3. メニュー画面の紹介

3-1.下部メニュー

アプリの下部には5つメニューがあります。そのうち、本GPS サービスで利用するメニューは以下の3つです。





① GPS端末の状態や最新の位置情報、設定している通知場 所などが表示されます。





各種設定を行うことができます。また、アプリやミマモ ルメサービスに関する説明を確認することもできます。 設定、確認できる項目は以下のとおりです。

ユーザー管理	新たに見守るGPS端末を追加することができます。
端末情報	ミマモルメアブリのご利用者様情報を変更するこ とができます。
このアブリの 使い方	ミマモルメアブリの基本的な操作方法(チュート リアル)を見ることができます。
ご利用規約	ミマモルメアブリの利用規約をご確認いただけま す(ブラウザへ遷移します)。
お問い合わせ	お問い合わせページをご案内します(ブラウザへ 遷移します)。
GPS	見守っているGPS端末の設定、新たに見守るGPS 端末の追加を行うことができます。(4-1参照)

注意

GPSサービス以外のミマモルメサービスをご契約されている場合、同一 画面に通知やお知らせが表示されます。

3-2. 通過履歴一覧

見守っているGPS端末の通過履歴を一覧で確認することができま す。



- 見守っているGPS端末のアイコンです。タップすると、GPS端末 名称、写真の編集画面へ遷移します。
- 2 最新の通過履歴2件が表示されます。アイコンは以下の通りです。



通知を許可した「通知場所」・「通知エリア」を通過した履 歴が表示されます。(4-4参照)

その他ミマモルメ有料サービスをご契約の方

以下のアイコンが通過履歴一覧上で一緒に確認できます。 (ご契約内容に応じて表示される情報が異なります。)



学校の門を通過した履歴や

まちなかに設置した受信機付近の通過履歴が表示されます。

駅の改札を通過した履歴が表示されます。

小さい地図

見守っているGPS端末の状態が地図上に表示されます。地図を タップすると、詳細地図画面へ遷移します。(3-3参照) 小さい地図に表示される項目は以下のとおりです。



④ GPS端末の電池残量を表示しています。各アイコンは以下の通り です。



② GPS端末のステータスを表示しています。ステータスアイコン上の「⑦」をタップすると、各ステータスの説明画面が表示されます。各アイコンは以下の通りです。



3 最新の位置情報が表示されます。

アイコン下の★マークは、最新の位置情報の精度を表します。 ※★マークの詳細は3-3参照。

※小さい地図に関しては、「詳細地図」画面内で設定した 「位置情報の精度」によらず、常に最新の位置情報および ★マークを表示しています。

④ 端末ID (数字)

※IDの前にはご自身で設定されたGPS端末名称が表示されます。3 取得できた最新の位置情報の住所

ポイント

- 情報が更新されない場合、ミマモルメアプリをパックグラウンドから 消し、ミマモルメアプリやスマートフォンを再起動するなどをお試し ください。
- 「正常」時は、設定した頻度で現在の位置情報を取得します。また、 エコ・手動検索モード時(4-5参照)であれば、手動で現在の位置情報 の検索が行える状態です。

注意

- 位置情報やステータスの更新に時間がかかることがございます。
- 通信状況が不安定な場合に、位置情報が取得できない状態が続くと、 GPS端末のステータスが「圏外」と表示されますが、次に位置情報が 取得できたタイミングで、適切なステータスに変わります。

3-3. 詳細地図

通過履歴一覧の小さい地図をタップすると見守っているGPS端末 の詳細履歴を確認することができます。複数のGPS端末を見守っ ている場合、見守っている全端末が表示されます。

ボタン

地図上に表示されるボタンは以下の種類がございます。

<	今日 (2021/	(12/24)
3 表示精度:	•••*	20
		RANK A
E C	REFER	A COM

表示の有無や設定の変更時に使用します。(3-4参照)

最新情報に更新します。

⑥ 詳細地図に表示する位置情報の精度を変更できます。

注意

- ・地図上にアイコンが表示されない場合、右上のリロードマーク をタップしてください。
- 情報が更新されない場合、ミマモルメアプリをバックグラウン ドから消し、ミマモルメアプリやスマートフォンを再起動する などをお試しください。

アイコン

通過したスポットをアイコンで確認することができます。アイコ ンの種類は以下のとおりです。

また、各アイコンをタップすると、位置情報を取得した時刻やその場所へ到着した時刻(IN)・出発した時刻(OUT)が表示されます。



- GPS端末の最新の位置情報
- 2 位置情報を取得したタイミング

「②」のアイコンをタップすると、位置情報を取得した時間が表示 されます。

- 「通知場所」へ到着・出発したタイミング(4-4参照)
- ④ 「●」のアイコンをタップすると、通知場所へ到着・出発した時間が表示されます。
- 3 設定している写真をタップすると、スライドバーが表示されます。 バーをスライドさせると、1日の移動経路を確認できます。
- 1 地図上に表示する位置情報の精度を3段階の中から選択できます。 選択された精度に応じた位置情報が地図上に表示されます。 (変更方法は次ページ参照)

注意

位置情報の変化をカーナビゲーションのようにリアルタイムで自動的に 捉え、地図上に表示することはできません。

ポイント

- 地図上に表示される位置情報を線で結び、経路として表示します。
- ベルのマーク、学校マーク、経路(線)を非表示にすることも可能です。 (3-4参照)

その他ミマモルメ有料サービスをご契約の方

以下のアイコンが地図上で一緒に確認できます。 (ご契約内容に応じて表示される情報が異なります。)

□□□ 学校の門の通過情報

3 駅の改札の通過情報

まちなかに設置した受信機付近の通過情報

位置情報の精度設定

地図上に表示する位置情報の精度を、3段階の中から選択するこ とができます。

左上の「表示精度」をタップすると、精度を選択する画面が表示 されるので、ご希望の精度を選択してください。

なお、初期設定は「★★」になっています。



精度(★)については以下のとおりです。

***	精度が高い位置情報のみを表示
**	ズレが大きい位置情報を除いて表示
*	すべての位置情報を表示

例①:「 🛧 」で設定した場合

「★」~「★★★」のすべての位置情報が表示されます。 例②:「★★」で設定した場合

「★★」と「★★★」の位置情報が表示されます。

精度とは

各位置情報は誤差を意味する「精度」を持っています。

「精度が高いもの」はより正確度が高く「実際に居た位置と同じ可能性 が高い」ということになり「精度が低いもの」は「実際に居た位置と異 なる可能性が高い」というものです。

当機能では詳細地図上で表示する位置情報の対象をフィルタリングする 機能となります。

注意

- ★の数が多いほど、精度の高い位置情報だけが表示されますが、 位置情報の表示数は少なくなります。
- ★の数が少ないほど、位置情報の表示数は多くなりますが、精度の低い位置情報も表示されます。
- 設定はアプリ毎に保存される為、複数名で同一のGPS端末を見
 守っていても設定内容が共有されることはありません。
- 選択した表示精度(★)は、アプリで見守っている全てのGPS端末の位置情報に適用されます。複数台のGPS端末を見守っている場合、1台1台個別に表示精度(★)を設定することはできません。

メニュー項目は以下のとおりです。

<		×
表示精度:	● 最新位置にフォーカス	-1
	会 表示端末選択	-2
LIES	() 日付選択	-3
ノフォニーホール	◎ #路) -4
	医 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20) -5
1000	() 通知場所) -6
-	(3) 端末設定	-0
WILL -	现在位置検索	-8
	⑦ マニュアル確認	-9

最新の位置情報をズームします。

注意

「最新の位置情報」はGPS端末が最後に取得した位置情報を表示しているため、「現在地」とは異なる場合がございます。

- 2 1つのアプリで複数台のGPS端末を見守っている場合、どのGPS端 末の情報を表示するか選択できます。
- 🚯 当日を含め、8日間の位置情報を遡って確認できます。
- ④ 取得した位置情報を取得順に線でつなぐか選択できます。
- ③ 登下校ミマモルメの校門通過を地図上に表示するか選択できます。(※ご契約者様に限ります)
- ⑥ 通知場所に設定した場所への出入りを地図上に表示するか選択できます。(4-4参照)
- ⑦ 見守っているGPS端末の設定ができます。(4-1参照)
- 後索モードを「エコ」もしくは「手動」(4-5参照)に設定した場合のみ表示されるメニューです。ボタンを押すと最新の位置情報が検索できます。
- 9 サポートサイトへ遷移し、操作マニュアルを確認できます。

注意

- ④~⑥の初期設定はオン 🚺 です。
- 検索結果の表示までに、時間を要する場合がございます。
- GPS端末の通信環境が不安定な場合など、状況によっては位置情報を検索できない場合がございます。その場合、再度検索ボタンをタップしてください。
- ステータスが「正常」の場合のみ、現在位置を検索することができます。