

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	設置上の特例期限
第7号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和37年12月28日	昭和57年2月
電第7～1号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和39年8月20日	昭和57年2月
電第7～2号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年5月22日	昭和57年2月
電第7～3号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年5月22日	昭和57年2月
電第7～4号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年7月14日	昭和57年2月
電第7～5号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年8月7日	昭和57年2月
電第7～6号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年8月7日	昭和57年2月
電第7～7号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年11月8日	昭和57年2月
電第7～8号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年3月31日	昭和57年2月
電第7～9号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年8月15日	昭和57年2月
電第7～10号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用(変流器屋外用)	昭和42年8月23日	昭和57年2月
電第44～1号	泰和電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用 警戒電路250V 150A 50/60c/s 受信部電源電圧 100/200V 公称値200mA 露出型	昭和44年3月31日	昭和57年2月
電第44～7号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 100A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和44年12月17日	平成2年2月
電第44～7～1号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 100A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年3月11日	平成2年2月
電第44～7～2号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 200A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年3月11日	平成2年2月
電第44～7～3号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 200A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年6月3日	平成2年2月
電第44～7～4号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 100A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年6月3日	平成2年2月
電第44～7～5号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 100A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年6月3日	平成2年2月
電第44～7～6号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 400A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 100mA	昭和45年8月11日	平成2年2月
電第44～7～7号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 400A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 100mA	昭和45年8月11日	平成2年2月
電第44～7～8号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 200A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年8月11日	平成2年2月
電第44～7～9号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 100A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年8月26日	平成2年2月
電第44～7～10号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 100A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年8月26日	平成2年2月
電第44～7～11号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 200A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年8月26日	平成2年2月
電第45～3号	泰和電気工業株式会社	1級電気火災警報器	屋内型(変流器屋外用) 警戒電路 600V 100A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧 100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年3月24日	平成2年2月
電第45～14号	泰和電気工業株式会社	2級電気火災警報器	屋内型(変流器屋外用) 警戒電路 250V 60A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧 100V 公称作動電流値 200mA	昭和45年4月20日	平成2年2月
電第45～14～1号	泰和電気工業株式会社	2級電気火災警報器	屋内型(変流器屋外用) 警戒電路 250V 60A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧 100V 公称作動電流値 200mA	昭和45年10月31日	平成2年2月
第10号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和38年5月30日	昭和57年2月
第10～1号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和38年12月2日	昭和57年2月
電第10～2号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年4月18日	昭和57年2月
電第10～3号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年4月23日	昭和57年2月
電第10～4号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年4月23日	昭和57年2月
電第10～5号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年5月16日	昭和57年2月
電第10～6号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用(変流器屋外用)	昭和41年9月30日	昭和57年2月
電第10～7号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年11月2日	昭和57年2月
電第10～8号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年10月11日	昭和57年2月
電第10～9号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和42年2月24日	昭和57年2月
電第42～4号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和42年6月9日	昭和57年2月
電第42～8号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和42年9月26日	昭和57年2月
電第43～3号	立石電機株式会社	電気火災警報器	屋外用	昭和43年3月13日	昭和57年2月
電第45～2号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 150A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年3月11日	平成2年2月
電第45～2～1号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 300A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年6月22日	平成2年2月
電第45～2～2号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 300A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年6月22日	平成2年2月
電第45～2～3号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 100A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年7月17日	平成2年2月
電第45～2～4号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 600A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年7月28日	平成2年2月
電第45～2～5号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 100A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年8月17日	平成2年2月

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	設置上の特例期限
電第45～17号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 150A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年4月27日	平成2年2月
電第45～17～1号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 600A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年7月28日	平成2年2月
電第45～17～2号	立石電機株式会社	1級漏電火災警報器	屋内型 警戒電路 600V 150A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和47年5月17日	平成2年2月
電第45～25号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型(変流器屋外用) 警戒電路 600V 150A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧 100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年6月3日	平成2年2月
電第45～25～1号	立石電機株式会社	1級電気火災警報器	屋内型(変流器屋外用) 警戒電路 600V 150A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧 100/200V 公称作動電流値 50mA	昭和45年8月27日	平成2年2月
電第45～11号	立石電機株式会社	2級電気火災警報器	屋内型(変流器屋外用) 警戒電路 250V 60A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧 100V 公称作動電流値 200mA	昭和45年4月20日	平成2年2月
電第45～11～1号	立石電機株式会社	2級電気火災警報器	屋内型(変流器屋外用) 警戒電路 250V 60A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧 100V 公称作動電流値 200mA	昭和45年10月31日	平成2年2月