







CHECK これだけはチェックしてほしい6つのこと

01 GPS端末のしくみ	P. 3
02 [、] はじめる前にやるべきこと	P. 4-10
03 楽器の現在地を更新する方法	法 P.11
04 初めての方のおすすめ GPS	設定紹介 P. 12
05 GPS・威嚇シールの付け方	P. 13
06 事故安心サポートサービス	とは? P.14-15

いまで 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. 16
便利機能をみんなに通知する方法は?	P. 17
楽器を保管しておくときに便利な機能は?	P. 18
楽器を持ち歩いた履歴を確認したいときは?	P. 19
実際に紛失・盗難が発生したときは?	P. 20~21
端末を飛行機内に持ち込むときは?	P. 22
よくある質問	P. 23



🎬 GPS 端末のしくみ



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	豚ボタンを長く 押してください。
		が入ると、緑のランプが3回点滅 ┴┤ し、 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	雨ボタンを長く押してください。 <mark>のランプが 2 回点滅</mark> ┴ し、『ピー』という音が鳴り電源が切れます。
	バッテリ低下	赤ランプが点滅
	充電中	赤ランプがゆっくり点滅
3	充電完了	赤ランプが継続点灯

______ はじめる前にやるべきこと

CHECK







🎬 はじめる前にやるべきこと



簡易版 使い方ガイド

GPS

マジックテープ ×2 マグネット

USB ケーブル



クリップカバー

バッテリー

ネックストラップ

ット ドライバ

ドライバー・ビス



🎬 はじめる前にやるべきこと



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。 Trackimo + Q検索 iPhone 対応 coアイコンが目印です



PC からの見守りもできます。 https://plus.trackimo.com/welcome

はじめる前にやるべきこと

CHECK POINT

STEP

Δ

アカウント作成

アプリの取得ができたら、まずはアカウント作成を行いましょう。



(3) 入力したメールアドレス宛に

notifications@trackimo.com より確認メールが届きます。

メール本文の Click here をタップ。



アカウント作成はこれで完了です。 メールを閉じて、再度アプリに戻りましょう。

はじめる前にやるべきこと

CHECK

アプリにログインすると最初に案内が表示されますので 問題がなければ"許可"を選択してください。



右下のアカウントから日本語表記に変更できます。 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

CHECK Point



GPS 端末の登録はこれで完了です。



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。





🎬 楽器の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。



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



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。



🎬 初めての方のおすすめ GPS 設定紹介

GPS 端末には、楽器を守るための便利な機能がたくさんあります。 「何を設定すればいいか分からない ...」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。







🎬 GPS・威嚇タグ の付け方

早速、楽器 GPS サービスで大切な楽器を守りましょう。



ケース内の小物入れに



ケースの外ポケットに



強力磁石で機材車に装着



ケースの持ち手に

🎬 事故安心サポートサービスとは?

お客様の楽器情報を保管・事故発生時に共有できるサービスです。



ブックマークなどをしておくと便利ですね!

いつでも確認できるように

事故安心サポートサービスとは?

事件後に履歴証明レポートを発行できるサービスです。



履歴レポ [、]	- ٢	履歴レポート:1日 レポート期間:2024年3月13日(土) ※下記、URLをクリックするとGoogleマップで確認できます		1 5 1	可用端末:Tyr 端末名称:【 端末ID :36 可用期間:20	pe U Type U】362 2593204 24年1月13日	593204 ~2024年1月17日	
日付	取得時間	住所URL	測位	測位積度	速度	秋悠	滞在時間	充電残量
2024年1月13日	6時33分22秒	hllps://maps.google.com/maps?q=35.5350048,139.7113735	wifi		0km/h	停止中	-	97%
2024年1月13日	9時31分24秒	hllps://maps.google.com/maps?q=35.53512882,139.71174358	wifi	中	0km/h	停止中	2時58分02秒	96%
2024年1月13日	9時33分06秒	hllps://maps.google.com/maps?q=35.53547,139.712325	gps	高	1km/h	移動中		96%
2024年1月13日	9時38分41秒	hllps://maps.google.com/maps?q=35.53484422,139.71092301	wifi		0km/h	停止中	0時05分35秒	95%
2024年1月13日	9時46分32秒	hllps://maps.google.com/maps?q=35.53594351,139.71334935	gos	高	5km/h	移動中		95%
2024年1月13日	9時46分47秒	hllps://maps.google.com/maps?q=35.53611517,139.7132206	gos	高	0km/h	停止中	0時00分15秒	95%
2024年1月13日	9時47分45秒	https://maps.google.com/maps?q=35.53647995,139.71422911	gos	高	7km/h	移動中		95%
2024年1月13日	9時48分46秒	hllps://maps.google.com/maps?q=35.53635121,139.71603156	gos	高	8km/h	移動中		95%
2024年1月13日	9時49分46秒	hllps://maps.google.com/maps?q=35.53639412,139.71742631	gos	高	8km/h	移動中		95%
2024年1月13日	9時50分46秒	https://maps.google.com/maps?q=35.53768158,139.71837044	gos	高	8km/h	移動中		95%
2024年1月13日	9時51分46秒	hllps://maps.google.com/maps?q=35.53838969,139.72000123	gos	高	9km/h	移動中		94%
2024年1月13日	9時52分46秒	https://maps.google.com/maps?q=35.53901196,139.72152472	gos	高	8km/h	移動中		94%

※レポートイメージ

作成依頼方法 必要事項を記載し、下記サポートまで作成依頼

件名:楽器 GPS 履歴証明レポート作成依頼

本文:デバイス ID 123456789(9桁) 作成希望日 2024 年 5月1日、2日

※レポートの作成は1年間のうち3日まで依頼できます。※作成には、ご依頼日から約1週間ほどいただいております。※履歴をお客様自身で削除された場合は、レポート作成ができかねます。



CHECK POINT



🖼 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:置いていた楽器が移動(盗難)されると通知がくる
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:盗難時、犯人が車や電車に乗ったら通知がくる
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:音楽教室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:自宅などにフェンスを張っておけばお子様の到着がわかる
ビープ音	GPS 端末自体の音が鳴るようにする 利用例:楽器紛失時、置く場所を判断するために音を鳴らす
SOS +-	SOS ボタンが押された際に通知 利用例:音楽教室に通うお子様に持たせ、緊急時に SOS を知らせる
電源オン / オフ	GPS 端末の電源がオンまたはオフになった場合に通知 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:『今から帰るね』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。



自分以外の誰かへも各種通知を送ることができます。



17



「フェンス機能」を活用して、遠くに置いている楽器を 見守りましょう。

フェンス機能とは...エリアへの出入りがわかる







レッスン場などに フェンスを設定

設定エリアから 出ると通知

盗難の初期に気付ける





楽器を持ち歩いた履歴を確認したいときは?

「履歴機能」を活用して、過去に楽器を持って行った履歴を 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



経路を細かくたどることができるので、盗難発生時の楽器追跡にも役に立ちます。



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

"履歴"をタップ

🎬 実際に紛失・盗難が発生したときは?

早期発見のために下記の手順で捜索しましょう。



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。



②楽器情報登録ページから楽器の製品情報を用意しましょう
 ③製品情報をもとに警察にて被害届を提出しましょう

▲ をタップ

▶ をタップ

④ シェア機能を使ってみんなで捜索をしましょう。







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。



GPS 端末を飛行機に持ち込む際の注意事項



GPS 端末は必ず充電を切りましょう。

電源OFF

電源ボタンを長く押してください。 赤のランプが2回点滅 二 し、『ピー』という音が鳴り電源が切れます。

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線をお通しいただいて
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。





よくある質問

Q.GPS端末の位置精度はどの程度ですか?

A. GPS 衛星を良く見通すことのできる場所では、GPS 端末の位置精度は 5m ~ 10m 以内です。

Q. GPS 端末の充電はどのくらいもちますか?

A. 通常の使用では、充電 100%の状態から充電切れまで1週間程度ですが、 こまめな充電をお勧めします。※充電を長持ちさせる設定は P.11 へ

Q. GPS 端末は海外で使えますか?

A. ご利用いただけます。 海外で利用するための追加費用などは一切ございません。

Q. GPS 端末は防水ですか?

A. 生活防水レベルの防水です。

Q. GPS 端末の標準保証期間は何ヶ月ですか?

A. 製造上の問題に関する保証期間は 24 ヶ月です。端末の誤用、事故による損傷、水による損傷被害等は保証の対象外です。期間内に保証サービスを受ける場合は、TRE GPS サポートセンターまで下記の情報と共にお問い合わせください。

①お客様情報(お名前、ご住所、ご連絡先)
 ②購入年月日、購入店
 ③お手元の GPS 端末のデバイス ID
 ④故障・不具合・不良の内容

お問い合わせについて

よくある質問をご確認いただき、そのうえでご不明な点がございましたら TRE GPS サポートセンターまでお問合せください。 【ご注意ください】お問い合わせ内容によってはご回答にお時間をいただく場合がございます。 予めご了承ください。休業日および時間外のお問い合わせにつきましては最短翌営業日以降の ご対応となりますのでご了承ください。





よくある質問の詳細

問い合わせフォーム



