

型式承認

| 種別            | 型式番号     | 申請者           | 型式                                      | 承認年月日    |
|---------------|----------|---------------|---|----------|
| 小型消火器         | 消第27～53号 | ヤマトプロテック株式会社  | 粉末(ABC) 3.0kg(蓄圧式、鉄製)                   | H27.9.2  |
|               | 消第27～54号 | ヤマトプロテック株式会社  | 粉末(ABC) 3.0kg(蓄圧式、鉄製)                   | H27.9.2  |
| 泡消火薬剤         | 泡第27～11号 | DIC株式会社       | 水成膜泡 6%(-10℃～+30℃)                      | H27.9.4  |
| 定温式スポット型感知器   | 感第27～15号 | パナソニック株式会社    | 1種(30V、300mA)・公称作動温度120℃<br>防水型、普通型、再用型 | H27.9.2  |
|               | 感第27～16号 | パナソニック株式会社    | 1種(30V、300mA)・公称作動温度150℃<br>防水型、普通型、再用型 | H27.9.2  |
| 中継器           | 中第27～4号  | 日本ドライケミカル株式会社 | 直流24V、外部配線抵抗50Ω                         | H27.9.14 |
|               | 中第27～5号  | 日本ドライケミカル株式会社 | 直流6V、外部配線抵抗50Ω                          | H27.9.14 |
|               | 中第27～6号  | 日本ドライケミカル株式会社 | 直流6V、外部配線抵抗50Ω                          | H27.9.14 |
| P型1級受信機(蓄積式)  | 受第27～4号  | ニッタン株式会社      | 交流100V、外部配線抵抗50Ω<br>公称蓄積時間60秒           | H27.9.11 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | ス第27～2号  | 千住スプリンクラー株式会社 | 可溶片型C72、呼称15(標準r2.8、上向き)                | H27.9.2  |
| 流水検知装置        | 流第27～6号  | 千住スプリンクラー株式会社 | 予作動式(負圧湿式)、開閉型100(10K、縦)                | H27.9.4  |
|               | 流第27～7号  | 千住スプリンクラー株式会社 | 予作動式(負圧湿式)、開閉型150(10K、縦)                | H27.9.4  |
| 一斉開放弁         | 開第27～11号 | 小熊機械株式会社      | 加圧型 200(10K、縦横両用)                       | H27.9.4  |
|               | 開第27～12号 | 小熊機械株式会社      | 加圧型 200(10K、縦横両用)                       | H27.9.4  |
| 光電式住宅用防災警報器   | 住警第27～9号 | 日本フェンオール株式会社  | 電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付             | H27.9.4  |

型式変更承認

| 種別    | 型式番号      | 申請者          | 型式                     | 承認年月日   |
|-------|-----------|--------------|------------------------|---------|
| 大型消火器 | 消第26～2～1号 | ヤマトプロテック株式会社 | 粉末(ABC) 40kg(車載蓄圧式、鉄製) | H27.9.2 |

品質評価・型式評価適合

| 種別                               | 型式番号       | 依頼者            | 型式  | 適合年月日    |
|----------------------------------|------------|----------------|---|----------|
| 特殊消防ポンプ自動車<br>又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置 | GMW-10-3   | ジーエムいちはら工業株式会社 | 水槽付消防ポンプ自動車   | H27.9.2  |
|                                  | MT-15-12   | 株式会社モリタ        | 水槽付消防ポンプ自動車   | H27.9.7  |
|                                  | MC-2-19    | 株式会社モリタ        | 化学消防ポンプ自動車  | H27.9.15 |
| 消防用結合金具                          | C14KN03A   | ヨネ株式会社         | 使用圧1.4、ねじ式、呼称250(大量送水用)   | H27.9.8  |
|                                  | C16AD02A   | 株式会社岩崎製作所      | 使用圧2.0、差込式差し口、呼称40  | H27.9.30 |
|                                  | C16AD03A   | 株式会社岩崎製作所      | 使用圧2.0、差込式差し口、呼称40  | H27.9.30 |
|                                  | C16AE02A   | 株式会社岩崎製作所      | 使用圧2.0、差込式差し口、呼称50  | H27.9.30 |
|                                  | C16BD02A   | 株式会社岩崎製作所      | 使用圧2.0、差込式受け口、呼称40  | H27.9.30 |
| 消防用ホース                           | H0125EC08A | 芦森工業株式会社       | 平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称50<br>(シングル、ポリエステル 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) | H27.9.1  |
|                                  | H0125FC10A | 芦森工業株式会社       | 平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称65<br>(シングル、ポリエステル 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) | H27.9.1  |

品質評価・型式評価適合(続き)

| 種別     | 型式番号       | 依頼者       | 型式  | 適合年月日   |
|--------|------------|-----------|---|---------|
| 消防用ホース | H0424DA01A | 株式会社横井製作所 | 平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称40<br>(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) | H27.9.2 |
|        | H1024DC01A | 株式会社報商製作所 | 平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称40<br>(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) | H27.9.2 |
|        | H1025DC01A | 株式会社報商製作所 | 平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称40<br>(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) | H27.9.2 |

品質評価・型式変更評価適合

| 種別         | 型式番号     | 依頼者      | 型式  | 適合年月日    |
|------------|----------|----------|---|----------|
| 漏電火災警報器受信機 | E010201B | オムロン株式会社 | 交流100/200V、50/60Hz<br>公称作動電流値50,100,200,400,800mA<br>作動入力電圧30mV     | H27.9.10 |
|            | E010203B | オムロン株式会社 | 交流100/200V、50/60Hz<br>公称作動電流値50,100,200,400,800mA<br>作動入力電圧30mV、集合型 | H27.9.10 |

認定評価・型式評価適合

| 種別         | 型式番号        | 依頼者        | 型式   | 適合年月日   |
|------------|-------------|------------|--|---------|
| 広範囲型2号消火栓  | 認評栓第27～8号   | 株式会社立売堀製作所 | 壁面設置型折畳み等収納式 呼称25                              | H27.9.8 |
| 閉鎖型泡水溶液ヘッド | 認評駐閉第27～5号  | 能美防災株式会社   | 可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15<br>(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満) | H27.9.7 |
|            | 認評駐閉第27～6号  | 能美防災株式会社   | 可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15<br>(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満) | H27.9.7 |
|            | 認評駐閉第27～7号  | 能美防災株式会社   | 可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15<br>(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満) | H27.9.7 |
|            | 認評駐閉第27～8号  | 能美防災株式会社   | 可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15<br>(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満) | H27.9.7 |
|            | 認評駐閉第27～9号  | ニッタン株式会社   | 可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15<br>(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満) | H27.9.7 |
|            | 認評駐閉第27～10号 | ニッタン株式会社   | 可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15<br>(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満) | H27.9.7 |
|            | 認評駐閉第27～11号 | ニッタン株式会社   | 可溶片型C72、感知範囲r2.3、呼称15<br>(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満) | H27.9.7 |
|            | 認評駐閉第27～12号 | ニッタン株式会社   | 可溶片型C96、感知範囲r2.3、呼称15<br>(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満) | H27.9.7 |
| 開放型泡水溶液ヘッド | 認評駐開第27～3号  | 能美防災株式会社   | 呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)                      | H27.9.7 |
|            | 認評駐開第27～4号  | 能美防災株式会社   | 呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)                      | H27.9.7 |
|            | 認評駐開第27～5号  | ニッタン株式会社   | 呼称15(標準r2.3、上向き、発泡倍率5倍未満)                      | H27.9.7 |
|            | 認評駐開第27～6号  | ニッタン株式会社   | 呼称15(標準r2.3、下向き、発泡倍率5倍未満)                      | H27.9.7 |