ATLASTOUR^{®Plus} 取扱説明書 (ASG-CM11用)

☆移動ルートを確認

自動取得した位置情報(ログ機能)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の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ることができます。

撮影ポイントがわからなくても自動的に貼りつけることができます。

☆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ができます。

- ●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

あらかじめ ATLASTOUR Plus 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。



2 左のような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。

 ご注意

 パリコン酸塩中

 パリコン酸塩中

 パリコン酸塩中

 パリコン酸塩中

 パリコン酸塩中

 パリコンから抜かないでください。

◎◎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 Plus 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 PLUS」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。

◎ 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込むときに、プロダクトキーを入力する必要があります。



※ ATLASTOUR Planner 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



No.	名称	説明
1	メニューバー	各種メニューバーを表示します。
(2)	ツールバー	各種ツールバーを表示します。
(3)	地図表示エリア	Google マップウィンドウで軌跡を表示します。
(4)	メニュータブ	軌跡リスト、速度 / 高度表示、フォトビュー、フォトリスト、メディアリストを切り替えます。
(5)	情報表示エリア	軌跡名やグラフ、写真などの情報を表示します。
6	位置情報	Google マップウィンドウのカーソルがある地点の緯度・経度です。
7	サブ画面	画面表示区域を大幅に移動させる場合に使用します。 5 ページの「サブ画面」 を参照してくだ さい。

②ツールバーの表示について

アイコン	名称	説明ページ
1	ログの読み込み	(⇒P.7)
3	ATLASTOUR Planner	(⇒P.30)
1	写真 / メディアを追加 (フォルダ指定)	(⇒P.22)
H	写真 / メディアを追加 (ファイル指定)	(⇒P.22)

アイコン	名称	説明ページ
	写真の時間を指定	(⇒P.26)
	写真へ GPS データを書き込む	(⇒P.25)
flickr	flickr ヘ写真をアップロード	(⇒P.26)
locr	locr ヘ写真をアップロード	(⇒P.26)
	html データヘエクスポート	(⇒P.15)
	Google Earth で表示する	(⇒P.16)
S HZ	KMZ データヘエクスポート	(⇒P.16)

○○ サブ画面



サブ画面内の青い四角が地図表示エリアの表示範囲 となっています。この青い四角をスライドさせると、 地図表示エリアの表示範囲を大幅にスライドさせる ことができます。

サブ画面が不要な場合は、右下の斜め矢印をクリッ クすると表示が消え、再度クリックすると再び表示さ れます。

◎タイムゾーンとサマータイムの設定

ATLASTOUR Plus は、「写真タイムゾーン」と「表示タイムゾーン」のふたつのタイムゾーンがあります。たとえば デジタルカメラを持って海外に渡航した場合、デジタルカメラに設定されている(自国の)タイムゾーンと、画面 上で表示させる渡航先のタイムゾーンが異なるなどの場合に対応するためのものです。

◎◎ 表示タイムゾーンおよびサマータイムの設定



「表示タイムゾーン」で、現地(画面表示に使用する)のタ イムゾーンを指定してください。サマータイム期間の場合は、 「サマータイム」にチェックを入れると、サマータイム分の 時間差を考慮した時間表示となります。

◎◎ 写真タイムゾーンの設定

写真タイムゾーンの設定は、「オプション」で説明しています。(⇒ P.29)

◎ 本機のログデータを読み込む

本機に装着されている microSD カード内に保存されているログデータを ATLASTOUR Plus に読み込むことができます。





- a [track] フォルダをダブルクリックしてください。
- 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。

パ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
run	ランニングモード
walk	ウォーキングモード

- C ログデータ記録時の年のフォルダをダブルク リックしてください。
- C 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。
- 最後に [OK] をクリックしてください。



🖮 🫅 2010	
- 🛅 03	

Гольная Анализии У либа Обращите на поли О либа на поли Обращите на поли О либ	5 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。
YUPITERU ATLASTOUR PLUS X の の が の K の K の K	6 左の確認メッセージが表示されたら、ログデータの 読み込みが完了したことになります。[OK] をクリック してください。
	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。

◎ 本機のログデータを消去する

本機に保存されているログデータを選択して消去できます。

※ 消去すると、本機に保存してあるログデータは元には戻せませんのでご注意ください。

 無題* - YUPITERU ATLASTOUR PLUS ファイル 写真/メディア 軌跡編集 ツー川 ログの読み込み… ログの消去 本体の設定… 	メニューバーの「ファイル」をクリックし、「ログの消去」 をクリックしてください。
YUPITERU ATLASTOUR PLUS Image: Comparison of the system 本体のデータを消去してよろしいですか? OK キャンセル	2 確認メッセージが表示されますので、[OK] をクリックしてください。 ※ 消去を中止するときは [キャンセル] をクリックしてください。
274546 7 74546 COCL-SOT/15L01803846	3 [フォルダの選択] ボタンをクリックしてください。 [フォルダの参照]ウィンドウが表示されます。
フォルダの選択: J¥ ● ● デスクトップ ● ● マイドキュメント ● ● マイドキュメント ● ● ○ PAM ドライブ (D) ● ● UA - パブル ディスク (E) ● UA - パブル ディスク (G) ● ● UA - パブル ディスク (G)	

次の順序でフォルダを開いてください。 5 💼 🖘 リムーバブル ディスク (よ) 🛓 🛅 bike import 🚞 🗄 🫅 run 🗉 🛅 track 🗄 🚞 walk パソコン画面表示 本機画面表示 メインメニュー 0 😐 🛄 run 🚊 🛅 track 🗄 🛅 bike 自転車モード 🗉 🛅 run 🗄 🛅 walk ランニングモード ウォーキングモード 設定

🖮 🧰 2010

🚞 02 🚞 03

- a [track] フォルダをダブルクリックしてください。
- D 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。

パ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
run	ランニングモード
walk	ウォーキングモード

- C ログデータ記録時の年のフォルダをダブルク リックしてください。
- 〇 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。
- e 最後に [OK] をクリックしてください。



(ご注意)

次の手順を行うと消去が行われ、元にはもどせなくなり ますので、ご注意ください。

消去する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。

※ 消去を中止するときは [キャンセル]をクリックしてください。

◎本機の設定画面

本機の設定を ATLASTOUR Plus から行う画面を表示させることができますが、この機能は本機(ASG-CM11) に は未対応となっておりますので、画面が開いた場合は何もせずに [キャンセル]をクリックして表示を消してくだ さい。



◎ 新プロジェクトを作成する

別のプロジェクトで保存したい場合に新しくプロジェクトを作成することができます。



メニューバーの「ファイル」をクリックし、「新プロジェ クト」をクリックします。

すでにプロジェクト内にデータが読み込まれている状態で操作を 行うと、保存確認のメッセージが表示されます。



2 [はい]をクリックすると、プロジェクト内のデータを パソコンに保存します。

※操作を中止するときは[キャンセル]をクリックしてください。 ※[いいえ]をクリックすると保存しませんのでご注意ください。

State State State	10000				0100
(#13.42.48/40)	SAMPLE		~ 0	1 10 m-	
10000000000000000000000000000000000000	Project01				
74 F#150+					
N 201-3	7+(4:500	1		-	(())
A 4-10-5	SOUTH	and the first h			Mark data

3 保存する場合は、左の画面が表示されます。「保存 する場所」と「ファイル名称」を選択して、最後に[保 存]をクリックします。

◎ プロジェクトファイルを保存する / 開く

◎◎ 別名で保存する



E REP- - VUPITERU ATLASTOUR PLUE

5 0508Aila

ログの消去

ファイル 写真/メディア 机設備業 ワール



2 [保存する場所]と[ファイル名]を設定し[保存] をクリックしてください。

◎◎上書き保存する



以前保存したデータを表示したいときに行います。

7/164/892	COSAMPL2	100	0.4.6.0	18
2018-23+1A	E franciti			
er Pessie				
τι 2/ts->	7+16683	1		- RQ
71 47+2-3	7+17-01858(2)	Fregot Fre 19.4ml	-	40.24
	000000000000	THAT HARD - FULL TRUCK	1.000	100000000000000000000000000000000000000

メニューバーの「ファイル」をクリックし「プロジェクトを開く」をクリックします。左のウィンドウが表示されますので、表示したいデータを選択し[開く]をクリックしてください。

◎ html データにエクスポート

ルートを html ファイルとして保存できます。



📄 [html] をクリックすると、プレビューが表示されます。



[保存]をクリックし、お好みのファイル名と保存先を指定し[保存]をクリックします。

mht ファイルとして保存されます。

保存されたファイルは InternetExplorer で確認することができます。

◎トラックデータの保存

メニューバーの「ファイル」をクリックし、「トラックデータの保存」をクリックします。

保存するルートに名前を入れ、[OK] をクリックします。

RUN-D		80-1 PH10	CUTION .	
lien1(2)	2010/07/07 74401	2010/07/07 80720	7.0 km	
lep1(0)	2010/07/02 1744/12	2010/07/02 1813/02	7.0 km	
lap1(4)	2010/07/08 74444	2010/07/05 81113	84 km	
lep1(5)	2010/07/06 11 69 61	2010/07/06 120113	172 m	
tep1 (6)	2010/07/05 12:04:24	2010/07/06 12:07:39	1.4 km	
lap1(7)	2010/07/06 12:34:02	2010/07/06 12:36:26	509 m	
lap1(9)	2010/07/06 17:36:42	2010/07/06 180602	72 km	





お好みのファイル名と、保存先を選択し[保存]をク リックします。

トラックデータは GPX ファイルとして保存されます。

保存されたトラックデータは、Google Earth で確認することができます。



◎ トラックデータを Google Earth で見る

Google Earth でルートと写真を表示させることができます。



[Google Earth] をクリックすると、Google Earth 上にルートと写真を表示します。



※ あらかじめ、お使いのパソコンに Google Earth をインストー ルしてください。Google Earth のインストールは無料です。

◎ KMZ データにエクスポート

kmz ファイルとして保存します。

[kmz]をクリックし、お好みのファイル名と保存先を指定し[保存]をクリックします。 ツールバーの ۳

保存された kmz ファイルは Google Earth で確認することができます。

※ あらかじめ、お使いのパソコンに Google Earth をインストールしてください。Google Earth のインストールは無料です。

◎軌跡画面

ATLASTOUR Plus を起動すると、最初に表示されるのが軌跡画面です。

○○ 軌跡リスト

ATLASTOUR Plus へ読み込んだログデータの軌跡名、カラー、線の太さ、等を表示します。各項目は変更する ことができます。



1	チェックを入れると地図上に軌跡線が表示されます。
2	軌跡名 (ログデータの名称)を表示します。 例) ASG-10(User Name) - 201000601 (年月日) - 08:51 (開始時刻)
3	クリックすると軌跡名が変更できます。
(4)	▼ クリックすると軌跡線のカラーが変更できます。
5	▼ クリックすると軌跡線の太さを(1~5段階)変更できます。
6	▶ カキ クリックすると Google マップウィンドウの軌跡線をアイコンがたどります。
7	クリックするとプルダウンメニューよりアニメーションの速度を「非常に速く」、「速く」、「「非常に遅く」、の中から選択できます。
8	ツマミをドラッグして動かすと、手動で軌跡線をたどることができます。
9	写真のスライドショーにチェックを入れて⑥の再生を開始すると、写真のスライドショーが開始された後に、Google マッ プウィンドウの軌跡線をアイコンがたどります。
	ATLASTOUR Plus からログデータを削除します。
10	削除する軌跡名を選択します。 🐻 をクリックすると ATLASTOUR Plus より削除されます。
11	選択されているログデータのプロパティが表示されます。

◎◎ 速度·高度表示

読み込んだログデータの情報をグラフで表示します。



1	+ または – をクリックすると横軸(距離、または時間)のスケールを変更します。
2	[画面キャプチャ]をクリックすると、グラフ表示部分のみをデータとして取り出すことが できます。詳しくは 20 ページの「画面キャプチャ」 を参照してください。
3	時間や距離速度などの情報を表示します。
4	写真が追加されているポイントは■で表示します。 写真が追加されていると、その距離上の速度 / 高度線上に■が表示されます。
5	速度 / 高度、速度、高度から選択できます。選択した項目により、縦軸を速度、高度、 横軸を時間、距離で表示します。



[キャプチャ]ボタンをクリックすると、破線部分を データとして取り出して保存することができます。



◎ 位置情報を追加



Google マップウィンドウに覚え書きとして位置情報 を追加できます。また、写真やコメントを位置情報 の一部として一緒に追加できます。

Google マップウィンドウの右上に表示されている 🦞 (位置情報の追加)をクリックし、追加したい位置で、 再度クリックします。 位置設定プロパティが表示されます。

) 以下を入力後、[OK] をクリックしてください。



No.	名称	アイコン	説明
1	名前		位置情報の名称になります。
2	GPS 情報		登録した地点の位置情報が表示されます。
3	写真の追加		位置情報に写真を追加させることができます。
4	写真の削除		追加した写真を削除することができます。
5	写真表示欄		追加した写真が表示されます。
6	記述		記述欄にコメントを入力することができます。

※② GPS 情報は、入力不可項目です。



◎ 写真 / メディアの追加

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真や動画が取り込むことができます。 追加した写真や動画は、 フォトビューやフォトリストに表示されます。

撮影時間がルートの時間帯にあてはまる写真や動画は、自動的にルート上に表示されます。

※写真の対応ファイル形式はbmp、gif、jpg、png、tif になります。

※動画の対応ファイル形式は asf、avi、mov、mp4、mpg、wmv になります。

00追加

◎◎◎フォルダを指定して追加

- ツールバーの 🤗 (フォルダを指定)をクリックし、追加する写真のフォルダを選択しクリックします。
 - メニューバーの [写真 / メディア] をクリックし、 [写真 / メディアの追加] から [フォルダを指定して追加] をクリックしても写真 を追加することができます。

◎◎◎ ファイルを指定して追加

ツールバーの 🗾 (ファイルを指定)をクリックし、追加する写真のファイルを選択しクリックします。

● メニューバーの [写真 / メディア] をクリックし、 [写真 / メディアの追加] から [ファイルを指定して追加] をクリックしても写真 を追加することができます。

◎◎ 表示

000フォトビュー



● 表示させたい写真のスライド、回転およびコメント記入、また削 除ができます。



2 写真を選択すると、Google マップウィンドウが写 真の位置情報に移動します。

● フォトビューで選んだ写真と地図上の位置情報が連動して表示 されます。

◎◎◎ フォトリスト



追加した写真の情報が表示されます。写 真 名、日 **付、場 所、緯 度、経 度、Geo** タグを表示します。 ※ 対応ファイル形式は bmp、gif、jpg、 png、tif になります。

1

◎◎◎ メディアリスト



- 追加した動画の情報が表示されます。名前、日付、 場所、緯度、経度を表示します。読み込んだ動画 を再生できます。
- ルートと動画の日付・時刻が一致した場合は、ルートにアイコン
 ン が表示されます。
 - ※対応ファイル形式は asf、avi、mov、mp4、mpg、wmv に なります。

◎ 写真 / メディアの削除

追加した写真やメディアを削除します。

※ この手順を行っても写真やメディアのファイルそのものはパソコンから削除されませんので、誤って削除した場合は再度追加で きます。(⇒ P.22)

◎◎ フォトビューで写真を削除



画面上部のスライド部分で削除する写真を選択し、 (削除)をクリックします。 10

◎◎ フォトリストで写真を削除

平井右	E	111		地門		100	60
100613	0058'02.# 2	010/06/13	65854	and a second sec		ACCORD.	
100610	0669"01.# 2	010/06/13	65900				
100613	0754"01.JF 2	010/06/13	75462				
100613	0756 01.JF 2	010/06/13	75501		_		
100613	0825°01 JF 2	010/06/13	82525				
100613	0025'02 .# 2	CT\360\010	82535				
Parent of	0929 01	010/06/13	92930				
₽tp)	0929702.5 2	010/06/13	92949				
SIN J	0929'00.# 2	010/06/10	93000				
100013	0930°01.JF 2	010/06/13	93012				
100613	0944 UI.JF 2	010/06/13	94400				
100613	1039'01.JF 2	010/06/13	103915				
100613	1202"01.# 2	010/06/13	120211				
1000000							
100613	1202 02 # 2	010/06/13	120217				
100613, 100613,	1202°02.⊯ 2 1240°01.⊯ 2	010/06/13 010/06/13	120217 124832				
100613,	1202°02.≓ 2 1248°01.≓ 2	010/06/13	124832			_	
•	1249°02.45 2	010/06/13	124832			-	1
*	1202°02.# 2 1240°01.# 2	010/06/13	120217 124832	8	100613,075	HTOT JPG	/
100613,	1200°00, # 2 1240°01 .# 2	010/06/13	120217 124832 840 841	-5 /1010	100613,075	ы"ot JPG	
100613,	1240'01.35 2	010/06/13 010/06/13	124830 124830 848 848 848 848	-5. /1010	100613,075 2010/06/13 KD04-T5	н"от "	/ /
100613, 100613,	1202102 # 2	010/06/13 010/06/13	120217 124832 870 811 948	5 /410 8 5	100613,075 2010/06/1: KD04-T5 PLY	HTOTLAPG	/ 削除
•	1200700 # 2	010/06/13	120217 124832 911 948 617 755	名 (月4日間) 日 ら く」(11日目	100613,075 2010/06/1: KD01-T5 PLY CK-12	H OLLEG	/ 削除
•		010/06/13	1240-17 1240-22 740-22 740-22 740-22 740-22 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840	8 /4400 6 0-10041	100613,075 2010/06/1: KD0I-T5 PLY CK-12 0 mm	H'OLUPG 3 Y	/
100613, 100613, 100613,		018/08/13	120017 124832 778 811 188 617 759 18.0 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	8. /44월 6 신고(史제]	100613,075 2010/06/10 KD04-TS PLY CK-12 0 mm 1/60 esc	HTOLING 37 H	/ 削除
100613, 100613, 100613,			120017 124832 724832 74832 75 75 8.4 810 810 810 810 810	名 /44間 毎 ら く」(8月)	100613.075 2010/06/13 2010/06/13 PLY CX-12 0 mm 1/60 are 1/60 are	HIDLING 3 HIDLING 1 HI	/ 削除
•		010/06/13 010/06/13	124832 124832 874 811 848 67, 75, 6 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	あ (月4日間) 6 (2」(1)日 (1) 第二章(東)	100613.079 2010/06/13 PLY CK\2 0 mm 1/60 sec r/00 0		/(削除

削除したい写真を選択し、 クします。

(削除)をクリッ

10

アドバイス

削除する写真を複数選択する場合に、以下のようにすると 便利です。

・一枚目をクリックしたあと「Shift」キーを押しながら 違う写真をクリックすると、その間の写真がすべて 選択されます。

◎◎メディアリストでメディアを削除

2=7/8 NOV/0044.np4 NOV/0039.np4 NOV/0087.np4 NOV/0085.np4	8H 2010/08/17 175746 2010/08/17 175746 2010/08/17 175746 2010/08/17 175746 2010/08/17 175746 2010/08/17 175746 3010/08/17 175746		16.00	41	1 削除する写真を選択し、 「 「 「 」 「 」 「) に 、 」 「 」 「 」 」 (削除) を クリックし ます。
4		3-1 80. 674	1.5 7.5 7.452 2710-705 9√17 2238 2010-705 ()	Hest 削除	 アドバイス 削除するメディアを複数選択する場合に、以下のように すると便利です。 ・一つ目をクリックしたあと「Shift」キーを押しながら 違うメディアをクリックすると、その間のメディアが すべて選択されます。
Y	UPITERU AT ② 選択 (はい①	LASTC した軌跡	DUR PLU を削除しま (いいえ(<u>N</u>)	s 💌 すか?	2 [はい]をクリックすると、削除されます。 ※中止したい場合は、[いいえ]をクリックしてください。

◎ 写真に GPS データを書き込む

ツールバーの (回) をクリックすると、写真に緯度・経度、高度の情報を保存します。フォトリストの Geo タグ 欄にV (チェック)が入ります。

OPPHARE TO July - Bail	hetta		×	1 書	き込みの進行は	犬況がグラフで表示さ	わます
DSC_0033.pt	DT-						
	++>12A						
			A-14				
TRACTORIA LAN SERVICE TO LATER	an NZ	14.8	Gast \$27				
a prove of the state of the state of the state of the							
1000/25/01.96 2010/07110017 1001/25/01.99 2010/07112021							
10013/23/31.245 2018/30/31120017 10013/278/31.246 2018/30/3120925 10013/255702.245 2018/30/32124620 10013/252701.245 2018/30/31134/35							
10010/23-30-30 2016/05/11/20017 10010/2353/0_2012/01/2016/05/12/2020 10010/2015/25/2017/2016/2017/2016/20 10010/2017/25/2017/2016/2017/2016/2017/2016/2017/2016/2017/2016/2017/2016/2017/2016/2017/2016/2017/2016/2017/20							
900002/00-0-00 2010/001110001 128022/20-0-00 2010/00112828 1290222020-0-0 2010/00-1128430 1200128270-0-0 2010/001118430	Û						
10000分から、40 (201004110001) 10000分から、40 (20100411028) 10000分から、40 (20100411043) 10000分から、40 (20100411043)	50 AU	62	Gen 97				
1000(2010) - An 2010(00111001) 100(2010) - An 2010(00111040) 100(2010) - An 2010(00111040) 100(2010) - An 2010(00111040) 本品名 日付 100(12) 5655 (02: A 2010(06/10 122) 20	100112 (0555° 122 JF 35° 0727° N	総成 1377 1027年	Ges 95 V				
Trans, 276 br. Jel gradient (1981) 1287 (276 br. Jel gradient (1983) 1288 (276 br. Jel gradient (1983)	100113_00001102_1F-35_01727_1N 100013_00001102_1F-35_01727_N	経歴 137 1031年 137 1031年	0m 95 V V				

※ ルートに含まれる写真のみ GPS データを書き込みます。



写真をflickrまたはlocrにアップロードすることができます。オンラインで写真を共有することができます。

(flickr) または (locr) をクリックし、認証を行います。詳しい使い方については flickr または locr の各サイトをご覧ください。

◎ 写真の時間を変更する

フォトリストに表示されているすべての写真、または選択した写真の日付や時間を変更することができます。



●「カメラで選択」を選択すると、撮影したカメラが変更の対象となります。

◎ 軌跡の編集

○○ 軌跡エディタ

ルートや追加した位置情報を修正、削除することができます。



- ルートにカーソルを合わせると、軌跡名が表示されます。
- ●カーブや、交差点など、方位が変わった地点をポイントとして記録しています。
- Ctrl キーを押しながらポイントをクリックすると、表示が消えま す。
- ルートのポイント(■アイコン)にカーソルを合わせると、ルート名、日付・時間、経過時間、速度および高度が表示されます。

◎◎ ポイントの削除

ルートにポイントを合わせると、ポイントが表示されます。



◎◎軌跡の分割





[軌跡を分割]を選択しクリックすると、選択したポイントで、走行軌跡を分割することができます。

分割した走行軌跡は走行軌跡名の後ろに「**_Split」と表示されます。 ※「**」にはルートの名称が入ります。

◎◎ ルートを繋げる

分割されているルートを繋ぐことができます。

ŧ	凱跡編集	ツールーへ	ルプ	1	[軌跡編集]をクリックし、[軌跡を繋げる]をクリッ
	軌跡を	分割			クする。
	軌跡を	繋げる			
	選択した軌跡を削除				
	プロパラ	Fr			
NARTH STREET	nc#/ar			· -	
¥.#296	N7124572	# 7110	22/264		
2 ASO-10-20130601-6052	3018/56/81 842-32	2010/06/11 13:0016	205 km	4	■ リック りる 。
ASID-10-20130501-1308	2010/06/07 10:0021	2010/06/03 170216	144.0	1.11	
2 ASID-10-20130501-0051	2018/06/01 851:22	2010/06/01 130916	26 km		※ 繋いだルートは、 動跡名の後ろに (1) が付きます。
¥ A00-10-20130604-1925	2018/06/04 1926:07	2010/06/04 202037	422 8/1		
2 A00-10-20130082-8928	2011/06/02 923/09	2010/06/02 12:02:01	174.m		
¥ A00-10-20130082-1358	2018/06/80 10:56:20	2010/06/02 1168:08	-6 n		
ADD-10-20130082-1538	2011/06/00 16:00:06	2010/06/00 15:0001	20 m		
X AGG-10-20120084-102801	2012/04/04 10:20:07	0010/06/04 20:4412	R17 her		
# ASG-10-20130685-0027	2011/06/06 027:17	2010/06/05 0:09 12	46 m		
1 405-10-3013068-8031	WHEN WAR OSEM	ann meine eise in	6) -	-	
			- 06	Avota	

◎◎軌跡の削除

選択した軌跡を削除できます。



◎ オプション

各種設定を行います。

ALVEY		x
単位設定 近離単位: メートル	- 緯度/経度: ④ 度.分.秒	度
動跡 中間地点の時間差が設定より大き	いとき、軌跡を分離 60 分	>
- 万真	《GMT+09:00》 大阪、札幌、東京	- 🗖 サマータイム
トラックを区別する時間差の最高値 写真をグループ化する距離	: 120 分 50 メートル	
Googleアース / Googleマップ	010 18560	
KM2IAの 今 乗り1ス:	240 ビクセンル	
- [

◎◎単位設定

表示される距離の単位と、緯度 / 経度の表示方法を設定します。

		~単位設定 距離単位:	- 4-1	緯度/経度:	◉度.分.秒	○度	
1	距離単	位			2	緯度 / 経度	
(● メートル					●度、分、秒	
	距離をキ	ーロメートル/メー	ートルで表示します。	D		たとえば、緯度 / 経度を 35° 0′ 24"	
(● インペリ	アル				●度	
	距離をマ	マイル / フィートで	「表示します。			たとえば、緯度 / 経度を 35.006554 のよ	うに表示します。
\bigcirc	◎軌趽						

ログデータを分離する時間を設定します。

 - #VLU/JT		i.
中間地点の時間差が設定より大きいとき、軌跡を分離	60 分	

● 中間地点の時間差が設定より大きいとき、軌跡を分離

たとえば、60分に設定すると、60分以上ログデータの取得がないとき、別のログデータとして保存します。

◎◎写真

追加する写真の時間や距離を設定します。

~写真				 	
写真タイムゾーン	(GMT+09:00) 大	;阪、札幌、東京		😑 📃 मेर-प्रेनेय	
トラックを区別する時間差の最高値		120	分		
		50	1.1.0		
与兵をクループ10月の記録		50	メートル		

● 写真タイムゾーン

追加する写真の時差を表示します。 日本国内で撮影した写真は、「(GMT+9:00)大阪、札 幌、東京」を選択します。

● トラックを区別する時間差の最大値

ルートと写真を区別する時間を設定します。

● 写真をグループ化する距離

写真をまとめる距離を設定します。 たとえば、設定を 50 メートルとした場合、撮影した写真 の距離 50 メートルなら かポイントに写真をまとめて 表示します。

○○ Google アース /Google マップ

KMZ ファイルに保存する写真のサイズを設定します。

1	-Googleアース / Googleマップ		
	KMZ内の写真サイズ:	240	ピクセル

◎◎表示言語

メニューやメッセージに使用する言語を設定します。

∼表示言語-使用言語:

日本語 / Japanese

◎ ATLASTOUR Planner の起動

ATLASTOUR Plus の画面から ATLASTOUR Planner を起動させることができます。

*/% \$\$\$/\$747 \$\$\$####	2-1	17/10-
2006/0727 BLB17-3	8	ATLASTOUR Placem.
	1	$\zeta - 1$

● メニューバーの [ツール] をクリックし、[ATLASTOUR Planner...] をクリックします。

◎その他の設定

メニューバーもしくはツールバー表示エリアで右クリックすると、設定メニューが表示されます。



◎ **ヘル**プ

「ATLASTOUR」ホームページ(http://www.yupiteru.co.jp/) へのリンクとプロダクトキーを表示させることができます。



