

型式失効状況－受信機
「ひ」

| 型式番号 | 申請者 | 種別 | 型式 | 承認年月日 | 設置上の特例期限 |
|------------|-------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------|
| 火受第5号 | 東日本科学工業株式会社 | 受信盤B級 (RB-2) | | 昭和25年 10月30日 | 昭和57年2月 |
| 火受第7号 | 東日本科学工業株式会社 | 受信盤A級 | | 昭和25年 12月16日 | 昭和57年2月 |
| 火受第4号 | 東日本科学工業株式会社 | 受信盤B級 | | 昭和25年 6月22日 | 昭和57年2月 |
| 火受第17号 | 東日本科学工業株式会社 | 受信盤B級 (RB-3) | | 昭和27年 1月25日 | 昭和57年2月 |
| 火受第19号 | 東日本科学工業株式会社 | 受信盤A級 | 常時閉路式 | 昭和27年 4月4日 | 昭和57年2月 |
| 火受第20号 | 東日本科学工業株式会社 | 受信盤B級 | 常時閉路式 | 昭和27年 4月25日 | 昭和57年2月 |
| 火受第25号 | 東日本科学工業株式会社 | 受信盤B級 | 開路式 24V | 昭和27年 11月27日 | 昭和57年2月 |
| 火受第28号 | 東日本科学工業株式会社 | 受信盤B級 | 閉路式 12V (RB-6) | 昭和28年 4月10日 | 昭和57年2月 |
| 火受第29号 | 東日本科学工業株式会社 | 受信盤B級 | 閉路式 24V (RB-7) | 昭和28年 4月10日 | 昭和57年2月 |
| 受第47～1号 | 株式会社日立製作所 | P型 1級受信機 | 交流100V 外部配線抵抗50 | 昭和47年 1月22日 | 平成8年10月 |
| 受第47～1～1号 | 株式会社日立製作所 | P型 1級受信機 | 交流100V 外部配線抵抗50 | 昭和47年 5月1日 | 平成8年10月 |
| 受第47～2号 | 株式会社日立製作所 | P型 2級受信機 | 交流100V 外部配線抵抗50 | 昭和47年 1月22日 | 平成8年10月 |
| 受第47～2～1号 | 株式会社日立製作所 | P型 2級受信機 | 交流100V 外部配線抵抗50 | 昭和48年 8月31日 | 平成8年10月 |
| 受第47～2～2号 | 株式会社日立製作所 | P型 2級受信機 | 交流100V 外部配線抵抗50 | 昭和49年 10月28日 | 平成8年10月 |
| 受第47～2～3号 | 株式会社日立製作所 | P型 2級受信機 | 交流100V 外部配線抵抗50 | 昭和51年 3月3日 | 平成8年10月 |
| 受第47～4号 | 株式会社日立製作所 | P型 2級受信機 | 交流100V 外部配線抵抗50 | 昭和47年 3月28日 | 平成8年10月 |
| 受第49～16号 | 株式会社日立製作所 | P型 1級受信機 | 交流100V 外部配線抵抗50 | 昭和49年 12月19日 | 平成8年10月 |
| 受第49～16～1号 | 株式会社日立製作所 | P型 1級受信機 | 交流100V 外部配線抵抗50 | 昭和50年 3月27日 | 平成8年10月 |