

☆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, Windows Vista, Windows XP 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 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

パソコン接続中



本機画面表示

ソフトウェアを終了させるまで USB ケーブルをパソ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。

- 1 ATLASTOUR Plus および ATLASTOUR Planner を終了させてください。(⇒ P.3)



- 2 デスクトップ右下にある左のアイコンをダブルクリックし、表示される [ハードウェアの安全な取り外し] ウィンドウの指示にしたがって接続解除をしてください。

- 3 USB ケーブルを本機から抜いてください。

◎ ATLASTOUR Plus の起動と終了

◎◎ 起動

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

◎◎ 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。



1 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。

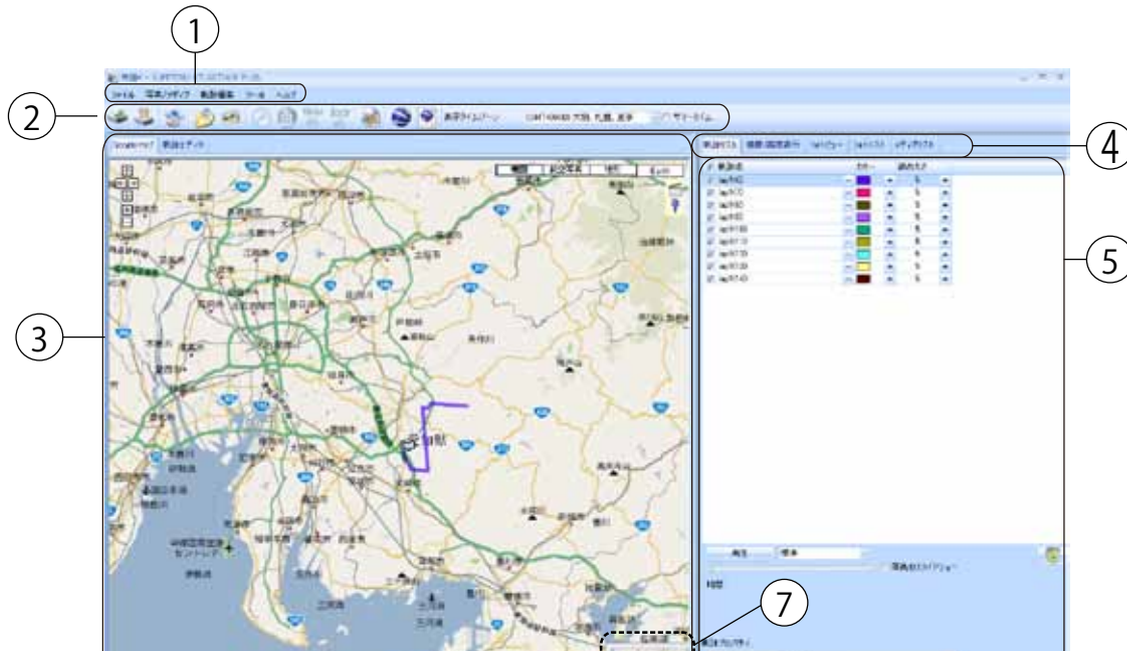
2 プロダクトキーを入力してください。

※ 一度行っていただければ、2 回目以降は不要となります。

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。

◎ 画面表示について



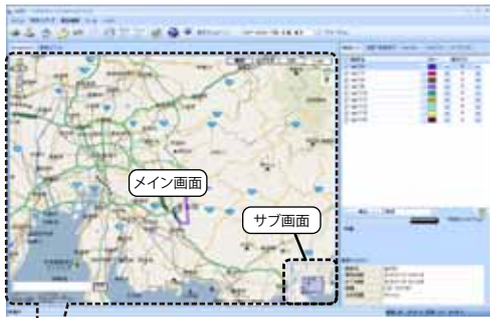
No.	名称	説明
①	メニューバー	各種メニューバーを表示します。
②	ツールバー	各種ツールバーを表示します。
③	地図表示エリア	Google マップウィンドウで軌跡を表示します。
④	メニュータブ	軌跡リスト、速度/高度表示、フォトビュー、フォトリスト、メディアリストを切り替えます。
⑤	情報表示エリア	軌跡名やグラフ、写真などの情報を表示します。
⑥	位置情報	Google マップウィンドウのカーソルがある地点の緯度・経度です。
⑦	サブ画面	画面表示区域を大幅に移動させる場合に使用します。5 ページの「サブ画面」を参照してください。

② ツールバーの表示について

アイコン	名称	説明ページ
	ログの読み込み	(⇒ P.7)
	ATLASTOUR Planner	(⇒ P.30)
	写真/メディアを追加 (フォルダ指定)	(⇒ P.22)
	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 へ写真をアップロード	(⇒ P.26)
	locr へ写真をアップロード	(⇒ P.26)
	html データへエクスポート	(⇒ P.15)
	Google Earth で表示する	(⇒ P.16)
	KMZ データへエクスポート	(⇒ 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。

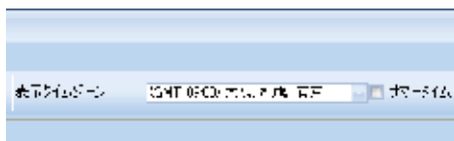
サブ画面が不要な場合は、右下の斜め矢印をクリックすると表示が消え、再度クリックすると再び表示されます。



◎ 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

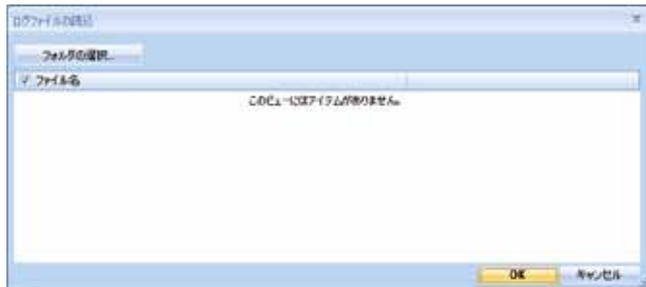
写真タイムゾーンの設定は、「オプション」で説明しています。(⇒ P.29)

◎ 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。



- 1 メニューバーの「ファイル」をクリックし、「ログの読み込み」をクリックしてください。[ログファイルの読込]ウィンドウが表示されます。



- 2 [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。



※表示の内容はパソコンの構成によって異なります。

- 3 本機はリムーバブルディスクとして認識されています。各リムーバブルディスクのフォルダ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れるものを探してください。

※Jドライブを例としています。



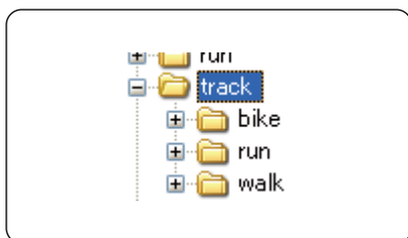
ご注意

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。

4 次の順序でフォルダを開いてください。



パソコン画面表示



本機画面表示



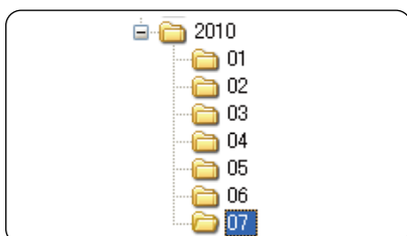
a [track] フォルダをダブルクリックしてください。

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

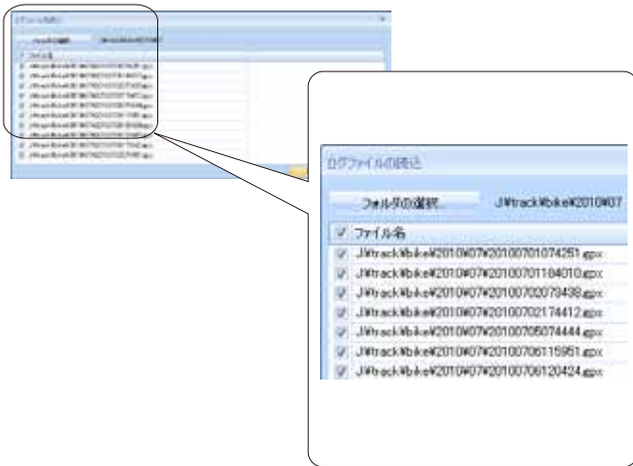


c ログデータ記録時の年のフォルダをダブルクリックしてください。

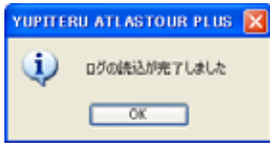


d ログデータ記録時の月のフォルダをダブルクリックしてください。

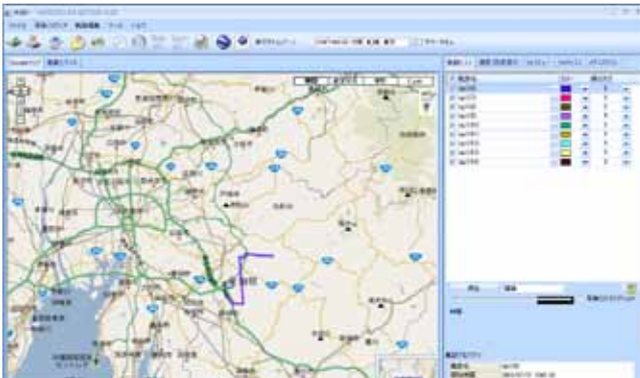
e 最後に [OK] をクリックしてください。



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。



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。

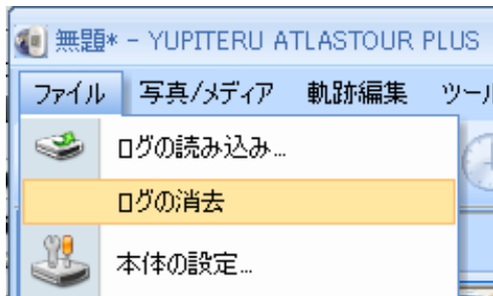


7 読み込みが完了したログデータが、画面上に表示されます。

◎ 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。



1 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。



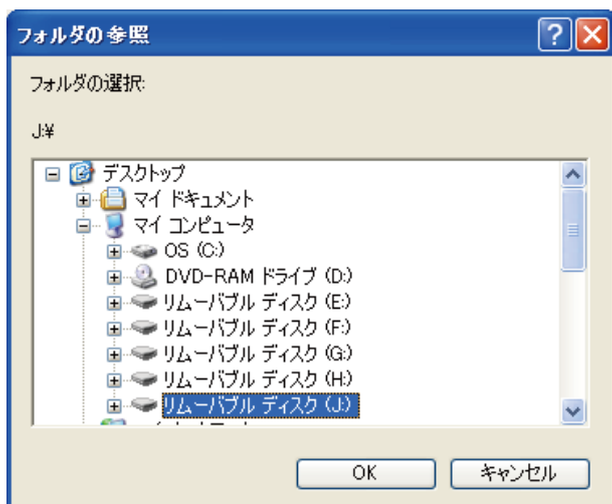
2 確認メッセージが表示されますので、[OK] をクリックしてください。

※ 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。



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。



4 本機はリムーバブルディスクとして認識されています。各リムーバブルディスクをダブルクリックして、下図のようなディレクトリが表示されるものを探してください。

※ Jドライブを例としています。



ご注意

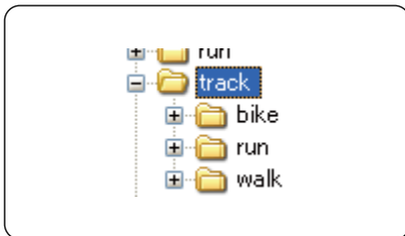
不具合の原因となりますので、表示されたディレクトリの構成や名称を絶対に変更しないでください。

※表示の内容はパソコンの構成によって異なります。

5 次の順序でフォルダを開いてください。



パソコン画面表示



本機画面表示



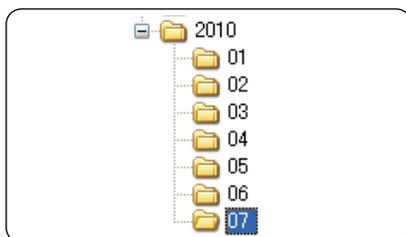
a [track] フォルダをダブルクリックしてください。

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。



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。

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。

6 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。

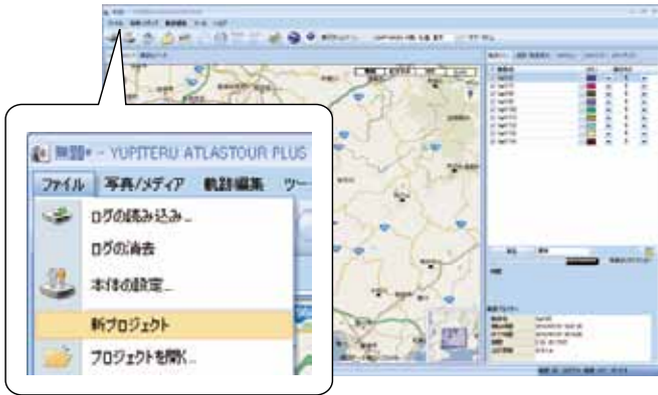
◎ 本機の設定画面

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。



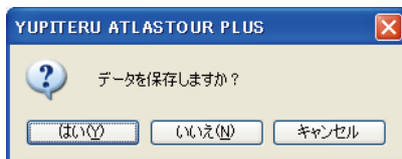
◎ 新プロジェクトを作成する

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。



1 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。

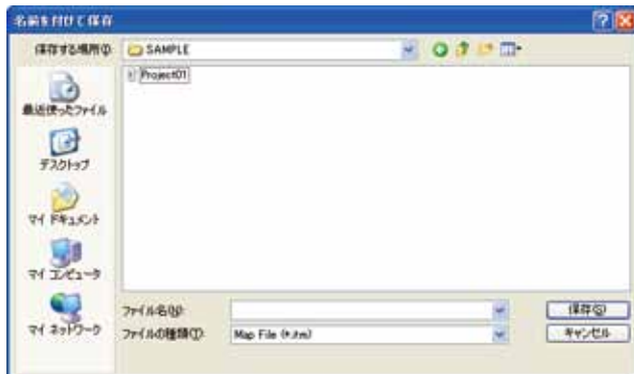
すでにプロジェクト内にデータが読み込まれている状態で操作を行うと、保存確認のメッセージが表示されます。



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。

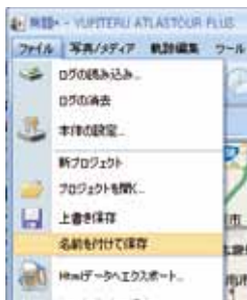
※ [いいえ]をクリックすると保存しませんのでご注意ください。



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

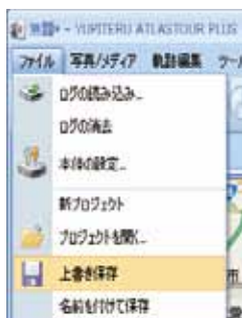


- 1 メニューバーの「ファイル」をクリックし、「名前を付けて保存」をクリックします。



- 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。

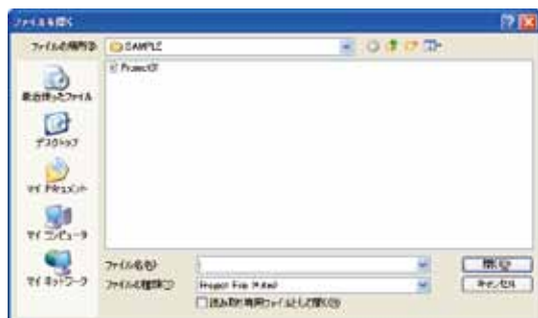
◎◎ 上書き保存する



- 1 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。

◎◎ 開く

以前保存したデータを表示したいときに行います。



- 1 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。

1  [html] をクリックすると、プレビューが表示されます。

2 [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。

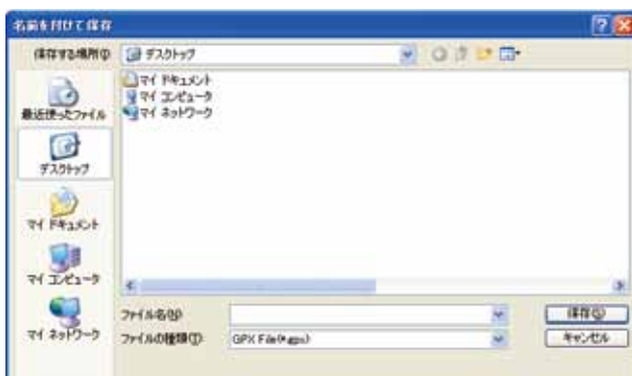
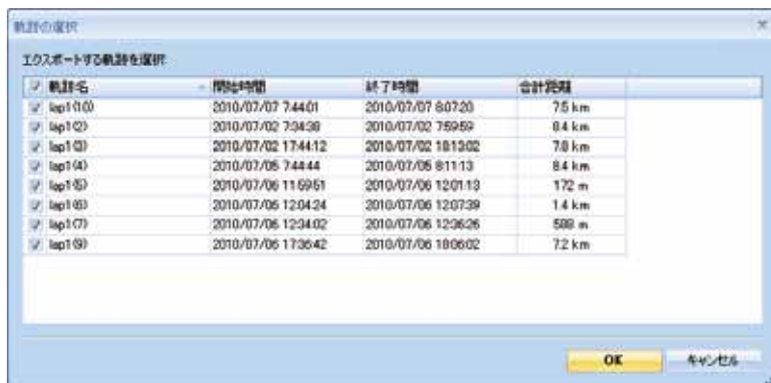
mht ファイルとして保存されます。

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

◎ トラックデータの保存

1 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。

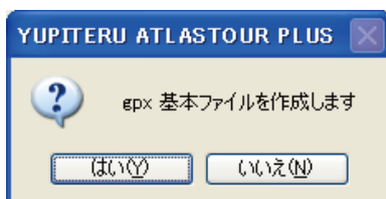
2 保存するルートに名前を入れ、[OK] をクリックします。



3 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。

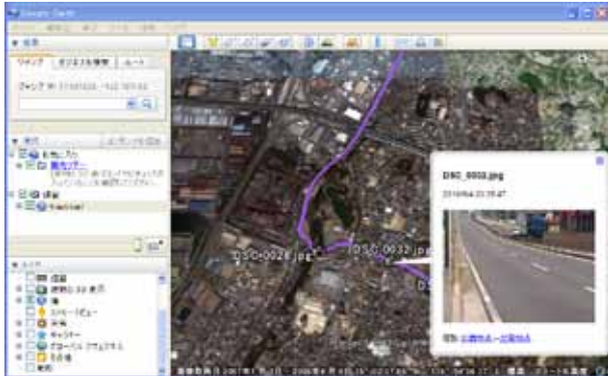


4 [はい] をクリックすると、保存先へ保存されます。

◎ トラックデータを Google Earth で見る

Google Earth でルートと写真を表示させることができます。

- 1  [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。

- 1 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。

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

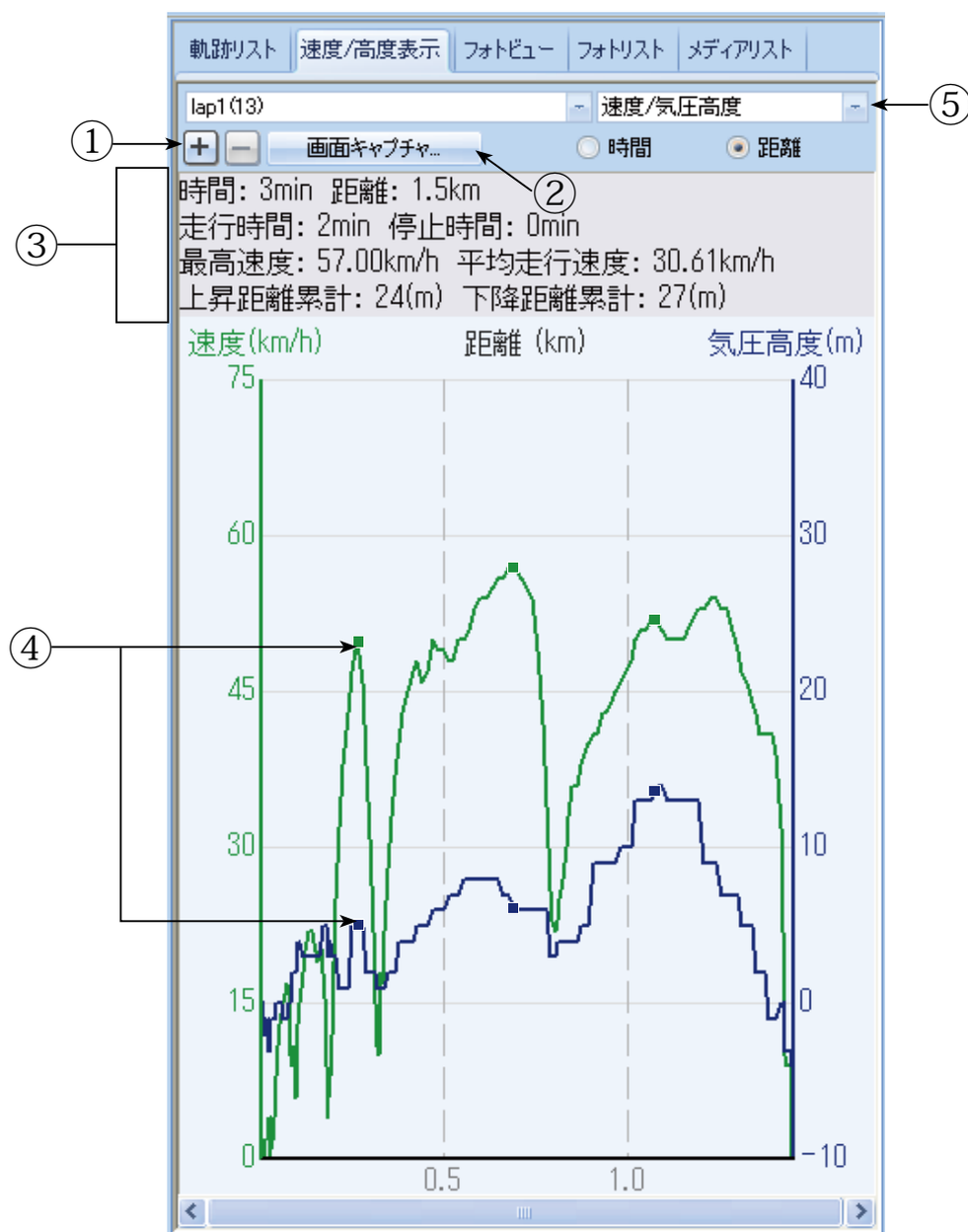
ATLASTOUR Plus へ読み込んだログデータの軌跡名、カラー、線の太さ、等を表示します。各項目は変更することができます。



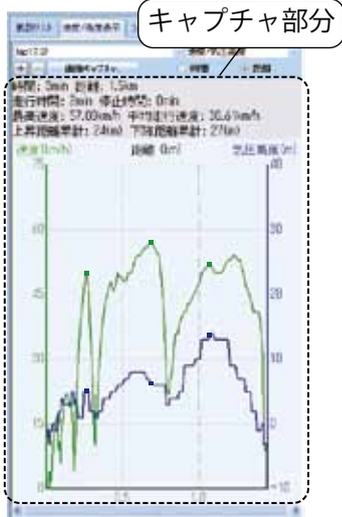
①	 チェックを入れると地図上に軌跡線が表示されます。
②	軌跡名(ログデータの名称)を表示します。 例)ASG-10(User Name)－20100601(年月日)－08:51(開始時刻)
③	 クリックすると軌跡名が変更できます。
④	 クリックすると軌跡線のカラーが変更できます。
⑤	 クリックすると軌跡線の太さを(1～5段階)変更できます。
⑥	 クリックすると Google マップウィンドウの軌跡線をアイコンがたどります。
⑦	 クリックするとプルダウンメニューよりアニメーションの速度を「非常に速く」、「速く」、「標準」、「遅く」、「非常に遅く」の中から選択できます。
⑧	ツマミを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。
⑩	ATLASTOUR Plus からログデータを削除します。 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

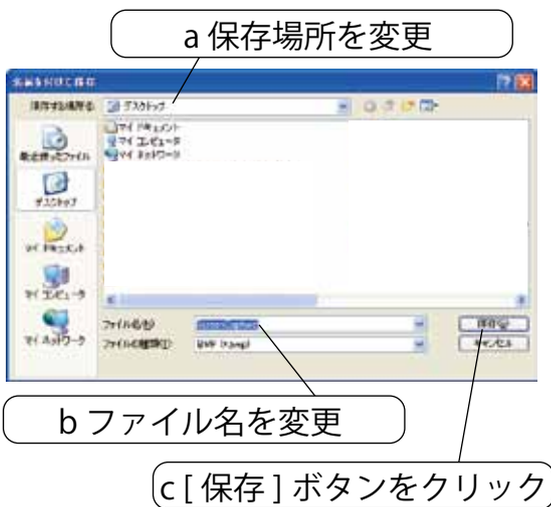
読み込んだログデータの情報をグラフで表示します。



①	<input type="checkbox"/> または <input type="checkbox"/> 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。



1 [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。



2 [名前を付けて保存] 画面が表示されますので、以下のとおり操作してください。

a 必要に応じて保存場所を変更してください。

b 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

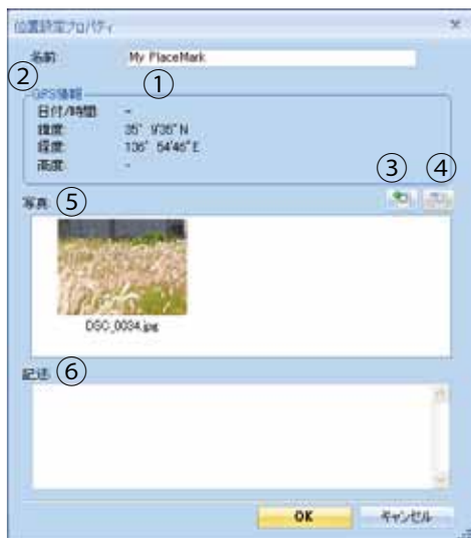
C [保存] ボタンをクリックしてください。

◎ 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。
- 2 以下を入力後、[OK] をクリックしてください。



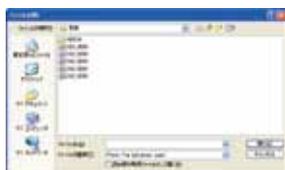
No.	名称	アイコン	説明
①	名前		位置情報の名称になります。
②	GPS 情報		登録した地点の位置情報が表示されます。
③	写真の追加		位置情報に写真を追加させることができます。
④	写真の削除		追加した写真を削除することができます。
⑤	写真表示欄		追加した写真が表示されます。
⑥	記述		記述欄にコメントを入力することができます。

※ ② GPS 情報は、入力不可項目です。

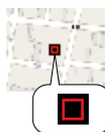
- ① 「写真の追加」をクリック。



- ② 追加する写真を選択し、「開く」をクリック。



- ③ 「OK」をクリック。④ マークが変わります。



- ⑤ マークをクリックすると、追加した写真が表示されます。



◎ 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。

撮影時間がルート上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。

◎◎ 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。

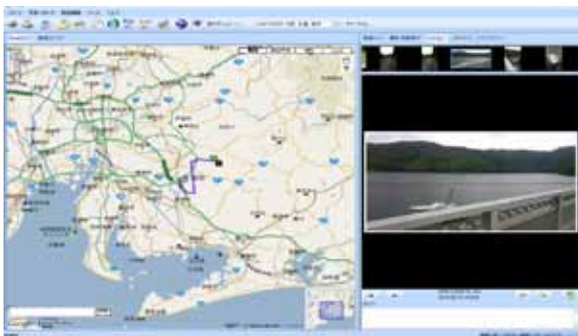
◎◎◎ ファイルを指定して追加

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

◎◎◎ フォトビュー

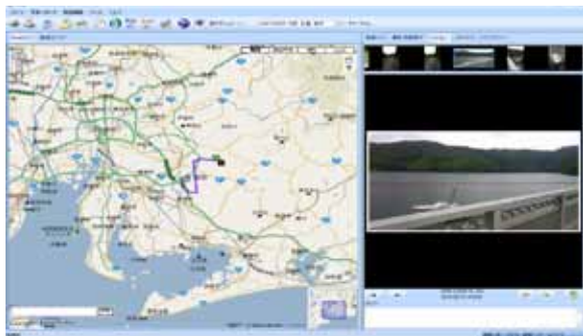


1 追加した写真を表示します。



- ルートと写真の日付・時刻が一致した場合は、ルートにアイコン  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。



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

写真名	日付	場所	緯度	経度	Geo タグ
DSC_0026.jpg	2010/06/04 21:27:15	DSC_0026.jpg	35° 22'N	136° 54'17"E	V
DSC_0032.jpg	2010/06/04 21:35:49	DSC_0032.jpg	35° 22'N	136° 54'38"E	V
DSC_0033.jpg	2010/06/04 21:45:04	DSC_0033.jpg	35° 22'N	136° 54'56"E	V

写真名	DSC_0033.jpg
日付/時間	2010/06/04 21:45:04
撮影者	
モデル	
フラッシュ使用	ON
焦点	0 mm
露出	0 sec
絞り	1.0/0
ISO 感度	0
露出/バイアス	0.0

1 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



1 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  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



- 1 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。

◎◎ フォトリストで写真を削除



- 1 削除したい写真を選択し、 (削除) をクリックします。

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

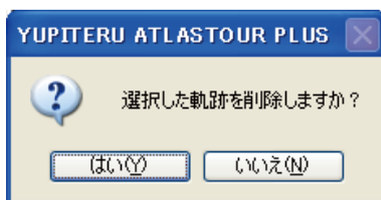


- 1 削除する写真を選択し、 (削除) をクリックします。

アドバイス

削除するメディアを複数選択する場合に、以下のようになりますと便利です。

- 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。



- 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  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。



- 1 書き込みの進行状況がグラフで表示されます。

写真名	日付	場所	緯度	経度	Geo タグ
100613_0898702.jpg	2010/06/18 13:27:20				
100613_0898701.jpg	2010/06/18 13:30:15				
100613_0898701.jpg	2010/06/18 13:32:10				



写真名	日付	場所	緯度	経度	Geo タグ
100613_0898702.jpg	2010/06/18 13:27:20	100613_0898702.jpg	36° 02'22" N	137° 10'27" E	V
100613_0898701.jpg	2010/06/18 13:30:15	100613_0898702.jpg	36° 02'22" N	137° 10'27" E	V
100613_0898701.jpg	2010/06/18 13:32:10	100613_0898702.jpg	36° 02'22" N	137° 10'27" E	V

※ ルートに含まれる写真のみ GPS データを書き込みます。

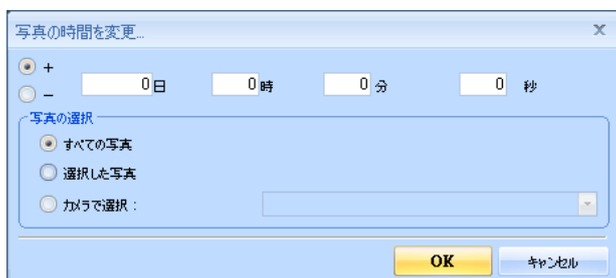
◎ 写真をアップロードする

写真を flickr または loqr 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  (loqr) 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 loqr 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。



1  (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

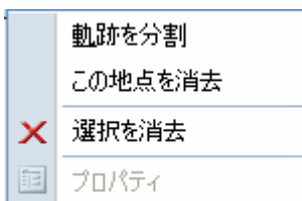
ルートや追加した位置情報を修正、削除することができます。



- 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。
-  (枠内を選択) をクリックし、エリア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。



- 1 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。
- 2 [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

1 ルートの■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。

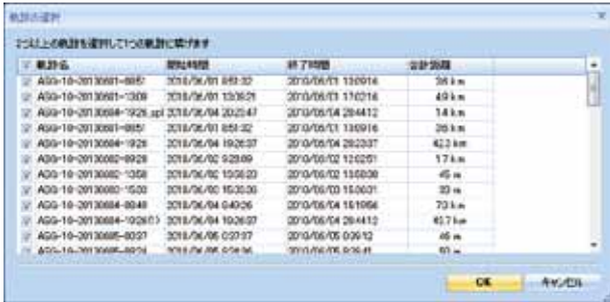
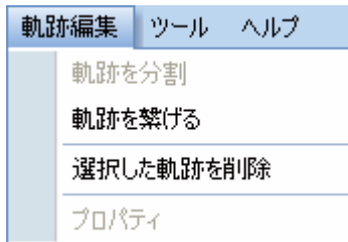
2 [軌跡を分割] を選択しクリックすると、選択したポイントで、走行軌跡を分割することができます。

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。



1 [軌跡編集]をクリックし、[軌跡を繋げる]をクリックする。

2 繋げたいルートにチェックマークを入れ、[OK]をクリックする。

※ 繋いだルートは、軌跡名の後ろに (1) が付きます。

◎◎ 軌跡の削除

選択した軌跡を削除できます。



1 削除する軌跡を選択します。

2 [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。

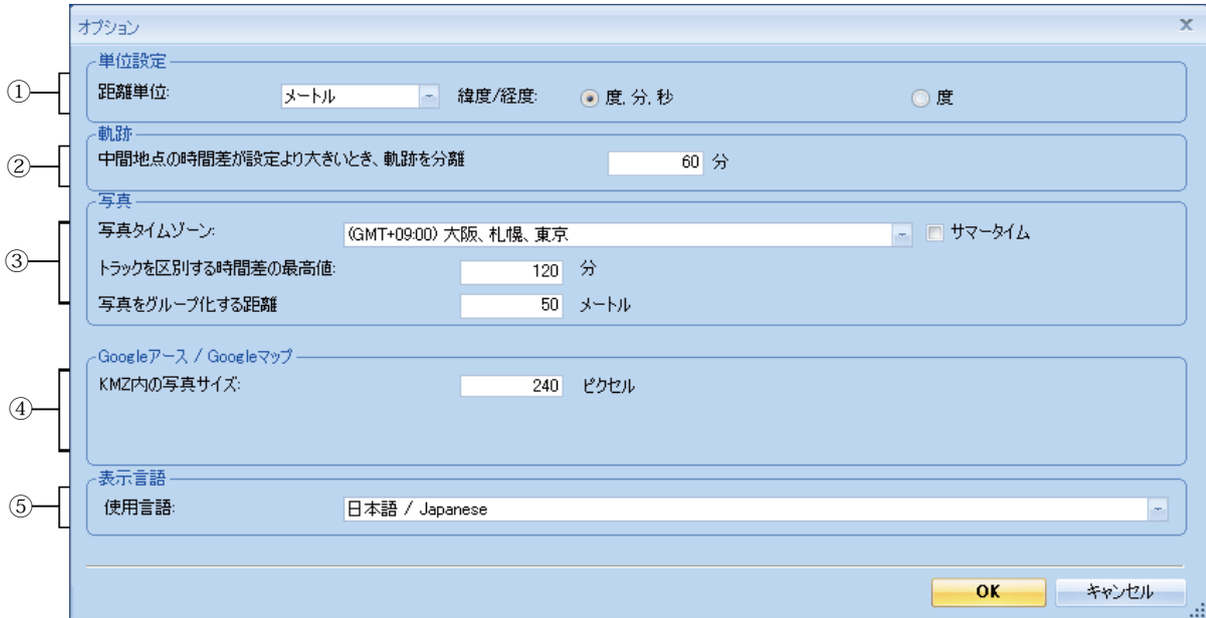
または

3  (削除)をクリックします。

◎ オプション

各種設定を行います。

1 「ツール」をクリックし、[オプション...]をクリックします。



◎◎ 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。



1 距離単位

- 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。

2 緯度 / 経度

- 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。

◎◎ 軌跡

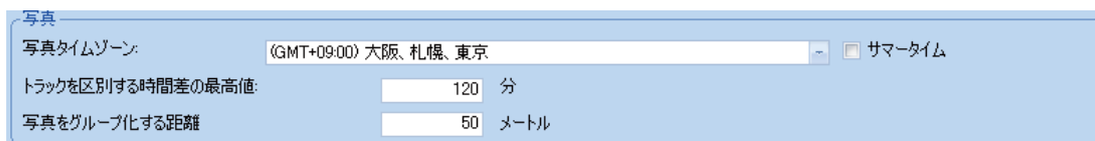
ログデータを分離する時間を設定します。



- 中間地点の時間差が設定より大きいとき、軌跡を分離
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  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。



○○ 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。



◎ 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。



- 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。

<input checked="" type="checkbox"/>	見せる / メニューバーを隠す
<input checked="" type="checkbox"/>	ツールバーの表示

● 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。

