

TRE GPS レンタル
詳細版
使い方ガイド





これだけはチェックしてほしい3つのこと

- | | | |
|----|---------------------|--------|
| 01 | はじめる前にやるべきこと | P. 3~6 |
| 02 | 現在地を更新する方法 | P. 7 |
| 03 | 初めての方のおすすめ GPS 設定紹介 | P. 8 |



さらに詳しく知りたい方は

- | | |
|-----------------------|----------|
| GPS 端末にはどんな便利機能があるの？ | P. 10~12 |
| 便利機能をみんなに通知する方法は？ | P. 13 |
| よく行く場所の設定方法は？ | P. 14 |
| 履歴を確認したいときは？ | P. 15 |
| 大切なものまでの道のりを知りたいときは？ | P. 16 |
| 実際に盗難・迷子・徘徊等が発生したときは？ | P. 17~19 |
| GPS 端末を飛行機内に持ち込むときは？ | P. 20~21 |
| GPS 端末のしくみは？ | P. 22~24 |



これだけはチェックしてほしい
3つのこと



はじめる前にやるべきこと

早速、ご利用いただくために
まずは3つの準備をしましょう。
利用開始までの所要時間は約5分です。
私と一緒にがんばりましょう！



はじめる前に やるべきこと

STEP
1

同梱物チェック

STEP
2

アプリダウンロード

STEP
3

ログイン

GPS 端末は、あらかじめ充電してお送りしますがお手元に届きましたら
正常に使用できるよう、次の手順を行って頂くことを推奨しております。

- ①充電 (目安: 2~3 時間程度)
- ②GPS 端末再起動 (電源ボタンを長押しで OFF/ 再度長押しで ON)





はじめる前にやるべきこと

STEP 1

同梱物チェック

お申込みプランや商品数によって、内容が異なる場合がございます。同梱されている貸出票をもとに確認をお願いします。内容に不足が場合、お受け取り後すぐに TRE GPS へご連絡ください。



Type U



GPS専用ケース

USBケーブル

返送用レターパック

貸出票

使い方ガイド

Type U+



GPS専用ケース

USBケーブル

返送用レターパック

貸出票

使い方ガイド

Type S



GPS専用ケース

USBケーブル

返送用レターパック

貸出票

使い方ガイド

Type P



USBケーブル

返送用レターパック

貸出票

使い方ガイド



はじめる前にやるべきこと

STEP
2

アプリダウンロード

トラッキモプラス

無料の「Trackimo +」地図アプリをインストールしましょう。

アプリストアで「検索」または「QRコード」を読み込んでください。



このアイコンが目印です



iPhone 対応



android 対応



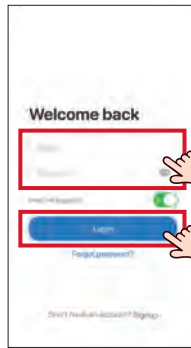
PC からの見守りもできます。

<https://plus.trackimo.com/welcome>

STEP
3

ログイン

① ログインをタップ

② 貸出票に記載の
アカウント ID/パスワードを入力

貸出票

・アカウント ID
・パスワード

③ ログイン完了
端末はすでに
登録されています

初めてアプリを使う場合、英語表記で起動するためログイン後、日本語設定に変更してください。設定変更後は、一度アプリを落として再度立ち上げると日本語になります



はじめる前にやるべきこと

登録が完了すると地図画面が表示されます。

が指す位置がおおよその現在地です。

現在地の確認

をタップすると速度や充電残量など詳細データの確認ができます。

マップビュー設定

標準/航空写真から選択できます。

現在地表示

見守っているスマートフォン(自分の現在地)を瞬時に表示します。

位置情報の更新

今すぐGPS端末の現在地を確認したい時に手動で更新できます。

履歴閲覧 P.15 へ

移動履歴を最大1年分保存・閲覧できます。表示させたい日時を選ぶと過去の経路・時間・速度などを表示できます。

P.14 へ

P.7 へ

P.16 へ

P.19 へ

端末設定変更

GPS端末名・アイコン写真等の変更ができます。



P.10~

P.10~

位置がズレている・・・

位置情報の調子が悪いときなどは、GPS 端末を再起動してください（電源ボタンを長押しで OFF/ 再度長押しで ON）。また、GPS は屋内やビルなどが多い地域では現在地とのズレが発生しやすくなります。





現在地を更新する方法

現在地を更新する方法は「自動更新」と「手動更新」の2つあります。

自動更新のやり方

移動していないときは自動で省電力モードになります。設定間隔(5秒～240分)が短いとバッテリー消費が早くなります。



トラッキングモード
をタップ



■省エネ

4時間に1回位置情報更新設定

■標準

1時間に1回位置情報更新設定

■リアルタイム

5秒に1回位置情報更新設定
※15秒間のみ動作

■カスタム

更新したい間隔を自分で設定

■オフ

位置情報を更新しない設定

■睡眠

PM22:00～AM6:00の更新オフ設定

手動更新のやり方

設定間隔をオフ、または間隔を長くしているが、今すぐ現在地を確認したいときにサッと確認できます。



をタップ

トラッキングモード設定は、GPS 端末の充電を最大限長持ちさせるため
オフモードをおすすめしています！

オフモードは、自動で位置情報の取得を行わないので、すぐに取得したい場合は**手動**で更新を行います。

1分間隔で自動更新する場合、2～3日の充電持ちに対し、オフモードは**最大1週間**持ちます。





初めての方のおすすめ GPS 設定紹介

GPS 端末には、大切なものを守る便利な機能がたくさんあります。
「何を設定すればいいかわからない...」という方は、
まずは下記のおすすめ設定から始めてみましょう。



③ Type U



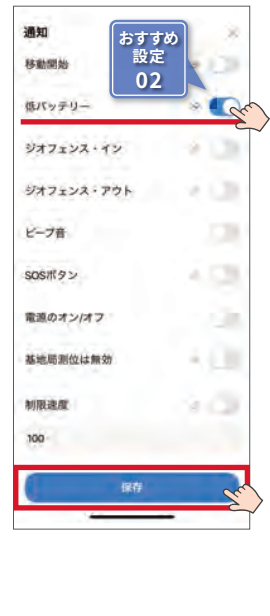
機能詳細は P.10 へ

③ Type S



機能詳細は P.11 へ

③ Type P



機能詳細は P.12 へ



**さらに詳しく
知りたい方は**



GPS 端末にはどんな便利機能があるの？



見守るスタイルに合わせて機能のカスタマイズが可能です。



移動開始

GPS 端末が動いた際に通知

利用例：GPS 端末を持ったお子様が動くと通知がくる

制限速度

設定した速度を超えると通知(1キロ～255キロで設定可能)

利用例：30キロなどに設定しておき、乗り物に乗ったことを通知する

低バッテリー

バッテリー残量が10%以下になると通知

利用例：充電切れを防ぐため事前に通知がくる

ジオフェンス・イン

設定したフェンスに入ると通知

利用例：学校などにフェンスを張っておけばお子様の到着がわかる

ジオフェンス・アウト

設定したフェンスを出ると通知

利用例：塾などにフェンスを張っておけばお子様の帰りがわかる

ビープ音

GPS 端末自体の音が鳴るようにする

利用例：家の中で端末を紛失してしまったときに音を鳴らし検索する

SOS キー

SOS ボタンが押された際に通知

利用例：緊急時にボタンを押せば、SOS を知らせることができる

電源オン / オフ

GPS 端末の電源がオンまたはオフになった際に通知

利用例：何者かによってオフにされた場合や充電切れを把握できる

左キーメッセージ

GPS 端末の左キーが押された際に通知(メッセージ設定可能)

利用例：「今から帰るね」などのメッセージを設定しておく

右キーメッセージ

GPS 端末の右キーが押された際に通知(メッセージ設定可能)

利用例：「学校についたよ」などのメッセージを設定しておく

各機能を ON にしている数が多いほどバッテリー消費が早くなります。
不要な機能は OFF にすることをおすすめします。





GPS 端末にはどんな便利機能があるの？

見守るスタイルに合わせて機能のカスタマイズが可能です。



移動開始

GPS 端末が動いた際に通知

利用例：GPS 端末を入れたカバンなどが動くときと通知がくる

制限速度

設定した速度を超えると通知(1キロ～255キロで設定可能)

利用例：30キロなどに設定しておき、乗り物に乗ったことを通知する

低バッテリー

バッテリー残量が10%以下になると通知

利用例：充電切れを防ぐため事前に通知がくる

ジオフェンス・イン

設定したフェンスに入ると通知

利用例：学校などにフェンスを張っておけば到着がわかる

ジオフェンス・アウト

設定したフェンスを出ると通知

利用例：塾などにフェンスを張っておけば帰りがわかる

ビーブ音

GPS 端末自体の音が鳴るようにする

利用例：家の中で端末を紛失してしまったときに音を鳴らし捜索する

SOS ボタン

SOS ボタンが押された際に通知

利用例：緊急時にボタンを押せば、SOS を知らせることができる

電源オン / オフ

GPS 端末の電源がオンまたはオフになった際に通知

利用例：何者かによってオフにされた場合や充電切れを把握できる

端末近接(離れると通知)

GPS 端末とスマホが Bluetooth 接続範囲内に「入る」または「出た」際に通知

利用例：自分と荷物が離れると通知が来るので紛失防止なる

光センサー

光を検知すると通知

利用例：カバンやケースが開けられ、中に光が入ると通知する

フライトモード

フライトモードの設定

利用例：電源を入れたまま自動で機内モードに切り替わる

各機能を ON にしている数が多いほどバッテリー消費が早くなります。
不要な機能は OFF にすることをおすすめします。





GPS 端末にはどんな便利機能があるの？

見守るスタイルに合わせて機能のカスタマイズが可能です。



移動開始

GPS 端末が動いた際に通知
 利用例：車が動くくと通知がくる

制限速度

設定した速度を超えると通知 (1 キロ～ 255 キロで設定可能)
 利用例：30 キロなどに設定しておき、設定速度を超えると通知する

低バッテリー

バッテリー残量が 10%以下になると通知
 利用例：充電切れを防ぐため事前に通知がくる

ジオフェンス・イン

設定したフェンスに入ると通知
 利用例：目的地などにフェンスを張っておけば到着がわかる

ジオフェンス・アウト

設定したフェンスを出ると通知
 利用例：自宅などにフェンスを張っておけば帰りがわかる

ビープ音

GPS 端末自体の音が鳴るようにする
 利用例：家の中で端末を紛失してしまったときに音を鳴らし検索する

SOS ボタン

SOS ボタンが押された際に通知
 利用例：緊急時にボタンを押せば、SOS を知らせることができる

電源オン / オフ

GPS 端末の電源がオンまたはオフになった際に通知
 利用例：何者かによってオフにされた場合や充電切れを把握できる

端末近接 (離れると通知)

GPS 端末とスマホが Bluetooth 接続範囲内に「入る」または「出た」際に通知
 利用例：自分と車が離れると通知が来るので盗難防止になる

基地局測位は無効

精度の低い基地局測位を無効にする設定
 精度の高い GPS 測位のみにする事でより正確な位置情報取得ができる

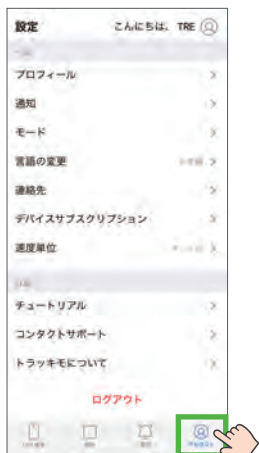
各機能を ON にしている数が多いほどバッテリー消費が早くなります。
 不要な機能は OFF にすることをおすすめします。



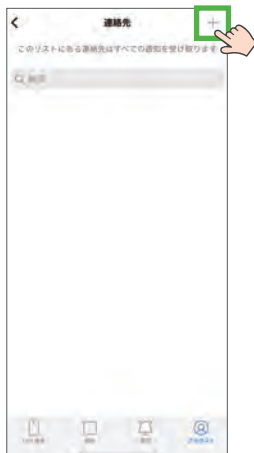


便利機能をみんなに通知する方法は？

自分以外の誰かへも各種通知を送ることができます。



アカウントをタップ



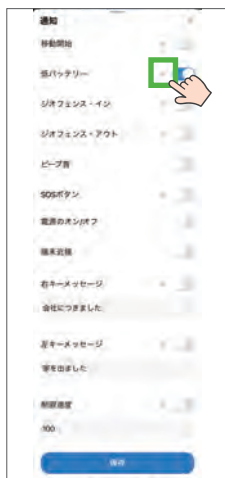
“+”をタップ



通知方法を選択し送信先を入力
Eメール＝メールに通知
電話＝SMSに通知(10通/月まで)
Url＝※こちらは機能しません



“通知”をタップ



通知を送りたい機能の
🔗 を選択



リンクさせたい連絡先
をタップ



通知先の人数に制限はありません。
電話番号を登録する場合は、+81を入力後に
電話番号を入れてください。(例：+8109011112222)



よく行く場所の設定方法は？

「ジオフェンス機能」を活用して、大切なものや人を見守りましょう。

ジオフェンス機能とは...エリアへの出入りがわかる



よく行く場所などに
ジオフェンスを設定



設定エリアから
出ると通知



行動の
異変に気付ける

使い方



“フェンス”を
タップ後
次ページの右上
+をタップ

住所や建物名を
入れて検索

青い■を動かし
エリアを設定

エリアの名称入力
・設定したい
GPS 端末を選択



履歴を確認したいときは？

「履歴機能」を活用して、過去に移動した履歴を振り返りましょう。

履歴機能とは...過去1年分の移動履歴を閲覧可能



子供にGPSを
持たせる



日々子供の
動きを記録



履歴範囲の選択
閲覧可能

経路を細かくたどることができるので、緊急時の追跡にも役立ちます。

使い方

GPS & Wi-Fi
を選択



“履歴”をタップ



表示させたい日時を選択し
“履歴を取得”をタップ



履歴を確認



大切なものまでの道のりを知りたいときは？

「方向機能」を活用して、GPS 端末までの道のりを見てみましょう。

方向機能とは...GPS 端末の道のりを表示可能



子供に GPS を
持たせる



帰りが遅いので
迎えに行きたい



マップで道のり
表示可能

地図上で道のりを表示できるので、対象物までの経路把握ができます。

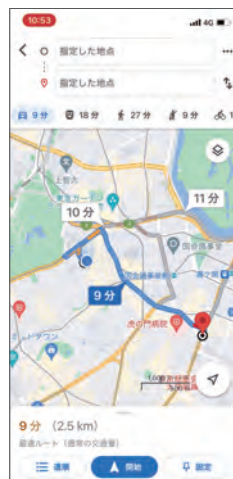
使い方



“方向” をタップ



表示させるマップ
を選択



GPS 端末までの
道のりを表示



実際に盗難・迷子・徘徊等が発生したときは？

早期発見のために下記の手順で検索しましょう。

①



アプリ設定変更

②



警察届け出

③



みんなで検索

① アプリ画面より下記のおすすめ設定に変更して追跡しましょう。



Type U



Type S



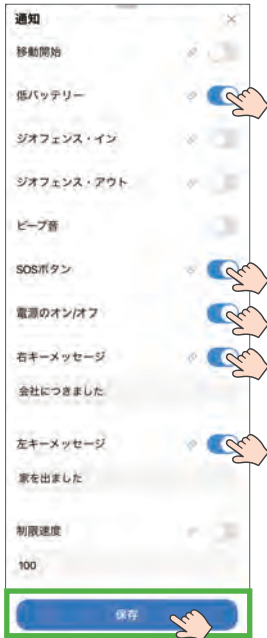
Type P



Type U



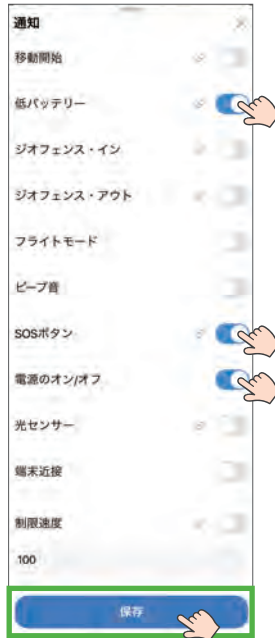
おすすめ
設定



Type S



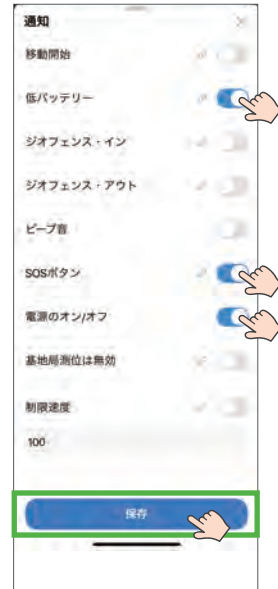
おすすめ
設定



Type P



おすすめ
設定



最短1分よりさらに
位置情報を細かく取得したい方は
「手動」で位置情報の更新を行きましょう。
“手動” 位置情報更新方法
🔄 をタップ

🔄 をタップ

② 警察にて届け出をしましょう。

大切なものの現在地が確認できた場合は必ずお伝え下さい。

③ シェア機能を使ってみんなで検索をしましょう。

シェア機能とは...位置情報の共有機能



送られてきた URL をクリックするだけで位置情報が確認できます
送られる側はアプリ不要なのでお手軽です

シェア機能の使い方



“共有” をタップ

共有する時間を選択

LINE やメールから共有先を選択

シェアされた側の現在地も持ち主の設定された位置情報更新に合わせてリアルタイムに位置の確認ができます！



スマホアプリでは URL の有効期限は **24時間**です。
24 時間を超えると URL をクリックしても位置確認が行えなくなるので、再度同じ手順で URL を共有してください。
PC からは URL の有効期限を細かく設定できます。



端末を飛行機内に持ち込むときは？

GPS 端末を飛行機に持ち込む際の注意事項

ご搭乗前に



Type U

電源を必ず切りましょう。



Type U+

電源を必ず切りましょう。



Type S

機内モードにするか電源を必ず切りましょう。



Type P

電源を必ず切りましょう。

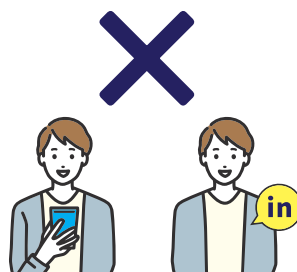
保安検査場では

GPS 端末は規定のバッテリー容量を超えていないので

「機内持ち込み・預入れ」 どちらに入れても問題はありません。

※航空会社および空港によりルールが異なる場合がございます。

手荷物やスーツケースに入れている場合は、原則そのまま X 線をお通しいたいて問題ありませんが、出すことを求められた場合は保安検査官の指示に従ってください。



GPS 端末に関して

本製品は IATA の危険物規則書に従っていることを
“DGM CHINA” による認証を得ています。

リチウムイオン電池 (Li-ion battery) 800mAh 3.04Wh





端末を飛行機内に持ち込むときは？

機内モード設定方法

「機内モード機能」を活用して、安全に機内に持ち込みましょう。

機内モード機能とは...安全な機内持ち込み設定



搭乗前に
機内モード設定オン



飛行中自動で
機内モードオン



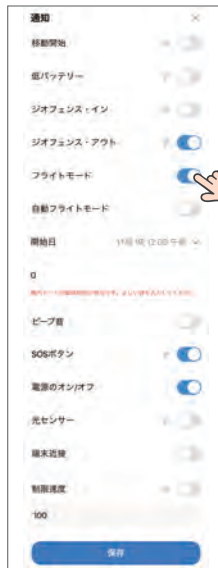
着陸後自動で
機内モードオフ

自動機内モード設定で着陸後の
空港での紛失や盗難を防ぐことができます。

使い方



“設定” をタップ



“フライトモード”
をタップ

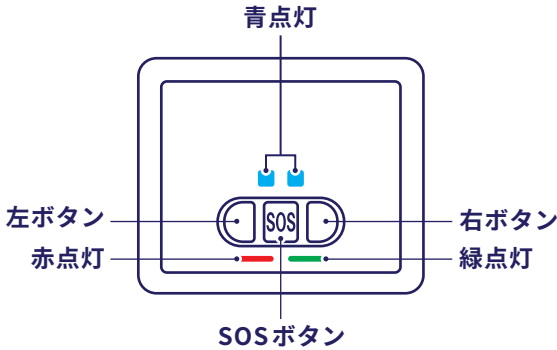


“自動フライトモード”
をタップ

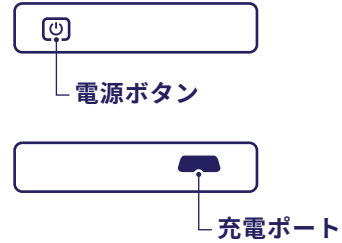


GPS 端末のしくみ

正面



側面



サイズ 47mm×40mm×17mm

重さ 42 g

電池容量 充電式リチウム電池
 待受時間 600mAh (144 時間以上) ☒
 連続稼働時間 48-72 時間 ☒
 ※あくまで目安であり電波環境により変動

電源について

電源 ON 電源ボタンを長く押ししてください。

電源が入ると、**緑のランプが3回点滅**  し、『ピッ・ピッ』という音が鳴ります。



【電源が入っているかどうか分からない時】

電源ボタンを短く押ししてください。

電源が入っていると、緑のランプが1回点灯  します。

電源 OFF 電源ボタンを長く押ししてください。

赤のランプが2回点滅  し、『ピー』という音が鳴り電源が切れます。

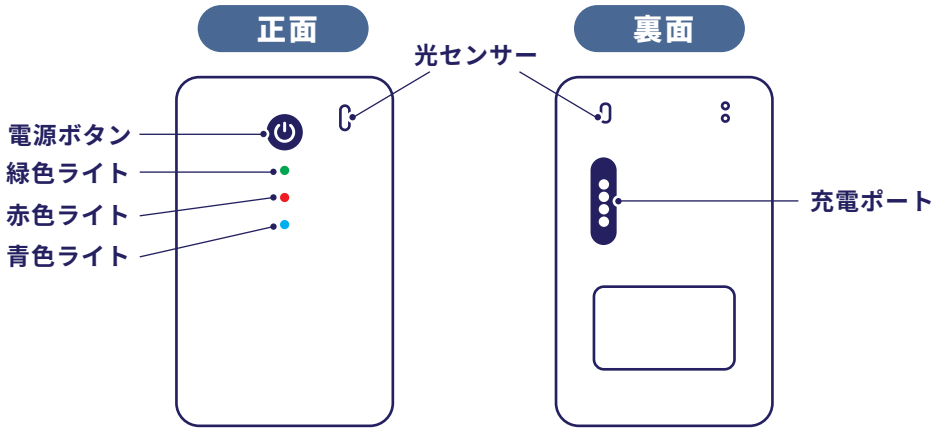
バッテリー低下  赤ランプが点滅

充電中  赤ランプがゆっくり点滅

充電完了  赤ランプが継続点灯



GPS 端末のしくみ



サイズ 86mm×54mm×6.5mm

重さ 38 g

電池容量 充電式リチウム電池
 待受時間 750mAh (144 時間以上) ☒
 連続稼働時間 48-72 時間 ☒
 ※あくまで目安であり電波環境により変動

電源について

電源 ON 電源ボタンを長く押ししてください。

電源が入ると、緑のランプが3回点滅  し、『ピッ・ピッ』という音が鳴ります。



【電源が入っているかどうか分からない時】

電源ボタンを短く押ししてください。

電源が入っていると、緑のランプが1回点灯  します。

電源 OFF 電源ボタンを長く押ししてください。

赤のランプが2回点滅  し、『ピー』という音が鳴り電源が切れます。

バッテリー低下  赤ランプが点滅

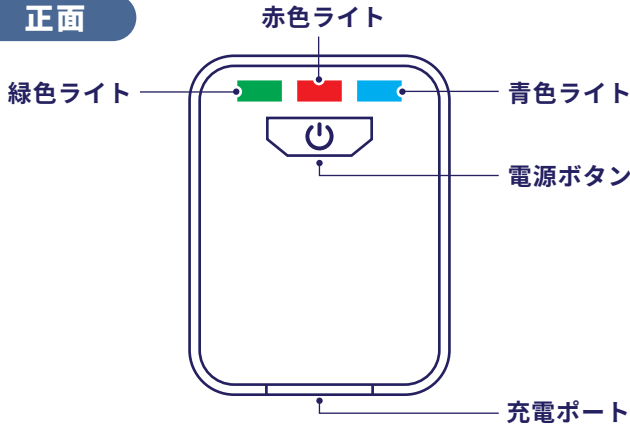
充電中  赤ランプがゆっくり点滅

充電完了  赤ランプが継続点灯



GPS 端末のしくみ

正面



サイズ 90mm×64mm×34mm

重さ 300 g

電池容量 充電式リチウム電池
 待受時間 10000mAh (81日以上)☒
 連続稼働時間 27日～81日☒
 ※あくまで目安であり電波環境により変動

動作	ライト	サウンド
電源ボタンの長押し (電源 ON)	緑色ライトが2回点滅	短ビープ音 2回
電源ボタンの長押し (電源 OFF)	赤色ライトが8回点滅	長ビープ音
電源 ON の時に電源ボタンの短押し	緑色ライトが2回点滅	
モバイル・ネットワークに接続	青色ライトが4秒間点灯	長ビープ音
充電残量低下	赤色ライトが点滅	
充電切れ間近	赤色ライトがゆっくり点滅	
充電完了	赤色ライトが点灯	
電源 ON の時に電源ボタンの短押し →モバイルネットワーク未接続	青色ライトが点滅	短ビープ音
電源 ON の時に電源ボタンの短押し →GPS 信号未受信	緑色ライトが点滅	短ビープ音
電源 ON の時に電源ボタンの短押し →モバイルネットワーク・GPS ともに未接続	赤色ライトが点滅	短ビープ音
電源ボタン3回連打 (SOS 発信)	緑赤青ライトが2回点滅	短ビープ音