

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
受第11~43~1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	平成30年1月9日
受第18~2~3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	平成30年2月27日
受第18~17~3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	平成30年2月1日
受第24~1~3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30年4月16日
受第29~10~1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	平成30年12月6日
受第30~1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%	平成30年2月1日
受第30~2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%	平成30年2月1日
受第30~3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%	平成30年2月16日
受第30~4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%	平成30年2月1日
受第30~5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%	平成30年2月1日
受第30~6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	平成30年2月16日
受第30~7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%	平成30年6月15日
受第30~8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%	平成30年7月10日
受第30~9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	平成30年8月1日
受第30~10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	平成30年8月1日
受第30~11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	平成30年8月1日
受第30~12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	平成30年8月1日
受第30~13号	アイホン株式会社	P型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	平成30年9月3日
受第30~14号	アイホン株式会社	P型3級受信機	交流100V、外部配線抵抗10Ω	平成30年9月21日
受第30~15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	平成30年10月4日
受第30~16号	日信防災株式会社	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	平成30年12月14日
受第30~17号	日信防災株式会社	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	平成30年12月14日
受第30~18号	日信防災株式会社	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	平成30年12月14日
受第30~19号	日信防災株式会社	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	平成30年12月14日
受第30~20号	日本フェンオール株式会社	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	平成30年12月14日
受第30~21号	日本フェンオール株式会社	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	平成30年12月14日