

31. 自動離脱装置 (Automatic Releases)

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(又は外法)×厚さ ext. diam. (L×B) × thickness (mm)	材 料 等 Material etc.	重 量 wt. (kg)	
63. 11. 14	2768	C-3	180φ×75	BCダイキャスト及びSUS304 回転レバー式 die casting BC & SUS304, revolving lever type	1.9	株式会社 CENTRAL CO., LTD.
	2769	C-3B	〃	〃	2.1	
	2770	CTR83A	187φ×80	〃	1.8	
	2771	CTR83B	〃	BCダイキャスト及びSUS304 回転レバー式 die casting BC & SUS 304, revolving lever type	2.0	
61. 12. 5	2794	XN12	190×123×92	SUS304	2.25	株式会社 NAGANO LTD.
	2795	XN13	190×123×111	BCダイキャスト及びSUS304 押しボタン式 push button type	2.40	
H2. 5. 21 変① H15. 3. 25	3378	HAMMARH20	95.5×63×48.7	プラスチック ディスプレイ plastic, disposal type	0.18	C. M. HAMMAR AB (代理店) 島田燈器工業株式会社 (Agent) SHIMADA& CO., LTD.
H10. 6. 23	4195	MJ-5型	192×113×125	SUS304 押しボタン式 push button type	2.0	株式会社 FUJIKURA COMPOSITES Inc. 旧/藤倉ゴム工業株式会社 ex-FUJIKURA RUBBER LTD.
	4196	MJ-81型	210×113×100	SUS304	2.1	
R2. 1. 14	5624	MJ-51型	212×113×106	SUS304	2.1	
R2. 8. 19 変① R5. 12. 27	5639	SEAMATE Ve-1 JG	70×100×45	改質ナイロン、ナイロン SUS316 等	0.261	株式会社 シーメイト

32. ウィーク・リンク (Weak-link)

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(又は外法)×厚さ ext. diam. (L×B) × thickness (mm)	材 料 等 Material etc.	破断強度 Rupture strength (kN)	
H8. 3. 8	4000	FW-1	ℓ × φ 340×1.5φ	SUS 304	2.2 ± 0.4	藤倉コンポジット(株) FUJIKURA COMPOSITES Inc. 旧/藤倉ゴム工業(株) ex-FUJIKURA RUBBER LTD.
H14. 9. 26	4476	RFD-W-1型	ℓ × φ 340×1.5φ	SUS 304	2.2 ± 0.4	アール・エフ・ディー・ ジャパン(株) RFD JAPAN LTD.
R5. 5. 1	5720	SEAMATE Ve-1 JG用	51×77×15	改質ナイロン等	2.2 ± 0.4	(株)シーメイト

備考 救命いかだ用

33. 消火用水噴霧装置 (Fire water spray device)

33.1 スプリンクラー・ヘッド (Sprinkler Heads)

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.		材 料 material	径 diam. (mm)	取 付 方 法 attachment	放 水 量 capa. discharge (ℓ/min)	重 量 wt. (kg)	
50. 7. 22 変@ R5. 12. 7	575	MHS-32 (設計圧力: 1.0~3.5kg/cm ²) (designed pressure 1.0~3.5kg/cm ²)	SS400	52φ	下 向 downward	82	約0.08	能美防災(株) 妻沼工場 NOHMI BOSAI LTD.
H12. 4. 12	604	SENJU-XP-V II (設計圧力: 0.1~0.8MPa) (designed pressure 0.1~0.8MPa)	SUS303	11.5φ	下 向 downward	80	0.053	千住スプリンク ラー(株) SENJU SPRINKLER CO., LTD.