

型式承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
小型消火器	消第27～40号	日本ドライケミカル株式会社	強化液 6.0l(蓄圧式、鉄製)	H27.4.20
	消(自)第27～7号	日本ドライケミカル株式会社	強化液 3.5l(自動車用)(蓄圧式、鉄製)	H27.4.21
泡消火薬剤	泡第27～4号	ヤマトプロテック株式会社	合成界面活性剤泡 3%(-5℃～+30℃)	H27.4.8
	泡第27～5号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 3%(-10℃～+30℃)	H27.4.8
光電式スポット型感知器(試験機能付)	感第27～4号	能美防災株式会社	2種(12V、70mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H27.4.13
	感第27～8号	ホーチキ株式会社	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)	H27.4.20
差動式スポット型感知器(試験機能付)	感第27～5号	能美防災株式会社	2種(12V、70mA) 非防水型、普通型、再用型	H27.4.13
定温式スポット型感知器(試験機能付)	感第27～6号	能美防災株式会社	特種(12V、70mA)・公称作動温度65℃ 防水型、普通型、再用型	H27.4.13
	感第27～7号	ホーチキ株式会社	特種(3V、350mA)・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)	H27.4.20
赤外線式スポット型感知器(試験機能付)	感第27～9号	能美防災株式会社	屋内型(24V、100mA)・公称監視距離30m～45m・視野角90度 非防水型、普通型、再用型、CO <sub>2</sub> 共鳴放射式、ゆらぎ式	H27.4.13
光電式住宅用防災警報器	住警第27～2号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H27.4.22

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
可搬消防ポンプ積載車	YMCr-I	株式会社山口商会	—	H27.4.6
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	HPK-1-1	株式会社畠山ポンプ製作所	高発泡車	H27.4.13
	NDC-P1D-3	日本ドライケミカル株式会社	化学消防ポンプ自動車	H27.4.6
動力消防ポンプ	P1227	日本機械工業株式会社	消防ポンプ自動車、A-2、AS3	H27.4.6
	P1429	日本ドライケミカル株式会社	消防ポンプ自動車、A-2、NK2A	H27.4.2
消防用結合金具	C16BF03A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H27.4.28
消防用ホース	H0222EA02A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H27.4.6
	H0346BC03A	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称25 (シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H27.4.28
	H0346BC04A	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称25 (シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H27.4.28

品質評価・型式変更評価適合

種別	型式番号	依頼者	型式	適合年月日
消防用ホース	H0322FA08B	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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交織、円織)	H27.4.13

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
広範囲型2号消火栓	認評栓第27～5号	株式会社建設工業社	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25	H27.4.2
	認評栓第27～6号	株式会社建設工業社	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25	H27.4.2
	認評栓第27～7号	株式会社横井製作所	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25	H27.4.8

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
スピーカー	認評放第23～11～1号	TOA株式会社	コーン型(0.8W・S級、1.5W/3W・M級、6W・L級)	H27.4.1
	認評放第23～12～1号	TOA株式会社	コーン型(0.8W・M級、1.5W/3W/6W・L級)	H27.4.1

特定機器評価・型式評価適合

種別	型式番号	依頼者	型式	適合年月日
特定初期拡大抑制機器	特評第257号	千住スプリンクラー株式会社	感熱開放継手 可溶片型C72、呼び25、感知範囲:r3.25、取付方向:上下両用	H27.4.23