

パラメータ

追尾対象 月

周波数 432.01 MHz

AZ可動範囲(°) 200.000~290.000

EL可動範囲(°) 20.000~ 80.000

AZマージン(°) -0.200~+0.200

ELマージン(°) -0.200~+0.200

計算値の更新間隔 10 秒

設定...

デバイス

COMポート COM1

設定...

ステータス

UTC 2023/06/17 05:11:39

計算値 AZ 268.513 EL 53.656

実測値 268.594 55.371

差 +0.081 +1.715

制御 停止 ↓

メッセージ

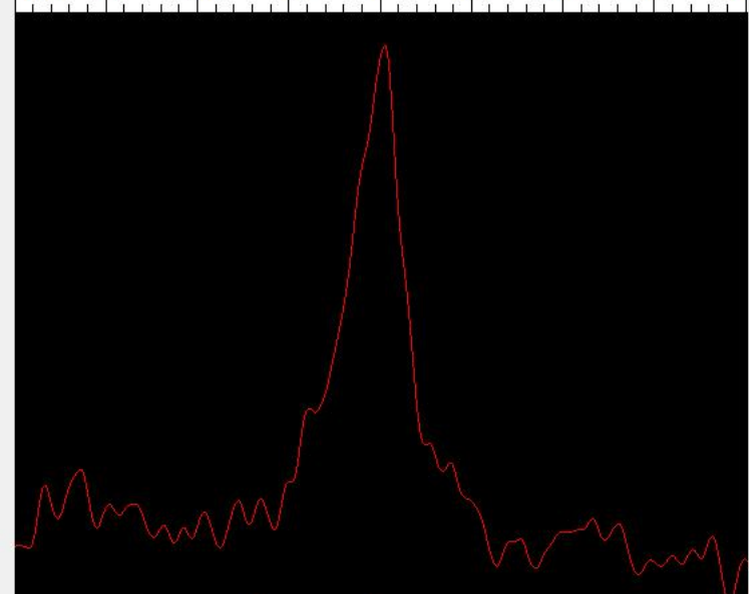
I/F BOX : 正常に通信中

制御

停止

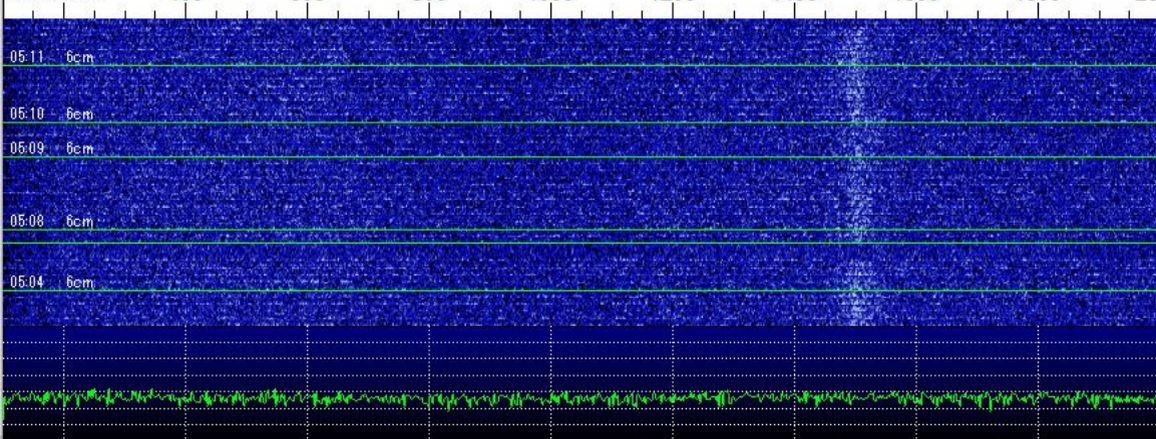
開始

200 -150 -100 -50 0 50 100 150 200



Bin数/ピクセル 3 ゲイン 0 Baseline 平滑化 N: 13 色

400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000



Bin数/ピクセル 3 開始 100 Hz パレット 設定... 平滑化 Ref Spec

スプリット 2500 Hz N Avg 2 YL2KF 標準

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
051012	5.170000	49.74	-9878	115.9	1	5	11	-15.0	0.6
051018	5.171667	49.81	-9882	115.8	2	10	11	-14.3	0.5
051024	5.173333	49.69	-9887	115.8	3	10	11	-15.0	0.5
051030	5.175000	49.62	-9891	115.8	4	10	10	-15.3	0.5
051036	5.176667	49.75	-9895	115.7	5	10	-1	-15.3	0.5
051042	5.178333	49.74	-9899	115.7	6	10	-1	-15.3	0.5
051048	5.180000	49.60	-9903	115.7	7	10	-3	-15.5	0.5
051054	5.181667	49.66	-9907	115.6	8	10	-3	-15.6	0.5
051100	5.183333	49.65	-9911	115.6	9	10	-3	-15.6	0.5
051106	5.185000	49.70	-9915	115.6	10	10	-3	-15.7	0.5
051112	5.186666	49.72	-9920	115.5	11	10	-5	-15.7	0.5
051118	5.188334	49.77	-9924	115.5	12	10	-5	-16.1	0.5
051124	5.190000	49.59	-9928	115.4	13	10	-5	-16.0	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) 送信許可(n) 送信停止(H)

6cm S 5,760.055 068

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 17

JT65 05:11:39

Echo 最終送信: 0