# 改良型救命いかだ等 義務化対象製品リスト

水面から乗		搭載可能な製品 商品化済み						
が風が分来り込み場所	   搭載可能な救命設備	スライダー	2 点固定式膨脹式救命いかだ等					
までの高さ			改良型いかだ <sup>※ 1</sup>	改良型浮器※1				
1.2m未満 	改良型いかだ 改良型浮器	不要	6 人用 8 人用 (バッグ式も有り) (バッグ式も有り)	15人用 (バッグ式も選択可能)				
1.2m以上	スライダー 十  改良型いかだ <b>又は</b> 改良型浮器  (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	スライダー (膨脹式) ※2  乗込高さ:1.2m以 乗込高さ:1.5m以 上~1.5m未満 上~2.0m未満  乗込高さ:1.5m以上~3.2m以下	12人用 (バッグ式も有り) 16人用 2 5 人用	25人用 50人用 は 84人用 100人用				

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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)				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		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
	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
		アール・エフ・ディー・ ジャパン	100	RJ-ORL-100V	266	3	1560x852x835	810×1051×1161	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	1000×550×550	530×517×706	8.12	1.2未満
10	膨脹式内部収容型	藤倉コンポジット	25	FRN-AS-25型	100	1	1100x650x650	630x680x820	15.27	1.2未満
	救命浮器				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
I		藤倉コンポジット	50		236	2	1275x750x750	630x748x908	15.8	1.2未満
	救命浮器				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
1		藤倉コンポジット	84		253	2	1275x750x750	630x748x908	15.8	1.2未満
	救命浮器				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

<sup>\*1</sup> スライダー使用

<sup>※</sup>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)		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
	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
	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		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

<sup>※</sup>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)

#### (乗込み高さ1.2m以上1.5m未満および1.5m以上2.0m未満で、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	藤倉コンポジット	FSL-L	26	1170x2012	1.5以上2.0未満
2	藤倉コンポジット	FSL-S	24	1050x1927	1.2以上1.5未満

<sup>※</sup>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