

型式承認状況－中継器
平成22年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 22～1号	株式会社 日本アレフ	中継器(遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15	
中第 22～2号	株式会社 日本アレフ	中継器(遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15	
中第 22～3号	株式会社 日本アレフ	中継器(遠隔試験機能付)	直流12V、外部配線抵抗10Ω	H22.1.15	
中第 22～4号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流24V、無線式(受信用)	H22.1.29	
中第 22～5号	ホーチキ 株式会社	中継器	直流3V、無線式(受信用・発信用)、 電池方式(兼用非常電源)	H22.1.29	
中第 22～6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)	H22.1.29	
中第 22～7号	能美防災 株式会社	中継器	直流24V、外部配線抵抗30Ω	H22.2.25	
中第 22～8号	パナソニック電工 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	H22.6.24	
中第 22～9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	H22.9.1	
中第 22～10号	パナソニック電工 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%	H22.10.20	
中第 22～11号	能美防災 株式会社	中継器	直流36V、外部配線抵抗20Ω	H22.11.10	

型式変更状況－中継器
平成22年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
中第 16～9～3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、 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	H22.5.24	
中第 1～5～2号	能美防災株式会社	中継器	直流30V、外部配線抵抗20Ω	H22.7.23	
中第 3～16～1号	能美防災株式会社	中継器	直流30V、外部配線抵抗50Ω	H22.7.23	
中第 19～4～1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%	H22.7.5	