

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
受第18～7～2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	令和4年10月7日
受第30～3～1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%	令和4年2月17日
受第30～7～1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%	令和4年12月15日
受第30～15～1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	令和4年6月1日
受第2020～6～1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	令和4年9月12日
受第2022～1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	令和4年4月12日
受第2022～2号	ホーチキ株式会社	R型受信機(蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間50秒	令和4年5月9日
受第2022～3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%	令和4年6月1日
受第2022～4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	令和4年6月9日
受第2022～5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	令和4年9月29日
受第2022～6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	令和4年9月29日