

I M S 計測状態チェックリスト

日本ORC協会
計測事務局

このチェックリストは、IMSルールのアペンディックス2の翻訳版とし、さらに補足を加えて計測状態の準備に役立つように作成してあります。

計測状態とは、各艇が常に同じ条件において計測されることを目的としており、IMSルール402に規定されています。計測状態に艇を準備することは、オーナーの(IMS302.2)責任であり、フリーボードおよび傾斜テストの計測前にはこのチェックリストを基に艇を計測状態になるように事前準備し、準備が出来た項目のオーナーイニシヤル欄に記入をして下さい。すべての欄にオーナーイニシヤルが記入されて、計測状態になったことが確認できます。

最終チェックにおいて計測員より指示があった場合には、その指示に従って下さい。計測の時に、計測員はこのリストを基に最終チェックを行いますので、計測員に自己チェックしたこのリストを提出して下さい。

APPENDIX 2 -- MEASUREMENT CONDITION CHECK LIST

ヨットは完成され、完全に艀装されていなければなりません。デッキ下（船内）のチェックを受ける前には、全てのセイルは艇外に降ろしておかなければなりません。

艇名 _____ セイル番号 _____

イニシヤル
オーナー 計測員

- | | | | |
|----|--|-------|-------|
| 1. | 全てのセイルは、艇外に降ろしておくこと。注：ストームジブおよびトライスルも含む。 | _____ | _____ |
| 2. | バラストは船体に完全に固定（封印）され、アンカー、チェーンおよびバッテリーは明確に印された格納場所に固定されていること。注：各重量を申告出来るように調べておくこと。 | _____ | _____ |
| 3. | ヘッド、洗面台、シンクは乾いていること。 | _____ | _____ |
| 4. | ビルジの溜まる可能性のあるところは乾いていること。 | _____ | _____ |
| 5. | タンク容量と空の状態の確認。注：各タンク（水、燃料、等）の容量を調べておくこと。通常、全てのタンクは空にしなければなりません。よって、空でない場合には、空にするための方法（ポンプやポリタンク）を用意すること。備品目録に記載された以外のタンク（ポリタンクを含む）は、レース中には搭載出来ません。 | _____ | _____ |
| 6. | ナビゲーションおよび炊事用具は、各決められた所に収納すること。 | _____ | _____ |
| 7. | 類、寝具、食料、および貯蔵品は搭載していないこと。 | _____ | _____ |

8. マットレス,クッション,および枕は乾燥し、通常の場合に格納のこと。 _____
9. マストより前方に持ち運びの出来る備品を搭載しないこと。注：レース中にマストより前に搭載する場合には、計測中はマスト後方の床の上に置くこと。 _____
10. 安全備品は全て搭載されている事、ただしマストより前に搭載してはならない。 _____
11. すべての格納場所は公開されチェックされること。注：セーリング（レース）に必要な物以外は全て降ろしておくこと。 _____
12. ライフラフトまたはディンギーを搭載していないこと。注：ライフポールも含む。 _____
13. レース中に降ろして固定される以外のセンターボードは揚げておくこと。 _____
14. シート,ガイ等は402.2(a)2に従って、マスト後方の床の上におくこと。注：通常のセーリングに使用されるシート類とウインチハンドル等のポータブルデッキ備品類1セットです。 _____
15. 計測バンドはペイントされていること。 _____
16. 全てのスタンディングリギンは締めてあること。 _____
17. ランニングリギンは張ってあること。ハリヤードはマストの根本に取り付け、端は通常の操作位置に置くこと。 _____
18. ランニングバックステーは後方に張り、ランニングフォアステーはマストに沿わせること。 _____
19. マストは調節限度まで後方に傾かせ、垂直より前であってはならない。 _____
20. ブームは低い位置で、水平で中央にそして揺れに対してしっかりと固定すると。 _____
21. 2002年4月1日以降フリーボードの計測を行う時は、全てのスピンプールはヨットに搭載せず降ろしておくこと。
(注：傾斜テストにはスピンプールが2本必要です。1本しか持たない場合には、ほぼ同じ長さの物をもう1本用意して下さい。)

艇名 _____ セイル番号 _____

署名 _____ (オーナー) _____ (計測員)

日付 _____

MEASUREMENT INVENTORY (Rating Certificate - Page 2)

Measurement Inventory Date
Flotation
Measured:

YACHT NAME

SAIL NUMBER

FOR THE INFORMATION OF OWNER AND CREW:

With certain exceptions, the Rule requires the yacht to be measured with gear and fixtures aboard as when raced, in quantity, weight and location. The validity of the Rating Certificate is dependent on a true and proper completion of this inventory form and continued maintenance of the yacht in accordance with this Inventory.

Rule references: 102.6, 301, 302, 303, 313, 314, 315 and 402.2

The owner shall complete this inventory together with the Measurer and check and initial each item. If the owner is not present the following must be signed prior to issuing the rating certificate.

I authorise as my representative and understand my responsibilities under the Rule.

Signed (Owner)

1. Interior Ballast [302.2(b) & 402.2(h)]

Description	Weight	Distance from stem	Initials	
			Owner	Measurer

2. Anchor(s) at least one on board and chains [402.2(h)]

3. Batteries [402.2(h)]

4. Tools

5. Engine (or o/b in fixed stowage) Make Model
e) [402.2(o)]

6. Tanks (including portable tanks, fuel, water, holding tanks, etc.) [402.2(i)] Owners declaration provided: Yes / No

Use	Type	Capacity	Distance from stem	Condition at time of measurement
-----	------	----------	--------------------	----------------------------------

Initials
Owner Measurer

7. List of items normally forward but placed on the cabin sole abaft the mast for measurement. [402.2(a) & 402.2(d)]

- a
- b
- c
- d

Total Weight

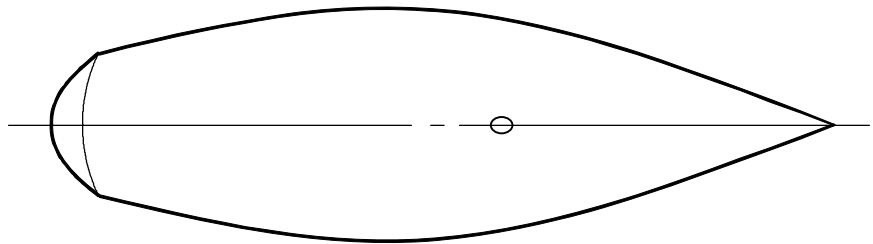
8. One set only of portable deck equipment on the cabin sole abaft the mast for measurement. [402.2(a)2]

Weight

9. Other major items and items unusual in weight, quantity or location [402.2(f)]

Description	Number	Weight	Distance from stem
-------------	--------	--------	--------------------

10. Diagram major fixed items; ballast, tanks, etc. using line codes 1b, 6a, etc.



11. I, the Owner / Representative, certify that this is a true record of stowage at the time of measurement afloat

**Measurer's Name
And Signature**

Block letters: _____
Signature: _____