


4. 詳細表示画面

3D データをグーグルアース API、グーグルマップ、高度グラフで表示します。またグーグルアース用の KMZ ファイルをダウンロードします。



既知の問題点：⑩フライトビュー

IE10 以上で「No tour Found!」と表示されることがあります。ブラウザをグーグルクロムにしてください。また、KMZ ファイルをダウンロードしグーグルアースで表示してください。(上記画面はグーグルアースと異なりグーグルアースプラグイン(API)で表示しています。)

No.	表示名	操作	説明と注意事項
①	グーグルアース	表示	軌跡をグーグルアースプラグインで表示します。この画面は1フライトのみ表示可能で、複数のデータ表示はダウンロードで行ってください。
②	タイムバー	ボタン スライダ	 押下でフライト時刻に対応した位置にパラマークを表示します。時刻間隔を + または - で変更します。
③	コントロールバー	スライダ	ズーム、回転、傾斜等視点に関する設定を行います。
④	ステータスバー	ボタン スライダ	⑩(フライトビュー)押下で表示し、▶押下でフライト目線のビュー(景色)を動画イメージで再生します。「3D 標準」及び「3D 比較」でテイクオフから及びランディングまでの1分間を各30秒で、途中を2分間に短縮し再生します。◀▶で再生スピードの変更を、Xの押下でステータスバーを消去します。
⑤	地図表示	表示	軌跡をグーグルマップ上に赤(上昇)/青(下降)で示します。⑪視点表示オフの時は地図上のダブルクリックでその位置に対応するグーグルアース上の位置に視点に移ります。また、左ボタンのドラッグアンドドロワーで地図の移動をします。
⑥	地図	選択	地図(地図表示か地形図表示)/航空写真表示を選択します。デフォルトは地形図表示ですが、地図縮尺が小さいときは地図表示になります。
⑦	+/- (地図縮尺)	ボタン	+で地図縮尺を小さく、-で大きく(広範囲の)地図表示をします。
⑧	高度グラフ	表示	フライト時刻に対応する高度(青,Altitude)と速度(緑,Velocity)をグラフ表示します。グラフ領域内のマウス移動でその時刻のデータ値を⑨(高度、速度値)に数値で、地図及びグーグルアースの軌跡上に●を表示します。 グラフ上の●の左ボタンクリックでグーグルアース上の対応する位置に視点が移動します。視点の向きはコントロールバーで設定して下さい。 マウスの左ボタンのドラッグアンドドロワーで表示幅の拡大を、左ボタンのダブルクリックで表示開始時の状態に戻します。
⑨	高度、速度値	表示	グラフ上のマウス位置に対応する時刻とその時の高度[m]、速度[km/H]を表示します。
⑩	フライトビュー	ボタン	④のステータスバーを表示します。ステータスバーを表示後、ステータスバーの▶押下でフライトビューを再生します。
⑪	視点表示 [オフ オン]	ボタン	グーグルアースの軌跡上の視点位置を地図及びグラフ上にマークします。このボタンの押下(オフ→on/オン→off)で切り替えます。
⑫	3D 表示 (KMZ) ダウンロード...		実際のフライト時刻に対応した3Dデータ(KMZファイル)をダウンロードします。ダウンロードで複数のデータを表示できます。
⑬	フライト比較用の KMZ ダウ...	ボタン	TO時刻を「2014-04-01 9:00:00」にした3Dデータ(KMZファイル)をダウンロードします。ダウンロードで複数のデータを表示できます。
⑭	全点倍速の KMZ ダウンロード...	ボタン	再生速度を2倍とした間引きをしない3Dデータ(KMZファイル)をダウンロードします。ダウンロードで複数のデータを表示できます。