

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 25～1号	能美防災株式会社	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	H25.3.7	
受第 25～2号	沖電気防災株式会社	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	H25.3.7	
受第 25～3号	能美防災株式会社	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	H25.3.21	
受第 25～4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	H25.3.21	
受第 25～5号	能美防災株式会社	P型1級受信機 (蓄積式及び 自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	H25.3.21	
受第 25～6号	能美防災株式会社	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	H25.3.21	
受第 25～7号	能美防災株式会社	GP型1級受信機 (蓄積式及び 自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	H25.3.21	
受第 25～8号	能美防災株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H25.3.21	
受第 25～9号	日信防災株式会社	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	H25.6.11	
受第 25～10号	日信防災株式会社	P型1級受信機 (蓄積式及び 自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	H25.6.11	
受第 25～11号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H25.5.22	
受第 25～12号	日本フェンオール 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	H25.6.11	
受第 25～13号	ニッタン株式会社	GP型1級受信機 (蓄積式)	交流220V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	H25.9.17	
受第 25～14号	ニッタン株式会社	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	H25.9.17	
受第 25～15号	ニッタン株式会社	P型1級受信機 (蓄積式)	交流220V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	H25.9.17	
受第 25～16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	H25.9.17	
受第 25～17号	ニッタン株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H25.9.17	
受第 25～18号	ニッタン株式会社	G型受信機	交流220V、外部配線抵抗50Ω	H25.9.17	
受第 25～19号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機 (遠隔試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H25.12.9	

型式変更状況－受信機
平成25年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 23～3～1号	パナソニック 株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H25.3.22	
受第 23～1～3号	ニッタン株式会社	P型1級受信機 (蓄積式及び 自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	H25.10.15	
受第 7～56～2号	能美防災株式会社	P型2級受信機 (蓄積式)	直流24V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	H25.11.8	
受第 24～4～1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・50Ω /外部配線光損失10dB 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	H25.11.8	
受第 17～2～3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) 3.1%/m～15.0%/m	H25.12.9	
受第 18～12～4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%	H25.12.25	
受第 18～12～5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%	H25.12.25	