

検定時報 (別冊)

平成 30 年 3 月

目次

- ・型式承認状況（平成29年） 1
- ・型式変更承認状況（平成29年） 9
- ・品質評価型式評価適合状況（平成29年） 11
- ・品質評価型式変更評価適合状況（平成29年） 19
- ・認定評価型式評価適合状況（平成29年） 20
- ・認定評価型式変更評価適合状況（平成29年） 22
- ・特定機器評価型式評価適合状況（平成29年） 23

第
72
号

型式承認状況（平成 29 年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 29～1号	株式会社初田製作所	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、鉄製）	H29. 1.27
消第 29～2号	株式会社丸山製作所	小型消火器	住宅用粉末（ABC）1.5kg（蓄圧式、鉄製）	H29. 2.10
消第 29～3号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	住宅用強化液 1.0l（蓄圧式、鉄製）	H29. 3. 6
消第 29～4号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、アルミニウム製）	H29. 4.14
消第 29～5号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、アルミニウム製）	H29. 4.14
消第 29～6号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	住宅用強化液 1.0l（蓄圧式、鉄製）	H29. 3.31
消第 29～7号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、アルミニウム製）	H29. 4.14
消第 29～8号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、アルミニウム製）	H29. 4.14
消第 29～9号	株式会社丸山製作所	小型消火器	粉末（ABC）6.0kg（CO ₂ 加圧式、鉄製）	H29. 4.21
消第 29～10号	ヤマトプロテック株式会社	大型消火器	機械泡 20l（水成膜）（車載蓄圧式、鉄製）	H29. 7.25
消第 29～11号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、アルミニウム製）	H29.10.24
消第 29～12号	株式会社モリタユージー	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、アルミニウム製）	H29.10.24
消第 29～13号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）2.0kg（蓄圧式、鉄製）	H29.12. 1
消第 29～14号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）6.0kg（CO ₂ +N ₂ 加圧式、アルミニウム製）	H29.12. 1
消第 29～15号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、鉄製）	H29.12.15
消⑩第 29～1号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.5kg（自動車用）（蓄圧式、鉄製）	H29.12. 1
消⑩第 29～2号	三津浜工業株式会社	小型消火器	強化液 3.5l（自動車用）（蓄圧式、鉄製）	H29.12. 1
消⑩第 29～3号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.5kg（自動車用）（N ₂ 加圧式、アルミニウム製）	H29.12. 1

(2) 消火器用消火薬剤

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
薬第 29～1号	株式会社丸山製作所	消火器用消火薬剤	消火器用粉末（ABC）（再利用消火薬剤）	H29. 2.10

(3) 泡消火薬剤

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
泡第 29～1号	深田工業株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 3%（-10℃～+30℃）	H29. 5.11
泡第 29～2号	第一化成産業株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 3%（-10℃～+30℃）	H29. 5.11

(4) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 29～1号	パナソニック株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (30V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 2. 1
感第 29～2号	パナソニック株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	3種 (30V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 2. 1
感第 29～3号	パナソニック株式会社	定温式スポット型 感知器 (試験機能付)	特種 (30V、50mA)・公称作動温度 60℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 2. 1
感第 29～4号	パナソニック株式会社	定温式スポット型 感知器 (試験機能付)	1種 (30V、50mA)・公称作動温度 70℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 2. 1
感第 29～5号	パナソニック株式会社	定温式スポット型 感知器 (試験機能付)	特種 (30V、50mA)・公称作動温度 60℃ 非防水型、普通型、再用型	H29. 2. 1
感第 29～6号	パナソニック株式会社	差動式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (30V、50mA) 防水型、普通型、再用型	H29. 2.10
感第 29～7号	パナソニック株式会社	差動式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (30V、50mA) 非防水型、普通型、再用型	H29. 2.10
感第 29～8号	日本フェンオール 株式会社	定温式スポット型 感知器	特種 (24V、55mA)・公称作動温度 70℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 6. 2
感第 29～9号	能美防災株式会社	光電アナログ式ス ポット型感知器 (試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知濃度 2.4%/m～17.2%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 6.13
感第 29～10号	能美防災株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (24V、200mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 6.13
感第 29～11号	能美防災株式会社	光電アナログ式ス ポット型感知器 (試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知濃度 2.4%/m～17.2%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 6.13
感第 29～12号	能美防災株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (24V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 6.13
感第 29～13号	能美防災株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (24V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 6.13
感第 29～14号	能美防災株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	3種 (24V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 6.13
感第 29～15号	パナソニック株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (30V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 7. 4
感第 29～16号	パナソニック株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	3種 (30V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 7. 4

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 29 ～ 17 号	ホーチキ株式会社	定温式スポット型 感知器 (試験機能付)	特種 (3V、350mA)・公称作動温度 65℃ 非防水型、再用型、無線式 (発信用・ 受信用)、特定小規模施設用運動型警 報機能付、電池方式 (兼用非常電源)	H29. 7. 6
感第 29 ～ 18 号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2 種 (3V、350mA)・蓄積型 (公称蓄 積時間 20 秒) 非防水型、再用型、散乱光式、無線 式 (発信用・受信用)、特定小規模施 設用運動型警報機能付、電池方式 (兼 用非常電源)	H29. 7. 6
感第 29 ～ 19 号	日本フェンオール 株式会社	定温式スポット型 感知器	1 種 (30V、100mA)・公称作動温度 60℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 7. 6
感第 29 ～ 20 号	日本フェンオール 株式会社	定温式スポット型 感知器	1 種 (30V、100mA)・公称作動温度 70℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 7. 6
感第 29 ～ 21 号	日本フェンオール 株式会社	定温式スポット型 感知器	1 種 (30V、100mA)・公称作動温度 80℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 7. 6
感第 29 ～ 22 号	日本フェンオール 株式会社	定温式スポット型 感知器	1 種 (30V、100mA)・公称作動温度 90℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 7. 6
感第 29 ～ 23 号	日本フェンオール 株式会社	定温式スポット型 感知器	1 種 (30V、100mA)・公称作動温度 100℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 7. 6
感第 29 ～ 24 号	日本フェンオール 株式会社	定温式スポット型 感知器	1 種 (30V、100mA)・公称作動温度 120℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 7. 6
感第 29 ～ 25 号	日本フェンオール 株式会社	定温式スポット型 感知器	1 種 (30V、100mA)・公称作動温度 150℃ 防水型、普通型、再用型	H29. 7. 6
感第 29 ～ 26 号	能美防災株式会社	定温式スポット型 感知器 (試験機能付)	1 種 (24V、200mA)・公称作動温度 80℃ 非防水型、普通型、再用型	H29. 7.25
感第 29 ～ 27 号	能美防災株式会社	光電アナログ式ス ポット型感知器 (試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知濃度 2.4%/m ～ 17.2%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 7.25
感第 29 ～ 28 号	能美防災株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2 種 (24V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 7.25
感第 29 ～ 29 号	能美防災株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2 種 (24V、200mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 7.25
感第 29 ～ 30 号	能美防災株式会社	光電アナログ式ス ポット型感知器 (試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知濃度 2.4%/m ～ 17.2%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 7.25

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 29 ～ 31 号	能美防災株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (24V、50mA) ・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 7.25
感第 29 ～ 32 号	能美防災株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	3種 (24V、50mA) ・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 7.25
感第 29 ～ 33 号	ニッタン株式会社	光電式スポット型 感知器 (2信号及び 試験機能付)	1種 (24V、55mA) ・非蓄積型 2種 (24V、55mA) ・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 9. 5
感第 29 ～ 34 号	ホーチキ株式会社	光電アナログ式ス ポット型感知器 (試験機能付)	(39.5V、30mA) ・公称感知濃度 2.5%/m ～ 17%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29. 9. 5
感第 29 ～ 35 号	ホーチキ株式会社	光電アナログ式ス ポット型感知器 (試験機能付)	(39.5V、30mA) ・公称感知濃度 2.5%/m ～ 17%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29.10.10
感第 29 ～ 36 号	ヤマトプロテック 株式会社	光電式スポット型 感知器	2種 (24V、40mA) ・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29.10.10
感第 29 ～ 37 号	ニッタン株式会社	光電アナログ式ス ポット型感知器 (試験機能付)	(24V、55mA) ・公称感知濃度 2.5%/m ～ 15%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29.10.24
感第 29 ～ 38 号	能美防災株式会社	光電式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (24V、50mA) ・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	H29.11.20
感第 29 ～ 39 号	能美防災株式会社	赤外線式スポット型 感知器 (試験機能付)	屋内型 (24V、100mA) ・公称監視距 離 25m ～ 45m ・視野角 100 度 非防水型、普通型、再用型、CO ₂ 共 鳴放射式、ゆらぎ式	H29.12.27

(5) 発信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
発第 29 ～ 1 号	ニッタン株式会社	P 型 1 級発信機	屋外型 (30V、250mA)	H29. 7.25
発第 29 ～ 2 号	ニッタン株式会社	P 型 2 級発信機	屋外型 (30V、250mA)	H29. 7.25
発第 29 ～ 3 号	ホーチキ株式会社	P 型 1 級発信機	屋内型 (39.5V、35mA)	H29.10. 3
発第 29 ～ 4 号	ホーチキ株式会社	P 型 1 級発信機	屋内型 (24V、200mA)	H29.10. 3
発第 29 ～ 5 号	ホーチキ株式会社	P 型 1 級発信機	屋内型 (24V、200mA)	H29.10. 3
発第 29 ～ 6 号	ホーチキ株式会社	P 型 2 級発信機	屋内型 (24V、200mA)	H29.10. 3
発第 29 ～ 7 号	ホーチキ株式会社	P 型 1 級発信機	屋外型 (39.5V、35mA)	H29.10. 3
発第 29 ～ 8 号	ホーチキ株式会社	P 型 1 級発信機	屋外型 (24V、200mA)	H29.10. 3
発第 29 ～ 9 号	ホーチキ株式会社	P 型 1 級発信機	屋外型 (24V、200mA)	H29.10. 3
発第 29 ～ 10 号	ホーチキ株式会社	P 型 2 級発信機	屋外型 (24V、200mA)	H29.10. 3
発第 29 ～ 11 号	ヤマトプロテック 株式会社	P 型 2 級発信機	屋内型 (24V、200mA)	H29.10.10

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
発第 29～12号	パナソニック株式会社	P型1級発信機	屋内型 (30V、3A)	H29.11.22
発第 29～13号	パナソニック株式会社	P型1級発信機	屋外型 (30V、3A)	H29.11.22
発第 29～14号	パナソニック株式会社	P型1級発信機	屋内型 (30V、3A)	H29.11.22
発第 29～15号	パナソニック株式会社	P型1級発信機	屋外型 (30V、3A)	H29.11.22
発第 29～16号	パナソニック株式会社	P型2級発信機	屋内型 (30V、3A)	H29.11.22
発第 29～17号	パナソニック株式会社	P型2級発信機	屋外型 (30V、3A)	H29.11.22
発第 29～18号	パナソニック株式会社	P型1級発信機	屋内型 (30V、50mA)	H29.11.22
発第 29～19号	パナソニック株式会社	P型1級発信機	屋外型 (30V、50mA)	H29.11.22
発第 29～20号	パナソニック株式会社	P型1級発信機	屋内型 (28V、5mA)	H29.11.22
発第 29～21号	パナソニック株式会社	P型1級発信機	屋外型 (28V、5mA)	H29.11.22

(6) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 29～1号	能美防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 4.21
中第 29～2号	能美防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 4.21
中第 29～3号	能美防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 4.21
中第 29～4号	能美防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 4.21
中第 29～5号	日信防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 7.25
中第 29～6号	日信防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 7.25
中第 29～7号	日信防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 7.25
中第 29～8号	日信防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 7.25
中第 29～9号	能美防災株式会社	中継器	直流 3V、無線式 (受信用・発信用)	H29. 8. 9
中第 29～10号	パナソニック株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流 12V、外部配線抵抗 50 Ω	H29.12.11
中第 29～11号	パナソニック株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流 12V、外部配線抵抗 10 Ω	H29.12.11
中第 29～12号	パナソニック株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流 12V、外部配線抵抗 10 Ω	H29.12.11
中第 29～13号	パナソニック株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流 12V、外部配線抵抗 10 Ω	H29.12.11
中第 29～14号	能美防災株式会社	中継器 (自動試験機能付)	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω	H29.12.11

(7) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 29～1号	パナソニック株式会社	G P型1級受信機 (蓄積式及び自動試験機能付)	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω、公称蓄積時間 60 秒	H29. 4.14
受第 29～2号	パナソニック株式会社	G P型1級受信機 (蓄積式)	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω、公称蓄積時間 60 秒	H29. 4.14
受第 29～3号	パナソニック株式会社	P型1級受信機 (蓄積式)	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω、公称蓄積時間 60 秒	H29. 4.14
受第 29～4号	パナソニック株式会社	G型受信機	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 4.14

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 29～5号	日本ドライケミカル株式会社	G P型1級受信機 (蓄積式及び自動試験機能付)	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω、公称蓄積時間 60 秒	H29. 4.14
受第 29～6号	日本ドライケミカル株式会社	G P型1級受信機 (蓄積式)	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω、公称蓄積時間 60 秒	H29. 4.14
受第 29～7号	日本ドライケミカル株式会社	G型受信機	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω	H29. 4.14
受第 29～8号	ヤマトプロテック株式会社	P型2級受信機 (蓄積式)	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω、公称蓄積時間 60 秒	H29. 9. 5
受第 29～9号	アイホン株式会社	G P型3級受信機	交流 100V、外部配線抵抗 10 Ω	H29.10.24
受第 29～10号	アイホン株式会社	G P型3級受信機	交流 100V、外部配線抵抗 10 Ω	H29.10.24

(8) 閉鎖型スプリンクラーヘッド

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
ス第 29～1号	アイエススプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 8K43 (水道連結、下向き)	H29. 3. 6
ス第 29～2号	アイエススプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C96、呼称 8K43 (水道連結、下向き)	H29. 3. 6
ス第 29～3号	千住スプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 15 (標準 r2.6、下向き (プレート付帯ヘッド))	H29. 9. 8
ス第 29～4号	千住スプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 15 (標準 r2.6、下向き (プレート付帯ヘッド))	H29. 9. 8
ス第 29～5号	千住スプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 15 (標準 r2.6、下向き (プレート付帯ヘッド))	H29. 9. 8
ス第 29～6号	千住スプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 10 (小区画、下向き (プレート付帯ヘッド))	H29. 9. 8
ス第 29～7号	千住スプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 10 (小区画、下向き (プレート付帯ヘッド))	H29. 9. 8
ス第 29～8号	千住スプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 10 (小区画、下向き (プレート付帯ヘッド))	H29. 9. 8
ス第 29～9号	株式会社立売堀製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 15 (標準 r2.6、下向き)	H29.11.14
ス第 29～10号	株式会社立売堀製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 10 (小区画、下向き)	H29.12.15
ス第 29～11号	株式会社立売堀製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C96、呼称 10 (小区画、下向き)	H29.12.15
ス第 29～12号	千住スプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型 C72、呼称 15 (標準 r2.6、下向き)	H29.12.15

(9) 流水検知装置

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第 29～1号	株式会社 立売堀製作所	流水検知装置	湿式 K50・60、作動弁型 65 (10K、縦)	H29. 2.20
流第 29～2号	株式会社 立売堀製作所	流水検知装置	湿式 K50・60、作動弁型 100 (10K、縦)	H29. 3. 6
流第 29～3号	株式会社宮本工業所	流水検知装置	湿式 K80、パドル型 50 (10K、縦横 両用)	H29. 3. 7
流第 29～4号	株式会社宮本工業所	流水検知装置	湿式 K80、パドル型 80 (10K、縦横 両用)	H29. 3. 7
流第 29～5号	株式会社宮本工業所	流水検知装置	湿式 K80、パドル型 100 (10K、縦横 両用)	H29. 3. 7
流第 29～6号	株式会社宮本工業所	流水検知装置	湿式 K80、パドル型 125 (10K、縦横 両用)	H29. 3. 7
流第 29～7号	株式会社宮本工業所	流水検知装置	湿式 K80、パドル型 150 (10K、縦横 両用)	H29. 3. 7
流第 29～8号	ヤマトプロテック 株式会社	流水検知装置	湿式 K50、作動弁型 40 (10K、縦)	H29. 4.21
流第 29～9号	ヤマトプロテック 株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型) K35・50・60、 作動弁型 80 (10K、縦)	H29. 4.21
流第 29～10号	ヤマトプロテック 株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型) K35・50・60、 作動弁型 65 (10K、縦)	H29. 4.21
流第 29～11号	ヤマトプロテック 株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型) K35・50・60、 作動弁型 100 (10K、縦)	H29. 4.21
流第 29～12号	ヤマトプロテック 株式会社	流水検知装置	湿式 K50・60、作動弁型 125 (10K、縦)	H29. 6.13
流第 29～13号	能美防災株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及び二次圧制御 式) K35・50・60、 作動弁型 80 (10K、縦)	H29. 7.25
流第 29～14号	株式会社 立売堀製作所	流水検知装置	湿式 K50・60、作動弁型 125 (10K、縦)	H29. 9. 5
流第 29～15号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及びリリーフ弁 付) K35・50・60、 作動弁型 65 (10K、縦)	H29. 8.17
流第 29～16号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及びリリーフ弁 付) K35・50・60、 作動弁型 100 (10K、縦)	H29. 8.17
流第 29～17号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	湿式 (リリーフ弁付) K50・60、作動 弁型 65 (10K、縦)	H29. 8.17
流第 29～18号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	湿式 (リリーフ弁付) K50・60、作動 弁型 80 (10K、縦)	H29. 8.17
流第 29～19号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	湿式 (リリーフ弁付) K50・60、作動 弁型 100 (10K、縦)	H29. 8.17
流第 29～20号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	湿式 (リリーフ弁付) K50・60、作動 弁型 125 (10K、縦)	H29. 8.17
流第 29～21号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	湿式 (リリーフ弁付) K50・60、作動 弁型 150 (10K、縦)	H29. 8.17

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第 29～22号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式 K50、作動弁型 40 (10K、縦)	H29. 8.17
流第 29～23号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式 K50、作動弁型 40 (10K、縦)	H29. 8.17
流第 29～24号	千住スプリンクラー株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及び二次圧制御式) K35・50・60、作動弁型 80 (10K、縦)	H29.11.20
流第 29～25号	能美防災株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及びリリーフ弁付) K35・50・60、作動弁型 65 (10K、縦)	H29.12. 1
流第 29～26号	能美防災株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及びリリーフ弁付) K35・50・60、作動弁型 100 (10K、縦)	H29.12. 1
流第 29～27号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及びリリーフ弁付) K35・50・60、作動弁型 65 (10K、縦)	H29.12. 1
流第 29～28号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及びリリーフ弁付) K35・50・60、作動弁型 100 (10K、縦)	H29.12. 1
流第 29～29号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及びリリーフ弁付) K35・50・60、作動弁型 65 (10K、縦)	H29.12. 1
流第 29～30号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式 (小流量検知型及びリリーフ弁付) K35・50・60、作動弁型 100 (10K、縦)	H29.12. 1
流第 29～31号	ホーチキ株式会社	流水検知装置	湿式 K50、作動弁型 40 (10K、縦)	H29.12.11

(10) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 29～1号	ヤマトプロテック株式会社	一斉開放弁	加圧型 200 (10K、縦横両用)	H29.10.24

(11) 金属製避難はしご

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
は第 29～1号	松本機工株式会社	金属製避難はしご	固定はしご (横棧収納式)	H29. 9. 5
は第 29～2号	松本機工株式会社	金属製避難はしご	固定はしご (横棧収納式)	H29. 9. 5
は第 29～3号	松本機工株式会社	金属製避難はしご	固定はしご (横棧収納式)	H29. 9. 5

(12) 住宅用防災警報器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
住警第 29～1号	ホーチキ株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種 (DC3V、300mA)、自動試験機能付	H29. 2. 1
住警第 29～2号	新コスモス電機株式会社	光電式住宅用防災警報器	外部電源方式、2種 (AC100V、50mA)、自動試験機能付	H29. 2.10
住警第 29～3号	日信防災株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種 (DC3V、300mA)、自動試験機能付	H29. 3. 6
住警第 29～4号	日信防災株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式 (DC3V、300mA)、自動試験機能付	H29. 3. 6
住警第 29～5号	能美防災株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種 (DC3V、80mA)、自動試験機能付	H29. 3. 9
住警第 29～6号	能美防災株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式 (DC3V、80mA)、自動試験機能付	H29. 3. 9
住警第 29～7号	ホーチキ株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種 (DC3V、350mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H29.10.16
住警第 29～8号	ホーチキ株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式 (DC3V、350mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H29.10.24

型式変更承認状況（平成 29 年）

(1) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 28～2～1 号	能美防災株式会社	中継器（アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付）	交流 100V、外部配線抵抗 30 Ω 公称蓄積時間 10 秒～ 60 秒 公称受信温度 40℃～ 85℃ 公称受信濃度（スポット型）2.6%/m ～ 17.2%/m 公称受信濃度（分離型）8%～ 80%	H29. 7. 6
中第 19～4～2 号	能美防災株式会社	中継器（アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付）	交流 100V、外部配線抵抗 30 Ω 公称蓄積時間 10 秒～ 60 秒 公称受信温度 40℃～ 85℃ 公称受信濃度（スポット型）2.6%/m ～ 17.2%/m 公称受信濃度（分離型）8%～ 80%	H29. 7.25

(2) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 14～6～3 号	ニッタン株式会社	GR 型受信機（アナログ式及び自動試験機能付）	交流 100V、外部配線抵抗 10 Ω 公称受信温度 45℃～ 80℃ 公称受信濃度（スポット型）3.1%/m ～ 15.0%/m	H29. 1.27
受第 21～8～2 号	パナソニック株式会社	GP 型 3 級受信機	交流 100V、外部配線抵抗 15 Ω	H29. 3. 6
受第 17～10～5 号	パナソニック株式会社	GP 型 3 級受信機	交流 100V、外部配線抵抗 15 Ω	H29. 7. 4
受第 28～6～1 号	能美防災株式会社	GR 型受信機（アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付）	交流 100V、外部配線抵抗 20 Ω・30 Ω /外部配線光損失 2dB 公称蓄積時間 10 秒～ 60 秒 公称受信温度 40℃～ 85℃ 公称受信濃度（スポット型）2.6%/m ～ 17.2%/m 公称受信濃度（分離型）8%～ 80%	H29. 7. 6
受第 18～2～2 号	ホーチキ株式会社	R 型受信機（アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付）	交流 100V、外部配線抵抗 30 Ω 公称蓄積時間 20 秒～ 50 秒 公称受信温度 45℃～ 85℃ 公称受信濃度（スポット型）2.5%/m ～ 17%/m	H29. 7.25
受第 19～2～2 号	能美防災株式会社	GR 型受信機（アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付）	交流 100V、外部配線抵抗 20 Ω・30 Ω /外部配線光損失 10dB 公称蓄積時間 10 秒～ 60 秒 公称受信温度 40℃～ 85℃ 公称受信濃度（スポット型）2.6%/m ～ 17.2%/m 公称受信濃度（分離型）8%～ 80%	H29. 7.25
受第 24～3～1 号	ホーチキ株式会社	GR 型受信機（アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付）	交流 100V、外部配線抵抗 30 Ω・50 Ω 公称蓄積時間 20 秒～ 50 秒 公称受信温度 45℃～ 85℃ 公称受信濃度（スポット型）2.5%/m ～ 17%/m	H29. 9. 5

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 25～14～1 号	ニッタン株式会社	GP 型 1 級受信機 (蓄積式)	交流 100V、外部配線抵抗 50 Ω 公称蓄積時間 60 秒	H29. 9. 5
受第 26～13～2 号	アイホン株式会社	GP 型 3 級受信機	交流 100V、外部配線抵抗 10 Ω	H29.12. 1
受第 28～8～1 号	アイホン株式会社	GP 型 3 級受信機	交流 100V、外部配線抵抗 10 Ω	H29.12.15
受第 18～16～1 号	パナソニック 株式会社	P 型 3 級受信機	交流 100V、外部配線抵抗 15 Ω	H29.12.18

(3) 流水検知装置

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第 62～5～1 号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	乾式 100 (10K、縦)	H29. 3.31
流第 63～3～1 号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	乾式 150 (10K、縦)	H29. 3.31
流第 19～5～5 号	千住スプリンクラー 株式会社	流水検知装置	湿式 K50、作動弁型 40 (10K、縦)	H29. 3.31

(4) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 28～1～1 号	小熊機械株式会社	一斉開放弁	加圧型 125 (10K、縦横両用)	H29. 1.13
開第 28～2～1 号	小熊機械株式会社	一斉開放弁	加圧型 150 (10K、縦横両用)	H29. 1.13

(5) 住宅用防災警報器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
住警 第 26～118～2 号	パナソニック株式会社	光電式住宅用防災 警報器	電池方式、2 種 (DC3V、300mA)、 自動試験機能付	H29. 6.13
住警 第 26～69～3 号	ホーチキ株式会社	光電式住宅用防災 警報器	電池方式、2 種 (DC3V、300mA)、 自動試験機能付	H29. 8. 9

品質評価型式評価適合状況（平成 29 年）

(1) 漏電火災警報器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
E030403A	泰和電気工業株式会社	漏電火災警報器 受信機	交流 100/200V、50/60Hz、 公称作動電流値 100, 200, 400, 800, 1000mA、 作動入力電圧 40/74mV	H29. 3. 9
E020614A	河村電器産業株式会社	漏電火災警報器 受信機	交流 100V、50/60Hz、 公称作動電流値 100, 200, 400, 800mA、 作動入力電圧 45.5mV	H29. 4.10
E010205A	オムロン株式会社	漏電火災警報器 受信機	交流 100/200V、50/60Hz、 公称作動電流値 50, 100, 200, 400, 800mA、 作動入力電圧 30mV、集合型	H29.11.30
E051003A	光商工株式会社	漏電火災警報器 受信機	交流 100V、50/60Hz、 公称作動電流値 200, 800mA、 作動入力電圧 82mV	H29.12.25

(2) 予備電源

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評予第 29～1号	ダイニチ電子株式会社	予備電源	受信機用（密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池）0.45Ah/5HR	H29. 1.31

(3) 消防用積載はしご

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評は第 29～1号	関東梯子株式会社	消防用積載はしご	伸縮式 3 連（8.7m、鉄製）	H29.12.19

(4) 消火設備用消火薬剤

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評剤第 29～1号	ヤマトプロテック株式会社	消火設備用消火薬剤	第三種浸潤剤等入り水	H29. 4. 5

(5) 結合金具に接続する消防用接続器具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評接第 29～1号	株式会社 立売堀製作所	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具（受け口・ねじ式・呼称 25） （差し口・ねじ式・呼称 25）	H29. 3.27
品評接第 29～2号	株式会社 丸共ユニオン	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具（受け口・差込式・呼称 75） （差し口・差込式・呼称 65）	H29. 3.28
品評接第 29～3号	株式会社 丸共ユニオン	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具（受け口・差込式・呼称 65） （差し口・差込式・呼称 75）	H29. 3.28
品評接第 29～4号	株式会社山田製作所	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具（受け口・差込式・呼称 40） （差し口・ねじ式・呼称 25）	H29. 5. 8
品評接第 29～5号	株式会社山田製作所	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具（差し口・ねじ式・呼称 25） （受け口・ねじ式・呼称 25）	H29. 6.23
品評接第 29～6号	株式会社山田製作所	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具（受け口・差込式・呼称 65） （差し口・差込式・呼称 65）	H29.10.24
品評接第 29～7号	株式会社山田製作所	結合金具に接続する 消防用接続器具	スタンドパイプ（受け口・差込式・呼称 65） （差し口・差込式・呼称 65）	H29.11. 8
品評接第 29～8号	株式会社岩崎製作所	結合金具に接続する 消防用接続器具	スタンドパイプ（受け口・差込式・呼称 65） （差し口・差込式・呼称 65）	H29.11.14

(6) 光警報装置

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評光第 29～1 号	サクサプレジジョン株式会社	光警報装置	外部電源方式 (DC24V、67mA)、天井設置型 (高さ 3m、直径 15m/4.7m)、同期機能付	H29. 3.30
品評光第 29～2 号	サクサプレジジョン株式会社	光警報装置	外部電源方式 (DC24V、61mA)、壁面設置型 (高さ 2.4m、幅 10m/6m)、同期機能付	H29. 3.30

(7) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0725IA02A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 100 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H29. 1.26
H0725FC07A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 1.26
H0724FC07A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.3、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 1.26
H0721DC03A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.7、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 1.26
H0125GC01A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 75 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 2.13
H0725DC06A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 40 (シングル、ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 2.13
H0126DC01A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 3.10
H0326DC03A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 4.14
H0325EC05A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 50 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 4.14
H0246BC02A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	保形、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 25 (シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H29. 5. 9
H0124DC03A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.3、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 5.11
H0124EC08A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.3、呼称 50 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 5.26
H0222FA03A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.9、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H29. 6. 2

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0325FC08A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 6. 2
H0326FE02A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 65 (ダブル (内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) (外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	H29. 6. 2
H0325DC05A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 6. 7
H0321DA08A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.7、呼称 40 (シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H29. 6. 7
H0224DC05A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.3、呼称 40 (シングル、ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 7.24
H0226DC03A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 40 (シングル、ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 7.24
H0722FA02A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.9、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H29. 7.26
H0324FC10A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.3、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 8. 1
H1021DA02A	株式会社報商製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.7、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H29. 8.31
H0125HA01A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 90 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H29. 9.26
H0124FC16A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.3、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29. 9.26
H0324FC11A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.3、呼称 65 (シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.10.10
H0124FC17A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.3、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.10.16
H1022FA03A	株式会社報商製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.9、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H29.10.16
H0426DC03A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 40 (シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H29.10.19
H0426EC01A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 50 (シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H29.10.19

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0426FC02A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 65 (シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H29.10.19
H0426DC04A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.10.19
H0426EC02A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 50 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.10.19
H0426FC03A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 2.0、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.10.19
H0325EC06A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 50 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.11. 1
H0325FC09A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.11. 1
H1121DA02A	株式会社本田工業	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.7、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H29.12. 5
H1121DC02A	株式会社本田工業	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.7、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.12. 5
H0421DB01A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.7、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステル/ポリプロピレン・ポリエステルフィラメント交織、平織)	H29.12.28
H0421DC05A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.7、呼称 40 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.12.28

(8) 消防用結合金具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C20AD01A	株式会社モリタ	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式差し口、呼称 40	H29. 2.17
C20BD01A	株式会社モリタ	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式受け口、呼称 40	H29. 2.17
C20AE01A	株式会社モリタ	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式差し口、呼称 50	H29. 2.17
C20BE01A	株式会社モリタ	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式受け口、呼称 50	H29. 2.17
C20AF01A	株式会社モリタ	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式差し口、呼称 65	H29. 2.17
C20BF01A	株式会社モリタ	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式受け口、呼称 65	H29. 2.17
C06KN01A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.4、ねじ式、呼称 250 (大量送水用)	H29. 5. 8
C06KN02A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.4、ねじ式、呼称 300 (大量送水用)	H29. 5. 8
C17KN05A	櫻護謨株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.4、ねじ式、呼称 300 (大量送水用)	H29. 5. 9

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C07KN04A	東京サイレン株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.4、差込式、呼称 300 (大量送水用)	H29. 6.12
C11BF06A	株式会社山田製作所	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式受け口、呼称 65	H29.11.16
C06BF03A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式受け口、呼称 65	H29.12.25

(9) 動力消防ポンプ

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P1228	日本機械工業株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車 (A-2)	H29. 2.13
P2112	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車 (A-1)	H29. 3. 9
P1524	株式会社野口ポンプ製作所	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車 (A-2)	H29. 3.31
P1103	長野ポンプ株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車 (A-1)	H29. 3.31
P1906	株式会社吉谷機械製作所	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車 (A-1)	H29. 7.18
P2113	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車 (A-1)	H29.10.10
P21B2	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ (フロートポンプ式) (0.85 型)	H29.11.13
P0148	株式会社シバウラ防災製作所	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ (B-2)	H29.11.20
P142A	日本ドライケミカル株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車 (A-2)	H29.11.30

(10) 消防用吸管

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
S0308016	オーサカゴム株式会社	消防用吸管	呼称 75、合成ゴム、使用温度範囲 (-25 ~ 40℃)	H29. 3. 7

(11) 特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
NDTN-10-1	日本ドライケミカル株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 2. 1
NG-40-2	日本機械工業株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	泡原液搬送車	H29. 2. 6
MLL5-40SE-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29. 2. 6
MC-2-22	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 2.13
NCA-5J-16	日本機械工業株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 2.22

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
NP-20-7	長野ポンプ株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 2.23
NP-P2A-2	長野ポンプ株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 2.23
MLE3-15-5	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29. 3. 1
MC-S5H-5	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 3. 1
MT-20-7	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 3. 9
MT-15-13	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 3. 9
TECP-5B-5	帝国繊維株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 3. 9
NKW-10-1	株式会社 ナカムラ消防化学	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 3.10
TC-2-1	田井自動車工業 株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 3.13
MT-20-8	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 3.16
MT-30-3	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 3.16
MCE-6-16	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 3.23
GMC-C3A-2	ジーエムいちほら 工業株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 3.27
NG-80-2	日本機械工業 株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	泡原液搬送車	H29. 3.30
NWT-80-4	日本機械工業 株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 3.30

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
NP-P3-1	長野ポンプ株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 3.31
NP-25-2	長野ポンプ株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 3.31
NCP-2D-10	日本機械工業株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29. 4.14
NWT-100-5	日本機械工業株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29. 6.14
MVF13A-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	放水塔付消防ポンプ自動車	H29. 6.28
MLLA II 5-35WEL-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29. 8.31
MLL II 5-40WEL-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29. 9. 7
MLL II 4-30SML-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29. 9.29
MLL II 5-35SEL-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29. 9.29
MLL II 4-30WEL-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29.10. 4
MG-80-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	泡原液搬送車	H29.10.10
TECP-5B-6	帝国繊維株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29.10.10
MLLA II 5-30WEL-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29.10.20
TECP-5B-7	帝国繊維株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29.10.23
MLLA II 5-35SML-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29.10.27

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
NSTN-10-1	株式会社篠崎ポンプ 機械製作所	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29.11.20
DCP-2B-1	第一実業株式会社	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29.12. 5
NDT-15-6	日本ドライケミカル 株式会社	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29.12.14
NDC-P1D-6	日本ドライケミカル 株式会社	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29.12.14
NP-15-7	長野ポンプ株式会社	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29.12.14
MC-2-23	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29.12.15
MLL6-54SEL-1	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装置	はしご付消防ポンプ自動車	H29.12.18
NWT-50-3	日本機械工業 株式会社	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	H29.12.25
NDC-P1D-7	日本ドライケミカル 株式会社	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	H29.12.28

品質評価型式変更評価適合状況（平成 29 年）

(1) 漏電火災警報器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
E010204B	オムロン株式会社	漏電火災警報器 受信機	交流 100/200V、50/60Hz、 公称作動電流値 50, 100, 200, 400, 800mA、 作動入力電圧 30mV、集合型	H29. 4.27

(2) 放火監視機器・放火監視センサー

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評放 第 26～2～1号	株式会社 オージーシステム	放火監視機器・放火 監視センサー	紫外線式（DC24V、60mA）	H29. 8.31

(3) 音響装置

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評音 第 11～4～1号	サクサプレジジョン 株式会社	音響装置	DC24V、10mA、公称音圧 90dB	H29. 8.31

(4) 結合金具に接続する消防用接続器具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評接 第 28～3～1号	ヨネ株式会社	結合金具に接続する 消防用接続器具	スタンドパイプ（受け口・差込式・ 呼称 65）（差し口・差込式・呼称 65）	H29. 8.31

(5) 光警報装置

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評光 第 29～1～1号	サクサプレジジョン 株式会社	光警報装置	外部電源方式（DC24V、67mA）、 天井設置型（高さ 3m、直径 15m/ 4.7m）、同期機能付	H29. 7.26
品評光 第 29～2～1号	サクサプレジジョン 株式会社	光警報装置	外部電源方式（DC24V、61mA）、壁 面設置型（高さ 2.4m、幅 10m/6m）、 同期機能付	H29. 7.26

(6) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0125DC06B	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 1.6、呼称 40 （シングル、ポリエステル ポリエス テル/アラミド・ポリエステルフィラ メント綾織、円織）	H29. 5.26

(7) 消防用結合金具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C07CD01B	東京サイレン 株式会社	消防用結合金具	使用圧 2.0、ねじ式差し口、呼称 40	H29. 3.30

認定評価型式評価適合状況（平成 29 年）

(1) 非常警報設備の放送設備

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評放 第 29～1 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	複合型（15W/30W/60W・L 級）	H29. 3. 8
認評放 第 29～2 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	コーン型（3W/5W・L 級）	H29. 3. 8
認評放 第 29～3 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	増幅器及び操作部	AC100V、最大 400W	H29. 3.23
認評放 第 29～4 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	遠隔操作器	DC24V	H29. 3.23
認評放 第 29～5 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	コーン型（3W/5W・L 級）	H29. 3.23
認評放 第 29～6 号	パナソニック株式会社	スピーカー	コーン型（1W/3W・L 級）、音響パワー レベル 92dB	H29. 7.21
認評放 第 29～7 号	パナソニック株式会社	スピーカー	コーン型（2.5W/5W・L 級）、音響パ ワーレベル 92dB	H29. 7.21
認評放 第 29～8 号	パナソニック株式会社	スピーカー	コーン型（1W/3W・L 級）、音響パワー レベル 92dB	H29. 7.21
認評放 第 29～9 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	コーン型（1W/3W/6W・L 級）	H29. 8.22
認評放 第 29～10 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	ホーン型（1W/3W/6W・L 級）、音響 パワーレベル 94dB	H29. 8.22
認評放 第 29～11 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	ホーン型（3W/10W/15W・L 級）、音 響パワーレベル 93dB	H29. 8.22
認評放 第 29～12 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	ホーン型（10W/20W/30W・L 級）、 音響パワーレベル 95dB	H29. 8.22
認評放 第 29～13 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	コーン型（1W/3W/6W・L 級）、音響 パワーレベル 90dB	H29. 8.22
認評放 第 29～14 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	コーン型（1W/3W/6W・L 級）、音響 パワーレベル 88dB	H29. 8.22
認評放 第 29～15 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	コーン型（1W/3W/6W・L 級）	H29. 8.22
認評放 第 29～16 号	株式会社 JVC ケンウッド・公 共産業システム	スピーカー	コーン型（1W/3W/6W・L 級）、音響 パワーレベル 92dB	H29. 8.22

(2) 易操作性 1号消火栓、2号消火栓、広範囲型 2号消火栓及び補助散水栓

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評栓 第 29～1号	株式会社真和	広範囲型 2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 25	H29. 3.17
認評栓 第 29～2号	株式会社大東製作所	広範囲型 2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 25	H29. 3.27
認評栓 第 29～3号	株式会社北浦製作所	広範囲型 2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 25	H29.12.25
認評栓 第 29～4号	株式会社北浦製作所	広範囲型 2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 25	H29.12.25

(3) 特定駐車場用泡消火設備 閉鎖型泡水溶液ヘッド

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評駐閉 第 29～1号	日本ドライケミカル株式会社	特定駐車場用泡消火設備 閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型 C72、感知範囲 r2.3、呼称 15 (標準 r2.3、上向き、発泡倍率 5 倍未満)	H29.11.21
認評駐閉 第 29～2号	日本ドライケミカル株式会社	特定駐車場用泡消火設備 閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型 C96、感知範囲 r2.3、呼称 15 (標準 r2.3、上向き、発泡倍率 5 倍未満)	H29.11.21
認評駐閉 第 29～3号	日本ドライケミカル株式会社	特定駐車場用泡消火設備 閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型 C72、感知範囲 r2.3、呼称 15 (標準 r2.3、下向き、発泡倍率 5 倍未満)	H29.11.21
認評駐閉 第 29～4号	日本ドライケミカル株式会社	特定駐車場用泡消火設備 閉鎖型泡水溶液ヘッド	可溶片型 C96、感知範囲 r2.3、呼称 15 (標準 r2.3、下向き、発泡倍率 5 倍未満)	H29.11.21

(4) 特定駐車場用泡消火設備 開放型泡水溶液ヘッド

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評駐開 第 29～1号	日本ドライケミカル株式会社	特定駐車場用泡消火設備 開放型泡水溶液ヘッド	呼称 15 (標準 r2.3、上向き、発泡倍率 5 倍未満)	H29.11.21
認評駐開 第 29～2号	日本ドライケミカル株式会社	特定駐車場用泡消火設備 開放型泡水溶液ヘッド	呼称 15 (標準 r2.3、下向き、発泡倍率 5 倍未満)	H29.11.21

(5) 特定駐車場用泡消火設備 感知継手

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評駐継 第 29～1号	ニッタン株式会社	特定駐車場用泡消火設備 感知継手	可溶片型 C72、感知範囲 r3.25、呼称 20 (上向き、下向き)	H29.11.21
認評駐継 第 29～2号	ニッタン株式会社	特定駐車場用泡消火設備 感知継手	可溶片型 C96、感知範囲 r3.25、呼称 20 (上向き、下向き)	H29.11.21
認評駐継 第 29～3号	日本ドライケミカル株式会社	特定駐車場用泡消火設備 感知継手	可溶片型 C72、感知範囲 r3.25、呼称 20 (上向き、下向き)	H29.11.21
認評駐継 第 29～4号	日本ドライケミカル株式会社	特定駐車場用泡消火設備 感知継手	可溶片型 C96、感知範囲 r3.25、呼称 20 (上向き、下向き)	H29.11.21

認定評価型式変更評価適合状況（平成 29 年）

(1) 非常警報設備の非常ベル及び自動式サイレン

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評非 第 13～19～1号	パナソニック株式会社	複合装置	防雨型、AC100V	H29. 1. 6
認評非 第 13～3～1号	サクサブプレジジョン株式会社	音響装置	普通型 (DC24V、10mA)、公称音圧 90dB	H29. 8.31

(2) 非常警報設備の放送設備

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評放 第 22～6～1号	パナソニックシステムネットワークス株式会社	スピーカー	コーン型 (1W/3W・L 級)、音響パワーレベル 94dB	H29. 1.16
認評放 第 23～8～2号	TOA 株式会社	増幅器及び操作部	AC100V、最大 4320W	H29. 4.19

(3) 易操作性 1号消火栓、2号消火栓、広範囲型 2号消火栓及び補助散水栓

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評栓 第 26～1～1号	株式会社横井製作所	易操作性 1号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	H29. 1. 5
認評栓 第 27～3～1号	株式会社横井製作所	2号消火栓	天井設置型ホースリール式 呼称 25 (補助散水栓併用)	H29. 3.10
認評栓 第 26～14～1号	株式会社立売堀製作所	易操作性 1号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	H29. 6. 7
認評栓 第 26～12～1号	株式会社立売堀製作所	易操作性 1号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	H29. 6.16
認評栓 第 26～14～2号	株式会社立売堀製作所	易操作性 1号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	H29. 6.16

特定機器評価型式評価適合状況（平成 29 年）

(1) 特定初期拡大抑制機器/特定警報避難機器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
特評第 262 号	ナカ工業株式会社	特定警報避難機器	降下型避難機器（UDS）	H29. 2.13
特評第 263 号	ニッタン株式会社	特定初期拡大抑制機器	特定駐車場用泡消火設備 システム 制御盤	H29. 6. 2
特評第 264 号	ニッタン株式会社	特定初期拡大抑制機器	負圧湿式予作動スプリンクラー設備 中央制御盤	H29. 6. 2
特評第 265 号	千住スプリンクラー 株式会社	特定初期拡大抑制機器	感熱開放継手、 可溶片型 C72、呼び 25、感知範囲： r3.25、取付方向：上下両用	H29. 9. 4
特評第 266 号	千住スプリンクラー 株式会社	特定初期拡大抑制機器	開放型ヘッド、 呼称 15（r2.6、上向き）	H29. 9. 4
特評第 267 号	千住スプリンクラー 株式会社	特定初期拡大抑制機器	開放型ヘッド、 呼称 15（r2.6、下向き）	H29. 9. 4
特評第 268 号	千住スプリンクラー 株式会社	特定初期拡大抑制機器	開放型ヘッド、 呼称 15（r2.6、下向き）	H29. 9. 4
特評第 269 号	千住スプリンクラー 株式会社	特定初期拡大抑制機器	開放型ヘッド、 呼称 15（r2.8、下向き）	H29. 9. 4
特評第 270 号	日本ドライケミカル 株式会社	特定初期拡大抑制機器	特定駐車場用泡消火設備 泡消火薬 剤混合装置（希釈容量濃度 3%）	H29.12. 1

検定協会からのお願い

検定協会では、消防用機械器具等について検定及び受託評価を行い、性能の確保に努めているところですが、さらに検定及び受託評価方法を改善するため、次の情報を収集しています。心あたりがございましたら、ご一報下さいますようお願いいたします。

(1) 消防用機械器具等の不作動、破損等、性能上のトラブル例

(2) 消防用機械器具等の使用例（成功例又は失敗例）

連絡先 東京都調布市深大寺東町 4-35-16
日本消防検定協会 企画研究課
電 話 0422-44-8471（直通）

E-mail

kikenka@ifeii.or.jp

