

型式承認状況－受信機
平成15年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 15～1号	能美防災株式会社	GP型3級受信機 (遠隔試験機能付)	交流100V 外部配線抵抗10Ω	H15.1.8	
受第 15～2号	能美防災株式会社	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20Ω 公称蓄積時間60秒	H15.1.27	
受第 15～3号	沖電器防災株式会社	P型2級受信機 (蓄積型)	交流100V 外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒	H15.3.4	
受第 15～4号	松下電工株式会社	P型2級受信機 (蓄積型)	交流100V 外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒	H15.6.23	
受第 15～5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	H15.6.24	
受第 15～6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	H15.6.23	
受第 15～7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	H15.6.23	
受第 15～8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%～17% m	H15.8.7	
受第 15～9号	沖電器防災株式会社	P型2級受信機 (蓄積型)	交流100V 外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒	H15.8.7	
受第 15～10号	松下電工株式会社	P型1級受信機 (蓄積型)	交流100V 外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒	H15.9.1	
受第 15～11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	H15.9.9	
受第 15～12号	能美防災株式会社	P型1級受信機 (蓄積型)	交流100V 外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒	H15.9.9	
受第 15～13号	ニッタン株式会社	P型2級受信機 (蓄積型)	交流100V 外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒	H15.10.1	
受第 15～14号	日信防災株式会社	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%	H15.11.25	
受第 15～15号	日信防災株式会社	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%	H15.11.25	
受第 15～16号	日本インターフォン 株式会社	GP型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗10Ω	H15.12.15	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 13～6～1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	H15.1.6	
受第 9～118～3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	H15.1.15	
受第 9～126～1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)2.6%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8%～80%	H15.3.4	
受第 9～127～2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%	H15.4.14	
受第 9～104～5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	H15.6.23	
受第 9～105～5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	H15.6.23	
受第 14～9～1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	H15.6.23	
受第 10～19～1号	能美防災株式会社	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%	H15.10.22	
受第 10～20～1号	能美防災株式会社	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%	H15.10.22	
受第 15～13～1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	H15.11.17	
受第 9～105～6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	H15.12.24	
受第 9～104～6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	H15.12.24	