

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 8～1号	沖電気防災株式会社	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	H8.1.8	
受第 8～2号	株式会社日立製作所	GP型3級受信機	交流100V 外部配線抵抗10Ω	H8.2.5	
受第 8～3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	H8.1.26	
受第 8～4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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.2.26	
受第 8～5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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.2.26	
受第 8～6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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.2.26	
受第 8～7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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.2.26	
受第 8～8号	沖電気工業株式会社	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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.2.22	
受第 8～9号	沖電気工業株式会社	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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.2.22	
受第 8～10号	沖電気工業株式会社	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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.2.22	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 8～11号	沖電気工業株式会社	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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.2.22	
受第 8～12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～17.0%/m	H8.2.19	
受第 8～13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	H8.2.26	
受第 8～14号	沖電気工業株式会社	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	H8.2.22	
受第 8～15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	H8.3.4	
受第 8～16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	H8.3.11	
受第 8～17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～17.0%/m	H8.3.15	
受第 8～18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℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.08%/m～17.2%/m	H8.3.28	
受第 8～19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	H8.4.8	
受第 8～20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	H8.5.17	
受第 8～21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	H8.6.18	
受第 8～22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	H8.6.20	
受第 8～23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	H8.6.21	
受第 8～24号	松下電工株式会社	GP型3級受信機	交流24V 外部配線抵抗50Ω	H8.6.14	
受第 8～25号	松下電工株式会社	GP型3級受信機	交流24V 外部配線抵抗50Ω	H8.6.14	
受第 8～26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	H8.7.3	
受第 8～27号	沖電気防災株式会社	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50Ω 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.7.26	
受第 8～28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	H8.7.24	
受第 8～29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	H8.7.24	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 8～30号	沖電気防災株式会社	GR型受信機 (アナログ式及び蓄積式)	交流100V 外部配線抵抗15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.8.19	
受第 8～31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	H8.8.19	
受第 8～32号	松下電工株式会社	P型3級受信機 (蓄積式)	交流100V 外部配線抵抗15Ω 公称蓄積時間10秒	H8.9.3	
受第 8～33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	H8.8.27	
受第 8～34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	H8.8.27	
受第 8～35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	H8.8.27	
受第 8～36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	H8.9.3	
受第 8～37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	H8.9.3	
受第 8～38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	H8.9.3	
受第 8～39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	H8.9.3	
受第 8～40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	H8.9.10	
受第 8～41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	H8.9.10	
受第 8～42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	H8.10.15	
受第 8～43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	H8.11.21	
受第 8～44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	H8.11.21	
受第 8～45号	沖電気防災株式会社	P型3級受信機 (蓄積式)	交流100V 外部配線抵抗15Ω 公称蓄積時間10秒	H8.11.13	
受第 8～46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	H8.11.21	
受第 8～47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	H8.11.21	
受第 8～48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	H8.11.21	
受第 8～49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	H8.11.21	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 5～11～1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	H8.8.2	
受第 7～25～1号	松下電工株式会社	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50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.5.20	
受第 7～26～1号	沖電気工業株式会社	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50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.6.11	
受第 7～34～1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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.5.20	
受第 7～35～1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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.5.20	
受第 7～36～1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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.5.20	
受第 7～37～1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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.5.20	
受第 7～38～1号	松下電工株式会社	GR型受信機 (アナログ式及び 自蓄積式)	交流100V 外部配線抵抗15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.5.20	
受第 7～39～1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	H8.12.26	
受第 7～48～1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	H8.10.30	

型式変更状況－受信機  
平成8年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 8～4～1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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.8.19	
受第 8～5～1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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.8.19	
受第 8～6～1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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.8.19	
受第 8～7～1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15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H8.8.19	
受第 8～31～1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	H8.12.13	
受第 56～20～2号	和泉電気株式会社	G型受信機	交流100V 外部配線抵抗500Ω	H8.10.30	