

型式承認状況－受信機  
平成20年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 20～1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	H20.1.8	
受第 20～2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	H20.1.8	
受第 20～3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	H20.3.21	
受第 20～4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	H20.7.28	
受第 20～5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	H20.8.7	
受第 20～6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	H20.8.7	
受第 20～7号	能美防災株式会社	P型2級受信機 (蓄積式)	直流24V、外部配線抵抗50Ω、 公称蓄積時間60秒	H20.8.7	
受第 20～8号	セコム株式会社	P型1級受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H20.10.29	

型式変更状況－受信機  
平成20年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 17～5～1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～15.0%/m	H20.2.4	
受第 17～6～1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～15.0%/m	H20.2.4	
受第 18～17～2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	H20.2.7	
受第 17～2～1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～15.0%/m	H20.5.21	
受第 15～2～1号	能美防災株式会社	R型受信機 (蓄積式及び遠隔試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗20Ω 公称蓄積時間60秒	H20.9.9	
受第 9～124～1号	能美防災株式会社	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	H20.10.29	
受第 9～125～2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	H20.10.29	
受第 18～12～1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%	H20.11.10	
受第 19～10～1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	H20.12.11	