

型式承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
光電式分離型感知器	感第27～1号	パナソニック株式会社	1種(24V、100mA)・非蓄積型・公称監視距離5m～100m 非防水型、普通型、再用型、減光式	H27.1.23
	感第27～2号	パナソニック株式会社	2種(24V、100mA)・非蓄積型・公称監視距離5m～100m 非防水型、普通型、再用型、減光式	H27.1.23
中継器(遠隔試験機能付)	中第27～1号	日本ドライケミカル株式会社	直流12V、外部配線抵抗50Ω	H27.1.9
中継器	中第27～2号	日本フェンオール株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H27.1.29
	中第27～3号	日本フェンオール株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H27.1.29
一斉開放弁	開第27～1号	株式会社初田製作所	減圧型40(10K、横)	H27.1.23
	開第27～2号	株式会社初田製作所	減圧型50(10K、横)	H27.1.23

型式変更承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
定温式スポット型感知器(試験機能付)	感第22～12～1号	パナソニック株式会社	特種(3V、300mA)・公称作動温度65℃ 非防水型、再用型、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)	H27.1.23
中継器(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	中第19～2～2号	能美防災株式会社	交流100V、外部配線抵抗30Ω 公称蓄積時間10秒～60秒 公称受信温度40℃～85℃ 公称受信濃度(スポット型)2.6%/m～17.2%/m 公称受信濃度(分離型)8%～80%	H27.1.23
R型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	受第17～5～2号	ニッタン株式会社	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	H27.1.9
GR型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	受第17～6～2号	ニッタン株式会社	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	H27.1.9
流水検知装置	流第22～6～1号	千住スプリンクラー株式会社	湿式K50・60、作動弁型150(10K、縦)	H27.1.19
定温式住宅用防災警報器	住警第26～52～1号	パナソニック株式会社	外部電源方式(AC100V、50mA)、自動試験機能付	H27.1.23

品質評価・型式評価適合

種別	型式番号	依頼者	型式	適合年月日
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	NCP-2F-4	日本機械工業株式会社	化学消防ポンプ自動車	H27.1.15
	NDC-A5D-7	日本ドライケミカル株式会社	化学消防ポンプ自動車	H27.1.27
	MC-S5H-4	株式会社モリタ	化学消防ポンプ自動車	H27.1.27
	YSW-10-2	株式会社ネイチャー	水槽付消防ポンプ自動車	H27.1.21
動力消防ポンプ	P12H3	日本機械工業株式会社	大容量泡放水砲用消防ポンプ自動車、NDP-25-A	H27.1.7
	P1502	株式会社野口ポンプ製作所	消防ポンプ自動車、A-1、NPBF11	H27.1.7
	P1603	株式会社畠山ポンプ製作所	消防ポンプ自動車、A-1、F13	H27.1.14
消防用ホース	H0425IC01A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称100(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H27.1.26

認定評価・型式評価適合

種別	型式番号	依頼者	型式	適合年月日
操作部	認評非第27～1号	日本ドライケミカル株式会社	普通型、AC100V	H27.1.8
	認評非第27～2号	日本ドライケミカル株式会社	普通型、AC100V	H27.1.8
表示灯	認評非第27～3号	日本ドライケミカル株式会社	普通型(DC24V、21mA)	H27.1.8
一体型	認評非第27～4号	日本ドライケミカル株式会社	普通型、DC24V	H27.1.8
	認評非第27～5号	日本ドライケミカル株式会社	防雨型、DC24V	H27.1.8
非常電話	認評放第27～1号	日本ドライケミカル株式会社	AC100V	H27.1.26