

型式承認状況－中継器
平成9年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 9～1号	ニッタン 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20秒～60秒 公称受信温度45℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.1%/m～15.0%/m	H9.4.8	
中第 9～2号	松下電工 株式会社	中継器	直流28V 外部配線抵抗20Ω	H9.3.28	
中第 9～3号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流28V 外部配線抵抗20Ω	H9.3.28	
中第 9～4号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流28V 外部配線抵抗50Ω	H9.3.28	
中第 9～5号	松下電工 株式会社	中継器	直流28V 外部配線抵抗50Ω	H9.3.28	
中第 9～6号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.4.21	
中第 9～7号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.4.21	
中第 9～8号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.4.21	
中第 9～9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	H9.4.21	
中第 9～10号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.4.21	
中第 9～11号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.4.21	
中第 9～12号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.4.21	
中第 9～13号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.4.21	
中第 9～14号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.4.21	
中第 9～15号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗30Ω	H9.4.21	
中第 9～16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10Ω	H9.5.21	
中第 9～17号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.6.9	
中第 9～18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	H9.6.26	
中第 9～19号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.7.3	
中第 9～20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	H9.7.3	
中第 9～21号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.7.3	
中第 9～22号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.7.3	
中第 9～23号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.7.3	
中第 9～24号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.7.3	
中第 9～101号	ニッタン 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20秒～60秒 公称受信温度45℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.1%/m～15.0%/m	H9.7.14	

型式承認状況－中継器
平成9年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 9～102号	ニッタン 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20秒～60秒 公称受信温度45℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.1%/m～15.0%/m	H9.7.14	
中第 9～103号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H9.10.1	
中第 9～104号	能美防災 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗10Ω	H9.10.27	
中第 9～105号	ホーチキ 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗10Ω	H9.11.19	
中第 9～106号	アイホン 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗10Ω	H9.11.21	
中第 9～107号	アイホン 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗10Ω	H9.11.21	
中第 9～108号	アイホン 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗10Ω	H9.11.21	
中第 9～109号	アイホン 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗10Ω	H9.12.18	
中第 9～110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	H9.12.24	

型式変更状況－中継器
平成9年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 7～1～1号	ニッタン 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 20秒～60秒 公称受信温度45℃～80℃ 公称受信濃度 (スポット型)3.1%/m～15%/m	H9.5.12	
中第 8～9～1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)2.5%/m～17%/m	H9.3.26	