

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 8～1号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗15Ω	H8.2.26	
中第 8～2号	沖電気防災 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流28V 外部配線抵抗15Ω	H8.2.26	
中第 8～3号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流28V 外部配線抵抗15Ω	H8.2.26	
中第 8～4号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流28V 外部配線抵抗50Ω	H8.2.26	
中第 8～5号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗15Ω	H8.2.26	
中第 8～6号	沖電気防災 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流24V 外部配線抵抗15Ω	H8.2.26	
中第 8～7号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流28V 外部配線抵抗15Ω	H8.2.26	
中第 8～8号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗15Ω	H8.2.26	
中第 8～9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	H8.2.19	
中第 8～10号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗20Ω	H8.2.13	
中第 8～11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	H8.3.15	
中第 8～12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	H8.3.15	
中第 8～13号	日信防災 株式会社	中継器	直流36V 外部配線抵抗50Ω	H8.3.28	
中第 8～14号	日信防災 株式会社	中継器	直流36V 外部配線抵抗50Ω	H8.3.28	
中第 8～15号	日信防災 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流36V 外部配線抵抗50Ω	H8.3.28	
中第 8～16号	日信防災 株式会社	中継器	直流36V 外部配線抵抗50Ω	H8.3.28	
中第 8～17号	ニッタン 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗50Ω	H8.4.8	
中第 8～18号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H8.4.8	
中第 8～19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50Ω	H8.5.14	
中第 8～20号	松下電工 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%	H8.5.20	
中第 8～21号	松下電工 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%	H8.5.20	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 8～22号	松下電工 株式会社	中継器 (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60秒	H8.5.20	
中第 8～23号	松下電工 株式会社	中継器 (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60秒	H8.5.20	
中第 8～24号	松下電工 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗5Ω	H8.5.15	
中第 8～25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	H8.6.21	
中第 8～26号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗5Ω	H8.6.13	
中第 8～27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100V 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%	H8.7.26	
中第 8～28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100V 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%	H8.7.26	
中第 8～29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100V 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%	H8.7.26	
中第 8～30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100V 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%	H8.7.26	
中第 8～31号	沖電気防災 株式会社	中継器 (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60秒	H8.7.26	
中第 8～32号	沖電気防災 株式会社	中継器 (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60秒	H8.7.26	
中第 8～33号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H8.8.29	
中第 8～34号	沖電気防災 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗50Ω	H8.10.8	

型式変更状況－中継器
平成8年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 7～37～1号	松下電工 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%	H8.5.20	
中第 7～38～1号	松下電工 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%	H8.5.20	
中第 7～50～1号	沖電気工業 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%	H8.7.26	
中第 7～51～1号	沖電気工業 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%	H8.7.26	