

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第2023～3～1号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(3V、300mA)・公称作動温度65℃、非防水型、再成型、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6年5月22日
感第2024～5号	日本ドライケミカル株式会社	差動式スポット型感知器	2種(24V、50mA)、防水型、普通型、再成型	令和6年5月27日
感第2024～6号	日本ドライケミカル株式会社	定温式スポット型感知器	特種(24V、50mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再成型	令和6年5月27日
感第2024～7号	日本ドライケミカル株式会社	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、普通型、再成型	令和6年5月27日
感第2024～8号	日本ドライケミカル株式会社	定温式スポット型感知器	特種(24V、50mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再成型	令和6年5月27日
感第2024～9号	日本ドライケミカル株式会社	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、普通型、再成型	令和6年5月27日
発第2024～3号	日本ドライケミカル株式会社	P型1級発信機	屋内型(28V、5mA)	令和6年5月9日
発第2024～4号	日本ドライケミカル株式会社	P型1級発信機	屋外型(28V、5mA)	令和6年5月9日
中第30～19～1号	ニッタン株式会社	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6年5月27日
中第30～20～1号	ニッタン株式会社	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6年5月27日
中第30～21～1号	ニッタン株式会社	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6年5月27日
ス第2024～1号	能美防災株式会社	閉鎖型スプリンクラーヘッド(コンシールド型接点付)	1種可溶片型C72、呼称8K30(水道連結、下向き)	令和6年5月27日
品評接第19～1～1号	共成産業株式会社	結合金具に接続する消防用接続器具	媒介金具(受け口・ねじ式・呼称30)(差し口・ねじ式・呼称30)	令和6年5月27日
H0126EC02A	芦森工業株式会社	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/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	令和6年5月23日
H0126FC02A	芦森工業株式会社	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/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	令和6年5月23日
H0424DC08A	株式会社初田製作所	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 アラミドフィラメント綾織、円織)	令和6年5月13日
認評放第27～5～3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・増幅器及び操作部	AC100V、最大2880W	令和6年5月13日