

# 検定時報

令和3年3月

## 目次



検定・受託評価等関連の改正等	1
型式承認一覧	9
・型式承認状況（令和2年）	11
・型式変更承認状況（令和2年）	17
・品質評価型式評価適合状況（令和2年）	19
・品質評価型式変更評価適合状況（令和2年）	23
・認定評価型式評価適合状況（令和2年）	24
・認定評価型式変更評価適合状況（令和2年）	27
・特定機器評価型式評価適合状況（令和2年）	28
・特定機器評価型式変更評価適合状況（令和2年）	28



検定・受託評価等関連の改正等	1
・ 消防機器等評価規程（令和元年12月）	3
型式承認一覧	9
・ 型式承認状況（令和2年）	11
・ 型式変更承認状況（令和2年）	17
・ 品質評価型式評価適合状況（令和2年）	19
・ 品質評価型式変更評価適合状況（令和2年）	23
・ 認定評価型式評価適合状況（令和2年）	24
・ 認定評価型式変更評価適合状況（令和2年）	27
・ 特定機器評価型式評価適合状況（令和2年）	28
・ 特定機器評価型式変更評価適合状況（令和2年）	28

（協会からのお願い）



検定・受託評価等関連の改正等



## 消防機器等評価規程

[制定] 令和元年12月18日

## (目的)

第1条 この規程は、新たな技術開発に係る消防の用に供する機械器具等（以下「消防機器等」という。）について、法令で定められた技術上の規格の基準の特例制度の円滑な運用を図るために、日本消防検定協会（以下「協会」という。）が行う消防機器等の評価の手続き等を定めることを目的とする。

## (消防機器等の評価等)

第2条 協会は、新たな技術開発に係る消防機器等について、その形状、構造、材質、成分及び性能に関し、技術的な観点から評価を行うこととし、あわせて技術上の規格に係る特例基準の原案を策定するものとする。

## (評価に係る依頼手続き等)

第3条 新たな技術開発に係る消防機器等について基準の特例制度の適用を受けようとする者が当該消防機器等について評価を受けようとするときは、別記様式による消防機器等評価依頼書（所要の添付図書を含むものとし、以下「依頼書」という。）を協会に提出するものとする。

2 協会の理事長（以下「理事長」という。）は、提出された依頼書が所要の様式その他の要件を具備していると認める場合には、消防機器等評価委員会（以下「評価委員会」という。）に審査を付託するものとする。

3 第1項の規定により評価の依頼をした者（以下「依頼者」という。）は、理事長が別に定める手数料を納入するものとする。

## (評価委員会)

第4条 協会に評価委員会を設置するものとする。

2 評価委員会は、委員15名以内をもって構成する。

3 委員は、消防機器等についての学識経験を有する者及び行政機関等の職員とし、理事長が委嘱する。

4 委員の任期は、2年とする。

5 評価委員会に理事長が選任する委員長1名を置き、委員長は評価委員会を総括する。

6 評価委員会に委員長が指名する副委員長1名を置き、委員長に事故あるときは、副委員長が委員長の職務を代行する。

7 評価委員会は、理事長から付託された事案について審査を行う。

## (専門部会)

第5条 評価委員会に専門部会を置くことができる。

2 専門部会は、専門委員20名以内をもって構成する。

3 専門委員は、消防機器等についての学識経験を有する者及び行政機関等の職員とし、

委員長の指名により理事長が委嘱する。

- 4 専門部会には、委員長が専門委員の中から指名する主査を置き、主査は専門部会を総括する。
- 5 専門部会は、評価委員会から付託された事項について検討し、その結果を評価委員会に報告する。

(合同委員会)

第6条 審査の円滑を図るため、必要に応じ、評価委員会と専門部会による合同委員会を開催することができる。

(評価委員会の運営)

- 第7条 評価委員会は、必要に応じて委員長が召集し、委員の3分の2以上の出席により成立する。
- 2 評価委員会の審査は、原則として書面審査による。
  - 3 評価委員会の審査は、おおむね3ヶ月以内に終了するものとする。
  - 4 評価委員会は、審査の結果を理事長に報告するものとする。

(評価の結果通知)

第8条 理事長は、評価委員会の報告に基づき評価を行い、その結果を依頼者に通知するものとする。

(意見の提出)

第9条 理事長は、評価の結果に基づき、特例制度の適用に係る意見を、総務大臣に提出するものとする。

(機密の保持)

第10条 委員及び専門委員は、その会務に関して知り得た機密を漏らしてはならない。

(補則)

第11条 消防機器等の評価について必要な事項は、この規程に定めるもののほか、理事長が別に定めるものとする。

附 則

- 1 この規程は、令和元年12月18日から施行する。
- 2 この規程の施行に伴い、消防機器等評価規程（昭和62年3月27日制定。以下「旧規程」という。）は、廃止する。
- 3 この規程の施行の際、現に旧規程第4条第3項の規定に基づく委員については、この規程に基づいて委嘱された委員とみなす。



別記様式（用紙の大きさA-4）

消防機器等評価依頼書

年 月 日

日本消防検定協会 理事長 殿

依頼者

住所

氏名

〔 法人の場合は、名  
称及び代表者氏名 〕 印

下記の消防機器等について評価を受けたいので、関係書類を添えて依頼します。

記

消防機器等の種別







# 型式承認一覽



## 型式承認状況（令和２年）

## (1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 2020～1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）	R2.1.23
消第 2020～2号	日本ドライケミカル 株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 3.5kg（N <sub>2</sub> 加圧 式、アルミニウム製）	R2.1.23
消第 2020～3号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 3.5kg（蓄圧式、 鉄製）	R2.2.14
消第 2020～4号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 3.5kg（蓄圧式、 鉄製）	R2.2.14
消第 2020～5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）	R2.2.14
消第 2020～6号	日本ドライケミカル 株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 6.0kg（CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> 加圧式、アルミニウム製）	R2.1.23
消第 2020～7号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	強化液 2.5l（蓄圧式、鉄製）	R2.2.27
消第 2020～8号	株式会社初田製作所	小型消火器	粉末（ABC） 3.0kg（蓄圧式、 アルミニウム製）	R2.3.12
消第 2020～9号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 1.2kg（蓄圧式、 鉄製）	R2.4.13
消第 2020～10号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 1.5kg（蓄圧式、 鉄製）	R2.4.13
消第 2020～11号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 2.0kg（蓄圧式、 鉄製）	R2.4.13
消第 2020～12号	三津浜工業株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 3.0kg（蓄圧式、 鉄製）	R2.4.13
消第 2020～13号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 3.0kg（蓄圧式、 鉄製）	R2.7.14
消第 2020～14号	三津浜工業株式会社	小型消火器	住宅用強化液 1.0l（蓄圧式、鉄 製）	R2.11.24
消第 2020～15号	三津浜工業株式会社	小型消火器	強化液 2.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.11.24
消第 2020～16号	三津浜工業株式会社	小型消火器	強化液 3.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.11.24
消第 2020～17号	三津浜工業株式会社	小型消火器	強化液 6.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.11.24
消第 2020～18号	三津浜工業株式会社	小型消火器	強化液 8.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.11.24
消第 2020～19号	日本ドライケミカル 株式会社	小型消火器	強化液 2.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.11.24
消第 2020～20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、鉄製）	R2.11.24
消第 2020～21号	日本ドライケミカル 株式会社	小型消火器	強化液 6.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.11.24
消第 2020～1号	三津浜工業株式会社	小型消火器	強化液 3.5l（自動車用）（蓄圧式、 鉄製）	R2.11.30
消第 2020～2号	日本ドライケミカル 株式会社	小型消火器	強化液 3.5l（自動車用）（蓄圧式、 鉄製）	R2.11.30

## (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 2020～1号	株式会社丸山製作所	消火器用消火薬剤	消火器用粉末（ABC）	R2.1.30
薬第 2020～2号	ヤマトプロテック 株式会社	消火器用消火薬剤	消火器用強化液	R2.2.27

## (3) 泡消火薬剤

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
泡第 2020～1号	日新理化産業 株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 3%（-20℃～ +30℃）	R2.2.3
泡第 2020～2号	ヤマトプロテック 株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 3%（-20℃～ +30℃）	R2.7.27

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
泡第 2020~3号	株式会社モリタ	泡消火薬剤	水成膜泡 3% (-20℃~ +30℃)	R2. 7.27
泡第 2020~4号	深田工業株式会社	泡消火薬剤	たん白泡 3% (-10℃~ +30℃)	R2. 9.11
泡第 2020~5号	日本ドライケミカル 株式会社	泡消火薬剤	たん白泡 3% (-10℃~ +30℃)	R2. 9.15
泡第 2020~6号	D I C株式会社	泡消火薬剤	水成膜泡 (5パーセント型高発泡 用) (-10℃~+30℃)	R2.11.24

## (4) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2020~1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2.5m~3.5m・視野角100 度、非防水型、普通型、再用型、C O <sub>2</sub> 共鳴放射式、ゆらぎ式、2波長式	R2. 1.14
感第 2020~2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、再用型、散乱光 式	R2. 1.14
感第 2020~3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、65mA)・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	R2. 1.14
感第 2020~4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、65mA)・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	R2. 1.14
感第 2020~5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 (27V、3.5mA)・公称作 動温度60℃、防水型、普通型、再 用型	R2. 3.5
感第 2020~6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 (27V、3.5mA)・公称作 動温度70℃、防水型、普通型、再 用型	R2. 3.5
感第 2020~7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 (27V、5.5mA)・公称作 動温度60℃、非防水型、普通型、 再用型	R2. 3.5
感第 2020~8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 (27V、5.5mA)・公称作 動温度70℃、非防水型、普通型、 再用型	R2. 3.5
感第 2020~9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 (27V、5.5mA)・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	R2. 3.5
感第 2020~10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 (27V、5.5mA)・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	R2. 3.5
感第 2020~11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 (27V、5.5mA)、非防水型、 普通型、再用型	R2. 3.5
感第 2020~12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、再用型、散乱光 式	R2. 5.15
感第 2020~13号	ニッタン株式会社	光電式スポット型感 知器 (試験機能付)	2種 (24V、65mA)・非蓄積型、 非防水型、普通型、再用型、散乱光 式	R2. 5.15



型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2020~14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、65mA）・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R2. 5.15
感第 2020~15号	ニッタン株式会社	光電式スポット型感知器	1種（24V、65mA）・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R2. 5.15
感第 2020~16号	ニッタン株式会社	光電式スポット型感知器	2種（24V、65mA）・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R2. 5.15
感第 2020~17号	ニッタン株式会社	光電式スポット型感知器	3種（24V、65mA）・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R2. 5.15
感第 2020~18号	ニッタン株式会社	光電式分離型感知器（試験機能付）	1種（24V、65mA）・非蓄積型・公称監視距離5m~100m、非防水型、普通型、再用型、減光式	R2. 6.19
感第 2020~19号	ニッタン株式会社	光電式分離型感知器（試験機能付）	2種（24V、65mA）・非蓄積型・公称監視距離5m~100m、非防水型、普通型、再用型、減光式	R2. 6.19
感第 2020~20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、55mA）、非防水型、普通型、再用型	R2. 6.19
感第 2020~21号	パナソニック株式会社	熱アナログ式スポット型感知器（試験機能付）	（28V、5mA）・公称感知温度50℃~80℃、防水型、普通型、再用型	R2. 7.20
感第 2020~22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（28V、5mA）・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再用型	R2. 8.27
感第 2020~23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（28V、5mA）・公称作動温度60℃、非防水型、普通型、再用型	R2. 8.27
感第 2020~24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）	1種（28V、5mA）・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再用型	R2. 8.27
感第 2020~25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）	1種（28V、5mA）・公称作動温度70℃、非防水型、普通型、再用型	R2. 8.27
感第 2020~26号	パナソニック株式会社	差動式スポット型感知器（試験機能付）	2種（28V、5mA）、防水型、普通型、再用型	R2. 8.27
感第 2020~27号	パナソニック株式会社	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、再用型	R2. 8.27
感第 2020~28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）	1種（28V、5mA）・公称作動温度70℃、防水型、耐酸型、耐アルカリ型、再用型	R2. 9. 3
感第 2020~29号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	2種（30V、100mA）・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R2.10.13

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 2020～30号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	3種(30V、100mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	R2.10.13
感第 2020～31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	R2. 9.29
感第 2020～32号	能美防災株式会社	差動式スポット型感知器	2種(30V、45mA)、非防水型、普通型、再用型	R2.10.13
感第 2020～33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	R2.12. 7
感第 2020～34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℃、防水型、普通型、再用型	R2.12. 7

## (5) 発信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
発第 2020～1号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋内型(24V、200mA)	R2. 8.27
発第 2020～2号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋外型(24V、200mA)	R2. 8.27
発第 2020～3号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋内型(39.5V、35mA)	R2.11.10
発第 2020～4号	ホーチキ株式会社	P型1級発信機	屋外型(39.5V、35mA)	R2.11.10

## (6) 中継器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
中第 2020～1号	ホーチキ株式会社	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)	R2. 1.14
中第 2020～2号	ホーチキ株式会社	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)	R2. 1.14
中第 2020～3号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗20Ω	R2. 1.23
中第 2020～4号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗50Ω	R2. 1.23
中第 2020～5号	日本ドライケミカル株式会社	中継器(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗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%	R2. 2.14
中第 2020～6号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	R2. 3.27
中第 2020～7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	R2. 7.20

## (7) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 2020~1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	R2. 6. 4
受第 2020~2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	R2. 8. 7
受第 2020~3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	R2.11. 4
受第 2020~4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	R2.11. 4
受第 2020~5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	R2.11. 4
受第 2020~6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	R2.12.10

## (8) 閉鎖型スプリンクラーヘッド

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
ス第 2020~1号	株式会社宮本工業所	閉鎖型スプリンク ラーヘッド	1 種バルブ型 C 6 3、呼称 2 5 (標 準 r 2. 3、下向き)	R2. 2.20

## (9) 一斉開放弁

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
開第 2020~1号	ヤマトプロテック 株式会社	一斉開放弁	減圧型 40 (10K、縦横両用)	R2. 9.18
開第 2020~2号	ヤマトプロテック 株式会社	一斉開放弁	減圧型 25 (10K、縦横両用)	R2. 9.18
開第 2020~3号	ヤマトプロテック 株式会社	一斉開放弁	減圧型 50 (10K、横)	R2.11.10

## (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 2020~1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 (DC 3V、30mA)、 自動試験機能付	R2. 4. 2
住警第 2020~2号	ホーチキ株式会社	定温式住宅用防災警 報器	電池方式 (DC 3V、30mA)、自 動試験機能付	R2. 4. 2
住警第 2020~3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 (DC 3V、350 mA)、無線式、連動型、自動試験機 能付	R2. 5.15
住警第 2020~4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 (DC 3V、350 mA)、無線式、連動型、自動試験機 能付	R2. 5.15
住警第 2020~5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 (DC 3V、300mA)、 無線式、連動型、自動試験機能付	R2. 5.15
住警第 2020~6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 (DC 3V、300 mA)、自動試験機能付	R2. 5.21
住警第 2020~7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	電池方式 (DC 3V、93mA)、自 動試験機能付	R2. 6.11

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
住警第 2020～8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、40 mA）、連動型、自動試験機能付	R2.11. 4
住警第 2020～9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、40 mA）、連動型、自動試験機能付	R2.11. 4
住警第 2020～10号	新コスモス電機 株式会社	光電式住宅用防災警 報器	外部電源方式、2種（AC100V、 40mA）、連動型、自動試験機能付	R2.11. 4
住警第 2020～11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、 40mA）、連動型、自動試験機能付	R2.11. 4
住警第 2020～12号	新コスモス電機 株式会社	光電式住宅用防災警 報器	外部電源方式、2種（AC100V、 40mA）、自動試験機能付	R2.11. 4

## (11) 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 2020～1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）	R2. 7.22
は第 2020～2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）	R2. 7.22

型式変更承認状況（令和２年）

(1) 消火器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
消第 30～25～1号	日本ドライケミカル 株式会社	小型消火器	粉末（ABC） 6.0kg（蓄圧式、 ステンレス製）	R2.3.5
消第 25～11～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	強化液 2.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.6.4
消第 25～12～1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）	R2.7.9
消第 26～6～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	強化液 4.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.7.9
消第 26～17～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	強化液 3.5l（蓄圧式、鉄製）	R2.7.9
消第 26～7～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	強化液 6.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.8.7
消第 26～8～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	強化液 8.0l（蓄圧式、鉄製）	R2.8.7
消第 28～7～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	機械泡 3.0l（水成膜）（蓄圧式、 鉄製）	R2.10.13
消第 28～8～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	機械泡 6.0l（水成膜）（蓄圧式、 鉄製）	R2.10.13
消 <sup>自</sup> 第 25～3～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	強化液 2.0l（自動車用）（蓄圧式、 鉄製）	R2.6.10
消 <sup>自</sup> 第 26～1～1号	ヤマトプロテック 株式会社	小型消火器	強化液 3.5l（自動車用）（蓄圧式、 鉄製）	R2.7.14

(2) 感知器

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
感第 30～16～1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、再成型	R2.1.14

(3) 受信機

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
受第 11～1～3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	R2.4.2
受第 2019～3～ 1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	R2.8.27
受第 2019～4～ 1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	R2.8.27
受第 2019～13～ 1号	日本フェニオール 株式会社	G R型受信機（アナ ログ式、蓄積式及び 自動試験機能付）	交流100V、外部配線抵抗40Ω、 公称蓄積時間50秒、公称受信温度 40℃～85℃、公称受信濃度（ス ポット型）2.8%/m～17%/m	R2.10.21
受第 2019～14～ 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	R2.11.10
受第 23～1～4号	ニッタン株式会社	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	R2.12.10

## (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 24～17～1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 (住宅用)	1種可溶片型C72 (標準r2.6、 下向き)	R2. 324

## (5) 流水検知装置

型 式 番 号	申 請 者	種 別	型 式	承認年月日
流第 16～11～2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)	R2. 430

## (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 2020～6～ 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	R2. 8. 7
住警第 27～10～1号	新コスモス電機 株式会社	光電式住宅用防災警 報器	外部電源方式、2種 (AC100V、 40mA)、連動型、自動試験機能付	R2. 9.29
住警第 30～2～1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	R2. 9.29
住警第 2020～7～ 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	電池方式 (DC3V、93mA)、自 動試験機能付	R2.11. 4
住警第 27～8～1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	R2.12.25

## 品質評価型式評価適合状況（令和2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
E040703A	テンパール工業株式会社	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50mV	R2. 7.22
E040704A	テンパール工業株式会社	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50mV、集合型	R2. 7.22
E040805A	テンパール工業株式会社	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52mV	R2. 7.22
E040806A	テンパール工業株式会社	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52mV、集合型	R2. 7.22
E040903A	テンパール工業株式会社	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74mV	R2. 7.22
E040904A	テンパール工業株式会社	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74mV、集合型	R2. 7.22

## (2) 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2020~1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65）	R2. 9.30
品評接第2020~2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・ねじ式・呼称65）（差し口・差込式・呼称65）	R2. 9.30
品評接第2020~3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）	R2. 9.30

## (3) 消防用ホース

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H0124FA02A	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交織、円織）	R2. 2.3
H0424FC11A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65（シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R2. 2.4
H0425DC08A	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綾織、円織）	R2. 2.4
H1025DC02A	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）	R2. 2.6
H0124FA03A	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交織、円織）	R2. 3.30
H0324FA05A	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交織、円織）	R2. 5.13
H0324FA06A	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交織、円織）	R2. 5.13
H0324FC16A	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）	R2. 5.13
H0325FA05A	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、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント交織、円織）	R2. 5.13

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
H 1 0 2 1 D C 0 1 A	株式会社報商製作所	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）	R2. 6.26
H 1 0 2 2 E C 0 1 A	株式会社報商製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称50（シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R2. 6.26
H 1 0 2 2 F C 0 1 A	株式会社報商製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称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）	R2. 6.26
H 0 1 2 4 D A 0 1 A	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）	R2. 9. 1
H 0 1 2 4 D A 0 2 A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、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交織、円織）	R2. 9. 1
H 0 3 2 6 E C 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2.0、呼称50（シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織）	R2. 9. 7
H 0 2 2 1 D A 0 1 A	櫻護謨株式会社	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）	R2. 9. 8
H 0 2 2 5 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1.6、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）	R2. 9. 8
H 0 4 4 6 B C 0 4 A	株式会社横井製作所	消防用ホース	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称25（シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織）	R2.10. 5
H 0 4 4 6 C C 0 3 A	株式会社横井製作所	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・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）	R2.10. 5
H 0 1 4 3 B C 0 1 A	芦森工業株式会社	消防用ホース	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称25（シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織）	R2.10.20
H 0 1 4 6 C C 0 3 A	芦森工業株式会社	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・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織）	R2.10.20

## (4) 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 6 K M 0 2 A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧1.6、ねじ式、呼称150	R2. 2. 7
C 0 6 A D 0 2 A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	R2. 2.14
C 0 6 A E 0 2 A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	R2. 2.14
C 0 6 A F 0 3 A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	R2. 2.14
C 1 5 K N 0 2 A	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）	R2. 3. 5
C 1 4 A D 0 2 A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	R2. 3.11
C 1 4 A E 0 2 A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	R2. 3.11
C 1 4 A F 0 3 A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	R2. 3.11
C 1 4 B D 0 2 A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	R2. 3.11
C 1 4 B E 0 2 A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	R2. 3.11
C 1 4 B F 0 3 A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	R2. 3.11
C 0 1 A D 0 6 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	R2. 3.19
C 0 1 A E 0 6 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	R2. 3.19
C 0 1 B D 0 6 A	株式会社立売堀製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	R2. 3.19



型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
C 0 1 B E 0 6 A	株式会社 立売堀製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称 5 0	R2. 3.19
C 0 1 A F 0 6 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 6 5	R2. 4. 1
C 0 1 B F 0 6 A	株式会社 立売堀製作所	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称 6 5	R2. 4. 1
C 1 4 A F 0 4 A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称 6 5	R2. 7.21
C 1 4 B F 0 4 A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式受け口、呼称 6 5	R2. 7.21
C 1 1 B D 0 6 A	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 4 0	R2. 7.27
C 1 1 B F 0 8 A	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 6 5	R2. 7.27

## (5) 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 2020～1号	パナソニック株式会社	外部試験器		R2.11.18

## (6) 動力消防ポンプ

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
P 1 5 0 3	株式会社 野口ポンプ製作所	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-1、NPB F 1 1	R2. 1.23
P 2 1 H 6	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、 H S 5 5 0	R2. 3. 2
P 2 7 1 2	株式会社 モリタテクノス	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-1、MPN 7 0 0	R2. 8.26
P 1 2 0 6	日本機械工業 株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-1、CRQ B	R2.11. 4
P 1 0 0 B	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ、B-3、V 2 5 0 1	R2.12. 7
P 1 0 6 5	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ、C-1、V 2 5 0 1	R2.12. 7
P 2 1 0 7	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ（フロートポンプ式）、 0.70型、HFS 1 5 1 0	R2.12. 8

## (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
MT-10-9	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	R2. 1.20
NDC-P1D- 11	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	R2. 1.23
FL-40-3	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	泡原液搬送車	R2. 1.23
NL405HRX- 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	はしご付消防ポンプ自動車	R2. 2. 3
TECP-5B- 8	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	R2. 2.18
NDC-A5F- 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	大型化学消防ポンプ自動車	R2. 2.18
NDT-15-8	日本ドライケミカル 株式会社	特殊消防ポンプ自動車 又は特殊消防自動車 に係る特殊消火装 置	水槽付消防ポンプ自動車	R2. 2.21

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
GMW-10-5	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	R2. 2.21
NCA-5K-7	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	R2. 3. 2
MLLII5-35SE1-1	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	R2. 3. 4
GMC-C3A-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	R2. 3. 5
TWT-20-3	田井自動車工業株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	R2. 3.12
YKC-2B-5	株式会社 吉谷機械製作所	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	化学消防ポンプ自動車	R2. 3.12
L32A-XS-K-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	はしご付消防ポンプ自動車	R2. 3.16
MC-2-26	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	R2. 6.16
MTC-S5A-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	R2. 8.26
MLLII5-35WEL1-1	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	R2. 9.15
TECP-5B-9	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	R2.10. 9
NCA-5J-17	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	R2.10.19
MC-2-27	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	R2.10.27
NDT-80-2	日本ドライケミカル株式会社	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	R2.10.29
NCP-2F-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	化学消防ポンプ自動車	R2.11. 4
NWTP-15-1	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	R2.11.18
MT-20-10	株式会社モリタ	特殊消防ポンプ自動車又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置	水槽付消防ポンプ自動車	R2.11.26
MLLII5-40SML1-1	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	R2.12.16

## 品質評価型式変更評価適合状況（令和2年）

## (1) エアゾール式簡易消火具

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
A0215071 01B	株式会社丸山製作所	エアゾール式簡易消火具	強化液 N <sub>2</sub> 480g（鉄製）	R2.10.15

## (2) 漏電火災警報器

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
Z040201B	テンパール工業株式会社	漏電火災警報器変流器（屋外型）	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA	R2.5.12
Z040203B	テンパール工業株式会社	漏電火災警報器変流器（屋内型）	警戒電路600V、50A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA	R2.5.12
Z040204B	テンパール工業株式会社	漏電火災警報器変流器（屋内型）	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA	R2.5.12
Z040205B	テンパール工業株式会社	漏電火災警報器変流器（屋内型）	警戒電路600V、400A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA	R2.5.12
Z040206B	テンパール工業株式会社	漏電火災警報器変流器（屋内型）	警戒電路600V、600A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA	R2.5.12
Z040207B	テンパール工業株式会社	漏電火災警報器変流器（屋外型）	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA	R2.5.12
Z041001B	テンパール工業株式会社	漏電火災警報器変流器（屋外型）	警戒電路600V、150A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧74mV/100mA	R2.5.12

## (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 27～2～1号	能美防災株式会社	外部試験器		R2.7.22

## 認定評価型式評価適合状況（令和2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 2020～1号	サクサプレジジョン 株式会社	地区音響装置	DC24V、15mA、公称音圧90 dB	R2. 7. 9

## (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 2020～1号	ニッタン株式会社	非常警報設備・起動 装置	防雨型（DC30V、250mA）	R2. 2. 4
認評非第 2020～2号	ニッタン株式会社	非常警報設備・一体 型	防雨型、DC24V	R2. 2. 4
認評非第 2020～3号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・一体 型	普通型、DC24V	R2. 3.24
認評非第 2020～4号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・一体 型	防雨型、DC24V	R2. 3.24
認評非第 2020～5号	パナソニック株式会社	非常警報設備・複合 装置	普通型、AC100V	R2. 6. 2
認評非第 2020～6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	R2. 6. 2
認評非第 2020～7号	能美防災株式会社	非常警報設備・一体 型	普通型、DC24V	R2. 6.15
認評非第 2020～8号	能美防災株式会社	非常警報設備・一体 型	防雨型、DC24V	R2. 6.15
認評非第 2020～9号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・表示 灯	普通型（DC/AC24V、15mA）	R2. 8.18
認評非第 2020～10号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・表示 灯	防雨型（DC/AC24V、15mA）	R2. 8.18
認評非第 2020～11号	日本ドライケミカル 株式会社	非常警報設備・一体 型	普通型、DC24V	R2. 9.16
認評非第 2020～12号	日本ドライケミカル 株式会社	非常警報設備・一体 型	防雨型、DC24V	R2. 9.16
認評非第 2020～13号	日本ドライケミカル 株式会社	非常警報設備・起動 装置	普通型（DC30V、3A）	R2. 9.16
認評非第 2020～14号	日本ドライケミカル 株式会社	非常警報設備・起動 装置	防雨型（DC30V、3A）	R2. 9.16
認評非第 2020～15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（DC24V、9mA）	R2. 9.16
認評非第 2020～16号	日本ドライケミカル 株式会社	非常警報設備・表示 灯	防雨型（DC24V、9mA）	R2. 9.16
認評非第 2020～17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（DC24V、9mA）	R2. 9.16
認評非第 2020～18号	日本ドライケミカル 株式会社	非常警報設備・表示 灯	防雨型（DC24V、9mA）	R2. 9.16
認評非第 2020～19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（DC24V、9mA）	R2. 9.16
認評非第 2020～20号	日本ドライケミカル 株式会社	非常警報設備・表示 灯	防雨型（DC24V、9mA）	R2. 9.16

## (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 2020～1号	TOA株式会社	非常警報設備・増設 増幅器	AC100V、最大7680W	R2. 3.13
認評放第 2020～2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）、 音響パワーレベル92dB	R2. 6.24
認評放第 2020～3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/5W・L級）	R2. 9.17
認評放第 2020～4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（1W/3W/6W・L級）、 音響パワーレベル90dB	R2. 9.25

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評放第 2020～5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	ホーン型 (1W/3W/6W・L級)、 音響パワーレベル94dB	R2.9.25
認評放第 2020～6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	R2.9.25
認評放第 2020～7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	R2.9.25
認評放第 2020～8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	コーン型 (1W/3W/6W・L級)	R2.9.25
認評放第 2020～9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	R2.10.20
認評放第 2020～10号	日本電音株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	ホーン型 (30W/50W/60W・ L級)、音響パワーレベル107dB	R2.10.20
認評放第 2020～11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/6W・L級)、 音響パワーレベル88dB	R2.10.29
認評放第 2020～12号	パナソニック株式会社	非常警報設備・遠隔 操作器	DC24V	R2.11.17
認評放第 2020～13号	TOA株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	複合型 (7.5W/15W/30W/ 60W・L級)、音響パワーレベル 98dB	R2.11.17
認評放第 2020～14号	日本電音株式会社	非常警報設備・ス ピーカー	ホーン型 (10W/20W/25W /30W・L級)、音響パワーレベル 107dB	R2.11.17
認評放第 2020～15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91dB	R2.11.30
認評放第 2020～16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	R2.12.22

## (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 2020～1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	R2.2.14
認評栓第 2020～2号	株式会社ヤンテス	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)	R2.5.11
認評栓第 2020～3号	株式会社ヤンテス	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	R2.5.11
認評栓第 2020～4号	株式会社ヤンテス	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	R2.5.11
認評栓第 2020～5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	R2.8.4
認評栓第 2020～6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	R2.8.4
認評栓第 2020～7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	R2.9.10
認評栓第 2020～8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	R2.9.10

## (5) 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 2020～1号	東京サイレン 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)	R2. 522

## (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
認評駐開第 2020～1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r.2.6、 呼称15(標準r.2.6、下向き、発 泡倍率5倍未満)	R2. 124
認評駐開第 2020～2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r.2.6、 呼称15(標準r.2.6、上向き、発 泡倍率5倍未満)	R2. 124

## (7) 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 2020～1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r.2.6、下向き、発 泡倍率5倍未満)	R2. 124
認評駐開第 2020～2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r.2.6、上向き、発 泡倍率5倍未満)	R2. 124

## (8) 放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
S028C005	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	MUW103A-□L	R2. 218
S009C010	ニッタン株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	電動バタフライ弁 731P-4I	R2.12. 3
S009C011	ニッタン株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	圧力センサー KH15	R2.12. 3
S009C012	ニッタン株式会社	放水型ヘッド等を用 いるスプリンクラー 設備・制御部	電磁弁 M20C-15-D12P G	R2.12. 3

認定評価型式変更評価適合状況（令和2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 2020～9～ 1号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・表示 灯	普通型（DC/AC24V、15mA）	R2.11.5
認評非第 2020～10～ 1号	ホーチキ株式会社	非常警報設備・表示 灯	防雨型（DC/AC24V、15mA）	R2.11.5

(2) 非常警報設備の放送設備

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評放第 30～6～2号	TOA株式会社	非常警報設備・増幅 器及び操作部	AC100V、最大18360W	R2.226
認評放第 2019～9～ 1号	TOA株式会社	非常警報設備・遠隔 操作器	AC100V/DC24V	R2.226

(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 29～1～1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	R2.2.4

(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 26～1～2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r2.1、 呼称15（標準r2.1、下向き、発 泡倍率5倍以上）	R2.7.2
認評駐閉第 26～2～2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r2.1、 呼称15（標準r2.1、上向き、発 泡倍率5倍以上）	R2.7.2
認評駐閉第 30～1～1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）	R2.7.2
認評駐閉第 30～2～1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）	R2.7.2

(5) 特定駐車場用泡消火設備・開放型泡水溶液ヘッド

型 式 番 号	依 頼 者	種 別	型 式	承認年月日
認評駐開第 30～1～1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）	R2.7.2
認評駐開第 30～2～1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）	R2.7.2

## 特定機器評価型式評価適合状況（令和2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%）	R2.12.9

## 特定機器評価型式変更評価適合状況（令和2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267～1号	千住スプリンクラー株式会社	特定初期拡大抑制機器	開放型ヘッド、呼称15（r2.6、下向き）	R2.8.3



### 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](mailto:kikenka@ifeii.or.jp))





