

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28～12号	三津浜工業株式会社	粉末(ABC)1.2kg(蓄圧式、鉄製)	H28.12.26
	消第28～13号	三津浜工業株式会社	粉末(ABC)1.5kg(蓄圧式、鉄製)	H28.12.26
	消第28～14号	三津浜工業株式会社	住宅用粉末(ABC)1.5kg(蓄圧式、鉄製)	H28.12.26
	消第28～15号	三津浜工業株式会社	粉末(ABC)3.0kg(蓄圧式、鉄製)	H28.12.26
	消第28～16号	三津浜工業株式会社	粉末(ABC)6.0kg(蓄圧式、鉄製)	H28.12.26
消火器用消火薬剤	薬第28～2号	三津浜工業株式会社	消火器用粉末(ABC)(再利用消火薬剤)	H28.12.6
光電式スポット型感知器	感第28～16号	日本フェンオール株式会社	2種(24V、60mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H28.12.1
中継器	中第28～3号	パナソニック株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H28.12.13
閉鎖型スプリンクラーヘッド	ス第28～31号	千住スプリンクラー株式会社	1種可溶片型C90、呼称15(標準r2.6、下向き(プレート付帯ヘッド))	H28.12.28
流水検知装置	流第28～6号	ホーチキ株式会社	湿式K50・60、作動弁型65(10K、縦)	H28.12.1
	流第28～7号	ホーチキ株式会社	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	H28.12.1
	流第28～8号	ホーチキ株式会社	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	H28.12.1
	流第28～9号	ホーチキ株式会社	湿式K50・60、作動弁型125(10K、縦)	H28.12.1
	流第28～10号	ホーチキ株式会社	湿式K50・60、作動弁型150(10K、縦)	H28.12.1
	流第28～11号	株式会社立売堀製作所	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	H28.12.26

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24～4～1号	ホーチキ株式会社	交流100V、外部配線抵抗30Ω・50Ω 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	H28.12.15
GR型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	受第24～2～1号	ホーチキ株式会社	交流100V、外部配線抵抗30Ω・50Ω 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	H28.12.15
P型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	受第28～5～1号	パナソニック株式会社	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	H28.12.13
流水検知装置	流第22～40～1号	ニッタン株式会社	湿式K50・60、作動弁型65(10K、縦)	H28.12.15
	流第22～41～1号	ニッタン株式会社	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	H28.12.15
	流第22～42～1号	ニッタン株式会社	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	H28.12.15
	流第22～43～1号	ニッタン株式会社	湿式K50・60、作動弁型125(10K、縦)	H28.12.15
	流第22～44～1号	ニッタン株式会社	湿式K50・60、作動弁型150(10K、縦)	H28.12.15
	流第23～1～1号	株式会社初田製作所	湿式K50・60、作動弁型65(10K、縦)	H28.12.1
	流第23～2～1号	株式会社初田製作所	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	H28.12.1
	流第23～3～1号	株式会社初田製作所	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	H28.12.1
	流第23～4～1号	株式会社初田製作所	湿式K50・60、作動弁型125(10K、縦)	H28.12.1
	流第23～5～1号	株式会社初田製作所	湿式K50・60、作動弁型150(10K、縦)	H28.12.1

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	NP-30-2	長野ポンプ株式 会社	水槽付消防ポンプ自動車	H28.12.14
漏電火災警報器受信機	E020302A	河村電器産業株式 会社	交流100V、50/60Hz、 公称作動電流値200,400mA、 作動入力電圧36mV	H28.12.8
	E020608A	河村電器産業株式 会社	交流100V、50/60Hz、 公称作動電流値200,400mA、 作動入力電圧45.5mV	H28.12.8
	E020609A	河村電器産業株式 会社	交流100/200V、50/60Hz、 公称作動電流値200,400mA、 作動入力電圧45.5mV	H28.12.8
	E020610A	河村電器産業株式 会社	交流100/200V、50/60Hz、 公称作動電流値200,400,800mA、 作動入力電圧45.5mV、集合型	H28.12.8
	E020611A	河村電器産業株式 会社	交流100/200V、50/60Hz、 公称作動電流値200,400,800mA、 作動入力電圧45.5mV、集合型	H28.12.8
	E020612A	河村電器産業株式 会社	交流100/200V、50/60Hz、 公称作動電流値100,200,400,800mA、 作動入力電圧45.5mV、集合型	H28.12.8
	E020613A	河村電器産業株式 会社	交流100/200V、50/60Hz、 公称作動電流値100,200,400,800mA、 作動入力電圧45.5mV、集合型	H28.12.8

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28～12号	TOA株式会社	コーン型(1W/3W・L級)、 音響パワーレベル93dB	H28.12.20

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14～221 ～1号	パナソニックシステム ネットワークス株式 会社	コーン型(2W/6W・L級)、 音響パワーレベル97dB	H28.12.28
	認評放第28～8～1 号	パナソニックシステム ネットワークス株式 会社	コーン型(1W・L級)、 音響パワーレベル97dB	H28.12.28
	認評放第28～8～2 号	パナソニックシステム ネットワークス株式 会社	コーン型(3W・L級)、 音響パワーレベル97dB	H28.12.28
	認評放第28～9～1 号	パナソニックシステム ネットワークス株式 会社	コーン型(5W・L級)、 音響パワーレベル97dB	H28.12.28