

# せとうち SEAPLANES

2016年10月25日

(株) 航空経営研究所

主席研究員 稲垣 秀夫

先日、広島県にある「せとうち SEAPLANES」をお邪魔した。新聞でこの新ビジネスを目にした方もおられると思うが、ご覧になっていない方のために説明すると、この会社は尾道市で水上機を使った遊覧ビジネスを始めた会社である。筆者は仕事上、これまでたくさんの種類の飛行機に搭乗したが、水上機には乗ったことがないため興味を抱いた。この魅力的なアトラクションは決して安いものではなかったが、経験してみたいという気持ちが勝って搭乗した。このレポートは「せとうち SEAPLANES」の訪問レポートである。

## 1. (株) せとうち SEAPLANES

設立：2014年11月。開業：2016年8月。資本金：1億円。

代表取締役社長：須田 聡 所在地：広島県尾道市浦崎町。

せとうち SEAPLANES の運航拠点は瀬戸内海にある。広島県東部の瀬戸内海に面した福山市、尾道市の境界に位置する。しまなみ海道としてよく知られる松山に向かう本四架橋の広島県側に位置する。筆者は新幹線福

## せとうちSEAPLANESのロケーション



山駅からレンタカーで水上飛行機の運航拠点があるパラビスタマリナー尾道に向かった。

所要時間は約 40 分。帰りは尾道に寄ったが、こちらへの所要時間もほぼ同じであった。

せとうち SEAPLANES 社は「常石造船」に隣接するマリーナにある。同社は常石造船を母体とする「つねいしホールディング」社のグループ会社である。常石造船は国内竣工量 73 万トンで国内生産 5 位（2013 年）=日経。造船業界では大手に分類される。中国浙江省とフィリピンに国内工場に匹敵する造船所がある。

マリーナ背後の丘の上にはグループが経営する高級リゾートホテル「ベラビスタ スパ&マリーナ 尾道」がある。このホテルの前身は常石造船のゲストハウスで、ヘリコプターによるアクセスが可能であり、西日本の広い地域からのお客様が来られるとのこと。ホテルのホームページで見ると、1泊 6 万円～10 万円弱の西日本有数の高級リゾートである。

## 2. 航空機および運航態勢

航空機種は米国クエスト・エアクラフト社製「KODIAK100」。単発(エンジン 1 基)の多目的機。スカイ・ダイビング等にも使われる。コクピットはグラスコクピット。陸上機が標準だが、オプションでフロートを装備し、広島に配置している機体はいずれも水上機である。巡航速度は 300km/時(高度：3,700m)、航続距離 500～1,000km、離陸(水上)距離：710m、着陸(水上)距離 930m(フロート付)

定員は 10 名 (=乗員 1+乗客 9)

エンジンはプラットアンドホイットニー社の PT6A-34 エンジンを装備する。出力は 750 馬力 (559 kW)。

つねいしホールディング社は航空機の製造メーカーであるクエスト・エアクラフト社を買収し、米国での航空機製造事業を始めているとのこと、国内で航空運送事業を始めたそもその理由はクエスト社が製造する航空



機の知名度の向上と販売促進に置いている模様。こういった試みは国内では初めてである。所有機数は 3 機 + 2～3 機。更に増機を予定しているとのこと。ベラビスタマリーナの格納庫に入らないものは国内の他社の格納庫施設(神戸、鹿児島など)を借りて格納している。

事業認可は固定翼の航空運送事業、航空機使用事業免許を所得している。写真は航空機の運航施設。下側に見える長方形の台は鋼鉄製のフロート(浮き)構造で、元は水族館として使用されていたものを改造して使っているとのこと。

パイロットの訓練は①米国水上機免許⇒②国内水上機免許⇒③国内事業用操縦士免許取得の手順での訓練となり、陸上機とは異なる。整備については、せとうち SEAPLANES の施設内にある格納庫で実施しているが、頻繁なエンジン水洗いのリクアイアメントなど水上機固有の整備があるとのこと。

・整備、運航の体制が事業規模以上に充実している。パイロット訓練や機体の整備体制の充実は上述の KODIAK100 の国内販売のために有効な手段となりうる模様。これは国内の航空機メーカーとしては初めての試みであり、その効果が期待される。

#### せとうちSEAPLANES施設(ペラビスタマリーナ)



### 3. 搭乗

初めての水上機への搭乗でしたが、瀬戸内上空の遊覧で楽しい 1 時間を過ごすことができました。興味のある方は是非乗ってみてください。

余談ですが、周辺の海は魚がたくさん泳いでそうな海なので聞いてみたところ、大きなクロダイが群れをなしているそうで、小生自身、釣りの趣味はありませんが次回訪れる際には是非釣りにチャレンジしてみようと思いました。

以上



[https://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=NOWLsZ19xHM](https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=NOWLsZ19xHM)

当資料は情報提供のみを目的として作成されたものであり、何らかの行動を勧誘するものではありません。ご利用に関しては、すべてを閲覧者ご自身でご判断くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

当資料は、この資料の作者が信頼できると判断した情報に基づいて作成されていますが、当研究所としての見解ではなく、また当研究所はその正当性を保証するものではありません。内容は予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。また、当資料は著作物であり、著作権が保護されます。全文もしくは一部を転載される場合には出所を明記されるようお願いいたします。