

## 2. 小型船舶用膨脹式救命いかだ (Inflatable Liferafts for a Small Ship)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.					製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name	
年月日 date	番号 No.		定員 capa. (人) per.	膨脹時寸法 (m) size after inflated	主気室 浮力 buoy. of main compart. (kg)	全浮力 total buoy. (kg)	コンテナ container's		重量 wt. (kg)
				外接円又は 長短径, 高さ ext. circumf. × ht.			外径×長 (m) ext. circumf. × ht.		
H5. 3. 3	3664	TRU-6	6	2.44φ×1.25	586	941	0.4×50.35	51	東洋ゴム工業(株) TOYO TIRE & RUBBER CO., LTD.
H5. 3. 3 変④ H6. 3. 18 H7. 8. 4	3665	TRU-8	8	2.77φ×1.27	786	1,334	0.45×0.85	58	

## 3. 小型船舶用救命浮器 (Buoyant Apparatus for a Small Ship)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.					製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		定員 capa. (人) per.	長, 幅, 高 L × B × D (mm)	全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 materials of buoy.	重量 wt. (kg)	
51. 6. 30	743	FTM-6	6	650×1,000×160	54	発泡ポリエチレン polyethylene foam	5.5	(株) 東洋物産 熊本工場 TOYO BUSSAN CO., LTD.
	744	FTM-4	4	650×650×120	32	〃	3.1	
53. 10. 11 変④ H6. 11. 25	1310	FTM-4Y	4	650×330×180	42	〃	2.65	
R3. 2. 16 変④ R3. 6. 23	5674	FTM-4-II	4	〃	〃	発泡ポリスチレン Polystyrene foam	2.3	
59. 10. 31	2460	FRP-S12	12	1,010×1,010×140	126	ポリウレタン polyethylene foam	13.3	(有)長谷川造船化工 Y. K. HASEGAWA ZOSEN KAKO
H6. 4. 22 変④ H13. 4. 6 H15. 5. 20 H30. 12. 20	3762	TKF-4	4	650×500×150	53	発泡ポリエチレン polyethylene foam	3.75	高階救命器具(株) TAKASHINA LIFE PRESERVERS CO., LTD.
H6. 4. 22 変④ H30. 12. 20	3763	TKF-6	6	1,000×650×150	101	〃	6.57	
H12. 1. 18 変④ H22. 8. 3	4313	NS-FMU6 型	6	650×500×150	64.5	プラスチックフォーム plastic foam	2.96	日本船具(株) NIPPON SENGU CO., LTD.
	4314	NS-FMU4 型	4	500×500×150	40.5	〃	2.20	
H20. 4. 25	4862	TRF-6R 型	6	(排気時) 1,130×710 (膨脹時) 1,070×400×180	47	炭酸ガス CO <sub>2</sub> (2気室)	2.00	アール・エフ・ディー・ ジャパン(株) RFD JAPAN LTD.

4. 小型船舶用救命浮環 (Lifebuoys for a Small Ship)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.					製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name	
年月日 date	番号 No.		外径 ext. diam. (mm)	内径 inn. diam. (mm)	全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 material of buoy.	重量 wt. (kg)		
49. 10. 18	484	TO-560A	直径 longer 短径 shorter	560 diam. 480 diam.	320  240	10.3	中空 void at core	1.25	東洋物産(株) 埼玉工場 TOYO BUSSAN CO., LTD.
	485	TO-560H	〃	〃	〃	9.5	ポリウレタン polyurethane foam	1.9	
51. 10. 23 変@ H6. 8. 24	779	TSR-400	400	160	9.2	発泡ポリエチレン polyethylene foam	0.72	東洋物産(株) 熊本工場 TOYO BUSSAN CO., LTD.	
54. 11. 19	1504	THS-1 (馬蹄型) (horse shoe shape)	直径 longer 短径 shorter	570 diam. 560 diam.	420 270	15	〃		1.24
R3. 1. 26	5673	TSR-400-II	400	160	8.9	発泡ポリスチレン polystyrene foam		東洋物産(株) 熊本工場 TOYO BUSSAN CO., LTD.	
50. 2. 12	534	KSK-2	370	136	7.8	発泡ポリスチレン polystyrene foam	約0.42	日本救命器具(株) NIPPON LSA INC. (ex-NIHON KYUMEI KIGU CO., LTD.)	
H10. 7. 23 変@ R3. 6. 22	4204	P-230K	495	230	10	〃	0.65		
	4203	P-136K	395	138	9.6	〃	0.56		
H17. 8. 22	4719	SB-18型	430	174	8.0	プラスチック成形品 Plastic formation ポリウレタン充填 Polyurethane filling up	1.15		
50. 7. 22	600	FK-1	〃	170	9.5	硬式ポリエチレン (中空) hard polyethylene having void at core	0.92	藤倉航装(株) FUJIKURA PARACHUTE CO., LTD.	
	601	FK-2	〃	〃	9.1	硬式ポリエチレン (ポリウレタン充填) hard polyethylene	1.26		
51. 3. 5	682	NS-50	490	200	10.1	中空 void at core	1.10	日本船具(株) 君津工場 NIPPON SENGU COMPANY LIMITED	
	683	NS-51	〃	〃	9.5	発泡ポリウレタン polyurethane foam	1.34		
55. 11. 8	1701	NS-39	390	150	8.7	発泡ポリエチレン polyethylene foam	0.64	日本船具(株) 君津工場 NIPPON SENGU COMPANY LIMITED	
	1702	NS-BT1 (馬蹄型) (horse shoe shape)	直径 longer 短径 shorter	600 diam. 530 diam.	384 228	14.2	〃		1.14

4. 小型船舶用救命浮環 (Lifebuoys for a Small Ship)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.					製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name	
年月日 date	番号 No.		外径 ext. diam. (mm)	内径 inn. diam. (mm)	全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 material of buoy.	重量 wt. (kg)		
59. 10. 31 変④ H4. 2. 19	2457	NS-BT	直径 longer 短径 shorter	600 diam. 530 diam.	384  228	14.6	発泡ポリエチレン polyethylene foam	0.87	日本船具(株) 君津工場  NIPPON SENGU COMPANY LIMITED
	2458	NS-39-1	390	150	8.6	〃	0.52		
H15. 4. 18	4564	NS-39-II	390	145	9.3	発泡ポリスチレン polystyrene foam	0.52	(株)セントラル 長野工場 CENTRAL CO.,LTD.	
52. 1. 11	809	C-400	400	160	8	中空 void at core	0.96		
H2. 10. 6 変④ H12. 11. 29 H19. 8. 10 H28. 9. 14	3428	P-160	400	160	9.2	発泡ポリスチレン polystyrene foam	0.58	高階救命器具(株) TAKASHINA LIFE PRESERVERS CO.,LTD.	
H10. 2. 12 変④ H12. 12. 5 H19. 8. 10 H28. 9. 14	4075	P-300	560	300	13.2	〃	0.79		
H10. 2. 4	4175	OL-C型	390	150	9.3	発泡ポリプロピレン	0.57	(株)オーシャン ライフ K. K. OCEAN LIFE	