

## 日本小型船舶検査機構検査事務規程付録[A-1]

海上運送法（昭和24年法律第187号）の許可事業の用に供する船舶（平水区域で使用する船舶を除く。）における本規程の実施に関し必要な基本的事項は、本付録で定めるものとする。

# 日本小型船舶検査機構検査事務規程付録[A-1]

## 海上運送法（昭和 24 年法律第 187 号）の許可事業の用に 供する船舶（平水区域で使用する船舶を除く。）における

### 本規程の実施に必要な基本的事項

#### 目 次

#### 第 1 編 小型船舶安全規則に関する事項

第 1 章 総 則 .....	1 編-1 章-1
第 2 章 船 体 .....	1 編-2 章-1
第 3 章 機 関 .....	1 編-3 章-1
第 4 章 排水設備 .....	1 編-4 章-1
第 5 章 操舵、係船及び揚 <sup>びょう</sup> 錨 <sup>だ</sup> の設備 .....	1 編-5 章-1
第 6 章 救命設備 .....	1 編-6 章-1
第 7 章 消防設備 .....	1 編-7 章-1
第 7 章の 2 防火措置 .....	1 編-7 章の 2-1
第 8 章 居住、衛生及び脱出の設備 .....	1 編-8 章-1
第 9 章 航海用具 .....	1 編-9 章-1
第 10 章 電気設備 .....	1 編-10 章-1
第 11 章 特殊設備 .....	1 編-11 章-1
第 12 章 復原性 .....	1 編-12 章-1
第 13 章 操縦性 .....	1 編-13 章-1
第 14 章 (欠) .....	1 編-14 章-1
第 15 章 雑 則 .....	1 編-15 章-1
付録[A-1]第 1 編 附則 .....	1 編-附則-1
附属書 [1-1]「船舶の一般的「長さ、幅及び深さ」の測り方と図解」 .....	1 編-附[1-1]-1
附属書 [1-2]「特殊な形状を有する従来構造船舶に係る 「船の長さ、幅及び深さ」の測り方と図解」 .....	1 編-附[1-2]-1
附属書 [1-3]「モノック構造船舶の「船の長さ、幅及び深さ」の 測り方と図解」 .....	1 編-附[1-3]-1
附属書 [2-1] (欠) .....	1 編-附[2-1]-1
附属書 [2-2]「主要寸法比の特殊な船舶及び旅客搭載場所が 2 層 以上にわたる船舶の復原性」 .....	1 編-附[2-2]-1

附属書 [2-3] 「川下り船舶の復原性」	1 編-附[2-3]-1
附属書 [2-4] 「双胴型船の復原性」	1 編-附[2-4]-1
附属書 [2-5] 「サハニの復原性」	1 編-附[2-5]-1
附属書 [2-6] (欠)	1 編-附[2-6]-1
附属書 [2-7] 「客席の床面が低く、乾げんが特に大きな船舶の復原性」	1 編-附[2-7]-1
附属書 [3] 「強化プラスチック船 (FRP 船) 暫定基準」	1 編-附[3]-1
附属書 [4] 「軽合金製船体工作基準」	1 編-附[4]-1
附属書 [5-1] 「軽構造小型船体暫定基準」	1 編-附[5-1]-1
附属書 [5-2] 「落下試験」	1 編-附[5-2]-1
附属書 [5-3] 「ポリエチレン製又はポリプロピレン製の小型船体暫定基準」	1 編-附[5-3]-1
附属書 [5-4] 「ABS 樹脂製小型船体暫定基準」	1 編-附[5-4]-1
附属書 [5-5] 「アルミ合金製小型船体暫定基準」	1 編-附[5-5]-1
附属書 [6-1] (欠)	1 編-附[6-1]-1
附属書 [6-2] 「水中観覧船基準」	1 編-附[6-2]-1
附属書 [7] 「小型船舶の不沈性及び安定性試験方法」	1 編-附[7]-1
附属書 [8] 「ガソリン船外機のクランク軸径等の強度基準」	1 編-附[8]-1
附属書 [9-1] 「小型船舶用プラスチック製持ち運び式燃料油タンクの基準」	1 編-附[9-1]-1
附属書 [9-2] 「プラスチック製船体固定式ガソリン燃料油タンクの基準」	1 編-附[9-2]-1
附属書 [10] 「小型船舶用アンカーの最大把駐力係数」	1 編-附[10]-1
附属書 [11] 「船舶復原性規則に関する細則」	1 編-附[11]-1
附属書 [12] 「小型船舶に搭載する主機の適正出力」	1 編-附[12]-1
附属書 [13] 「小型船舶の基準を定める告示の解釈等」	1 編-附[13]-1
附属書 [14] 「法第 4 条に基づく無線電信等に関する関係規則の 解釈等について」	1 編-附[14]-1
附属書 [15] 「船舶設備規程第 311 条の 21 の 2 に基づく簡易型船舶自動 識別装置等設置に関する関係規則の解釈等について」	1 編-附[15]-1

## 第 2 編 検査の実施方法に関する事項

第 1 章 総 則	2 編-1 章-1
1-1 適 用	2 編-1 章-1
第 2 章 船舶検査の実施方法	2 編-2 章-1
2-1 第 1 回定期検査 (製造検査を含む。)	2 編-2 章-1
2-2 定期的検査	2 編-2 章-30
2-3 臨時検査	2 編-2 章-40
2-4 臨時航行検査	2 編-2 章-44
2-5 検査の特例	2 編-2 章-45

第3章	予備検査等の実施方法	2編-3章-1
3-1	製造に係る予備検査	2編-3章-1
3-2	量産物件の製造に係る予備検査	2編-3章-4
3-3	改造・整備に係る予備検査	2編-3章-16
第4章	認定物件に係る検査	2編-4章-1
4-1	認定物件に係る検査	2編-4章-1
付録[A-1]	第2編 附則	2編-附則-1
附属書 [1]	「設計検査のための提出書類（例）」	2編-附[1]-1
附属書 [2]	「設計検査時における書類の返却方法等の取扱い」	2編-附[2]-1
附属書 [3]	「圧力容器溶接施工試験」	2編-附[3]-1
附属書 [4]	「ステンレス鋼溶接施工法承認試験方法及び判定基準」	2編-附[4]-1
附属書 [5]	「FRP 船強度試験の方法」	2編-附[5]-1
附属書 [5-2]	「FRP 製旅客船の外板等に対する検査の方法」	2編-附[5-2]-1
附属書 [6]	「冷凍機器の検査」	2編-附[6]-1
附属書 [7-1]	「小型船舶用膨脹式救命いかだの整備基準」	2編-附[7-1]-1
附属書 [7-2]	「小型船舶用膨脹式救命浮器の整備基準」	2編-附[7-2]-1
附属書 [7-3]	「小型船舶用膨脹式救命浮輪、小型船舶用膨脹式救命胴衣及び小型船舶用浮力補助具の検査の方法」	2編-附[7-3]-1
附属書 [8]	「小型船舶用衛星利用非常用位置指示無線標識装置整備基準」	2編-附[8]-1
附属書 [9]	「小型船舶用レーダー・トランスポンダー整備基準」	2編-附[9]-1
附属書 [10]	「持運び式双方向無線電話装置整備基準」	2編-附[10]-1
附属書 [11]	「デジタル選択呼出装置整備基準」	2編-附[11]-1
附属書 [12]	「デジタル選択呼出聴守装置整備基準」	2編-附[12]-1
附属書 [13]	「経年劣化する設備の検査の方法」	2編-附[13]-1
附属書 [14]	(欠)	2編-附[14]-1
附属書 [15]	(欠)	2編-附[15]-1
附属書 [16]	(欠)	2編-附[16]-1
附属書 [17]	(欠)	2編-附[17]-1
附属書 [18]	「その他の航行上の条件の確認」	2編-附[18]-1

### 第3編 船舶安全法施行規則に関する事項

第1章	総 則	3編-1章-1
第2章	航行上の条件	3編-2章-1
第2章の3	小型兼用船の施設等	3編-2章の3-1
第2章の5	結合した二の船舶の施設	3編-2章の5-1
第3章	検 査	3編-3章-1
第4章	雑 則	3編-4章-1

付録[A-1]第3編 別表第1 .....	3編-別表第1-1
-----------------------	-----------

## 第4編 小型船舶特殊基準に関する事項

第1章 小型帆船特殊基準 .....	小型帆船
第2章 多胴型小型帆船特殊基準 .....	多胴帆船
第3章 膨脹式ボート特殊基準 .....	膨脹式ボート
第4章 小型カーフェリー特殊基準 .....	カーフェリー