

型式承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
大型消火器	消第29～10号	ヤマトプロテック株式会社	機械泡20l(水成膜)(車載蓄圧式、鉄製)	H29.7.25
光電式スポット型感知器 (試験機能付)	感第29～15号	パナソニック株式会社	2種(30V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H29.7.4
	感第29～16号	パナソニック株式会社	3種(30V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H29.7.4
	感第29～18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)	H29.7.6
	感第29～28号	能美防災株式会社	2種(24V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H29.7.25
	感第29～29号	能美防災株式会社	2種(24V、200mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H29.7.25
	感第29～31号	能美防災株式会社	2種(24V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H29.7.25
	感第29～32号	能美防災株式会社	3種(24V、50mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H29.7.25
定温式スポット型感知器 (試験機能付)	感第29～17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)	H29.7.6
	感第29～26号	能美防災株式会社	1種(24V、200mA)・公称作動温度80℃ 非防水型、普通型、再用型	H29.7.25
定温式スポット型感知器	感第29～19号	日本フェンオール株式会社	1種(30V、100mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H29.7.6
	感第29～20号	日本フェンオール株式会社	1種(30V、100mA)・公称作動温度70℃ 防水型、普通型、再用型	H29.7.6
	感第29～21号	日本フェンオール株式会社	1種(30V、100mA)・公称作動温度80℃ 防水型、普通型、再用型	H29.7.6
	感第29～22号	日本フェンオール株式会社	1種(30V、100mA)・公称作動温度90℃ 防水型、普通型、再用型	H29.7.6
	感第29～23号	日本フェンオール株式会社	1種(30V、100mA)・公称作動温度100℃ 防水型、普通型、再用型	H29.7.6
	感第29～24号	日本フェンオール株式会社	1種(30V、100mA)・公称作動温度120℃ 防水型、普通型、再用型	H29.7.6
	感第29～25号	日本フェンオール株式会社	1種(30V、100mA)・公称作動温度150℃ 防水型、普通型、再用型	H29.7.6
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	感第29～27号	能美防災株式会社	(24V、200mA)・公称感知濃度2.4%/m～17.2%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H29.7.25
	感第29～30号	能美防災株式会社	(24V、200mA)・公称感知濃度2.4%/m～17.2%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H29.7.25
P型1級発信機	発第29～1号	ニッタン株式会社	屋外型(30V、250mA)	H29.7.25
P型2級発信機	発第29～2号	ニッタン株式会社	屋外型(30V、250mA)	H29.7.25
中継器	中第29～5号	日信防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.7.25
	中第29～6号	日信防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.7.25
	中第29～7号	日信防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.7.25
	中第29～8号	日信防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.7.25
流水検知装置	流第29～13号	能美防災株式会社	湿式(小流量検知型及び二次圧制御式)K35・50・60、作動弁型80(10K、縦)	H29.7.25

型式変更承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
中継器(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	中第19～4～2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%	H29.7.25
	中第28～2～1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%	H29.7.6

型式変更承認(続き)

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
GP型3級受信機	受第17～10～5号	パナソニック株式会社	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H29.7.4
R型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	受第18～2～2号	ホーチキ株式会社	交流100V、外部配線抵抗30Ω、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	H29.7.25
GR型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	受第19～2～2号	能美防災株式会社	交流100V、外部配線抵抗20Ω・30Ω/外部配線光損失10dB 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%	H29.7.25
	受第28～6～1号	能美防災株式会社	交流100V、外部配線抵抗20Ω・30Ω/外部配線光損失2dB 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%	H29.7.6

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
動力消防ポンプ	P1906	株式会社吉谷機械製作所	消防ポンプ自動車、A-1、F15	H29.7.18
消防用ホース	H0224DC05A	櫻護謨株式会社	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.7.24
	H0226DC03A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40 (シングル、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)	H29.7.24
	H0722FA02A	オカニワ株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称65 (シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H29.7.26

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
光警報装置	品評光第29～1～1号	サクサプレシジョン株式会社	外部電源方式(DC24V、67mA)、 天井設置型(高さ3m、直径15m/4.7m)、 同期機能付	H29.7.26
	品評光第29～2～1号	サクサプレシジョン株式会社	外部電源方式(DC24V、61mA)、 壁面設置型(高さ2.4m、幅10m/6m)、 同期機能付	H29.7.26

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
スピーカー	認評放第29～6号	パナソニック株式会社	コーン型(1W/3W・L級)、 音響パワーレベル92dB	H29.7.21
	認評放第29～7号	パナソニック株式会社	コーン型(2.5W/5W・L級)、 音響パワーレベル92dB	H29.7.21
	認評放第29～8号	パナソニック株式会社	コーン型(1W/3W・L級)、 音響パワーレベル92dB	H29.7.21