

型式承認状況－中継器  
平成17年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 17～1号	松下電工 株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗15Ω	H17.3.16	
中第 17～2号	松下電工 株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗15Ω	H17.3.16	
中第 17～3号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗15Ω	H17.3.9	
中第 17～4号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗15Ω	H17.3.9	
中第 17～5号	松下電工 株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗15Ω	H17.3.22	
中第 17～6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	H17.8.3	
中第 17～7号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H17.8.10	
中第 17～8号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H17.8.10	
中第 17～9号	能美防災 株式会社	中継器	直流36V、外部配線抵抗50Ω	H17.10.12	
中第 17～10号	能美防災 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流36V、外部配線抵抗50Ω	H17.10.12	
中第 17～11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 (分離型)8%～80%	H17.10.18	
中第 17～12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 (分離型)8%～80%	H17.10.18	

型式変更状況－中継器  
平成17年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 11～1～1号	ニッタン 株式会社	中継器 (自動試験機能式)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H17.5.30	
中第 16～9～1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30Ω 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	H17.10.12	