

検定時報 (別冊)

平成 29 年 3 月

目次



・型式承認状況 (平成 28 年)	1
・型式変更承認状況 (平成 28 年)	6
・品質評価型式評価適合状況 (平成 28 年)	9
・品質評価型式変更評価適合状況 (平成 28 年)	13
・認定評価型式評価適合状況 (平成 28 年)	13
・認定評価型式変更評価適合状況 (平成 28 年)	14
・認定評価確認評価適合状況 (平成 28 年)	15
・特定機器評価型式評価適合状況 (平成 28 年)	15

型式承認状況（平成 28 年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第28～1号	株式会社丸山製作所	小型消火器	粉末（ABC）1.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 2. 18
消第28～2号	株式会社丸山製作所	小型消火器	粉末（ABC）2.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 2. 18
消第28～3号	株式会社丸山製作所	小型消火器	粉末（ABC）1.2kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 3. 3
消第28～4号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	水（浸潤剤等入り）3.0l（蓄圧式、ステンレス製）	H28. 4. 8
消第28～5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）	H28. 5. 9
消第28～6号	株式会社丸山製作所	大型消火器	粉末（ABC）20kg（車載蓄圧式、鉄製）	H28. 6. 13
消第28～7号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	機械泡3.0l（水成膜）（蓄圧式、鉄製）	H28. 7. 15
消第28～8号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	機械泡6.0l（水成膜）（蓄圧式、鉄製）	H28. 7. 15
消第28～9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）	H28. 9. 12
消第28～10号	株式会社モリタユージ	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、アルミニウム製）	H28. 9. 12
消第28～12号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）1.2kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 12. 26
消第28～13号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）1.5kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 12. 26
消第28～14号	三津浜工業株式会社	小型消火器	住宅用粉末（ABC）1.5kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 12. 26
消第28～15号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 12. 26
消第28～16号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）6.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 12. 26
消㊦第28～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）1.8kg（自動車用）（蓄圧式、鉄製）	H28. 8. 30
消㊦第28～2号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）1.8kg（自動車用）（蓄圧式、鉄製）	H28. 8. 30
消㊦第28～3号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）1.8kg（自動車用）（蓄圧式、鉄製）	H28. 10. 7

(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28～1号	ヤマトプロテック株式会社	消火器用消火薬剤	消火器用機械泡（水成膜）	H28. 7. 15
薬第28～2号	三津浜工業株式会社	消火器用消火薬剤	消火器用粉末（ABC）（再利用消火薬剤）	H28. 12. 6

(3) 泡消火薬剤

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
泡第28～1号	ヨネ株式会社	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡（A火災用泡消火薬剤）0.5%（-10℃～+30℃）	H28. 1. 20
泡第28～2号	株式会社モリタ	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡（A火災用泡消火薬剤）1%（-20℃～+30℃）	H28. 7. 26
泡第28～3号	株式会社モリタ	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡（A火災用泡消火薬剤）1%（-20℃～+30℃）	H28. 9. 12

(4) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第28～1号	日本ドライケミカル株式会社	光電式スポット型感知器 (試験機能付)	1種 (30V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H28. 2. 10
感第28～2号	日本ドライケミカル株式会社	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	H28. 2. 10
感第28～3号	日本ドライケミカル株式会社	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	H28. 2. 10
感第28～4号	日本ドライケミカル株式会社	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	H28. 2. 10
感第28～5号	日本ドライケミカル株式会社	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	H28. 2. 10
感第28～6号	日本ドライケミカル株式会社	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	H28. 2. 10
感第28～7号	日本ドライケミカル株式会社	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	H28. 2. 10
感第28～8号	日本ドライケミカル株式会社	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	H28. 2. 10
感第28～9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 (3V、300mA)・蓄積型 (公称蓄積時間10秒) 非防水型、再用型、散乱光式、無線式 (発信用・受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式 (兼用非常電源)	H28. 3. 29
感第28～10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 (3V、300mA)・蓄積型 (公称蓄積時間10秒) 非防水型、再用型、散乱光式、無線式 (発信用・受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式 (兼用非常電源)	H28. 3. 29
感第28～11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 (3V、300mA)・公称作動温度65℃ 非防水型、再用型、無線式 (発信用・受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式 (兼用非常電源)	H28. 3. 29
感第28～12号	古河電工産業電線株式会社	定温式感知線型感知器	1種 (30V、100mA)・公称作動温度90℃ 非防水型、普通型、非再用型	H28. 4. 5
感第28～13号	パナソニック株式会社	光電式スポット型感知器 (2信号及び試験機能付)	2種 (30V、50mA)・非蓄積型 3種 (30V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H28. 6. 1
感第28～14号	日本ドライケミカル株式会社	光電式スポット型感知器 (2信号及び試験機能付)	2種 (30V、50mA)・非蓄積型 3種 (30V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H28. 10. 7
感第28～15号	日本ドライケミカル株式会社	差動式分布型感知器	2種 (30V、100mA) 非防水型、普通型、再用型、熱電対式	H28. 10. 11
感第28～16号	日本フェンオール株式会社	光電式スポット型感知器	2種 (24V、60mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H28. 12. 1

(5) 発信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
発第28～1号	日本フェンオール株式会社	P型1級発信機	屋内型 (30V、500mA)	H28. 2. 2
発第28～2号	日本フェンオール株式会社	P型2級発信機	屋内型 (30V、500mA)	H28. 2. 2
発第28～3号	日本ドライケミカル株式会社	P型1級発信機	屋内型 (30V、50mA)	H28. 2. 10
発第28～4号	日本ドライケミカル株式会社	P型1級発信機	屋外型 (30V、50mA)	H28. 2. 10

(6) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第28～1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H28. 3. 9

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第28～2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30Ω 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%	H28.11.28
中第28～3号	パナソニック株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H28.12.13

(7) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第28～1号	日本ドライケミカル株式会社	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50Ω、公称蓄積時間60秒	H28.1.7
受第28～2号	日本ドライケミカル株式会社	P型1級受信機（蓄積式）	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	H28.1.7
受第28～3号	ホーチキ株式会社	P型1級受信機（蓄積式）	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間50秒	H28.4.8
受第28～4号	ホーチキ株式会社	P型2級受信機（蓄積式）	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間50秒	H28.4.8
受第28～5号	パナソニック株式会社	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50Ω、公称蓄積時間60秒	H28.5.9
受第28～6号	能美防災株式会社	G 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20Ω・30Ω 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%	H28.7.15
受第28～7号	ホーチキ株式会社	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50Ω、公称蓄積時間50秒	H28.7.29
受第28～8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10Ω	H28.8.30
受第28～9号	日本ドライケミカル株式会社	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50Ω、公称蓄積時間60秒	H28.9.2
受第28～10号	パナソニック株式会社	P型2級受信機（蓄積式）	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	H28.9.12
受第28～11号	能美防災株式会社	G P型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H28.11.21

(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28～1号	株式会社横井製作所	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）	H28.1.15
ス第28～2号	株式会社横井製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C96、呼称15（標準r2.6、下向き）	H28.1.15
ス第28～3号	株式会社横井製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	可溶片型C72、呼称15（標準r2.8、下向き）	H28.1.15
ス第28～4号	株式会社横井製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	可溶片型C96、呼称15（標準r2.8、下向き）	H28.1.15
ス第28～5号	株式会社横井製作所	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）	H28.1.15
ス第28～6号	株式会社横井製作所	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）	H28.1.15
ス第28～7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8K30（水道連結、下向き）	H28.1.14
ス第28～8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C98、呼称8K30（水道連結、下向き）	H28.1.14
ス第28～9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15（標準r2.6、下向き）	H28.2.18

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
ス第28～10号	アイエ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15（標準r2.6、下向き）	H28. 2. 18
ス第28～11号	アイエスプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	2種可溶片型C72、呼称15（標準r2.3、下向き）	H28. 2. 18
ス第28～12号	アイエスプリンクラー株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	2種可溶片型C96、呼称15（標準r2.3、下向き）	H28. 2. 18
ス第28～13号	アイエ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8K30（水道連結、下向き）	H28. 2. 18
ス第28～14号	アイエ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8K30（水道連結、下向き）	H28. 2. 18
ス第28～15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8K43（水道連結、下向き）	H28. 2. 19
ス第28～16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C98、呼称8K43（水道連結、下向き）	H28. 2. 19
ス第28～17号	能美防災株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C72、呼称8K30（水道連結、下向き）	H28. 4. 8
ス第28～18号	能美防災株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C98、呼称8K30（水道連結、下向き）	H28. 4. 8
ス第28～19号	株式会社宮本工業所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	2種可溶片型C72、呼称15（標準r2.3、下向き）	H28. 4. 19
ス第28～20号	株式会社宮本工業所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	2種可溶片型C96、呼称15（標準r2.3、下向き）	H28. 4. 19
ス第28～21号	株式会社宮本工業所	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）	H28. 4. 19
ス第28～22号	株式会社宮本工業所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C96、呼称15（標準r2.6、下向き）	H28. 4. 19
ス第28～23号	株式会社横井製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C72、呼称8K30（水道連結、下向き）	H28. 5. 17
ス第28～24号	株式会社横井製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C96、呼称8K30（水道連結、下向き）	H28. 5. 17
ス第28～25号	株式会社横井製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C72、呼称8K43（水道連結、下向き）	H28. 5. 17
ス第28～26号	株式会社横井製作所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C96、呼称8K43（水道連結、下向き）	H28. 5. 17
ス第28～27号	日本ドライケミカル株式会社	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）	H28. 5. 24
ス第28～28号	日本ドライケミカル株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C96、呼称15（標準r2.6、下向き）	H28. 5. 24
ス第28～29号	アイエ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）	H28. 7. 14
ス第28～30号	アイエ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10（小区画、下向き）	H28. 7. 14
ス第28～31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C90、呼称15（標準r2.6、下向き（プレート付帯ヘッド））	H28. 12. 28

(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28～1号	ヤマトプロテック株式会社	流水検知装置	予作動式、開閉型150（10K、縦）	H28. 3. 11
流第28～2号	ニッタン株式会社	流水検知装置	予作動式、開閉型100（10K、縦）	H28. 4. 8
流第28～3号	ニッタン株式会社	流水検知装置	予作動式、開閉型150（10K、縦）	H28. 4. 8
流第28～4号	株式会社栗本鐵工所	流水検知装置	予作動式（負圧湿式）、開放型100（10K、縦）	H28. 6. 7
流第28～5号	株式会社栗本鐵工所	流水検知装置	予作動式（負圧湿式）、開放型150（10K、縦）	H28. 6. 7
流第28～6号	ホーチキ株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型65（10K、縦）	H28. 12. 1
流第28～7号	ホーチキ株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型80（10K、縦）	H28. 12. 1

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第28～8号	ホーチキ株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型100（10K、縦）	H28.12.1
流第28～9号	ホーチキ株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型125（10K、縦）	H28.12.1
流第28～10号	ホーチキ株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型150（10K、縦）	H28.12.1
流第28～11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80（10K、縦）	H28.12.26

(10) 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号	小熊機械株式会社	一斉開放弁	加圧型 125（10K、縦横両用）	H28.6.3
開第28～2号	小熊機械株式会社	一斉開放弁	加圧型 150（10K、縦横両用）	H28.6.3
開第28～3号	小熊機械株式会社	一斉開放弁	加圧型 80（10K、縦横両用）	H28.11.15
開第28～4号	小熊機械株式会社	一斉開放弁	加圧型 100（10K、縦横両用）	H28.11.15

(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28～1号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（伸縮式）	H28.2.24
は第28～2号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（伸縮式）	H28.2.24
は第28～3号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（伸縮式）	H28.2.24
は第28～4号	株式会社宮本	金属製避難はしご	ハッチ用つり下げはしご（伸縮式）	H28.3.14
は第28～5号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（折りたたみ式）	H28.8.22
は第28～6号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（折りたたみ式）	H28.8.22
は第28～7号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（折りたたみ式）	H28.8.22
は第28～8号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（折りたたみ式）	H28.8.22
は第28～9号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（伸縮式）	H28.9.23
は第28～10号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（伸縮式）	H28.9.23
は第28～11号	城田鉄工株式会社	金属製避難はしご	つり下げはしご（伸縮式）	H28.9.23

(12) 緩降機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
降第28～1号	松本機工株式会社	緩降機	可搬式（最大使用荷重 1360N、1人用）	H28.7.4

(13) 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28～1号	新コスモス電機株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種（DC3V、300mA）、連動型、自動試験機能付	H28.11.21
住警第28～2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、40mA）、連動型、自動試験機能付	H28.11.28

型式変更承認状況（平成 28 年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第23～341～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 3. 3
消第23～358～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.5kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 3. 3
消第23～359～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）2.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 3. 3
消第23～349～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	住宅用粉末（ABC）1.5kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 6. 13
消第23～350～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	住宅用粉末（ABC）1.2kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 6. 13
消第23～351～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	住宅用粉末（ABC）2.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 6. 13
消第23～357～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）1.2kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 6. 13
消第23～360～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）1.5kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 6. 13
消第23～361～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）6.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 6. 13
消第27～59～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 8. 8
消第27～60～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 8. 30
消第23～340～1号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	住宅用粉末（ABC）1.0kg（蓄圧式、鉄製）	H28. 9. 13

(2) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第10～25～1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（28V、5mA） 防水型、普通型、再用型	H28. 1. 7
感第10～28～1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（28V、5mA）・公称作動温度70℃ 防水型、耐酸型、耐アルカリ型、再用型	H28. 1. 7
感第16～20～4号	パナソニック株式会社	差動式スポット型感知器	2種（24V、50mA） 防水型、普通型、再用型	H28. 1. 7
感第23～27～1号	ニッタン株式会社	光電式スポット型感知器（試験機能付）	1種（24V、115mA）・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H28. 9. 15

(3) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第24～4～1号	ホーチキ株式会社	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30Ω・50Ω 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	H28. 12. 15

(4) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第18～2～1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30Ω 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	H28. 1. 12
受第24～1～2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10Ω	H28. 1. 12
受第14～6～2号	ニッタン株式会社	G R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10Ω 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	H28. 2. 18

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第14～14～2号	ニッタン株式会社	G R 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10Ω／外部配線光損失15dB 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	H28. 2. 18
受第27～4～1号	ニッタン株式会社	P 型 1 級受信機（蓄積式）	交流100V、外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒	H28. 4. 19
受第25～11～3号	パナソニック株式会社	G P 型 3 級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H28. 4. 28
受第26～13～1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10Ω	H28. 6. 13
受第25～19～1号	パナソニック株式会社	G P 型 3 級受信機（遠隔試験機能付）	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H28. 6. 29
受第26～8～1号	パナソニック株式会社	R 型受信機（蓄積式及び遠隔試験機能付）	交流100V、外部配線抵抗20Ω 公称蓄積時間60秒	H28. 8. 9
受第19～13～1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50Ω	H28. 8. 22
受第19～14～1号	株式会社ヒューセック	G 型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H28. 8. 22
受第25～11～4号	パナソニック株式会社	G P 型 3 級受信機	交流24V、外部配線抵抗15Ω	H28. 11. 15
受第28～5～1号	パナソニック株式会社	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50Ω 公称蓄積時間60秒	H28. 12. 13
受第24～2～1号	ホーチキ株式会社	G 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30Ω・50Ω 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	H28. 12. 15

(5) 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9～35～3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）	H28. 3. 9
ス第24～21～1号	株式会社宮本工業所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	可溶片型C72、呼称15（標準r2.8、下向き）	H28. 3. 24
ス第24～22～1号	株式会社宮本工業所	閉鎖型スプリンクラーヘッド	可溶片型C96、呼称15（標準r2.8、下向き）	H28. 3. 24

(6) 流水検知装置

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第27～6～1号	千住スプリンクラー株式会社	流水検知装置	予作動式（負圧湿式）、開閉型100（10K、縦）	H28. 3. 9
流第27～7～1号	千住スプリンクラー株式会社	流水検知装置	予作動式（負圧湿式）、開閉型150（10K、縦）	H28. 3. 9
流第15～1～5号	千住スプリンクラー株式会社	流水検知装置	予作動式、開閉型100（10K、縦）	H28. 5. 27
流第19～2～6号	千住スプリンクラー株式会社	流水検知装置	予作動式、開閉型150（10K、縦）	H28. 5. 27
流第22～35～1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65（10K、縦）	H28. 9. 23
流第22～36～1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80（10K、縦）	H28. 9. 23
流第22～37～1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100（10K、縦）	H28. 9. 23
流第22～38～1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）	H28. 9. 23
流第22～39～1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150（10K、縦）	H28. 9. 23
流第23～14～1号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型65（10K、縦）	H28. 9. 23

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第23～15～1号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	H28. 9. 23
流第23～16～1号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	H28. 9. 23
流第23～17～1号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型125(10K、縦)	H28. 9. 23
流第23～18～1号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型150(10K、縦)	H28. 9. 23
流第22～20～1号	株式会社建設工業社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型65(10K、縦)	H28.10.19
流第22～21～1号	株式会社建設工業社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	H28.10.19
流第22～22～1号	株式会社建設工業社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	H28.10.19
流第23～1～1号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型65(10K、縦)	H28.12. 1
流第23～2～1号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	H28.12. 1
流第23～3～1号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	H28.12. 1
流第23～4～1号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型125(10K、縦)	H28.12. 1
流第23～5～1号	株式会社初田製作所	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型150(10K、縦)	H28.12. 1
流第22～40～1号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型65(10K、縦)	H28.12.15
流第22～41～1号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	H28.12.15
流第22～42～1号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	H28.12.15
流第22～43～1号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型125(10K、縦)	H28.12.15
流第22～44～1号	ニッタン株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型150(10K、縦)	H28.12.15

(7) 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27～2～1号	新コスモス電機株式会社	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	H28. 2. 10
住警第26～12～1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、300mA)、自動試験機能付	H28. 4. 5
住警第26～12～2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、300mA)、自動試験機能付	H28. 4. 5
住警第26～13～1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、300mA)、自動試験機能付	H28. 4. 5
住警第26～13～2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、300mA)、自動試験機能付	H28. 4. 5
住警第26～125～1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、300mA)、自動試験機能付	H28. 4. 5
住警第26～125～2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、300mA)、自動試験機能付	H28. 4. 5
住警第26～126～1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、300mA)、自動試験機能付	H28. 4. 5
住警第26～126～2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、300mA)、自動試験機能付	H28. 4. 5
住警第26～69～2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	H28.11. 2

品質評価型式評価適合状況（平成 28 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
E020608A	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200、400mA、 作動入力電圧45.5mV	H28.12.8
E020609A	河村電器産業株式会社	漏電火災警報器受信機	交流100／200V、50／60Hz、 公称作動電流値200、400mA、 作動入力電圧45.5mV	H28.12.8
E020610A	河村電器産業株式会社	漏電火災警報器受信機	交流100／200V、50／60Hz、 公称作動電流値200、400、800mA、 作動入力電圧45.5mV、集合型	H28.12.8
E020611A	河村電器産業株式会社	漏電火災警報器受信機	交流100／200V、50／60Hz、 公称作動電流値200、400、800mA、 作動入力電圧45.5mV、集合型	H28.12.8
E020612A	河村電器産業株式会社	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、800mA、 作動入力電圧45.5mV、集合型	H28.12.8
E020613A	河村電器産業株式会社	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、800mA、 作動入力電圧45.5mV、集合型	H28.12.8
E020302A	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200、400mA、 作動入力電圧36mV	H28.12.8

(2) 消火器加圧用ガス容器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評容第28～1号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ C30 (B30)	H28.6.1
品評容第28～2号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ C38 (B38)	H28.6.1
品評容第28～3号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ C60	H28.6.1
品評容第28～4号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ C60 ㊦	H28.6.1
品評容第28～5号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ 155	H28.6.1
品評容第28～6号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ 450	H28.6.1
品評容第28～7号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ +N ₂ C60 ㊦	H28.6.1
品評容第28～8号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ +N ₂ 126 ㊦	H28.6.1
品評容第28～9号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ +N ₂ 370 ㊦	H28.6.1
品評容第28～10号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ B30 (C30)	H28.8.31
品評容第28～11号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ B38 (C38)	H28.8.31

(3) 蓄圧式消火器用指示圧力計

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評圧第28～1号	モリタ宮田工業株式会社	蓄圧式消火器用指示圧力計	30mm、スパイラルブルドン管式 (SUS) (0.7～0.98MPa)	H28.6.1
品評圧第28～2号	モリタ宮田工業株式会社	蓄圧式消火器用指示圧力計	25mm、スパイラルブルドン管式 (SUS) (0.7～0.98MPa)	H28.6.1

(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28～1号	モリタ宮田工業株式会社	消火設備用消火薬剤	第三種浸潤剤等入り水	H28. 8. 18

(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28～1号	東京サイレン株式会社	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40)	H28. 1. 19
品評接第28～2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・差込式・呼称65)(差し口・差込式・呼称65)	H28. 3. 2
品評接第28～3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)	H28. 5. 23
品評接第28～4号	株式会社丸岡製作所	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)	H28. 11. 30
品評接第28～5号	株式会社横井製作所	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)	H28. 11. 24

(6) 外部試験器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評外第28～1号	ニッタン株式会社	外部試験器	—	H28. 8. 31

(7) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0127N A01A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平(大量送水用)、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.4、呼称300(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)	H28. 1. 8
H0165N C02A	芦森工業株式会社	消防用ホース	大容量泡放水砲用、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.6、呼び径152(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)	H28. 1. 28
H0125E C09A	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50(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)	H28. 2. 26
H0425E C09A	株式会社横井製作所	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・アラミド綾織、円織)	H28. 2. 26
H0325F C07A	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)	H28. 6. 3
H0326G C01A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧2.0、呼称75(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)	H28. 6. 3
H0221D C03A	櫻護謨株式会社	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)	H28. 6. 3
H0125D C06A	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)	H28. 8. 22
H0224F C10A	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)	H28. 8. 22
H0167N A01A	芦森工業株式会社	消防用ホース	大容量泡放水砲用、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.4、呼び径305(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)	H28. 8. 31

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0127N A02A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平（大量送水用）、合成樹脂（合成樹脂被覆）、使用圧1.2、呼称400（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）	H28. 8. 31
H0225F C08A	櫻護謨株式会社	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交織、円織）	H28. 10. 25
H0225 I A02A	櫻護謨株式会社	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）	H28. 10. 25
H0225D C06A	櫻護謨株式会社	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交織、円織）	H28. 11. 24

(8) 消防用結合金具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C16C B01A	株式会社岩崎製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25	H28. 4. 19
C16D B01A	株式会社岩崎製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称25	H28. 4. 19
C07A F03A	東京サイレン株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H28. 5. 30
C07B F03A	東京サイレン株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H28. 5. 30
C07A E03A	東京サイレン株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H28. 5. 30
C07B E03A	東京サイレン株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H28. 5. 30
C07A D02A	東京サイレン株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H28. 5. 30
C07B D03A	東京サイレン株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H28. 5. 30

(9) 動力消防ポンプ

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P2711	株式会社モリタテクノス	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（A-1）	H28. 1. 5
P1915	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）	H28. 1. 8
P0825	田井自動車工業株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（A-2）	H28. 1. 21
P0183	株式会社IHIシバウラ	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ（D-1）	H28. 2. 3
P0327	小川ポンプ工業株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（A-2）	H28. 2. 3
P2311	株式会社ネイチャー	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（A-1）	H28. 2. 19
P0826	田井自動車工業株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（A-2）	H28. 3. 1
P1626	株式会社 島山ポンプ製作所	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（A-2）	H28. 3. 1
㊦P2742	株式会社モリタテクノス	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ（自動車搬送型）（B-2）	H28. 5. 12
P0147	株式会社IHIシバウラ	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ（B-2）	H28. 7. 25
P015A	株式会社IHIシバウラ	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ（B-3）	H28. 7. 25
P015B	株式会社IHIシバウラ	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ（B-3）	H28. 7. 25
P0402	小池株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（A-2）	H28. 11. 14

(10) 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
MTC-S5H-1	株式会社 モリタテクノス	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	H28. 1. 5
GMW-10-4	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	水槽付消防ポンプ自動車	H28. 1.12
NDC-P1D-4	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	H28. 1.22
NDC-P1D-5	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	H28. 1.22
MTT-10-1	株式会社 モリタテクノス	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	H28. 1.22
MC-2-21	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	H28. 2.16
DCPH-2A-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	H28. 2.16
TWT-15-2	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	水槽付消防ポンプ自動車	H28. 2.22
MLLA5-30SM-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	H28. 2.25
YSW-100-1	株式会社ネイチャー	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	H28. 3. 2
NP-P2-5	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	H28. 3.17
NDC-A5D-8	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	大型化学消防ポンプ自動車	H28. 3.29
GMC-A3A-3	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	H28. 3.29
NP-15-5	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	H28. 3.29
NCA-5K-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	化学消防ポンプ自動車	H28. 4. 6
NCA-3J-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	H28. 4.20
MCE-7-9	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	大型化学消防ポンプ自動車	H28. 6. 6
TECP-5B-4	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	H28. 6. 6
NP-10-4	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	H28. 7.11
MLLA5-30SML-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	H28. 8.22
MLE3-15-4	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	H28. 9.29

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
M L L 5-40W E L-2	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	H28. 10. 26
N P -10-5	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	H28. 10. 26
G M W -30-2	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	水槽付消防ポンプ自動車	H28. 11. 15
M L L A 5-35W E L-2	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	H28. 11. 24
N P -15-6	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	H28. 11. 25
N P -30-2	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	H28. 12. 14

品質評価型式変更評価適合状況（平成 28 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
E 010202 B	オムロン株式会社	漏電火災警報器受信機	交流100 / 200 V、50 / 60 H z、公称作動電流値50, 100, 200, 400, 800 m A、作動入力電圧30 m V	H28. 7. 25

(2) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H 0325 E C 01 B	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）	H28. 1. 8

(3) 消防用結合金具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C 07 A D 01 B	東京サイレン株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H28. 1. 28
C 14 D I 01 B	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧1.6、ねじ式受け口、呼称100	H28. 5. 12

認定評価型式評価適合状況（平成 28 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28～1号	東芝ライテック株式会社	非常電話	A C 100 V	H28. 3. 7
認評放第28～2号	東芝ライテック株式会社	増幅器及び操作部	A C 100 V、最大1680 W	H28. 3. 16
認評放第28～3号	東芝ライテック株式会社	遠隔操作器	D C 24 V	H28. 3. 16
認評放第28～4号	株式会社日立情報通信エンジニアリング	非常電話	A C 100 V	H28. 3. 25
認評放第28～5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（1 W / 3 W ・ L 級）、音響パワーレベル96 dB	H28. 5. 12

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評放第28～6号	T O A 株式会社	スピーカー	コーン型 (2.5W/5W/10W/20W・L級)	H28. 5. 23
認評放第28～7号	日本電音株式会社	スピーカー	コーン型 (1W/3W・L級)、音響パワーレベル97dB	H28. 5. 12
認評放第28～8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97dB	H28. 6. 29
認評放第28～9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 (2.5W/5W・L級)、音響パワーレベル97dB	H28. 7. 4
認評放第28～10号	T O A 株式会社	スピーカー	ホーン型 (15W/30W/60W・L級)、音響パワーレベル104dB	H28. 11. 30
認評放第28～11号	T O A 株式会社	スピーカー	コーン型 (1W/2W/3W・L級)、音響パワーレベル95dB	H28. 11. 30
認評放第28～12号	T O A 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93dB	H28. 12. 20

(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28～1号	株式会社満点商会	易操作性1号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H28. 3. 16
認評栓第28～2号	株式会社満点商会	2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25 (補助散水栓併用)	H28. 3. 16
認評栓第28～3号	株式会社満点商会	広範囲型2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25	H28. 3. 16
認評栓第28～4号	株式会社真和	2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25 (補助散水栓併用)	H28. 5. 26
認評栓第28～5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	H28. 5. 24
認評栓第28～6号	共成産業株式会社	広範囲型2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25	H28. 6. 7
認評栓第28～7号	株式会社大東製作所	2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25 (補助散水栓併用)	H28. 6. 15

(3) 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28～1号	千住スプリンクラー株式会社	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)	H28. 7. 7

認定評価型式変更評価適合状況 (平成28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26～5～1号	サクサプレジジョン株式会社	表示灯	防雨型 (AC/DC24V、9mA)	H28. 6. 2

(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23～7～1号	T O A 株式会社	スピーカー	コーン型 (3W/5W/10W/15W・L級)	H28. 1. 14
認評放第23～14～1号	T O A 株式会社	スピーカー	コーン型 (1W/3W・L級)	H28. 1. 14
認評放第24～15～1号	T O A 株式会社	スピーカー	コーン型 (2W・M級、3W/5W・L級)	H28. 1. 14

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評放 第26～1～1号	T O A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93dB	H28. 1. 25
認評放 第28～5～1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96dB	H28. 6. 29
認評放 第25～109～2号	T O A株式会社	増幅器及び操作部	A C 100V、最大400W	H28. 7. 28
認評放 第14～221～1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 (2W / 6W・L級)、音響パ ワーレベル97dB	H28. 12. 28
認評放 第28～8～1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・L級)、音響パワ ーレベル97dB	H28. 12. 28
認評放 第28～8～2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 (3W・L級)、音響パワ ーレベル97dB	H28. 12. 28
認評放 第28～9～1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 (5W・L級)、音響パワ ーレベル97dB	H28. 12. 28

(3) ノズル

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評ノ 第5～27～1号	株式会社山田製作所	ノズル	管そう (受け口・差込式・呼称50 ノズル結合部の呼称50)	H28. 2. 26

認定評価確認評価適合状況 (平成 28 年)

(1) 消防用ホースと結合金具の装着部

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認確装第0401号	株式会社横井製作所	消防用ホースと結合 金具の装着部	ワイヤー巻き (装着工法)	H28. 1. 19

特定機器評価型式評価適合状況 (平成 28 年)

(1) 特定初期拡大抑制機器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
特評第258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 泡消火薬剤 混合装置 (希釈容量濃度3%)	H28. 1. 21
特評第259号	能美防災株式会社	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%)	H28. 2. 18
特評第260号	千住スプリンクラー 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%)	H28. 3. 15
特評第261号	株式会社ボネックス	特定初期拡大抑制機器	T S - 119	H28. 9. 14

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@jfeii.or.jp〉

