

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30～2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)	H30.2.16
	消第30～3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)	H30.2.16
	消第30～4号	モリタ宮田工業株式会社	強化液 3.0l(蓄圧式、ステンレス製)	H30.2.16
消火器用消火薬剤	薬第30～1号	モリタ宮田工業株式会社	消火器用強化液	H30.2.16
泡消火薬剤	泡第30～1号	第一化成産業株式会社	水成膜泡 3%(-10℃～+30℃)	H30.2.27
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	感第30～1号	パナソニック株式会社	(28V、5mA)・公称感知温度50℃～80℃ 非防水型、普通型、再用型	H30.2.21
	感第30～2号	パナソニック株式会社	(28V、5mA)・公称感知温度50℃～80℃ 防水型、普通型、再用型	H30.2.21
中継器(自動試験機能付)	中第30～5号	能美防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H30.2.16
	中第30～9号	パナソニック株式会社	直流28V、外部配線抵抗50Ω	H30.2.1
中継器	中第30～6号	能美防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H30.2.16
	中第30～7号	能美防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗30Ω	H30.2.16
中継器(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	中第30～8号	パナソニック株式会社	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	H30.2.1
GR型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	受第30～1号	パナソニック株式会社	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	H30.2.1
	受第30～2号	パナソニック株式会社	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	H30.2.1
	受第30～3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%	H30.2.16
	受第30～4号	日本ドライケミカル株式会社	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	H30.2.1
	受第30～5号	日本ドライケミカル株式会社	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	H30.2.1
GP型3級受信機	受第30～6号	アイホン株式会社	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H30.2.16
一斉開放弁	開第30～1号	能美防災株式会社	加圧型80(10K、縦)	H30.2.16
定温式住宅用防災警報器	住警第30～1号	富士電機株式会社	外部電源方式(AC100V、35mA)、自動試験機能付	H30.2.16
	住警第30～3号	富士電機株式会社	外部電源方式(AC100V、35mA)、自動試験機能付	H30.2.16
	住警第30～5号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、70mA)、自動試験機能付	H30.2.21
光電式住宅用防災警報器	住警第30～4号	能美防災株式会社	電池方式、2種(DC3V、350mA)、自動試験機能付	H30.2.21
	住警第30～6号	富士電機株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、35mA)、自動試験機能付	H30.2.16

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(自動試験機能付)	中第23～8～2号	能美防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H30.2.16

型式変更承認(続き)

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
R型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	受第18~2~3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	H30.2.27
GP型3級受信機	受第18~17~3号	パナソニック株式会社	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H30.2.1

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	MLL II 4-30WET-1	株式会社モリタ	はしご付消防ポンプ自動車	H30.2.7
	MLL II 5-40SE-1	株式会社モリタ	はしご付消防ポンプ自動車	H30.2.14
	MT-10-7	株式会社モリタ	水槽付消防ポンプ自動車	H30.2.14
	NDC-P1D-8	日本ドライケミカル株式会社	化学消防ポンプ自動車	H30.2.2
	NDT-10-2	日本ドライケミカル株式会社	水槽付消防ポンプ自動車	H30.2.14
	NP-P2-6	長野ポンプ株式会社	化学消防ポンプ自動車	H30.2.13
	YKW-20-5	株式会社吉谷機械製作所	水槽付消防ポンプ自動車	H30.2.1
結合金具に接続する消防用接続器具	品評接第30~10号	株式会社山田製作所	媒介金具(受け口・差込式・呼称40) (差し口・差込式・呼称65)	H30.2.1
	品評接第30~11号	株式会社山田製作所	媒介金具(受け口・差込式・呼称50) (受け口・差込式・呼称50)	H30.2.1
	品評接第30~12号	ヨネ株式会社	媒介金具(受け口・差込式・呼称50) (受け口・差込式・呼称50)	H30.2.13
	品評接第30~13号	ヨネ株式会社	媒介金具(受け口・差込式・呼称50) (差し口・差込式・呼称65)	H30.2.13
	品評接第30~14号	ヨネ株式会社	媒介金具(受け口・ねじ式・呼称65) (受け口・差込式・呼称65)	H30.2.13
	品評接第30~15号	ヨネ株式会社	媒介金具(受け口・差込式・呼称65) (差し口・差込式・呼称50)	H30.2.13
	品評接第30~16号	ヨネ株式会社	媒介金具(受け口・差込式・呼称65) (受け口・差込式・呼称65)	H30.2.13
	品評接第30~17号	ヨネ株式会社	媒介金具(受け口・ねじ式・呼称75) (受け口・差込式・呼称65)	H30.2.13
放火監視機器・放火監視受信装置	品評放第30~1号	株式会社ニチホウ	AC100V、外部配線抵抗50Ω	H30.2.26
光警報制御装置	品評光制第30~1号	サクサプレシジョン株式会社	AC100V、4A	H30.2.7
消防用結合金具	C09AB01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称25	H30.2.19
	C09BB01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称25	H30.2.19
消防用ホース	H0325EC07A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、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綾織、円織)	H30.2.19

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30~1号	TOA株式会社	コーン型(0.5W/1W・L級)、音響パワーレベル95dB	H30.2.13
	認評放第30~2号	TOA株式会社	コーン型(0.5W/1W・L級)、音響パワーレベル96dB	H30.2.13
	認評放第30~3号	TOA株式会社	コーン型(3W/6W・L級)、音響パワーレベル96dB	H30.2.13
易操作性1号消火栓	認評栓第30~1号	株式会社真和	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H30.2.14

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271号	千住スプリングラー株式会社	感熱開放継手、可溶片型C96、呼び25、感知範囲:r3.25、取付方向:上下両用	H30.2.19