

| 型式番号 | 申請者 | 種別 | 型式 | 承認年月日 |
|--------------|----------------|------------------------------|--|-----------|
| 感第2021～1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(3V、400mA)・蓄積型(公称蓄積時間20秒)、非防水型、再成型、散乱光式、無線式(発信用・受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式(兼用非常電源) | 令和3年1月6日 |
| 感第2021～2号 | パナソニック株式会社 | 差動式スポット型感知器 | 2種(30V、50mA)、非防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月6日 |
| 感第2021～3号 | パナソニック株式会社 | 差動式スポット型感知器 | 2種(30V、50mA)、防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月6日 |
| 感第2021～4号 | パナソニック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | 特種(30V、50mA)・公称作動温度60℃、非防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月6日 |
| 感第2021～5号 | パナソニック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | 特種(30V、50mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月6日 |
| 感第2021～6号 | パナソニック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | 特種(30V、50mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月6日 |
| 感第2021～7号 | パナソニック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | 1種(30V、50mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月6日 |
| 感第2021～8号 | パナソニック株式会社 | 定温式スポット型感知器 | 1種(30V、50mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月6日 |
| 感第2021～9号 | ニッタン株式会社 | 定温式スポット型感知器(試験機能付) | 特種(12V、70mA)・公称作動温度65℃、非防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月14日 |
| 感第2021～10号 | ニッタン株式会社 | 定温式スポット型感知器(試験機能付) | 特種(12V、70mA)・公称作動温度65℃、防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月14日 |
| 感第2021～11号 | ニッタン株式会社 | 差動式スポット型感知器(試験機能付) | 2種(12V、70mA)、防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月14日 |
| 感第2021～12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(試験機能付) | 特種(28V、5mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月27日 |
| 感第2021～13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(試験機能付) | 特種(28V、5mA)・公称作動温度60℃、非防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月27日 |
| 感第2021～14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(試験機能付) | 1種(28V、5mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月27日 |
| 感第2021～15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(試験機能付) | 1種(28V、5mA)・公称作動温度70℃、非防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月27日 |
| 感第2021～16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(試験機能付) | 2種(28V、5mA)、非防水型、普通型、再成型 | 令和3年1月27日 |
| 受第2019～19～1号 | パナソニック株式会社 | GR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% | 令和3年1月13日 |
| 受第2019～21～1号 | 日本ドライケミカル株式会社 | GR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% | 令和3年1月13日 |
| 流第2021～1号 | エア・ウォーター防災株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式(負圧式)、開放型100(10K、縦) | 令和3年1月27日 |
| 流第2021～2号 | エア・ウォーター防災株式会社 | 流水検知装置 | 予作動式(負圧式)、開放型150(10K、縦) | 令和3年1月27日 |
| YKW-100-2 | 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 | 水槽付消防ポンプ自動車 | 令和3年1月25日 |
| 品評外第2021～1号 | 日本ドライケミカル株式会社 | 外部試験器 | | 令和3年1月18日 |
| P2921 | 株式会社ベルリング | 動力消防ポンプ | 消防ポンプ自動車、A-2、BLN-1 | 令和3年1月12日 |
| C06BF04A | 帝国繊維株式会社 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、差込式受け口、呼称65 | 令和3年1月18日 |
| H0224DC06A | 櫻護謨株式会社 | 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綾織、円織) | 令和3年1月21日 |
| H0224EC06A | 櫻護謨株式会社 | 消防用ホース | 平、合成樹脂、使用圧1.3、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) | 令和3年1月21日 |
| H0426DE02A | 株式会社横井製作所 | 消防用ホース | 平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)) | 令和3年1月22日 |
| H0426DI01A | 株式会社横井製作所 | 消防用ホース | 平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)) | 令和3年1月22日 |
| 特評第276～1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%) | 令和3年1月22日 |