Sports Analyzer (スポーツアナライザ)

高度なGPSネットワークを使って、スポーツシーンをさらに高度に演出することができます。 Sports Analyzerは、あらゆるスポー ツやアウトドア活動の分析に活用できる小型で便利なツールです。

<u>次へ</u>



使いやすいインターフェース なので、難しい作業は、すべてSports Analyzer にお任せ!

メインメニュー バー



メインメニュー バーにより、基本機能および知りたい情報にすばやくアクセスできます。

◎ GPSトラックをインポートする: [ウィザードをインポートする] をクリックしてGPSログデータをインポートします。

新規アクティビティ:クリックして新しいアクティビティを追加します。

🐻 ハードウェア設定: あなたのGPS Loggerのトラッキングモードをカスタマイズする際にクリックしてください。

🚰 デバイスデータをクリアする: あなたのGPS Loggerに保存されている、GPSログをクリアする際にクリックしてください。

「 ソフトウェア設定: クリックするとSports Analyzerのソフトウェア設定をカスタマイズします。

ヘルプ: ヘルプファイルを表示したい場合にクリックしてください。

Activity Calendar (アクティビティカレンダー)

•			Dctober 20	009	
8	月	火	水	木	<u>* + (< () > (</u>
				1	
4	5	6	7	8	20091103-131621(2)
),	ी के के की 12 3 कि				スポーツのタイプ:: ゴルフ 開始時間: 2009-10-02 18:26:09
11	12	13	14	15	総了時間: 2009-10-02 18:54:22 時間帯: (GMT+09:00) 大阪、札幌、東京 (1 (デノニノレーマ)
8					後にしていた。 総合時間: 00:28:13
18	19	20	21	22	近部: 8402 (キロ) 平均速度:: 17.9 (キロ/時間)
),					
25	26	27	28	29	30 31
					内類
					Cooperation

参加したアクティビティを月別に見やすくしたカレンダーを表示します。

- 1. カレンダーに表示されているアクティビティのアイコンの上にマウスを移動させると、その詳細を表示する吹き出しが現れま す。
- 2. アクティビティアイコンをクリックすると、アクティビティのトラック/ルートが右側の地図にハイライトされます。



- 3. またまで、一日のアクティビティの詳細が表示されます。
- 4. 月ページの間にある矢印をクリックすると、アクティビティの詳細が表示されます。



5. カレンダーに表示されているアクティビティのアイコンをクリックすると、以下の別のオプションが表示されます。



- **削除**: 選択したアクティビティを削除します。
- GPXにエクスポートする: 選択したアクティビティをGPXファイル(.gpx)にエクスポートします。
- CSVにエクスポートする: 選択したアクティビティをCSVファイル(.csv)にエクスポートします。
- マップを再ロードする: 選択したアクティビティの地図を更新します。
- 属性...: 選択したアクティビティの属性を編集するためのポップアップダイアログを表示します。

芦 属性	
名前:	20090409-164908(1)
スポーツのタイプ:	レビジャング (ジョギン 山登り(ロッククライミンズ) スキー
	ジョルフ シュート デート デート デート
作成時間	」 身長: 175 ☆ センチ 体重: 65 ☆ キログラム
1 F// A ^{ex} 1181/ 父母父主命书日日,	2000 04 03 10 40 20
4胚92041月1	2009-10-02 10-2007 2009-10-02 18:04:10 OK キャンセル

<u>次へ</u>



左下のデータ表は、選択したアクティビティの詳細です。

右下の図は、関連する測定値を6種類のグラフで示しています。



- 1. 点線の軸を水平方向に前後させて点を固定すると、その地点を地図上の位置を
- 2. 똏 および 🖲 軸をドラッグして移動すると、対応するアクティビティがハイライトされます。
- 3. アクティビティのデータ表の2つ目の列は、アクティビティ全体のデータを示します。3つ目の列は、ハイライトしたアクティビ

ティのみを示します。 4. 100、100、100、100、100 および 100 を切り替えると対応する測定値を異なる図で表示します。

ソフトウェア設定

メインメニューバーで、 をクリックしてSports Analyzer (スポーツアナライザ)を設定します。

- 1. 個人情報:氏名や性別などの個人情報を入力します。
- 2. 更新のお知らせ:オプションを選択すると、i-gotU Suiteの最新情報を確認する頻度を決めることができます。
- 3. 測定: GPSロギングの測定単位として、インペリアル法またはメトリック法を選択します。

0.000							
名前:	Mobile Action						
誕生日:	月日年 10 13 18 1988 1 1988 1						
性別:	男性						
身長	175 🕂 センチ						
体重	<u>65</u> <u>÷</u> キログラム						
更新のお知らせ — ▼ 更新のお知ら 頻度を確認する:	せを有効化する 1週間 <u>・</u>						
則定 ————							

<u>次へ</u>