

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第2021～46号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器	1種(24V、50mA)・公称作動温度70℃、防水型、耐酸型、耐アルカリ型、再成型	令和3年8月25日
感第2021～47号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器	1種(24V、70mA)・公称作動温度70℃、防水型、耐酸型、耐アルカリ型、再成型	令和3年8月25日
感第2021～48号	パナソニック株式会社	差動式スポット型感知器	2種(24V、70mA)、防水型、普通型、再成型	令和3年8月25日
中第2021～9号	能美防災株式会社	中継器(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%	令和3年8月25日
中第2021～10号	能美防災株式会社	中継器(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%	令和3年8月25日
受第25～11～6号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	令和3年8月10日
受第2021～3～1号	ニッタン株式会社	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20秒～60秒、公称受信温度45℃～80℃、公称受信濃度(スポット型)3.1%/m～15.0%/m	令和3年8月25日
受第2021～6号	パナソニック株式会社	P型2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3年8月10日
流第2021～5号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	令和3年8月25日
流第2021～6号	日本ドライケミカル株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	令和3年8月25日
開第2021～4号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型200(10K、縦横両用)	令和3年8月10日
C20AD02A	株式会社モリタ	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	令和3年8月2日
C20AE02A	株式会社モリタ	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	令和3年8月2日
C20AF02A	株式会社モリタ	消防用結合金具	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	令和3年8月2日
C20BF02A	株式会社モリタ	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8月2日