

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29～4号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC)3.0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H29.4.14
	消第29～5号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC)3.0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H29.4.14
	消第29～7号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC)3.0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H29.4.14
	消第29～8号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC)3.0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H29.4.14
	消第29～9号	株式会社丸山製作所	粉末(ABC)6.0kg(CO ₂ 加圧式、鉄製)	H29.4.21
中継器	中第29～1号	能美防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.21
	中第29～2号	能美防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.21
	中第29～3号	能美防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.21
	中第29～4号	能美防災株式会社	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.21
GP型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	受第29～1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	H29.4.14
	受第29～5号	日本ドライケミカル株式会社	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	H29.4.14
GP型1級受信機(蓄積式)	受第29～2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	H29.4.14
	受第29～6号	日本ドライケミカル株式会社	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	H29.4.14
P型1級受信機(蓄積式)	受第29～3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	H29.4.14
G型受信機	受第29～4号	パナソニック株式会社	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.14
	受第29～7号	日本ドライケミカル株式会社	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.14
流水検知装置	流第29～8号	ヤマトプロテック株式会社	湿式K50、作動弁型40(10K、縦)	H29.4.21
	流第29～9号	ヤマトプロテック株式会社	湿式(小流量検知型)K35・50・60、作動弁型80(10K、縦)	H29.4.21
	流第29～10号	ヤマトプロテック株式会社	湿式(小流量検知型)K35・50・60、作動弁型65(10K、縦)	H29.4.21
	流第29～11号	ヤマトプロテック株式会社	湿式(小流量検知型)K35・50・60、作動弁型100(10K、縦)	H29.4.21

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	NCP-2D-10	日本機械工業株式会社	化学消防ポンプ自動車	H29.4.14
消火設備用消火薬剤	品評剤第29～1号	ヤマトプロテック株式会社	第三種浸潤剤等入り水	H29.4.5
漏電火災警報器受信機	E020614A	河村電器産業株式会社	交流100V、50/60Hz、公称作動電流値100,200,400,800mA、作動入力電圧45.5mV	H29.4.10
消防用ホース	H0325EC05A	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)	H29.4.14
	H0326DC03A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H29.4.14

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
漏電火災警報器受信機	E010204B	オムロン株式会社	交流100/200V、50/60Hz、 公称作動電流値50,100,200,400,800mA、 作動入力電圧30mV、集成型	H29.4.27

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
増幅器及び操作部	認評放第23～8～2 号	TOA株式会社	AC100V、最大4320W	H29.4.19