

検定時報 (別冊)

令和 5 年 3 月

目次



- ・型式承認状況 (令和 4 年) 1
- ・型式変更承認状況 (令和 4 年) 4
- ・品質評価型式評価適合状況 (令和 4 年) 6
- ・品質評価型式変更評価適合状況 (令和 4 年) 12
- ・認定評価型式評価適合状況 (令和 4 年) 12
- ・認定評価型式変更評価適合状況 (令和 4 年) 14
- ・特定機器評価型式評価適合状況 (令和 4 年) 14
- ・特定機器評価型式変更評価適合状況 (令和 4 年) 15

型式承認状況（令和4年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 2022～1号	モリタ宮田工業 株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 3.0kg（CO ₂ 加 圧式、アルミニウム製）	R4. 1.17
消第 2022～2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）	R4. 1.17
消第 2022～3号	日本ドライケミカル 株式会社	小型消火器	住宅用水（浸潤剤等入り） 0.9l （蓄圧式、アルミニウム製）	R4. 6. 9
消第 2022～4号	日本ドライケミカル 株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 1.0kg（蓄圧式、 鉄製）	R4. 6.24
消第 2022～5号	株式会社丸山製作所	小型消火器	粉末（ABC） 3.0kg（蓄圧式、 アルミニウム製）	R4.11.14
消第 2022～6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）	R4.11.24

(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 2022～1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）	R4. 6. 9

(3) 泡消火薬剤

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
泡第 2022～1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℃）	R4. 4.12

(4) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2022～1号	ニッタン株式会社	赤外線式スポット型 感知器（試験機能付）	屋内型（24V、65mA）・公称監 視距離25m～35m・視野角100 度、非防水型、普通型、再成型、C O ₂ 共鳴放射式、ゆらぎ式、2波長 式	R4. 1.21
感第 2022～2号	ヤマトプロテック 株式会社	差動式スポット型感 知器	2種（24V、40mA）、非防水型、 普通型、再成型	R4. 5. 9
感第 2022～3号	能美防災株式会社	光電アナログ式分離 型感知器（試験機能 付）	（24V、200mA）・公称感知濃 度5.0%～80.0%・公称監視距 離5m～100m、非防水型、普通型、 再成型、減光式	R4. 6. 9
感第 2022～4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、再成 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）	R4. 5.20
感第 2022～5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（12V、20mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再成型、散乱光 式	R4. 6. 9

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2022~6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）	2種（24V、45mA）・非蓄積型、 3種（24V、45mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R4. 6.24
感第 2022~7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	R4. 8. 5
感第 2022~8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	R4. 8.10
感第 2022~9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）	2種（24V、45mA）・非蓄積型、 3種（24V、45mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R4. 9.29
感第 2022~10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（20V、12mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R4.11.22
感第 2022~11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（20V、12mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R4.11.22
感第 2022~12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）	3種（20V、12mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R4.11.22

(5) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2022~1号	ホーチキ株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗30Ω	R4. 2.17
中第 2022~2号	ホーチキ株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗30Ω	R4. 2.17
中第 2022~3号	ニッタン株式会社	中継器（遠隔試験機能付）	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R4. 5.20
中第 2022~4号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R4. 6. 1
中第 2022~5号	ホーチキ株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R4. 7. 5
中第 2022~6号	ニッタン株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R4.12. 2

(6) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2022~1号	アイホン株式会社	G P型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	R4. 4.12
受第 2022~2号	ホーチキ株式会社	R型受信機（蓄積式）	交流100V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間50秒	R4. 5. 9
受第 2022~3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%	R4. 6. 1
受第 2022~4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	R4. 6. 9
受第 2022~5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	R4. 9.29

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2022～6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	R4. 9.29

(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 2022～1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C72、呼称10（小 区画、下向き）	R4. 2.25
ス第 2022～2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10（小 区画、下向き）	R4. 2.25
ス第 2022～3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）	R4. 5.17
ス第 2022～4号	日本ドライケミカル 株式会社	閉鎖型スプリンク ラーヘッド	1種可溶片型C72、呼称15（標 準r2.6、下向き）	R4. 9.6
ス第 2022～5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C72、呼称15（標 準r2.6、下向き）	R4.11.7
ス第 2022～6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C96、呼称15（標 準r2.6、下向き）	R4.11.7

(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 2022～1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40（10K、 縦）	R4. 4.28
流第 2022～2号	株式会社 立売堀製作所	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型 150（10K、縦）	R4.12.2
流第 2022～3号	能美防災株式会社	流水検知装置	予作動式（湿式調圧式）、開閉型80 （10K、縦）	R4.12.12

(9) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 2022～1号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型80（10K、縦横両用）	R4. 5.9
開第 2022～2号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型150（10K、縦横両用）	R4. 9.6

(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 2022～1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）、自動試験機能付	R4. 2.10
住警第 2022～2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、8m A）、自動試験機能付	R4. 3.22
住警第 2022～3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、300 mA）、自動試験機能付	R4. 5.17
住警第 2022～4号	新コスモス電機 株式会社	光電式住宅用防災警 報器（C0反応式）	電池方式、2種（DC3V、300 mA）、自動試験機能付	R4. 8.1
住警第 2022～5号	新コスモス電機 株式会社	光電式住宅用防災警 報器（C0反応式）	電池方式、2種（DC3V、300 mA）、自動試験機能付	R4. 8.1
住警第 2022～6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、300 mA）、自動試験機能付	R4.11.14

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
住警第 2022～7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、300 mA）、自動試験機能付	R4.11.14
住警第 2022～8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、300 mA）、自動試験機能付	R4.11.14
住警第 2022～9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、300 mA）、自動試験機能付	R4.11.14

(1) 金属製避難はしご

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
は第 2022～1号	オリロー株式会社	金属製避難はしご	ハッチ用つり下げはしご（折りたた み式）	R4. 4.12

型式変更承認状況（令和4年）

(1) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 19～38～1号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感 知器（2信号）	2種（24V、100mA）・非蓄積型、 3種（24V、60mA）・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R4. 7. 6
感第 27～18～1号	日本フェンオール 株式会社	定温式スポット型感 知器（試験機能付）	特種（24V、1mA）・公称動作温 度60℃、非防水型、普通型、再用型	R4. 8.10
感第 2021～21～ 1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、再用型	R4.10.18

(2) 中継機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 30～10～1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R4.12.15

(3) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 18～7～2号	ホーチキ株式会社	P型2級受信機（蓄 積式）	交流100V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間50秒	R4.10. 7
受第 30～15～1号	ニッタン株式会社	GR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	R4. 6. 1
受第 30～3～1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%	R4. 2.17

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 30～7～1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%	R4.12.15
受第 2020～6～1号	パナソニック株式会社	R型受信機（蓄積式及び遠隔試験機能付）	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間60秒	R4. 9.12

(4) 流水検知装置

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第 16～13～3号	株式会社 立売堀製作所	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型125（10K、縦）	R4. 9.20
流第 29～1～2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）	R4.12.20

(5) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 27～1～1号	株式会社初田製作所	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	R4. 4.12
開第 27～2～1号	株式会社初田製作所	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	R4. 4.12
開第 27～3～1号	ニッタン株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	R4. 4.12
開第 27～4～1号	ニッタン株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	R4. 4.12
開第 27～5～1号	ニッタン株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	R4. 4.12
開第 27～6～1号	ニッタン株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	R4. 4.12
開第 27～7～1号	日本ドライケミカル株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	R4. 4.12
開第 27～8～1号	日本ドライケミカル株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	R4. 4.12
開第 27～9～1号	日本ドライケミカル株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	R4. 4.12
開第 27～10～1号	日本ドライケミカル株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	R4. 4.12
開第 2019～1～1号	モリタ宮田工業株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	R4. 4.12
開第 2019～2～1号	モリタ宮田工業株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	R4. 4.12
開第 2019～6～1号	モリタ宮田工業株式会社	一斉開放弁	減圧型40（10K、横）	R4. 4.12
開第 2019～7～1号	モリタ宮田工業株式会社	一斉開放弁	減圧型50（10K、横）	R4. 4.12

(6) 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 2020～5～ 1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	R4.10.18
住警第 2020～5～ 2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	R4.10.18
住警第 2022～1～ 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、70mA）、自動試験機能付	R4.11.7

品質評価型式評価適合状況（令和4年）

(1) 音響装置

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
品評音第 2022～1号	能美防災株式会社	音響装置（品評音）	DC24V、10mA、公称音圧90dB	R4.4.14

(2) 予備電源

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
品評予第 2022～1号	パワーエナジー株式会社	予備電源	受信機用（密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池）0.60Ah/5HR	R4.4.20

(3) 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 2022～1号	ニッタン株式会社	外部試験器		R4.8.2

(4) 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 2022～1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）	R4.3.15

(5) 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 2022～1号	ヤマトプロテック株式会社	消火設備用消火薬剤	第三種浸潤剤等入り水	R4.3.23

(6) 動力消防ポンプ

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P010F	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、B505	R4.11.18
P010G	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、C-1、C505	R4.11.18
P104D	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ、B-2、VF632	R4.7.13
P105F	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ、B-3、VF632	R4.7.13

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P 1 1 1 2	長野ポンプ株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-1、NF 2 2 1 A	R4. 3.28
P 1 1 2 6	長野ポンプ株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、NF 2 2 1 A	R4. 3.28
P 1 8 0 R	株式会社モリタ	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、MZ I	R4. 3. 1
P 1 8 0 S	株式会社モリタ	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、ME- 5	R4.11. 9
P 1 8 0 T	株式会社モリタ	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、MZ I	R4.12.21
P 1 8 1 E	株式会社モリタ	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-1、MG V 6 5 0 0 A	R4. 4. 1
P 3 0 2 1	株式会社WERM	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、WMN - 1	R4. 2.10

(7) 消防用吸管

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
S 0 3 1 0 0 0 5	オーサカゴム株式会社	消防用吸管	呼称90、合成ゴム、使用温度範囲(- 25~40℃)	R4.10.25
S 0 3 1 1 0 0 4	オーサカゴム株式会社	消防用吸管	呼称100、合成ゴム、使用温度範囲(- 25~40℃)	R4. 8. 1

(8) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H 0 1 2 5 E C 1 3 A	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)	R4. 5.16
H 0 1 2 5 F C 1 2 A	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)	R4. 4.22
H 0 1 2 6 D C 0 3 A	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)	R4. 4.22
H 0 1 2 7 N A 0 4 A	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1.5、呼称300 (シ ングル、ポリエステルフィラメント・ ポリエステルフィラメント交織、円織)	R4. 1.11
H 0 2 2 4 F A 0 8 A	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交織、円織)	R4. 8. 1
H 0 2 2 5 E C 1 2 A	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)	R4. 5.13
H 0 3 2 2 E A 0 3 A	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 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 交織、円織)	R4.11.24
H 0 3 2 4 D C 0 4 A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、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)	R4. 4. 1

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H 0 3 2 4 E A 0 4 A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、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交織、円織）	R4.11.24
H 0 3 2 5 D C 0 7 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）	R4. 4. 1
H 0 3 2 7 N C 0 6 A	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）	R4. 9.27
H 0 4 2 5 D C 0 9 A	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・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）	R4.11.14
H 0 4 2 5 E C 1 4 A	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 アラミドフィラメント綾織、円織）	R4.11.14
H 0 4 2 5 F C 1 3 A	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 アラミドフィラメント綾織、円織）	R4.11.14
H 0 7 2 4 E A 0 4 A	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交織、円織）	R4. 9.22
H 0 7 2 4 F A 0 6 A	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交織、円織）	R4. 9.22
H 0 7 2 4 F A 0 7 A	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交織、円織）	R4. 9.22
H 0 7 2 4 F A 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1.3、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）	R4. 9.22
H 0 7 2 4 F C 0 9 A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R4. 1.11
H 0 7 2 5 D C 0 7 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）	R4. 3.28
H 0 7 2 5 E A 0 5 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・ポリエステルフィラメント交織、円織）	R4. 9.22
H 0 7 2 5 E 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）	R4. 9.22
H 0 7 2 5 E C 0 9 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）	R4. 9.22

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H 0 7 2 5 F A 0 5 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・ポリエステルフィラメント交織、円織）	R4. 9.22
H 0 7 2 5 F A 0 6 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・ポリエステルフィラメント交織、円織）	R4. 9.22
H 0 7 2 5 F C 0 9 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）	R4. 3.28
H 0 7 2 5 F 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）	R4. 3.28
H 0 7 2 6 D K 0 3 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、平織））	R4. 7.26
H 0 7 2 6 G A 0 2 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75（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）	R4. 8. 2

(9) 消防用結合金具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C 0 1 A D 0 7 A	株式会社 立売堀製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	R4.11. 8
C 0 1 A E 0 7 A	株式会社 立売堀製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	R4. 9.20
C 0 1 A F 0 7 A	株式会社 立売堀製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	R4. 9.20
C 0 6 K N 0 3 A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧1.4、ねじ式、呼称250（大量送水用）	R4. 9.20
C 0 9 B B 0 2 A	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	R4.11.14
C 0 9 B D 0 7 A	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40	R4. 6.10
C 0 9 B E 0 5 A	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50	R4. 6.21
C 0 9 B F 0 9 A	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65	R4. 6.21
C 1 5 K N 0 4 A	芦森工業株式会社	消防用結合金具	使用圧1.4、ねじ式、呼称250（大量送水用）	R4. 5.17
C 1 7 K G 0 3 A	櫻護謨株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、ねじ式、呼称75	R4. 2. 3
C 1 7 K N 0 7 A	櫻護謨株式会社	消防用結合金具	使用圧1.3、ねじ式、呼称400（大量送水用）	R4. 6.29
C 1 8 B D 0 3 A	株式会社報商製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	R4. 2.18
C 1 8 B E 0 2 A	株式会社報商製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	R4. 2.18

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C18BF02A	株式会社報商製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	R4.2.18
C20BD02A	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40	R4.10.12
C20BE02A	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50	R4.10.12
C20BF03A	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	R4.10.12

(10) 漏電火災警報器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
E010208A	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、800mA、作動入力電圧30mV	R4.1.31

(11) 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
GCP-A1-3	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	R4.6.3
GMC-A3A-4	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	R4.11.28
GMC-C3A-4	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	R4.4.4
HPC-1-3	株式会社 畠山ポンプ製作所	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	R4.2.9
M39L-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	R4.11.28
M42L-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	R4.7.4
MCE-7-11	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	大型化学消防ポンプ自動車	R4.3.1
MLLII4-25 SML-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	R4.3.7
MLLII5-40 WE1-1	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	R4.1.24

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
MQC24・MCE-7-1	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	大型化学高所放水車	R4. 4. 1
MVF21S-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	R4.12.21
NCP-2D-12	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	R4. 9.22
NDC-A2F-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	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車	R4. 3.17
NDC-A4F-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	化学消防ポンプ自動車	R4. 3.24
NDC-A4F-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	化学消防ポンプ自動車	R4. 4.21
NDT-20-9	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	R4. 3. 1
NP-40-3	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	R4. 5.13
NP-P2-10	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	R4. 3.28
NP-P2-9	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	R4. 1.24
NP-P2A-3	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	R4. 3.25
NWTP-15-2	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	R4. 3. 8
WMT-10-1	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	R4. 2.10
YKW-15-7	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	R4. 1.31

(12) 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 2022～1号	東京サイレン株式会社	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具（受け口・差込式・呼称 65）（受け口・ねじ式・呼称75）	R4. 5.10

品質評価型式変更評価適合状況（令和4年）

(1) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0225FC 08B	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）	R4. 1.20

(2) 漏電火災警報器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
E030403B	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、800、1000mA、作動 入力電圧40/74mV	R4. 9.22

(3) 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 18～8～1号	株式会社横井製作所	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具（受け口・ねじ式・呼称 30）（差し口・ねじ式・呼称30）	R4.12. 8
品評接第 28～5～1号	株式会社横井製作所	結合金具に接続する 消防用接続器具	媒介金具（受け口・ねじ式・呼称 25）（差し口・ねじ式・呼称25）	R4.12. 8

認定評価型式評価適合状況（令和4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 2022～1号	能美防災株式会社	地区音響装置	DC24V、10mA、公称音圧90 dB	R4. 4.14
認評音第 2022～2号	能美防災株式会社	地区音響装置	防雨型（DC24V、10mA）、公 称音圧90dB	R4. 4.14

(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 2022～1号	能美防災株式会社	非常警報設備・一体 型	普通型、DC24V	R4. 2.14
認評非第 2022～2号	能美防災株式会社	非常警報設備・一体 型	防雨型、DC24V	R4. 2.14
認評非第 2022～3号	能美防災株式会社	非常警報設備・操作 部	普通型、AC100V	R4. 2.10

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評非第 2022~4号	能美防災株式会社	非常警報設備・音響 装置	普通型 (DC24V、10mA)、公 称音圧90dB	R4.4.14
認評非第 2022~5号	能美防災株式会社	非常警報設備・音響 装置	防雨型 (DC24V、10mA)、公 称音圧90dB	R4.4.14

(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 2022~1号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・非常 電話	AC100V	R4.1.17
認評放第 2022~2号	パナソニックコネク ト株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	コーン型 (5W/10W/15W・ L級)、音響パワーレベル90dB	R4.1.17
認評放第 2022~3号	日本電音株式会社	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94dB	R4.2.18
認評放第 2022~4号	日本電音株式会社	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95dB	R4.2.18
認評放第 2022~5号	TOA株式会社	非常警報設備・増幅 器及び操作部	AC100V、最大24000W	R4.3.24
認評放第 2022~6号	TOA株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	コーン型 (5W/10W/15W/ 20W/30W・L級)、音響パワー レベル92dB	R4.3.29
認評放第 2022~7号	日信防災株式会社	非常警報設備・非常 電話	AC100V	R4.5.10
認評放第 2022~8号	ニッタン株式会社	非常警報設備・非常 電話	AC100V	R4.10.25
認評放第 2022~9号	日本電音株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	コーン型 (5W/10W/20W・ L級)、音響パワーレベル98dB	R4.11.15
認評放第 2022~10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	R4.11.28
認評放第 2022~11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・L級)、音響 パワーレベル89dB	R4.11.28

(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 2022~1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	R4.5.16
認評栓第 2022~2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	R4.5.16

(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
S029 C008	札幌市	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)、放水圧 力制御弁、GJV-AD100	R4.11.30
S029 C009	札幌市	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 S5	R4.12.20

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
S029 C010	札幌市	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）、大規模放水銃制御盤、GLC-CAW	R4.12.20
S029 H006	札幌市	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）、大規模放水銃、GAS3615DEJ	R4.11.30
S029 M003	札幌市	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）、大規模放水銃現地操作卓、GLL-CAJ4Z	R4.12.20
S029 R002	札幌市	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）、大規模放水銃中央操作卓、GLP-CBJ4Z	R4.12.20

認定評価型式変更評価適合状況（令和4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 19～1～2号	ジャトー株式会社	非常警報設備・スピーカー	コーン型（3W・L級）	R4. 8.19
認評放第 26～11～2号	日本電音株式会社	非常警報設備・増幅器及び操作部	AC100V、最大12000W	R4. 8.16
認評放第 27～5～2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・増幅器及び操作部	AC100V、最大2880W	R4.10.18
認評放第 30～5～1号	能美防災株式会社	非常警報設備・非常電話	AC100V	R4.12. 9
認評放第 2020～9～ 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・L級）、音響パワーレベル92dB	R4. 3.29
認評放第 2022～1～ 1号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・非常電話	AC100V	R4.12. 5
認評放第 2022～8～ 1号	ニッタン株式会社	非常警報設備・非常電話	AC100V	R4.12.15

特定機器評価型式評価適合状況（令和4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279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	R4. 7. 1
特評第280号	ナカ工業株式会社	特定警報避難機器	降下型避難機器（UDS-h）	R4. 6.21
特評第281号	ナカ工業株式会社	特定警報避難機器	降下型避難機器（UDS-g）	R4. 6.21
特評第282号	ナカ工業株式会社	特定警報避難機器	降下型避難機器（UDW-h）	R4.10. 3

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
特評第283号	ナカ工業株式会社	特定警報避難機器	降下型避難機器 (UDW-g)	R4.10.3

特定機器評価型式変更評価適合状況 (令和4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 276~2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%)	R4.3.8

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)

