

型式承認状況－受信機
平成12年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 12～1号	松下電工株式会社	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	H12.3.21	
受第 12～2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	H12.3.13	
受第 12～3号	松下電工株式会社	GR型受信機 (アナログ式及び 自動試験機能付)	交流100V 外部配線抵抗20Ω 公称受信濃度 (スポット型)2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H12.3.30	
受第 12～4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	H12.4.20	
受第 12～5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	H12.7.17	
受第 12～6号	沖電気防災株式会社	GR型受信機 (アナログ式及び 自動試験機能付)	交流100V 外部配線抵抗20Ω 公称受信濃度 (スポット型)2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H12.8.16	
受第 12～7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	H12.11.27	
受第 12～8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	H12.11.27	

型式変更状況－受信機
平成12年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 5～5～3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50Ω	H12.6.12	
受第 9～102～2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	H12.6.2	
受第 10～25～1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	H12.1.13	
受第 10～25～2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	H12.3.8	
受第 10～49～3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	H12.8.31	
受第 10～49～4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	H12.12.18	
受第 11～15～1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	H12.3.8	
受第 11～15～2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	H12.3.8	
受第 11～32～1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20～60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	H12.2.28	