

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 11～1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	H11.2.5	
中第 11～2号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H11.2.5	
中第 11～3号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H11.2.5	
中第 11～4号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流6V 外部配線抵抗50Ω	H11.3.2	
中第 11～5号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流6V 外部配線抵抗50Ω	H11.3.2	
中第 11～6号	沖電気防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H11.3.2	
中第 11～7号	日信防災 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗10Ω	H11.4.7	
中第 11～8号	ヤマトプロテック 株式会社	中継器	直流27.3V 外部配線抵抗50Ω	H11.4.8	
中第 11～9号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗20Ω	H11.6.3	
中第 11～10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%	H11.5.26	
中第 11～11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%	H11.5.26	
中第 11～12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	H11.5.26	
中第 11～13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	H11.5.26	
中第 11～14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%	H11.6.21	
中第 11～15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%	H11.6.21	
中第 11～16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	H11.6.21	
中第 11～17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	H11.6.21	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 11～18号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H11.6.21	
中第 11～19号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H11.6.21	
中第 11～20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	H11.7.14	
中第 11～21号	日信防災 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V 外部配線抵抗10Ω	H11.6.25	
中第 11～22号	日信防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗10Ω	H11.7.23	
中第 11～23号	日信防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H11.7.23	
中第 11～24号	日信防災 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H11.7.23	
中第 11～25号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H11.11.22	

型式変更状況－中継器
平成11年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 9～110～1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	H11.4.13	
中第 11～3～1号	ニッタン 株式会社	中継器	直流24V 外部配線抵抗50Ω	H11.6.21	