

# 目次

LTE モジュール (KYM11) の管理

1

使用方法 (コマンド)

1

現在の日付情報の表示

2

パケットステータスの表示

2

温度プロテクション状態表示

2

モジュールのファームウェアバージョンの表示

3

顧客登録状態の表示

3

電話番号の表示

3

ICCID 表示

3

SIM カード、組込 SIM 優先モード切替

4

OTASP 起動要求 (利用開始登録)

4

TIPS

5

通信前に各種情報を取得しておく

5

モジュール使用開始の流れ

7



# LTE モジュール (KYM11) の管理

MA-E350/KL(AD) には、京セラ製 LTE モジュール [KYM11](#) を搭載しています。  
AT コマンドが標準的な規格に準拠しておらず独自コマンド体系なため、モジュールの各種情報を取得するライブラリおよびそれを利用するコマンドを準備してあります。



## 使用方法 (コマンド)

```
user1@plum:~$ sudo kym11util
usage: kym11util [command] [args..]
command:
  get_datetime:      get date/time from KYM11                (AT$31?)
  get_pktstat:       get packet status                       (AT$36?)
  get_tempprotect:   get Temperature Protection status      (AT$39?)
  get_version:       get module version                     (AT+GMR)
  get_simstat:       get SIM registration status            (AT$20?)
  get_telno:         get SIM telephone number               (AT$21?)
  get_iccid:         get module ICCID                       (AT$19?)
  select_sim [0|1]:  select SIM (0: internal / 1: external) (AT$18=m)
  OTA:              perform OTASP                           (AT@30)
  get_status:        get all status
user1@plum:~$
```

Command	動作	発行する AT コマンド	備考
get\_datetime	現在の日付情報の表示	AT\$31?	
get\_pktstat	パケットステータスの表示	AT\$36?	
get\_tempprotect	温度プロテクション状態表示	AT\$39?	

Command	動作	発行する AT コマンド	備考
get\_version	モジュールのファームウェアバージョンの表示	AT+GMR	
get\_simstat	顧客登録状態の表示	AT\$20?	
get\_telno	電話番号の表示	AT\$21?	
get\_iccid	ICCID 表示	AT\$19?	□
select\_sim	SIM カード、組込 SIM 優先モード切替	AT\$18=[m]	□
OTA	OTASP 起動要求 (利用開始登録)	AT@30	□

通信中は使用できません<sup>1)</sup>

現在の日付情報の表示

```
user1@plum:~$ sudo kym1lutil get_datetime
2014/09/19 15:52:53
user1@plum:~$
```

※ LTE 網へアタッチが完了し、基地局から時刻情報の取得ができるまでは不正な日時(2000/01/01 00:00:00)が返ります。

パケットステータスの表示

モジュールの通信状態の表示を行います。

```
user1@plum:~$ sudo kym1lutil get_pktstat
Idle (3)
user1@plum:~$
```

Result	Information
Detached (1)	LTE Detach 状態 (システムに在圏していない状態)
Idle (3)	LTE Attach 状態、かつ無線接続なし
Connected (4)	LTE Attach 状態、かつ無線接続あり

温度プロテクション状態表示

温度プロテクション機能によりプロテクション状態となっているかを表示します。

```
user1@plum:~$ sudo kym1lutil get_tempprotect
Normal (0)
user1@plum:~$
```

Result	Information
Normal (0)	通常状態
Protected (1)	温度プロテクション状態

## モジュールのファームウェアバージョンの表示

```
user1@plum:~$ sudo kym1lutil get_version
010101
user1@plum:~$
```

## 顧客登録状態の表示

モジュールの契約状態および電波送受信可能な状態であるか否かの表示を行います。

```
user1@plum:~$ sudo kym1lutil get_simstat
Registered, Ready (1)
user1@plum:~$
```

Result	Information
Not registered (0)	未登録 (灰口△状態)
Registered, Ready (1)	登録 (黒口△) + 電波送受信可能状態
Registered, Not ready (2)	登録 (黒口△) + 電波送受信不可能状態

## 電話番号の表示

モジュールの電話番号を表示します。

```
user1@plum:~$ sudo kym1lutil get_telno
08065xxxxxx
user1@plum:~$
```

## ICCID 表示

ICCID の表示を行います。

```
user1@plum:~$ sudo kym1lutil get_iccid
898xxxxxxxxxxxxxxxxxx
user1@plum:~$
```

## SIM カード、組込 SIM 優先モード切替

SIM カード、組込 SIM 優先モードの切替を行います。

```
user1@plum:~$ sudo kym11util select_sim 1
OK
user1@plum:~$
```

Parameter	Info
0	組込 SIM 専用
1	SIM カード優先

## OTASP 起動要求 (利用開始登録)

無線を介して加入者情報を書き込む OTASP の起動を行います。  
本コマンドは、灰口ム状態でのみ実行可能です。

### 成功

```
user1@plum:~$ sudo kym11util OTA
OTASP started.
OTA progress: 1
OTA progress: 2
OTA progress: 3
OTA progress: 4
OTASP completed.
OK
user1@plum:~$ echo $?
0
user1@plum:~$
```

### 失敗

```
user1@plum:~$ sudo kym11util OTA
OTASP started.
OTA progress: 1
OTA progress: 2
Commit Response message not received.
Fail
user1@plum:~$ echo $?
1
```

```
user1@plum:~$
```

## 利用開始済み

```
user1@plum:~$ sudo kym11util OTA
Already activated.
OK
user1@plum:~$ echo $?
0
user1@plum:~$
```

## TIPS

### 通信前に各種情報を取得しておく

前述したとおり、現在のモードを取得 変更するのがモデムポート経由でしかできないため、通信中に各種情報を取得することができません。  
回避策として、デバイス発見時に情報を取得し、ファイルへ出力しておくという方法が考えられます。

下記のようなファイルを準備、変更します。

- /usr/local/sbin/kym11info<sup>2)</sup>

#### kym11info

```
#!/bin/bash

(sleep 10; /usr/bin/python3 /usr/local/lib/python3.4/dist-packages/kym11lib.py &> /tmp/kym11info) &
```

- /etc/udev/rules.d/10-mae3xx.rules

#### 10-mae3xx.rules

```
# ublox LISA-2xx
SUBSYSTEM=="tty",
ATTRS{modalias}=="usb:v1546p1102d1676dcEFdsc02dp01ic02isc02ip01in00",
ACTION=="add", SYMLINK+="ttyLISA0"
SUBSYSTEM=="tty",
ATTRS{modalias}=="usb:v1546p1102d1676dcEFdsc02dp01ic02isc02ip01in02",
ACTION=="add", SYMLINK+="ttyLISA1"
```

```
SUBSYSTEM=="tty",
ATTRS{modalias}=="usb:v1546p1102d1676dcEFdsc02dp01ic02isc02ip01in04",
ACTION=="add", SYMLINK+="ttyLISA2", RUN+="/usr/bin/touch
/tmp/.lisa_found"
SUBSYSTEM=="usb", ENV{ID_VENDOR}=="u-blox", ACTION=="remove",
RUN+="/bin/rm -f /tmp/.lisa_found"

# Kyocera KYM11
SUBSYSTEM=="tty",
ATTRS{modalias}=="usb:v0482p0848d0100dc02dsc00dp00ic02isc02ip01in02",
ACTION=="add", SYMLINK+="ttyKYM11", RUN+="/usr/bin/touch
/tmp/.kym11_found", RUN+="/usr/local/sbin/kym11info"
SUBSYSTEM=="usb", ENV{ID_VENDOR}=="KYOCERA", ACTION=="remove",
RUN+="/bin/rm -f /tmp/.kym11_found"
SUBSYSTEM=="net", DRIVERS=="cdc_ncm", KERNEL=="usb*", ACTION=="add",
NAME="wwan0"

# Hitachi Kokusai UM03-K0
SUBSYSTEM=="tty",
ATTRS{modalias}=="usb:v0949p0001d1344dc02dsc00dp00ic02isc02ip01in02",
ACTION=="add", SYMLINK+="ttyUM03K00"
SUBSYSTEM=="tty",
ATTRS{modalias}=="usb:v0949p0001d1344dc02dsc00dp00ic02isc02ip01in04",
ACTION=="add", SYMLINK+="ttyUM03K01", RUN+="/usr/bin/touch
/tmp/.um03ko_found"
SUBSYSTEM=="usb", ENV{ID_MODEL}=="FOMA_UM03-K0", ACTION=="remove",
RUN+="/bin/rm -f /tmp/.um03ko_found"

# AMTelecom AMP520
SUBSYSTEM=="tty",
ATTRS{modalias}=="usb:v1ECBp0202d0232dc02dsc00dp00ic02isc02ip01in00",
ACTION=="add", SYMLINK+="ttyAMP0"
SUBSYSTEM=="tty",
ATTRS{modalias}=="usb:v1ECBp0202d0232dc02dsc00dp00icFFiscFFip04in03",
ACTION=="add", SYMLINK+="ttyAMP1", RUN+="/usr/bin/touch
/tmp/.amp520_found"
SUBSYSTEM=="usb", ENV{ID_MODEL}=="AMP520", ACTION=="remove",
RUN+="/bin/rm -f /tmp/.amp520_found"

# OMAP RTC
SUBSYSTEM=="rtc", KERNEL=="rtc1", RUN+="/sbin/hwclock -f /dev/rtc1 --
systohc"

# Atheros/MediaTek WiFi
SUBSYSTEM=="ieee80211", ACTION=="add", ATTRS{busnum}=="2",
RUN+="/usr/local/sbin/set_trigger %s{name} %s{idVendor} %s{idProduct}"

# USB-SATA bridge
KERNEL=="sd?", SUBSYSTEM=="block", ATTRS{idVendor}=="0451",
```



```
ATTRS{idProduct}=="9261", RUN+=" /usr/local/sbin/update_scheduler %k"
```

KYM11 を見つけたとき<sup>3)</sup>に実行するコマンドに、**RUN+=“/usr/local/sbin/kym11info”** を追加しています。

この変更により、モジュール検出時に情報を取得し、ファイルへ出力しておくことができます。

```
# cat /tmp/kym11info
== KYM11 status ==
Date/Time:      0000/00/00 00:00:00
Packet Status:  Detached
Temp Protection: Normal
Module version: 010300
SIM status:     Registered, Ready
Telephone No:   0806xxxxxxx
ICCID:          8981xxxxxxxxxxxxxxxxxx
```

## モジュール使用開始の流れ

1)

コマンドが『ATコマンドモード』でないと動作せず『ATコマンドモード』か確認およびモードを変更するコマンドがモデムポート(通信に使用)でしか動作しないため、通信中は使用できません

2)

chmod で 実行ビットを立てておく必要があります

3)

“# Kyocera KYM11” の次の行

From:

<https://ma-tech.centurysys.jp/> - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' Wiki

Permanent link:

[https://ma-tech.centurysys.jp/doku.php?id=mae3xx\\_ope:manage\\_kym11:start&rev=1547104291](https://ma-tech.centurysys.jp/doku.php?id=mae3xx_ope:manage_kym11:start&rev=1547104291)

Last update: **2019/01/10 16:11**