

JTDXとWSJT-Xについて色々な項目で対比 2021/7/14

項目	JTDX	WSJT-X
必要なCPU能力	Corei5以上が望ましい？ 世代は不明	CoreI5以下でも動く？
使用可能モード	JT65,FT8,FT4は使える	左記以外に最新のモードが使える
デコード終了時間	15秒	13秒くらいでJTDXより早い
送信時間 00/30 15/45 の切り替え	ボタンが色分けで視認しやすい	even/1stのクリック表示で分かりづらい
送信状態の確認方法	①画面下に赤いバー ②出力表示	無し
データの表示分け	色分けできる	色分けできる
コンテスト	非対応	対応
F/Hモード FOXモード(DX)	非対応	対応
F/Hモード Houndモード(一般)	Houndボタン1つで切り替え	設定画面に入り切り替え
連続CQ操作	1QSOボタン1つで切り替え	1QSOで毎回終了
TAB1に表示のデータクリア	クリアーDXボタン	キーボード F・4で消える
ワイドグラフの送信位置(赤マーク)	送信したい場所で右クリック	送信したい場所でシフト+左クリック
ワイドグラフの受信位置(緑マーク)	受信したい場所でクリック左	受信したい場所でクリック左
消去ボタン 画面データ消去方法 左側	左クリック 又は ダブルクリック	ダブルクリックで左右両方消える
消去ボタン 画面データ消去方法 右側	右クリック 又は ダブルクリック	左シングルクリック
表示方法 B4局の非表示	対応	非対応
大陸別、コール別の表示機能	対応	非対応
QSO中の局の付近をフィルターで受信	対応	非対応
DXのスポット書き込みも可能	対応	非対応
DXのWanted機能	対応	非対応
リグの送信出力表示機能	対応	非対応
リグの受信レベル表示機能(Sメータと同じ)	対応	非対応
リグの電源ON機能	対応	非対応
リグの電源OFF機能	対応	非対応
e-QSLへの送信機能	対応	非対応 JAlertを併用すればOK