

# 新電波型式での免許申請書の書きかた

## IC-706MKIIIG IC-706MKIIGM IC-706MKIIGS

平成16年1月13日より電波法の改正に伴い、電波型式の表示および無線局免許状への記載方法が改正されています。この改正により、新しく無線局免許を申請するときは、無線局申請書(無線局事項書/工事設計書)に新しい電波型式による記載が必要となります。  
新電波型式での「無線局事項及び工事設計書」は、以下の要領で記入してください。

21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式								
周波数帯	空中線電力	電波の型式	周波数帯	空中線電力	電波の型式	周波数帯	空中線電力	電波の型式
1.9MHz	100注1/注3	A1A	1.9MHz	50注1	A1A	3.5MHz	10	4HA
3.5MHz	100注1/注3	3HA	3.5MHz	50注1	3HA	3.8MHz	10	4HD
3.8MHz	100注1/注3	3HD	3.8MHz	50注1	3HD	7MHz	10	4HA
4.630kHz	100注1/注3	A1A	4.630kHz	50注1	A1A	21MHz	10	4HA
7MHz	100注1/注3	3HA	7MHz	50注1	3HA	24MHz	10	4HA
10MHz	100注1/注3	2HC	18MHz	50注1	3HA	28MHz	10	4VA
14MHz	100注1/注3	2HA	21MHz	50注1	3HA	50MHz	20	4VA
18MHz	100注1/注3	3HA	24MHz	50注1	3HA	144MHz	20	4VA
21MHz	100注1/注3	3HA	28MHz	50注1	3VA	430MHz	20	4VA
24MHz	100注1/注3	3HA	50MHz	50注1	3VA			
28MHz	100注1/注3	3VA	144MHz	50注1	3VA			
50MHz	100注2/注3	3VA	430MHz	20	3VA			
144MHz	50注2	3VA						
430MHz	20	3VA						

第2級アマチュア無線技士以上のかたが申請する場合 第3級アマチュア無線技士のかたが申請する場合 第4級アマチュア無線技士のかたが申請する場合

注1.IC-706MKIIGSで申請するときは、10Wと記入してください。

注2.IC-706MKIIGSで申請するときは、20Wと記入してください。

注3.IC-706MKIIGMで申請するときは、50Wと記入してください。

電波の型式は、一括記載コードで記入できます。

一括記載コードの中に、希望する電波型式が無い場合は、個々に新電波型式で記入してください。

### ● IC-706MKIIGの場合 ● IC-706MKIIGMの場合 ● IC-706MKIIGSの場合

22 工事設計	第1送信機		第2送信機		第3送信機		
	取替	増設	撤去	変更	取替	増設	撤去
技術基準適合証明番号	技適番号を記入		技適番号を記入		技適番号を記入		←
発射可能な電波の型式、周波数の範囲	A1A A1A,A3E,J3E,F1B 3.5MHz帯 A1A,A3E,J3E 3.8MHz帯 (A1A,J3E 3,747~3,754kHz) A1A 4.630kHz A1A,A3E,J3E,F1B 7MHz帯 A1A,F1B 10MHz帯 A1A,A3E,J3E,F1B 14MHz帯 A1A,A3E,J3E,F1B 18MHz帯 A1A,A3E,J3E,F1B 21MHz帯 A1A,A3E,J3E,F1B 24MHz帯 A1A,A3E,J3E,F1B 28MHz帯 A1A,A3E,J3E,F2D 50MHz帯 A1A,A3E,J3E,F3E,F2D 144MHz帯 A1A,A3E,J3E,F3E,F2D 430MHz帯	A1A <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 3.5MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E 3.8MHz <sup>±4</sup> (A1A <sup>±4</sup> ,J3E 3,747~3,754kHz) A1A <sup>±4</sup> 4.630kHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 7MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,F1B 10MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 14MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 18MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 21MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 24MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 28MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F2D 50MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F3E,F2D 144MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F3E,F2D 430MHz <sup>±5</sup>	A1A <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 3.5MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E 3.8MHz <sup>±4</sup> (A1A <sup>±4</sup> ,J3E 3,747~3,754kHz) A1A <sup>±4</sup> 4.630kHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 7MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,F1B 10MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 14MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 18MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 21MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 24MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 28MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F2D 50MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F3E,F2D 144MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F3E,F2D 430MHz <sup>±5</sup>	A1A <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 3.5MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E 3.8MHz <sup>±4</sup> (A1A <sup>±4</sup> ,J3E 3,747~3,754kHz) A1A <sup>±4</sup> 4.630kHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 7MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,F1B 10MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 14MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 18MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 21MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 24MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F1B 28MHz <sup>±4</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F2D 50MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F3E,F2D 144MHz <sup>±5</sup> A1A <sup>±4</sup> ,A3E,J3E,F3E,F2D 430MHz <sup>±5</sup>	本機に、技適証明マークと技適証明番号が印刷されたシールを貼っています。その番号を記入してください。必ず、申請に使用するトランシーバー本体をご確認ください。		
変調の方式	A3E 低電力変調 J3E 平衡変調 F3E リアクタンス変調	A3E 低電力変調 J3E 平衡変調 F3E リアクタンス変調	A3E 低電力変調 J3E 平衡変調 F3E リアクタンス変調	A3E 低電力変調 J3E 平衡変調 F3E リアクタンス変調	「技術基準適合証明番号」を記入しているときは、記入する必要はありません。付属装置(TNCなど)、または付加装置(トランシーバーやパワーブースターなど)を付ける場合は、非技適証明送受信機となりますので、TSS株式会社の保証を受ける必要があります。したがって、網掛け部分に発射可能な電波型式などを追記し、お使いになる装置を含めた送信系統図を添付して申請してください。		
定格出力	1.9~28/50MHz帯 100W 144MHz帯 50W 430MHz帯 20W	1.9~28MHz帯 50W 50/144MHz帯 50W 430MHz帯 20W	1.9~28MHz帯 10W 50/144MHz帯 20W 430MHz帯 20W	HF/50MHz RD70HVF1×2 144/430MHz RD70HVF1	HF/50MHz RD70HVF1×2 144/430MHz RD70HVF1	HF/50MHz RD70HVF1×2 144/430MHz RD70HVF1	使用するアンテナの型式を記入してください。
終段管	名称個数 HF/50MHz RD70HVF1×2 144/430MHz RD70HVF1	HF/50MHz RD70HVF1×2 144/430MHz RD70HVF1	HF/50MHz RD70HVF1×2 144/430MHz RD70HVF1	HF/50MHz RD70HVF1×2 144/430MHz RD70HVF1	HF/50MHz RD70HVF1×2 144/430MHz RD70HVF1	HF/50MHz RD70HVF1×2 144/430MHz RD70HVF1	
電圧	HF/50MHz 13.1V 144/430MHz 13.6V	HF/50MHz 13.3V 144/430MHz 13.4V	HF/50MHz 13.3V 144/430MHz 13.2V	HF/50MHz 13.3V 144/430MHz 13.2V	HF/50MHz 13.3V 144/430MHz 13.2V	HF/50MHz 13.3V 144/430MHz 13.2V	
送信空中線の型式	← 送信空中線の型式 ← 送信空中線の型式			← 送信空中線の型式			
その他の工事設計	電波法第3章に規定する条件に合致している		添付図面		<input checked="" type="checkbox"/> 送信機系統図		

※工事設計書には、一括記載コードではなく、個別の新電波型式を記入してください。

注4.第4級アマチュア無線技士のかたは削除してください。

注5.第3級、第4級アマチュア無線技士のかたは削除してください。

### ■保証の申請について

付属装置(TNCなど)、または付加装置(トランシーバーやパワーブースターなど)を付ける場合は、非技適証明送受信機となりますので、TSS株式会社に必要事項を記入した「アマチュア局の無線設備の保証願書」を、「無線局申請書」に添えて申請してください。

なお、保証願書および申請に関するお問い合わせ先は、下記のとおりです。

〒112-0011 東京都文京区千石4-22-6 TSS株式会社 保証事業部  
電話番号：03-5976-6411

### ■旧電波型式の"F1"および"F2"について

旧電波型式表示の"F1"には、RTTY、パケットやPSKなどを使用した通信が含まれていましたが、新電波型式表示ではこれらが区別され、RTTYは"F1B"、PSK31などは"G1B"、パケットはFSKの場合"F1D"、PSKの場合は"G1D"と細分化されています。また旧電波型式表示の"F2"には、CW、RTTY、パケットなどのトーン信号を使用した通信が含まれていましたが、新電波型式表示ではこれらが区別され、CWは"F2A"、RTTYは"F2B"、パケットは"F2D"と細分化されています。

なお、新電波型式表示の詳細については、弊社ホームページ、または(社)日本アマチュア無線連盟(JARL)のホームページをご覧ください。

アイコムホームページ <http://www.icom.co.jp>  
JARLホームページ <http://www.jarl.or.jp>

### アイコム株式会社

本社 547-0003 大阪市平野区加美南1-1-32  
北海道営業所 003-0806 札幌市白石区菊水6条2-2-7 TEL 011-820-3888  
仙台営業所 983-0857 仙台市宮城野区東十番丁54-1 TEL 022-298-6211  
東京営業所 108-0022 東京都港区海岸3-3-18 TEL 03-3455-0331  
名古屋営業所 468-0066 名古屋市天白区元八事3-249 TEL 052-832-2525  
大阪営業所 547-0004 大阪市平野区加美鞍1-6-19 TEL 06-6793-0331  
広島営業所 733-0842 広島市西区井口3-1-1 TEL 082-501-4321  
四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3-19-43 TEL 087-835-3723  
九州営業所 815-0032 福岡市南区塩原4-5-48 TEL 092-541-0211

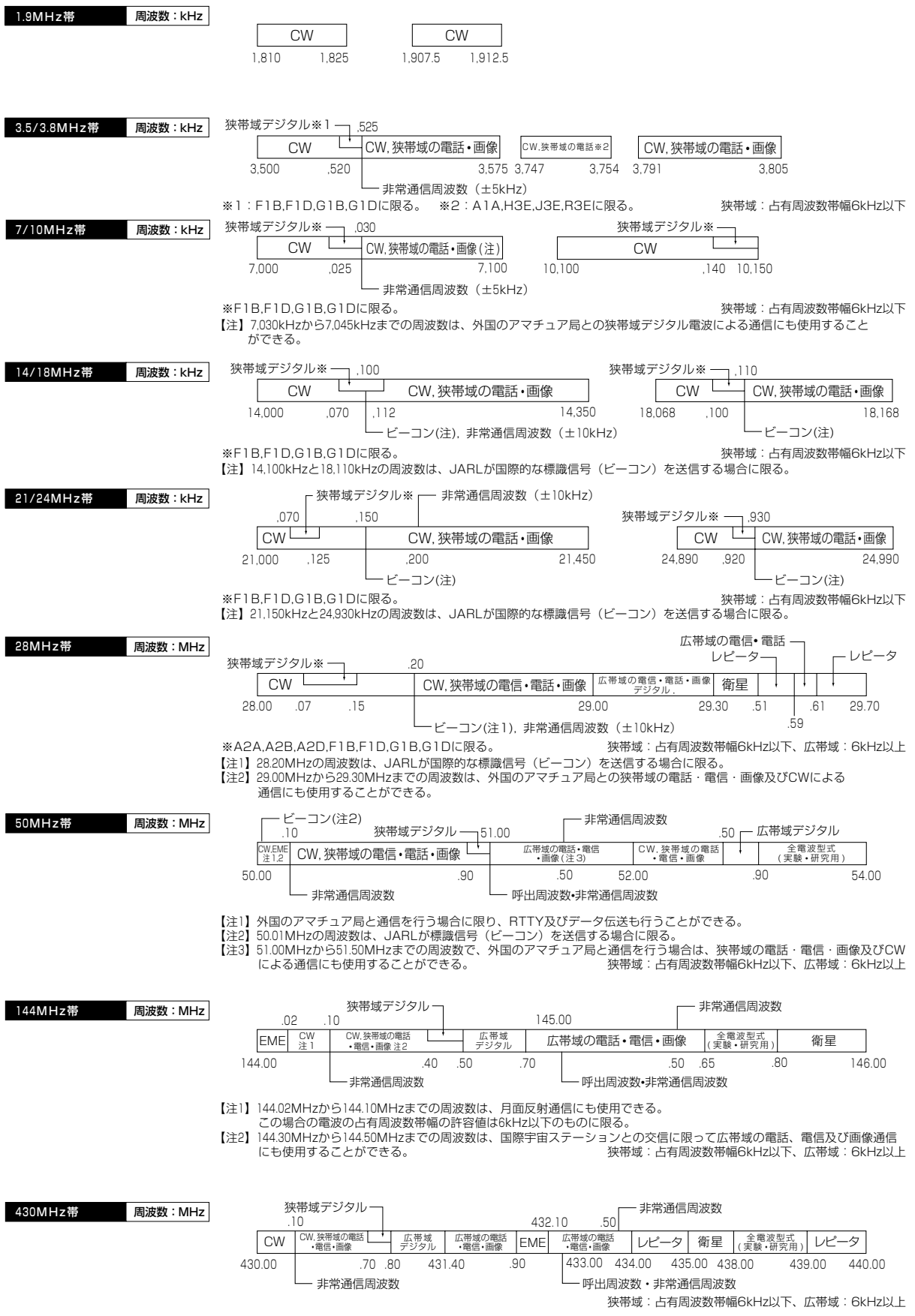
高品質がテーマです。

## ■バンドの使用区分について

電波を発射するときは、下記の使用区分図にしたがって運用してください。

なお、バンドプラン(使用区分)は改訂される場合があります。

最新の情報は、JARLニュースなどでご確認ください。



## ■送信系統図

