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 箱	総 則	1 編-1 章-1
第2章 月	鉛 体	1 編-2 章-1
第3章 村	幾 関	1 編-3 章-1
第4章 持	排水設備	1 編-4 章-1
	だ びょう	
第5章 技	[*] 操舵、係船及び揚 錨 の設備 ···································	1 編−5 章−1
第6章	枚命設備	1 編-6 章-1
第7章 注	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 月	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	雜 則	1 編-15 章-1
付録[A-1]]第1編 附則	1 編-附則-1
附属書 []	[-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 []	[-3]「モノコック構造船舶の「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	2-1] (欠)	1 編-附[2-1]-1
附属書[2	2-2]「主要寸法比の特殊な船舶及び旅客搭載場所が2層	
	ひ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]「サバニの復原性」	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」				
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			
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-29			
2-3	臨時検査	2 編-2 章-39			
2-4	臨時航行検査	2 編-2 章-43			
2-5	検査の特例	2 編-2 章-44			
第3章	予備検査等の実施方法	2 編-3 章-1			
3-1	製造に係る予備給者	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	[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] 「小型船舶用極軌道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		2 編-附[16]-1
	[17] (欠)	
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	副 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
	航行上の条件	
	73 小型兼用船の施設等	
	0.5 結合した二の船舶の施設	
	検 査 ··································	
	維 則	
	1]第3編 別表第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