

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 9～1号	松下電工株式会社	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60秒	H9.1.20	
受第 9～2号	ニッタン株式会社	P型2級受信機 (蓄積式及び 遠隔試験機能付)	交流100V 外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間20秒	H9.1.20	
受第 9～3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20秒	H9.1.20	
受第 9～4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	H9.1.27	
受第 9～5号	松下電工株式会社	P型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗15Ω	H9.1.27	
受第 9～6号	沖電気防災株式会社	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60秒	H9.2.6	
受第 9～7号	ニッタン株式会社	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10Ω/ 外部配線光損失10dB 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	H9.4.8	
受第 9～8号	能美防災株式会社	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30Ω 公称蓄積時間60秒	H9.4.21	
受第 9～9号	能美防災株式会社	GR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30Ω 公称蓄積時間60秒	H9.4.21	
受第 9～10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)2.06%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8.0%～80%	H9.4.21	
受第 9～11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)2.06%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8.0%～80%	H9.4.21	
受第 9～12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	H9.4.21	
受第 9～13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	H9.4.21	
受第 9～14号	沖電気防災株式会社	GR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60秒	H9.6.17	
受第 9～15号	ジェーエイアイ 株式会社	GP型3級受信機 (蓄積式)	交流100V 外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間10秒	H9.6.5	
受第 9～16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10秒～50秒 公称受信温度40℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.05%/m～20.0%/m	H9.7.3	
受第 9～17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	H9.6.19	
受第 9～18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	H9.7.14	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 9～19号	株式会社 大興電機製作所	GP型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗50Ω	H9.8.12	
受第 9～20号	ホーチキ株式会社	GP型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗10Ω	H9.8.12	
受第 9～101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	H9.7.14	
受第 9～102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	H9.7.14	
受第 9～103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	H9.7.14	
受第 9～104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	H9.7.14	
受第 9～105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	H9.7.14	
受第 9～106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	H9.7.14	
受第 9～107号	ニッタン株式会社	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10Ω 外部配線光損失10dB 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	H9.7.14	
受第 9～108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	H9.7.14	
受第 9～109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	H9.7.14	
受第 9～110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	H9.7.14	
受第 9～111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	H9.7.14	
受第 9～112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	H9.7.14	
受第 9～113号	日本ドライケミカル 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	H9.10.1	
受第 9～114号	日本ドライケミカル 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	H9.10.1	
受第 9～115号	日本ドライケミカル 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	H9.10.1	
受第 9～116号	日本ドライケミカル 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	H9.10.1	
受第 9～117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	H9.11.21	
受第 9～118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	H9.11.21	
受第 9～119号	ホーチキ株式会社	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50秒	H9.11.21	
受第 9～120号	ホーチキ株式会社	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50秒	H9.11.21	
受第 9～121号	ホーチキ株式会社	P型2級受信機 (蓄積式)	交流100V 外部配線抵抗5Ω 公称蓄積時間50秒	H9.11.21	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 9～122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	H9.11.21	
受第 9～123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	H9.11.21	
受第 9～124号	能美防災株式会社	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30Ω 公称蓄積時間60秒	H9.11.21	
受第 9～125号	能美防災株式会社	GR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30Ω 公称蓄積時間60秒	H9.11.21	
受第 9～126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)2.06%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8.0%～80%	H9.11.21	
受第 9～127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)2.06%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8.0%～80%	H9.11.21	
受第 9～128号	能美防災株式会社	GP型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗10Ω	H9.12.8	
受第 9～129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	H9.12.18	

型式変更状況－受信機
平成9年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 5～5～2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	H9.4.3	
受第 7～40～1号	セコム株式会社	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	H9.9.25	
受第 7～48～2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	H9.6.9	
受第 7～53～1号	ヤマトプロテック 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50秒	H9.2.24	
受第 7～56～1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	H9.7.30	
受第 8～12～1号	ホーチキ株式会社	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50Ω 外部配線光損失10dB 公称受信温度 45℃～70℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.5%/m～17%/m	H9.3.26	
受第 8～29～1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	H9.5.12	
受第 8～31～2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	H9.9.9	
受第 8～34～1号	松下電工株式会社	P型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗15Ω	H9.2.24	
受第 8～35～1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	H9.2.24	
受第 8～36～1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	H9.2.6	
受第 8～37～1号	松下電工株式会社	P型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗15Ω	H9.2.6	
受第 8～48～1号	松下電器産業 株式会社	GP型3級受信機	交流24V 外部配線抵抗10Ω	H9.3.28	
受第 63～27～1号	ホーチキ株式会社	GP型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗50Ω	H9.3.26	