

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 22～1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	H22.1.12	
受第 22～2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	H22.1.12	
受第 22～3号	株式会社日本アレフ	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15	
受第 22～4号	株式会社日本アレフ	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15	
受第 22～5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%	H22.4.12	
受第 22～6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	H22.4.7	
受第 22～7号	パナソニック電工 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	H22.6.24	
受第 22～8号	パナソニック電工 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	H22.6.24	
受第 22～9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	H22.7.2	
受第 22～10号	パナソニック電工 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20Ω、 公称蓄積時間60秒	H22.7.15	
受第 22～11号	沖電気防災株式会社	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20Ω、 公称蓄積時間60秒	H22.7.16	
受第 22～12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	H22.9.1	
受第 22～13号	パナソニック電工 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%	H22.10.20	
受第 22～14号	パナソニック電工 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%	H22.10.20	
受第 22～15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%	H22.11.26	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 22～16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%	H22.11.26	

型式変更状況－受信機
平成22年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 11～1～1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	H22.1.27	
受第 15～8～4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	H22.3.16	
受第 16～8～2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	H22.5.24	
受第 19～2～1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%	H22.7.5	
受第 10～22～3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	H22.9.30	