

型式承認状況－中継器  
平成16年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 16～1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	H16.1.21	
中第 16～2号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗45Ω	H16.2.3	
中第 16～3号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗50Ω	H16.2.3	
中第 16～4号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗50Ω	H16.2.3	
中第 16～5号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗50Ω	H16.2.3	
中第 16～6号	ホーチキ 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流39.5V、外部配線抵抗50Ω	H16.2.3	
中第 16～7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	H16.5.6	
中第 16～8号	ニッタン 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H16.8.13	
中第 16～9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	H16.10.20	
中第 16～10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	H16.10.20	
中第 16～11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	H16.10.20	
中第 16～12号	松下電工 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H16.10.21	
中第 16～13号	松下電工 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H16.10.21	
中第 16～14号	松下電工 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H16.10.21	
中第 16～15号	松下電工 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗10Ω	H16.10.21	

型式変更状況－中継器  
平成16年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 14～10～1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)3.0%/m～20.0%/m	H16.4.20	
中第 14～12～1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	H16.4.20	
中第 14～25～1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	H16.4.20	
中第 14～26～1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	H16.4.20	
中第 11～19～2号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H16.10.8	
中第 12～11～1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	H16.12.7	