## 取扱説明書

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

本書は OP-SDCM11 を使って、アップグレードした ASG-CM11 へ追加された機能や変更された点の みを記載した取扱説明書となっております。ASG-CM 11の取扱説明書とあわせてご覧ください。





☞この記号は ASG-CM11 取扱説明書のページを示しています。

※ ASG-CM11の取扱説明書は予告なく変更される場合があります。 弊社ホームページの製品データーベースより最新の取扱説明書をダウンロードしてご覧ください。 http://www2.yupiteru.co.jp/manual/index.html

株式会社 ユピテル

目	地図 / メーター画面について
	表示画面について
次	オートパワーオフ機能について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	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を表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	自動スタート / ポーズ / ラップ設定を使う
	自動スタートについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	自動スタートを設定する
	ATLASTOUR <sup>®</sup> Planner を使う
	ATLASTOUR®Planner を使う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	取り込んだルートを地図画面に表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	地図に表示したルートを地図画面から削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
	プレースマークの詳細を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	走行履歴の表示について
	走行履歴の表示について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	走行履歴の保存 / 読み出し
	走行履歴 (ルート)を保存する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ラップの履歴 (ルート)を保存する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	保存した走行履歴 (ルート)を読み出す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	読み出した走行履歴(ルート)を地図画面に表示させる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	地図画面に表示した走行履歴(ルート)地図画面から削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	保存した走行履歴 (ルート) /ラップ履歴を削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	目的地を検索する
	詳細画面について ・・・・・・ 13
	目的地の消去、登録地点の削除について
	目的地を消去する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	登録地点を削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	システム設定
	電子コンパス補正について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	高度補正する
	ユピテルサービス窓口一覧
	ユピテルサービス窓口一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

### 地図/メーター画面について

地図画面表示に登録地点を表示することができるようになりました。 (● 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

<インフォメーション画面>

・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機能は動作しません。 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。(● 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。(● 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。(● 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を表示することができるようになりました。 方角を確認する時などに、ご利用ください。

#### 画面サイズのコンパスを表示する

**1**。メニューボタンを押す



#### コンパスを補正する

本機の方角表示と実際の方角にズレがあるときなどに、コンパスの補正を行ってください。 3.以降の手順説明は、ASG-CM11の取扱説明書に記載されている手順と同じです。

※アップグレードにより[システム設定]内から「電子コンパス補正」は削除されます。( 10 85 ページ「システム設定について」) ※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。





<b></b>	
~	
J	

### 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] (● 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 <u> ゆ</u> オフ 00.1 km/h 以下		·		
自動ラップ <u> </u>				

#### 自動スタートについて

自動スタート「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「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。(● 24ページ「表示画面について」)
 ※自動スタート「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 メニューボタンを押し、[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」)



#### 

# 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<sup>\*Planner</sup>」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(ルート/プレースマーク/チェックポイント)の編集・削除は「ATLASTOUR<sup>® Planner</sup>」にて行ってください。



1	<	ルートを表示します。
2	P	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

(1) 36ページ「モードメニューを表示させる」)

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

メニューボタンを押し、「ルート/プレースマーク]にタッチする

#### 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





#### ルートの[ルート1]にタッチする ・ルート1の地図が表示されます。 ルート1を、地図画面に青色の点で表示します。

5. [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。

- ・表示できるルートは、1つのみです。
- ・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地図画面から削除する

メニューボタンを押し、[ルート/プレースマーク]にタッチする

地図画面に表示したルートを削除します。

() 36ページ「モードメニューを表示させる」)









#### 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。 ※ ASG-CM11 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」が表示することができるようになりました。 (● 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)

走行履歴(ルート)を本機に装着した micro SD カードに保存し、保存した走行履歴(ルート)を読み出し画面に 表示することができます。以前に走行したルートを再び走行する時などに便利です。 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。

#### 1 保存したい走行履歴を表示させる

保存したい走行履歴(ルート)を表示します。
 (() 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。

<の><の> 2010年7月2日4時28分(PM)(31秒) 201007021628 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 保存したいラップの履歴を表示します。 (1 60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。

#### メニューボタンを押し、[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」)

4

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。



#### 読み出した走行履歴(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。



・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。

- 1 メニューボタンを押し、[ルート/プレースマーク]にタッチする
- ■● (()● 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。



**3.** の 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) / ラップ履歴)を削除する パソコンを使用し「import フォルダ」に保存した走行履歴(ルート)/ラップ履歴を削除します。 USB ケーブルを使用しパソコンに接続する。 USB パソコンの USB ポートと本機を USB ケーブルで接続します。 コネクタ ※ USB ケーブルは同梱されていません。別途ご用意ください。 マイ コンピュータ パソコンの「マイコンピュータ」を開き、リムーバブ 🗩 🥪 OS (C:) **と**・ルディスクを開く。 🖽 🚨 DVD-RAM ドライブ (D:) 本機はリムーバブルディスクとして認識されます。各リムーバブル 🖽 🥯 リムーバブル ディスク (E) ディスクをダブルクリックして、下のようなディレクトリが表示さ 🖽 🥯 リムーバブル ディスク (F:) れるものをさがしてください。 🗉 🥯 リムーバブル ディスク (G:) 🗉 🥯 リムーバブル ディスク (H) ※ 不具合の原因となりますので、表示されたディレクトリの構成 🖃 🥯 リムーバブル ディスク 🛈 や名称を変更しないでください。 (1)ドライブを例としています。 **3.**「import」フォルダをダブルクリックしてフォル ダを開く 亘 🥪 リムーバブル ディスク Φλ 표 🦳 bike 「 import」フォルダが開きます。 import) + i 📄 run 표 🛅 track ダブルクリック 표 🛅 walk <ディレクトリ例> 削除したいルート「(14ケタの数字/16ケタの数 ● 字). gpx」を右クリックして「削除」をクリックす る 圜((0) ※ 走行履歴(ルート)は14ケタの数字になります。 ウイルススキャン... <例> 解凍(E) 2010年8月17日13時00分(PM)(06秒) 20100817130006.gpx 圧縮(C) 2010 08 17 13 00 06 444 GPX ファイル 2kB 送る(N) ・名称の時間は24時間表示で表されます。 ٠ 切り取り(T) ※ ラップの履歴は16ケタの数字になります。 36-© <例> ショートカットの作成(S) 2010年8月27日09時18分(AM)(47秒) Lap 番号1 削除(<u>D</u>) 2010 08 27 09 18 47 01 名前の変更(M) ・名称の時間は24時間表示で表されます。 20100827091847 01.gpx GPX ファイル 2 KB ブロパティ(R) 5 [ファイルの削除の確認]をする

#### 削除の確認メッセージが表示されますので、[はい]をクリック してください。[いいえ]をクリックすると、削除をキャンセルし ます。

ファイルの育	削除の確認	X
•	'20100817130006.epx' を削除しますか?	
		いいえ(N)

### 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。

(1) 83ページ「詳細画面について」)

- (1) 68ページ「目的地を設定する」)
- (1) 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>

<ul> <li> 全録地点 </li> <li> 東京都港区芝浦4丁目 </li> <li> (株)ユビテル 本社 </li> <li> 本社 </li> <li> の3-3759-2560 </li> <li> 位置情報利度:高 </li> <li> 246.2km </li> <li> 第5*38*13.3* </li> <li> 日本社 </li> <li> 日本 </li> <l< th=""><th></th><th></th></l<></ul>		
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 💽 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。
		表示  ている場所を「登録地占」から削除します
L	- 登録削除	
		(■-6/ヘーン) (

### 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

- 1 [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」)
- 2 [登録削除]にタッチする (● 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。



### システム設定

※ アップグレードにより[システム設定]内から「電子コンパス補正」は削除され、「高度補正」が追加されます。 (● 85ページ「システム設定について」)

#### 電子コンパス補正について

電子コンパスの補正は、アップグレード後にはモードメニューの「コンパス」内で行うことができます。 操作手順は、本書の4ページ「コンパスを補正する」をご確認ください。

#### 高度を補正する

- 1 メインメニューを表示させ(メニューボタンを2秒以上長押し)
- ■●[設定]にタッチする (● 26ページ「メインメニューを表示させる」)
- 2. [システム設定]にタッチする 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」)

#### 2 システム設定画面をスクロールさせ [高度補正]を表示する

4 [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。

高度補正について選択回面が表示されます。
 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 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 TEL.(0564)45-5599

