

(1) 省令で定める記号及び当社の定める整理記号（法第38条の2第1項第1号に定める特定無線設備）

無線設備の種類	証明規則 第2条第1項	記号			
		証明規則 様式第7 号に規定 する省令 記号	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	当社の定 める整理 記号	
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	Y	テレメータ用、テレコン トロール用、データ伝送 用	315MHz 帯	UA
				400MHz 帯	WB
				950MHz 帯	VA
				1200MHz 帯	XA
			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
			無線電話用		GA
			医療用テレメータ用		HA
			体内植込型医療用データ伝送及び体内植込 型医療用遠隔計測用		SA
			移動体 識別用	953MHz 帯	TA
				2400MHz 帯 (FH方式のもの)	JA
				2400MHz 帯 (FH方式以外)	JB
			国際輸送用データ伝送設備、国際輸送用デ ータ制御設備用		IA
			ミリ波レーダー		KA
			補聴援助用ラジオマイク		LA
			ミリ波画像伝送用、ミリ波データ伝送用		NA
作業連絡用		OA			
移動体検知センサー	10GHz	QA			
	24GHz	RA			
音声アシストシステム		PA			
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	WW		A	
2.4GHz帯小電力データ通信システム	第19号の2	GZ		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に限る）	第19号の2の2	UV	周波数範囲： 2,400MHz～2483.5MHz	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に限る）	第19号の2の3	VV	周波数範囲： 2471MHz～2497MHz	A	
5GHz帯小電力データ通信システム	第19号の3	XW		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	YW		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	
5GHz帯無線アクセスシステム	第19号の11	FV		A	
デジタルコードレス電話	第21号	IZ		A	
PHS陸上移動局	第22号	JX		A	
狭域通信システム用移動局	第32号	CY		A	
狭域通信システム用試験局	第33号の2	FX		A	
超広帯域無線システム	第47号	UW		B	

(2) 省令で定める記号及び当社の定める整理記号（法第38条の2第1項第2号に定める特定無線設備）

無線設備の種類	証明規則 第2条第1項	記号		
		証明規則 様式第7 号に規定 する省令 記号	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	当社の定 める整理 記号
MCA（陸上移動局）	第1号の4	M	設備規則第49条の7本文に規定する無線設備（800MHz帯の電波を使用するもの）	AA
			設備規則第49条の7本文に規定する無線設備（1400MHz帯の電波を使用するもの）	BA
		N	設備規則第49条の7但し書きに規定する無線設備（800MHz帯の電波を使用するもの）	AA
			設備規則第49条の7但し書きに規定する無線設備（1400MHz帯の電波を使用するもの）	BA
Ku帯VSAT地球局	第9号	V		AA
Ka帯VSAT地球局	第9号の2	SW		A
TDMA方式携帯無線通信用陸上移動局	第10号	W		AA
			ブースタ対応機	ZB
CDMA方式携帯無線通信用陸上移動局（携帯無線通信の中継を行うものを除く）	第11号	XZ		A
W-CDMA方式携帯無線通信用陸上移動局（携帯無線通信の中継を行うものを除く）	第11号の3	XY		A
CDMA2000方式携帯無線通信用陸上移動局（携帯無線通信の中継を行うものを除く）	第11号の4	ZY		A
W-CDMA（HSPA）方式携帯無線通信用陸上移動局（携帯無線通信の中継を行うものを除く）	第11号の7	MW		A
CDMA2000（1x EV-DO）方式携帯無線通信用陸上移動局（携帯無線通信の中継を行うものを除く）	第11号の8	NX		A
TD-CDMA方式携帯無線通信用陸上移動局（携帯無線通信の中継を行うものを除く）	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方式（次世代PHS）携帯無線通信用陸上移動局	第11号の15	DU		A
TD-FDMA方式（MBTDD 625k）携帯無線通信用陸上移動局	第11号の17	FU		A
SC-FDMA（FDD方式）（LTE-FDD）方式携帯無線通信用陸上移動局	第11号の19	HU		A
SC-FDMA（TDD方式）（LTE-TDD）方式携帯無線通信用陸上移動局	第11号の21	JU		A
OFDMA（FDD方式）（UMB-FDD）方式携帯無線通信用陸上移動局	第11号の23	LU		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（TDD方式）（UMB-TDD）方式携帯無線通信用陸上移動局	第11号の26	OU		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）（オーブコム）	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	第19号の9	DV		A

5GHz 帯無線アクセスシステム用陸上移動局 (0.2 マイクロワット以下)	第 19 号の 10	EV		A
1500MHz 帯デジタル MCA (陸上移動局)	第 20 号	HZ		A
800MHz 帯デジタル MCA (陸上移動局)	第 20 号の 2	VX		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
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	LW		A
ルーラル加入者無線	第 31 号	WZ		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
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)	第 39 号	AW		A
航空移動衛星通信システム	第 46 号	HW		A
2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用陸 上移動局 (直交周波数分割多元接続方式、送信バ ースト長 5 ミリ秒) WiMAX 用	第 51 号	IV		A
2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用陸 上移動局 (直交周波数分割多元接続方式、送信バ ースト長 911.46 マイクロ秒) MBTDD-W 用	第 52 号	JV		A
2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用陸 上移動局 (時分割・直交周波数分割多元接続方式) 次世代 PHS 用	第 54 号	LV		A
2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用陸 上移動局 (時分割・周波数分割多元接続方式) MBTDD 625k 用	第 56 号	NV		A

(3) 省令で定める記号及び当社の定める整理記号（法第38条の2第1項第3号に定める特定無線設備）

無線設備の種類	証明規則 第2条第1項	記号		
		証明規則 様式第7 号に規定 する省令 記号	証明設備の方式、周波数帯、用途等の区分	当社の定 める整理 記号
MCA（指令局）	第1号の4	M	設備規則第49条の7本文に規定する無線設備（800MHz帯の周波数の電波を使用するもの）	CA
			設備規則第49条の7本文に規定する無線設備（1400MHz帯の周波数の電波を使用するもの）	DA
		N	設備規則第49条の7但し書きに規定する無線設備（800MHz帯の周波数の電波を使用するもの）	CA
			設備規則第49条の7但し書きに規定する無線設備（1400MHz帯の周波数の電波を使用するもの）	DA
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	F	400MHz帯の周波数の電波を使用するもの	AA
			150MHz帯の周波数の電波を使用するもの	BA
			60MHz帯の周波数の電波を使用するもの	CA
			その他の周波数の電波を使用するもの	DA
特定ラジオマイク	第1号の12	B		AA
			イヤークラス用	BA
デジタル特定ラジオマイク	第1号の12の2	CU		A
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・パイ	第2号の2	RY		A
気象援助局	第3号の2	SY		A
パーソナル	第4号	U		AA
簡易無線	第4号の2	TY	150MHz帯	A
小エリア簡易無線	第4号の3	OZ	（平成24年11月30日まで）	A
無線操縦用簡易無線	第4号の4	UY		A
簡易無線（デジタル方式）	第4号の5	SV	150MHz帯及び400MHz帯	A
簡易無線（デジタル方式、キャリアセンス機能を備えているものに限る）	第4号の6	TV	150MHz帯及び400MHz帯	A
50GHz帯CR（簡易無線）	第5号	C		AA
構内無線	第6号	A	1200MHz帯の周波数の電波を使用するもの（テレメータ・テレコントロール・データ伝送用）	BA
			2450MHz帯の周波数の電波を使用するものの内、周波数ホッピング以外の方式のもの（移動体識別用）	DA
			950MHz帯の周波数の電波を使用するもの（設備規則第49条の9第1号二ただし書きに該当するもの）（移動体識別用）	FA
950MHz帯構内無線（キャリアセンス機能を備えているもの）	第6号の2	PV		A
2450MHz帯構内無線（周波数ホッピング方式を用いるもの）	第6号の3	RV		A

TDMA 方式携帯無線通信用基地局等	第 10 号の 3	RZ		A
CDMA 方式携帯無線通信用基地局等	第 11 号の 2	YZ		A
CDMA 方式携帯無線通信用フェムトセル基地局	第 11 号の 2 の 2	WV		A
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 (HSPA) 方式携帯無線通信用基地局等	第 11 号の 9	NW		A
CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信用基地局等	第 11 号の 10	PX		A
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
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 方式 (次世代 PHS) 携帯無線通信用基地局等	第 11 号の 16	EU		A
TD-FDMA 方式 (MBTDD 625k) 携帯無線通信用基地局等	第 11 号の 18	GU		A
SC-FDMA (FDD 方式) (LTE-FDD) 方式携帯無線通信用基地局等	第 11 号の 20	IU		A
SC-FDMA (TDD 方式) (LTE-TDD) 方式携帯無線通信用基地局等	第 11 号の 22	KU		A
OFDMA (FDD 方式) (UMB-FDD) 方式携帯無線通信用基地局等	第 11 号の 24	MU		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 (TDD 方式) (UMB-TDD) 方式携帯無線通信用基地局等	第 11 号の 28	QU		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
5GHz 帯無線アクセスシステム基地局	第 19 号の 5	ZW		A
5GHz 帯無線アクセスシステム基地局 (0.2 マイクロワット以下)	第 19 号の 6	AV		A
5GHz 帯無線アクセスシステム陸上移動中継局	第 19 号の 7	BV		A
5GHz 帯無線アクセスシステム陸上移動中継局 (0.2 マイクロワット以下)	第 19 号の 8	CV		A
1500MHz 帯デジタル MCA (デジタル指令局)	第 20 号	HZ		A
800MHz 帯デジタル MCA (デジタル指令局)	第 20 号の 2	VX		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
周波数自動選択 RZSSB	第 25 号の 2	RO		A
周波数追従 RZSSB	第 25 号の 3	RP		A
狭帯域デジタル	第 25 号の 4	QV		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
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 3 種レーダー）	第 28 号の 3	VY		A
設備規則第 48 条第 4 項のレーダー（第 4 種レーダー）	第 29 号	UZ		A
60GHz 帯高速無線回線用基地局	第 31 号の 2	CX		A
60GHz 帯高速無線回線用対向陸上移動局	第 31 号の 4	EX		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 相位相変調方式）	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
18GHz 帯公共業務用固定局	第 45 号	GW		A
1500MHz 帯電気通信業務用固定局	第 48 号	VW		A
2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用基地局等（直交周波数分割多元接続方式、送信パースト長 5 ミリ秒）WiMAX 用	第 49 号	GV		A
2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用基地局等（直交周波数分割多元接続方式、送信パースト長 911.46 マイクロ秒）MBTDD-W 用	第 50 号	HV		A
2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用基地局等（時分割・直交周波数分割多元接続方式）次世代 PHS 用	第 53 号	KV		A
2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用基地局等（時分割・周波数分割多元接続方式）MBTDD 625k 用	第 55 号	MV		A
地上デジタルテレビジョン放送用ギャップファイラー	第 57 号	OV		A
簡易型船舶自動識別装置	第 58 号	RU		A
簡易型国際 VHF(25W 以下)	第 59 号	SU		A
簡易型国際 VHF(5W 以下)	第 60 号	TU		A