

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
中第2019～2～1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1年11月15日
中第2019～8～1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1年12月6日
中第2019～9～1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1年12月6日
中第2019～10～1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1年12月6日
中第2019～11～1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1年12月6日
中第2019～12～1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1年12月6日
中第2019～13～1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1年12月6日
中第2019～14～1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1年12月6日
中第2019～1号	ニッタン株式会社	中継器(自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	平成31年3月18日
中第2019～2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%	平成31年4月9日
中第2019～3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%	平成31年4月9日
中第2019～4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%	平成31年4月9日
中第2019～5号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和1年5月13日
中第2019～6号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和1年5月13日
中第2019～7号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和1年5月13日
中第2019～8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50Ω	令和1年6月6日
中第2019～9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1年6月6日
中第2019～10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1年6月6日
中第2019～11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1年6月6日
中第2019～12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1年6月6日
中第2019～13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1年6月6日
中第2019～14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1年6月6日
中第2019～15号	パナソニック株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗20Ω	令和1年11月6日
中第2019～16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1年11月6日
中第2019～17号	能美防災株式会社	中継器	直流3V、無線式(受信用・発信用)、電池方式(兼用非常電源)	令和1年11月19日
中第2019～18号	日信防災株式会社	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1年12月13日
中第2019～19号	日信防災株式会社	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1年12月13日
中第2019～20号	日信防災株式会社	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1年12月13日
中第2019～21号	パナソニック株式会社	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