

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
泡第2023～1号	芦森工業株式会社	泡消火薬剤	合成界面活性剤泡(A火災用泡消火薬剤) 1% (-10℃～+30℃)	令和5年9月27日
感第2023～26号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(3V、350mA)・蓄積型(公称蓄積時間20秒)、非防水型、再用型、散乱光式、無線式(発信用・受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、電池方式(兼用非常電源)	令和5年9月4日
感第2023～27号	能美防災株式会社	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5年9月27日
感第2023～28号	能美防災株式会社	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5年9月27日
感第2023～29号	能美防災株式会社	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5年9月27日
感第2023～30号	能美防災株式会社	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5年9月27日
受第2023～9号	ホーチキ株式会社	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30Ω・50Ω、公称蓄積時間20秒～50秒、公称受信温度45℃～85℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17%/m	令和5年9月4日
ス第2023～3号	株式会社未来巢	閉鎖型スプリンクラーヘッド	1種可溶片型C96、呼称15(標準r2.6、下向き)	令和5年9月4日
住警第2020～5～3号	パナソニック株式会社	定温式住宅用防災警報器	電池方式(DC3V、300mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	令和5年9月14日
住警第2023～7号	ホーチキ株式会社	光電式住宅用防災警報器	電池方式、2種(DC3V、350mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	令和5年9月4日
品評容第2023～1号	モリタ宮田工業株式会社	消火器加圧用ガス容器	CO2+N2 370 サイフォン管付	令和5年9月6日
H0426DC05A	株式会社初田製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、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 アラミドフィラメント綾織、円織)	令和5年9月20日
H0426EC03A	株式会社初田製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、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 アラミドフィラメント綾織、円織)	令和5年9月20日
H0426FC04A	株式会社初田製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、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 アラミドフィラメント綾織、円織)	令和5年9月20日
認評非第2023～2号	サクサテクノ株式会社	非常警報設備・複合装置	防雨型、AC100V	令和5年9月6日
認評非第2023～3号	サクサテクノ株式会社	非常警報設備・複合装置	普通型、AC100V	令和5年9月6日
認評放第2019～8～1号	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	非常警報設備・スピーカー	複合型(15W/30W/60W・L級)、音響パワーレベル96dB	令和5年9月20日
S001C008	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	散水制御盤、MUWJ011-□L	令和5年9月15日
S001C009	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	散水制御盤、MUWJ012-□L	令和5年9月15日
S001C010	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	散水制御盤、MUWJ013-□L	令和5年9月15日
S001M003	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・手動操作部	現地操作盤、MUBJ005-□L	令和5年9月15日
S001M004	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・手動操作部	現地操作盤、MUBJ006-□L	令和5年9月15日
S001M005	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・手動操作部	現地操作盤、MUBJ007-□L	令和5年9月15日