

型式承認状況－受信機
平成13年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 13～1号	ホーチキ株式会社	R型受信機 (蓄積式)	交流100V 外部配線抵抗50 公称蓄積時間50秒	H13.1.19	
受第 13～2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	H13.2.21	
受第 13～3号	松下電工株式会社	P型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗50Ω	H13.3.2	
受第 13～4号	日信防災株式会社	GP型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗10Ω	H13.4.9	
受第 13～5号	松下電工株式会社	GP型1級受信機 (蓄積式)	交流100V 外部配線抵抗50 公称蓄積時間60秒	H13.5.16	
受第 13～6号	松下電器産業株式会社	GP型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗10Ω	H13.8.8	
受第 13～7号	松下電工株式会社	P型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗50Ω	H13.8.20	
受第 13～8号	ニッタン株式会社	P型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗50Ω	H13.9.27	
受第 13～9号	松下電工株式会社	P型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗50Ω	H13.10.26	
受第 13～10号	ホーチキ株式会社	GR型受信機 (蓄積式及び 遠隔試験機能付)	交流100V 外部配線抵抗30 公称蓄積時間50秒	H13.11.2	
受第 13～11号	ホーチキ株式会社	R型受信機 (蓄積式及び 遠隔試験機能付)	交流100V 外部配線抵抗30 公称蓄積時間50秒	H13.11.2	
受第 13～12号	能美防災株式会社	GR型受信機 (蓄積式及び 遠隔試験機能付)	交流100V 外部配線抵抗30Ω 公称蓄積時間10～60秒 公称受信温度40℃～85℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.06%/m～17.2%/ (分離型)8%～80%	H13.11.6	
受第 13～13号	松下電工株式会社	GP型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗15Ω	H13.11.26	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 9～102～3号	ニッタン株式会社	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60秒	H13.10.26	
受第 9～104～2号	ニッタン株式会社	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20Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度45℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.1%/m～15.0%/m	H13.1.16	
受第 9～104～3号	ニッタン株式会社	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20Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度45℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.05%/m～20.0%/m	H13.10.3	
受第 9～105～2号	ニッタン株式会社	R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20Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度45℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.1%/m～15.0%/m	H13.1.16	
受第 9～105～3号	ニッタン株式会社	R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20Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度45℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.05%/m～20.0%/m	H13.10.5	
受第 9～122～4号	能美防災株式会社	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60秒	H13.10.23	
受第 9～123～2号	能美防災株式会社	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60秒	H13.7.5	
受第 9～127～1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)2.06%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8%～80%	H13.2.21	
受第 10～25～3号	沖電気防災 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60秒	H13.2.8	
受第 11～11～1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	H13.9.20	
受第 11～15～3号	沖電気防災 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60秒	H13.3.27	