

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