

FT891 ユーザーコマンド説明

ユーザーコマンド参考例 (FT891__t c . t x t)

MD0<05+3, 1=MD>

MD06<05>

PC<05+2, 3=PC>

PC005<05>

IF<05+6, 5=IF>

TX1<05>

RM6<05+3, 3=RM>

TX0<05>

PC<05>

MD0<05>

830, 100, 0 (実機に合わせて変更必要です)

TX<05+2, 1=TX>

2

実機での確認がありませんのですべてコマンドマニュアルでの推測設定です。

実機でご確認、「FT891__t c . t x t」の修正をお願いします。

<内容の詳細>

1：現在モードの読出し

MD0<05+3, 1=MD>

・ ・ 送信[MD0], 0.5秒待機, インデックス3から1文字記憶, 受信先頭文字[MD] (他の返信は無視)

MD		OPERATING MODE									
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 0: MAIN RX P2 MODE 1: SSB(SSB BFO) 2: SSB(SSB BFO) 3: CW(CW BFO) 4: FM 5: AM 6: RTTY(RTTY BFO) 7: CW(CW BFO) 8: DATA(DATA BFO) 9: RTTY(RTTY BFO) A: ---- B: FM-N C: DATA(DATA BFO) D: AM-N *VF0はBF0に準じる。メモリーチャンネルはメモリーチューンに移行し、設定したモード設定に準じる。
	M	D	P1	P2	:						
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	M	D	P1	:							
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	M	D	P1	P2	:						

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdf より抜粋)

2：チューニングモード設定

MD06<05>

・ ・ 送信[MD06], 0.5秒待機 (返信は無視)

MD		OPERATING MODE									
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 0: MAIN RX P2 MODE 1: SSB(SSB BFO) 2: SSB(SSB BFO) 3: CW(CW BFO) 4: FM 5: AM 6: RTTY(RTTY BFO) 7: CW(CW BFO) 8: DATA(DATA BFO) 9: RTTY(RTTY BFO) A: ---- B: FM-N C: DATA(DATA BFO) D: AM-N *VF0はBF0に準じる。メモリーチャンネルはメモリーチューンに移行し、設定したモード設定に準じる。
	M	D	P1	P2	:						
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	M	D	P1	:							
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	M	D	P1	P2	:						

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdf より抜粋)

3：チューニングモードにおける現在の出力読出し

PC<05+2, 3=PC>

・ ・ 送信[PC], 0.5秒待機, インデックス2から3文字記憶, 受信先頭文字[PC] (他の返信は無視)

PC		POWER CONTROL									
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 005 ~ 100
	P	C	P1	P1	P1	:					
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	P	C	:								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	P	C	P1	P1	P1	:					

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdf より抜粋)

4 : チューニング出力設定

PC005<05>

- ・ ・ 送信 [PC005], 0.5秒待機 (返信は無視)

PC	POWER CONTROL										
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 005 ~ 100
	P	C	P1	P1	P1	;					
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	P	C	;								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	P	C	P1	P1	P1	;					

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdf より抜粋)

5 : 現在の周波数読出し

IF<05+6, 5=IF>

- ・ ・ 送信 [PC], 0.5秒待機, インデックス6から5文字記憶, 受信先頭文字 [IF] (他の返信は無視)

IF	INFORMATION										
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 001 ~ 099 (通常メモリーチャンネル) P1L ~ P9U (PMS メモリーチャンネル) EMG (エマージェンシー周波数) P2 運用周波数 (Hz) P3 クラリファイアオフセット: +: プラスシフト -: マイナスシフト クラリファイア周波数: 0000 - 9999 (Hz) P4 0: クラリファイア "OFF" 1: クラリファイア "ON" P5 0: (固定値) P6 MODE 1: SSB(SSB BFO) 2: SSB(SSB BFO) 3: CW(CW BFO) 4: FM 5: AM 6: RTTY(RTTY BFO) 7: CW(CW BFO) 8: DATA(DATA BFO) 9: RTTY(RTTY BFO) A: ---- B: FM-N C: DATA(DATA BFO) D: AM-N *VF0はBF0に準じる。メモリーチャンネルはBF0に関わらず設定したモード設定に準じる。 P7 0: VFO 1: メモリー 2: メモリーチューン 3: ---- 4: ---- 5: PMS P8 0: CTCSS "OFF" 1: CTCSS ENC/DEC 2: CTCSS ENC P9 00: (固定値) P10 0: シンプレックス 1: プラスシフト 2: マイナスシフト
	Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Answer	I	F	;								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	I	F	P1	P1	P1	P2	P2	P2	P2	P2	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	P2	P2	P2	P2	P3	P3	P3	P3	P3	P4	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
P5	P6	P7	P8	P9	P9	P10	;				

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdf より抜粋)

6 : 送信の開始

TX1<05>

- ・ ・ 送信 [TX1], 0.5秒待機 (返信は無視)

TX	TX SET										
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 0: RADIO TX "OFF" CAT TX "OFF" 1: RADIO TX "OFF" CAT TX "ON" 2: RADIO TX "ON" CAT TX "OFF" (応答のみ)
	T	X	P1	;							
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	T	X	;								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	T	X	P1	;							

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdf より抜粋)

7 : SWR 値の読出し・・・ (AH4 インターフェース時は非実行)

RM6<05+3, 3=RM>

・・・送信[RM6], 0.5秒待機, インデックス3から3文字記憶, 受信先頭文字[RM] (他の返信は無視)

RM	READ METER																					
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1	0: 選択しているメーターによる 1: S 2: 選択しているメーターによる (PO / COMP / ALC / SWR / ID) 3: COMP	4: ALC 5: PO 6: SWR 7: ID									
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	M	P1	:								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	M	P1	P2	P2	P2	:				P2	0 ~ 255

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdf より抜粋)

8 : 受信に移行

TX0<05>

・・・送信[TX0], 0.5秒待機 (返信は無視)

TX	TX SET																			
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1	0: RADIO TX "OFF" 1: RADIO TX "OFF" 2: RADIO TX "ON"	CAT TX "OFF" CAT TX "ON" CAT TX "OFF" (応答のみ)							
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T	X	:							
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T	X	P1	:						

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdf より抜粋)

9 : チューニングモード出力の復元

PC<05>

・・・送信[PC\$\$\$] (\$\$\$:③での受信文字列), 0.5秒待機 (返信は無視)

PC	POWER CONTROL																			
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1	005 ~ 100								
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P	C	P1	P1	P1	:				
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P	C	P1	P1	P1	:				

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdf より抜粋)

10 : モードの復元

MD0<05>

・ ・ 送信 [MD0\$] (\$:①での受信文字列), 0.5秒待機 (返信は無視)

MD	OPERATING MODE										
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 0: MAIN RX P2 MODE 1: SSB(SSB BFO) 2: SSB(SSB BFO) 3: CW(CW BFO) 4: FM 5: AM 6: RTTY(RTTY BFO) 7: CW(CW BFO) 8: DATA(DATA BFO) 9: RTTY(RTTY BFO) A: --- B: FM-N C: DATA(DATA BFO) D: AM-N *VF0はBF0に準じる。メモリーチャンネルはメモリーチューンに移行し、設定したモード設定に準じる。
	M	D	P1	P2	:						
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	M	D	P1	:							
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	M	D	P1	P2	:						

(FT-891_CAT_OM_JPN_1707-B. pdfより抜粋)

* : SWR 読出し時の完了検出パラメータ

830, 100, 0 N, n、M

N : 読出し10回での値の総和がこの設定値以下になればSWRが下がったと判断

n : 読出し10回での値の変化値の総和がこの設定値以下ならほぼ安定と判断

M : Y a e s u = 0、I C O M = 1、K e n w o o d = 2を指定してください

N:830、n:100は例としての値です・・・実機調査・メーカー問合せで決定必要です。

Nは大まかにはSWR値2.5のリグ返信値×10を設定

nは1回目と2回目の変化値+2回目と3回目の変化値+・・・9回目と10回目の変化値として変化した値の総和を計算します。100設定の場合はこの変化が10程度のばらつきでほぼ安定したと判断します。

上記の設定でSWRが2.5以下でほぼ安定すればチューニングOKと判断です。

830はFT991がSWR2.5で83なので10倍して830にしています。

FT891でのSWR読出し値詳細は不明です。

* S W R ・ S a f e t y

キャリアコントロールタイプ等チューナー使用時の不用意な高出力での運用でチューナーの破損をできるだけ防ぐように、H i S W R 検出時リグの出力を調整出力に低減します。

使用しない場合はこの2つの設定は無しでもかまいません。また設定していても無線L a n から設定出来る S W R 値を「0000」にしておけばこの動作は無効O F Fになります。

TX<05+2, 1=TX>

下記コマンドでのR e a d で送受信状態を読み出します。

TX	TX SET												
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1	0: RADIO TX "OFF"	CAT TX "OFF"
	T	X	P1	:								1: RADIO TX "OFF"	CAT TX "ON"
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		2: RADIO TX "ON"	CAT TX "OFF" (応答のみ)
	T	X	:										
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	T	X	P1	:									

応答は送信時P 1が「2」になります。応答文字列のインデックス2番目から1文字を取り出し判断の対象とします。

2

送信中を表す文字列を設定します。

上記コマンドでの応答が「2」で送信中と判断し、その後現在の出力読み出し・S W R 値の読み出しで、設定されたS W R 値を超えていた場合調整出力に低減して、ステータスL E Dを点滅させます。受信に移行した時点で読み出していた出力に復元します。