

YAESU

The radio

FTDX5000 シリーズ メニューモード追加のお知らせ

FTDX5000 シリーズをお買い上げ頂きましてありがとうございます。

お買い上げ頂きました FTDX5000 は、APF (オーディオピークフィルター) 機能動作時の APF 帯域幅を “S.NARROW” “NARROW” “MEDIUM” “WIDE” の 4 種類から選択することが可能になった製品です。

帯域幅を選択するためのメニューモード (112 RDSP APF WIDTH) が追加されましたので、FTDX5000 シリーズの取扱説明書をご覧頂くときは、最新のメニューモードに置き換えてご覧頂くようお願い申し上げます。

新規に追加されたメニュー項目 “APF WIDTH”

112 RDSP

APF WIDTH

機能：オーディオピークフィルターの帯域幅設定

選択できる項目：S.NARROW/NARROW/MEDIUM/WIDE

工場設定値：MEDIUM

解説：CW の中心周波数を自動で PITCH 周波数に設定し、ピークフィルターとして目的の信号を聞きやすくします。

ピークフィルターは、4 段階の帯域幅の中から設定可能です。

メニューモード一覧

No. グループ	メニュー名	設定項目	初期値
001 AGC	FST DLY	20ms ~ 4000ms (msec) (20msec step)	300ms
002 AGC	FST HLD	0ms ~ 2000ms (msec) (20msec step)	20ms
003 AGC	MID DLY	20ms ~ 4000ms (msec) (20msec step)	700ms
004 AGC	MID HLD	0ms ~ 2000ms (msec) (20msec step)	20ms
005 AGC	SLW DLY	20ms ~ 4000ms (msec) (20msec step)	3000ms
006 AGC	SLW HLD	0ms ~ 2000ms (msec) (20msec step)	20ms
007 DISP	COLOR ^{※1}	BLUE1 (COOL BLUE) / BLUE2 (CONTRAST BLUE) / WHITE (FLASH WHITE) / UMBER1 (CONTRAST UMBER) / UMBER2 (UMBER)	BLUE1 (COOL BLUE)
008 DISP	DIM MTR	0 ~ 15	8
009 DISP	DIM VFD	0 ~ 15	8
010 DISP	DIM OEL	0 ~ 15	8
011 DISP	DIM ELCD	0 ~ 15	8
012 DISP	BAR SEL	CLAR / CW TUNE	CW TUNE
013 DISP	S PK HLD	OFF / 0.5s / 1.0s / 2.0s (sec)	OFF
014 DISP	RTR STU	0° / 90° / 180° / 270°	0°
015 DISP	RTR ADJ	0° ~ -30° (-2° step)	0°
016 DISP	QMB MKR ^{※1}	DISABLE/ENABLE	ENABLE
017 DISP	LVL IND	PTCH / SPED / CDLY / VDLY / RPWR / MICG / PROC	ON
018 DISP	INDI	VFD / OEL	VFD
019 DISP	SELECT	PTN1 / PTN2 / PTN3	PTN2
020 DVS	RX LVL	0 ~ 100	50
021 DVS	TX LVL	0 ~ 100	50
022 KEY	BEACON	OFF/1s ~ 240s (sec) (1sec step), 270s ~ 690s (sec) (30sec step)	OFF
023 KEY	NUM STL	1290 / AUNO / AUNT / A2NO / A2NT / 12NO / 12NT	1290
024 KEY	CONTEST	0 ~ 9999	1
025 KEY	CW MEM1	TEXT / MESSAGE	MESSAGE
026 KEY	CW MEM2	TEXT / MESSAGE	MESSAGE
027 KEY	CW MEM3	TEXT / MESSAGE	MESSAGE
028 KEY	CW MEM4	TEXT / MESSAGE	MESSAGE
029 KEY	CW MEM5	TEXT / MESSAGE	MESSAGE
030 GENE	ANT SEL	BAND / STACK	BAND
031 GENE	BEEP LVL	0 ~ 100	40
032 GENE	CAT BPS	4800bps / 9600bps / 19200bps / 38400bps	4800bps
033 GENE	CAT TOT	10ms / 100ms / 1000ms / 3000ms (msec)	10ms
034 GENE	CAT RTS	DISABLE / ENABLE	ENABLE
035 GENE	CAT IND	DISABLE / ENABLE	ENABLE
036 GENE	MEM GRP	DISABLE / ENABLE	DISABLE
037 GENE	Q SPLIT	-20kHz ~ 0kHz ~ 20kHz (1 kHz step)	5kHz
038 GENE	TRACK	OFF / BAND / FREQ	OFF
039 GENE	TX TOT	OFF / 1min ~ 30min	OFF
040 GENE	TRV 14M	30MHz ~ 46MHz	44MHz
041 GENE	TRV 28M	30MHz ~ 46MHz	44MHz
042 GENE	TRV 50M	30MHz ~ 46MHz	44MHz
043 GENE	μT DIAL ^{※2}	STEP-2 / STEP-1 / OFF	STEP-1
044 GENE	MIC SCN	DISABLE / ENABLE	ENABLE
045 GENE	SCAN RSM	PAUSE / TIME	TIME
046 GENE	FREQ ADJ	-25 ~ 0 ~ +25	0
047 A3E	LCUT FRQ	OFF / 100Hz ~ 1000Hz (50Hz step)	OFF
048 A3E	LCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
049 A3E	HCUT FRQ	700Hz ~ 4000Hz / OFF (50Hz step)	OFF
050 A3E	HCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct	6dB/oct
051 A3E	MIC GAIN	MCVR / 0 ~ 100	30
052 A3E	MIC SEL	FRONT / DATA / PC	FRONT
053 A1A	LCUT FRQ	OFF / 100Hz ~ 1000Hz (50Hz step)	300
054 A1A	LCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct	18dB/oct
055 A1A	HCUT FRQ	700Hz ~ 4000Hz / OFF (50Hz step)	1000

※ 1 : 「007 DISP COLOR」、 「016 DISP QMB MKR」、 「031 ~ 141 SCP」 は、 オプションの DMU-2000 を接続したときに使用するメニューモードです。

※ 2 : 「043 GENE μ T DIAL」 は、 オプションの RF μ Tuning Kit シリーズを接続したときに使用するメニューモードです。

No. グループ	メニュー名	設定項目	初期値
056	A1A	HCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct
057	A1A	F-TYPE	OFF / BUG / ELEKEY / ACS
058	A1A	F-REV	NOR / REV
059	A1A	R-TYPE	OFF / BUG / ELEKEY / ACS
060	A1A	R-REV	NOR / REV
061	A1A	CW AUTO	OFF / 50M / ON
062	A1A	BFO	USB / LSB / AUTO
063	A1A	BK-IN	SEMI / FULL
064	A1A	SHAPE	1ms / 2ms / 4ms / 6ms (msec)
065	A1A	WEIGHT	2.5 ~ 4.5
066	A1A	FRQ DISP	FREQ / PITCH
067	A1A	PC KYNG	DISABLE / ENABLE
068	A1A	QSK TIME	15ms / 20ms / 25ms / 30ms (msec)
069	DATA	DATA IN	DATA / PC
070	DATA	DT GAIN	0 ~ 100
071	DATA	DT OUT	VFO-A / VFO-B
072	DATA	OUT LVL	0 ~ 100
073	DATA	VOX DLY	30ms ~ 3000ms (10msec step)
074	DATA	VOX GAIN	0 ~ 100
075	F3E	LCUT FRQ	OFF / 100Hz ~ 1000Hz (50Hz step)
076	F3E	LCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct
077	F3E	HCUT FRQ	700Hz ~ 4000Hz / OFF (50Hz step)
078	F3E	HCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct
079	F3E	MIC GAIN	MCVR / 0 ~ 100
080	F3E	MIC SEL	FRONT / DATA / PC
081	F3E	28 RPT	0kHz ~ 1000kHz (10kHz step)
082	F3E	50 RPT	0kHz ~ 4000kHz (10kHz step)
083	PKT	LCUT FRQ	OFF / 100Hz ~ 1000Hz
084	PKT	LCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct
085	PKT	HCUT FRQ	700Hz ~ 4000Hz / OFF
086	PKT	HCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct
087	PKT	PKT DISP	-3000 ~ +3000Hz (10 Hz step)
088	PKT	PKT SFT	-3000 ~ +3000Hz (10 Hz step)
089	RTTY	LCUT FRQ	OFF / 100Hz ~ 1000Hz (50Hz step)
090	RTTY	LCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct
091	RTTY	HCUT FRQ	700Hz ~ 4000Hz / OFF (50Hz step)
092	RTTY	HCUT SLP	6dB/oct / 18dB/oct
093	RTTY	R PLRTY	NOR / REV
094	RTTY	T PLRTY	NOR / REV
095	RTTY	RTTY OUT	VFO-A / VFO-B
096	RTTY	OUT LVL	0 ~ 100
097	RTTY	SHIFT	170Hz / 200Hz / 425Hz / 850Hz
098	RTTY	TONE	1275Hz / 2125Hz
099	A3J	LCUT FRQ	OFF / 100Hz ~ 1000Hz (50Hz step)
100	A3J	LCUT SPL	6dB/oct / 18dB/oct
101	A3J	HCUT FRQ	700Hz ~ 4000Hz / OFF (50Hz step)
102	A3J	HCUT SPL	6dB/oct / 18dB/oct
103	A3J	MIC SEL	FRONT / DATA / PC
104	A3J	TX BPF	50-3000 / 100-2900 / 200-2800 / 300-2700 / 400-2600 / 3000WB
105	A3J	LSB CAR	-200Hz ~ 200Hz (10Hz step)
106	A3J	USB CAR	-200Hz ~ 200Hz (10Hz step)
107	ROUT	AGC SLP	NORMAL / SLOPE
108	ROUT	HEADPHN	SEPARATE / COMBINE1 / COMBINE2
109	RGEN	IF OUT	DISABLE / ENABLE
110	RGEN	MNB LVL	0 ~ 100
111	RGEN	MNB WDTN	0 ~ 100
112	RDSP	APF WDTN	S.NARROW / NARROW / MEDIUM / WIDE
113	RDSP	CNTR LV	-40dB ~ 20dB
114	RDSP	CNTR WI	1 ~ 11
115	RDSP	NOTCH WI	NARROW / WIDE
116	RDSP	HCW SHP	SOFT / SHARP
117	RDSP	HCW SLP	STEEP / MEDIUM / GENTLE
118	RDSP	HPKT SHP	SOFT / SHARP

No. グループ	メニュー名	設定項目	初期値
119	RDSP	HPKT SLP	STEEP / MEDIUM / GENTLE
120	RDSP	HRTY SHP	SOFT / SHARP
121	RDSP	HRTY SLP	STEEP / MEDIUM / GENTLE
122	RDSP	HSSB SHP	SOFT / SHARP
123	RDSP	HSSB SLP	STEEP / MEDIUM / GENTLE
124	RDSP	VCW SHP	SOFT / SHARP
125	RDSP	VCW SLP	STEEP / MEDIUM / GENTLE
126	RDSP	VPKT SHP	SOFT / SHARP
127	RDSP	VPKT SLP	STEEP / MEDIUM / GENTLE
128	RDSP	VRTY SHP	SOFT / SHARP
129	RDSP	VRTY SLP	STEEP / MEDIUM / GENTLE
130	RDSP	VSSB SHP	SOFT / SHARP
131	RDSP	VSSB SLP	STEEP / MEDIUM / GENTLE
132	SCP	1.8 FIX ^{※3}	1800kHz ~ 1999kHz (1kHz step)
133	SCP	3.5 FIX ^{※3}	3500kHz ~ 3999kHz (1kHz step)
134	SCP	5.0 FIX ^{※3}	5250kHz ~ 5499kHz (1kHz step)
135	SCP	7.0 FIX ^{※3}	7000kHz ~ 7299kHz (1kHz step)
136	SCP	10.1 FIX ^{※3}	10100kHz ~ 10149kHz (1kHz step)
137	SCP	14.0 FIX ^{※3}	14000kHz ~ 14349kHz (1kHz step)
138	SCP	18.0 FIX ^{※3}	18000kHz ~ 18199kHz (1kHz step)
139	SCP	21.0 FIX ^{※3}	21000kHz ~ 21449kHz (1kHz step)
140	SCP	24.8 FIX ^{※3}	24800kHz ~ 24989kHz (1kHz step)
141	SCP	28.0 FIX ^{※3}	28000kHz ~ 29699kHz (1kHz step)
142	SCP	50.0 FIX ^{※3}	50000kHz ~ 53999kHz (1kHz step)
143	TUN	DIAL STP	1Hz / 5Hz / 10Hz
144	TUN	CW FINE	DISABLE / ENABLE
145	TUN	MHz SEL	1MHz / 100kHz
146	TUN	AM STEP	2.5kHz / 5kHz / 9kHz / 10kHz / 12.5kHz
147	TUN	FM STEP	5kHz / 6.25kHz / 10kHz / 12.5kHz / 20kHz / 25kHz
148	TUN	AM D.LCK	DISABLE / ENABLE
149	TUN	FM D.LCK	DISABLE / ENABLE
150	TUN	FM DIAL	10Hz / 100Hz
151	TUN	MY BAND	1.8M ~ 50M / GEN / T14M / T28M / T50M
152	TAUD	EQ1 FRQ	OFF / 100Hz ~ 700Hz (100 Hz step)
153	TAUD	EQ1 LVL	-20 ~ 10
154	TAUD	EQ1 BW	1 ~ 10
155	TAUD	EQ2 FRQ	OFF / 700Hz ~ 1500Hz (100 Hz step)
156	TAUD	EQ2 LVL	-20 ~ 10
157	TAUD	EQ2 BW	1 ~ 10
158	TAUD	EQ3 FRQ	OFF / 1500Hz ~ 3200Hz (100 Hz step)
159	TAUD	EQ3 LVL	-20 ~ 10
160	TAUD	EQ3 BW	1 ~ 10
161	TAUD	PE1 FRQ	OFF / 100Hz ~ 700Hz (100 Hz step)
162	TAUD	PE1 LVL	-20 ~ 10
163	TAUD	PE1 BW	1 ~ 10
164	TAUD	PE2 FRQ	OFF / 700Hz ~ 1500Hz (100 Hz step)
165	TAUD	PE2 LVL	-20 ~ 10
166	TAUD	PE2 BW	1 ~ 10
167	TAUD	PE3 FRQ	OFF / 1500Hz ~ 3200Hz (100 Hz step)
168	TAUD	PE3 LVL	-20 ~ 10
169	TAUD	PE3 BW	1 ~ 10
170	TGEN	BIAS	1 ~ 100
171	TGEN	MAX PWR	20W / 50W / 100W / 200W
172	TGEN	PWR CTRL	ALL MODE / CARRIER
173	TGEN	ETX-GND	DISABLE / ENABLE
174	TGEN	TUN PWR	20W / 50W / 100W / 200W
175	TGEN	VOX SEL	MIC / DATA
176	TGEN	ANTI VOX	0 ~ 100
177	TGEN	EMRGNCY	DISABLE / ENABLE

※3：「132 ~ 142 SCP」は、オプションの DMU-2000 を接続したときに使用するメニューモードです。

