

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第2024～4号	日本ドライケミカル株式会社	定温式感知線型感知器	2種(24V、100mA)・公称作動温度65℃、非防水型、普通型、非再用型	令和6年9月10日
感第2024～10号	パナソニック株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(3V、300mA)・蓄積型(公称蓄積時間10秒)、非防水型、再用型、散乱光式、無線式(発信用・受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、火災発生区域特定機能付、電池方式(兼用非常電源)	令和6年9月10日
感第2024～11号	パナソニック株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(3V、300mA)・蓄積型(公称蓄積時間10秒)、非防水型、再用型、散乱光式、無線式(発信用・受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、火災発生区域特定機能付、電池方式(兼用非常電源)	令和6年9月10日
感第2024～12号	パナソニック株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(3V、300mA)・公称作動温度65℃、非防水型、再用型、無線式(発信用・受信用)、特定小規模施設用連動型警報機能付、火災発生区域特定機能付、電池方式(兼用非常電源)	令和6年9月10日
感第2024～13号	ホーチキ株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(12V、20mA)、非防水型、普通型、再用型	令和6年9月10日
感第2024～14号	ホーチキ株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(12V、20mA)、非防水型、普通型、再用型	令和6年9月10日
感第2024～15号	ホーチキ株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(12V、20mA)・公称作動温度65℃、防水型、普通型、再用型	令和6年9月10日
中第2024～4号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和6年9月10日
中第2024～5号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和6年9月10日
流第26～18～1号	東洋バルヴ株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型80(10K、縦)	令和6年9月20日
流第26～19～1号	東洋バルヴ株式会社	流水検知装置	湿式K50・60、作動弁型100(10K、縦)	令和6年9月20日
GMW-40-1	ジーエムいちばら工業株式会社	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	水槽付消防ポンプ自動車	令和6年9月2日
品評予第2024～1号	古河電池株式会社	予備電源	中継器用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)6Ah/5HR	令和6年9月9日
品評予第2024～2号	古河電池株式会社	予備電源	受信機用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)0.9Ah/5HR	令和6年9月9日
品評予第2024～3号	古河電池株式会社	予備電源	受信機用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)2.5Ah/5HR	令和6年9月9日
品評予第2024～4号	古河電池株式会社	予備電源	受信機用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)6Ah/5HR	令和6年9月9日
品評接第2024～3号	株式会社立売堀製作所	結合金具に接続する消防用接続器具	媒介金具(受け口・差込式・呼称40)(差し口・ねじ式・呼称25)	令和6年9月12日
S028C006	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	中央操作盤、MUCJ002	令和6年9月19日
S028C007	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	現地制御盤、MUWJ007	令和6年9月19日
S028C008	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	コネクタボックス、MUTJ012	令和6年9月19日
S028C009	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	電源盤、MUPJ001	令和6年9月19日
S028D007	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・感知部	センサユニット、MDTJ002	令和6年9月19日
S028D008	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・感知部	センサユニット、MDTJ002	令和6年9月19日
S028H004	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・放水部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、MNS082-N	令和6年9月19日
S028H005	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・放水部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、MNS081-N	令和6年9月19日
S028M002	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・手動操作部	現地操作ユニット、MUBJ003	令和6年9月19日
S041C001	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	中央操作盤、MUCJ004	令和6年9月19日
S041C002	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	現地制御盤、MUWJ007	令和6年9月19日
S041C003	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	コネクタボックス、MUTJ012	令和6年9月19日
S041C004	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	電源盤、MUPJ001	令和6年9月19日
S041C005	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	電動ボール弁、SBSP7-1/2BT	令和6年9月19日
S041C006	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	圧カスイッチ、SPS-18	令和6年9月19日
S041D001	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・感知部	センサユニット、MDTJ002	令和6年9月19日
S041D002	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・感知部	センサユニット、MDTJ002	令和6年9月19日
S041H001	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・放水部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、MNS082-N	令和6年9月19日
S041H002	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・放水部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、MNS081-N	令和6年9月19日
S041M001	能美防災株式会社	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・手動操作部	現地操作ユニット、MUBJ003	令和6年9月19日