

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 26～1号	日信防災株式会社	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	H26.1.24	
受第 26～2号	日信防災株式会社	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	H26.1.24	
受第 26～3号	日信防災株式会社	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	H26.1.24	
受第 26～4号	日信防災株式会社	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	H26.1.24	
受第 26～5号	日本フェンオール 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	H26.1.24	
受第 26～6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	H26.2.3	
受第 26～7号	パナソニック株式会社	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60秒	H26.2.3	
受第 26～8号	パナソニック株式会社	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	H26.1.24	
受第 26～9号	日信防災株式会社	GP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	H26.3.14	
受第 26～10号	日信防災株式会社	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60秒	H26.3.14	
受第 26～11号	ホーチキ株式会社	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50秒	H26.3.18	
受第 26～12号	アイホン株式会社	P型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H26.4.28	
受第 26～13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	H26.5.27	
受第 26～14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	H26.9.9	
受第 26～15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	H26.9.9	
受第 26～16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	H26.11.14	
受第 26～17号	日本ドライケミカル 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	H26.12.16	
受第 26～18号	日本ドライケミカル 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	H26.12.16	
受第 26～19号	日本ドライケミカル 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	H26.12.16	
受第 26～20号	日本ドライケミカル 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	H26.12.16	
受第 26～21号	日本ドライケミカル 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60秒	H26.12.16	
受第 26～22号	日本ドライケミカル 株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H26.12.16	
受第 26～23号	日本ドライケミカル 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20Ω、 公称蓄積時間60秒	H26.12.16	
受第 26～24号	日本ドライケミカル 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20Ω、 公称蓄積時間60秒 公称受信濃度(スポット型) 2.5%/m～17.3%/m 公称受信濃度(分離型) 5.0%～80.0%	H26.12.16	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 26～25号	日本ドライケミカル 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20Ω、 公称蓄積時間60秒 公称受信濃度(スポット型) 2.5%/m～17.4%/m 公称受信濃度(分離型) 5.0%～80.0%	H26.12.16	
受第 26～26号	日本ドライケミカル 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20Ω、 公称蓄積時間60秒 公称受信濃度(スポット型) 2.5%/m～17.5%/m 公称受信濃度(分離型) 5.0%～80.0%	H26.12.16	
受第 26～27号	日本ドライケミカル 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20Ω、 公称蓄積時間60秒 公称受信濃度(スポット型) 2.5%/m～17.6%/m、 公称受信濃度(分離型) 5.0%～80.0%	H26.12.16	
受第 26～28号	日本ドライケミカル 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	H26.12.16	
受第 26～29号	日本ドライケミカル 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	H26.12.16	
受第 26～30号	日本ドライケミカル 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	H26.12.16	

型式変更状況－受信機
平成26年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 7～56～3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	H26.3.14	
受第 25～11～1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	H26.3.18	
受第 16～2～3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	H26.8.11	
受第 25～6～1号	能美防災株式会社	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60秒	H26.10.15	
受第 4～13～1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	H26.11.28	
受第 10～50～4号	能美防災株式会社	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60秒	H26.11.28	
受第 26～11～1号	ホーチキ株式会社	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50秒	H26.11.28	