

検定時報 (別冊)

平成 31 年 3 月

目次

- ・型式承認状況（平成30年） 1
- ・型式変更承認状況（平成30年） 8
- ・品質評価型式評価適合状況（平成30年） 9
- ・品質評価型式変更評価適合状況（平成30年） 17
- ・認定評価型式評価適合状況（平成30年） 17
- ・認定評価型式変更評価適合状況（平成30年） 19
- ・特定機器評価型式評価適合状況（平成30年） 19

第
73
号

型式承認状況（平成 30 年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 30～1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）	H30. 1.17
消第 30～2号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（CO ₂ 加圧式、鉄製）	H30. 2.16
消第 30～3号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（CO ₂ 加圧式、鉄製）	H30. 2.16
消第 30～4号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	強化液 3.0l（蓄圧式、ステンレス製）	H30. 2.16
消第 30～5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）	H30. 5.14
消第 30～6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）	H30. 5.14
消第 30～7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）	H30. 5.14
消第 30～8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）	H30. 5.14
消第 30～9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）	H30. 5.14
消第 30～10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）	H30. 5.14
消第 30～11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）	H30. 5.14
消第 30～12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）	H30. 5.14
消第 30～13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）	H30. 5.14
消第 30～14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）	H30. 5.14
消第 30～15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）	H30. 5.14
消第 30～16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）	H30. 5.14
消第 30～17号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	強化液 3.0l（蓄圧式、鉄製）	H30. 5.25
消第 30～18号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	住宅用強化液 1.0l（蓄圧式、鉄製）	H30. 6. 7
消第 30～19号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末（K）6.5kg（蓄圧式、鉄製）	H30. 6.28
消第 30～20号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	住宅用粉末（ABC）1.5kg（蓄圧式、アルミニウム製）	H30. 6.28
消第 30～21号	株式会社丸山製作所	小型消火器	粉末（ABC）3.0kg（蓄圧式、鉄製）	H30.11.13
消第 30～22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）	H30.11.13
消第 30～23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）	H30.11.13
消第 30～24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）	H30.11.13
消第 30～25号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末（ABC）6.0kg（蓄圧式、ステンレス製）	H30.11.29
消第 30～26号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	住宅用粉末（ABC）1.5kg（蓄圧式、鉄製）	H30.11.13

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 30～27号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	強化液 2.0l (蓄圧式、鉄製)	H30.12.11
消第 30～28号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	強化液 2.0l (蓄圧式、鉄製)	H30.12.11
消④第 30～1号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	強化液 8.0l (自動車用) (蓄圧式、鉄製)	H30.12.21

(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 30～1号	モリタ宮田工業株式会社	消火器用消火薬剤	消火器用強化液	H30. 2.16

(3) 泡消火薬剤

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
泡第 30～1号	第一化成産業株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 3% (-10℃～+30℃)	H30. 2.27
泡第 30～2号	ヤマトプロテック株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 3% (-10℃～+30℃)	H30. 5.14
泡第 30～3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℃)	H30. 7.25
泡第 30～4号	ヤマトプロテック株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 3% (-10℃～+30℃)	H30. 7.25
泡第 30～5号	第一化成産業株式会社	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡 3% (-10℃～+30℃)	H30.11.27
泡第 30～6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℃)	H30.12. 6

(4) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 30～1号	パナソニック株式会社	熱アナログ式スポット型感知器 (試験機能付)	(28V、5mA)・公称感知温度 50℃～80℃ 非防水型、普通型、再成型	H30. 2.21
感第 30～2号	パナソニック株式会社	熱アナログ式スポット型感知器 (試験機能付)	(28V、5mA)・公称感知温度 50℃～80℃ 防水型、普通型、再成型	H30. 2.21
感第 30～3号	日本ドライケミカル株式会社	熱アナログ式スポット型感知器 (試験機能付)	(28V、5mA)・公称感知温度 50℃～80℃ 非防水型、普通型、再成型	H30. 4. 5
感第 30～4号	日本ドライケミカル株式会社	熱アナログ式スポット型感知器 (試験機能付)	(28V、5mA)・公称感知温度 50℃～80℃ 防水型、普通型、再成型	H30. 4. 5
感第 30～5号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感知器 (3信号及び試験機能付)	1種 (39.5V、30mA)・非蓄積型 2種 (39.5V、30mA)・非蓄積型 3種 (39.5V、30mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再成型、散乱光式	H30. 4.25
感第 30～6号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感知器 (2信号及び試験機能付)	2種 (39.5V、30mA)・非蓄積型 3種 (39.5V、30mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再成型、散乱光式	H30. 4.25
感第 30～7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)	1種 (39.5V、30mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再成型、散乱光式	H30. 4.25

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 30 ～ 8 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 (39.5V、30mA) ・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H30. 4.25
感第 30 ～ 9 号	ホーチキ株式会社	光電式分離型感知器 (2信号及び試験機能付)	1種 (39.5V、30mA) ・非蓄積型 ・ 公称監視距離 5m ～ 100m 2種 (39.5V、30mA) ・非蓄積型 ・ 公称監視距離 5m ～ 100m 非防水型、普通型、再用型、減光式	H30. 5.22
感第 30 ～ 10 号	ヤマトプロテック 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 60℃ 非防水型、普通型、再用型	H30. 6. 1
感第 30 ～ 11 号	ヤマトプロテック 株式会社	定温式スポット型 感知器	1種 (24V、55mA) ・公称作動温度 70℃ 防水型、普通型、再用型	H30. 6. 1
感第 30 ～ 12 号	日本フェンオール 株式会社	光電式スポット型 感知器	3種 (24V、60mA) ・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H30. 6.15
感第 30 ～ 13 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)	2種 (24V、55mA) ・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H30. 7.25
感第 30 ～ 14 号	ホーチキ株式会社	赤外線式スポット型 感知器 (試験機能付)	屋内型 (36V、40mA) ・公称監視距離 40m ～ 50m ・視野角 100 度 防水型、普通型、再用型、CO ₂ 共鳴 放射式、ゆらぎ式	H30.10.11
感第 30 ～ 15 号	ホーチキ株式会社	熱アナログ式スポッ ト型感知器 (試験機能付)	(39.5V、30mA) ・公称感知温度 45℃ ～ 85℃ 防水型、普通型、再用型	H30.12.21
感第 30 ～ 16 号	ホーチキ株式会社	差動式スポット型 感知器 (試験機能付)	2種 (39.5V、30mA) 非防水型、普通型、再用型	H30.12.21
感第 30 ～ 17 号	ホーチキ株式会社	光電式分離型感知器	1種 (24V、20mA) ・非蓄積型 ・ 公称監視距離 5m ～ 100m 非防水型、普通型、再用型、減光式	H30.12.14
感第 30 ～ 18 号	ホーチキ株式会社	光電式分離型感知器	2種 (24V、20mA) ・非蓄積型 ・ 公称監視距離 5m ～ 100m 非防水型、普通型、再用型、減光式	H30.12.14

(5) 発信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
発第 30 ～ 1 号	ニッタン株式会社	P 型 1 級発信機	屋外型 (30V、250mA)	H30. 3.13
発第 30 ～ 2 号	ニッタン株式会社	P 型 1 級発信機	屋外型 (24V、55mA)	H30. 6. 1
発第 30 ～ 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、3A)	H30.11.27
発第 30 ～ 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、3A)	H30.11.27
発第 30 ～ 5 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、3A)	H30.11.27
発第 30 ～ 6 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、3A)	H30.11.27

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
発第 30～7号	日本ドライケミカル株式会社	P型2級発信機	屋内型 (30V、3A)	H30.11.27
発第 30～8号	日本ドライケミカル株式会社	P型2級発信機	屋外型 (30V、3A)	H30.11.27
発第 30～9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)	H30.11.27
発第 30～10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)	H30.11.27
発第 30～11号	日本ドライケミカル株式会社	P型1級発信機	屋内型 (28V、5mA)	H30.11.27
発第 30～12号	日本ドライケミカル株式会社	P型1級発信機	屋外型 (28V、5mA)	H30.11.27

(6) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 30～1号	能美防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 1. 9
中第 30～2号	能美防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 1. 9
中第 30～3号	能美防災株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 1. 9
中第 30～4号	能美防災株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 1. 9
中第 30～5号	能美防災株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 2.16
中第 30～6号	能美防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 2.16
中第 30～7号	能美防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 30 Ω	H30. 2.16
中第 30～8号	パナソニック株式会社	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 20 Ω、公称蓄積時間 60 秒、公称受信温度 50℃～80℃、公称受信濃度 (スポット型) 2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度 (分離型) 5.0%～80.0%	H30. 2. 1
中第 30～9号	パナソニック株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流 28V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 2. 1
中第 30～10号	能美防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 6.15
中第 30～11号	ニッタン株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 20 Ω	H30. 3.15
中第 30～12号	日本ドライケミカル株式会社	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 20 Ω、公称蓄積時間 60 秒、公称受信温度 50℃～80℃、公称受信濃度 (スポット型) 2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度 (分離型) 5.0%～80.0%	H30. 3. 5
中第 30～13号	日本ドライケミカル株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流 28V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 3. 5
中第 30～14号	日信防災株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 4. 5
中第 30～15号	日信防災株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 4. 5
中第 30～16号	日信防災株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 7.10
中第 30～17号	ホーチキ株式会社	中継器	直流 24V、外部配線抵抗 48 Ω	H30. 8. 1
中第 30～18号	ホーチキ株式会社	中継器	直流 39.5V、外部配線抵抗 22 Ω	H30. 8. 1

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 30 ～ 19 号	ニッタン株式会社	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 20 Ω、公称蓄積時間 20 秒～60 秒、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	H30.10. 4
中第 30 ～ 20 号	ニッタン株式会社	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 20 Ω、公称蓄積時間 20 秒～60 秒、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	H30.10. 4
中第 30 ～ 21 号	ニッタン株式会社	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 20 Ω、公称蓄積時間 20 秒～60 秒、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	H30.10. 4
中第 30 ～ 22 号	ニッタン株式会社	中継器（自動試験機能付）	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30.10. 4
中第 30 ～ 23 号	能美防災株式会社	中継器	直流 36V、外部配線抵抗 50 Ω	H30.11. 2

(7) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 30 ～ 1 号	パナソニック株式会社	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 20 Ω、公称蓄積時間 60 秒、公称受信温度 50℃～80℃、公称受信濃度（スポット型）2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度（分離型）5.0%～80.0%	H30. 2. 1
受第 30 ～ 2 号	パナソニック株式会社	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 20 Ω、公称蓄積時間 60 秒、公称受信温度 50℃～80℃、公称受信濃度（スポット型）2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度（分離型）5.0%～80.0%	H30. 2. 1
受第 30 ～ 3 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 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%	H30. 2.16
受第 30 ～ 4 号	日本ドライケミカル株式会社	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 20 Ω、公称蓄積時間 60 秒、公称受信温度 50℃～80℃、公称受信濃度（スポット型）2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度（分離型）5.0%～80.0%	H30. 2. 1
受第 30 ～ 5 号	日本ドライケミカル株式会社	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 20 Ω、公称蓄積時間 60 秒、公称受信温度 50℃～80℃、公称受信濃度（スポット型）2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度（分離型）5.0%～80.0%	H30. 2. 1
受第 30 ～ 6 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	H30. 2.16
受第 30 ～ 7 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 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%	H30. 6.15
受第 30 ～ 8 号	日信防災株式会社	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 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%	H30. 7.10

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 30～9号	能美防災株式会社	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	H30.8.1
受第 30～10号	能美防災株式会社	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	H30.8.1
受第 30～11号	能美防災株式会社	G 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	H30.8.1
受第 30～12号	能美防災株式会社	G 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	H30.8.1
受第 30～13号	アイホン株式会社	P型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H30.9.3
受第 30～14号	アイホン株式会社	P型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H30.9.21
受第 30～15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	H30.10.4
受第 30～16号	日信防災株式会社	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	H30.12.14
受第 30～17号	日信防災株式会社	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	H30.12.14
受第 30～18号	日信防災株式会社	G 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	H30.12.14
受第 30～19号	日信防災株式会社	G 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	H30.12.14
受第 30～20号	日本フェンオール株式会社	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	H30.12.14
受第 30～21号	日本フェンオール株式会社	G P型1級受信機 (蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	H30.12.14

(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 30～1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))	H30.7.12
ス第 30～2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))	H30.7.12
ス第 30～3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C90、呼称15(標準r2.6、下向き(プレート付帯ヘッド))	H30.7.12
ス第 30～4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C90、呼称10(小区画、下向き(プレート付帯ヘッド))	H30.7.12
ス第 30～5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C90、呼称10(小区画、下向き(プレート付帯ヘッド))	H30.7.12
ス第 30～6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C90、呼称10(小区画、下向き(プレート付帯ヘッド))	H30.7.12
ス第 30～7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15(標準r2.6、下向き)	H30.12.14

(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 30～1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)	H30. 3.19
流第 30～2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)	H30. 3.19
流第 30～3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)	H30. 3.19
流第 30～4号	株式会社建設工業社	流水検知装置	湿式 K50、作動弁型 40 (10K、縦)	H30. 4.25
流第 30～5号	千住スプリングラー株式会社	流水検知装置	湿式 K50・60、作動弁型 80 (10K、縦)	H30.10.11
流第 30～6号	千住スプリングラー株式会社	流水検知装置	湿式 K50・60、作動弁型 65 (10K、縦)	H30.10.11
流第 30～7号	千住スプリングラー株式会社	流水検知装置	湿式 K50・60、作動弁型 100 (10K、縦)	H30.10.11
流第 30～8号	アイエスプリンクラー株式会社	流水検知装置	湿式 K50・60、作動弁型 80 (10K、縦)	H30.11. 7
流第 30～9号	アイエスプリンクラー株式会社	流水検知装置	湿式 K50・60、作動弁型 100 (10K、縦)	H30.11. 7

(10) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 30～1号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型 80 (10K、縦)	H30. 2.16
開第 30～2号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型 150 (10K、縦)	H30. 4.20
開第 30～3号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型 100 (10K、縦)	H30. 5.22
開第 30～4号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型 200 (10K、縦)	H30. 5.22
開第 30～5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)	H30. 8.16

(11) 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 30～1号	富士電機株式会社	定温式住宅用防災警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA)、自動試験機能付	H30. 2.16
住警第 30～2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、70mA)、自動試験機能付	H30. 1.22
住警第 30～3号	富士電機株式会社	定温式住宅用防災警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA)、自動試験機能付	H30. 2.16
住警第 30～4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、350mA)、自動試験機能付	H30. 2.21
住警第 30～5号	新コスモス電機株式会社	定温式住宅用防災警報器	外部電源方式 (AC100V、70mA)、自動試験機能付	H30. 2.21
住警第 30～6号	富士電機株式会社	光電式住宅用防災警報器	外部電源方式、2種 (AC100V、35mA)、自動試験機能付	H30. 2.16
住警第 30～7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	H30. 9.25
住警第 30～8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	H30. 9.25
住警第 30～9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、350mA)、自動試験機能付	H30. 9.25
住警第 30～10号	パナソニック株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式 (DC3V、300mA)、自動試験機能付	H30.10.25

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
住警第 30～11号	パナソニック株式会社	定温式住宅用防災 警報器	電池方式 (DC3V、300mA)、 自動試験機能付	H30.10.25
住警第 30～12号	富士電機株式会社	定温式住宅用防災 警報器	外部電源方式 (AC100V、35mA)、 連動型、自動試験機能付	H30.12. 6
住警第 30～13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、350mA)、 無線式、連動型、自動試験機能付	H30.12. 7
住警第 30～14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、350mA)、 無線式、連動型、自動試験機能付	H30.12. 7
住警第 30～15号	パナソニック株式会社	定温式住宅用防災 警報器	電池方式 (DC3V、300mA)、無線式、 連動型、自動試験機能付	H30.12. 7

型式変更承認状況 (平成 30 年)

(1) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 23～8～1号	能美防災株式会社	定温式スポット型 感知器	1種 (30V、75mA)・公称作動温度 75℃ 防水型、耐酸型、耐アルカリ型、再 用型	H30. 6. 7
感第 28～15～1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	H30. 8.24

(2) 発信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
発第 29～3～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋内型 (39.5V、35mA)	H30.10.19
発第 29～4～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋内型 (24V、200mA)	H30.10.19
発第 29～5～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋内型 (24V、200mA)	H30.10.19
発第 29～6～1号	ホーチキ株式会社	P型2級発信機	屋内型 (24V、200mA)	H30.10.19
発第 29～7～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋外型 (39.5V、35mA)	H30.10.19
発第 29～8～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋外型 (24V、200mA)	H30.10.19
発第 29～9～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋外型 (24V、200mA)	H30.10.19
発第 29～10～1号	ホーチキ株式会社	P型2級発信機	屋外型 (24V、200mA)	H30.10.19

(3) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 23～8～2号	能美防災株式会社	中継器 (自動試験機 能付)	直流 24V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 2.16
中第 22～4～2号	ホーチキ株式会社	中継器	直流 24V、無線式 (受信用)	H30. 4.16

(4) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 11～43～1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 50 Ω、公 称蓄積時間 50 秒	H30. 1. 9

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 18～17～3 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 15 Ω	H30. 2. 1
受第 18～2～3 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	H30. 2.27
受第 24～1～3 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	H30. 4.16
受第 29～10～1 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 10 Ω	H30.12. 6

(5) 流水検知装置

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第 28～11～1 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 80（10K、縦）	H30. 1. 9
流第 29～1～1 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）	H30. 1. 9
流第 29～2～1 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 100（10K、縦）	H30. 1. 9

(6) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 10～5～1 号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型 150（16K、縦横両用）	H30. 1. 9
開第 10～4～1 号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型 125（16K、縦横両用）	H30. 3.15

(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 26～80～1 号	ニッタン株式会社	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	H30. 4.20
住警 第 26～81～1 号	ニッタン株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式（DC3V、300mA）、自動試験機能付	H30. 4.20
住警 第 27～1～1 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	H30.10.11
住警 第 26～124～2 号	新コスモス電機株式会社	定温式住宅用防災警報器	外部電源方式（AC100V、40mA）、連動型、自動試験機能付	H30.11.22

品質評価型式評価適合状況（平成 30 年）

(1) 予備電源

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評予第 30～1 号	古河電池株式会社	予備電源	受信機用（密閉形ニッケル・水素蓄電池）1Ah/5HR	H30. 8.23
品評予第 30～2 号	古河電池株式会社	予備電源	受信機用（密閉形ニッケル・水素蓄電池）3Ah/5HR	H30.11.27

(2) 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 30～1 号	株式会社初田製作所	蓄圧式消火器用指示 圧力計	31mm、スパイラルブルドン管式 (SUS) (0.7～0.98MPa)	H30.10.29

(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 30～1 号	関東梯子株式会社	消防用積載はしご	伸縮式 3 連 (8.7m、ステンレス製)	H30.11.30

(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 30～1 号	株式会社モリタ	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)	H30. 1.24
品評接 第 30～2 号	株式会社モリタ	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 50)	H30. 1.24
品評接 第 30～3 号	株式会社モリタ	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) (受け口・差込式・呼称 65)	H30. 1.24
品評接 第 30～4 号	株式会社モリタ	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 50) (差し口・差込式・呼称 65)	H30. 1.24
品評接 第 30～5 号	株式会社モリタ	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) (受け口・ねじ式・呼称 65)	H30. 1.24
品評接 第 30～6 号	株式会社モリタ	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 65) (差し口・差込式・呼称 65)	H30. 1.24
品評接 第 30～7 号	株式会社モリタ	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) (受け口・ねじ式・呼称 75)	H30. 1.24
品評接 第 30～8 号	株式会社モリタ	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)	H30. 1.24
品評接 第 30～9 号	株式会社モリタ	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)	H30. 1.24
品評接 第 30～10 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・差込式・呼称 65)	H30. 2. 1
品評接 第 30～11 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 50) (受け口・差込式・呼称 50)	H30. 2. 1
品評接 第 30～12 号	ヨネ株式会社	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 50) (受け口・差込式・呼称 50)	H30. 2.13
品評接 第 30～13 号	ヨネ株式会社	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 50) (差し口・差込式・呼称 65)	H30. 2.13
品評接 第 30～14 号	ヨネ株式会社	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具 (受け口・ねじ式・呼称 65) (受け口・差込式・呼称 65)	H30. 2.13
品評接 第 30～15 号	ヨネ株式会社	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 50)	H30. 2.13
品評接 第 30～16 号	ヨネ株式会社	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) (受け口・差込式・呼称 65)	H30. 2.13
品評接 第 30～17 号	ヨネ株式会社	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具 (受け口・ねじ式・呼称 75) (受け口・差込式・呼称 65)	H30. 2.13
品評接 第 30～18 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 50) (差し口・差込式・呼称 50)	H30. 7.26

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評接 第30～19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・差込式・呼称40） （差し口・差込式・呼称40）	H30.10.18

(5) 放火監視機器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評放 第30～1号	株式会社ニチホウ	放火監視機器・放火 監視受信装置	AC100V、外部配線抵抗 50 Ω	H30. 2.26
品評放 第30～2号	株式会社ニチホウ	放火監視機器・放火 監視センサー	紫外線式（DC24V、60mA）	H30. 3.29
品評放 第30～3号	株式会社ニチホウ	放火監視機器・放火 監視センサー	紫外線式（DC6V、200mA）	H30. 3.29

(6) 光警報制御装置

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評光制 第30～1号	サクサプレシジョン 株式会社	光警報制御装置	AC100V、4A	H30. 2. 7

(7) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0322BA01A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.9、呼称 25 （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）	H30. 1.15
H0126DC02A	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 ステルフィラメント綾織、円織）	H30. 1.18
H0325EC07A	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）	H30. 2.19
H0125DC07A	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 ステルフィラメント綾織、円織）	H30. 3.19
H0125DA02A	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 ステルフィラメント交織、円織）	H30. 4.16
H0121DA02A	芦森工業株式会社	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交織、円織）	H30. 4.16
H0126EC01A	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 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）	H30. 4.16
H0225FC09A	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綾織、円織）	H30. 5.15
H0125FC11A	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 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）	H30. 5.18
H0724DC05A	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 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）	H30. 5.28
H0726DC03A	オカニワ株式会社	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）	H30. 5.28

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0325DC06A	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)	H30. 5.31
H0225EC08A	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 50 (シングル、ポリエステル・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)	H30. 5.31
H0125EC10A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H30. 6.21
H0325EC08A	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)	H30. 7.13
H0325EC09A	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)	H30. 7.13
H0425DC07A	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 40 (シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H30. 8. 3
H0425EC10A	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)	H30. 8. 3
H0425FC11A	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 65 (シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H30. 8. 3
H0426BC01A	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 25 (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)	H30. 8. 9
H0725FC08A	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)	H30. 8.14
H1022EA02A	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 50 (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)	H30. 8.23
H1024DC02A	株式会社報商製作所	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)	H30. 8.23
H1024EC01A	株式会社報商製作所	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)	H30. 8.23
H1024FC02A	株式会社報商製作所	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)	H30. 8.23
H1025FC01A	株式会社報商製作所	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)	H30. 8.23
H0121DA03A	芦森工業株式会社	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交織、円織)	H30. 8.23
H0122FC02A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.9、呼称 65 (シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H30. 8.23

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0327NC05A	帝国繊維株式会社	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 1.5、呼称 300（シングル、ポリエステルフィラメント・アラミドフィラメント綾織、円織）	H30. 8.30
H0225MC01A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂（合成樹脂被覆）、使用圧 1.6、呼称 150（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）	H30. 9.28
H0265NC01A	櫻護謨株式会社	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 201（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）	H30. 9.28
H0267NA01A	櫻護謨株式会社	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）	H30. 9.28
H0422EC03A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.9、呼称 50（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）	H30.10.29
H0422FC04A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧 0.9、呼称 65（シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	H30.10.29
H1324DC01A	株式会社モリタ	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）	H30.11.27
H1324EC01A	株式会社モリタ	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）	H30.11.27
H1324FC01A	株式会社モリタ	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）	H30.11.27
H0224EC05A	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 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）	H30.11.28
H0224FC11A	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）	H30.11.28
H0225EC09A	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 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）	H30.11.28
H1325FC01A	株式会社モリタ	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）	H30.12.26
H1325FC02A	株式会社モリタ	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）	H30.12.26
H1325EC01A	株式会社モリタ	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）	H30.12.26
H1325EC02A	株式会社モリタ	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）	H30.12.26

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H1325DC01A	株式会社モリタ	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)	H30.12.26
H1325DC02A	株式会社モリタ	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)	H30.12.26
H1324FC02A	株式会社モリタ	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)	H30.12.26
H1324FC03A	株式会社モリタ	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)	H30.12.26
H1324EC02A	株式会社モリタ	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)	H30.12.26
H1324EC03A	株式会社モリタ	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)	H30.12.26
H1324DC02A	株式会社モリタ	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)	H30.12.26
H1324DC03A	株式会社モリタ	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)	H30.12.26

(8) 消防用結合金具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C09AB01A	株式会社丸共ユニオン	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式差し口、呼称 25	H30. 2.19
C09BB01A	株式会社丸共ユニオン	消防用結合金具	使用圧 2.0、差込式受け口、呼称 25	H30. 2.19
C14KG01A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧 0.9、ねじ式、呼称 75 (吸管用)	H30. 3. 5
C06AO01A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.6、差込式差し口、呼称 105	H30. 3.15
C06BO01A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.6、差込式受け口、呼称 105	H30. 3.15
C06AI01A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.6、差込式差し口、呼称 100	H30. 3.15
C06BI01A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.6、差込式受け口、呼称 100	H30. 3.15
C14KN04A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.5、ねじ式、呼称 300 (大量送水用)	H30.10. 2
C15IN02A	芦森工業株式会社	消防用結合金具	使用圧 1.4、ねじり式、呼び径 300 (大容量泡放水砲用)	H30.11.26

(9) 動力消防ポンプ

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P0328	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)	H30. 3. 6
P2121	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車 (A-2)	H30. 3.13
P180Q	株式会社モリタ	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車 (A-2)	H30. 3.27

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P21D1	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）0.70型	H30. 3.29
P12B1	日本機械工業株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ（フロートポンプシステム）	H30. 4.26
P21B3	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（フロートポンプ式）0.85型	H30. 5.18
P0624	株式会社篠崎ポンプ機械製作所	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（A-2）	H30. 6.11
P1031	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ（B-1）	H30.10.17
P104C	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ（B-2）	H30.10.17

(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
NDT-20-7	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	水槽付消防ポンプ自動車	H30. 1. 4
MQB22・MCE-7-2	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	大型化学高所放水車	H30. 1.23
TWT-70-1	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	水槽付消防ポンプ自動車	H30. 1.23
NP-50-1	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	水槽付消防ポンプ自動車	H30. 1.30
YKW-20-5	株式会社吉谷機械製作所	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	H30. 2. 1
NDC-P1D-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	化学消防ポンプ自動車	H30. 2. 2
MLL II 4-30WET-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	H30. 2. 7
NP-P2-6	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	化学消防ポンプ自動車	H30. 2.13
MLL II 5-40SE-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	H30. 2.14
NDT-10-2	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	H30. 2.14
MT-10-7	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	H30. 2.14

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
NP-P2-7	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	化学消防ポンプ自動車	H30. 3. 5
MLLA II 5-30WE-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	H30. 3. 6
MLL II 5-35SE-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	H30. 3. 6
OC-N2-2	小川ポンプ工業株式会社	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	H30. 3. 6
MC-2-24	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	H30. 3.13
MCE-6-17	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	H30. 3.19
MT-80-4	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	水槽付消防ポンプ自動車	H30. 3.19
GCP-1-7	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	H30. 3.20
MG-90-1	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	H30. 3.27
MT-100-3	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	H30. 3.28
NWT-25-3	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	H30. 4.18
NCA-5K・NT-22-1	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	大型化学高所放水車	H30. 5. 7
MCE-7-10	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	H30. 5. 7
MLLA III 5-35WE1-1	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	H30. 5.28
MVF21-1	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	屈折はしご付消防ポンプ自動車	H30. 5.28
MT-10-8	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	H30. 5.28

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
MT-25-3	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	H30. 5.28
MLLA II 5-30SML-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	H30.10. 9
NDC-A5D-9	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	H30.10.17
NDT-20-8	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	水槽付消防ポンプ自動車	H30.10.17
MLL 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	H30.11.30
MLLA III 5-30WET-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	H30.12.10
NDC-P1D-9	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	H30.12.12
KC-P1A-2	小池株式会社	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	H30.12.28

品質評価型式変更評価適合状況（平成 30 年）

(1) 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 ～ 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、67mA）、天井設置型（高さ 3m、直径 15m/4.7m）、同期機能付	H30. 6.21
品評光 第 29 ～ 2 ～ 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	H30. 6.21

認定評価型式評価適合状況（平成 30 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 30～1 号	能美防災株式会社	表示灯	普通型（AC/DC24V、15mA）	H30.11. 9
認評非第 30～2 号	能美防災株式会社	表示灯	防雨型（AC/DC24V、15mA）	H30.11. 9
認評非第 30～3 号	能美防災株式会社	表示灯	普通型（AC/DC24V、15mA）	H30.11. 9

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評非第 30～4 号	能美防災株式会社	表示灯	普通型 (AC/DC24V、15mA)	H30.11. 9
認評非第 30～5 号	能美防災株式会社	表示灯	防雨型 (AC/DC24V、15mA)	H30.11. 9
認評非第 30～6 号	日本ドライケミカル株式会社	表示灯	普通型 (DC24V、9mA)	H30.12.13
認評非第 30～7 号	日本ドライケミカル株式会社	一体型	普通型、DC24V	H30.12.13
認評非第 30～8 号	日本ドライケミカル株式会社	一体型	防雨型、DC24V	H30.12.13

(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 30～1 号	TOA 株式会社	スピーカー	コーン型 (0.5W/1W・L 級)、音響パワーレベル 95dB	H30. 2.13
認評放第 30～2 号	TOA 株式会社	スピーカー	コーン型 (0.5W/1W・L 級)、音響パワーレベル 96dB	H30. 2.13
認評放第 30～3 号	TOA 株式会社	スピーカー	コーン型 (3W/6W・L 級)、音響パワーレベル 96dB	H30. 2.13
認評放第 30～4 号	アコース株式会社	スピーカー	コーン型 (3W・L 級)	H30. 5.14
認評放第 30～5 号	能美防災株式会社	非常電話	AC100V	H30. 5.28
認評放第 30～6 号	TOA 株式会社	増幅器及び操作部	AC100V、最大 18360W	H30.10.22
認評放第 30～7 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 93dB	H30.10.22
認評放第 30～8 号	ニッタン株式会社	非常電話	AC100V	H30.11.30

(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 30～1 号	株式会社真和	易操作性 1 号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	H30. 2.14
認評栓第 30～2 号	株式会社大東製作所	易操作性 1 号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	H30. 3.29
認評栓第 30～3 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	H30. 5. 7

(4) 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 30～1 号	ヤマトプロテック株式会社	特定駐車場用泡消火設備 閉鎖型泡水溶液ヘッド	バルブ型 C68、感知範囲 r2.6、呼称 15 (標準 r2.6、下向き、発泡倍率 5 倍未満)	H30. 6.21
認評駐閉第 30～2 号	ヤマトプロテック株式会社	特定駐車場用泡消火設備 閉鎖型泡水溶液ヘッド	バルブ型 C68、感知範囲 r2.6、呼称 15 (標準 r2.6、上向き、発泡倍率 5 倍未満)	H30. 8. 2

(5) 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30～1号	ヤマトプロテック 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 r2.6、下向き、発泡倍 率5倍未満）	H30. 6.21
認評駐開 第30～2号	ヤマトプロテック 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 r2.6、上向き、発泡倍 率5倍未満）	H30. 6.21

認定評価型式変更評価適合状況（平成30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25～103～1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2880W	H30. 8.27
認評放 第14～3～1号	ホーチキ株式会社	非常電話	AC100V	H30.10. 1

特定機器評価型式評価適合状況（平成30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271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C96、呼び 25、感知範囲：r3.25、取付方向：上 下両用	H30. 2.19
特評第272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 流水検知装置制御盤	H30.12.19

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

