

検定時報 (別冊)

令和 4 年 3 月

目次



- ・型式承認状況 (令和 3 年) 1
- ・型式変更承認状況 (令和 3 年) 6
- ・品質評価型式評価適合状況 (令和 3 年) 7
- ・品質評価型式変更評価適合状況 (令和 3 年) 11
- ・認定評価型式評価適合状況 (令和 3 年) 11
- ・認定評価型式変更評価適合状況 (令和 3 年) 13
- ・特定機器評価型式評価適合状況 (令和 3 年) 15
- ・特定機器評価型式変更評価適合状況 (令和 3 年) 15

型式承認状況（令和3年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 2021～1号	三津浜工業株式会社	小型消火器	強化液 2.5 l（蓄圧式、鉄製）	R3. 2. 8
消第 2021～2号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	強化液 1.5 l（蓄圧式、鉄製）	R3. 3. 9
消第 2021～3号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	強化液 3.5 l（蓄圧式、鉄製）	R3. 3. 9
消第 2021～4号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 3.0 kg（蓄圧式、アルミニウム製）	R3. 3. 9
消第 2021～5号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 6.0 kg（蓄圧式、アルミニウム製）	R3. 4. 8
消第 2021～6号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 1.2 kg（蓄圧式、アルミニウム製）	R3. 5.25
消第 2021～7号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 2.0 kg（蓄圧式、アルミニウム製）	R3. 5.25
消第 2021～8号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	強化液 3.0 l（蓄圧式、ステンレス製）	R3. 5.25
消第 2021～9号	三津浜工業株式会社	小型消火器	住宅用粉末（ABC） 1.5 kg（蓄圧式、鉄製）	R3.11. 1
消第 2021～10号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 3.5 kg（蓄圧式、鉄製）	R3.11. 1
消第 2021～1号	三津浜工業株式会社	小型消火器	強化液 1.5 l（蓄圧式、鉄製）	R3.11. 1
消①第 2021～1号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 6.0 kg（自動車用） （蓄圧式、アルミニウム製）	R3. 4. 8
消①第 2021～2号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 1.0 kg（自動車用） （CO ₂ 加圧式、アルミニウム製）	R3. 9.14

(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 2021～1号	三津浜工業株式会社	消火器用消火薬剤	消火器用強化液	R3. 2. 8

(3) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2021～1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、再应用型、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）	R3. 1. 6
感第 2021～2号	パナソニック株式会社	差動式スポット型感知器	2種（30V、50mA）、非防水型、普通型、再应用型	R3. 1. 6
感第 2021～3号	パナソニック株式会社	差動式スポット型感知器	2種（30V、50mA）、防水型、普通型、再应用型	R3. 1. 6
感第 2021～4号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器	特種（30V、50mA）・公称作動温度60℃、非防水型、普通型、再应用型	R3. 1. 6
感第 2021～5号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器	特種（30V、50mA）・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再应用型	R3. 1. 6
感第 2021～6号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器	特種（30V、50mA）・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再应用型	R3. 1. 6
感第 2021～7号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器	1種（30V、50mA）・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再应用型	R3. 1. 6
感第 2021～8号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器	1種（30V、50mA）・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再应用型	R3. 1. 6

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2021~9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 (12V、70mA)・公称作動温度65℃、非防水型、普通型、再成型	R3. 1.14
感第 2021~10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 (12V、70mA)・公称作動温度65℃、防水型、普通型、再成型	R3. 1.14
感第 2021~11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 (12V、70mA)、防水型、普通型、再成型	R3. 1.14
感第 2021~12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 (28V、5mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再成型	R3. 1.27
感第 2021~13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 (28V、5mA)・公称作動温度60℃、非防水型、普通型、再成型	R3. 1.27
感第 2021~14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 (28V、5mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再成型	R3. 1.27
感第 2021~15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 (28V、5mA)・公称作動温度70℃、非防水型、普通型、再成型	R3. 1.27
感第 2021~16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 (28V、5mA)、非防水型、普通型、再成型	R3. 1.27
感第 2021~17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 (12V、70mA)、非防水型、普通型、再成型	R3. 2.9
感第 2021~18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 (20V、12mA)・公称監視距離1.8m~4.0m・視野角110度、非防水型、普通型、再成型、CO ₂ 共鳴放射式、ゆらぎ式	R3. 3.9
感第 2021~19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 (12V、70mA)・公称作動温度65℃、非防水型、普通型、再成型	R3. 3.29
感第 2021~20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 (12V、70mA)・公称作動温度65℃、防水型、普通型、再成型	R3. 3.29
感第 2021~21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 (12V、70mA)、非防水型、普通型、再成型	R3. 3.29
感第 2021~22号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感知器	1種 (24V、100mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	R3. 4.8
感第 2021~23号	ホーチキ株式会社	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	R3. 4.8
感第 2021~24号	ホーチキ株式会社	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	R3. 4.8
感第 2021~25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℃、非防水型、普通型、再成型	R3. 5.12
感第 2021~26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、再成型	R3. 6.1
感第 2021~27号	能美防災株式会社	熱アナログ式スポット型感知器 (試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知温度40℃~85℃、防水型、普通型、再成型	R3. 7.20
感第 2021~28号	能美防災株式会社	差動式スポット型感知器 (試験機能付)	2種 (24V、200mA)、非防水型、普通型、再成型	R3. 7.20
感第 2021~29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 (24V、50mA)・公称作動温度65℃、防水型、普通型、再成型	R3. 7.20
感第 2021~30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、50mA)・公称作動温度75℃、防水型、普通型、再成型	R3. 7.20
感第 2021~31号	能美防災株式会社	差動式スポット型感知器 (試験機能付)	2種 (24V、50mA)、非防水型、普通型、再成型	R3. 7.20
感第 2021~32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 (12V、70mA)・公称作動温度65℃、防水型、普通型、再成型	R3. 7.20
感第 2021~33号	能美防災株式会社	差動式スポット型感知器 (試験機能付)	2種 (12V、70mA)、非防水型、普通型、再成型	R3. 7.20
感第 2021~34号	パナソニック株式会社	差動式スポット型感知器	1種 (24V、100mA)、非防水型、普通型、再成型	R3. 7.20
感第 2021~35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、100mA)、非防水型、普通型、再成型	R3. 7.20
感第 2021~36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、再成型	R3. 7.20
感第 2021~37号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器	特種 (24V、100mA)・公称作動温度60℃、非防水型、普通型、再成型	R3. 7.20

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2021~38号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感 知器	1種(24V、100mA)・公称作動 温度70℃、非防水型、普通型、再成型	R3.7.20
感第 2021~39号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感 知器	1種(24V、100mA)・公称作動 温度80℃、非防水型、普通型、再成型	R3.7.20
感第 2021~40号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感 知器	特種(24V、100mA)・公称作動 温度70℃、非防水型、普通型、再成型	R3.7.20
感第 2021~41号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感 知器	特種(24V、50mA)・公称作動 温度60℃、防水型、普通型、再成型	R3.7.20
感第 2021~42号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感 知器	1種(24V、50mA)・公称作動 温度70℃、防水型、普通型、再成型	R3.7.20
感第 2021~43号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感 知器	特種(24V、50mA)・公称作動 温度60℃、防水型、普通型、再成型	R3.7.20
感第 2021~44号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感 知器	1種(24V、50mA)・公称作動 温度70℃、防水型、普通型、再成型	R3.7.20
感第 2021~45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、65mA)・非蓄積型、 非防水型、普通型、再成型、散乱光式	R3.7.20
感第 2021~46号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感 知器	1種(24V、50mA)・公称作動 温度70℃、防水型、耐酸型、耐ア ルカリ型、再成型	R3.8.25
感第 2021~47号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感 知器	1種(24V、70mA)・公称作動 温度70℃、防水型、耐酸型、耐ア ルカリ型、再成型	R3.8.25
感第 2021~48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、70mA)、防水型、 普通型、再成型	R3.8.25
感第 2021~49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	1種(24V、100mA)、非防水型、 普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~50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	2種(24V、100mA)、非防水型、 普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~51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	2種(24V、50mA)、防水型、 普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~52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	特種(24V、100mA)・公称作動 温度60℃、非防水型、普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~53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	1種(24V、100mA)・公称作動 温度70℃、非防水型、普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~54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	1種(24V、100mA)・公称作動 温度80℃、非防水型、普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~55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	特種(24V、100mA)・公称作動 温度70℃、非防水型、普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~56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	特種(24V、50mA)・公称作動 温度60℃、防水型、普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~57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	1種(24V、50mA)・公称作動 温度70℃、防水型、普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~58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	特種(24V、50mA)・公称作動 温度60℃、防水型、普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~59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	1種(24V、50mA)・公称作動 温度70℃、防水型、普通型、再成型	R3.10.1
感第 2021~60号	ホーチキ株式会社	差動式スポット型感 知器	2種(24V、70mA)、防水型、 普通型、再成型	R3.10.14
感第 2021~61号	ホーチキ株式会社	定温式スポット型感 知器	1種(24V、70mA)・公称作動 温度70℃、防水型、耐酸型、耐ア ルカリ型、再成型	R3.10.14

(4) 発信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
発第 2021~1号	能美防災株式会社	P型1級発信機	屋内型(30V、500mA)	R3.2.19
発第 2021~2号	日本ドライケミカル 株式会社	P型1級発信機	屋内型(27V、3.5mA)	R3.10.14
発第 2021~3号	日本ドライケミカル 株式会社	P型1級発信機	屋内型(27V、3.5mA)	R3.10.14

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
発第 2021~4号	能美防災株式会社	P型2級発信機	屋外型(24V、300mA)	R3.10.14

(5) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2021~1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	R3.3.26
中第 2021~2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	R3.5.25
中第 2021~3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	R3.5.25
中第 2021~4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	R3.5.25
中第 2021~5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	R3.5.25
中第 2021~6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	R3.5.25
中第 2021~7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	R3.5.25
中第 2021~8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20Ω	R3.5.25
中第 2021~9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%	R3.8.25
中第 2021~10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%	R3.8.25
中第 2021~11号	ニッタン株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R3.12.9
中第 2021~12号	ニッタン株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R3.12.9
中第 2021~13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	R3.12.9
中第 2021~14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	R3.12.9

(6) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2021~1号	能美防災株式会社	G P型3級受信機(遠隔試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗10Ω	R3.3.17
受第 2021~2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	R3.5.25
受第 2021~3号	ニッタン株式会社	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	R3.6.1
受第 2021~4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	R3.6.24

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2021～5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10Ω	R3.624
受第 2021～6号	パナソニック株式会社	P型2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	R3.810
受第 2021～7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19Ω・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	R3.12.9
受第 2021～8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19Ω・30Ω・50Ω/外部配線光損失10dB、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	R3.12.9

(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 2021～1号	エア・ウォーター防災株式会社	流水検知装置	予作動式(負圧式)、開放型100(10K、縦)	R3.127
流第 2021～2号	エア・ウォーター防災株式会社	流水検知装置	予作動式(負圧式)、開放型150(10K、縦)	R3.127
流第 2021～3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)	R3.4.8
流第 2021～4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)	R3.422
流第 2021～5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)	R3.825
流第 2021～6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)	R3.825

(8) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 2021～1号	東洋バルヴ株式会社	一斉開放弁	減圧型40(10K、縦横両用)	R3.322
開第 2021～2号	東洋バルヴ株式会社	一斉開放弁	減圧型50(10K、縦横両用)	R3.322
開第 2021～3号	東洋バルヴ株式会社	一斉開放弁	減圧型65(10K、縦横両用)	R3.322
開第 2021～4号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型200(10K、縦横両用)	R3.810

(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 2021～1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、70mA)、連動型、自動試験機能付	R3.216
住警第 2021～2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、300mA)、連動型、自動試験機能付	R3.216
住警第 2021～3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	R3.216
住警第 2021～4号	矢崎エナジーシステム株式会社	光電式住宅用防災警報器	外部電源方式、2種(AC100V、9mA)、連動型、自動試験機能付	R3.3.2
住警第 2021～5号	矢崎エナジーシステム株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種(DC3V、80mA)、連動型、自動試験機能付	R3.3.2
住警第 2021～6号	新コスモス電機株式会社	光電式住宅用防災警報器(CO反応式)	電池方式、2種(DC3V、300mA)、連動型、自動試験機能付	R3.6.1
住警第 2021～7号	新コスモス電機株式会社	光電式住宅用防災警報器(CO反応式)	電池方式、2種(DC3V、300mA)、連動型、自動試験機能付	R3.6.14

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
住警第 2021～8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、300 mA）、自動試験機能付	R3. 7.20
住警第 2021～9号	矢崎エナジーシステム 株式会社	光電式住宅用防災警 報器	外部電源方式、2種（AC100V、 9mA）、連動型、自動試験機能付	R3.11. 1
住警第 2021～10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、70 mA）、自動試験機能付	R3.12. 8
住警第 2021～11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	R3.12. 8

型式変更承認状況（令和3年）

(1) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 24～11～1号	能美防災株式会社	熱アナログ式スポッ ト型感知器（試験機 能付）	（24V、200mA）・公称感知温 度40℃～85℃、非防水型、普通型、 再用型	R3. 6. 3

(2) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2019～16～ 1号	パナソニック株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗50Ω	R3. 9.16

(3) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2019～19～ 1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%	R3. 1.13
受第 2019～21～ 1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%	R3. 1.13
受第 24～8～2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	R3. 3. 9
受第 18～17～4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	R3. 6. 1
受第 25～11～5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15Ω	R3. 6. 1
受第 25～11～6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	R3. 8.10
受第 2021～3～ 1号	ニッタン株式会社	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	R3. 8.25
受第 21～1～1号	セコム株式会社	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	R3.12.20

(4) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第24～9～2号	千住スプリンクラー 株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	R3. 9.21

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 24～10～2号	千住スプリンクラー 株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	R3.9.21
開第26～1～1号	千住スプリンクラー 株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	R3.9.21
開第26～2～1号	千住スプリンクラー 株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	R3.9.21

(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 26～87～1号	矢崎エナジーシステム 株式会社	定温式住宅用防災警 報器	外部電源方式（AC100V、12 mA）、自動試験機能付	R3.10.14

品質評価型式評価適合状況（令和3年）

(1) 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 2021～1号	日本ドライケミカル 株式会社	外部試験器		R3.1.18

(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 2021～1号	日本ドライケミカル 株式会社	蓄圧式消火器用指示 圧力計	32mm、スパイラルブルドン管式 （SUS）（0.7～0.98MPa）	R3.12.21

(3) 動力消防ポンプ

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P2921	株式会社ベルリング	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、BLN-1	R3.1.12
P1605	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-1、F15	R3.12.6

(4) 消防用吸管

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
S0307004	オーサカゴム 株式会社	消防用吸管	呼称65、合成ゴム、使用温度範囲（- 25～40℃）	R3.2.4

(5) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0224DC 06A	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・ポ リエステルフィラメント綾織、円織）	R3.1.21
H0224EC 06A	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）	R3.1.21
H0426DE 02A	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（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）	R3.1.22
H0426DI 01A	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（ダブル（内とうポリエステル・ ポリエステルフィラメント綾織、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）	R3.1.22

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0124EA 01A	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交織、円織）	R3.3.4
H0124EA 02A	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交織、円織）	R3.3.4
H0346CC 02A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称30（シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織）	R3.3.8
H0125EC 11A	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）	R3.3.29
H0324FC 17A	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）	R3.3.29
H0324FC 18A	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）	R3.3.29
H0325FC 13A	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）	R3.3.29
H0724DC 06A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R3.3.29
H0724EC 05A	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）	R3.3.29
H1125FC 02A	株式会社本田工業	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）	R3.3.29
H0321DA 09A	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・ポリエステルフィラメント交織、円織）	R3.4.19
H0324EC 04A	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）	R3.4.19
H0325EC 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）	R3.4.19
H0425EC 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）	R3.5.18
H0425EC 13A	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）	R3.5.18
H0227NA 01A	櫻護謨株式会社	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）	R3.9.3
H0224FC 12A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R3.9.16
H0127NA 03A	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250（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）	R3.10.1
H0164NC 01A	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1.3、呼び径410（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）	R3.10.1

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0225DC 07A	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綾織、円織）	R3.11.4
H0225FC 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65（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）	R3.11.4
H0125EC 12A	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）	R3.12.21

(6) 消防用結合金具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C06BF04A	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	R3.1.18
C11BD07A	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40	R3.2.5
C11BE05A	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50	R3.2.5
C17AD01A	櫻護謨株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	R3.4.1
C17AE01A	櫻護謨株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	R3.4.1
C17AF02A	櫻護謨株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	R3.4.1
C20AD02A	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	R3.8.2
C20AE02A	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	R3.8.2
C20AF02A	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	R3.8.2
C20BF02A	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	R3.8.2
C15KM02A	芦森工業株式会社	消防用結合金具	使用圧1.6、ねじ式、呼称150	R3.10.6
C15KN03A	芦森工業株式会社	消防用結合金具	使用圧1.5、ねじ式、呼称300（大量送水用）	R3.10.6
C11BD08A	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40	R3.11.12
C11BE06A	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50	R3.11.12
C11BF09A	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	R3.11.12

(7) 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
YKW-100-2	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	R3.1.25
NWTP-10-1	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	水槽付消防ポンプ自動車	R3.2.8
MLLAⅡ5- 30WE1-1	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	R3.2.17
FL-70-1	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	泡原液搬送車（災害対応特殊含む）	R3.2.22

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
MLLII5-40 SE1-1	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	R3. 3. 1
MLLAI5- 30SM1-1	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	R3. 3. 4
T L F C r - II	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	可搬消防ポンプ積載車	R3. 3.18
GMW-15- 10	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	水槽付消防ポンプ自動車	R3. 3.29
NWT-10-5	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	R3. 3.31
M42L-AS- 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	はしご付消防ポンプ自動車	R3. 4. 8
NP-40-2	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	R3. 4.12
NWT-80-5	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	R3. 6. 7
NCPP-2D- 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	R3. 9. 3
MLLAI5- 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	R3. 9.14
GMW-70-1	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	水槽付消防ポンプ自動車	R3. 9.24
MLLII4-30 SML1-1	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	R3.10.12
MT-15-15	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	R3.10.12
DCP-2A-2	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	R3.10.18
NWTP-20- 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	水槽付消防ポンプ自動車	R3.11. 5
YKW-15-6	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	R3.12.21

(8) 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 2021~1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）	R3. 6.30
品評接第 2021~2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・ねじ式・呼称 65）（差し口・差込式・呼称65）	R3.12.20
品評接第 2021~3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）	R3.12.27

品質評価型式変更評価適合状況（令和3年）

(1) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0425EC 12B	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）	R3. 9.15
H0425EC 13B	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）	R3. 9.15

(2) 漏電火災警報器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
E030402B	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、800mA、作動入力電圧40mV、集合型	R3. 4. 9

認定評価型式評価適合状況（令和3年）

(1) 地区音響装置

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評音第 2021～1号	能美防災株式会社	地区音響装置	DC14V、30mA、公称音圧90dB	R3. 3.11

(2) 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 2021～1号	能美防災株式会社	非常警報設備・複合装置	普通型、AC100V	R3. 3.29
認評非第 2021～2号	能美防災株式会社	非常警報設備・複合装置	防雨型、AC100V	R3. 3.29
認評非第 2021～3号	日本ドライケミカル株式会社	非常警報設備・表示灯	普通型（DC/AC24V、9mA）	R3. 5.17

(3) 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 2021～1号	TOA株式会社	非常警報設備・スピーカー	コーン型（1W・M級、3W・L級）、音響パワーレベル92dB	R3. 3.18
認評放第 2021～2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95dB	R3. 4. 7
認評放第 2021～3号	TOA株式会社	非常警報設備・スピーカー	コーン型（5W・L級）、音響パワーレベル91dB	R3. 4.28
認評放第 2021～4号	株式会社 エフ・ピー・エス	非常警報設備・スピーカー	コーン型（2W/5W・M級、10W・L級）	R3. 6.14
認評放第 2021～5号	株式会社 エフ・ピー・エス	非常警報設備・スピーカー	コーン型（5W/7.5W/10W/20W・L級）	R3. 6.14
認評放第 2021～6号	株式会社 エフ・ピー・エス	非常警報設備・スピーカー	コーン型（5W/7.5W/10W/20W・L級）	R3. 6.14
認評放第 2021～7号	パナソニック株式会社	非常警報設備・増幅器及び操作部	AC100V、最大420W	R3.10.19
認評放第 2021～8号	TOA株式会社	非常警報設備・スピーカー	コーン型（1W・M級、3W・L級）、音響パワーレベル92dB	R3.11.12

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評放第 2021~9号	T O A株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	コーン型(3W・L級)、音響パワー レベル92dB	R3.11.12

(4) 屋内消火栓設備の屋内消火栓等・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 2021~1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・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)	R3.6.30
認評栓第 2021~2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・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)	R3.6.30
認評栓第 2021~3号	株式会社建設工業社	屋内消火栓設備の屋内 消火栓等・易操作性1 号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	R3.12.27
認評栓第 2021~4号	株式会社建設工業社	屋内消火栓設備の屋内 消火栓等・易操作性1 号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	R3.12.27
認評栓第 2021~5号	株式会社建設工業社	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	R3.12.27
認評栓第 2021~6号	株式会社建設工業社	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	R3.12.27
認評栓第 2021~7号	株式会社建設工業社	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)	R3.12.27

(5) 放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備の主要構成装置

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
S036H006	中部国際空港 株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・放水部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、中規模 放水銃、GTNA15E-360	R3.3.29
S036C006	中部国際空港 株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、放水 銃中央監視盤、GLB-CBS S 12	R3.5.6
S036C007	中部国際空港 株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、放水銃 制御盤、GMC-CAW	R3.5.6
S036M003	中部国際空港 株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・手動操作部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、現地操 作卓、GML-CA J8	R3.5.6
S036R002	中部国際空港 株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・受信部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、中央操 作卓、GMP-CB J8	R3.5.6
S035D004	ホーチキ株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・感知部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、火災検 出消火ユニット(走査型)、GDS- AB	R3.6.28
S040C001	株式会社 ファイターズ スポーツ &エンターテイメント	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、放水砲・ 火災探査制御盤、MUWJ009	R3.12.14
S040C002	株式会社 ファイターズ スポーツ &エンターテイメント	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、火災探 査制御盤、MUWJ010	R3.12.14
S040C003	株式会社 ファイターズ スポーツ &エンターテイメント	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、放水砲 情報処理盤、MUJJ002	R3.12.14
S040C004	株式会社 ファイターズ スポーツ &エンターテイメント	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、放水砲 中央操作盤、MUCJ006	R3.12.14
S040C005	株式会社 ファイターズ スポーツ &エンターテイメント	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、火災探 査装置中継盤、MUTJ009	R3.12.14
S040C006	株式会社 ファイターズ スポーツ &エンターテイメント	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、遠隔操 作弁、MVAJ002-150-V	R3.12.14

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
S040D001	株式会社 ファイターズ スポーツ &エンターテイメント	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・感知部	可動式ヘッド（小型ヘッド）、火災探 査装置（照準カメラ付）、MDT J 005	R3.12.14
S040H001	株式会社 ファイターズ スポーツ &エンターテイメント	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・放水部	可動式ヘッド（小型ヘッド）、放水砲、 MNM-150E	R3.12.14
S040M001	株式会社 ファイターズ スポーツ &エンターテイメント	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・手動操作部	可動式ヘッド（小型ヘッド）、放水砲 現地操作盤、MUBJ004	R3.12.14

認定評価型式変更評価適合状況（令和3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 13～21～1号	パナソニック株式会社	非常警報設備・操作 部	普通型、AC100V	R3.3.4

(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 25～109～3号	TOA株式会社	非常警報設備・増幅 器及び操作部	AC100V、最大400W	R3.3.24
認評放第 2020～12～1号	パナソニック株式会社	非常警報設備・遠隔 操作器	DC24V	R3.7.13
認評放第 2020～16～1号	パナソニック株式会社	非常警報設備・増幅 器及び操作部	AC100V、最大420W	R3.7.13

(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 30～1～2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、下向き、発 泡倍率5倍未満）	R3.6.17
認評駐閉第 30～2～2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）	R3.6.17
認評駐閉第 2020～1～ 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）	R3.6.17
認評駐閉第 2020～1～ 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、下向き、発 泡倍率5倍未満）	R3.6.17
認評駐閉第 2020～2～ 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、上向き、発 泡倍率5倍未満）	R3.6.17
認評駐閉第 2020～2～ 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）	R3.6.17
認評駐閉第 30～1～3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）	R3.9.6
認評駐閉第 30～1～4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）	R3.9.6
認評駐閉第 30～1～5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）	R3.9.6

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評駐開第 30～2～3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）	R3.9.6
認評駐開第 30～2～4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）	R3.9.6
認評駐開第 30～2～5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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～1～ 3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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～1～ 4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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～1～ 5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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～2～ 3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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～2～ 4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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～2～ 5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）	R3.9.6

(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 30～1～2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、下向き、発 泡倍率5倍未満）	R3.6.17
認評駐開第 30～2～2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）	R3.6.17
認評駐開第 2020～1～ 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）	R3.6.17
認評駐開第 2020～1～ 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、下向き、発 泡倍率5倍未満）	R3.6.17
認評駐開第 2020～2～ 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、上向き、発 泡倍率5倍未満）	R3.6.17
認評駐開第 2020～2～ 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）	R3.6.17
認評駐開第 30～1～3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）	R3.9.6
認評駐開第 30～1～4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）	R3.9.6
認評駐開第 30～1～5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）	R3.9.6
認評駐開第 30～2～3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）	R3.9.6
認評駐開第 30～2～4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）	R3.9.6

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評駐開第 30～2～5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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～1～ 3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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～1～ 4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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～1～ 5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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～2～ 3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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～2～ 4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）	R3.9.6
認評駐開第 2020～2～ 5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）	R3.9.6

特定機器評価型式評価適合状況（令和3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277号	東邦電気株式会社	特定初期拡大抑制機 器	特定施設水道連結型スプリンクラー 設備（乾式）に用いる電動弁制御盤	R3.3.19
特評第278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 システム 制御盤	R3.11.10

特定機器評価型式変更評価適合状況（令和3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 276～1号	ヤマトプロテック 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%）	R3.1.22

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)

