

# ATLAS

CYCLING ITEM CATALOGUE 2015

## 【使用上のご注意】

●走行中に操作や画面の注視をしないでください。操作する場合は、必ず安全な場所に停止してから行ってください。●GPS電波は地理的要因により受信しにくい場合や受信できない場合があります。●GPS衛星は米国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。●本機は精密電子機器ですから、分解や改造は絶対にしないでください。●本製品は、防水設計(AL20を除く)ですが、完全防水ではありませんので、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。またUSB端子のカバーが外れた状態では、防水効果は得られません。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) ●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。●本製品に関する地図更新は予定しておりません。(ASG-CM41SP、ASG-CM41SC、ASG-CM14) ●ANT+センサーは周辺環境(他のANT+センサーや無線LAN、Bluetoothなどが多く存在する場所)により電波の届きが悪くなる場合があります。●心臓ペースメーカーをはじめとする医療機器の近くで使用しないでください。※表示画面はハメコミ合成です。また、製品及び画面表示の色等は、実際と異なることがあります。※表示している数値はイメージです。実際の表示数値とは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。  
●自転車への取付けは、必ず付属の「取扱説明書」にしたがい、しっかりと固定してください。

## 【電波法についてのご注意】

本機は電波法の工事設計認証を受けた無線設備を内蔵した商品です。安心してご使用になれますが、下記事項にご注意ください。  
・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、電波法より罰せられることがあります。

## 【カタログについてのご注意】

●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】

お客様ご相談センター ☎0120-998-036

■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)

【販売店のご紹介、修理サービスについてのお問い合わせ】

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(052)773-3400 大阪(06)6386-2555 広島(082)832-2338 福岡(092)477-3731

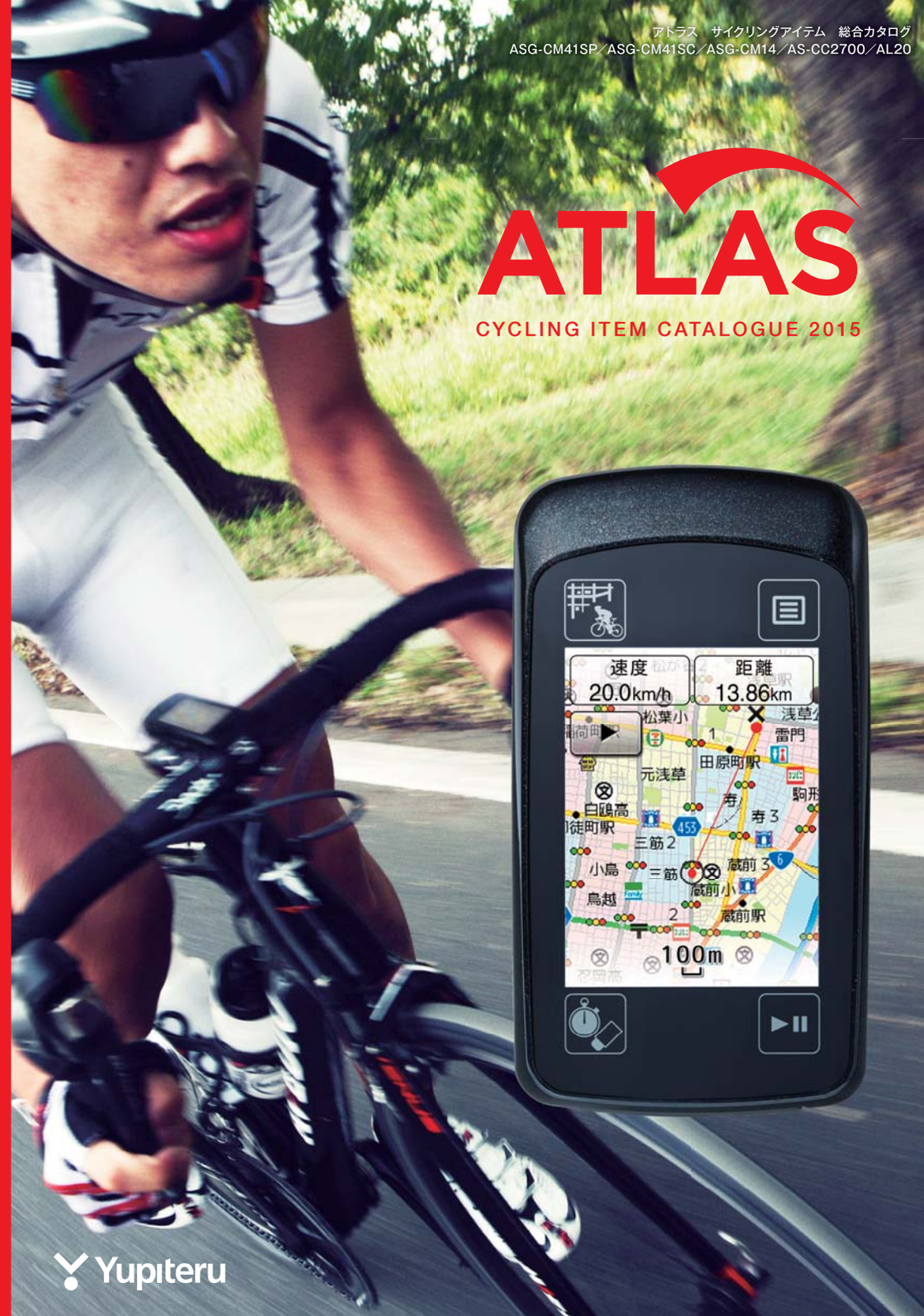
■受付時間 9:00~17:30 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)



## 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



# ATLASでつながる 新しいサイクルライフ。

自分が作ったルートを仲間同士で共有できる。  
コメントやチェックポイントの登録も自由自在。

1 作る  
PLAN

事前にルートが  
作成できる



2 走る  
RUN

高精度GPSと  
多機能センサーで  
さまざまな情報を取得



3 残す  
MEMORY

走った道を記録、  
思い出としてパソコンに保存  
仲間同士で情報共有



※ご利用には、ATLASTOUR® Plus ATLASTOUR® Planner に登録する必要があります。

## ハンディGPSマップは、スマホとは違う！ サイクル専用はココが決め手！

衝撃にも、  
ホコリにも強い！  
JIS IPX7 (防浸形準拠) で  
急な雨でも安心！

取付け方に合わせて  
タテ/ヨコ表示を  
切替え可能 

グローブしたまま操作できる  
タッチパネル &  
タッチウインドウ

最新地図搭載！  
2014年春版  
昭文社 **MAPPLE**  
デジタルデータ収録

直射日光下でも  
地図が見やすい  
2.4インチBlanview液晶

内蔵式充電バッテリー  
約15時間使用可能  
※画面点灯時間:5秒設定時

取付け取外しカンタン  
自転車用  
マウント付属



# ATLAS

# オプションセンサー対応のGPSマップでHAPPY RIDE!

高性能GPSマップに本格的なサイクルコンピューター機能を搭載。

〈ANT+〉オプションセンサー対応で、詳細データを記録・分析。

初心者から本格的なアスリートまで多彩なトレーニングメニューでサポートします。

〈ANT+〉オプションセンサーが付属する、お得なスペシャルパッケージもご用意しました。

2014年春版 全国地図搭載	フルカラー 2.4 inch 液晶	タッチパネル タッチウインド	グローブ 操作OK	高精度GPS DGPS採用	連続使用 可能時間 15 hour	防水性能 IPX7準拠	自転車 x3台	高度	勾配	リアルチルトセンサー

**NEW**  
地図にコンビニとトイレのアイコンが追加、さらに便利に!

## HANDY GPS MAP ASG-CM41SP

### SPECIAL PACKAGE

ANT+オプションセンサー付属モデル

スピード ケイデンス ハートレート

ANT+ スピード ケイデンス ハートレート

※詳細は11ページをご覧ください。

標準売価:本体38,000円+税  
JANコード:4968543303773



## HANDY GPS MAP ASG-CM41SC

### SPECIAL PACKAGE

ANT+オプションセンサー付属モデル

スピード ケイデンス

ANT+ スピード ケイデンス ハートレート\*

\*別売オプションです。  
※詳細は11ページをご覧ください。

標準売価:本体35,000円+税  
JANコード:4968543303780



## とにかく見やすい全国地図 サイクルコンピューター

2014年春版 全国地図 地図帳No.1  
メーカー 昭文社「MAPPLEデジタルデータ」収録。新しく「コンビニ」と「公衆トイレ」のアイコンが表示可能に。



- 高精度DGPS搭載
- 3モード設定切替(自転車・ランニング・ウォーキング)
- 10m~200km(14段階)スケール切替
- 現在地から目的地までの方向をライン表示、目的地までの直線距離表示
- 登録地点表示
- ノースアップ/ヘディングアップ切替表示
- 画面タッチで地図スクロール

- ①目的地
- ②NEW 公衆トイレ
- ③NEW コンビニ(アイコンは店舗別で表示)
- ④目的地方向ライン(赤線)
- ⑤現在地
- ※②と③は縮尺100m以下で表示

オプションセンサー対応で、本格的な機能を搭載。詳細な情報でトレーニングをサポート。

### 多彩な表示

[主な表示項目] 全国地図 10m~200km(14段階)スケール切替、目的地方向、現在位置(緯度・経度)、タイム、ラップタイム、前回ラップタイム、停止時間、走行時間、距離、ラップ距離、前回ラップ距離、目的地距離、速度、平均速度、最高速度、ラップ平均速度、ラップ最高速度、前回ラップ平均速度、前回ラップ最高速度、ラップ数、高度、気圧、勾配、チルトロール・チルトピッチ・チルトピッチ%、消費カロリー、ラップ消費カロリー、前回ラップ消費カロリー、累積高度(+/-)、進行方向、目的地方向、日付、時刻、日の出/日の入り、状態アイコン/心拍\*/ケイデンス/センサー速度  
\*ASG-CM41SCは別売「ANT+センサー」接続時、ASG-CM41SPは標準で表示可能。

メーター表示は1ページに表示させる項目数を2~8項目まで自由に設定できます。(自由設定は4ページ分:5ページ目はワークアウト固定)

メーター表示 縦2項目	メーター表示 縦4項目	メーター表示 縦8項目	メーター&地図

### 履歴管理

表示項目の変更で多彩なグラフ表示や、数値データの集計ができます。

- 数値表示
- ヒストグラム
- 折れ線グラフ



### ゾーン設定

「速度」「ケイデンス」「心拍\*」について、ゾーン1~5の設定ができます。

●メーター表示:アイコンと背景色で現在のゾーンを表示します。  
●ワークアウト:設定時のゾーンで表示できます。  
\*ASG-CM41SCは別売「ANT+センサー」接続時、ASG-CM41SPは標準で表示可能。



### ワークアウト機能

トレーニングの目的に合わせてワークアウトを設定できます。

●ワークアウトの名称を設定できます。(ひらがな・カタカナ・英数字入力) ●1つのワークアウトには、最大20までのステップが設定できます。各ステップの終了条件は「オープン」「タイム」「距離」「心拍(上限/下限)」より設定します。コーティングは「なし」「速度」「ケイデンス」「心拍\*」より設定できます。  
\*ASG-CM41SCは別売「ANT+センサー」接続時、ASG-CM41SPは標準で表示可能。



### セルフトレーナー

目標速度を入力する事で、今の自分の走りや目標イメージグラフィックとで競争できます。目標がどのくらい前(後)を通過したか、タイムと距離の差を表示し、ゲーム感覚でトレーニングが行えます。

- ①目標イメージグラフィック
- ②自転車
- ③目標とのタイム差
- ④目標との距離差



### 表示項目をページごとにカスタマイズ

メーター画面は「表示項目・項目数・表示位置を自由に設定できるページ」を4ページと「ワークアウト」の最大5ページを表示可能。走行中もディスプレイの右側または左側をワンタッチするだけでページ切替(送り/戻し)ができます。自動ページ送り(5/10/30/60秒)もできます。

1ページ 2ページ 3ページ 4ページ 5ページ

※5ページ目はワークアウト画面に固定となります。

- アラート設定(ブザー音 ON/OFF設定可能)
- 自動ポーズ/自動ラップ機能
- 壁紙(表示の背景)は変更可能

## タテ/ヨコ表示切替

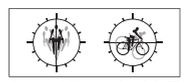
画面表示は取付け方に合わせて切替え可能です。



## リアルチルトセンサー

バイクの傾斜(ロール・ピッチ)をリアルタイムに表示。

バイク傾斜(ロール・ピッチ)を1秒ごとに表示します。前後の傾きを「チルトピッチ」、左右の傾きを「チルトロール」として角度で表示。これまでの「勾配」表示(%)に加え、チルトピッチ(%)も表示します。傾斜を使ったトレーニングや、普段走るコースのアップダウンを確認でき、勾配を加味したペース配分を身に付けることができます。



## フラッシングライト [特許出願中]

本体下部に「小型」のLEDを装備。周囲に灯りの無い夜道でも、走行中の自分の存在を知らせる安全装備です。

- 点灯
- 点滅(パターン1/パターン2)



※精算距離やラップタイム、履歴の記録や表示など、別途2GB以下のmicroSDカードまたは、8GB以下のmicroSDHCカードの挿入で記録や表示が可能となる項目があります。※本機にmicroSDカードは付属していません。別途ご購入ください。

# GPSマップでHAPPY RIDE!

高性能GPSマップにサイクルコンピューター機能とログ機能を搭載。  
トレーニングデータや思い出をしっかりと記録。  
見やすい全国地図だから、知らない場所や行きたい場所でも迷わない!  
そんな冒険心をすべてのサイクリストに届けます。

- フルカラー 2.4 inch
- 2014年春版 全国地図搭載
- Blanview 液晶
- タッチパネル タッチアンド
- グローブ 操作OK
- 高精度GPS DGPS採用
- 連続使用 可能時間 16 hour
- IPX7準拠
- 防水性能
- バイク設定 可能登録数 x3台
- 高度
- 勾配
- リアルチルトセンサー



## ANT+センサー非対応モデル

### HANDY GPS MAP ASG-CM14



標準売価:本体28,000円+税 JANコード:4968543303766

## ANT+センサー対応モデル

### AS-CC2700



標準売価:本体20,000円+税 JANコード:4968543303483

# ハイエンド・サイクルコンピューター トレーニングモード搭載の アスリート仕様

多彩な情報を分かりやすい画面で表示。  
セルフトレーナー機能など、  
今までにないサイクルコンピューターを実現。



\*別売オプションです。  
※詳細は11ページをご覧ください。



## とにかく見やすい全国地図



2014年春版 全国地図 地図帳No.1  
メーカー 昭文社「MAPPLEデジタル  
データ」収録。新しく「コンビニ」と「公  
衆トイレ」のアイコンが表示可能に。



- 高精度DGPS搭載
- 3モード設定切替(自転車・ランニング・ウォーキング)
- 10m~200km (14段階)スケール切替
- 現在地から目的地までの方向をライン表示
- 目的地までの直線距離表示
- 登録地点表示
- ノースアップ/ヘディングアップ切替表示
- 画面タッチで地図スクロール

- ①目的地
- ② NEW 公共トイレ
- ③ NEW コンビニ(アイコンは店舗別で表示)
- ④ 目的地方向ライン(赤線)
- ⑤ 現在地
- ※②と③は縮尺100m以下で表示

## 行きたい場所へ目的地検索

※ルート案内は行いません。

目的地設定を行うと、現在地と目的地の間を赤ラインで表示。目的地までの直線距離とその方向が分かるので、目的に向かって、あなたが描いたルートを自由に走れます。この機能があれば誤って違う方向に...という事はありません。もちろん、目的地の詳細情報や周辺地図も簡単に確認できます。

[検索方法] ●50音/業種別/電話番号検索:約680万件 ●住所検索(番地まで対応):約3600万件 ●登録地点検索:100件 ●地図を直接タッチして目的地登録

## 走行ルートを手でつくれる

※詳細は8~9ページをご覧ください。

専用ソフト ATLASTOUR Planner で作成したオリジナルの走行ルートの本機のマップ上に表示可能。

## ログ機能で記録に残す

※詳細は8~9ページをご覧ください。

いつどんなルートを行ったか足跡を残すことができます。記録したログは専用ソフト ATLASTOUR Plus を使ってGoogle Maps™上に走行の軌跡や各種状況を表示するなど、サイクリングの記憶をしっかりとした記録として保存できます。

## サイクルコンピューター

バイクは3台まで設定可能

オプションセンサー対応で、本格的な機能を搭載。詳細な情報でトレーニングをサポート。

### 多彩な表示

[主な表示項目] 全国地図 10m~200km(14段階)スケール切替、目的的方向、現在位置(緯度・経度)、タイム、ラップタイム、前回ラップタイム、停止時間、走行時間、距離、ラップ距離、前回ラップ距離、目的地距離、速度、平均速度、最高速度、ラップ平均速度、ラップ最高速度、前回ラップ平均速度、前回ラップ最高速度、ラップ数、高度、気圧、勾配、チルトロール・チルトピッチ%、消費カロリー、ラップ消費カロリー、前回ラップ消費カロリー、累積高度(+/-)、進行方向、目的的方向、日付、時刻、日の出/日の入り、状態アイコン

メーター表示は1ページに表示させる項目数を2~8項目まで自由に設定できます。(自由設定は4ページ分:5ページ目はワークアウト固定)



メーター表示 縦2項目, 縦4項目, 縦8項目, メーター&地図

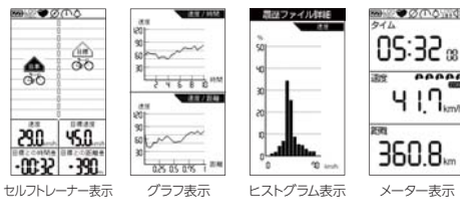
- ゾーン設定
- ワークアウト機能
- セルフトレーナー
- 表示項目をページごとにカスタマイズ
- アラート設定(ブザー音 ON/OFF設定可能)
- 自動ポーズ/自動ラップ機能
- 壁紙(表示の背景)は変更可能

※積算距離やラップタイム、履歴の記録や表示など、別途2GB以下のmicroSDカードまたは、8GB以下のmicroSDHCカードの挿入で記録や表示が可能となる項目があります。※本機にmicroSDカードは付属しておりません。別途ご購入ください。

## サイクルコンピューター

ディスプレイに表示させる項目は2/3/4/6/8項目から選択。

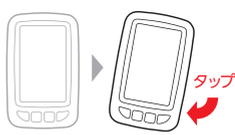
[主な表示項目] タイム、ラップタイム、前回ラップタイム、停止時間、走行時間、距離、ラップ距離、前回ラップ距離、速度(現在/平均/最高)、ラップ速度(平均/最高)、前回ラップ速度(平均/最高)、ラップ数、高度、気圧、気温、勾配、消費カロリー、ラップ消費カロリー(現在/前回)、累積高度(+/-)、日付、時刻、チルトロール、チルトピッチ、チルトピッチ%、ハートレート\*、ケイデンス\*  
\*別売ANT+オプションセンサー接続時



## ツイストアクション

【特許出願中】

ハンドルやステムに本機を固定し、ボディ側面をタップする事によって、「表示ページ送り」と「リン機能」を操作できます。



## 知りたい情報をお好みで選択

表示項目は2/3/4/6/8項目から選択可能。ツイストアクションでページ送り(最大5ページ)もできます。

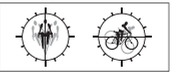
## ログ機能で記録を残す

走行情報を記録できます(内蔵フラッシュメモリ約3.5MB分)。

## リアルチルトセンサー

バイクの傾斜(ロール・ピッチ)をリアルタイムに表示。

バイク傾斜(ロール・ピッチ)を1秒ごとに表示します。前後の傾きを「チルトピッチ」、左右の傾きを「チルトロール」として角度で表示。これまでの「勾配」表示(%)に加え、チルトピッチ(%)も表示します。傾斜を使ったトレーニングや、普段走るコースのアップダウンを確認でき、勾配を加味したペース配分を身に付けることができます。



## 光と音の安全設計で事故防止

- フラッシングライト 【特許出願中】
- リン機能 【特許出願中】



超小型USBメモリサイズ

# ポケットに入れてつれていく超軽量GPSロガー

■ワンタッチPOI(位置情報)登録  
位置登録ボタンを押すだけで、現在地の位置情報を登録します。気に入った場所や釣りのポイントなど記録しておきたい場所をワンタッチで登録できます。

■ログ機能  
GPS ログ機能 対応ソフト ATLASTOUR

GPS LOGGER AL20  
標準売価:本体9,000円+税 JANコード:4968543303070

# ATLASTOUR® でつながる新しいサイクルライフ。

自分が作ったルートを仲間で共有できる。走ったルートを仲間のアトラスへ送れる。  
コメントやチェックポイントの登録も自由自在。  
パソコンと対応機器をリンクすれば、サイクルライフの楽しみが、さらに広がる専用ソフト。

弊社ホームページから専用ソフトをダウンロードすることができます。  
※ ATLASTOUR® の利用には製品同梱のプロダクトキーが必要になります。※ ATLASTOUR® の機能に関して、詳しくは弊社ホームページをご覧ください。  
ATLASTOUR® Planner ATLASTOUR® Plus ▶www.yupiteru.co.jp/ATLASTOUR\_PP/ ATLASTOUR® ▶www.yupiteru.co.jp/ATLASTOUR/

## 1 作る PLAN

事前にルートが作成できる



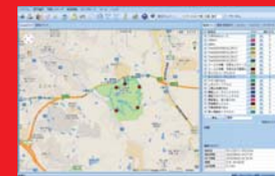
## 2 走る RUN

高精度GPSと多機能センサーでさまざまな情報を取得



## 3 残す MEMORY

走った道を記録、思い出としてパソコンに保存  
仲間同士で情報共有



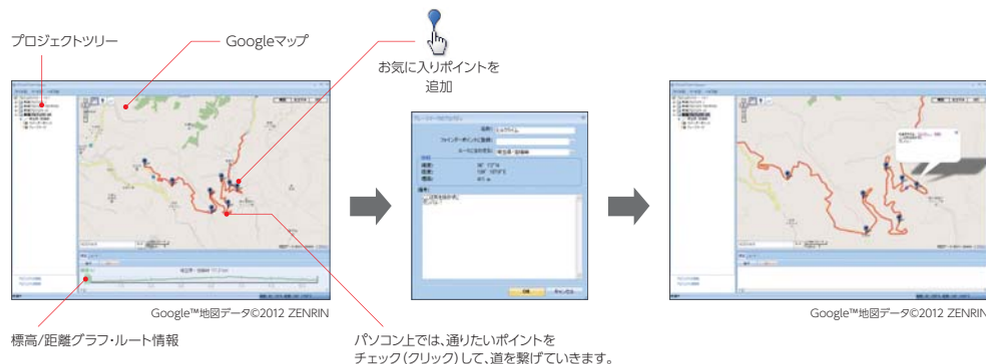
## ATLASTOUR® Planner

対応機種: ASG-CM41SP ASG-CM41SC ASG-CM14

ATLASTOUR® Planner は「1:作る」のプログラムです。

### オリジナル走行ルートの作成

地図(Google Maps™)上で走行ルートを作成。作成したルートは対応機器に表示できます。作成ルートには日本語でコメントも追記できます。



### 走行プランを対応機器に転送

パソコンで作成した走行プランは対応機器に転送することで、機器本体ディスプレイに走行プランを表示できます。



### 外部ログデータにも対応

走行ルートを[.gpx]または[.kml]形式でインポート・エクスポートすることができます。編集したデータをインターネット上で共有する時などに便利です。他の人が記録したデータを ATLASTOUR® Planner を使って取込み、対応機器に転送することもできます。

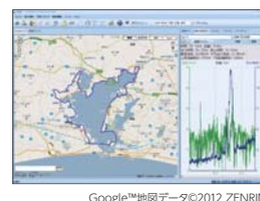
## ATLASTOUR® Plus

対応機種: ASG-CM41SP ASG-CM41SC ASG-CM14

ATLASTOUR® Plus は「3:残す」のプログラムです。

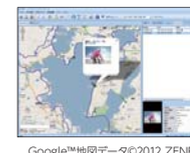
### 記録した走行状態を地図上にルート表示

自動取得した移動ルート情報(ログ)をGoogle Maps™上に軌跡表示できます。どのような道のりをたどったのか、地図上に残せます。さらに、移動距離、走行速度、標高などの状態も表示できます。



### 走行したルートに写真やコメントを貼付け

デジタルカメラや携帯電話で撮影した画像を撮った場所と時間に合わせて自動的に走行ルート上に貼付ける事ができます。コメント記載も同様に貼付けできます。



### ANT+オプションセンサーにも対応

記録データの管理もできます。



## ATLASTOUR®

対応機種: AL20

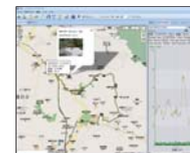
シンプル機能!

### 記録した走行状態を地図上にルート表示

自動取得した移動ルート情報をGoogle Maps™上に軌跡表示できます。さらに、移動距離、走行速度、標高などの情報も表示できます。

### 走行したルートに写真やコメントを貼付け

デジタルカメラや携帯電話で撮影した画像を撮った場所と時間に合わせて自動的に走行ルート上に貼付ける事ができます。コメント記載も同様に貼付けできます。



# ATLASシリーズ 機能・仕様一覧

	ASG-CM41SP	ASG-CM41SC	ASG-CM14	AS-CC2700	AL20
商品名	ハンディGPSマップ		ハンディGPSマップ	ワイヤレスサイクルコンピューター	GPSロガー
標準売価	本体38,000円+税	本体35,000円+税	本体28,000円+税	本体20,000円+税	本体9,000円+税
操作方式	タッチパネル&タッチウインドウ		タッチパネル&タッチウインドウ	ボタン・ツイストアクション	ボタン
ディスプレイ	2.4V型TFTフルカラー-Blanview液晶*		2.4V型TFTフルカラー-Blanview液晶*	2.7型メモ液晶	—
電源	内蔵充電式リチウムイオン電池 (取外し不可)		内蔵充電式リチウムイオン電池 (取外し不可)	コイン型リチウム電池CR2032 2個	内蔵リチウムイオン電池 (取外し不可)
使用可能時間	約15時間 (画面点灯時間5秒設定時、フラッシングライトOFF) (約5時間充電)		約16時間 (画面点灯時間5秒設定時、フラッシングライトOFF) (約5時間充電)	約半年 (1日1時間使用時)	約16時間 (約4時間充電)
本体寸法	51×93×25mm		51×93×25mm	55×89×16mm	22×68×15mm
本体重量	96g		95g	73g (電池含まず)	32g
動作温度	-10℃~60℃		-10℃~60℃	0℃~50℃	-10℃~60℃
メモリ容量	— (市販の2GB以下のmicroSDカード、または8GB以下のmicroSDHCカードに対応)		— (市販の2GB以下のmicroSDカード、または8GB以下のmicroSDHCカードに対応)	3.5MB (内蔵)	4MB (内蔵)
1画面最大表示項目	8 (全37~38表示項目より自由に選択可能)		8 (全35表示項目より自由に選択可能)	8 (最大5ページ)	—
バックライト	●		●	●	—
自転車用マウント	●		●	●	—
防水性能	JIS IPX7準拠		JIS IPX7準拠	JIS IPX7準拠	—
アラート機能	●		●	—	—
GPS	MTSAT対応DGPS		MTSAT対応DGPS	—	MTSAT対応DGPS
ログ機能	メモリカード容量による		メモリカード容量による	—	200,000ポイント
全国地図	● 10m~200kmスケール14段階切替		● 10m~200kmスケール14段階切替	—	—
目的地検索	50音/業種別/電話番号*/住所*		—	—	—
	目的地方向 (方位)		●	—	—
表示項目	速度	● ◆ ★ 現在 / 平均 / 最高	● ◆ 現在 / 平均 / 最高	● 現在 / 平均 / 最高	—
	距離	● ◆ ★ 走行	● ◆ 走行	● 走行	—
	時間	● ◆ ★ 走行 / 停止 / 合計	● ◆ 走行 / 停止 / 合計	● 走行 / 停止	—
	ラップタイム	● ★ タイム / 平均速度 / 最高速度 / 距離 / 数	● タイム / 平均速度 / 最高速度 / 距離 / 数	● タイム / 平均速度 / 最高速度 / 距離 / 数	—
	前回ラップ	● ★ タイム / 平均速度 / 最高速度 / 距離	● タイム / 平均速度 / 最高速度 / 距離	● タイム / 平均速度 / 最高速度 / 距離	—
	高度	● 現在 / 累積標高 (+) / 累積標高 (-)	● 現在 / 累積標高 (+) / 累積標高 (-)	●	—
	気圧	●	●	●	—
	緯度・経度	●	●	●	—
	気温	—	—	●	—
	方位	● (東西南北表示)	● (東西南北表示)	—	—
勾配	●	●	●	—	
リアルタイム	● チルトロール / チルトピッチ / チルトピッチ%	● チルトロール / チルトピッチ / チルトピッチ%	● チルトロール / チルトピッチ / チルトピッチ%	—	
消費カロリー	●	●	●	—	
日付	●	●	●	—	
時刻	●	●	●	—	
走行軌跡 (移動ルートの本体表示)	●	●	●	—	
ANT+オプションセンサー取付けにより表示可能となる項目 ※ケイデンスセンサーはAS-CC2700には付属していません。※ハートレートセンサーはASG-CM41SC、AS-CC2700には付属していません。					
ANT+ (ワイヤレス) スピードセンサー ● ★ (標準付属)					
ANT+ (ワイヤレス) ケイデンスセンサー	ケイデンス	● ◆ 現在 / 平均 / 最大	—	● 現在 / 平均 / 最大	—
	ラップケイデンス	● ◆ 平均 / 最大	—	● 平均 / 最大	—
	前ラップケイデンス	● ◆ 平均 / 最大 (各ラップごと)	—	● 平均 / 最大 (各ラップごと)	—
ANT+ (ワイヤレス) ハートレートセンサー	心拍数	● ◆ 現在 / 平均 / 最大	—	● 現在 / 平均 / 最大	—
	ラップ心拍数	● ◆ 平均 / 最大	—	● 平均 / 最大	—
	前ラップ心拍数	● ◆ 平均 / 最大 (各ラップごと)	—	● 平均 / 最大 (各ラップごと)	—
対応ソフト	ATLASTOUR®Plus		ATLASTOUR®Plus	—	ATLASTOUR®
ATLASTOUR®Planner (オリジナル走行ルートの作成と外部ログデータの取込みが可能)	●		●	—	—
地図表示サービス (本機に現在の位置情報QRコードを表示、携帯電話でURL接続すると周辺地図が見られます)	● ityMAP		● ityMAP	—	—

\*1サングラスを使用時、偏光特性により、画面表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご了承ください。\*2個人宅は検索できません。\*3すべての地名や番地が登録されているわけではありません。  
 ※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。  
 ● 履歴から日計・週計・月間の集計が可能です。★印の表示項目はスピードセンサー取付けにより、GPS計測値からセンサー計測値に切替ります。

標準付属品
ASG-CM41SP
● ANT+ (ワイヤレス) スピードセンサー式 ● ANT+ (ワイヤレス) ケイデンスセンサー式 ● ANT+ (ワイヤレス) ハートレートセンサー式 ● ACアダプター ● 自転車用マウント一式 ● 取扱説明書、保証書
ASG-CM41SC
● ANT+ (ワイヤレス) スピードセンサー式 ● ANT+ (ワイヤレス) ケイデンスセンサー式 ● ACアダプター ● 自転車用マウント一式 ● 取扱説明書、保証書
ASG-CM14
● ACアダプター ● 自転車用マウント一式 ● 取扱説明書、保証書
AS-CC2700
● ANT+ (ワイヤレス) スピードセンサー式 ● 取扱説明書、保証書
AL20
● USBケーブル ● ACアダプター ● 取扱説明書、保証書

別売オプション
ASG-CM41SP / 41SC
● ANT+ (ワイヤレス) スピードセンサー (OP-ANTSP01 : 本体4,000円+税) ● ANT+ (ワイヤレス) ケイデンスセンサー (OP-ANTCA02 : 本体4,000円+税) ● ANT+ (ワイヤレス) ハートレートセンサー (OP-ANTHR03 : 本体9,000円+税) ● 自転車用マウント一式 (OP-A017 : 本体1,000円+税) ● ペルトホルダー兼用キャリングケース (ブラック) (OP-A001K : 本体1,500円+税) (ピンク) (OP-A001P : 本体1,500円+税) ● 5Vコンバーター付シガープラグコード (OP-E445 : 本体3,500円+税)
ASG-CM14
● 自転車用マウント一式 (OP-A017 : 本体1,000円+税) ● ペルトホルダー兼用キャリングケース (ブラック) (OP-A001K : 本体1,500円+税) (ピンク) (OP-A001P : 本体1,500円+税) ● 5Vコンバーター付シガープラグコード (OP-E445 : 本体3,500円+税)
AS-CC2700
● ANT+ (ワイヤレス) ケイデンスセンサー (OP-ANTCA02 : 本体4,000円+税) ● ANT+ (ワイヤレス) ハートレートセンサー (OP-ANTHR03 : 本体9,000円+税) ● ペルトホルダー兼用キャリングケース (ブラック) (OP-A001K : 本体1,500円+税) (ピンク) (OP-A001P : 本体1,500円+税)

## 本格トレーニングにも対応!

対応機種

本機のオプションセンサーは、(ANT+)規格を採用。(ANT+)とは、スポーツ業界にて採用拡大中の2.4GHzワイヤレスセンサーネットワーク規格です。電池の消費が少なく、混信が起こりにくい最新のデジタル通信規格です。

ANT+ (ワイヤレス) スピードセンサー

OP-ANTSP01  
標準売価：本体4,000円+税  
JANコード：4968543707779

ANT+ (ワイヤレス) ケイデンスセンサー

OP-ANTCA02  
標準売価：本体4,000円+税  
JANコード：4968543707786

ANT+ (ワイヤレス) ハートレートセンサー

OP-ANTHR03  
標準売価：本体9,000円+税  
JANコード：4968543707793

タイヤの回転数と周長から計算してスピードを算出します。GPSの電波を受けないトンネルやビルの谷間などでも正確な走行速度や走行距離を測定できます。  
※対応機種に標準付属

クランクの回転数を測定できます。ハートレートセンサーと一緒に使用することで、有効なトレーニングに取り組みます。  
※ASG-CM41SPとASG-CM41SCは標準付属

心拍数を測定できます。ケイデンスセンサーと一緒に使用することで有効なトレーニングに取り組みます。  
※ASG-CM41SPは標準付属