

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
受第11~1~3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	令和2年4月2日
受第23~1~4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	令和2年12月10日
受第2019~3~1号	ニッタン株式会社	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2年8月27日
受第2019~4~1号	ニッタン株式会社	P型2級受信機(蓄積式)	交流220V、外部配線抵抗50Ω、公称蓄積時間60秒	令和2年8月27日
受第2019~13~1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、公称受信温度40℃~85℃、公称受信濃度(スポット型)2.8%/m~17%/m	令和2年10月21日
受第2019~14~1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	令和2年11月10日
受第2020~1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	令和2年6月4日
受第2020~2号	パナソニック株式会社	GP型3級受信機(遠隔試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗15Ω	令和2年8月7日
受第2020~3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2年11月4日
受第2020~4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2年11月4日
受第2020~5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2年11月4日
受第2020~6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2年12月10日