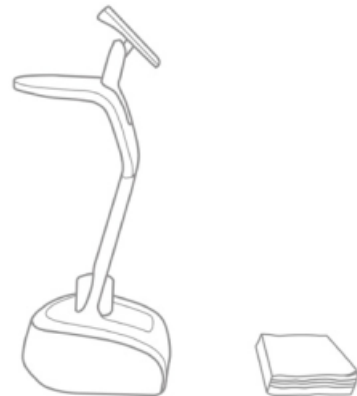
✓ 安全な使い方



✗ 危険な使い方



✓ 見える障害物



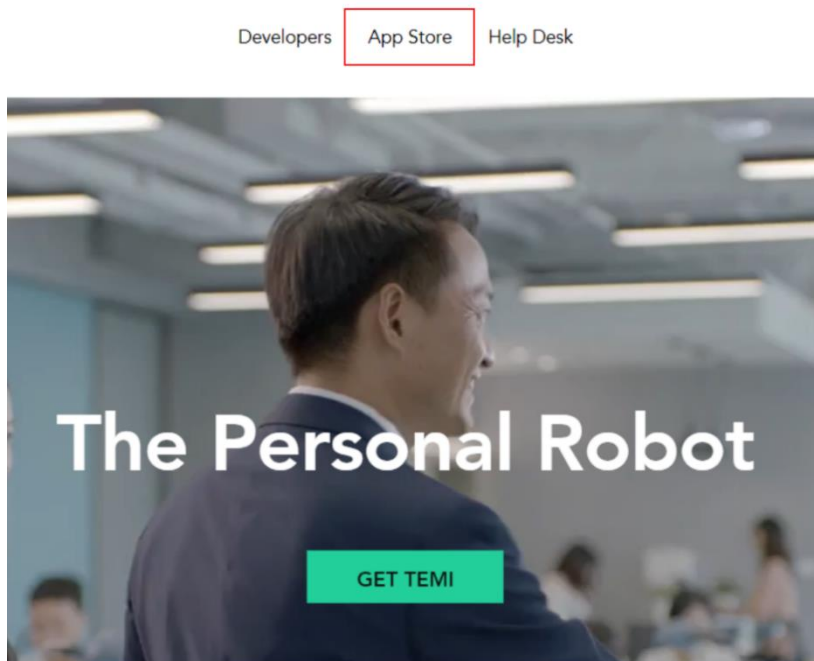
✗ 見えない障害物

temi のアプリケーションを APP STORE からダウンロードする方法

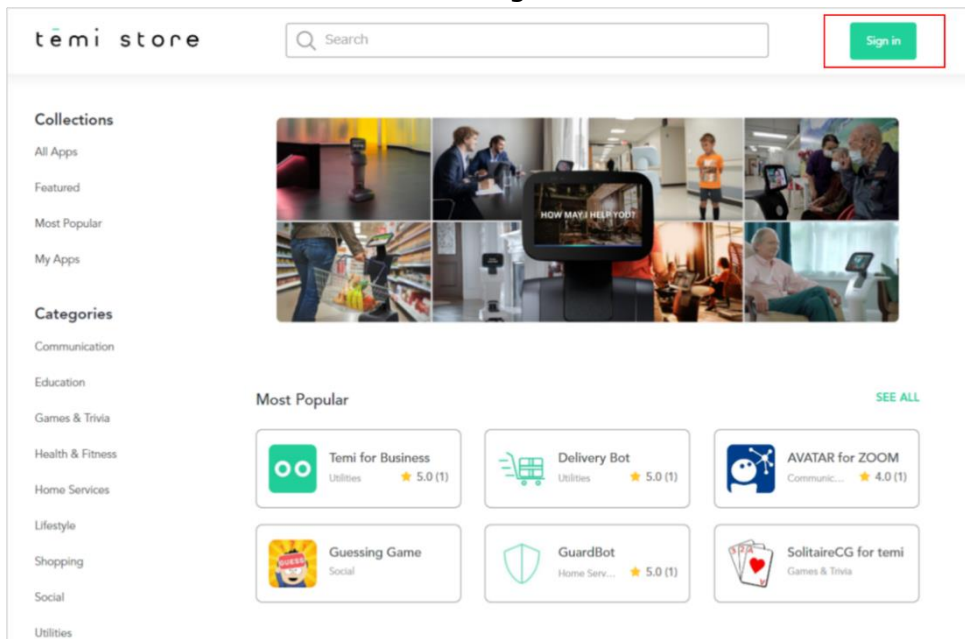
1. まず、temi のサイトへアクセスしてください。

<https://www.robotemi.com/>

2. 画面上部の赤枠で囲んだApp Storeをクリックしてください。

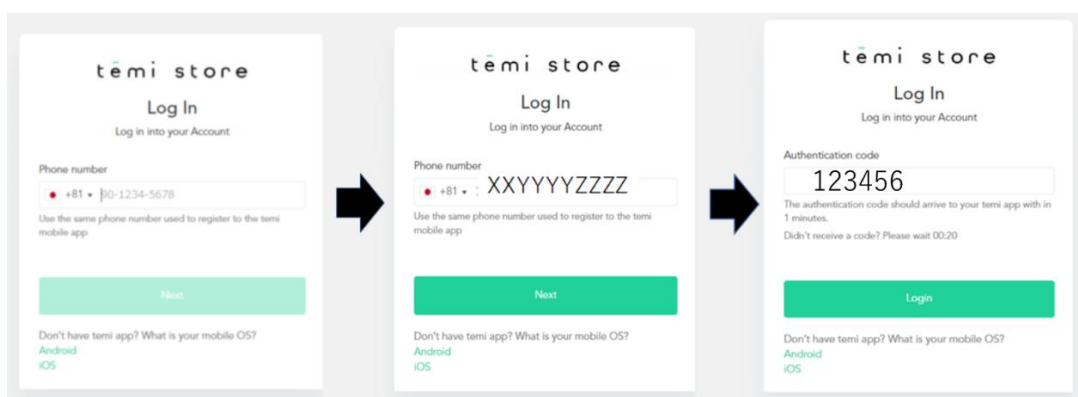


3. temi Store 右上の 赤枠で囲んだ Sign In をクリックしてください。



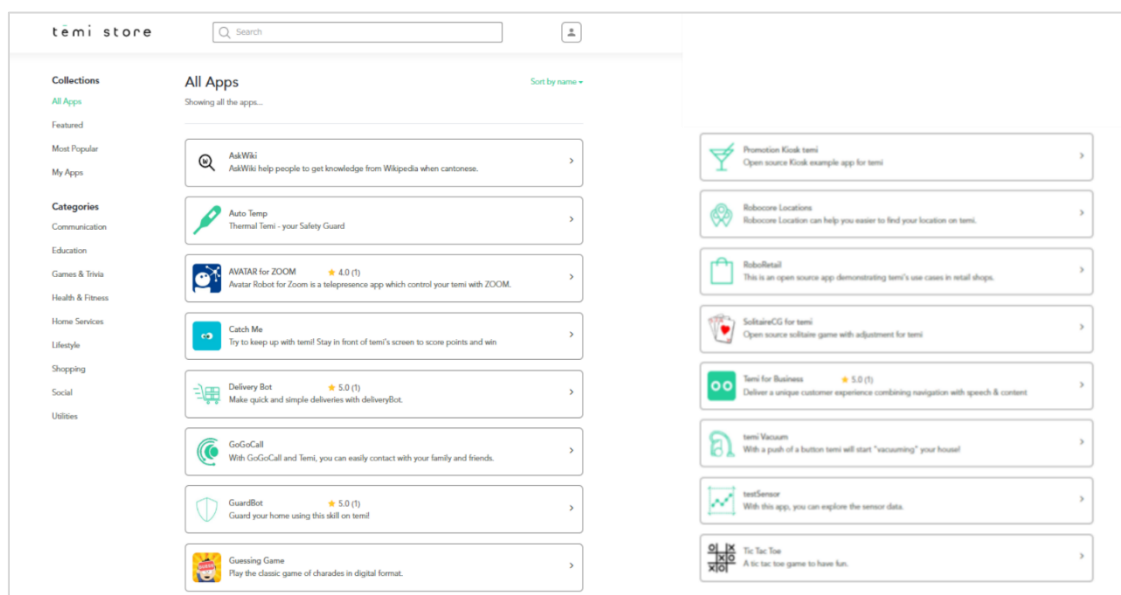
4. アプリをダウンロードする temi の管理者携帯の電話番号を（最初の 0 を除いて）入れて Log In してください。この時、この携帯端末の temi アプリを開いておいてください。携帯電話の番号を入れて “Next” にすると、このアプリに認証番号を送ってきます。

この番号を入れてLog Inが出来ます。



5. ログイン後、画面の中から必要なアプリを選択してください。

あなたの管理するtemiの"設定"->"temiマーケットプレイスアプリ"をタッチして、選択したアプリがtemiにダウンロードされていることを確認してください。



temiのAPP Storeのアプリは、日々増えていますので、色々楽しんでください。

尚、アプリそのものは無償でも、アプリを使用する機材を購入する必要がある場合もありますので、説明をよくお読みください。