

別表 小型船舶に搭載する無線設備（搭載要件の一例）

JCI 2024/9

船舶の種類及び 海域、航行区域	設備	無線電信等											救命設備			航海用具		(無線電信等) ※1: デジタル選択呼出装置及びデジタル選択呼出聴守装置を施設していないもの。 A3 又は A4 水域を航行する第2種小型帆船の場合は、(公財)日本セーリング連盟に所属している場合であって、同連盟の運用するHF海岸局との間で連絡することができるHFで運用する無線電話であれば免除により代替物として認められる。 ※2: 陸上に通信の相手方となる免許人所属の海岸局(無線局免許状の通信の相手方に記載されているもの)がある「船舶局」をいう。(例: (公財)日本セーリング連盟に加盟し、同連盟が運用するVHF海岸局に加入している小型帆船に施設する国際VHF) ※3: スポーツ・レジャー用のもの。 ※4: 業務用船舶には不可。 ※5: 国内で無線局免許を取得した電気通信事業者のものに限る。 ※6: 航行区域が平水区域に限る。ただし、限定沿海区域であって現に認められている場合には令和6年4月1日以降最初の定期的検査までの間は有効。 ※7: アンテナが人工衛星の方向を自動的に追尾する機能を有するもの。 ※8: 遊漁船業の適正化に関する法律(昭和63年法律第99号)第2条第1項に規定する遊漁船業の用にのみ供するものに備える無線電信等については、新告示の規程にかかわらず、当分の間、なお従前の例によることができる。							
		無線電話又は直接印刷電信	M F 帯・H F 帯 S S B 無線電話 ※1	インマルサット (C型)	インマルサット (F B)	Isat Phone2・Oceana800	イリジウム・Isat Phone Pro	2 7 M H z 帯無線電話	4 0 M H z 帯無線電話	1 5 0 M H z 帯無線電話	N-STAR 衛星船舶電話	マリンVHF	マリンVHF 4 0 0 M H z 帯無線電話	マリンVHF	携帯・自動車電話 ※4	アマチュア無線 ※4	簡易無線		パーソナル無線又はトランシーバー	小型船舶用衛星利用非常用位置指示無線標識装置 (E P I R B)	小型船舶用レーダー・トランスポンダー	小型船舶用捜索救助用位置指示送信装置	持運び式双方向無線電話装置	H F デジタル選択呼出装置及び H F デジタル選択呼出聴守装置	
		H F (短波) 帯	M F (中波) 帯	法令改正に伴う改正作業中につき要相談	※5	※5	※5	※2	※2	※2	※7	※3※3	※3※3	※6※8	※4	※4	※4		※4	※4	※4	※4	※4	※4	※4
旅客船 (非国際)	A 2	平水※1	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	(無線電信等) ※1: 湖(琵琶湖を除く)、川、港内のみを航行する場合は不要。	
		限定沿海	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	×	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	(救命設備) ※2: 沿海区域に限る。 ※3: 沿海区域を航行区域とする平成6年11月3日迄に建造され、又は建造に着手された長さ12m未満の船舶は不要。
		沿海及び沿岸	12m未満	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	—	—
			12m以上	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	—	—
プレジャーモーターボート・釣船・作業船・小型兼用船等 (非旅客船)	A 2	平水、限定沿海及び沿岸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(救命設備) ※1: 国際航海するものに限る。 ※2: 無線電信等を免除された搭載艇は除く。 ※3: 近海以上の航行区域を有する平成6年11月3日迄に建造され、又は建造に着手された長さ12m未満の船舶は不要。	
		沿海	12m未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			12m以上	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	—	—
	A 3	近海	○	○	○	○	○	○	×	△	×	×	×	×	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※4	—	
		沿海12m以上	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※4	—	
		近海以上	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※4	—	
第2種帆船	A 2	平水、限定沿海及び沿岸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(救命設備) ※1: レーダー反射器(航海用レーダー反射器を除く。)を備え付ける場合は不要。 ※2: 国際航海するものに限る。 ※3: 近海以上の航行区域を有する平成6年11月3日迄に建造され、又は建造に着手された長さ12m未満の船舶は不要。 ※4: Isat Phone Pro、Isat Phone2及びOceana800は除く。	
		沿海	12m未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			12m以上	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	▲	×	○	○※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	—	—
	A 3	近海	○	○	○	○	○	○	×	△	×	×	×	×	○	○※1	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○※5	—	
		沿海12m以上	×	○	○	▲	×	▲※4	×	×	×	×	×	×	○	○※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※5	—	
		近海以上	×	○	○	▲	×	▲※4	×	×	×	×	×	×	○	○※1	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○※5	—	
漁船 (小型第1種及び小型第2種)	A	100海里以内	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(救命設備) ※1: 小型第2種に限る。 ※2: 無線電信等を免除された搭載艇は除く。	
		2	○	○	○	○	○	○	×	△	×	×	×	×	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	—	—	
		3	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※3	—	
		4	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※3	—	

○: 認められる設備 △: 平水区域にあっては、母港を含めサービスエリア内にあるものに限る。ただし、携帯・自動車電話は航路で通信可能な場合に限る。近海区域 (A2 以内) 及び漁船 (A2 以内) にあっては、当該船舶電話で通話可能な範囲として定められた水域に限る。
 ×: 認められない設備 —: 施設する義務のない設備
 ▲: 船舶安全法施行規則第4条の規定により、無線電信等を施設することの免除を管海官庁(日本小型船舶検査機構各支部)から受けた船舶に、通信範囲内に限り代替物として搭載が認められる設備(免除申請が必要)。また、以下の船舶の場合も、同様の免除申請により代替物の搭載が認められる。(第2種小型帆船以外で代替物により免除する場合は、具体的航路(又は水域)を指定して航行区域を定めること。(定期検査時以外は船舶検査証書の書換申請が必要))
 (1) 発航港から到達港までの距離が短い航路のみを航行する船舶の場合、汽笛、信号紅炎(大型船舶用)(但し、当該船舶の運航を行っている事務所において、当該船舶の就航する航路全般にわたり、運航状況を確認できる適切な運航管理がされていること。発航港及び到達港両方に事務所がある場合、航路距離が3海里以内を標準。)
 (2) 母船の周辺のみを航行する搭載艇の場合、常に母船と連絡できる通信設備(トランシーバー等)
 (3) 無線電信等に代わる有効な通信設備を有する船舶(パーソナル無線、トランシーバー等)
 (注)・無線設備を取り替える場合は、検査機構の確認を受ける必要がある。
 ・A3水域を航行する船舶であって、専ら離島周辺(沿海区域又は平水区域内に限る)を航行する場合、上記の表中の無線電信等のうちいずれかであって、陸上と日常の通信ができるもの(MF帯・HF帯SSB無線電話、150MHz帯無線電話、40MHz帯無線電話、27MHz帯無線電話、400MHz帯無線電話、5W型国際VHF、アマチュア無線、簡易無線、パーソナル無線又はトランシーバーの場合は免除申請を要す。)と上記の表中で必要とされる救命設備を施設すればよい。
 ※ 「5W型国際VHF」とは、「5W出力型VHF無線電話(マリンVHFを含む。)ただし、16ch(156.8MHz)(緊急通信用付き)のもの」を示す。