

型式承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
光電式スポット型感知器(試験機能付)	感第26～9号	能美防災株式会社	3種(DC3V、80mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式 無線式(発信用)、電池方式(兼用非常電源)	H26.10.17
光電式住宅用防災警報器	住警第26～92号	日本セラミック株式会社	電池方式、2種(DC9V、20mA)、自動試験機能付	H26.10.15
	住警第26～93号	日本セラミック株式会社	電池方式、2種(DC9V、20mA)、自動試験機能付	H26.10.15
	住警第26～94号	日本セラミック株式会社	電池方式、2種(DC9V、28mA)、自動試験機能付	H26.10.15

型式変更承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
P型1級発信機	発第26～6～1号	能美防災株式会社	屋外型(24V、200mA)	H26.10.6
中継器(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	中第19～2～1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%	H26.10.15
GP型1級受信機(蓄積式)	受第25～6～1号	能美防災株式会社	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	H26.10.15
光電式住宅用防災警報器	住警第26～114～1号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、40mA)、連動型、自動試験機能付	H26.10.28
定温式住宅用防災警報器	住警第26～124～1号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、40mA)、連動型、自動試験機能付	H26.10.28

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	MT-10-5	株式会社モリタ	水槽付消防ポンプ自動車	H26.10.2
	MC-2-16	株式会社モリタ	化学消防ポンプ自動車	H26.10.2
結合金具に接続する消防用接続器具	品評接第26～7号	株式会社山田製作所	媒介金具(受け口・差込式・呼称65) (受け口・ねじ式・呼称65)	H26.10.3
	品評接第26～8号	株式会社山田製作所	媒介金具(受け口・ねじ式・呼称65) (差し口・差込式・呼称65)	H26.10.3
放火監視機器・放火監視センサー	品評放第26～1号	株式会社オージーシステム	紫外線式(DC6V、200mA)	H26.10.21
	品評放第26～2号	株式会社オージーシステム	紫外線式(DC24V、60mA)	H26.10.21
消防用ホース	H0125DC05A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、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)	H26.10.7
	H0125FC08A	芦森工業株式会社	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)	H26.10.7
	H0165NC01A	芦森工業株式会社	大容量泡放水砲用、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.6、呼び径201(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)	H26.10.21
	H0324FC05B	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(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)	H26.10.6
	H0324FC05C	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(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)	H26.10.6
	H0424DC06A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称40(シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H26.10.7
	H0424EC07A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称50(シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H26.10.7
	H0424FC10A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H26.10.7
	H0425DC06A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称40(シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H26.10.7
	H0425FC10A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称65(シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H26.10.7

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
閉鎖型泡水溶液ヘッド	認評駐閉第26～1号	ヤマトプロテック株式会社	バルブ型C68、感知範囲r2.1、呼称15(標準r2.1、下向き、発泡倍率5倍以上)	H26.10.23
	認評駐閉第26～2号	ヤマトプロテック株式会社	バルブ型C68、感知範囲r2.1、呼称15(標準r2.1、上向き、発泡倍率5倍以上)	H26.10.23
	認評駐閉第26～3号	能美防災株式会社	バルブ型C66、感知範囲r2.8、呼称10(標準r2.8、下向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐閉第26～4号	能美防災株式会社	バルブ型C66、感知範囲6.4×3.2、呼称15(矩形6.4×3.2、下向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐閉第26～5号	能美防災株式会社	バルブ型C88、感知範囲r2.8、呼称10(標準r2.8、下向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐閉第26～6号	能美防災株式会社	バルブ型C66、感知範囲r2.8、呼称10(標準r2.8、上向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐閉第26～7号	ニッタン株式会社	可溶片型C72、感知範囲r2.8、呼称15(標準r2.8、下向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐閉第26～8号	ニッタン株式会社	可溶片型C96、感知範囲r2.8、呼称15(標準r2.8、下向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐閉第26～9号	ニッタン株式会社	可溶片型C72、感知範囲r2.8、呼称15(標準r2.8、上向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐閉第26～10号	ニッタン株式会社	可溶片型C96、感知範囲r2.8、呼称15(標準r2.8、上向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
開放型泡水溶液ヘッド	認評駐開第26～1号	能美防災株式会社	呼称10(標準r2.8、下向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐開第26～2号	能美防災株式会社	呼称10(標準r2.8、上向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐開第26～3号	ニッタン株式会社	呼称15(標準r2.8、上向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
	認評駐開第26～4号	ニッタン株式会社	呼称15(標準r2.8、下向き、発泡倍率5倍未満)	H26.10.23
感知継手	認評駐継第26～1号	能美防災株式会社	バルブ型C66、感知範囲r3.25、呼称25(上向き、下向き)	H26.10.23
	認評駐継第26～2号	能美防災株式会社	バルブ型C88、感知範囲r3.25、呼称25(上向き、下向き)	H26.10.23

認定評価・型式変更評価適合

種別	型式番号	依頼者	型式	適合年月日
増幅器及び操作部	認評放第21～10～1号	株式会社JVCケンウッド	AC100V、最大400W	H26.10.22
非常電話	認評放第22～5～2号	株式会社日立製作所	AC100V	H26.10.15
ノズル	認評ノ第16～1～1号	株式会社立売堀製作所	噴霧ノズル(受け口・ねじ式・呼称30)	H26.10.7
	認評ノ第18～4～1号	株式会社立売堀製作所	噴霧ノズル(受け口・ねじ式・呼称30)	H26.10.7

認定評価・確認評価適合

種別	装着番号	依頼者	装着工法	適合年月日
消防用ホースと結合金具の装着部	認確装第1102号	株式会社本田工業	リング締め	H26.10.7