- 73. 作業用救命衣(Life-saving Clothings for On-weathered-deck or Fishing Tasks)
- 73.1. 小型船舶用救命胴衣の要件に適合するもの (Life-saving Clothings Complying with the Requirements of a Lifejacket for a Small Ship)

73.1.1. 固型式 (Rigid Type)

1		回望八(Kigia I	 I				
型 式 項 type appr			主	要 ma	な 仕 in spec.	様	製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全 浮 力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
55. 5.22	1581	LW-6	8.8	発泡ポリエチレン Polyethylene foam	チョッキ式 襟なし vest without collar	0. 45	
55.11.8 変 ③ H1.9.14	1700	TW-90R	7.9	II	II	0.42	
60.10.15 変 ⓐ 63.6.23	2592	LW-6F	8.8	II	チョッキ式 vest	0. 42	
H6.11.10 変 ⓐ H7.5.25	3789	FW-1-ESPADA	7.8	発泡塩化ビニール polyvinyl chloride foam	チョッキ式 ファスナー締 vest with fastener	0.7	
H9. 1.10 変②	4054	LW-22 型	8.6	発泡ポリエチレン Polyethylene foam	IJ	0.34	
H15. 3.11	4055	LW-23 型	8.3	"	<i>II</i>	0.35	
H9. 1.10 変⑧ H15. 3.11 H27. 7. 2 R3. 6.23	4056	LW-26 <型式変更 27.7.10> (旧) LW-25型 (ex- LW-25)	8.6	II	II	0. 4	
H13. 4. 6 変 ② H21. 6.30 H28.11.29	4416	フロッグコートGⅢ型 <型式変更 28.11.29> (旧)フロッグコート GⅡ型	8. 4	n	防水防寒型フード付 water and thermal protective type with hood	L 1. 22 LL 1. 28 3L 1. 34	(株) 東 洋 物 産 熊 本 工 場
H15. 3.11 変@ H2. 7. 2 H29.12.12	4529	FW-3 〈型式変更 27.7.10〉 (旧) FW-2 型 (ex- FW-2)	8. 2	発泡ポリエチレン (独立気泡) polyethylene foam	チョッキ式 ファスナー締 vest with fastener	0. 56	TOYO BUSSAN CO., LTD.
H15. 11. 4 変@ H27. 12. 24 H31. 1. 16	4609	LW-30型 (S) (M) (L) (XL)	(S) 8.3 (M) 8.4 (L) 8.4 (XL) 10.6	IJ	チョッキ、ファスナー、 バックル締め vest with fastener&belt	(S) 0.82 (M) 0.88 (L) 0.92 (XL) 1.06	
H23. 3. 3	5038	FW-100	(M) 8.6 (L) 8.6 (LL) 8.6	発泡ポリエチレン polyethylene foam	防水フード付き protective type with hood	(M) 1.22 (L) 1.27 (LL) 1.32	
R2. 6.15	5643	LW-80	(M) 11. 1 (L) 11. 9 (LL) 13. 6	ポリビニール PVC	チョッキ、ファスナー、 バックル締め vest with fastener&belt	(M) 1.45 (L) 1.51 (LL) 1.61	
R4. 10. 21	5726	LW-40	(M) 9.6 (L) 11.3 (XL) 13.7 (2XL) 17.7	発泡ポリエチレン Polyethylene foam	IJ	(M) 0.76 (L) 0.87 (XL) 0.95 (2XL) 1.08	

型 式 承 type appr			主	要 ma	な 仕 in spec.	様	製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全 浮 力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
	1582	NS-5B	9. 1	独立気泡 ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式前結び frog type vest	0.56	
55. 5.22	1583	NS-7BN	8. 4	11	チョッキ式前ファスナー vest with fastener	0.54	
	1584	NS-7CN	8.8	IJ	II	0.60	
	1591	NS-78M	9.2	"	ジャンパー式 jamper	0.70	
55. 6.30	1592	NS-78L	9.4	11	II.	0.74	
	1593	NS-78LL	9.5	独立気泡 ポリエチレン polyethylene foam	II	0.77	
	1704	NS-5	8.5	"	チョッキ式前ファスナー vest with fastener	0.53	
55.11.8 変 ⓐ H4.1.23	1705	NS-8Z	8.9	"	II	0.37	
п4. 1. 23	1706	NS-79L	8.7	11	ジャンパー式袖取外し式 jumper with removable sleeves	0.75	
59. 6.22 変② H1. 5. 8 H27. 4.24 H31. 3.28	2378	NS-3Z-Ⅱ 〈型式変更 27.6.5〉 (旧) NS-3Z-1 (ex- NS-3Z-1)	8. 2	II	チョッキ式前ファスナー vest with fastener	0. 395	日本船具㈱君津工場
59. 6.22 変ⓐ H1. 5. 8	2379	NS-7BN- I	7.8	n	n	0.47	NIPPON SENGU COMPANY LIMITED
59. 12. 21 変 ③ H4. 1. 23 H24. 5. 7 H27. 4. 24	2491	NS-7BN-III 〈型式変更 27.6.5〉 (旧) NS-7BN-II (ex- NS-7BN-II)	8.4	n	n	0. 465	
H1. 4.26 変② H4. 1.23	3282	NS-UN-7	8.0	n	II	0.43	
H1. 4.26 変② H4. 1.23 H11.11. 8 H28. 6.24	3283	NS-SL-V	8. 3	II	n	0. 57	
H1. 4.26 変② H4. 1.23	3284	NS-SL-II	8.0	11	II	0.39	
H6. 12. 27 変@ H11. 12. 9 H27. 4. 24	3796	NS-ウクンダ 11 〈型式変更 27.6.5〉 (旧) NS-UK-11 (ex- NS-UK-11)	8.8	n	n	0.41	
H6. 12. 27 変 ③ H11. 12. 9	3797	NS-UK-75	8. 5	独立気泡ポリエチレンと気体密封式 浮力材の併用型 polyethylene foam and aircontained buoyant	n,	0. 58	

型 式 承 type appr			主	要 ma	な 仕 in spec.	様	製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全 浮 力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
H13. 1. 30 変② H14. 7. 11 H27. 4. 24	4409	NSL-SL- IV 〈型式変更 27. 6. 5〉 (旧) NSL-SL-Ⅲ型 (ex- NSL-SL-Ⅲ)	8. 4	独立気泡 polyethylene foam	チョッキ式前ファスナー vest with fastener	0. 43	
H15. 5. 9 変② H16. 2.12 H27. 4.24	4576	NS-ウクンダ A80 〈型式変更 27. 5. 19〉 (旧)NS-ウクンダ A8 (ex- NS-UKUNDA A8)	8.3	気体密封式浮力体 air-contained buoyant	II	0. 635	日本船具㈱
H15. 5. 9 変 ④ H27. 4.24	4577	NS-ウクンダ A90 〈型式変更 27. 5. 19〉 (旧)NS-ウクンダ A9 ex- NS-UKUNDA A9	8.5	独立気泡ポリエチレンと気体密封式浮力体の併用型 polyethylene foam and air contained buoyant	IJ	0. 66	君 津 工 場 NIPPON SENGU COMPANY LIMITED
H29. 8.22 変⑧ H31. 3.28	5506	NS-3Z-Ⅲ型	8.0	独立気泡 ポリエチレン polythylene foam	II	0.41	
55. 5.22	1585	FN-9PF	8.3	独立気泡 ポリエチレン polythylene foam	チョッキ式胴締め frog type vest	0.44	
	1586	FN-9PT	8.4	11	II.	0.43	
56. 5.11	1870	FN-101	8. 2	n.	II.	0.34	
H10.12. 3	4220	FN-201	8.4	II	チョッキ式前ファスナー vest with fastener	0.375	藤 倉 航 装 ㈱ FUJIKURA
H16. 12. 16 変⑧ H25. 3. 28	4686	FJC-1	S:8.3 M:8.3 L:8.2	IJ	IJ	S:0.81 M:0.87 L:0.9	PARACHUTE CO., LTD.
H27.10. 2	5359	FN-201S	8.4	II	n,	0.45	
R2. 3.12 変⑧ R3. 1.21	5618	FN-301	8.5	II	n	0. 59	
55. 6.30 変② H4. 9.21 H8. 6.7 H14. 4.30 H27. 7. 1	1594	TKW-1	8.6	発泡ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式 vest	0. 42	
57. 7. 9 変@ H8. 6. 7 H14. 4.30 H27. 7. 1	2030	TK-12A	8.8	n	II	0.40	高階救命器具㈱ TAKASHINA LIFE PRESERVERS CO., LTD.
H26. 7. 9	5265	TK-01TM 型	10. 5	II	IJ	S:1.1 H:1.2 L:1.2	
	5266	TK-905 型	13. 5	ポリビニール PVC	II	1. 2	

型 式 承 type appr			主	要 ma	な 仕 in spec.		製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全 浮 力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
H27. 3.10 変⑧ H29.11. 1	5259	TKW-3B 型	7.5以上	発泡ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式 vest	0.5	
H29. 11. 17	5525	TK-DJ02 型	II	11	ジャンパー式 jumper	M:1.24 L:1.30 XL:1.34 2XL:1.42	高階救命器具㈱
R2. 8.19	5647	TK-KH01 型	10.0以上	II	チョッキ式 vest	M:0.97 L:1.04 XL:1.13 2XL:1.17	PRESERVERS CO. , LTD.
R4. 8. 5	5723	TKW-310F 型	9. 2	II	IJ	0.87	
R5. 5. 1	5729	TK-DJ04 型	10. 4	11	ジャンパー式 jumper	1.50	
55. 8.15	1617	NQS-4	9.0	発泡ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式 vest	0.40	
55.11. 8	1699	NQS-5	8.0	11	チョッキ式襟付き collared vest	0. 51	
61. 7.26 変 ⓐ H27. 8. 4	2695	NQS-6	8.0	n	チョッキ式 collared vest	0. 31	
61. 7.26 変② H6. 7.4 H19. 2.14 H22. 1.18 H27. 8.4	2696	NQS-7	8.0 3L:9.6	n	n	0. 34 3L:0. 40	
61. 7.26 H27. 8. 4	2697	NQS-8	"	II	"	0. 51	
63. 5.31 変⑧ H6. 7. 4 H19. 2.14 H22. 1.18 H27. 8. 4	3172	背抜き型 open-backed type	8. 2 3L:11. 0	n	n	0.39 3L:0.48	日本救命器具㈱ NIPPON LSA INC. ex-NIHON KYUMEI KIGU CO., LTD.
H10. 7.23 変⑧ H13.10.29 H27. 8. 4	4200	背抜き2型 open-backed type 2	7.9	11	n	0. 425	
H10. 7.23 変② H13.10.29	4201	背抜き 3C型 open-backed type 3C	8.9	11	"	0. 42	
H29.11. 6	5522	サロペット n 型	8.4	11	サロペット式	L:1.58 LL:1.61 LLL:1.65	
	5685	RD-2 型	10.0	II	チョッキ式 collared vest	1. 10	
R3. 7. 7	5686	NQ-NP3 型	M:10.3 L:12.2 LL:14.2	発泡塩化ビニール	II	M:1.3 L:1.4 LL:1.5	

型 式 承 type appr			主	要 ma	な 仕 in spec.	様	製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全 浮 力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
55. 8.15	1616	NIKKA	8.3	発泡ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式 vest	0. 39	日本カポック工業㈱ 本 社 工 場 NIHON KAPOKKU KOGYO K.K.
60. 3.27	2521	ナジュールE-M E-M NAJURU E-M	8.5	発泡ポリエチレン polyethylene foam	ジャンパー式 jumper	1.0	東和繊維工業㈱ TOWA SENI KOGYO
00. 3.21	2522	ナジュールE-2L E-2L NAJURU E-2L	8.2	"	II	1.06	K. K.
61. 8.22	2724	ビーナス B Venus B	7.8	ポリエチレン発泡 シート polyethylene foam	チョッキ式 vest	0. 66	
	2725	ビーナス A-LL Venus A-LL	8.6	II.	II	0.81	辰 野 (株) TATSUNO K.K.
61. 2.19 変 ⓐ 61. 9. 9	2635	ビーナス A-L Venus A-L	8.6	ポリエチレン発泡 シート polyethylene foam	II	0.80	
H5. 4. 5 変 ⓐ H7. 12. 22 H27. 4. 16	3671	オーシャンC-Ⅲ型 Ocean C-Ⅲ	8.8	発泡ポリエチレン polyethylene foam	IJ	0. 45	㈱オーシャンライフ
H8. 7. 3 変 ⓐ H27. 4.16	4030	オーシャン DX-5型 Ocean DX-5	8.3	II	II	0. 43	K.K. OCEAN LIFE
H11. 8.23	4153	固型式 4185 Solid Type 4185					STERNS MANUFACTURING COMPANY U. S. A.

73.1.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

型 式 承 type appr			主	要 ma	な 仕 in spec.	様	製造者の氏名
年 月 日 date	物件の型式 番号 maker's type No.		全 浮 力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
H12. 3. 2	4327	B J -2000 型	12. 0	炭酸ガス CO ₂	首かけ胴締め collared frog type	0.71	
H14. 2.18 変② H18. 4.14	4464	BJ-1700 型	11. 0	11	II	0. 61	㈱ 東 洋 物 産
H15. 3.11	4530	BJ-1800 型	11. 0	JJ	II	0.64	熊 本 工 場 TOYO BUSSAN
H15. 3.25	4553	BJ-1710 型	11. 0	II	JI .	0. 67	CO., LTD.
H27. 6. 1	5326	ВЈ-2700	11. 1	II	JI .	0.64	
H28. 4.19 変 ⓐ H29. 7.19	5417	BJ-270	10.8	II	ベルト式 belt type	0.70	

73.1.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

型 式 承			主	要 ma	な 仕 in spec.	様	製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全 浮 力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
R1. 12. 2	5627	ВЈ-3300	19. 6	IJ	首掛け式 collared frog type	0.86	㈱東洋物産 熊本工場 TOYO BUSSAN CO., LTD.
H15. 4.18 変 ② H27. 6. 1	4561	NS-7000 〈型式変更 27. 6. 5〉 (旧) NS-777 (ex- NS-777)	10. 0	炭酸ガス CO ₂	首かけ式 collared type	0. 595	
H20. 5. 1 変② H20. 9. 5 H27. 6. 1	4843	NS-5000 〈型式変更 27. 6. 5〉 (旧) NS-555 型 (ex- NS-555)	10.0	IJ	IJ	0. 665	日本船具㈱ 君津工場 NIPPON SENGU COMPANY LIMITED
R4. 1.11	5703	NS-R1 型	10. 0	n	ベルト式 belt type	JJ	
Н6. 4.22	3761	FN-40	16. 7	炭酸ガス CO ₂	首かけ式 collared type	0.79	
H10. 12. 3 変⑧ H19. 11. 28 H21. 10. 20	4221	FN-50	10. 1	n	n	0. 57	
H13. 10. 10 変⑧ H19. 11. 28	4449	FN-60	10. 1	II	II.	"	
H15. 3.25 変⑧ H19.11.28	4537	WP-1	9.9	炭酸ガス CO ₂	ウェストポーチ式 waist pouch type	0.6	
H16. 2. 4 変@ H19. 11. 28	4624	SR-1	9.9	II	n	0.58	
H17. 1.12 変⑧ H19.11.28	4688	SS-1	10. 1	II	首かけ式 collared vest	0.64	藤 倉 航 装 ㈱ FUJIKURA
H19. 1.31 変⑧ H19.11.28	4794	SMNN-01	10. 1	n,	II.	0.67	PARACHUTE CO., LTD.
H19. 1.31 変② H19.11.28 H24. 8.8 H27. 4.24 H28.11.8	4795	SMNW-01	9.9	IJ	ウェストポーチ式 waist pouch type	0. 56	
H20. 7. 8 変② H24. 8. 8 H27. 4. 24 H28. 11. 18	4868	SMNN-02	10. 1	II	首かけ式 collared vest	0.65	
H24. 5.14	5082	FN-70	10. 1	<i>II</i>	II.	0.6	
H26. 9.16 変 ⓐ H28. 6.27	5280	FN-80	10. 1	II	IJ	"	

73.1.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

型 式 承 type appr			主	要 ma	な 仕 in spec.	様	製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全浮力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
H27. 4.24 変 ③ H28. 6.27	5336	FN-70S	10. 1	II	II	0.64	藤倉航装㈱
H27. 4.24 変 ③ H28. 9. 8	5337	WP-2	9.9	炭酸ガス CO ₂	ウェストポーチ式 waist pouch type	0.6	FUJIKURA PARACHUTE CO., LTD.
R2. 8.18	5641	TF-1	15. 3	II	首かけ式 collared vest	0.75	
H15. 5. 1 変② H16. 8. 6 H20. 11. 10 H27. 8. 4	4557	YM-007	11. 3	炭酸ガス CO ₂	首掛ベスト collared vest	0.54	
H16. 4.30 変⑧ H20.11.10 H24.11.8 H25.7.10 H27.8.4	4648	TK-3000 型	15.8	IJ	首掛ベスト collared vest (2 気室)	1. 27	高階救命器具㈱
H26. 3.13 変② H28. 1.22	5189	TK-2720 型	10. 2	II	n	0.7	TAKASHINA LIFE PRESERVERS CO., LTD.
H27. 1.13	5301	TK-2820 型	10. 2	II	JJ	0.6	, E12.
H28. 8.26 変② H29. 2.14	5447	TK-2730 型	7.5以上	II	n	0. 49	
Н30. 9. 6	5558	TK-2720S 型	"	n	JJ	0.65	
R1. 8.19	5614	ILF-MHT 型	18. 0	II.	II	0.84	
H15. 1.22 変② H28. 6.14	4489	NAQV-ATn 型	11. 0	炭酸ガス CO ₂	首掛式 collared vest	0.84	
H15. 4.15 変⑧ H19. 2.14 H23.11.21 H28. 6.14	4538	ベルトn型 belt type	11. 1	II	ベルト式 belt type	0.63	日本救命器具㈱ NIPPON LSA INC.
H15. 5. 1 変② H20. 2.28	4539	ズボン内層型	10. 9	II	ズボン式	1. 22	ex-NIHON KYUMEI KIGU CO., LTD.
H28. 6.14	5416	NQV-K	10. 0	II	ベルト式 belt type	0.64	
H29.11.6 変 ③ H30.12.12	5523	ズボン内層n型	11. 3	n	サロペット式	1. 52	
H15. 12. 26 変⑧ H21. 3. 26 H27. 4. 16 R3. 1. 21	4616	オーシャン LG-1型 Ocean LG-1	18. 0	炭酸ガス CO ₂	首掛式 collared vest	0.82	(㈱オーシャンライフ
H18. 12. 28 変 ③ H27. 4. 16 R3. 1. 21	4791	オーシャン WR-1 型 Ocean WR-1	19. 6	II	ベルト式 belt type	0.76	K.K. OCEAN LIFE

73.1.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

型 式 承 type appr			主	要 ma	な 仕 in spec.	様	製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全浮力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
H22. 9.17 変圖 H27. 4.16 R3. 1.21	5013	オーシャン RE-5型 Ocean RE-5	10.8	II	首掛式 collared vest	0.84	(株)オーシャンライフ K.K. OCEAN LIFE
H14. 4.18 変ⓐ H19. 2.19 H27. 8.19	4469	KK-11	10. 2	炭酸ガス CO ₂	ポーチ収納首掛式 yoke type contained in pouch	0. 57	
H16. 9. 2 変 a H19. 2.19 H27. 8.19	4678	KK-51	10. 2	IJ	首かけ式 yoke type	0. 66	興 亜 化 工 ㈱ KOA KAKO CO., LTD.
H17. 8.17 変⑧ H19. 2.19	4720	KK-12	10. 0	IJ	合羽一体式 raincoat type	1. 48	
H20. 4.25	4860	TJW-7R 型	9. 0	炭酸ガス CO ₂	首掛式 collared	0.63	
H20. 4.25 変 ② H27.12.28	4861	T JW-5RN 型 〈型式変更 28.2.1〉 (旧) T JW-5R 型 ex-T JW-5R	10	n	n	0. 67	アール・エフ・ディー・ジャパン(株) RFD JAPAN LTD.
R4. 7.29	5721	1132213 インフレータブル ライフチューブ	15	炭酸ガス CO ₂	首掛け式 vest type	0. 66	㈱モンベル
N4. 1.29	5722	1132211 インフレータブル ライフベスト	10	炭酸ガス CO ₂	ベルト式 waist belt type	0.65	

73.1.3. 呼気併用式 (Inflated by Mouth and Gas Type)

		承 認 roval		主	要	な main spec.	仕	様	
年	月日	番号	物 件 の 型 式 maker's type	Total	孚 力 buoy g)	浮 力 材			製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場
	ate	No.		非膨脹 non inflated	膨脹 inflated	buoy. Material	how to wear	wt. (kg)	maker's name
55.	5. 22	1587	FN-20D	6. 4	10. 1	独立気泡 ポリエチレン polythylene foam	チョッキ式 胴締め frog type vest	0.66	藤 倉 航 装 ㈱
55.	8. 15	1632	FN-20S	6.6	9. 9	II.	II.	0. 59	PARACHUTE CO., LTD.
56.	1. 12	1783	FN-1C	6.6	10. 1	II	II	0.63	

73.2. その他の作業用救命衣

(Life-saving Clothings for On-weathered-deck or Fishing Tasks)

73.2.1. 固型式 (Rigid Type)

型 式 承 type appr			主	要 // main	は 仕 spec.	様	製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全浮力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
H4. 12. 4 変 ⓐ H5. 10. 29	3602	海難防止 V スーツ型(L サイズ) DISTRESS PREVENTION V. SUITS(L SIZE)	8.0	発泡ポリエチレン polyethylene foam	つなぎ式 onepiece type	0.82	
	3705	海難防止 V スーツ型 (M サイズ) DISTRESS PREVENTION V. SUITS (M SIZE)	JJ	II	II	0.77	岐阜縫製工業㈱
Н5. 8.31	3706	海難防止 V スーツ型 (LL サイズ) DISTRESS PREVENTION V. SUITS (LL SIZE)	"	n	n	0.86	GIFU HOSEI KOGYO K.K.
	3707	海難防止 V スーツ型(XL サイズ) DISTRESS PREVENTION V. SUITS(XL SIZE)	"	n	n	0.89	
55. 6.30	1601	FN-1B	9.6	独立気泡 ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式胴締め frog type vest	0.71	
56. 5.11	1869	FN-17	12.0	"	"	0.68	-tt- A 64- V4- (18)
58. 7. 9	2207	FN-105	9.5	"	"	"	藤 倉 航 装 ㈱ FUJIKURA
62. 3. 4	2896	FN-K1	8.2	II	チョッキ式 前ファスナー vest with fastener	0.82	PARACHUTE CO., LTD.
	2897	FN-K2	"	JJ	II .	0.86	
H10. 5 26	4193	FN-K3	9.0	"	"	0. 95	
	1697	NQS-1	8.4	発泡ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式 ファスナー vest with fastener	0. 54	日本救命器具㈱
55. 11. 8	1698	NQS-2	8.2	IJ	バックル式 前重ね合わせ front double type with buckle	0. 47	谷村工場 NIPPON LSA INC. ex-NIHON KYUMEI KIGU CO., LTD.
63. 5.31	3173	背抜き型 open-backed type	8.8	II	チョッキ式 vest	0.39	ŕ
62. 12. 16	3063	NS-3ZW	8.2	独立気泡 ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式 前ファスナー vest with fastener	0.38	日本船県㈱ NIPPON SENGU COMPANY LIMITED
	1597	TW-6F	8.6	発泡ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式 えりなし vest without collar	0. 43	㈱ 東 洋 物 産
55. 6.30	1598	TW-9Y	8.0	"	"	0.42	熊 本 工 場 TOYO BUSSAN
	1599	フロッグコートL FROG COAT L	8.5	II	防寒型フード付 thermal protective type with hood	0.94	CO., LTD.

型 式 承 type appr			主	要 な main	·	様	製造者の氏名
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全浮力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
	1600	フロッグコート XL FROG COAT XL	8.8	II	"	0.96	
56. 8. 7	1920	TW-9YE	8. 4	発泡ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式えりな し静電防止用 electrostatic resistant	0.39	㈱東洋物産 熊本工場 TOYO BUSSAN CO., LTD.
59. 4.25 変ⓐ 60. 1.17	2353	ナジュール A-S NAJURU A-S	9. 6 7. 8	発泡ポリエチレン polyethylene foam	つなぎ服 onepiece	0. 92	
	2354	ナジュール A-M NAJURU A-M	10. 2 8. 3	II	II.	0. 97	
	2355	ナジュール A-L NAJURU A-L	11. 1 8. 5	II	II.	0. 99	
59. 4.25	2356	ナジュール B-S NAJURU B-S	8.3	II	ジャンパー式 jumper	0. 925	
	2357	ナジュールB-M NAJURU B-M	8.1	II	"	0.97	東和繊維工業㈱
	2358	ナジュール B-L NAJURU B-L	8.2	II	"	0. 99	TOWA SENI KOGYO K. K.
59. 9.27 変ⓐ 60. 1.17	2441	ナジュール F-L NAJURU F-L	"	II.	つなぎ服 onepiece	1.56	
59. 9.27	2442	ナジュール E-L NAJURU E-L	8.3	II	ジャンパー式 jumper	0.97	
60. 3.27	2520	ナジュール F-2L NAJURU F-2L	8. 2	II	つなぎ服 onepiece	1.54	
63. 8.31	3202	ナジュール G NAJURU G	7.8	II	チョッキ式 vest	0.46	

73.2.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

型 式 承 認 type approval			主 要 な 仕 様 main spec.			製造者の氏名	
年 月 日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	全浮力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 式 how to ware	重 量 wt. (kg)	又は名称及び 主たる事業場 maker's name
55. 8.15	1637	MWJ-1	9.3	炭酸ガス CO ₂	ベストタイプ 首かけ式 collared vest	0.60	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc. 旧/藤倉ゴム工業株
	1638	MWJ−2	"	II.	ベストタイプ チョッキ式 vest	0.64	ex-FUJIKURA RUBBER LTD. (注)三菱電機㈱ より業務継承