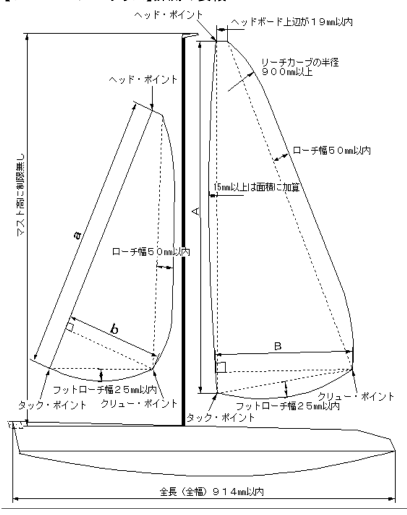
## 【JMYS 36/600クラス】計測の要領



ハルの計測長や計測幅は(トリマラン、カタマラン等)が 914mm以内である(バウバンパーは含まない)

ハル先端に10~13mmの弾性材で出来たバンパーを 喫水線より上に取り付けて下さい。

セール面積の算出方法 \*総面積0.387㎡以内 \*セール面積は少数第6位まで算出、四捨五入し第4位に補整する。 メインセール=A×B×0.5

A:(ラフ)ヘッドポイントからタックポイントまでの寸法

B:(フット)クルーポイントからラフまでの最短寸法

\*ラフ(ヘッドポイント~タックポイント)の凸状の最大幅が

15㎜以上の場合は、その面積を加算する事。

加算面積=A×最大幅×2/3 ジブセール=a×b×0.5

- a: (ラフ)ヘッドポイントからタックポイントまでの寸法
- b: (フット)クルーポイントからラフまでの最短寸法 識別マーク

クラス表示「36」

高さ30~35mm 横35~40mm 文字太さ4~5mm。 セールナンバー

メインとジブの両方に協会登録番号の下2桁を表示。 メインには2桁の前に「1」を表示できるスペースを設ける。

- (a)サイズは高さ100~110mm、文字間は13mm以上。 (国際クラスのセールナンバーを使用可)
- (b)右舷側は上部に、左舷側は下部に表示しその 間隔は60mm以上離す。
- (C) ジブは規定サイズが表示できない場合は縮小可。

計測用紙 【JMYS 36/600クラス】\*A寸法の大きい順に又は計測順にRig1,2,3,4,5,・・として記載する。複数枚も可。

No.	ルールNo.	計測及び確認内容(計測を受けたものにはJMYSスタンプ日付入り又は、計測委員の署名日付入りを記載する)							
1	1.1.1	ハルの最大長、及び最大幅が914mm以内である。(バウバン	□yes/□no						
2	1.1.4	ハル先端に10~13mmの弾性材で出来たバンパーを喫水線より上に取り付けてある。			□yes/□no				
3	1.2.3	ラダー及びキールはハル計測全長より出ていない。			□yes/□no				
4	2.2.2	マスト、及びスパーの最大直径は19mm以内。			□yes/□no				
セーノ	レ面積は少	数第6位まで算出、四捨五入し少数第4位に補整する。計測ポイントを明記。	Rig 1	Rig 2	Rig 3				
5	3.1.3	ルーズフット·セールのフットローチ幅は25mm以下。	□yes/□no	□yes/□no	□yes/□no				
6	3.1.4	ヘッドボードの上辺は19mm以下。	□yes/□no	□yes/□no	□yes/□no				
7	3.1.5	ローチ幅は50mm以下でリーチカーブは半径900mm以上。	□yes/□no	□yes/□no	□yes/□no				
8	4	クラス、セールNo.の表示は識別ルールに合っている。	□yes/□no	□yes/□no	□yes/□no				
9	3.2.2	メインセール Aの寸法	mm	mm	mm				
10	3.2.2	Bの寸法	mm	mm	mm				
11	3.2.2	ジブセール aの寸法	mm	mm	mm				
12	3.2.2	bの寸法	mm	mm	mm				
13	3.2.3	メインセールの面積=A×B×0.5	m <b>m</b> i	m <b>m</b> i	m <b>m</b> i				
14	3.2.3	ジブセールの面積=a×b×0.5	m <b>m</b> i	m <b>m</b> i	m <b>m</b> i				
15	3.2.3	ラフローチ幅が15mm以上の時,加算面積=A×最大幅×2/3	m <b>m</b> i	m <b>m</b> i	m <b>m</b> i				
16	3.2.3	セール面積の合計 0.387㎡以内	m <sup>*</sup>	m <sup>*</sup>	m <sup>*</sup>				

西暦 年 月 日 クラスルールにしたがって計測を実施、記載事項が正し
------------------------------------

JMYS会員番号	確認致しました。	年	月	日
 氏名				