

# HANDY GPS ASG-1

#### ったんご利用ガイド/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。

# 



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、使用するかた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

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。

#### ご注意電波法についる

■本体裏面の技術基準適合証明ラベルをはがさないでください。はがして使用すると、電波法により罰せられることがあります。 ■海外では使用しないでください

■分解したり改造することは、電波法で禁止されています。改造して使用した場合は、電波法により罰せられることがあります。



∧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。
- 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、ま У 買い上げの販売店または、お客様ご相談センター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

⚠注意

) 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、低温での使用は避ける…温度は、-10℃~60℃の範囲でご使用ください。

保証書(持込修理)	<無料修理規定> 1 本書記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意書に従った
本書は、本書記載内容(右記載)で、無料修理を行うことをお約束するもので 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	正常なご使用状態で故障した場合には、無料修理いたします。



## 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測位できない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の電波と気圧や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、またはお客様ご 相談センターにご相談ください。
- ・ 手や本機が濡れているときに、miniUSB端子のカバーの開閉は絶対にしないでください。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。
- ・防水性能は、常温(5℃~35℃)の真水・水道水にのみ対応しています。
- 本機に次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。(石けん、洗剤、海水、熱湯など) 心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、電波による医療機器等への影響を、医療用電気機器製造者や 担当医師にご確認ください。

## ▲ 周波数・電波干渉について

**7** 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(ピー音)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 🖑 を約2秒押す オープニング画面を表示し



## 電源をOFFにする

電源ボタン 🕛 を約2秒押す 方向/決定キーを押すと、

## かんたん設定を行う

サイクリング/ランニング/ 設定した内容で、カロリー記

- 〈かんたん設定手順〉
- ・設定項目の選択や決定に
- 1. 電源をONにする
- 2. トップメニュー画面の
- 3. 「かんたん設定」を選択
- 4. 使用するモード(サイク
- 5. 体重を設定する ※
- 6. 距離計を選択・決定す
- 以上でかんたん設定は終了 かんたん設定を終了すると

※ドライブを選択すると、体 バックライトON/OFF

バックライトボタン 🕸 を約 ボタン操作を行うと、設定

## リセット操作

テムをリセットします。



- A

- ご使用前に付属品をお確かめください。 ●USBケーブル

- ※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 / 1,575円(税込) (ピンク) OP-A001P/1,575円(税込)
- ●自転車用マウントー式 OP-A006/1,050円(税込)





	miniUSB端 (カバー内)
シ	技術基準適合証明ラベル ラベルをはがさないでください。 はがして使用すると、電波法により 罰せられることがあります。

・ブラケットホルダー

・ケーブル(3本)

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。
<b>74</b>	方向/決定キー	項目の選択と決定ができます。

付属品	

- ●自転車用マウント一式 ●ACアダプター ・ブラケット
- ●かんたんご利用ガイド(保証書) ・ゴム製パット
- ●5Vコンバーター付シガープラグコード OP-E445/3,675円(税込)

※付属の自転車用マウント一式と同じ内容です。

● ANT+(ワイヤレス) スピードセンサー OP-ANTSP01/4,200円(税込)

● ANT+(ワイヤレス) ケイデンスセンサー OP-ANTCA02/4,200円(税込)

● ANT+(ワイヤレス) ハートレートセンサー OP-ANTHR03/9,450円(税込)

2. 充電する





ASG-15

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15時間の連続使用が可能です。

#### ACアダプターを、本体miniUSB端子に接続する



と電源がONになります。 たあとトップメニュー画面を表示します。	
AFLAS ASG-15 A	
と「電源を切ります」と表示されます。 電源がOFFになります。	
ウォーキンク/ドライブのモード選択や体重、距離計の設定かできます。 計算を行います。(ドライブ選択時は除く)	
は、方向/決定キーで操作してください。	
2 酸 症 (設定)を選択・決定する そ・決定する クリング/ランニング/ウォーキング/ドライブ)を選択・決定する	
-3	
です。 、スポーツモードに移行します。 証入力の項目はスキップします。	
約2秒押すと、スポーツモードでのバックライト表示アイコン ☆ が表示されます した時間、バックライトが点灯します。	F.

動作しなくなったときは、バックライトボタン 祭を押しながら、方向/決定キーを右に動かすと、本機のシス

## 4. トップメニュー画面について

① スポーツ

| プロッ|

できます。

できます

電源をONにすると、トップメニュー画面を表示します。 トップメニュー画面に3項目表示されます。方向/決定キーでスクロールして選択してください。



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: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。

示するノースアップ表示、磁北を元に表示するコンパス表示ができます。

・軌跡表示:移動軌跡をズーム(50m~50km)表示とスクロール(上下左右の移動)表示が

・画面方位:進行方向を常に画面上にして表示するGPS表示、北を常に画面上に固定して表

# 5. スポーツ画面について



**▲**▶ページ

⑦戻る/進む

18メニュー表示

		•軌跡線を隠す(軌跡線を表示):軌跡表示の移動軌跡を「表示する/表示しない」の切り替 えができます。
		・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。
		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、ならびに所要時間を表示できます。
3	フォローコース	・リストへのコースデータ登録は、専用ソフトATLASTOUR Planner(※)で行います。 ・履歴内検索は、過去に保存したログ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。
		1分あたりの心拍数(ハートレート)と1分あたりのクランク回転数(ケイデンス)を表示しながら設定した範囲内でのトレーニングをサポートします。
	トレーニング	<ul> <li>・ユーザーの生年を基に、標準的な最高心拍数〜平静時心拍数の範囲とサイクリング時のクランク回転数範囲を設定でき、それらの範囲を超えると画面の数値が反転表示されます。</li> </ul>
		<ul> <li>「心拍数/クランク回転数」、「速度/経過時間」、「距離/勾配」ページを表示できます。</li> <li>・トレーニング終了後に記録されたデータを数値またはグラフで表示できます。</li> </ul>
		※別売の「ANT+(ワイヤレス) ハートレートセンサー」と「ANT+(ワイヤレス) ケイデンスセン サー」が必要です。
		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(20箇所)へ登録でき ます。
5	目的地検索	<ul> <li>▲確認 方向/決定キーを上に動かすと現在地点や登録地点の緯度・経度を表示します。</li> </ul>
		<ul> <li>・▼一覧 方向/決定キーを下に動かすと登録地点リストを表示します。</li> </ul>
		登録地点を目的地に設定できます。
		※登録地点は、ATLASTOUR Plannerで登録が可能です。
		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.
6	步数計	<ul> <li>・歩数計の動作を開始するには、電源ボタン(型)を押してください。もう一度押すと停止します。</li> </ul>
		・方向/決定キーを押すと歩数リセットと歩幅設定の画面に変わります。
		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。
		<ul> <li>・ 万位はL(果)、W(四)、S(南)、N(北) ぐ16万位を表示します。</li> <li>・ 角度は、直北(0°)に対Lての角度を表示します。</li> </ul>
		・方向/決定キーを押すとコンパス補正の画面に切り替わります。
7	コンパス	・コンパスの補正は、コンパス表示が正しい方位を指していない場合やスポーツモード画
		回のアイコン表示にいたを表示しているとさに行ってくたさい。 ※補正は、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、ブレスレットや磁石入り絆創膏など磁気を帯びているものを 身につけていると、正しいコンパス表示や補正ができない場合があります。
		過去のログデータを確認できます。
		<ul> <li>・全ての履歴/マークした履歴</li> <li>履歴一覧を表示し、選択した履歴の名称変更(半角英数字・記号から選択)や詳細情報の表示ができます。詳細情報の表示から履歴へのマーク/マーク削除やプロット(グラフ)</li> </ul>
8	履歴	執跡)表示ができます。
		<ul> <li>・集計</li> <li>全ての履歴/マークした履歴を期間ごと(1~7日間、10日間、12日間、2週間、1カ月、</li> </ul>
		総集計)に表示できます。
9	設定	アラート設定やかんたん設定などの各種項目の設定ができます。
10	Ver.情報	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-15 取扱説明書 (PDFファイル)をご覧ください。 http://www2.yupiteru.co.jp/manual/index

#### スポーツ画面では、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。

、ピードメーター表示	サブページ1	サブページ2	サブページ3	サブページ4	サブページ5
km/h)をグラフで表示 区間距離、ログデータの記録/停止 や記号で表示	・現在速度(km/h)	・気圧高度(m)	・1分間の心拍数(bpm) (別売のANT+(ワイヤレス) ハートレートセンサーが 必要です。)	・ログ記録開始以降の消費カロリー(kcal) (または、選択した項目)	・エコ(kg) (または、選択した項目)
	・移動距離(km)	•経過時間(時間:分)	・1分間のクランク回転数(rpm) (別売のANT+(ワイヤレス)ケイデンスセンサーが 必要です。)	・当日の合計消費カロリー(kcal) (または、選択した項目)	・エコ (木のイラストまたは、 選択した項目)

衣示の息味
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。
ログデータを記録しています。
ログデータの記録を行っていません。
北を▲で、南を▽で表します。
コンパス補正が必要な場合に表示します。
バックライトが ON のときに表示します。
測位中に表示します。
測位できない状態のときに表示します。
ログデータを上書き保存します。(※ 1)
メモリー残容量をパーセントで表示します。
残量が十分あります。
充電が必要なときに表示します。
方向/決定キーの左右操作で画面が切り替わります。

※サブページ4および5では上下操作で表示項目の変更もでき るようになっています。

● メニュー メニュー画面を表示します。(※ 2)

#### ナブページ4および5で選択できる表示項目〉

※同じ項目を上段および下段両方で選択することはできません。

GPS速度	GPSで計測した現在の速度(km/h)( Gマークが表示されます。)
GPS速度(平均)	ログデータを記録開始した地点から現在までにGPSで計測した速度の 平均値(km/h)( <b>G</b> マークが表示されます。)
GPS速度(最高)	ログデータを記録開始した地点から現在までにGPSで計測した速度の 最大値(km/h)( Gマークが表示されます。)
勾配	現在地点の地面勾配(%)
GPS高度	GPSで計測した現在地の高度(m) ( G マークが表示されます。)
GPS高度(平均)	ログデータを記録開始した地点から現在までにGPSで計測した高度の 平均値 (m) ( <b>G</b> マークが表示されます。)
GPS高度(最高)	ログデータを記録開始した地点から現在までにGPSで計測した高度の 最高値 (m) ( <b>G</b> マークが表示されます。)
気圧高度	気圧センサーで計測した現在地の高度(m) ( <b>B</b> マークが表示されます。)
気圧高度(平均)	ログデータを記録開始した地点から現在までに気圧センサーで計測した 高度の平均値 (m) ( <b>B</b> マークが表示されます。)
気圧高度(最高)	ログデータを記録開始した地点から現在までに気圧センサーで計測した 高度の最高値(m)( <b>B</b> マークが表示されます。)
時刻	現在の時刻(時:分:秒)
経過時間	ログデータを記録開始した地点から現在までに要した時間(hrs)
移動距離	ログデータを記録開始した地点から現在までの移動距離(m)
消費カロリー	ログデータを記録開始した地点から現在まで消費したカロリー(kcal)
消費カロリー(日計)	1日の合計消費カロリー(kcal)
<b>⊥</b> ⊐(CO2↓)	車で移動した場合と比較した CO2 削減量 (kg)
エコ(植樹)	CO2削減量を木のCO2吸収量で表示
距離計A	現在までに距離計Aで記録した移動距離(km)
距離計B	現在までに距離計Bで記録した移動距離(km)
ペース(/km)	1kmあたりの移動時間(時間:分)
ペース(/min)	1分あたりの移動距離(m)
ベストペース(/km)	1kmあたりの移動時間の最短記録(時間:分)
ベストペース(/min)	1分あたりの移動距離の最長記録(m)
ハートレート(HRM)	1分あたりの心拍数(bpm) ※別売の ANT+( ワイヤレス ) ハートレートセンサーが必要です。
ケイデンス (CAD)	1分あたりのクランク回転数(rpm) ※別売の ANT+( ワイヤレス ) ケイデンスセンサーが必要です。
センサー速度 (SSR)	スピードセンサーで測定した現在の速度(km/h) ※別売の ANT+( ワイヤレス ) スピードセンサーが必要です。
累積標高(+)	ログデータを記録開始した地点から現在地までの登り区間の比高の 累積値(m)
累積標高(-)	ログデータを記録開始した地点から現在地までの降り区間の比高の 累積値(m)
緯度経度	現在地の緯度・経度
方位	本機が向いている方向(16方位)と真北(0°)に対しての角度
気圧	気圧センサーで計測した大気圧(hpa)

(※1): 日付の古いログデータを削除し、新しいログデータを保存します。



(※2)

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。

#### (M) 今すぐ地図表示サービス ※今すぐ地図表示サービスについては、本書裏面の説明または 弊社ホームページ(http://www.yupiteru.co.jp/map/itymap.html) を ご覧ください。





USBケーブル、ACアダプター、自転車用マウントー式、かんたんご利用ガイド(保証書)

※ATLASTOUR Plus/ATLASTOUR Planner は、弊社ホームページ (http://www.yupiteru.co.jp)



# 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、またはお客様ご相談センターにご相談ください。

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	<ul> <li>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。</li> </ul>
バックライトが点灯しない	・バックライトボタン 撥 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(重表紙参昭)

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

#### ●修理をご依頼されるとき

「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。

ご転居ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上け の販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談 センターへご相談ください。

※ 点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。 ※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

○保証期間中のとき

保証書裏面の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お買い上 げの販売店まで、保証書とともに、機器本体をご持参くださ い。保証書の内容に従って修理いたします。

○保証期間が過ぎているとき まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって 機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

#### ユピテルご相談窓口

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。

- ●下記窓口の名称、電話番号、受付時間は、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、おかけ間違いのないようご注意ください。
- ●紛失等による付属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

**(120-998-036**