

2. 検索画面

各項目の右ボタンクリックでも説明を表示します。

希望するフライトデータを検索します。検索は以下の(1)～(6)のANDで抽出します。

- (1) フライト日 年月日、年月、月のみ等で抽出します。
- (2) パイロット名 複数のパイロットを指定できます。
- (3) 使用機体名 機体名を選択します。
- (4) TO地名 TO地名を選択します。
- (5) ゲイン 指定した獲得高度(以上)を抽出します。
- (6) フライト距離 TOから最も離れた地点までの距離が指定値(以上)を抽出します。
- (7) フライト時間 テイクオフからランディングまでの時間 HH:MM(以上)を抽出します。

入力しない項目はその項目について全ての指定となります。

西東京パラグライダーズスクール フライト表示

003932

西東京パラグライダーズスクールに集うフライヤーのフライト記録を検索します。

⑧ 検索...

① フライト日 カレンダー... ⑨ リセット

② パイロット名 ⑩ クリア

③ 使用機体名

④ TO地名

⑤ ゲイン [m] 以上 タンデム ⑪ 含まない

⑥ フライト距離 [km] 以上 KML出力 ⑫ 3D標準

⑦ フライト時間 [H:MM] 以上 表示順 ⑬

改定履歴

2014/07/01 Rev2.00 by aeee

Copyright © 2013-2014 aeee@NishiTokyo-PGS All Rights Reserved.

リンク

改定履歴

説明

戻る

No.	表示名	操作	説明と注意事項
①	フライト日 (注)	テキスト+ボタン +選択 [半角]	右のカレンダーボタンとリストから年月日を指定します。キーボードから yyyy のみ、-mm-のみの指定も可能で、例えば 03 と入力すると、2003 年のデータ、毎年 3 月のデータ、毎月 3 日の 03 の付くデータを抽出します。
②	パイロット名 (注)	テキスト+選択 [半角全角]	右のデータ登録者指定リストから指定します。複数人の指定ができます。
③	使用機体名 (注)	テキスト+選択 [半角全角]	右の選択リストから指定します。キーボードから「XXX」と入力すると「XXX」が付く全ての機体を抽出します。
④	TO 地名 (注)	テキスト+選択 [半角全角]	右の選択リストから指定します。キーボードから「XXX」と入力すると「XXX」が付く全ての TO を抽出します。
⑤	ゲイン	テキスト [半角数値]	TO からの獲得高度で、ここで入力した値[m]以上のデータを抽出します。
⑥	フライト距離	テキスト [半角数値]	TO から最も遠い位置で、ここで指定した値以上の距離[km]のデータを抽出します。
⑦	フライト時間	テキスト [半角数値]	テイクオフ～ランディングするまでの時間で、ここで指定した値[H:MM]以上のデータを抽出します。「1:00」で 1 時間以上指定となります。
⑧	検索...	ボタン	検索を実行し、抽出したデータの一覧表を表示します。
⑨	リセット	ボタン	入力内容をリセット(画面が表示された時の状態に)します。
⑩	クリア	ボタン	入力内容をクリア(全項目を空、または初期値に)します。
⑪	タンデム	選択	タンデムフライトのデータは 含まない のみが指定されます。変更できません。
⑫	KML 出力	選択	グーグルアースで表示するデータの時刻指定で、TO した時刻を 3D 標準：実際の時刻(デフォルト)、但し、全体を 3 分で再生 3D 比較：9:00 に統一、全体を 3 分で再生 3D 全点：間引きなしで全点を 2 倍速で再生 して表示します。3D 比較指定で同時テイクオフとして比較できます。
⑬	表示順	選択	一覧表を、 空欄：年月日[降順]+TO 時刻[昇順] (デフォルト) ゲイン：降順(TO からの高度順) 距離：降順(TO からの最長距離順) 時間：降順 最高高度：降順 で出力します。

(注)：右の選択欄は、登録されているデータに基づいてリスト表示されます。