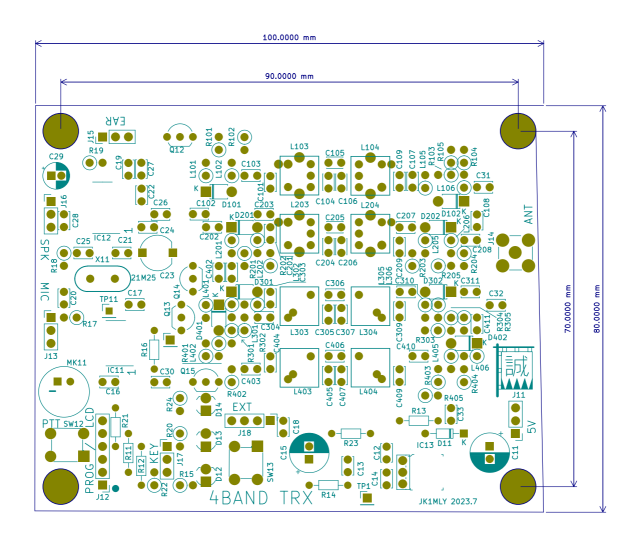
本書はハムフェア 2023 で頒布した 4 バンド QRP 無線機に関する説明となる シルク印刷で JK1MLY 2023.7 と入っている基板が対象となるので、バージョンが違う場合は差が出る

注意

アンテナを接続する場合にはアマチュア無線局の開局または変更が必要水晶(X11)の周波数をトリマ(C23)で合わせる前は大きく周波数がズレている可能性がある 3 端子レギュレータ(IC13)は昔からの左右が IN/OUT なピン配置な部品を使うこと PIC の入手性が落ちているので必要に応じ移植できること バンドパスフィルタは入手できた・自作したコイルに対してチューニングして作ること 表示部を接続した状態で PIC をデバッグすることはできない



オプション

機能を使う場合のみ実装する部品は以下となる

1. マイク実装

MK11, R17, SW12(PTT)

- GND 共通な外部イヤホン(基本回路のスピーカは BTL)
 J15, C29, R19
- 機能拡張用(シリアル接続 LED を想定)
 J18, R23
- 4. 機能拡張用(その他・予備回路) SW13, TP11, TP12, R11, R18, R22

半田付

周辺部品との干渉から IC11 (PIC・マイコン)、IC12 (トランシーバ IC)、IC13 (3 端子レギュレータ) は先に実装

あとは背の低い順にセラミックコンデンサ (積層を含む)、ダイオード (LED を含む)、トランジスタ (FET)、可変インダクタ (コアは抜く)、水晶、トリマ、スイッチ、抵抗、コネクタ、電解コンで実装

注意

LED、電解コンなど有極性部品はシルクに描かれた方向か半田付前に確認

参考

部分的に電源の確認を行いながら組み立てる場合、以下の抵抗で電源が分離できる

R14 レギュレータ出力の 3.3V (通電前のショートチェック、3.3V チェック)

R16 トランシーバ IC への 3.3V (必要に応じてフェライトビーズを実装するポイント)

R13 ダイオードスイッチへの 5V (必要に応じてフェライトビーズを実装するポイント)

バンドパスフィルタを変更・測定・調整する場合は、C26 をあとから実装する

(個々のバンドで実験・調整する場合は回路を追う、ダイオード SW の電源は R13 で切れる)

部品入手

多くの部品は秋月電子、サトー電気、aitendo などで購入できる

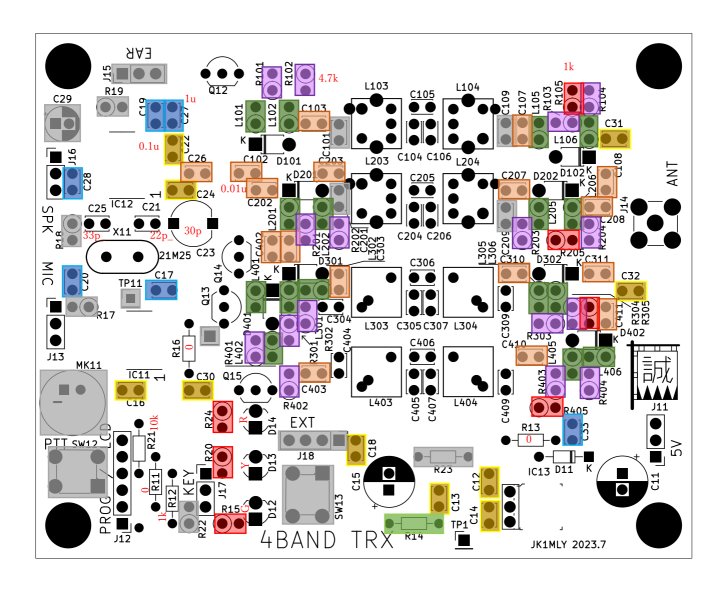
CAD データのデータシートの欄に秋月で扱いのある部品は通販コードが入っている 同等な部品に置き換え可能なので、部品箱にあるモノの利用、ふだんの購入先で調達し揃える ただトランシーバ用の IC の入手が可能なことを確認しているのは aitendo のみ

CAD データなど

https://github.com/jk1mly/pcb-qrp-fm/tree/ver2023

PIC プログラム

https://github.com/jk1mly/fm-trcv/tree/pic1705



部品実装

実装数が多い抵抗、コンデンサと、標準状態での未実装部品の位置の参考図は下記 図面などに差がある場合には、基本的に CAD データの回路図を優先 R14 は 3.3V 出力を確認してから実装することを推奨

準備

5V 電源(充電池 1.2V 4 本、乾電池 1.5V 3 本なども可)

各バンドを受信できる無線機または受信機

周波数カウンタ (無い場合は受信信号で調整)

3G まで確認できるスペクトラムアナライザ(JARD などへ実測スペクトラムを出すため)

アッテネータ (スペアナに入力できるレンジによっては不要)

PIC のコンパイル環境 (X IDE)

PIC の書き込み環境 (PicKit3 など)

終端器(ダミーロード)

調整

IC13 の入力側と GND、出力側と GND、入力側と GND がショートしてないことを確認 電源を供給し R14(未実装状態)に 3.3V が出ていることを確認

R14 を実装 (R13, R16 は実装状態)

J12 に PicKit3 を接続

事前にプログラムをコンパイル

PIC にプログラムを書き込む

PicKit3 を外す

J17 に操作部(KEY)、J12 に表示部(DISP)を接続

J13 にマイク、J16 にスピーカを接続

電源を供給すると LCD に周波数表示が出る

J14 に周波数カウンタを接続

マイクの PTT を押して送信状態にする

(SW12 を実装する場合、スイッチを押す操作でも可)

周波数カウンタがない場合は J14 に終端器を接続、無線機などで聞いて合わせる

この場合、数十kHz 周波数がズレていることもあるので上下も確認する

C23 で周波数を合わせる (電源 ON 時は 433M になる)

確認

操作部を操作し周波数が変えられることを確認

左右で操作する桁、上下で値を変える

うまく動作しない場合、操作スイッチを操作したまま電源を入れる

操作している方向が表示されるので合っているか確認

PTT を押しても送信しない場合も同様にして確認

何も操作しない状態にすると通常動作に戻る

操作していないのにテスト状態が続く場合も確認が必要

データ取得

J51 にスペクトラムアナライザを接続接続する際は必要に応じてアッテネータを入れる各バンドでスプリアスを測定現状 430M 帯だと 3GHz までの測定が必要になる変調波での測定を求められる場合は J13 から信号を入力帯域外領域の波形を求められる場合は各バンドで取得

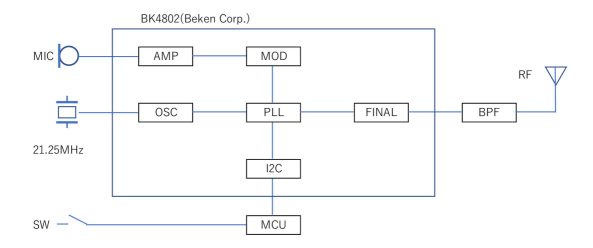
申請

取得した波形を添えて JARD などで保証認定を受け無線機を追加する申請・届出を行う

系統図は以下となるので、「平成 17 年 12 月に施行された新スプリアス規格により設計・製作したもの」であることを明記して工事設計書に記載する

注

筆者が申請を行ったのはスペクトラム波形が必須となる前です このため波形を添付せず、設計内容の説明で保証認定を受けており、実申請の例はありません



参考資料として BK4802 のデータシート抜粋を付け 10mW の根拠とする。

Table 5Transmitter Characteristics

Parameter	Symbol	Test Condition	Min	Тур	Max	Unit
Operating Frequency	F _{OP}	1	384		512	MHz
		2	128	_	170	
		3	35	_	57	
		4	24		32	
Output Power	POUT	5	-40	_	12	dBm
Adjacent Channel Power	ACPR	6		61	73	dB
Rejection						
Microphone Sensitivity	MICSENS	7		0.5		mV
TX SINAD	TSINAD	7		33		dB

実機での測定と説明

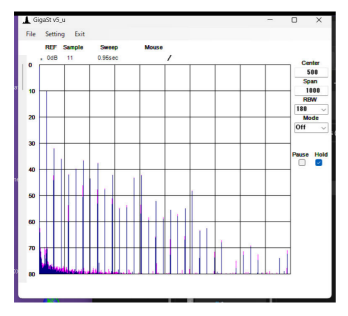
いずれも GigaSt(http://www.wa.commufa.jp/gigast/)を使用、ATT10dB を入れて測定

注:追加でATT3dB入れると改善し、測定系に問題があるので本来は下記より良い可能性が高い

(説明の書き方の参考なので値が正しくない可能性は無視・-28dBc 取れたら前者、無ければ後者)

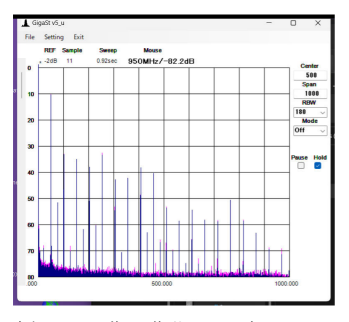
基本波を最大出力の+12Bm、測定誤差 3dB とすると 0dBc で最大+15dBm(7mW) これに対しスプリアス領域の最大は 50uW(-13dBm)なので 28dB 差があれば満たしている 誤差誤差を 6dB とすると実測値が-19dBm より小さければ満たしている

29M (9k~1G)



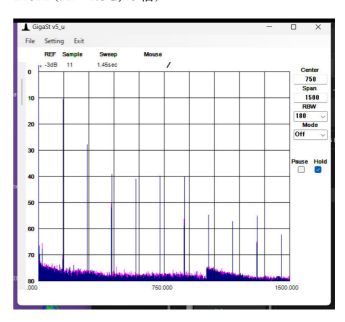
出力 0dBm 2 倍 比 -22dBc 実 -22dBm

51M (9k∼1G)



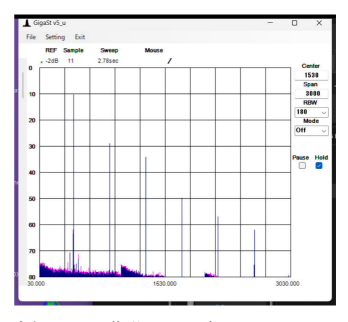
出力-2dBm 2倍と5倍比-23dBc 実-25dBm

145M (9k~1.5G;10 倍)



出力-3dBm 2倍比-18dBc 実-21dBm

433M (30M~3G)

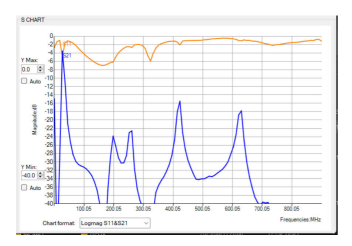


出力-2dBm 2 倍 比 -19dBc 実 -21dBm

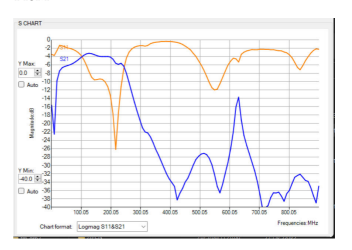
ダイオードスイッチを含む特性

JARD などに出す必要はない (C26 部分~J14 を NanoVNA で測定)

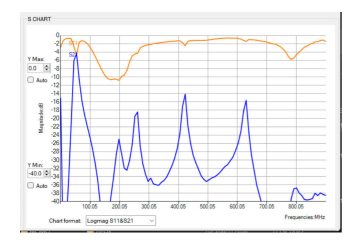
29M



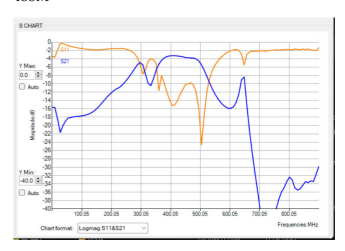
145M



51M



433M



ロス 4dB 程度、かなり BPF としては効果が低い状態です(たぶんアイソレーション不足) 145M と 433M で低い側がブロードなのは使っている回路のためです もう少し 145M はチューニングで改善する可能性が高いです (コアを抜いた状態で使う予定が、ズレから使用している状態になっている)

フィルタ計算の参考と可変コイルの参考は下記 URL

https://rf-tools.com/lc-filter/

https://www.coilcraft.com/en-us/products/rf/tunable-rf-inductors/vertical-mount/uni5/