

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
受第24～6～1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	令和5年3月17日
受第28～10～1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	令和5年3月17日
受第2019～14～2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	令和5年10月6日
受第2021～7～1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19Ω・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	令和5年5月15日
受第2021～8～1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19Ω・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	令和5年5月15日
受第2023～1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5年7月7日
受第2023～2号	ホーチキ株式会社	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50秒	令和5年6月29日
受第2023～3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	令和5年6月29日
受第2023～4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5年6月29日
受第2023～5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	令和5年6月29日
受第2023～6号	ホーチキ株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	令和5年6月29日
受第2023～7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5年7月7日
受第2023～8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5年8月23日
受第2023～9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	令和5年9月4日
受第2023～10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	令和5年10月17日
受第2023～11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	令和5年10月17日
受第2023～12号	能美防災株式会社	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	令和5年10月25日
受第2023～13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5年10月25日
受第2023～14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	令和5年10月25日
受第2023～15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	令和5年10月25日
受第2023～16号	能美防災株式会社	G型受信機	交流100V、外部配線抵抗50Ω	令和5年10月25日
受第2023～17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5年12月25日