

#### 4. 詳細表示画面

各項目上の右ボタンクリックでその項目(地図を除く)の説明を表示できます。

指定フライトの詳細を表示します。また、3Dデータ(グーグルアース表示データ)を作成します。

**西東京パラグライダースクール データ表示** 説明

① 前      ② 次 >      ③ 戻る

DB(ID)	1434		
年月日	2014-01-18	11:56:53 ~ 12:34:26	フライト時間(H:M:S) 00:37:33
パイロット	ごり		
使用機体	クイーン		
ゲイン TO/最高\LD高度[m]	653.2 [m]	560 / 1213.2 \ 362	最大上昇/下降 2.9 / -3.3 [m/sec]
フライト方向、距離	WSW : 2.42 [km]	任意2点最長距離 2.97 [km]	
天候/風向風速	晴れ	SE3	
コメント	140118_ごり_不老山		
ファイル名、データセット番号	GPSdata_2014_140118_ごり_不老山.CSV	1	
TO 地名	上野原TO		
時刻(緯度,経度),高度	11:56:53	(35.38435, 139.04015)	560.0 [m]
LZ 地名	上野原MLZ		
時刻(緯度,経度),高度	12:34:26	(35.38220, 139.04015)	362.0 [m]
最高高度 地名	不老山		
時刻(緯度,経度),高度	12:15:35	(35.38489, 139.03101)	1213.2 [m]
最長距離 地名	談合坂上りSA.NNW:0.6km_OR		
時刻(緯度,経度),高度	12:19:17	(35.38021, 139.02398)	836.6 [m]
登録日時	2014-01-21 19:15:53	最終更新日時	2014-01-23 09:29:10
データセット先頭/最終日時	2014-01-18 11:56:53 ~ 2014-01-18 12:34:26		TO/LZ 位置差 14 [m] / 15 [m]

④

⑤

⑥ 表示幅      ⑦ データセット範囲      ⑧ フライト範囲      ⑨ 3D標準表示      3D作成・表示

改定履歴: 2014-06-07 Rev.2.72 by aeae      Copyright © 2013-2014 aeae@NisuiTokyo-pgs All Rights Reserved.

No.	表示名	操作	説明と注意事項
①	< 前	ボタン	一覧表で上の行のフライトデータの詳細情報を表示します。一覧表の最初のデータの時はボタンは表示されません。
②	後 >	ボタン	一覧表で下の行のフライトデータの詳細情報を表示します。一覧表の最後のデータの時はボタンは表示されません。
③	戻る	ボタン	一覧表画面を表示します。
④	グラフ	表示	<p>高度(青)と速度(緑)を横軸を時：分でグラフ表示します。速度グラフはイクオフ／ランディングの確認用です。マウス左ボタンのドラッグアンドドロワーでズームングを、ダブルクリックで表示開始状態に戻します。</p> <p>グラフ領域のマウス移動で青マークがグラフ上を移動し、その時刻に対応した位置を地図の軌跡上に青マークで、値をグラフの右上に表示します。</p>
⑤	地図	表示	軌跡をグーグルマップ上に上昇を赤、下降を青で表示します。＋／－で地図の拡大／縮小、左ボタンのドラッグアンドドロワーで地図の移動ができます。地図→地形／航空写真の選択で地形図／航空写真の表示ができます。
⑥	データセット範囲	ボタン	アップロードしたファイルの最初～最後の時間幅でグラフを表示します。アップロードしたファイルに2個以上のフライトデータがあった時の確認用です。
⑦	フライト範囲	ボタン	このフライトデータの時間幅でグラフを表示します。詳細画面表示開始の時はこの状態で表示されます。
⑧	3D [標準   比較   全点]表示	ボタン	作成済み3Dデータから3D画面(注1)を表示します。この欄が空の時は右の「3D作成・表示」で3Dデータを作成します。
⑨	3D作成・表示	ボタン	3Dデータを作成してから3D画面(注1)を表示します。表示用、比較用、全点倍速のデータを全て作成します。

注1：グーグルアース、グーグルマップ、高度+速度グラフを表示します。