Raspberry pi CAT-M HAT

MS-SIM7080-0202

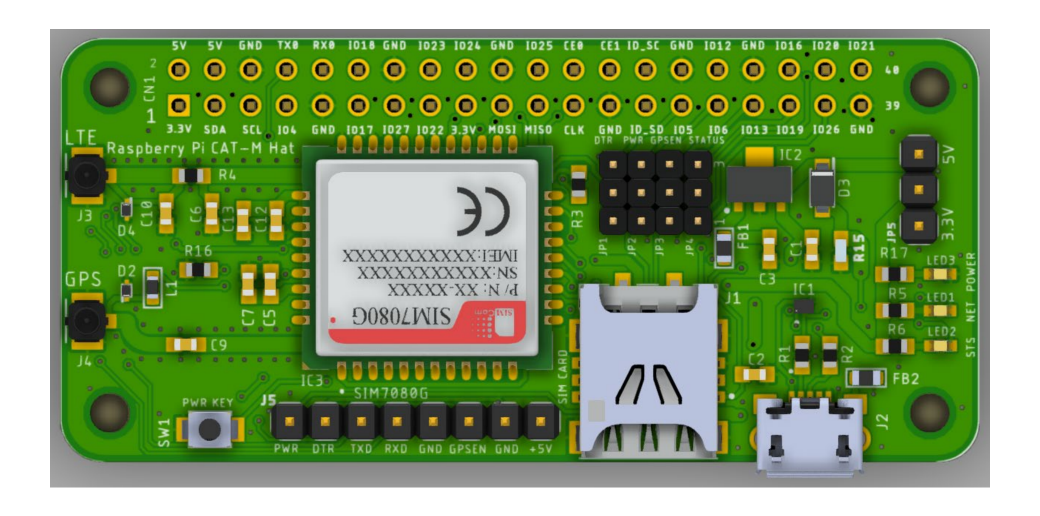
Document Title	MS-SIM7080-0202 Manual
Version	1.01(初版)
Date	2021-12-04
Status	Released
Document Control ID	MS-SIM7080-0202_manual_V1.01

Next Step LLC

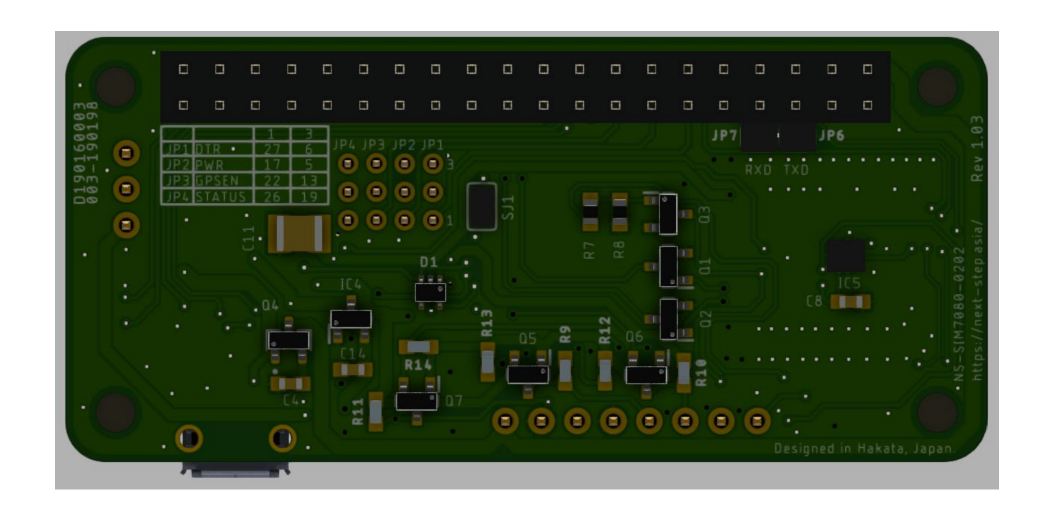
改訂履歴

Version	Date	
1.01(初版)	2021-12-04	

基板イメージ 表



基板イメージ 裏



LED

No.	名称	状態
LED1	Status	ON: Power on and farmware ready OFF: Power Off
LED2	Power	ON:電源ON Off:電源OFF
LED3	Netlight	Nework status indication.

NETLIGHT pin status	Module status
64ms ON, 800ms OFF	No registered network
64ms ON, 3000ms OFF	Registered network (PS domain registration success)
64ms ON, 300ms OFF	Data transmit (PPP dial-up state and use of data services such as internal TCP/FTP/HTTP)
OFF	Power off or PSM mode

コネクター

No.	名称
J1	SIMカード(Micro SIM)
J2	USB
J3	LTE アンテナ
J4	GNS アンテナ
J5	制御信号コネクター

JP5 信号

ピンNo	信号名	備考
1	+5V IN	外部からの5V電源供給
2	GND	
3	GNSS ANT 電源供給	GNSS アクティブアンテナへの電源供給ON/OFF
4	GND	
5	RXD	UART RXD
6	TXD	UART TXD
7	DTR	UART DTR
8	PWRKEY	System power control input.

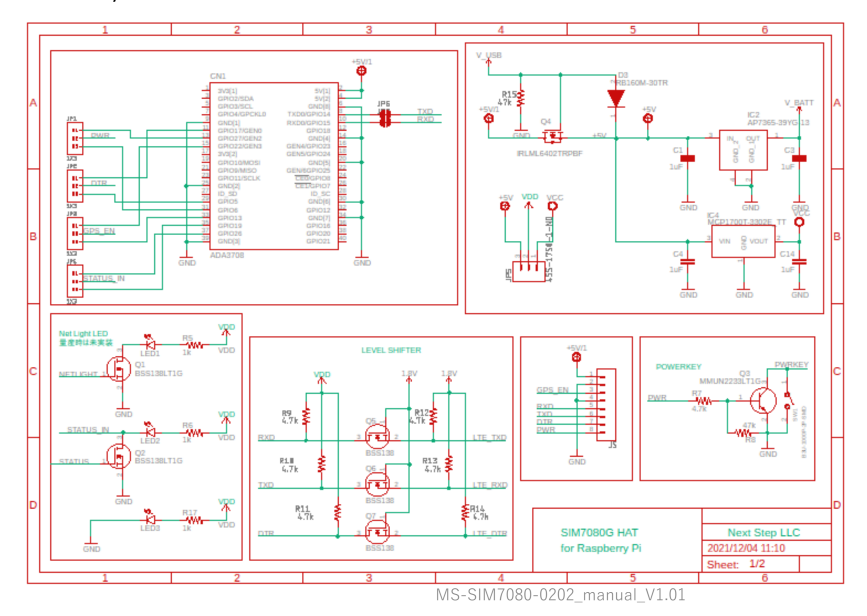
ジャンパー

No.	信号名	1側	3側
JP1	PWRKEY	GPIO27	GPIO6
JP2	DTR	GPIO17	GPIO5
JP3	GNSS power on/off	GPIO22	GPIO13
JP4	STATUS IN	GPIO26	GPIO19
JP5	IO 電源	3.3V	5V

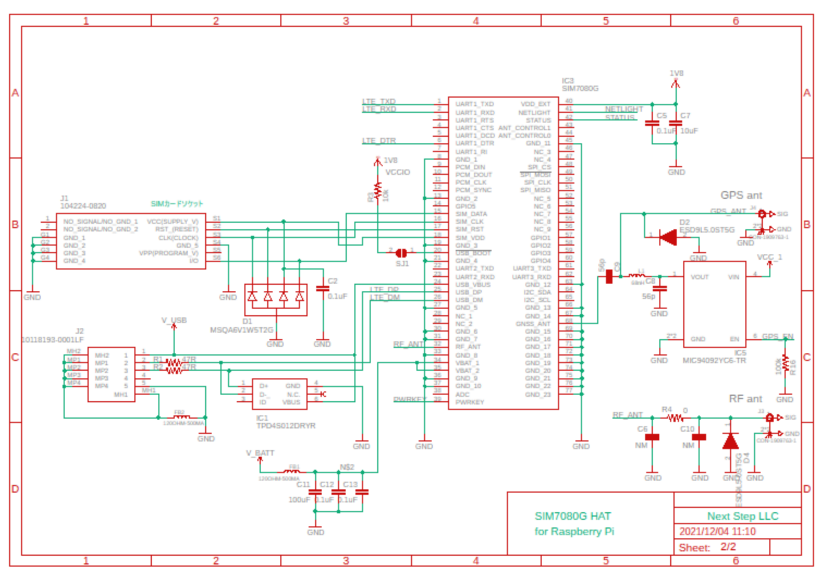
No.	信号名	
JP6	TXD	Raspbery PI のTXD を他のボードで使うときは切断
JP7	RXD	Raspbery PI のRXD を他のボードで使うときは切断

[※] 通信モジュールとの通信制御をUSBまたはJP5に接続した信号を使用する場合は切断可能です。 切断した場合はRaspbery pi のTXD0、RXD0端子は別の用途に使えるようになります。

回路図 1/2



回路図 2/2



参考リンク

SIMCOM社 SIM7080G公式ページ https://www.simcom.com/product/SIM7080G.html

SIMCOM社のSIM7080Gモジュールの公式ページで各種マニュアルをダウンロードできます。。

Techship

https://techship.com/products/simcom-sim7080g-cat-m-with-gnss/

SIM7080G Cat-M/NB-IoT HAT

https://www.waveshare.com/wiki/SIM7080G Cat-M/NB-IoT HAT

USB接続用のドライバーのダウンロードやツール類へのリンクがあります。

Pythonのサンプルプログラムが配布されています。

Windows PCからのテストサンプルがあります。

(対象の基板は本製品とは違いますのでGPIOの信号名等は置き換える必要があります)

AT Command Tester for Simcom® Modules https://m2msupport.net/m2msupport.net/m2msupport/download-at-command-tester-for-simcom-modules/

パソコンのUSBと接続してモジュールの通信テストが出来ます。

また通信ログが表示されるので、プログラムを構築する際の参考になります。

無料お試し期間があります。

弊社のQiitaページにてSIM7080Gに関する情報を発信しています。

https://qiita.com/kaz19610303