

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26～6号	ヤマトプロテック株式会社	強化液 4.0l(蓄圧式、鉄製)	H26.4.23
	消第26～7号	ヤマトプロテック株式会社	強化液 6.0l(蓄圧式、鉄製)	H26.4.23
	消第26～8号	ヤマトプロテック株式会社	強化液 8.0l(蓄圧式、鉄製)	H26.4.23
	消第26～9号	株式会社丸山製作所	二酸化炭素 2.3kg(鉄製)	H26.4.10
	消第26～10号	株式会社丸山製作所	二酸化炭素 3.2kg(鉄製)	H26.4.10
	消第26～11号	株式会社丸山製作所	二酸化炭素 4.6kg(鉄製)	H26.4.10
P型1級発信機	発第26～1号	能美防災株式会社	屋内型(30V、500mA)	H26.4.10
	発第26～2号	能美防災株式会社	屋外型(30V、500mA)	H26.4.10
	発第26～3号	能美防災株式会社	屋内型(30V、500mA)	H26.4.10
	発第26～4号	能美防災株式会社	屋外型(30V、500mA)	H26.4.10
	発第26～5号	能美防災株式会社	屋内型(24V、200mA)	H26.4.10
	発第26～6号	能美防災株式会社	屋外型(24V、200mA)	H26.4.10
P型2級発信機	発第26～7号	能美防災株式会社	屋内型(30V、500mA)	H26.4.10
	発第26～8号	能美防災株式会社	屋外型(30V、500mA)	H26.4.10
泡消火薬剤	泡第26～1号	DIC株式会社	水成膜泡 3%(-10℃～+30℃)	H26.4.10
	泡第26～2号	日新理化産業株式会社	水成膜泡 3%(-20℃～+30℃)	H26.4.28
P型3級受信機	受第26～12号	ニッタン株式会社	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H26.4.28
流水検知装置	流第26～9号	株式会社宮本工業所	湿式K80、パドル型80(10K、縦横両用)	H26.4.4
	流第26～10号	株式会社宮本工業所	湿式K80、パドル型100(10K、縦横両用)	H26.4.4
	流第26～11号	株式会社宮本工業所	湿式K80、パドル型150(10K、縦横両用)	H26.4.4
	流第26～12号	アイエススプリングラー株式会社	湿式流水検知装置(二次側調圧装置付)K50・60、100(16K、縦)	H26.4.23
	流第26～13号	株式会社宮本工業所	湿式流水検知装置(二次側調圧装置付)K50・60、100(16K、縦)	H26.4.23
光電式住宅用防災警報器	住警第26～1号	ヤマトプロテック株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.4
	住警第26～3号	ヤマトプロテック株式会社	電池方式、2種(DC9V、20mA)、自動試験機能付	H26.4.4
	住警第26～4号	ヤマトプロテック株式会社	電池方式、2種(DC9V、20mA)、自動試験機能付	H26.4.4
	住警第26～5号	ヤマトプロテック株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.4
	住警第26～6号	株式会社センチュリー	電池方式、2種(DC3V、270mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～7号	株式会社センチュリー	電池方式、2種(DC3V、18mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～8号	能美防災株式会社	電池方式、2種(DC3V、80mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～10号	能美防災株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～12号	能美防災株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～14号	日信防災株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10

型式承認(続き)

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
光電式住宅用防災警報器	住警第26～16号	マックス株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.14
	住警第26～18号	能美防災株式会社	電池方式、2種(DC3V、400mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～19号	能美防災株式会社	電池方式、2種(DC3V、400mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～21号	マックス株式会社	電池方式、2種(DC3V、400mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.4.14
	住警第26～22号	マックス株式会社	電池方式、2種(DC3V、400mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.4.14
	住警第26～24号	日本フェンオール株式会社	電池方式、2種(DC3V、50mA)、自動試験機能付	H26.4.4
	住警第26～26号	日本フェンオール株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.4
	住警第26～28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	H26.4.7
	住警第26～29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	H26.4.7
	住警第26～32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	H26.4.7
	住警第26～33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	H26.4.7
	住警第26～34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	H26.4.7
	住警第26～35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	H26.4.7
	住警第26～37号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、250mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～38号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(DC20V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～41号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、250mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～42号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(DC20V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～43号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、250mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～44号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(DC20V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～47号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(DC20V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～48号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(DC20V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～49号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、50mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～51号	パナソニック株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、50mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～53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	H26.4.7
	住警第26～55号	ハネウエルジャパン株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～57号	ホーチキ株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～58号	ホーチキ株式会社	電池方式、2種(DC3V、30mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～59号	ホーチキ株式会社	電池方式、2種(DC3V、30mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～64号	ホーチキ株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～65号	ホーチキ株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.7
住警第26～67号	ホーチキ株式会社	電池方式、2種(DC3V、350mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.4.7	
住警第26～69号	ホーチキ株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.7	

型式承認(続き)

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
光電式住宅用防災警報器	住警第26～71号	ニッタン株式会社	電池方式、2種(DC6V、50mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～72号	ニッタン株式会社	電池方式、2種(DC6V、75mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～73号	ニッタン株式会社	電池方式、2種(DC6V、75mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～75号	ニッタン株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～76号	ニッタン株式会社	外部電源方式、2種(DC7V、15mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～80号	ニッタン株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～82号	ニッタン株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～84号	ニッタン株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～86号	矢崎エナジーシステム株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.8
	住警第26～91号	矢崎エナジーシステム株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、9mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.8
	住警第26～98号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、40mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～99号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、40mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～100号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～101号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～102号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～103号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～104号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、600mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～105号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、40mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～107号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、40mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～108号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、40mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～109号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～110号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～113号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～114号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、40mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
住警第26～115号	富士電機株式会社	外部電源方式、2種(AC100V、35mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10	
住警第26～117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	H26.4.7	
住警第26～118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	H26.4.7	
住警第26～121号	新コスモス電機株式会社	電池方式、2種(DC3V、300mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10	

型式承認(続き)

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
定温式住宅用防災警報器	住警第26～2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	H26.4.4
	住警第26～9号	能美防災株式会社	電池方式(DC3V、80mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～11号	能美防災株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～13号	能美防災株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～15号	日信防災株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～17号	マックス株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.14
	住警第26～20号	能美防災株式会社	電池方式(DC3V、400mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～23号	マックス株式会社	電池方式(DC3V、400mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.4.14
	住警第26～25号	日本フェンオール株式会社	電池方式(DC3V、50mA)、自動試験機能付	H26.4.4
	住警第26～27号	日本フェンオール株式会社	電池方式(DC3V、330mA)、自動試験機能付	H26.4.4
	住警第26～30号	パナソニック株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～31号	パナソニック株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～36号	パナソニック株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～39号	パナソニック株式会社	外部電源方式(AC100V、250mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～40号	パナソニック株式会社	外部電源方式(DC20V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～45号	パナソニック株式会社	外部電源方式(AC100V、250mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～46号	パナソニック株式会社	外部電源方式(DC20V、30mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～50号	パナソニック株式会社	外部電源方式(AC100V、50mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～52号	パナソニック株式会社	外部電源方式(AC100V、50mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～54号	パナソニック株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～56号	ハネウエルジャパン株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～60号	ホーチキ株式会社	電池方式(DC3V、30mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～61号	ホーチキ株式会社	電池方式(DC3V、30mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～62号	ホーチキ株式会社	外部電源方式(AC100V、25mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～63号	ホーチキ株式会社	外部電源方式(AC100V、25mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～66号	ホーチキ株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～68号	ホーチキ株式会社	電池方式(DC3V、350mA)、無線式、連動型、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～70号	ホーチキ株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.7

型式承認(続き)

種別	型式番号	申請者	型式	承認年月日
定温式住宅用防災警報器	住警第26～74号	ニッタン株式会社	電池方式(DC6V、75mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～77号	ニッタン株式会社	外部電源方式(DC7V、15mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～81号	ニッタン株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～83号	ニッタン株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～85号	ニッタン株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～87号	矢崎エナジーシステム株式会社	外部電源方式(AC100V、12mA)、自動試験機能付	H26.4.8
	住警第26～88号	矢崎エナジーシステム株式会社	外部電源方式(AC100V、11mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.8
	住警第26～89号	矢崎エナジーシステム株式会社	外部電源方式(AC100V、12mA)、自動試験機能付	H26.4.8
	住警第26～90号	矢崎エナジーシステム株式会社	外部電源方式(AC100V、11mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.8
	住警第26～95号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、40mA)、連動型	H26.4.10
	住警第26～96号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、35mA)	H26.4.10
	住警第26～97号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、30mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～106号	新コスモス電機株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～111号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、40mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～112号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、40mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～116号	矢崎エナジーシステム株式会社	外部電源方式(AC100V、12mA)、自動試験機能付	H26.4.8
	住警第26～119号	パナソニック株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～120号	パナソニック株式会社	電池方式(DC3V、300mA)、自動試験機能付	H26.4.7
	住警第26～122号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、40mA)、自動試験機能付	H26.4.10
	住警第26～123号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、40mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10
住警第26～124号	新コスモス電機株式会社	外部電源方式(AC100V、40mA)、連動型、自動試験機能付	H26.4.10	

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24～34～2号	株式会社初田製作所	粉末(ABC) 40kg(車載蓄圧式、鉄製)	H26.4.10
定温式スポット型感知器(試験機能付)	感第18～1～1号	ホーチキ株式会社	特種(20V、12mA)・公称作動温度60℃ 非防水型、普通型、再用型	H26.4.10
	感第18～2～1号	ホーチキ株式会社	特種(20V、12mA)・公称作動温度60℃ 防水型、普通型、再用型	H26.4.10
	感第18～3～1号	ホーチキ株式会社	1種(20V、12mA)・公称作動温度70℃ 防水型、普通型、再用型	H26.4.10
差動式スポット型感知器(試験機能付)	感第18～13～1号	ホーチキ株式会社	2種(20V、12mA) 非防水型、普通型、再用型	H26.4.10
	感第18～45～1号	ホーチキ株式会社	2種(20V、12mA) 防水型、普通型、再用型	H26.4.10

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
蓄圧式消火器用指示 圧力計	品評圧第26～1号	ヤマトプロテック株 式会社	25mm、スパイラルブルドン管式(SUS)(0.7～0.98MPa)	H26.4.24
エアゾール式簡易消火 具	A014504101A	エア・ウォーター・ゾ ル株式会社	水(浸潤剤等入り) N ₂ 400g(鉄製)	H26.4.1
	A014504102A	エア・ウォーター・ゾ ル株式会社	水(浸潤剤等入り) N ₂ 400g(鉄製)	H26.4.1
	A021508101A	株式会社丸山製作 所	強化液 N ₂ 480g(鉄製)	H26.4.1
消防用結合金具	C01AB01A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.0、差込式差し口、呼称25	H26.4.1
	C01AD01A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C01AD02A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C01AD03A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C01AD04A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C01AD05A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.8
	C01AE01A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C01AE01B	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C01AE01C	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C01AE02A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C01AE03A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C01AE04A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C01AE05A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.8
	C01AF01A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C01AF01B	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C01AF01C	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C01AF01D	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C01AF02A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C01AF03A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C01AF04A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C01AF05A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.8
	C01AG01A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式差し口、呼称75	H26.4.1
	C01BB01A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.0、差込式受け口、呼称25	H26.4.1
	C01BD01A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C01BD01B	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C01BD02A	株式会社立売堀製 作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C01BD03A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C01BD04A	株式会社立売堀製 作所	使用圧1.5、差込式受け口、呼称40	H26.4.1

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
消防用結合金具	C01BD05A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.8
	C01BE01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C01BE01B	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C01BE01C	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C01BE02A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C01BE03A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C01BE04A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.8
	C01BE05A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.8
	C01BF01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01BF01B	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01BF01C	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01BF01D	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01BF02A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01BF03A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01BF04A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01BF05A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.8
	C01BG01A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、差込式受け口、呼称75	H26.4.1
	C01CB01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25	H26.4.1
	C01CB02A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.0、ねじ式差し口、呼称25	H26.4.1
	C01CC01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C01CC01B	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C01CC02A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C01CC03A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C01CC03B	株式会社立売堀製作所	使用圧1.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C01CD01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称40	H26.4.1
	C01CD02A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.0、ねじ式差し口、呼称40	H26.4.1
	C01CE01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.1
	C01CE02A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.1
	C01CE03A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.1
	C01CE04A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.8
	C01CF01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C01CF02A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1

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
消防用結合金具	C01CF03A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C01CF04A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.8
	C01CG01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称75	H26.4.1
	C01CG02A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式差し口、呼称75	H26.4.1
	C01CI01A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式差し口、呼称100	H26.4.1
	C01DB01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称25	H26.4.1
	C01DB02A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.0、ねじ式受け口、呼称25	H26.4.1
	C01DC01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C01DC02A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C01DC03A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C01DC03B	株式会社立売堀製作所	使用圧1.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C01DD01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称40	H26.4.1
	C01DD02A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.0、ねじ式受け口、呼称40	H26.4.1
	C01DD03A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式受け口、呼称40	H26.4.1
	C01DE01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.1
	C01DE02A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.1
	C01DE03A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.1
	C01DE04A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.8
	C01DF01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01DF02A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01DF03A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C01DF04A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.8
	C01DG01A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称75	H26.4.1
	C01DG02A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式受け口、呼称75	H26.4.1
	C01DG03A	株式会社立売堀製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称75	H26.4.1
	C01DI01A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式受け口、呼称100	H26.4.1
	C01DI02A	株式会社立売堀製作所	使用圧1.5、ねじ式受け口、呼称100	H26.4.1
	C01EF01A	株式会社立売堀製作所	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C01EG01A	株式会社立売堀製作所	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C01EG02A	株式会社立売堀製作所	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C01FF01A	株式会社立売堀製作所	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C01FG01A	株式会社立売堀製作所	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1

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
消防用結合金具	C01FG02A	株式会社立売堀製作所	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C06AD01A	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.8
	C06AE01A	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.8
	C06AF01A	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.8
	C06AF01B	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.8
	C06AF02A	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.8
	C06BD01A	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.8
	C06BE01A	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.8
	C06BF01A	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.8
	C06BF01B	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.8
	C06BF02A	帝国繊維株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.8
	C07AD01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C07AE01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C07AE02A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C07AF01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C07AF01B	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C07AF02A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C07BD01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C07BE01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C07BE02A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C07BF01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C07BF02A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C07CD01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称40	H26.4.1
	C07CE01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.1
	C07CF01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C07CG01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称75	H26.4.1
	C07CH01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称90	H26.4.1
	C07CI01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称100	H26.4.1
	C07DD01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称40	H26.4.1
	C07DE01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.1
	C07DF01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C07DG01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称75	H26.4.1

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
消防用結合金具	C07DH01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称90	H26.4.1
	C07DI01A	東京サイレン株式会社	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称100	H26.4.1
	C07EF01A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C07EG01A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07EG02A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07EG02B	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07EG03A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07EG03B	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07EG04A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07EH01A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式差し口、呼称90(吸管用)	H26.4.1
	C07EH02A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式差し口、呼称90(吸管用)	H26.4.1
	C07EI01A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式差し口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C07EI02A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式差し口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C07EI03A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式差し口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C07EI03B	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式差し口、呼称100(吸管用)	H26.4.22
	C07FF01A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C07FG01A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07FG02A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07FG02B	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07FG03A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07FG03B	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07FG04A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07FG05A	東京サイレン株式会社	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C07FH01A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式受け口、呼称90(吸管用)	H26.4.1
	C07FH02A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式受け口、呼称90(吸管用)	H26.4.1
	C07FI01A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式受け口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C07FI02A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式受け口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C07FI03A	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式受け口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C07FI03B	東京サイレン株式会社	使用圧0.75、ねじ式受け口、呼称100(吸管用)	H26.4.22
	C09AD01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C09AD02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C09AD03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1

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
消防用結合金具	C09AD04A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C09AE01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C09AE02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C09AE03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C09AE04A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C09AF01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C09AF02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C09AF03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C09AF04A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C09AF05A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C09AF06A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C09AG01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式差し口、呼称75	H26.4.1
	C09BD01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C09BD02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C09BD03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C09BD04A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C09BD05A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C09BD06A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C09BE01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C09BE02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C09BE03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C09BE04A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C09BF01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09BF02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09BF03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09BF04A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09BF05A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09BF06A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09BF07A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09BF08A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09BG01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、差込式受け口、呼称75	H26.4.1
	C09CB01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25	H26.4.1

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
消防用結合金具	C09CB02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25	H26.4.1
	C09CC01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C09CC02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C09CD01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称40	H26.4.1
	C09CD02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称40	H26.4.1
	C09CE01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.1
	C09CE02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.1
	C09CF01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C09CF02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C09CF03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C09CG01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称75	H26.4.1
	C09DB01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称25	H26.4.1
	C09DB02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称25	H26.4.1
	C09DC01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C09DC02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C09DD01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称40	H26.4.1
	C09DD02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称40	H26.4.1
	C09DE01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.1
	C09DE02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.1
	C09DF01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09DF02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09DF03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C09DG01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称75	H26.4.1
	C09EF01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C09EF02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C09EG01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09EG02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09EG03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09EG04A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09EG05A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09EH01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.7、ねじ式差し口、呼称90(吸管用)	H26.4.1
	C09EH02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.7、ねじ式差し口、呼称90(吸管用)	H26.4.1

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
消防用結合金具	C09EI01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.7、ねじ式差し口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C09FF01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C09FF02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C09FG01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09FG02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09FG03A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09FG04A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09FG05A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C09FH01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.7、ねじ式受け口、呼称90(吸管用)	H26.4.1
	C09FH02A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.7、ねじ式受け口、呼称90(吸管用)	H26.4.1
	C09FI01A	株式会社丸共ユニオン	使用圧0.7、ねじ式受け口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C11AD01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C11AD02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C11AD02B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C11AD03A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C11AD03B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.8
	C11AD04A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.8
	C11AE01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C11AE02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C11AE02B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C11AE02C	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C11AE03A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C11AE04A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.8
	C11AF01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C11AF02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C11AF02B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C11AF02C	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C11AF03A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C11AF04A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C11AG01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称75	H26.4.1
	C11BD01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C11BD02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1

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
消防用結合金具	C11BD02B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C11BD02C	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C11BD02D	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C11BD03A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C11BD03B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C11BD04A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.8
	C11BE01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C11BE02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C11BE02B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C11BE02C	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C11BE03A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C11BE04A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.8
	C11BF01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C11BF02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C11BF02B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C11BF02C	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C11BF03A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C11BF04A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C11BF05A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C11BG01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称75	H26.4.1
	C11CB01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25	H26.4.1
	C11CB01B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25	H26.4.1
	C11CC01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C11CC02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C11CE01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.1
	C11CF01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C11CF02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C11DB01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称25	H26.4.1
	C11DB01B	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称25	H26.4.1
	C11DC01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C11DC02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C11DE01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.1

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
消防用結合金具	C11DF01A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C11DF02A	株式会社山田製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C11EF01A	株式会社山田製作所	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C11EG01A	株式会社山田製作所	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C11FF01A	株式会社山田製作所	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C11FG01A	株式会社山田製作所	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C13AD01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C13AD02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C13AD03A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.8
	C13AD04A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.8
	C13AE01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C13AE02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C13AE03A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.8
	C13AE04A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.8
	C13AF01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C13AF02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C13AF03A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C13AF04A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.8
	C13AF05A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.8
	C13BD01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C13BD02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C13BD03A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C13BD04A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.8
	C13BD05A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.8
	C13BE01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C13BE02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C13BE03A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.8
	C13BE04A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.8
	C13BF01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C13BF02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C13BF03A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C13BF04A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.8

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
消防用結合金具	C13BF05A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.8
	C13CB01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25	H26.4.1
	C13CB01B	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25	H26.4.1
	C13CB02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25	H26.4.1
	C13CC01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C13CC02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称30	H26.4.1
	C13CD01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称40	H26.4.1
	C13CE01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.1
	C13CE02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.8
	C13CF01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C13CF02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.8
	C13DB01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称25	H26.4.1
	C13DC01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C13DC01B	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称30	H26.4.1
	C13DD01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称40	H26.4.1
	C13DE01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.1
	C13DE02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.8
	C13DF01A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C13DF02A	株式会社横井製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.8
	C14AD01A	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.25
	C14AE01A	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C14AF01A	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C14AF01B	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C14AF02A	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.25
	C14BD01A	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.25
	C14BE01A	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C14BF01A	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C14BF01B	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C14BF02A	ヨネ株式会社	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.25
	C14CI01A	ヨネ株式会社	使用圧1.6、ねじ式差し口、呼称100	H26.4.1
	C14DI01A	ヨネ株式会社	使用圧1.6、ねじ式受け口、呼称100	H26.4.1
	C14EG01A	ヨネ株式会社	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1

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
消防用結合金具	C14EH01A	ヨネ株式会社	使用圧0.7、ねじ式差し口、呼称90(吸管用)	H26.4.1
	C14EI01A	ヨネ株式会社	使用圧0.7、ねじ式差し口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C14FG01A	ヨネ株式会社	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C14FH01A	ヨネ株式会社	使用圧0.7、ねじ式受け口、呼称90(吸管用)	H26.4.1
	C14FI01A	ヨネ株式会社	使用圧0.7、ねじ式受け口、呼称100(吸管用)	H26.4.1
	C14JN01A	ヨネ株式会社	使用圧0.15、ねじり式、呼び径200(大容量泡放水砲用吸管用)	H26.4.1
	C16AD01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.1
	C16AE01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.1
	C16AF01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C16AF02A	株式会社岩崎製作所	使用圧1.3、差込式差し口、呼称65	H26.4.1
	C16AF03A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.18
	C16BD01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.1
	C16BE01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.1
	C16BF01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C16BF02A	株式会社岩崎製作所	使用圧1.3、差込式受け口、呼称65	H26.4.1
	C16CE01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称50	H26.4.1
	C16CF01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称65	H26.4.1
	C16DE01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称50	H26.4.1
	C16DF01A	株式会社岩崎製作所	使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称65	H26.4.1
	C16EF01A	株式会社岩崎製作所	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C16EG01A	株式会社岩崎製作所	使用圧0.9、ねじ式差し口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C16FF01A	株式会社岩崎製作所	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称65(吸管用)	H26.4.1
	C16FG01A	株式会社岩崎製作所	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C16FG02A	株式会社岩崎製作所	使用圧0.9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	H26.4.1
	C18AD01A	株式会社報商製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称40	H26.4.8
	C18AE01A	株式会社報商製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称50	H26.4.8
	C18AF01A	株式会社報商製作所	使用圧2.0、差込式差し口、呼称65	H26.4.8
	C18BD01A	株式会社報商製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称40	H26.4.8
	C18BE01A	株式会社報商製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称50	H26.4.8
	C18BF01A	株式会社報商製作所	使用圧2.0、差込式受け口、呼称65	H26.4.8

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
漏電火災警報器受信機	E010201A	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	H26.4.1
	E010202A	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	H26.4.1
	E010203A	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、集合型	H26.4.1
	E010204A	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、集合型	H26.4.1
	E020301A	河村電器産業株式会社	交流100V、50/60Hz 公称作動電流値200,400mA 作動入力電圧36mV	H26.4.1
	E020601A	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	H26.4.1
	E020602A	河村電器産業株式会社	交流100V、50/60Hz 公称作動電流値200,400mA 作動入力電圧45.5mV	H26.4.1
	E020603A	河村電器産業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値200,400mA 作動入力電圧45.5mV	H26.4.1
	E020604A	河村電器産業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値200,400,800mA 作動入力電圧45.5mV、集合型	H26.4.1
	E020605A	河村電器産業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値200,400,800mA 作動入力電圧45.5mV、集合型	H26.4.1
	E020606A	河村電器産業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧45.5mV、集合型	H26.4.1
	E020607A	河村電器産業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧45.5mV、集合型	H26.4.1
	E030401A	泰和電気工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800,1000mA 作動入力電圧40/74mV	H26.4.1
	E030402A	泰和電気工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧40mV、集合型	H26.4.1
	E040701A	テンパール工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧50mV	H26.4.1
	E040702A	テンパール工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧50mV、集合型	H26.4.1
	E040801A	テンパール工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧52mV	H26.4.1
	E040802A	テンパール工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧52mV、集合型	H26.4.1
	E040803A	テンパール工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧52mV	H26.4.1
	E040804A	テンパール工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧52mV、集合型	H26.4.1
E040901A	テンパール工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧74mV	H26.4.1	

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
漏電火災警報器受信機	E040902A	テンパール工業株式会社	交流100/200V、50/60Hz 公称作動電流値100,200,400,800mA 作動入力電圧74mV、集合型	H26.4.1
	E051001A	光商工株式会社	交流100V、50/60Hz 公称作動電流値200,800mA 作動入力電圧82mV	H26.4.1
	E051002A	光商工株式会社	交流100V、50/60Hz 公称作動電流値200,800mA 作動入力電圧82mV	H26.4.1
消防用ホース	H0121DA01A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.7、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交織、円織)	H26.4.1
	H0122EC01A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称50(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0122FC01A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称65(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)	H26.4.1
	H0124DC01A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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)	H26.4.1
	H0124DC01B	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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)	H26.4.1
	H0124DC02A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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)	H26.4.1
	H0124EC01A	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)	H26.4.1
	H0124EC02A	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)	H26.4.1
	H0124EC03A	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)	H26.4.1
	H0124EC03B	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)	H26.4.1
	H0124EC04A	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)	H26.4.1
	H0124EC04B	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)	H26.4.1
	H0124EC05A	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/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0124FA01A	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交織、円織)	H26.4.1
	H0124FC01A	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)	H26.4.1
	H0124FC02A	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)	H26.4.1
	H0124FC03A	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)	H26.4.1
	H0124FC03B	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)	H26.4.1
	H0124FC04A	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、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0124FC05A	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、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0124FC06A	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/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0124FC07A	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)	H26.4.1
H0124FC07B	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)	H26.4.1	
H0124FC08A	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)	H26.4.1	
H0124FC09A	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)	H26.4.1	
H0124FC10A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.8	

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
消防用ホース	H0124FC11A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.8
	H0125DA01A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称40(シングル、綿・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H26.4.1
	H0125DC01A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、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)	H26.4.1
	H0125DC01B	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、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)	H26.4.1
	H0125DC02A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称40(シングル、ポリエステル 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)	H26.4.1
	H0125DC03A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、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)	H26.4.1
	H0125DC04A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、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 アラミドフィラメント綾織、円織)	H26.4.8
	H0125EA01A	芦森工業株式会社	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交織、円織)	H26.4.1
	H0125EA01B	芦森工業株式会社	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交織、円織)	H26.4.1
	H0125EC01A	芦森工業株式会社	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)	H26.4.1
	H0125EC02A	芦森工業株式会社	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)	H26.4.1
	H0125EC03A	芦森工業株式会社	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)	H26.4.1
	H0125EC03B	芦森工業株式会社	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)	H26.4.1
	H0125EC04A	芦森工業株式会社	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)	H26.4.1
	H0125EC04B	芦森工業株式会社	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)	H26.4.1
	H0125EC05A	芦森工業株式会社	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/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0125EC06A	芦森工業株式会社	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)	H26.4.1
	H0125FA01A	芦森工業株式会社	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)	H26.4.1
	H0125FA01B	芦森工業株式会社	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)	H26.4.1
	H0125FC01A	芦森工業株式会社	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綾織、円織)	H26.4.1
	H0125FC02A	芦森工業株式会社	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綾織、円織)	H26.4.1
	H0125FC03A	芦森工業株式会社	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綾織、円織)	H26.4.1
	H0125FC03B	芦森工業株式会社	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綾織、円織)	H26.4.1
	H0125FC03C	芦森工業株式会社	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綾織、円織)	H26.4.8
	H0125FC03D	芦森工業株式会社	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綾織、円織)	H26.4.8
	H0125FC04A	芦森工業株式会社	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綾織、円織)	H26.4.1
	H0125FC04B	芦森工業株式会社	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綾織、円織)	H26.4.1
	H0125FC05A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称65(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0125FC06A	芦森工業株式会社	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/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1

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
消防用ホース	H0125FC07A	芦森工業株式会社	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綾織、円織)	H26.4.1
	H0126DE01A	芦森工業株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	H26.4.1
	H0143BA01A	芦森工業株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称25(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント交織、円織)	H26.4.1
	H0143CC01A	芦森工業株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称30(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0146CC01A	芦森工業株式会社	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称30(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0221DB01A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40(シングル、ポリエステル ポリエステル/ポリプロピレン・ポリエステルフィラメント交織、平織)	H26.4.1
	H0221DC01A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.7、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)	H26.4.1
	H0221DC02A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.7、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)	H26.4.1
	H0222BB01A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称25(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、平織)	H26.4.1
	H0222BH01A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称25(ダブル(内とうポリエステル・アラミドフィラメント交織、平織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、平織))	H26.4.1
	H0222EA01A	櫻護謨株式会社	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)	H26.4.1
	H0222EB01A	櫻護謨株式会社	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、平織)	H26.4.1
	H0222EC01A	櫻護謨株式会社	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綾織、円織)	H26.4.1
	H0222FA01A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H26.4.1
	H0222FA01B	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H26.4.1
	H0222FA02A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H26.4.1
	H0222FB01A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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、平織)	H26.4.1
	H0222FB01B	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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、平織)	H26.4.1
	H0222FC01A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H26.4.1
	H0224DA01A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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交織、円織)	H26.4.1
	H0224DA02A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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交織、円織)	H26.4.1
	H0224DC01A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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)	H26.4.1
	H0224DC01B	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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)	H26.4.1
	H0224DC02A	櫻護謨株式会社	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)	H26.4.1
	H0224DC02B	櫻護謨株式会社	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)	H26.4.1
	H0224DC03A	櫻護謨株式会社	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)	H26.4.1
	H0224DC03B	櫻護謨株式会社	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)	H26.4.1
	H0224DC04A	櫻護謨株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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)	H26.4.1
	H0224EA01A	櫻護謨株式会社	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交織、円織)	H26.4.1

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
消防用ホース	H0326DA01B	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交織、円織)	H26.4.1
	H0326DC01A	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)	H26.4.1
	H0326DC02A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧2.0、呼称40(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)	H26.4.1
	H0326DI01A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	H26.4.1
	H0326DI02A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	H26.4.1
	H0326EA01A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、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)	H26.4.1
	H0326EA01B	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、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)	H26.4.1
	H0326EA02A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、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)	H26.4.1
	H0326EC01A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、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)	H26.4.1
	H0326EC02A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧2.0、呼称50(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)	H26.4.1
	H0326EI01A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称50(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	H26.4.1
	H0326FA01A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、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)	H26.4.1
	H0326FA01B	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、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)	H26.4.1
	H0326FC01A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧2.0、呼称65(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)	H26.4.1
	H0326FE01A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称65(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	H26.4.1
	H0326GA01A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称75(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)	H26.4.1
	H0326GA02A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称75(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)	H26.4.1
	H0326GE01A	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称75(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	H26.4.1
	H0326GE01B	帝国繊維株式会社	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称75(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	H26.4.1
	H0343BA01A	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称25(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント交織、円織)	H26.4.1
	H0343BA01B	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称25(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント交織、円織)	H26.4.1
	H0343BC01A	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称25(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0343CC01A	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称30(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0343CC01B	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称30(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0343CC02A	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称30(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0343CC02B	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称30(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0345BA01A	帝国繊維株式会社	保形、合成樹脂、使用圧1.6、呼称25(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント交織、円織)	H26.4.1

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
消防用ホース	H0425FC08A	株式会社横井製作所	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綾織、円織)	H26.4.1
	H0425FC09A	株式会社横井製作所	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綾織、円織)	H26.4.18
	H0425GC01A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称75(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)	H26.4.1
	H0426DA01A	株式会社横井製作所	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交織、円織)	H26.4.1
	H0426DC01A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(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)	H26.4.1
	H0426DC02A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(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)	H26.4.1
	H0426DE01A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	H26.4.1
	H0426DQ01A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(ダブル(内とう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)(外とう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))	H26.4.1
	H0426EQ01A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称50(ダブル(内とう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)(外とう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))	H26.4.1
	H0426FC01A	株式会社横井製作所	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称65(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)	H26.4.1
	H0443BC01A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称25(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0443CC01A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称30(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0443CC02A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧1.0、呼称30(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0445BC01A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧1.6、呼称25(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0445CC01A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧1.6、呼称30(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0445CC01B	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧1.6、呼称30(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0445DC01A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧1.6、呼称40(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0446BC01A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称25(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0446BC02A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称25(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0446BC03A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称25(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0446CC01A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称30(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H0446CC02A	株式会社横井製作所	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称30(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルモノフィラメント ポリエステルマルチフィラメント綾織、円織)	H26.4.18
	H0664NC01A	株式会社FPEC	大容量泡放水砲用、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.3、呼び径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)	H26.4.1

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
消防用ホース	H0664NC02A	株式会社FPEC	大容量泡放水砲用、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.3、呼び径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)	H26.4.1
	H0721DB01A	オカニワ株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリプロピレン・ポリエステルフィラメント交織、平織)	H26.4.18
	H0722FA01A	オカニワ株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H26.4.18
	H0722FC01A	オカニワ株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H26.4.18
	H0724EA01A	オカニワ株式会社	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交織、円織)	H26.4.18
	H0724FA01A	オカニワ株式会社	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交織、円織)	H26.4.18
	H0724FA02A	オカニワ株式会社	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交織、円織)	H26.4.18
	H0724FA03A	オカニワ株式会社	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交織、円織)	H26.4.18
	H0724FC01A	オカニワ株式会社	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)	H26.4.18
	H0725EA01A	オカニワ株式会社	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交織、円織)	H26.4.18
	H0725EC01A	オカニワ株式会社	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)	H26.4.18
	H0725FA01A	オカニワ株式会社	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)	H26.4.18
	H0725FC01A	オカニワ株式会社	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綾織、円織)	H26.4.18
	H0824FC01A	株式会社ナカムラ 消防化学	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(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)	H26.4.17
	H1022FA01A	株式会社報商製作所	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H26.4.1
	H1024DA01A	株式会社報商製作所	平、合成樹脂、使用圧1.3、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交織、円織)	H26.4.1
	H1025FA01A	株式会社報商製作所	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)	H26.4.1
	H1121DA01A	株式会社本田工業	平、合成樹脂、使用圧0.7、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交織、円織)	H26.4.1
	H1121DC01A	株式会社本田工業	平、合成樹脂、使用圧0.7、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)	H26.4.30
	H1122EA01A	株式会社本田工業	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)	H26.4.1
	H1122FA01A	株式会社本田工業	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H26.4.1
	H1124DA01A	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・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H26.4.30
	H1124DC01A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H1124DC02A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H1124EA01A	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・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H26.4.1
	H1124EC01A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H1124EC02A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.30
	H1124FA01A	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・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H26.4.1
	H1124FC01A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H1124FC02A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H26.4.1
	H1125DC01A	株式会社本田工業	平、合成樹脂、使用圧1.6、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)	H26.4.1

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
消防用ホース	H1125EA01A	株式会社本田工業	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交織、円織)	H26.4.30
	H1125EC01A	株式会社本田工業	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)	H26.4.1
	H1125FC01A	株式会社本田工業	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綾織、円織)	H26.4.1
	H1222FA01A	ヤマトプロテック株式会社	平、合成樹脂、使用圧0.9、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)	H26.4.1
	H1224DA01A	ヤマトプロテック株式会社	平、合成樹脂、使用圧1.3、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交織、円織)	H26.4.1
漏電火災警報器変流器(屋内型)	Z010301A	オムロン株式会社	警戒電路600V、50A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧30mV/50mA	H26.4.1
	Z010302A	オムロン株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧30mV/50mA	H26.4.1
	Z010303A	オムロン株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧30mV/50mA	H26.4.1
	Z010304A	オムロン株式会社	警戒電路600V、400A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧30mV/50mA	H26.4.1
	Z010305A	オムロン株式会社	警戒電路600V、600A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧30mV/50mA	H26.4.1
	Z020703A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/100mA	H26.4.1
	Z020704A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/100mA	H26.4.1
	Z020705A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/100mA	H26.4.1
	Z020803A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/200mA	H26.4.1
	Z020804A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/200mA	H26.4.1
	Z020805A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、400A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/200mA	H26.4.1
	Z030501A	泰和電気工業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧40mV/100mA	H26.4.1
	Z030502A	泰和電気工業株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧40mV/100mA	H26.4.1
	Z030503A	泰和電気工業株式会社	警戒電路600V、300A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧40mV/100mA	H26.4.1
	Z030504A	泰和電気工業株式会社	警戒電路600V、400A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧40mV/100mA	H26.4.1
	Z030505A	泰和電気工業株式会社	警戒電路600V、600A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧40mV/100mA	H26.4.1
	Z030506A	泰和電気工業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧40mV/100mA	H26.4.1
	Z030507A	泰和電気工業株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧40mV/100mA	H26.4.1
	Z030508A	泰和電気工業株式会社	警戒電路600V、400A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧40mV/100mA	H26.4.1
	Z040203A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、50A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧26mV/50mA	H26.4.1
	Z040204A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧26mV/50mA	H26.4.1
	Z040205A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、400A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧26mV/50mA	H26.4.1
	Z040206A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、600A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧26mV/50mA	H26.4.1
	Z040901A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧50mV/100mA	H26.4.1
	Z040902A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧50mV/100mA	H26.4.1
	Z040903A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、400A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧50mV/100mA	H26.4.1
Z050601A	光商工株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧41mV/100mA	H26.4.1	

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
漏電火災警報器変流器(屋内型)	Z050602A	光商工株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧41mV/100mA	H26.4.1
	Z050603A	光商工株式会社	警戒電路600V、400A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧41mV/100mA	H26.4.1
漏電火災警報器変流器(屋外型)	Z010306A	オムロン株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧30mV/50mA	H26.4.1
	Z010307A	オムロン株式会社	警戒電路600V、150A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧30mV/50mA	H26.4.1
	Z020401A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、150A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧36mV/200mA	H26.4.1
	Z020701A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/100mA	H26.4.1
	Z020702A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/100mA	H26.4.1
	Z020801A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/200mA	H26.4.1
	Z020802A	河村電器産業株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧45.5mV/200mA	H26.4.1
	Z031001A	泰和電気工業株式会社	警戒電路600V、150A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧74mV/100mA	H26.4.1
	Z040201A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧26mV/50mA	H26.4.1
	Z040202A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、250A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧26mV/50mA	H26.4.1
	Z040207A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧26mV/50mA	H26.4.23
	Z041001A	テンパール工業株式会社	警戒電路600V、150A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧74mV/100mA	H26.4.1
	Z050604A	光商工株式会社	警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相 設計出力電圧41mV/100mA	H26.4.1

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
表示灯	認評非第26～2号	サクサブレンジョン株式会社	普通型(AC/DC24V、9mA)	H26.4.16
	認評非第26～3号	バナソニック株式会社	普通型(DC24V、9mA)	H26.4.16
増幅器及び操作部	認評放第26～11号	日本電音株式会社	AC100V、最大1440W	H26.4.25
増設用増幅器	認評放第26～12号	日本電音株式会社	AC100V、最大2160W	H26.4.25
易操作性1号消火栓	認評栓第26～23号	株式会社建設工業社	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H26.4.22
	認評栓第26～24号	株式会社建設工業社	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H26.4.22
	認評栓第26～27号	株式会社村上製作所	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H26.4.25
	認評栓第26～28号	株式会社村上製作所	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H26.4.25
	認評栓第26～31号	共成産業株式会社	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H26.4.25
	認評栓第26～32号	共成産業株式会社	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H26.4.25
	認評栓第26～33号	共成産業株式会社	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	H26.4.25
2号消火栓	認評栓第26～25号	株式会社建設工業社	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25(補助散水栓併用)	H26.4.22
	認評栓第26～26号	株式会社建設工業社	壁面設置型ホースリール式 呼称25(補助散水栓併用)	H26.4.22
	認評栓第26～29号	株式会社村上製作所	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25(補助散水栓併用)	H26.4.25
	認評栓第26～30号	株式会社村上製作所	壁面設置型ホースリール式 呼称25(補助散水栓併用)	H26.4.25

認定評価・型式評価適合(続き)

種別	型式番号	依頼者	型式	適合年月日
2号消火栓	認評栓第26～34号	共成産業株式会社	壁面設置型折畳み等収納式 呼称25(補助散水栓併用)	H26.4.25
	認評栓第26～35号	共成産業株式会社	壁面設置型ホースリール式 呼称25(補助散水栓併用)	H26.4.25