

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28～7号 | ヤマトプロテック株式会社 | 機械泡 3.0l(水成膜) (蓄圧式、鉄製) | H28.7.15 |
| | 消第28～8号 | ヤマトプロテック株式会社 | 機械泡 6.0l(水成膜) (蓄圧式、鉄製) | H28.7.15 |
| 消火器用消火薬剤 | 菓第28～1号 | ヤマトプロテック株式会社 | 消火器用機械泡(水成膜) | H28.7.15 |
| 泡消火薬剤 | 泡第28～2号 | 株式会社モリタ | 合成界面活性剤泡(A火災用泡消火薬剤) 1%(-20℃～+30℃) | H28.7.26 |
| GR型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付) | 受第28～6号 | 能美防災株式会社 | 交流100V、外部配線抵抗20Ω・30Ω 外部配線光損失10dB 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% | H28.7.15 |
| P型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付) | 受第28～7号 | ホーチキ株式会社 | 交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間50秒 | H28.7.29 |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | ス第28～29号 | アイエススプリンクラー株式会社 | 1種可溶片型C72、呼称10(小区画、下向き) | H28.7.14 |
| | ス第28～30号 | アイエススプリンクラー株式会社 | 1種可溶片型C96、呼称10(小区画、下向き) | H28.7.14 |
| 緩降機 | 降第28～1号 | 松本機工株式会社 | 可搬式(最大使用荷重 1360N、1人用) | H28.7.4 |

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又は特殊消防自動車に係る特殊消火装置 | NP-10-4 | 長野ポンプ株式会社 | 水槽付消防ポンプ自動車 | H28.7.11 |
| 動力消防ポンプ | P0147 | 株式会社IHIシパウラ | 可搬消防ポンプ、B-2、P556 | H28.7.25 |
| | P015A | 株式会社IHIシパウラ | 可搬消防ポンプ、B-3、P477 | H28.7.25 |
| | P015B | 株式会社IHIシパウラ | 可搬消防ポンプ、B-3、P456 | H28.7.25 |

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 | E010202B | オムロン株式会社 | 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 | H28.7.25 |

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 |
|-------|------------|-----------------------|---------------------------------|---------|
| スピーカー | 認評放第28～9号 | パナソニックシステムネットワークス株式会社 | コーン型(2.5W/5W・L級)、音響パワーレベル97dB | H28.7.4 |
| 感知継手 | 認評駐継第28～1号 | 千住スプリンクラー株式会社 | 可溶片型C96、感知範囲r3.25、呼称20(上向き、下向き) | H28.7.7 |

認定評価・型式変更評価適合

| 種別 | 型式番号 | 依頼者 | 型式 | 適合年月日 |
|----------|---------------|---------|---------------|----------|
| 増幅器及び操作部 | 認評放第25～109～2号 | TOA株式会社 | AC100V、最大400W | H28.7.28 |