ATLASTOUR[®]Planner 取扱説明書 (ASG-CM11用)

☆外部ログデータを読み込んで、本機にデータを転送

履歴などから選択したデータの距離と所要時間を確認できます。自身過去ログと外部ログデータ(GPX・ KML) ファイルを PC から本機にインポート。本機地図画面にて表示できます。

☆移動ルートの作成

地図上の通りたいポイントを登録し、新たなルートを作成できます。また、記録した移動ルート(軌跡線) を編集して新しいルートを作成することもできます。

※自動ルート作成機能はありません。

- ●ご使用のパソコンの使用環境などにより、本書の説明内容・画面と実際の内容画面が一致しないことがあります。あらかじめご 了承ください。
- 本書の操作説明は、WindowsXP での手順および画面を使用しております。
- 本書の内容の一部またはすべてを無断転載することを禁止します。
- 「ATLASTOUR Plus、ATLASTOUR Planner」は弊社 HP で無料でダウンロードできます。商品には同梱されていませんのでご 注意ください。
- アプリケーションバージョン 2.0.0.0 以前の ASG-CM11 をお使いのお客様は、「ATLASTOUR」を引き続きご使用ください。
- ●本書の内容に関しましては、事前に予告なしに変更することがあります。
 - ※インターネットに接続できる環境が必要です。
 - ※「ATLASTOUR Plus、ATLASTOUR Planner」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 通信費用はお客様の負担となります。

■商標

本書に記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ●「ATLASTOUR」は、YUPITERU の登録商標です。
- Windows,Windows7,WindowsVista,WindowsXP は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標 または商標です。
- Google Maps (TM) は Google Inc. の登録商標です。
- その他、本書に記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

◎本機の接続と接続解除

◎◎ 接続

1 あらかじめ ATLASTOUR Planner がインストールしてあるパソコンの USB ポートと、本機を USB ケーブル で接続してください。

❤リムーバブル ディスク	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	0(A) ツール(D) ヘルナ(H) 🥂 🥂
🚱 戻る 👻 🕑 👌 🔎 検索	🍋 אווא 🏢 ד
7ドレス(1) 🗢	💙 🄁 移動
ファイルとフォルダのタスク 🏾 🎗	bike
 新しいフォルダを作成する このフォルダを Web (ご公開する このフォルダを共有する 	import
その他 🔹	track
 ₹イゴンピュータ	update
144 (V)	

2 左のウィンドウが表示された場合は、ウィンドウ右上の [X] ボタンで表示を消してください。



◎◎ 接続解除

USB ケーブルを抜く前に、必ずこの手順にしたがって接続解除をしてください。



◎ ATLASTOUR Planner の起動と終了

◎◎ 起動

「スタート」ー「すべてのプログラム」ー「ATLASTOUR PLUS」ー「ATLASTOUR Planner」をクリックしてください。

00終了

メニューバーの「ファイル」をクリックし、「終了」をクリックしてください。

ATLAST	OUR Planner 🛛 🔀
2	アプリケーションを終了します。 編集内容を保存しますか?
	はい(シー いいえ(心) キャンセル

「左の確認メッセージが表示された場合」 [はい]をクリックすると、終了時の内容をそのまま保存し終了します。 [いいえ]をクリックすると、前回保存して終了した状態で終了します。 [キャンセル]をクリックすると、「終了」をキャンセルします。

◎ プロダクトキーの入力

はじめて本機のログデータを読み取るときに、プロダクトキーを入力する必要があります。

プロダクトキーシール ATLASTOUR Plux/ATLASTOUR Planner をご利用いただくためのプロダクトキーです。 詳細は、ATLASTOUR Plux/ATLASTOUR Planner の政策登明書で置ください。 ※ATLASTOUR Plux/ATLASTOUR Planner は、弊社ホームページ(http://www.yupteru.co.jt) より無料でダウンロードできます。	プロダクトキーは、OP-SDCM11 同梱品のアップデー ト手順書に記載されています。
プロダクトキー × プロダクトキーを入力して下ちい: 	2 プロダクトキーを入力してください。 ※一度行っていただければ、2回目以降は不要となります。
YUPITERU ATLASTOUR PLUS 区 プロダクトキーが違います. OK	プロダクトキーを誤って入力すると左の画面が表示されます。 [OK] をクリックして再度プロダクトキーを入力してください。

※ ATLASTOUR Plus でプロダクトキーの入力が完了している場合は、この手順は必要ありません。

◎ 画面表示について



名称	説明		
プロジェクトツリーウィンドウ	プロジェクト、ルート、各種マークの一覧です。Googe マップウィンドウに表		
	示させたいルートなどを選択します。		
Google マップウィンドウ	選択したルートを表示します。		
標高・ルートウィンドウ	選択したルートの標高をグラフで表示したり、ルートの情報を表示します。		

・各種名称(プロジェクトツリーウィンドウ内)



・プレースマークとチェックポイント

※ 新規作成・削除や移動については、12ページを参照してください。

	名称	説明	
	プレースマーク	ルートとは関係なく追加できますので、出発前や到着領	後に「ルート外で
η		行くかどうかわからないけど、とりあえずマーキング。」	や「ルート外だ
		けど、気になるところがあったからマーキング。」などの	D場合に追加でき
The second secon		ます。本機地図上で位置を確認したり、目的地に設定する	っことができます。
		※本機との同期のときに本機側の登録地点リストを上	書きしますので、
_ チェックポイント		ご注意ください。	
	チェックポイント	ルート上の任意の地点に追加できます。	
		ルート上の通過したい地点に追加すると、本機地図上	「「「「「「」」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」「」」「」」「」」「」」
		にアイコンを表示します。	
			条橋東5 白糸町

◎ 本機のログデータを読み込む

本機の micro SD カードに保存されているログデータを ATLASTOUR Planner へ転送することができます。



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 構成や名称を絶対に変更しないでください。

Ġ- ❤ リムーバブル ディスク (J.) ⊕- ◯ bike	5 次の順序でフォルダを開いてください。
import 	a [track] フォルダをダブルクリックしてください。
パソコン画面表示 本機画面表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	b モードごとにフォルダが分かれています。使用した時のモードのフォルダをダブルクリックしてください。 バソコン画面フォルダ名 本機画面モード名 bike 自転車モード
ウォーキングモード	run $7 \mathcal{I} = \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} + \mathcal{I}$ walk $\mathcal{I} \mathcal{I} = \mathcal{I} \mathcal{I}$
i track i 2009 i 2010	C ログデータ記録時の年のフォルダをタフルク リックしてください。
ia - a 2010 a 01 a 02	d ログデータ記録時の月のフォルダをダブルク リックしてください。
03 	⊖ 最後に [OK] をクリックしてください。
アイメロシロ マ マノイシロシロ マ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロシロ マノ・ロロ マノ・ロロ マノ・ロロ マノ・ロロ マノ・ロロ マノ・ロロ マノ・ロ マノ・ロ マノ・ロ マノ・ロ マノ・ロ マノ・ロ マノ・ロ マノ・ロ マノ・ロ マノ・ロ マノ・ロ マ	6 読み込みたいログデータにチェックを入れ、[OK] を クリックしてください。
★ATLASTOUR Planner* ファイル(E) ツール(E) ヘルプ(H) ジ フロジェクトリスト - (1) 日 新知(フロジェクト x	7 読み込みが完了したログデータが、画面上に表示されます。

◎プロジェクトの新規作成・削除・名称変更

◎◎新規作成

次のような場合にプロジェクトを新規作成して、ルートを別々にまとめることができます。

- 同一の本機を複数の人数で使っている。⇒使用される人毎に、ルートをまとめる事ができます。
- 地域別に分けたい。⇒使用する地域毎に、ルートをまとめる事ができます。





プロジェクトツリーウィンドウ下の[プロジ	ェクトの追
加]をクリックします。	

ファイル(E) ツール(E) ヘルプ(H) (ジ プロジェクトリスト - (2) (○ 新規プロジェクト × (○ 新規プロジェクト × (○ 新規プロジェクト × (○ オルノファインダーポイント (○ ブレースマーク)	TLASTOUR Planner*
 ジョジェクトリスト - (2) 新規プロジェクト × 新規プロジェクト ×5 項ファインダーポイント ゴレースマーク 	ファイル(E) ツール(T) ヘルプ(H)
	 ジョジェクトリスト - (2) 新規プロジェクト × 新規プロジェクト x5 ブァインダーポイント ブレースマーク

プロジェクトが追加されます。

◎◎削除



プロジェクト名を任意に変更できます。

※長い名称の場合、本機に転送される文字数には制限があります。



◎ルートの新規作成・編集・削除

◎◎新規作成

Google マップウィンドウ上をクリックするだけで、簡単にルートを描けます。



ルートのプロパティ	x
名称:	My Line
色:	★ 太さ: 3 ~
距離: -	km
備考:	
メモや	シ覚え書き等を入力
	V
	<mark>のK</mark> キャンセル .::

3 ・追加するルートに関する情報を入力します。

項目	説明
名称	ロジェクトツリーウィンドウに表示されるルート
	の名称になります。
色	Google マップウィンドウで表示されるルー
	トの軌跡線の色を選択します。
太さ	軌跡線の太さを選択します。
備考	メモや覚え書きなどを入力できます。

※長い名称の場合、本機に転送される文字数には制限があります。

- ・入力後、[OK] をクリックします。
- ※ [キャンセル]をクリックするとルートは削除されますので、1 からやり直してください。



作成したルートが Google マップウィンドウに追加さ ' れます。

◎◎ 編集

ルートの変更ができます。



2 ルート上にある白色の□をドラッグしてルートを編集し、最後に[編集モード終了]をクリックしてください。



※ □の数が多くなるとパソコンの負荷が大きくなり、パソコンの動きが遅くなる可能性があります。



◎◎削除

ルートを削除できます。



※ チェックポイントを削除せずにルートを削除した場合、次回起 動時、該当プロジェクトのプレースポイントとして表示されます。

○○ ルートのプロパティ

ルートに関する情報を変更できます。



プロジェクトウィンドウで、編集したいルート名を右 クリックし、表示された [プロパティ] をクリックし ます。

または

Google マップウィンドウでルートを右クリックし、 表示された [プロパティ] をクリックします。

- 2・この画面でルートに関する情報を編集できます。

項目	説明
名称	プロジェクトツリーウィンドウに表示されるルー
	トの名称になります。
色	Google マップウィンドウで表示されるルー
	トの軌跡線の色を選択します。
太さ	軌跡線の太さを選択します。
備考	メモや覚え書きなどを入力できます。

※ 長い名称の場合、本機に転送される文字数には制限がありま す。

- ・入力後、[OK] をクリックします。
- ※[キャンセル]をクリックするとルートは削除されますので、1 からやり直してください。

◎ マークやポイントの新規作成・編集・削除

◎◎ 新規作成

Google マップウィンドウの任意の地点にマーク・ポイントを追加できます。



表示させます。

※ 長い名称の場合、本機に転送される文字数には制限がありま す。

地点登録をしたい場所を Google マップウィンドウに

- ※「ファインダーポイントに登録」は、使用することは可能で すが、本機上では「プレースマーク」と同じ扱いになります。
- ※[情報]は入力不可項目です。

プロパティ画面の入力内容により、プレースマークやチェックポイントのどのマーク、ポイントにするかが決まります。マークやポイントの各項目への入力の関係は下記のとおりです。

入力する=○ 入力しない=× 任意=△

種類	アイコン	[名称]	[ファインダーポイントに登録]	[ルートに合わせる]	備考
プレースマーク		0	×	×	\bigtriangleup
チェックポイント	?	\bigcirc	×	0	\bigtriangleup



5 Google マップウィンドウに追加されます。

※ プロパティ内の選択により、プレースマークまたはチェックポ イントになります。



◎◎削除

マークやポイントを削除できます



アイコンを右クリックし、表示された [削除] をクリッ クする。

または

アイコンをクリックし、表示された[削除]をクリッ クする。

または

プロジェクトツリーウィンドウ内でマーク名称を右ク リックし、表示された[削除]をクリックする。

2 [OK] をクリックします。

※削除を中止するときは[キャンセル]をクリックします。

※ 図はプレースマーク削除のものですが、チェックポイントでも 同様です。

ATLAST	OUR Planner	X
1	プレースマークを削除しま	すか?
	OK キャンセル	

マークやポイントに関する設定の編集ができます。

アイコンを右クリックし、表示された [プロパティ ...] をクリックする。

または

プロジェクトツリーウィンドウ内でマーク名称を右ク リックし、表示された[プロパティ]をクリックする。



プロジェクトツリーウィンドウ内でマーク名称を右ク リックし、表示された[プロパティ]をクリックする。

※図はプレースマークですが、チェックポイントでも同様です。

2 次の各欄を変更・入力することにより、マークに関する情報や種類を変更できます。 入力後[OK]をクリックします。

- ※入力内容とマークやポイントの種類に関しては、9ページを参 照してください。
- ※長い名称の場合、本機に転送される文字数には制限があります。



◎◎移動

5: IN**R**

35° 2'20"N 136° 54'52"E 29 -

「ーポイントに登録: ルートに合わせる:

緯度: 経度: 標高:

マークやポイントの移動ができます。



マークまたはポイントをドラッグし、移動先でドロッ プします。

◎ 標高・ルートウィンドウ



◎◎ グラフのズームイン / アウト



◎◎◎[拡大]による拡大

[拡大]をクリックすると、グラフの中央を中心として左右 に拡大されます。拡大すると、グラフ下のスライダが有効 になり、左右にスライドさせることができます。

◎◎◎ 範囲指定による拡大

グラフ内の一部分をドラッグすることにより、その範囲の みを左右に拡大します。

◎◎ ポイントごとの詳細表示



カーソルでグラフ上をたどると、■が表示されます。同時 にその地点での標高、時間、距離が表示されます。 また、■をクリックすると、そのポイントに相当する地点 が Google マップウィンドウに表示されます。 選択したルートに対して出発日付・時間などを入力して、所要時間や平均速度などのルートプランを作成できます。







- ・編集を行う区間をクリックし、選択してください。
 - ・必要事項を入力し、最後に[保存]をクリックしま す。
 - ※[所要時間]と[平均速度]は、どちらか一方を入力すれば、 距離を基に自動計算されます。
- ※計算結果は[保存]をクリックした後で表示されます。



3 入力内容が反映されています。この結果を実際の移動の参考にしてください。

◎ データの保存

 $(\mathbb{C}$

データをワークスペースと呼ばれる専用の保存エリアに保存します。これにより本機を接続していなくても、 ATLASTOUR Plannerの次回起動時に内容が表示されます。

TLASTOUR Planner*	
ファイル(E) ツール(T) ヘルプ(H)	┃ 「ファイル」─「ワークスペースに保管」をクリックし
インボート・ エクスボート・ 本体との同期 137.167847, Ele:40.000000 本体データの読込 226 337 ワークスペースに保管 339 終了 フレースマーク	■ ます。
本機への転送	

ATLASTOUR Planner で編集したルートやポイントを、本機に転送できます。

あらかじめ ATLASTOUR Planner がインストールしてあるパソコンの USB ポートと、本機を USB ケーブルで接続 してください。

※転送可能なプロジェクト数は、本機側 SD カードの容量に依存します。





◎ 本機内にあるプロジェクトを削除する

本機内に蓄積したプロジェクトを削除できます。

あらかじめ ATLASTOUR Planner がインストールしてあるパソコンの USB ポートと、本機を USB ケーブルで接続してください。



以上で本機のプロジェクトは削除されました、パソコンとの接続を解除してください。(2ページ「接続解除」)

◎ 本機内にあるルートを削除する

本機内に蓄積したルートを削除できます。

あらかじめ ATLASTOUR Planner がインストールしてあるパソコンの USB ポートと、本機を USB ケーブルで接続 してください。

「ATLASTOUR Planner」にてルートを削除します。「ATLASTOUR Planner」を起動してください。(⇒ P.3)



ATLASTOUR Planner にてルートを削除後、削除したルートが属しているプロジェクトを本機に転送します。



以上で本機のルートは削除されました、パソコンとの接続を解除してください。(2ページ「接続解除」)



本機内に蓄積したプレースマーク/チェックポイントを削除できます。

あらかじめ ATLASTOUR Planner がインストールしてあるパソコンの USB ポートと、本機を USB ケーブルで接続してください。

「ATLASTOUR Planner」にてプレースマーク / チェックポイントを削除します。「ATLASTOUR Planner」を起動してください。(\Rightarrow P.3)



ATLASTOUR Planner にてプレースマーク / チェックポイントを削除後、本機に転送します。



以上で本機のプレースマーク/チェックポイントは削除されました、パソコンとの接続を解除してください。 (2ページ「接続解除」)

◎ ルートのエクスポート・インポート

ルートを.gpx または.kml 形式でエクスポート・イン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 上で共有するときなどに使用できます。

ファイル形式	説明
.gpx	対応アプリケーション間で GPS データを交換する場合に使用できます。
kml	Google Earth、Google マップおよび Google モバイルでルートを表示させることができます。

◎◎ エクスポート



・エクスポートしたいルート名、もしくはそのルート
 が入っているプロジェクト名を選択します。

•「ファイル」ー「エクスポート」ー「GPX ファイル」 または「KML ファイル」をクリックします。

※ エクスポートはプロジェクト内のすべてのルートが対象です。特定ルートのみのエクスポートはできません。

名前を付けて保存								? 🛛
(保存する場所①	C EXPORT		~	G	Ø I	• 🔃 🕈		
していたつアイル								
じ デスクトップ								
27 F#1X21								
ग २१ २४८३-७								
9	ファイル名(N):	X00000X				*	保存	r©)
マイ ネットワーク	ファイルの種類(工):	GPX File (*.gpx)				*	キャン	ren 🛛

2 保存場所とファイル名称を指定し、最後に[保存] をクリックします。

○○インポート

TLASTOUR Planner*
ファイル(E) ツール(T) ヘルプ(H)
ジョジェクトリスト - (1) ● 預算プロジェクト × ● ファインダーポイント ● ファインダーポイント ● ファインダーポイント ● ファインズート先の プロジェクトを選択

インポート先となるプロジェクトを選択します。

- ATLASTOUR Planner* ファイル(E) ツール(T) ヘルプ(H) インポート ۲ GPX ファイル... エクスポート ۲ KML ファイル... 本体との同期... 0:37 3:24 本体データの読込… 3:39 ワークスペースに保管 3:49 終了
- 2 「ファイル」 ー「インポート」 ー「GPX ファイル」 または 「KML ファイル」をクリックします。

ファイルを開く							? 🗵
ファイルの場所型:	EXPORT		~	G	1	• 💷 🔊	
した 最近使ったファイル	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>						
ごうしょう デスクトップ							
ک ۱/۲۴ کړ							
ي 19- 12/11 - ج							
Se talpat	ファイル:名(11):					~	
31 A9F9-9	ファイルの種類(工):	GPX File □読み取り専用ファイル	として開く(<u>B</u>)			~	++)/2/1

- 3 インポートするファイルを選択し、[開く]をクリックします。
 - ※ 選択したファイルによって、[ファイルの種類]で表示される拡 張子が変わります。

TLASTOUR Planner*	
ファイル(E) ツール(D) ヘルプ(H)	
ジブロジェクトリスト - (1) → 「 新規フロジェクト × → 「 lap1 → √ lap1 → √ lap1 → √ lap1 → √ lap1 → 7 ファインダーポイント → ブレースマーク	

4 インポートされます。



ATLASTOUR Planner で表示する単位(距離、経度・緯度)と言語を変更することができます。

オプション				x
単位設定 距離単位:	メートル	→ 緯度/経度:	◉ 度、分、秒	<u>○</u> 度
表示言語 使用言語:	日本	語 / Japanese		
				ОК * +у>tл

「ツール」ー「オプション」をクリックします。

項目	説明
距離単位	メートルとインペリアルから選択できま
	す _。
緯度/経度	緯度・経度の表示方法を変更できます。
使用言語	日本語と英語から選択できます。



Ver:01.10