

型式承認状況－受信機  
平成19年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 19～1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 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%	H19.4.13	
受第 19～2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%	H19.4.13	
受第 19～3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	H19.7.3	
受第 19～4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	H19.5.17	
受第 19～5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	H19.5.17	
受第 19～6号	アイホン株式会社	GP型3級受信機	交流24V、外部配線抵抗10Ω	H19.5.17	
受第 19～7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	H19.7.10	
受第 19～8号	ホーチキ株式会社	R型受信機 (蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間50秒	H19.7.10	
受第 19～9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	H19.8.31	
受第 19～10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	H19.9.6	
受第 19～11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	H19.9.12	
受第 19～12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	H19.9.12	
受第 19～13号	松下電工株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H19.9.12	
受第 19～14号	沖電気防災株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H19.9.12	
受第 19～15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	H19.10.1	
受第 19～16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	H19.10.9	
受第 19～17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20Ω・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%	H19.10.30	
受第 19～18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%	H19.10.30	

型式承認状況－受信機  
平成19年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 19～19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	H19.10.16	
受第 19～20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	H19.10.16	
受第 19～21号	ホーチキ株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H19.10.16	
受第 19～22号	ホーチキ株式会社	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50秒	H19.10.16	
受第 19～23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	H19.11.28	

型式変更状況－受信機  
平成19年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 18～17～1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	H19.3.7	
受第 14～7～1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	H19.4.9	
受第 10～55～3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)2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H19.6.29	
受第 10～56～3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)2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H19.6.29	
受第 17～4～1号	ニッタン株式会社	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20秒～60秒	H19.12.3	
受第 17～10～2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15Ω	H19.12.17	