

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
中第2019～16～1号	パナソニック株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗50Ω	令和3年9月16日
中第2021～1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	令和3年3月26日
中第2021～2号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗50Ω	令和3年5月25日
中第2021～3号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗50Ω	令和3年5月25日
中第2021～4号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	令和3年5月25日
中第2021～5号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	令和3年5月25日
中第2021～6号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	令和3年5月25日
中第2021～7号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	令和3年5月25日
中第2021～8号	日本ドライケミカル株式会社	中継器	直流27V、外部配線抵抗20Ω	令和3年5月25日
中第2021～9号	能美防災株式会社	中継器(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3年8月25日
中第2021～10号	能美防災株式会社	中継器(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3年8月25日
中第2021～11号	ニッタン株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和3年12月9日
中第2021～12号	ニッタン株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和3年12月9日
中第2021～13号	ホーチキ株式会社	中継器(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3年12月9日
中第2021～14号	ホーチキ株式会社	中継器(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3年12月9日