

附属装置諸元

設備名称	パーソナルコンピュータ変調方式		使用する送信機	
装置の名称又は種類	方式・規格等			
RTTY	方式	AFSK/FSK	第__送信機	
	通信速度	45～110 ボー		
	副搬送波周波数	500Hz～2,210Hz (但し A2B のみ 500～1,200Hz)		
	周波数偏移幅	±170Hz		
	符号構成	BAUDOT		
	電波型式	F1B,A2B,F2B		
PSK	方式	ABPSK/AQPSK	第__送信機	
	通信速度	31.25 ボー		
	副搬送波周波数	500Hz～2,210Hz (但し A2B のみ 500～1,200Hz)		
	符号構成	STD-VARICODE (通常の VARICODE)		
	モード	BPSK		
	電波型式	G1B,A2B,F2B		
アナログ SSTV	方式	副搬送波周波数変調(SCFM)	第__送信機	
	最高映像周波数	900Hz 以下 (50Hz=754Hz/ 60Hz=847Hz)		
	副搬送波周波数	1,750Hz (白=2,300Hz/黒=1,500Hz/同期= 1,200Hz)		
	周波数偏移幅	±550Hz		
	電波型式	F3F		
デジタル SSTV	方式	COFDM		第__送信機
		帯域	300Hz～2,300Hz ま たは 300Hz～ 2,500Hz	
		副搬送波数	57 以下	
		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		
	電波型式	F1D,F1E,G1D,G1E		

設備名称	パーソナルコンピュータ変調方式		使用する送信機	
装置の名称又は種類	方式・規格等			
CW	方式	可聴トーン信号を使用してのモールス符号電信		
	副搬送波周波数	1,000Hz 以下		
	電波型式	A2A,F2A		
JT44	方式	44FSK		
	通信速度	5.38 ボー		
	周波数偏移幅	±242.25Hz		
	符号構成	WSJT	JT44	
	副搬送波周波数	同期信号	1,270.5Hz	
		信号	1,302.8Hz～ 1,755.0Hz	
電波型式	F1D			
FSK441	方式	4FSK		
	通信速度	147 ボー		
	周波数偏移幅	±661.5Hz		
	符号構成	WSJT	FSK441	
	副搬送波周波数	882Hz 1,323Hz 1,764Hz 2,205Hz		
	電波型式	F1D		
JT65	方式	65FSK		
	通信速度	2.7 ボー 5.4 ボー 10.8 ボー		
	周波数偏移幅	+174.96Hz +349.92Hz +699.84Hz		
	符号構成	WSJT	JT65	
	副搬送波周波数	1,270.5Hz		
	電波型式	F1D		
JT6M	方式	44FSK		
	通信速度	21.53 ボー		
	周波数偏移幅	±462.97Hz		
	符号構成	WSJT	JT6M	
	副搬送波周波数	同期信号	1,076.665Hz	
		信号	1,098.19Hz～ 2,002.59Hz	
電波型式	F1D			

設備名称	パーソナルコンピュータ変調方式		使用する送信機
装置の名称又は種類	方式・規格等		
MT63	方式	2 相位相変調方式	
	通信速度	21.53 ボー	
	周波数偏移幅	500Hz 1,000Hz 2,000Hz	
	符号構成	7bitASCII を 63 トーンに分けて符号化	
	副搬送波周波数	1,000.7Hz	
	電波型式	F1D	
WSPR	方式	4FSK	
	通信速度	1.46 ボー	
	周波数偏移幅	±6Hz	
	符号構成	WSJT	WSPR
	副搬送波周波数	1,500Hz	
	電波型式	F1D	
パケット通信	方式	AFSK	
	通信速度	300/1,200 ボー	
	副搬送波周波数	1,700Hz	
	周波数偏移幅	±100/±500Hz	
	符号構成	ASCII,JIS,AX25	
	電波型式	F1D,F2D	
ファクシミリ	方式	SCFM	
	副搬送波周波数	1,900Hz	
	周波数偏移幅	±400Hz	
	最高周波数	828Hz	
	電波型式	F3C	

※ 1.9MHzの送信は PSK 及び WSPR のみで行います。