

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第10～1号	ホーチキ株式会社	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50秒	H10.1.12	
受第10～2号	ホーチキ株式会社	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50秒	H10.1.12	
受第10～3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50Ω 公称蓄積時間20秒～50秒 公称受信温度45℃～70℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.05%/m～17%/m	H10.1.12	
受第10～4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 公称受信温度45℃～70℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.05%/m～17%/m	H10.1.12	
受第10～5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)2.05%/m～17%/m	H10.1.12	
受第10～6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	H10.2.5	
受第10～7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	H10.2.5	
受第10～8号	日本フェンオール株式会社	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	H10.3.11	
受第10～9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	H10.3.11	
受第10～10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	H10.3.11	
受第10～11号	日本フェンオール株式会社	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	H10.3.11	
受第10～12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	H10.1.28	
受第10～13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	H10.1.28	
受第10～14号	日信防災株式会社	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	H10.1.28	
受第10～15号	日信防災株式会社	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	H10.1.28	
受第10～16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)2.06%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8%～80%	H10.1.28	
受第10～17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)2.06%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8%～80%	H10.1.28	
受第10～18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	H10.1.26	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 10～19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)2.06%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8%～80%	H10.2.6	
受第 10～20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)2.06%/m～17.2%/m 公称受信濃度 (分離型)8%～80%	H10.2.6	
受第 10～21号	日本フェンオール 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26Ω 公称蓄積時間50秒 公称受信濃度 (スポット型)2.08%/m～17%/m	H10.2.23	
受第 10～22号	日本フェンオール 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40Ω 公称蓄積時間50秒 公称受信濃度 (スポット型)2.08%/m～17%/m	H10.2.23	
受第 10～23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	H10.2.16	
受第 10～24号	日信防災株式会社	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	H10.3.4	
受第 10～25号	沖電気防災株式会社	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	H10.3.11	
受第 10～26号	松下電工株式会社	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	H10.3.16	
受第 10～27号	松下電工株式会社	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	H10.3.16	
受第 10～28号	松下電工株式会社	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	H10.3.16	
受第 10～29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	H10.3.16	
受第 10～30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	H10.3.19	
受第 10～31号	ホーチキ株式会社	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50秒	H10.3.19	
受第 10～32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	H10.3.19	
受第 10～33号	ヤマトプロテック 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	H10.3.19	
受第 10～34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	H10.3.19	
受第 10～35号	ヤマトプロテック 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	H10.3.19	
受第 10～36号	ヤマトプロテック 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	H10.3.19	
受第 10～37号	松下電工株式会社	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	H10.3.26	
受第 10～38号	松下電工株式会社	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	H10.3.26	
受第 10～39号	松下電工株式会社	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	H10.3.26	
受第 10～40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	H10.3.26	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 10～41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	H10.4.20	
受第 10～42号	沖電気防災株式会社	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	H10.4.20	
受第 10～43号	沖電気防災株式会社	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	H10.4.20	
受第 10～44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	H10.4.27	
受第 10～45号	日信防災株式会社	G型受信機	交流100V 外部配線抵抗50Ω	H10.4.27	
受第 10～46号	日信防災株式会社	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	H10.5.18	
受第 10～47号	松下電工株式会社	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	H10.6.11	
受第 10～48号	松下電工株式会社	R型受信機 (蓄積式)	交流100V 外部配線抵抗20Ω 公称蓄積時間60秒	H10.6.11	
受第 10～49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	H10.6.11	
受第 10～50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	H10.6.30	
受第 10～51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	H10.7.7	
受第 10～52号	矢崎計器株式会社	P型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗50Ω	H10.8.5	
受第 10～53号	アイホン株式会社	P型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗10Ω	H10.7.31	
受第 10～54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	H10.7.31	
受第 10～55号	松下電工株式会社	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60秒 公称受信濃度 (スポット型)2.05%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H10.9.30	
受第 10～56号	沖電気防災株式会社	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20Ω 公称蓄積時間60秒 公称受信濃度 (スポット型)2.05%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H10.10.1	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 5～11～2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%/m	H10.4.13	
受第 5～11～3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%/m	H10.4.13	
受第 8～28～1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	H10.2.16	
受第 9～104～1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%/m	H10.8.7	
受第 9～105～1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%/m	H10.8.7	
受第 9～106～1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%/m	H10.10.5	
受第 9～107～1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%/m	H10.10.5	
受第 9～122～1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	H10.6.30	
受第 9～123～1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	H10.11.11	
受第 9～125～1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	H10.8.20	
受第 10～23～1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	H10.4.7	
受第 10～49～1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	H10.9.21	