

記載例 (開局申請)

無線局免許 (再免許) 申請書

提出する日または投函する日 ○○年 ○月 ○日

近畿総合通信局長 殿

収入印紙は剥がれないように
しっかり貼り付けること。

収入印紙貼付欄 (割印をしないこと)

免許申請手数料額

50ワット以下 4,300円

50ワット超 8,100円

■電波法第6条の規定により、無線局の免許を受けたいので、無線局免許手続規則第4条に規定する書類を添えて下記のとおり申請します。

□無線局免許手続規則第16条第1項の規定により、無線局の再免許を受けたいので、第16条の2の規定により、別紙の書類を添えて下記のとおり申請します。

□無線局免許手続規則第16条第1項の規定により、無線局の再免許を受けたいので、第16条の2の規定により、添付書類の

- ・申請者が外国人である場合は、住所について国籍及び日本における居住地を記載すること。
- ・社団局の場合は事務所の住所を記載すること。

1 申請者

住所	都道府県—市区町村コード () (不明な場合は省略可能)
	〒 (5 4 0 - 8 7 9 5) 大阪府大阪市中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎第1号館4階
氏名又は 名称及び代表者氏名 (社団局の場合)	フリガナ (○○○アマチュアムセンクラブ) デンパ タロウ
	(○○○アマチュア無線クラブ) 電波 太郎

社団局の場合のみクラブ名称と代表者氏名を両方記載

2 電波法第5条に規定する欠格事由

開設しようとする無線局	無線局の種類 (第2項各号)	<input checked="" type="checkbox"/> 第2号に該当 <input type="checkbox"/> 該当しない
相対的欠格事由	処分歴 (第3項)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無

3 免許又は再免許に関する事項

① 無線局の種別及び局数	アマチュア	免許の有効期限を最大の5年間としたい場合は記入不要 (5年より短くしたい場合に限り記入)
② 識別信号	(記載不要)	
③ 免許の番号	(記載不要)	
④ 免許の年月日	(記載不要)	
⑤ 希望する免許の有効期間 ※省略可能		
⑥ 備考 (欠格事由「有」の場合にその内容を記載)		

「有」とした場合、次に発行される電波利用料の納入告知書にて、希望された期間分の納付を一度に行えます。

4 電波利用料

① 電波利用料の前納

電波利用料の前納の申出の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
電波利用料の前納に係る期間	<input type="checkbox"/> 無線局免許の有効期間まで前納します。(電波法第13条第2項に規定する無線局を除く。) <input type="checkbox"/> その他 (年)

② 電波利用料納入告知書送付先 (法人の場合に限る。)

1の欄と同一のため記載を省略します。

住所	都道府県—市区町村コード () ※不明な場合は省略可能 〒 (-)
部署名	フリガナ

個人・団体(社団)の場合、電波利用料の納入告知書は無線局免許状の記載と同じ住所へ発送されます。

5 申請の内容に関する連絡先

所属—氏名	フリガナ デンパ タロウ 電波 太郎
電話番号	06-6942-8564
電子メールアドレス	

(以下余白)

平日の日中に繋がる番号を記載 (携帯電話番号可)
電子メールアドレスは記載不要

無線局事項書及び工事設計書		(令和3年12月 近畿総合通信局アマチュア局申請版)
1 免許の番号	A第 号	開局申請の場合は記載不要
2 申請(届出)の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 開設 <input type="checkbox"/> 変更	
3 社団(クラブ)／個人の別	<input type="checkbox"/> 社団(クラブ) <input checked="" type="checkbox"/> 個人	
4 住所	都道府県－市区町村コード〔 〕※不明な場合省略可能	
	〒(540-8795)	
	大阪府大阪市中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎第1号館4階	
	電話番号(06) 6942 - 8564	
	国籍〔 〕	外国籍の方は国籍を記入してください。
5 氏名又は(社団の)名称及び代表者氏名	フリガナ (〇〇〇アマチュアムセンクラブ) デンパ タロウ (〇〇〇アマチュア無線クラブ) 電波 太郎	社団局の場合のみクラブ名称と代表者氏名を両方記載
6 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定: 年 月 日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 月 日 日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 日 日 日	
7 無線従事者免許証の番号	EAUN0000	第4級アマチュア無線技士などの無線従事者免許証の番号を記載
8 無線局の目的	アマチュア業務用	
9 通信事項	アマチュア業務に関する事項	
10 呼出符号		開局申請の場合は記載不要
11 無線設備の設置場所又は常置場所	住所	
	都道府県－市区町村コード〔 〕※不明な場合省略可能	「4 住所」と同一であれば省略可能
12 移動範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 移動する(陸上、海上及び上空) <input type="checkbox"/> 移動しない	空中線電力が50Wを超える場合は、移動する局にできません。

記載例
(開局申請)

第4級アマチュア無線技士などの無線従事者免許証の番号を記載

開局申請の場合は記載不要

「4 住所」と同一であれば省略可能

空中線電力が50Wを超える場合は、移動する局にできません。

	希望する周波数帯	電波の型式	空中線電力
	<input type="checkbox"/> 135kHz	<input type="checkbox"/> 3LA <input type="checkbox"/> 4LA	W
	<input type="checkbox"/> 475.5kHz	<input type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA	W
	<input type="checkbox"/> 1.9MHz	<input type="checkbox"/> A1A <input type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA	W
	<input checked="" type="checkbox"/> 3.5MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 3.8MHz	<input type="checkbox"/> 3HD <input checked="" type="checkbox"/> 4HD <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 7MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	10W
	<input type="checkbox"/> 10MHz	<input type="checkbox"/> 2HC <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 14MHz	<input type="checkbox"/> 2HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 18MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/>	W
	<input checked="" type="checkbox"/> 21MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 24MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input checked="" type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 28MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	10W
	<input checked="" type="checkbox"/> 50MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	20W
	<input checked="" type="checkbox"/> 144MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	20W
	<input checked="" type="checkbox"/> 430MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input checked="" type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	20W
	<input type="checkbox"/> 1200MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 2400MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 5000MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 10.1GHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 10.4GHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 24GHz		
	<input type="checkbox"/> 47GHz		
	<input type="checkbox"/> 77GHz		
	<input type="checkbox"/> 135GHz		
	<input type="checkbox"/> 249GHz		
	<input type="checkbox"/>		W
	<input type="checkbox"/>		W
	<input type="checkbox"/> 4630kHz	<input type="checkbox"/> A1A	W
13 電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力			
14 変更する欄の番号	<input type="checkbox"/> 3~5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 16		
15 備考	(呼出符号:) (開設済の免許番号: 近A第 <input type="checkbox"/> 現に、 <input type="checkbox"/> 過去にアマチュア局として開設していたが、廃止又は免許の有効期間満了の理由を記載し、希望する場合はそのアマチュア局に指定されていた呼出符 <input type="checkbox"/> 旧呼出符号希望		

設置する送信機に合わせて、該当する周波数帯、電波の型式にレ点をつけ、空中線電力を記載してください。

開局申請の場合は記載不要

現在、開設中の免許がある、過去に使用していたコールサインの再割り当てを希望する場合は記載してください。
 「旧呼出符号希望」に該当する場合は過去の無線局免許状などそのコールサインを使用していたことが分かる資料を添付資料として同時に送付ください。

記載欄が不足する場合は別紙を追加するか、適宜行を追加してください。

2 枚目「16 工事設計書」もありますので、ご注意ください。

16 工事設計書	第1 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	
		適合表示無線設備の番号	002-000000	
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲		
		変調方式コード		
		終段管	名称個数 / (個) 電圧	
		定格出力	W	
	第2 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	
		適合表示無線設備の番号		
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	F3E、J3E 144MHz帯 F3E、J3E 430MHz帯	
		変調方式コード	FM リアクタンス変調 SSB	
		終段管	名称個数 / (個) 電圧	
		定格出力	W	
	第 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	
		適合表示無線設備の番号		
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲		
		変調方式コード		
		終段管	名称個数 / (個) 電圧	
		定格出力	W	
	第 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	
		適合表示無線設備の番号		
発射可能な電波の型式及び周波数の範囲				
変調方式コード				
終段管		名称個数 / (個) 電圧		
定格出力		W		
送信空中線の型式				
周波数測定装置の有無		<input type="checkbox"/> 有(誤差0.025%以内) <input checked="" type="checkbox"/> 無		
添付図面		<input type="checkbox"/> 送信機系統図		
その他の工事設計		<input checked="" type="checkbox"/> 電波法第3条に規定する条件に合致する。		

開局申請の場合は記載不要

記載例(開局申請)

「変調方式コード」のシート内容を参照

適合表示無線設備でない送信機を使用する場合は、各項目に必要な事項を記載してください。使用するには保証認定が必要となる場合もあります。

移動する局の場合は記載不要です。移動しない局で記載する場合は「単一」「八木」「ダイポール」などを記載してください。

24MHz帯以下の周波数で空中線電力が10Wを超える場合は有にレ点をつけてください。

必ずレ点をつけてください。

記載欄が不足する場合は別紙を追加するか適宜行を追加してください。

別紙を追加する場合は、別紙を使用する旨を本紙に記載してください

16 工事設計書	第 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
		/ (個)		V	
	定格出力	-----		W	
		-----		W	
	第 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
		/ (個)		V	
	定格出力	-----		W	
		-----		W	
	第 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
	/ (個)		V		
定格出力	-----		W		
	-----		W		
第 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
	適合表示無線設備の番号				
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲				
	変調方式コード	-----			
	終段管	名称個数	電圧		
		/ (個)		V	
	/ (個)		V		
定格出力	-----		W		
	-----		W		

「16 工事設計書」の別紙(例)です。記載欄が不足する場合にご活用ください。提出が必ず必要な様式ではありません。

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。

16 工事設計書	第 送 信 機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	
		適合表示無線設備の番号		
		発射可能な電波の型式及び 周波数の範囲	-----	

		変調方式コード	-----	

		終段管	名称個数	電圧
/	(個)		V	
/	(個)		V	
/	(個)		V	
/	(個)		V	
/	(個)		V	
定格出力			W	
			W	
			W	
			W	
			W	
			W	

「16 工事設計書」の別紙(例)です。記載欄が不足する場合にご利用ください。提出が必ず必要な様式ではありません。

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。

「16 工事設計書」の変調方式コード欄は、この表を参照の上、記載ください。
 (注)はコードと合わせて、「15 備考」の欄にその名称を記載してください。

項目	コード
無変調	N
二分の π シフト差動二相位相変調	P/2D2PSK
上記以外の差動二相位相変調	D2PSK
上記以外の二相位相変調	2PSK
差動四相位相変調	D4PSK
オフセット四相位相変調	O4PSK
マルチサブキャリア四相位相変調	M4PSK
四分の π シフト四相位相変調	P/44PSK
上記以外の四相位相変調	4PSK
差動八相位相変調	D8PSK
上記以外の八相位相変調	8PSK
上記以外の位相変調(注)	PSK
GMSK	GMSK
上記以外のMSK	MSK
上記以外の二値周波数偏位変調	2FSK
四値周波数偏位変調	4FSK
上記以外の周波数偏位変調	FSK
上記以外の周波数変調(注)	FM
一二値直交振幅変調	12QAM
マルチサブキャリア一六値直交振幅変調	M16QAM
上記以外の一六値直交振幅変調	16QAM
二四値直交振幅変調	24QAM
三二値直交振幅変調	32QAM
マルチサブキャリア六四値直交振幅変調	M64QAM
上記以外の六四値直交振幅変調	64QAM
一二八値直交振幅変調	128QAM
二五六値直交振幅変調	256QAM
上記以外の直交振幅変調	QAM
一六値振幅位相変調	16APSK
三二値振幅位相変調	32APSK
上記以外の振幅位相変調	APSK
実数零点単側波帯変調方式	RZSSB
ASK	ASK
SSB	SSB
VSB	VSB
DSB	DSB
上記以外の振幅変調(注)	AM
直交周波数分割多重変調	OFDM
パルス変調(注)	P
直接拡散のスペクトル拡散方式	DSSS
周波数拡散のスペクトル拡散方式	FHSS
上記以外のスペクトル拡散方式	SS
上記以外の変調方式(注)	Z