ATLASTOUR^{® Plus} 取扱説明書 (ASG-10 用)

ATLASTOUR®Plus 12007

☆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ほか、ドライブ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。
- ASG-1/AL20 をお使いのお客様は、「ATLASTOUR」を引き続きご使用ください。
- ●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。
- ●「ATLASTOUR」は ASG-10 をサポートしておりません。
- ●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。
- flickr や locr をご使用にあたり登録が必要となります。
- ※ flickr は Yahoo Inc. の登録商標です。
- ※ locr は locr GmbH の登録商標です。

ATLASTOUR Plus を起動する

〔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。

ATLASTOUR Plus を終了する

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。

プロダクトキーを入力する



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 キーは、かんたんご利用ガイドに記載されています。

※一度行っていただければ、2回目以降は不要となり ます。

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 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。



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。
$\overline{7}$	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。3 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	アイコン	名称	説明ページ
3	ログの読み込み	P.4		写真へ GPS データを書き込む	P.19
*	本体の設定	P.6	flickr	flickr ヘ写真をアップロード	P.20
3	ATLASTOUR Planner	P.24	locr	locr ヘ写真をアップロード	P.20
1	写真 / メディアを追加 (フォルダ指定)	P.16		html データヘエクスポート	P.10
	写真 / メディアを追加 (ファイル指定)	P.16		Google Earth で表示する	P.10
	写真の時間を指定	P.20	KM2	KMZ データヘエクスポート	P.11



- ・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。

本機のログデータを読み込む

本機に保存されているログデータを ATLASTOUR Plus へ転送することができます。

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、本機を付属品の USB ケーブルで接続してください。





・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一括消去できます。 ※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。

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、本機を付属品のUSBケーブルで接続してください。



本機の設定をする

本機の設定変更ができます。

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、本機を付属品のUSBケーブルで接続してください。



キャンセル 適用

OK

①接続設定

・本体とパソコンの接続ポートの設定を行います。

 接続設定 ● 自動検索 ○ フニュアル設定 		再接続
COM#-h:		

項目	説明
自動検索(推奨設定)	接続ポートとボーレートを自動で検出して接続します。
マニュアル設定	接続ポートをユーザーの任意で設定できます。

2 User Name

・任意のユーザー名を登録し、本機に登録することができます。登録に使用できる文字は、 半角英数字で文字数は16文字以内です。

※本機から読み込んだログデータの名称の一部が登録した User Name に変わります。

③ログ記録設定

・4 種類のモード(サイクリング、ランニング、ウォーキングおよびドライブ)でのログ記録 設定の記録間隔を設定できます。

●モード選択

記録間隔を設定したいモード(サイクリング、ランニング、ウォーキングおよびドライブ) を選択してください。

●記録間隔

本機のログ記録の状態が分かります。※印がついている数値に本機は設定されています。 自動設定、時間および距離の中からいずれかを選択し、数値を入力してください。 ※自動設定の場合、数値の入力は必要ありません。



項目	説明	入力できる範囲
自動設定	記録間隔を自動で設定します。	_
	5秒以内に10m以上の移動を認識するとログデータを記録します。	
時間	入力した時間間隔でログを記録します。	1(秒)~120(秒)
距離	入力した距離間隔でログを記録します。	1 (m) ~1000 (m)

④本体メモリ

・本機のメモリー容量の使用状態をバーとパーセントで表示します。



●メモリ満了時

・本機のメモリーの容量が無くなったときの保存方法を選択します。

項目	説明
上書き	最も日付が古いログデータを削除して、記録し続けます。
記録中止	メモリー容量がいっぱいになったときは、記録をしません。

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。

2



- ・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、左のメッセージが表示されます。
- ・[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。

名前を付けて保存						?
保存する場所(1):	🚞 SAMPLE		~ (3 💋 🖻	• 📰	
していた 最近使ったファイル	Project01					
デスクトップ						
21 FF1X21						
夏 マイ コンピュータ						
S	ファイル名(<u>N</u>):				*	保存⑤
マイ ネットワーク	ファイルの種類(工):	Map File (*.itm)			~	キャンセノ

・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]ボタンをクリックします。

プロジェクトファイルを保存する / 開く

	5	別名で保存する
1	 ● 無題 - YUPITERU ATLASTOUR PLUS ファイル 写真/メディア 動跡編集 ツール ヘノ □グの読み込み □グの読ま 本(本の設定 新プロジェクト プロジェクトを開(上書を保存 名前を付けて保存 	・メニューバーの「ファイル」をクリックし、「名 前を付けて保存」をクリックします。
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
	 ● 無超 - YUPITERU ATLASTOUR PLUS ファイル 写真/メディア 執跡編集 ツール ヘル: ログの読み込み ログの読去 本(本の設定 新プロジェクト プロジェクトを開く 上書を保存 名前を付けて保存 	・メニューバーの「ファイル」をクリックし「上 書き保存」をクリックします。
		問✓
	以前保存したデータを表示したいとき	に行います。

ファイルを間K						? 🔀
ファイルの場所 Φ	C SAMPLE	1	~	G	• 🗈 🖻	
していたつからの しょうしょう しょう	Project01					
() デスカトップ						
۲/ ۲۴۹ ۲۶						
स 1)/21-9						
र्ग देशरेजन्छ	ファイル名(1):	 Design t Eile / t itm)			M	THE COLOR
	21-17-04EAR/LA	このないていたいのかり したみ取り専用ファイルとして聞く(化)				

・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。左の画面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



html ファイルとして保存します。

[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。 保存するログデータに名前を入れ、[OK] をクリックします。 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。

1	軌跡名	開始時間	終了時間	合計距離	
1	ASG-10-20100428-14:24	2010/04/28 14:24:54	2010/04/28 14:25:54	114 m	
1	ASG-10-20100428-14:25	2010/04/28 14:25:57	2010/04/28 14:30:10	156 m	
1	ASG-10-20100428-14:30	2010/04/28 14:30:43	2010/04/28 14:31:13	25 m	
1	ASG-10-20100428-14:33	2010/04/28 14:33:48	2010/04/28 14:34:03	10 m	
1	ASG-10-20100428-14:34	2010/04/28 14:34:30	2010/04/28 14:45:00	555 m	
1	ASG-10-20100428-14:45	2010/04/28 14:45:37	2010/04/28 14:45:57	34 m	
1	ASG-10-20100428-14:47	2010/04/28 14:47:00	2010/04/28 16:03:28	6.0 km	
1	ASG-10-20100428-18:56	2010/04/28 18:56:49	2010/04/28 19:14:09	9.5 km	
1	ASG-10-20100430-09:17	2010/04/30 9:17:33	2010/04/30 10:42:53	1.7 km	
1	ASG-10-20100430-10:43	2010/04/30 10:43:09	2010/04/30 10:48:15	26 m	
1	ASG-10-20100430-10:48	2010/04/30 10:48:38	2010/04/30 13:08:19	21.3 km	
7	ASG-10-20100430-19-00	2010/04/20 12:00:10	2010/04/20 12:14:44	265 m	

・「OK」ボタンをクリックすると、保存先へ保存されます。

トラックデータを Google Earth で見る



 Google Earth でログデータと写真を表示させること 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。

KMZ データにエクスポート

kmz ファイルとして保存します。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。

ツールバーの [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。

※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



(軌跡)をクリックすると、軌跡画面が表示されます。

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。

			 執訳リスト 速度/高度表 ● 執訳を ● 私SG-10-20100602-0 ● ASG-10-20100602-1 ■ ASG-10-20100604-1 ■ ASG-10-20100604-1 ■ ASG-10-20100605-0 ● ASG-	73 トビュー 73 ト 9928 73 ト 9928 73 ト 9928 74 ト 9928 74 ト 9928 74 ト 9928 74 ト 1839 10 1839 7 1839 7 1839 7 1839 7 1839 7 1939 7	リスト メディアリスト 線の大さ ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5		
			(現):名 ASC 開始時間 2010 (於):日本:100% (於):日本:100% (注):日本:100% (注):100% (注):100% (注):100% (4-10-20100602-0928 0/06/02 92809 0/06/02 12:02:51 02:34:42 cm			
	(2)	(3)	(4)	(5)			
м	10-20100001-00.31	_					
	チェックを入れると地図	上に軌跡線が剥	表示されます。				
② 軌	跡名(ログデータの名称)を表え	示します。 例	J) ASG-10(User Nam	e) — 2 0 1 0 0	0601(年月	月日)一08	3:51(開始時刻)
3.	・・ クリックすると軌跡名が	変更できます。	•				
	─ - クリックすると軌跡線のカ	ラーが変更て	<u>きます。</u>				
(4)	- クリックオスレ動味噌の-	-+た/1		-			
5		CC/2 (1 ~)	段泊 / 交史 じさよ 9	0			
6	再生 クリックすると Go	ogle マップウ	ィンドウの軌跡線を	モアイコンがたと	ごります。		
(7)	準 クリックする。	<u>-</u> 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	」、「標準」、「遅く」、
(8) ツ	「非常に遅く」 マミをドラッグして動かすと、	<u>の中から選択</u> 手動で軌跡線	<u>できます。</u> 泉をたどることができ	きます。			
<u>(</u>) () () () () () () () () () () () () ()	真のスライドショーにチェック	ッを入れて⑥の	D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	ミに、Google マッ
⁻ プ' AT	<mark>ウィンドウの軌跡線をアイコン</mark> LASTOUR Plus からログデータ	/がたどります を削除します	t <u>.</u> -				
(10) 削	除する軌跡名を選択します。	をクリ	リックすると ATLAS	TOUR Plus より詳	削除されます。	0	
(11) 選	沢されているログデータのプロ	コパティが表示	示されます。				

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 14 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。



a 保存場所を変更

【 [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。



- a 必要に応じて保存場所を変更してください。
- D 必要に応じてファイル名を変更してください。

[ファイルの種類]でデータの形式を変更することができます。 BMP(*.bmp):イラストなどを保存するときに使用する形式 JPEG(*.jpg):デジカメなどの写真データを保存するときに 使用する形式

C [保存]ボタンをクリックしてください。

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。



1 ・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。





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。

撮影時間がログデータの時間帯にあてはまる写真や動画は、自動的にログデータ上に表示されます。 ※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。

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。

フォトビュー

・追加した写真を表示します。



・ログデータと写真の日付・時刻が一致した場合は、ログデータにアイコン 🕋 が表示されます。

・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。



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。



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。

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

・ログデータと動画の日付・時刻が一致した場合は、ログデータに
 アイコン 「」
 が表示されます。

写真 / メディアの削除

・追加した写真やメディアをを削除します。

※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。





※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

選択した軌跡を削除しますか?

いいえ(<u>N</u>)

?

はいか

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。

					x
GPS情報	該写真データに書き込み	中			
DSC 003	12 ing				
030_003	io.jpg				
i.					
		*	w		
		न	やノセル		
		-			
直火	日付	编制	10 19	经济	Gen hll
真名	日付	場所	線度	経度	Geo 95
条名 0613_0659101 0613_0754101.	Bft JPG 2010/06/18 11:13:28 JPG 2010/06/18 12:09:17	地所	松 原	経度	Geo 95
条名 0613_0659-01 0613_0754-01 0613_0755-01	B/f JPG 2010/06/18 11:13:29 JPG 2010/06/18 12:09:17 JPG 2010/06/18 12:09:26	地府	£2.02	経度	Geo 95 -
确名 0613 <u>0559701</u> 0613 <u>0754701</u> 0613 <u>0755701</u> 0613 <u>0825702</u>	B († UPG 2010/06/18 11:13:20 UPG 2010/06/18 12:09:17 UPG 2010/06/18 12:09:26 UPG 2010/06/18 12:40:00	地門		経度	Geo 95
A-2 0513_0559101 0613_0754101 0613_0755101 0613_0825102 0613_0929101	Eft JPG 2010/06/18 11:13:29 JPG 2010/06/18 12:09:17 JPG 2010/06/18 12:09:28 JPG 2010/06/18 12:40:00 JPG 2010/06/18 12:40:00	埃所	検皮	程度	Geo 97 - - -
A-2 0513_0555701 0513_0754701 0613_0755701 0613_0825702 0613_0929701	Bft JPG 2010/06/18 111328 JPG 2010/06/18 120917 JPG 2010/06/18 120926 JPG 2010/06/18 120900 JPG 2010/06/18 134355	境所		経度	Geo 57 - - -
A-2 00513_00559101 00513_0754101. 00513_0755101. 00513_0025102. 00513_0929101.	Bft JPG 2010/06/18 111329 JPG 2010/06/18 120917 JPG 2010/06/18 120926 JPG 2010/06/18 124000 JPG 2010/06/18 134355	·埃內		経度	Geo 97 - - -
条名 0610,0559001 0613,0754°01 0613,0755°01 0613,0825°02 0613,0929°01	Bft JPG 2010/06/10 11:1520 JPG 2010/06/10 12:0917 JPG 2010/06/10 12:0926 JPG 2010/06/10 12:0926 JPG 2010/06/10 13:4355	·境所		经度	0eo 95 - - - -
条名 0613_0659/01 0613_0754/01 0613_0755/01 0613_0625/02 0613_0929/01	Brt Jung 2010/06/18 11:1928 Jung 2010/06/18 12:0917 Jung 2010/06/18 12:0928 Jung 2010/06/18 12:0928 Jung 2010/06/18 12:0909	18,91		花 度	0eo 95 - - -
各名 00513 (0059701) 00513 (0755701) 00513 (0755701) 00513 (0755702) 00513 (0929701) 00513 (0929701)	Bf JR3 2010/06/18 11:020 JR3 2010/06/18 12:0917 JR3 2010/06/18 12:0926 JR3 2010/06/18 12:000 JR3 2010/06/18 12:000			2x	0es 35
進名 00513/0559701 00613/0755701 00613/0755701 00613/0929701 00613/0929701	Bdf ung 301006/18 11930 ung 301006/18 12993 ung 301006/18 12993 ung 301006/18 12993 ung 301006/18 124030 ung 3010/06/18 124030 Ing 3010/06/18 124030	境所			Geo 55 - - - - - - - -
為名 00513(0559701) 00513(0755701) 00513(0755702) 00513(0929701) 可有名 00513(0929701) 可有名 00513(0958702)	Brf Brf Jano 2010/06/18 11 1229 Jano 2010/06/18 120925 Jano 2010/06/18 124000 Jano 2010/06/18 134355 El frf "02. JF 2010/06/18 13:27:20	地所 - 地別 - 地別所 - 100613_065	権成 後度 8°D2.JF 35° 0'22″N	▲載 ▲載 【経度 137 ² 10'3″E	Geo 95 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(第名) (0613_055701 (0613_0755701) (0613_0755702) (0613_0625702) (0613_0625702) (0613_0625702) (0613_06588) (00613_06588)	Bft JP3 2010/06/18 11:10:20 JP3 2010/06/18 12:09:17 JP3 2010/06/18 12:09:20 JP3 2010/06/18 12:40:00 JP3 2010/06/18 13:49:55	場所 場所 100613_065 100613_065	権成 総成 8702.JF 35 ⁺ 022 ⁺ N 8702.JF 35 ⁺ 022 ⁺ N 8702.JF 35 ⁺ 022 ⁺ N	経度 経度 137'10'3"E 137'10'3"E	0es 55 - - - - - - - - - - - - - - - - - -

※ルートに含まれる写真のみ GPS データを書き込みます。

・書き込みの進行状況がグラフで表示されます。

写真をアップロードする

・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 ぼ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

) -	0日	0時	0 分	0 🙌	
写真の選択一					
 すべての ご表知しょ)与兵 たて古				
	249 ·				

 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。

(写真の時間を変更)をクリックすると、「写真の時間を変更」画面が表示されます。

- ・「すべての写真」を選択すると、フォトリスト内にあるすべての 写真が変更の対象となります。
- ・「選択した写真」を選択すると、フォトリストより選択した写真 のみ日付や時間を変更します。
- ・「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。

軌跡エディタ ログデータや追加した位置情報を修正、削除することができます。 ・ログデータにカーソルを合わせると、軌跡 ケリック 名が表示されます。 40 無題* - YUPITERU ATLASTOUR ファイル 写真/メディア 軌跡編集 ヘルプ ・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。 Googleマップ 軌跡エディタ ・ 🛄 (枠内を選択)をクリックし、エリア 4 C I I I I + をマウスでドラッグすると、ポイントが表 示されます。 ・Ctrl キーを押しながらポイントをクリック 35.083008, Lon:137.040588, Ele:28.000000 すると、表示が消えます。 ・ログデータのポイント(■アイコン)にカー ソルを合わせると、ログデータ名、日付・ 時間、経過時間、速度および高度が表示さ れます。 85.024353, Lon:137.108704 Lat.35.009384, L

ポイントの削除

ログデータにポイントを合わせると、ポイントが表示されます。 削除したいポイントにカーソルを合わせて右クリックすると、消去メニューが表示されます。

	<u>軌</u> 跡を分割 この地点を消去
x	選択を消去
13	プロパティ

[この地点を消去]または[選択を消去]を選びクリックすると、ポイントが消去されます。

軌跡の分割

ログデータの■ポイントに ⁽) を合わせ、右クリックするとメニューコマンドが表示されます。

[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。

ログデータを繋げる

分割されているログデータを繋ぐことができます。

2 ************************************	げる]	⁷ リックし、[軌跡を繋げる [,]	ルプ *	<u>ツール へ</u> , 分割 繁げる た軌跡を削除 ィ	執助部編集 執助を 執助を 選択し フロパラ	
<mark>のK</mark> キャンセル .:	入れ、	、にチェックマークを入れ、 する。	合計2554 3.6 km 4.9 km 1.4 km 3.6 km 4.23 km 1.7 km 45 m 3.3 m 7.3 km 46 m 60 m	新了時間 2010/06/01 13:09:16 2010/06/01 13:09:16 2010/06/01 13:09:16 2010/06/01 20:431 2010/06/02 12:0251 2010/06/02 13:65:03 2010/06/04 15:15:65 2010/06/04 20:4412 2010/06/05 03:912 2010/06/05 03:912	SRL \$\$(75.5) B3649781 2010/06/01 85132 2010/06/01 130021 2010/06/01 130021 2010/06/01 130021 2010/06/01 1402637 2010/06/01 192637 2010/06/01 136520 2010/06/01 136520 2010/06/02 136520 2010/06/04 184926 2010/06/04 184926 2010/06/04 182637 2010/06/04 182637 2010/06/04 182637 2010/06/05 82436	●当たい送沢 20に上の執道を登録していつの執う ※ 執道を登 ※ 執道を登 ※ ASS-10-2010001-0651 ※ ASS-10-2010001-1926,55 ※ ASS-10-2010001-1926,55 ※ ASS-10-2010001-0651 ※ ASS-10-2010001-0651 ※ ASS-10-2010001-0651 ※ ASS-10-20100001-0651 ※ ASS-10-20100001-0532 ※ ASS-10-20100001-1533 ※ ASS-10-20100001-1532 ※ ASS-10-20100001-1532 ※ ASS-10-20100001-1532 ※ ASS-10-20100001-1532 ※ ASS-10-20100001-1532 ※ ASS-10-20100001-0532 ※ ASS-10-20100001-0532 ※ ASS-10-20100001-0532

軌跡の削除



- ・削除する軌跡を選択します。
- ・[軌跡編集]をクリックし、[選択した 軌跡を削除]をクリックします。



・ (削除)をクリックします。

22

オプション

・各種設定を行います。

•[ツール]をクリックし、[オプション...]をクリックします。

	オ	プション				x	
1)[~単位設定	- 緯度/	/経度:	● 度,分,秒	◎ 度	
2-		<動跡	とき、軌跡を分離		60 分		
3		→ ラ共 写真タイムゾーン: 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	(GMT+09:00) 大阪、 木	七幌、東京 120 50	分 メートル	- TY-914	
4		〜Googleアース / Googleマップーーーー KMZ内の写真サイズ:		240	ピクセル		
5-[- 表示言語	日本語 / Japanese				
	-					OK キャンセル	.:.

①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。

- 年1050年 距離単位: メートル 一 緯度/経度:	◉ 度,分,秒	○ 度
●距離単位		●緯度 / 経度
 ・メートル 距離をキロメートル/メートルで表示します。 ・インペリアル 距離をマイル/フィートで表示します。 		 ・度、分、秒 たとえば、緯度 / 経度を 35° 0′ 24" ・度 たとえば、緯度 / 経度を 35.006554 の ように表示します。

②軌跡

軌跡

・ログデータを分離する時間を設定します。

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、次のログデータとして保存します。

追加する写真の時間や距離を設定します。

_ 与具		
写真タイムゾーン:	(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:	120 分	
写真をグループ化する距離	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

ログデータ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 の距離50メートルなら がイントに写真をまと めて表示します。

④ 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。	
- Googleアース / Googleマップ KMZ内の写真サイズ: 240 ピクセル	
⑤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。	
r 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。



・ツールバーの 📄 (ATLASTOUR Planner) をクリックします。



・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。



●見せる / メニューバーを隠す

✓ を入れるとメニューバーを表示し、 チェックをはずすとメニューバーを表示しません。

- ●ツールバーの表示
 - ✓ を入れるとツールバーを表示し、 チェックをはずすとツールバーを表示しません。

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。



■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, Windows XP は、米国 Microsoft Corporationの米国及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。

