

型式承認状況－感知器  
平成10年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
感第 10～1号	ヤマト プロテック 株式会社	紫外線赤外線併用式 スポット型感知器	屋内型(24V 30mA) 公称監視距離20m-30m 視野角90度 非防水型 普通型 再用型 CO <sub>2</sub> 共鳴放射式 ゆらぎ式	H10.1.16	
感第 10～2号	日本 ドライケミカル 株式会社	赤外線式 スポット型感知器	屋外型(24V 65mA) 公称監視距離20m-30m 視野角80度 非防水型 普通型 再用型 CO <sub>2</sub> 共鳴放射式 ゆらぎ式	H10.1.19	
感第 10～3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°C 防水型 普通型 再用型	H10.1.20	
感第 10～4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 再用型	H10.1.20	
感第 10～5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 200mA) 公称作動温度80°C 非防水型 普通型 再用型	H10.1.20	
感第 10～6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 再用型 散乱光式	H10.2.5	
感第 10～7号	日信防災 株式会社	光電アナログ式 スポット型感知器	(24V 200mA) 公称感知濃度2.4%/m～17.2%/m 非防水型 普通型 再用型 散乱光式	H10.2.5	
感第 10～8号	日信防災 株式会社	光電アナログ式 分離型感知器 (試験機能付)	(24V 200mA) 公称感知濃度5.0%～80.0% 公称監視距離5m～100m 非防水型 普通型 再用型 減光式 送光部電源(6.0V 0.8mA)	H10.2.5	
感第 10～9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°C～85°C 防水型 普通型 再用型	H10.2.5	
感第 10～10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°C～85°C 非防水型 普通型 再用型	H10.2.5	
感第 10～11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 再用型	H10.2.5	
感第 10～12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	H10.2.16	
感第 10～13号	ニツタン 株式会社	光電式分離型感知器 (試験機能付)	1種(24V 60mA) 非蓄積型 公称監視距離5m～100m 非防水型 普通型 再用型 減光式	H10.3.11	
感第 10～14号	ニツタン 株式会社	光電式分離型感知器 (試験機能付)	2種(24V 60mA) 非蓄積型 公称監視距離5m～100m 非防水型 普通型 再用型 減光式	H10.3.11	
感第 10～15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(12V 70mA) 非蓄積型 非防水型 普通型 再用型 散乱光式	H10.3.11	
感第 10～16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(12V 70mA) 公称作動温度65°C 防水型 普通型 再用型	H10.3.11	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
感第 10～17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(12V 70mA) 非防水型 普通型 再用品	H10.3.11	
感第 10～18号	ニツタン 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°C 防水型 普通型 再用品	H10.3.16	
感第 10～19号	ニツタン 株式会社	補償式 スポット型感知器 (試験機能付)	2種(12V 70mA) 公称定温点70°C 非防水型 普通型 再用品	H10.3.16	
感第 10～20号	能美防災 株式会社	赤外線式 スポット型感知器 (試験機能付)	道路型(48V 30mA) 公称監視距離30m 視野角180度(上下方向40度) 非防水型 普通型 再用品 二波長型 ゆらぎ式	H10.4.9	
感第 10～21号	沖電気防災 株式会社	定温式 スポット型感知器	1種(30V 150mA) 公称作動温度70°C 防水型 普通型 再用品	H10.6.19	
感第 10～22号	能美防災 株式会社	定温式 スポット型感知器	1種(30V 75mA) 公称作動温度75°C 防水型 耐酸型 再用品	H10.7.2	
感第 10～23号	松下電工 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 再用品 散乱光式	H10.7.22	
感第 10～24号	松下電工 株式会社	差動式 スポット型感知器	2種(24V 70mA) 防水型 普通型 再用品	H10.9.7	
感第 10～25号	松下電工 株式会社	差動式 スポット型感知器 (試験機能付)	2種(28V 5mA) 防水型 普通型 再用品	H10.9.7	
感第 10～26号	沖電気防災 株式会社	光電アナログ式 スポット型感知器 (試験機能付)	(28V 5mA) 公称感知濃度2.5%/m～17%/m 非防水型 普通型 再用品 散乱公式	H10.9.8	
感第 10～27号	松下電工 株式会社	定温式 スポット型感知器	1種(24V 70mA) 公称作動温度70°C 耐酸型 耐アルカリ型 再用品 防水型	H10.9.30	
感第 10～28号	松下電工 株式会社	定温式 スポット型感知器 (試験機能付)	1種(28V 5mA) 公称作動温度70°C 耐酸型 耐アルカリ型 再用品 防水型	H10.9.30	
感第 10～29号	沖電気防災 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 再用品 散乱光式	H10.10.29	
感第 10～30号	沖電気防災 株式会社	光電式 スポット型感知器	2種(12V 50mA) 非蓄積型 非防水型 普通型 再用品 散乱光式	H10.10.29	
感第 10～31号	沖電気防災 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 再用品	H10.10.29	
感第 10～32号	沖電気防災 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60°C 防水型 普通型 再用品	H10.10.29	
感第 10～33号	沖電気防災 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60°C 非防水型 普通型 再用品	H10.10.29	

型式承認状況－感知器  
平成10年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
感第 10～34号	ヤマト プロテック 株式会社	定温式 感知線型感知器 (アナログ式試験機能付)	(1064nm 81w/cm2) 公称感知温度60°C～100°C 公称感知区間1m 防水型 普通型 再用型 光ファイバ型	H10.12.11	

型式変更状況－感知器  
平成10年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
感第 7～60～2号	沖電気防災 株式会社	差動式 分布型感知器	2種(30V 100mA) 非防水型 普通型 再用型 熱電対式	H10.2.5	
感第 7～61～2号	沖電気防災 株式会社	差動式 分布型感知器	3種(30V 100mA) 非防水型 普通型 再用型 熱電対式	H10.2.5	
感第 7～73～1号	ホーチキ 株式会社	光電アナログ式 スポット型感知器 (試験機能付)	(39.05V 30mA) 公称感知濃度 2.05%/m～17%/m 非防水型 普通型 再用型 散乱光式	H10.10.5	
感第 9～33～1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°C 非防水型 普通型 再用型	H10.4.8	
感第 9～34～1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°C 防水型 普通型 再用型	H10.4.8	
感第 9～35～2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)	2種(12V 20mA) 非防水型 普通型 再用型	H10.8.25	
感第 9～35～1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)	2種(12V 20mA) 非防水型 普通型 再用型	H10.4.7	
感第 48～27～10号	松下電工 株式会社	定温式 スポット型感知器	1種(30V 70mA) 公称作動温度80°C 非防水型 普通型 再用型	H10.11.24	
感第 55～22～2号	ニッタン 株式会社	定温式 スポット型感知器	1種(30V 50mA) 公称作動温度80°C 非防水型 普通型 再用型	H10.7.7	