

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
感第2020～33～1号	日本フェンオール株式会社	熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(24V、0.5mA)・公称感知温度40℃～85℃、非防水型、普通型、再成型	令和5年3月17日
感第2020～33～2号	日本フェンオール株式会社	熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	(24V、0.5mA)・公称感知温度40℃～85℃、非防水型、普通型、再成型	令和5年3月17日
感第2023～1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、再成型、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、電池方式(兼用非常電源)	令和5年3月17日
感第2023～2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、再成型、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、電池方式(兼用非常電源)	令和5年3月17日
感第2023～3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、再成型、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、電池方式(兼用非常電源)	令和5年3月17日
感第2023～4号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(3V、350mA)・蓄積型(公称蓄積時間20秒)、非防水型、再成型、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、電池方式(兼用非常電源)	令和5年5月8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
感第2023～24号	ヤマトプロテック株式会社	定温式スポット型感知器	1種(24V、40mA)・公称作動温度70℃、非防水型、普通型、再成型	令和5年8月23日
感第2023～25号	ヤマトプロテック株式会社	定温式スポット型感知器	特種(24V、40mA)・公称作動温度65℃、非防水型、普通型、再成型	令和5年8月23日
感第2023～26号	ホーチキ株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(3V、350mA)・蓄積型(公称蓄積時間20秒)、非防水型、再成型、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、電池方式(兼用非常電源)	令和5年9月4日
感第2023～27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(12V、70mA)・公称作動温度65℃、防水型、普通型、再成型	令和5年9月27日
感第2023～28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(12V、70mA)・公称作動温度65℃、防水型、普通型、再成型	令和5年9月27日
感第2023～29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(12V、70mA)、非防水型、普通型、再成型	令和5年9月27日
感第2023～30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(12V、70mA)、非防水型、普通型、再成型	令和5年9月27日
感第2023～31号	能美防災株式会社	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5年10月17日
感第2023～32号	能美防災株式会社	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5年10月17日
感第2023～33号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(24V、200mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023～34号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	1種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再成型、散乱光式	令和5年10月17日

感第2023~35号	能美防災株式会社	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、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~36号	能美防災株式会社	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、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~37号	能美防災株式会社	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、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~38号	能美防災株式会社	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、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~39号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器(試験機能付)	2種(12V、70mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~40号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	1種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~41号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	2種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~42号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	3種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~43号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	2種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~44号	能美防災株式会社	光電式スポット型感知器	3種(24V、50mA)・非蓄積型、非防水型、普通型、再用型、散乱光式	令和5年10月17日
感第2023~45号	パナソニック株式会社	光電アナログ式分離型感知器(試験機能付)	(28V、50mA)・公称感知濃度5%~80%・公称監視距離5m~100m、非防水型、普通型、再用型、減光式	令和5年12月1日