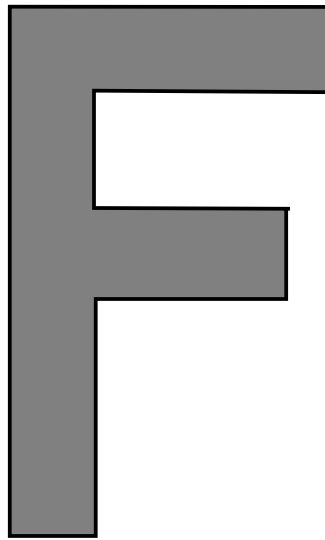


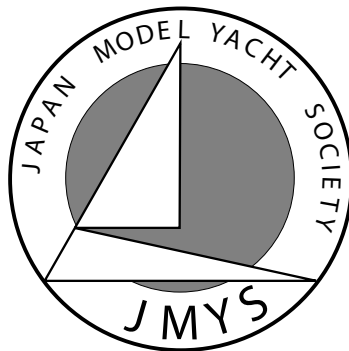
JAPAN MODEL YACHT SOCIETY

JMYS [F] CLASS RULES MEASUREMENT FORM

1996



日本模型ヨット協会 [F]クラス計測用紙



日本模型ヨット協会 Fクラス委員会

No.	CLASS RULE	計測及び確認内容	yes / no
【 ハル 及び 付属品 】			
1	1-1.1	ハルはモノハルで最長 1000mm以内 (バウバンパーは含まない)	yes / no
2	1-1.2	トンネルハルでない	yes / no
3	1-1.4	ハルの先端に 10~13mmの弾性材で出来たバンパーが喫水より上に取り付けてある	yes / no
4	1-2.2	関節キール 及び ハルに対して 回転、作動するキールでない	yes / no
5	1-2.3	ラダーはハル前部 後部より出ていない	yes / no
【 マスト 及び リグ 】			
6	2-1.2	ジブホイストはマストの高さ以下で、ジブステーのいかなる部品も マスト最高部前面との交点より前に出ていない	yes / no
7	2-2.1	マストの高さはデッキ本体から 1650mm 以下	yes / no
8	1-1.4	マスト及びスパーの最大径 19mm 以内	yes / no

【 セール 】			RIG 1	RIG 2	RIG 3
9	3-1.1	セールは単層軟質材	yes / no	yes / no	yes / no
10	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
11	3-1.4	ヘッドボードの上辺は 19mm以下	yes / no	yes / no	yes / no
12	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
13	4	クラス、セールナンバーの表示はクラスセール識別ルールに従っている	yes / no	yes / no	yes / no
14	3-2	【 セール面積 】			
15		メインセール ラフ A の寸法	mm	mm	mm
16		ラフ B の寸法	mm	mm	mm
17		ジブ セール ラフ a の寸法	mm	mm	mm
18		ラフ b の寸法	mm	mm	mm
19	3-2.3-1	メインセールの面積 = $A \times B \div 2$	m^2	m^2	m^2
20	3-2.3-2	ジブ セールの面積 = $a \times b \div 2$	m^2	m^2	m^2
21	3-2.3-1	ラフ幅が15mm以上の時 メインセールの加算面積 = $A \times \text{最大幅} \times 2/3$	m^2	m^2	m^2
22	3-2.1	セール面積 合計 0.4 m^2 以内	m^2	m^2	m^2

【JMYS F クラス 計測証明書】

JMYS会員番号 No. _____

艇 名 _____

所有者誓約

レースに参加する限り、クラスルールに適合するようにヨットを維持し、計測の結果、ルールに適合していると認められた、ハル、セール、スパー、その他部品のみを使用することを誓約します。

年 月 日 _____

署名 _____

計測委員誓約

クラスルールに従って計測を実施し、記載項目は全て正確なものであり、下記に特記した項目を除いて、私の関知する限りにおいて、上記ヨットはクラスルールに適合していることを保証します。

年 月 日 _____

計測委員署名 _____

計測委員特記事項 _____

この計測証明書は、平成 年 月 日より、日本模型ヨット協会競技委員長の認定のもとに発効する。

日本模型ヨット協会

支部

競技委員長 _____