

型式承認状況－受信機  
平成29年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 29～1号	パナソニック株式会社	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	H29.4.14	
受第 29～2号	パナソニック株式会社	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	H29.4.14	
受第 29～3号	パナソニック株式会社	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60秒	H29.4.14	
受第 29～4号	パナソニック株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.14	
受第 29～5号	日本ドライケミカル 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	H29.4.14	
受第 29～6号	日本ドライケミカル 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	H29.4.14	
受第 29～7号	日本ドライケミカル 株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.14	
受第 29～8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60秒	H29.9.5	
受第 29～9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	H29.10.24	
受第 29～10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	H29.10.24	

型式変更状況－受信機  
平成29年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 14～6～3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	H29.1.27	
受第 21～8～2号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H29.3.6	
受第 17～10～5号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H29.7.4	
受第 18～2～2号	ホーチキ株式会社	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	H29.7.25	
受第 19～2～2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20Ω・30Ω /外部配線光損失10dB 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%	H29.7.25	
受第 28～6～1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20Ω・30Ω /外部配線光損失2dB 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%	H29.7.6	
受第 24～3～1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・50Ω 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	H29.9.5	
受第 25～14～1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	H29.9.5	
受第 18～16～1号	パナソニック株式会社	P型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H29.12.18	
受第 26～13～2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	H29.12.1	
受第 28～8～1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	H29.12.15	