

パラメータ

追尾対象

周波数

AZ可動範囲(°)

EL可動範囲(°)

AZマージン(°)

ELマージン(°)

計算値の更新間隔  秒

---

デバイス

COMポート

ステータス

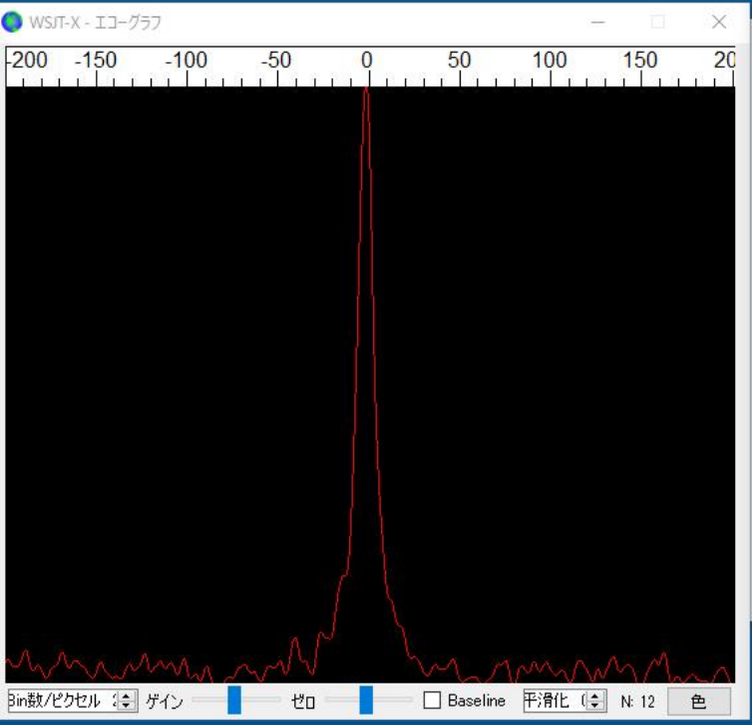
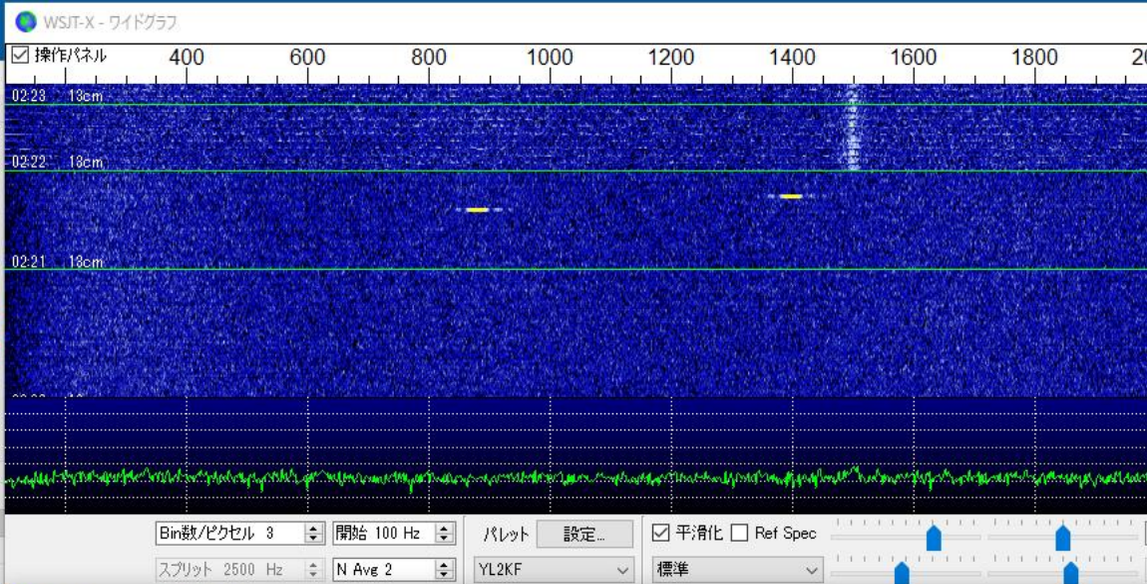
UTC

計算値	AZ	EL
	241.099	62.770
実測値	241.699	62.754
差	+0.600	-0.016
制御	<input type="button" value="←"/>	<input type="button" value="停止"/>

メッセージ

---

制御



WSJT-X v2.6.1 by K1JT et al.

ファイル コンフィグレーション 表示 モード デコード 保存 ツール ヘルプ

UTC	Hour	Level	Doppler	Width	N	Q	DF	SNR	dBerr
022206	2.368333	50.90	-2994	56.8	1	6	0	-15.8	0.6
022212	2.370000	50.47	-2996	56.8	2	10	-3	-15.0	0.5
022218	2.371667	50.45	-2998	56.7	3	10	-3	-13.7	0.5
022224	2.373333	50.97	-3000	56.7	4	10	-3	-13.9	0.5
022230	2.375000	50.99	-3003	56.7	5	10	-3	-14.2	0.5
022236	2.376667	50.13	-3005	56.7	6	10	-3	-14.6	0.5
022242	2.378333	50.93	-3007	56.7	7	10	-3	-14.5	0.5
022248	2.380000	50.73	-3009	56.7	8	10	-3	-14.6	0.5
022254	2.381667	50.19	-3011	56.7	9	10	-3	-14.6	0.5
022300	2.383333	49.75	-3014	56.7	10	10	-3	-14.5	0.5
022306	2.385000	50.98	-3016	56.7	11	10	-3	-14.4	0.5
022312	2.386667	50.56	-3018	56.6	12	10	-2	-14.7	0.5

停止(S) モニター(M) 消去(E) 平均をクリア Avg 10 デコード(D)

13cm  S 2,400.097 017

H DXコール DXグリッド

FT8 GD0TEP IO74SD

FT4 Az: 335 9352 km

MSK 検索(L) 追加

Q65 2023 6 15

JT65 02:23:20