



trackipet

TrackiPet ユーザーガイド

【スマホ Android 版】
Ver. 2.0.1



はじめに

- 本書は、TrackiPetをご利用頂くために必要となるアカウント登録、デバイス登録、機能利用のためのユーザガイドです。
- アカウント登録やデバイス登録は、スマホのアプリによる方法とPCのWEB版による方法があります。どちらでも利用可能ですが、スマホのアプリからの方法を推奨しています。
- 本書は、Androidスマホをご利用の方のための【スマホ Android 版】です。

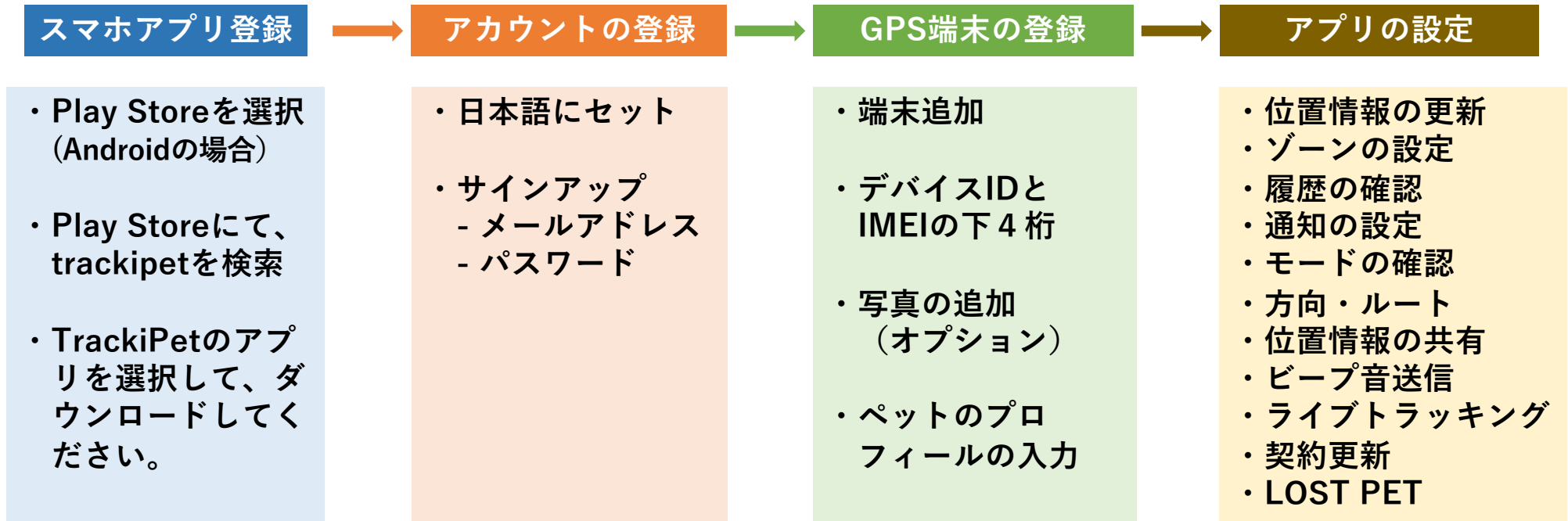
iPhoneをご利用の方は、【スマホ iPhone 版】を、
PCをご利用の方は、【WEB版】をご参照ください。

目次

1. スマホアプリのダウンロード
2. アカウムの登録
3. GPS端末の登録
4. アプリ画面の説明
5. アプリの設定
 - 5.1 位置情報の確認
 - 5.2 位置情報の更新
 - 5.3 ゾーンの設定
 - 5.4 履歴の確認
 - 5.5 通知の設定
 - 5.6 設定の変更
 - 5.7 方向・ルート
 - 5.8 位置情報の共有
 - 5.9 ビープ音送信
 - 5.10 トラッキングモードの設定
 - 5.11 ライブトラッキング
 - 5.12 契約の更新
 - 5.13 LOST PET



0. 登録・設定の流れ



- ・ Play Storeを選択 (Androidの場合)
- ・ Play Storeにて、trackipetを検索
- ・ TrackiPetのアプリを選択して、ダウンロードしてください。

まずはアプリを登録してください。

- ・ 日本語にセット
- ・ サインアップ
 - メールアドレス
 - パスワード

アカウントの登録とデバイスの登録が完了すれば、ご利用開始いただけます。

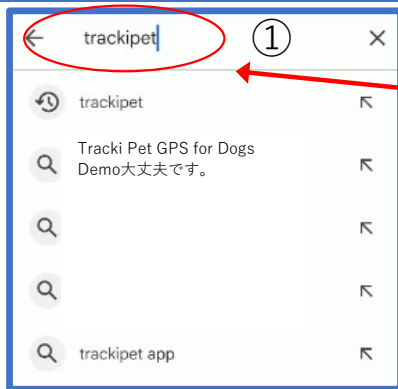
- ・ 端末追加
- ・ デバイスIDとIMEIの下4桁
- ・ 写真の追加 (オプション)
- ・ ペットのプロフィールの入力

- ・ 位置情報の更新
- ・ ゾーンの設定
- ・ 履歴の確認
- ・ 通知の設定
- ・ モードの確認
- ・ 方向・ルート
- ・ 位置情報の共有
- ・ ビープ音送信
- ・ ライブトラッキング
- ・ 契約更新
- ・ LOST PET

より便利にご利用いただくための設定です。

1. スマホアプリのダウンロード

① Play Storeで「trackipet」と検索してください。



② trackipetアプリをダウンロード・起動



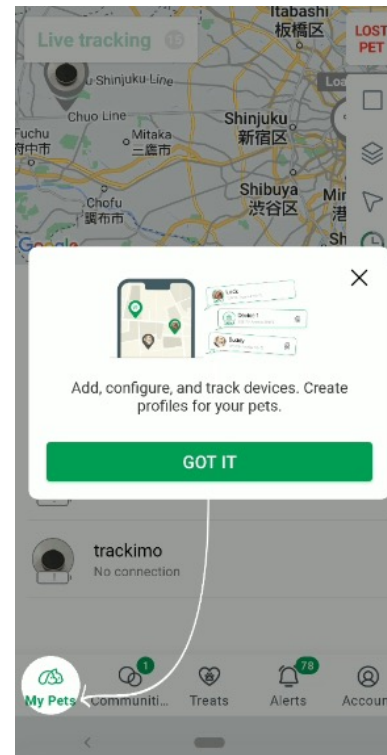
スマホアプリの登録手順

- ① まずアプリの検索欄で「**trackipet**」と入力して、アプリを検索してください。
- ② 当該アプリをダウンロードして上で、起動してください。
→ アプリを起動したら、次ページへ

(ヒント)

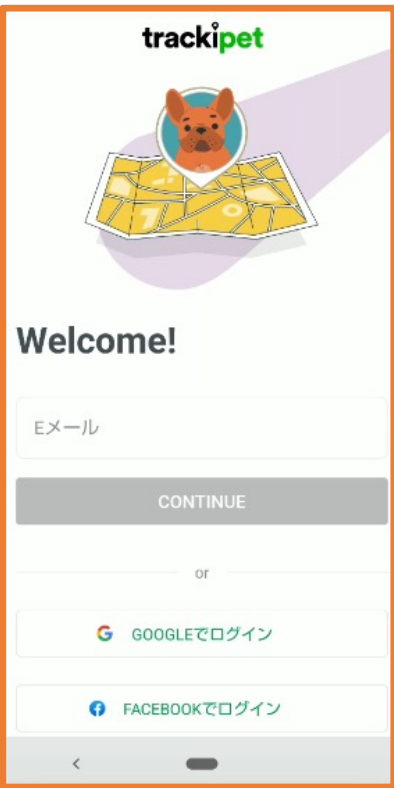
- ・登録作業に先立って、TrackiPetを窓際等で充電してください。
- ・充電を開始すると、自動的に電源がONとなり、その後の操作がスムーズに進みます。

iPhoneの場合は、App Storeにて、「**trackipet**」を検索して、ダウンロードしてください。




2. アカウントの登録

① サインアップを選択



② 氏名等の入力
③ 登録の選択



アカウントの登録

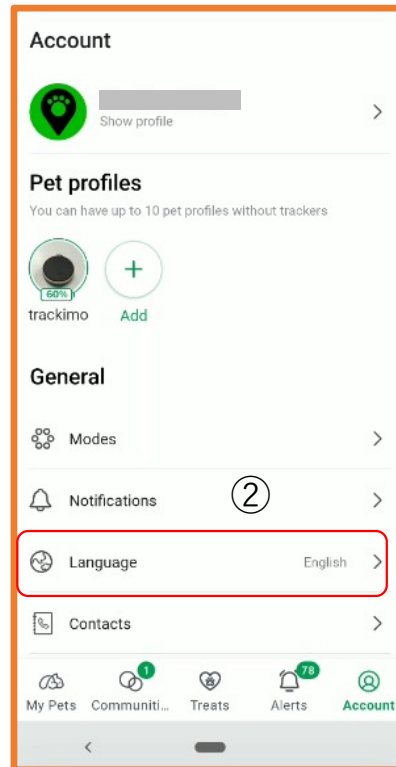
- ① サインアップを選択してください。
- ② 次の内容を入力してください。
 - ・ 名（名前）
 - ・ 氏（苗字）
 - ・ Eメール（メールアドレス）
 - ・ 国名
 - ・ 電話番号
 - ・ パスワード
 - ・ 利用規約に同意に「チェック」
- ③ 「作成する」を選択してください。
→ パスワードは大切に保存ください。
- ④ 登録したメールアドレスに送信されたメールを確認し、承認処理(Click)すると登録完了です。

(参考) 英語から日本語への切替

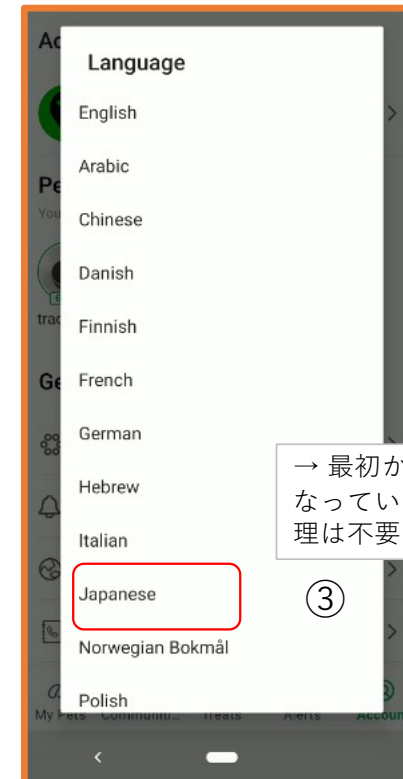
① まずAccountを選択



② Languageを選択



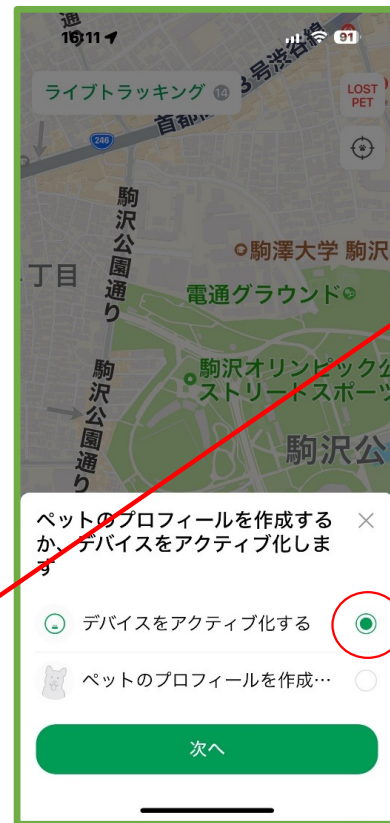
③ Japaneseを選択



3. GPS端末の登録

① 「+」 を選択

② 「デバイスをアクティブ化する」 を選択



① GPS端末を追加

② 「デバイスをアクティブ化する」 を選択

3.1 GPS端末の登録



① 「次へ」を選択



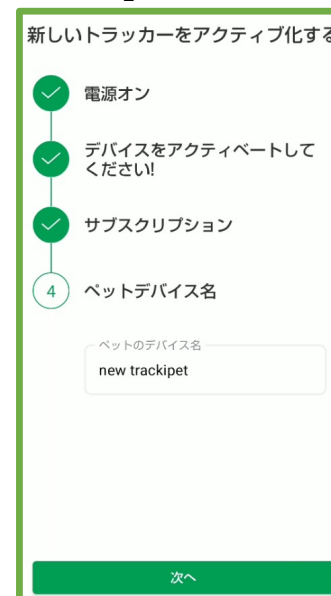
② QRコードをスキャンして「次へ」を選択



③ 「確認」を選択



④ デバイス名を入力して「次へ」を選択



⑤ 完了。ペットのプロフィールを入力可能



QRコードをスキャンすると、デバイスID数字9桁とIMEIの下4桁が表示されます。

「デバイスID(数字9桁)」と「IMEIの下4桁」を手動入力して「次へ」を選択する方法もあります。

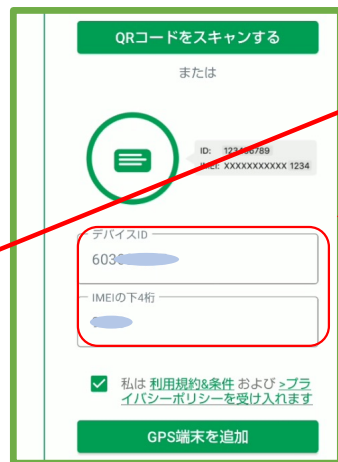
チェックボックスを選択して、「次へ」を選択します。

3.2 QRコードのスキヤン

① 「QRコードをスキヤンする」を選択

② デバイスIDとIMEI

端末のアクティベート(QR登録)



① 「QRコードをスキヤンする」を選択

③ 9桁のデバイスIDとIMEIの下4桁が自動入力されたら成功

② TrackiPet本体の裏に記載されているQRコードをスマホで撮影

⑤-2)

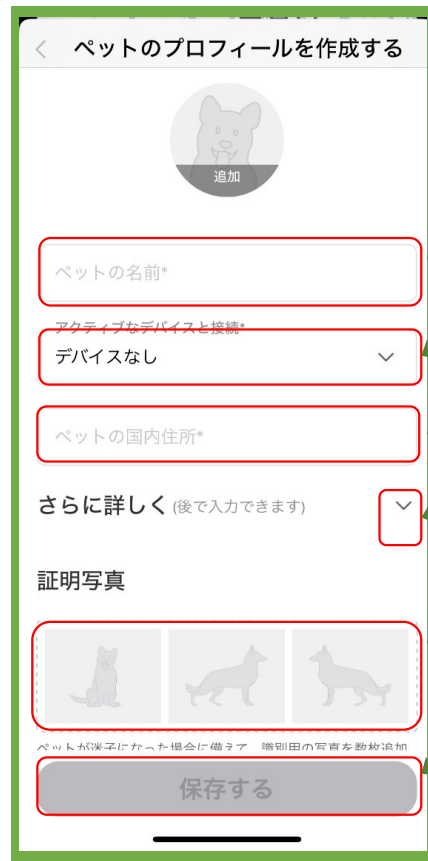
裏面

表面

②



3.3 ペットのプロフィールの登録



Petのプロフィールの作成

- 1) ペットの名前を入力できます。
- 2) デバイスと紐付けできます。
- 3) ペットの国内住所を入力できます。
- 4) さらに詳しく入力可能です。ここは次スライドにて説明します。
- 5) PETの写真を設定できます。
- 6) これらを保存します。

3.4 ペットのプロフィール詳細

マイクロチップ番号等の入力

16:12

サンプルのプロフィール

ペットの国内住所*

マイクロチップ番号

生年月日

重さ (kg)

犬 猫 他の

繁殖

サイズ

オス メス

薬の詳細

薬の詳細や獣医師等の入力

16:12

サンプルのプロフィール

薬の詳細

アレルギー?

Yes No

ワクチン接種済みですか?

Yes No

投薬?

Yes No

獣医師の連絡先

獣医師名

+81 獣医師の電話

さらなる詳細

特記事項や写真等の入力

16:12

サンプルのプロフィール

+81 獣医師の電話

さらなる詳細

ダイエット

行動

特記事項

証明写真

ペットが迷子になった場合に備えて、識別用の写真を数枚追加してください

保存する

最後に保存

4. アプリ画面の説明



基本画面では、次の4つの機能が表示されています。

LOST PET 迷子になったPETを共有します。

ライブトラッキング 1日に最大15回、1回最大15分連続測位します。
5秒程度の間隔での連続測位を行います。

私のペット 位置情報の確認・更新をします。

ダッシュボード 私のペット、コミュニティ、サービス、アラート、アカウントの機能があります。

4. アプリ画面の説明



🐾 の説明

TrackiPetのアプリを開いた時に、前ページの画面ではなくトラッキング 🐾 マークが表示されることがあります。



この 🐾 マークをクリックすると右の画面に遷移します。



地図画面を移動させると、左の画面に遷移します。



4. アプリ画面の説明

登録完了の確認



操作したいデバイスを選択します。

端末を選択



- 1) LOST PET
- 2) ライブトラッキング
- 3) 位置情報の更新
- 4) トラッキングモードの設定
- 5) 次の7つの基本機能があります。
 - ・ゾーン
 - ・履歴
 - ・通知
 - ・設定
 - ・方向
 - ・共有
 - ・ビープ音送信

5. アプリの設定


次のそれぞれの設定について説明します。

- 5.1 位置情報の確認
- 5.2 位置情報の更新
- 5.3 ゾーンの設定
- 5.4 履歴の確認
- 5.5 通知の設定
- 5.6 設定の変更
- 5.7 方向・ルート

- 5.8 位置情報の共有
- 5.9 ビープ音送信
- 5.10 トラッキングモードの設定
- 5.11 ライブトラッキング
- 5.12 契約の更新
- 5.13 LOST PET

注) アプリ設定に置いて、説明画面のスクリーンショットはiPhoneのものを使用し、若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.1 位置情報の確認

アプリを開き、 マークを選ぶか、私のペットを選ぶと、右のようなアイコンが表示されます。



TrackiPet端末



LOST PET：迷子となったペットを探します。

場所：ゾーンを設定できます。

マップ設定：標準の地図と航空写真を選べます。

位置情報：端末の現在地を示します。

位置情報更新：端末の位置情報を更新します。

5.1 位置情報の確認

① 基本画面にて



② GPS端末を選択後



TrackiPet端末の現在の位置情報は2通りの方法で取得できます。

① 基本画面にて

- ・画面下部左の「私のペット」を選択します。
複数端末を登録している場合には、登録している全ての端末の現在位置とその住所が表示されます。
- ・バッテリー残量(%)が表示されます。

② GPS端末を選択後

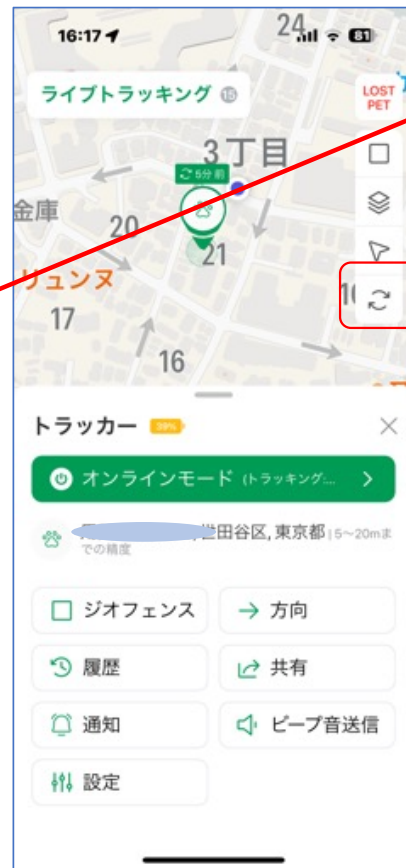
- ・オンラインモードを選択すると、測位間隔を選択できます。
- ・選択したGPS端末の現在位置とその住所が表示されます。
- ・バッテリー残量(%)が表示されます。

5.2 位置情報の更新

① 基本画面にて



② GPS端末を選択後



① 基本画面での位置情報の更新

- TrackiPet端末のメイン画面上で、位置情報更新🔄を選択すると、そのアカウントに登録されている全ての端末の位置情報が更新されます。

② 特定端末の位置情報の更新

- 特定の端末の詳細情報画面上で、その端末の位置情報更新🔄を選択すると、その端末の位置情報のみが更新されます。

5.3 ゾーンの設定

ゾーンとは地図上に仮想的に設定した区画で2種類あります。

1) ジオフェンスゾーン

- ・長方形で囲われた特定のエリアを示します。
- ・端末がゾーンに入った時や出た時に通知できます。
- ・最大5つのゾーンを設定可能です。
- ・デバイスのバッテリーを消費します。

2) Wi-Fiゾーン

- ・新たに追加されたWi-Fiゾーンでは、SSIDで紐づけます。
- ・指定のWi-Fi電波が届くエリアがゾーンとなります。
- ・Wi-Fiゾーン内ではGPS測位をスキップするので、バッテリーの消費を抑制します。

Wi-Fiゾーン 推奨

📶 バッテリーの消費量が少ない
Wi-Fiホットスポットの周囲にゾーンを作成します。トラッカーがWi-Fi発信デバイスの近くにになると、通知が届きます。



ジオフェンスゾーン

📏 ⚠️ バッテリーの消費量が多い
GPSを使用して、自宅または定住地の周囲に定義された境界を設定します。ペットが境界を越えるたびに通知が配信されます。



5.3.1 ジオフェンスの設定

- ① 基本画面で
端末選択
- ② ジオフェン
スを選択
- ③ 「+」を
選択
- ④ 場所を
検索
- ⑤ ジオフェンス
の設定、次へ
- ⑥ 名前を設定
登録を選択
- ⑦ ジオフェンス
の登録確認

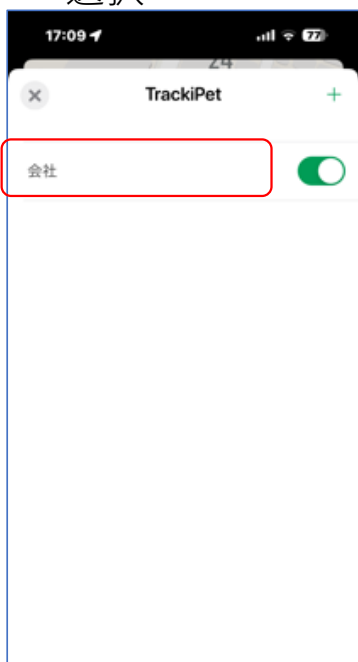


まず、基本画面でジオフェンスを設定したい端末を選択します(①)。次にジオフェンスを選択(②)し、「+」マークを選択(③)し、ジオフェンスを設定したい場所を検索(④)します。縦横それぞれ150m以上となるようにサイズを調整(⑤)し、「次へ」を選択します。ジオフェンスの名前を設定したら、「登録」を選択します。登録したジオフェンスが表示されたらOKです。

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.3.2 ジオフェンスの設定(削除)

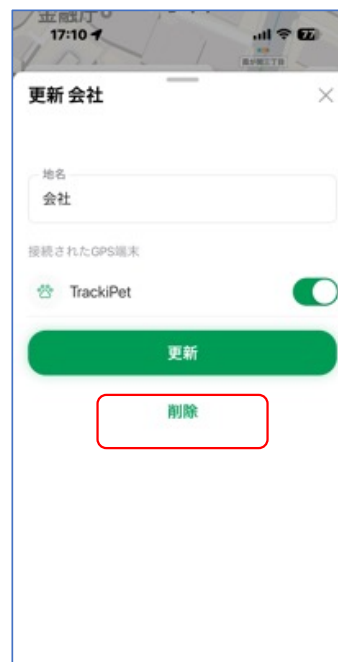
① 削除した項目を選択



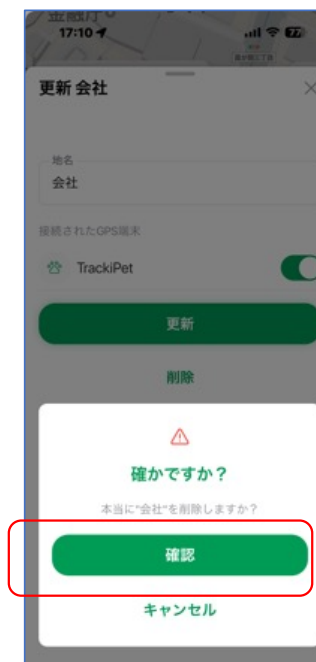
② 下のサブ画面を上 swipe



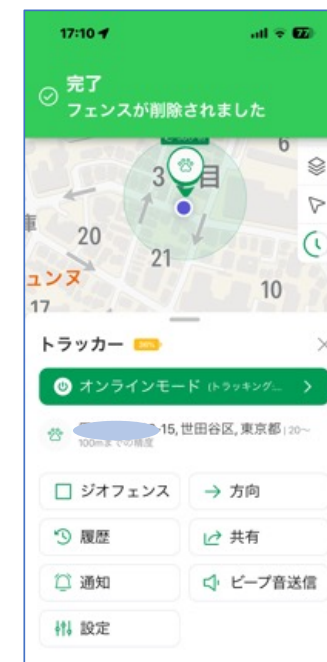
③ 「削除」を選択



④ 「確定」を選択



⑤ 「完了」を確認

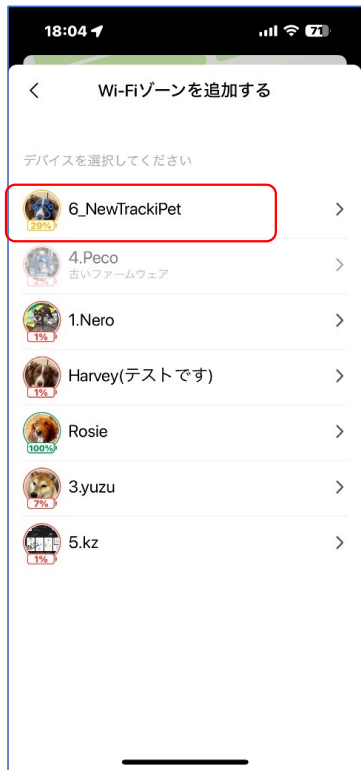


削除したいジオフェンスを選択します(①)。画面下部のサブ画面に上 swipe (②)し、「削除」を選択 (③)します。確定を選択 (④)して、完了の表示を確認(⑤)できたら削除完了です。

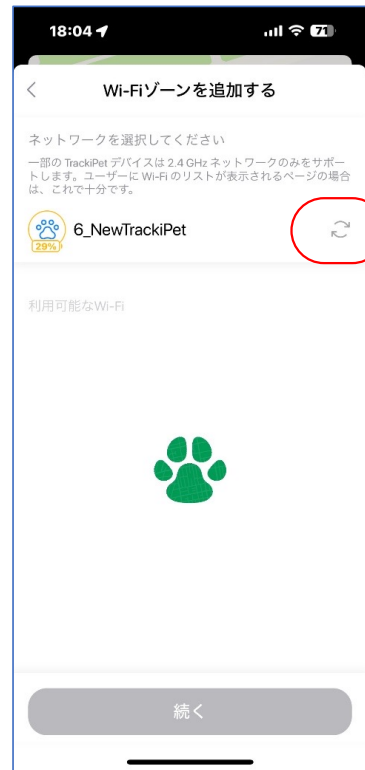
注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.3.3 Wi-Fiゾーンの設定

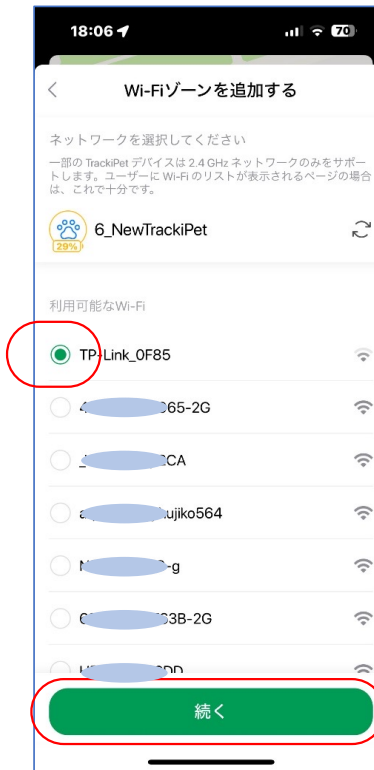
① Wi-Fiゾーンを選択する。



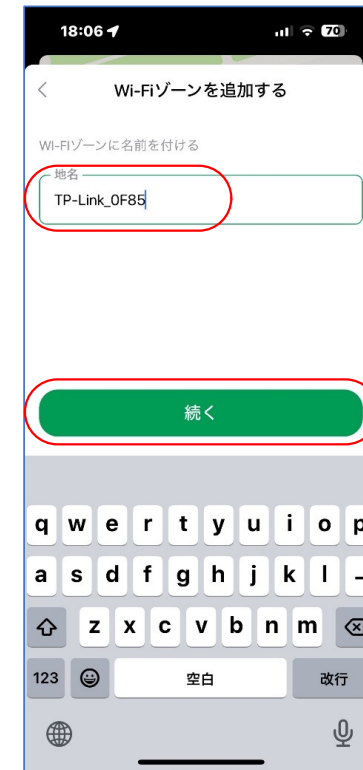
② デバイスを選択する。



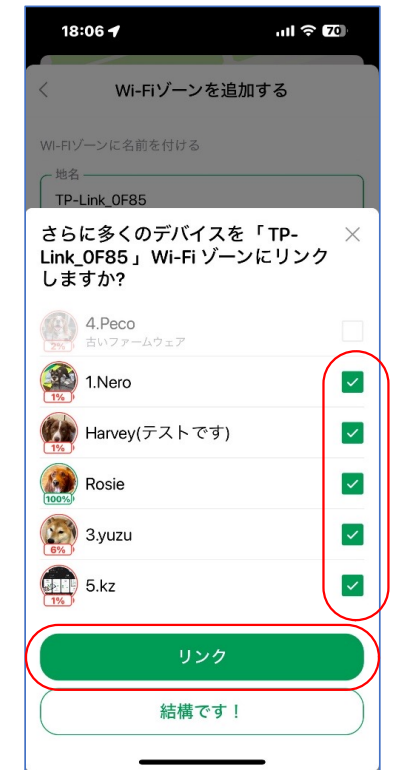
③ SSIDを選択して、「続く」を押下する。



④ ゾーン名を入力し、「続く」を押下する。



⑤ 適用するデバイスを選択する。



注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.4 履歴の確認

① 履歴を選択



② 検索条件を設定



① 履歴を閲覧したい端末を選択した画面で、「履歴」を選択する。

② 履歴画面において検索条件を設定する

1) フォーマット：タイムフレームか日付範囲かを選択

2) タイプ：GPSのみか、Wi-Fiのみか、GPS & Wi-Fiかを選択

3) 期間：タイムフレームなら、1時間前～24時間前を選択
日付範囲なら開始の年月日時刻と終了の年月日時刻を設定

4) 「履歴を取得」を選択

③ 履歴結果の閲覧 (次のスライド)

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.4 履歴の確認

③ 履歴の閲覧



履歴の閲覧

- 1) 測定履歴の軌跡
- 2) 測定ポイントの選択(スライダーの移動)
- 3) 測定ポイントの各種情報
 - ・ 測位時刻
 - ・ 測位方法(GPS/Wi-Fi/GSM)
 - ・ 移動速度(km/h)
 - ・ 電池残量(%)

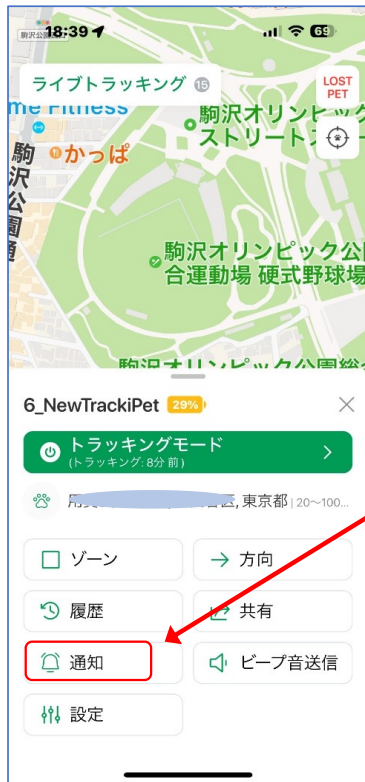
→ スライダーを移動させて端末の測位ポイントを選択することができます。

端末履歴は最大1000件まで。

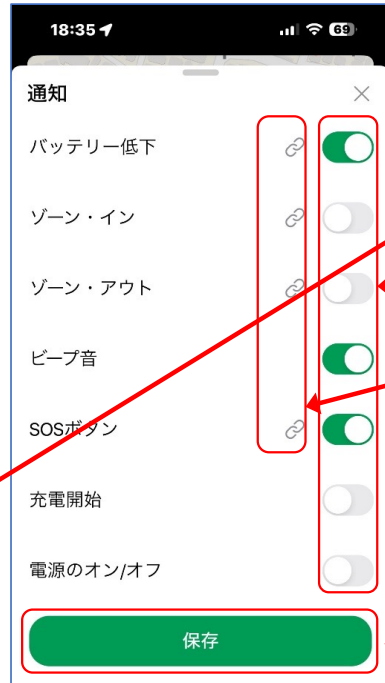
注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.5 通知の設定

① 通知を選択



② 通知のON/OFF設定



通知の設定(1/2)

① 通知先を設定したい端末の画面で「通知」を選択

② 通知のON/OFF設定

- ・左図の7種類の通知をそれぞれON/OFF選択
- ・リンクマークを選択すると通知先を追加できる
詳細は次のスライドを参照

③ 変更したら「保存」を選択

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.5 通知の設定

③ 「+」を選択



④ 連絡先を入力



通知の設定(2/2)

③ 連絡先の割当の画面右上の「+」を選択する。

④ 連絡先を入力
・名前を入力
・連絡先タイプを選択
・連絡先を入力
・「連絡先を作成する」を選択

⑤ 入力完了 登録した連絡先が登録されていることを確認する。

⑤ 入力完了



注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.6 設定の変更

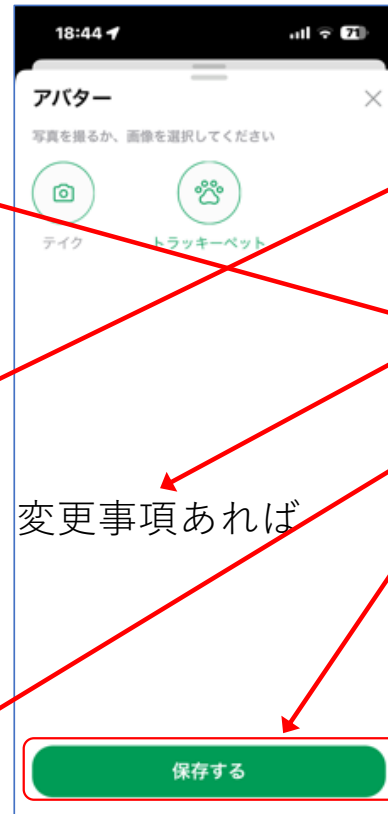
① 「設定」を選択



② 設定内容を更新



③ アバターの編集



設定

① 「設定」を選択

② 設定内容を更新

- ・何か変更事項があれば変更
- ・アバターの編集も可能
- ・変更作業を実施したら「保存」を選択

変更事項あれば

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.7 方向・ルート

① 「方向」を選択



② アプリ設定



③ ルート検索



設定

- ① 「設定」を選択
- ② ドライブガイドに用いるアプリを選択
- ③ ルート検索を開始

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.8 位置情報の共有

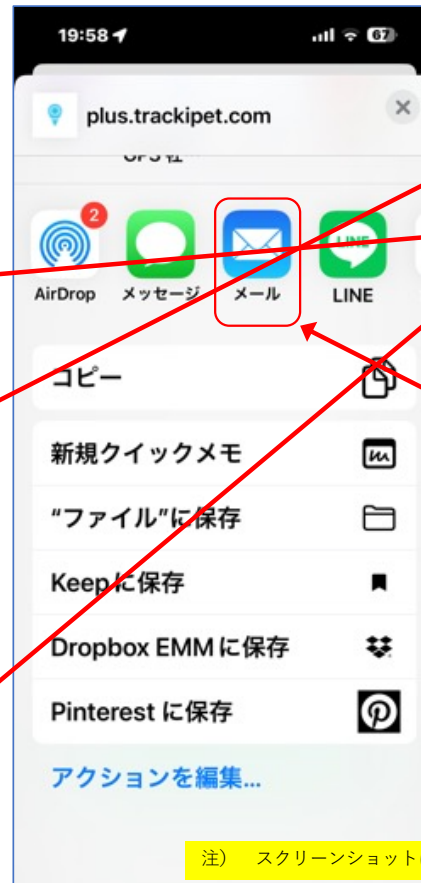
① 「共有」を選択



② 共有時間を設定



③ 共有方法を選択



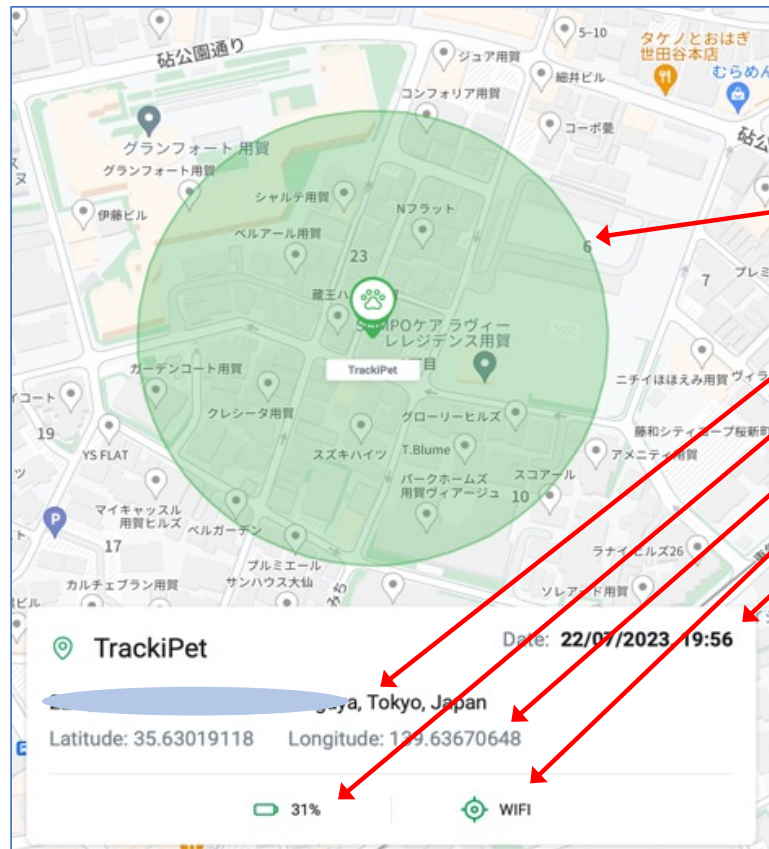
共有(1/2)

- ① 「共有」を選択
- ② 共有時間を設定
 - ・ 1時間～72時間から選択
 - ・ 「共有」を選択
- ③ 共有方法を選択
 - ・ 例えば、メールで共有

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.8 位置情報の共有

④ 共有結果の確認



共有(2/2)

④ 共有結果の確認

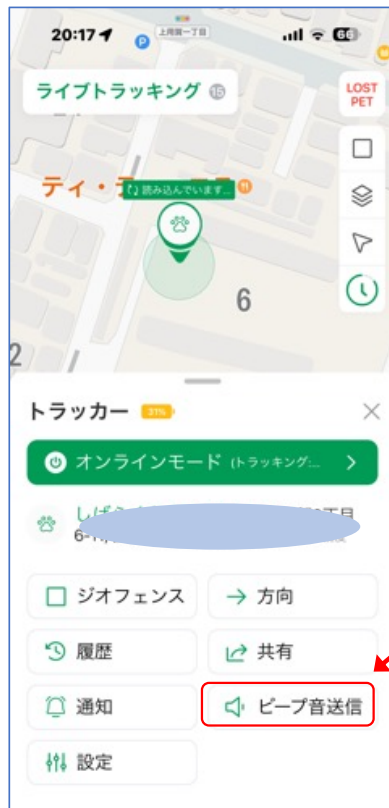
- 現在位置の確認
- 住所の確認
- バッテリー残量の確認
- 緯度経度の確認
- 測位方法の確認
- 日時の確認

→ 共有時間を1時間とすると、1時間経過後は現在位置を見れなくなります。

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.9 ビープ音送信

① 「ビープ音送信」を選択



② ビープ音が送信されました。



ビープ音送信

- ① 「ビープ音送信」を選択
- ② ビープ音が送信される。

①の操作をしてから数秒するとTrackiPetが鳴動する。

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.10 トラッキングモードの設定

- ① 「オンラインモード」② オンラインモードの
を選択
設定



トラッキングモードの設定

- ① 「オンラインモード」を選択
- ② オンラインモードの設定
 - ・測位間隔の設定
4時間、2時間、1時間、カスタム、オフから
選択
 - ・例えば、カスタムだと、さらに
1分、5分、10分、15分、30分、45分から選択
 - ・ここでは、1分を選択
- ③ 「移動モードなし」のON/OFF選択
 - ・ONにすると、60分移動がない場合に、
消費電力をさらに抑えるモードに移行
 - ・動きを感知すると1分後から起動

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.11 ライブトラッキング

- ① 「ライブトラッキング」を選択
- ② デジタル時計マークを選択
- ③ ライブトラッキングをストップ



ライブトラッキング(1/2)

- ① 「ライブトラッキング」を選択
 - ・デジタル時計のマークに変わって、ライブトラッキング開始
- ② デジタル時計マークを選択
 - ・ライブトラッキングモードが終了する時に時計マークを選択
- ③ ライブトラッキングのストップ
 - ・確認画面が表示されるので、「ストップ」を選択
- ④ ライブトラッキングのトラック例は次のスライド参照

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

5.11 ライブトラッキング

東京都世田谷区砧公園サイクリングロード

日時：2023年7月17日 朝7:30頃
場所：東京都世田谷区砧公園
サイクリング

測定方法：
サイクリングロードの1周は自転車で約8分ほど。ライブトラッキングをONにして、周回して測定した。



4.12 契約更新



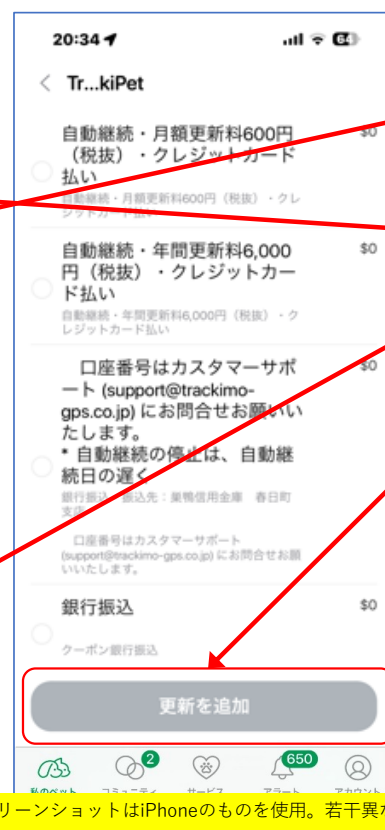
① 「デバイスサブスクリプション」を選択

② 端末を選択

③ 「更新を追加」を選択

④ 「更新を追加」を選択

契約更改



① 「デバイスサブスクリプション」を選択

② 端末を選択

③ 「更新を追加」を選択

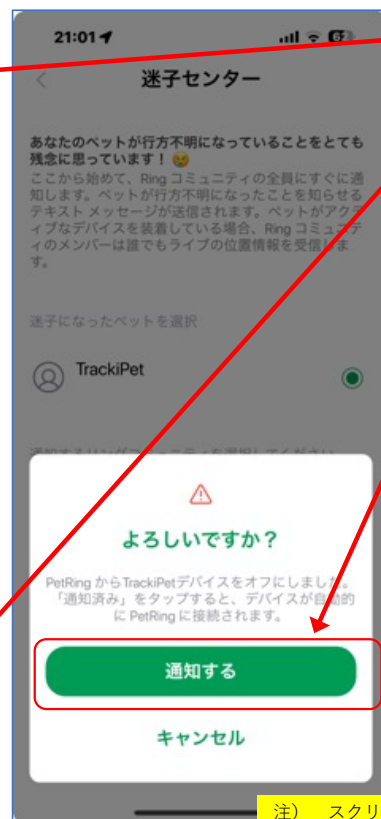
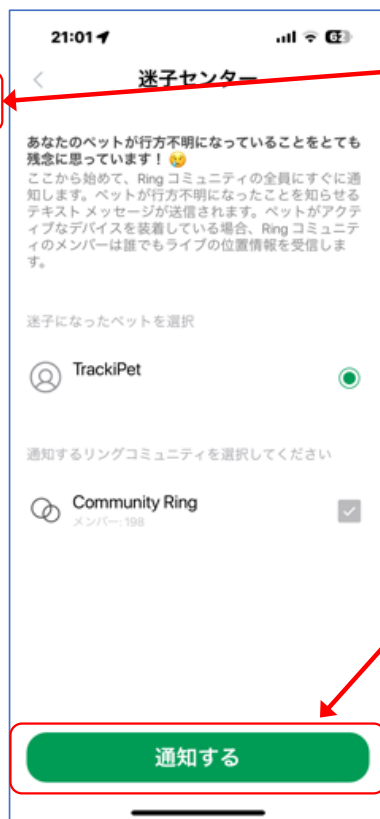
④ 支払い方法等を選択し、「更新を追加」を選択

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

4.13 LOST PET

- ① 「LOST PET」を選択
- ② 「通知する」を選択
- ③ 再確認画面を再確認

LOST PET



- ① 「LOST PET」を選択
- ② 「通知する」を選択
・TrackiPetが迷子になったことを迷子センターに通知
- ③ 再確認画面を再確認
・「よろしいですか?」と聞いてくる。
・本当に通知する時には「通知する」を選択

→ コミュニティの設定等がまだ準備中のためこの機能は使わないことを推奨します。

注) スクリーンショットはiPhoneのものを使用。若干異なるかも知れませんが、基本的な操作は同じです。

Trackimo製品に対するお問い合わせは

***Trackimo* カスタマーサポートへ**

E-Mail: support@trackimo-gps.co.jp

履歴



年月日	バージョン	内容	備考
2023年7月27日	V0.2.3	WEBに掲載	
2023年8月15日	V1.0	若干の字句修正や追記	
2024年5月4日	V1.1	仕様変更への対応や追記	
2024年6月1日	V2.0		
2024年8月6日	V2.0.1	若干の軸修正や追記	