















# 改良型救命いかだ等 義務化対象製品リスト

水面から乗り込み場所までの高さ	搭載可能な救命設備	搭載可能な製品			商品化済み
		スライダー	2点固定式膨脹式救命いかだ等		
			改良型いかだ※1	改良型浮器※1	
1.2m未満	改良型いかだ 改良型浮器	不要	<div>6人用 (バッグ式も有り)</div>  <div>8人用 (バッグ式も有り)</div> 	<div>15人用 (バッグ式も選択可能)</div> 	
1.2m以上	<div>スライダー</div> <div>+</div> <div>改良型いかだ</div> <div>又は</div> <div>改良型浮器</div> <div>(注) スライダーは、使用できる改良型いかだ、改良型浮器を製造メーカーが指定</div>	<div>スライダー（膨脹式）※2</div> <div>   </div> <div> <div>乗込高さ：1.2m以上～1.5m未満</div>  </div> <div> <div>乗込高さ：1.5m以上～1.7m以下</div>  </div> <div>乗込高さ：1.7m超～3.2m以下</div>	<div>12人用 (バッグ式も有り)</div>  <div>16人用</div>  <div>25人用</div> 	<div>又は</div> <div>25人用</div>  <div>50人用</div>  <div>84人用</div>  <div>100人用</div> 	

※1 船員法適用船舶（平水区域を航行区域とする船舶を除く）であって、旅客定員13名以上の船舶は、改良型いかだ1つにつき限定救命艇手1名が必要。ただし、改良型浮器には救命艇手の選任は義務づけられていない。

※2 スライダーは、製品により使用できる水面から乗り込み場所までの高さが異なる。

## ■ 2点固定式膨脹式救命いかだ等

連番	種類	メーカー	定員 (人)	型式	重量 (架 台含まず) (kg)	ガス 本数	コンテナ収納寸法 (mm)	架台寸法(mm)	架台重 量(kg)	乗込高さ(m)
1	膨脹式救命いかだ	アール・エフ・ディー・ ジャパン	6	TRY-6N-R角コンテナ	45	2	860x460x460	472x550x166	7(SUS)	1.2未満
2	膨脹式救命いかだ	アール・エフ・ディー・ ジャパン	8	TRY-8N-R角コンテナ	47	2	860x460x460	472x550x166	7(SUS)	1.2未満
3	膨脹式救命いかだ	アール・エフ・ディー・ ジャパン	8	TRY-8N-R丸コンテナ	47	2	1100x450x450	600x600x700	20	1.2未満
4	膨脹式救命いかだ	アール・エフ・ディー・ ジャパン	12	Seasava PRO-ISO 12P角コンテナ	66	1	797x567x310	600x460x166	10	1.2未満
5	膨脹式救命いかだ	アール・エフ・ディー・ ジャパン	16	RFD-Toyo16MkIV- SC	88	2	1100x680x650	700x600x900	23	1.2未満
6	膨脹式救命いかだ	アール・エフ・ディー・ ジャパン	25	RFD-Toyo25MkIV- SC	114	2	1100x680x650	700x600x900	23	1.2未満
7	膨脹式内部収容型 救命浮器	アール・エフ・ディー・ ジャパン	50	Ferryman 50-SC	197	2	1650x585x585	700x900x900	33	1.2未満
8	膨脹式内部収容型 救命浮器	アール・エフ・ディー・ ジャパン	100	ORL 100VJ	266	3	1560x852x835	810x1051x1161	38	1.2未満
9	膨脹式内部収容型 救命浮器	藤倉コンポジット	15	FRN-AS-15G型	72	1	1000x550x550	530x517x706	8.12	1.2未満
10	膨脹式内部収容型 救命浮器	藤倉コンポジット	25	FRN-AS-25型	100	1	1100x650x650	630x680x820	15.27	1.2未満
					100	1	1100x650x650	630x680x820	15.27	1.2以上1.5未満*1
					100	1	1100x650x650	630x680x820	15.27	1.5以上2.0未満*1
11	膨脹式内部収容型 救命浮器	藤倉コンポジット	50	FRN-AS-50型	236	2	1275x750x750	630x748x908	15.8	1.2未満
					236	2	1275x750x750	630x748x908	15.8	1.2以上1.5未満*1
					236	2	1275x750x750	630x748x908	15.8	1.5以上2.0未満*1
12	膨脹式内部収容型 救命浮器	藤倉コンポジット	84	FRN-AS-84型	253	2	1275x750x750	630x748x908	15.8	1.2未満
					253	2	1275x750x750	630x748x908	15.8	1.2以上1.5未満*1
					253	2	1275x750x750	630x748x908	15.8	1.5以上2.0未満*1

\*1 スライダー使用

※乗込高さ（水面から乗り込み場所までの高さ）が表中の条件を満たす場合に使用可能です。

## ■ バッグ式 2 点固定式膨脹式救命いかだ等

連番	種類	メーカー	定員(人)	型式	重量 (架台含まず) (kg)	ガス本数	コンテナ収納寸法 (mm)	乗込高さ (m)
1	膨脹式救命いかだ (小型船舶のみで利用可能)	アール・エフ・ディー・ジャパン	6	TRY-6N-R収納袋	40	2	800x500x400	1.2未満
2	膨脹式救命いかだ (小型船舶のみで利用可能)	アール・エフ・ディー・ジャパン	8	TRY-8N-R収納袋	43	2	800x530x400	1.2未満
3	膨脹式救命いかだ (小型船舶のみで利用可能)	アール・エフ・ディー・ジャパン	12	Seasava PRO-ISO 12P収納袋	59	1	810x520x290	1.2未満
4	膨脹式内部収容型救命浮器	藤倉コンポジット	15	FRN-AS-15B型	59	1	800×460×460	1.2未満

※乗込高さ（水面から乗り込み場所までの高さ）が表中の条件を満たす場合に使用可能です。

## ■スライダー（降下式乗込装置）

（２点固定式膨脹式救命いかだ等を使用する場合に利用可能）

連番	メーカー	型式	重量（架台含まず）(kg)	コンテナ収納寸法(mm)	乗込高さ(m)
1	アール・エフ・ディー・ジャパン	TS-SIS	28.5	800x450x295	2.7を超えて3.2以下
			27	720x450x295	2.2を超えて2.7以下
			19	720x425x295	1.7を超えて2.2以下
			15	670x300x260	1.5以上1.7以下
2	藤倉コンボジット	FSL-L	26	1170x2012	1.5以上2.0未満
3	藤倉コンボジット	FSL-S	24	1050x1927	1.2以上1.5未満

※スライダーは、使用できる改良型救命いかだ、改良型内部収容型救命浮器を製造メーカーで指定