

型式承認状況－受信機
平成23年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 23～1号	ニッタン株式会社	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	H23.2.23	
受第 23～2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	H23.11.11	
受第 23～3号	パナソニック電工 株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H23.12.22	

型式変更状況－受信機
平成23年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 21～8～1号	パナソニック電工 株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H23.3.16	
受第 23～1～1号	株式会社 LIXILニッタン	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	H23.9.28	
受第 17～2～2号	株式会社 LIXILニッタン	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	H23.10.3	
受第 15～2～2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	H23.11.29	
受第 17～10～3号	パナソニック電工 株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H23.12.12	
受第 18～4～1号	パナソニック電工 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	H23.12.12	