ABH3 CAN 通信 Linux 系の注意点

1, ハードウェアを有効にする: Raspberry Pi の場合

製品名: PiCAN2 CAN-Bus Board for Raspberry Pi 2/3

会社名: SK Pang Electronics Ltd

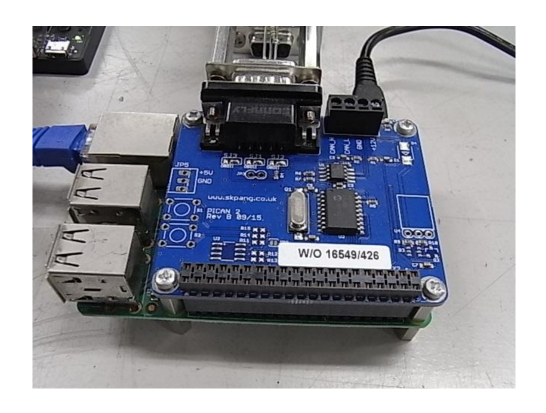
参考 HP: http://skpang.co.uk/catalog/pican2-canbus-board-for-raspberry-pi-23-p-1475.html

ハードウェアのマニュアルに従いソフトウェアをインストール下さい。

linux-can-utils フォルダにある lib.c / lib.h ファイルが必要になりますので適時コピーしてください。

起動毎に以下を実行する必要があります。systemd 等を使用して起動時に実行すると便利です。sudo /sbin/ip link set can0 up type can bitrate 500000

500000 はボーレートになります。使用する機器に合わせて変更してください。



2, ハードウェアを有効にする: Jetson Xavier NX の場合

本ボードは CAN インターフェースが 1 系統ありますが、CAN ドライバ IC は搭載されておりません。 本サンプルでは弊社製作の基板をを使用しますが、同基板をご利用いただく場合は営業部まで連絡く ださい。

can-utils をインストールする必要があります。任意のディレクトリで実行してください。

git clone https://github.com/linux-can/can-utils cd can-utils/

./autogen.sh

./configure

make

sudo make install

can-utils フォルダにある lib.c / lib.h ファイルが必要になりますので適時コピーしてください。

起動毎に以下を実行する必要があります。systemd 等を使用して起動時に実行すると便利です。

sudo busybox devmem 0x0c303000 32 0x0000C400

sudo busybox devmem 0x0c303008 32 0x0000C458

sudo modprobe can

sudo modprobe can_raw

sudo modprobe mttcan

sudo ip link set can0 type can bitrate 500000

sudo ip link set can0 up

500000 はボーレートになります。使用する機器に合わせて変更してください。



3、ソースのコンパイル

GitHub よりダウンロードしたフォルダに lib.c / lib.h をコピーし、make することで実行ファイルが 作成されます。

実行結果:

```
takahisa@XavierNX:~/Downloads/abh3/abh3_CAN-Bus_Linux$ make
cc -WI, --no-as-needed
                      -c -o lib.o lib.c
cc -WI, --no-as-needed
                      -c -o canABH3. o canABH3. c
cc -WI, --no-as-needed -c -o pack_float. c
cc -WI. --no-as-needed -Im single canABH3.c canABH3.o pack float.o lib.o -o single canABH3
cc -WI, --no-as-needed -Im bcast_canABH3. c canABH3. o pack_float. o lib. o -o bcast_canABH3
```

① single canABH3.c

アラーム解除後、サーボオンを行い、一定回転で10秒間モータを回転させ、サーボオフする。 回転中は回転速度(Y軸、X軸、A軸、B軸)を表示する。

3.800

13.400

35.800

48.800

62.400

83.200

80.000

91.400

92.000

105.600

103.600

117.600

112.800

114.800

(以下略)

-13.200

-20.800

-26.400

-47.600

-69.600

-57.000

-63.200

-47.000

-56.400

-52.600

-58.400

-55. 200

-45.600

-42. 200

```
実行結果:
  takahisa@XavierNX:~/src/testCAN/sample$ ./single_canABH3
  Single Pcket DPO Send ID: 00ef0102
                   Recv ID: 00ef0201
  Single Pcket DP1 Send ID: 01ef0102
                   Recv ID: 01ef0201
  Broad Packet Send Resuest ID: 00ea0102
                       Base ID: 00ff0001
               Recv
  Abnormal: 00400000 Warning: 00400000
  Abnormal: 00000000 Warning: 00000000
      -4.600
                 -4. 600
                            -9. 200
                                        0.000
       7.200
                 1.400
                             8.600
                                        6.000
      -6.400
                 -1.600
                            -8.000
                                       -4.800
      -4.200
                 -4.200
                            -8.600
                                        0.000
                -7. 200
      -1.200
                            -8. 400
                                        5.800
      -0.400
                 -0.400
                            -0.800
                                        0.000
       0.000
                 0.000
                             0.000
                                        0.000
```

-9.400

-7.200

9.400

1.000

-7. 400

26. 200

16.800

44.400

35.600

53.000

45. 200

62.600

67.200

72.600

17. 200

34. 200

62.000

96.400

132,000

140, 200

143, 200

138, 400

148.400

158. 200

161, 800

172.800

158. 200

157.000

② bcast_canABH3.c

ブロードキャストパケット0~6のリクエストを行い、戻り値を表示する。

実行結果:

takahisa@XavierNX:~/src/testCAN/sample\$./bcast_canABH3

open

Single Pcket DPO Send ID: 00ef0102

Recv ID: 00ef0201

Single Pcket DP1 Send ID: 01ef0102

Recv ID: 01ef0201

Broad Packet Send Resuest ID: 00ea0102

Recv Base ID: 00ff0001

Abnormal: 00400000 Warning: 00400000 control: 08070070 in_out: 000000c3

 $\mbox{velCmdAY:} \quad \mbox{0.000000} \quad \mbox{velCmdBX:} \quad \mbox{0.000000} \quad \mbox{velFbkAY:} \quad \mbox{-2.600000} \quad \mbox{velFbkBX:} \quad \mbox{3.000000}$

curCmdAY: 0.000000 curCmdBX: 0.000000 loadA: 0.600000 loadB: 0.200000

pulseA: 141803 pulseB: 430787

analog0: 0.210000 analog1: 0.140000 mainVolt: 23.700001 controlVolt: 23.700001

monitor0: 0.011930 monitor1: 0.106096

4, ソース一覧

ファイル名	内容
single_canABH3.c	ABH3 の CAN サンプルライブラリを使用したシングルパケットのサンプル
bcast_canABH3.c	ABH3 の CAN サンプルライブラリを使用したブロードキャストパケットのサ
	ンプル
canABH3.c	ABH3 の CAN サンプルライブラリの c ソースファイル
	※本サンプルライブラリは異常時の処理等を十分には考慮しておりません。
canABH3.h	同 c ヘッダファイル
pack_float.c	弊社仕様の圧縮浮動小数点ライブラリの c ソースファイル
pack_float.h	同 c ヘッダファイル
_math.h	同浮動小数点ライブラリのcヘッダファイル
lib.c	Volkswagen Group Electronic Research の c ソースファイル
lib.h	同 c ヘッダファイル
makefile	上記 make ファイル
set_can_pins_raspi	Raspberry Pi 用ハードウェア設定シェルファイル
set_can_pins_jetson	Jetson Xavier NX 用ハードウェア設定シェルファイル