

型式承認状況－受信機
平成16年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 16～1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	H16.2.23	
受第 16～2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	H16.4.20	
受第 16～3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	H16.6.10	
受第 16～4号	綜合警備保障 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	H16.6.17	
受第 16～5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	H16.6.25	
受第 16～6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	H16.9.15	
受第 16～7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	H16.10.7	
受第 16～8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%/m～17%/m	H16.10.20	
受第 16～9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/ 外部配線光損失10dB 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	H16.10.20	
受第 16～10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/ 外部配線光損失10dB 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	H16.10.20	
受第 16～11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10Ω	H16.10.21	
受第 16～12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10Ω	H16.10.21	
受第 16～13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10Ω	H16.10.21	
受第 16～14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10Ω	H16.10.21	
受第 16～15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10Ω	H16.10.21	
受第 16～16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10Ω	H16.10.21	
受第 16～17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10Ω	H16.10.21	
受第 16～18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10Ω	H16.10.21	
受第 16～19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10Ω	H16.10.21	
受第 16～20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10Ω	H16.10.21	
受第 16～21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%	H16.10.25	

型式承認状況－受信機
平成16年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 16～22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	H16.12.21	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 11～32～2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	H16.2.23	
受第 9～106～2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	H16.2.23	
受第 15～6～1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	H16.4.14	
受第 15～7～1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	H16.4.14	
受第 14～14～1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15dB 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	H16.4.20	
受第 14～4～1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、外部配線光損失15dB 公称受信温度 45℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～20.0%/m	H16.4.20	
受第 14～6～1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 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	H16.4.20	
受第 9～126～2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%	H16.6.8	
受第 12～7～1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	H16.7.5	
受第 16～2～1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	H16.7.23	
受第 13～6～2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	H16.8.6	
受第 9～127～3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%	H16.11.30	
受第 16～5～1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	H16.11.10	