

## ASG-1/ASG-1(P) 共通 仕様一覧

内蔵電池	リチウムイオンバッテリー 連続使用可能時間:12時間、 充電時間:4時間	ログ間隔	時間(1秒~120秒) または 距離(1m~1000m)
表示部	128×128ドット 4階調モノクロ液晶	動作温度範囲	-10℃~+60℃
チップセット	MTK3318 コールドスタート:36秒 ウォームスタート:33秒 ホットスタート:1秒	寸法	54(W)×82(H)×22(D)mm (突起部含まず)
メモリ容量	512KB+4MB	重量	約80g
ログ点数	200,000ポイント	GPS	高精度GPS内蔵
		防水基準	IPX-6
		付属品	USBケーブル、ACアダプター、 自転車用マウント一式、 取扱説明書(保証書)

## オプション

ベルトホルダー兼用  
キャリングケース(黒)  
OP-A001K:1,575円(税込)



JANコード/  
4968543706741

ベルトホルダー兼用  
キャリングケース(ピンク)  
OP-A001P:1,575円(税込)



JANコード/  
4968543706758

## GPSに関するご注意

GPSは衛星からの電波を受信して測位するシステムです。建物やトンネル内、ビルや木陰など、電波を遮断、反射してしまう場所では使用できません。上空の開けた場所をご利用ください。

### 測定誤差について

●本機は、3個以上のGPS衛星からの電波を受信すると自動的に測位(測定)します。●GPS測位による誤差は、約±10m程度ですが、電波の反射の影響など、周囲の環境により大きな誤差が生じることがあります。このような場合は、実際の軌跡と地図上での軌跡が異なることがあります。●本機ではGPS情報を基に移動速度や高度を計算によって割り出します。そのため、実際の値と異なる場合があります。●GPS衛星は米国防総省によって管理されており、故意に精度が変更される場合があります。

### 使用上のご注意

●製品には保証書が付いております。お買い上げの際には、お買い上げ年月日、販売店名の記入をご確認の上、必ずお受け取りになり大切に保管してください。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。●「オープン価格」の商品は、メーカー希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。※表示画面はハメコミ合成です。また、製品の色等は印刷の都合上、実際と多少異なることがあります。



**注意**

正しく安全にお使いいただくため、  
ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

## カタログについてご注意

●このカタログ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や®などの記号を記載しない場合があります。●このカタログの記載内容についてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、下記におたずねください。

製品の内容、および、お取扱方法についてのお問い合わせは…

**お客様ご相談センター (0564)45-5599**

受付時間 10:00~17:30 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

### ■販売店のご紹介、修理サービスについてのお問い合わせは

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)

札幌 (011) 618-7071 仙台 (022) 284-2501 さいたま (048) 662-6288  
東京 (03) 3769-2525 名古屋 (0564) 66-8411 大阪 (06) 6386-2555  
広島 (082) 230-1711 福岡 (092) 552-5351

株式会社 ユピテル

http://www.yupiteru.co.jp/  
〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

お問い合わせ・お買い求めは

SP-700047

# ATLAS®

## アウトドアスポーツ用 GPSレシーバー



ASG-1



ASG-1(P)

## サイクルコンピュータや 高機能GPSロガーとしても最適!!

- 移動中の速度、移動距離、進行方向を表示
- 最高速度やラップタイム、高度変化などの情報を表示
- 移動軌跡をパソコンで確認できる自動ログ機能搭載
- 出発または目的地までの距離と方向を表示する ファインダー機能
- 過去の移動記録データを保存、閲覧できる 履歴機能
- 体重データから算出した 消費カロリーを表示
- 夜でも見やすいバックライト付き
- ワンタッチPOI(位置情報)登録

高感度GPS  
搭載

# サイクルコンピュータや 高機能GPSロガーとして最適!!

## サイクルツーリング

工具も使わずカンタンに装着が可能な自転車専用マウント付き。買ったその日から走行中の速度や進行方向のほか、サイクルコンピュータのように平均速度、最高速度、



区間距離、所要時間など多彩な情報を表示。また、「ATLASTOUR®」を使うとツーリングルートと一緒に思い出を保存できます。

## 表示例

速度表示(メーター表示) 	速度表示 最高速度 <b>199.0</b> Km/h 平均速度 <b>26.6</b> Km/h P 次ページ	距離/時間表示 移動距離 <b>199.0</b> km 移動時間 <b>10:05</b> P 次ページ	高度表示 最高高度 <b>2418</b> m 最低高度 <b>-2863</b> m P 次ページ
------------------	---	--	---

カロリー表示 区間 <b>1021</b> kcal 日計 <b>2455</b> kcal P 次ページ	ファインダー機能  戻る ▲ 確認 ↓ 簡単設定
--	--------------------------------

**ASG-1**  
オープン価格  
JANコード/  
4968543303001

**ASG-1P**  
オープン価格  
JANコード/  
4968543303209

## 移動中の速度、移動距離、進行方向を表示

本機は以下の情報を1画面で確認することができます。

- **速度表示**…移動中の速度を直感的にわかりやすいアナログメーターと正確なスピードを読み取れるデジタルメーターで表示します。
- **距離表示**…走行距離を表示します。さらに本機は走行距離とは別に2つの積算走行距離を搭載。
- **進行方向表示**…進行方向を8方位(N/E/W/S表示)でお知らせします。

## 最高速度やラップタイム、高度変化などの情報を表示

各情報は、ボタン操作または自動ページ送り機能で順次、確認することができます。

- **速度表示**…最高速度/平均速度を表示できます。
- **ラップ距離と時間表示**…走行区間距離と要した時間を表示します。自転車競技やマラソンの練習など、計画的なトレーニングのサポートに役立ちます。
- **高度表示**…現在地の高度と高度変化(最小・最大高度の差)を表示します。

**ファインダー機能** 目的地のおよその方向と直線距離が一目でわかります。  
※目的地の設定は緯度・経度の入力が必要です。目的地の入力がない場合は、出発地の設定となります。

**履歴機能** 最大10件の移動距離/所要時間/最高速度/平均速度/消費カロリー/移動高低差を保存できます。また、保存した履歴は本機で確認することができます。

**消費カロリー表示** ウォーキング、ランニング、自転車の各モードごとに体重データから算出した、消費カロリーを表示します。また、区間ごとや1日の消費カロリーも表示できます。健康管理や肥満防止などに役立ちます。

**バックライト表示** 夜間や屋外でも見やすいバックライト付き液晶を採用しています。

**ワンタッチPOI登録** 電源ボタンを押すだけで、現在地の位置情報(緯度・経度・高度)を記録します。展望の良い場所や釣りのポイント保存など、さまざまなシーンでご利用いただけます。

**自転車専用マウント付属** 自転車のハンドルに簡単に取り付けられる専用マウント付属。特別な道具も要らず、購入後すぐにご使用いただけます。

**防水仕様** 雨にも強いIPX-6(準拠)防水仕様です。

**ロングライフ** 4時間の充電で約12時間連続使用が可能です。※ログ記録を1秒間隔に設定した場合

## その他の機能

- **アラート機能**…設定した時間、速度、距離に到達したことをお知らせします。
- **自動ページ送り**…速度、距離、時間、高度、消費カロリーの各情報を設定した間隔で順次表示することができます。
- **自動電源オフ**…本機電源を自動的にOFFにしてバッテリー消費を防ぎます。
- **バッテリー残量表示**…バッテリーの残量がわかります。
- **12/24時間表示切替機能**…表示時刻を12/24時間表示から選択できます。
- **メモリ使用状況表示**…内蔵メモリ使用状況がわかります。
- **単位切替え機能**…距離表示をメートル法/ヤード・ポンド法から選択できます。
- **日本語/英語切替え**…日本語のほか、英語で表示できます。

## 移動軌跡をパソコンで確認できる自動ログ機能

無料ソフトATLASTOUR®を使うと、

- **移動ルートを確認**  
自動取得した位置情報(ログ)をGoogle Maps(TM)上に軌跡表示できます。サイクルツーリングやトレッキングなど、移動したルートを地図上で確認できます。
- **デジカメ写真を地図上にリンク**  
デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真を地図上の撮影ポイントに貼り付け、保存できます。撮影ポイントがわからなくても自動的に貼り付けることができます。ルート記録だけでなく写真も一緒に残るので、その時の思い出が、より鮮明に思い出せます。
- **速度、高度変化をグラフ表示**  
移動中の速度や高度の変化をグラフ表示することもできます。

• ASG-1

+

• デジカメ  
• カメラ機能付き携帯電話

➔

※「ATLASTOUR®」は弊社HPで無料で提供しております。商品には同梱されていませんのでご注意ください。※WindowsXPまたはVistaのパソコンが必要となります。※インターネットに接続できる環境が必要です。※「ATLASTOUR®」のダウンロードやGoogle Maps(TM)利用のためのインターネット接続に関わる通信費やその他費用はお客様の負担となります。※Google Maps(TM)はGoogle Inc.の登録商標です。