# 目次

KDDI LTE-M 拡張ボード(OB-KM)の利用	
ファームウェアのビルド	
ソースコードの準備	
コンフィグレーション	
ビルド	
XG-50 への書き込み	
動作確認	
 KYW01 への設定	
PPP 接続	

# KDDI LTE-M 拡張ボード(OB-KM)の利用

XG-50 に、KDDI LTE-M 回線用オプションボード FutureNet OB-KM を搭載し、 LTE-M 回線を利用してみ ます。



ファームウェアのビルド

ソースコードの準備

リポジトリから clone

GitLab のリポジトリを clone します。

まずは[]NuttX 本体部分を clone します。

kikuchi@develop:~/src/OB-KM\$ git clone https://gitlab.com/centurysystems/XG-50/nuttx.git Cloning into 'nuttx'... remote: Enumerating objects: 5919, done. remote: Counting objects: 100% (5919/5919), done. Last update: 2018/08/10 xg\_series\_devel:kyocera\_kyw01:start https://centurysys.jp/doku.php?id=xg\_series\_devel:kyocera\_kyw01:start

remote: Compressing objects: 100% (2636/2636), done. remote: Total 380023 (delta 3950), reused 4234 (delta 2914) Receiving objects: 100% (380023/380023), 89.82 MiB | 2.63 MiB/s, done. Resolving deltas: 100% (296357/296357), done. Checking connectivity... done.

アプリケーション部分も clone します。

kikuchi@develop:~/src/OB-KM\$ git clone https://gitlab.com/centurysystems/XG-50/apps.git Cloning into 'apps'... remote: Enumerating objects: 36232, done. remote: Counting objects: 100% (36232/36232), done. remote: Compressing objects: 100% (7216/7216), done. remote: Total 36232 (delta 29165), reused 35827 (delta 28843) Receiving objects: 100% (36232/36232), 8.36 MiB | 2.35 MiB/s, done. Resolving deltas: 100% (29165/29165), done. Checking connectivity... done.

clone された結果です。

kikuchi@develop:~/src/0B-KM\$ ls -l total 8 drwxrwxr-x 21 kikuchi kikuchi 4096 8月10 13:38 apps drwxrwxr-x 20 kikuchi kikuchi 4096 8月10 13:37 nuttx

### ブランチの変更

それぞれブランチを "XG-50/KYW01" に変更します。

kikuchi@develop:~/src/OB-KM\$ cd nuttx/ kikuchi@develop:~/src/OB-KM/nuttx\$ git checkout XG-50/KYW01 Branch XG-50/KYW01 set up to track remote branch XG-50/KYW01 from origin. Switched to a new branch 'XG-50/KYW01' kikuchi@develop:~/src/OB-KM/nuttx\$ cd ../apps/ kikuchi@develop:~/src/OB-KM/apps\$ git checkout XG-50/KYW01 Branch XG-50/KYW01 set up to track remote branch XG-50/KYW01 from origin. Switched to a new branch 'XG-50/KYW01'

### コンフィグレーション

コンフィグレーションを行います。"centurysys-xg50/nsh\_kyw01"を使用します。

kikuchi@develop:~/src/OB-KM/apps\$ cd ../nuttx/tools/

kikuchi@develop:~/src/OB-KM/nuttx/tools\$ ./configure.sh centurysysxg50/nsh\_kyw01 Copy files Refreshing... kikuchi@develop:~/src/OB-KM/nuttx/tools\$

追加のアプリケーションなどを使う場合は、make menuconfig でコンフィグレーションを変更して追加することもできます。

ビルド

make でバイナリをビルドします。

kikuchi@develop:~/src/OB-KM/nuttx/tools\$ cd ... kikuchi@develop:~/src/OB-KM/nuttx\$ make make[1]: Entering directory '/home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/tools' make[1]: Leaving directory '/home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/tools' No .version file found, creating one make[1]: Entering directory '/home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/tools' make[1]: Leaving directory '/home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/tools' LN: include/arch to arch/arm/include LN: include/arch/board to /home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/configs/centurysysxg50/include LN: include/arch/chip to arch/arm/include/stm32l4 LN: arch/arm/src/board to /home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/configs/centurysysxq50/src LN: arch/arm/src/chip to arch/arm/src/stm32l4 . . . CC: builtin.c CC: libbuiltin/libbuiltin getname.c CC: libbuiltin/libbuiltin isavail.c binfmt\_globals.o binfmt\_register.o binfmt\_unregister.o AR: binfmt loadmodule.o binfmt unloadmodule.o binfmt execmodule.o binfmt exec.o binfmt copyargv.o binfmt dumpmodule.o binfmt schedunload.o builtin.o libbuiltin getname.o libbuiltin isavail.o make[1]: Leaving directory '/home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/binfmt' IN: binfmt/libbinfmt.a -> staging/libbinfmt.a make[1]: Entering directory '/home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/arch/arm/src' make[2]: Entering directory '/home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/configs/centurysys-xg50/src' CC: stm32 boot.c stm32 clockconfig.c CC: stm32 clockconfig.c: In function 'stm32l4 board clockconfig': stm32\_clockconfig.c:180:2: warning: #warning todo: regulator voltage according to clock freg [-Wcpp] #warning todo: regulator voltage according to clock freq

CC: stm32 autoleds.c stm32 userleds.c CC: CC: stm32 adc.c stm32 timer.c CC: CC: stm32\_appinit.c AR: stm32 boot.o stm32 clockconfig.o stm32 autoleds.o stm32 userleds.o stm32 adc.o stm32 timer.o stm32 appinit.o make[2]: Leaving directory '/home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/configs/centurysys-xg50/src' LD: nuttx make[1]: Leaving directory '/home/kikuchi/src/OB-KM/nuttx/arch/arm/src' CP: nuttx.hex CP: nuttx.bin kikuchi@develop:~/src/OB-KM/nuttx\$

ファームウェアのバイナリができました。

```
kikuchi@develop:~/src/OB-KM/nuttx$ ls -l nuttx*
-rwxrwxr-x 1 kikuchi kikuchi 2822452 8月10 13:52 nuttx
-rwxrwxr-x 1 kikuchi kikuchi 166136 8月10 13:52 nuttx.bin
-rw-rw-r-- 1 kikuchi kikuchi 467362 8月10 13:52 nuttx.hex
kikuchi@develop:~/src/OB-KM/nuttx$
```

## XG-50 への書き込み

OpenOCD + gdb を使用してファームウェアを書き込みます。

### 動作確認

^

gdb から"c"(continue) で実行します。

### **Ø**ABCDF

NuttShell (NSH) nsh>

### KYW01 への設定

APN などを設定します。cuコマンドを利用します。

```
nsh> cu -r
AT
0K
AT+CGDCONT=1,"IP","kddiint.lpwa.kddi.com"
                                       <--- PDPコンテキスト設定
0K
AT+CGAUTH=1,1,"hogehoge","fugafuga"
                                        <--- PDPコンテキストの認証パラメータ
設定
0K
AT+KCOMSET=1
                                        <--- データ通信方式設定 (PPP)
0K
AT+CFUN=6
                                        <--- モジュールリセット
0K
```

認証パラメータは、SIM により認証される回線なので使用されないため任意です。 "~"のあと"."を入力することで cuコマンドを終了します。

#### PPP 接続

pppd コマンドにより接続を行います。"&"をつけてバックグラウンドで起動<sup>1)</sup>します。

nsh> pppd & pppd [11:100] nsh>

しばらくすると接続が完了します。dmesg でログを確認することができます。

```
nsh> dmesa
      0.000000] stm32l4_rng_initialize: Initializing RNG
[
      0.000000] registered UART4 as /dev/console.
[
L
      0.000000] registered UART4 as /dev/ttyS0.
      0.000000] registered UART1 as /dev/ttyS1.
ſ
      0.000000] registered USART2 as /dev/ttyS2.
[
      0.000000] registered USART3 as /dev/ttyS3.
ſ
      0.001500] Mounting procfs to /proc
ſ
      0.002500] board_ioctl: BIOC_CONFIG_GPI0 GPI0 configured.
[
      0.002500] board ioctl: BIOC ENABLE B2B
I
I
   1221.077500] chat: expect ()
   1221.077500] chat:
[
I
  1221.077500] chat: -- got it
[
  1221.078000] chat: send ATE0
   1221.078000] chat: expect (OK)
[
```

Last update: 2018/08/10 14:32

```
1221.097500] chat: ATE0^M^M
[
[
  1221.102000] chat: OK^M
   1221.102000] chat: -- got it
[
I
   1221.102500] chat: abort on (BUSY)
   1221.103000] chat: abort on (NO CARRIER)
[
   1221.103000] chat: abort on (ERROR)
I
   1221.103000] chat: timeout is 10 s
[
   1221.103000] chat: expect ()
I
  1221.103500] chat:
[
I
   1221.103500] chat: -- got it
   1221.103500] chat: send AT
[
   1221.103500] chat: expect (OK)
I
  1221.115500] chat: ^M
I
   1221.120000] chat: OK^M
I
   1221.120000] chat: -- got it
[
  1221.120000] chat: send ATD*99***1#
[
I
   1221.120000] chat: expect (CONNECT)
   1221.145500] chat: ^M
[
[
  1221.155000] chat: CONNECT^M
   1221.155500] chat: -- got it
[
   1222.156000] pppd: sent [LCP ConfReq <asyncmap 0x0>]
I
   1222.258500] pppd: rcvd [LCP ConfReg id=0x0 <mru 1420> <asyncmap 0x0>
[
<auth pap> <magic 0x47ccc461> <pcomp> <accomp>]
   1222.259000] pppd: sent [LCP ConfAck id=0x0]
[
   1222.289000] pppd: rcvd [LCP ConfAck id=0x0]
[
   1222.290000] pppd: sent [PAP AuthReq id=0x0 user="user@dream.jp"
[
password=<hidden>]
   1222.402000] pppd: rcvd [PAP AuthAck id=0x0 ""]
[
[
   1222.402000] pppd: PAP authentication succeeded
   1222.402500] pppd: sent [IPCP ConfReq id=0x0 <addr 0.0.0.0> <ms-dns1
[
0.0.0.0> <ms-dns2 0.0.0.0>]
   1222.482000] pppd: rcvd [IPCP ConfReg id=0x0]
ſ
   1222.482000] pppd: sent [IPCP ConfAck id=0x0]
[
  1222.514000] pppd: rcvd [IPCP ConfNak id=0x0 <addr 10.29.8.10> <ms-dns1
[
210.196.3.183> <ms-dns2 210.141.112.163>]
  1223.644500] pppd: rcvd [IPCP ConfReq id=0x1]
[
[
  1223.644500] pppd: sent [IPCP ConfAck id=0x1]
  1224.924000] pppd: rcvd [IPCP ConfReq id=0x2]
Γ
[
  1224.924500] pppd: sent [IPCP ConfAck id=0x2]
   1228.927000] pppd: sent [IPCP ConfReq id=0x1 <addr 10.29.8.10> <ms-dns1
[
210.196.3.183> <ms-dns2 210.141.112.163>]
   1229.014000] pppd: rcvd [IPCP ConfAck id=0x1 <addr 10.29.8.10> <ms-dns1
Γ
210.196.3.183> <ms-dns2 210.141.112.163>]
   1229.014500] pppd: local IP address 10.29.8.10
[
   1229.014500] pppd: remote IP address 10.64.64.64
[
   1229.015000] pppd: primary DNS address 210.196.3.183
[
   1229.015000] pppd: secondary DNS address 210.141.112.163
[
   1229.015000] pppd: DNS server added.
[
```

nsh>

2025/04/03 16:26

9/10

ping で通信が確認できます。

nsh> ping -c 5 www.yahoo.co.jp PING 183.79.250.123 56 bytes of data 56 bytes from 183.79.250.123: icmp\_seq=0 time=329 ms 56 bytes from 183.79.250.123: icmp\_seq=1 time=369 ms 56 bytes from 183.79.250.123: icmp\_seq=2 time=328 ms 56 bytes from 183.79.250.123: icmp\_seq=3 time=367 ms 56 bytes from 183.79.250.123: icmp\_seq=4 time=327 ms 5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 5003 ms nsh>

切断するときには、pppd のプロセスを KILL します。

nsh> ps EVENT PID GROUP PRI POLICY TYPE NPX STATE SIGMASK STACK COMMAND 0 0 FIFO Kthread N-- Ready 00000000 000000 Idle 0 Task 1 1 50 FIF0 Kthread --- Waiting Signal 0000000 002028 lpwork 2 1 100 FIF0 Task --- Running 00000000 004076 init 3 100 RR Task --- Waiting Semaphore 00000000 002028 pppd 11 nsh> kill -15 11 nsh> nsh> ps PID GROUP PRI POLICY TYPE NPX STATE EVENT SIGMASK STACK COMMAND 0 0 FIFO Kthread N-- Ready 00000000 000000 Idle 0 Task 1 50 FIF0 Kthread --- Waiting Signal 0000000 002028 1 lpwork 2 1 100 FIFO Task --- Running 00000000 004076 init nsh> dmesq 1381.103500] pppd: Connection Terminated. [ 1385.106000] chat: expect () [ I 1385.106000] chat: 1385.106000] chat: -- got it I [ 1385.107500] chat: send ATE0 Г 1385.107500] chat: expect (OK) 1385.124000] chat: ^M [ [ 1385.128000] chat: OK^M 1385.128000] chat: -- got it I 1385.128500] TIOCMBIC(TIOCM\_DTR) -> -1 ſ

nsh>

1)

フォアグラウンドで起動すると何もできなくなります。

From: https://centurysys.jp/ - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' WiKi

Permanent link: https://centurysys.jp/doku.php?id=xg\_series\_devel:kyocera\_kyw01:start



Last update: 2018/08/10 14:32