

型式承認状況－中継器
平成19年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 19～1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)	直流24V、外部配線抵抗30Ω、 公称蓄積時間60秒 公称受信濃度 (分離型)30%	H19.4.5	
中第 19～2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%	H19.4.13	
中第 19～3号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗30Ω	H19.4.13	
中第 19～4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%	H19.4.13	
中第 19～5号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗30Ω	H19.4.13	
中第 19～6号	日本フェンオール 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H19.6.25	
中第 19～7号	日本フェンオール 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H19.6.25	
中第 19～8号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H19.7.10	
中第 19～9号	日本フェンオール 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗13Ω	H19.8.9	
中第 19～10号	日本インターフォン 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H19.10.9	
中第 19～11号	日本インターフォン 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H19.10.9	
中第 19～12号	日本インターフォン 株式会社	中継器 (遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H19.10.9	
中第 19～13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 公称受信濃度 (分離型)8%～80%	H19.10.30	
中第 19～14号	日信防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗30Ω	H19.10.30	
中第 19～15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 公称受信濃度 (分離型)8%～80%	H19.10.30	
中第 19～16号	日信防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗30Ω	H19.10.30	

型式変更状況－中継器
平成19年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 13～7～2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	H19.11.28	