

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日
中第2021～13～1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5年5月15日
中第2021～14～1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5年5月15日
中第2023～1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和5年3月27日
中第2023～2号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	令和5年3月27日
中第2023～3号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	令和5年3月27日
中第2023～4号	日本フェンオール株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和5年5月15日
中第2023～5号	日本フェンオール株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和5年5月15日
中第2023～6号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	令和5年6月29日
中第2023～7号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗15Ω	令和5年6月29日