

| 型式番号         | 申請者           | 種別                         | 型式   | 承認年月日      |
|--------------|---------------|----------------------------|--|------------|
| 受第2019～19～1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% | 令和3年1月13日  |
| 受第2019～21～1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3年1月13日  |
| 受第24～8～2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3年3月9日   |
| 受第18～17～4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3年6月1日   |
| 受第25～11～5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3年6月1日   |
| 受第25～11～6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3年8月10日  |
| 受第2021～3～1号  | ニッタン株式会社      | 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20秒～60秒、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3年8月25日  |
| 受第21～1～1号    | セコム株式会社       | 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3年12月20日 |
| 受第2021～1号    | 能美防災株式会社      | GP型3級受信機(遠隔試験機能付)          | 交流100V、外部配線抵抗10Ω   | 令和3年3月17日  |
| 受第2021～2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3年5月25日  |
| 受第2021～3号    | ニッタン株式会社      | 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20秒～60秒、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3年6月1日   |
| 受第2021～4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3年6月24日  |
| 受第2021～5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3年6月24日  |
| 受第2021～6号    | パナソニック株式会社    | P型2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3年8月10日  |
| 受第2021～7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3年12月9日  |
| 受第2021～8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3年12月9日  |