

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
消第2024～5号	日本ドライケミカル株式会社	小型消火器	水(浸潤剤等入り) 2. 4l(蓄圧式、アルミニウム製)	令和6年10月4日
薬第2024～1号	日本ドライケミカル株式会社	消火器用消火薬剤	消火器用水(浸潤剤等入り)	令和6年10月4日
感第2024～16号	日信防災株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、200mA)、非防水型、普通型、再成型	令和6年10月3日
感第2024～17号	日信防災株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、50mA)、非防水型、普通型、再成型	令和6年10月3日
感第2024～18号	日信防災株式会社	熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知温度40℃～85℃、非防水型、普通型、再成型	令和6年10月3日
感第2024～19号	日信防災株式会社	熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知温度40℃～85℃、防水型、普通型、再成型	令和6年10月3日
感第2024～20号	日信防災株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(24V、50mA)・公称作動温度65℃、非防水型、普通型、再成型	令和6年10月3日
感第2024～21号	日信防災株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	1種(24V、50mA)・公称作動温度75℃、防水型、普通型、再成型	令和6年10月3日
感第2024～22号	日信防災株式会社	光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(24V、200mA)・公称感知濃度2. 4%/m～17. 2%/m、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和6年10月3日
感第2024～23号	日信防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和6年10月3日
感第2024～24号	日信防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	3種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和6年10月3日
感第2024～25号	パナソニック株式会社	光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(28V、5mA)・公称感知濃度2. 5%/m～17%/m、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和6年10月15日
感第2024～26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)	1種(30V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和6年10月15日
M42L-AS-2	株式会社モリタテクノス	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	はしご付消防ポンプ自動車	令和6年10月7日
品評予第2024～5号	パワーエナジー株式会社	予備電源	中継器用(密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池)3. 5Ah/5HR	令和6年10月2日
品評予第2024～6号	パワーエナジー株式会社	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10月2日
品評予第2024～7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)10Ah/5HR	令和6年10月7日
品評予第2024～8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)10Ah/5HR	令和6年10月7日
品評は第2024～3号	日本消防梯子株式会社	消防用積載はしご	単一式(3. 4m、チタン製)	令和6年10月4日
C06BD02A	帝国繊維株式会社	消防用結合金具	使用圧2. 0、差込式受け口、呼称40	令和6年10月28日
C14FG02A	ヨネ株式会社	消防用結合金具	使用圧0. 9、ねじ式受け口、呼称75(吸管用)	令和6年10月21日
認評非第2024～5号	サクサテクノ株式会社	非常警報設備・一体型	普通型、DC24V	令和6年10月29日
認評非第2024～6号	サクサテクノ株式会社	非常警報設備・一体型	防雨型、DC24V	令和6年10月29日
認評音第2024～2号	日信防災株式会社	地区音響装置	DC24V、10mA、公称音圧90dB	令和6年10月8日
認評栓第2024～4号	株式会社立売堀製作所	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10月16日
認評栓第2024～5号	株式会社立売堀製作所	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10月16日
認評栓第2024～6号	株式会社立売堀製作所	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10月16日