

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 24～1号	ホーチキ株式会社	中継器 (自動試験機能付)	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H24.1.11	
中第 24～2号	ホーチキ株式会社	中継器	直流39.5V、外部配線抵抗50Ω	H24.2.10	
中第 24～3号	ホーチキ株式会社	中継器	交流100V、外部配線抵抗50Ω	H24.2.2	
中第 24～4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・50Ω、 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	H24.6.13	
中第 24～5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・50Ω、 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	H24.6.13	
中第 24～6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・50Ω、 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	H24.6.13	
中第 24～7号	ホーチキ株式会社	中継器	直流3V、外部配線抵抗50Ω、 無線式(発信用)、 電池方式(兼用非常電源)	H24.6.7	
中第 24～8号	パナソニック 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60秒 公称受信濃度(スポット型) 2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度(分離型) 5.0%～80.0%	H24.12.6	
中第 24～9号	パナソニック 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H24.12.25	

型式変更状況－中継器
平成24年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 23～7～1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H24.10.11	
中第 23～8～1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	H24.10.11	
中第 23～9～1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H24.10.11	
中第 23～10～1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H24.10.11	
中第 23～11～1号	能美防災株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗50Ω	H24.10.11	