

ATLASTOUR[®]Plus 取扱説明書

☆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。
- ASG-1/ASG-2/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/ASG-15/ASG-CM12/ASG-CM13/ASG-CM21/ASG-R01 (K)/(D) をサポートしておりません。
- 本機に表示される数値（速度・高度など）と ATLASTOUR Plus で表示される数値が異なる場合があります。
- 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、locr や JogNote 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。
 - ※ JogNote は WingStyle Co., Ltd. の登録商標です。

◎◎ 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。

◎◎ この取扱説明書の読み方

ATLASTOUR Plus および ATLASTOUR Planner に対応している機種は複数あります。この取扱説明書では、機種によって異なる説明を以下のようなアイコンを使って区別しています。お使いの機種をご確認の上、該当する箇所の説明をお読みください。

アイコンで区別されていない場合は、全機種共通の説明です。

ASG-10/15 ASG-10 と ASG-15 に対する説明箇所です。

ASG-CM11/12/21 ASG-CM11、ASG-CM12、ASG-CM21 に対する説明箇所です。

ASG-CM13 ASG-CM13 に対する説明箇所です。

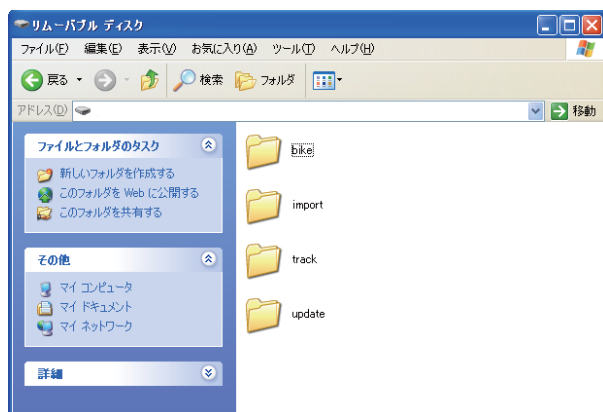
ASG-R01 ASG-R01(K)/(D) に対する説明箇所です。

◎ PC との接続と接続解除

ASG-CM11/12/21 ASG-CM13

○○ 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、電源 OFF 状態の本機を USB ケーブルで接続してください。



2. 本機の電源を ON にします。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。(→3 ページ)



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。



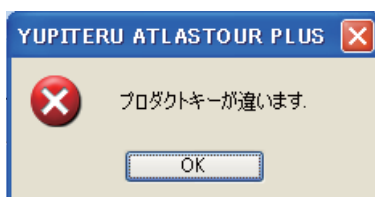
1. プロダクトキーは、各機取扱説明書に記載されています。

※ ASG-CM11 の場合、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。

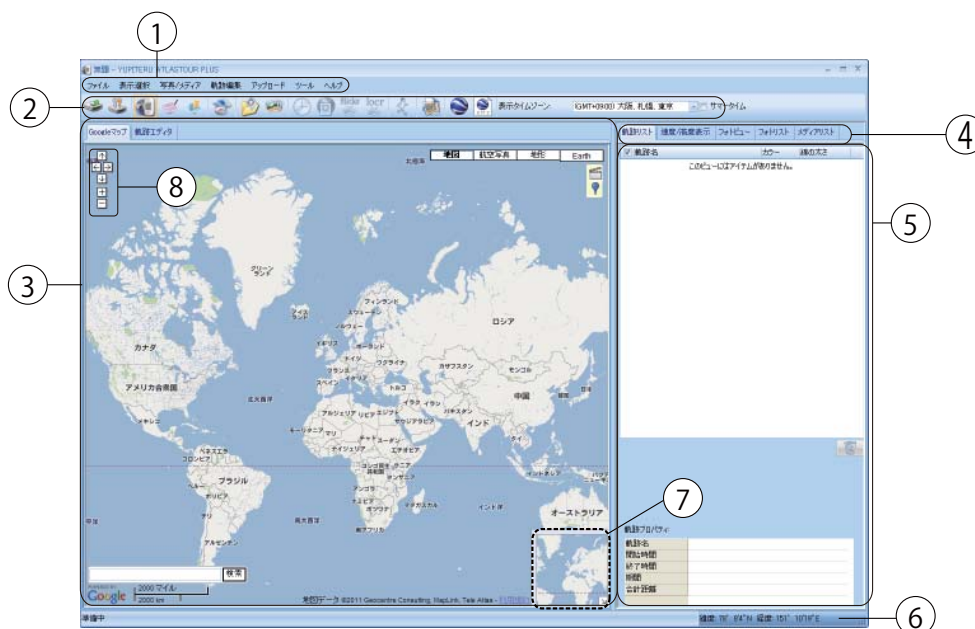
※ 一度行っていたら、2 回目以降は不要となります。



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



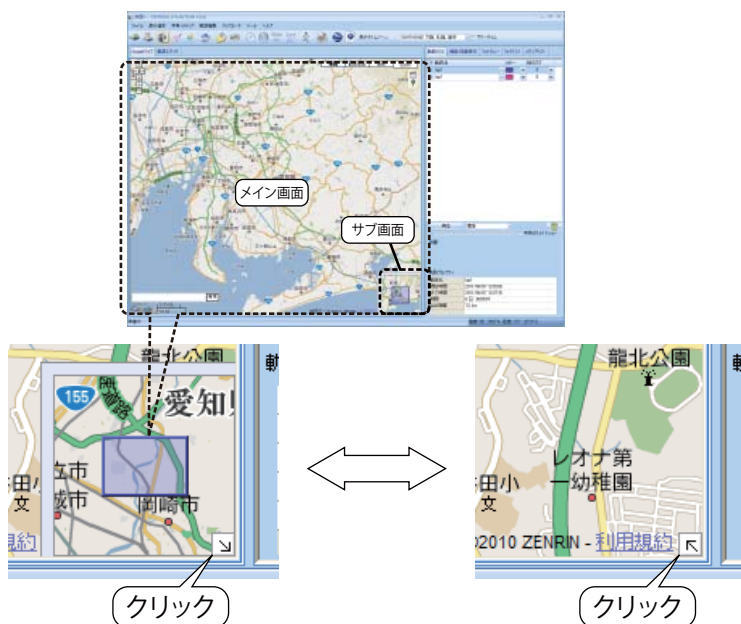
No.	名称	説明
①	メニューバー	各種メニューバーを表示します。
②	ツールバー	各種ツールバーを表示します。
③	地図表示エリア	Google マップウィンドウで軌跡を表示します。
④	メニュータブ	軌跡リスト、速度 / 高度表示、フォトビュー、フォトリスト、メディアリストを切り替えます。
⑤	情報表示エリア	軌跡名やグラフ、写真などの情報を表示します。
⑥	位置情報	Google マップウィンドウのカーソルがある地点の緯度・経度です。
⑦	サブ画面	画面表示区域を大幅に移動させる場合に使用します。(☛5 ページ) を参照してください。
⑧	マップのスライドと拡大 / 縮小	クリックしてマップの表示を上下左右にスライドさせたり、拡大 / 縮小させることができます。直接マップ上でドラッグしてマップをスライドさせたり、ダブルクリックして拡大させることもできます。

◎◎ 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	ASG-10/15 (☛6 ページ) ASG-R01 (☛6 ページ) ASG-CM11/12/21 (☛7 ページ) ASG-CM13 (☛10 ページ)
	軌跡	(☛25 ページ)
	履歴	(☛28 ページ)
	統計	(☛36 ページ)
	ATLASTOUR Planner	(☛49 ページ)
	写真 / メディアを追加 (フォルダ指定)	(☛40 ページ)
	写真 / メディアを追加 (ファイル指定)	(☛40 ページ)
	写真の時間を指定	(☛44 ページ)

アイコン	名称	説明ページ
	写真へ GPS データを書き込む	(☛43 ページ)
	flickr へ写真をアップロード	(☛44 ページ)
	locr へ写真をアップロード	(☛44 ページ)
	JogNote へログデータをアップロード	(☛44 ページ)
	html データへエクスポート	(☛23 ページ)
	Google Earth で表示する	(☛24 ページ)
	KMZ データへエクスポート	(☛24 ページ)

◎◎ サブ画面



サブ画面内の青い四角がメイン画面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、メイン画面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



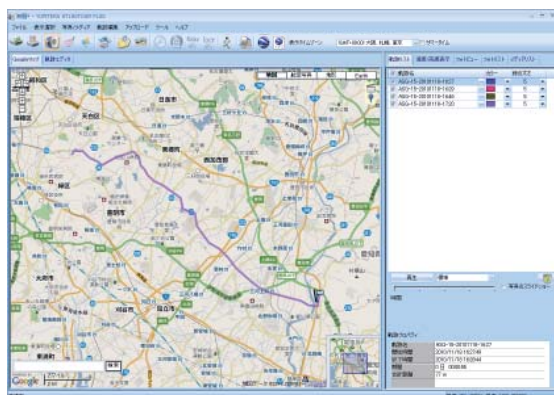
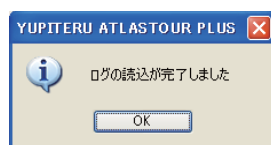
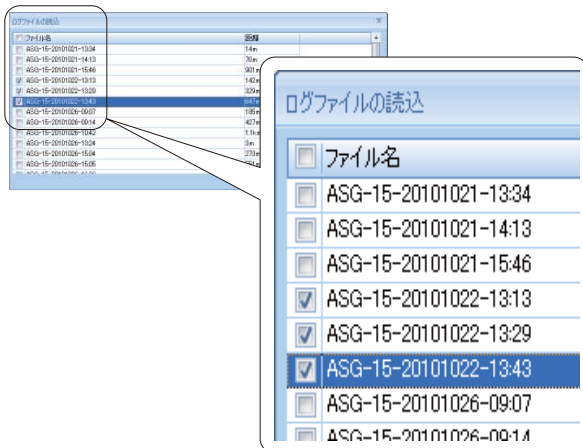
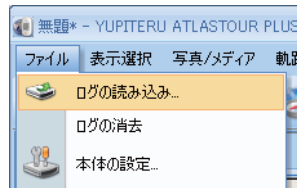
「表示タイムゾーン」で、現地（画面表示に使用する）のタイムゾーンを指定してください。サマータイム期間の場合は、「サマータイム」にチェックを入れると、サマータイム分の時間差を考慮した時間表示となります。

◎◎ 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。（▶48 ページ）

◎ 本機のログデータを読み込む ASG-10/15 ASG-R01

本機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。
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。



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。本機に保存されているログデータが表示されます。

2. 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。

ご注意



USB

通信中
USBケーブルを抜かないでください

ASG-10/15



通信中

ASG-R01

本機に上記の画面が表示されているときは、USBケーブルを抜かないでください。

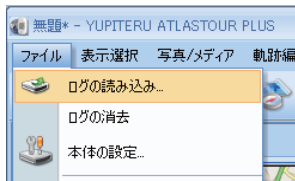
3. 左の確認メッセージが表示されたら、ログデータの読み込みが完了したことになります。[OK] をクリックしてください。

4. 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読み込む

ASG-CM11/12/21

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。

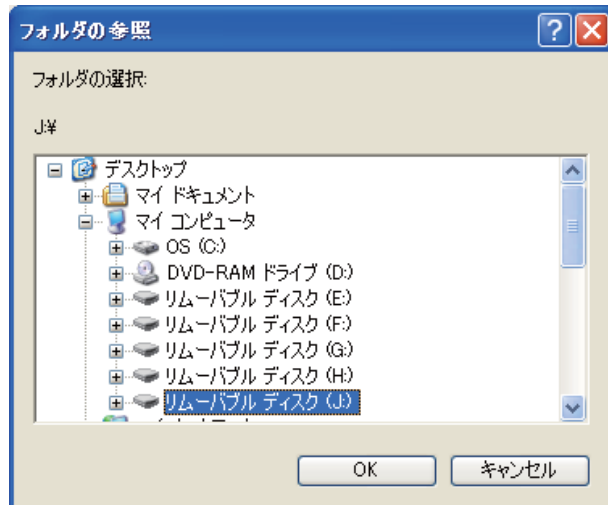


1. メニューバーの「ファイル」をクリックし、「ログの読み込み」をクリックしてください。[ログファイルの読込]ウィンドウが表示されます。

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。

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。



※表示の内容はパソコンの構成によって異なります。



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。



- 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

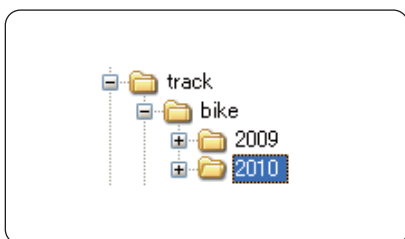


本機画面表示



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。

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

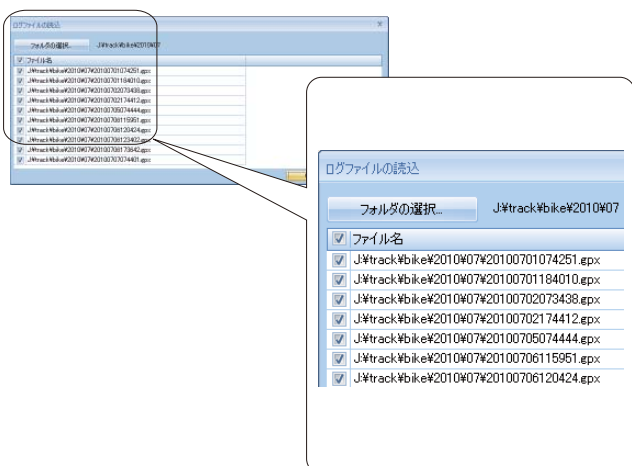


c. ログデータ記録時の年のフォルダをダブルクリックしてください。

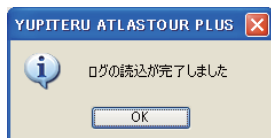


d. ログデータ記録時の月のフォルダをダブルクリックしてください。

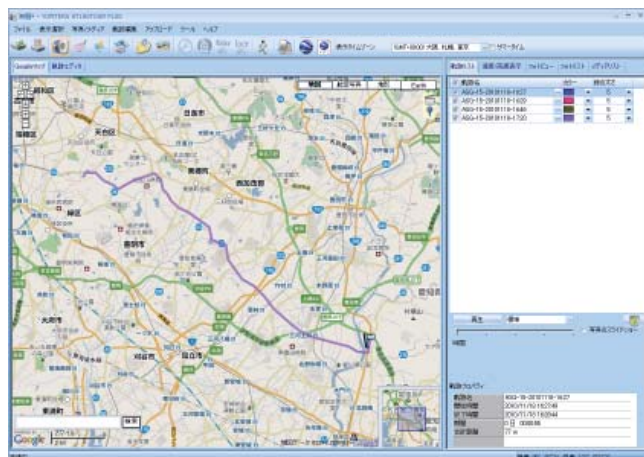
e. 最後に [OK] をクリックしてください。



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。

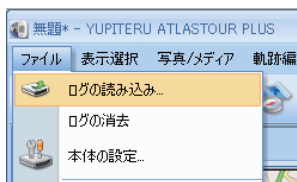


7. 読み込みが完了したログデータが、画面上に表示されます。

◎ 本機のログデータを読み込む

ASG-CM13

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。

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。



- 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

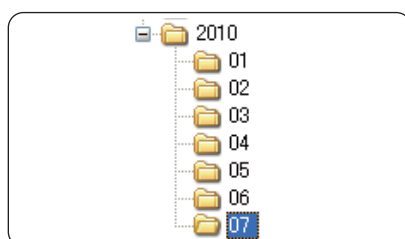


- b. モードごとにフォルダが分かれています。使用した時のモードのフォルダをダブルクリックしてください。

パソコン画面フォルダ名	本機画面モード名
bike1	バイク 1 モード
bike2	バイク 2 モード
bike3	バイク 3 モード
run	ランニングモード
walk	ウォーキングモード

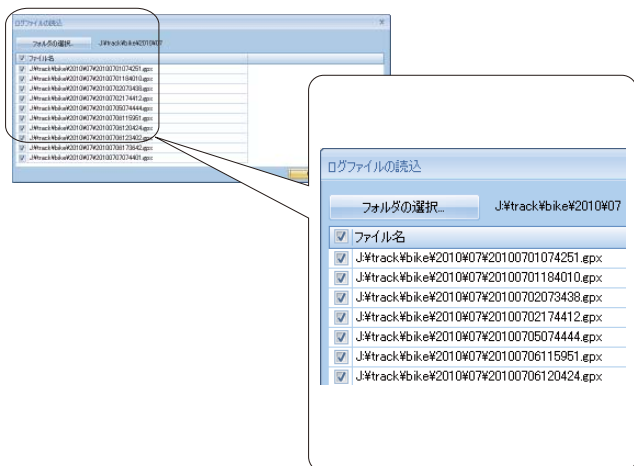


- c. ログデータ記録時の年のフォルダをダブルクリックしてください。

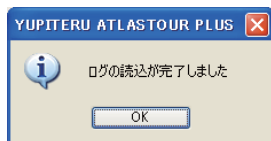


- d. ログデータ記録時の月のフォルダをダブルクリックしてください。

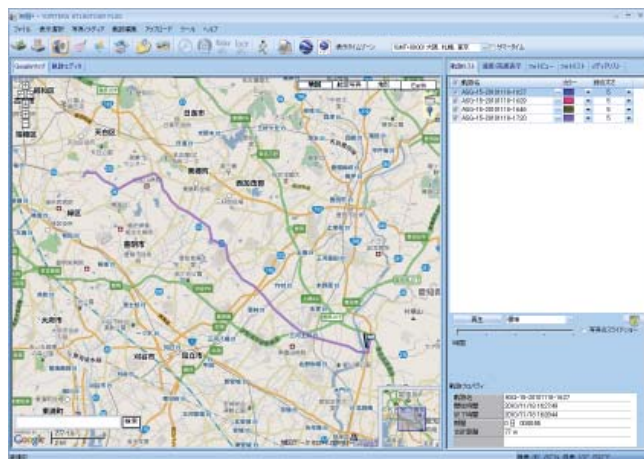
- e. 最後に [OK] をクリックしてください。



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。



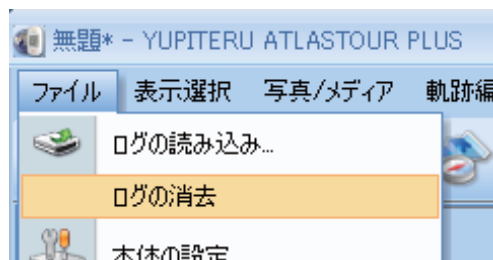
7. 読み込みが完了したログデータが、画面上に表示されます。

◎ 本機のログデータを消去する ASG-10/15 ASG-R01

本機に保存されているログデータを一括消去できます。

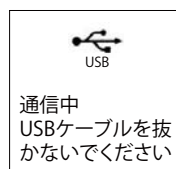
※ 消去すると、本機に保存してあるログデータは元には戻せませんのでご注意ください。

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。



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。

ご注意

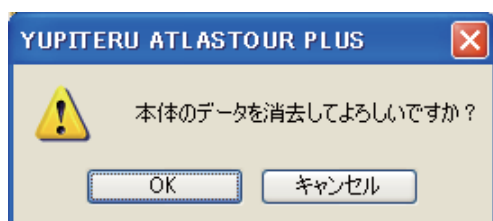


ASG-10/15



ASG-R01

本機に上記の画面が表示されているときは、USBケーブルを抜かないでください。



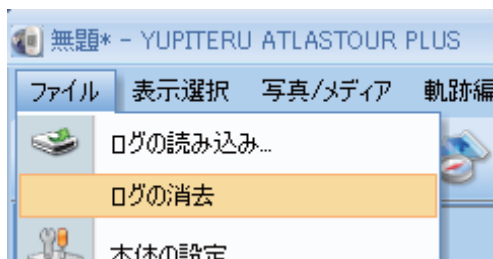
- 左の確認メッセージが表示されます。[OK] をクリックすると、本機に保存されているログデータが一括消去されます。

※ 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。

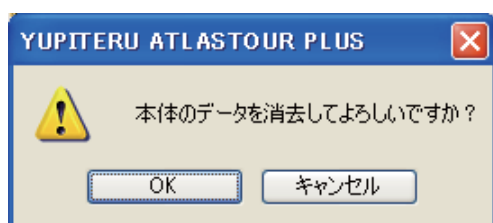
◎ 本機のログデータを消去する ASG-CM11/12/21

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。

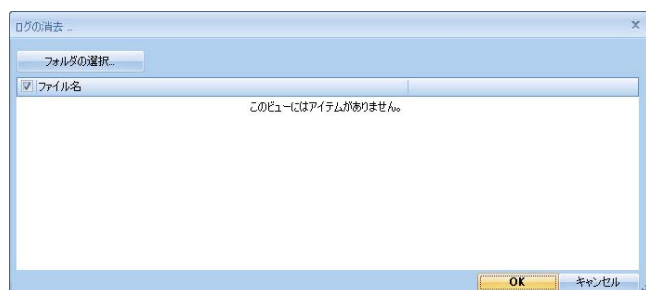


1. メニューバーの「ファイル」をクリックし、「ログの消去」をクリックしてください。

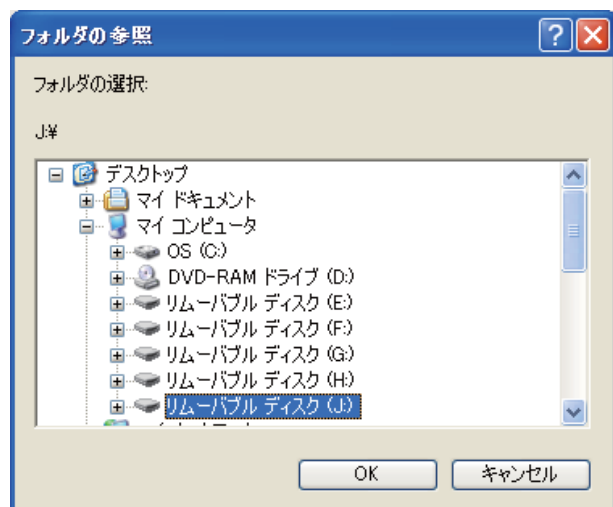


2. 確認メッセージが表示されますので、[OK] をクリックしてください。

※ 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。



※ 表示の内容はパソコンの構成によって異なります。

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。

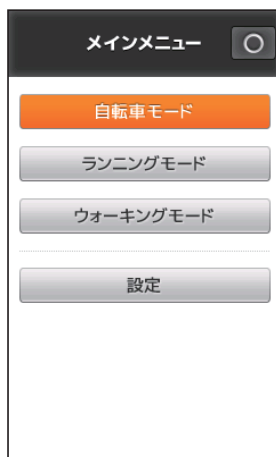
5. 次の順序でフォルダを開いてください。



パソコン画面表示



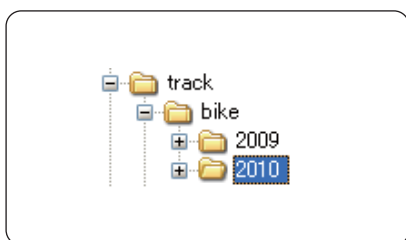
本機画面表示



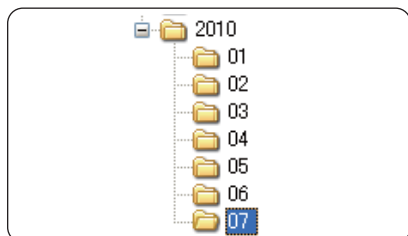
a. [track] フォルダをダブルクリックしてください。

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

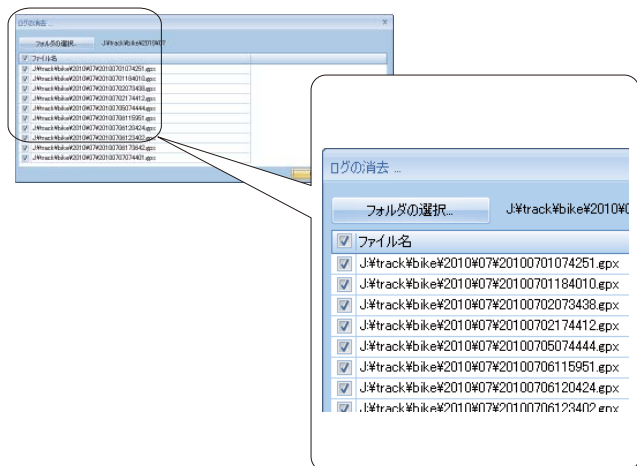


c. ログデータ記録時の年のフォルダをダブルクリックしてください。



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。

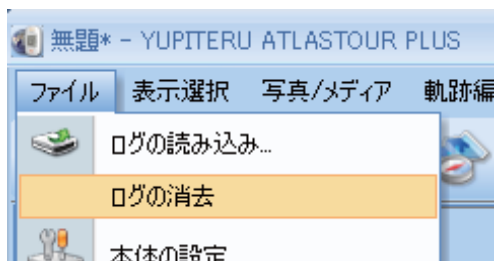
※ 消去を中止するときは [キャンセル] をクリックしてください。

◎ 本機のログデータを消去する

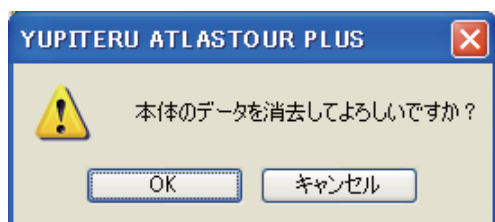
ASG-CM13

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。

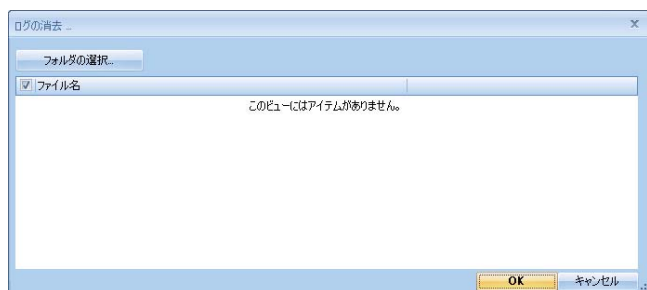


1. メニューバーの「ファイル」をクリックし、「ログの消去」をクリックしてください。

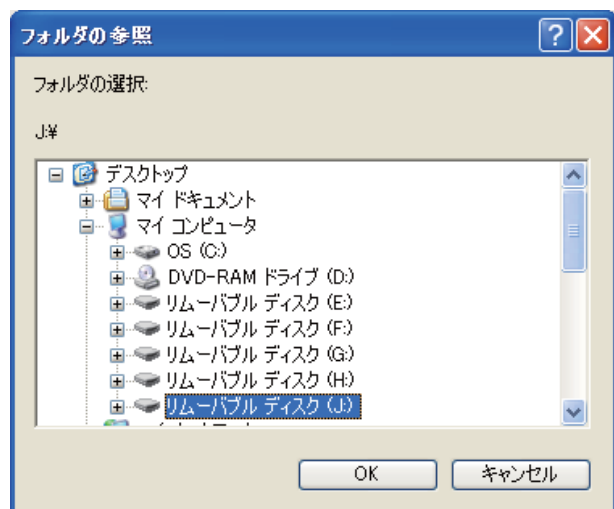


2. 確認メッセージが表示されますので、[OK] をクリックしてください。

※ 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。



※表示の内容はパソコンの構成によって異なります。

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。

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



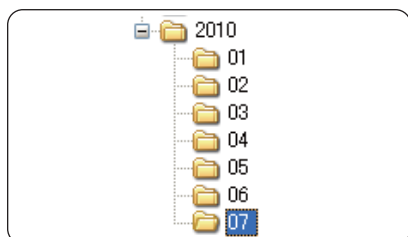
a. [track] フォルダをダブルクリックしてください。

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
bike1	バイク 1 モード
bike2	バイク 2 モード
bike3	バイク 3 モード
run	ランニングモード
walk	ウォーキングモード

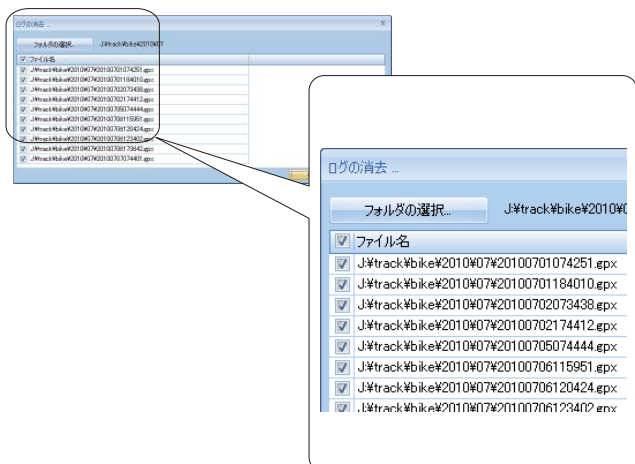


c. ログデータ記録時の年のフォルダをダブルクリックしてください。



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。

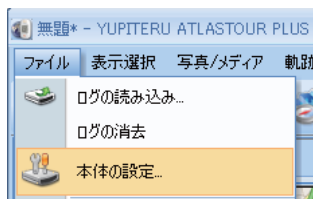
6. 消去するログデータにチェックを入れ、[OK] をクリックしてください。

※ 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。

◎ 本機の設定をする ASG-10/15

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。



1. メニューバーの「ファイル」をクリックし、「本体の設定」をクリックしてください。本機とパソコンが通信を行い、設定画面が表示されます。

ご注意



本機に上記の画面が表示されているときは、USBケーブルを抜かないでください。



左図のエラー画面が表示された場合は、本機とパソコンの接続がされていないか、接続が完全ではありませんので、接続の状態を確認して [OK] をクリックしてください。

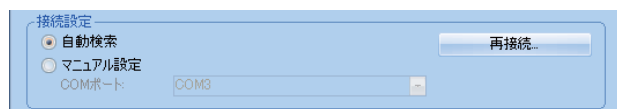


[再接続] をクリックしてください。本機とパソコンとの再接続を行います。



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。



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。

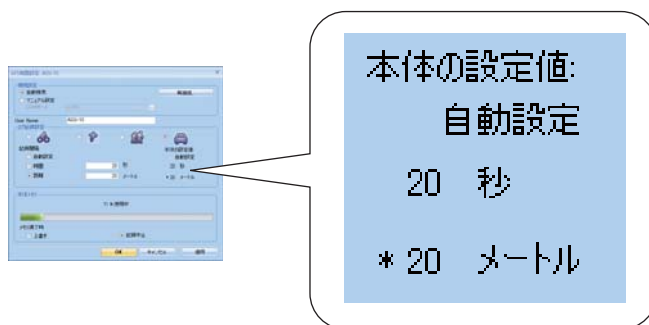
●モード選択

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。

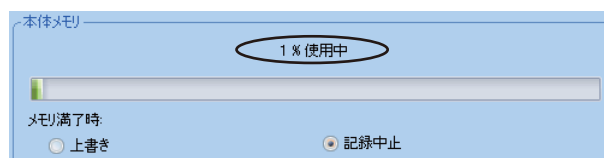
自動設定の場合、数値の入力は必要ありません。



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。

◎ 本機の設定をする ASG-CM11/12/21 ASG-R01 ASG-CM13

ASG-CM11/12/21 ASG-CM13

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、この機能は本機には未対応となっておりますので、下記の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。



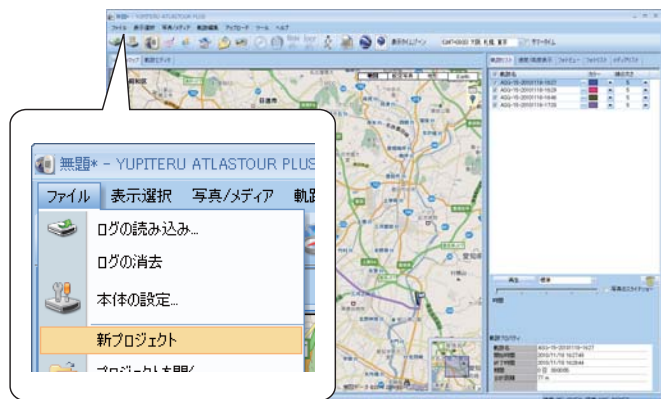
ASG-R01

本機の設定を ATLASTOUR Plus から行うことはできません。この機能は本機には未対応となっておりますので、下記のメッセージが表示された場合は何もせずに [OK] をクリックして表示を消してください。



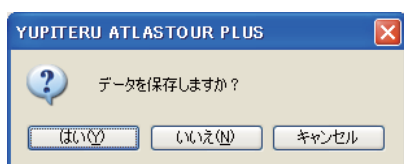
◎ 新プロジェクトを作成する

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。



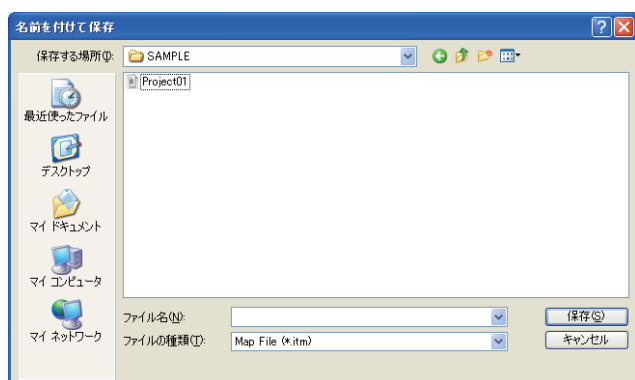
1. メニューバーの「ファイル」をクリックし、「新プロジェクト」をクリックします。

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。

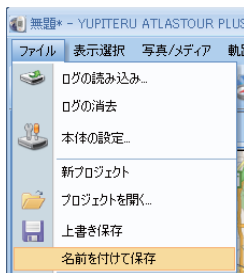
※ 操作を中止するときは[キャンセル]をクリックしてください。



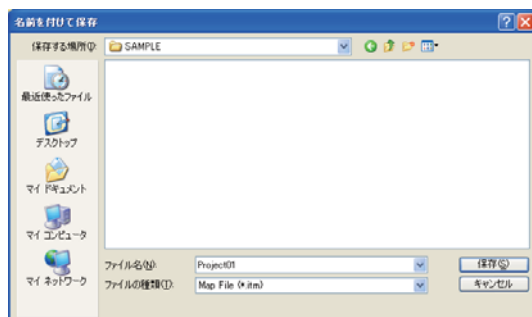
3. [いいえ]をクリックすると保存しませんのでご注意ください。保存する場合は、左の画面が表示されます。「保存する場所」と「ファイル名称」を選択して、最後に[保存]をクリックします。

◎ プロジェクトファイルを保存する / 開く

◎◎ 別名で保存する

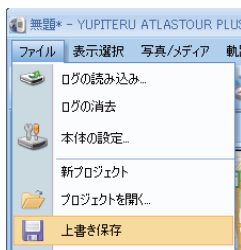


1. メニューバーの「ファイル」をクリックし、「名前を付けて保存」をクリックします。



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。

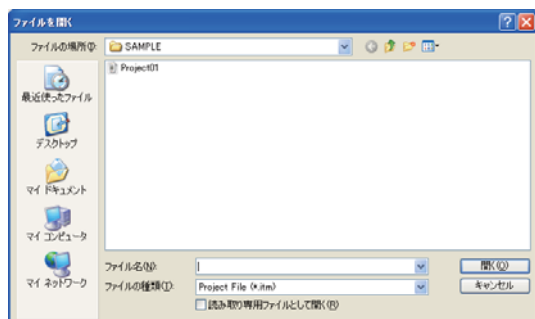
◎◎ 上書き保存する



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。

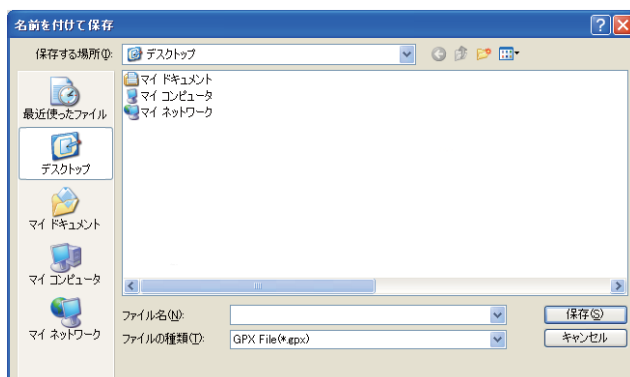
◎ html データにエクスポート

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

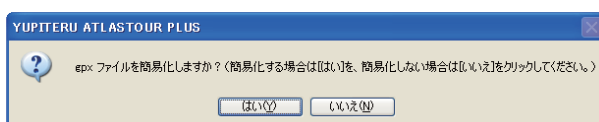
1. メニューバーの「ファイル」をクリックし、「トラックデータの保存」をクリックします。
2. 保存するルートに名前を入れ、[OK] をクリックします。



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。



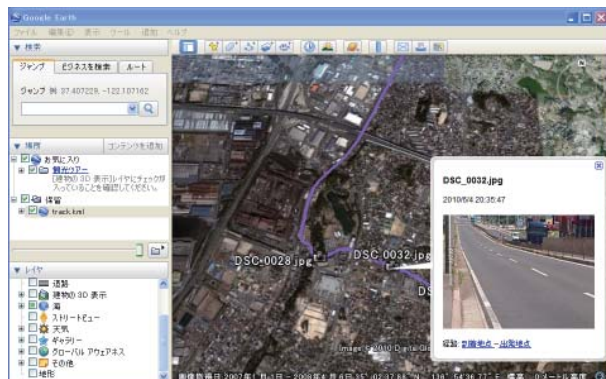
4. GPX ファイルを簡易化して保存するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

「はい」をクリックすると簡易化（ファイル容量を小さく）して保存できます。

◎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。

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。

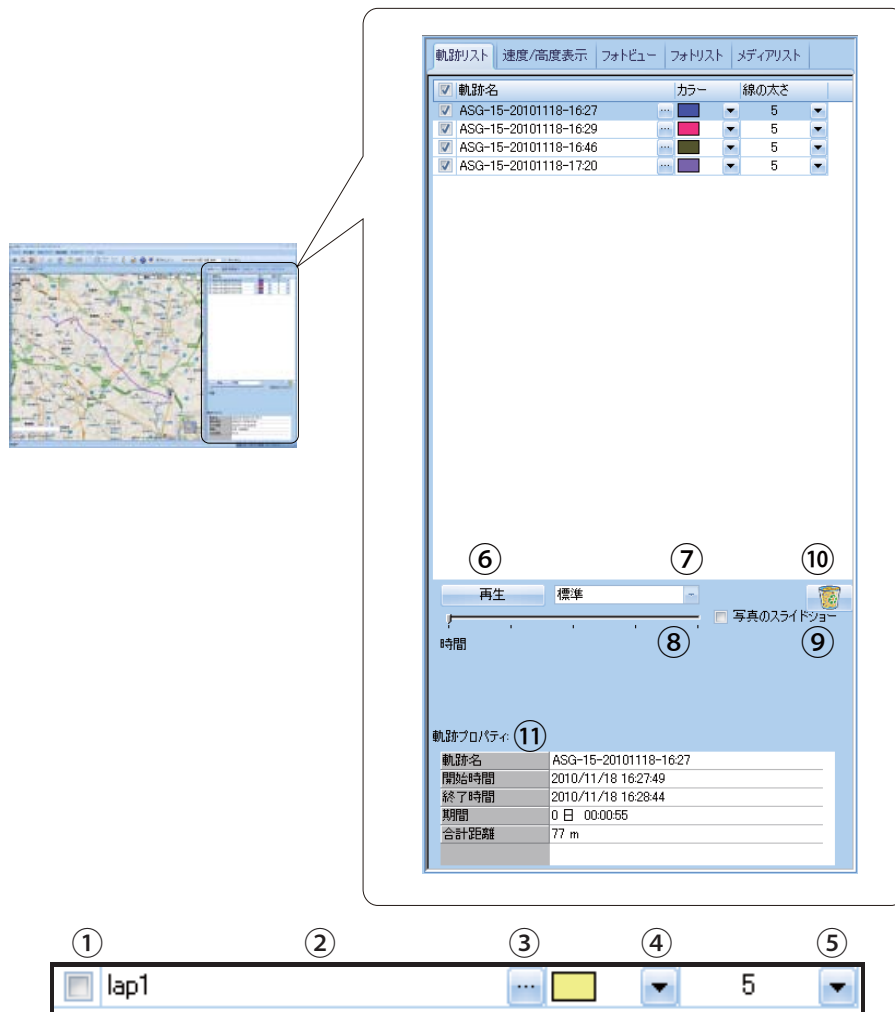
◎ 軌跡画面

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

他の画面で  をクリックすると、この軌跡画面に戻ることができます。

◎◎ 軌跡リスト

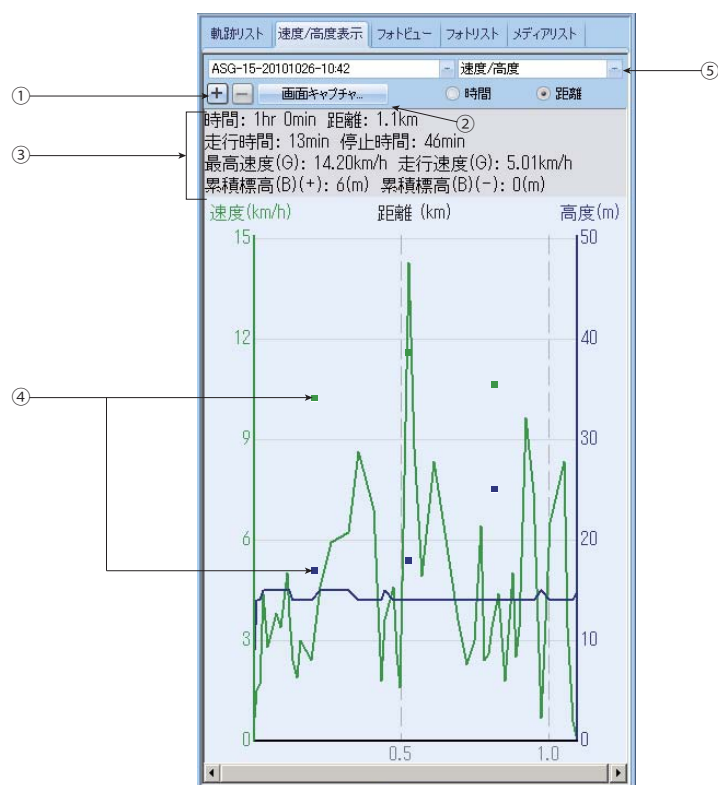
ATLASTOUR Plus へ読み込んだログデータの軌跡名、カラー、線の太さ、等を表示します。各項目は変更することができます。



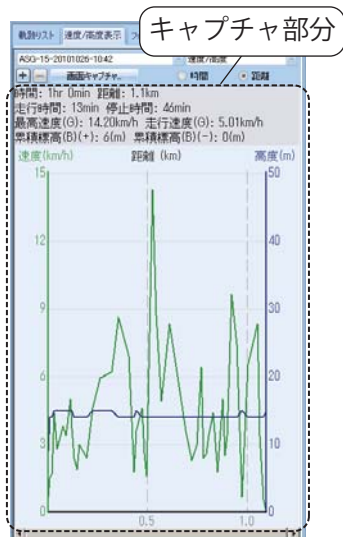
①	☒ チェックを入れると地図上に軌跡線が表示されます。
②	軌跡名 (ログデータの名称) を表示します。 例) ASG-10(User Name) - 201000601 (年月日) - 08:51 (開始時刻)
③	... クリックすると軌跡名が変更できます。
④	 クリックすると軌跡線のカラーが変更できます。
⑤	 クリックすると軌跡線の太さを (1~5段階) 変更できます。
⑥	再生 クリックすると Google マップウィンドウの軌跡線をアイコンがたどります。
⑦	標準  クリックするとプルダウンメニューよりアニメーションの速度を「非常に速く」、「速く」、「標準」、「遅く」、「非常に遅く」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。プロパティの内容を変更できます。(➡28 ページの「概要タブ」)

速度・高度表示

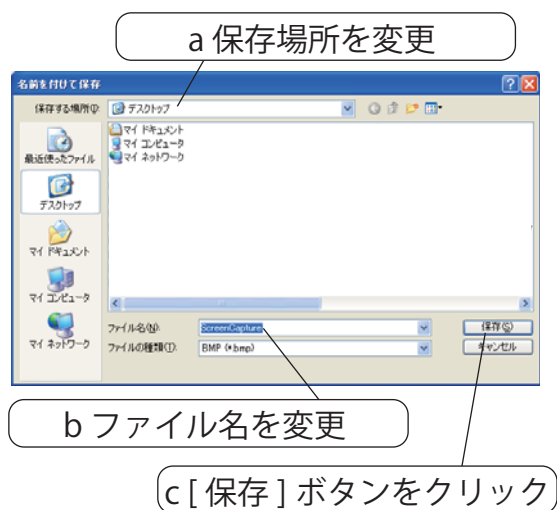
読み込んだログデータの情報をグラフで表示します。



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 27 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

どちらにすればいいかわからない場合は、BMP (*.bmp) のままにしてください。

- C. [保存] ボタンをクリックしてください。

◎ 履歴画面



(履歴) をクリックすると、履歴画面が表示されます。

◎◎ 概要

ログデータの詳細情報が表示されます。



◎◎◎ 概要タブ

本機から読み込んだログデータの概要が表示され、軌跡情報と体重の編集を行うことができます。

● 軌跡情報

概要	時間	距離	速度	高度
軌跡情報			編集	
軌跡名	lap1(2)			
スポーツタイプ	サイクリング			
開始時間	2011/06/07 12:32:08			
終了時間	2011/06/07 12:37:15			
時間帯	東京 (標準時)			
天気				
参加者				
スタート地点				
ゴール地点				
備考				
要約				
総時間	00:05:07	04:06 /1km		
走行時間	00:02:34	02:03 /1km		
総距離	1.2 km			
速度 (G)	29.13 km/h 走行速度	52.00 km/h 最高速度		
累積標高 (B)	+17m / -17m			
カロリー	22.1 kcal	体重編集		

項目	説明
軌跡名	ログデータ名です。
スポーツタイプ	ログデータのスポーツタイプです。
開始時間	ログデータの開始時間です。
終了時間	ログデータの終了時間です。
時間帯	ログ記録時の世界標準時に対するタイムゾーンです。
天気	本機から読み込まれるログデータには含まれていません。[編集] ボタンをクリックして入力できます。(☛29 ページ)
参加者	本機から読み込まれるログデータには含まれていません。[編集] ボタンをクリックして入力できます。(☛29 ページ)
スタート地点	本機から読み込まれるログデータには含まれていません。[編集] ボタンをクリックして入力できます。(☛29 ページ)
ゴール地点	本機から読み込まれるログデータには含まれていません。[編集] ボタンをクリックして入力できます。(☛29 ページ)
備考	本機から読み込まれるログデータには含まれていません。[編集] ボタンをクリックして入力できます。(☛29 ページ)

- 軌跡情報の編集
軌跡情報を編集できます。

概要 時間 距離 速度 高度

軌跡情報 編集

軌跡名 lap1(2)

スポーツタイプ サイクリング

入力例

プロパティ

軌跡情報

軌跡名 lap1(2)

スポーツタイプ サイクリング

時間帯 (GMT+09:00) 大阪、札幌、東京

サマータイム

天気 晴れのち曇り

参加者 ○○さん、□□さん

スタート地点 A地点

ゴール地点 B地点

備考 ○○○○○○○○○○○○○○○○○

OK キャンセル

概要 時間 距離 速度 高度

軌跡情報 編集

軌跡名 lap1(2)

スポーツタイプ サイクリング

開始時間 2011/06/07 12:32:08

終了時間 2011/06/07 12:37:15

時間帯 東京 (標準時)

天気 晴れのち曇り

参加者 ○○さん、□□さん

スタート地点 A地点

ゴール地点 B地点

備考 ○○○○○○○○○○○○○○○○○

要約

総時間 00:05:07 04:24 /1km

走行時間 00:02:34 02:12 /1km

総距離 1.2 km

速度 (G) 27.11 km/h 走行速度 52.00 km/h 最高速度

累積標高 (B) +17m / -17m

カロリー 28.6 kcal 体重編集

● 要約

概要 時間 距離 速度 高度

軌跡情報 編集

軌跡名 lap1(2)

スポーツタイプ サイクリング

開始時間 2011/06/07 12:32:08

終了時間 2011/06/07 12:37:15

時間帯 東京 (標準時)

天気

参加者

スタート地点

ゴール地点

備考

要約

総時間 00:05:07 04:06 /1km

走行時間 00:02:34 02:03 /1km

総距離 1.2 km

速度 (G) 29.13 km/h 走行速度 52.00 km/h 最高速度

累積標高 (B) +17m / -17m

カロリー 22.1 kcal 体重編集

項目	説明
総時間	記録開始時間から終了時間までの時間です。
走行時間	合計時間中に 1km/h 以上の速度で移動していた時間の累計です。
総距離	軌跡全体の距離です。
速度 (G)	「合計距離 / 走行時間」の値です。
累積標高 (B)	上昇 / 下降した高度の累計です。
カロリー	合計距離、速度、スポーツタイプおよび本機で入力した体重から計算した消費カロリー (kcal) です。

1. [編集] ボタンをクリックし、[プロパティ] 画面を表示します。

項目	説明
軌跡名	本機から読み込まれたログデータ名を変更できます。
スポーツタイプ	本機から読み込まれたスポーツタイプを変更できます。 ※スポーツタイプを変更した場合は、「要約」の「カロリー」が再計算されます。 ASG-R01 : ログデータを読み込んだ直後はスポーツタイプが「その他」になりますので、本機で入力したスポーツタイプに変更すると本機と同じカロリー計算が行われます。
時間帯	本機から読み込まれた時間帯を変更できます。
サマータイム	サマータイム分の時間差を考慮した時間表示にしたい場合にチェックをいれます。
天気	当日の天気を入力できます。(空白可)
参加者	参加者名などを入力できます。(空白可)
スタート地点	スタート地点名などを入力できます。(空白可)
ゴール地点	ゴール地点名などを入力できます。(空白可)
備考	軌跡に関するメモなどを入力できます。(空白可)

2. 最後に [OK] をクリックすると、入力した内容が反映されます。

- 体重の変更
体重を変更できます。

要約		
総時間	00:05:07	04:06 /1km
走行時間	00:02:34	02:03 /1km
総距離	1.2 km	
速度 (G)	29.13 km/h 走行速度	52.00 km/h 最高速度
累積標高(B)	+17m / -17m	
カロリー	22.1 kcal	

入力例

体重編集...

体重:

65

kg

OK

キャンセル

1. [体重編集] ボタンをクリックし、[体重編集] 画面を表示します。

2. 本機で入力した体重が表示されます。
※小数点以下は入力できません。
※体重を変更した場合は、「カロリー」が再計算され、再度同じログデータを読み込んでも変更した体重が表示されます。

ASG-CM11/12/21 ASG-R01 : 初めてログデータを読み込んだ場合は「50kg」と表示されますので、本機で入力した体重と同じ数値に変更してください。

3. 最後に [OK] をクリックすると入力した体重が反映されます。

○○○ ハートレートタブ

ハートレートタブは、ハートレートセンサーを使って計測した時にのみ表示されます。
計測データがログに含まれていない場合は、ハートレートタブは表示されません。

概要

ハートレート

ケイデンス

時間

距離

速度

高度

ハートレートデータ	平均	最大
運動強度 (%)	56.98 %	95.29 %
心拍数 (bpm)	96.87	162.00

最大心拍数の定義値(220 - 年齢): 170 bpm

誕生日を編集

年齢をベースにした最大心拍数の算出公式

(例) 30 歳の最大心拍数は 170 (1 分間) です。

本機から読み込んだ年齢を変更できます。

運動強度 (%)	時間	距離
0 - 50	00:18:36	457 m
50 - 60	00:03:09	310 m
60 - 70	00:00:15	105 m
70 - 80	00:01:15	372 m
80 - 90	00:00:59	177 m
90 - 100	00:00:24	78 m

● ハートレートデータ

項目	説明
運動強度 (%)	最大心拍数に対する計測中の平均心拍数の％表示（平均）と最高心拍数の％表示（最大）です。
心拍数 (bpm)	計測中の平均心拍数（平均）と最高心拍数の（最大）です。

- 運動強度 (%)
0%から最大心拍数（100%）を 6 段階に分け、計測中の心拍数（%）が当てはまっていた各段階の合計時間（時間）と合計移動距離（距離）を表示します。

ケイデンスタブ

ケイデンスタブは、ケイデンスセンサーを使って計測した時のみ表示されます。
計測データがログに含まれていない場合は、ケイデンスタブは表示されません。

概要	ハートレート	ケイデンス	時間	距離	速度	高度
ケイデンスデータ		190 rpm	190 rpm	ケイデンスレンジ		
最大値		190 rpm		< 60 rpm		00:24:36
平均値		91 rpm		60 rpm ~ 70 rpm		00:00:00
				70 rpm ~ 80 rpm		00:00:00
				80 rpm ~ 90 rpm		00:00:00
				90 rpm ~ 100 rpm		00:00:00
				> 100 rpm		00:00:02

● ケイデンスデータ

項目	説明
最大値	計測中の最大クランク回転数の表示です。
平均値	計測中の平均クランク回転数です。

● ケイデンスレンジ

計測中のケイデンス数を「60rpm 未満 (<60rpm)」から「100rpm 超 (>100rpm)」の 6 段階に分け、当てはまっていた各段階の合計時間 (時間) を表示します。

時間タブ

概要	ハートレート	ケイデンス	時間	距離	速度	高度
時間データ		合計	内訳(%)			
総時間		00:24:38	100.0			
走行時間		00:04:30	18.3			
上り区間		00:01:51	7.5			
下り区間		00:01:44	7.0			
平坦区間		00:00:55	3.7			
停止時間		00:20:08	81.7			
開始時間 2010/10/17 08:32:13						
終了時間 2010/10/17 08:56:51						
時間帯 東京 (標準時)						

● 時間データ

項目	説明
総時間	記録開始時間から終了時間までの時間です。
走行時間	合計時間中に 1km/h 以上の速度で移動していた時間の累計です。
上り区間	上昇移動をした累計時間です。
下り区間	下降移動をした累計時間です。
平坦区間	平地を移動した累計時間です。
停止時間	停止していた時間の累計です。

※ [上り] …上っている状態

[下り] …下っている状態を表します。

距離タブ

概要	ハートレート	ケイデンス	時間	距離	速度	高度
距離データ		合計	内訳(%)			
総距離		1.5 km	100.0			
上り区間		631 m	42.1			
下り区間		531 m	35.4			
平坦区間		339 m	22.6			

● 距離データ

項目	説明
総距離	記録開始から終了までの距離です。
上り区間	上昇移動距離です。
下り区間	下降移動距離です。
平坦区間	平地の移動距離です。

速度タブ

概要	ハートレート	ケイデンス	時間	距離	速度	高度
速度データ(GPS)						
平均速度 (G)					3.66 km/h	
最高速度 (G)					28.00 km/h	
走行速度 (G)					20.02 km/h	
上り区間					20.48 km/h	
下り区間					18.39 km/h	
平坦区間					22.19 km/h	
ペースデータ						
総ペース					16:24 / km	
走行ペース					02:59 / km	
上り区間					02:55 / km	
下り区間					03:15 / km	
平坦区間					02:42 / km	

● 速度データ

項目	説明
平均速度 (G)	「距離データの距離」 / 「時間データの合計時間」を計算した速度です。
最高速度 (G)	ログデータ内の最高速度です。
走行速度 (G)	「距離データの距離」 / 「時間データの走行時間」を計算した速度です。
上り区間	「距離データの上り」 / 「時間データの上り」を計算した速度です。
下り区間	「距離データの下り」 / 「時間データの下り」を計算した速度です。
平坦区間	「平地の距離データ」 / 「平地の時間データ」を計算した速度です。

● ペースデータ

項目	説明
総ペース	全体距離内の1kmを進むのに要した時間です。(停止時間含む)
走行ペース	走行距離内の1kmを進むのに要した時間です。(停止時間含まず)
上り区間	上昇移動1kmを進むのに要した時間です。
下り区間	下降移動1kmを進むのに要した時間です。
平坦区間	平地1kmを進むのに要した時間です。

高度タブ

概要	ハートレート	ケイデンス	時間	距離	速度	高度
高度データ(B)						
累積標高 (B) (+)						113 m
累積標高 (B) (-)						36 m
高低差 (B)						77 m
垂直速度	平均	最高				
上り垂直速度	61.1 m/min	3720.0 m/min				
下り垂直速度	13.6 m/min	26.7 m/min				
勾配	平均 (%)	最大 (%)				
全区間	9.9	5.9				
上り区間	18.7	5.9				
下り区間	-4.2	-8.0				
スタート地点高度 (B)	97 m					
ゴール地点高度 (B)	174 m					
最低高度 (B)	83 m					
最高高度 (B)	175 m					

● 高度データ

項目	説明
累積標高 (B)(+)	上昇高度の合計です。
累積標高 (B)(-)	下降高度の合計です。
高低差 (B)	上昇距離一下降距離の値です。

● 垂直速度

項目	説明
上り垂直速度	垂直上り方向の平均および最高速度です。
下り垂直速度	垂直下り方向の平均および最高速度です。

● 勾配

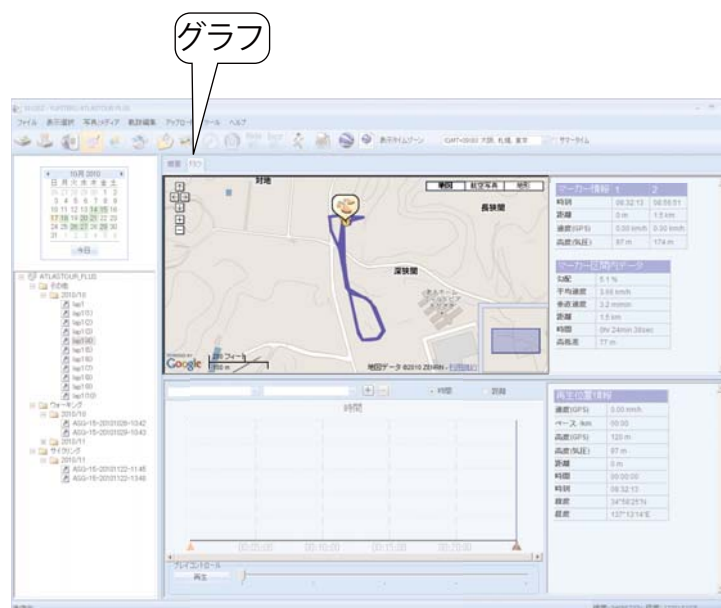
項目	説明
全区間	軌跡内の平均および最高勾配です。 ((上昇距離 + 下降距離) / (上昇時間 + 下降時間))
上り区間	軌跡内の上昇部分の平均および最高勾配です。 (上昇距離 / 上昇時間)
下り区間	軌跡内の下降部分の平均および最高勾配です。 (下降距離 / 下降時間)

※ 「上り」…上っている状態

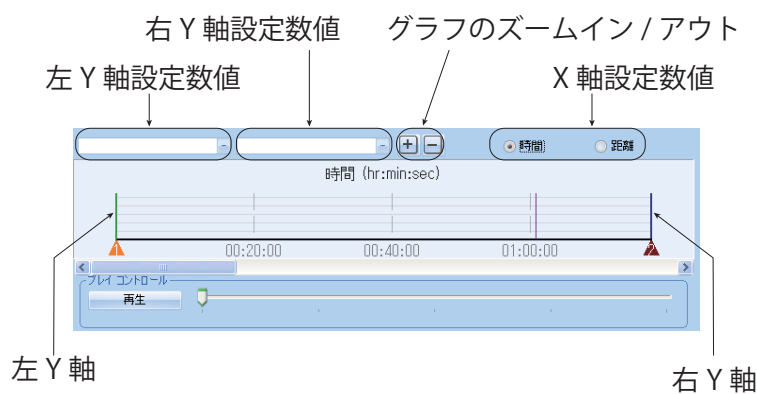
「下り」…下っている状態を表します。

○○ グラフ

軌跡に関する各種情報をグラフと Google マップウィンドウで連動して表示させることができます。



○○○ グラフの表示設定と読み方



- 左および右 Y 軸設定数値欄をクリックして表示されるものの中から、各 Y 軸に設定する数値を選択してください。
- X 軸設定数値は「時間」と「距離」のどちらかを選択してください。
- [+] または [-] で X 軸のズームイン/アウトができます。

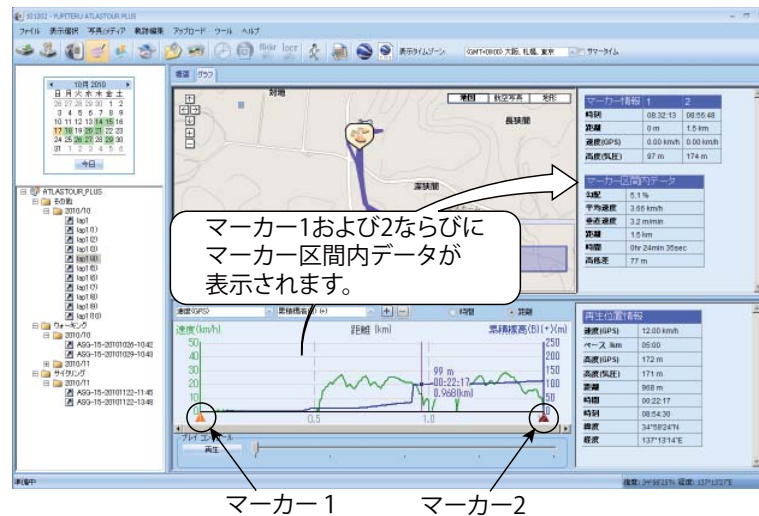
Y 軸設定数値	説明
速度 (GPS)	GPS 衛星からの電波を使って計測した移動速度です。
速度 (SSR)	スピードセンサーを使って計測した移動速度です。
高度 (GPS)	GPS 衛星からの電波を使って計測した高度です。
高度 (気圧)	気圧の変化を利用して計測した高度です。(GPS 高度の数値と異なることがあります。)
高度 (SRTM)	3 次元地形データに照らし合わせた高度です。
勾配	移動時の勾配です。
距離	移動距離です。
時間	移動時間です。
加速度	加速度です。
累積標高 (B)(+)	スタート地点をゼロとした高度です。
ケイデンス	クランク回転数です。
ハートレート	心拍数です。

例

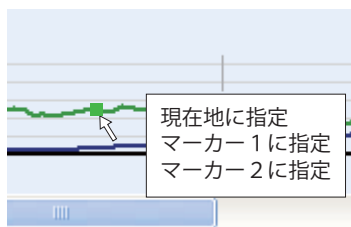


- グラフ上にカーソルを合わせると、その時点の情報が表示されます。
- グラフ上でクリックすると、その地点が Google マップウィンドウに表示されます。

画面右上のウィンドウには、グラフ内にあるふたつのマーカー間の情報が表示されています



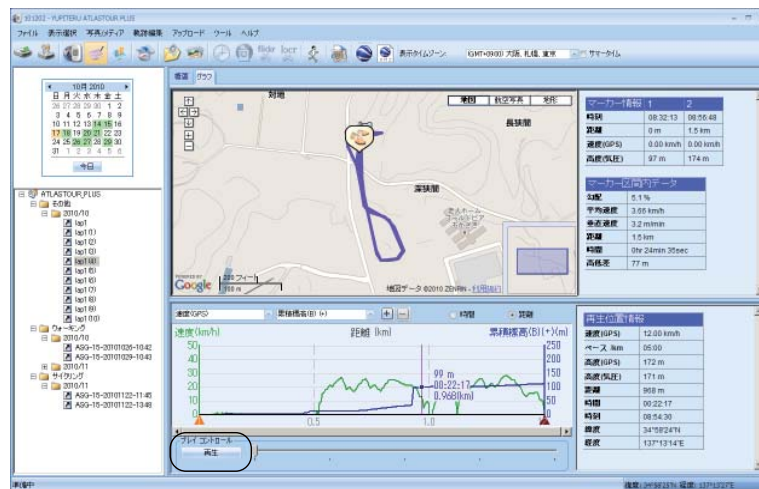
- マーカー1および2の位置は、ドラッグして任意の位置に変更することができます。連動して Google マップウィンドウでもマーカーの位置が変更されます。



- グラフ上で右クリックして、マーカー位置の変更と現在地設定ができます。

ルートの再生

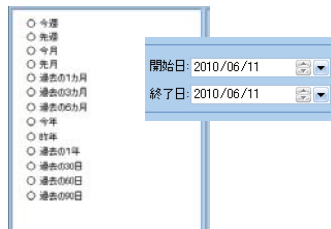
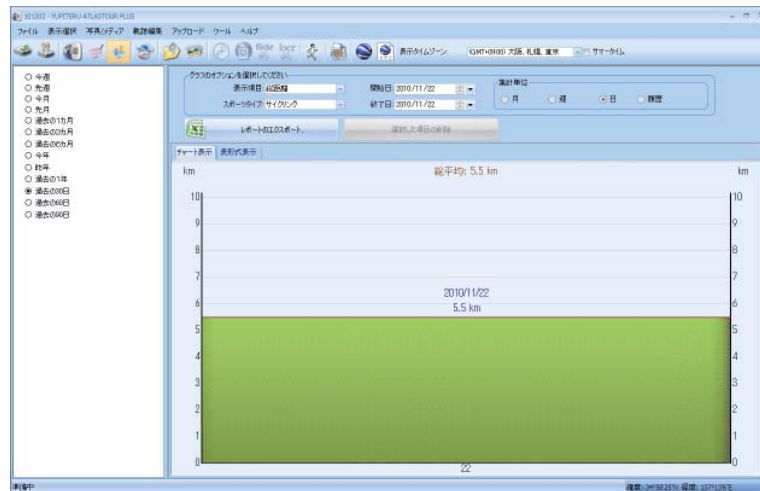
[再生]をクリックすると、ログデータの再生が開始されます。Google マップウィンドウの現在位置表示と、画面右下の現在地情報が連動して動きます。



◎ 統計画面



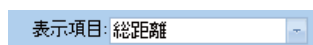
(統計) をクリックすると、統計画面が表示されます。



1. 統計を表示させる期間を、日付の直接入力もしくは画面左のプリセットから選択します。

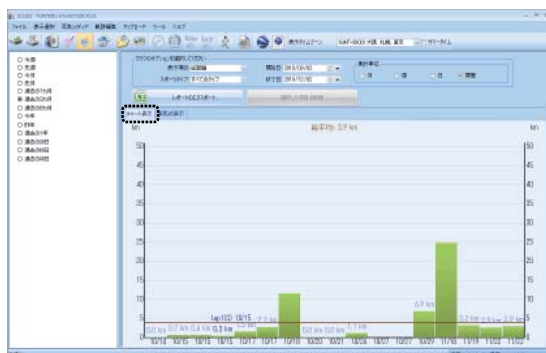


2. 集計単位を選択します。



3. 表示項目を選択します。

チャート表示



表形式表示

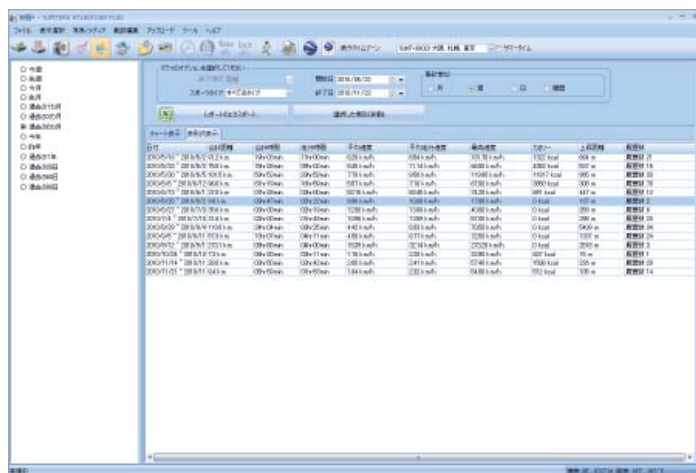
統計から履歴を削除する

✕
チャート表示では
削除はできません。

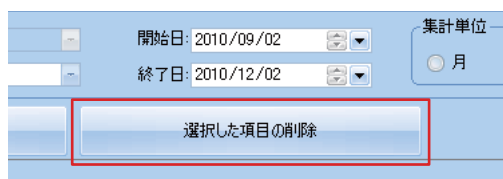


※ この手順は、統計画面の表形式表示でおこなうことができます。チャート表示ではおこなうことができません。

※ この手順をおこなっても、接続した本機内のログは削除されません。間違って削除した場合は、再度本機からログを読み込んでください。



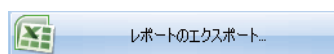
1. 削除したい（統計に含めたくない）軌跡を選択します。



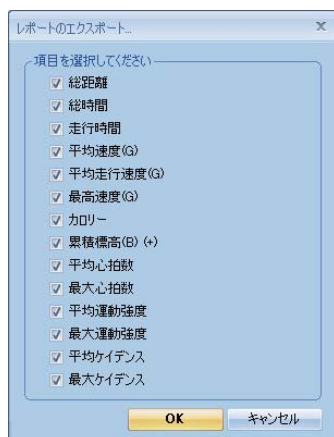
2. 「選択した項目の削除」をクリックします。

◎◎ エクセルにレポートとしてエクスポート

統計画面で表示された内容のレポートを、エクセルデータとしてエクスポートできます。



1. 「レポートのエクスポート」をクリックしてください。

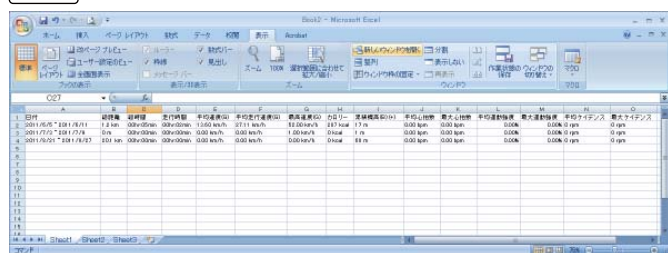


2. レポートに書き込みたい項目にチェックを入れて、[OK] をクリックしてください。

- ・総距離
- ・総時間
- ・走行時間
- ・平均速度 (G)
- ・平均走行速度 (G)
- ・最高速度 (G)
- ・カロリー
- ・累積標高 (B) (+)
- ・平均心拍数
- ・平均運動強度
- ・最大運動強度
- ・平均ケイデンス
- ・最大ケイデンス
- ・平均走行速度 (G)
- ・最高速度 (G)
- ・カロリー
- ・平均運動強度 (※)
- ・累積標高 (B)(+)
- ・最大運動強度 (※)
- ・平均心拍数 (※)
- ・最大心拍数 (※)
- ・平均ケイデンス (※)
- ・最大ケイデンス (※)

※がついた項目については、別売のハートレートセンサー、ケイデンスセンサーをご使用でない場合、ゼロをエクスポートします。

出力例



3. エクセル画面が表示されますので、任意のファイル名で保存してください。

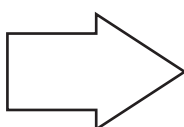
◎◎ 画面切替タブの表示

「軌跡」、「履歴」および「統計」画面の切り替えをタブを表示させることができます。



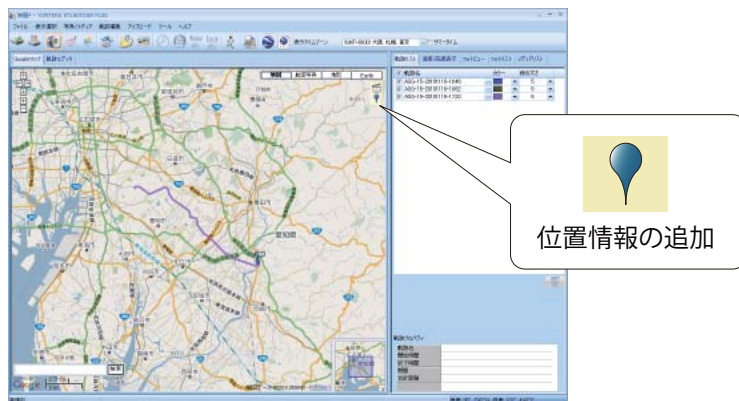
メニューバーの「表示選択」をクリックし、「タブを表示」をクリックします。

※ 非表示にしたい場合は、再度同じ操作を行ってください。



◎ 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。



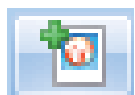
1. Google マップウィンドウの右上に表示されている （位置情報の追加）をクリックし、追加したい位置で、再度クリックします。位置設定プロパティが表示されます。

2. 以下を入力後、[OK] をクリックしてください。

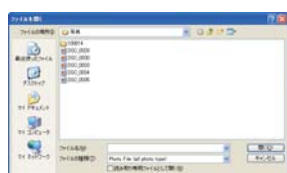
No.	名称	アイコン	説明
①	名前		位置情報の名称になります。
②	GPS 情報		登録した地点の位置情報が表示されます。
③	写真の追加		位置情報に写真を追加させることができます。
④	写真の削除		追加した写真を削除することができます。
⑤	写真表示欄		追加した写真が表示されます。
⑥	記述		記述欄にコメントを入力することができます。

※ ② GPS 情報は、入力不可項目です。

① 「写真の追加」をクリック。



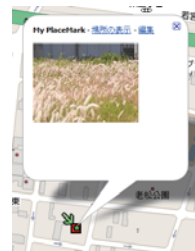
② 追加する写真を選択し、「開く」をクリック。



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。

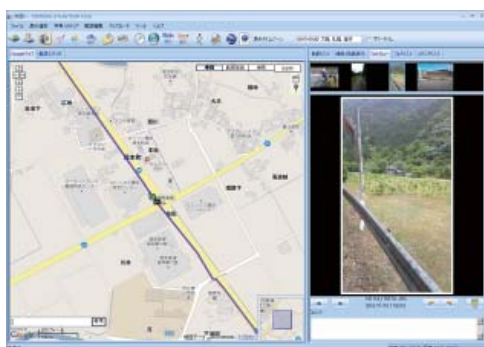
◎◎◎ ファイルを指定して追加

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。

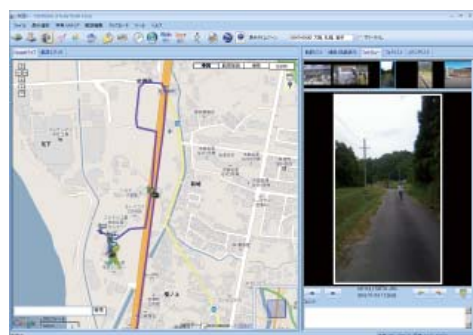
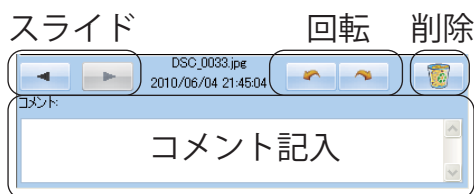
メニューバーの[写真/メディア]をクリックし、[写真/メディアの追加]から[ファイルを指定して追加]をクリックしても写真を追加することができます。

◎◎ 表示

◎◎◎ フォトビュー



※写真は説明用のサンプルです。



※写真は説明用のサンプルです。

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、または削除ができます。

※ 本機から離れた地点で撮影した場合でも、撮影した時刻と一致するルート上のポイントにアイコンが表示されます。

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_0028.jpg	2010/06/04 21:27:15	DSC_0028.jpg	35° 2'29" N	136° 54'17" E	V
DSC_0032.jpg	2010/06/04 21:36:49	DSC_0032.jpg	35° 2'27" N	136° 54'38" E	V
DSC_0033.jpg	2010/06/04 21:45:04	DSC_0033.jpg	35° 2'24" 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	いはい
焦点	0 mm
露出	0 sec
絞り	f/0.0
ISO 感度	0
露出/バイアス	0.0

※写真は説明用のサンプルです。

- 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、経度が表示されます。また写真データに撮影地点の Geo タグが埋め込まれている場合には Geo タグ欄に「V」（チェック）が表示されます。

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

※ 本機から離れた地点において撮影した写真に Geo タグが埋め込まれている場合でも、画面上に表示される緯度・経度は撮影時刻と一致するルート上のポイントの緯度・経度です。

○○○ メディアリスト



※動画の表示は説明用のサンプルです。

- 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。(▶40 ページ)

◎◎ 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



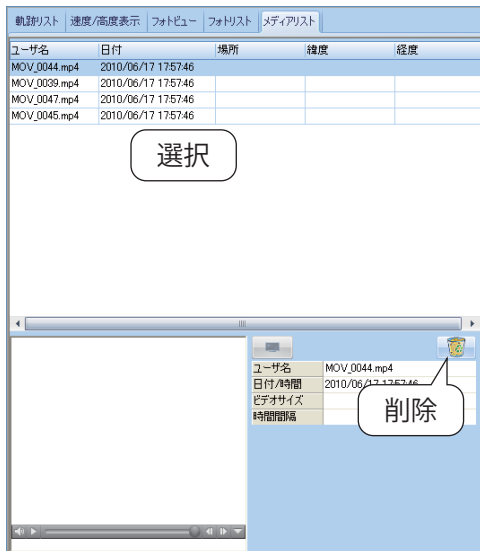
1. 削除したい写真を選択し、 (削除) をクリックします。

アドバイス

削除する写真を複数選択する場合に、以下のようになりますと便利です。

- ・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

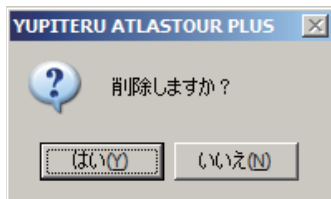


1. 削除する動画を選択し、 (削除) をクリックします。

アドバイス

削除する動画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動画をクリックすると、その間の動画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。

※ ルートに含まれる写真のみ GPS データを書き込みます。すでに撮影時の Geo タグが埋め込まれている場合は、撮影時刻と一致するルート上の緯度・経度書き換えられます。

写真名	日付	場所	緯度	経度	Geo タグ
100613_0659*01.JPG	2010/06/18 11:13:20				-
100613_0754*01.JPG	2010/06/18 12:09:17				-
100613_0755*01.JPG	2010/06/18 12:09:26				-
100613_0825*02.JPG	2010/06/18 12:40:00				-
100613_0929*01.JPG	2010/06/18 13:43:55				-



写真名	日付	場所	緯度	経度	Geo タグ
100613_0658*02.JF	2010/06/18 13:27:20	100613_0658*02.JF 35° 0'22" N	137° 10'3" E		V
100613_0658*01.JF	2010/06/18 13:30:15	100613_0658*02.JF 35° 0'22" N	137° 10'3" E		V
100613_0659*01.JF	2010/06/18 13:32:10	100613_0658*02.JF 35° 0'22" N	137° 10'3" E		V

◎ 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。



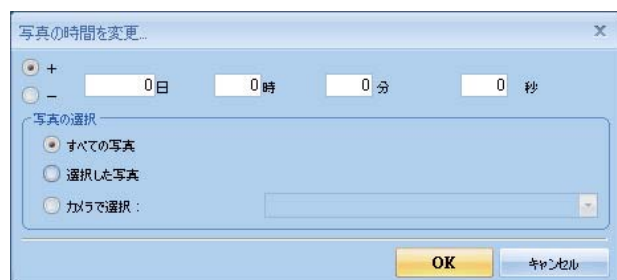
(flickr) または



(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。



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。
 - 「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。
 - 「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。

※ 変更した内容は、保存されている元の写真データにも反映されます。元のデータをそのまま保存しておきたい場合は、写真を追加する前に別のフォルダなどにコピーしておくことをお勧めします。

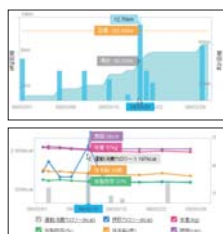
◎ JogNote へログデータをアップロードする

ログデータをワークアウト日記として「JogNote」にアップロードすることができます。毎日の記録をアップロードして日記に登録することや、健康管理を行ったり友達とコメントを送りあったりすることができます。

JogNote とは

会員数 17 万人の国内最大、登録無料の「ランナー」の為のソーシャルネットワークサービス (SNS) です。ランニング、ウォーキング、スイミング、自転車の練習記録を付け、仲間と励ましあうことで、日々のエクササイズをサポートします。大会情報、テーマごとのコミュニティ、バーチャルマラソン大会など、便利で楽しい機能が満載です。

<http://www.jognote.com>



※「JogNote」の使いかたは「JogNote」ホームページ (<http://www.jognote.com>) をご覧ください。

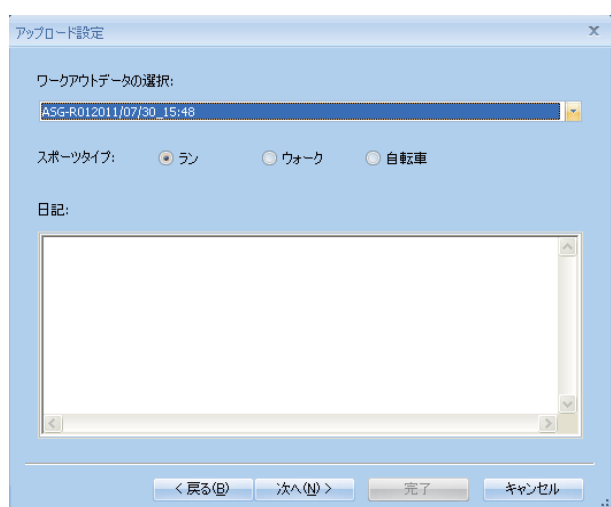
1. ツールバーの  をクリックし、軌跡の選択画面を表示させます。

2. アップロードする軌跡名にチェックを入れ、[次へ] ボタンをクリックします。



3. ワークアウトデータの選択欄のドロップリストを使って、すべてのログデータのスポーツタイプが正しいか確認します。必要に応じて日記欄にコメントを入力することもできます。

4. [次へ] ボタンをクリックします。

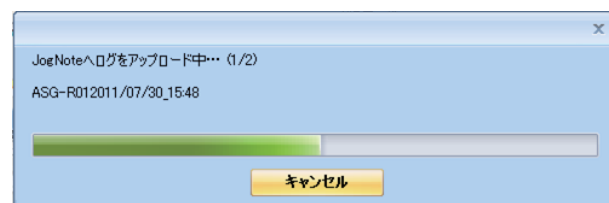


5. JogNote アカウントを入力します。JogNote アカウントをお持ちでない場合は、JogNote ホームページで JogNote アカウントを取得してください。

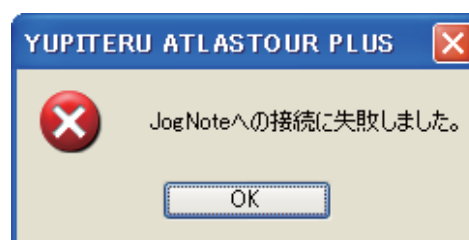
6. [完了] ボタンをクリックします。



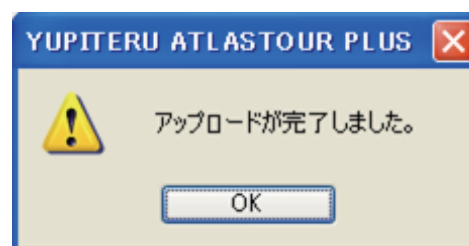
7. アップロードが開始されます。



- インターネットに接続できない場合は、以下のメッセージが表示されますので、通信ケーブルの接続や接続設定などを確認し、最初からやり直してください。



8. 以下のメッセージが表示されたら、アップロード完了です。[OK] ボタンをクリックします。



◎ 軌跡の編集

◎◎ 軌跡エディタ

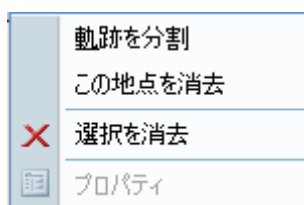
ルートや追加した位置情報を修正、削除することができます。



- 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。
- 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。
- 画面内の空白部分をクリックすると、ルートのポイント (□アイコン) の表示がすべて消えます。
- Ctrl キーを押しながらポイントをクリックすると、個別に表示を消すことができます。
-  (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、選択した範囲のポイントが再び表示されます。

◎◎ 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。



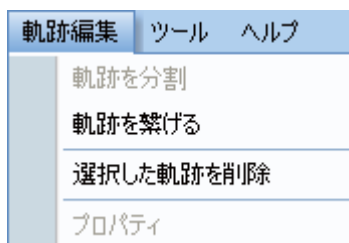
1. 削除したいポイントにカーソルを合わせて右クリックすると、消去メニューが表示されます。
2. [この地点を消去] または [選択を消去] を選びクリックすると、ポイントが消去されます。

◎◎ 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



(削除) をクリックします。

◎ オプション

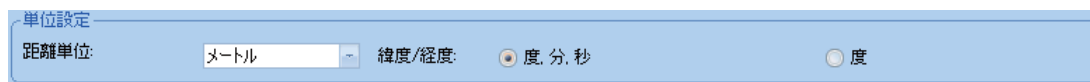
各種設定を行います。

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

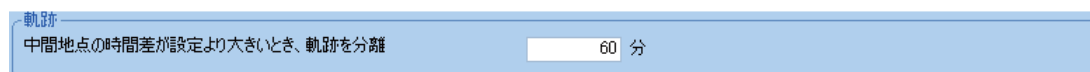
たとえば、緯度 / 経度を 35° 0' 24" のように表示します。

● 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。

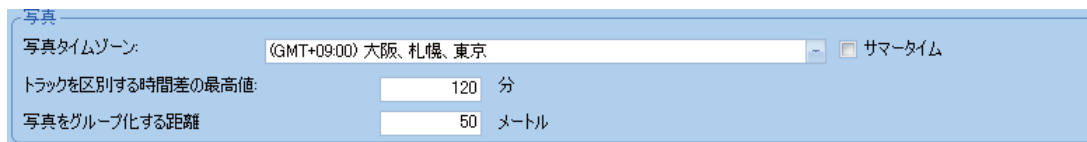


● 中間地点の時間差が設定より大きいとき、軌跡を分離

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

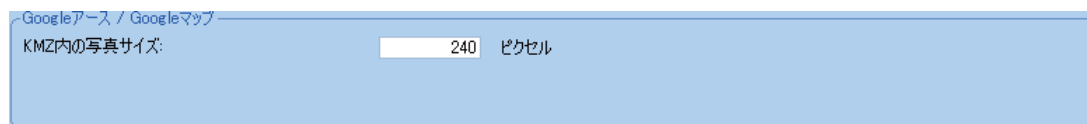
ルートと写真を区別する時間を設定します。

● 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。

☒	見せる / メニューバーを隠す
☒	ツールバーの表示

● 見せる / メニューバーを隠す

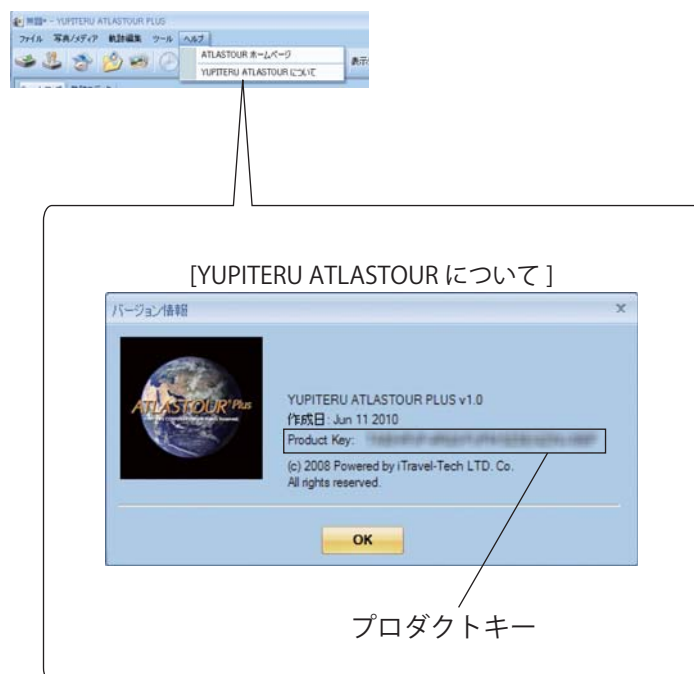
☒ を入れるとメニューバーを表示し、☐ チェックをはずすとメニューバーを表示しません。

● 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。



株式会社 ユピテル

Ver : 04.10