

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： 第4送信機

諸元表

種別	諸元		使用送信機
FT8	方式	8FSK(8GFSK)	第4送信機
	通信速度	6.25ボー	
	副搬送波周波数	1,500Hz(100~2,900Hzで可変)	
	周波数偏移幅	50Hz	
	符号構成	WSJT FT8	
	モード/電波形式	SSB/F1D	

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 第〇送信機

諸元表

装置の名称又	方式・規格等	使用送信機
種別	諸元	使用送信機

FT8	方式	8FSK(8GFSK)	第〇送信機
	通信速度	6.25ボー	
	副搬送波周波数	1,500Hz(100~2,900Hzで可変)	
	周波数偏移幅	50Hz	
	符号構成	WSJT FT8	
	モード/電波形式	SSB/F1D	

RRTY	方式	AFSK,FSK	第〇送信機
	通信速度	RTTY/GMSK/FSK:20~250bps MF	
	副搬送波周波数	500~2,210Hz	
	周波数偏移幅	+42.5/85/170Hz FSK:+85Hz GMS	
	符号構成		
	モード/電波形式		

	方式		第〇送信機
	通信速度		
	副搬送波周波数		
	周波数偏移幅		
	符号構成		
	モード/電波形式		

	方式		第〇送信機
	通信速度		
	副搬送波周波数		
	周波数偏移幅		
	符号構成		
	モード/電波形式		

方式
 通信速度
 副搬送波周波数
 周波数偏移幅
 符号構成
 モード/電波形式

FT8
 方式 8GFSK
 通信速度 6.25bps
 副搬送波周波数 43.75Hz
 周波数偏移幅 1500Hz
 符号構成 WSJT FT8
 モード/電波形式 F1D

FT4
 方式 4GFSK
 通信速度 20.8333bps
 副搬送波周波数 62.5Hz
 周波数偏移幅 1500Hz
 符号構成 WSJT FT4
 モード/電波形式 F1D

RTTY
 方式 ASFK/FSK
 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
 モード/電波形式 F1B A2B F2B

PSK
 方式 ABPSK/AQPSK
 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)
 周波数偏移幅 STD-VARICODE (通常のVARICODE)
 符号構成 BPSK
 モード/電波形式 G1B A2B F2B

方式 65FSK

JT65
通信速度 2.7ボ－ 5.4ボ－ 10.8ボ－
副搬送波周波数 +174.96Hz +349.92Hz +699.84Hz
周波数偏移幅 WSJT JT65
符号構成 1.270.5Hz
モード/電波形式 F1D

FT8
方式 8FSK
通信速度 6.25ボ－
副搬送波周波数 ±43.75Hz
周波数偏移幅 WSJT FT8
符号構成 1,500Hz(200～2,900Hz可変)
モード/電波形式 F1D

FT8
方式 8FSK
通信速度 5.86ボ－
副搬送波周波数 47Hz
周波数偏移幅 WSJT LDPC
符号構成 1,500Hz(200～2,500Hz可変)
モード/電波形式 F1D

JT65
方式 65FSK
通信速度 2.7ボ－ 5.4ボ－ 10.8ボ－
副搬送波周波数 +174.96Hz +349.92Hz +699.84Hz
周波数偏移幅 WSJT JT65
符号構成
モード/電波形式 F1D

FT8
方式 8FSK
通信速度 6.25ボ－
副搬送波周波数 50Hz
周波数偏移幅 WSJT FT8
符号構成 1,500Hz(300～2,700Hz可変)
モード/電波形式 F1D

方式 4FSK
通信速度 20.833ボ－

FT4	副搬送波周波数	62.5Hz
	周波数偏移幅	WSJT FT4
	符号構成	1,500Hz(200~2,900Hz可変)
	モード/電波形式	F1D
RTTY	方式	AFSK/FSK
	通信速度	45~110ボー
	副搬送波周波数	500Hz~2,210Hz
	周波数偏移幅	170Hz
	符号構成	BAUDOT
	モード/電波形式	F1B,F2B
PSK	方式	ABPSK/AQPSK
	通信速度	31.25~62.5ボー
	副搬送波周波数	50Hz~2,700Hz
	周波数偏移幅	STD-VARICODE (通常のVARICODE)
	符号構成	BPSK,QPSK
	モード/電波形式	G1B,F2B
JT4	方式	4FSK
	通信速度	47.1bps
	副搬送波周波数	+17.5Hz/+35Hz/+70Hz/+157.5Hz/+315Hz/+6
	周波数偏移幅	WSJT JT4A/JT4B/JT4C/JT4D/JT4E/JT4F/JT4G
	符号構成	同期信号 1,270.5Hz
	モード/電波形式	F1D
JT65	方式	65FSK
	通信速度	2.7ボー 5.4ボー 10.8ボー
	副搬送波周波数	+174.96Hz +349.92Hz +699.84Hz
	周波数偏移幅	WSJT JT65
	符号構成	1,270.5Hz
	モード/電波形式	F1D
FT8	方式	8FSK
	通信速度	5.86ボー
	副搬送波周波数	47Hz

周波数偏移幅	WSJT LDPC
符号構成	1,500Hz(200~2,500Hz可変)
モード/電波形式	F1D

方式

通信速度

副搬送波周波数

周波数偏移幅

符号構成

モード/電波形式

方式

通信速度

副搬送波周波数

周波数偏移幅

符号構成

モード/電波形式

方式

通信速度

副搬送波周波数

周波数偏移幅

符号構成

モード/電波形式

i30Hz/+1260Hz