

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26～26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)	H26.12.1
	消第26～27号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 3.0kg(CO ₂ 加圧式、鉄製)	H26.12.1
	消第26～29号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 1.2kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H26.12.22
	消第26～30号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 2.0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H26.12.22
	消第26～31号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 3.5kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H26.12.22
	消第26～32号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 6.0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H26.12.22
	消第26～33号	モリタ宮田工業株式会社	住宅用粉末(ABC) 1.2kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H26.12.22
	消第26～34号	モリタ宮田工業株式会社	住宅用粉末(ABC) 1.5kg(蓄圧式、アルミニウム製)	H26.12.22
	消第26～35号	日本ドライケミカル株式会社	二酸化炭素 2.0kg(アルミニウム製)	H26.12.16
	消第26～36号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 1.0kg(CO ₂ 加圧式、鉄製)	H26.12.22
	消第26～37号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 1.2kg(CO ₂ 加圧式、鉄製)	H26.12.22
	消第26～38号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 1.5kg(CO ₂ 加圧式、鉄製)	H26.12.22
	消第26～39号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 2.0kg(CO ₂ 加圧式、鉄製)	H26.12.22
	消第26～40号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 3.0kg(CO ₂ +N ₂ 加圧式、鉄製)	H26.12.22
	消第26～41号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 4.5kg(CO ₂ +N ₂ 加圧式、鉄製)	H26.12.22
消第26～42号	モリタ宮田工業株式会社	粉末(ABC) 6.0kg(CO ₂ +N ₂ 加圧式、鉄製)	H26.12.22	
消火器用消火薬剤	薬第26～1号	モリタ宮田工業株式会社	消火器用粉末(ABC)(再利用消火薬剤)	H26.12.1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	感第26～10号	日本ドライケミカル株式会社	(28V,5mA)・公称感知濃度2.5%/m～17%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
	感第26～36号	日本ドライケミカル株式会社	(28V,5mA)・公称感知濃度2.5%/m～17%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
光電アナログ式スポット型感知器(熱対応式及び試験機能付)	感第26～37号	日本ドライケミカル株式会社	(28V,5mA)・公称感知濃度2.6%/m～17%/m 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
光電式スポット型感知器	感第26～14号	日本ドライケミカル株式会社	2種(24V,100mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
	感第26～15号	日本ドライケミカル株式会社	3種(24V,100mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
	感第26～29号	日本ドライケミカル株式会社	1種(24V,100mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
光電式スポット型感知器(2信号)	感第26～35号	日本ドライケミカル株式会社	2種(24V,100mA)・非蓄積型 3種(24V,100mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
光電式スポット型感知器(2信号及び試験機能付)	感第26～13号	日本ドライケミカル株式会社	2種(28V,5mA)・非蓄積型 3種(28V,5mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
	感第26～34号	日本ドライケミカル株式会社	2種(28V,5mA)・非蓄積型 3種(28V,5mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
光電式スポット型感知器(試験機能付)	感第26～11号	日本ドライケミカル株式会社	2種(28V,5mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
	感第26～12号	日本ドライケミカル株式会社	3種(28V,5mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
	感第26～30号	日本ドライケミカル株式会社	1種(28V,5mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
	感第26～31号	日本ドライケミカル株式会社	2種(28V,5mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16

型式承認(続き)

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
光電式スポット型感知器(試験機能付)	感第26~32号	日本ドライケミカル株式会社	2種(12V、70mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
	感第26~33号	日本ドライケミカル株式会社	3種(28V、5mA)・非蓄積型 非防水型、普通型、再用型、散乱光式	H26.12.16
差動式スポット型感知器	感第26~23号	日本ドライケミカル株式会社	1種(24V、100mA) 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~24号	日本ドライケミカル株式会社	2種(30V、100mA) 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~26号	日本ドライケミカル株式会社	2種(24V、100mA) 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~27号	日本ドライケミカル株式会社	2種(24V、50mA) 防水型、普通型、再用型	H26.12.16
差動式スポット型感知器(試験機能付)	感第26~25号	日本ドライケミカル株式会社	2種(28V、5mA) 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~28号	日本ドライケミカル株式会社	2種(12V、70mA) 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
差動式分布型感知器	感第26~16号	日本ドライケミカル株式会社	2種(30V、100mA) 非防水型、普通型、再用型、熱電対式	H26.12.16
	感第26~17号	日本ドライケミカル株式会社	3種(30V、100mA) 非防水型、普通型、再用型、熱電対式	H26.12.16
	感第26~18号	日本ドライケミカル株式会社	1種(30V、100mA) 非防水型、普通型、再用型、空気管式	H26.12.16
	感第26~19号	日本ドライケミカル株式会社	2種(30V、100mA) 非防水型、普通型、再用型、空気管式	H26.12.16
	感第26~20号	日本ドライケミカル株式会社	3種(30V、100mA) 非防水型、普通型、再用型、空気管式	H26.12.16
差動式分布型感知器(試験機能付)	感第26~21号	日本ドライケミカル株式会社	2種(28V、5mA) 非防水型、普通型、再用型、熱電対式	H26.12.16
赤外線式スポット型感知器	感第26~22号	日本ドライケミカル株式会社	屋内型(30V、100mA)・公称監視距離13m~20m・視野角100度 非防水型、普通型、再用型、CO ₂ 共鳴放射式、ゆらぎ式	H26.12.16
定温式スポット型感知器	感第26~38号	日本ドライケミカル株式会社	特種(30V、70mA)・公称作動温度60℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~39号	日本ドライケミカル株式会社	特種(30V、70mA)・公称作動温度70℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~40号	日本ドライケミカル株式会社	特種(30V、100mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~43号	日本ドライケミカル株式会社	特種(24V、100mA)・公称作動温度60℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~44号	日本ドライケミカル株式会社	特種(24V、100mA)・公称作動温度70℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~45号	日本ドライケミカル株式会社	特種(24V、50mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~46号	日本ドライケミカル株式会社	特種(24V、50mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~49号	日本ドライケミカル株式会社	1種(30V、70mA)・公称作動温度70℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~50号	日本ドライケミカル株式会社	1種(30V、70mA)・公称作動温度80℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~51号	日本ドライケミカル株式会社	1種(30V、100mA)・公称作動温度70℃ 防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~54号	日本ドライケミカル株式会社	1種(24V、100mA)・公称作動温度70℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~55号	日本ドライケミカル株式会社	1種(24V、100mA)・公称作動温度80℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~56号	日本ドライケミカル株式会社	1種(24V、50mA)・公称作動温度70℃ 防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~57号	日本ドライケミカル株式会社	1種(24V、50mA)・公称作動温度70℃ 防水型、普通型、再用型	H26.12.16
定温式スポット型感知器(試験機能付)	感第26~41号	日本ドライケミカル株式会社	特種(28V、5mA)・公称作動温度60℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~42号	日本ドライケミカル株式会社	特種(28V、5mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H26.12.16

型式承認(続き)

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(試験機能付)	感第26~47号	日本ドライケミカル株式会社	特種(12V、70mA)・公称作動温度60℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~48号	日本ドライケミカル株式会社	特種(12V、70mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~52号	日本ドライケミカル株式会社	1種(28V、5mA)・公称作動温度70℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.12.16
	感第26~53号	日本ドライケミカル株式会社	1種(28V、5mA)・公称作動温度70℃ 防水型、普通型、再用型	H26.12.16
P型1級発信機	発第26~9号	日本ドライケミカル株式会社	屋内型(28V、5mA)	H26.12.16
	発第26~10号	日本ドライケミカル株式会社	屋外型(28V、5mA)	H26.12.16
	発第26~11号	日本ドライケミカル株式会社	屋内型(30V、3A)	H26.12.16
	発第26~12号	日本ドライケミカル株式会社	屋外型(30V、3A)	H26.12.16
	発第26~13号	日本ドライケミカル株式会社	屋内型(30V、3A)	H26.12.16
	発第26~14号	日本ドライケミカル株式会社	屋外型(30V、3A)	H26.12.16
P型2級発信機	発第26~15号	日本ドライケミカル株式会社	屋内型(30V、3A)	H26.12.16
	発第26~16号	日本ドライケミカル株式会社	屋外型(30V、3A)	H26.12.16
中継器	中第26~7号	日本ドライケミカル株式会社	直流27V、外部配線抵抗50Ω	H26.12.16
	中第26~8号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗20Ω/外部配線光損失12dB	H26.12.16
	中第26~9号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗20Ω/外部配線光損失12dB	H26.12.16
	中第26~12号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗20Ω	H26.12.16
	中第26~13号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗50Ω	H26.12.16
	中第26~14号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗50Ω	H26.12.16
	中第26~15号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗20Ω	H26.12.16
	中第26~16号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗20Ω	H26.12.16
	中第26~17号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗20Ω	H26.12.16
	中第26~19号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗20Ω	H26.12.16
	中第26~20号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗50Ω	H26.12.16
	中第26~21号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗50Ω	H26.12.16
中継器(自動試験機能付)	中第26~18号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗20Ω	H26.12.16
中継器(アナログ式及び自動試験機能付)	中第26~24号	日本ドライケミカル株式会社	直流28V、外部配線抵抗15Ω	H26.12.16
中継器(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	中第26~22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%	H26.12.16
	中第26~23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%	H26.12.16
	中第26~25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%	H26.12.16
P型1級受信機(蓄積式)	受第26~17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	H26.12.16

型式承認(続き)

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
P型1級受信機(蓄積式)	受第26～18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	H26.12.16
	受第26～19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	H26.12.16
	受第26～28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	H26.12.16
P型2級受信機(蓄積式)	受第26～20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	H26.12.16
	受第26～29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	H26.12.16
	受第26～30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	H26.12.16
G型受信機	受第26～22号	日本ドライケミカル株式会社	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H26.12.16
GP型1級受信機(蓄積式)	受第26～21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	H26.12.16
GR型受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	受第26～23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	H26.12.16
GR型受信機(アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付)	受第26～24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%	H26.12.16
	受第26～25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%	H26.12.16
	受第26～26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%	H26.12.16
	受第26～27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%	H26.12.16
流水検知装置	流第26～18号	東洋バルヴ株式会社	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	H26.12.22
	流第26～19号	東洋バルヴ株式会社	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	H26.12.22

型式変更承認

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
大型消火器	消第24～48～1号	日本ドライケミカル株式会社	粉末(ABC) 40kg(車載蓄圧式、鉄製)	H26.12.17
	消第24～48～2号	日本ドライケミカル株式会社	粉末(ABC) 40kg(車載蓄圧式、鉄製)	H26.12.16
	消第24～54～1号	株式会社丸山製作所	粉末(ABC) 40kg(車載蓄圧式、鉄製)	H26.12.9
閉鎖型スプリンクラーヘッド	ス第24～11～1号	アイエススプリンクラー株式会社	可溶片型C72、呼称15(標準r2.8、下向き)	H26.12.2
	ス第24～12～1号	アイエススプリンクラー株式会社	可溶片型C96、呼称15(標準r2.8、下向き)	H26.12.2
流水検知装置	流第24～2～1号	東洋バルヴ株式会社	湿式K50、作動弁型40(10K、縦)	H26.12.22
光電式住宅用防災警報器	住警第26～32～1号	パナソニック株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.12.16
	住警第26～118～1号	パナソニック株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.12.16

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	GCP-A1-2	ジーエムいちはら工業株式会社	化学消防ポンプ自動車	H26.12.12
	MLLA5-30SEL-1	株式会社モリタ	はしご付消防ポンプ自動車	H26.12.4

品質評価・型式評価適合(続き)

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	MLL4-25WEL-1	株式会社モリタ	はしご付消防ポンプ自動車	H26.12.12
消防用吸管	S0520000	長野ポンプ株式会社	呼称80、合成ゴム、使用温度範囲(-25~40℃)	H26.12.9
消防用結合金具	C07KN01A	東京サイレン株式会社	使用圧1.4、差込式、呼称300(大量送水用)	H26.12.1
	C07KN02A	東京サイレン株式会社	使用圧1.4、差込式、呼称300(大量送水用)	H26.12.1
	C07KN03A	東京サイレン株式会社	使用圧1.4、差込式、呼称300(大量送水用)	H26.12.1
消防用ホース	H0224NC01A	櫻護謨株式会社	平(大量送水用)、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.3、呼称300(シングル、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)	H26.12.17
	H0227NC01A	櫻護謨株式会社	平(大量送水用)、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.5、呼称200(シングル、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)	H26.12.17
	H1124DC03A	株式会社本田工業	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称40(シングル、ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.12.4
	H1124EC03A	株式会社本田工業	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称50(シングル、ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.12.4
	H1124FC03A	株式会社本田工業	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(シングル、ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.12.4

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
複合装置	認評非第26~8号	日本ドライケミカル株式会社	普通型、AC100V	H26.12.18
	認評非第26~9号	日本ドライケミカル株式会社	防雨型、AC100V	H26.12.18
表示灯	認評非第26~10号	能美防災株式会社	防雨型(AC/DC24V、15mA)	H26.12.17
	認評非第26~11号	能美防災株式会社	普通型(AC/DC24V、15mA)	H26.12.17
スピーカー	認評放第26~27号	株式会社JVCケンウッド	コーン型(1W/3W・L級)、音響パワーレベル92dB	H26.12.4
地区音響装置	認評音第26~1号	日本ドライケミカル株式会社	DC24V、10mA、公称音圧90dB	H26.12.18
	認評音第26~2号	日本ドライケミカル株式会社	防雨型(DC24V、10mA)、公称音圧90dB	H26.12.18
広範囲型2号消火栓	認評栓第26~55号	株式会社真和	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25	H26.12.17
ノズル	認評ノ第26~12号	株式会社岩崎製作所	広範囲型2号用ノズル(受け口・ねじ式・呼称25)	H26.12.1

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
閉鎖型泡水溶液ヘッド	認評駐閉第26~1~1号	ヤマトプロテック株式会社	バルブ型C68、感知範囲r2.1、呼称15(標準r2.1、下向き、発泡倍率5倍以上)	H26.12.18
	認評駐閉第26~2~1号	ヤマトプロテック株式会社	バルブ型C68、感知範囲r2.1、呼称15(標準r2.1、上向き、発泡倍率5倍以上)	H26.12.18

認定評価・確認評価適合

種別	装着番号	依頼者	装着工法	適合年月日
消防用ホースと結合金具の装着部	認確装第1403号	東京サイレン株式会社	エキスパンリング	H26.12.1