

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 24～1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	H24.5.29	
受第 24～2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・50Ω、 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	H24.6.6	
受第 24～3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・50Ω、 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	H24.6.13	
受第 24～4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・50Ω /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	H24.6.13	
受第 24～5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・50Ω /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	H24.6.13	
受第 24～6号	パナソニック株式会社	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60秒	H24.9.3	
受第 24～7号	沖電気防災株式会社	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	H24.9.3	
受第 24～8号	能美防災株式会社	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	H24.8.30	
受第 24～9号	能美防災株式会社	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	H24.8.30	
受第 24～10号	パナソニック株式会社	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	H24.9.3	
受第 24～11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	H24.9.3	
受第 24～12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	H24.11.12	
受第 24～13号	パナソニック株式会社	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%	H24.12.6	
受第 24～14号	パナソニック株式会社	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%	H24.12.6	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 24～15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%	H24.12.25	
受第 24～16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%	H24.12.25	

型式変更状況－受信機
平成24年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 19～9～1号	パナソニック 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	H24.2.21	
受第 19～10～2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	H24.2.2	
受第 19～20～1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	H24.2.2	
受第 23～1～2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	H24.5.23	
受第 11～1～2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	H24.7.23	
受第 17～10～4号	パナソニック 株式会社	GP型3級受信機	交流24V、外部配線抵抗15Ω	H24.9.18	
受第 12～7～3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	H24.10.24	
受第 18～12～3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%	H24.11.19	
受第 24～1～1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	H24.11.22	
受第 18～7～1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	H24.12.18	