

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第2020～33号	日本フェンオール株式会社	熱アナログ式スポット型感知器 (試験機能付)	(24V、0.5mA)・公称感知温度40℃～85℃、非防水型、普通型、再成型	令和2年12月7日
感第2020～34号	日本フェンオール株式会社	熱アナログ式スポット型感知器 (試験機能付)	(24V、0.5mA)・公称感知温度40℃～85℃、防水型、普通型、再成型	令和2年12月7日
受第23～1～4号	ニッタン株式会社	P型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和2年12月10日
受第2020～6号	パナソニック株式会社	R型受信機(蓄積式及び遠隔試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間60秒	令和2年12月10日
住警第27～8～1号	矢崎エナジーシステム株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種(DC3V、80mA)、連動型、自動試験機能付	令和2年12月25日
MLLⅡ5-40SML1-1	株式会社モリタ	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	はしご付消防ポンプ自動車	令和2年12月16日
P100B	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ、B-3、V2501	令和2年12月7日
P1065	トーハツ株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ、C-1、V2501	令和2年12月7日
P2107	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	可搬消防ポンプ(フロートポンプ式)、0.70型、HFS1510	令和2年12月8日
認評放第2020～16号	パナソニック株式会社	非常警報設備・増幅器及び操作部	AC100V、最大420W	令和2年12月22日
S009C010	ニッタン株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	電動バタフライ弁 731P-4I	令和2年12月3日
S009C011	ニッタン株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	圧力センサー KH15	令和2年12月3日
S009C012	ニッタン株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	電磁弁 M20C-15-D12PG	令和2年12月3日
特評第276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2年12月9日