

型式承認状況－受信機  
平成18年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 18～1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	H18.2.1	
受第 18～2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	H18.2.27	
受第 18～3号	日本フェンオール 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	H18.4.5	
受第 18～4号	松下電工株式会社	GP型3級受信機 (遠隔試験機能付)	交流100V 外部配線抵抗15Ω	H18.3.31	
受第 18～5号	松下電工株式会社	R型受信機 (2信号式 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	H18.3.31	
受第 18～6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	H18.5.18	
受第 18～7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	H18.6.5	
受第 18～8号	日本フェンオール 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	H18.6.16	
受第 18～9号	日本フェンオール 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%	H18.6.16	
受第 18～10号	日本フェンオール 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	H18.6.16	
受第 18～11号	日本フェンオール 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	H18.6.16	
受第 18～12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%	H18.7.5	
受第 18～13号	新コスモス電機 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	H18.7.12	
受第 18～14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%	H18.10.31	
受第 18～15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15Ω	H18.10.31	
受第 18～16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	H18.10.31	
受第 18～17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15Ω	H18.10.31	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 15～8～2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	H18.1.20	
受第 9～108～1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	H18.3.8	
受第 12～7～2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	H18.3.8	
受第 16～2～2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	H18.3.8	
受第 17～10～1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	H18.3.29	
受第 10～22～2号	日本フェンオール 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40Ω 公称蓄積時間50秒 公称受信濃度 (スポット型)2.8%/m～17%/m	H18.5.18	
受第 16～8～1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 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	H18.6.21	
受第 16～9～1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 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	H18.6.21	
受第 16～10～1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 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	H18.6.21	
受第 9～17～1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	H18.10.12	
受第 10～55～2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%	H18.11.24	
受第 10～56～2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%	H18.11.24	