

### 3. 救命いかだ (Liferafts)

#### 3.1. 膨脹式救命いかだ (Inflatable Liferafts)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L											
H11. 2. 3 変④ H13. 10. 10 H14. 12. 13 H19. 5. 28 H21. 2. 2	4256	FRN-SV-6R	6	φ 2.38×1.40	609	1,730	φ 0.55×1.07	79	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)									
	4257	FRN-SV-10R	10	φ 2.96×1.44	998	3,110	φ 0.60×1.10	102										
	4258	FRN-SV-15R	15	φ 3.53×1.50	1,495	5,014	φ 0.65×1.20	128										
	4259	FRN-SV-20R	20	φ 3.97×1.71	1,968	7,054	φ 0.70×1.20	156										
	4260	FRN-SV-25R	25	φ 4.43×1.91	2,440	9,265	φ 0.70×1.20	177										
H11. 2. 3 変④ H13. 10. 10 H14. 12. 13 H19. 5. 28 H21. 2. 2 H22. 7. 15 H24. 1. 10 H30. 1. 15 R3. 2. 24	4261	FRN-R-25 (自動復原) Self righting Inflatable Liferaft	25	5.99×2.75×2.0	2,468	8,950	φ 0.75×1.60	222										
										H17. 2. 25 変④	4695	FRN-SN-6	6	φ 2.38×1.40	609	1,730	φ 0.55×1.07	74
										H19. 5. 28	4696	FRN-SN-10	10	φ 2.95×1.44	998	3,110	φ 0.60×1.10	94
										H21. 2. 2	4697	FRN-SN-15	15	φ 3.53×1.50	1,495	5,014	φ 0.65×1.20	118
										H22. 7. 15	4698	FRN-SN-20	20	φ 4.04×1.80	1,985	7,050	φ 0.70×1.20	143
H24. 1. 10 H30. 1. 15 R3. 2. 24	4699	FRN-SN-25	25	φ 4.46×1.90	2,435	9,041	φ 0.70×1.20	162										
H17. 9. 29 変④ H19. 5. 28 H21. 2. 2 H22. 7. 15 H24. 2. 9 H30. 1. 15 R3. 2. 24	4715	FRN-R-50 (自動復原) Self-righting Inflatable Liferaft	50	7.82×4.24×2.80	4,975	20,624	φ 0.90×2.00	450										
										22. 7. 13 変④	4978	FRN-SN-37型	37	5.76×4.43×2.0	3,677	14,921	φ 0.82×1.55	305
										24. 1. 10	4979	FRN-SN-35型	35	〃	〃	〃	〃	301
30. 1. 15 R3. 2. 24	4980	FRN-SN-30型	30	〃	〃	〃	〃	289										
H13. 6. 20 変④ H14. 2. 4 H16. 7. 22 H16. 12. 6 H18. 6. 21 H19. 3. 30 H21. 2. 2	4435	RFD-Toyo 6 RFD-Toyo 6 Mk III (H18. 9. 15以降)	6	φ 2.40×1.12	576	846	0.55×1.10	74										
									H13. 6. 20 変④	4436	RFD-Toyo 10	10	φ 2.68×1.15	960	1,280	0.65×1.10	91	
									H14. 2. 4 H16. 7. 22 H16. 12. 6	4437	RFD-Toyo 16 RFD-Toyo 16Mk III (H18. 9. 15以降)	16	φ 3.31×1.60	1,536	1,912	0.65×1.10	135	
H13. 6. 20 変④ H14. 2. 4 H16. 7. 22 H16. 12. 6 H18. 6. 21 H19. 3. 30 H21. 2. 2	4438	RFD-Toyo 20 RFD-Toyo 20 Mk III (H18. 9. 15以降)	20	φ 3.71×1.68	1,920	2,340	0.72×1.10	152										
									4439	RFD-Toyo 25 RFD-Toyo 25Mk III (H18. 7. 20以降)	25	φ 4.11×1.91	2,400	3,035	0.77×1.10	180		

### 3.1. 膨脹式救命いかだ (Inflatable Liferrafts)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L		
H15. 4. 11 変④ H16. 7. 22 H16. 12. 6 H18. 6. 21 H19. 3. 30 H21. 2. 2	4566	RFD-Toyo 15 RFD-Toyo 15Mk III (H18. 6. 21以降)	15	φ 3.31×1.60	1,536	1,912	0.65×1.10	133	RFD LIMITED
H5. 4. 11 変④ H21. 2. 2 H24. 7. 4 H27. 10. 2	4599	SURVIVA 50 (両面型)	50	φ 5.85×2.90	4,840	7,342	0.774×1.69	※ 260	
H16. 5. 18 変④ H21. 2. 2 H24. 7. 4	4600	SURVIVA 100 (両面型) Reversible Infratable Liferaft	100	11.70×5.85	9,680	14,684	1.050×2.020	※ 500	
H16. 12. 16 変④ H21. 2. 2	4687	RFD-Toyo 25SR (自動復原) Self-righting Inflatable Liferaft	25	φ 4.13×2.47	2,485	3,255	0.62×1.650	165	
H18. 6. 21 変④ H19. 3. 30 H21. 2. 2	4772	RFD-Toyo 10 Mk III	10	φ 2.899×1.460	1,160	1,320	0.65×1.10	109	
H22. 2. 5 変④ H24. 1. 6 H24. 8. 8 H29. 8. 28	4956	RFD-Toyo 6 MkIV	6	2.29×1.7×1.14	640	740	0.55×1.10	77.5	
	4957	RFD-Toyo 10 MkIV	10	3.00×2.66×1.5	1,060	1,170	0.65×1.10	101	
	4958	RFD-Toyo 15 MkIV	15	3.75×3.27×1.74	1,600	2,000	0.65×1.10	127	
	4959	RFD-Toyo 25 MkIV	25	4.07×4.07×1.96	2,700	3,090	0.77×1.10	178	
	4960	RFD-Toyo 20 MkIV	20	3.67×3.67×1.76	2,170	2,490	0.72×1.10	148	
	4961	RFD-Toyo 16 MkIV	16	3.745×3.27×1.74	1,600	2,000	0.65×1.10	129	
H25. 10. 16	5148	RFD 25SR	25	5.05×3.1×1.99	2,634	3,640	0.73×1.72	230	VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT A/S (デンマーク)
H28. 9. 26	5418	6DK+	6	2323×1683×1190	607.062		0.557×1.154	68	
"	5419	8DK+	8	2706×1846×1190	777.51		0.557×1.154	87	
"	5420	10DK+	10	3070×2638×1526	971.477		0.565×1.355	96	
"	5421	12DK+	12	3328×2882×1550	1178.39		0.565×1.355	100	
"	5422	16DK+	16	3342×3342×1450	1545.05		0.680×1.355	124	
"	5423	20DK+	20	3686×3686×1575	1945.77		0.685×1.355	157	
"	5424	25DK+	25	4076×4076×1785	2402.49		0.735×1.355	180	
"	5425	35DK+	35	4420×4950×2200	3445.2		0.800×1.465	275	

※ 艀装品装備“B”PACK

### 3.2. タンカー用膨脹式救命いかだ(Inflatable Liferafts for Tanker)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L		
H12. 8. 24 変④ H13. 10. 10 H14. 12. 13 H19. 5. 28 H21. 2. 2 H22. 7. 15 H24. 1. 10 H30. 1. 15 R3. 2. 24	4373	FRN-SV-15RT	15	φ 3.53×1.50	1,495	5,014	φ 0.65×1.20	128	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)
H22. 2. 5 変④ H24. 1. 6	4969	RFD-Toyo TRS 15T	15	4.2×2.4×1.5	1,490	2,123	0.65×1.10	164	RFD LIMITED

### 3.3. 進水装置用膨脹式救命いかだ(Inflatable Liferafts for Davit-launching)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L		
H13. 6.20 変②	4440	RFD-Toyo 25DL	25	φ 4.11×2.47	2,400	3,500	0.72×1.42	186	RFD LIMITED
H18. 6.21		RFD-Toyo 25DL Mk III							
H19. 3.30		(H18. 9.15以降)							
H21. 2.2									
H19. 3.30 変②	4801	RFD-Toyo 16DL Mk III	16	4.11×4.11×2.47	〃	2,800	〃	177	
H22. 2.5 変②	4954	RFD-Toyo 16DL MkIV	16	4.07×4.07×1.96	2,700	3,090	〃	175	
H24. 1.6	4955	RFD-Toyo 25DL MkIV	25	4.07×4.07×1.96	〃	〃	〃	192	
H24. 8.8									
H29. 8.28									
H13. 8.7 変②	4446	FRN-SV-25RD 型	25	φ 4.43×1.84	2,424	9,216	0.7・0.83× 1.2 (楕円形)	203	
H14. 12.13									
H19. 5.28									
H21. 2.2									
H22. 4.7									
H22. 7.15									
H24. 1.10									
H30. 1.15									
R3. 2.24									
H20. 1.16 変②	4832	FRN-SN-16D 型	16	φ 3.78×1.45	1,686	5,872	φ 0.7×1.2	151	
H21. 2.2									
H22. 7.15									
H24. 1.10									
H30. 1.15									
R3. 2.24									
H20. 10.17 変②	4889	FRN-SN-37D 型	37	5.76×4.43×2.0	3,677	14,921	φ 0.82×1.55	317	
H22. 7.15	4890	FRN-SN-35D 型	35	〃	〃	〃	〃	312	
H24. 1.10	4891	FRN-SN-30D 型	30	〃	〃	〃	〃	300	
H30. 1.15									
R3. 2.24									
H28. 9.26	5426	12DKF+	12	3328×2882×1550	1178.39		0.678×1.296	113	VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT A/S (デンマーク) (DENMARK)
〃	5427	16DKF+	16	3342×3342×1450	1545.05		0.685×1.355	148	
〃	5428	20DKF+	20	3686×3686×1575	1945.77		0.685×1.355	169	
〃	5429	25DKF+	25	4076×4076×1785	2402.49		0.735×1.400	189	
〃	5430	35DKF+	35	4420×4950×2200	3445.2		0.779×1.468	273	
〃	5431	39DKF+	39	6120×3780×2546	3844.77		0.800×1.465	300	

### 3.4. 第一種膨脹式救命いかだ (First-grade Inflatable Liferrafts)

#### 3.4.1. 高所投下用 (For 18-meter-or-more Height Drop)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L		
H8. 2. 22	3985	FRN-SV-6	6	φ 2.38×1.40	609	1,730	φ 0.55×1.07	79	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)
	3986	FRN-SV-10	10	φ 2.96×1.44	998	3,110	φ 0.60×1.10	102	
	3987	FRN-SV-15	15	φ 3.53×1.50	1,495	5,014	φ 0.65×1.20	128	
	3988	FRN-SV-20	20	φ 3.97×1.71	1,968	7,054	φ 0.70×1.20	156	
	3989	FRN-SV-25	25	φ 4.43×1.91	2,440	9,265	φ 0.70×1.20	177	
H9. 1. 7	4047	MTS-6	6	2.205×1.300	750	873	0.56×1.05	93	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)  (注)三菱電機(株) より業務継承
	4048	MTS-10	10	2.794×1.300	980	1,204	0.60×1.20	113	
	4049	MTS-15	15	3.825×2.825× 1.300	1,878	2,181	0.65×1.20	155	
	4050	MTS-20	20	4.365×3.065× 1.300	2,135	2,524	0.70×1.20	177	
	4051	MTS-25	25	5.115×3.065× 1.300	2,412	2,890	0.70×1.20	194	

### 3.5. 第二種膨脹式救命いかだ (Second-grade Inflatable Liferrafts)

#### 3.5.1. 高所投下用 (For 18-meter-or-more Height Drop)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L		
61. 11. 18	2785	SLA0H-25	25	5.372×2.989× 1.54	2,474	6,500	0.74×1.25	167	住友電気工業(株) 富山分工場 SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD.
	2786	SLA0H-20	20	4.861×2.699× 1.493	1,971	5,060	0.66×1.30	149	
	2787	SLA0H-15	15	4.26×2.36× 1.438	1,441	3,380	0.64×1.22	125	

3.5.1. 高所投下用 (For 18-meter-or-more Height Drop)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L		
61.12.5	2801	FRN-A-25H	25	4.40φ×2.31	2,413	9,627	0.70×1.20	169	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)

3.5.2. 一般用 (For less-than-18-meter Height Drop)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L		
61.11.14	2774	MTA-6A	6	2.305φ×1.3	581	656	0.50×1.05	82	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)  (注)三菱電機(株) より業務継承
	2775	MTA-10A	10	2.835φ×1.3	969	1,089	0.60×1.20	102	
	2776	MTA-15A	15	4.02×2.47×1.3	1,464	1,624	0.65×1.20	125	
	2777	MTA-20A	20	4.37×3.07×1.3	2,135	2,355	0.65×1.20	160	
	2778	MTA-25A	25	5.12×3.07×1.3	2,413	2,683	0.70×1.20	176	
61.11.18	2780	SLA0-25	25	5.372×2.989× 1.54	2,474	6,500	0.66×1.30	164	住友電気工業(株) 富山分工場 SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD.
	2781	SLA0-20	20	4.861×2.699× 1.493	1,971	5,060	0.64×1.22	147	
	2782	SLA0-15	15	4.260×2.36× 1.438	1,441	3,380	0.60×1.09	121φ	
	2783	SLA0-10	10	3.525×2.00× 1.290	967	2,060	0.56×1.00	93	
	2784	SLA0-6	6	2.54×1.74×1.21	590	1,120	0.56×1.00	74	
61.12.5	2796	FRN-A-25	25	4.40φ×2.31	2,413	9,627	0.70×1.20	166	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)
	2797	FRN-A-20	20	3.95φ×2.15	1,979	7,324	0.70×1.20	148	
	2798	FRN-A-15	15	3.51φ×1.93	1,447	5,206	0.65×1.20	126	
	2799	FRN-A-10	10	3.00φ×1.73	980	3,287	0.60×1.10	102	
	2800	FRN-A-6	6	2.45φ×1.66	596	1,808	0.55×1.07	80	

3.6. 甲種膨脹式救命いかだ

(Grade-A Inflatable Liferafts (Rafts complying with the rule before amended))

3.6.1. 高所投下用 (For 18-meter-or-more Height Drop)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L		
56. 1. 12	1778	MTA-6AK	6	2.305φ×1.30	581	1,760	0.50×1.05	80	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)  (注) 三菱電機(株) より業務継承
	1779	MTA-10AK	10	2.835φ×1.30	969	3,200	0.60×1.20	100	
	1780	MTA-15AK	15	4.02×2.47×1.30	1,464	4,750	0.65×1.20	135	
	1781	MTA-20AK	20	4.37×3.07×1.30	2,135	7,180	〃	170	
	1782	MTA-25AK	25	5.12×3.07×1.30	2,413	8,640	0.70×1.20	180	
56. 3. 12	1812	FRN-A-6H	6	2.45φ×1.66	594	1,950	0.55×1.07	81.3	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)
	1813	FRN-A-10H	10	3.00φ×1.73	977	3,500	0.66×1.10	104.7	
	1814	FRN-A-15H	15	3.51φ×1.93	1,448	5,510	0.65×1.20	132.5	
	1815	FRN-A-20H	20	3.95φ×2.15	1,969	7,670	0.70×1.20	158.5	
	1816	FRN-A-25H	25	4.40φ×2.31	2,418	10,115	0.70×1.20	178.6	
56. 5. 18	1882	SLAOH-6 (SV)	6	2.54×1.74×1.21	590	1,450	0.56×1.00	74.5	住友電気工業(株) 富山分工場 SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD.
	1883	SLAOH-10 (SV)	10	3.53×2.00×1.29	967	2,050	0.60×1.09	100.5	
	1884	SLAOH-15 (SV)	15	4.27×2.37×1.46	1,441	3,480	0.64×1.22	131.5	
	1885	SLAOH-20 (SV)	20	4.86×2.70×1.50	1,971	4,940	0.66×1.30	160.5	
	1886	SLAOH-25 (SV)	25	5.33×2.99×1.54	2,474	6,600	0.74×1.25	178.0	

3.6.2. 一般用 (For less-than-18-meter Height Drop)

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. (or longer diam. × shorter) × ht.			外径×長 (m) ext. diam. × L		
51. 10. 23	772	MTA-6A	6	2.31φ×1.30	581	1,760	0.50×1.05	75	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)  (注)三菱電機(株) より業務継承
	773	MTA-10A	10	2.84φ×1.30	969	3,200	0.50×1.05	100	
	774	MTA-15A	15	4.02×2.47×1.30	1,464	4,750	0.56×1.05	125	
	775	MTA-20A	20	4.37×3.07×1.30	2,135	7,180	0.60×1.20	150	
	776	MTA-25A	25	5.12×3.07×1.30	2,413	8,640	"	170	
52. 6. 15	904	SLA0-6	6	2.54×1.74×1.21	590	1,450	0.56×1.00	72	住友電気工業(株) 富山分工場 SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD.
	905	SLA0-10	10	3.53×2.00×1.29	967	2,050	0.60×1.09	91	
	906	SLA0-15	15	4.27×2.37×1.46	1,441	3,480	0.64×1.22	121	
	907	SLA0-20	20	4.86×2.70×1.50	1,971	4,960	0.66×1.30	145	
	908	SLA0-25	25	5.33×2.99×1.54	2,474	6,600	0.68×1.45	163	
52. 6. 15	913	FRN-A-6	6	2.45φ×1.66	594	1,950	0.55×1.07	80	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc.  (旧藤倉ゴム工業(株)) (ex-FUJIKURA RUBBER LTD.)
	914	FRN-A-10	10	3.00φ×1.73	977	3,500	0.66×1.10	105	
	915	FRN-A-15	15	3.51φ×1.98	1,448	5,510	0.66×1.20	131	
	916	FRN-A-20	20	3.95φ×2.15	1,969	7,600	0.77×1.20	156	
	917	FRN-A-25	25	4.40φ×2.31	2,418	10,115	"	176	