

(1) 電波法第38条の2の2 第1項 第1号に定める特定無線設備

無線設備の種別	証明規則 第2条 第1項	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	記号		
			省令記号	整理番号	
市民ラジオ	第3号		O	AA	
コードレス電話	第7号		L	AA	
特定小電力機器	第8号	テレメーター用、 テレコントロール用 及び データ伝送用	315MHz帯	Y	UA
		400MHz帯	WB		
		920MHz帯	VB		
		1200MHz帯	XA		
		医療用テレメーター用			HA
		体内植込型医療用データ伝送用 及び 体内植込型医療用遠隔計測用			SA
		国際輸送用データ伝送用			IA
		無線呼出用			CA
		ラジオマイク用	70MHz (D型)		FA
			300MHz (C型)		DA
			800MHz (B型)		EA
		補聴援助用ラジオマイク用			LA
		無線電話用			GA
		音声アシスト用無線電話用			PA
		移動体識別用	920MHz帯		TB
			2400MHz帯 (FH方式)		JA
			2400MHz帯 (FH方式以外)		JB
		ミリ波レーダー用			KA
		移動体検知センサー用	10.5GHz帯		QA
			24GHz帯		RA
60GHz帯	ZA				
60GHz帯 (CS機能有)	ZB				
人・動物検知通報システム用		YA			
小電力セキュリティ	第13号		AZ	A	
2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム	第19号	2400 - 2483.5 MHz	WW	A	
2.4GHz帯小電力データ通信システム	第19号の2	2471 - 2497 MHz	GZ	A	
2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム (屋外で使用する模型飛行機の無線操縦用)	第19号の2の2	2400 - 2483.5 MHz	UV	A	
2.4GHz帯小電力データ通信システム (屋外で使用する模型飛行機の無線操縦用)	第19号の2の3	2471 - 2497 MHz	VV	A	
5GHz帯小電力データ通信システム	第19号の3	W52, W53 *旧規定 (変更申請に限る)	XW	A	
		5150~5350MHz, 5470~5730MHz *新規定	XA	A	
5GHz帯屋外型小電力データ通信システム	第19号の3の2	W56 *旧規定 (変更申請に限る)	YW	A	
5GHz帯小電力データ通信システム	第19号の3の3	(W52又はW53)及びW56を同時に使用するもの *旧規定 (変更申請に限る)	HS	A	
準ミリ波帯小電力データ通信システム	第19号の4		HX	A	
60GHz帯小電力データ通信システム	第19号の4の2	空中線電力: 10mW超	WU	A	
	第19号の4の3	空中線電力: 10mW以下	WV	A	
5GHz帯無線アクセスシステム用 陸上移動局 及び 携帯局	第19号の11	空中線電力: 10mW以下	FV	A	
時分割多元接続方式狭帯域 デジタルコードレス電話	第21号		IZ	A	
時分割多元接続方式広帯域 デジタルコードレス電話	第21号の2	DECT	AT	A	
時分割・直交周波数分割多元接続方式 デジタルコードレス電話	第21号の3	sXGP	BT	A	

PHS 陸上移動局	第22号		JX	A
狭域通信システム用 陸上移動局	第32号		CY	A
狭域通信システム用 試験局	第33号の2		FX	A
超広帯域 (UWB) 無線システム	第47号		UW	B
	第47号の2	UWBレーダーシステム	VU	A
	第47号の3	屋外型 (7.587 ~ 8.4GHz)	UO	A
	第47号の4	屋外型 (7.25 ~ 9GHz)	UP	A
700MHz帯高度道路交通システム用 陸上移動局	第64号		XT	A
5.2GHz帯高出力データ通信システム用 陸上移動局	第75号		CR	A
5GHz帯小電力データ通信システム (車載)	第78号		XR	A
6GHz帯小電力データ通信システム	第79号	VLP (EIRP : 25mW以下)	YR	B
	第80号	LPI (EIRP : 25mW超、200mW以下)	ZR	A
	第81号	LPI (EIRP : 25mW超、200mW以下) (端末間通信)	WR	A

(2) 電波法第38条の2の2 第1項 第2号に定める特定無線設備

無線設備の種別	証明規則 第2条 第1項	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	記号	
			省令記号	整理番号
Ku帯 VSAT 地球局	第9号	(第9号の3、第9号の4を除く)	V	AA
Ka帯 VSAT 地球局	第9号の2		SW	A
Ku帯 VSAT 地球局 (高度500km)	第9号の3		NR	A
Ku帯 VSAT 地球局 (高度1200km)	第9号の4		PR	A
携帯無線通信用 中継局	第10号	FDD 陸上移動局 (小電力リピータ) OBW: 90%以内	VT	A
	第10号の2	FDD 陸上移動局 (小電力リピータ) OBW: 90%超	VS	A
W-CDMA方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の3		XY	A
CDMA2000方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の4		ZY	A
W-CDMA (HSPA) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の7		MW	A
CDMA2000 (1xEV-DO) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の8		NX	A
CDMA2000 (3xEV-DO) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の8の2		XU	A
TD-CDMA方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の11		OW	A
TD-SCDMA方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の12		PW	A
TD-OFDMA (次世代PHS) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の15		DU	A
TD-FDMA (MBTDD 625k) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の17		FU	A
SC-FDMA (FD-LTE) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の19		HU	A
SC-FDMA (FD-LTE) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局 (NB-IoT)	第11号の19の2		PS	A
SC-FDMA (FD-LTE) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局 (eMTC)	第11号の19の3		QS	A
SC-FDMA (TD-LTE) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の21		JU	A
SC-FDMA (TD-LTE) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局 (中継)	第11号の21の2	中継を行うもの	IS	A
OFDMA (モバイルWiMAX) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の25		NU	A
OFDMA (TD-UMB) 方式 携帯無線通信用 陸上移動局	第11号の26		OU	A
第5世代移動通信システム用 陸上移動局	第11号の30	TDD, 3.4~4.1GHz, 4.5~5.0GHz	ER	A
	第11号の30の2	TDD, 3.4~4.1GHz, 4.5~5.0GHz (小電力リピータ)	DQ	A
	第11号の32	TDD, 27~29.5GHz	GR	A
	第11号の32の2	TDD, 27~29.5GHz (小電力リピータ)	HQ	A
	第11号の34	FDD	KR	A
携帯移動衛星データ通信用地球局 (対地静止 / オムニトラックス)	第14号		BZ	A
携帯移動衛星データ通信用地球局 (非静止 / オープコム)	第14号の2		AY	A
加入者系多方向用移動局	第15号の2		LY	A
5GHz帯無線アクセスシステム用 陸上移動局 及び 携帯局	第19号の9		DV	A
	第19号の10	0.2マイクロワット以下	EV	A
800MHz帯デジタルMCA 陸上移動局	第20号の2		VX	A
高度MCA 陸上移動局等	第20号の3		HR	A
周波数自動選択 RZSSB	第25号の2		RO	A

無線設備の種別	証明規則 第2条 第1項	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	記号	
			省令記号	整理番号
周波数追従 RZSSB	第25号の3		RP	A
周波数自動選択 狭帯域デジタル	第25号の5		DO	A
周波数追従 狭帯域デジタル	第25号の6		DP	A
携帯移動衛星通信用地球局 (対地静止 / N-STAR)	第28号		TZ	A
携帯移動衛星通信用地球局 (非静止 / イリジウム)	第28号の2		BY	A
スラヤー衛星携帯移動地球局	第28号の2の2		GS	A
グローバルスター携帯移動地球局	第28号の2の3		NS	A
ESIM携帯移動地球局	第28号の2の4		OS	A
Ku帯携帯移動地球局 (非静止) (高度500km)	第28号の2の5		OR	A
Ku帯携帯移動地球局 (非静止) (高度1200km)	第28号の2の6		QR	A
インマルサット携帯移動地球局	第30号		VZ	A
ESV携帯移動地球局	第30号の2	船上地球局	LW	A
ヘリサット携帯移動地球局	第30号の3		OT	A
防災対策携帯移動衛星通信用 携帯移動地球局	第30号の4		MS	A
ルーラル加入者無線	第31号		WZ	A
デジタル空港無線通信用 陸上移動局	第39号	*設備規則 第49条の15の2 第1項	AW	A
航空移動衛星通信システム	第46号		HW	A
WiMAX用 陸上移動局	第51号		IV	A
TD-LTE用 陸上移動局	第54号		LV	A
TD-LTE用 陸上移動局 (eMTC)	第54号の4		US	A
第5世代移動通信システム用 陸上移動局	第54号の6	TDD, 2545~2655MHz	MR	A
	第54号の6の2	TDD, 2545~2655MHz (小電力リピータ)	NQ	A

(3) 電波法第38条の2の2 第1項 第3号に定める特定無線設備

無線設備の種別	証明規則 第2条 第1項	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	記号	
			省令記号	整理番号
SSB	第1号の9		S	AA
デジタル	第1号の10		D	AA
F3E等	第1号の11	400MHz帯	F	AA
		150MHz帯		BA
		60MHz帯		CA
		その他の周波数帯		DA
特定ラジオマイク	第1号の12		B	CA
		イヤール・モニター用		DA
デジタル特定ラジオマイク	第1号の12の2		CU	B
海上用DSB	第1号の13		OY	A
SSB	第1号の14		PY	A
F3E等	第1号の15		QY	A
無線標定	第2号		Q	AA
ラジオ・プイ	第2号の2		RY	A
気象援助局	第3号の2		SY	A
簡易無線	第4号の2	150MHz帯	TY	A
	第4号の4	27MHz（無線操縦用）	UY	A
デジタル簡易無線	第4号の5	150MHz帯及び400MHz帯	SV	A
	第4号の6	150MHz帯及び400MHz帯 （キャリアセンス機能を備えているもの）	TV	A
	第4号の6の2	自動的に又は遠隔操作によって動作するもの	SR	A
	第4号の6の3	自動的に又は遠隔操作によって動作するもの （キャリアセンス機能を備えているもの）	TR	A
	第4号の6の4	自動的に又は遠隔操作によって中継するもの	UR	A
920MHz帯 陸上移動局	第4号の7		ZT	A
簡易無線	第5号	50GHz帯CR	C	AA
構内無線局	第6号	1200MHz帯（テレメータ・テレコントロール・データ伝送用）	AS	B
		2450MHz帯（移動体識別用 / 周波数ホッピング以外の方式のもの）		D
構内無線局 又は 陸上移動局		920MHz帯（移動体識別用 / 設備規則第49条の9第1号ニただし書きに該当するもの）		
	第6号の2	920MHz帯（移動体識別用 / キャリアセンス機能を備えているもの）	BS	A
構内無線局	第6号の2の2	無線電力伝送用	ZS	A
構内無線局	第6号の3	2450MHz帯（移動体識別用 / 周波数ホッピング方式を用いるもの）	CS	A
携帯無線通信用中継局	第10号	FDD 陸上移動中継局 OBW: 90%以内	VT	B
	第10号の2	FDD 陸上移動中継局 OBW: 90%超	VS	B
W-CDMA方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の5		AX	A
CDMA2000方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の6		BX	A
W-CDMA方式 携帯無線通信用 フェムトセル基地局	第11号の6の2		XV	A
CDMA2000方式 携帯無線通信用 フェムトセル基地局	第11号の6の3		ZV	A
W-CDMA方式 携帯無線通信用 屋内小型基地局	第11号の6の4		ET	A
CDMA2000方式 携帯無線通信用 屋内小型基地局	第11号の6の5		FT	A
W-CDMA（HSPA）方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の9		NW	A
CDMA2000（1xEV-DO）方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の10		PX	A

無線設備の種別	証明規則 第2条 第1項	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	記号	
			省令記号	整理番号
W-CDMA (HSPA) 方式 携帯無線通信用 フェムトセル基地局	第11号の10の2		AU	A
CDMA2000 (1x EV-DO) 方式 携帯無線通信用 フェムトセル基地局	第11号の10の3		BU	A
W-CDMA (HSPA) 方式 携帯無線通信用 屋内小型基地局	第11号の10の4		GT	A
CDMA2000 (1x EV-DO) 方式 携帯無線通信用 屋内小型基地局	第11号の10の5		HT	A
TD-CDMA方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の13		QW	A
TD-SCDMA方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の14		RW	A
TD-OFDMA (次世代PHS) 方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の16		EU	A
TD-FDMA (MBTDD 625k) 方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の18		GU	A
SC-FDMA (FD-LTE) 方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の20	OBW: 90%以内	IU	A
SC-FDMA (FD-LTE) 方式 携帯無線通信用 フェムトセル基地局	第11号の20の2	OBW: 90%以内	IT	A
SC-FDMA (FD-LTE) 方式 携帯無線通信用 屋内小型基地局	第11号の20の3	OBW: 90%以内	JT	A
SC-FDMA (FD-LTE) 方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の20の4	OBW: 90%超	RS	A
SC-FDMA (FD-LTE) 方式 携帯無線通信用 フェムトセル基地局	第11号の20の5	OBW: 90%超	SS	A
SC-FDMA (FD-LTE) 方式 携帯無線通信用 屋内小型基地局	第11号の20の6	OBW: 90%超	TS	A
SC-FDMA (TD-LTE) 方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の22		KU	A
SC-FDMA (TD-LTE) 方式 携帯無線通信用 フェムトセル基地局	第11号の23		JS	A
SC-FDMA (TD-LTE) 方式 携帯無線通信用 屋内小型基地局	第11号の24		KS	A
OFDMA (モバイルWiMAX) 方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の27		PU	A
OFDMA (TD-UMB) 方式 携帯無線通信用 基地局 等	第11号の28		QU	A
第5世代移動通信システム用 基地局	第11号の29	TDD, 3.4~4.1GHz, 4.5~4.9GHz	DR	A
第5世代移動通信システム用 フェムトセル基地局	第11号の29の2		AQ	A
第5世代移動通信システム用 屋内小型基地局	第11号の29の3		BQ	A
第5世代移動通信システム用 陸上移動中継局	第11号の29の4		CQ	A
第5世代移動通信システム用 基地局	第11号の31	TDD, 27~29.5GHz	FR	A
第5世代移動通信システム用 フェムトセル基地局	第11号の31の2		EQ	A
第5世代移動通信システム用 屋内小型基地局	第11号の31の3		FQ	A
第5世代移動通信システム用 陸上移動中継局	第11号の31の4		GQ	A
第5世代移動通信システム用 基地局	第11号の33	FDD	JR	A
第5世代移動通信システム用 フェムトセル基地局	第11号の33の2		IQ	A
第5世代移動通信システム用 屋内小型基地局	第11号の33の3		JQ	A
アマチュア無線	第12号		K	AA
加入者系多方向用 基地局	第15号		KY	A
加入者系対向用 移動局	第15号の3		MY	A
テレメータ用等の固定局	第16号		DZ	A
非常警報用固定局	第17号		EZ	A
22GHz帯固定局	第18号		FZ	A

無線設備の種類別	証明規則 第2条 第1項	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	記号	
			省令記号	整理番号
5GHz帯無線アクセスシステム用 基地局 及び 携帯基地局	第19号の5		ZW	A
	第19号の6	0.2マイクロワット以下	AV	A
5GHz帯無線アクセスシステム用 陸上移動中継局	第19号の7		BV	A
	第19号の8	0.2マイクロワット以下	CV	A
800MHz帯デジタルMCA（デジタル指令局）	第20号の2		VX	A
高度MCA 制御局等	第20号の4		IR	A
PHS基地局	第23号		KX	A
PHS中継局	第23号の2		LX	A
PHS試験局	第23号の3		MX	A
38GHz帯固定局	第24号		LZ	A
RZSSB	第25号		RN	A
狭帯域デジタル	第25号の4		QV	A
車両感知用無線標定陸上局	第26号		NZ	A
道路交通情報ビーコン	第27号		PZ	A
設備規則第48条第1項のレーダー	第28号の3	第3種レーダー（マグネトロン）	VY	A
	第28号の4	第3種レーダー（固体素子）	RT	A
	第29号	第4種レーダー（マグネトロン）	UZ	A
	第29号の2	第4種レーダー（固体素子）	ST	A
60GHz帯高速無線回線用 基地局	第31号の2		CX	A
60GHz帯高速無線回線用多方向 陸上移動局	第31号の3		DX	A
60GHz帯高速無線回線用対向 陸上移動局	第31号の4		EX	A
80GHz帯高速無線回線用 陸上移動局	第31号の5		UT	A
狭域通信システム用 基地局	第33号		DY	A
市町村デジタル防災無線通信用固定局	第38号		GX	A
デジタル空港無線通信用陸上移動局 （設備規則第49条の15の2第1項及び第2項）	第40号		BW	A
18GHz帯基地局等 （周波数分割複信方式又は時分割複信方式）	第41号		CW	A
18GHz帯陸上移動局（4相移相変調方式）	第42号		DW	A
18GHz帯基地局・陸上移動中継局 （信号伝送速度：6メガビット以上）	第43号		EW	A
18GHz帯電気通信業務用 固定局	第44号		FW	A
1500MHz帯電気通信業務用 固定局	第48号		VW	A
WiMAX用 基地局等	第49号		GV	A
WiMAX用 フェムトセル基地局	第52号の2		KT	A
WiMAX用 屋内小型基地局	第52号の3		LT	A
AXGP, TD-LTE用 基地局等	第53号		KV	A
AXGP, TD-LTE用 フェムトセル基地局	第54号の2		MT	A
AXGP, TD-LTE用 屋内小型基地局	第54号の3		NT	A
第5世代移動通信システム用 基地局	第54号の5	TDD, 2545～2655MHz	LR	A
第5世代移動通信システム用 フェムトセル基地局	第54号の5の2		KQ	A
第5世代移動通信システム用 屋内小型基地局	第54号の5の3		LQ	A
第5世代移動通信システム用 陸上移動中継局	第54号の5の4		MQ	A
地上デジタルテレビジョン放送用 ギャップフィルア	第57号		OV	A
	第57号の2	CATV網等接続型	UU	A
エリア放送を行う地上一般放送局	第57号の3		DS	A
ラジオ放送用ギャップフィルア	第57号の4		GF	A
簡易型船舶自動識別装置	第58号		RU	A
簡易型国際VHF	第59号	固定型 / 25ワット以下	SU	A
	第60号	携帯型 / 5ワット以下	TU	A
200MHz帯広帯域移動無線通信用 基地局	第61号		ZU	A
	第61号の2	（周波数インターリーブを行うもの）	WS	A
200MHz帯広帯域移動無線通信用 陸上移動局	第62号		CT	A
	第62号の2	（周波数インターリーブを行うもの）	XS	A
700MHz帯高度道路交通システム用 基地局	第63号		WT	A

無線設備の種類別	証明規則 第2条 第1項	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	記号	
			省令記号	整理番号
23GHz帯 陸上移動局	第65号		FS	A
23GHz帯 固定局	第66号		ES	A
11GHz又は15GHz帯 固定局	第67号		LS	A
携帯用位置指示無線標識	第68号		TI	A
6.5GHz又は7.5GHz帯 基地局、陸上移動局	第69号		YU	C
6GHz帯電気通信業務用 固定局	第70号		YS	C
6.5GHz又は7.5GHz帯 固定局	第71号		YT	C
無人移動体画像伝送システム	第72号		RB	A
5.2GHz帯高出力データ通信システム用 基地局	第73号		AR	A
5.2GHz帯高出力データ通信システム用 陸上移動中継局	第74号		BR	A
150MHz帯VHFデータ交換装置	第76号		PT	A
400MHz帯デジタル船上通信設備	第77号		QT	A