

trackipet

TrackiPet ユーザーガイド

【スマホ iPhone 版】 Ver. 2.0



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、 スマホのアプリよる方法を推奨しています。
- 本書は、iPhoneをご利用の方のための【スマホ iPhone 版】です。

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

目次

trackipet

- 1. スマホアプリのダウンロード
- 2. アカウントの登録
- 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



スマホアプリ登録

- ・App Storeを選択 (iPhoneの場合)
- ・App 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。

アカウントの登録

- ・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

GPS端末の登録

- ・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

アプリの設定

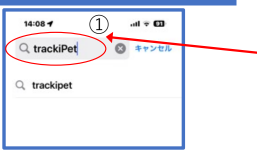
- ・位置情報の更新
- ・ゾーンの設定
- ・履歴の確認
- ・通知の設定
- ・モードの確認
- ・方向・ルート
- ・位置情報の共有
- ・ビープ音送信
- ・ライブトラッキング
- ・契約更新
- · LOST PET

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。 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 App Storeで「trackipet」 と検索してください。



Androidの場合は、Play Store にて、「**trackipet**」を検索 して、ダウンロードしてくださ 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

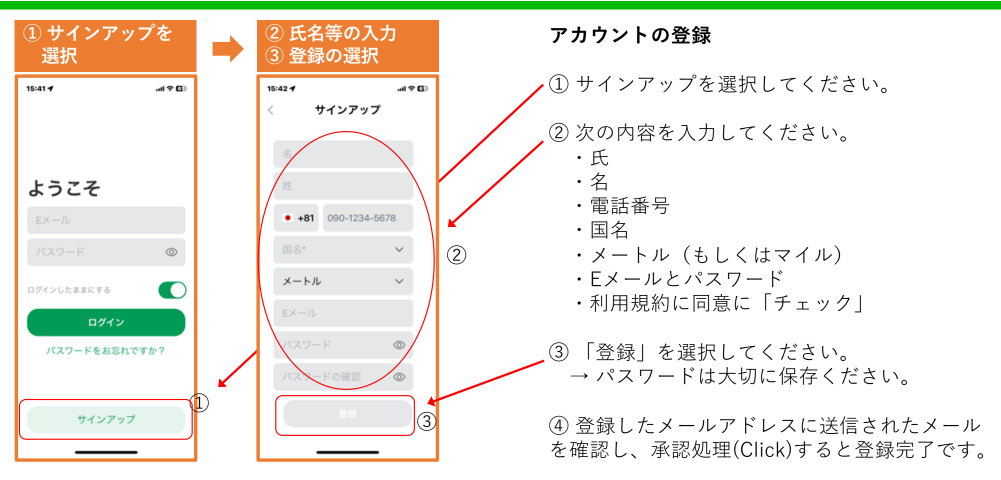
- ① まずアプリの検索欄で「trackipet」と 入力して、アプリを検索してください。
- ② 当該アプリをダウンロードして上で、 起動してください。
 - → アプリを起動したら、次ページへ

(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。

2. アカウントの登録



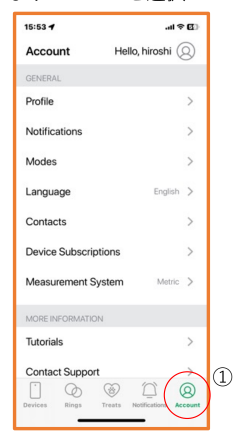


2024/6/1 V2.0

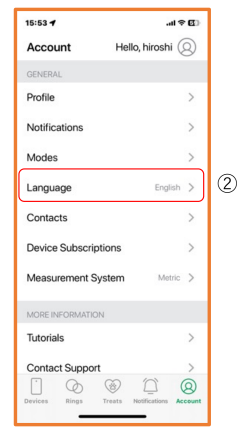
(参考) 英語から日本語への切替

trackipet

① まずAccountを選択



② Languageを選択



③ Japaneseを選択



→ 最初から日本語になっていれば、 この処理は不要です。

2024/6/1 V2.0

Copyright ©2024 Trackimo GPS Inc. All Rights Reserved.

3. GPS端末の登録

trackipet

①「+」を選択

②「デバイスをアクティブ化する」を選択



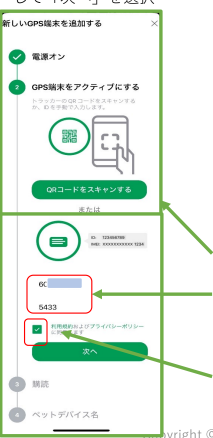
3.1 GPS端末の登録

trackipet

 ① 「次のステップ」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



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。

pyright ©2024 Trackimo GPS Inc. All Rights Reserved.

⑤ 完了。ペットのプロフィール を入力可能



2024/6/1 V2.0

3.2 QRコードのスキャン

trackipet

①「QRコードをスキャン する」を選択



② デバイスIDとIMEI



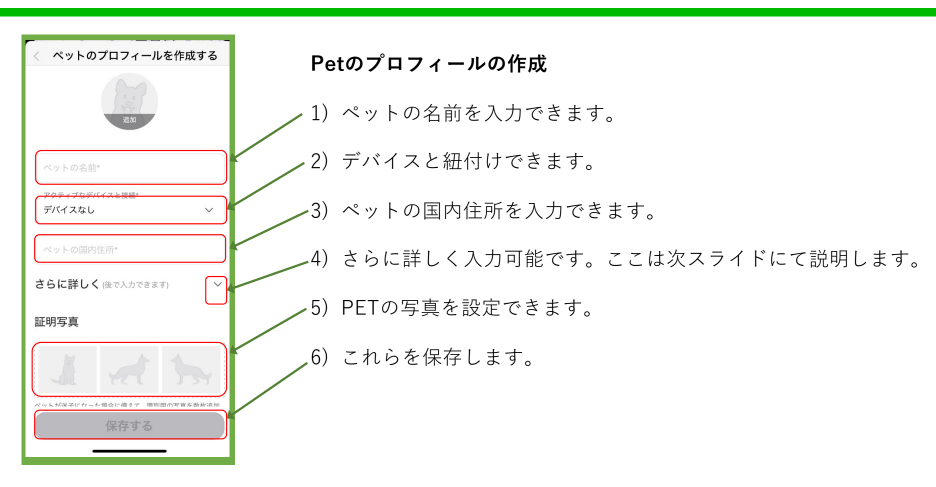
端末のアクティベート(QR登録)

- ①「QRコードをスッキャンする」を選択
- 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
- 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⑤-2)



3.3 ペットのプロフィールの登録





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 薬の詳細や獣医師等の入力 特記事項や写真等の入力 매 중 88 16:12 🗸 ııll 🛜 (88) 16:12 🗸 ul 중 88 16:12 🗸 サンプルのプロフィール サンプルのプロフィール サンプルのプロフィール 薬の詳細 ペットの国内住所* アレルギー? マイクロチップ番号 No さらなる詳細 ワクチン接種済みですか? No 重さ (kg) 投薬? 行動 No ● 犬 猫 ()他の 特記事項 獣医師の連絡先 繁殖 証明写真 獣医師の電話 • +81 最後に保存 メス オス 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 さらなる詳細 薬の詳細

2024/6/1 V2.0

Copyright ©2024 Trackimo GPS Inc. All Rights Reserved.

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。

2024/6/1 V2.0

4. アプリ画面の説明

trackipet

◈ 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。



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

trackipet



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

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



5.1 位置情報の確認

trackipet

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を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

trackipet

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、位置情報更新ごを 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 更新ごを選択すると、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。

5.3.1 ジオフェンスの設定



- ① 基本画面で ② ジオフェン ③ 「+ 」を 端末選択 スを選択 選択
- (4) 場所を 検索
- ⑤ ジオフェンス ⑥ 名前を設定 の設定、次へ 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300m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。

5.3.2 ジオフェンスの設定(削除)

trackipet

① 削除した項目を 選択



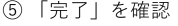
②下のサブ画面を



③「削除」を選択



④ 「確定」を選択





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にスワイプ(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。

5.3.3 Wi-Fiゾーンの設定

trackipet

選択する。



する。



① Wi-Fiゾーンを ② デバイスを選択 ③ SSIDを選択して、 ④ ゾーン名を入力し、 ⑤ 適用するデバイス 「続く」を押下する。 「続く」を押下する。 を選択する。







5.4 履歴の確認







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)

5.4 履歴の確認

trackipet

③ 履歴の閲覧



2024/6/1 V2.0

履歴の閲覧

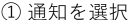
- 1) 測定履歴の軌跡
- 2) 測定ポイントの選択(スライダーの移動)
- 3) 測定ポイントの各種情報
 - ·測位時刻
 - ・測位方法(GPS/Wi-Fi/GSM)
 - ・移動速度(km/h)
 - · 電池残量(%)

 \rightarrow 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。

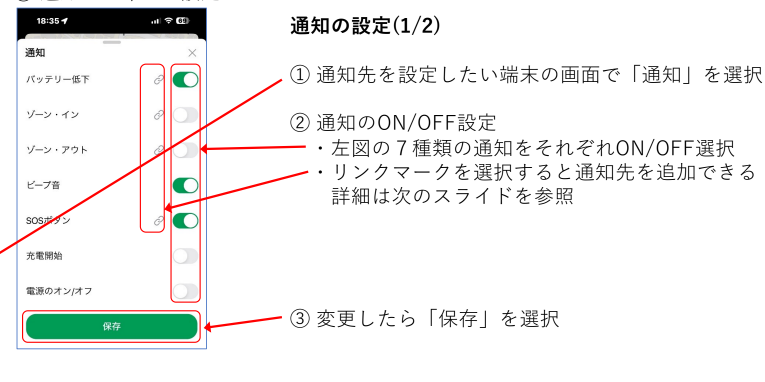
5.5 通知の設定







② 通知のON/OFF設定



5.5 通知の設定

trackipet

③ 「+| を選択

④ 連絡先を入力

〈 戻る 連絡先を作成する

連絡先を作成する

連絡先タイプ

⑤ 入力完了



8:06 ✔ 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。

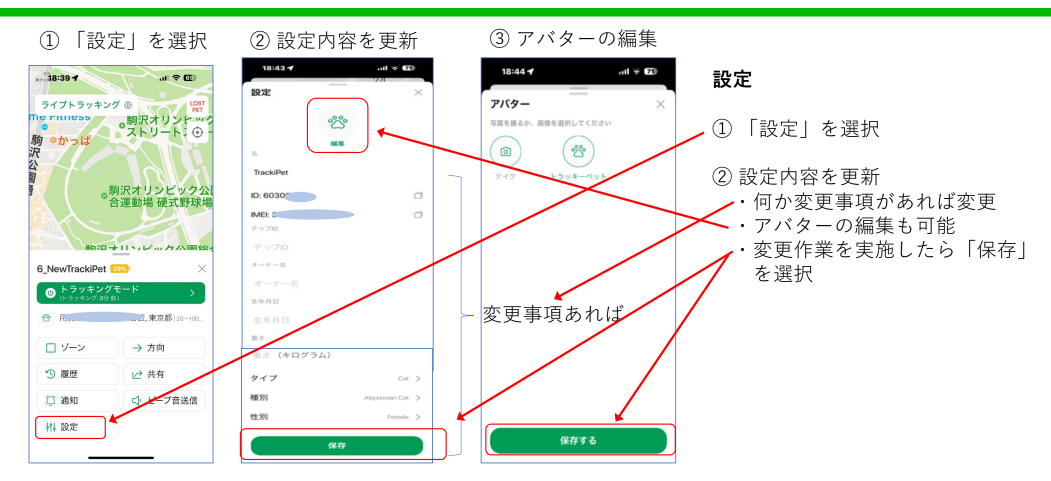
- ④ 連絡先を入力
 - ・名前を入力
 - ・連絡先タイプを選択
 - ・連絡先を入力
 - ・「連絡先を作成する」を選択

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。



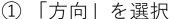
5.6 設定の変更





5.7 方向・ルート

trackipet

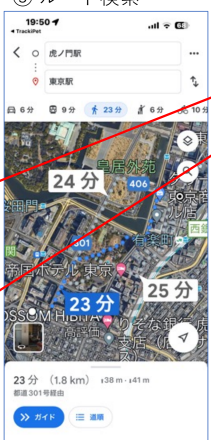




② アプリ設定



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

2024/6/1 V2.0

Copyright ©2024 Trackimo GPS Inc. All Rights Reserved.

5.8 位置情報の共有

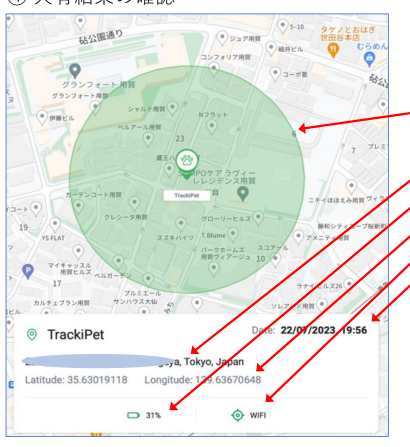




5.8 位置情報の共有

trackipet

④ 共有結果の確認



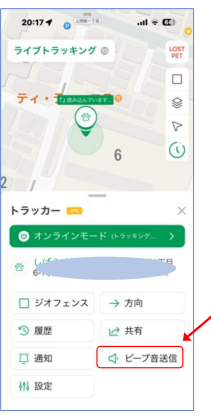
共有(2/2)

- 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。

5.9 ビープ音送信



「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。

5.10 トラッキングモードの設定

24

1分 >



① 「オンラインモード」② オンラインモードの を選択

20:23 4

現在のステータス (1)

4時間ごと

2時間ご

1時間ごと

バッテリーセーブモード

移動モードなし

カスタム

あおりますが、 オンラインモード 場所の更新: 1分ごと 編集

デバイスのステータスとモード 📨

更新は自動的に送信されませんが、いつでも手動で更新

デバイスが 60 分間動かされなかった場合、デバイスは「動かない」モードになります。デバイスが動きを感知する



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

5.11 ライブトラッキング

trackipet

- ① 「ライブトラッキ ② デジタル時計 ングーを選択
 - 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

5.11 ライブトラッキング



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

all 🗢 🖾

日本語 >

メートル >

trackipet

① 「デバイスサブス ② 端末を選択 クリプショントを選択

アカウント こんにちは、hiroshi (Q)

20:33 4

プロフィール

通知

モード

言語

連絡先

速度単位

BEYE

デバイスサブスクリプション

サブスクリプションが有効です

サブスクリプション

all 🗢 🖽

20:33 4

私のペット

私のペット コミュニティ サービス

アラート

033

TrackiPet

③「更新を追加し を選択

Prepaid Plan 12 months 10 sms

20:33 4

實味期限:

デバイスに

デバイス…

〈 サブス…プション

TrackiPet

2023-07-22

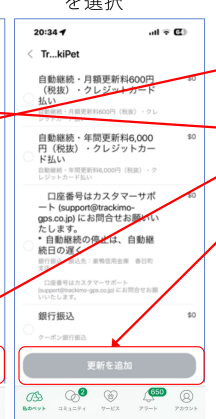
2024-07-21

603001521

Curve4G

.al 중 🔞

「更新を追加」 を選択



契約更改

- ① 「デバイスサブスク リプショントを選択
- 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 「更新を追加」 を選択



2024/6/1 V2.0

私のペット コミュニティ サービス

Copyright ©2024 Trackimo GPS Inc. All Rights Reserved.

更新を追加

4.13 LOST PET

trackipet

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



- 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。





2024/6/1 V2.0

Copyright ©2024 Trackimo GPS Inc. All Rights Reserved.

カスタマーサポート



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		