

型式承認状況－中継器
平成15年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 15～1号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗50Ω	H15.1.15	
中第 15～2号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H15.1.27	
中第 15～3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	H15.1.27	
中第 15～4号	能美防災 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H15.3.4	
中第 15～5号	能美防災 株式会社	中継器 (蓄積式)	直流36V、外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒	H15.3.19	
中第 15～6号	能美防災 株式会社	中継器 (蓄積式)	直流36V、外部配線抵抗50Ω 公称蓄積時間60秒	H15.3.19	
中第 15～7号	能美防災 株式会社	中継器	直流36V、外部配線抵抗50Ω	H15.3.19	
中第 15～8号	能美防災 株式会社	中継器	直流36V、外部配線抵抗50Ω	H15.3.19	
中第 15～9号	能美防災 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流36V、外部配線抵抗50Ω	H15.3.19	
中第 15～10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20Ω	H15.5.14	
中第 15～11号	松下電工 株式会社	中継器	直流28V、外部配線抵抗20Ω 外部配線光損失12dB	H15.5.22	
中第 15～12号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗50Ω	H15.5.27	
中第 15～13号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗50Ω	H15.5.27	
中第 15～14号	松下電工 株式会社	中継器 (自動試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H15.8.13	
中第 15～15号	ニッタン 株式会社	中継器	直流3V、外部配線抵抗10Ω	H15.11.28	

型式変更状況－中継器
平成15年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 10～28～1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	H15.3.12	
中第 10～19～1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)	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%	H15.10.22	
中第 10～20～1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%	H15.10.22	
中第 14～23～1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	H15.12.15	