

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22～1号	三津浜工業株式会社	住宅用粉末(ABC)1.5kg(蓄圧式、鉄製)	H22.1.15
	消第22～2号	三津浜工業株式会社	住宅用強化液1.0L(蓄圧式、鉄製)	H22.1.15
	消第22～3号	三津浜工業株式会社	強化液2.0L(蓄圧式、鉄製)	H22.1.15
	消第22～4号	三津浜工業株式会社	強化液3.0L(蓄圧式、鉄製)	H22.1.15
	消第22～5号	日本ドライケミカル株式会社	強化液2.0L(蓄圧式、鉄製)	H22.1.15
	消第22～6号	日本ドライケミカル株式会社	強化液3.0L(蓄圧式、鉄製)	H22.1.15
	消第22～7号	日本ドライケミカル株式会社	粉末(ABC)6.0kg(CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> 加圧式、アルミニウム製)	H22.1.12
	消第22～8号	ヤマトプロテック株式会社	強化液8.0L(蓄圧式、鉄製)	H22.1.12
	消第22～9号	ヤマトプロテック株式会社	強化液4.0L(蓄圧式、鉄製)	H22.1.12
	消第22～10号	ヤマトプロテック株式会社	粉末(ABC)3.0kg(CO <sub>2</sub> 加圧式、鉄製)	H22.1.18
	消第22～11号	宮田工業株式会社	粉末(ABC)3.0kg(CO <sub>2</sub> 加圧式、鉄製)	H22.1.18
	消第22～12号	株式会社モリタ防災テック	粉末(ABC)3.0kg(N <sub>2</sub> 加圧式、アルミニウム製)	H22.1.18
	消(自)第22～1号	三津浜工業株式会社	強化液3.5L(自動車用)(蓄圧式、鉄製)	H22.1.15
	消(自)第22～2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)	H22.1.22
消火器用消火薬剤	薬第22～1号	三津浜工業株式会社	消火器用強化液	H22.1.15
	薬第22～2号	日本ドライケミカル株式会社	消火器用強化液	H22.1.15
	薬第22～3号	ヤマトプロテック株式会社	消火器用粉末(ABC)(再利用消火薬剤)	H22.1.18
	薬第22～4号	宮田工業株式会社	消火器用粉末(ABC)(再利用消火薬剤)	H22.1.18
一斉開放弁	開第22～1号	東洋バルヴ株式会社	減圧型40(10K、縦横両用)	H22.1.22
	開第22～2号	東洋バルヴ株式会社	減圧型40(10K、縦横両用)	H22.1.22
	開第22～3号	東洋バルヴ株式会社	減圧型50(10K、縦横両用)	H22.1.22
	開第22～4号	東洋バルヴ株式会社	減圧型50(10K、縦横両用)	H22.1.22
中継器 (遠隔試験機能付)	中第22～1号	株式会社日本アレフ	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15
	中第22～2号	株式会社日本アレフ	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15
	中第22～3号	株式会社日本アレフ	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15
中継器	中第22～4号	ホーチキ株式会社	直流24V、無線式(受信用)	H22.1.29
	中第22～5号	ホーチキ株式会社	直流3V、無線式(受信用・発信用)、電池方式(兼用非常電源)	H22.1.29
	中第22～6号	ホーチキ株式会社	直流3V、外部配線抵抗50Ω、無線式(発信用)、電池方式(兼用非常電源)	H22.1.29
GP型3級受信機	受第22～1号	アイホン株式会社	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.12
	受第22～2号	アイホン株式会社	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.12

型式承認

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22～3号	株式会社日本アレフ	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15
	受第22～4号	株式会社日本アレフ	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15
差込式結合金具	差第22～3号	帝国繊維株式会社	呼称150(ツイスト型)	H22.1.27
泡消火薬剤	泡第22～1号	第一化成産業株式会社	合成界面活性剤泡 3%(-10℃～+30℃)	H22.1.27
	泡第22～3号	第一化成産業株式会社	たん白泡 3%(-10℃～+30℃)	H22.1.27
光電式スポット型感知器(試験機能付)	感第22～1号	ホーチキ株式会社	2種(3V、30mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用品、散乱光式、無線式(発信用)、電池方式(兼用非常電源)	H22.1.29
差動式スポット型感知器(試験機能付)	感第22～2号	ホーチキ株式会社	2種(3V、30mA)、非防水型、普通型、再用品、無線式(発信用)、電池方式(兼用非常電源)	H22.1.29
光電式スポット型感知器	感第22～3号	ホーチキ株式会社	1種(24V、100mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用品、散乱光式	H22.1.29
	感第22～4号	ホーチキ株式会社	2種(24V、100mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用品、散乱光式	H22.1.29
	感第22～5号	ホーチキ株式会社	3種(24V、100mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用品、散乱光式	H22.1.29
閉鎖型スプリンクラーヘッド	ス第22～1号	アイエススプリンクラー株式会社	1種可溶片型C72、呼称15(標準r2.6、下向き)	H22.1.15
消防用ホース	コ第22～1号	株式会社横井製作所	使用圧0.7、ゴム引き、呼称40(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)	H22.1.15
	コ第22～2号	株式会社横井製作所	使用圧1.3、ゴム引き、呼称40(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)	H22.1.15
	ホ第22～1号	株式会社横井製作所	使用圧2.0、保形(合成樹脂内張り)、呼称25(ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H22.1.15

型式変更承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	感第19～9～1号	日本フェンオール株式会社	(24V、0.6mA)・公称感知濃度2.5%/m～17%/m、非防水型、普通型、再用品、散乱光式	H22.1.18
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	感第18～41～1号	能美防災株式会社	(24V、200mA)・公称感知温度40℃～85℃ 非防水型、普通型、再用品	H22.1.26
GP型1級受信機(蓄積式)	受第11～1～1号	ホーチキ株式会社	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間50秒	H22.1.27
消防用ホース	コ第17～33～1号	帝国繊維株式会社	使用圧1.3、ゴム引き(合成樹脂被覆)、呼称150(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)	H22.1.18
	コ第19～37～1号	帝国繊維株式会社	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65(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)	H22.1.18
	コ第19～38～1号	帝国繊維株式会社	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65(ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H22.1.18
小型消火器	消第12～43～1号	日本ドライケミカル株式会社	粉末(ABC)3.5kg (N <sub>2</sub> 加圧式、アルミニウム製)	H22.1.12

型式鑑定適合

種別	型式番号	依頼者	型式	承認年月日
定温式住宅用火災警報器	鑑住第21～45号	ヤマトプロテック株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H21.12.16

型式鑑定適合(続き)

種別	型式番号	依頼者	型式	承認年月日
定温式住宅用火災警報器・ガス漏れ警報器	鑑住第21～46号	富士電機システムズ株式会社	外部電源方式(AC100V、35mA)	H21.12.16
特殊消防ポンプ自動車	TECP-5B-2	帝國繊維株式会社	化学消防ポンプ自動車	H22.1.13
	MC-2-15	株式会社モリタ	化学消防ポンプ自動車	H22.1.25
	YSW-15-5	株式会社ネイチャー	水槽付消防ポンプ自動車	H22.1.25
	NWT-100-3	日本機械工業株式会社	水槽付消防ポンプ自動車	H21.12.22
結合金具に接続する消防用接続器具	鑑接第22～1号	株式会社横井製作所	媒介金具 (受け口・差込式・呼称40)(差し口・差込式・呼称40)	H22.1.4
	鑑接第22～2号	株式会社横井製作所	媒介金具 (受け口・差込式・呼称50)(差し口・差込式・呼称50)	H22.1.4
	鑑接第22～3号	株式会社横井製作所	媒介金具 (受け口・差込式・呼称65)(差し口・差込式・呼称65)	H22.1.4

型式変更認定適合

種別	型式番号	依頼者	型式	承認年月日
光電式住宅用防災警報器	鑑住第20～21～1号	能美防災株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H22.1.7
定温式住宅用火災警報器	鑑住第20～22～1号	能美防災株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H22.1.18
易操作性1号消火栓	鑑栓第18～1～8号	株式会社横井製作所	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H22.1.25

型式認定適合

種別	型式番号	依頼者	型式	承認年月日
スピーカー	鑑認放第21～13号	TOA株式会社	コーン型(3W/2W・L級)	H21.12.25