

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 28～1号	日本ドライケミカル 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	H28.1.7	
受第 28～2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	H28.1.7	
受第 28～3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	H28.4.8	
受第 28～4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	H28.4.8	
受第 28～5号	パナソニック株式会社	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	H28.5.9	
受第 28～6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10dB 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%	H28.7.15	
受第 28～7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	H28.7.29	
受第 28～8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	H28.8.30	
受第 28～9号	日本ドライケミカル 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	H28.9.2	
受第 28～10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	H28.9.12	
受第 28～11号	能美防災株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	H28.11.21	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
受第 18～2～1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	H28.1.12	
受第 24～1～2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	H28.1.12	
受第 14～6～2号	ニッタン株式会社	GR型受信機 (アナログ式及び 自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗10Ω、 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	H28.2.18	
受第 14～14～2号	ニッタン株式会社	GR型受信機 (アナログ式及び 自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗10Ω /外部配線光損失15dB、 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	H28.2.18	
受第 27～4～1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	H28.4.19	
受第 25～11～3号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗15Ω	H28.4.28	
受第 26～13～1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	H28.6.13	
受第 19～13～1号	パナソニック株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H28.8.22	
受第 19～14～1号	株式会社ヒューセック	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H28.8.22	
受第 26～8～1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	H28.8.9	
受第 25～11～4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	H28.11.15	
受第 28～5～1号	パナソニック株式会社	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	H28.12.13	
受第 24～2～1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・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	H28.12.15	