

検定時報 (別冊)

令和 6 年 3 月

目次

- ・型式承認状況 (令和 5 年) 1
- ・型式変更承認状況 (令和 5 年) 6
- ・品質評価型式評価適合状況 (令和 5 年) 7
- ・認定評価型式評価適合状況 (令和 5 年) 12
- ・認定評価型式変更評価適合状況 (令和 5 年) 13



型式承認状況（令和5年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 2023～1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、鉄製）	R5. 5.24
消第 2023～2号	株式会社未来巢	小型消火器	粉末（ABC） 3.0 kg（蓄圧式、アルミニウム製）	R5. 7.14
消第 2023～3号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	水（浸潤剤等入り） 2.2 l（蓄圧式、アルミニウム製）	R5.10. 6
消第 2023～4号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	水（浸潤剤等入り） 5.0 l（蓄圧式、アルミニウム製）	R5.10. 6
消第 2023～5号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	水（浸潤剤等入り） 2.2 l（蓄圧式、アルミニウム製）	R5.10.18

(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 2023～1号	日本ドライケミカル株式会社	消火器用消火薬剤	消火器用水（浸潤剤等入り）	R5.10. 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 2023～1号	芦森工業株式会社	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡（A火災用泡消火薬剤） 1%（-10℃～+30℃）	R5. 9.27
泡第 2023～2号	能美防災株式会社	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡 6%（-5℃～+30℃）	R5.12. 1

(4) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2023～1号	パナソニック株式会社	光電式スポット型感知器（試験機能付）	2種（3V、300mA）・蓄積型（公称蓄積時間10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）	R5. 3.17
感第 2023～2号	パナソニック株式会社	光電式スポット型感知器（試験機能付）	2種（3V、300mA）・蓄積型（公称蓄積時間10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）	R5. 3.17
感第 2023～3号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器（試験機能付）	特種（3V、300mA）・公称作動温度65℃、非防水型、再应用型、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）	R5. 3.17
感第 2023～4号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感知器（試験機能付）	2種（3V、350mA）・蓄積型（公称蓄積時間20秒）、非防水型、再应用型、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）	R5. 5. 8
感第 2023～5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、再应用型	R5. 6.15

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2023～6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）、防水型、普通型、再用型	R5. 6.15
感第 2023～7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、再用型	R5. 6.15
感第 2023～8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、再用型	R5. 6.15
感第 2023～9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）、防水型、普通型、再用型	R5. 6.15
感第 2023～10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、再用型	R5. 6.15
感第 2023～11号	能美防災株式会社	差動式スポット型感知器	2種（24V、50mA）、防水型、普通型、再用型	R5. 6.15
感第 2023～12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	R5. 6.15
感第 2023～13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、再用型	R5. 6.15
感第 2023～14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、再用型	R5. 6.15
感第 2023～15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℃、非防水型、普通型、再用型	R5. 6.15
感第 2023～16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、再用型	R5. 6.15
感第 2023～17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、再用型	R5. 6.15
感第 2023～18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、再用型	R5. 6.15
感第 2023～19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、再用型	R5. 6.15
感第 2023～20号	ホーチキ株式会社	赤外線式スポット型感知器	屋内型（24V、100mA）・公称監視距離13m～20m・視野角100度、非防水型、普通型、再用型、CO ₂ 共鳴放射式、ゆらぎ式	R5. 6.12
感第 2023～21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、再用型	R5. 6.12
感第 2023～22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、再用型	R5. 6.12
感第 2023～23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	R5. 6.12
感第 2023～24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、40mA）・公称作動温度70℃、非防水型、普通型、再用型	R5. 8.23
感第 2023～25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、40mA）・公称作動温度65℃、非防水型、普通型、再用型	R5. 8.23

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2023~26号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感 知器（試験機能付）	2種（3V、350mA）・蓄積型（公 称蓄積時間20秒）、非防水型、再用 型、散乱光式、無線式（発信用・受 信用）、特定小規模施設用連動型警報 機能付、電池方式（兼用非常電源）	R5.9.4
感第 2023~27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、再用型	R5.9.27
感第 2023~28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、再用型	R5.9.27
感第 2023~29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、再用型	R5.9.27
感第 2023~30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、再用型	R5.9.27
感第 2023~31号	能美防災株式会社	光電アナログ式ス ポット型感知器（試 験機能付）	（24V、200mA）・公称感知濃 度2.4%/m~17.2%/m、非 防水型、普通型、再用型、散乱光式	R5.10.17
感第 2023~32号	能美防災株式会社	光電アナログ式ス ポット型感知器（試 験機能付）	（24V、200mA）・公称感知濃 度2.4%/m~17.2%/m、非 防水型、普通型、再用型、散乱光式	R5.10.17
感第 2023~33号	能美防災株式会社	光電式スポット型感 知器（試験機能付）	2種（24V、200mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R5.10.17
感第 2023~34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）	1種（24V、50mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R5.10.17
感第 2023~35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	R5.10.17
感第 2023~36号	能美防災株式会社	光電式スポット型感 知器（試験機能付）	3種（24V、50mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R5.10.17
感第 2023~37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	R5.10.17
感第 2023~38号	能美防災株式会社	光電式スポット型感 知器（試験機能付）	3種（24V、50mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R5.10.17
感第 2023~39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（12V、70mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R5.10.17
感第 2023~40号	能美防災株式会社	光電式スポット型感 知器	1種（24V、50mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R5.10.17
感第 2023~41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	R5.10.17
感第 2023~42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	R5.10.17
感第 2023~43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	R5.10.17
感第 2023~44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	R5.10.17
感第 2023~45号	パナソニック株式会社	光電アナログ式分離 型感知器（試験機能 付）	（28V、50mA）・公称感知濃度 5%~80%・公称監視距離5m~ 100m、非防水型、普通型、再用型、 減光式	R5.12.1

(5) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2023~1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R5.3.27
中第 2023~2号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	R5.3.27
中第 2023~3号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	R5.3.27
中第 2023~4号	日本フェンオール 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R5.5.15
中第 2023~5号	日本フェンオール 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R5.5.15
中第 2023~6号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R5.6.29
中第 2023~7号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	R5.6.29

(6) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2023~1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	R5.7.7
受第 2023~2号	ホーチキ株式会社	G P型1級受信機 (蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間50秒	R5.6.29
受第 2023~3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	R5.6.29
受第 2023~4号	ホーチキ株式会社	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50秒	R5.6.29
受第 2023~5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	R5.6.29
受第 2023~6号	ホーチキ株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	R5.6.29
受第 2023~7号	能美防災株式会社	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	R5.7.7
受第 2023~8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	R5.8.23
受第 2023~9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	R5.9.4
受第 2023~10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	R5.10.17
受第 2023~11号	能美防災株式会社	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	R5.10.17
受第 2023~12号	能美防災株式会社	G P型1級受信機 (蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	R5.10.25

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2023～13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	R5.10.25
受第 2023～14号	能美防災株式会社	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	R5.10.25
受第 2023～15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	R5.10.25
受第 2023～16号	能美防災株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	R5.10.25
受第 2023～17号	能美防災株式会社	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	R5.12.25

(7) 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 2023～1号	株式会社未来巢	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)	R5.3.9
ス第 2023～2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)	R5.3.22
ス第 2023～3号	株式会社未来巢	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)	R5.9.4
ス第 2023～4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)	R5.11.20

(8) 流水検知装置

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第 2023～1号	株式会社 立売堀製作所	流水検知装置	予作動式(湿式)、開閉型100(10 K、縦)	R5.1.30
流第 2023～2号	能美防災株式会社	流水検知装置	湿式(小流量検知型及び二次圧制御 式)K35・50・60、作動弁型 80(10K、縦)	R5.4.6

(9) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 2023～1号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型100(10K、縦横両用)	R5.2.7
開第 2023～2号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型125(10K、縦横両用)	R5.3.27

(10) 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 2023～1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、300 mA)、自動試験機能付	R5.1.16
住警第 2023～2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)、連動型、自動試験機能付	R5.1.20
住警第 2023～3号	ホーチキ株式会社	光電式住宅用防災警 報器	電池方式、2種(DC3V、350 mA)、無線式、連動型、自動試験機 能付	R5.4.6

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
住警第 2023～4号	能美防災株式会社	光電式住宅用防災警 報器（CO反応式）	電池方式、2種（DC3V、400 mA）、無線式、連動型、自動試験機 能付	R5. 4. 6
住警第 2023～5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、350 mA）、無線式、連動型、自動試験機 能付	R5. 8.23
住警第 2023～6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	R5. 8.23
住警第 2023～7号	ホーチキ株式会社	光電式住宅用防災警 報器	電池方式、2種（DC3V、350 mA）、無線式、連動型、自動試験機 能付	R5. 9. 4
住警第 2023～8号	ホーチキ株式会社	定温式住宅用防災警 報器	電池方式（DC3V、350mA）、 無線式、連動型、自動試験機能付	R5.12.18

型式変更承認状況（令和5年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 23～361～ 2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）	R5. 5. 8
消第 25～1～1号	ヤマトプロテック 株式会社	大型消火器	粉末（ABC） 20kg（車載蓄圧 式、鉄製）	R5.11. 1
消第 25～14～1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、 ステンレス製）	R5. 5. 8
消第 26～1～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 4.5kg（蓄圧式、 鉄製）	R5. 5. 8

(2) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2020～33～ 1号	日本フェンオール 株式会社	熱アナログ式スポッ ト型感知器（試験機 能付）	（24V、0.5mA）・公称感知温度 40℃～85℃、非防水型、普通型、 再用型	R5. 3.17
感第 2020～33～ 2号	日本フェンオール 株式会社	熱アナログ式スポッ ト型感知器（試験機 能付）	（24V、0.5mA）・公称感知温度 40℃～85℃、非防水型、普通型、 再用型	R5. 3.17

(3) 中継機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2021～13～ 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	R5. 5.15
中第 2021～14～ 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	R5. 5.15

(4) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 24～6～1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	R5. 3.17
受第 28～10～1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	R5. 3.17
受第 2019～14～ 2号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機	交流24V、外部配線抵抗15Ω	R5.10. 6
受第 2021～7～ 1号	ホーチキ株式会社	GR型受信機（アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付）	交流100V、外部配線抵抗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	R5. 5.15
受第 2021～8～ 1号	ホーチキ株式会社	GR型受信機（アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付）	交流100V、外部配線抵抗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	R5. 5.15

(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 26～61～1号	ホーチキ株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式（DC3V、30mA）、自動試験機能付	R5.10.13
住警第 26～116～ 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、12mA）、自動試験機能付	R5. 1.20
住警第 2020～5～ 3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	R5. 9.14

品質評価型式評価適合状況（令和5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 2023～1号	ホーチキ株式会社	外部試験器		R5. 1.12

(2) 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 2023～1号	株式会社 日本防犯システム	放火監視機器・放火監視センサー	紫外線式（DC6V、200mA）	R5. 5.10
品評放第 2023～2号	株式会社 日本防犯システム	放火監視機器・放火監視センサー	紫外線式（DC24V、60mA）	R5. 5.10

(3) 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 2023～1号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO ₂ +N ₂ 370 サイフォン管付	R5. 9. 6

(4) 動力消防ポンプ

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P010H	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、P556	R5.12.5
P010I	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-3、P477	R5.12.5
P010J	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-3、P456	R5.12.5
P0603	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、S-12	R5.6.9
P0625	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、S-13	R5.3.1
P142B	日本ドライケミカル 株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、ND2 AAL	R5.11.14
P182K	株式会社モリタ	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（電気駆動式）、A-2、MPR1	R5.11.21
P18H3	株式会社モリタ	動力消防ポンプ	大容量泡放水砲用可搬消防ポンプ、MHV-40	R5.7.5
P2114	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車（水中ポンプ揚水式）、A-1、HFS-HS550F	R5.6.23

(5) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0225DC 08A	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）	R5.3.16
H0225EC 13A	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／アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R5.3.17
H0225FC 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）	R5.4.3
H0226FC 01A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称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）	R5.1.23
H0321DA 10A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40（シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント交織、円織）	R5.1.26
H0322DA 02A	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40（シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント交織、円織）	R5.1.26
H0324DA 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40（シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント交織、円織）	R5.1.26
H0324FA 07A	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交織、円織）	R5.8.25

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H 0 3 2 4 F C 1 9 A	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）	R5.10.27
H 0 3 2 4 F C 2 0 A	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）	R5.10.27
H 0 3 2 4 F C 2 1 A	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）	R5.10.27
H 0 3 2 5 F A 0 6 A	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交織、円織）	R5. 8.25
H 0 3 2 5 F C 1 4 A	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）	R5.10.27
H 0 4 2 4 D C 0 7 A	株式会社初田製作所	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）	R5.10.27
H 0 4 2 4 E C 0 8 A	株式会社初田製作所	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）	R5.10.27
H 0 4 2 4 F C 1 2 A	株式会社初田製作所	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）	R5.10.27
H 0 4 2 6 D C 0 5 A	株式会社初田製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40（シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント アラミドフィラメント綾織、円織）	R5. 9.20
H 0 4 2 6 E C 0 3 A	株式会社初田製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称50（シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント アラミドフィラメント綾織、円織）	R5. 9.20
H 0 4 2 6 F C 0 4 A	株式会社初田製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称65（シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント アラミドフィラメント綾織、円織）	R5. 9.20
H 0 7 2 5 D C 0 8 A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称40（シングル、ポリエステル／アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R5. 4.25
H 0 7 2 5 E C 1 0 A	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／アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R5. 4.25
H 0 7 2 5 F C 1 1 A	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／アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R5. 4.25
H 0 7 2 6 F C 0 1 A	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）	R5. 4. 3

(6) 消防用結合金具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C09AD05A	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 40	R5. 8.25
C09AE05A	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 50	R5. 8.25
C09AF07A	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 65	R5. 8.25
C13AD05A	株式会社初田製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称 40	R5.12. 8
C13AE05A	株式会社初田製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称 50	R5.12. 8
C13AF06A	株式会社初田製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称 65	R5.12. 8
C17KM03A	櫻護謨株式会社	消防用結合金具	使用圧1.6、ねじ式、呼称150	R5.12.26

(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
MC-2-28	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	R5. 1. 5
TECP-5B-10	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	R5. 1.26
YKW-10-3	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	R5. 2.20
NSTN-10-2	株式会社 篠崎ポンプ機械製作所	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	R5. 3. 1
MT-40-5	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	R5. 3. 8
NWTP-30-1	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	R5. 3. 8
MC-2-29	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	R5. 3. 8
NDT-15-9	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	水槽付消防ポンプ自動車	R5. 3.13
TEWP-15-2	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	水槽付消防ポンプ自動車	R5. 4. 3

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
MTC-S5B-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	R5. 4.10
MC-2-30	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	R5. 4.12
TECP-5B-11	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	R5. 5. 9
WMT-15-1	株式会社WERM	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	R5. 5.22
MC-2-31	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	R5. 6. 5
YKC-2-4	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	化学消防ポンプ自動車	R5. 6. 5
TECP-H1-1	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	R5. 6.23
M42L-2	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	R5. 7. 3
MLLAII5-35SEL1-1	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	R5. 7.14
MC-2-32	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	R5. 8.21
MT-50-6	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	R5. 8.24
WMT-15-2	株式会社WERM	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	R5.10.20
MT-20-11	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	R5.11. 6
YKW-10-4	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	R5.11. 6

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
NDC-P1D-12	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	R5.11.14
NP-P2-11	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	R5.11.21
NCA-5M・NT-27B-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	R5.12.7
MLLII5-35WE1-1	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	R5.12.12
MLLII4-30WE T-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	R5.12.18
MT-15-16	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	R5.12.21

(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2023~1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）	R5.6.12

認定評価型式評価適合状況（令和5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2023~1号	ニッタン株式会社	非常警報設備・表示灯	普通型（DC30V、15mA）	R5.2.14
認評非第2023~2号	サクサテクノ株式会社	非常警報設備・複合装置	防雨型、AC100V	R5.9.6
認評非第2023~3号	サクサテクノ株式会社	非常警報設備・複合装置	普通型、AC100V	R5.9.6
認評非第2023~4号	日本ドライケミカル株式会社	非常警報設備・複合装置	防雨型、AC100V	R5.11.27
認評非第2023~5号	日本ドライケミカル株式会社	非常警報設備・複合装置	普通型、AC100V	R5.11.27
認評非第2023~6号	ニッタン株式会社	非常警報設備・複合装置	防雨型、AC100V	R5.12.6
認評非第2023~7号	ニッタン株式会社	非常警報設備・複合装置	普通型、AC100V	R5.12.6

(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 2023～1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・ス ピーカー	複合型（10W／30W・L級）	R5. 1.19
認評放第 2023～2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	コーン型（1W／3W／6W・L級）	R5. 6.28

(3) 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 2023～1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・易操 作性1号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	R5. 2.14
認評栓第 2023～2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・易操 作性1号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称 30	R5. 2.14
認評栓第 2023～3号	株式会社真和	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	R5.12.27

(4) 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
S001C008	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	散水制御盤、MUWJ011-□L	R5. 9.15
S001C009	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	散水制御盤、MUWJ012-□L	R5. 9.15
S001C010	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	散水制御盤、MUWJ013-□L	R5. 9.15
S001M003	能美防災株式会社	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	現地操作盤、MUBJ005-□L	R5. 9.15
S001M004	能美防災株式会社	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	現地操作盤、MUBJ006-□L	R5. 9.15
S001M005	能美防災株式会社	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	現地操作盤、MUBJ007-□L	R5. 9.15

認定評価型式変更評価適合状況（令和5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 2020～6～ 1号	パナソニック株式会社	非常警報設備・複合 装置	防雨型、AC100V	R5. 4. 6

(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 2019～4～ 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・ス ピーカー	コーン型 (3W/5W/15W・L 級)、音響パワーレベル91dB	R5. 6.28
認評放第 2019～8～ 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・ス ピーカー	複合型 (15W/30W/60W・ L級)、音響パワーレベル96dB	R5. 9.20
認評放第 2019～12～ 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・ス ピーカー	コーン型 (3W/5W・L級)、音響 パワーレベル95dB	R5. 3.24
認評放第 2020～2～ 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・ス ピーカー	コーン型 (1W/3W/6W・L級)、 音響パワーレベル92dB	R5. 3.24
認評放第 2020～5～ 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・ス ピーカー	ホーン型 (1W/3W/6W・L級)、 音響パワーレベル94dB	R5. 3.24
認評放第 2020～6～ 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・ス ピーカー	ホーン型 (3W/10W/15W・ L級)、音響パワーレベル93dB	R5. 3.24
認評放第 2020～7～ 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・ス ピーカー	ホーン型 (10W/20W/30W・ L級)、音響パワーレベル95dB	R5. 3.24
認評放第 2020～11～ 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・ス ピーカー	コーン型 (1W/3W/6W・L級)、 音響パワーレベル88dB	R5. 6.28

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

(kikaku@jfeii.or.jp)

