

### アマチュア局新旧電波型式一覧表

旧型式	新型式	-	2HC	2HA	3HD	4HD	3HA	4HA	3VA	3VF	4VA	4VF	3SA	3SF	4SA	4SF	方式の詳細、主な用途例
		1.9M 4630k	10M	14M	3.8MHz帯	3.5MHz帯 7MHz帯	18M	21MHz帯 24MHz帯	28MHz帯 52MHz帯 145MHz帯 435MHz帯				1.2GHz帯 2.4GHz帯 5.7GHz帯 10.1GHz帯 10.4GHz帯				
A 1	A 1 A																モールス符号電信
A 2	A 2 A																AM,DSB,トーン信号を使用してのモールス符号電信
	A 2 B																AM,DSB,トーン信号(副搬送波)を使用するモールス符号以外の電信
	A 2 D																AM,DSB,トーン信号(副搬送波FSKまたはPSK)を使用するデータ通信
A 3	A 3 E																DSB電話(抑圧搬送波DSBを含む)
A 3 A	R 3 E																SSB電話(低減搬送波)
A 3 H	H 3 E																SSB電話(全搬送波)
A 3 J	J 3 E																SSB電話(抑圧搬送波)
A 4	A 3 C																AMファクシミリ
A 5	A 3 F																AM,DSBのATV(映像のみ)
A 5 C	C 3 F																AM,VSBのATV(映像のみ)
A 5 J	J 3 F																SSTV(副搬送波AM-PM,主搬送波SSB)
A 9	A 8 W																AM,DSBのATV(副搬送波で音声を同時送出)
A 9 C	D 3 C																(副搬送波AM-PM-VSB,主搬送波SSB) ミニファックス
	C 8 W																AM,VSBのATV(副搬送波で音声を同時送出)
F 1	F 1 B							注			注				注		(FSK,副搬送波FSK,主搬送波SSB)モールス符号以外の電信(RTTY等)
	F 1 D																(FSK,副搬送波FSK,主搬送波SSB)データ通信(FM/パケット通信等)
	G 1 B							注			注				注		(副搬送波PSK,主搬送波SSB)モールス符号以外の電信(PSK31等)
	G 1 D																(PSK,副搬送波PSK,主搬送波SSB)データ通信(PM/パケット通信等)
F 2	F 2 A																FM,副搬送波を使用してのモールス符号電信
	F 2 B																FM,副搬送波を使用するモールス符号以外の電信(RTTY等)
	F 2 D																FM,副搬送波(FSKまたはPSK)を使用するデータ通信
F 3	F 1 E																デジタル電話(FSKでの送信)
	G 1 E																デジタル電話(PSKでの送信)
	F 3 E																アナログ電話
F 4	F 3 C															(副搬送波FM,主搬送波はSSBまたはFM)FMファクシミリ	
F 5	F 3 F															FMのATV(映像のみ)、SSTV(副搬送波FM,主搬送波はSSBまたはFM)	
F 9	F 3 C																(副搬送波AM-PM-VSB,主搬送波FM) ミニファックス
	F 8 W																FMのATV(副搬送波で音声を同時送出)
	F 7 D																FM多重データ通信
	G 7 D																PM多重データ通信
-	D 7 D															多重データ通信(多値QAM等)	

## アマチュア局新旧電波型式一覧表

注:自動受信を目的とする電信のうちモールス符号によるものを除く(4アマに限る。)