

型式承認状況－中継器
平成29年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 29～1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.21	
中第 29～2号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.21	
中第 29～3号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.21	
中第 29～4号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.4.21	
中第 29～5号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.7.25	
中第 29～6号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.7.25	
中第 29～7号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.7.25	
中第 29～8号	日信防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H29.7.25	
中第 29～9号	能美防災株式会社	中継器	直流3V、無線式(受信用・発信用)	H29.8.9	
中第 29～10号	パナソニック株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗50Ω	H29.12.11	
中第 29～11号	パナソニック株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H29.12.11	
中第 29～12号	パナソニック株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H29.12.11	
中第 29～13号	パナソニック株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H29.12.11	
中第 29～14号	能美防災株式会社	中継器 (自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H29.12.11	

型式変更状況－中継器
平成29年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 19～4～2号	能美防災株式会社	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 公称受信濃度(分離型)8%～80%	H29.7.25	
中第 28～2～1号	能美防災株式会社	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 公称受信濃度(分離型)8%～80%	H29.7.6	