取扱説明書





このたびは、ATLAS ASG-10 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 機能にプラスして 3 センサー (加速度センサー・方位センサー・気圧センサー)を搭載した高精度 GPS レシーバーです。

◎取扱説明書をよくお読みのうえ、 正しく安全にお使いください。
 ◎ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
 ◎同梱されている『かんたんご利用ガイド』もあわせてお読みください。

目次

はじめに

1
1
5
5
7
3
)
)

使用方法

スポーツモード	С
プロットモード16	5
ファインダー機能19	9
步数計	1
コンパス	3
フォローコース	4
履歴	3
設定	1

その他

故障かな?	と思ったら	••••••	33	3

安全上のご注意

ご使用の前に、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、使用する方への危害や損害を未然に防止するための ものです。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、注意事項は危害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。



⚠危険

充電する際は、本機専用の AC アダプターをご使用ください。指定以外の AC アダプターを使用すると、発熱、 発煙、破裂、発火する原因になります。

▶火のそば、炎天下の車内などの高温になる場所での使用、保管、放置をしない…故障、発火、火災の原因になります。

⚠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。

万一、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。

を
煙が出ている、変な臭いがするなど、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、最寄りの弊社営業所・サービス部に修理をご依頼ください。

→サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しない →…感電や故障の原因となります。内部の点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。

🔪 走行中に画面の注視をしない…交通事故やけがの原因となります。

S 本機は、防水基準 JIS IPX7 準拠製品です。完全防水ではございませんので、水につけたり、長時間濡れた 状態で放置すると故障の原因になります。

🔨 落としたり、強いショックを与えない…破損、故障の原因となります。

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

自転車に、本機を取り付ける際は、自転車操作の妨げにならない位置に取り付けてください。誤った取り付けは、自転車操作の支障となり、交通事故やけがの原因になります。

本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。

使用上のご注意

 ○使用前に、必ず充電を行ってください。電池残量が少ないと、使用中に電源が切れ、使用できなくなることがあります。
 ○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 最寄りの弊社営業所・サービス部にご相談ください。

○本機に入力された個人情報は、本体内部のメモリーに残っています。他人に譲渡または、処分などをされる際は プライバシー保護のため、個人情報の取り扱い管理は必ずお客様の責任で行ってください。

画面表示に関する注意

○速度や現在地、移動距離、消費カロリー、CO2 削減量などは 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。測位状況によっては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。
 ○時刻は、GPS 測位により自動的に設定され、時刻合わせの操作は不要です。

GPS 測位に関する注意

○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に 20 分以上時間がかかる場合があります。
 ○ GPS アンテナ部を遮へい物で覆ったり、電波が受信しにくい状況であったりすると、GPS 測位ができない場合があります。



別売品については、予告なく変更したり、販売を終了する場合があります。

各部の名称と働き



アイコン	名称	動作
Ů 🏌	電源ボタン	電源の ON/OFF やログデータの記録を一時停止 / 再開できます。
\$ E	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	項目の選択と決定ができます。

充電する

充電する

※お買い上げ時、充電は十分されていませんので、充電してからご使用ください。

○ AC アダプターを本体 miniUSB 端子に接続する



 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。

・満充電になると、OK 充電が終了しましたと表示し、 ブザー(ヒ[°]-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。



電池の残量表示

○スポーツモードやコンパス、フォローコースの画面上で電池残量をアイコンで 確認 できます。

	アイコン表示	表示の意味
	ΟΚ	満充電時に表示します
		充電時に表示します
10.5	د	残量が十分あります。
km/h	۲ III	3/4残量
25	۲ ا	半残量
▲ •♥ 速度	< I	充電準備
▲▶ ∧° –ジ゛● メニュー		充電が必要です。

本機を使用する

電源を ON にする

○電源ボタン ◎ 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後にトップメニューを表示します。



電源を OFF にする

○電源ボタン ◎ を約2秒押すと確認画面が表示されます。「はい」を選択して●(実行) を押す。もしくは電源ボタン ◎ を押すと電源が OFF になります。



< 確認画面 >

上下左右 決定 / 実行の操作

○本書では、方向/決定キーの操作を、▲/▼/◀/▶/● で説明します。

- 例1:●(実行)を押す。
- 例2: ◀(左)に傾ける。

(バックライト設定

○バックライトボタン ☆ を約2秒押すと、バックライト点灯設定の ON/OFF が切り替わります。スピードメーター画面以外のスポーツモード画面上部に、☆ アイコンが表示されているときは、設定した時間バックライトが点灯します。

リセット操作

○本機がフリーズし操作が不可能になったときは、バックライトボタン ☆ を押しながら、
 方向/決定キーを ▶ (右)に傾けると、本機の電源が OFF になります。

7

トップメニュー画面について

方向/決定キーを上下左右に傾けると、各モードを選択することができます。選択された モードで●(実行)を押すと、選択したモード画面に移動します。



各画面設定で以下の項目が確認できます。

名称	内容	参照ページ
①スポーツモード	現在記録しているログデータの情報(速度や移動距離等)を表示します。また	
	ログデータの一時停止 / 再開はこのモードで設定できます。	P10
②プロットモード	現在記録しているログデータをグラフや軌跡線で表示することができます。	P16
③ファインダー	最大10ヶ所の地点登録ができ、現在位置と目的地までのおおよその直線距離と	
機能	その方向を表示します。登録名の変更ができ、お気に入りの名前を登録すること	
	ができます。	P19
④歩数計	加速度センサーを使用し、屋内でも歩数をカウントできます。経過時間と消費カ	
	ロリー、移動距離を表示します。	P21
⑤コンパス	コンパス表示と方位角、現在位置の経度・緯度を表示します。	
	※補正は、本機の周囲に金属物質・構造物のない環境で、静止して行ってください。	
	※鉄筋建屋の中や磁気ネックレス・ブレスレットや磁気入り絆創膏などの磁気	
	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。	P23
⑥フォローコース	ATLASTOUR Planner で作成したコースデータや履歴にあるログデータを使用	
	し、軌跡線でルート案内をしたり、登録地点までのおおよその直線距離とその方	
	向を表示します。コースデータのスタートとゴールを入れ替えることによって、	
	たどって来たルートを表示し、スタート地点まで案内することができます。	P24
⑦履歴	本機に記録されているログデータをグラフや軌跡表示などで確認することができ	
	ます。集計機能を使用することにより過去データを簡単に集計することができま	
	र्व _°	P28
⑧設定	本機の設定を変更することができます。	P31
⑨バージョン確認	本機のバージョンを画面右上に表示します。本機のバージョンを確認したいとき	
	に、ご利用ください。	P31

8

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。



寸法	51(W)x86(H)x22(D)(突起部除く)
重量	約85g

 $-10^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$

JIS IPX7(進机)

動作温度範囲

防水其淮

※ この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。 なお、本文中では TM・ ® マークは明記していません。





※高低差は、本機が最初に高度を設定した地点との最大差を絶対値で表示しています。移動中にアップ/ダウンが連続するような場合で実際の高低差を表示させる場合は、最低高度地点もしくは最高高度地点と思われる地点で高度計のセンサー設定を行ってください。設定方法については、設定の章を参照してください。



その他の画面





※かんたん設定については、設定の章を参照してください。

■ 現在地の位置情報を登録する(POI を保存)

現在地の位置情報を登録させておくことができます。



6種類あるスポーツモードのどの画面からでも、メニューを表示させて POI を保存で決定してください。現在地の位置情報が登録されます。

履歴の保存

現在記録中のログを履歴として保存できます。



6種類あるスポーツモードのどの画面からでも、メニューを表示させて履歴を保存で決定し てください。

※ログデータ記録中にかんたん設定でモードを切り替える(例:ドライブからサイクリング)場合は、切り替える前に必ず履歴を保存してください。

QR コードの表示

今すぐ地図表示サービスでご利用いただける QR コードを表示させることができます。 今すぐ地図表示サービスについては、弊社ホームページ(http://www.yupiteru.co.jp/map/ itymap.html)をご覧ください。

※ GPS 電波の受信ができない状態では、QR コードは生成されません。



※今すぐ地図表示サービスで使用している地図の著作権は、株式会社昭文社に帰属されます。地図データの編集・加工による二次使用は、禁 じられています。

┃スピードメーター画面の変更

スピードメーター画面のかわりに、目的にあった項目を2つ選んで表示することができます。 (変更を行った場合、スピードメーター画面は表示できません。)

(例:移動距離(上段)+高度(下段))



	項目	説明内容
	速度	現在の速度(km/h)
上段表示設定	平均速度	今回の使用で最初に測位した地点から現在までの速度(km/h)の平均値
速度	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
平均速度 最高速度	高度	現在地の高度(m) (目安)
高度	平均高度	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高度(m)の平均値
半均高度 最高高度	最高高度	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高度(m)の最大値
経過時間	経過時間	今回の使用で最初に測位した地点から現在までに要した時間(時間:分)
時刻	時刻	現在の時刻
です。 距離計A(ODA)	移動距離	今回の使用で最初に測位した地点から現在までの移動距離(m、km)
距離計B(ODB)	距離計(ODA)	現在までに距離計Aで記録した移動距離(km)
時間/距離km	距離計(ODB)	現在までに距離計Bで記録した移動距離(km)
距離m/分 旱克 時間/55離km	時間/距離km	現在の速度で1km移動するのに要する時間(時間:分)
取同 时间/距離[11] 最高 距離m/分	距離m/分	現在の速度で1分間に移動する距離(m、km)
緯度経度	最高 時間/距離km	測位してから1km移動するのに要した最速時間(時間:分)
方位	最高 距離m/分	測位してから1分間に移動した最長距離(m、km)
	緯度経度	現在地の緯度と経度
	方位	本機が向いている方向(16方位)と北(0°)に対しての角度





てください。

bU ATLAS ▲▶∧° –ŷ` ● メニュー スポーツモードに入っ ・画面が変更されています。

高度

m

15



プロットモード 関在記録しているログデータをグラフ

現在記録しているログデータをグラフ、軌跡線や数値で表示するモードです。

|グラフ

縦軸を高度または速度、横軸を時間または距離で表示します。





・グラフを選択してください。



・グラフが表示されます。 縦軸および横軸に割り当て る項目を変更する場合は、 方向/決定キーを押し込ん でください。



・確認したい項目を選択し、 決定してください。決定後 グラフ画面に戻ります。





軌跡表示

記録された移動の軌跡を線で表示します。

軌跡表示1

この画面では、北の方角を画面上方に固定して表示させるノースアップと進行方向を画 面上方にして表示させるヘッドアップの選択、ならびに縮尺の拡大 / 縮小操作を行って軌 跡線表示をさせることができます。



軌跡表示2

この画面では軌跡線表示の上下左右スクロール、ならびに縮尺の拡大 / 縮小を行って軌跡 表示をさせることができます。



※軌跡表示1で設定したノースアップ/ヘッドアップの設定がこの画面でも適用されています。切り替える場合は、軌跡表示1の画面に戻っ て切り替えてください。



軌跡表示1および2の画面の軌跡線表示が不要な場合、非表示に切替えることができます。



※軌跡線を隠す設定を行うと、電源ボタンを操作したり、別の画面に切り替えても隠れたままとなりますので、表示させたい場合は必ず軌跡線 表示を選択してください。

軌跡情報

本機に現在記録しているログデータの詳細情報を数値等で表示させることができます。



してください。



```
■ 登録地点・現在地の経度・緯度確認
本機に登録済の登録地点および現在地の経度・緯度を確認することができます。
```







目的地の編集・入力

スタート地点

■戻る ▲▼選択 ●決定

Home

Parking

Meeting

Start

既存の登録地名や経度・緯度を編集したり、目的地の名称や経度・緯度を直接入力したい場合の 手順です。設定できる目的地は 10 箇所までです。

Entrance

■戻る ▲▼選択 ●決定

Exit

Camping

Secret

Meeting

▼-覧 ▲確認 ●設定
 ・選択された目的地へのガイドが開始されます。

325



登録地点のリセット

登録地点内容をすべてリセットし、初期状態に戻すことができます。

※実行すると元には戻せませんので、あらかじめ必要な内容はメモなどしておくことをおすすめします。





セットアップ

歩幅の設定

下記の要領で10歩の平均歩幅を計測してください。歩幅は1歩のつま先からつま先までの 長さです。



体重の入力

設定の章のかんたん設定で、体重の入力ができます。





このような場合は計測されません

- ・歩き始めの約6歩(誤カウント防止のためです。約7歩目以降にまとめて加算し、表示されます。)
- ・歩数計以外のモードに切り替えた(自動的に計測が一時停止します。)
- ・ジョギングや極端にゆっくりとした歩行
- ・すり足のような歩き方
- ・サンダル、下駄、ぞうりでの歩行
- ・階段や急斜面の昇り降り
- ・乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)
- ・歩行以外のスポーツ

計測の停止







コンパスの補正



スポーツモード画面などの表示で、コンパスマークの右側に !マークが表示された場合は、コンパスの補正が必要です。 この手順にしたがって補正を行ってください。

※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。
※鉄筋建屋の中や磁気ネックレス、ブレスレットや磁気入り絆創膏などの磁気を帯びているものを 身に付けていると、正しい補正ができない場合があります。









図にしたがって本機を
 ゆっくり回転させた後、画
 面が切り替わるまでお待ち
 ください。





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。目的地までのおおよその直線距離やその方向、所要時間を表示できます。

リスト内検索 ATLASTOUR Planner で作成し本機へ登録したリストから検索します。





(ヘッドアップ表示 / ノースアップ表示の切り替えは、軌跡表示1に 戻って設定してください。)



履歴内検索

本機に保存されているログデータの中から検索します。





▲ 経路再生時のショートカット



・たとえば経路再生のスタート地点を目的地として移動中に、 POIの中心から半径約20mに入った場合、経路再生をスタート 地点からと設定してあっても、そのPOIの次の目的地に切替わ ります。





特定の履歴にマークをつける

履歴リストの中で特定の履歴にマークをつけることができます。

<u>04-23 10:23</u> 距離 4.9km	履歴のマーク	<u>04-23</u> 距離	<u>10 : 23</u> 4. 9km
時間 00 : 06 : 50 最高速度 0. 5km/h 平均速度 0. 5km/h 消費kcal 0	この履歴を マークします	時間 最高速度 平均速度 消費kcal	00:06:50 0.5km/h 0.5km/h 0
高低差 1m		高低差	1m
●マーク 💠 🕏 グラフ	■ 戻る ● 実行	●マーク ↓	🏝 グラフ



マークをつけた履歴のみ表示させる

先述の手順でマークを付けた履歴のみを表示させることができます。



■ 履歴を集計表示させる

履歴内容を期間で集計して表示させることができます。

全ての履歴の集計







・「1日間」は最新日の履歴です。







初期設定のままでもご使用いただけますが、必要に応じて下記の図を参考に設定画面を表示させて、個々の設定を行ってください。

かんたん設定

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。設定した内容で、カロリー計算とエコ(CO2 削減量)の計算を行います。(ドライブ選択 時は除く)



※ログデータ記録中にかんたん設定でモードを切り替える(例:ドライブからサイクリング)場合は、切り替える前に必ず履歴を保存してください。





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、または弊社営業所・サービス部にご相談ください。

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、測位に時間がかかることがあります。そのようなときは、 GPS設定のリセット (コールドスタート)を行ってください。
バックライトが占灯したい	・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

ユピテルサービス窓口一覧

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

・下記窓口の名称、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、市外番号などをお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにご注意ください。

《故障相談や使い方、付属品の購入方法などに関するお問い合わせ》

受付時間 9:00~17:30

月曜日~金曜日 (祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

地区	名称·電話番号·所在地
北海道	札幌営業所・サービス部 TEL.(011)618-7071 〒060-0008 北海道札幌市中央区北8条西18丁目35-100 エアリービル1F
青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島	仙台営業所・サービス部 TEL.(022)284-2501 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町4-8-6 第2喜和ビル1F
栃木・群馬・茨城・埼玉・千葉・東京 神奈川・山梨・新潟・静岡	東京営業所・サービス部 TEL.(03)3769-2525 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33 芝浦新本ビル3F
岐阜・愛知・三重・富山・石川・長野 福井	名古屋営業所・サービス部 TEL.(0564)66-8411 〒444-2144 愛知県岡崎市岩津町檀ノ上3
滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山 徳島・香川・愛媛・高知・鳥取・島根 岡山・広島・山口	大阪営業所・サービス部 TEL.(06)6386-2555 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町53-10
福岡・佐賀・長崎・熊本・大分 宮崎・鹿児島・沖縄	福岡営業所・サービス部 TEL.(092)552-5351 〒815-0035 福岡県福岡市南区向野2-3-4-2F

《使い方に関するお問い合わせ》 受付時間 10:00~17:30

株式会社ユピテル

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 TEL.(0564)45-5599

Ver: 01.00