

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
受第26～13～3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	平成31年4月9日
受第9～125～3号	能美防災株式会社	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30Ω、公称蓄積時間60秒	令和1年6月3日
受第22～13～1号	パナソニック株式会社	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～17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%～8.0%	令和1年7月14日
受第18～12～7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1年11月15日
受第2019～5～1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20Ω・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1年11月15日
受第2019～1号	アイホン株式会社	GP型3級受信機	交流24V、外部配線抵抗10Ω	平成31年2月18日
受第2019～2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	平成31年2月21日
受第2019～3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	平成31年3月28日
受第2019～4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	平成31年3月28日
受第2019～5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、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%	平成31年4月9日
受第2019～6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%	平成31年4月9日
受第2019～7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2dB、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%	平成31年4月9日
受第2019～8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、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%	平成31年4月9日
受第2019～9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%	平成31年4月9日
受第2019～10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2dB、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%	平成31年4月9日
受第2019～11号	日本ドライケミカル株式会社	R型受信機(蓄積式)	交流100V、外部配線抵抗20Ω、公称蓄積時間60秒	令和1年6月6日
受第2019～12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1年7月3日
受第2019～13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、公称受信濃度(スポット型)2.8%/m～17%/m	令和1年7月24日
受第2019～14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1年9月10日
受第2019～15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	令和1年11月15日
受第2019～16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20Ω・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1年12月13日
受第2019～17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%	令和1年12月13日
受第2019～18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20Ω・30Ω/外部配線光損失2dB、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1年12月13日
受第2019～19号	パナソニック株式会社	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、公称受信温度50℃～80℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	令和1年12月13日
受第2019～20号	パナソニック株式会社	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、公称受信温度50℃～80℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	令和1年12月13日
受第2019～21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、公称受信温度50℃～80℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m～17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%～80.0%	令和1年12月17日

受第2019~22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、公称受信温度50℃~80℃、公称受信濃度(スポット型)2.5%/m~17.0%/m、公称受信濃度(分離型)5.0%~80.0%	令和1年12月17日
------------	---------------	----------------------------	--	------------