

ORCC 証書等、他の証書取得艇に関して

IRC 計測（申告）データについての説明（スタンダード証書）

JSAF 外洋計測委員会
修正 2022/01/30

JSAF 外洋計測委員会は、簡単にIRC 証書が取得できるようにオーナー申告を認めています。例えば、ORCC 証書を取得されている艇は、その計測データを引用して IRC 証書(スタンダード)の取得が可能です。つまり、ORCC データには無いフローティションデータ、リグデータ (FL)、セイルデータの一部などを付け加えて申告することになります。

オーナー申告のためのデータの引用の要点を以下に示します。

なお、詳しい入力データ項目とデータについては、新規申告書をご覧ください。又、IRC 計測マニュアルから計測に関わる方案を参照して下さい。（これらは、JSAF 外洋計測委員会 のHP からダウンロードできます。）

1. ハルデータ： [LH（全長）、Hull Beam（最大幅）、Draft（喫水）、Empty・weight（重量）]

- ① IRC スタンダードハルデータがリストアップされている場合は、そのデータが優先して引用されます。データに関しては 海外のプロダクションボートを中心に多数艇がリストアップされています。それらは、IRC 新規申告書の [stanard hulls]シート で艇種が一覧出来ます。
（不明な内容に関しては JSAF 外洋計測委員会にお問い合わせ下さい。）
- ② IRC 以外の証書（IOR、ORC-I、ORCC 等）からの引用も可能です。
（重量: Empty weight は、ORC DSPMのデータを採用することが出来ます。）

2. フローティションデータ： [BO（ハウオーバーハング、SO（スターンオーバーハング）等]

（IRC以外の証書には、この部分のデータはありませんので、実計測が必要となります。）

- ① IRCスタンダード・ハル・データにリストアップされている場合は、上記ハルデータ同様にそのデータを引用することができます。
- ② IRC計測員と共に、オーナー実計測も可能です。
（計測員に関しては、IRC 委員会のHP を参照ください。計測員リストが開示されています。）
- ③ ボートデザイナーからのデータも使用できます。
- ④ オーナー自身の実測も可能です。（実測の場合は、IRC計測マニュアルを参照下さい。）

3. リグデータ： [P(メインラフ長さ)、E(メインフット長さ)、J(フォアトライアングルベース長さ)、FL (フォアステイ長さ)、SPL (スピンプール長さ)、STL (バウスプリット長さ 等]

① ORCC証書からの引用も可能です。

但し、FLのデータはORCCには、ありませんので実測が必要となります。

② 造船所、ボートデザイナー、カタログ等からの引用も可能ですが、通常FLのデータはありませんので実測が必要となります。

③ IRC計測員と共に実測も可能です。

④ オーナー自身の実測も可能です。

4. セイルデータ

① ORCC証書からの引用も可能ですが、用語の違いに注意して下さい。

(HLUmaxは搭載されているヘッドセイルで一番長い数値を取ります。)

② 造船所、ボートデザイナー、カタログ等からの引用も可能です。

(全ての要求される数値が必要です。実測を必要とする場合もあります。)

③ IRC計測員と共に実測も可能です。

(オーナー自身による自艇のセイルの実測による申告も可能です。)

④ IRCセイルメジャー、セイルメーカーによる作成された [IRC セイルインプットシート] に基づいた計測値を引用して、新規申告書に記入されたデータも有効です。

(セイル・インプットシートが添付された場合は、証書ステータスは Endoesd 扱いとなります。)

5. 費用

① オーナーサイド (オーナー自身やクルー) が実測して、新規申告書を作成される場合は 証書発行取得費用のみです。 (料金表を参照下さい。)

② IRC計測員の費用に関しては、JSAF 外洋計測委員会のHPに料金表が掲載されています。

③ 申告書の作成を依頼する場合は、外洋計測委員会に問い合わせ下さい。

注： 外洋計測テクニカルコミッティー (TC) の申告書の数値や記載内容についてのチェックについて
外洋計測委員会のレーティングオフィスは、テクニカルコミティ (TC) と連携して申告書 及び 証書内容のチェックを行います。

レーティングオフィス (RO) より申告書のチェックや修正依頼があった場合は、数値等の確認して申告データを訂正のうえ、再度レーティングオフィス宛にデータ訂正を申告して下さい。

他の証書から、引用数値がある場合は基となる証書のコピーを添付して下さい。

以上