

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27～46号	モリタ宮田工業株式会社	住宅用粉末(ABC) 1.5kg(蓄圧式、鉄製)	H27.7.13
	消第27～47号	モリタ宮田工業株式会社	住宅用強化液 1.0l(蓄圧式、鉄製)	H27.7.13
	消第27～48号	株式会社モリタユージ	住宅用粉末(ABC) 1.2kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H27.7.13
	消第27～49号	株式会社モリタユージ	粉末(ABC) 1.2kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H27.7.13
	消第27～50号	株式会社モリタユージ	粉末(ABC) 2.0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H27.7.13
	消第27～51号	株式会社モリタユージ	粉末(ABC) 3.0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H27.7.13
	消第27～52号	モリタ宮田工業株式会社	強化液 20l(車載蓄圧式、鉄製)	H27.7.13
	消(自)第27～8号	モリタ宮田工業株式会社	強化液 8.0l(自動車用)(蓄圧式、鉄製)	H27.7.16
	消(自)第27～9号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 1.8kg(自動車用)(蓄圧式、鉄製)	H27.7.16
	消(自)第27～10号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 3.5kg(自動車用)(蓄圧式、鉄製)	H27.7.16
	消(自)第27～11号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 6.0kg(自動車用)(蓄圧式、鉄製)	H27.7.16
泡消火薬剤	泡第27～7号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 3%(-10℃～+30℃)	H27.7.8
	泡第27～8号	ヤマトプロテック株式会社	水成膜泡 1%(-10℃～+30℃)	H27.7.27
	泡第27～9号	深田工業株式会社	合成界面活性剤泡 3%(-10℃～+30℃)	H27.7.13
差動式スポット型感知器(試験機能付)	感第27～12号	能美防災株式会社	2種(12V、70mA) 非防水型、普通型、再用型	H27.7.13
差動式スポット型感知器	感第27～13号	能美防災株式会社	2種(24V、50mA) 防水型、普通型、再用型	H27.7.13
定温式スポット型感知器(試験機能付)	感第27～14号	能美防災株式会社	特種(12V、70mA)・公称作動温度65℃ 防水型、普通型、再用型	H27.7.13
P型1級発信機	発第27～1号	日信防災株式会社	屋内型(30V、500mA)	H27.7.13
	発第27～2号	日信防災株式会社	屋外型(30V、500mA)	H27.7.13
	発第27～3号	日信防災株式会社	屋外型(24V、200mA)	H27.7.13
P型2級発信機	発第27～4号	日信防災株式会社	屋内型(30V、500mA)	H27.7.13
	発第27～5号	日信防災株式会社	屋外型(30V、500mA)	H27.7.13
流水検知装置	流第27～1号	株式会社立売堀製作所	湿式K50・60、パドル型65(10K、縦)	H27.7.1

型式変更承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
定温式スポット型感知器	感第2～6～2号	パナソニック株式会社	特種(30V、100mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H27.7.27
	感第17～4～1号	パナソニック株式会社	特種(24V、50mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H27.7.27
定温式スポット型感知器(試験機能付)	感第25～2～1号	パナソニック株式会社	特種(12V、70mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H27.7.27
一斉開放弁	開第24～9～1号	千住スプリンクラー株式会社	減圧型40(10K、横)	H27.7.27
	開第24～10～1号	千住スプリンクラー株式会社	減圧型50(10K、横)	H27.7.27

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
予備電源	品評予第27～4号	パワーエナジー株式会社	受信機用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)0.225Ah/5HR	H27.7.30
	品評予第27～5号	パワーエナジー株式会社	受信機用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)0.45Ah/5HR	H27.7.30
	品評予第27～6号	パワーエナジー株式会社	受信機用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)1.65Ah/5HR	H27.7.30
動力消防ポンプ	P1905	株式会社吉谷機械製作所	消防ポンプ自動車、A-1、F15	H27.7.27
	P2723	株式会社モリタテクノス	消防ポンプ自動車、A-2、MTD260A	H27.7.30
消防用結合金具	C17KM02A	櫻護謨株式会社	使用圧1.6、ねじ式、呼称150	H27.7.6
消防用ホース	H0124EC07A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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)	H27.7.21
	H0124FC13A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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綾織、円織)	H27.7.21
	H0225FA07A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、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)	H27.7.21
	H0722EA01A	オカニワ株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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交織、円織)	H27.7.28

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27～9号	日本電音株式会社	コーン型(3W/5W・M級)、音響パワーレベル92dB	H27.7.3
	認評放第27～10号	日本電音株式会社	ホーン型(1W/3W/5W・L級)、音響パワーレベル108dB	H27.7.31
	認評放第27～11号	日本電音株式会社	ホーン型(2.5W/5W/10W・L級)、音響パワーレベル109dB	H27.7.31
	認評放第27～12号	日本電音株式会社	ホーン型(2.5W/5W/10W・L級)、音響パワーレベル109dB	H27.7.31

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26～19～2号	パナソニックシステムネットワークス株式会社	AC100V、最大360W	H27.7.9