

型式承認状況－受信機  
平成27年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 27～1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	H27.2.20	
受第 27～2号	パナソニック株式会社	P型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H27.3.9	
受第 27～3号	日信防災株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H27.6.5	
受第 27～4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	H27.9.11	
受第 27～5号	パナソニック株式会社	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	H27.12.14	
受第 27～6号	パナソニック株式会社	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	H27.12.14	

型式変更状況－受信機  
平成27年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 17～5～2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	H27.1.9	
受第 17～6～2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	H27.1.9	
受第 18～12～6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%	H27.3.12	
受第 25～11～2号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機	交流24V、外部配線抵抗15Ω	H27.3.9	
受第 26～12～1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	H27.3.12	
受第 24～8～1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	H27.11.24	