

型式承認状況－感知器
平成11年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
感第 11～1号	ニッタン 株式会社	光電式 スポット型感知器 (試験機能付き)	2種(12V 70mA) 非蓄積型 非防水型 普通型 再用型 散乱光型	H11.2.3	
感第 11～2号	松下電工 株式会社	光電アナログ式 分離型感知器 (試験機能付き)	(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 送光部電源(28V 50mA)	H11.3.17	
感第 11～3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 (試験機能付き)	(28V 5mA) 公称感知濃度2.5%/m～17.0%/m 非蓄積型 非防水型 普通型 再用型 散乱光型	H11.3.17	
感第 11～4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80℃ 防水型 普通型 再用型	H11.4.22	
感第 11～5号	松下電工 株式会社	光電式分離型感知器 (試験機能付)	1種(28V 50mA) 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	H11.5.7	
感第 11～6号	松下電工 株式会社	光電式分離型感知器 (試験機能付)	2種(28V 50mA) 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	H11.5.7	
感第 11～7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(28V 5mA) 非蓄積型 非防水型 普通型 再用型 散乱光式	H11.5.21	
感第 11～8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)	3種(28V 5mA) 非蓄積型 非防水型 普通型 再用型 散乱光式	H11.5.21	
感第 11～9号	沖電気防災 株式会社	光電式 スポット型感知器 (2信号及び 試験機能付)	2種(28V 5mA) 非蓄積型 3種(28V 5mA) 非蓄積型 非防水型 普通型 再用型 散乱光式	H11.5.21	
感第 11～10号	ホーチキ 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℃ 耐酸型 耐アルカリ型 再用型 防水型	H11.6.21	
感第 11～11号	ホーチキ 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 再用型	H11.6.21	
感第 11～12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(12V 70mA) 公称作動温度65℃ 非防水型 普通型 再用型	H11.6.21	
感第 11～13号	ニッタン 株式会社	光電式 スポット型感知器 (試験機能付)	2種(24V 165mA) 非蓄積型 非防水型 普通型 再用型 散乱光式	H11.7.14	
感第 11～14号	松下電工 株式会社	差動式分布型感知器	1種(24V 100mA) 非防水型 普通型 再用型 空気管式	H11.7.23	
感第 11～15号	松下電工 株式会社	差動式分布型感知器	2種(24V 100mA) 非防水型 普通型 再用型 空気管式	H11.7.23	
感第 11～16号	松下電工 株式会社	差動式分布型感知器	3種(24V 100mA) 非防水型 普通型 再用型 空気管式	H11.7.23	
感第 11～17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(12V 20mA) 非蓄積型 非防災型 普通型 再用型 散乱光式	H11.8.17	

型式承認状況－感知器
平成11年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
感第 11～18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(12V 70mA) 防水型 普通型 再用型	H11.10.15	
感第 11～19号	能美防災 株式会社	差動式分布型感知器 (アナログ式光ファイバ型及び 試験機能付)	2種(854nm 13w/cm ²) 公称感知温度40°C～85°C 公称感知区間1m 非防水型 普通型 再用型	H11.12.1	
感第 11～20号	能美防災 株式会社	光電式分離型感知器	1種(24V 75mA) 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 送光部電源(6V 0.8mA)	H11.12.1	
感第 11～21号	能美防災 株式会社	光電式分離型感知器	2種(24V 75mA) 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 送光部電源(6V 0.8mA)	H11.12.1	
感第 11～22号	能美防災 株式会社	光電式分離型感知器	1種(24V 75mA) 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 送光部電源(6V 0.8mA)	H11.12.1	
感第 11～23号	能美防災 株式会社	光電式分離型感知器	2種(24V 75mA) 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 送光部電源(6V 0.8mA)	H11.12.1	
感第 11～24号	日本 フェンオール 株式会社	定温式 スポット型感知器 (試験機能付)	特種(24V 0.5mA) 公称作動温度60°C 非防水型 普通型 再用型	H11.12.22	
感第 11～25号	日本 フェンオール 株式会社	定温式 スポット型感知器 (試験機能付)	1種(24V 0.5mA) 公称作動温度65°C 防水型 普通型 再用型	H11.12.22	
感第 11～26号	沖電気防災 株式会社	赤外線式 スポット型感知器	屋内型(30V 100mA) 公称監視距離13m～20m 視野角100度 非防水型 普通型 再用型 CO ₂ 共鳴放射方式 ゆらぎ式	H11.12.10	

型式変更状況－感知器
平成11年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
感第 6～37～1号	松下電工 株式会社	光電式 スポット型感知器	1種(24V 100mA) 非蓄積型 非防水型 普通型 再用型 散乱光式	H11.9.2	
感第 6～72～1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(36V 240mA) 非蓄積型 非防水型 普通型 再用型 散乱光式	H11.12.15	
感第 7～158～1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)	1種(39.05V 30mA) 公称作動温度70℃ 防水型 普通型 再用型	H11.3.17	
感第 9～36～1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(12V 70mA) 非防水型 普通型 再用型	H11.6.21	
感第 10～19～1号	ニッタン 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℃ 非防水型 普通型 再用型	H11.6.21	
感第 10～24～1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 再用型	H11.6.14	