

型式承認状況－受信機
平成21年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 21～1号	セコム株式会社	P型2級受信機 (蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	H21.3.26	
受第 21～2号	セコム株式会社	P型2級受信機 (蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗20Ω、 公称蓄積時間60秒	H21.4.3	
受第 21～3号	パナソニック電気 株式会社	P型2級受信機 (蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗20Ω、 公称蓄積時間60秒	H21.5.1	
受第 21～4号	パナソニック電気 株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H21.8.13	
受第 21～5号	パナソニック電気 株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H21.8.27	
受第 21～6号	アイホン株式会社	GP型3級受信機	交流24V、外部配線抵抗10Ω	H21.11.11	
受第 21～7号	パナソニック電気 株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H21.12.17	
受第 21～8号	パナソニック電気 株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H21.12.11	

型式変更状況－受信機
平成21年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 19～5～1号	アイホン株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H21.1.27	
受第 19～7～1号	能美防災株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H21.5.28	
受第 20～4～1号	能美防災株式会社	GP型3級受信機 (遠隔試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H21.5.28	
受第 15～8～3号	ホーチキ株式会社	GR型受信機 (アナログ式、蓄積式 及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗30Ω 公称蓄積時間20秒～50秒 公称受信温度45℃～85℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.5%/m～17%/m	H21.9.10	
受第 18～12～2号	能美防災株式会社	GR型受信機 (アナログ式、蓄積式 及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗30Ω 公称蓄積時間10秒～60秒 公称受信温度40℃～85℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.6%/m～17.2%/m 公称受信濃度(分離型)8%～80%	H21.10.7	
受第 8～35～2号	パナソニック電工 株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H21.12.11	