## 申請書の書き方

本機により、アマチュア無線局を申請する場合は、市販の申請書に下記事項をまちがいなく記載の上、申請してください。また、本機は、JARL登録機種ですから、保証願に登録番号T54を記載することにより、送信機系統図を省略することができます。

無線 **周 事 項 奮** 21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式

周波数带	空中級電力 (W)	₹.	波	の整	×	22工事設計	第 1 送
50 M .	10	A1 , A	a, , l	F <sub>3</sub> ,	,	発射可能な	
,	,					電波の型式 周波数の範	50 MHz帝 [Ai],

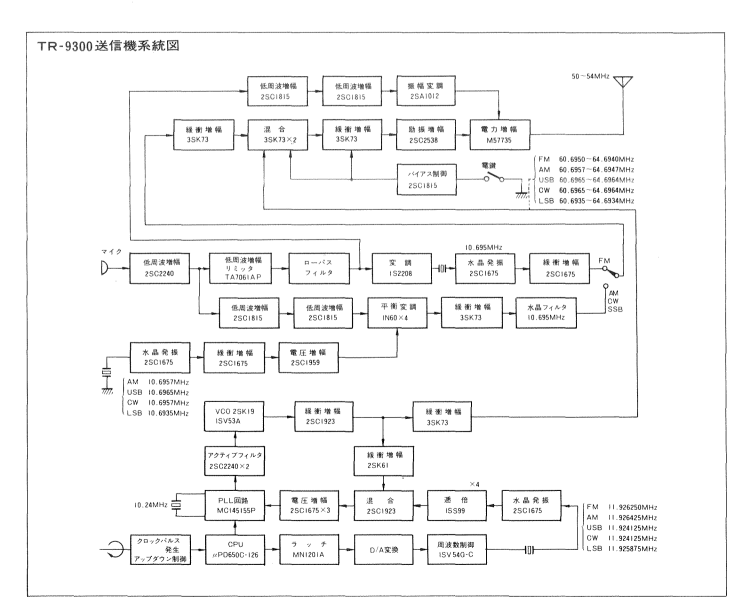
射可波の	92	,	з,	3; , F <sub>3</sub>	$\{A_1\}, A_3,$	,	10	,	50 M
改数	題		,			,			
	囲		,					,	
淵	変		,	,	,	,		,	
	方	,	,	. ,	,	1.			
8	<b>37</b>	,	,	,	,			,	
12.1	終殺管			,		,			
信の	送線	,	,	,	,	,		,	
他工	ŧ0		,	,	*.	,		,	

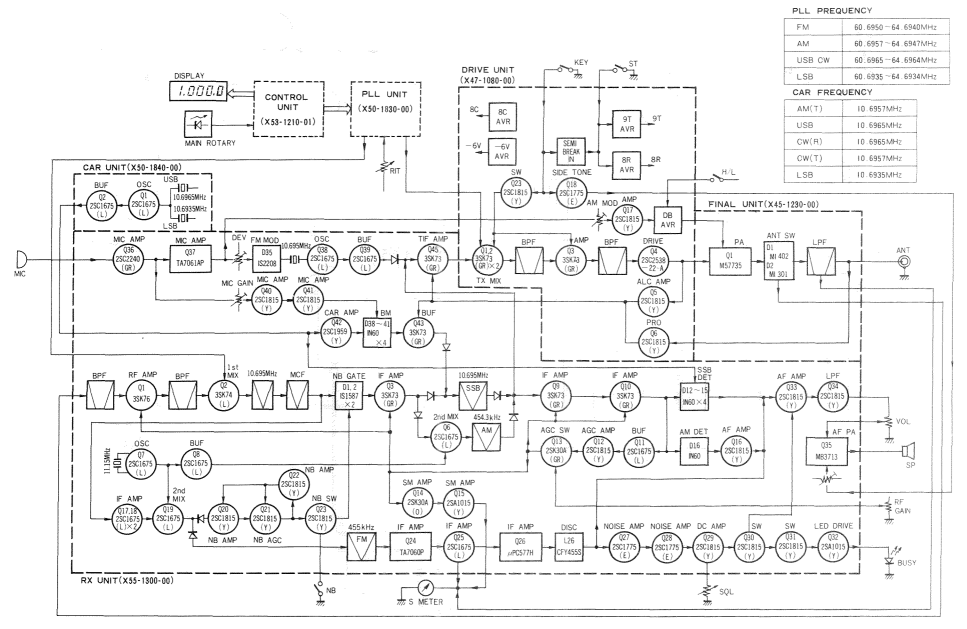
22	[事設計	第2送信機		
電	財可能な 被の型式 被数の範			
変	調の			
ガ	九	F <sub>3</sub> :リアクタンス変調		
終殺管	名林器数	M57735 × 1	×	
管	電圧・入力	13.5 V 20 W	V W	
迷腳	信 変史 の 製式	*		
その	他工事設計	電波法第3章に規定する条件に合	致している。	

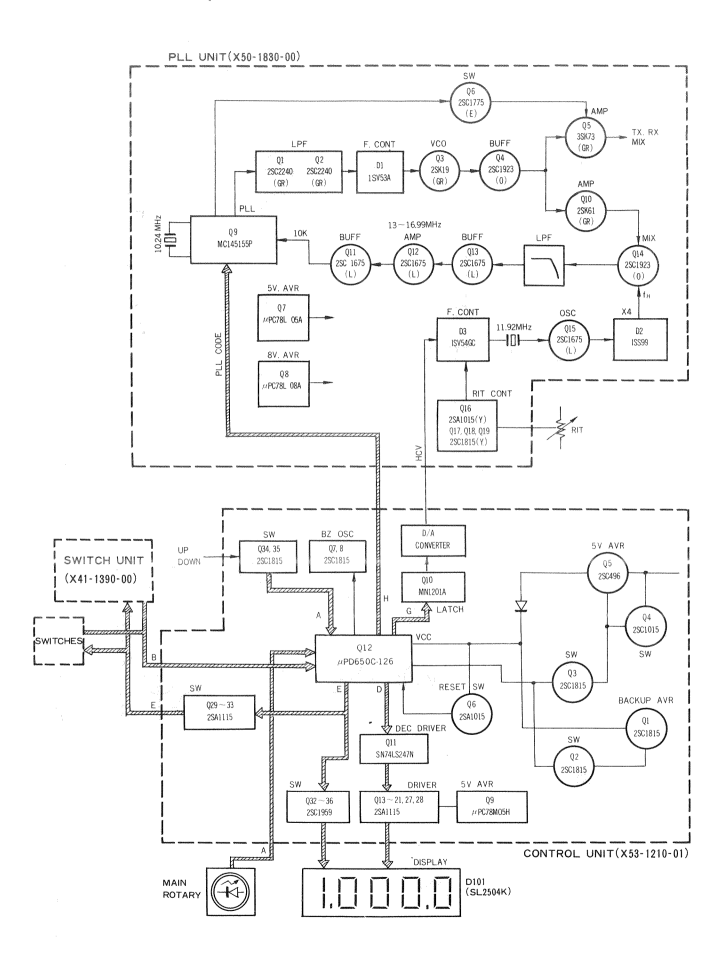
保証 願

1			無 線	8	後 (権	*
	間 波 数 50 MHz	空中線電力 10 W	電波の型式 [Ai] · As <sub>i</sub> , Fs			登録機種の登録番号若しくは名称、又は 発射可能な電波の型式、周波数の範囲
-	MHz	W		送	第1送信機	T 54
	MHz	W			第2送信機	
	MHz	w		ਿ	第3送信機	
1	MHz	W			第4送信機	
1	MHz	W		機	第5送信機	
1	MHz	W			第6送信機	

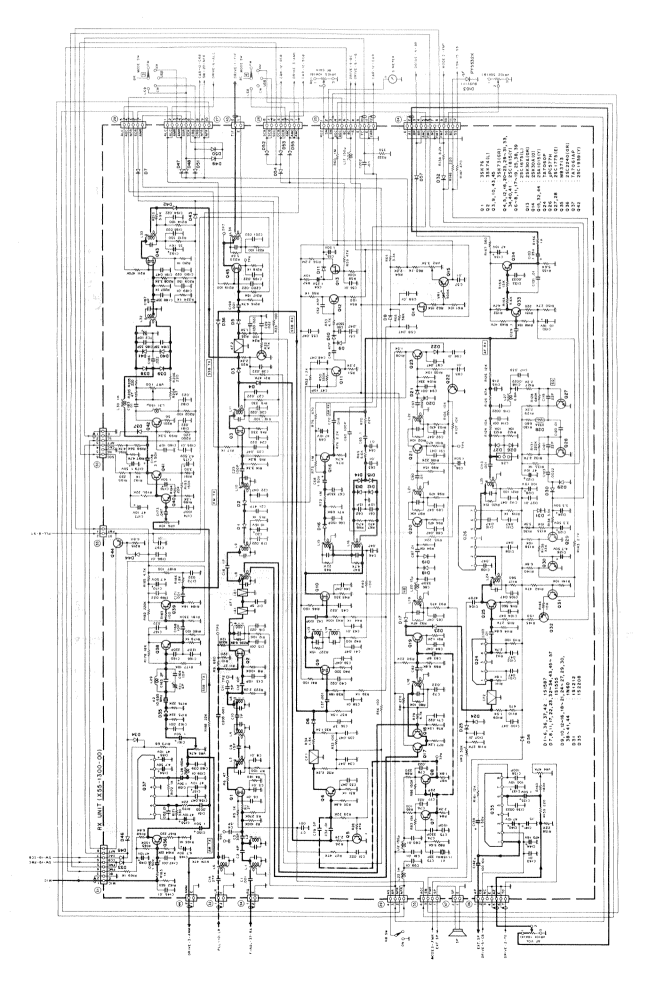
●※使用する送信空中線の型式を記入してください。







## 回路図(RXユニット)



## 回路図

