

検定時報 (別冊)

令和 2 年 3 月

目次



- ・型式承認状況 (平成31年・令和元年)…………… 1
- ・型式変更承認状況 (平成31年・令和元年)…………… 11
- ・品質評価型式評価適合状況 (平成31年・令和元年)…………… 12
- ・品質評価型式変更評価適合状況 (平成31年・令和元年)…………… 19
- ・認定評価型式評価適合状況 (平成31年・令和元年)…………… 19
- ・認定評価型式変更評価適合状況 (平成31年・令和元年)…………… 22
- ・特定機器評価型式評価適合状況 (平成31年・令和元年)…………… 23
- ・特定機器評価型式変更評価適合状況 (平成31年・令和元年)…………… 23

型式承認状況（平成31年・令和元年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 2019～1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）	H31.1.28
消第 2019～2号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC）3.5kg（蓄圧式、鉄製）	H31.3.11
消第 2019～3号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	強化液 3.0l（蓄圧式、アルミニウム製）	H31.3.25
消第 2019～4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、鉄製）	H31.2.27
消第 2019～5号	セコム株式会社	小型消火器	住宅用強化液 1.5l（据置蓄圧式、鉄製）	R1.6.27
消第 2019～6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、アルミニウム製）	R1.7.3
消第 2019～7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、鉄製）	R1.9.24
消第 2019～8号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	強化液 3.0l（蓄圧式、鉄製）	R1.10.3
消第 2019～9号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	強化液 3.0l（蓄圧式、鉄製）	R1.10.3
消第 2019～10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）	R1.11.19

(2) 泡消火薬剤

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
泡第 2019～1号	ニッタン株式会社	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡 3%（-10℃～+30℃）	H31.2.27
泡第 2019～2号	深田工業株式会社	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡 3%（-10℃～+30℃）	H31.3.18
泡第 2019～3号	第一化成産業株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 3%（-20℃～+30℃）	R1.7.24
泡第 2019～4号	株式会社初田製作所	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡 3%（-10℃～+30℃）	R1.9.2
泡第 2019～5号	日本ドライケミカル株式会社	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡 3%（-10℃～+30℃）	R1.9.2
泡第 2019～6号	D I C株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 3%（-10℃～+30℃）	R1.12.13

(3) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2019～1号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	2種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H31. 2.18
感第 2019～2号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	3種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H31. 2.18
感第 2019～3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、115mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H31. 4. 9
感第 2019～4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)	3種(24V、115mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H31. 4. 9
感第 2019～5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(3V、400mA)・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)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式(兼用非常電源)	R1. 6.26
感第 2019～6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(3V、400mA)・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)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式(兼用非常電源)	R1. 6.26
感第 2019～7号	日本フェンオール株式会社	光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(24V、0.5mA)・公称感知濃度2.8%/m～17%/m、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R1. 7.24
感第 2019～8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)	特種(3V、400mA)・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)	R1. 8. 1
感第 2019～9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)、防水型、普通型、再用型	R1. 8.29
感第 2019～10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	R1. 8.29
感第 2019～11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℃、非防水型、普通型、再用型	R1. 8.29
感第 2019～12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	R1. 8.29

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2019～13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℃～70℃、防水型、普通型、再成型	R1.829
感第 2019～14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℃～70℃、非防水型、普通型、再成型	R1.829
感第 2019～15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(39.5V、30mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再成型	R1.829
感第 2019～16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）	1種(39.5V、30mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再成型	R1.829
感第 2019～17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(39.5V、30mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再成型	R1.829
感第 2019～18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(39.5V、30mA)・公称作動温度60℃、非防水型、普通型、再成型	R1.829
感第 2019～19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、再成型、散乱光式	R1.829
感第 2019～20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種(24V、100mA)・非蓄積型、 非防水型、普通型、再成型、散乱光式	R1.12.6
感第 2019～21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	3種(24V、100mA)・非蓄積型、 非防水型、普通型、再成型、散乱光式	R1.12.6
感第 2019～22号	ニッタン株式会社	定温式スポット型感知器（試験機能付）	1種(24V、65mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再成型	R1.12.20
感第 2019～23号	ニッタン株式会社	定温式スポット型感知器（試験機能付）	特種(24V、65mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再成型	R1.12.20
感第 2019～24号	ニッタン株式会社	差動式スポット型感知器（試験機能付）	2種(24V、65mA)、防水型、普通型、再成型	R1.12.20
感第 2019～25号	ニッタン株式会社	差動式スポット型感知器	2種(24V、65mA)、防水型、普通型、再成型	R1.12.20

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2019～26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	R1.12.6
感第 2019～27号	ニッタン株式会社	定温式スポット型感知器（試験機能付）	特種（24V、65mA）・公称作動温度60℃、非防水型、普通型、再用型	R1.12.20
感第 2019～28号	ニッタン株式会社	差動式スポット型感知器（試験機能付）	2種（24V、65mA）、非防水型、普通型、再用型	R1.12.20
感第 2019～29号	ホーチキ株式会社	差動式スポット型感知器	2種（24V、100mA）、防水型、普通型、再用型	R1.12.20

(4) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2019～1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50Ω	H31.3.18
中第 2019～2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%	H31.4.9
中第 2019～3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%	H31.4.9
中第 2019～4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%	H31.4.9
中第 2019～5号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R1.5.13
中第 2019～6号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R1.5.13
中第 2019～7号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R1.5.13

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2019～8号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗50Ω	R1.6.6
中第 2019～9号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗50Ω	R1.6.6
中第 2019～10号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.6.6
中第 2019～11号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.6.6
中第 2019～12号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.6.6
中第 2019～13号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.6.6
中第 2019～14号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.6.6
中第 2019～15号	パナソニック株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗20Ω	R1.11.6
中第 2019～16号	パナソニック株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗50Ω	R1.11.6
中第 2019～17号	能美防災株式会社	中継器	直流3V、無線式(受信用・発信用)、 電池方式(兼用非常電源)	R1.11.19
中第 2019～18号	日信防災株式会社	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%	R1.12.13
中第 2019～19号	日信防災株式会社	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%	R1.12.13

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2019～20号	日信防災株式会社	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%	R1.12.13
中第 2019～21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20Ω、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%	R1.12.13

(5) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2019～1号	アイホン株式会社	G P型3級受信機	交流24V、外部配線抵抗10Ω	H31. 2.18
受第 2019～2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	H31. 2.21
受第 2019～3号	ニッタン株式会社	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	H31. 3.28
受第 2019～4号	ニッタン株式会社	P型2級受信機（蓄積式）	交流220V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	H31. 3.28
受第 2019～5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20Ω・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%	H31. 4. 9
受第 2019～6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%	H31. 4. 9
受第 2019～7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20Ω・30Ω/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%	H31. 4. 9
受第 2019～8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20Ω・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%	H31. 4. 9

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2019～9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%	H31.4.9
受第 2019～10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20Ω・30Ω／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%	H31.4.9
受第 2019～11号	日本ドライケミカル株式会社	R型受信機（蓄積式）	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間60秒	R1.6.6
受第 2019～12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15Ω	R1.7.3
受第 2019～13号	日本フェンオール株式会社	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40Ω、公称蓄積時間50秒、公称受信濃度（スポット型）2.8%/m～17%/m	R1.7.24
受第 2019～14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15Ω	R1.9.10
受第 2019～15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	R1.11.15
受第 2019～16号	日信防災株式会社	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20Ω・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%	R1.12.13
受第 2019～17号	日信防災株式会社	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%	R1.12.13
受第 2019～18号	日信防災株式会社	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20Ω・30Ω／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%	R1.12.13

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2019～19号	パナソニック株式会社	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20Ω、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%	R1.12.13
受第 2019～20号	パナソニック株式会社	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20Ω、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%	R1.12.13
受第 2019～21号	日本ドライケミカル株式会社	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20Ω、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%	R1.12.17
受第 2019～22号	日本ドライケミカル株式会社	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20Ω、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%	R1.12.17

(6) 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 2019～1号	モリタ宮田工業株式会社	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）	H31.1.28
ス第 2019～2号	モリタ宮田工業株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	可溶片型C98、呼称15（標準r2.8、下向き）	H31.1.28
ス第 2019～3号	モリタ宮田工業株式会社	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）	H31.1.28
ス第 2019～4号	モリタ宮田工業株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C98、呼称15（標準r2.6、下向き）	H31.1.28
ス第 2019～5号	モリタ宮田工業株式会社	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）	H31.1.28
ス第 2019～6号	モリタ宮田工業株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	2種可溶片型C98、呼称15（標準r2.3、下向き）	H31.1.28
ス第 2019～7号	モリタ宮田工業株式会社	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）	H31.1.28
ス第 2019～8号	モリタ宮田工業株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C98、呼称10（小区画、下向き）	H31.1.28
ス第 2019～9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C183、呼称15（標準r2.6、上向き）	H31.1.28
ス第 2019～10号	ヤマトプロテック株式会社	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）	H31.3.25
ス第 2019～11号	ヤマトプロテック株式会社	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）	H31.3.25
ス第 2019～12号	ヤマトプロテック株式会社	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）	H31.3.25
ス第 2019～13号	ヤマトプロテック株式会社	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）	H31.3.25

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
ス第 2019～14号	ヤマトプロテック 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）	H31. 3.25
ス第 2019～15号	ヤマトプロテック 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）	H31. 3.25
ス第 2019～16号	ヤマトプロテック 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）	H31. 3.25
ス第 2019～17号	ヤマトプロテック 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）	H31. 3.25
ス第 2019～18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	可溶片型C72、呼称15（標準r2. 8、上向き）	R1. 9.13

(7) 流水検知装置

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第 2019～1号	モリタ宮田工業 株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型65（10 K、縦）	H31. 1.28
流第 2019～2号	モリタ宮田工業 株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型80（10 K、縦）	H31. 1.28
流第 2019～3号	モリタ宮田工業 株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型100 （10K、縦）	H31. 1.28
流第 2019～4号	モリタ宮田工業 株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型125 （10K、縦）	H31. 1.28
流第 2019～5号	モリタ宮田工業 株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型150 （10K、縦）	H31. 1.28

(8) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 2019～1号	モリタ宮田工業 株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	H31. 1.28
開第 2019～2号	モリタ宮田工業 株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	H31. 1.28
開第 2019～3号	モリタ宮田工業 株式会社	一斉開放弁	減圧型65（10K、横）	H31. 1.28
開第 2019～4号	モリタ宮田工業 株式会社	一斉開放弁	減圧型80（10K、縦横両用）	H31. 1.28
開第 2019～5号	モリタ宮田工業 株式会社	一斉開放弁	減圧型100（10K、縦横両用）	H31. 1.28
開第 2019～6号	モリタ宮田工業 株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	H31. 1.28
開第 2019～7号	モリタ宮田工業 株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	H31. 1.28
開第 2019～8号	モリタ宮田工業 株式会社	一斉開放弁	減圧型65（10K、横）	H31. 1.28

(9) 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 2019～1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、350mA）、自動試験機能付	H31. 1.30
住警第 2019～2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、350mA）、自動試験機能付	H31. 1.30
住警第 2019～3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、350mA）、自動試験機能付	H31. 2.27
住警第 2019～4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、350mA）、自動試験機能付	H31. 2.27
住警第 2019～5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、400mA）、無線式、連動型、自動試験機能付	R1. 5.28
住警第 2019～6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、400mA）、無線式、連動型、自動試験機能付	R1. 5.28
住警第 2019～7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、400mA）、無線式、連動型、自動試験機能付	R1. 5.28
住警第 2019～8号	マックス株式会社	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	R1. 6.17
住警第 2019～9号	マックス株式会社	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	R1. 6.17
住警第 2019～10号	マックス株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式（DC3V、350mA）、自動試験機能付	R1. 6.17
住警第 2019～11号	マックス株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式（DC3V、350mA）、自動試験機能付	R1. 6.17
住警第 2019～12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	R1. 8.26
住警第 2019～13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	R1. 8.26
住警第 2019～14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	R1. 9.10
住警第 2019～15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	R1.10. 4

型式変更承認状況（平成31年・令和元年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 26～32～1号	モリタ宮田工業 株式会社	小型消火器	粉末（ABC）6.0kg（蓄圧式、 アルミニウム製）	H31. 2.27
消第 29～3～1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）	R1.12.20

(2) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2019～2～ 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%	R1.11.15
中第 2019～8～ 1号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗50Ω	R1.12. 6
中第 2019～9～ 1号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗50Ω	R1.12. 6
中第 2019～10～ 1号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.12. 6
中第 2019～11～ 1号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.12. 6
中第 2019～12～ 1号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.12. 6
中第 2019～13～ 1号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.12. 6
中第 2019～14～ 1号	日本ドライケミカル 株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	R1.12. 6

(3) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 26～13～3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10Ω	H31. 4. 9
受第 9～125～3号	能美防災株式会社	G R型受信機（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60秒	R1. 6. 3
受第 22～13～1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20Ω、 公称蓄積時間60秒、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%	R1. 7.14
受第 18～12～7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%	R1.11.15
受第 2019～5～ 1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、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%	R1.11.15

(4) 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 29～6～1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C72、呼称10（小 区画、下向き（プレート付帯ヘッド））	H31. 1.28
ス第 29～6～2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C72、呼称10（小 区画、下向き（プレート付帯ヘッド））	H31. 1.28
ス第 29～3～1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C72、呼称15（標 準r2.6、下向き（プレート付帯ヘッ ド））	H31. 3. 4
ス第 29～3～2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C72、呼称15（標 準r2.6、下向き（プレート付帯ヘッ ド））	H31. 3. 4

(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 27～2～2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、300 mA）、自動試験機能付	H31. 1.28
住警第 27～3～1号	富士電機株式会社	定温式住宅用防災警 報器	電池方式（DC3V、300mA）、 自動試験機能付	R1. 6. 6

品質評価型式評価適合状況（平成31年・令和元年）

(1) 漏電火災警報器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
E010206A	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、800 mA、作動入力電圧30mV	R1. 7. 3
E010207A	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、800 mA、作動入力電圧30mV、集合 型	R1. 7. 3

(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 2019～1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）0.2Ah/5HR	H31. 3. 4
品評予第 2019～2号	パナソニック株式会社	予備電源	中継器用（密閉形ニッケル・水素蓄 電池）6.00Ah/5HR	R1. 8.20
品評予第 2019～3号	パナソニック株式会社	予備電源	受信機用（密閉形ニッケル・水素蓄 電池）1.65Ah/5HR	R1. 9.26

(3) 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 2019～1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	H31. 3.27
品評剤第 2019～2号	株式会社初田製作所	消火設備用消火薬剤	第三種浸潤剤等入り水	R1. 9.11

(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 2019～1号	株式会社報商製作所	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）（差し口・差込式・呼称65）	R1. 5.15
品評接第 2019～2号	株式会社報商製作所	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50）	R1. 5.15
品評接第 2019～3号	株式会社報商製作所	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）（受け口・差込式・呼称65）	R1. 5.15
品評接第 2019～4号	株式会社報商製作所	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 65）（差し口・差込式・呼称65）	R1. 5.15
品評接第 2019～5号	株式会社報商製作所	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）	R1. 5.15
品評接第 2019～6号	株式会社報商製作所	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）（受け口・ねじ式・呼称65）	R1. 5.15
品評接第 2019～7号	株式会社報商製作所	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）（受け口・ねじ式・呼称75）	R1. 5.15
品評接第 2019～8号	株式会社北浦製作所	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）	R1. 5.15
品評接第 2019～9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）（差し口・差込式・呼称65）	R1. 6. 7
品評接第 2019～10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）	R1. 6. 7
品評接第 2019～11号	株式会社北浦製作所	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）	R1. 6.11
品評接第 2019～12号	株式会社北浦製作所	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 30）（差し口・ねじ式・呼称30）	R1. 6.11
品評接第 2019～13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 25）（差し口・ねじ式・呼称25）	R1. 6.26
品評接第 2019～14号	株式会社真和	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）	R1. 7.17
品評接第 2019～15号	株式会社真和	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 30）（差し口・ねじ式・呼称30）	R1. 7.17
品評接第 2019～16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 30）（差し口・ねじ式・呼称30）	R1. 8.28
品評接第 2019～17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）	R1. 8.28
品評接第 2019～18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	スタンドパイプ（受け口・差込式・ 呼称65）（受け口・ねじ式・呼称 75）	R1. 9. 3
品評接第 2019～19号	株式会社報商製作所	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）	R1.12.26
品評接第 2019～20号	株式会社北浦製作所	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 25）（差し口・ねじ式・呼称25）	R1.12.26

(5) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0122EC 02A	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 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）	H31. 1.16
H0325FC 10A	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）	H31. 3. 4

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0325MC 02A	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1.6、呼称150（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）	H31. 4. 4
H0225EC 10A	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）	H31. 4.18
H0225EC 11A	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）	H31. 4.18
H0325EC 10A	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）	H31. 4.22
H0125DC 08A	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）	R1. 6.28
H0126GC 01A	芦森工業株式会社	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）	R1. 6.28
H0325FC 11A	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）	R1. 6.28
H0324FC 12A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R1. 6.28
H0521DC 02A	株式会社岩崎製作所	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）	R1. 7.16
H0522FC 01A	株式会社岩崎製作所	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綾織、円織）	R1. 7.16
H0724EC 04A	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）	R1. 7.18
H0724FC 08A	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）	R1. 7.18
H0725EC 07A	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）	R1. 7.18
H0326FC 02A	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（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）	R1. 8.28
H0324FC 13A	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）	R1. 8.28
H0325FC 12A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R1. 8.28
H0425EC 11A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R1. 9. 4

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0425FC 12A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R1.9.4
H0124FC 18A	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）	R1.9.4
H0421DC 06A	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、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R1.10.15
H0324FC 14A	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）	R1.10.18
H0324FC 15A	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）	R1.10.18
H0325MC 03A	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1.6、呼称150（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）	R1.12.9
H1025EC 01A	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）	R1.12.9
H0124FC 19A	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綾織、円織）	R1.12.9

(6) 消防用結合金具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C13DB02A	株式会社横井製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称25	H31.1.4
C13DC02A	株式会社横井製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称30	H31.1.4
C11AG02A	株式会社山田製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称75	R1.6.13
C11BG02A	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75	R1.6.13
C11AD05A	株式会社山田製作所	消防用結合金具	使用圧1.3、差込式差し口、呼称40	R1.8.20
C11BD05A	株式会社山田製作所	消防用結合金具	使用圧1.3、差込式受け口、呼称40	R1.8.20
C17KN06A	櫻護謨株式会社	消防用結合金具	使用圧1.2、ねじ式、呼称400（大量送水用）	R1.11.6
C11AD06A	株式会社山田製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	R1.11.11
C11AE05A	株式会社山田製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	R1.11.11
C11AF05A	株式会社山田製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	R1.11.11
C11BF07A	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	R1.11.11
C18AD02A	株式会社報商製作所	消防用結合金具	使用圧1.3、差込式差し口、呼称40	R1.11.11
C18BD02A	株式会社報商製作所	消防用結合金具	使用圧1.3、差込式受け口、呼称40	R1.11.11

(7) 動力消防ポンプ

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P 2 1 0 5	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、N80	H31. 1.21
P 0 5 2 6	ジーエムいちはら工業株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、GM22A	H31. 2. 4
P 2 1 3 1	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、B-1、N10	H31. 3.14
P 0 4 2 5	小池株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、F33A	R1. 6.24
P 0 1 0 E	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、B7000	R1. 7. 5
P 2 1 0 6	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、HFS3000	R1. 7.26
P 1 6 0 4	株式会社 畠山ポンプ製作所	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、F15	R1.12. 9
P 2 1 H 4	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	大容量泡放水砲用可搬消防ポンプ、HS900N-2	R1.12.17
P 2 1 H 5	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	大容量泡放水砲用可搬消防ポンプ、HS1200-2	R1.12.17

(8) 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
MLLII 5-35WE-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	H31. 1. 4
MLLII 5-40WE-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	H31. 1.16
GCP-1-8	ジーエムいちはら工業株式会社	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	H31. 1.17
TECPH-5B-1	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	H31. 1.21
NDT-10-3	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	H31. 1.29
TEWP-15-1	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	水槽付消防ポンプ自動車	H31. 2. 5
MT-20-9	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	水槽付消防ポンプ自動車	H31. 2. 8
YKW-30-3	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	H31. 2.18

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
NCA-5K-6	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	H31. 2.25
TECPH-5B-2	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	H31. 2.25
NWT-40-3	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	H31. 3. 4
ISK-1-1	いすゞ自動車首都圏株式会社	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	高発泡車	H31. 3. 4
NCP-2C-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	化学消防ポンプ自動車	H31. 3.14
NP-P2-8	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	H31. 3.18
GMF-80-1	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	泡原液搬送車	H31. 3.19
NCP-2D-11	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	H31. 3.27
NWT-90-2	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	水槽付消防ポンプ自動車	H31. 4. 1
OR-50-1	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	泡原液搬送車	H31. 4. 4
NCA-5M・NT-22B-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	H31. 4. 5
OT-15-2	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	水槽付消防ポンプ自動車	H31. 4.18
NDC-P1D-10	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	R1. 5. 9
MT-15-14	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	R1. 6.12

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
MQA22・ MCE-7-4	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	大型化学高所放水車	R1. 6.18
NCA-5M・ NT-22C-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	R1. 7.16
MLLAII5- 35WEL1-1	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	R1. 8.21
MLLII5-40 WEL1-1	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	R1. 9. 3
MLLAII5- 30SEL1-1	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	R1. 9.24
MLLAII5- 30WEL1-1	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	R1. 9.27
MLLII4-30 WEL1-1	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	R1.10.16
MLLAII5- 30SML1-1	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	R1.11.14
NDT-15-7	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	R1.12.19
MCE-6-18	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	R1.12.26
MC-2-25	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	R1.12.26

品質評価型式変更評価適合状況（平成31年・令和元年）

(1) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0125EC 06B	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）	R1. 6.18
H0125FC 07B	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）	R1. 6.18

認定評価型式評価適合状況（平成31年・令和元年）

(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 2019～1号	能美防災株式会社	非常警報設備・操作部	普通型、AC100V	H31. 3.25
認評非第 2019～2号	能美防災株式会社	非常警報設備・表示灯	普通型（AC/DC24V、15mA）	H31. 3.28
認評非第 2019～3号	ニッタン株式会社	非常警報設備・表示灯	普通型（DC30V、15mA）	H31. 4.11
認評非第 2019～4号	パナソニック株式会社	非常警報設備・一体型	普通型、DC24V	R1. 7. 3
認評非第 2019～5号	パナソニック株式会社	非常警報設備・一体型	防雨型、DC24V	R1. 7. 3
認評非第 2019～6号	パナソニック株式会社	非常警報設備・起動装置	普通型（DC30V、3A）	R1. 7. 3
認評非第 2019～7号	パナソニック株式会社	非常警報設備・起動装置	防雨型（DC30V、3A）	R1. 7. 3
認評非第 2019～8号	パナソニック株式会社	非常警報設備・表示灯	普通型（DC24V、9mA）	R1. 7. 3
認評非第 2019～9号	パナソニック株式会社	非常警報設備・表示灯	防雨型（DC24V、9mA）	R1. 7. 3
認評非第 2019～10号	パナソニック株式会社	非常警報設備・表示灯	普通型（DC24V、9mA）	R1. 7. 3
認評非第 2019～11号	パナソニック株式会社	非常警報設備・表示灯	防雨型（DC24V、9mA）	R1. 7. 3
認評非第 2019～12号	パナソニック株式会社	非常警報設備・表示灯	普通型（DC24V、9mA）	R1. 7. 3
認評非第 2019～13号	パナソニック株式会社	非常警報設備・表示灯	防雨型（DC24V、9mA）	R1. 7. 3
認評非第 2019～14号	ニッタン株式会社	非常警報設備・表示灯	防雨型（DC30V、15mA）	R1.11.25
認評非第 2019～15号	ニッタン株式会社	非常警報設備・表示灯	防雨型（DC24V、12mA）	R1.11.25
認評非第 2019～16号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・一体型	普通型、DC24V	R1.12.10
認評非第 2019～17号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・一体型	防雨型、DC24V	R1.12.10

(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 2019～1号	能美防災株式会社	非常警報設備・非常 電話	AC100V	H31. 3.25
認評放第 2019～2号	能美防災株式会社	非常警報設備・非常 電話	AC100V	H31. 3.25
認評放第 2019～3号	能美防災株式会社	非常警報設備・非常 電話	AC100V	H31. 3.25
認評放第 2019～4号	株式会社 JVCケンウッド・ 公共産業システム	非常警報設備・ス ピーカー	コーン型(3W/5W/15W・L 級)、音響パワーレベル91dB	R1. 5. 7
認評放第 2019～5号	株式会社 JVCケンウッド・ 公共産業システム	非常警報設備・ス ピーカー	複合型(10W/30W・L級)、音 響パワーレベル89dB	R1. 5. 7
認評放第 2019～6号	TOA株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	コーン型(1W/3W・L級)、音響 パワーレベル96dB	R1. 5.30
認評放第 2019～7号	TOA株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	コーン型(3W/6W・L級)、音響 パワーレベル96dB	R1. 5.30
認評放第 2019～8号	株式会社 JVCケンウッド・ 公共産業システム	非常警報設備・ス ピーカー	複合型(15W/30W/60W・ L級)、音響パワーレベル96dB	R1. 6. 4
認評放第 2019～9号	TOA株式会社	非常警報設備・遠隔 操作器	AC100V/DC24V	R1. 8. 7
認評放第 2019～10号	株式会社ハウ	非常警報設備・非常 電話	AC100V	R1.11.26
認評放第 2019～11号	TOA株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	コーン型(7.5W/15W/30W・ L級)	R1.12.18
認評放第 2019～12号	株式会社 JVCケンウッド・ 公共産業システム	非常警報設備・ス ピーカー	コーン型(3W/5W・L級)、音響 パワーレベル95dB	R1.12.18

(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 2019～1号	株式会社北浦製作所	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・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)	R1. 6.10
認評栓第 2019～2号	株式会社 立売堀製作所	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・広範囲 型2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 25	R1. 9. 3
認評栓第 2019～3号	株式会社大東製作所	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・広範囲 型2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 25	R1. 9.26

(4) 屋内消火栓設備の屋内消火栓等・ノズル

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評ノ第 2019～1号	株式会社山田製作所	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・ノズル	管そう（受け口・差込式・呼称65 ノズル結合部の呼称65）	H31. 3.18
認評ノ第 2019～2号	株式会社山田製作所	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・ノズル	管そう（受け口・差込式・呼称65 ノズル結合部の呼称65）	H31. 3.18
認評ノ第 2019～3号	株式会社報商製作所	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・ノズル	管そう（受け口・差込式・呼称65 ノズル結合部の呼称65）	R1. 7. 1
認評ノ第 2019～4号	株式会社横井製作所	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・ノズル	管そう（受け口・差込式・呼称65 ノズル結合部の呼称65）	R1. 7. 1
認評ノ第 2019～5号	ヨネ株式会社	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・ノズル	管そう（受け口・差込式・呼称65 ノズル結合部の呼称65）	R1. 7.16
認評ノ第 2019～6号	ヨネ株式会社	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・ノズル	管そう（受け口・差込式・呼称50 ノズル結合部の呼称65）	R1. 7.16
認評ノ第 2019～7号	株式会社北浦製作所	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・ノズル	広範囲型2号用ノズル（受け口・ね じ式・呼称25）	R1.10.24
認評ノ第 2019～8号	株式会社北浦製作所	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・ノズル	2号用ノズル（受け口・ねじ式・呼 称25）	R1.10.24

(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 2019～1号	能美防災株式会社	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r 2.3、上向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8
認評駐開第 2019～2号	能美防災株式会社	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r 2.3、下向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8
認評駐開第 2019～3号	ニッタン株式会社	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r 2.3、上向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8
認評駐開第 2019～4号	ニッタン株式会社	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r 2.3、下向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8
認評駐開第 2019～5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r 2.3、上向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8
認評駐開第 2019～6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r 2.3、下向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8

(6) 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 2019～1号	能美防災株式会社	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r 2.3、 呼称15（標準r 2.3、上向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8
認評駐閉第 2019～2号	能美防災株式会社	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r 2.3、 呼称15（標準r 2.3、上向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8
認評駐閉第 2019～3号	能美防災株式会社	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r 2.3、 呼称15（標準r 2.3、下向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8
認評駐閉第 2019～4号	能美防災株式会社	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r 2.3、 呼称15（標準r 2.3、下向き、発 泡倍率5倍未満）	R1. 5. 8

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評駐閉第 2019～5号	ニッタン株式会社	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）	R1.5.8
認評駐閉第 2019～6号	ニッタン株式会社	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）	R1.5.8
認評駐閉第 2019～7号	ニッタン株式会社	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）	R1.5.8
認評駐閉第 2019～8号	ニッタン株式会社	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）	R1.5.8
認評駐閉第 2019～9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）	R1.5.8
認評駐閉第 2019～10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）	R1.5.8
認評駐閉第 2019～11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）	R1.5.8
認評駐閉第 2019～12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）	R1.5.8

認定評価型式変更評価適合状況（平成31年・令和元年）

(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 30～6～1号	TOA株式会社	非常警報設備・増幅 器及び操作部	AC100V、最大18360W	R1.8.7
認評放第 27～19～1号	株式会社 日立情報通信エンジ ニアリング	非常警報設備・非常 電話	AC100V	R1.9.26
認評放第 27～5～1号	株式会社 JVCケンウッド・ 公共産業システム	非常警報設備・増幅 器及び操作部	AC100V、最大2880W	R1.12.16

(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 26～55～1号	株式会社真和	屋内消火栓設備の屋 内消火栓等・広範囲 型2号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 25	R1. 7.17

(3) 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 27～1～1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・閉鎖型泡水溶 液ヘッド	呼称15（標準 r 2.3、上向き、発 泡倍率5倍未満）	H31. 2. 6
認評駐開第 27～2～1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・開放型泡水溶 液ヘッド	呼称15（標準 r 2.3、下向き、発 泡倍率5倍未満）	H31. 2. 6

(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 27～1～1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・閉鎖型泡水溶 液ヘッド	可溶片型C72、感知範囲 r 2.3、 呼称15（標準 r 2.3、上向き、発 泡倍率5倍未満）	H31. 2. 6
認評駐閉第 27～2～1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・閉鎖型泡水溶 液ヘッド	可溶片型C96、感知範囲 r 2.3、 呼称15（標準 r 2.3、上向き、発 泡倍率5倍未満）	H31. 2. 6
認評駐閉第 27～3～1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・閉鎖型泡水溶 液ヘッド	可溶片型C72、感知範囲 r 2.3、 呼称15（標準 r 2.3、下向き、発 泡倍率5倍未満）	H31. 2. 6
認評駐閉第 27～4～1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・閉鎖型泡水溶 液ヘッド	可溶片型C96、感知範囲 r 2.3、 呼称15（標準 r 2.3、下向き、発 泡倍率5倍未満）	H31. 2. 6

特定機器評価型式評価適合状況（平成31年・令和元年）

(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273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%）	R1. 5.17
特評第274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%）	R1. 5.17
特評第275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%）	R1. 5.17

特定機器評価型式変更評価適合状況（平成31年・令和元年）

(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 258～1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%）	H31. 2.15

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

