

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 17～1号	ニッタン株式会社	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	H17.4.15	
受第 17～2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	H17.4.26	
受第 17～3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	H17.6.15	
受第 17～4号	ニッタン株式会社	R型受信機 (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	H17.7.25	
受第 17～5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	H17.7.25	
受第 17～6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	H17.7.25	
受第 17～7号	日信防災株式会社	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%	H17.10.18	
受第 17～8号	日信防災株式会社	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/ 外部配線光損失6dB 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%	H17.10.18	
受第 17～9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	H17.11.4	
受第 17～10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	H17.11.22	

型式変更状況－受信機
平成17年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 11～2～1号	ホーチキ株式会社	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50秒	H17.1.27	
受第 14～15～1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	H17.3.4	
受第 14～9～2号	ニッタン株式会社	P型3級受信機 (遠隔試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H17.8.10	
受第 15～8～1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 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	H17.10.12	
受第 10～50～3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	H17.12.5	