

# ASG-10

## かんたんご利用ガイド / 保証書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。

本機は、GPS衛星の電波を受信(測位)し、速度や移動距離などを表示したり、位置や時間情報をログデータとして記録することができます。



## 使用上のご注意

- 本機を初めてご使用になるときは、GPS測位が完了するまで20分以上時間がかかる場合があります。
- GPSアンテナ部を手や遮へい物で覆ったりすると、GPS測位できることや測位が不安定になり、記録される位置情報に誤差が生じることがあります。
- 速度や進行方向、現在地、距離、消費カロリーなどは、GPS測位による位置変化をもとに算出しており、補正機能はありません。測位状況によって実際と異なることがありますので、目安程度にお考えください。
- 高度や方位の表示は、GPSの電波と気圧と地磁気から算出しております。測位状況や環境によっては、実際とは異なることがありますので、目安程度にお考えください。
- 内蔵電池には寿命があります。充電を行っても、使用時間が短くなった場合は、お買い上げの販売店、またはユピテルご相談窓口にご相談ください。
- 防水仕様(IPX7に準拠)ですが、完全防水ではありません。水に浸けたり、長時間濡れた状態で放置しないでください。また、miniUSB端子のカバーが外れた状態では、防水効果が得られません。

## 安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用するかたへの危険や損害を未然に防止するためのもののです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。

また、注意事項は危険や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、次の表示で区分し、説明しています。

**△警告 :**警告内容を無視した取り扱いをすると、死亡または重症を負う危険な状態が生じることが想定されます。

**△注意 :**注意内容を無視した取り扱いをすると、傷害や物的損害をこうむる危険な状態が生じることが想定されます。

**△警告 :**機器本体および付属品を改造しない…火災や感電、故障の原因となります。

① 万…破損した場合は、すぐに使用を中止する…そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。  
煙が出ている、変な臭いがあるなど、異常な状態のまま使用しない…発火の恐れがあります。すぐに使用を中止して、お買い上げの販売店または、ユピテルご相談窓口に修理をご依頼ください。

**△注意 :**落したり、強いショックを与えない…破損、故障の原因となります。

② 極端な高温、低温は避ける…温度は、-10°C~60°Cの範囲でご使用ください。

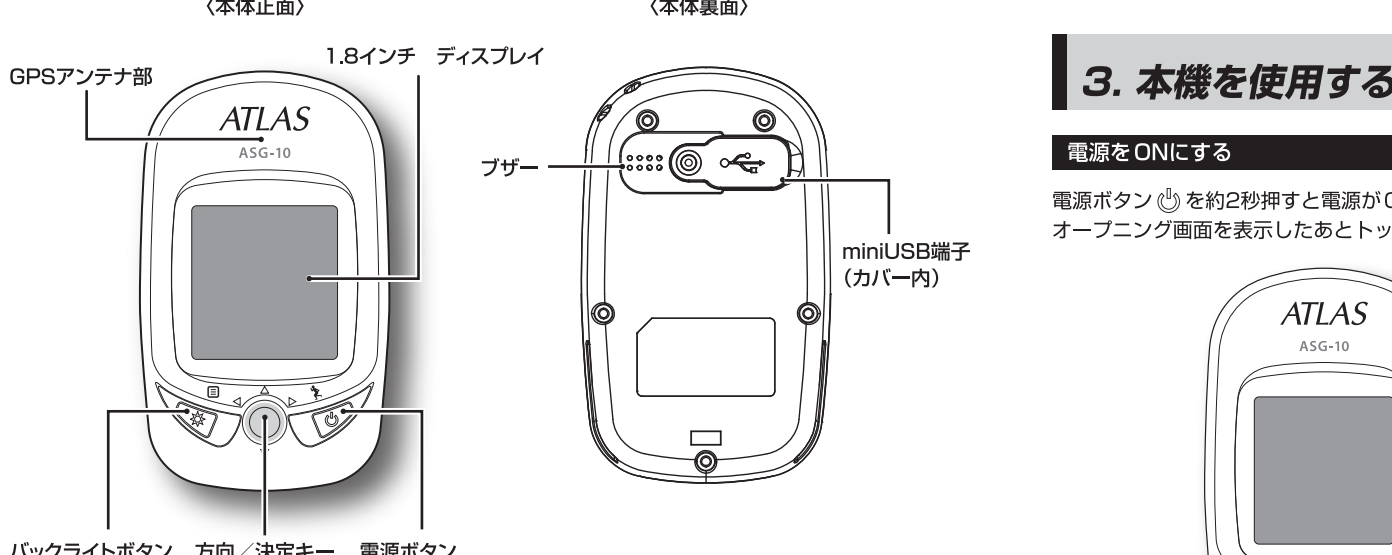
**保証書 (持込修理)**

本書は、本書記載内容(右記載)で、無料修理を行うことを約束するものであります。保証期間中に、正常なご使用状態で、故障が発生した場合には、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品番 ASG-10 S/No.	
お買上げ年月日	年 月 日
対象部分 機器本体(消耗部品は除く)	お買上げの日から1年
お客様名	TEL ( )
販売店名	住所

# 無効

## 1. 各部の名称と働き



アイコン	名 称	動作
	電源ボタン	電源のON/OFFやログデータの記録を停止/再開できます。
	バックライトボタン	前の画面に戻る場合やバックライトON/OFFの切り替えができます。
	方向/決定キー	項目の選択ができます。

### 付属品

- USBケーブル
  - ACアダプター
  - カンタンご利用ガイド(保証書)
  - 5Vコンバーター付シガープラグコード OP-E445 / 3,500円+税
  - ベルトホルダー兼用キャリングケース(ブラック) OP-A001K / 1,500円+税 (ピンク) OP-A001P / 1,500円+税
  - 自転車用マウント式 OP-A006 / 1,000円+税
- \*付属の自転車用マウント式と同じ内容です。

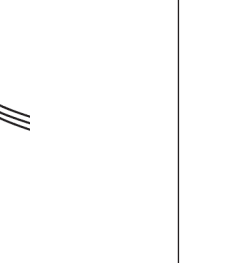
### 故障内容記入欄

6SS1413-A

## 2. 充電する

付属のACアダプターを使用して本体の充電を行います。約4時間の充電で約20時間の連続使用が可能です。

### 1 ACアダプターを、本体USB端子に接続する



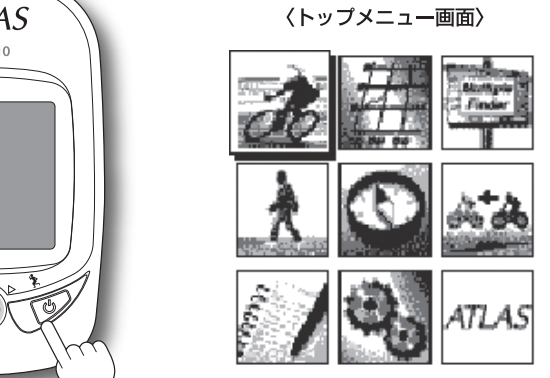
### 2 ACアダプターを家庭用電源コンセント(AC100V)に接続する

- 約4時間で満充電になります。
- 充電になると、「OK 充電が終了しました」と表示し、ブザー(ビー音)が鳴ります。方向/決定キーを押すと充電終了の画面が消えます。

## 3. 本機を使用する

### 電源をONにする

電源ボタン<sup>①</sup>を約2秒押すと電源がONになります。オープニング画面を表示したあとトップメニュー画面を表示します。



### 電源をOFFにする

電源ボタン<sup>①</sup>を約2秒押すと「電源を切れます」と表示されます。方向/決定キーを押すと、電源がOFFになります。

### カんたん設定を行う

ご使用前に付属品をお確かめください。  
サイクリング/ランニング/ウォーキング/ドライブのモード選択や体重、距離計の設定ができます。

- USBケーブル
- ACアダプター
- カンタンご利用ガイド(保証書)

### 〈かんたん設定手順〉

- 設定項目の選択や決定は、方向/決定キーで操作してください。

### 別売品

#### ● 5Vコンバーター付シガープラグコード OP-E445 / 3,500円+税

※お車のシガーソケットから充電できます。(長さ: 約3m)

#### ● ベルトホルダー兼用キャリングケース(ブラック) OP-A001K / 1,500円+税

(ピンク) OP-A001P / 1,500円+税

#### ● 自転車用マウント式 OP-A006 / 1,000円+税

※付属の自転車用マウント式と同じ内容です。

### パックライトON/OFF

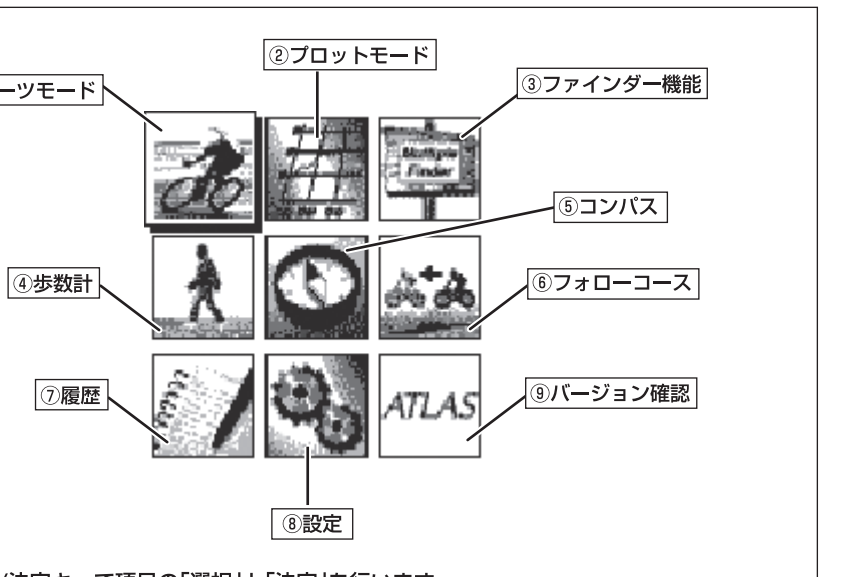
パックライトボタン<sup>②</sup>を約2秒押すと、スポーツモードでのパックライト表示アイコン<sup>③</sup>が表示されます。ボタン操作を行うと、設定した時間、パックライトが点灯します。

### リセット操作

動作しなくなったときは、パックライトボタン<sup>④</sup>を押しながら、方向/決定キーを右に動かすと、本機のシステムをリセットします。

## 4. トップメニュー画面について

電源をONにすると、トップメニュー画面を表示します。



・方向/決定キーで項目の「選択」と「決定」を行います。

### ① スポーツモード

速度や時刻、移動距離や方位などの表示や、位置や時間情報をログデータとして記録することができます。

- 現在記録しているログデータの情報を以下の項目で表示します。
  - グラフ: 緯度または速度、横軸を時間または距離で表示します。
  - 軌跡表示1: 移動軌跡をノースアップ/ヘッドアップの切り替えとズーム(50m~50kmの範囲)表示ができます。
  - 軌跡表示2: 移動軌跡のスクロール(上下左右の移動)とズーム(50m~50kmの範囲)表示ができます。
  - 軌跡を隠す(軌跡を表示): 軌跡表示1/2の軌跡を「表示する/表示しない」の切り替えができます。  
「軌跡を隠す」の画面表示状態で移動軌跡を表示します。
  - 軌跡情報: 距離・時間・最高速度などの詳細情報を表示します。

### ② プロットモード

現在地から登録地点へのおおよその方向と直線距離を表示します。

- 軌跡表示: 方向/決定キーを押すと現在地(緯度・経度)を登録地点リスト(10ヵ所)へ登録できます。
- 確認: 方向/決定キーを右に動かすと現在地や登録地点の緯度経度を表示します。
- 距離: 方向/決定キーを左に動かすと登録地点リストを表示します。
- 登録地点を目的地に設定できます。  
また、登録名の変更(半角英数字・記号から選択)ができます。  
※「スタート地点」の登録名は、変更できません。

### ③ ファインダー機能

現在地から登録地点へのおおよその方向と直線距離を表示します。

- 設定: 方向/決定キーを押すと現在地(緯度・経度)を登録地点リスト(10ヵ所)へ登録できます。
- 確認: 方向/決定キーを右に動かすと現在地や登録地点の緯度経度を表示します。
- 登録: 方向/決定キーを左に動かすと登録地点リストを表示します。
- 登録地点を目的地に設定できます。  
また、登録名の変更(半角英数字・記号から選択)ができます。  
※「スタート地点」の登録名は、変更できません。

### ④ 歩数計

加速度センサーにより歩数を算出し、消費カロリーや移動距離、歩数計の動作時間を確認できます。

- 歩数計の動作を開始するには、電源ボタン<sup>①</sup>を押してください。もう一度押すと停止します。
- 方向/決定キーを押すと歩数を表示し、歩数を算出し、消費カロリーや移動距離、歩数計の動作時間を確認できます。

### ⑤ コンパス

コンパス表示と本機が向いている方位や角度、現在地の緯度経度を表示します。

- 方位は、E(東)、W(西)、S(南)、N(北)で16方位を表示します。
- 角度: 北(0°)に対しての角度を表示します。
- 方向/決定キーを押すとコンパス補正の画面に変わります。
- コンパス補正是、コンパス表示が正しい方位を指示しない場合やスポーツモード画面のアイコン表示に<sup>⑤</sup>を表示しているときに行ってください。  
※補正是、本機の周囲に金属製物質・構造物のない環境で、静止して行ってください。  
※補正是、鉄筋建屋の中や磁石ネックレス、フレッシュメントや磁石入り絆創膏など磁気を帯びているものを身に付けていると、正しいコンパス表示や補正ができない場合があります。

### ⑥ フォローコース

リスト内検索と履歴内検索から選択したコースデータをたどる場合に使用します。スタートやゴール地点までの方向や距離、並びに所要時間を表示できます。

- リストへのコースデータ登録は、専用ソフトのATLASTOUR Planner<sup>(\*)</sup>で行います。
- 履歴内検索は、過去に記録した履歴データから検索します。
- \* ATLASTOUR Plannerについての詳細は、弊社ホームページ(<http://yupiteru.co.jp>)をご覧ください。

### ⑦ 履歴

過去の履歴データを確認できます。

- 全ての履歴/<マーカーした履歴>を表示し、選択した履歴の名称変更(半角英数字・記号から選択)や詳細表示ができます。詳細表示から履歴へのマーク/<マーカー削除やプロット(グラフ、軌跡)表示ができます。
- 集計: 全ての履歴/<マーカーした履歴>を期間ごと(1~7日間、10日間、12日間、2週間、1ヶ月、総集計)に表示できます。

### ⑧ 設定

各種設定ができます。

### ⑨ バージョン確認

画面右上にソフトウェアのバージョンを表示します。

- 詳しくは、弊社ホームページに登録されているASG-10取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。  
<http://www2.yupiteru.co.jp/manual/index>

## 5. スポーツモードについて

スポーツモードでは、スピードメーター表示や上下の2段表示で、GPS測位による速度や時刻、移動距離や方位などを表示したり、位置や時間情報をログデータとして記録することができます。

スピードメーター表示	最高速度(km/h)	移動距離(m, km)	高度(m)	消費カロリー(kcal)	エコ(kg)
(または、選択した項目の2段表示)	速度(km/h)	経過時間(時間: 分)	高低差(m)	本日計(kcal)	エコ(木のイラストと数値)

スピードメーター表示から方向/決定キーを右に動かすと、次の表示画面に進み、2段表示の画面で左に動かすと前の表示画面に戻ります。

- 「自動ページ送り」を設定(設定→本体設定→動作設定→自動ページ送り)している場合、方向/決定キーを操作しなくとも、設定した秒数で画面が切り替わります。
- 「スポーツモード画面」で「ユーザー設定」を選択(設定→本体設定→動作設定→スポーツモード画面)した場合、スピードメーター表示画面のかわりに項目を選択できる2段表示画面が表示されます。お好みの2種類の項目を表示させることができます。

### （2段表示画面の項目について）

◆印は、スピードメーター表示のかわりに2段表示の項目として選択できます。

◆ 最高速度	今回の使用で最初に測位した地点から現在までに記録した速度(km/h)の最大値

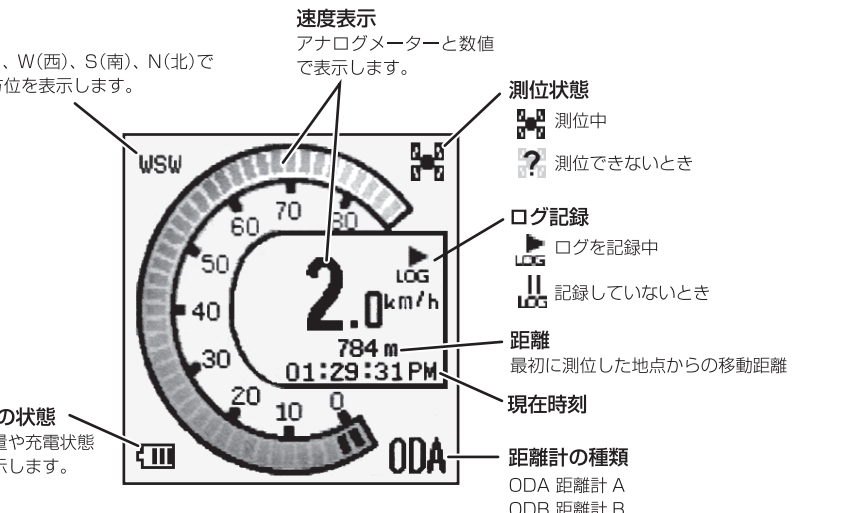




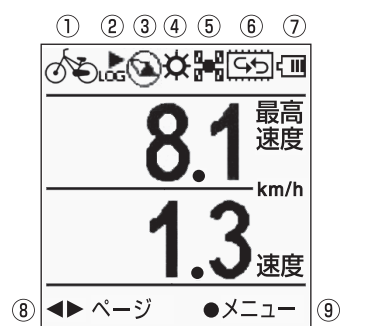
<tbl\_r cells="2

## スポーツモード画面のアイコン表示について

### ●スピードメーター画面のアイコン

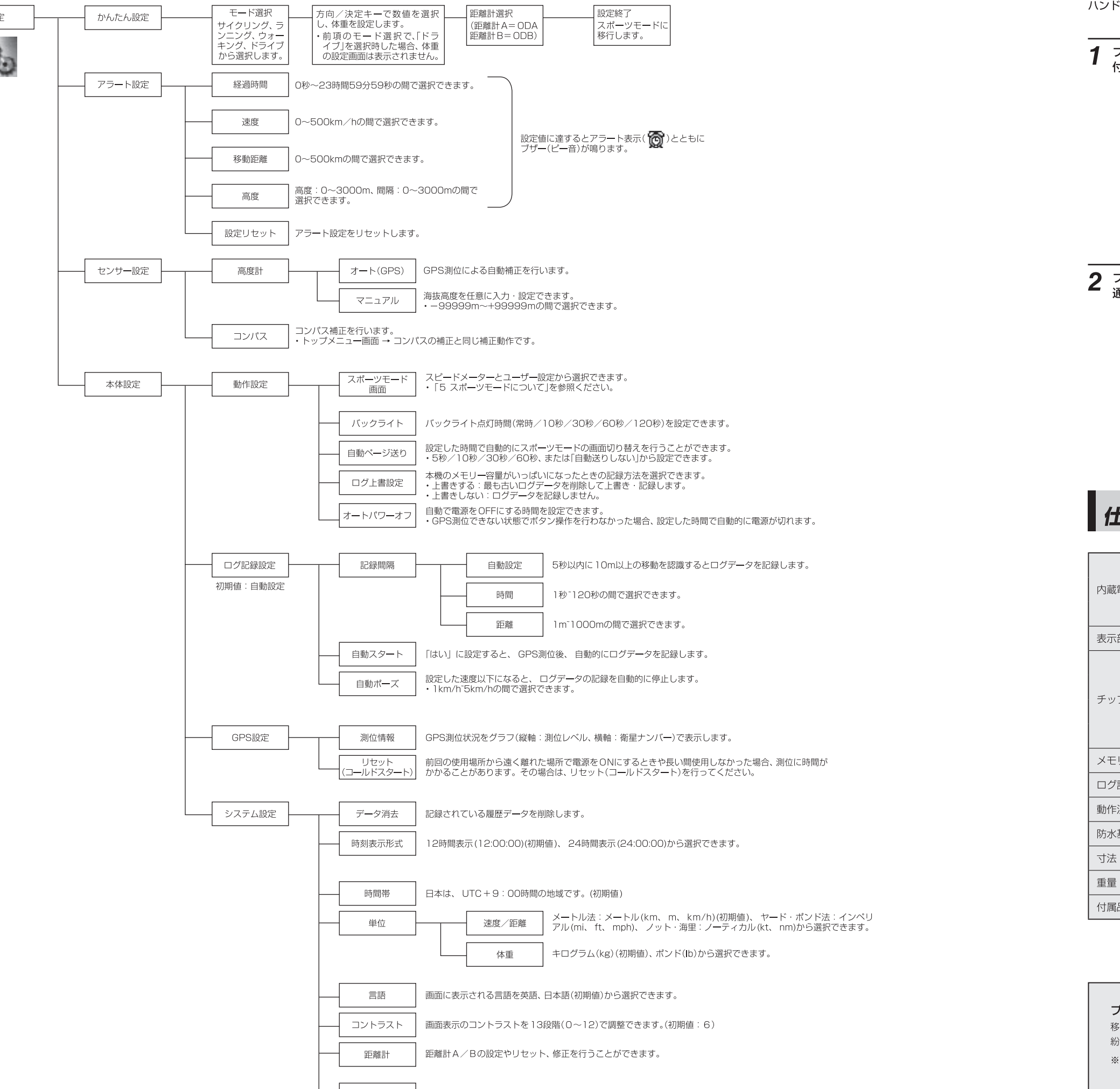


### ●2段表示画面のアイコン



表示名	アイコン表示	表示の意味
①モード選択表示	⌚	サイクリング設定時に表示します。
	🏃	ランニング設定時に表示します。
	🚶	ウォーキング設定時に表示します。
	🚗	ドライブ設定時に表示します。
②ログ記録表示	LOG	ログデータを記録しています。
	LOG	ログデータの記録を行っていません。
③コンパス表示	🧭	北を▲で、南を▼で表示します。
	🧭!	コンパス補正が必要な場合に表示します。
④バックライト表示	💡	バックライトをON状態に設定している場合に表示します。
⑤GPS測位表示	GPS	測位中に表示します。
	GPS	測位できない状態のときに表示します。
⑥メモリ表示	MEMORY	ログ情報を上書き保存します。 ※履歴の古いものを削除し、新しい情報を保存します。
	MEMORY	残りのメモリ容量をパーセントで表示します。
⑦電池の状態表示	Battery	残量が十分あります。
	Battery	充電が必要なときに表示します。
⑧戻る／進む	◀▶ ページ	方向／決定キーを左右に動かすと、画面が切り替わります。
⑨メニュー表示	●メニュー	方向／決定キーを押すと、現在地の登録(POI)を保存)やログデータの保存(履歴)を保存)、今すぐ地図表示サービスを使用するためのQRコード(QR Code)の表示を行うことができます。 ※今すぐ地図表示サービスについては、弊社ホームページ( <a href="http://www.yupiteru.co.jp/map/itymap.html">http://www.yupiteru.co.jp/map/itymap.html</a> )をご覧ください。

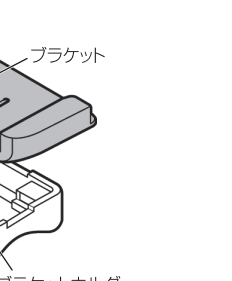
## 6. 設定メニューについて



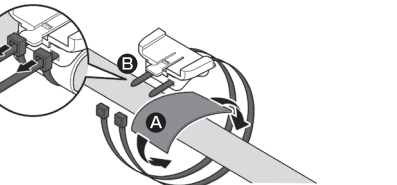
## 自転車用マウントの取り付け

ハンドルバーまたはステムに、本機を取り付けます。

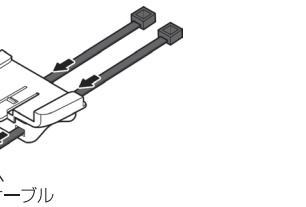
1 ブラケットをブラケットホルダーに取り付ける



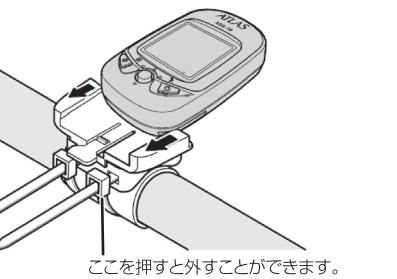
3 ブラケットホルダーの下にⒶゴム製パッドを敷き、Ⓑケーブルを使用してハンドルバーまたはステムに取り付ける



2 ブラケットホルダーに2本のケーブルを通す



4 本体の溝とブラケットを合わせ、「カチ」というまで差し込む



## 仕様

内蔵電池	リチウムイオン電池
	連続使用可能時間: 約20時間
	充電時間: 約4時間
表示部	128×128ドット 4階調モノクロ液晶
チップセット	MT3329
	コールドスタート: 約36秒
	ウォームスタート: 約33秒
	ホットスタート: 約1秒
メモリ容量	4MB
ログ記録可能数	160,000ポイント
動作温度範囲	-10°C～+60°C
防水基準	IPX7(準拠)
寸法	51(W)×86(H)×22(D)(突起部除く)
重量	約85g
付属品	USBケーブル、ACアダプター、自転車用マウント式、かんたんご利用ガイド(保証書)

### プロダクトキーシール

移動軌跡などをパソコンで確認するための専用ソフト ATLASTOUR Plusをご利用いただくため、必要となります。  
紛失しないように大切に保管してください。  
※ATLASTOUR Plusは、弊社ホームページ(<http://www.yupiteru.co.jp/>)よりダウンロードしてください。

## 故障かな?と思ったら

修理をご依頼になる前に、もう一度次のことをご確認ください。それでも異常や故障と思われるときは、お買い上げの販売店、またはユピテルご相談窓口にご相談ください。

症 状	チェック項目
電源が入らない	・電池が消耗していませんか。付属のACアダプターを接続して充電を行ってください。
測位に時間がかかる	・前回の使用場所から遠く離れた場所で電源を入れたときや、長い間使用しなかった場合は、GPS設定のリセット(コールドスタート)を行ってください。
バックライトが点灯しない	・バックライトボタン を約2秒押して、バックライトONに設定してください。

## アフターサービスについて

### ●保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず販売店・お買い上げ年月日をご確認のうえ、保証内容をよくお読みになって、大切に保管してください。

### ●保証期間

お買い上げの日から1年間です。

### ●対象部分

機器本体(消耗部品は除く)

### ●修理をご依頼されたとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名(品番)、氏名、住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。

### ユピテルサービス窓口

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。

- 記入欄の名称、電話番号、所在地は、都合により変更することがありますのでご了承ください。
- 電話をおかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかげ間違いないようご注意ください。
- 紛失等による同梱品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ  
受付時間 9:00～17:00 月曜日～金曜日  
(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)  
お客様ご相談センター 0120-998-036