

型式承認状況－中継器
平成13年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 13～1号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗20Ω	H13.1.16	
中第 13～2号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H13.1.16	
中第 13～3号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H13.1.19	
中第 13～4号	能美防災 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗10Ω	H13.7.5	
中第 13～5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115V、外部配線抵抗15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H13.10.26	
中第 13～6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115V、外部配線抵抗15Ω 公称蓄積時間20秒～60秒 公称受信温度50℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.0%/m～17.0%/m 公称受信濃度 (分離型)5.0%～80.0%	H13.10.26	
中第 13～7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	H13.12.12	
中第 13～8号	ホーチキ 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗10Ω	H13.12.14	
中第 13～9号	ホーチキ 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗10Ω	H13.12.14	

型式変更状況－中継器
平成13年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 10～1～1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50Ω 公称蓄積時間 20秒～50秒 公称受信温度45℃～70℃ 公称受信濃度 (スポット型)2.05%/m～17%/m	H13.3.12	
中第 11～19～1号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H13.1.16	