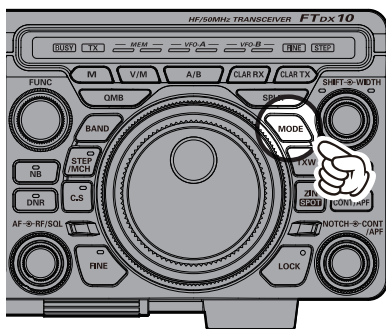


機能追加について

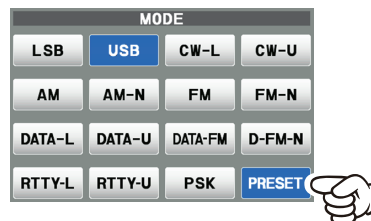
FT8 の運用に必要な複数の設定が、MODE 選択画面の [PRESET] にタッチするだけのワンタッチ操作で可能になりました。
なお、もう一度 [PRESET] にタッチすることで [PRESET] の設定が解除されて元の設定に戻ります。

FT8 の設定をワンタッチで行う

1. 電波型式の表示部分にタッチするか、[MODE] キーを押します。



2. ディスプレイに電波型式の選択画面が表示されますので、[PRESET] にタッチまたは、MPVD リングをまわして [PRESET] を選択します。
[PRESET] にタッチまたは選択すると、約 1 秒後に設定が確定して運用画面に戻ります。
3. 再度 [PRESET] にタッチすると [PRESET] の設定が解除されて、元の設定に戻ります。



[PRESET] 部分の色で、現在の状態がわかります。

青色 : [PRESET] の設定が有効

グレー : [PRESET] の設定が無効

[PRESET] に登録されている設定を変える

[PRESET] には、あらかじめ下表の 14 項目の設定が登録されています。これらの設定は必要に応じて変更することができます。

項目	設定 (太字はあらかじめ登録してある設定)
CAT RTS	OFF / ON
CAT RATE	4800bps / 9600bps / 19200bps / 38400bps
CAT TIME OUT TIMER	10msec / 100msec / 1000msec / 3000msec
LCUT FREQ	OFF / 100Hz ~ 1000Hz (50Hz ステップ)
HCUT FREQ	700Hz ~ 3200Hz ~ 4000Hz (50Hz ステップ) / OFF
TX BPF SEL	50-3050Hz / 100-2900Hz / 200-2800Hz / 300-2700Hz / 400-2600Hz
REAR SELECT	DATA / USB
RPORT GAIN	0 ~ 10 ~ 100
RPTT SELECT	DAKY / RTS / DTR
AGC FAST DELAY	20msec ~ 160msec ~ 4000msec (20msec ステップ)
AGC MID DELAY	20msec ~ 500msec ~ 4000msec (20msec ステップ)
AGC SLOW DELAY	20msec ~ 1500msec ~ 4000msec (20msec ステップ)
LCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct
HCUT SLOPE	6dB/oct / 18dB/oct

1. [PRESET] に 1 秒以上タッチすると、PRESET 設定画面が表示されます。
2. 変更したい項目にタッチします。
または [FUNC] ツマミをまわして項目を選択して [FUNC] ツマミを押します。
3. [FUNC] ツマミをまわすか、設定値の左右にある “<” “>” にタッチして設定を変更します。
4. [FUNC] ツマミを押すか、約 3 秒間放置すると設定が保存されます。
5. [BACK] にタッチすると電波型式の選択画面に戻り、約 2 秒後に運用画面に戻ります。

