

# ワイヤレスIOM® 5G USBモデム iS201B シリーズ



## 取扱説明書

この度は、本製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。 正しくご使用して頂くために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読み 頂き、正しくご愛用ください。お読みになった後は大切に保管し、わから ないことや不具合が生じたときにお役立てください。

株式会社 IDY

## 目次

#### はじめに

安心してお使いいただくために ······ 3	
<b>安全上のご注</b> 意 ······ 4	-
本体の取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	-
<b>ご使用上のご注意</b> ······ 5	
本体の使用環境、保管場所などについて・・・・・・ 5	,
無線製品使用上のご注意・・・・・・・・・・・5	,
<b>製品保証既定</b> ······6	,
ハードウェアの保証とアフターサービスについて・・6	)

#### 第1章 本製品について

本製品の概要 ····· 7	,
<b>セット内容</b> · · · · · · · 7	,
本製品の構成 8	;
フロントインターフェース ・・・・・ 8	;
リアインターフェース ・・・・・・・・・・・・・・・ 8	;
ボトムインターフェース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	)

#### 第2章 セットアップ

アンテナを接	続する		• • •	•••	•••	• •	• •	• •	• •	• • •		٠	10
ワイヤレス	WAN用フ	マンテ	ナの	)場(	合	••	• •	• •	• •	• • •		•	10
GNSSアン	テナの場	· 合	• • •	• • •	•••	••	• •	• •	• •	• • •		•	11
nanoSIM力	ードをセ	ットす	る	• • •	•••	••	••	• •	• •	• • •		•	12
USBケーブル	で接続す	る…	• • •	•••	•••	••	• •	• •	• •	• • •		•	13
通信モジュー	ル用ドラ	イバー	-の-	イン	ス	<u>-</u> ا	—J	ŀ	٠	• • •		٠	14
電源スイッチ	とLED・		• • •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	• • •		٠	14
電源オン			• • •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	• • •		٠	14
電源オフ		• • • • •	• • •	•••	•••	••	••	• •	• •	• • •	•••	•	14

#### 第3章 通信設定

COMポート ·····	15
COMポートの確認	15
ターミナルソフトで接続する	16
ターミナルソフトの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
接続の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
DOCOMO:NSA(FR1)設定例 ······	17
SOFTBANK:NSA(FR1)設定例 ······	18
KDDI:NSA(FR1)設定例 ······	19
Local5G:SA(FR1)設定例 ······	20

#### 第4章 GNSS設定

ターミナルソフト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
NMEAインターフェースのCOMポート · · · · · · · ·	21
COMポートの確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
NMEA出力設定例 ······	22

#### 第5章 困ったときは

本製品のFAQ ·····	23
故障かなと思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
従量パケット量を超過しないための注意点	24
インターネットにアクセスするアプリの停止・・・・	24

#### 第6章 付録

製品仕様 ・・・・・	25
ワイヤレスWAN対応バンド	26

このたびは、ワイヤレスIoM<sup>®</sup> 5G USBモデム iS201B(以降「本製品」といいます)をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。 本書では、本製品を安全にお使いいただくための情報、使用を開始するために必要な各種設定方法について説明します。

### 安心してお使いいただくために

お買い求めいただいた本製品のご使用の前に、必ず取扱説明書をお読みください。

本書には、ご使用の際の重要な情報や、お客様や他の人々への危害や財産 への損害を未然に防ぎ、製品を安全にお使いいただくために、守っていた だきたい事項が示されています。

本書は、必要なときにすぐに参照できるように、お手元に置いてご使用ください。

## 安全上のご注意

### 本体の取り扱いについて

もし、異常な音や臭いがしたり、過熱、発煙、変形したときは、 すぐにUSBケーブルを本体から抜いてください。そのまま使 用すると、火災・やけど・感雷のおそれがあります。



∕ 熱警告

もし、本体を落としたり、強い衝撃を与えたときは、USBケー ブルを本体から抜いてください。そのまま使用すると、火災・ 感電・故障のおそれがあります。

分解・改造・修理をしないでください。火災・感電・故障のおそ れがあります。また本製品のラベルやカバーを取り外した場 合、修理をお断りすることがあります。



指示

本体にふとんをかけたり、暖房器具の近くやホットカーペッ トの上に置かないでください。内部の温度が上がり、火災・や けど・故障のおそれがあります。

本製品、ケーブル、コネクター類に小さなお子様の手が届か ないように機器を配置してください。けがをする危険があり ます。



## 本体の取り扱いについて

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な 金属(ドアノブやアルミサッシなど)に手を触れて、身体の静 電気を取り除くようにしてください。身体などからの静電気 は、本製品を破損させる恐れがあります。

ふろ場、シャワーなど水がかかったり、湿度の高い場所ある いは屋外などの雨や霧が入り込む場所では使用しないでくだ さい。火災・感電の原因となります。

SIMカードの取り付け・取り外しの際は、必ずUSBケーブルを 本体から抜いてください。

ぐらついた台の上、かたむいたところなど不安定な場所に置 かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがをするおそれ があります。

本製品の上または近くに「花びん・コップ」などの液体の入っ た容器や、「ステープル・クリップ」などの金属物を置かないで ください。異物(金属片・液体など)が本体の内部に入ると火 災・感雷の原因となります。



禁止

異物が内部に入った場合は、すぐにUSBケーブルを抜いてく ださい。





∕∖注意

## ご使用上のご注意

### 本体の使用環境、保管場所などについて

直射日光が当たる場所、しめ切った車の中、暖房機器の近くなど、温度が高くなるところに置かないでください。

極端に低温になるところに置かないでください。

ほこりの多いところに置かないでください。

保証範囲を超える振動が発生したり、平らに設置できない場所には置かな いでください。

急激な温度変化を与えないでください。

磁石、スピーカー、テレビ、磁気ブレスレットなど磁気を発するものの近くで使用しないでください。

火気の周辺、または熱気のこもる場所に置かないでください。

漏電や漏水の危険のある場所に設置しないでください。

お手入れするときは、ベンジン、シンナーなどを使用しないでください。 変質・変形・変色の原因となります。

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、地方自治体にお問い合わせください。

#### 無線製品使用上のご注意

本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する 規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術適合認定等に関す る規則を順守しており、その証として「技適マーク ⑤」が本製品底面のラ ベルに表示されております。本製品のネジを外して内部の改造を行った場 合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無 効になった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しま すので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

本製品は無線を搭載した機器であるため、ご使用環境によって通信品質が 異なる場合があります。よって、通信速度や無線の切断等に関しては、ご使 用になる環境を調査された後、お客様のご判断でご使用ください。

本製品を使用して公衆網を利用した通信を行う場合、各種通信事業者との 契約が必要です。当該契約に関して当社は一切関与いたしませんのでご了 承ください。

本製品を使用して各種通信事業者の提供するサービスを受ける場合、ご使 用方法によっては課金が生じる場合がございます。当社は一切関与いたし ませんのでご了承ください。

#### 製品保証規定

### ハードウェアの保証とアフターサービスについて

本製品の取扱説明書等の注意事項に基づくお客様の正常なご使用状態の もとで、製品保証期間内に万一故障もしくは不具合が発生した場合、無償 にて故障箇所を当社所定の方法で修理させていただきます。お買い上げい ただいた販売店、代理店に故障もしくは不具合内容を明記の上、ご購入日 のわかる保証書、納品書等を添付してご発送ください。また、出張修理及 び代替修理は致し兼ねますのであらかじめご了承ください。

※宅配便等をご利用の際に掛かる費用はお客様のご負担とさせていただ きます。

本製品の故障による、直接または間接的な二次被害(データ損失、通信不 具合によって生じたサービス停止、課金等)に対しては、当社及び販売店、 代理店は一切の責任を負い兼ねますのでご了承ください。

修理・交換品における製品保証期間はご購入、納品時の製品保証期間と修 理・交換後3ヶ月のどちらか期間の長い方を有効といたします。 本製品の製品保証期間内であっても、次の場合には保証致し兼ねます。

- ●保証書、納品書もしくは納品を証明できる資料の提示が無い場合。
- ●保証書、納品書もしくは納品を証明できる資料に、当社、販売店もしくは 代理店名の記入が無い場合、または字句を書き換えられた場合。
- ●ご購入後の移動時の落下又は衝撃など、お客様のお取扱いが適正でな い為に生じた故障・破損。
- ●お客様による使用上の誤り、あるいは不当な改造による故障・破損。
- ●火災・ガス害・塩害・地震・落雷・及び風水害・その他天災地変、あるいは 異常電圧の外部要因による故障・損傷。
- ●本製品に接続している周辺機器及び消耗品に起因する故障・破損。
- ●本製品の仕様書、取扱説明書に記載する使用方法、及び注意に反するお 取扱いによって生じた故障・破損。

本製品保証規定は、日本国内で使用された場合にのみ有効となります。

## 第1章 本製品について

### 本製品の概要

本製品は3GPP Rel.16準拠ワイヤレスIoM® 5G USBモデムです。

5G SA/NSAによるキャリア5G、ローカル5Gに対応し、USBバスパワーに て動作します。小型放熱筐体の中に5G NR 3CC CA最大200MHz、LTE Cat.20、LTE 最大7xCA、4x4 MIMO等5Gの機能を余すところなく搭載。ド ローンやロボット、放送および各種制御機器など、様々な環境でご使用可 能です。

### セット内容

●iS201B 本体



●USBケーブル

(USB Type-A to Type-C)

●クイックガイド





●USBケーブル (USB Type-C to Type-C)



※本製品にアンテナは付属しておりません。アンテナをご購入の際は、 当社お問い合わせ窓口までご連絡ください。

※イラストと実際の形状は、変更になったり、若干異なる場合があります。

## 第1章 本製品について

### 本製品の構成

フロントインターフェース



#### ① ワイヤレスWAN用SMAコネクター

ワイヤレスWANアンテナを接続します。 ※接続する方法は⇒P.10を参照してください。

#### ② USB Type-Cポート

PCに接続します。本製品はUSB Type-Cポートへの給電で動作します。 また、接続したPCのターミナルソフトを通じて各種設定を行います。 ※本製品の動作にはDC 5V 1.5A 以上が必要になります。

#### ③ SIMスロット

nanoSIMカードをセットします。 ※セットの方法は⇒P.12を参照してください。 リアインターフェース



#### ④ LED表示

前面のLEDの点灯で本製品の状態を示します。

- ●電源オン時:青色に点灯
- ●紫(青+赤)と青の点滅:データアクティブ中

#### ⑤ 電源スイッチ

本製品の電源をオン/オフにします。

※電源スイッチをオフにした後は終了処理を行うので、LEDが消灯するまでUSBケーブルを抜かないでください。

#### ⑥ GNSS用SMAコネクター

GNSSアンテナ(別売)のコネクター部分を時計回りに回転し、しっかり 接続します。 ※接続する方法は⇒P.11を参照してください。

## 第1章 本製品について

## ボトムインターフェース



#### ⑦ 製品ラベル

本製品底面に製品個別のラベルが貼られています。主な記載内容は次のとおりです。

- ●製品名
- ●定格入力電圧
- ●電気通信事業法に基づく技術基準適合認定番号
- ●電波法に基づく技術基準適合証明番号
- ●S/N:(シリアルナンバー)

## アンテナを接続する

#### ワイヤレスWAN用アンテナの場合

別売のワイヤレスWAN用アンテナを正面および背面のコネクターに接続 します。

- アンテナのコネクター部分を時計回りに締めつけ、しっかりと4箇所のSMAコネクター(ANT0/ANT1/ANT2/ANT3)に接続します。
  - ※接続する際はトルクレンチ(市販品)を使用し、下図に記載されてい る締め付けトルクで締め付けを行ってください。



2 接続されたらアンテナの部分を折り曲げ、角度を調整します。0°~
 90°の範囲で調整できます。調整する場合は、無理な力を加えないでください。



(注意)別売の認証取得済みアンテナ以外はご使用にならないでください。認証取得済みアンテナに関しては別途お問い合わせください。

(注意)本製品のワイヤレスWAN用アンテナは人体から20cm以上離れた 場所に設置してください。

### GNSSアンテナの場合

GNSSの信号を受信する場合、別売のGNSSアンテナを背面のコネクター に接続します。

- GNSSアンテナのコネクター部分を時計回りに締め付け、GNSS用 SMAコネクターにしっかりと接続します。
  - ※接続する際はトルクレンチ(市販品)を使用し、下図に記載した締め付けトルクで締め付けを行ってください。



(2) 衛星の信号が受信できる遮蔽物のない場所にアンテナを設置します。



### nanoSIMカードをセットする

本製品正面のSIMスロットにnanoサイズのSIMカードを挿入します。 金属面を下にし、カードの切り欠き部を本製品側に向け、カチッと音がす るまで挿入します。

※通信用SIMは付属しておりませんので、別途ご用意ください。 ※nanoSIMカードの装着は本製品の電源をオフにした状態で行ってくだ さい。

※静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属(ドアノ ブやアルミサッシなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにし てください。身体などからの静電気は、本体を破損させる恐れがありま す。十分にご注意ください。



### USBケーブルで接続する

本製品とPCをUSBケーブルで接続します。付属のUSBケーブルのUSB Type-C端子を本製品のUSB Type-Cポートに接続し、もう一方の端子を PCのUSBポートに接続します。

※1.5A以上出力可能なUSBポートをご使用ください。

※接続する際は付属のUSBケーブル(Type-C to Type-C)、または、USB ケーブル (Type-A to Type-C)を使用してください。

※市販のUSBケーブルを使用する場合、USB 3.1以上のUSBケーブルを使用してください。

※本製品背面の電源スイッチをOFFにした状態でPCと接続してください。





## 通信モジュール用ドライバーのインストール

本製品はTelit Cinterion社製の通信モジュールを搭載しており、専用のド ライバーをインストールする必要があります。下記のWebサイトよりドライ バーをダウンロードしてPCにインストールしてください。

■ダウンロード先ウェブサイト

https://www.telit.com/evkevb-drivers/

### 電源スイッチとLED

本製品背面の電源スイッチで電源をオン/オフにします。

#### 電源オン

本製品背面の電源スイッチをONにするとLEDが青色に点灯し、電源がオンになります。

#### 電源オフ

本製品背面の電源スイッチをOFFにすると本製品が終了処理を開始しま す。終了処理が完了するとLEDが消灯し、電源がオフになります。LEDの消 灯を確認してからUSBケーブルを外してください。



(注意)LED点灯中はUSBケーブルを外さないでください。

### COMポート

電源がオンになり、LEDが青色に点灯すると本製品とPCの通信が開始されます。PCが本製品を認識すると、PCのデバイスマネージャーに本製品が表示されます。

#### COMポートの確認

下記の手順でCOMポートを確認します。

- PCのデバイスマネージャーを開きます。
- (2)「モデム」→「Telit USB Modem」を選択します。



③「プロパティー」→「モデム」タブを選択します。上部に「ポート:COM xx」と表示されます。PCと本製品の通信の際は、お使いのターミナル ソフトにこのCOM番号を設定してください。

Telit USB Modemのプロパティ	×
全般 モデム 診断 詳細設定 ドライバー 詳細 イベント	
ポート: COM7	
育量(5)	
わ , , , 高	
ポートの最高速度( <u>M</u> ) 115200 ✓	
ダイヤルの管理 ○ 発信音を待ってからダイヤルする( <u>W</u> )	

※本製品1台を接続すると、デバイスマネージャーには2台のモデムが表示 されますが、どちらでも使用できます。なお、複数台をご使用される際に はご注意ください。

## ターミナルソフトで接続する

本製品で無線接続を行う場合、通信モジュールに対し、NSA/SA、APN等、 使用するSIMに基づいた各種の設定を行う必要があります。本製品の設定 はUSBケーブルで接続したPCのターミナルソフトから行います。

#### ターミナルソフトの設定

下記の手順でターミナルソフトと接続します。

- PCのターミナルソフトを起動します。
- (2) ⇒P.15で確認したCOM番号をお使いのターミナルソフトに設定し、本 製品と接続します。
- ③ 下図のようにシリアルポートを設定します。

Tera Term: シリアルポート 設定	と接続	×
ボート( <u>P</u> ): スピード( <u>E</u> ): データ(D):	COM7 ~ 115200 ~ 8 bit ~	現在の接続を再設定(N)
バリティ( <u>A</u> ): ストップビット( <u>S</u> ): フロー制御(E):	none v 1 bit v none v	<ul><li>イルブ(円)</li></ul>
_送信遅3 	延 ミリ秒/字( <u>c</u> )	ミリ秒/行(_)

#### 接続の確認

設定はATコマンドを使用します。接続されていることを確認する場合、 ターミナルソフトから「AT」と入力します。問題なければ「OK」が表示され ます。

※ATコマンドの詳細については、当社お問い合わせ窓口までお問合せく ださい。

🗵 сом	7 - Tera Te	erm VT				
ファイル( <u>F</u> )	編集( <u>E</u> )	設定( <u>S</u> )	コントロール( <u>0</u> )	ウィンドウ( <u>W</u> )	ヘルプ( <u>H</u> )	
AT						

### DOCOMO: NSA(FR1) 設定例

下記はDOCOMOの設定例です。

 Generic設定です。下記コマンドを入力すると通信モジュールが Rebootし、シリアル通信が切断されます。

AT#FWSWITCH=0

- ② 再度シリアル通信を行います。少し時間をおいて同じCOMポートに 接続してください。
- HPUEを設定します。

AT#HPUEENA=0,1

④ 3G/4G/5Gネットワークを設定します。

AT+WS46=37

SNSA/SAを設定します。

AT#5GCTL=8

(6) これまでの手順で設定した内容を反映します。下記コマンドを入力すると、通信モジュールがRebootし、シリアル通信が切断されます。

AT#REBOOT

- ⑦ 再度シリアル通信を行います。少し時間をおいて同じCOMポートに 接続してください。
- 8 APNを設定します。下記はAPN:spmode.ne.jpの設定例です。
   Generic設定の場合はAPN/User/Password/認証方法の設定が必要です。

AT+CGDCONT=1,"IPV4V6","spmode.ne.jp"

 9 User/Passwordを設定します。認証方法は下記コマンドの2つ目のパ ラメータで設定します。下記は「認証無し」の設定例です。
 0:認証無し、1:PAP、2:CHAP

AT#PDPAUTH=1,0

① 本製品LEDを設定します。下記は本製品のデータアクティブ時に1秒 間隔で点滅する設定例です。FWSWITCH変更後は再設定が必要です。

AT#WWANLED=4,1,10,10

### SOFTBANK: NSA(FR1) 設定例

下記はSOFTBANKの設定例です。

 Generic設定です。下記コマンドを入力すると通信モジュールが Rebootし、シリアル通信が切断されます。

AT#FWSWITCH=0

- ② 再度シリアル通信を行います。少し時間をおいて同じCOMポートに 接続してください。
- HPUEを設定します。

AT#HPUEENA=0,1

④ 3G/4G/5Gネットワークを設定します。

AT+WS46=37

SNSA/SAを設定します。

AT#5GCTL=8

(6) これまでの手順で設定した内容を反映します。下記コマンドを入力すると、通信モジュールがRebootし、シリアル通信が切断されます。

AT#REBOOT

- ⑦ 再度シリアル通信を行います。少し時間をおいて同じCOMポートに 接続してください。
- 8 APNを設定します。下記はAPN:plus.4gの設定例です。
   Generic設定の場合はAPN/User/Password/認証方法の設定が必要です。

AT+CGDCONT=1,"IPV4V6","plus.4g"

 9 User/Passwordを設定します。下記はUser:plus、Password:4g、認 証:CHAPの設定例です。認証方法は下記コマンドの2つ目のパラメー 夕で設定します。
 0:認証無し、1:PAP、2:CHAP

AT#PDPAUTH=1,2,"plus","4g"

10 本製品LEDを設定します。下記は本製品のデータアクティブ時に1秒 間隔で点滅する設定例です。FWSWITCH変更後は再設定が必要です。

AT#WWANLED=4,1,10,10

### KDDI:NSA(FR1)設定例

下記はKDDIの設定例です。

 au設定です。下記コマンドを入力すると通信モジュールがRebootし、 シリアル通信が切断されます。 Reboot後、自動的に必要なバンドやAPN等が設定されますが、SIM によっては再設定が必要です。

AT#FWSWITCH=31

- ② 再度シリアル通信を行います。少し時間をおいて同じCOMポートに 接続してください。
- ③ HPUEを設定します。

AT#HPUEENA=0,1

(4) これまでの手順で設定した内容を反映します。下記コマンドを入力す ると、通信モジュールがRebootし、シリアル通信が切断されます。

AT#REBOOT

(5) 再度シリアル通信を行います。少し時間をおいて同じCOMポートに 接続してください。 ⑥ 本製品LEDを設定します。下記は本製品のデータアクティブ時に1秒 間隔で点滅する設定例です。

AT#WWANLED=4,1,10,10

### Local5G: SA(FR1)設定例

下記はLocal5Gの設定例です。

 Generic設定です。下記コマンドを入力すると通信モジュールが Rebootし、シリアル通信が切断されます。

AT#FWSWITCH=0

- ② 再度シリアル通信を行います。少し時間をおいて同じCOMポートに 接続してください。
- ③ HPUEを設定します。

AT#HPUEENA=0,1

④ 3G/4G/5Gネットワークを設定します。

AT+WS46=36

NSA/SAを設定します。

AT#5GCTL=2

6 これまでの手順で設定した内容を反映します。下記コマンドを入力すると、通信モジュールがRebootし、シリアル通信が切断されます。

AT#REBOOT

- ⑦ 再度シリアル通信を行います。少し時間をおいて同じCOMポートに 接続してください。
- 8 APNを設定します。下記はAPN:local5gの設定例です。
   Generic設定の場合はAPN/User/Password/認証方法の設定が必要です。

AT+CGDCONT=1,"IP","local5g"

 9 User/Passwordを設定します。下記はUser:usr、Password:pass、認 証:CHAPの設定例です。認証方法は下記コマンドの2つ目のパラメー 夕で設定します。
 0:認証無し、1:PAP、2:CHAP

AT#PDPAUTH=1,2,"usr","pass"

## 第4章 GNSS設定

## ターミナルソフト

シリアルポートの通信設定は前述した内容と同じです。 ⇒P.15~P.16を参照してターミナルソフトの設定を行ってください。

## NMEAインターフェースのCOMポート

PCのデバイスマネージャーから、NMEAデータが送出されるCOMポート を確認できます。

#### COMポートの確認

デバイスマネージャーで認識されている「Telit Serial NMEA Interface (COMxx)」のCOMポートからNMEAデータが送出されます。

畫 デバイス マネージャー	_		×
ファイル( <u>F)</u> 操作( <u>A</u> ) 表示( <u>V</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )			
◆ → 🖬 🛛 🖬 😽 💻			
> 🎮 ヒューマン インターフェイス デバイス			
> 🎽 ファームウェア			
> 🚍 プリンター			
> 🛄 プロセッサ			
> 📃 ポータブル デバイス			
✓ 開 ポート (COM と LPT)			
Telit Serial Auxiliary Interface (COM12)			
Telit Serial Diagnostics Interface (COM14)			
Telit Serial NMEA Interface (COM13)			
> 🕕 マウスとそのほかのポインティング デバイス			
› 🥅 メモリ テクノロジ デバイス			
<ul> <li>モデム</li> </ul>			
📲 Telit USB Modem			
📲 Telit USB Modem #2			
> 🛄 E_9-			
🗸 🏺 ユニバーサル シリアル バス コントローラー			
Intel(R) USB 3.10 eXtensible Host Controll	er - 1.20	(Microsof	t)
Intel(R) USB 3.20 eXtensible Host Controll	er - 1.20	(Microsof	it)

## 第4章 GNSS設定

#### NMEA出力設定例

「第3章 通信設定」で使用したCOMポートより下記のATコマンドを入力 することでNMEAデータが送出されます。 ※本製品にGNSSアンテナを接続してください。

- 通信設定で使用したシリアルポートに接続します。問題なく接続されているか確認してください。
- NMEAデータが送出されるCOMポートと接続します。
- (3) GNSSのアンテナ設定をします。通信設定で使用したCOMポートに 下記コマンドを入力します。

AT\$GPSANTPORT=3

④ NMEAのデータ設定をします。

AT\$GPSNMUN=2,1,1,1,1,1,1

⑤ 下記コマンドを入力するとNMEAデータの取得を開始します。測定した内容はNMEAインターフェースのCOMポートに送出されます。

AT\$GPSP=1

#### ●測定結果例

#### 💻 COM13 - Tera Term VT $\times$ ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) \$GPGSA,A,3,10,16,23,27,,,,,,,,3.6,2.9,2.1,1\*20 GPVTG,,T,,M,O.O,N,O.O,K,A\*23 GGPRMC,044636.00,A,3541.843882,N,13946.207573,E,0.0,.010324,7.9,W,A,V\*79 GGPGGA,044636.00,3541.843882,N,13946.207573,E,1,04,2.9,102.7,M,37.1,M,,\*62 GPGLL,3541.843882,N,13946.207573,E,044636.00,A,A\*69 \$GPGSV,1,1,04,10,17,087,35,16,45,097,36,23,10,053,36,27,52,038,34,1\*6E GPGSA, A, 3, 10, 16, 23, 27, ..., 3.6, 2.9, 2.1, 1\*20 GPVTG,,T,,M,O.O,N,O.O,K,A\*23 GPRMC,044637.00,A,3541.843941,N,13946.207788,E,0.0,,010324,7.9,W,A,V\*70 GPGGA.044637.00.3541.843941,N,13946.207788,E,1,04,2.9,103.0,M,37.1,M,,\*6D GPGLL,3541.843941,N,13946.207788,E,044637.00,A,A\*60 GPGSV,1,1,04,10,17,087,34,16,45,097,36,23,10,053,36,27,52,038,34,1\*6F GPGSA,A,3,10,16,23,27,,,,,,,3.6,2.9,2.1,1\*20 GPVTG,,T,,M,O.O,N,O.O,K,A\*23 GPRMC.044638.00, A. 3541.843958, N, 13946.207881, E, 0.0, , 010324, 7.9, W, A, V\*71 GPGGA.044638.00,3541.843958, N, 13946.207881, E, 1, 04, 2.9, 103.3, M, 37.1, M, , \*6F GPGLL,3541.843958,N,13946.207881,E,044638.00,A,A\*61 \$GPGSV,1,1,04,10,17,087,34,16,45,097,36,23,10,053,36,27,52,038,34,1\*6F GPGSA, A, 3, 10, 16, 23, 27, , , , , , , , , , 3.6, 2.9, 2.1, 1\*20 \$GPVTG,,T,,M,0.0,N,0.0,K,A\*23 GPRMC.044639.00.A.3541.843973.N.13946.207998.E.0.0..010324.7.9.W.A.V\*70

#### ⑥ 測定を終了する場合は下記コマンドを入力します。

AT\$GPSP=0

## 第5章 困ったときは

## 本製品のFAQ

対象	項目	内容	回答
故障かなと思ったら	通信 SIMを挿してもインターネットに接続できま せん		SIMカードの向きや挿入方向は間違いないですか?一度電源を切り、挿入方向をご確認ください。
			APNの設定は間違いないですか?SIMカードのAPN設定と、本製品の設定値に間違いがないかご確認ください。
			SIMカードの契約は切れていないですか?通信会社にお問い合わせください。
			SIMカードに酸化皮膜が付いている場合があります。本製品の電源を落とし、体の静電気が本製品に流れないように注意しながら接点を拭いてください。
		通信速度が遅い	電波が非常に弱いために速度が遅い可能性があります。電波の強いところでご確認くだ さい。また、SIMカードの契約している容量を超えていないですか?通信会社にお問い合 わせください。
	電源	電源に接続してもLEDが点灯しない	PCとUSBケーブルで正しく接続されているかご確認ください。それでもLEDが点灯しない 場合には、本製品もしくはUSBケーブルの故障が考えられます。販売店もしくは購入され た代理店にお問い合わせください。
	アンテナ	アンテナがコネクターと合いません	ワイヤレスWAN用アンテナのコネクターとGNSSアンテナ用のコネクターは形状が異なる場合があります。取り付け位置をご確認ください。
		アンテナが根元まで回してもクルクル回っ てしまう	アンテナは本製品に固定できるようにコネクター側がDカットになっています。アンテナを回しすぎると筐体のDカットが削れて固定できなくなっている可能性があります。一度アンテナを取り外してご確認ください。

## 第5章 困ったときは

### 従量パケット量を超過しないための注意点

従量課金制のサービスをご利用の場合、ワイヤレスWAN接続において一定のパケット量を超えたときに想定外の課金が発生することがあります。 それを防ぐために以下の点にご注意ください。

### インターネットにアクセスするアプリの停止

設定を行うコンピューターの、インターネットにアクセスするアプリケー ション(メールやスカイプなど)を一時的に停止します。それらのアプリ ケーションはインターネットに接続し続けることでパケット量が増加し ます。

## 第6章 付録

## 製品仕様

モデル		iS201B-101	iS201B-102	
キャリア認証		au、UQ(予定)		
3GPP Rel.		Rel.16		
UMTS	バンド	B1,8,19		
LTE	バンド	B1,3,8,18,19,26	,28,39,40,41,42	
	カテゴリ	Cat.18	Cat.20	
	キャリアアグリゲーション	最大5 CA	最大7 CA	
	MIMO	4x4 MIMO DL		
5G	FR1:Sub-6GHz	n1,3,28,40,41,77,78,79		
	FR2:mmWave	×		
	SA	0		
	コアネットワーク	Opt. 3a/3x and Opt. 2		
	キャリアアグリゲーション	2CC CA、 最大120MHz	2CC/3CC CA 最大200MHz	
	MIMO	4x4 MIMO DL, 2x2 MIMO UL		

インターフェース	USB	USB 3.1 Gen 2 (Type-C)	
	SIMスロット	nanoSIM x 1	
	SMA	LTE/Sub6 x 4, GNSS x 1	
サイズ		縦60(SMA含む86) x 横81 x 高32 (mm)	
質量		190g	
消費電力		USBバスパワー : 7.5W以上 (15W以上推奨)	
温度	動作温度	-10~60°C	
	保存温度	-20~70℃	
湿度		10~95%(結露なきこと)	

※すべてのデータは当社測定条件によります。都合により記載内容を予告なしに変更する ことがあります。

※本製品でネットワーク機能を使用する場合、別途インターネット回線契約が必要です。 ※IoMは株式会社IDYの登録商標です。

※その他、記載の会社名および商品・サービス名は各社の登録商標または商標です。

## 第6章 付録

## ワイヤレスWAN対応バンド

ワイヤレスWANの対応バンドに関しては、出荷仕様により異なります。

製品型番	通信方式	工事設計認証取得済バンド	キャリア認証	その他対応バンド
●iS201B-101/iS201B-102	UMTS	B1,8,19	●KDDI(au) ●UQコミュニケーションズ(予定)	B2,4,5,6
	LTE	B1,3,8,18,19,26,28,39,40,41,42		B2,4,5,7,12,13,14,17,20,25,29, 30,32,34,38,43,46,48,66,71
	5G FR1:Sub-6GHz	n1,3,28,40,41,77,78,79		n2,5,7,8,20,25,30,38,48,66,71, 75

※ 対応バンドの詳細は、当社お問い合わせ窓口にてご確認してください。

本製品のお問い合わせ窓口 TEL.03-4400-7970 FAX.03-4400-7969

◆受付時間◆
 10:00~12:00 13:00~17:00
 月曜日から金曜日(土曜、日曜、祝祭日、指定休日を除く)

♦Eメール◆
contact@idy-design.com

◆ホームページ◆ https://idy-design.com/



〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-9-3 フォレスト秋葉原ビル6F