FTDX3000

MENU No	項目名	設定内容	備考
37	CAT SELECT	USB	CAT端子選択
38	CAT RATE	4800-19200	CATの通信速度
40	CAT RTS	ENABLE	CAT RTSポート有効
75	DATA IN SELECT	USB	DATAモード時の入力端子

FTDX5000

IPO:AMP2 R.FLT:6K AGC:AUTO,SLOW(デフォルト設定) MODE:USB WIDTH:4,000Hz

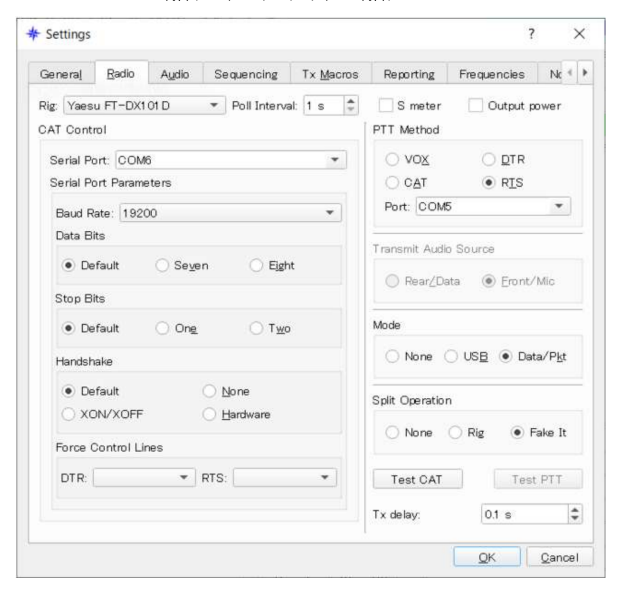
MENU No	項目名	設定内容	備考
32	GENE CAT BPS	4800-19200	CATの通信速度
34	GENE CAT RTS	DISABLE	無効にする
35	GENE CAT IND	ENABLE	
99	A3J LCUT FRQ	OFF	
101	A3J HCUT FRQ	OFF	
103	A3J MIC SEL	DATA	
104	A3J TX BPF	3000WB	

FTDX101MP

FUNCボタンを押して設定します

MENU No	項目名	設定内容	備考
FUNC	RADIO SETTING	MODE PSK/DATA	
	LCUT FREQ	200Hz	
	HCUT FREQ	3500Hz	
	DATA OUT LEVEL	50	(受信レベル 後で調整)
	TX BPF SEL	50-3050Hz	
	LCUP SLOPE	18db/oct	
	HCUP SLOPE	18db/oct	
	DATA OUT SELECT	MAIN	
	DATA MODE SOURCE	REAR	
	REAR SELECT	USB	
	RPORT GAIN	8	(送信レベル 後で調整)
	RPTT SELECT	RTS	
OPERATION SETTING	CAT RATE	19200bps	
	NB REJECTION	30dB	
SETTING	RF/SQ VR	RF	

Enhanced COM Port CAT通信 Standard COM Port TX制御(PTT、CWキーイング、FSK制御)



スタンダードをPTTに割り当て、エンハンスドはCAT制御に割り当てます

ボーレード: 4800 データビット	全般	無線機	オーディオ	順序	Tx マクロ	レポーティング	周波数	通知•色付け	フィルタ	スケジューラ	高
シリアルボートパラメータ VOX ● DTR シリアルボートパラメータ CAT RTS ボーレート: 4800 ボート: COM4 ボート: COM4 ボート: COM4 ボート: COM4 ボート: COM4 ・ 賞信ナーディオ入力選択 ・ 背面/データ端子 ・ 前面/マイク端子 モード ・ 指定無し USB Data/Pkt スプリット操作 ・ 指定無し リグ ・ Fake It DTR: ・ RTS: ・	グ: Yae	su FTDX	(-3000	▼] #	ーリンク間隔:	1 s 🜲	リグ電源オン	□ リグ電源オフ	_ sx-	д− <u></u> ј	送信出
シリアルボートパラメータ ボーレート: 4800 ボーレート: 4800 ボート: COM4 ・ 大ード ・ 新面/マイク端子 ・ ボート: COM4 ・ ボード: COM4 ・ ボード: COM4 ・ ボート: 28 ・ ボート: 28 ・ ボート: 28	ATコントロ	ロール					PTT 方法				
ボーレート: 4800 データビット	シリアルフ	#− ⊦ : [COM3			-	○ vox		O DTR		
ボーレード: 4800 データビット	シリアルフ	ポートパラ:	メータ				○ CAT		O RTS		
● デフォルト	ボーレ	-h: 48	00			•	ポート: COM	4			*
● デフォルト 7 8 日面/デーが端子 ● 前面/マイが端子 ストップビット 1 2 アフォルト 1 2 アフォルト 1 2 アフォルト 無し Nンドシェーク 無し NON/XOFF アニードウェア 指定無し リグ ● Fake It Tx遅延: 0.1 s	データビ	ごット					送信オーディオス	力强护			
ストップピット	● 5	"フォルト	O 7		O 8				(a) ###	/ライカ半ブ	
指定無し ● USB	ストップ	ピット					〇 自曲/)	X2m_1_	(a) BUIED	/ X 1 2ºm T	
● デフォルト 無し スプリット操作 スクリット操作 カードウェア 指定無し リヴ ● Fake It Tx遅延: 0.1 s	● テ	プォルト	O 1		O 2		モード				
XON/XOFF	ハンドミ	フェーク					○ 指定無し	● USB		O Data/Pk	t .
指定無し リヴ ● Fake It 制御信号の強制設定 DTR: ▼ RTS: ▼ CATテスト PTTテスト Tx遅延: 0.1 s	● デフォルト ○ 無し					スプリット操作					
DTR: ▼ RTS: ▼ CATテスト PTTテスト Tx遅延: 0.1 s	O x	ON/XOF	F	○ <i>V</i> /~	ドウェア		○ 指定無し	○ ŋö		Fake It	
Tx遅延: 0.1 s	制御信	号の強制	順定								
	DTR:		*	RTS:		•	CAT	テスト		PTTFZI	
الأسط							Tx 遅延:		0.1 s		
									T-	ок :	キャンセ