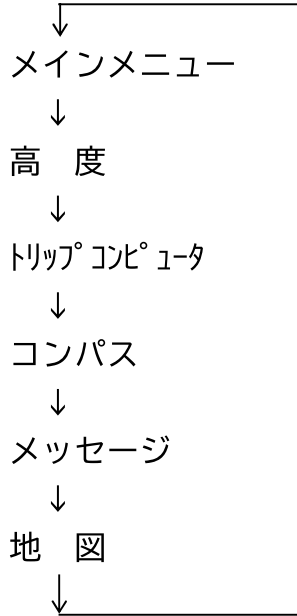


# 操作マニュアルの補足

私がよく使用するメニューについて階層表現で分かり易くした補足説明です。

## 1. メニューの表示

「戻る」ボタンを押す毎に下記メニューが表示されます。



「ページ」ボタンで逆回りに表示されます。

### メインメニュー

(1) アクティビティ記録

- 停止／再開
- 保存
- 削除

※停止して再開した場合、軌跡データが停止毎に分割され複数になります。他の用途でこの軌跡データを利用する場合は、カシミール 3D 等で軌跡データを結合する必要があります。

(2) アクティビティ履歴

- 停止／再開
- 保存
- 削除

※保存済みの軌跡を削除する方法

アクティビティ履歴



保存済みの軌跡を選択する



【オプションメニュー】

メニュー

- **消去**
- 反転してコピー
- 軌跡として保存（軌跡管理にコピーされる）
- 軌跡設定（アクティビティ記録に関する設定を行う）

### (3)軌跡管理

#### 保存済（アーカイブ前）軌跡の場合

軌跡管理 → アクティビティ記録 → 保存済軌跡を選択

- ①インフォメーション
- 地 図
- 高 度

①で「メニュー」ボタンを押下するとオプションメニューが表示されます。

- 【オプションメニュー】
- 消 去（軌跡の削除）
- 名前編集（軌跡の名前の変更）
- カラー（軌跡の表示カラーの変更）
- 地図上の表示  
（軌跡を地図上に表示／非表示にする）
- アーカイブ済へ登録  
（軌跡をアーカイブ済軌跡に移動する）
- 反転して登録（軌跡を反転して保存する）
- 軌跡設定（アクティビティ記録に関する設定を行う）

地図で「メニュー」ボタンを押下するとオプションメニューが表示されます。

- 【オプションメニュー】
- 表示位置変更
- 詳 細
- ナビゲーション中止
- 設定リセット

高度で「メニュー」ボタンを押下するとオプションメニューが表示されます。

- 【オプションメニュー】
- ズーム倍率変更
- 高度校正

#### アーカイブ済軌跡の場合

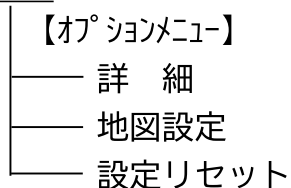
軌跡管理 → アクティビティ記録 → アーカイブ済軌跡を選択

- ①インフォメーション
- 地 図
- 高 度

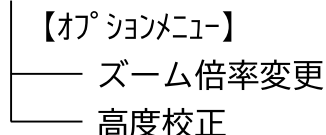
①で「メニュー」ボタンを押下するとオプションメニューが表示されます。

- 【オプションメニュー】
- 消 去（軌跡の削除）
- 名前編集（軌跡の名前の変更）
- 保存済へ登録  
（アーカイブ済軌跡を保存済軌跡に移動する）
- 軌跡設定（アクティビティ記録に関する設定を行う）

地図で「メニュー」ボタンを押下するとオプションメニューが表示されます。

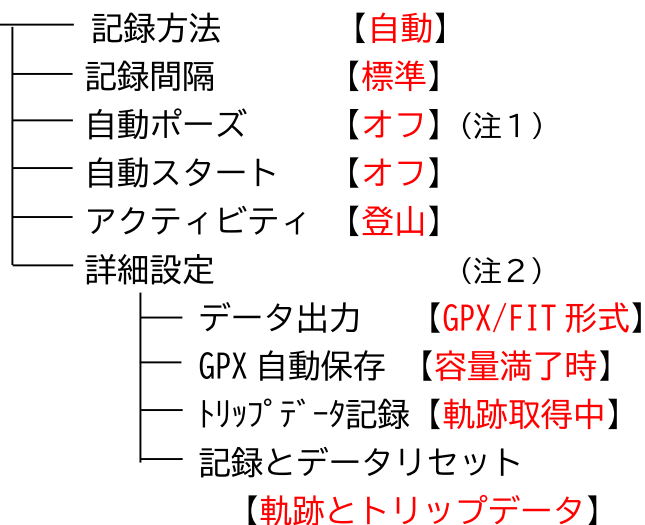


高度で「メニュー」ボタンを押下するとオプションメニューが表示されます。



#### (4)記録設定（軌跡設定）

メインメニュー → 設定 → 記録



【○○】は、私の設定値です。

（注1）自動ポーズとは？

移動速度が設定以下になった時に、アクティビティ（軌跡）の記録を自動で停止します。[0.03Km/h(30m/h) → 50cm/分]

**（注）自動ポーズをオンにした時、時々、軌跡データが記録されない不具合があります。**

（注2）データ出力とは？

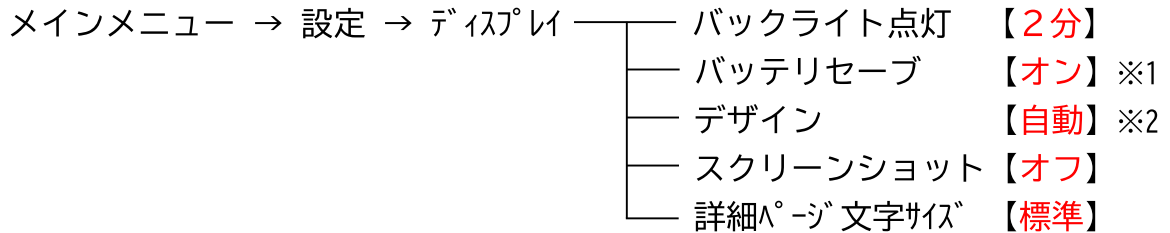
FIT形式の設定の場合

- ・FIT形式のみの保存（アクティブ履歴）のみに登録されます。
- ・軌跡管理（アクティビティ記録）で「アーカイブ済へ登録」を行うと、アーカイブ済みに「GPX形式」で保存されます。
- ・FIT形式は「Garmin Connect」で確認できます。  
※カシミール3Dでは、表示できません。

GPX/FIT形式の両方設定の場合

- ・FIT/GPX形式の両方で登録されます。
- ・軌跡管理（アクティビティ記録）で「アーカイブ済へ登録」をしなくて済みます。  
**自動的に「アーカイブ済」へ登録されます。**

## (5)ディスプレイ設定



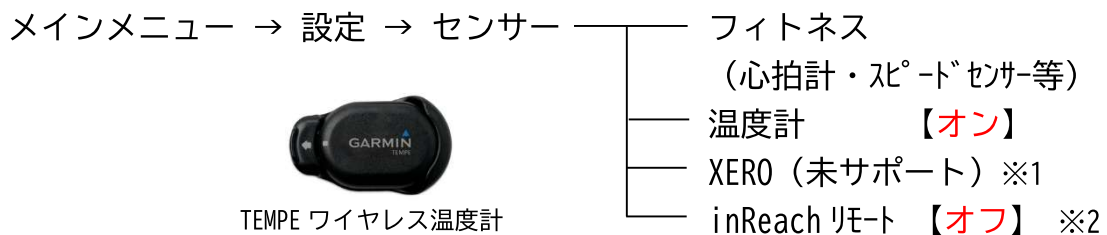
### ※1 バッテリーセーブとは？

- ・オンにするとバックライト消灯時にスクリーンがオフになります。オンにするには、電源ボタンを「チョイ押し」します。
- ・オンにする理由は、携行時に各種ボタンが何かに接触し、誤作動するのを防止するためです。
- ・エクスペディションモードをオンにしたらもっとバッテリーが長く持ちますが、1日8~10時間使用しても2日位は持ちますので、私はエクスペディションモードをオンにしていません。
- ・もっと長時間使用する場合は、モバイルバッテリーで充電するようにしています。
- ・GPSMAP66iの搭載バッテリーの容量は公表されていませんが、実測したら**3500mAh位**でした。

### ※2 デザインとは？

- 自動にすると画面が昼間はハイライト、夜間はクラシックブルーになります。
- ・昼間とは、日の出~日の入りまでです。
  - ・夜間とは、日の入り~日の出までです。

## (6)センサー設定



(注)温度計は、TEMPE ワイヤレス温度計を使っていますので「オン」に設定しています。

また、温度計の電池は今までの経験に基づき6ヶ月毎に交換しています。

### ※1 XEROとは？

ターゲットまでの距離を測定する(例えばゴルフなどで)機器のことで、2020年2月現在日本では発売されていません。

### ※2 inReach リモートとは？

GPSMAP66i/67i・inReach\_Mini2・Overlander ナビゲータなどの inReach デバイス間でメッセージ(メール)をイリジウム衛星経由でやり取りする機能です。