

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
消第2021~2号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	強化液 1. 5l(蓄圧式、鉄製)	令和3年3月9日
消第2021~3号	ヤマトプロテック株式会社	小型消火器	強化液 3. 5l(蓄圧式、鉄製)	令和3年3月9日
消第2021~4号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	粉末(ABC) 3. 0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	令和3年3月9日
感第2021~18号	ホーチキ株式会社	赤外線式スポット型感知器(試験機能付)	屋内型(20V、12mA)・公称監視距離18m~40m・視野角110度、非防水型、普通型、再用型、CO2共鳴放射式、ゆらぎ式	令和3年3月9日
感第2021~19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、再用型	令和3年3月29日
感第2021~20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、再用型	令和3年3月29日
感第2021~21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)、非防水型、普通型、再用型	令和3年3月29日
中第2021~1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	令和3年3月26日
受第24~8~2号	能美防災株式会社	P型1級受信機(蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和3年3月9日
受第2021~1号	能美防災株式会社	GP型3級受信機(遠隔試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗10Ω	令和3年3月17日
開第2021~1号	東洋バルヴ株式会社	一斉開放弁	減圧型40(10K、縦横両用)	令和3年3月22日
開第2021~2号	東洋バルヴ株式会社	一斉開放弁	減圧型50(10K、縦横両用)	令和3年3月22日
開第2021~3号	東洋バルヴ株式会社	一斉開放弁	減圧型65(10K、縦横両用)	令和3年3月22日
住警第2021~4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	外部電源方式、2種(AC100V、9mA)、連動型、自動試験機能付	令和3年3月2日
住警第2021~5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3年3月2日
GMW-15-10	ジーエムいちほら工業株式会社	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3月29日
MLLII5-40SE1-1	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3年3月1日
MLLAII5-30SM1-1	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3年3月4日
NWT-10-5	日本機械工業株式会社	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3月31日
TLFCr-II	帝国繊維株式会社	可搬消防ポンプ積載車		令和3年3月18日
HO124EA01A	芦森工業株式会社	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交織、円織)	令和3年3月4日
HO124EA02A	芦森工業株式会社	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交織、円織)	令和3年3月4日
HO125EC11A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1. 6、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3月29日
HO324FC17A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1. 3、呼称65(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3月29日
HO324FC18A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1. 3、呼称65(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3月29日
HO325FC13A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1. 6、呼称65(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3月29日
HO346CC02A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	保形、合成樹脂、使用圧2. 0、呼称30(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	令和3年3月8日
HO724DC06A	オカニワ株式会社	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3月29日
HO724EC05A	オカニワ株式会社	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3月29日
H1125FC02A	株式会社本田工業	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1. 6、呼称65(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3月29日
認評非第13~21~1号	パナソニック株式会社	非常警報設備・操作部	普通型、AC100V	令和3年3月4日
認評非第2021~1号	能美防災株式会社	非常警報設備・複合装置	普通型、AC100V	令和3年3月29日
認評非第2021~2号	能美防災株式会社	非常警報設備・複合装置	防雨型、AC100V	令和3年3月29日
認評放第25~109~3号	TOA株式会社	非常警報設備・増幅器及び操作部	AC100V、最大400W	令和3年3月24日
認評放第2021~1号	TOA株式会社	非常警報設備・スピーカー	コーン型(1W・M級、3W・L級)、音響パワーレベル92dB	令和3年3月18日
認評音第2021~1号	能美防災株式会社	地区音響装置	DC14V、30mA、公称音圧90dB	令和3年3月11日
S036H006	中部国際空港株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・放水部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、中規模放水銃、GTNA15E-360	令和3年3月29日
特評第277号	東邦電気株式会社	特定初期拡大抑制機器	特定施設水道連結型スプリンクラー設備(乾式)に用いる電動弁制御盤	令和3年3月19日