

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第2023～5号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～6号	能美防災株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、200mA)、防水型、普通型、再成型	令和5年6月15日
感第2023～7号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～8号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～9号	能美防災株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、50mA)、防水型、普通型、再成型	令和5年6月15日
感第2023～10号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～11号	能美防災株式会社	差動式スポット型感知器	2種(24V、50mA)、防水型、普通型、再成型	令和5年6月15日
感第2023～12号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～13号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～14号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～15号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～16号	能美防災株式会社	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℃、防水型、普通型、再成型	令和5年6月15日
感第2023～17号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～18号	能美防災株式会社	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℃、防水型、普通型、再成型	令和5年6月15日
感第2023～19号	能美防災株式会社	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5年6月15日
感第2023～20号	ホーチキ株式会社	赤外線式スポット型感知器	屋内型(24V、100mA)・公称監視距離13m～20m・視野角100度、非防水型、普通型、再成型、CO2共鳴放射式、ゆらぎ式	令和5年6月12日
感第2023～21号	ニッタン株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	特種(24V、65mA)・公称作動温度60℃、防水型、普通型、再成型	令和5年6月12日
感第2023～22号	ニッタン株式会社	定温式スポット型感知器(試験機能付)	1種(24V、65mA)・公称作動温度70℃、防水型、普通型、再成型	令和5年6月12日
感第2023～23号	ニッタン株式会社	差動式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、65mA)、非防水型、普通型、再成型	令和5年6月12日
中第2023～6号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和5年6月29日
中第2023～7号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	令和5年6月29日
受第2023～2号	ホーチキ株式会社	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50秒	令和5年6月29日
受第2023～3号	ホーチキ株式会社	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50秒	令和5年6月29日
受第2023～4号	ホーチキ株式会社	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50秒	令和5年6月29日
受第2023～5号	ホーチキ株式会社	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50秒	令和5年6月29日
受第2023～6号	ホーチキ株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	令和5年6月29日
MC-2-31	株式会社モリタ	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	化学消防ポンプ自動車	令和5年6月5日
TECP-H1-1	帝国繊維株式会社	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	化学消防ポンプ自動車	令和5年6月23日
YKC-2-4	株式会社吉谷機械製作所	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	化学消防ポンプ自動車	令和5年6月5日
品評接第2023～1号	ヨネ株式会社	結合金具に接続する消防用接続器具	媒介金具(受け口・ねじ式・呼称75)(受け口・差込式・呼称65)	令和5年6月12日
P0603	株式会社篠崎ポンプ機械製作所	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車、A-2、S-12	令和5年6月9日
P2114	帝国繊維株式会社	動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車(水中ポンプ揚水式)、A-1、HFS-HS550F	令和5年6月23日
認評放第2019～4～1号	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	非常警報設備・スピーカー	コーン型(3W/5W/15W・L級)、音響パワーレベル91dB	令和5年6月28日
認評放第2020～11～1号	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	非常警報設備・スピーカー	コーン型(1W/3W/6W・L級)、音響パワーレベル88dB	令和5年6月28日
認評放第2023～2号	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	非常警報設備・スピーカー	コーン型(1W/3W/6W・L級)	令和5年6月28日