

36. 個人装具 (安全灯及びおのを除く。) (Personal Equipment (Except an Electric Safety Lamp and an Axe))

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	形 状 How to wear	耐 久 度 protective temperature (°C)	重 量 wt. (kg)	
56. 5. 27 変④ H6. 11. 25	1863	耐熱服 TK-II型 non-flammable heat-resistant garment TK-II	カインールクロス ALK-II KYNOLCLOTH ALK-II	上下続き 呼吸具内蔵式 onepiece type worn a breathing apparatus inside	200	8.4	高階救命器具(株) TAKASHINA LIFE PRESERVERS CO., LTD.
58. 8. 8 変④ H5. 3. 10	2216	耐熱服 TK-III型 non-flammable heat-resistant garment TK-III	〃	上下分離 呼吸具内蔵式 twopiece type worn a breathing apparatus inside	〃	8.9	
58. 8. 8	2217	耐熱服 TK-III-B型 non-flammable heat-resistant garment TK-III-B	〃	〃	〃	8.2	
56. 6. 30	1879	メタライト® E-3型耐熱服 METALITE® E-3 fireman'sprotective clothing	ポリアミド繊維E-31 polyamide fiber E-31	上下続き 呼吸具内蔵式 onepiece type worn a breathing apparatus inside	200	9.5	日本アルミクロス(株) NIPPON ALUMINUM CLOTH CO., LTD.
	1880	メタライト® E-4型耐熱服 METALITE® E-4 fireman'sprotective clothing	〃	上下分離 呼吸具内蔵式 twopiece type worn a breathing apparatus inside	〃	10.2	
56. 6. 30	1881	耐熱防護服 KFO-I型 fireman'sprotective clothing KFO-1	フェノール繊維 AS-106 phenol fiber AS-106	上下分離 呼吸具内蔵式 twopiece type worn a breathing apparatus inside	200	10.6	(株)アサヒ産業 ASAHI INDUSTRY CO., LTD.
H13. 5. 11	4430	KA-001型 KA-001	アルミナイズドアラミ ド繊維	上下分離 呼吸具外装式 twopiece type worn a breathing apparatus outside	200	9.9	(株)倉本産業 KURAMOTO SANGYO CO., LTD.
H28. 11. 18	5458	MARG-Z1型	PBO繊維&アラミド繊維 の混紡生地	上下分離 呼吸具外装式	200	7以下	
H30. 1. 9 変④ R 4. 7. 7	5508	MARG-ZII型 (L及びLLサイズ)	〃	〃	〃	〃	
H13. 5. 11 変④ H22. 3. 1	4429	耐熱消防服 KB-S1型 fireman'sprotective clothing KB-S1	ポリアミド繊維アルミ 加工 aluminum-processed polyamide fiber	上下分離 twopiece	ISO9151 17.7秒  ISO6942 38.8秒	7	小林防火服(株) KOBAYASHI FIRE PROTECTIVES CO., LTD.

36. 個人装具 (安全灯及びおのを除く。) (Personal Equipment (Except an Electric Safety Lamp and an Axe))

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	形 状 How to wear	耐 久 度 protective temperature (°C)	重 量 wt. (kg)	
H23. 10. 5 変④ R4. 1. 11	5067	KB-S2型	ポリアミド繊維 三者混紡生地	上下分離 twopiece	ISO9151 26.9秒  ISO6942 27.4秒	6.5	小林防火服(株) KOBAYASHI FIRE PROTECTIVES CO., LTD.
H13. 3. 23 変④ H14. 3. 26 H23. 11. 21	4396	耐熱防護服 TN-6型 fireman's protective clothing TN-6	特殊基布 アルミ加工	上下続き 呼吸具外装式 onepiece type worn a- breathing appar- atus outside	200	5.33	日本救命器具(株) 谷村工場 NIPPON LSA INC.  ex-NIHON KYUMEI KIGU CO., LTD.
H22. 10. 6 変④ H28. 2. 19 R4. 3. 11	5024	デュアルガード 防火衣セット dual guard protective clothing set	外衣: アラミド繊維 100%  中衣: アラミド繊維 100%、PTFE ラミネート加工及 びサーマルバリア outer: aramid fiber 100%  inner: aramid fiber 100% PTFE lamination and thermal barrier	上下分離型 separate type	200	防火衣(手 袋、長靴を 含む) 4.88 ヘルメット 0.94 Protective clothing (incl. glo ves and ru bber boot s) 4.88 Helmet 0.94	(株) 赤 尾 AKAO CO., LTD.

37. 安全灯 (Electric Safety Lamps)

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.		特性 characteristic	材 料 material	使用電池 cell	長 × 巾 × 高 L × B × ht. (mm)	重 量 wt. (kg)	
55.10.6	1654	KXPL-79	防爆 explosion preventive	ガラス強化 ナイロン樹脂	単一×6 本 unit 1 ×6pcs	250×140×155	2.4	(株)北澤電機製作所 本 社 工 場 KITAZAWA ELECTRIC WORKS CO., LTD.
58.12.21	2282	乾電池 NSL-21 cell type	耐圧防爆 Pressure resist and explosion preventive	アルミ鋳物 casted aluminum	単一×6 本 unit 1 ×6pcs	195×102×145	1.8	
59.10.31	2456	NSL-31	〃	ポリカーボネ ート polycarbonate	〃	249×98φ	0.82	日本船燈(株) 埼 玉 工 場 NIPPON SENTO CO., LTD.
H4.8.3	3617	乾電池式 NSL-41 cell type	〃	〃	〃	218×126×152	1.66	
R3.3.24	5667	NSL-51 (LED Type)	防爆性能 IEC60079-11 相当 本質安全 防爆構造 ib Zone 1,2 IICT4	ポリカーボネ ート ABS Polycarbonate ABS	アルカリ 単三	182.5×50×50	0.27	
51.11.4	785	PHA				200×75×260	2.3	本 田 電 機 (株) い わ き 工 場 HONDA DENKI K. K.
58.12.16	2259	ILL-01	耐圧防爆 pressure resist Antexplosion preventive	—	単一×1本	260×77φ	0.84	(株)一進研究所 K. K. ISSHIN KENKYUSHO
R5.2.10	5727	WF11E-J	本質安全 防爆構造 ia	静電気防止 樹脂 RTP399	アルカリ 単三×3本	167.5×24×49	0.163	極 洋 電 機 (株) KYOKUJO ELECTRIC CO., LTD.