

# 無線局変更申請~~(届)~~書

平成\*\*年 \*月 \*日

申請~~(届出)~~者

近畿

総合通信局長 殿  
~~沖縄総合通信事務局長 殿(注1)~~

住所(社団の場合は事務所の所在地) (〒541-0043 )

大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目4番地の9号

社団の名称(社団の場合に限る)

氏名(社団の場合は代表者)

大阪 太郎

印

無線局(アマチュア局)の下記(注2)の事項を変更したい~~(した)~~ので、別紙の書類を添えて申請~~(届出)~~します。

## 記

(1) 指定事項	電波の型式	周波数	空中線電力	呼出符号
(2) 送信機	取替	増設(追加)	(部分)変更	撤去
(3) 附属装置	附設	撤去		
(4) 無線設備	設置場所の変更	常置場所の変更	移動範囲の変更	
(5) その他	通信事項	住所	氏名	無線従事者免許証の番号

(注1) 沖縄県の区域においては、「総合通信局長 殿」の文字を抹消すること。

(注2) 該当する変更事項の にシ印を付けること。

整理番号	
------	--

装置の区別	変更の種別	技術基準適合証明番号	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	変調方式	終段管		定格出力 (W)
					名称個数	電圧	
第 1 送信機	取替 撤去 増設 変更		変更なし				V
第 2 送信機	取替 撤去 増設 変更		変更なし				V
(以下略)							
第 X 送信機	取替 撤去 増設 変更	アルインコ製 DX - SR8M	A1A, G1B <u>1.9MHz</u> A1A, A3E, F3F, J3E <u>3.8MHz</u> A1A <u>4.63MHz</u> A1A, F1B, F1D, G1B <u>10MHz</u> A1A, F1B, F1D, G1B, A3E, F3F, J3E <u>3.5MHz, 7MHz, 14MHz, 18MHz, 21MHz, 24MHz</u> A1A, F1B, F1D, G1B, A2B, F2B, A3E, F3F, J3E <u>28MHz</u>	平衡変調 低電力変調 リアクタンス変調	RD100HHF × 2個	13.8 V	50W
第 送信機	取替 撤去 増設 変更						V
第 送信機	取替 撤去 増設 変更						V
第 送信機	取替 撤去 増設 変更						V
第 送信機	取替 撤去 増設 変更						V
送信空中線の型式		ダイポール型、単一型、八木型		周波数測定装置の有無	有 (誤差 0.025% 以内) 無		
添付図面		送信機系統図 (その1、その2)		その他の工事設計	法第3章に規定する条件に合致する。		

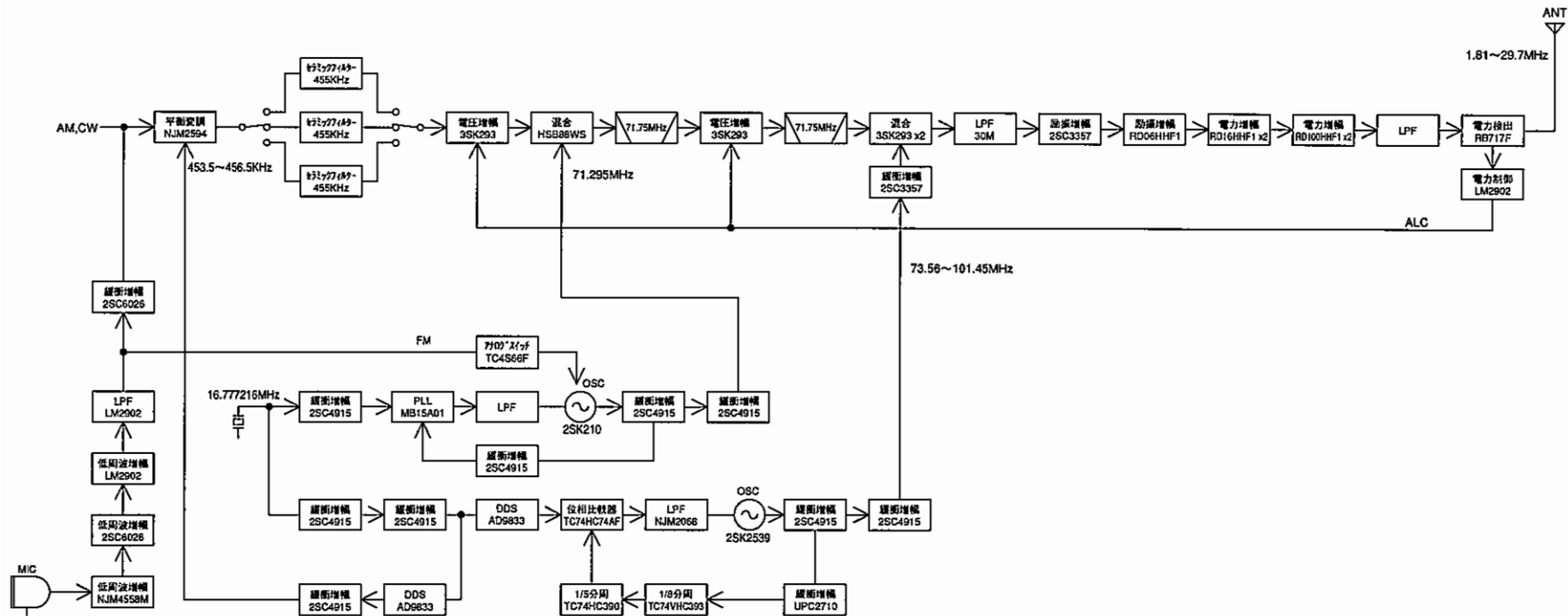
16  
工  
事  
設  
計  
書

# 無線局事項書及び工事設計書

整理番号																	
1 申請(届出)の区分		開設 変更 再免許		2 免許の番号		近A第 1 2 3 4 5 6 7 8 9 号		3 呼出符号		JA3QRZ		4 欠格事由		有 無			
5 申請(届出)者名等	氏名又は名称	5.1 氏名(個人)の別										6 工事落成の予定期日		日付指定: 予備免許の日から 月目の日 予備免許の日から 日目の日			
		5.2 氏名(個人)の別										6.1 免許の年月日		平成18年1月28日			
	住所	5.3 住所										7 希望する免許の有効期間		平成23年1月27日まで			
		5.4 住所										8 無線従事者免許証の番号		AAAA000001			
	郵便番号		541 - 0043		電話番号		06-1234-5678		国籍		日本		9 無線局の目的		アマチュア業務用		
	11 無線設備の設置場所又は常置場所		11.1 無線設備の設置場所又は常置場所										10 通信事項		アマチュア業務に関する事項		
	12 移動範囲		12.1 移動範囲										12 移動範囲		移動する(陸上、海上及び上空) 移動しない		
	13 電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力	希望する周波数帯		電波の型式				空中線電力		希望する周波数帯		電波の型式				空中線電力	
		1.9M		3MA				50 W		1200M		3SA 4SA 3SF 4SF				10 W	
		3.5M		3HA 4HA				50 W		2400M		3SA 4SA 3SF 4SF				W	
3.8M		3HD 4HD				50 W		5600M		3SA 4SA 3SF 4SF				W			
7M		3HA 4HA				50 W		10.1G		3SA 4SA 3SF 4SF				W			
10M		2HC				50 W		10.4G		3SA 4SA 3SF 4SF				W			
14M		2HA				50 W		24G						W			
18M		3HA				50 W		47G						W			
21M		3HA 4HA				50 W		75G						W			
24M		3HA 4HA				50 W		77G						W			
28M		3VA 4VA 3VF 4VF				50 W		135G						W			
50M		3VA 4VA 3VF 4VF				50 W								W			
144M		3VA 4VA 3VF 4VF				50 W								W			
430M		3VA 4VA 3VF 4VF				50 W		4630kHz		A1A				50 W			
14 変更する欄の番号		3		5		8		11		12		13		16			
15 備考		移動する局における送信機の取替及び増設の変更の場合は、その取替又は増設する送信機の台数 _____ 台 呼出符号の変更をとまう無線設備の設置(常置)場所の変更の場合は、2及び3の欄は空欄とし、 免許の番号及び現に指定されている呼出符号 _____ 免許の番号 _____ 呼出符号 _____ 現に免許を受けている免許の年月日 H18 年 1 月 28 日 及び免許の有効期間 H23 年 1 月 27 日															

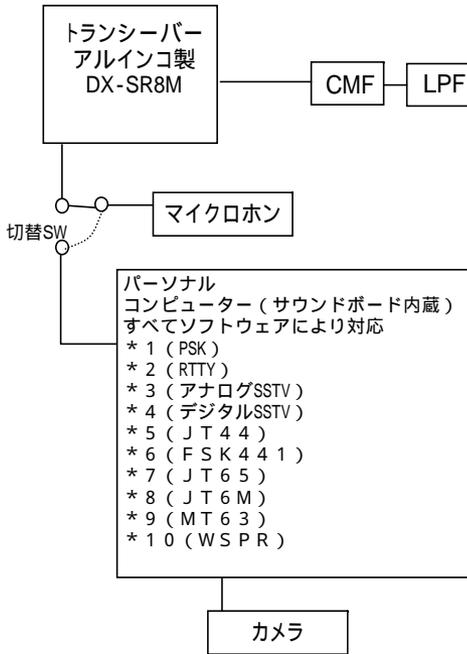
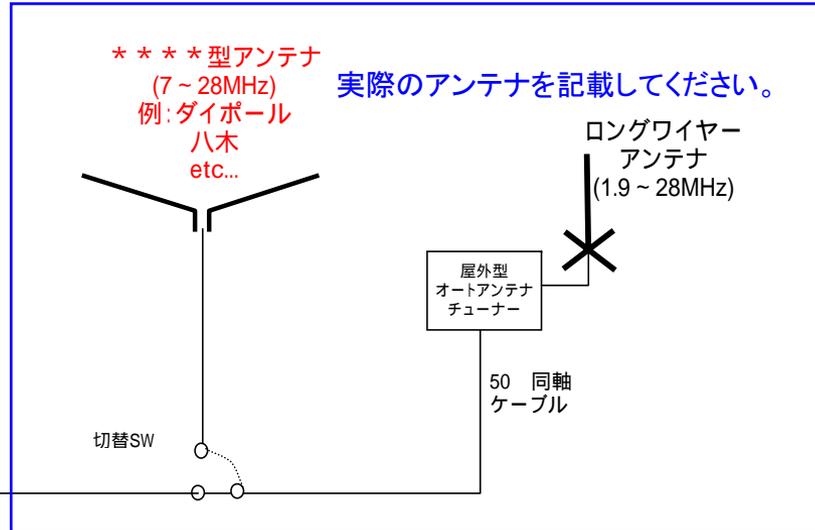
# DX-SR8J, DX-SR8M 送信機系統図

同梱の説明書のページをコピーして使います。



第X送信機 送信機系統図(その2)

これは見本です。  
内容に変更があります。  
申請には添付のエクセル  
を使用して、自分の設備に  
合わせて正確に記載してください。



**\* 1 ( P S K 諸 元 )**  
 方式 . . . . . ABPSK, AQPSK方式  
 通信速度 . . . . . 20bps ~ 250bps (可変)  
 ( 1.9MHzのみ20bps ~ 31.25bps )  
 符号構成 . . . . . STD-VARICODE  
 周波数偏移 . . . . . なし  
 副搬送波周波数 . . . 500Hz ~ 2210Hz  
 (A2Bの時500Hz ~ 1200Hz)  
 モード / 電波形式 . SSB/G1B FM/F2B AM/A2B

**\* 2 ( R T T Y 諸 元 )**  
 方式 . . . . . AFSK, FSK方式  
 通信速度 . . . . . 20bps ~ 250bps (可変)  
 符号構成 . . . . . RTTY:BAUDOT  
 FSK/GMSK:VARICODE JA  
 MFSK:MFSK-VARICODE  
 周波数偏移 . . . . . ± 85Hz  
 副搬送波周波数 . . . 500Hz ~ 2210Hz  
 (A2Bの時500Hz ~ 1000Hz)  
 モード / 電波形式 . SSB/F1B FM/F2B AM/A2B

**\* 3 (アナログSSTV諸元)**  
 方式 . . . . . 副搬送波周波数変調  
 SCFM方式  
 最高映像周波数 . . . 900Hz以下  
 副搬送波周波数 . . . 1750KHz  
 周波数偏移幅 . . . . ± 550Hz  
 モード / 電波形式 . SSBおよびFM/F3F

**\* 4 (デジタルSSTV諸元)**  
 方式 . . . . . COFDM方式  
 帯域 . . . . . 2.3KHzまたは2.5KHz  
 副搬送波数 . . . . . 29 ~ 57  
 副搬送波変調方式 . 4/16/64 QAM  
 エラー訂正 . . . . . リードソロモン  
 コーデック . . . . . LPC, SPEEX, MELP  
 ( デジタル音声 )  
 画像圧縮 . . . . . JPEG等  
 モード / 電波形式 . SSB/G1D, G1E FM/F1D, G1E

**\* 5 ( J T 4 4 諸 元 )**  
 方式 . . . . . 44FSK方式  
 通信速度 . . . . . 5.38ボ－  
 周波数偏移幅 . . . . ± 242.25Hz  
 符号構成 . . . . . WJUT, JT44  
 副搬送波周波数 . . . 同期信号 : 1270.5Hz  
 信号 : 1302.8Hz ~ 1755.0Hz  
 モード / 電波形式 . SSB/F1D

**\* 6 ( F S K 4 4 1 諸 元 )**  
 方式 . . . . . 4FSK方式  
 通信速度 . . . . . 147ボ－  
 周波数偏移幅 . . . . ± 661.5Hz  
 符号構成 . . . . . WJUT, FSK441  
 副搬送波周波数 . . . 882Hz, 1323Hz, 1764Hz, 2205Hz  
 モード / 電波形式 . SSB/F1D

**\* 7 ( J T 6 5 諸 元 )**  
 方式 . . . . . 65FSK方式  
 通信速度 . . . . . 2.7ボ－, 5.4ボ－, 10.8ボ－  
 周波数偏移幅 . . . . +174.96Hz +349.92Hz +669.84Hz  
 符号構成 . . . . . WJUT, JT65  
 副搬送波周波数 . . . 1270.5Hz  
 モード / 電波形式 . SSB/F1D

**\* 8 ( J T 6 M 諸 元 )**  
 方式 . . . . . 44FSK方式  
 通信速度 . . . . . 21.53ボ－  
 周波数偏移幅 . . . . ± 462.97Hz  
 符号構成 . . . . . WJUT, JT6M  
 副搬送波周波数 . . . 同期信号 : 1076.665Hz  
 信号 : 1098.19Hz ~ 2002.59Hz  
 モード / 電波形式 . SSB/F1D

**\* 9 ( M T 6 3 諸 元 )**  
 方式 . . . . . 2相位相変調方式  
 通信速度 . . . . . 21.53ボ－  
 周波数偏移幅 . . . . 500Hz, 1000Hz, 2000Hz  
 符号構成 . . . . . 7bitASC を63トーンに  
 分けて符号化  
 副搬送波周波数 . . . 1000.7Hz  
 モード / 電波形式 . SSB/F1D

**\* 1 0 ( W S P R 諸 元 )**  
 方式 . . . . . 4FSK方式  
 通信速度 . . . . . 1.46ボ－  
 符号構成 . . . . . WJUT WSPR  
 周波数偏移 . . . . . ± 6Hz  
 モード / 電波形式 . SSB/F1D