

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
消第2024～3号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	粉末(ABC) 1. 2kg(蓄圧式、アルミニウム製)	令和6年7月10日
消第2024～4号	モリタ宮田工業株式会社	小型消火器	粉末(ABC) 2. 0kg(蓄圧式、アルミニウム製)	令和6年7月10日
受第2024～1号	日信防災株式会社	P型1級受信機(蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和6年7月10日
受第2024～2号	日信防災株式会社	P型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和6年7月10日
受第2024～3号	日信防災株式会社	P型1級受信機(蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和6年7月10日
受第2024～4号	日信防災株式会社	P型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和6年7月10日
受第2024～5号	日信防災株式会社	GP型1級受信機(蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和6年7月10日
受第2024～6号	日信防災株式会社	GP型1級受信機(蓄積式及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和6年7月10日
受第2024～7号	日信防災株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	令和6年7月10日
受第2024～8号	日信防災株式会社	P型2級受信機(蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和6年7月10日
H0146CC04A	芦森工業株式会社	消防用ホース	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)	令和6年7月3日
H0424FC13A	株式会社初田製作所	消防用ホース	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)	令和6年7月11日
認評栓第2024～3号	株式会社大東製作所	屋内消火栓設備の屋内消火栓等・易操作性1号消火栓	壁面設置型折畳み等収納式 呼称30	令和6年7月25日
S042C001	株式会社愛知国際アリーナ	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、放水砲・火災探査制御盤、MUWJ014	令和6年7月1日
S042C002	株式会社愛知国際アリーナ	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、放水砲情報処理盤、MUJJ003	令和6年7月1日
S042C003	株式会社愛知国際アリーナ	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、放水砲中央操作盤、MUCJ007	令和6年7月1日
S042C004	株式会社愛知国際アリーナ	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、火災探査装置中継盤、MUTJ013	令和6年7月1日
S042C005	株式会社愛知国際アリーナ	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・制御部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、遠隔操作弁、MVAJ002-150-V	令和6年7月1日
S042D001	株式会社愛知国際アリーナ	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備・感知部	可動式ヘッド(小型ヘッド)、火災探査装置(照準カメラ付)、MDTJ006	令和6年7月1日
S042H001	株式会社愛知国際アリーナ	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)、放水砲、MNM-150E	令和6年7月1日
S042M001	株式会社愛知国際アリーナ	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	可動式ヘッド(小型ヘッド)、放水砲現地操作盤、MUBJ008	令和6年7月1日