					設置上の
型式番号	申請者	種 別	型式	承認年月日	特例期限
受第	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	交流100V	昭和46年	平成8年10月
46~11号		1 至 2 版 文 旧 版	外部配線抵抗50	9月21日	1 120 - 107]
受第	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	交流100V	昭和47年	平成8年10月
46~11~1号			外部配線抵抗50	3月31日	1 7772 1 1 1 7 7
受第	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	交流100V	昭和47年	平成8年10月
46~11~2号			外部配線抵抗50	8月22日	
受第	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	交流100V	昭和48年	平成8年10月
46~11~3号 受第			外部配線抵抗50	2月12日	
文弟 46~11~4号	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	交流100V 外部配線抵抗50	昭和50年 6月3日	平成8年10月
40~11~4万 受第			交流100V	昭和51年	
文第 46~11~5号	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	外部配線抵抗50	3月24日	平成8年10月
受第			交流100V	昭和52年	
又示 46~11~6号	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	外部配線抵抗50	2月10日	平成8年10月
受第			交流100V	昭和47年	
47~12号	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	外部配線抵抗50	5月29日	平成8年10月
受第	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	交流100V	昭和47年	平成8年10月
47~12~1号			外部配線抵抗50	8月22日	
受第	藤倉電工株式会社	P型 2級受信機	交流100V	昭和52年	平成8年10月
52~11号			外部配線抵抗50	8月16日	
受第	藤倉電工株式会社	P型 1級受信機	交流100V	昭和50年	平成8年10月
50~8号		P至「极文情候	外部配線抵抗50	6月26日	十成0年10月
受第	藤倉電工株式会社	P型 1級受信機	交流100V	昭和53年	平成8年10月
53~1号		1 至 1 版文旧版	外部配線抵抗50	2月3日	1 120 - 107]
火受第	富士防災工業株式会社	受信盤A級		昭和26年	昭和57年2月
15号	H = 1334 = 311 12 12 12	7 H		10月17日	418-1-73
火受第	富士防災工業株式会社	受信盤B級		昭和25年	昭和57年2月
2号			BB DA C A A A	6月1日	
火受第 32 号	富士防災工業株式会社	受信盤A級	閉路式 24V	昭和28年	昭和57年2月
32 号 受第			(ロータリスイッチ式) 交流100V	5月1日	
▽弗 50~4号	芙蓉防災工業株式会社	P型 1級受信機	外部配線抵抗50	昭和50年 6月23日	平成8年10月
50~4 万 受第			交流100V	昭和50年	
文第 50~5号	芙蓉防災工業株式会社	P型 2級受信機	外部配線抵抗50	6月23日	平成8年10月
受第			交流100V	昭和50年	
又示 50~10号	芙蓉防災工業株式会社	P型 2級受信機	外部配線抵抗50	8月9日	平成8年10月
受第			交流100V	昭和50年	_ b - t
50~12号	芙蓉防災工業株式会社	P型 2級受信機	外部配線抵抗50	8月22日	平成8年10月
受第	******		交流100V	昭和51年	TI CTO CTO CT
51~23号	芙蓉防災工業株式会社	P型 1級受信機	外部配線抵抗50	12月23日	平成8年10月