新たに取得された型式一覧 令和6年9月

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
<u>空式留号</u> 感第2024~4号		定温式感知線型感知器	2種(24V、100mA)·公称作動温度65℃、非防	<u> </u>
声放 0.0.4	会社	사류ᅩᆿᆚ°ᅵᅖᄨᄱᄱᄼᅶ	水型、普通型、非再用型	A 100 T 0 D 4 0 D
感第2024~10号	パナソニック株式会社	元電ススポット型感知器(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	令和6年9月10日
			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)	
	パナソニック株式会社	 光電式スポット型感知器(試	1	令和6年9月10日
		験機能付)	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	
			的、大火光生区域特定機能的、电池方式(兼用非	
感第2024~12号	パナソニック株式会社		特種(3V、300mA)·公称作動温度65℃、非防	令和6年9月10日
		験機能付) 	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)	
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
	ホーチキ株式会社			令和6年9月10日
		験機能付)		
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	<u> </u>
流第26~18~1号 流第26~19~1号	東洋バルヴ株式会社 東洋バルヴ株式会社	流水検知装置 流水検知装置	湿式K50·60、作動弁型80(10K、縦) 湿式K50·60、作動弁型100(10K、縦)	<u> </u>
GMW-40-1	ジーエムいちはら工業	特殊消防ポンプ自動車又は	水槽付消防ポンプ自動車	令和6年9月2日
	株式会社	特殊消防自動車に係る特殊 消火装置		
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)6A	令和6年9月9日
日証予第2004、0日	古河電池株式会社	文	h/5HR	△和6年0月0日
品評予第2024~2号	百刈电池休式云社	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.	令和6年9月9日
<u> </u>	 古河電池株式会社	│ 予備電源	5Ah/5HR	令和6年9月9日
			h/5HR	
品評接第2024~3号 		結合金具に接続する用防用 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		令和6年9月19日
S028C007		カングラー設備・制御部 放水型ヘッド等を用いるスプ	現地制御盤、MUWJ007	令和6年9月19日
0000000	사·ᆇ·다·‹‹· #·	リンクラー設備・制御部		入 和0左0日10日
S028C008	能美防災株式会社	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	電源盤、MUPJ001	令和6年9月19日
S028D007	能美防災株式会社	<u>リンクラー設備・制御部</u> 放水型ヘッド等を用いるスプ	センサユニット、MDTJ002	令和6年9月19日
00000000		リンクラー設備・感知部	Liville = Livip Tipo	
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	可動式ヘッド(小型ヘッド)、MNSO82-N	令和6年9月19日
S028H005	 能美防災株式会社	リンクラー設備・放水部 放水型ヘッド等を用いるスプ	 可動式ヘッド(小型ヘッド)、MNS081-N	令和6年9月19日
		リンクラー設備・放水部		
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	中央操作盤、MUCJ004	令和6年9月19日
S041C002	能美防災株式会社	<u>リンクラー設備・制御部</u> 放水型ヘッド等を用いるスプ	用地制御般 MUNA IOO7	令和6年9月19日
30410002	能关 则火 体式去位	リンクラー設備・制御部	· CSUU 中海、MOWOOO)	中和0十9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	電源盤、MUPJ001	令和6年9月19日
S041C005	能美防災株式会社	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
		リンクラー設備・制御部		
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		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	リンクラー設備・感知部	センサユニット、MDTJ002	
		リンクラー設備・感知部	27 9 4—91°, WID 10002	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	可動式ヘッド(小型ヘッド)、MNSO81-N	令和6年9月19日
S041M001	能美防災株式会社	リンクラー設備・放水部	 現地操作ユニット、MUBJ003	令和6年9月19日
	比大则火体孔太社	リンクラー設備・手動操作部		13口 + 3万 3口
	•	1 1 - HV NU 1 ->/1/4/11/11/11		