



# ATLASTOUR

#### 取扱説明書

# 日次

◆ ATLASTOURについて
◆ インストールする
◆ ログデータを読み込む 8
<b>◆ プロジェクトを開く 10</b>
◆ 画面表示について 12
メニューバーの表示について 13
軌跡リスト・・・・・ 14
・軌跡名の変更、カラー、線の太さを
変更する
・再生する
・写真のスライドショー 15
・軌跡プロパティ 15
速度/高度表示
▲ 写直/メディアの追加17

	.,
フォルダを指定して追加	• 17
ファイルを指定して追加	17
フォトビュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
フォトリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
写真にGPS情報を保存する	18
メディアリスト	18
◆ 写真の時間を変更する	19
◆ 写真をアップロードする	20

◆ Google Earthで表示する ……… 20

◆ 情報の追加
◆ 軌跡の編集
軌跡エディタ
ポイントの削除
軌跡の分割
軌跡を繋げる
◆ ファインダーポイントの設定(ASG-2)… 24
◆ 保存する
htmlファイルとして保存
kmzファイルとして保存
◆ ログデータを消去する27
◆ 設定する ·······28
<ul> <li>◆ 設定する</li></ul>

# ATLASTOURについて

#### ATLASTOURでは…

- ・ASG-1、ASG-2、ASG-CM11、AL20、弊社製レーダー探知機およびドライブレコーダーで記録した 走行軌跡を、パソコン上で確認することができます。
- ・デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真を、パソコンの上の地図に貼り付け、保存できます。
- ・移動中の速度や高度を表示することができます。

あらかじめ弊社ホームページ(http://www.yupiteru.co.jp/ATLASTOUR/)よりATLASTOUR をダウンロードしてください。

#### 本書について

- ●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」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。
- ●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」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。
- ●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。

# インストールする



C#Program Files#ATLASTOUR

必要なディスクスペース: 89.7MB 利用可能なディスクスペース: 429.0GB 参照(<u>R</u>)...

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

YUPITERU ATLASTOUR v1.1 セットアップ		_ 🗆
<b>スタートメニュー フォルダを選んでください。</b> YUPITERU ATLASTOUR v1.1のショートカットを い。	作成するスタートメニュー フォルダを選んで下さ	
このプログラムのショートカットを作成したいスタ	マートメニュー フォルダを選択してください。また、作	成する
新しいフォルタに名前をつけることもできます。		
ATLASTOUR		_
Adobe Design Standard CS5 ATLASTOUR ATLASTOUR PLUS Broadcom Canon Printer Uninstaller		-
Explzh Fuji Xerox Google Earth		
Microsoft Office Microsoft Silverlight NVIDIA Corporation		•
		_











インストール先を指定し[Next]をクリッ クします。







[Install] をクリックする





「今すぐ再起動する」に <br/>
●を入れ [完了]<br/>
をクリックする

## 11 ドライバーを更新する

「Launch the CF210x VCP Driver Installer.」 に 🖌 を入れ [Finish] をクリックする









6





ログデータを読み込む

USBケーブルを、あらかじめATLASTOURがインストールしてあるパソコンの USBポートと本体に接続する

AL20の場合、本体の電源を入れてください。







🥌 (ログの読み込み)をクリッ クし、ログデータを読み込む

●ASG-1、ASG-2およびAL20の場合

本体とパソコンで通信を始め、本体に 保存されている軌跡リストが表示され ます。

#### ●ASG-CM11の場合

フォルダの選択画面が表示されますので、 フォルダを選択することにより、本体に 保存されている軌跡リストが表示され ます。

「track」フォルダの下に、自転車 モードは「bike」フォルダ、ランニ ングモードは「run」フォルダ、 ウォーキングモードは「walk」 フォルダに保存されており、さらに それぞれのフォルダの下には 「年(yyyy)」フォルダ、 「月(MM)」フォルダがあります。

ſ			×
	GPS機器と接続中		
i	読み込み中(32768 バイト読み)	込み /合計: 196608 バイト)	
		キャンセル	
L			
1	■ ログファイルの読込 フォルダーの	D参照	X
	フォルダの選択 フォルダの選	<b>같</b> 択:	
	G¥track¥b	ike¥2009¥12	-



例) 2010年12月の自転車モードのログを読み込むとき フォルダの選択画面で、ASG-CM11本体のリムーバルディスク→「track」フォルダ→ 「bike」フォルダ→「2010」フォルダ→「12」フォルダの順に選択してください。

お買い上げ後初回起動時にプロダクト キーを入力する必要があります。プロダク トキーは、取扱説明書に記載されています。

プロダクトキーの入力を誤って入力する と「プロダクトキーが違います。」と表示 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。



選択された軌跡が読み込まれ、Google マップ上に表示されます。



ロダクトキー		X
プロダクトキーを入力して下さい:	 -	-
	OK	キャンセル
JPITERU ATLASTOUR		
2ロダクトキーが違います。		
ОК		

ログファイルの読込	×
フォルダの選択G¥track¥bike¥2009¥12	
ファイル名	▲
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201073739.gpx	=
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201143014.gpx	
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201145340.gpx	
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201145533.gpx	
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201145933.gpx	
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201150208.gpx	
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201150742.gpx	
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201150821.gpx	
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201171047.gpx	
G:¥track¥bike¥2009¥12¥20091201232813.gpx	<b>•</b>
	OK Cancel

プロジェクトファイルを開く

弊社製レーダー探知機、ドライブレコーダーおよびバイクナビで記録した走行データを開くことができます。 ・市販の SD カードリーダ / ライターが必要です



●ドライブレコーダーの場合

ください。

●バイクナビの場合

ください。

されます。

ファイルの種類を(Log File)とし、 SDカードを開いて、「log」フォルダを 開いた後、走行データを選択して

ファイルの種類を(Log File)とし、

→「年フォルダ|→「月フォルダ| を開いた後、走行データを選択して

microSDカードを開いて、「YERALOG」

トキーは、取扱説明書に記載されています。

# 最近

お買い上げ後初回起動時にプロダクト キーを入力する必要があります。プロダク



SDカードリーダ/ライターをパソコンに接続し、走行データ(.log)が 保存されたSDカードをセットする

レーダー探知機の走行データをSDカードにコピーする方法は本体付属の取扱説明書をご覧ください。 ドライブレコーダーは本体付属のSDカードを使用してください。 バイクナビは、本体により対応するmicroSDカード容量が違います。詳しくは、本体付属の取扱説明書 をご覧頂き、ご用意(別途ご購入)ください。





**3** メニューバー「ファイル」→ *i* (プロジェクトを開く)を クリックし、プロジェクトを開く

#### ●レーダー探知機の場合

ファイルの種類を(Log File)とし、 SDカードを開いて、走行データを 選択してください。

ファイルの場所(1):	🕳 リムーバブル ディン	スク (J:)	- 🧿 🤌 📂		
æ	名前	A	更新日時	種類	t
	07010700.log		2007/01/07 9:00	テキスト ドキュ	
蔵近表示した場所	🗎 10033100.log		2010/03/31 14:14	テキスト ドキュ	
	🗎 10033101.log		2010/03/31 14:24	テキスト ドキュ	
デスクトップ					
<b>()</b> ライブラリ					
コンピューター	•				,
	ファイル:名( <u>N</u> ):	07010700.log		▼ 開((0)	
	ファイルの種類(工):	Log File (*.log) ・ キャンセル			
ネットワーク		■ 読み取り専用ファイルとして聞	K(R)		

10

アイルを開く	And in case of the local division of the loc				X
ファイルの場所(]):	鷆 log		- 🕝 🤌 🖻	₩ ▼	
e.	名前	*	更新日時	種類	_
2	000000001,2	010.02.09,06.33.01.log	2010/02/09 6:41	テキスト ドキュ	-
「衣木した場所	000000002,2	010.02.10,19.58.11.log	2010/02/10 19:59	テキスト ドキュ	-
	000000003,2	010.02.13,15.06.14.log	2010/02/13 15:11	テキスト ドキュ	
マクトップ	000000004,2	010.02.13,15.13.48.log	2010/02/13 15:20	テキスト ドキュ	
X91-97	000000005,2	010.02.13,15.35.29.log	2010/02/13 15:41	テキスト ドキュ	
	000000006,2	010.02.21,08.40.54.log	2010/02/21 8:45	テキスト ドキュ	
ライブラリ	000000007,2	010.02.21,09.45.02.log	2010/02/21 10:00	テキスト ドキュ	
	000000008,2	010.02.21,10.00.00.log	2010/02/21 10:56	テキスト ドキュ	
	000000009,2	010.02.21,14.25.33.log	2010/02/21 14:36	テキストドキュ	-
ンピューター	•				
0	ファイル名(N):	000000001,2010.02.09,0	6.33.01.log	- 間((0)	
	ファイルの種類(工):	Log File (*.log)		<ul> <li>キャンセル</li> </ul>	
シットワーク		□ 読み取り専用ファイルとして開	K( <u>R</u> )		

ルを間く								? 🛛
ァイルの場所①:	i0	1	~	G	ø	Þ	•	
は 使ったファイル デスクトップ ドキュメント ドキュメント コンピュータ	20101001.log 20101004.log 20101006.log 20101006.log 20101008.log 20101008.log 20101008.log 20101018.log 20101018.log							
	ファイル名(N): ファイルの種類(I):	20101001.log Log File (*.log) 回読み取り専用ファイルとして開く(P)					<ul><li>✓</li></ul>	「駅(©)   キャンセル

ジクトキー		×
的トキーを入力して下さい:		
	-	]-
	OK	キャンセル

PITERU ATLASTOUR	x
ジアロダクトキーが違い	ます.
	ок





No	表示名	表示の意味
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マップで走行軌跡を表示します。
4	メニュータブ	軌跡リスト、速度/高度表示、目的地リスト、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。

#### ●②ツールバーの表示について

アイコン	表示名	表示の意味
3	ログの読み込み	本体からデータを読み込みします。
3	本体の設定	本体の設定を行います。
1	写真/メディアを追加 (フォルダ指定)	フォルダから写真を追加します。
	写真 /メディアを追加 (ファイル指定)	ファイルの写真を追加します。
$\oplus$	写真の時間を変更	写真の時間を変更します。
(D)	写真へGPSデータを書き込む	写真に緯度、経度、高度の情報を保存します。
flickr	flickrへ写真をアップロード	flickrに写真をアップロードします。
locr	locrへ写真をアップロード	locrに写真をアップロードします。
	htmlデータへエクスポート	htmlファイルで保存します。
	グーグルアースで表示する	走行軌跡と写真を Google Earthで表示します。
RH2	KMZデータヘエクスポート	走行軌跡と写真をkmzファイルで保存します。

## ④情報表示エリアについて

# 軌跡リスト

本体から読み込んだログデータの軌跡名、カラー(軌跡の色)、線の太さを表示します。 軌跡名、カラー(軌跡の色)、線の太さ(1~8)は変更することができます。 再生ボタンをクリックするとGoogleマップ上の走行軌跡を自動でアニメーション表示します。

戦11月11日 速度/高	度表示 目的	的地リスト	7ォト	Ľı−	フォトリスト	8	ディアリスト	
☑ 軌跡名			カラー		線の太さ			
V Track2010/10/2	2_16:16				5	-		
V Track2010/10/2	3_03:52			-	5	-		
👿 Track2010/10/2	6_09:33			-	5	-		
👿 Track2010/10/2	9_09:03			-	5	-		
👿 Track2010/11/0	/1_13:11			-	5	-		
👿 Track2010/11/0	5_10:37			-	5	-		
📝 Track2010/11/1	8_13:43			-	5	-		
再生	標準		-					- - -
	1	1		<b>二</b> 与	長のスライド	2a	_	
時間								
時間 軌跡プロパティ: 動35-2	Track 2010 /	10/99 161	6					
時間 軌跡プロパティ: 軌跡名 間始時間	Track2010/*	10/22_16:1	6					
時間 軌跡プロパティ: 軌跡名 開始時間 級で時間	Track2010/* 2010/10/22 2010/10/22	10/22_16:1 16:16:35 18:35:02	6					
時間 軌跡プロパティ: 軌跡名 開始時間 終了時間 相明	Track2010/ 2010/10/22 2010/10/22 0 日 02190	10/22_16:1 16:16:35 18:35:02	6					
時間 軌跡プロパティ: 軌跡名 開始時間 終了時間 期間 合計距離	Track2010/ 2010/10/22 2010/10/22 0 ⊟ 02:18:2 110 km	10/22_16:1 16:16:35 18:35:02 27	6					

#### 軌跡名の変更、カラー、線の太さを変更する

#### ●軌跡名の変更

軌跡名をお好みの軌跡名に変更します。 軌跡名の後にある ── をクリックすると軌跡名の 変更画面が表示されます。 お好みの軌跡名を入力し[OK]をクリックします。



#### ●カラーの変更

走行軌跡の色を設定します。

#### ●線の太さの変更

軌跡の太さを1(細い)~8(太い)から設定します。

#### 再生する

再生ボタンをクリックすると、Googleマップ上の 走行軌跡を自動でアニメーション表示します。 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」から設定します。 ツマミをドラックして動かすと、走行軌跡が確認で きます。

#### 写真のスライドショー

写真のスライドショーにチェックを入れると、走行 軌跡の再生中に写真が追加されているポイントで、 写真が表示されます。

#### 軌跡プロパティ

選択されている軌跡名、開始時間、終了時間、期間、 合計距離を表示します。





東	九跡プロパティ:	
	軌跡名	lap1_2009/10/31_10:01
	開始時間	2009/10/31 10:01:33
	終了時間	2009/10/31 10:26:00
	期間	0日 00:24:27
	合計距離	5.1 km

## ④情報表示エリアについて

#### 速度/高度表示

読み込んだ走行軌跡をグラフ表示します。



1	<ul> <li>➡ 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。</li> </ul>
2	時間や距離速度などの情報を表示します。
3	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。 ■にマウスカーソルを合わせると、その場所の写真を右上に表示します。
4	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。

※レーダー探知機で記録した走行データには、高度の情報は記録されません

# 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。 ロギング中に撮影した写真や動画は、自動的に走行軌跡上にアイコン表示されます。 ※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

(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する

・[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。

追加した写真を表示します。



・走行軌跡と写真の日付・時刻が一致した場合は、走行軌跡にアイコン 🍘 が表示されます。

#### ファイルを指定して追加

🜌 (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する

・[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

## 写真/メディアの追加

追加した写真の情報が表示されます。

Geoタグを表示します。

png、tifになります。

写真名、日付、場所、緯度、経度、

※対応ファイル形式はbmp、gif、jpg、

写真名	日付	場所	緯度	経度
100613_0929~01.JI	F 2010/06/13 9:29:30			
100613_0929~02.J	F 2010/06/13 9:29:49			
100613_0929~03.JI	f 2010/06/13 9:30:00			
100613_0930~01.J	f 2010/06/13 9:30:13			
100613_0944~01.JI	f 2010/06/13 9:44:00			
100613_1039~01.JI	F 2010/06/13 10:39:15			
100613_1202~01.J	F 2010/06/13 12:02:11			
100613_1202~02.JI	2010/06/13 12:02:17			
100613_1248~01.JI	F 2010/06/13 12:48:32			
		写真名	100613_1202~02.JPG	
ia	1000	写真名 日付/時間	100613_1202~02.JPG 2010/06/13 12:02:17	
		写真名 日付/時間 撮影者	100613_1202 <sup>~</sup> 02.JPG 2010/06/13 12:02:17 KDDI-TS	
		写真名 日付/時間 撮影者 モデル	100613_1202 <sup>*</sup> 02.JPG 2010/06/13 12:02:17 KDDI-TS PLY	
		写真名 日付/時間 撮影者 モデル フラッシュ使用	100613_1202 <sup>*0</sup> 2.JPG 2010/06/13 12:02:17 KDDI-TS PLY (V(\วั	
		写真名 日付/時間 撮影者 モデル フラッシュ使用 焦点	100613_1202 <sup>®</sup> 02.JPG 2010/06/13 12:02:17 KDDI-TS PLY いいえ 0 mm	
		写真名 日付/時間 撮影者 モデル フラッシュ使用 焦点 露出	100613_1202 <sup>*</sup> 02.JPG 2010/06/13 12:02:17 KDDI-TS PLY いいえ 0 mm 1/200 sec	

## 写真に GPS 情報を保存する

メディアリスト

**ㅋ**ㅗ **レ** I **フ** レ

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タグ欄にチェックが入ります。

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。

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



・走行軌跡と動画の日付・時刻が一致した場合は、走行軌跡にアイコン

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。

(4) (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。

写真の時間を変更		×
● + ○ - <sup>0</sup> 日	0 <mark>時 0</mark> 分	0 秒
<ul> <li>写真の選択</li> <li>● すべての写真</li> <li>○ 遅択した写真</li> </ul>		
○ カメラで選択:	DiMAGE X	
		OK ++>221

- 「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。

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。



詳しい使いかたについてはflickrまたはlocrの各サイトをご覧ください。

# Google Earthで表示する

Google Earthで走行軌跡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が起動し、走行軌跡と写真を表示します。

※GoogleよりGoogle Earthをダウンロードしてください。



情報の追加

読み込まれた走行軌跡など、Googleマップ上に写真や記述を追加できます。





位置設定プロパティで、写真や記述 を追加する ●写真 🔯 をクリック

……ファイルから写真を追加することができ ます。

🔞 をクリック

……選択した写真を削除することができます。

●記述

記述欄にコメントを入力することができます。

							_ = >
	/### <b>#</b>	ER56017 h	7+h	Fa-	7+6/12.6	3527017 h	
		20727/1					
阁			カラー		線の太さ		
*2010/1	10/22_16:16				5		
:k2010/1	10/23_0352			-	5	-	
±2010/1	10/26_09:33			-	5	-	
.k2010/1	10/29_09:03			-	5		
.k2010/1	11/01_13:11			-	5	-	
k2010/1	11/05_10:37	***		-	5	-	
*2010/1	11/18_13:43			-	5	-	
再生	標準						1
				03	真のスライド	9a-	
119-6							
	Track 20	10/10/22 161	16				
11	2010/10	0/22 161635					
88	2010/10	1/22 18:35:02					
	0 8 00	21827					
51	11.0 km					_	
						-	

■ 位置設定プロ	रिन	
名前:	My PlaceMark	
GPS情報 日付/時間: 緯度: 経度: 高度:	- 34° 42'28″ N 137° 36'35″ E -	
写真:	1	
記述		
	*	



#### 軌跡エディタ

#### 走行軌跡や追加した位置情報を修正、削除することができます。

Googleマップ	軌跡エディタ			2003
-				
~	PICT0047.JPG	~~~ /	5	

- 走行軌跡にカーソルを合わせると、軌跡名が表示されます。
- 走行軌跡のポイント(□アイコン)にカーソルを合わせると、軌跡名、日付・時間、経過時間、速度高度が 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表示します。
- 🛄 (枠内を選択)をクリックし、エリアをマウスでドラックすると、カーブや、交差点など、方位が変わっ た地点をポイント表示します。

## ポイントの削除

走行軌跡にカーソルを合わせクリックすると、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
1	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。

走行軌跡上の■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「\*\*-2」と表示されます。 「\*\*」には軌跡名が入ります。

分割されている走行軌跡を繋ぐことができます。

- [軌跡]をクリックし、[軌跡を繋 げる]をクリックする
- 繋げたい軌跡に ✓を入れ、[OK] をクリックする



## 軌跡の分割

#### 軌跡を繋げる

九足	あ ツール ヘルプ
	軌跡を分割
	軌跡を戴げる
	選択した軌跡を削除
	プロパティ

山跡の選択				
、」 トの動動を認知して1つの動財	に「設行キオ・			
STORUBE STRUCT DOWNER	nc+++0 & 9.			
軌跡名	開始時間	終了時間	合計距離	
lap1_2009/10/31_10:01	2009/10/31 10:01:33	2009/10/31 10:26:00	5.1 km	
lap2_2009/10/31_10:26	2009/10/31 10:26:01	2009/10/31 10:43:33	5.1 km	
lap3_2009/10/31_10:43	2009/10/31 10:43:34	2009/10/31 11:02:25	5.1 km	
lap4_2009/10/31_11:02	2009/10/31 11:02:26	2009/10/31 11:27:48	5.1 km	
lap5_2009/10/31_11:27	2009/10/31 11:27:49	2009/10/31 11:46:57	5.1 km	
lap6_2009/10/31_11:46	2009/10/31 11:46:58	2009/10/31 12:06:38	5.1 km	
lap7_2009/10/31_12:06	2009/10/31 12:06:39	2009/10/31 13:23:06	5.1 km	
lap8_2009/10/31_13:23	2009/10/31 13:23:07	2009/10/31 13:39:14	5.0 km	
lap9_2009/10/31_13:39	2009/10/31 13:39:15	2009/10/31 14:11:31	5.1 km	
lap10_2009/10/31_14:11	2009/10/31 14:11:32	2009/10/31 14:35:02	5.1 km	
lap11_2009/10/31_14:35	2009/10/31 14:35:03	2009/10/31 15:05:57	5.1 km	
lan12 2000/10/21 15:05	2000/10/21 15-05-50	2000/10/21 15:12:50	2.1 km	
			OK	キャンセル

ファインダーポイントの設定 (ASG-2)

#### 本機能は、ASG-2専用の機能です。

ATLASTOURでファインダーポイントを設定することにより、ASG-2の目的地点として利用する ことができます。 最大5ヶ所の目的地点を登録することができます。

#### ●目的地点登録

┃ Googleマップに表示されている <mark>○</mark>(目的地の追加 )をクリックし、Googleマッ プ上の目的地にしたい位置をクリックする

プロパティが表示されます。



#### プロパティで目的地名を入力する

変更後、[OK]をクリックします。 ※ 10桁までの英数字が入力できます。

プロパティ		x
名前:	Finder	
-GPS情報-		
緯度: 20年	34° 57'13″ N	
· 程度:	137 327 E	]
		<b>OK</b> キャンセル

登録地点リスト

5戻る ▲▼選択 →決定

1. Home

2. Parking

Entrance
 Meeting
 Exit

#### ●ASG-2へ転送



#### ●目的地の編集

編集をしたい地点情報を選択し、
国 を
クリックする



#### ●目的地の削除

1 削除をしたい地点情報を選択し、 を クリックする

**2** 「削除しますか?」が表示されます。 「はい」をクリックする

「はい」をクリックすると、目的地が削除されます。 中止をするときは、「いいえ」をクリックします。

					- = ×
オマータイム					
	軌跡リスト	速度/高度表示	目的地リスト	フォトビュー   フ	7ォトリスト ◁ ▸
Earth	4				1
HE	ユーザ名			緯度	経度
	ユーザ名 sakura			緯度 35°1'9"N	経度 137°4'21"E
P	ユーザ名 sakura monoichi			緯度 35°1'9"N 34°57'1"N	経度 137°4'21"E 137°3'35"E
▼	ユーザ名 sakura monoichi			緯度 35°1'9"N 34°57'1"N	経度 137°4'21"E 137°3'35"E

プロパティ		x
名前:	Finder	
-GPS情報 緯度: 経度:	34° 57'13″ N 137° 3'27″ E	
		<b>OK</b> キャンセル

						x
オマータイム						
			14	N. I		
	軌跡リスト	速度/高度表示	目的地リスト	フォトビュー フ	ォトリスト	∢ ◄
Earth	4					8
HE	ユーザ名			緯度	経度	
	sakura			35°1'9"N	137°4'21"E	
	monoichi			34°57'1"N	137°3'35"E	
友浦 <u>勇</u> 健所支所						



# 保存する

#### ●名前をつけて保存

[ファイル]をクリックし、[名前をつけて保存]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。 ・走行軌跡と写真がProject Filet (\*.itm)として保存されます。

#### ●トラックデータの保存

[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。 保存する軌跡名に 🔽 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(\*.gpx)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。

エクスポートする執動な差望抉           マ 執助な         開始時間         終了時間         合計距離           マ 自p1_2009/10/31_10:01         2009/10/31 10:01:33         2009/10/31 10:26:00         5.1 km           マ 自p2_2009/10/31_10:26         2009/10/31 10:26:01         2009/10/31 10:43:33         5.1 km           マ 自p3_2009/10/31_10:43         2009/10/31 10:43:34         2009/10/31 11:02:25         5.1 km           マ 自p4_2009/10/31_11:22         2009/10/31 11:42:2009/10/31 11:02:25         5.1 km           マ 自p4_2009/10/31_11:22         2009/10/31 11:02:27         5.1 km           マ 自p4_2009/10/31_11:22         2009/10/31 11:02:27         5.1 km           マ 自p5_2009/10/31_11:22         2009/10/31 11:02:26:38         5.1 km           マ 自p5_2009/10/31_11:42         2009/10/31 11:46:57         5.1 km           マ 自p5_2009/10/31_11:42         2009/10/31 11:46:58         2009/10/31 11:20:638         5.1 km           マ 自p5_2009/10/31_12:06         2009/10/31 13:22:07         2009/10/31 13:32:16         5.0 km           マ lap8_2009/10/31_3:33         2009/10/31 13:23:55         2009/10/31 13:33:14         5.0 km           マ lap8_2009/10/31_3:33         2009/10/31 13:23:55         2009/10/31 13:33:14         5.0 km	<b></b> ×
▼ 軌跡名         開始時間         終了時間         合計距離           ▼         lap1_2009/10/31_10:01         2009/10/31 10:01:33         2009/10/31 10:26:00         5.1 km           ▼         lap2_2009/10/31_10:26         2009/10/31 10:26:01         2009/10/31 10:43:33         5.1 km           ▼         lap3_2009/10/31_10:26         2009/10/31 10:43:34         2009/10/31 11:02:25         5.1 km           ▼         lap4_2009/10/31_11:02         2009/10/31 11:02:26         2009/10/31 11:02:25         5.1 km           ▼         lap5_2009/10/31_11:22         2009/10/31 11:02:26         2009/10/31 11:27:48         5.1 km           ▼         lap5_2009/10/31_11:27         2009/10/31 11:27:49         2009/10/31 11:26:57         5.1 km           ▼         lap5_2009/10/31_11:26         2009/10/31 11:27:49         2009/10/31 12:06:38         5.1 km           ▼         lap6_2009/10/31_11:26         2009/10/31 11:26:39         2009/10/31 13:23:06         5.1 km           ▼         lap5_2009/10/31_13:23         2009/10/31 13:23:07         2009/10/31 13:39:14         5.0 km           ▼         lap6_2009/10/31_3:23         2009/10/31 13:23:51         2009/10/31 13:39:14         5.0 km	
Image: Stress of the	_
Image: Second	
Image:	
Image: Provide and Provided And Pr	
Image         Image <th< td=""><td></td></th<>	
Image         Image <th< td=""><td>=</td></th<>	=
Image         Image <th< td=""><td></td></th<>	
Image         Image <th< td=""><td></td></th<>	
Iang 2000/10/21 12:20 2000/10/21 12:20:15 2000/10/21 14:11:21 5.1 km	
w ups_2003/10/31_13.33 2003/10/31 13.33.13 2003/10/31 14.11.31 3.1 km	
Iap10_2009/10/31_14:11 2009/10/31 14:11:32 2009/10/31 14:35:02 5.1 km	
V lap11_2009/10/31_14:35 2009/10/31 14:35:03 2009/10/31 15:05:57 5.1 km	
10 1000/10/21 15:05 2000/10/21 15:05:50 2000/10/21 15:12:50 2 1 km	
OK	キャンセル

## htmlファイルとして保存

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。

## kmzファイルとして保存

🐑 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。

・kmzファイルとして保存されます。

・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。

ログデータを消去する

#### 本体に保存されているログデータを消去できます。

[ファイル]をクリックし、[ログの消去] をクリックする

#### ●ASG-1、ASG-2およびAL20の場合

「本体のデータを消去してよろしいですか?」が表示 されます。 [はい]をクリックすると、本体に保存されている軌 跡リスト、履歴が消去されます。

・中止するときは「いいえ」をクリックします。

#### ●ASG-CM11の場合

「本体のデータを消去してよろしいですか?」が表示 されます。 [はい]をクリックすると、本体に保存されている軌 跡リスト、履歴が消去されます。 ・中止するときは「いいえ」をクリックします。 フォルダの選択画面が表示されますので、 フォルダを選択することにより、本体に 保存されている軌跡リストが表示され ます。 「track」フォルダの下に、自転車 モードは「bike」フォルダ、ランニ ングモードは「run」フォルダ、 ウォーキングモードは「walk」 フォルダに保存されており、さらに それぞれのフォルダの下には 「年(yyyy)」フォルダ、 「月(MM)」フォルダがあります。 消去したい軌跡を選択し「OK」をクリックします。

※消去すると、元には戻せませんのでご注意ください。





YUPITERU ATLASTOUR
本体のデータを消去してよろしいですか?
(はい(Y) いいえ( <u>N</u> )

🔳 ログファイルの読込	フォルダーの参照	×	22
フォルダの選択	フォルダの選択		
▼ ファイル名	GWtrackWbikeW2009W12		
	▲ リムーバブル ディスク (G:)	<b>^</b>	
	⊳ 🔒 run		
	a 🐌 track	E	
	a 🔐 Dike a 🍰 2009		
	10		
		-	
	UK	445201	Cancel

設定する

#### 本体の設定を行います。

※ASG-CM11の場合、本機能は使用できません



設定画面が表示されます。

・[ファイル]をクリックし、[本体の設定]をクリックすると同じ画面表示になります



設定する

#### 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。

<ul> <li>接続設定</li> <li>● 自動検索</li> <li>○ マニュアル設定</li> </ul>	
COMポート	COM3
L	

#### ●自動検索

COMポートを自動で検出します。

●マニュアル設定 COMポートを任意に設定します。

#### (2) User Name

ユーザー名を登録することができます。

#### User Name:

・登録は半角英数字16文字以内です。

#### ③ログ記録設定

各モードのログ記録設定を行います。

※ASG-1の場合、本体のアプリケーションを1.02以降にアップデートしてください 詳しくは以下のURLからご確認ください http://www.yupiteru.co.jp/products/atlas/asg-1/index.html

●モード選択

ASG-1、ASG-2で、モードに応じたカロリーを計算するために設定します。

#### ●記録間隔

・時間

時間を入力します。

入力は1(秒)~120(秒)です。

#### ・時間

距離を入力します。

・入力は1(m)~1000(m)です。

-	再接続。		

#### 設定する

#### ④ 本体メモリ

#### 本体のメモリ容量を示します。

本体头モリ		
	3%使用中	
メモリ酒(叶		
○ 上書き	● 記録中止	

#### ●本体メモリ

本体に記録されているログデータをバーとパーセントで表示します。

#### ●メモリ満了時

本体のメモリ容量が不足したときの保存方法を選択できます。

・上書き

本体のメモリ容量がいっぱいになると古いデータから順に書き換わります。

・記録中止

容量がいっぱいになるとログデータは保存されません。

各種設定を行います。

#### [ツール]をクリックし、[オプション]をクリックする



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。

~単位設定――			
距離単位:	メートル	- 緯度/経度:	

#### ●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。

#### オプション設定

		x
度,分,秒	○ 度	
		51
6	30 分	
		51
	- U UV-912	
1.4		
·F/F		
セル		
		$\leq$ I
		-
	<u> </u>	

度、分、秒	○度
	<u> </u>

#### ●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。

#### 設定する



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、次の走行軌跡として保存します。



追加する写真の時間や距離を設定します。

~写真			
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

●トラックを区別する時間差の最大値

写真をまとめる時間を設定します。

●写真をグループ化する距離

をまとめて表示します。

走行軌跡と写真を区別する時間を設定します。

写真を走行軌跡のポイントに時間順に同期します。

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メートル以下なら 🍘 ポイントに写真

●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。 サマータイム期間の場合は、「サマータイム」に チェックを入れてください。サマータイム分の時

間差を考慮した時間表示になります。

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。

┌表示言語		
使用言語:	日本語 / Japanese ~ ~	

#### その他設定

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。

# 株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

Ver.03.00