

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41～13号	沖電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年7月21日	昭和57年2月
電第41～20号	沖電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年9月24日	昭和57年2月
電第41～22号	沖電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年11月8日	昭和57年2月
電第41～22～1号	沖電気工業株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年12月20日	昭和57年2月
第6号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用 接地線用	昭和37年12月24日	昭和57年2月
第9号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和38年2月15日	昭和57年2月
第9～1号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和38年5月16日	昭和57年2月
第9～2号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和38年5月16日	昭和57年2月
第9～3号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和38年6月28日	昭和57年2月
第11号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和38年7月9日	昭和57年2月
第11～1号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和38年8月26日	昭和57年2月
電第11～2号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年11月4日	昭和57年2月
電第11～3号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年11月11日	昭和57年2月
電第11～4号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年11月11日	昭和57年2月
電第11～5号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和40年12月8日	昭和57年2月
電第11～6号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和41年3月5日	昭和57年2月
電第11～7号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和42年8月15日	昭和57年2月
電第11～8号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和42年8月15日	昭和57年2月
電第11～9号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用(変流器屋外用)	昭和43年5月22日	昭和57年2月
電第11～10号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用(変流器屋外用)	昭和43年5月22日	昭和57年2月
電第43～2号	オリエンタル電気株式会社	電気火災警報器	屋内用	昭和43年3月4日	昭和57年2月
電第44～6号	オリエンタル電気株式会社	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11月14日	平成2年2月
電第44～6～1号	オリエンタル電気株式会社	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18日	平成2年2月
電第44～6～2号	オリエンタル電気株式会社	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2月19日	平成2年2月
電第44～6～3号	オリエンタル電気株式会社	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2月19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44～6～4号	オリエンタル電気株式会社	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5月15日	平成2年2月
電第44～6～5号	オリエンタル電気株式会社	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5月15日	平成2年2月
電第44～6～6号	オリエンタル電気株式会社	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6月10日	平成2年2月
電第44～6～7号	オリエンタル電気株式会社	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7月9日	平成2年2月
電第44～6～8号	オリエンタル電気株式会社	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7月9日	平成2年2月
電第44～6～9号	オリエンタル電気株式会社	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9日	平成2年2月
電第44～6～10号	オリエンタル電気株式会社	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7月17日	平成2年2月
電第44～6～11号	オリエンタル電気株式会社	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45～1号	オリエンタル電気株式会社	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11日	平成2年2月
電第45～4号	オリエンタル電気株式会社	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3月24日	平成2年2月
電第45～4～1号	オリエンタル電気株式会社	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8日	平成2年2月
電第45～31号	オリエンタル電気株式会社	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11月20日	平成2年2月
電第46～5号	オリエンタル電気株式会社	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100V 公称作動電流値 50mA	昭和46年10月4日	平成2年2月
電第46～5～1号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	屋内型(変流器屋外用)警戒電路 600V 200A 50/60Hz 単/3相 受信部電源電圧100V 公称作動電流値 50mA	昭和47年5月1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46～5～2号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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47年8月4日	平成2年2月
電第46～5～3号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	屋内型(変流器屋外用)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47年12月5日	平成2年2月
電第46～5～4号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	屋内型(変流器屋外用)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47年12月25日	平成2年2月
電第46～5～5号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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48年5月24日	平成2年2月
電第46～6号	オリエンタル電気株式会社	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100V 公称作動電流値 50mA	昭和46年10月8日	平成2年2月
電第46～6～1号	オリエンタル電気株式会社	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100V 公称作動電流値 50mA	昭和46年12月6日	平成2年2月
電第46～6～2号	オリエンタル電気株式会社	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100V 公称作動電流値 50mA	昭和46年12月6日	平成2年2月
電第46～6～3号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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47年2月18日	平成2年2月
電第46～6～4号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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47年3月3日	平成2年2月
電第46～6～5号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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47年7月3日	平成2年2月
電第46～6～6号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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47年7月3日	平成2年2月
電第46～6～7号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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47年12月5日	平成2年2月
電第46～6～8号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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47年12月25日	平成2年2月
電第46～6～9号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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47年12月25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46～6～10号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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48年2月12日	平成2年2月
電第46～6～11号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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48年2月12日	平成2年2月
電第46～6～12号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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48年3月16日	平成2年2月
電第46～6～13号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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48年3月16日	平成2年2月
電第49～1号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	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49年5月10日	平成2年2月
電第50～2号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	屋内型(変流器屋外用)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50年12月22日	平成2年2月
電第50～3号	オリエンタル電気株式会社	1級漏電火災警報器	屋内型(変流器屋外用)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50年12月22日	平成2年2月