

tēmi

THE PERSONAL ROBOT



V1



V2

ユーザーマニュアル

(Update: 31st March, 2022_JP/Date of issue: 6th, May, 2022)

ユーザーマニュアル 目次

安全上のご注意	3	連絡先と最近の通話	30
		temi Alexa スキル	31
		ビルトインスキル	37
はじめに			
temiとは？	6	Qiトレイ(V1)、12VDC バルブジャック(V2)	38
箱の中身は？	7	ボリュームコントロール	38
temiの構成部品	7	追従モード	39
		停止	40
Getting Started		マップとナビゲーション	
箱からtemiをとりだす	9	temiでの登録	41
ホームページのセットアップ	10	temiセンターでのマップ編集	44
電源を入れる	11	モバイルアプリ	46
電源管理	11	表示	47
モバイルアプリでのアクティベーション	12	トッパー	48
Alexaの設定	14	temi開発者ツール	49
ホームスクリーン	15	モード	50
temiホームスクリーンのカスタマイズ (モバイル)	15	自動復帰モード	50
Wi-Fi	17	ツアー	51
		ナビゲーションの最適化	52
		ソフトウェア・アップデート	54
ユーザー管理		設定	55
役割と権限	18	互換性のあるスマートデバイス	57
権限の設定	19	良い使い方と危険な使い方	58
新しいメンバーを招待する	20	アプリをAPP STOREからダウンロードする方法	60
モバイルアプリの連絡先の追加/同期	21		
temiとの連絡先の追加	22		
QRコードのスキャン	22		
アクティビティストリーム	23		
最近の通話/利用状態と表示	23		
設定 (モバイルアプリ)	24		
temi 101			
temiに話かける	25		
アレクサに話しかける	26		
ビデオ通話			
- temi	28		
- モバイルアプリ	28		
ビデオ通話中コントロール	29		
temiセンターでのビデオ通話	30		

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えば、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超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えば、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歳未満の子どもは、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、液体を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を運転す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、何か描いたりしないでください。
- temiは床の上に置いてお使いください。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。
- 真っ暗な暗闇の中では、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

Canada

IC Regulatory Information

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

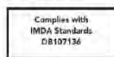
Operation is subject to the following Two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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す

Singapore



Hong Kong

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

Certifications



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。



天気



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で、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、新しいより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16(V1)/18(V2)の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。





V1



V2



Getting Started

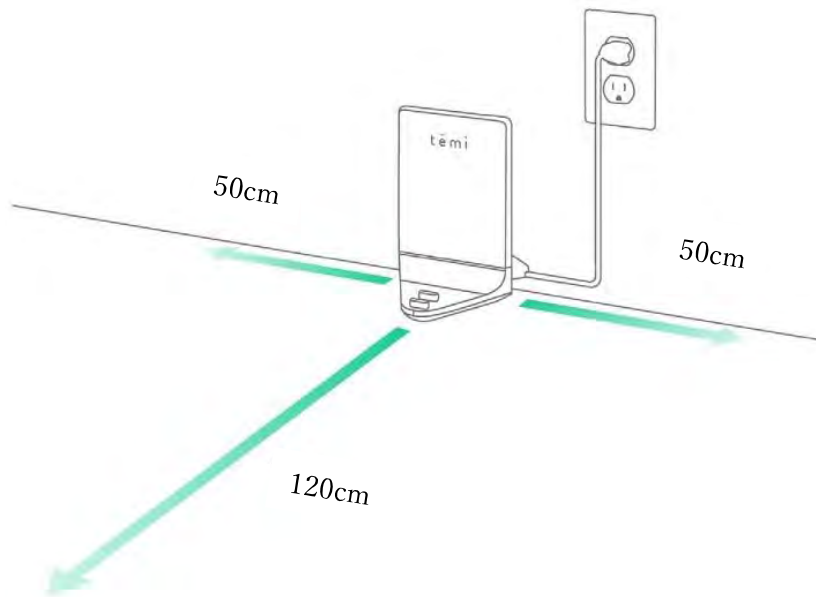
箱からtemiをとりだす



1. temiの箱を開けて、上部の緑色のタブを引いてください。①に位置に簡単スタートガイドの封筒があります。
2. ②の取っ手をつかみ、発砲スチールを取り除いてください。
3. ③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④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。

また、temi を設定する際にマップ作成の基点となり、マップや登録地を回復する場所でもあります。

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。

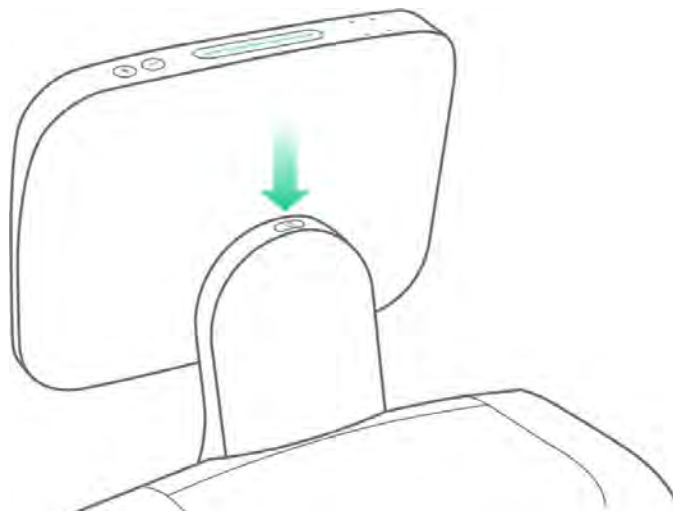
ヒント：

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。

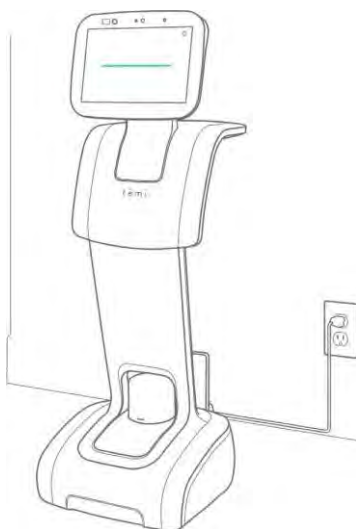
ホームベースの電源を抜いたり、動かしたりした場合は、マップと登録地の再設定を推奨します。

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インジケーター（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

以下のリンクで、Google PlayまたはAppストアからアプリをダウンロードしてください。

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

起動

操作するためには、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われます。

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、表示します。



2. 登録プロセス中のアプリが表示されます。（画像A）
3. 「QRスキャン」ボタン
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



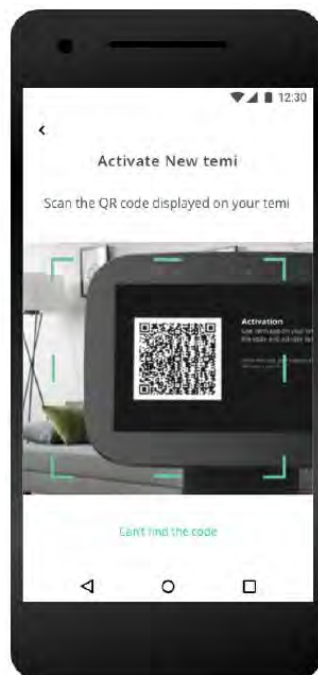
B



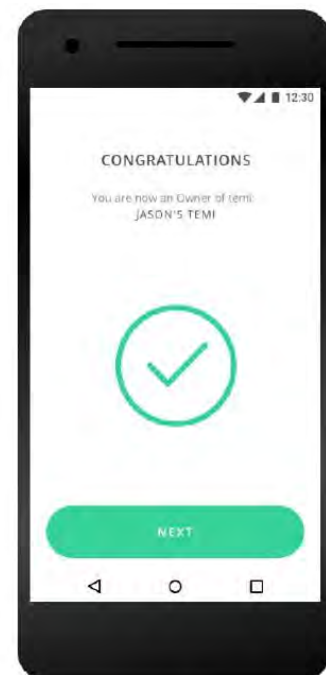
C



A



B



C

ヒント: ルート管理者は一人です。ルート管理者を切り替えるには、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。

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。



① Alexaをボイスアシスタントとして選択



② 「Alexaに接続」をクリックし、認証コードを取得



③ 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に表示されている認証コードを入力して下さい。



④ 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。

パーソナルアシスタントの変更

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 & ヘイ、temi : 両方のボイス・アシスタントを使用する場合、「ヘイ、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の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。

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。

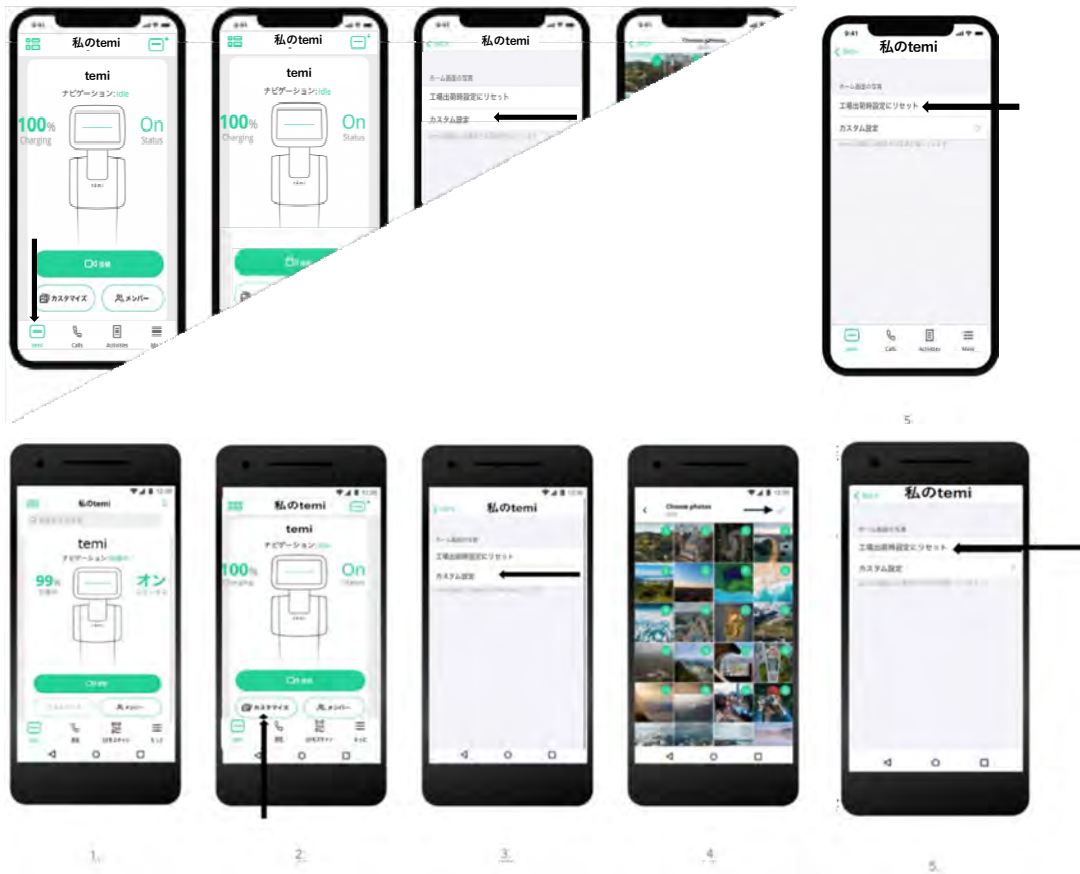
画面の明るさ

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。

モバイルアプリでのtemiの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。

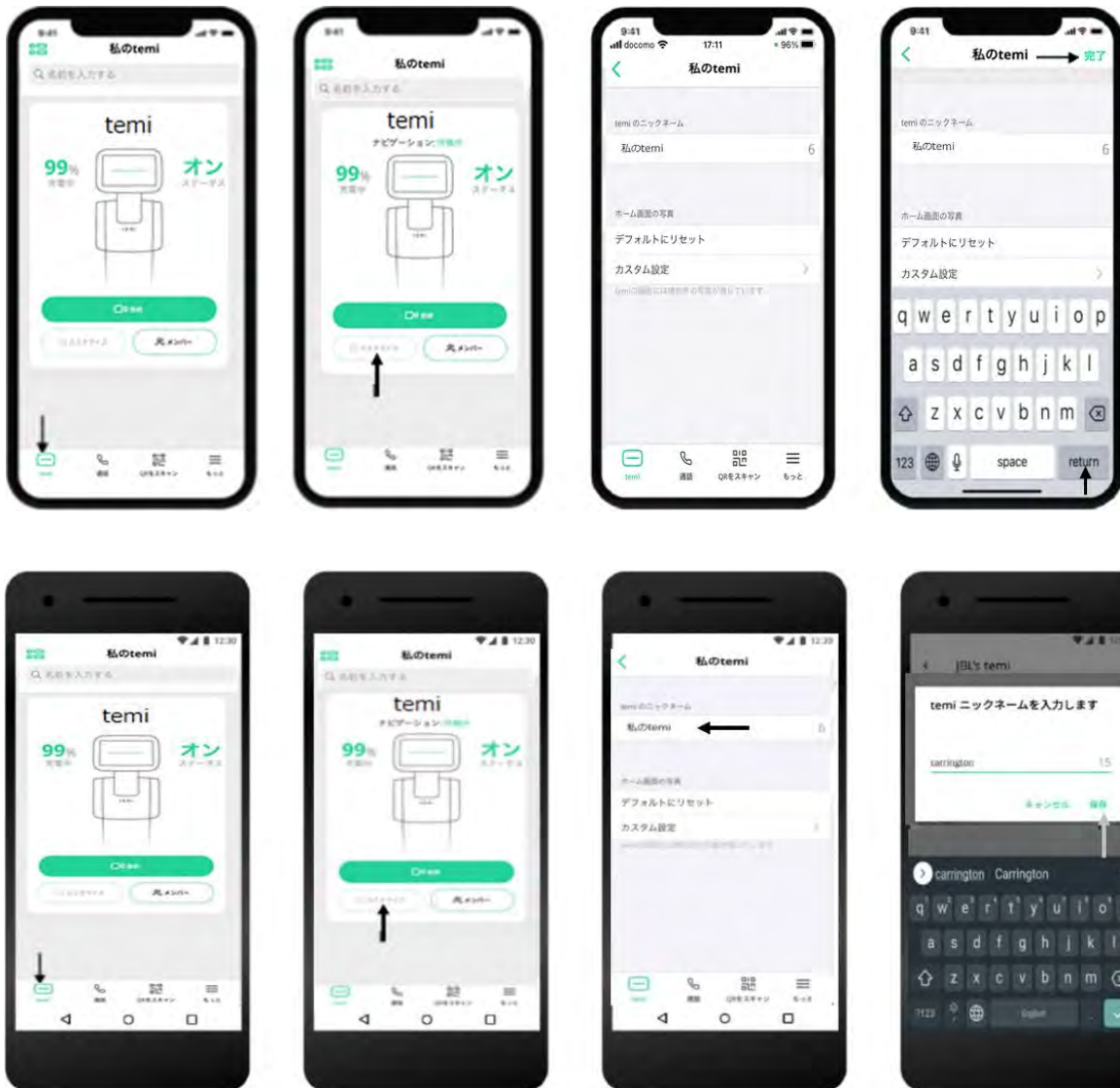
3. あなたの携帯の写真からtemiのホームスクリーンに使用する写真を選択し、送信します。
4. 写真は最大20枚選ぶことが出来、30秒毎に選ばれた写真が替わります。
いつでも画像は変更できます。
5. いつでもホームスクリーンイメージはデフォルトへ戻すことが出来ます。



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）。



Wi-Fi

- 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経路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

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。

- ルート管理者
- 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

	ルート管理者	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、その人はルート管理者となります。既に管理者、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、そのユーザーは自動的にルート管理者になります。

各組織には必ず1人がゲスト（またはコラボレーター）の役割を担っています。

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、その組織のルート管理者になります。

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、ルート管理者ができることは、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。

- ルート管理者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

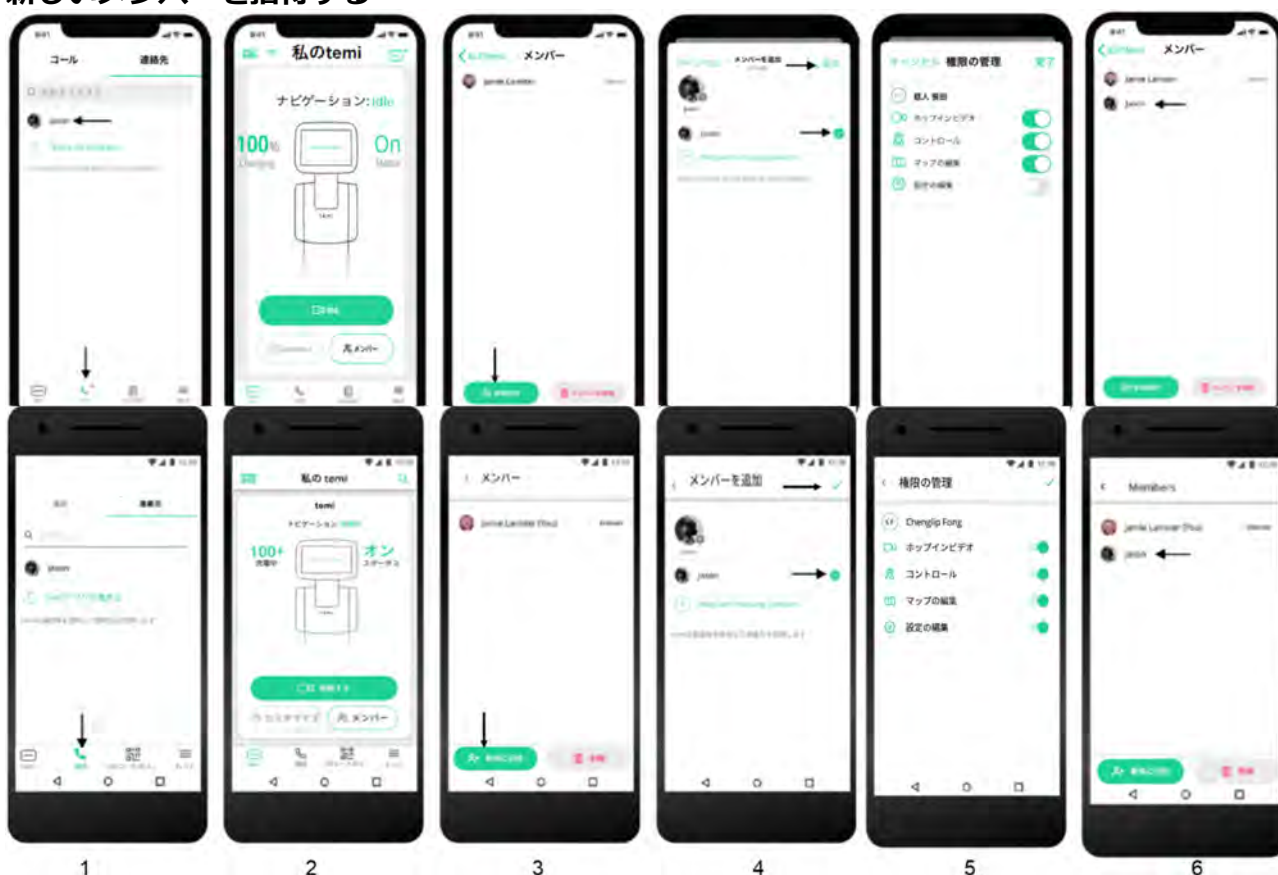
組織内の temi には、以下の権限設定があります。

- (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
ルート管理者	○	○	○	○	○	X
管理者	○	○	○	○	○	○
コラボレーター	○	○	○	○	○	○
ゲスト	X	○	○	○	○	○

- ルート管理者と管理者は、(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) ルート管理者は組織から退出は出来ません。退出する場合には、別の管理者をルート管理者とする必要があります。*所有権の譲渡：すべての temi が V128 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のルート管理者、管理者、またはコラボレーター（ルート管理者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、自分がルート管理者、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。



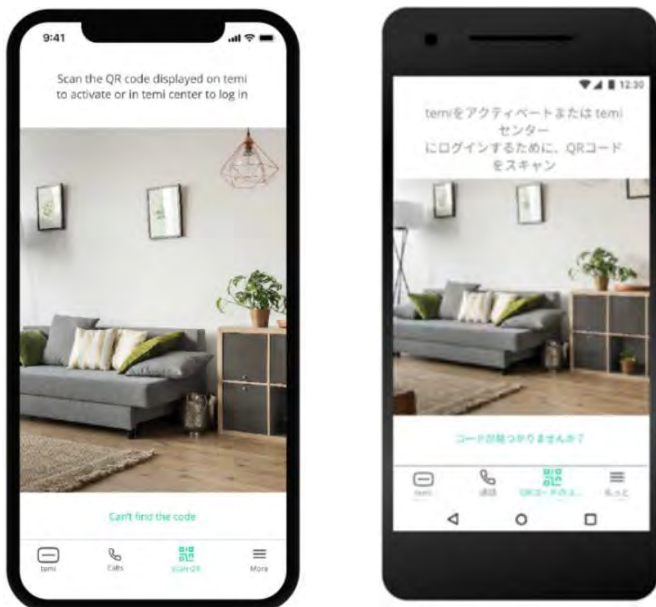
temi との連絡先の追加/同期 :

1. temi の連絡先は、temi の「ルート管理者」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、「ルート管理者」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。

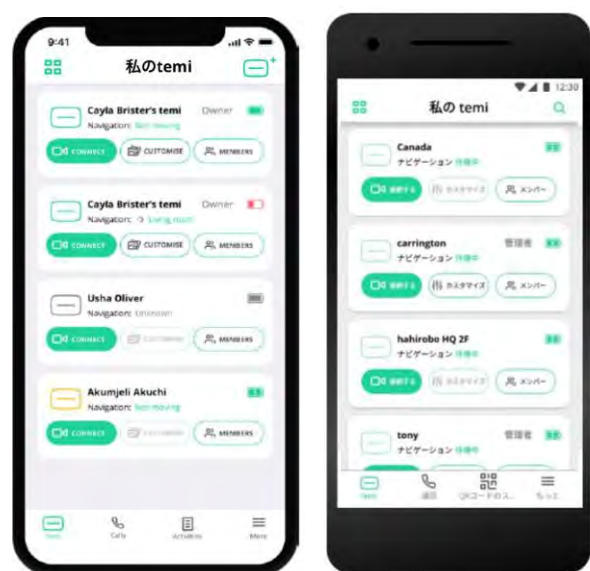
* アクティビティ・ストリームで撮った写真、ビデオはオーナー管理者が削除することが出来ます。

最近の通話



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

利用状態表示



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 ヘ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。

ハイ、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	あなたが買ってくれた日です	2100年うまれです
いま仕事ですか	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	聞こえています
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	おなかがいっぱいです	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	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願いします	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。

ビデオ通話 : temi

temiから電話するには :

- temiの画面をタップして、連絡先を選び、希望する連絡先を選択して、通話を開始します。



ビデオ通話 : モバイルアプリ

モバイルアプリを使ってユーザーとビデオ通話をするには :

「連絡先」タブの中の連絡先を選択すると、あなたの連絡先のtemiか、連絡先の携帯デバイスのビデオ通話に接続するかを選ぶことができます。

管理者とメンバーは自動的にtemiにホップインできますが、ゲストの電話は相手側に承認する必要があります。

- ゲストがtemiにビデオ通話をした場合、temi側のユーザーは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



B

モバイルアプリを使ってビデオ通話中のコントロール：

コール・コントロール・ビューの間、画面のどこをタッチしても、temiをコントロールしたり、登録地ボタンを表示させることができます。

- temi・コントロール・ビューから、コール・コントロール・ビューに切り替えるには、画面の左下のコントロール・ボタンをタッチしてください。



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。



タップをして、temiを追従モードにすることができます。

ビデオ通話中のマップ警告



ビデオ電話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、通話中の場合、temiは登録地へ移動することができません。


通話が終了しましたら、マップを元に戻すために、temiをホームベースに戻してください。

temi センターでのビデオ通話

temiセンターからビデオ通話ができるようになりました。詳細については、temiセンター・ユーザーガイドを参照してください。

(<https://www.robotemi.jp/temi-center-guide-jp/>)

連絡先と最近の通話

連絡先や最近の通話履歴から通話をする場合、画面上部の  マークにタッチして相手を選択ください。(画像A)



画面の上部には、最近の通話履歴が表示されます。下の部分の“メンバー”は、その temi の管理者を初めとする招待されているユーザーが表示されています。画面をスクロールするとそのメンバーを確認できます。メンバーの右に表示されているアイコンを使ってそのメンバーへの通話ができます。



そのメンバーの temi センターへ通話できます。




そのメンバーのモバイルアプリへ通話できます。

いずれも、そのメンバーが temi センター、モバイルアプリを開いている必要があります。

通話履歴の削除

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。

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」と言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

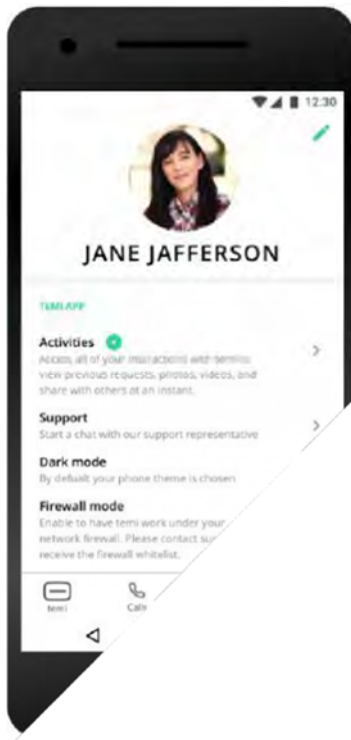
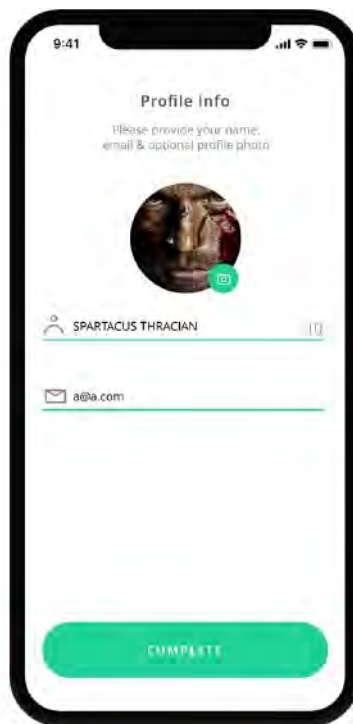
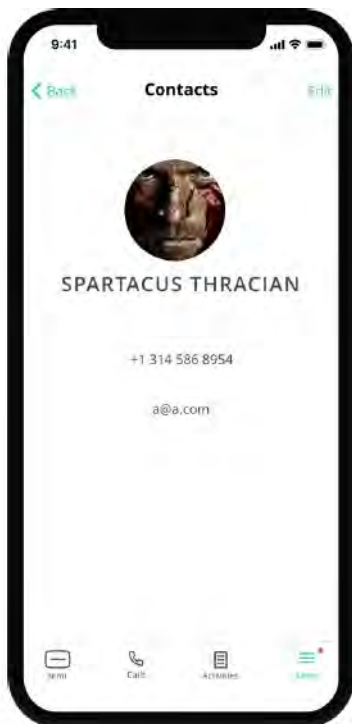
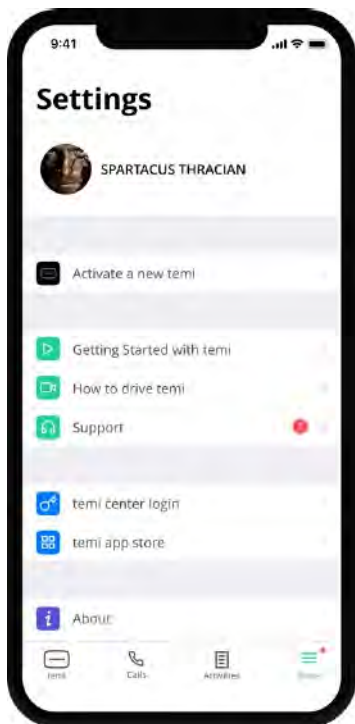
A. temi モバイルアプリ

最新バージョンの temi アプリをインストールして：

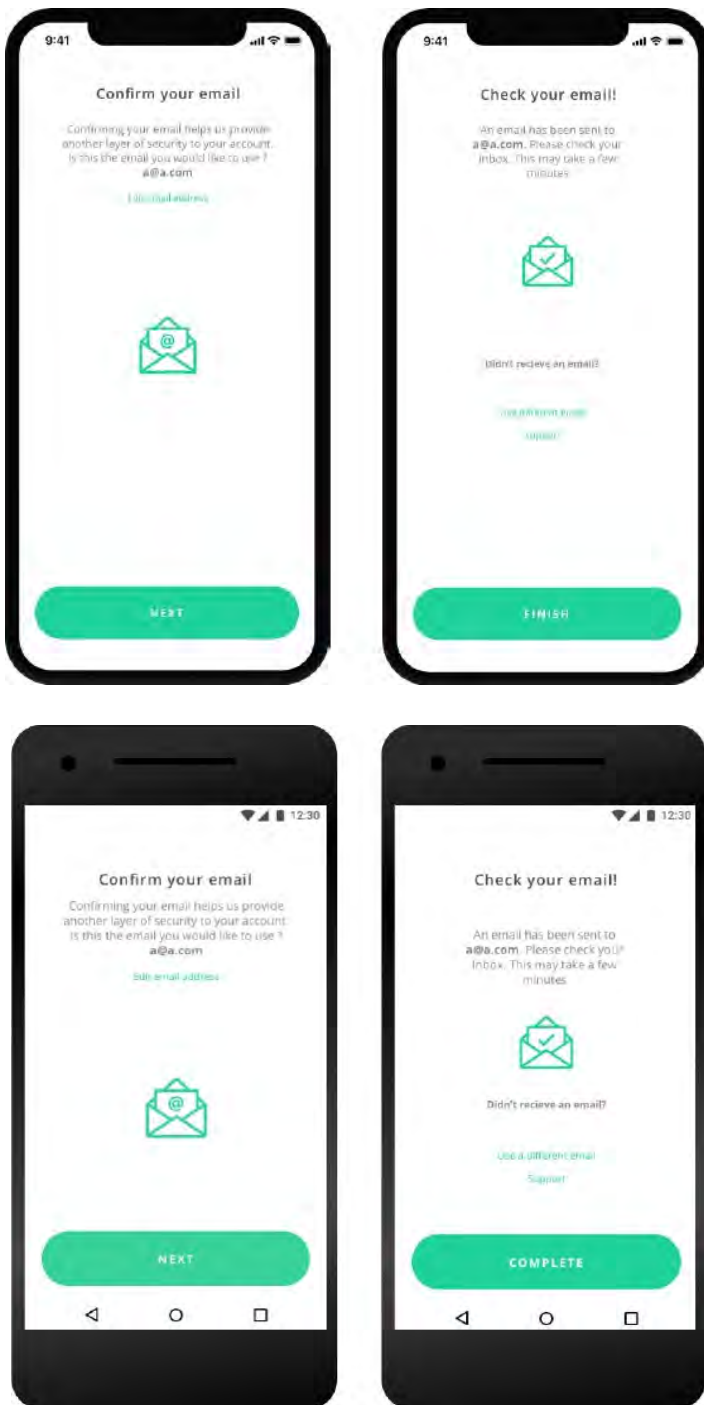
1. [設定]> [プロフィール[名前と写真のあるエリア]> [編集]に移動します。
2. [プロフィール情報]セクションで、メールアドレスを入力します-これはアカウントのe メールアドレスと同じである必要があります。
3. [更新]をタップして、確認メッセージを受信します。Amazon Alexa アカウントの e メールアドレスにメールが送信されてきます。
4. temi から送信されたメールを確認し、アプリのアクティベーションを完了します。

アプリの最新バージョンを使用しているかどうか分からない場合

1. 現在の temi アプリユーザーの場合は、[設定]に移動し、ページ上部のユーザー名をタップし、[編集]をタップします
e メールアドレスを入力します。これは、Amazon アカウントに関連付けられている e メールアドレスである必要があります。



2. 「完了」をタップすると、確認と完了を通知する通知メールが送信されます。アプリの登録-プロンプトに従ってプロセスを完了してください。

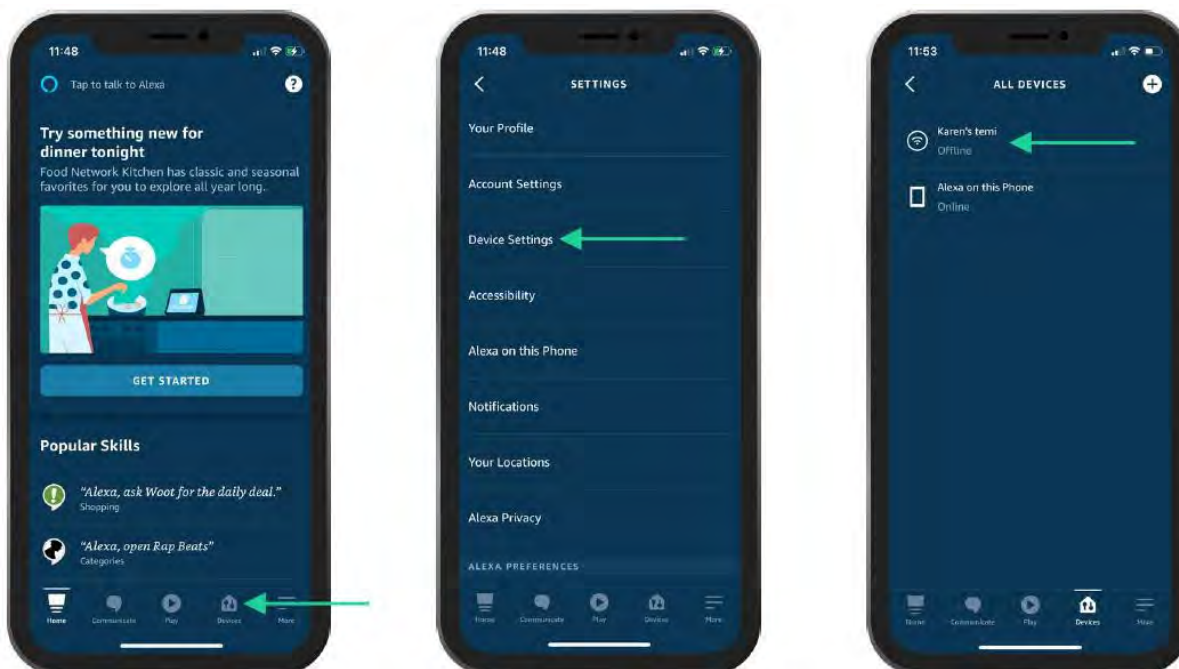


3. [連絡先]タブに移動して、自分がその一台の temi のオーナーであることを確認します。複数の temi とペアリングされている場合、Alexa はどの temi に対応すれば良いかわからず、temi もコマンドを受け付けることができません。

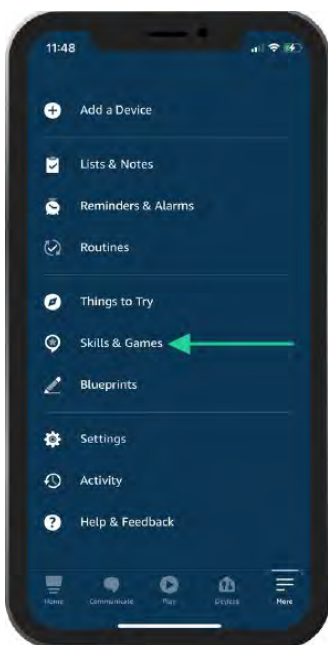
B. Alexa Mobile アプリ

1. Alexa Mobile アプリで、左上隅のメニューアイコンをタップし、[設定]> [デバイス] 設定」で、temi が一台だけ表示されることを確認してください。もし、複数の temi がデバイスとして表示される場合は、すべてを削除してください。

[モバイルデバイスにAlexa アプリがない場合は、App Store からダウンロードするか、Google Play ストアからダウンロードしてください。]



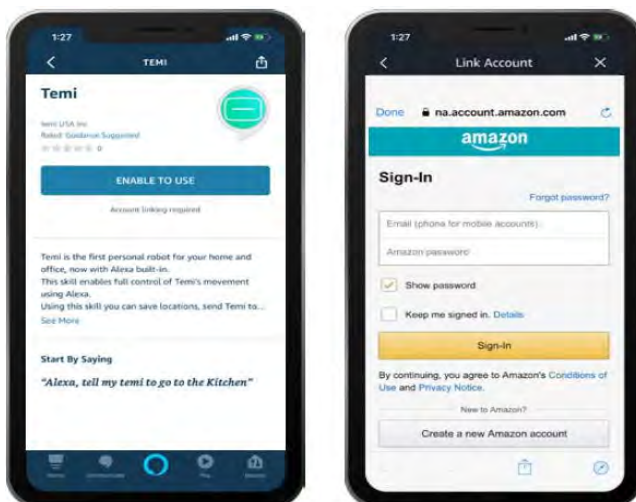
2. メニュー>スキルとゲーム>検索をタップします。



3. 「temi」と入力して選択します。



4. [有効にする]をタップします。> [リンクアカウント]に移動し、Amazon アカウント情報の入力を求められます。これは、モバイルアプリのスキルで登録した e メールアドレスと同じものです。



5. 「アカウントのリンク」ページで「サインイン」をタップすると、スキルが有効になり、リンクされます。Amazon アカウントと次のメッセージが表示されます。



6.アカウントがリンクされたら、左上隅の「完了(Done)」をクリックします。

C. temi で

1. [設定]> [パーソナルアシスタント]に移動します。
2. 「Alexa」アカウントがすでに temi とペアリングされている場合は、最初にそのアカウントを切断して、再接続する必要があります。



- 3.接続するには- 「Alexa、Hey、temi」 或いは「Alexa」 をタップすると、temi の画面にコードが表示されます。
4. Web ブラウザー（スマートフォンまたはパソコン）で <https://Amazon.com/us/code> にアクセスします。
5. Amazon アカウントへのログインが要求され、続いてコード入力画面が表示されます- temi に表示されたコードを入力すると、temi の画面が一時的に変更されます。

Alexa モバイルアプリで、次のコマンドを試してください。

“tell my temi to come to the living room” [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。]

“tell my temi to take a picture”

“tell my temi to go to the home base”

“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。]

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, プリンスラジオ局をかけて
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)



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ることが出来ます。

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"
"天気



異なる場所と時間の天気を確認しましょう。

例 :へイtemi, 今日の天気を教えて？->今日の天気を表示します。

へイtemi, 明日のバルセロナの天気を教えて。

へイtemi, 来週の阿姆斯特ダムの天気はどうなってる？



カメラ

temiで写真、ビデオやシーケ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ケンスを作成します。

ナレッジ (現在、英語版のみでのサービスとなります)



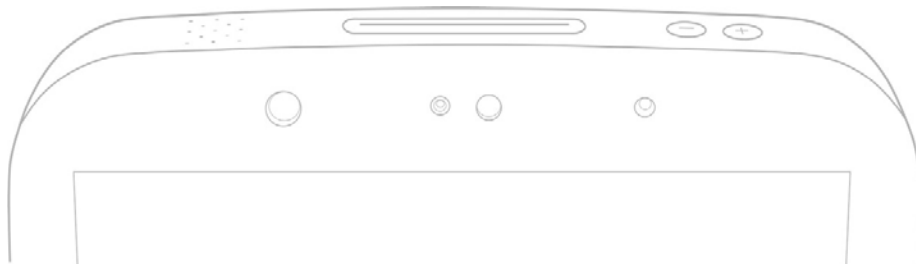
Qiトレイ (V1) / バレルジャック(V2)



temi(V1)のトレイはQiワイヤレス充電に対応しています。また3kgまでの耐荷重があります。Qiトレイを使って充電するには、ワイヤレス充電に対応した端末をワイヤレス充電アイコンの上に置いてください。

temi(V2)のトレイには、DC12V/1.2Aのバレルジャックを用意してあります。

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。

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。



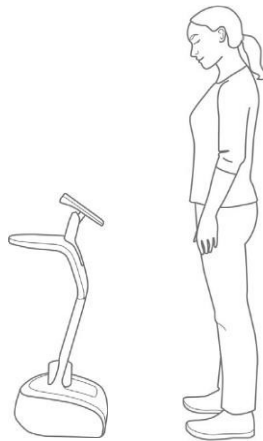
temiがあなたを認識すると、上のバーは次のように表示します：



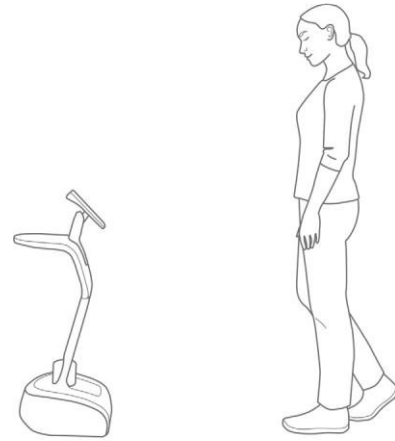
フォロー（追従）モード中の temi の行動

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)



C (2.4m以上)

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
- 「hey、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

temiでの登録

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

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、追従モードにして、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。

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. インタラクション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「ハイ、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を登録地に移動させるには、“Heytemi,キッチンに行って!”とってください。
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。




- temi ホ  /スキルスクリーンボタン  をタップ。
- [設定]->[マップ編集] へ。
-  [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。
- 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。
- 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。
- 必要な経路ができあがりましたら、“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”選び、temi をホームベースへ戻します。或いは「ハイ、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。完了しましたら、「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。

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]



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：

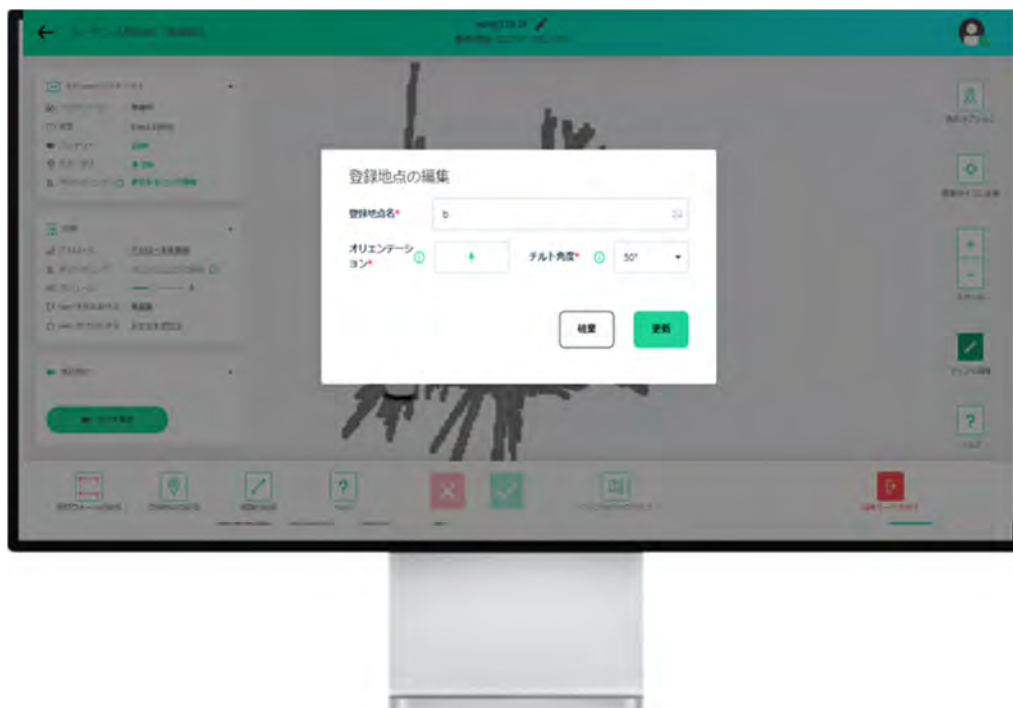
temi が特定のエリア内に入らないように仮想ウォールを設定ができます。

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  が再度クリック、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。
2. 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。
3. 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：

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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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

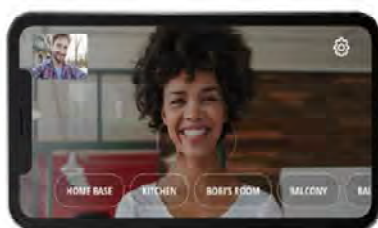
モバイルアプリからも家やオフィス内の登録地を保存することができます。

登録地を保存する

- ビデオ通話中、あなたの携帯画面にある  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

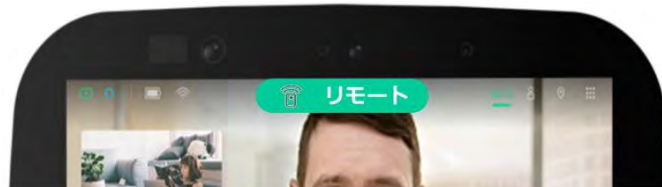


障害物

- ・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。



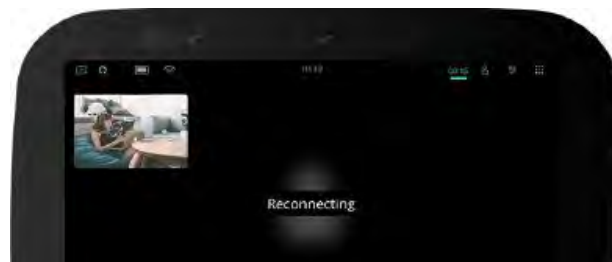
カメラオフ

- ・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。トッパーには  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、トッパーには、「サーチ中」と表示されます。

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“hey, 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



連絡先

タップをして、連絡先リストを表示。相手先を選ぶことでビデオコールをかけることができます。



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。

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 にメールしてください

モード

temi には、3 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。

デフォルト - temi の既定の動作

声掛け - 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

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

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、障害物のバイ経路、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。

設定	情報	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に保留中の更新があるかどうかを確認します
		夜間の自動更新 - 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25文字)	
	Wi-Fi MAC アドレス	Wi-Fi ネットワーク内蔵機器のMACアドレスが表記されます。	
	ランチャーOS	搭載されているランチャーOSのバージョンが表記されます。 16398	
	Robox OS	搭載されているRobox OSのバージョンが表記されます。 128.08	
	ファームウェア	temiのファームウェアのバージョンが表記されます。 20201216.154352	
	シリアルナンバー	temiのシリアルナンバーが表記されています	
	ウエイクワード	選択されているウエイクワードが表記されています。	
	言語	選択されている言語が表記されます。	
	(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		
	(ワエルカム8to8)		
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 - グリッド 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	地図上の登録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。
ナビゲーション	一般設定		
	ポジショニング	オフ/オン	temiに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。
	障害物の回避 センサーの設定	temiのセンサーを使用環境に最適になるよう設定します。	障害物回避 グラウンドデプス オフ/オン 段差センサー オフ/オン 段差センサーの感度 低く/高く 障害物回避感度センサー グラウンドデプス 低く/高く ヘッドデプス 低く/高く 周辺障害物回避センサー 前方用IOF オフ/オン 後方用IOF オフ/オン
	「GO-TO」構成 障害物をバイパス	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。 「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	有効にするとtemiは最小の偏差で、その場所に到着を試みます。	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行できる
ナビゲーションとマップのベストプラクティス	登録地の保存、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は登録地へ常に自律的に移動します。temiがある一つの登録地へ向かう際、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が自律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、デリケートなものや動作を妨げる反射する表面(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律的に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)	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。
		ステータス(接続状況)	Wi-Fiネットワークに接続されているかを表示。
		シグナル強度(-dBm)	電波の強度表示(推奨: -50dBmより強いこと)
		速度(Mbps)	Wi-Fiネットワークの速度表示(推奨: > 40Mbps)
		削除/OKの選択	
	+ 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	接続しようとするBluetoothの機器には、temiにつけたニックネームが表示されます。 temiに接続するには、デバイスのBluetooth設定で(ニックネーム名) temiを選択してください	
言語	temiで使用する言語の選択、設定	英語、ドイツ語、日本語、韓国語、広東語、繁體中文(台湾)、繁體中文(全球)、タイ語、J/USA・インドネシア、ポルトガル、アラビア、カナディアンフランス、スペイン語、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	デフォルト	temiのデフォルトの動作	
	声掛け	temiは声掛け後として機体します: 近くにいるユーザー検出し、検出時にユーザーと対話します。 このカスタムズは「temiセンター」にて設定ください。	
	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	ホーム画面にするアプリを選択する。	Youtube動画、iHeartRadio、(ワエルカム8to8)、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)	一般設定	電源 バッテリー	バッテリーの設定	バッテリーの割合 オフ/オン ステータスバーにバッテリーの割合を表示する 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% 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クションを無視します。 オフ/オン
	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。	オフ/オン	30秒-10分
	通話 メンバーからの着信を許可する	オフ/オン		
	連絡先からの着信を許可する	オフ/オン		
	通話中に連絡先がtemiを制御できるようにする	オフ/オン		
	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	
	音声と音のインタラククション インタラククションアニメーション	- デフォルト - 大きな丸い目 - 青い目 - 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 - 暗い顔 - オレンジ色の目 - 黄色い顔		
	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	
	声の方向を向く	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 インタラククションボタン 有効 デフォルトモードでは、インタラク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	
	スケジューラー	(あなたのシーケンススケジューラー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	承認済	承認済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	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	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	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。	
	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。		
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	インターネット全般的のチェック	最終結果 テスト済み URL ping時間: (推奨: 1秒)	
		temi一般サーバーチェック	最終結果 検証 ping: (推奨: 1秒)	
		temi IoTプロトコルのチェック	最終結果 検証 サブスクリプション時間: (推奨: 0.5秒) 公開時間: (推奨: 0.05秒)	
		ダウンロードファイルの確認	最終結果 検証 ダウンロード速度 (推奨: 20秒) ダウンロード速度 (推奨: >150kbps)	
		ビデオコールサーバーのチェック	最終結果 検証 ネットワーク ping時間: (推奨: 0.2秒)	
		ボイスフローサーバーのチェック	最終結果 検証 TTS: ASR: NLP: ping時間: (推奨: 2秒)	
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。)	ロボットの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 右上の>をタップすると、ADB経由でtemiに接続するためのパスワードが生成されます。	(画面右上) Wi-Fi IPアドレス (例: 192.168.1.125) 接続しているデバイスで以下のパスワードを入力してください (8桁) (例: Ux3a7aqP) 1. temiと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ます。 2. あなたのターミナル、またはコンピューターで、次のコマンドを入力します。 a. temiで (ctrl-k (上記例のPW "https://192.168.1.125:5556/grountAuth?pwd=Ux3a7aqP") b. またはブラウザ上 (上記例の) https://192.168.1.125:5556/grountAuth?pwd=Ux3a7aqP 3. ターミナルで次のコマンドを入力します。 adb connect. (画面右上のIPアドレス: 例 192.168.1.125) ※新しい機器を接続したときや、temiの再起動したときは、新しいパスワードが必要になります。※セキュアモードは、ファイアウォールやインターネットに接続されていないネットワーク上では動作しません。		
	「アンセキュアモードでポートを開放」を選んだ場合	この方法を選んだ場合、temiを再起動するまでセキュアモードに切り替えることができないことに注意してください。 ※アンセキュアモードは、ネットワーク制約がありません。		
	ローカルNLP (オフ/オン)	NLPのインデ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。 新しいNLPを追加	

互換性のあるスマートデバイス

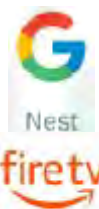
「Alexa」を音声アシスタントとして使用すると、多くのスマートホームデバイスへの接続が可能になります。

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



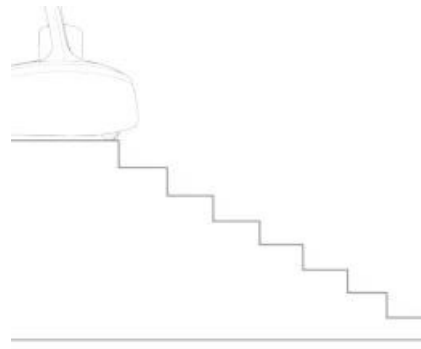
✓ 3 kg 程度の乾いたもの



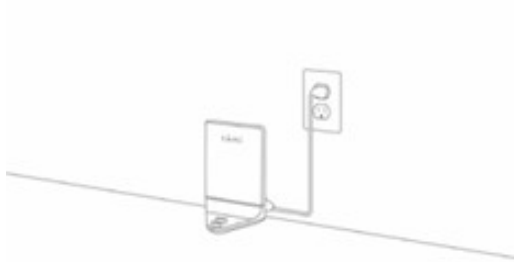
× 蓋の開いた飲み物



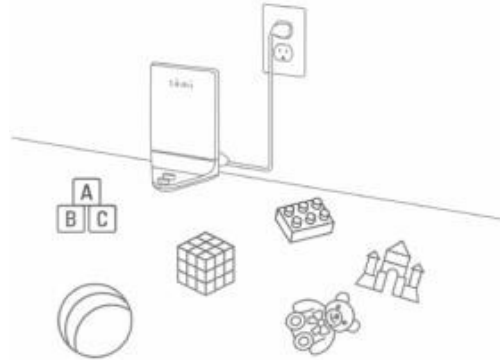
✓ 安全な距離



✗ 危険な距離



✓ 適切なホームベースの配置



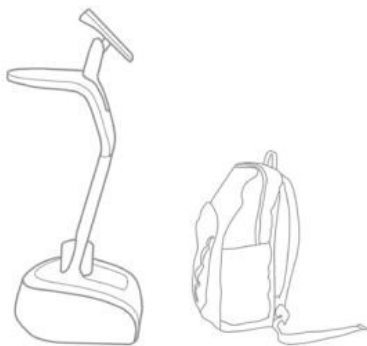
✗ 適切ではないホームベースの配置



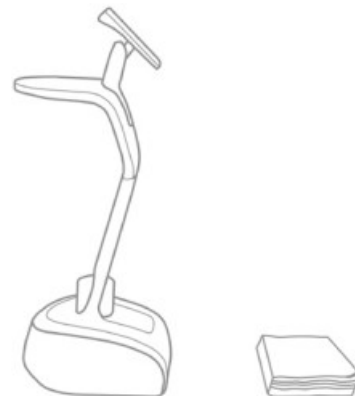
✓ 安全な使い方



✗ 危険な使い方



✓ 見える障害物



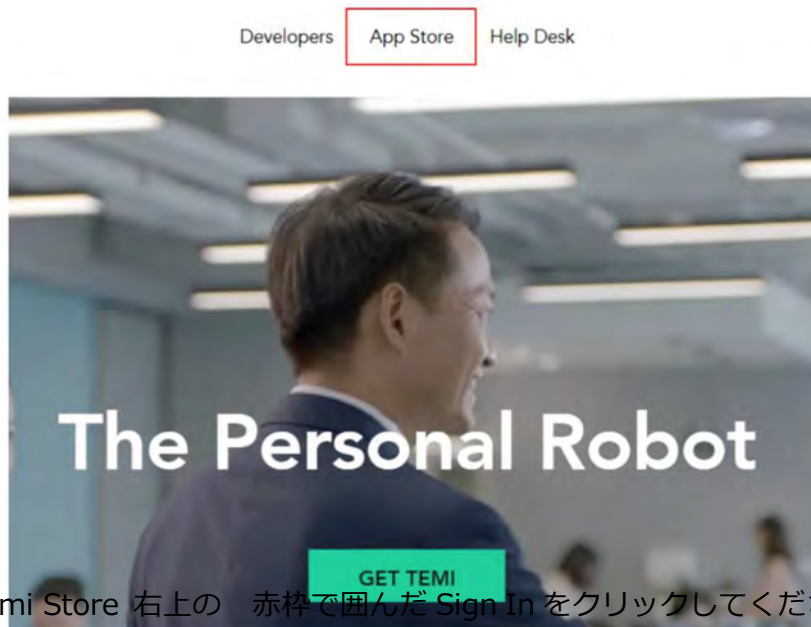
✗ 見えない障害物

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

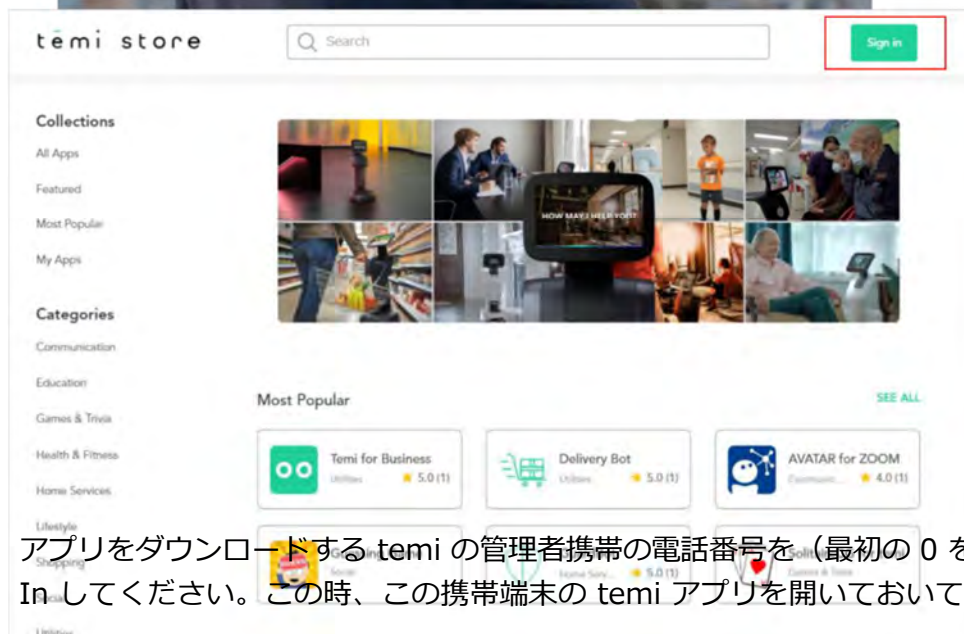
1. まず、temi のサイトへアクセスしてください。

<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。



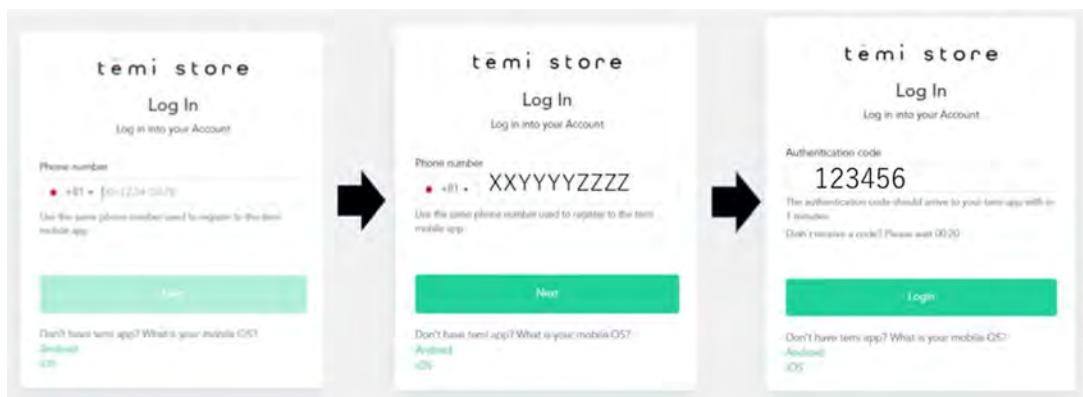
3. temi Store 右上の 赤枠で囲んだ Sign In をクリックしてください。



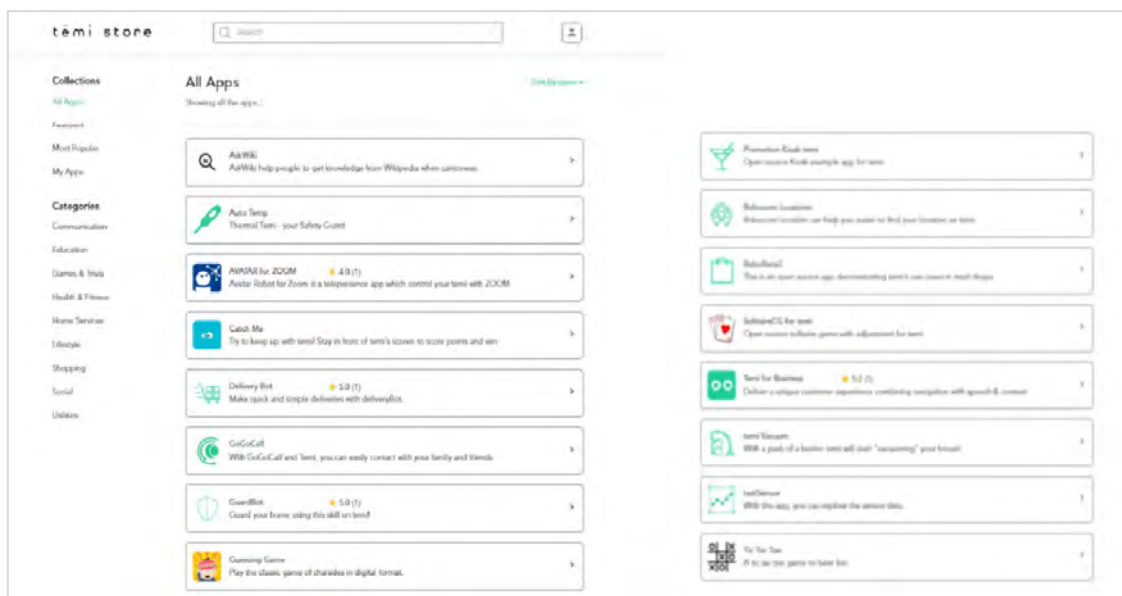
4. アプリをダウンロードする temi の管理者携帯の電話番号を（最初の 0 を除いて）入れて Log In してください。この時、この携帯端末の temi アプリを開いておいてください。

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。