

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第2022～9号	ニッタン株式会社	光電式スポット型感知器(2信号及び試験機能付)	2種(24V、45mA)・非蓄積型、3種(24V、45mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和4年9月29日
受第2020～6～1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4年9月12日
受第2022～5号	アイホン株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	令和4年9月29日
受第2022～6号	アイホン株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	令和4年9月29日
ス第2022～4号	日本ドライケミカル株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C72、呼称15(標準r2. 6、下向き)	令和4年9月6日
流第16～13～3号	株式会社立売堀製作所	流水検知装置	湿式K50・60、自動警報弁型125(10K、縦)	令和4年9月20日
開第2022～2号	能美防災株式会社	一斉開放弁	加圧型150(10K、縦横両用)	令和4年9月6日
NCP-2D-12	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	化学消防ポンプ自動車	令和4年9月22日
C01AE07A	株式会社立売堀製作所	消防用結合金具	使用圧2. 0、差込式差し口、呼称50	令和4年9月20日
C01AF07A	株式会社立売堀製作所	消防用結合金具	使用圧2. 0、差込式差し口、呼称65	令和4年9月20日
C06KN03A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧1. 4、ねじ式、呼称250(大量送水用)	令和4年9月20日
E030403B	泰和電気工業株式会社	漏電火災警報器受信機	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800、1000mA、作動入力電圧40/74mV	令和4年9月22日
H0327NC06A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平(大量送水用)、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1. 5、呼称300(シングル、ポリエステルフィラメント・アラミドフィラメント綾織、円織)	令和4年9月27日
H0724EA04A	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交織、円織)	令和4年9月22日
H0724FA06A	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65(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4年9月22日
H0724FA07A	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65(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4年9月22日
H0724FA08A	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65(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4年9月22日
H0725EA05A	オカニワ株式会社	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交織、円織)	令和4年9月22日
H0725EC08A	オカニワ株式会社	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4年9月22日
H0725EC09A	オカニワ株式会社	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/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	令和4年9月22日
H0725FA05A	オカニワ株式会社	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交織、円織)	令和4年9月22日
H0725FA06A	オカニワ株式会社	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交織、円織)	令和4年9月22日