

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