# OpenBlocks AX3 3G通信モジュール ユーザーズガイド

Ver2.0.1

ぷらっとホーム株式会社

#### ■ 商標について

• 記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

#### ■ 重要なお知らせ

本書の内容の一部または全部を、無断で転載することはご遠慮ください。 本書の内容は予告なしに変更することがあります。 本書の内容については、正確を期するように努めていますが、誤り等に起因する結果 について責任を負いかねます。

# 目次

1. 各部の名称	4
2. 製品仕様	4
3. SIM カードの搭載	5
3-1. 上カバーを外す	5
3-2. 3G 通信モジュールを外す	6
3-3. SIM カードの挿入	6
4. 設定	7
4-1. ソフトウェアパッケージの追加	7
4-2. SIM カードの設定	8
5. 接続	9

1. 各部の名称

3G 通信モジュール

SIM ソケット(裏面)



# 2. 製品仕様

		-
対応周波数帯	GSM/GPRS/EDGE	850/900/1800/1900 MHz
	W-CDMA	800/850/900/1700/
	(UMTS/HSPA)	1900/2100 MHz
データ通信速度		下り:7.2Mbps 上り:5.7Mbps
		※本速度は規格理論値であり、実際の速度とは異な
		ります。
制御方法		AT コマンド
対応 SIM 形状		microSIM
対応キャリア		NTT DoCoMo、Rogers、BellMobility、
		Vodafone
認証		JATE/TELEC
アンテナ	サイズ	アンテナ高さ:約116mm
		ケーブル長 : 約 2,000mm
	防水規格	IP65

※ 当オプション搭載製品は日本国内向けです。海外使用の場合各種規格認証が必要な場合が ありますので別途ご相談下さい。

# 3. SIM カードの搭載

### 3-1. 上カバーを外す

両側面のネジ計4本を外し、上カバーを持ち上げることで内部基板が現れます。



### 3-2. 3G 通信モジュールを外す

SIM カードソケットは、3G 通信モジュールの裏面に用意されているため、一度取 り外します。モジュールを固定しているネジ2本を外すとソケットを中心に3Gモ ジュールが持ち上がりますので、引き抜きます。



ネジ x2

なお取り外しに際して、アンテナコネクタが外れる場合があります。取り付けは 3G モジュールをネジ止めした状態で行って下さい。

### 3-3. SIM カードの挿入

3G 通信モジュールの裏面にある SIM カードソケットに、別途用意した SIM カード(マイクロ SIM)を挿入します。



SIMカードソケット

SIM カードの挿入が完了したら、逆の手順で 3G 通信モジュール、上カバーを戻します。

# 4. 設定

### 4-1. ソフトウェアパッケージの追加

SIM カード設定用のターミナルソフトウェア(ここでは cu)と ISP への接続設定用のソフトウェア(ここでは pppconfig)を追加します。インターネット経由でソフトウェアパッケージの取得を行いますので、別途 OpenBlocks A ファミリ用ユーザーズガイドを参照し、ネットワーク設定を実施してください。

### # apt-get update # apt-get install cu pppconfig

cu コマンド利用のため、ログインアカウントを「dialout」グループに参加させます。

#### # usermod –G dialout root

例では、「root」ユーザーを「dialout」グループに参加させました。既存の参加グルー プがある場合は、カンマで区切って指定します。

### 4-2. SIM カードの設定

設定には前項で追加した cu コマンドを利用します。シリアル接続が可能なターミナル ソフトウェアであれば、他のものでも問題ありません。なお cu コマンドを終了するに は、「<sup>~</sup>.」と入力します。詳しい使い方は、man ページを参照してください。

設定済み接続先情報(APN)の確認

# cu -s 115200 -l /dev/ttyACM0 AT+CGDCONT?

接続先情報が設定されている場合、次のような表示がされます。設定がない場合は「OK」 とだけ表示されます。

CGDCONT: <cid 番号>,"IP","[APN]","0.0.0.0",0,0

cid番号は、接続設定において接続先を指定するために使用するため、控えておきます。

接続先情報(APN)の追加または変更

接続先情報を追加する場合は、ISP から指定されている情報を利用し次の方法で設定します。

# cu –s 115200 –l /dev/ttyACM0 AT+CGDCONT=[既存エントリと重複しない cid 番号],"IP","[認証方式]: [APN]" ,"0.0.0.0",0,0

既存エントリと重複する cid 番号を指定した場合は、変更処理となります。 認証方式は ISP の指定に従い、PAP または CHAP を設定します。 注意)認証方式は接続先情報には表示されません。

接続先情報(APN)の削除

# cu –s 115200 –l /dev/ttyACM0 AT+CGDCONT=[cid 番号]

## 5. 接続

### 設定

対話型の設定ツールを利用して設定ファイルを生成します。作成されたファイルは、 /etc/ppp 以下に保存されています。画面には設定項目の説明と、テキスト入力フィール ドまたは上下キーとスペースキーで操作する選択項目のいずれかが表示されます。

### # pppconfig

[Main Menu]: Create Create a connection を選択する。
[provider name]: 任意の名称。接続・切断に使用する。
[Nameservers (DNS)]: Dynamic を選択する。
[Authentication Method]: 前項にて設定した認証方式を選択する。
[User Name]: (指定があればそれに従う。指定がない場合はデフォルトのまま。)
[Password]: (指定があればそれに従う。指定がない場合はデフォルトのまま。)
[Speed]: 115200 (デフォルトのまま)
[Pulse or Tone]: Tone を選択する。
[Phone Number] \*99\*\*\*[cid]# (cid は使用したい APN の cid 番号。例:\*99\*\*\*1#)
[Choose Modem Config Method] No を選択する。
[Manually Select Modem Port] /dev/ttyACM0 と書き換える。
[Properties of provider]: Finished Write files and ...を選択する。

完了すると、Main Menu に戻るので、「Quit」を選択して終了する。

### 接続

#### # pon [設定した provider name]

#### 切断

# poff [設定した provider name]

2014年4月 OpenBlocks AX3 3G 通信モジュール ユーザーズガイド

ぷらっとホーム株式会社

〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-1-3 日本ビルディング九段別館 3F