新たに取得された型式一覧 令和3年3月

消第2021~3号 消第2021~4号 感第2021~18号	ニッタン株式会社	小型消火器 小型消火器	強化液 1.5I(蓄圧式、鉄製) 強化液 3.5I(蓄圧式、鉄製) 粉末(ABC) 3.0kg(蓄圧式、アルミニウム製) 屋内型(20V、12mA)・公称監視距離18m~40m・	承認年月日 令和3年3月9日 令和3年3月9日 令和3年3月9日
消第2021~4号 感第2021~18号	日本ドライケミカル株式会社 ホーチキ株式会社 ニッタン株式会社	小型消火器 赤外線式スポット型感知器(試	粉末(ABC) 3. Okg(蓄圧式、アルミニウム製)	
感第2021~18号	社 ホーチキ株式会社 ニッタン株式会社	赤外線式スポット型感知器(試		令和3年3月9日
	ニッタン株式会社		层内刑(20\/ 12~A)-从抚慰担职献10~~~40~~	
感笙2021~19号		200 100 107	度内型(20V、12mA)・公林監視距離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
/E/3/2021 10.5		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
	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
	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
	東洋バルヴ株式会社	一斉開放弁	減圧型50(10K、縱横両用)	令和3年3月22日
	東洋バルヴ株式会社	一斉開放弁	減圧型65(10K、縱横両用)	令和3年3月22日
	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
	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
	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
MLL II 5-40SE1-1	.,	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
MLLA II 5-30SM1-1	.,	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		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
H0124EA01A	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
H0124EA02A	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
H0125EC11A	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
H0324FC17A	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
H0324FC18A	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
H0325FC13A	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
H0346CC02A	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
H0724DC06A	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
H0724EC05A	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
		非常警報設備・複合装置	普通型、AC100V	令和3年3月29日
	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
	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92 dB	令和3年3月18日
-	中部国際空港株式会社	地区音響装置 放水型ヘッド等を用いるスプリ ンクラー設備・放水部	DC14V、30mA、公称音圧90dB 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11日 令和3年3月29日
特評第277号		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