

型式承認

| 種別            | 型式承認番号   | 申請者          | 型式  | 承認年月日    |
|---------------|----------|--------------|---|----------|
| 流水検知装置        | 流第21～12号 | 株式会社栗本鐵工所    | 予作動式(負圧湿式)、開放型125(10K、縦)                                | H21.7.29 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | ス第21～21号 | 斎久工業株式会社     | 1種可溶片型C72、呼称15(標準r2. 6、下向き)                             | H21.7.30 |
|               | ス第21～22号 | 斎久工業株式会社     | 2種可溶片型C72、呼称15(標準r2. 3、下向き)                             | H21.7.30 |
|               | ス第21～23号 | 斎久工業株式会社     | 2種可溶片型C96、呼称15(標準r2. 3、下向き)                             | H21.7.30 |
|               | ス第21～24号 | 株式会社建設工業社    | 可溶片型C96、呼称15(標準r2. 8、下向き)                               | H21.8.13 |
|               | ス第21～25号 | 株式会社建設工業社    | 可溶片型C72、呼称15(標準r2. 8、下向き)                               | H21.8.13 |
|               | ス第21～26号 | 株式会社建設工業社    | 1種可溶片型C96、呼称15(標準r2. 6、下向き)                             | H21.8.13 |
|               | ス第21～27号 | 株式会社建設工業社    | 1種可溶片型C96、呼称10(小区画、下向き)                                 | H21.8.13 |
|               | ス第21～28号 | 株式会社建設工業社    | 1種可溶片型C72、呼称15(標準r2. 6、上向き)                             | H21.8.13 |
|               | ス第21～29号 | 株式会社建設工業社    | 1種可溶片型C72、呼称15(標準r2. 8、下向き)                             | H21.8.13 |
| 消防用ホース        | コ第21～13号 | オカニワ株式会社     | 使用圧2. 0、ゴム引き(ダブル)、呼称40<br>(内とう ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円) | H21.8.3  |
| 定温式スポット型感知器   | 感第21～5号  | パナソニック電工株式会社 | 1種(24V、50mA)・公称作動温度70℃<br>防水型、耐酸型、耐アルカリ、再用型             | H21.8.20 |
|               | 感第21～6号  | パナソニック電工株式会社 | 1種(24V、70mA)・公称作動温度70℃<br>防水型、耐酸型、耐アルカリ型、再用型            | H21.8.20 |
| GP型3級受信機      | 受第21～4号  | パナソニック電工株式会社 | 交流100V、外部配線抵抗10Ω  | H21.8.13 |
| 金属製避難はしご      | は第21～4号  | 城田鉄工株式会社     | つり下げはしご(伸縮式)  | H21.8.21 |
|               | は第21～5号  | 城田鉄工株式会社     | つり下げはしご(伸縮式)  | H21.8.21 |
|               | は第21～6号  | 城田鉄工株式会社     | つり下げはしご(伸縮式)  | H21.8.21 |

型式変更承認

| 種別     | 型式承認番号     | 申請者      | 型式  | 承認年月日   |
|--------|------------|----------|---|---------|
| 消防用ホース | コ第20～12～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 6、ゴム引き、呼称65<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～13～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 3、ゴム引き、呼称65<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～14～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 6、ゴム引き、呼称50<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～15～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 3、ゴム引き、呼称50<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～16～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 6、ゴム引き、呼称40<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～17～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 3、ゴム引き、呼称40<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～19～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 6、ゴム引き、呼称65<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～20～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 3、ゴム引き、呼称65<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～21～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧0. 9、ゴム引き、呼称65<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～23～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 3、ゴム引き、呼称50<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～24～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧0. 9、ゴム引き、呼称50<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) | H21.8.4 |
|        | コ第20～25～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1. 6、ゴム引き、呼称40<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) | H21.8.4 |

型式変更承認(続き)

| 種別     | 型式承認番号     | 申請者      | 型式   | 承認年月日   |
|--------|------------|----------|--|---------|
| 消防用ホース | コ第20～26～1号 | 帝国繊維株式会社 | 使用圧1.3、ゴム引き、呼称40<br>(ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織) | H21.8.4 |

型式認定適合

| 種別              | 型式承認番号    | 申請者          | 型式                          | 承認年月日    |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------------------|----------|
| 定温式住宅用火災警報器     | 鑑住第21～22号 | 日本フェンオール株式会社 | 電池方式(DC3V、330mA)、自動試験機能付    | H21.8.12 |
| 光電式住宅用防災警報器     | 鑑住第21～23号 | 株式会社センチュリー   | 電池方式、2種(DC3V、270mA)、自動試験機能付 | H21.8.11 |
| 補助警報装置(音式、住警器用) | 鑑住補第21～5号 | パナソニック電工株式会社 | 外部電源方式(AC100V、330mA)        | H21.8.12 |