

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)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
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	(株) 東洋物産 熊本工場 TOYO BUSSAN CO., LTD.
55.11. 8 変③ H1. 9. 14	1700	TW-90R	7.9	〃	〃	0.42	
60.10.15 変③ 63. 6. 23	2592	LW-6F	8.8	〃	チョッキ式 vest	0.42	
H6.11.10 変③ 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③ H15. 3. 11	4054	LW-22型	8.6	発泡ポリエチレン Polyethylene foam	〃	0.34	
	4055	LW-23型	8.3	〃	〃	0.35	
H9. 1. 10 変③ 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	〃	〃	0.4	
H13. 4. 6 変③ 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	〃	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	
H15. 3. 11 変③ 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	
H15.11. 4 変③ 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	〃	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	〃	(M) 0.76 (L) 0.87 (XL) 0.95 (2XL) 1.08	

73.1.1. 固型式 (Rigid Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
55. 5. 22	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	日本船具(株) 君津工場 NIPPON SENGU COMPANY LIMITED
	1583	NS-7BN	8.4	〃	チョッキ式前ファスナー vest with fastener	0.54	
	1584	NS-7CN	8.8	〃	〃	0.60	
55. 6. 30	1591	NS-78M	9.2	〃	ジャンパー式 jamper	0.70	
	1592	NS-78L	9.4	〃	〃	0.74	
	1593	NS-78LL	9.5	独立気泡 ポリエチレン polyethylene foam	〃	0.77	
55.11. 8 変② H4. 1. 23	1704	NS-5	8.5	〃	チョッキ式前ファスナー vest with fastener	0.53	
	1705	NS-8Z	8.9	〃	〃	0.37	
	1706	NS-79L	8.7	〃	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	〃	チョッキ式前ファスナー vest with fastener	0.395	
59. 6. 22 変② H1. 5. 8	2379	NS-7BN- I	7.8	〃	〃	0.47	
59.12.21 変② 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	〃	〃	0.465	
H1. 4. 26 変② H4. 1. 23	3282	NS-UN-7	8.0	〃	〃	0.43	
H1. 4. 26 変② H4. 1. 23 H11. 11. 8 H28. 6. 24	3283	NS-SL-V	8.3	〃	〃	0.57	
H1. 4. 26 変② H4. 1. 23	3284	NS-SL-II	8.0	〃	〃	0.39	
H6. 12. 27 変② 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	〃	〃	0.41	
H6. 12. 27 変② 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	〃	0.58	

73.1.1. 固型式 (Rigid Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
H13. 1. 30 変① 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	日本船具(株) 君津工場 NIPPON SENGU COMPANY LIMITED
H15. 5. 9 変① 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	〃	0. 635	
H15. 5. 9 変① 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	〃	0. 66	
H29. 8. 22 変① H31. 3. 28	5506	NS-3Z-Ⅲ型	8. 0	独立気泡 ポリエチレン polyethylene foam	〃	0. 41	
55. 5. 22	1585	FN-9PF	8. 3	独立気泡 ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式胴締め frog type vest	0. 44	藤倉航装(株) FUJIKURA PARACHUTE CO., LTD.
	1586	FN-9PT	8. 4	〃	〃	0. 43	
56. 5. 11	1870	FN-101	8. 2	〃	〃	0. 34	
H10. 12. 3	4220	FN-201	8. 4	〃	チョッキ式前ファスナー vest with fastener	0. 375	
H16. 12. 16 変① H25. 3. 28	4686	FJC-1	S:8. 3 M:8. 3 L:8. 2	〃	〃	S:0. 81 M:0. 87 L:0. 9	
H27. 10. 2	5359	FN-201S	8. 4	〃	〃	0. 45	
R2. 3. 12 変① R3. 1. 21	5618	FN-301	8. 5	〃	〃	0. 59	
55. 6. 30 変① 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① H8. 6. 7 H14. 4. 30 H27. 7. 1	2030	TK-12A	8. 8	〃	〃	0. 40	
H26. 7. 9	5265	TK-01TM 型	10. 5	〃	〃	S: 1. 1 H: 1. 2 L: 1. 2	
	5266	TK-905 型	13. 5	ポリビニール PVC	〃	1. 2	

73.1.1. 固型式 (Rigid Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
H27. 3.10 変② 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	高階救命器具(株) TAKASHINA LIFE PRESERVERS CO., LTD.
H29.11.17	5525	TK-DJ02 型	〃	〃	ジャンパー式 jumper	M:1.24 L:1.30 XL:1.34 2XL:1.42	
R2. 8.19	5647	TK-KH01 型	10.0 以上	〃	チョッキ式 vest	M:0.97 L:1.04 XL:1.13 2XL:1.17	
R4. 8. 5	5723	TKW-310F 型	9.2	〃	〃	0.87	
R5. 5. 1	5729	TK-DJ04 型	10.4	〃	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	〃	チョッキ式襟付き collared vest	0.51	
61. 7.26 変② H27. 8. 4	2695	NQS-6	8.0	〃	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	〃	〃	0.34 3L:0.40	
61. 7.26 H27. 8. 4	2697	NQS-8	〃	〃	〃	0.51	
63. 5.31 変② 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	〃	〃	0.39 3L:0.48	
H10. 7.23 変② H13.10.29 H27. 8. 4	4200	背抜き 2 型 open-backed type 2	7.9	〃	〃	0.425	
H10. 7.23 変② H13.10.29	4201	背抜き 3C 型 open-backed type 3C	8.9	〃	〃	0.42	
H29.11. 6	5522	サロベット n 型	8.4	〃	サロベット式	L:1.58 LL:1.61 LLL:1.65	
R3. 7. 7	5685	RD-2 型	10.0	〃	チョッキ式 collared vest	1.10	
	5686	NQ-NP3 型	M:10.3 L:12.2 LL:14.2	発泡塩化ビニール	〃	M:1.3 L:1.4 LL:1.5	

73.1.1. 固型式 (Rigid Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
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(株) 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(株) TOWA SENI KOGYO K. K.
	2522	ナジュールE-2L E-2L NAJURU E-2L	8.2	〃	〃	1.06	
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	辰 野 (株) TATSUNO K. K.
	2725	ビーナスA-LL Venus A-LL	8.6	〃	〃	0.81	
61. 2. 19 変② 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	〃	0.80	
H5. 4. 5 変② 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	〃	0.45	(株)オーシャンライフ K. K. OCEAN LIFE
H8. 7. 3 変② H27. 4. 16	4030	オーシャンDX-5型 Ocean DX-5	8.3	〃	〃	0.43	
H11. 8. 23	4153	固型式4185 Solid Type 4185					STERN'S MANUFACTURING COMPANY U. S. A.

73.1.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
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	(株)東洋物産 熊 本 工 場 TOYO BUSSAN CO., LTD.
H14. 2. 18 変② H18. 4. 14	4464	BJ-1700 型	11.0	〃	〃	0.61	
H15. 3. 11	4530	BJ-1800 型	11.0	〃	〃	0.64	
H15. 3. 25	4553	BJ-1710 型	11.0	〃	〃	0.67	
H27. 6. 1	5326	BJ-2700	11.1	〃	〃	0.64	
H28. 4. 19 変② H29. 7. 19	5417	BJ-270	10.8	〃	ベルト式 belt type	0.70	

73.1.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
R1. 12. 2	5627	BJ-3300	19.6	〃	首掛け式 collared frog type	0.86	(株)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	日本船具(株) 君津工場 NIPPON SENGU COMPANY LIMITED
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	〃	〃	0.665	
R4. 1. 11	5703	NS-R1 型	10.0	〃	ベルト式 belt type	〃	
H6. 4. 22	3761	FN-40	16.7	炭酸ガス CO ₂	首かけ式 collared type	0.79	藤倉航装(株) FUJIKURA PARACHUTE CO., LTD.
H10. 12. 3 変② H19. 11. 28 H21. 10. 20	4221	FN-50	10.1	〃	〃	0.57	
H13. 10. 10 変② H19. 11. 28	4449	FN-60	10.1	〃	〃	〃	
H15. 3. 25 変② H19. 11. 28	4537	WP-1	9.9	炭酸ガス CO ₂	ウエストポーチ式 waist pouch type	0.6	
H16. 2. 4 変② H19. 11. 28	4624	SR-1	9.9	〃	〃	0.58	
H17. 1. 12 変② H19. 11. 28	4688	SS-1	10.1	〃	首かけ式 collared vest	0.64	
H19. 1. 31 変② H19. 11. 28	4794	SMNN-01	10.1	〃	〃	0.67	
H19. 1. 31 変② H19. 11. 28 H24. 8. 8 H27. 4. 24 H28. 11. 8	4795	SMNW-01	9.9	〃	ウエストポーチ式 waist pouch type	0.56	
H20. 7. 8 変② H24. 8. 8 H27. 4. 24 H28. 11. 18	4868	SMNN-02	10.1	〃	首かけ式 collared vest	0.65	
H24. 5. 14	5082	FN-70	10.1	〃	〃	0.6	
H26. 9. 16 変② H28. 6. 27	5280	FN-80	10.1	〃	〃	〃	

73.1.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
H27. 4. 24 変③ H28. 6. 27	5336	FN-70S	10.1	〃	〃	0.64	藤倉航装(株) FUJIKURA PARACHUTE CO., LTD.
H27. 4. 24 変③ H28. 9. 8	5337	WP-2	9.9	炭酸ガス CO ₂	ウエストポーチ式 waist pouch type	0.6	
R2. 8. 18	5641	TF-1	15.3	〃	首かけ式 collared vest	0.75	
H15. 5. 1 変③ 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	高階救命器具(株) TAKASHINA LIFE PRESERVERS CO., LTD.
H16. 4. 30 変③ H20. 11. 10 H24. 11. 8 H25. 7. 10 H27. 8. 4	4648	TK-3000型	15.8	〃	首掛ベスト collared vest (2気室)	1.27	
H26. 3. 13 変③ H28. 1. 22	5189	TK-2720型	10.2	〃	〃	0.7	
H27. 1. 13	5301	TK-2820型	10.2	〃	〃	0.6	
H28. 8. 26 変③ H29. 2. 14	5447	TK-2730型	7.5以上	〃	〃	0.49	
H30. 9. 6	5558	TK-2720S型	〃	〃	〃	0.65	
R1. 8. 19	5614	ILF-MHT型	18.0	〃	〃	0.84	
H15. 1. 22 変③ H28. 6. 14	4489	NAQV-ATn型	11.0	炭酸ガス CO ₂	首掛式 collared vest	0.84	日本救命器具(株) NIPPON LSA INC. ex-NIHON KYUMEI KIGU CO., LTD.
H15. 4. 15 変③ H19. 2. 14 H23. 11. 21 H28. 6. 14	4538	ベルトn型 belt type	11.1	〃	ベルト式 belt type	0.63	
H15. 5. 1 変③ H20. 2. 28	4539	ズボン内層型	10.9	〃	ズボン式	1.22	
H28. 6. 14	5416	NQV-K	10.0	〃	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	〃	サロペット式	1.52	
H15. 12. 26 変③ 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	(株)オーシャンライフ K. K. OCEAN LIFE
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	〃	ベルト式 belt type	0.76	

73.1.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
H22. 9. 17 変④ H27. 4. 16 R3. 1. 21	5013	オーシャン RE-5型 Ocean RE-5	10.8	〃	首掛式 collared vest	0.84	(株)オーシャンライフ K.K. OCEAN LIFE
H14. 4. 18 変④ 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	興亜化工(株) KOA KAKO CO., LTD.
H16. 9. 2 変④ H19. 2. 19 H27. 8. 19	4678	KK-51	10.2	〃	首かけ式 yoke type	0.66	
H17. 8. 17 変④ H19. 2. 19	4720	KK-12	10.0	〃	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	アール・エフ・デ ィー・ジャパン(株) RFD JAPAN LTD.
H20. 4. 25 変④ H27. 12. 28	4861	TJW-5RN型 <型式変更 28. 2. 1> (旧) TJW-5R型 ex-TJW-5R	10	〃	〃	0.67	
R4. 7. 29	5721	1132213 インフレーターブル ライフチューブ	15	炭酸ガス CO ₂	首掛け式 vest type	0.66	(株) モ ン ベ ル
	5722	1132211 インフレーターブル 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. 呼吸併用式 (Inflated by Mouth and Gas Type)

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.		全 浮 力 Total buoy (kg)		浮力材 buoy. Material	着用方式 how to wear	重量 wt. (kg)	
			非膨脹 non inflated	膨脹 inflated				
55. 5. 22	1587	FN-20D	6.4	10.1	独立気泡 ポリエチレン polyethylene foam	チョッキ式 胸締め frog type vest	0.66	藤倉航装(株) FUJIKURA PARACHUTE CO., LTD.
55. 8. 15	1632	FN-20S	6.6	9.9	〃	〃	0.59	
56. 1. 12	1783	FN-1C	6.6	10.1	〃	〃	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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮力材 buoy. Material	着用方法 how to wear	重量 wt. (kg)	
H4. 12. 4 変④ 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	岐阜縫製工業(株) GIFU HOSEI KOGYO K. K.
	3705	海難防止 Vスーツ型 (Mサイズ) DISTRESS PREVENTION V. SUITS (M SIZE)	〃	〃	〃	0.77	
H5. 8. 31	3706	海難防止 Vスーツ型 (LLサイズ) DISTRESS PREVENTION V. SUITS (LL SIZE)	〃	〃	〃	0.86	
	3707	海難防止 Vスーツ型 (XLサイズ) DISTRESS PREVENTION V. SUITS (XL SIZE)	〃	〃	〃	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	藤倉航装(株) FUJIKURA PARACHUTE CO., LTD.
56. 5. 11	1869	FN-17	12.0	〃	〃	0.68	
58. 7. 9	2207	FN-105	9.5	〃	〃	〃	
62. 3. 4	2896	FN-K1	8.2	〃	チョッキ式 前ファスナー vest with fastener	0.82	
	2897	FN-K2	〃	〃	〃	0.86	
H10. 5. 26	4193	FN-K3	9.0	〃	〃	0.95	
55. 11. 8	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(株) 谷村工場 NIPPON LSA INC. ex-NIHON KYUMEI KIGU CO., LTD.
	1698	NQS-2	8.2	〃	バックル式 前重ね合わせ front double type with buckle	0.47	
63. 5. 31	3173	背抜き型 open-backed type	8.8	〃	チョッキ式 vest	0.39	
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	日本船具(株) NIPPON SENGU COMPANY LIMITED
55. 6. 30	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	(株)東洋物産 熊本工場 TOYO BUSSAN CO., LTD.
	1598	TW-9Y	8.0	〃	〃	0.42	
	1599	フログコート L FROG COAT L	8.5	〃	防寒型フード付 thermal protective type with hood	0.94	

73.2.1. 固型式 (Rigid Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 法 how to wear	重 量 wt. (kg)	
	1600	フロッグコート XL FROG COAT XL	8.8	〃	〃	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	(株) 東洋物産 熊本工場 TOYO BUSSAN CO., LTD.
59. 4. 25 変③ 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	東和繊維工業(株) TOWA SENI KOGYO K. K.
59. 4. 25	2354	ナジュール A-M NAJURU A-M	10.2 8.3	〃	〃	0.97	
	2355	ナジュール A-L NAJURU A-L	11.1 8.5	〃	〃	0.99	
	2356	ナジュール B-S NAJURU B-S	8.3	〃	ジャンパー式 jumper	0.925	
	2357	ナジュール B-M NAJURU B-M	8.1	〃	〃	0.97	
	2358	ナジュール B-L NAJURU B-L	8.2	〃	〃	0.99	
59. 9. 27 変③ 60. 1. 17	2441	ナジュール F-L NAJURU F-L	〃	〃	つなぎ服 onepiece	1.56	
59. 9. 27	2442	ナジュール E-L NAJURU E-L	8.3	〃	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	〃	つなぎ服 onepiece	1.54	
63. 8. 31	3202	ナジュール G NAJURU G	7.8	〃	チョッキ式 vest	0.46	

73.2.2. 膨脹式 (Inflatable Type)

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.		全浮力 total buoy. (kg)	浮 力 材 buoy. Material	着 用 方 式 how to ware	重 量 wt. (kg)	
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.
	1638	MWJ-2	〃	〃	ベストタイプ チョッキ式 vest	0.64	旧/藤倉ゴム工業(株) ex-FUJIKURA RUBBER LTD. (注) 三菱電機(株) より業務継承