

型式承認状況－中継器  
平成23年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 23～1号	能美防災 株式会社	中継器 (吸引式感知器用、 アナログ式 及び自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗4.8Ω、 公称受信濃度(分布型) 0.1%/m～15%/m	H23.1.7	
中第 23～2号	パナソニック電工 株式会社	中継器 (アナログ式 及び自動試験機能付)	直流28V、外部配線抵抗15Ω	H23.1.17	
中第 23～3号	沖電気防災 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20Ω、 公称蓄積時間60秒、 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%	H23.2.4	
中第 23～4号	日信防災 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H23.3.11	
中第 23～5号	日信防災 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H23.3.11	
中第 23～6号	沖電気防災 株式会社	中継器 (アナログ式 及び自動試験機能付)	直流28V、外部配線抵抗15Ω	H23.6.9	
中第 23～7号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H23.11.2	
中第 23～8号	能美防災 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H23.11.2	
中第 23～9号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H23.11.2	
中第 23～10号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H23.11.2	
中第 23～11号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H23.11.2	