

## 部品表

部品番号	型番/値	種類	購入情報(通販コード)	注
A1	AE-FT234X	USB シリアル I/F	秋月 M-08461	
C1	10uF	積層セラミック	秋月 P-03095	5mm ピッチ
C2,C4,C6, C7,C8,C9,C12	0.1uF	積層セラミック	秋月 P-04064	2.54mm ピッチ
C3,C5	1uF	積層セラミック	秋月 P-04066	2.54mm ピッチ
C10,C11	33pF	セラミックコンデンサ	秋月 P-11138	ディスク型
D1,D2,D3	1SS178	ダイオード	秋月 I-07783	
D4		LED		3mm 砲弾型
J1	MJ-4PP-9	3.5φ4 極ジャック	秋月 C-06070	
J2	B4B-XH-A	ボックスピンヘッダ	秋月 C-12249	オプション
J3		2x9 ピンヘッダ		オプション 2.54mm ピッチ
J4	PJ-2694	2.5φ4 極ジャック	aitendo PJ-2694	
JP1	2P ピンヘッダ ジャンパーピン	ピンヘッダ ジャンパーピン	秋月の細ピンヘッダ等 秋月 P03687 等	2.54mm ピッチ
Q1,Q2	DTC143EL	デジタルトランジスタ	秋月 I-12469	
R1,R3,R4, R5,R6*,R7	10kΩ	抵抗 1/6W	秋月 R-16103	
R2	100kΩ	抵抗 1/6W	秋月 R-16104	
R8	1kΩ	抵抗 1/6W	秋月 R-16102	LED 用抵抗
RV1	50kΩ	半固定抵抗	秋月 P-03281	Bourns3362P
RV2,RV3	100kΩ	半固定抵抗	秋月 P-03283	Bourns3362P
U1	ESP-WROOM-32	WiFi モジュール	秋月 M-11647	
U2	TCM3105 IC ソケット 16P	モデムチップ IC ソケット	丹青通商?	
U3	LP2950L-3.3V	レギュレータ	秋月 I-08749	
Y1	水晶 4.4336MHz	水晶発振子	aitendo HC49S	4.433619MHz 選択

\*R6 の抵抗値は無線機の仕様に合わせて下さい

J1/J4 と J2 は無線機との接続に合わせてどちらかあれば OK。

この他に無線機との接続用のケーブルが必要。

(J1/J4 を使う場合は、3.5φミニプラグケーブルと 2.5φミニミニプラグケーブル。J2 を使う場合は、ケーブルを自作する必要がある)

※WiFi を使う場合は、U3 を TA48033S に変更(秋月入手可能、向きに注意。C5,C6 も付属のコンデンサに変える)。更に AE-FT234X のリセットブルヒューズを容量の大きいものに取り替える。

※ESP-WROVER-B を使う場合は、C1 を 22uF に替える

## 半田付け

半田付けは以下の順序で行う。

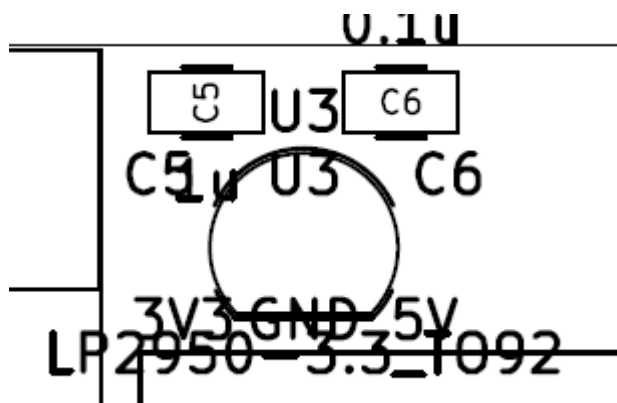
### 1. WiFi モジュールの取付け

テストで導通を確認する。

### 2. レギュレータ、C5、C6、USB シリアル、JP1 の取付け

U3 は足が左から OUT(3.3V), GND, IN(5V)となるように取り付ける。

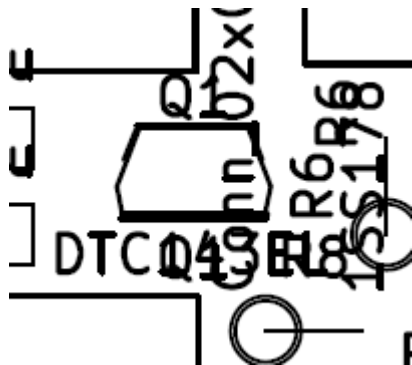
C5 に極性がある場合は右側がマイナスになるように取り付ける。



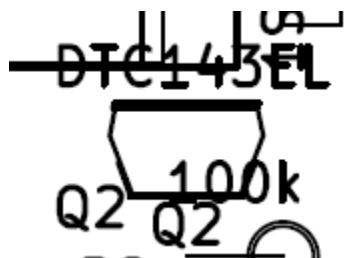
JP1 をショートさせて、WiFi モジュールにファームウェアの書き込みが出来るか確認する。

### 3. 残りの部品の半田付け

Q1 は型番が読める向きに取り付ける(足が左から 1,2,3 の順)。



Q2 は型番の面を奥に向ける(足が左から 3,2,1 の順)。



ダイオードはランドが四角の側(シルクの○がある側)がカソードとなるように取り付ける。

4. つなぐ無線機に合わせて JP2,JP3,JP4,JP5 の半田ジャンパを設定

アイコム／スタンダード

JP2 : ショート

JP3 : 1-2 間をショート

JP4 : JP4 の 1 と 2.5φ ジャックの端子 2 をジャンパでショートする

JP5 : オープン

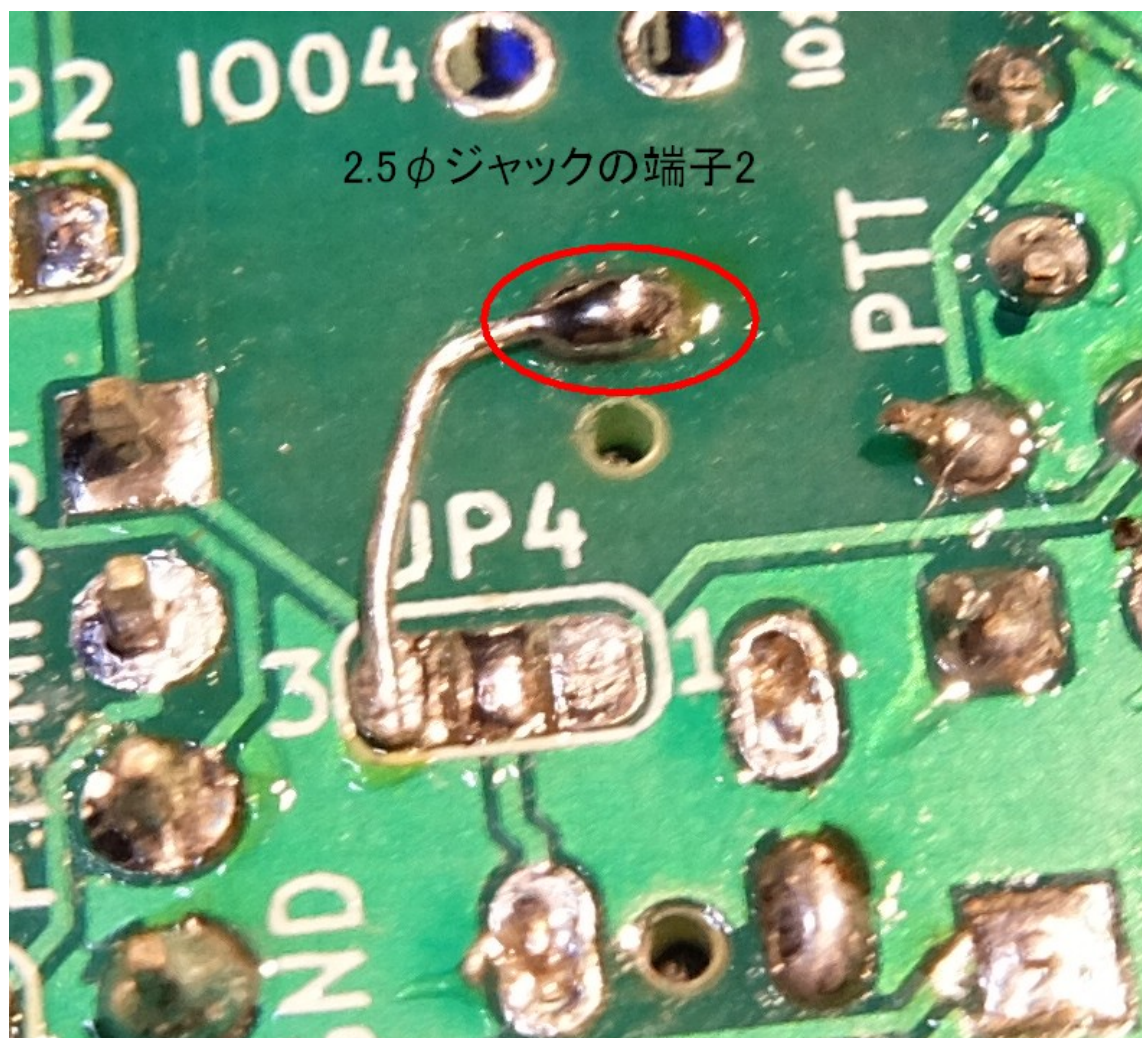
ケンウッド

JP2 : オープン

JP3 : 2-3 間をショート

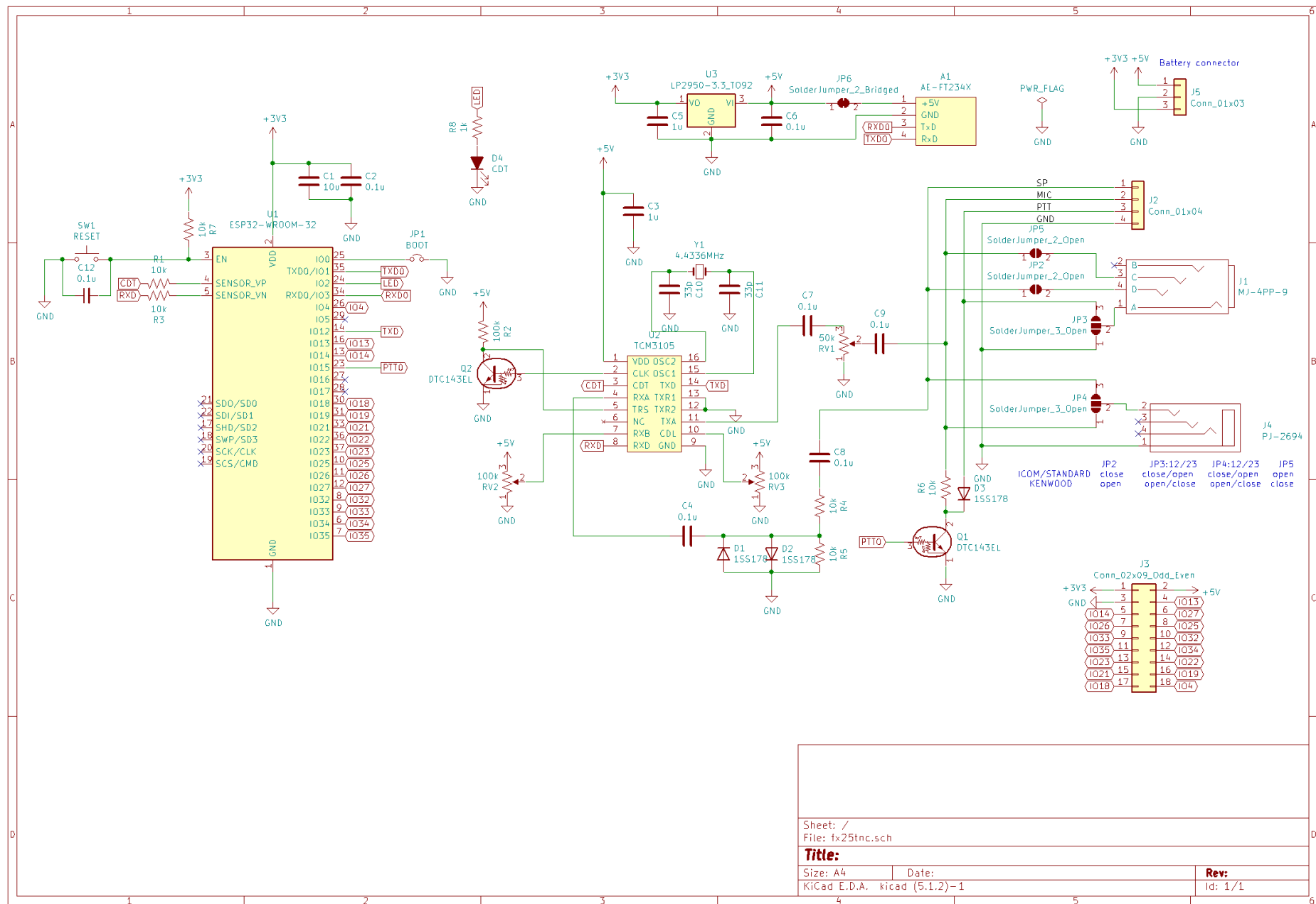
JP4 : JP4 の 3 と 2.5φ ジャックの端子 2 をジャンパでショートする

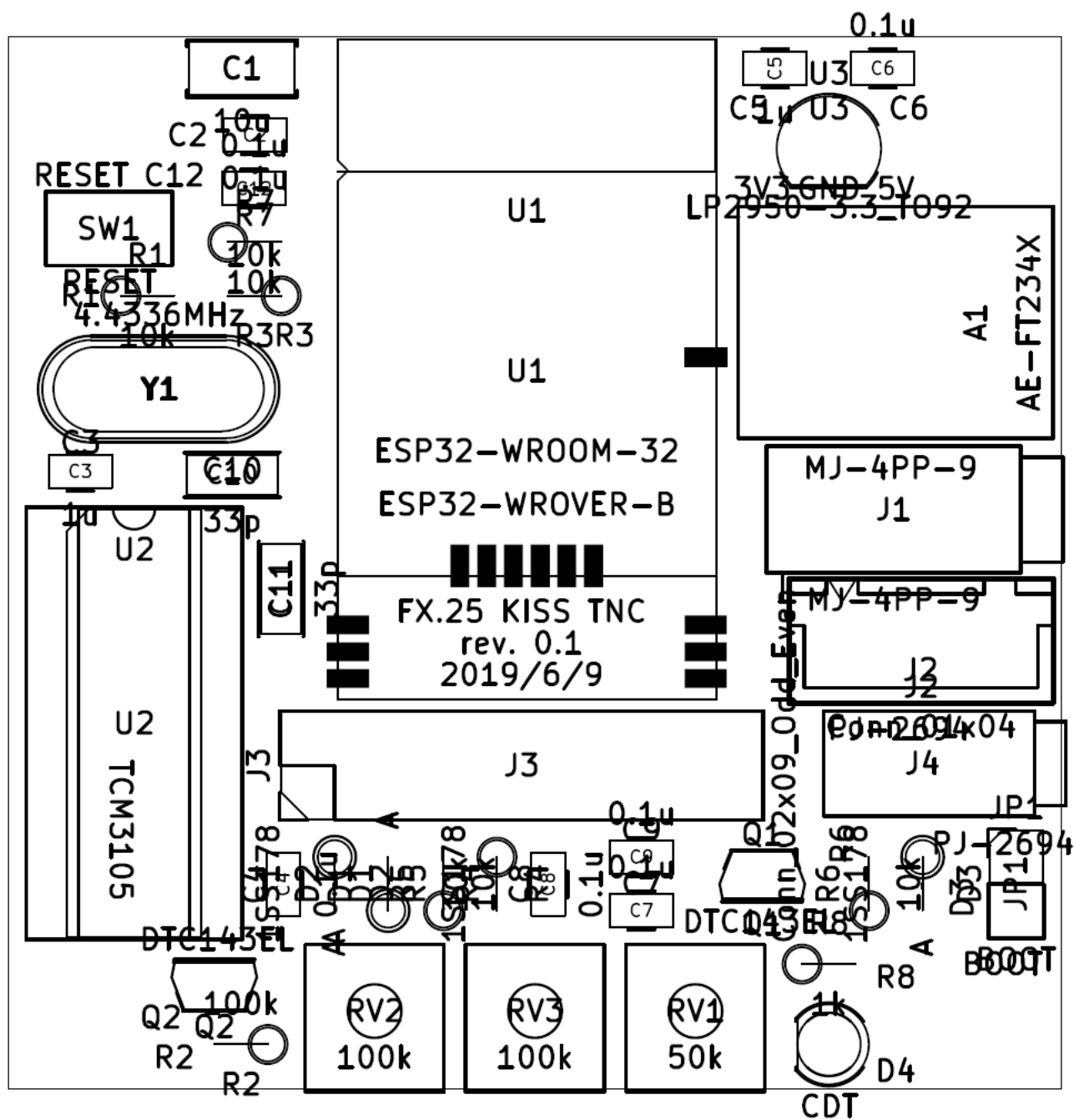
JP5 : ショート



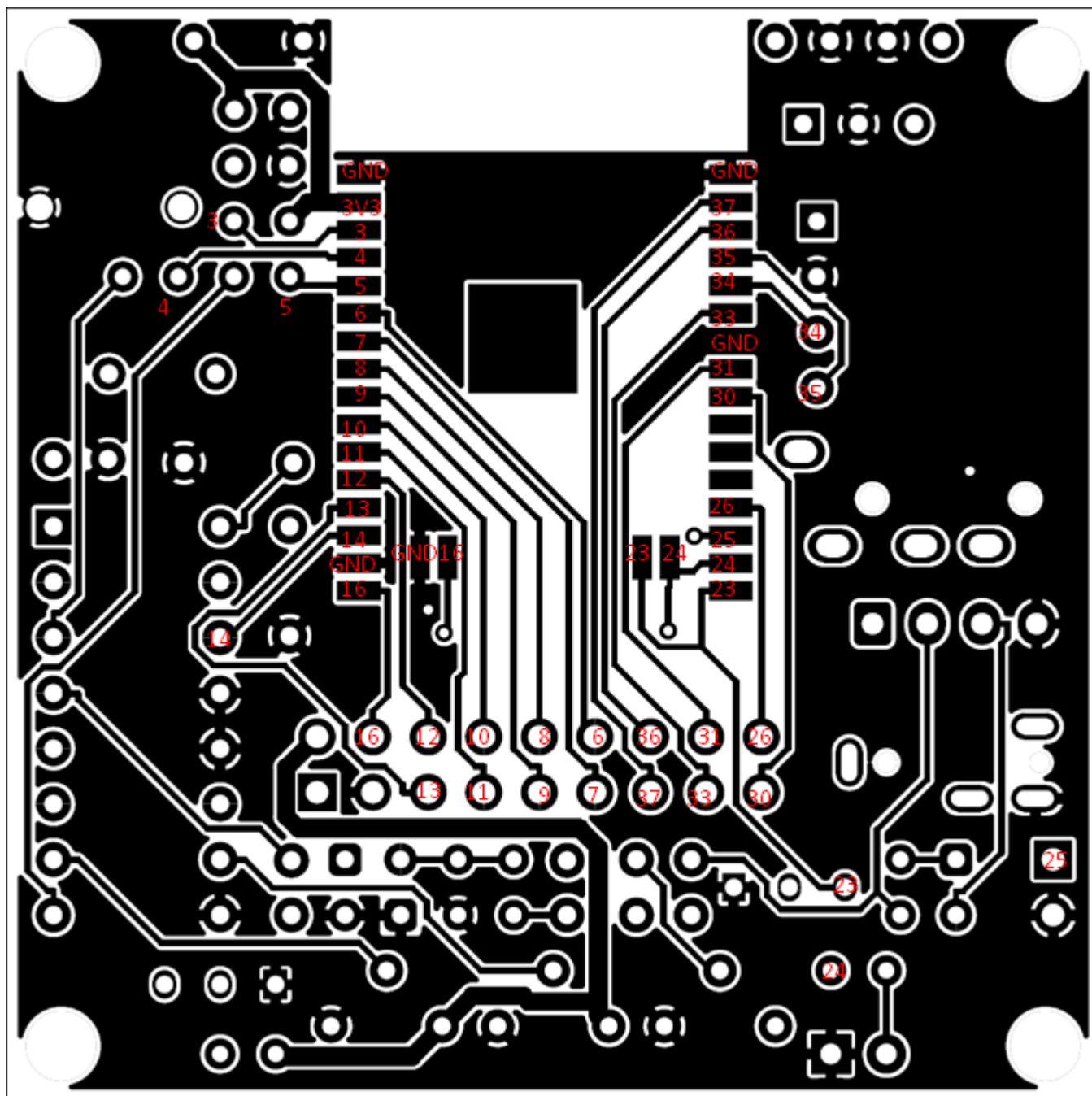
調整

TCM3105 の RXB(7 ピン)を 2.7V に RV2(左)で調整、CDL(10 ピン)を 3.3V に RV3(中央)で調整する。  
RV1(右)で送信レベルを調整する。



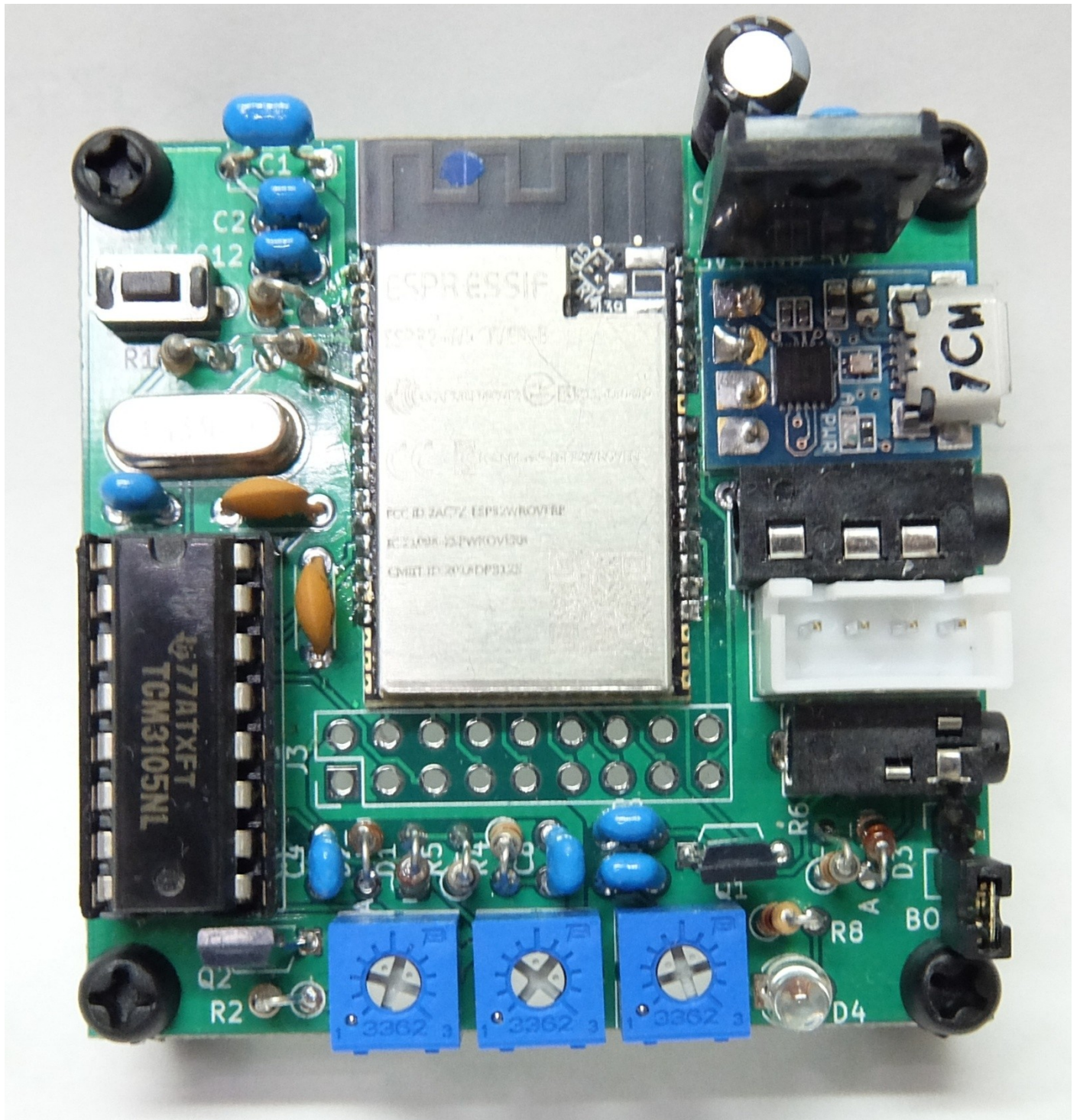


部品配置



ESP-WROOM-32 の半田付け確認用接続図





完成品

## ファームウェアの書き込み(ESP-IDF Tools installer 用の説明)

ファームウェアの書き込みは、WROOM32 の開発環境をインストールして、GitHub から FX25 TNC のソースコードを持ってきて、コンパイルして WROOM32 ヘシリアル経由で書き込みます。

## WROOM32 の開発環境(ESP-IDF)のインストール

下記の URL の Get Started 等を参考に開発環境をインストールします。

ESP-IDF Programming Guide — ESP-IDF Programming Guide

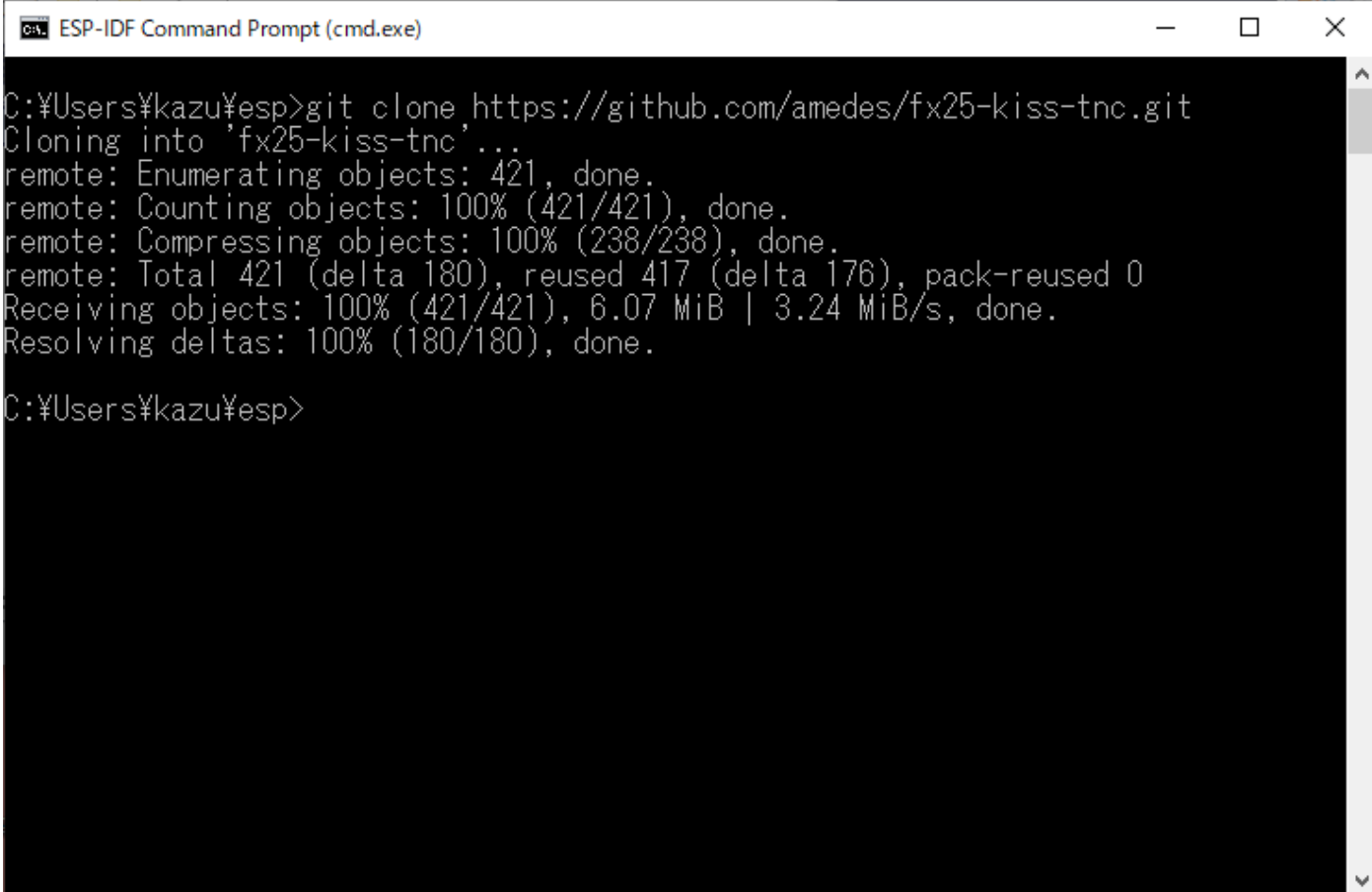
<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/>

## FX25 TNC のソースコードの入手

スタートメニューから ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe)を起動して、

```
git clone https://github.com/amedes/fx25-kiss-tnc.git
```

とすると、fx25-kiss-tnc というディレクトリ以下にソースが入ります。



```
C:\Users\kazu\esp>git clone https://github.com/amedes/fx25-kiss-tnc.git
Cloning into 'fx25-kiss-tnc'...
remote: Enumerating objects: 421, done.
remote: Counting objects: 100% (421/421), done.
remote: Compressing objects: 100% (238/238), done.
remote: Total 421 (delta 180), reused 417 (delta 176), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (421/421), 6.07 MiB | 3.24 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (180/180), done.

C:\Users\kazu\esp>
```

```
cd fx25-kiss-tnc
idf.py menuconfig
```

で FX25 TNC の KISS モードのデフォルト値等を変更することが出来ます。



```
ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe) - idf.py menuconfig
C:/Users/kazu/esp/fx25-kiss-tnc/sdkconfig - Espressif IoT Development Framework
Espressif IoT Development Framework Configuration
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]
SDK tool configuration --->
Partition Table --->
Bootloader config --->
Security features --->
Serial flasher config --->
FX.25 KISS TNC Configuration --->
Compiler options --->
Component config --->
<Select> <Exit> <Help> <Save> <Load>
```

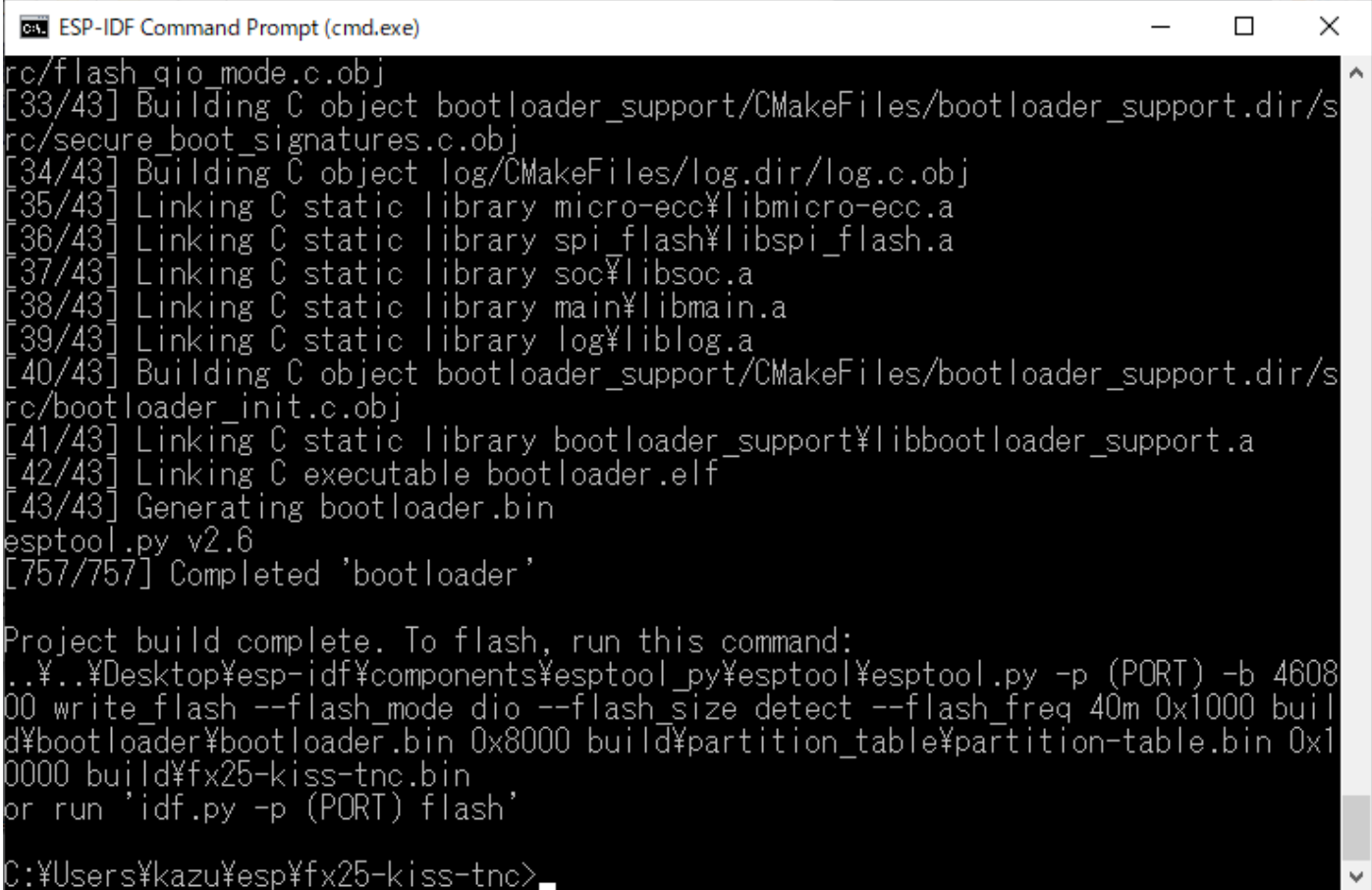
```
ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe) - idf.py menuconfig
C:/Users/kazu/esp/fx25-kiss-tnc/sdkconfig - Espressif IoT Development Framework
FX.25 KISS TNC Configuration
FX.25 KISS TNC Configuration
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]
Default TNC Protocol (FX.25 with Parity 16) --->
Default baud rate (115200 baud) --->
(50) TXDELAY default value
(63) Persistence parameter default value
(10) Slot time default value
[ ] Full duplex
[ ] Enable WiFi
[ ] Enable Beacon
(39) GPIO No. connected to RXD
(36) GPIO No. connected to CDT
(12) GPIO No. connected to TXD
(+).
<Select> <Exit> <Help> <Save> <Load>
```

メニューに入るには”Enter”、抜けるには矢印キーで”<Exit>”を選んで”Enter”です。

ファームウェアのコンパイルは、

```
idf.py build
```

です。



```
ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe)
rc/flash_qio_mode.c.obj
[33/43] Building C object bootloader_support/CMakeFiles/bootloader_support.dir/s
rc/secure_boot_signatures.c.obj
[34/43] Building C object log/CMakeFiles/log.dir/log.c.obj
[35/43] Linking C static library micro-ecc¥libmicro-ecc.a
[36/43] Linking C static library spi_flash¥libspi_flash.a
[37/43] Linking C static library soc¥libsoc.a
[38/43] Linking C static library main¥libmain.a
[39/43] Linking C static library log¥liblog.a
[40/43] Building C object bootloader_support/CMakeFiles/bootloader_support.dir/s
rc/bootloader_init.c.obj
[41/43] Linking C static library bootloader_support¥libbootloader_support.a
[42/43] Linking C executable bootloader.elf
[43/43] Generating bootloader.bin
esptool.py v2.6
[757/757] Completed 'bootloader'

Project build complete. To flash, run this command:
..¥..¥Desktop¥esp-idf¥components¥esptool_py¥esptool¥esptool.py -p (PORT) -b 4608
00 write_flash --flash_mode dio --flash_size detect --flash_freq 40m 0x1000 buil
d¥bootloader¥bootloader.bin 0x8000 build¥partition_table¥partition-table.bin 0x1
0000 build¥fx25-kiss-tnc.bin
or run 'idf.py -p (PORT) flash'

C:¥Users¥kazu¥esp¥fx25-kiss-tnc>
```

ファームウェアの書き込みは、PC と TNC を USB ケーブルで接続して JP1 をショートしてリセットボタンを押してください。この状態で、

```
idf.py -p com1 flash
```

と入力するとファームウェアの書き込みが行われます。com1 の部分は USB シリアルポート番号に合わせてください。

```
ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe)
Running stub...
Stub running...
Changing baud rate to 460800
Changed.
Configuring flash size...
Auto-detected Flash size: 4MB
Flash params set to 0x0220
Compressed 23120 bytes to 13690...
Wrote 23120 bytes (13690 compressed) at 0x00001000 in 0.3 seconds (effective 584
.5 kbit/s)...
Hash of data verified.
Compressed 3072 bytes to 82...
Wrote 3072 bytes (82 compressed) at 0x00008000 in 0.0 seconds (effective 1572.6
kbit/s)...
Hash of data verified.
Compressed 195296 bytes to 97944...
Wrote 195296 bytes (97944 compressed) at 0x00010000 in 2.3 seconds (effective 68
2.5 kbit/s)...
Hash of data verified.

Leaving...
Hard resetting via RTS pin...
Done

C:\Users\kazu\esp\fx25-kiss-tnc>
```

TNC のシリアル出力をモニターするには、

```
idf.py -p com1 monitor
```

としてください。この状態で JP1 をオープンにしてリセットボタンを押すとブートメッセージが表示されるはずです。

```
ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe) - idf.py -p com2 monitor
0x400d0018: _flash_cache_start at ???
I (167) esp_image: segment 5: paddr=0x00038a08 vaddr=0x400837c8 size=0x070b4 ( 28852) load
0x400837c8: spi_flash_disable_interrupts_caches_and_other_cpu_no_os at C:/Users/kazu/Desktop/esp-idf/components/spi_flash/cache_utils.c:189
I (186) boot: Loaded app from partition at offset 0x10000
I (186) boot: Disabling RNG early entropy source...
I (186) cpu_start: Pro cpu up.
I (190) cpu_start: Starting app cpu, entry point is 0x40080f60
0x40080f60: call_start_cpu1 at C:/Users/kazu/Desktop/esp-idf/components/esp32/cpu_start.c:246
I (0) cpu_start: App cpu up.
I (200) heap_init: Initializing. RAM available for dynamic allocation:
I (207) heap_init: At 3FFAE6E0 len 00001920 (6 KiB): DRAM
I (213) heap_init: At 3FFB7508 len 00028AF8 (162 KiB): DRAM
I (220) heap_init: At 3FFE0440 len 00003AE0 (14 KiB): D/IRAM
I (226) heap_init: At 3FFE4350 len 0001BCB0 (111 KiB): D/IRAM
I (232) heap_init: At 4008A87C len 00015784 (85 KiB): IRAM
I (239) cpu_start: Pro cpu start user code
I (257) cpu_start: Starting scheduler on PRO CPU.
I (0) cpu_start: Starting scheduler on APP CPU.
```

この状態で FX25 TNC は KISS モードで動作しています。

デフォルトのボーレートは 115200bps です。ボーレートは”idf.py menuconfig”のメニューで変更可能です。

適切なソフトウェアを用いれば、KISS モードでパケットの送受信が行えるはずです。

## ファームウェアの書き込み(Legacy GNU Make Build System 用の説明)

ファームウェアの書き込みは、WROOM32 の開発環境をインストールして、GitHub から FX25 TNC のソースコードを持ってきて、コンパイルして WROOM32 へシリアル経由で書き込みます。

## WROOM32 の開発環境(ESP-IDF)のインストール

下記の URL の Get Started 等を参考に開発環境をインストールします。

ESP-IDF Programming Guide — ESP-IDF Programming Guide

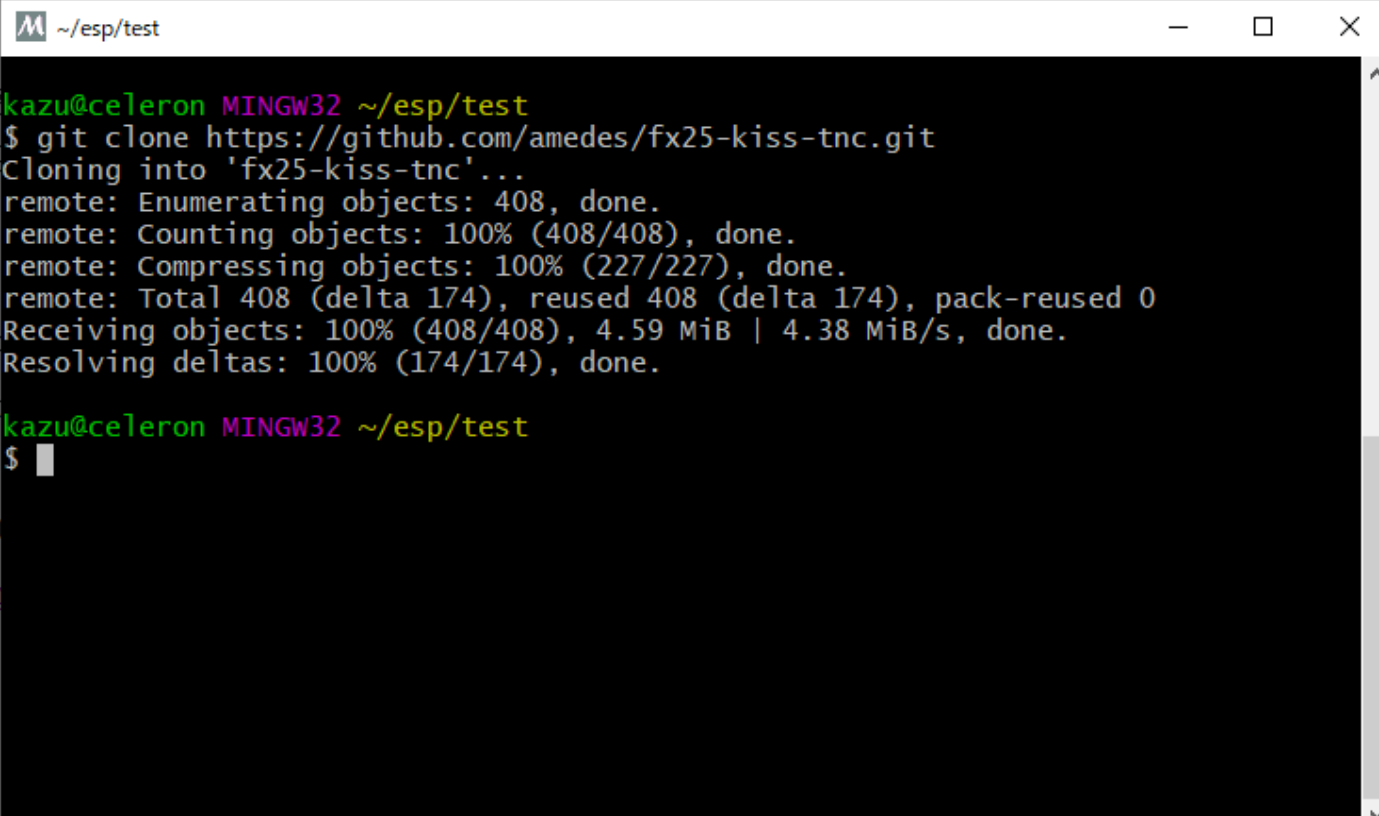
<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/>

## FX25 TNC のソースコードの入手

ESP-IDF の shell 上で、

```
git clone https://github.com/amedes/fx25-kiss-tnc.git
```

とすると、fx25-kiss-tnc というディレクトリ以下にソースが入ります。

A screenshot of a terminal window titled '~ /esp/test'. The terminal shows a user named kazu@celeron running the command 'git clone https://github.com/amedes/fx25-kiss-tnc.git' in a MINGW32 environment. The output shows the cloning process: 'Cloning into 'fx25-kiss-tnc'...', 'remote: Enumerating objects: 408, done.', 'remote: Counting objects: 100% (408/408), done.', 'remote: Compressing objects: 100% (227/227), done.', 'remote: Total 408 (delta 174), reused 408 (delta 174), pack-reused 0', 'Receiving objects: 100% (408/408), 4.59 MiB | 4.38 MiB/s, done.', and 'Resolving deltas: 100% (174/174), done.'. The prompt returns to '\$'.

ディレクトリ fx25-kiss-tnc へ移動して、

```
make menuconfig
```

とすると、メニュー画面が現れるので、"Serial flasher config"を選んで、"Default serial port"を FX25 TNC のシリアルに合わせて書き換えて下さい。(com2 など)



```
~/esp/test/fx25-kiss-tnc

/home/kazu/esp/test/fx25-kiss-tnc/sdkconfig - Espressif IoT Development Framework

Espressif IoT Development Framework Configuration
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]

  SDK tool configuration --->
  Application manager --->
  Bootloader config --->
  Security features --->
  Serial flasher config --->
  FX.25 KISS TNC Configuration --->
  Partition Table --->
  Compiler options --->
  Component config --->

<Select>  <Exit>  <Help>  <Save>  <Load>
```

```
~/esp/test/fx25-kiss-tnc

/home/kazu/esp/test/fx25-kiss-tnc/sdkconfig - Espressif IoT Development Framework
r+ Serial flasher config

Serial flasher config
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]

  (com2) Default serial port
    Default baud rate (115200 baud) --->
    [*] Use compressed upload
    Flash SPI mode (DIO) --->
    Flash SPI speed (40 MHz) --->
    Flash size (2 MB) --->
    [*] Detect flash size when flashing bootloader
    Before flashing (Reset to bootloader) --->
    After flashing (Reset after flashing) --->
    'make monitor' baud rate (115200 bps) --->

  <Select>  <Exit>  <Help>  <Save>  <Load>
```

“<Exit>”で戻って、必要なら“FX.25 KISS TNC Configuration”でデフォルト値を変更してください。  
(todo 詳細説明)

```
~/esp/test/fx25-kiss-tnc
/home/kazu/esp/test/fx25-kiss-tnc/sdkconfig - Espressif IoT Development Framework
r+ FX.25 KISS TNC Configuration

FX.25 KISS TNC Configuration
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]

Default TNC Protocol (FX.25 with Parity 16) ---->
Default baud rate (115200 baud) ---->
(50) TXDELAY default value
(63) Persistence parameter default value
(10) Slot time default value
[ ] Full duplex
[ ] Enable WiFi
[ ] Enable Beacon
(39) GPIO No. connected to RXD
(36) GPIO No. connected to CDT
.(+)

<Select> <Exit> <Help> <Save> <Load>
```

必要な変更が完了したら、”<Exit>”で menuconfig を終了してください。(終了に時間がかかることがあります)

```
~/esp/test/fx25-kiss-tnc
remote: Total 408 (delta 174), reused 408 (delta 174), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (408/408), 4.59 MiB | 4.38 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (174/174), done.

kazu@celeron MINGW32 ~/esp/test
$ cd fx25-kiss-tnc/

kazu@celeron MINGW32 ~/esp/test/fx25-kiss-tnc
$ make menuconfig
DEFCONFIG
#
# configuration written to /home/kazu/esp/test/fx25-kiss-tnc/sdkconfig
#
MENUCONFIG
configuration written to /home/kazu/esp/test/fx25-kiss-tnc/sdkconfig

*** End of the configuration.
*** Execute 'make' to start the build or try 'make help'.

GENCONFIG
App "fx25-kiss-tnc" version: cc65f26

kazu@celeron MINGW32 ~/esp/test/fx25-kiss-tnc
$ make
```

make

とすると、コンパイルがはじまります。

ライブラリ等のコンパイルも行われるため時間がかかります(10 分ぐらい?)。

```
~/esp/test/fx25-kiss-tnc
Generating libspi_flash.a.sections_info
Generating libspiffs.a.sections_info
Generating libtcp_transport.a.sections_info
Generating libtcp_adapter.a.sections_info
Generating libulp.a.sections_info
Generating libunity.a.sections_info
Generating libvfs.a.sections_info
Generating libwear_levelling.a.sections_info
Generating libwifi_provisioning.a.sections_info
Generating libwpa_supPLICANT.a.sections_info
Generating libxtensa-debug-module.a.sections_info
Generating esp32.project.ld
LD build/fx25-kiss-tnc.elf
esptool.py v2.6
To flash all build output, run 'make flash' or:
python /home/kazu/esp/esp-idf/components/esptool_py/esptool/esptool.py --chip es
p32 --port com2 --baud 115200 --before default_reset --after hard_reset write_fl
ash -z --flash_mode dio --flash_freq 40m --flash_size detect 0x1000 /home/kazu/e
sp/test/fx25-kiss-tnc/build/bootloader/bootloader.bin 0x10000 /home/kazu/esp/tes
t/fx25-kiss-tnc/build/fx25-kiss-tnc.bin 0x8000 /home/kazu/esp/test/fx25-kiss-tnc
/build/partitions_singleapp.bin

kazu@celeron MINGW32 ~/esp/test/fx25-kiss-tnc
$ make flash
```

コンパイルが終わったら、FX25 TNC を USB でつないで、JP1 をショートした状態でリセットボタンを押します。

```
make flash
```

とするとファームウェアの書き込みが行われます。

```
~/esp/test/fx25-kiss-tnc
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
Configuring flash size...
Auto-detected Flash size: 4MB
Flash params set to 0x0220
Compressed 24464 bytes to 14628...
Wrote 24464 bytes (14628 compressed) at 0x00001000 in 1.3 seconds (effective 150
.3 kbit/s)...
Hash of data verified.
Compressed 192608 bytes to 95575...
Wrote 192608 bytes (95575 compressed) at 0x00010000 in 8.5 seconds (effective 18
1.5 kbit/s)...
Hash of data verified.
Compressed 3072 bytes to 103...
Wrote 3072 bytes (103 compressed) at 0x00008000 in 0.0 seconds (effective 786.4
kbit/s)...
Hash of data verified.

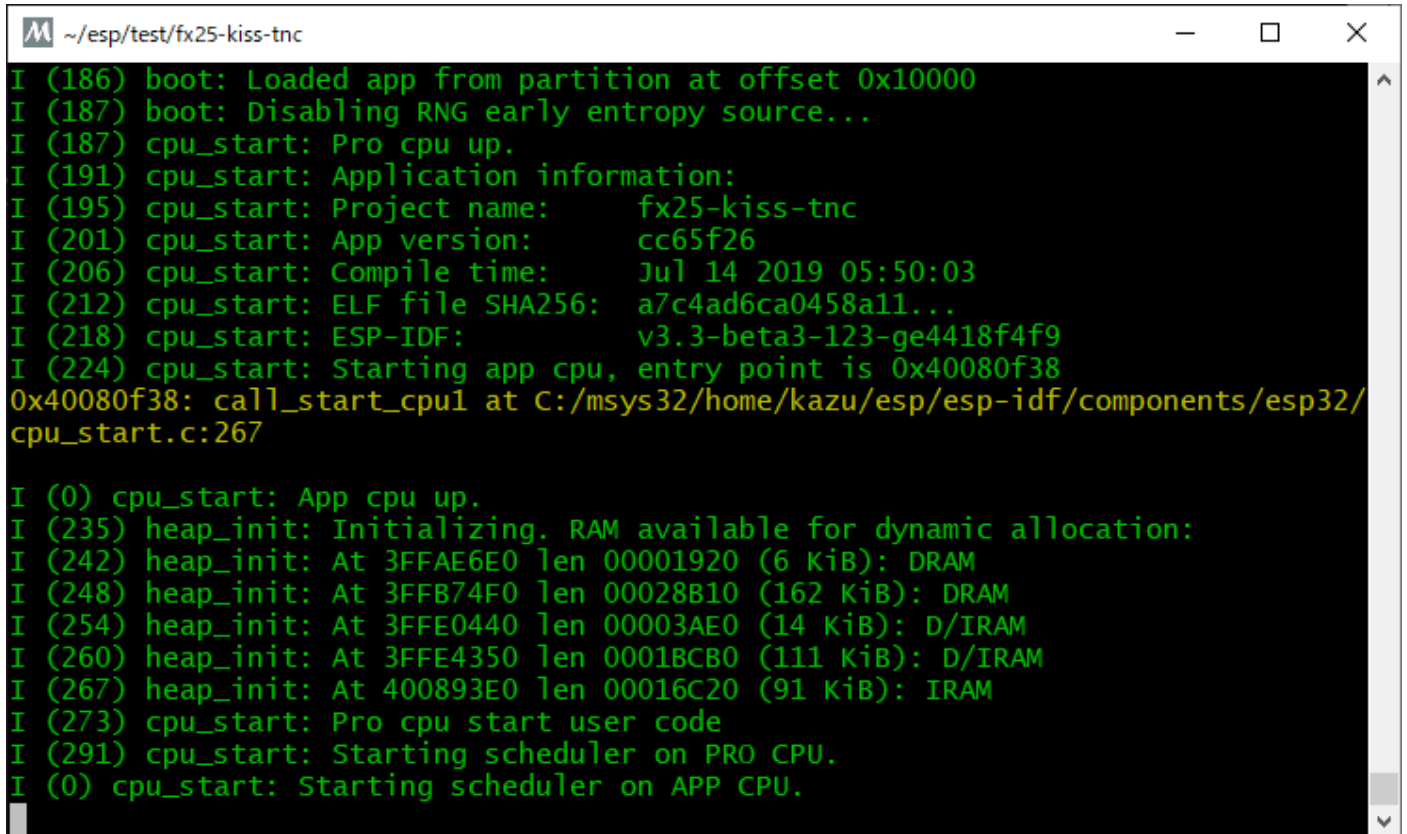
Leaving...
Hard resetting via RTS pin...

kazu@celeron MINGW32 ~/esp/test/fx25-kiss-tnc
$ make monitor
```

JP1 をオープンにしてリセットすると TNC が動作を始めます。

```
make monitor
```

とするとシリアルを監視できます。リセットするとブートメッセージが表示されるはずです。抜けるには Control-] です。

A screenshot of a terminal window with a black background and green text. The window title is '~/.esp/test/fx25-kiss-tnc'. The text shows the boot process of an application named 'fx25-kiss-tnc'. It starts with boot messages, then CPU start messages, application information (project name, version, compile time, ELF file SHA256, ESP-IDF version), and then heap initialization details for DRAM and IRAM. The process ends with starting the scheduler on the PRO and APP CPUs.

```
M ~/.esp/test/fx25-kiss-tnc
I (186) boot: Loaded app from partition at offset 0x10000
I (187) boot: Disabling RNG early entropy source...
I (187) cpu_start: Pro cpu up.
I (191) cpu_start: Application information:
I (195) cpu_start: Project name:      fx25-kiss-tnc
I (201) cpu_start: App version:      cc65f26
I (206) cpu_start: Compile time:     Jul 14 2019 05:50:03
I (212) cpu_start: ELF file SHA256:  a7c4ad6ca0458a11...
I (218) cpu_start: ESP-IDF:         v3.3-beta3-123-ge4418f4f9
I (224) cpu_start: Starting app cpu, entry point is 0x40080f38
0x40080f38: call_start_cpu1 at C:/msys32/home/kazu/esp/esp-idf/components/esp32/
cpu_start.c:267

I (0) cpu_start: App cpu up.
I (235) heap_init: Initializing. RAM available for dynamic allocation:
I (242) heap_init: At 3FFAE6E0 len 00001920 (6 KiB): DRAM
I (248) heap_init: At 3FFB74F0 len 00028B10 (162 KiB): DRAM
I (254) heap_init: At 3FFE0440 len 00003AE0 (14 KiB): D/IRAM
I (260) heap_init: At 3FFE4350 len 0001BCB0 (111 KiB): D/IRAM
I (267) heap_init: At 400893E0 len 00016C20 (91 KiB): IRAM
I (273) cpu_start: Pro cpu start user code
I (291) cpu_start: Starting scheduler on PRO CPU.
I (0) cpu_start: Starting scheduler on APP CPU.
```

以上