## 取扱説明書

### ASG-CM 11用 アップグレード micro SD(2GB) OP - SDCM11





このたびは ATLAS オプションOP-SDCM11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。

本取扱説明書は ASG - CM 11をオプションのアップグレード micro SD (OP-SDCM11) にてアップグレード された後のASG-CM11へ追加された機能を対象とした取扱説明書となっております。ASG-CM 11本体 の取扱説明書と合わせてご覧ください。

( Cの記号は ASG - CM 11取扱説明書に掲載されているページを表しています。

\* ASG- CM11取扱説明書は予告なく変更される場合があります。ご不明な点がございましたら、弊社ホームページの製品データーベースより ASG – CM 11 (50音検索追加版) 取扱説明書をご覧ください http://www2.yupiteru.co.jp/manual/index.html

株式会社 ユピテル



### 地図/メーター画面について

地図画面表示に登録地点を地図上に表示できるようになりました。 ( 10 24ページ~25ページ「表示画面について」)

### 表示画面について



#### オートパワーオフ機能について

・オートパワーオフ 機能が追加されました。

付属の AC アダプターを接続して充電し、無操作状態が5分間継続すると自動で電源が OFF になります。

以下の場合にはオートパワーオフは動作しません。

経過時間や、走行距離などを計測をしている途中であるとき。 地図画面に「ストップ」と表示しているとき。(1000 25ページ「表示画面について」) 保存していなログデータがあるとき。 地図画面に「リセット」と表示しているとき。(1000 25ページ「表示画面について」) パソコンから充電しているとき。(1000 19ページ「リチウムイオン電池を充電する」)

### 画面サイズのコンパスを表示する

画面サイズのコンパスが表示できます。

画面サイズのコンパスを表示する



<画面サイズのコンパス表示>

#### 

本機の方位表示と実際の方位にズレがあるとき、コンパスの補正を行ってください。





※ 鉄塔など磁気を帯びているものや、金属などの磁気を妨げるものから離れて補正を行ってください。

## 自動スタート / ポーズ / ラップ設定をつかう

[自動ポーズ / 自動ラップ設定] ( 10 42ページ) に [自動スタート] が追加されました。 地図 / メーター画面にある「スタート」キー (計測開始)の押し忘れを防ぎます。

自動スタート ポーズ / ラップ設定				
自動スタート	自動スタート切替	タッチするたびに	「オン/オフ」	を切り替えます。
自動ポーズ				
自動ラップ <u> 全</u> オフ 00.10 km 00:00:20				

#### 自動スタートについて

自動スタート切替を「オン」に設定すると、以下の条件のときに自動で計測を開始します。

#### ・電源を入れてから最初に GPS の電波を受信したとき。

#### ・自動スタート切替を「オン」に設定してから最初に GPS の電波を受信したとき。 自動で計測を開始するとは表示画面にある「スタート」が自動で押された状態になります。( 100 24ページ「表示画面について」) \*自動スタートの切替を「オフ」にした後も「スタート」は「ストップ」をタッチするまで維持され、地図 / メーター画面は「ストップ」 を表示しています。

オン	自動スタートを行います。
オフ	自動スタートを行いません。

\*トンネルや高架下、ビルの谷間などGPSの電波を受信できない場所に入り、ふたたびGPSの電波を受信たときは自動スタートを行 いません。

自動スタートを設定する

#### 例 >>> 自動スタートを使う場合

- **1** モードメニューを表示させ[設定]にタッチする
  - ■●( 🖝 36ページ 「モードメニューを表示させる」)
- **2** [自動スタート/ポーズ/ラップ設定] にタッチする 自動スタート/ポーズ/ラップ設定画面を表示します。







# ATLASTOUR<sup>®</sup>Planner を使う

「ATLASTOUR<sup>®Planner</sup>」にて作成されたプロジェクトを取り込み、本機の地図画面に表示することができます。 ●プロジェクトの取り込み方法や「ATLASTOUR®Planner」の使い方に関しては弊社ホームページに登録されている、

「ATLASTOUR<sup>\*Planner</sup>」取扱説明書をご覧ください。http://www2.yupiteru.co.jp/manual/index.html

\*取り込んだプロジェクトは本機で編集、削除はできません。 プロジェクトの編集・削除は「ATLASTOUR<sup>\*Planner</sup>」にて行ってください。



1	2	ルートを表示します。
2	•	プレースマークを表示します。 本機ではファインダーポイントとプレースマークを同じ ♥ で表します。

#### 取り込んだルートを地図画面に表示する

ATLASTOUR<sup>®</sup>Plannerで作成したルートを表示することができます。

#### 例 >>> プロジェクト名「新規プロジェクト ×」内の「ルート1」を表示し、地図画面に表示する場合



2. オTLASTOUR Planner にタッチする プロジェクトリストを表示します。

#### **3.** [新規プロジェクト×]にタッチする ルート/プレースマークを表示します。







・表示できるのは1つのルートのみです。

ルートの[ルート1]にタッチする

- 他のルートを表示させると今までのルートは地図画面から削除 されます。
- ・地図 / メーター画面にもどったときの画面について。
   GPS の電波を受信していれば現在位置を表示します。GPS の 電波を受信していない 状態では最後に受信した場所を表示し ます。表示させたルートが地図画面にない場合はスクロールし て表示してください。



地図画面に表示したルートを削除します。



7	ルートを地図画面から削除	にタッチする	
۷.	地図に表示されているルートを削	除します。	
	タッチした後は「ルートを地図画面	「から削除」 の文字がきえます。 +クッチ できませ/	
	*ルートか衣示されていない場合	よダッナ ぐさよせん。	
			m





ルート/ プレースマーク

ATLASTOUR Planner
 importフォルダ

トを地図画面から削除

0

SATLASTOUR

Planner

帰宅ルート

✓ ルート1
✓ ルート2
✓ ルート3
✓ ルート4
✓ ルート5
♥ 自宅
♥ 会社

÷.

0

### プレースマークの詳細を表示する

ATLASTOUR<sup>® Planner</sup>で作成したプレースマークの詳細を表示することができます。詳細表示から地図の表示や 目的地に設定することができます。 \*本機ではファインダーポイントとプレースマークの識別がありません。ファインダーポイントもプレースマークとして表示します。

例 >>> プロジェクト名「新規プロジェクト ×」内の「自宅」の詳細を表示する場合



### 走行履歴の表示について(履歴を見る)

走行履歴(ルート)に「スタート」・「ゴール」が表示されるようになりました。 ( 1 6 2ページ 「走行軌跡を見る」)



<走行軌跡表示例>

### 走行履歴の保存 / 読み出し (履歴を見る)

(フづく)

走行履歴 (ルート)を本機の micro SD カードに保存し、保存した走行履歴 (ルート)を読みだすことができます。 以前に走行したルートを再び走行する等に便利です。保存された走行履歴(ルート)は本機の micro SD カード内 「import」フォルダに GPX ファイルとして保存されます。

### 走行履歴 (ルート)を保存する

履歴閲覧カレンダーより保存したい走行履歴を microSD カードへ保存します。

#### 保存したい走行履歴を表示させる

ASG - CM11 取扱説明書62ページをご覧いただき、保存したい走行履歴 (ルー ト)を表示します。 ( 10 62ページ 「走行軌跡を見る」)

#### [importフォルダヘコピー]にタッチする

∠ micro SD カード内の「import フォルダ」に GPX ファイルとして保存されます。 保存終了後は、前画面にもどります。

履歴閲覧カレンダーより import フォルダへ保存されるときの名称 は14ケタの数字で表されます。以前に同じ走行履歴(ルート)や 名称がある場合は上書きされます。

<例> 2010年7月2日 4時28分 (PM) (31秒) 2010 07 02 16 28 31 ・名称の時間は24時間表示で表されます。



#### ラップの履歴を保存する

ラップ区間のルートを microSD カードへ保存します。

保存したいラップの履歴を表示させる ASG - CM11 取扱説明書60ページをご覧いただき、保存したいラップの履歴 を表示します。 ( 10ページ 「ラップの履歴を見る」)



**2** [importフォルダヘコピー]にタッチする micro SD カード内の「import フォルダ」に GPX ファイルとして保存されました。 保存終了後は、前画面にもどります。

履歴閲覧カレンダーより import フォルダへ保存されるときの名称 は16 ケタの数字で表されます。以前に同じ走行履歴(ルート)や 名称がある場合は上書きされます。

<例>

2010年7月2日11時28分(AM)(31秒) Lap 番号1 2010 07 02 11 28 31 01

・名称の時間は24時間表示で表されます。



### にタッチする

地図 / メーター画面にもどります。

保存した走行履歴(ルート)を読みだす

保存した走行履歴を読みだします。

#### モードメニューを表示させ [ ルート / プレースマーク ] をタッチする 🖝 36ページ 「モードメニューを表示させる」)



import フォルダ にタッチする

import フォルダ内に保存されている内容を表示します。



### 読みだした走行履歴(ルート)を地図画面に表示させる

読み出した走行履歴を地図画面に表示します。以前に走行したコースを再び走行する等のときに便利です。

- **1** [ルートを地図画面に表示]にタッチする 地図 / メーター画面にもどります。
  - ・地図 / メーター画面にもどったときの画面について。 GPS の電波を受信していれば現在位置を表示します。GPS の 電波を受信していない 状態では最後に受信した場所を表示し ます。読み出したルートが地図画面にない場合はスクロール して表示してください。



#### 地図画面に表示させた走行履歴(ルート)を地図画面から削除する

地図に表示した走行履歴(ルート)を削除します。



■●( (●●● 38ページ 「モードメニューを表示させる」)

ルートを地図画面から削除 にタッチする

地図に表示されている走行履歴(ルート)を削除します。
 タッチ後は「ルートを地図画面から削除」の文字がきえます。
 \*走行履歴(ルート)が表示されていない場合はタッチできません。





### 目的地を検索する

#### (詳細画面について)

目的地や検索結果、登録地点の詳細画面から目的地や検索結果、登録地の周辺地図を確認することができます。 スクロール / 地図スケールの変更もできますので走行プランを立てるときなどに便りです。

( ) 83ページ「詳細画面について」) ( ) 68ページ「目的地を設定する」) ( ) 78ページ「目的地を検索する」) ( ) 67ページ「登録地点を確認 / 削除する」)

目的地や検索結果、登録地点の詳細を表示します。

#### <目的地 / 検索結果 / 登録地詳細表示例>

▲ 登録地点 ○		
東京都港区芝浦4丁目 (株)ユピテル 本社 03-3769-2500 位置情報精度:高 246.2km		
編度: 35°38'13.3" 経度: 139°45'8.3"		
〇 〇 目的地に 設定する	地図確認	表示されている住所の地図を表示します。
		地図を表示後 上 で詳細画面にもどります。
		で地図 / メーター画面にもどります。
	登録削除	表示している場所を「登録地点」から削除します。
		( 🖝 67ページ) (登録済み地点のとき表示)

### 目的地の消去、登録地点の削除について

目的地を消去、登録地点を削除するときに確認メッセージが表示されます。

#### 目的地を消去する

目的地に到着したら、[目的地消去]にタッチし目的地 設定を解除する ( 68ページ (目的地を設定する))

確認メッセージが表示されますので、「はい」にタッチしてください。 「いいえ」にタッチすると消去をキャンセルします。 「目的地を消去しました」と表示し、消去を完了します。



#### 登録地点を削除する

#### [登録地点詳細画面]を表示する

( ● 67ページ 「登録地点を確認 / 削除する」)

#### [登録削除]にタッチする

2 ( ● 67ページ「登録地点を確認 / 削除する」) 確認メッセージが表示されますので、「はい」にタッチしてください。 「いいえ」にタッチすると削除をキャンセルします。 「登録地点を削除しました」と表示し、削除を完了します。



登録地点を削除しました

### システム設定

本機の高度表示と実際の高度にズレがあるときや、正確な高度が判明している場合に手動補正することができます。手動にて補正した高度は電源を切るまで保持します。手動で高度補正をした場合、電源を切るまでは自動補正は行われません。電源を一度切ると自動補正に切り替わります。 ( ) 50ページ「表示項目設定を変更する」<高度に関する注意>)

#### 高度を補正する

- 2 ↓ンヘテム政止」 トランフッマ ● システム設定画面を表示します。 () ● 87ページ「システム設定を表示させる」)





#### [高度補正]の[実行]にタッチする

高度補正について選択画面が表示されます。
 確認メッセージが表示されますので、[はい]にタッチしてください。[いいえ]をタッチするとキャンセルされ、[システム設定]
 画面にもどります。













#### 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

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

