

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30～18号 | モリタ宮田工業株式会社 | 住宅用強化液 1.0l(蓄圧式、鉄製) | H30.6.7 |
| | 消第30～19号 | 日本ドライケミカル株式会社 | 粉末(K) 6.5kg(蓄圧式、鉄製) | H30.6.28 |
| | 消第30～20号 | 日本ドライケミカル株式会社 | 住宅用粉末(ABC) 1.5kg(蓄圧式、アルミニウム製) | H30.6.28 |
| 定温式スポット型感知器 | 感第30～10号 | ヤマトプロテック株式会社 | 特種(24V、55mA)・公称作動温度60℃ 非防水型、普通型、再用型 | H30.6.1 |
| | 感第30～11号 | ヤマトプロテック株式会社 | 1種(24V、55mA)・公称作動温度70℃ 防水型、普通型、再用型 | H30.6.1 |
| 光電式スポット型感知器 | 感第30～12号 | 日本フェンオール株式会社 | 3種(24V、60mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式 | H30.6.15 |
| P型1級発信機 | 発第30～2号 | ニッタン株式会社 | 屋外型(24V、55mA) | H30.6.1 |
| 中継器 | 中第30～10号 | 能美防災株式会社 | 直流24V、外部配線抵抗50Ω | H30.6.15 |
| GR型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付) | 受第30～7号 | 能美防災株式会社 | 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% | H30.6.15 |

型式変更承認

| 種別 | 型式番号 | 申請者 | 型式 | 承認年月日 |
|-------------|-----------|----------|--|---------|
| 定温式スポット型感知器 | 感第23～8～1号 | 能美防災株式会社 | 1種(30V、75mA)・公称作動温度75℃ 防水型、耐酸型、耐アルカリ型、再用型 | H30.6.7 |

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 |
|---------|------------|----------------|---|----------|
| 動力消防ポンプ | P0624 | 株式会社篠崎ポンプ機械製作所 | 消防ポンプ自動車、A-2、SN-1 | H30.6.11 |
| 消防用ホース | H0125EC10A | 芦森工業株式会社 | 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) | H30.6.21 |

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 |
|-------|-------------|---------------|---|----------|
| 光警報装置 | 品評光第29～1～2号 | サクサプレシジョン株式会社 | 外部電源方式(DC24V、67mA)、天井設置型(高さ3m、直径15m/4.7m)、同期機能付 | H30.6.21 |
| | 品評光第29～2～2号 | サクサプレシジョン株式会社 | 外部電源方式(DC24V、61mA)、壁面設置型(高さ2.4m、幅10m/6m)、同期機能付 | H30.6.21 |

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 |
|------------|------------|--------------|--|----------|
| 閉鎖型泡水溶液ヘッド | 認評駐閉第30～1号 | ヤマトプロテック株式会社 | 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) | H30.6.21 |
| 開放型泡水溶液ヘッド | 認評駐開第30～1号 | ヤマトプロテック株式会社 | 呼称15(標準r2.6、下向き、発泡倍率5倍未満) | H30.6.21 |
| | 認評駐開第30～2号 | ヤマトプロテック株式会社 | 呼称15(標準r2.6、上向き、発泡倍率5倍未満) | H30.6.21 |