SIM 利用

マニュアル



● 目次

1.	概略	3
2.	プリペイド SIM を入手する	4
3.	SIM の開通手続きを行う	10
4.	SIM をモバイルルータ (Bishop) で利用する	10
5.	SIM をモバイルルータ (uM340R) で利用する	17
6.	SIM をモバイルルータ (TC700) で利用する	24
7.	SIM をクラウドスタータセット (AK-020/ SC-QGLC4-C1) で利用する。	40
8.	必要に応じて料金チャージを行う	48
9.	b-mobile S 190PadSIM	49
10.	SORACOM Air plan-D	50
11.	サカタモバイル	51
12.	ドコモ回線サービスエリアマップ	52
13.	LED ステータス	53
14.	3G 回線通信機器(AK-020, Bishop 3000X)サポート終了のお知らせ	55

1. 概略

SIM 利用マニュアル (以下本マニュアル) は、「b-mobile10G プリペイド SIM カード」の入手方法、開通手続き、料金チャージ方法を説明しています。また、各通信機器でのセットアップ方法を説明しています。

「b-mobile10G プリペイド SIM カード」では通信容量が多すぎる場合かつデータ使用料によって月額料金を支払いたい場合は「b-mobile S 190PadSIM」をご検討ください。(利用料金のお支払いはクレジットカードのみです。)また、サカタのタネから販売している「サカタモバイル(SIM)」も併せてご検討ください。

当社指定の通信機器でご利用いただく場合は、以下要件を満たしている必要があります。なお、 Bishop 3000X、AK-020 についてはドコモの 3G 回線終了(2026 年 3 月 31 日)に伴い利用不可 となります。

	モバイルルータ (Bishop 3000X)	モバイルルータ (uM340)	モバイルルータ (TC700)	クラウドスタ ータセット (AK-020)	クラウドスタ ータセット (SC-QGLC4- C1)
写真	Bishop	NEC			Someon Doys Section Doys Sectio
SIM サイズ	標準 またはマルチカ ット	ナノ SIM	ナノ SIM	標準 またはマルチ カット	ナノ SIM
キャリア	docomo	docomo/Softban k/KDDI ※docomo 推奨	docomo/Softba nk/KDDI/Raku ten ※docomo 推奨	docomo	docomo
回線 タイプ	3G ※4G(LTE)非 対応	3G/4G(LTE)兼 用	4G(LTE)	3G ※4G(LTE)非 対応	3G/4G(LTE)兼用
通信 タイプ	データ専用	データ専用	データ専用	データ専用	データ専用

製品別概略仕様表

PC 操作はすべて Windows を想定しております。mac など他 OS の方は適時読み替えて作業してください。本マニュアルでの b-mobile サイトの表示は 2023/03/9 時点のものです。予告なく表示や購入方法が変更にある場合があります。ご了承ください。

なお、お客様ご自身でご購入された SIM の動作保証は、当社では一切行っておりません。ご了承ください。「OCN モバイル ONE (フル MVNO) SIM」はモバイルルータ(Bishop)で動作しないとメーカより連絡を受けています。念のため「フル MVNO」の SIM は避けてください。

2. プリペイド SIM を入手する

b-mobile が発行する 10G プリペイド SIM カードを入手するには以下方法があります。



- Amazon などで購入する方法
- b-mobile から直接購入する方法 (b-mobile サイトから購入する)
- b-mobile から直接購入する方法 (b-mobile 店舗から購入する)

b-mobile 10G プリペイド SIM には、プリペイド期間が 1 か月、6 か月、12 か月の SIM があります。利用期間に合ったものを選択してください。 SIM の仕様は以下 URL を参照してください。 https://www.bmobile.ne.jp/10gbnm/detail.html

商品名	型番	JAN I F
b-mobile 10GBx 1ヶ月パッケージ	BM-GTPL6C-1MC	4580419601181
b-mobile 10GBx 6ヶ月パッケージ	BM-GTPL6C-6MC	4580419601198
b-mobile 10GBx 12ヶ月パッケージ	BM-GTPL6C-12MC	4580419601204

SIM には開通手続きを行うことができる期限があります。入手後はできるだけ早く開通手続きを 行ってください。利用開始までの流れは以下 URL を参照してください。

https://www.bmobile.ne.jp/10gbnm/flow.html

プリペイド期間終了後に継続利用する場合、または利用月のデータ量を使い切ってしまった場合 はチャージが必要です。

https://www.bmobile.ne.jp/10gbnm/support_charge.html

以降、順に入手方法を説明します。

2-1 Amazon などで購入する方法

商品名称検索欄に「b-mobile 10GB プリペイド SIM」と入力して検索します。利用期間にあった SIM を選択してください。



※2023/3/9 時点の Amazon 商品ページ(以下 URL はプリペイド期間 12 か月) https://www.amazon.co.jp/gp/product/B0BJDY8L1K/

なお、お客様ご自身でご購入された SIM の動作保証は、当社では一切行っておりません。ご了承ください。「OCN モバイル ONE (フル MVNO) SIM」はモバイルルータ(Bishop)で動作しないとメーカより連絡を受けています。念のため「フル MVNO」の SIM は避けてください。

当社指定の通信機器でご利用いただく場合は、「1.概略」の製品別概略仕様表にある要件を満たしている必要があります。 なお、Bishop 3000X、AK-020 についてはドコモの 3G 回線終了 (2026年3月31日) に伴い利用不可となります。

2-2 b-mobile から直接購入する方法 その 1 (サイトから購入する)

ここでの b-mobile サイトの表示は 2023/03/9 時点のものです。予告なく表示や購入方法が変更にある場合があります。ご了承ください。サイトでの購入が難しい場合は店舗でご購入ください。

なお、お客様ご自身でご購入された SIM の動作保証は、当社では一切行っておりません。ご了承ください。

「OCN モバイル ONE (フル MVNO) SIM」はモバイルルータ(Bishop)で動作しないとメーカより連絡を受けています。念のため「フル MVNO」の SIM は避けてください。

当社指定の通信機器でご利用いただく場合は、「1.概略」の製品別概略仕様表にある要件を満たしている必要があります。なお、<u>Bishop 3000X、AK-020 についてはドコモの 3G 回線終了(2026</u>年3月31日)に伴い利用不可となります。

b-mobile のサイトを開き、商品情報のプリペイド一覧をクリックします。 http://www.bmobile.ne.jp/

「10GB プリペイド SIM」をクリックします。



「購入・申込」をクリックします。



プリペイド期間(有効期間)、支払い方法を選択し「次へ」をクリックします。 ※申込パッケージを購入済みの方は「こちらより SIM をお申込み」を選択してください。



商品内容を確認し「購入手続きへ」をクリックします。(ドコモ回線になっていることを確認してください。)



当社指定の通信機器でご利用いただく場合は、「1.概略」の製品別概略仕様表にある要件を満たしている必要があります。なお、Bishop 3000X、AK-020 についてはドコモの 3G 回線終了 (2026年3月31日) に伴い利用不可となります。

以降は決済方法に応じて、完了まで手続きを行ってください。 ※サイトの表示が異なる場合がございます。ご了承ください。



2-3 b-mobile から直接購入する方法 その 2 (店舗で購入する)

以下 URL からお近くの店舗を検索して下さい。「10G プリペイド SIM」の取り扱いがあるかどうかは、店舗へお問い合わせください。

https://www.bmobile.ne.jp/shop/

b-mobile 10G プリペイド SIM には、プリペイド期間が 1 か月、6 か月、12 か月の SIM があります。 利用期間に合ったものを選択してください。

https://www.bmobile.ne.jp/10gbnm/detail.html

品名	型番	JAN3-F
o-mobile 10GBx 1ヶ月パッケージ	BM-GTPL6C-1MC	4580419601181
b-mobile 10GBx 6ヶ月パッケージ	BM-GTPL6C-6MC	4580419601198
b-mobile 10GBx 12ヶ月パッケージ	BM-GTPL6C-12MC	4580419601204

[※] パッケージに記載されている利用開始期限までに「開通手続き」と「初回接続」を完了させてください。利用開始期限を過ぎると、本商品をご利用いただくことができません。その場合、パッケージ代金の返金はできません。

なお、お客様ご自身でご購入された SIM の動作保証は、当社では一切行っておりません。ご了承ください。「OCN モバイル ONE (フル MVNO) SIM」はモバイルルータ(Bishop)で動作しないとメーカより連絡を受けています。念のため「フル MVNO」の SIM は避けてください。

当社指定の通信機器でご利用いただく場合は、「1.概略」の製品別概略仕様表にある要件を満たしている必要があります。なお、Bishop 3000X、AK-020 についてはドコモの 3G 回線終了(2026 年 3 月 31 日)に伴い利用不可となります。

3. SIM の開通手続きを行う

SIM が届いたら b-mobile の開通手続きを行います。

http://www.bmobile.ne.jp/activate/index.html

上記のリンクから手続きを行ってください。途中、b-mobile から届いたご契約内容通知書に記載されている「電話番号」の入力が必要となりますので予めご用意ください。

4. SIM をモバイルルータ (Bishop) で利用する

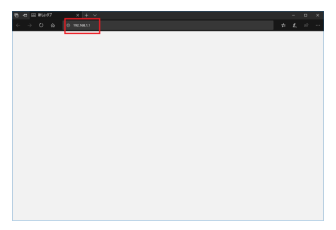
PC の有線 LAN のネットワーク設定を変更しモバイルルータまたはクラウドスタータセットへアクセスした後、利用する SIM カードの APN 設定を適用し SIM が使える状態にします。ここではPC の OS が Windows10 での手順を記します。予め PC と LAN ケーブルをご用意ください。

4-1 PC からモバイルルータへアクセスする準備をします SIM カードをモバイルルータに差込み、LAN ケーブルをモバイルルータに接続して PC とモバイルルータが通信できるようにします。



4-2 PCのIPアドレスを固定にする設定は、TC700の手順「6-3~6-8」の項を参照してください。

4-3 次に PC の Web ブラウザ(画面は Microsoft Edge)を起動し、「192.168.1.1」へアクセスしてください。



セキュリティ認証情報の入力が必要となりますので以下を入力してログインしてください。 ユーザー名: admin、 パスワード: password



4-4 メインメニューの「ダイヤル設定」をクリックしてください。



4-5 モバイルルータへ SIM の APN の設定を行います。

b-mobile 10G プリペイド SIM の APN は以下の通りです。



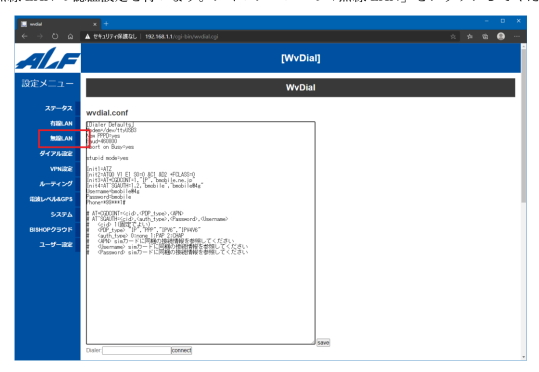
赤枠の箇所をそれぞれ以下に書き換え、「save」をクリックしてください。

Init3=AT+CGDCONT=1,"IP","bmobile.ne.jp"
Init4=AT^SGAUTH=1,2,"bmobile","bmobile@4g"
Username=bmobile@4g
Password=bmobile



※ここでは b-mobile 7G プリペイド SIM を使用する場合を例に説明しています。この SIM 以外を利用の方は、使用する SIM の APN を設定してください。APN 情報はお客様ご自身で調査をお願いいたします。

4-6 無線 LAN の認証設定を行います。メインメニューの「無線 LAN」をクリックしてください。

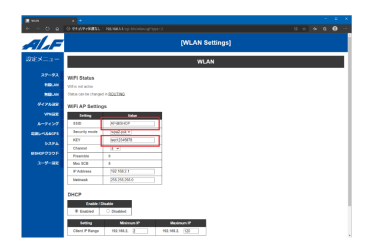


赤枠の「SSID」と「KEY」は必ず変更してください。

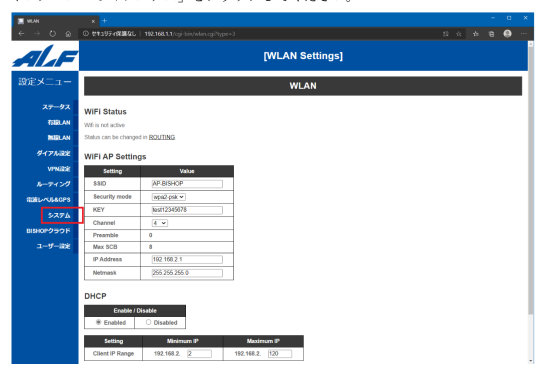
SSID: "任意の WiFi 接続用 SSID を入力してください" KEY: "任意の WiFi 接続用認証キーを入力してください"

※変更内容は忘れずに記録しておいてください

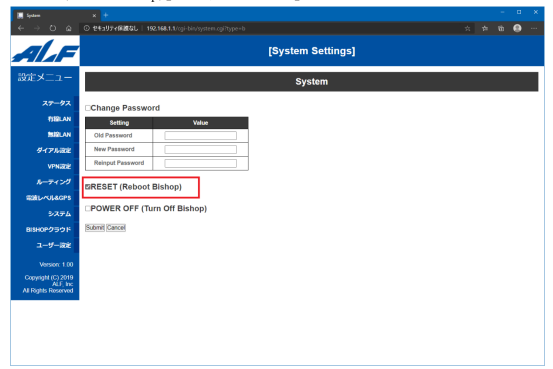
変更後「Submit」をクリックしてください。



4-7 メインメニューの「システム」をクリックしてください。

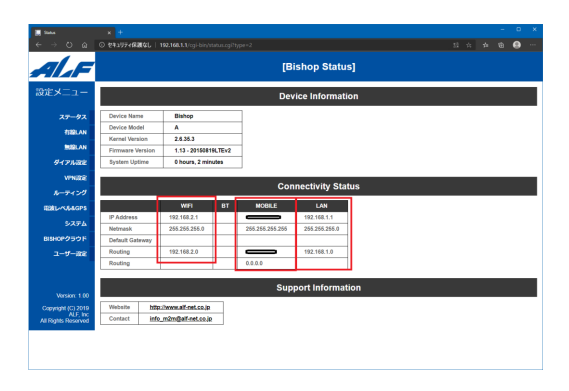


「RESET (Reboot Bishop)」を選択し「Submit」をクリックします。



本体が再起動されるまでで2~3分待ちます。

再起動後、ステータスページで WiFi、3G、LAN の欄にそれぞれ IP アドレスが割り当てられていることを確認してください。実際に接続を試して通信に問題なければ完了です。



4-8 正常に通信ができている場合は、PC の有線 LAN のネットワーク設定を戻します。

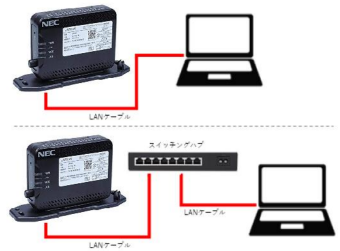
 $\underline{6-3}$ から $\underline{6-8}$ まで再度手順を実施し、 $\underline{6-6}$ で変更前の(元の)設定に変更して PC のネットワーク設定を戻してください。

以上で、SIM をモバイルルータで利用する設定は完了です。

5. SIM をモバイルルータ (uM340R) で利用する

PC の有線 LAN のネットワーク設定を変更しモバイルルータまたはクラウドスタータセットへアクセスした後、利用する SIM カードの APN 設定を適用し SIM が使える状態にします。ここではPC の OS が Windows10 での手順を記します。予め PC と LAN ケーブルをご用意ください。

5-1 PC からモバイルルータへアクセスする準備をします SIM カードをモバイルルータに差込み、LAN ケーブルをモバイルルータに接続して PC とモバイルルータが通信できるようにします。



【スイッチングハブがある場合】



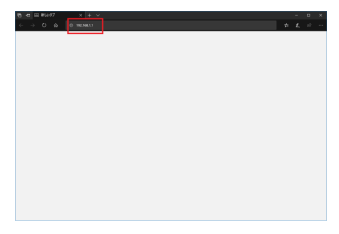
※金属カバーは壊れやすいので注意して扱ってください!



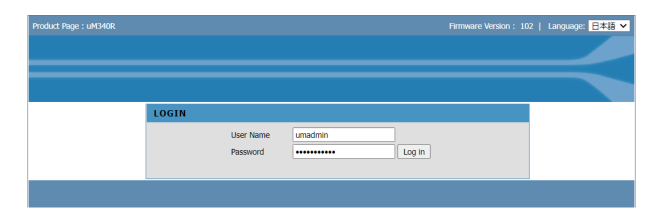


5-2 PCのIPアドレスを固定にする設定は、TC700の手順「 $\underline{6-2\sim6-8}$ 」の項を参照してください。

5-3 次に PC の Web ブラウザ(画面は Microsoft Edge)を起動し、「192.168.1.1」へアクセスしてください。



セキュリティ認証情報の入力が必要となりますので以下を入力してログインしてください。 ユーザー名: umadmin、 パスワード: um_pass_123



5-3-1 「パスワードを変更してください。」が表示される場合は「OK」をクリックして「メンテナンス」メニューからパスワードの変更を行ってください。



※SIM カードに問題がある場合は、本体が再起動を繰り返す場合があります。その場合、SIM カードが正常に通信できる状態かどうかを確認してください。

APN 設定の画面を表示します。



5-4 モバイルルータに SIM の APN の設定を行います。 b-mobile 10GB プリペイド SIM の APN は以下の通りです。



上記画像の赤枠の箇所をそれぞれ以下に書き換え、「登録」をクリックしてください。

APN (接続先): <u>bmobile.ne.jp</u>

認証プロトコル: Auto ユーザ名: <u>bmobile@4g</u> パスワード: <u>bmobile</u>

※ここでは b-mobile 10GB プリペイド SIM を使用する場合を例に説明しています。この SIM 以外を利用の方は、使用する SIM の APN を設定してください。APN 情報はお客様ご自身で調査をお願いいたします。

5-5 次にフィルターを解除します。初期設定ではフィルター登録がされていないため、全てのパケットが破棄されます。ここではパケットを許可する設定を行います。メインメニューの「詳細設定」をクリックします。「フィルタリング」を選択し、「ポリシー設定」をACCEPT にチェックを入れ「登録」ボタンをクリックします。



5-6 モバイルルータを再起動します。メインメニューの「メンテナンス」をクリックしてください。「システム」を選択し、保存・再起動の「再起動」ボタンをクリックします。



「OK」をクリックします。

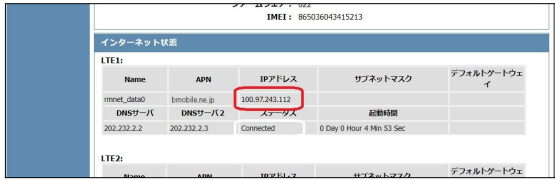


本体が再起動されるまでで2~3分待ちます。

再起動後、IPアドレスが割り当てられていることを確認してください。 メインメニューの「ステータス」をクリックしてください。

「詳細情報」を選択し、インターネット状態の IP アドレスとステータスが「Connected」になっていることを確認します。実際に接続を試して通信に問題なければ完了です。





5-7 正常に通信ができている場合は、PC の有線 LAN のネットワーク設定を戻します。

 $\underline{6-3}$ から $\underline{6-8}$ まで再度手順を実施し、 $\underline{6-6}$ で変更前の(元の)設定に変更して PC のネットワーク設定を戻してください。

以上で、SIM をモバイルルータで利用する設定は完了です。

6. SIM をモバイルルータ(TC700)で利用する

PC の有線 LAN のネットワーク設定を変更しモバイルルータまたはクラウドスタータセットへアクセスした後、利用する SIM カードの APN 設定を適用し SIM が使える状態にします。ここではPC の OS が Windows10 での手順を記します。予め PC と LAN ケーブルをご用意ください。

6-1 SIM カードをモバイルルータに挿入します。



モバイルルータは面ファスナーで底板に固定されていますので簡単に取り外しできます。 赤枠の箇所に SIM カードを挿入します。カチッとなるまで押し込んでください。





モバイルルータを固定して電源を入れます。

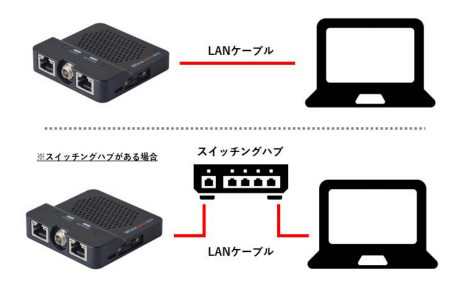
6-2 WiFi を利用してアクセスする場合は、ルータ本体の裏面にある赤枠の SSID と PW を確認して接続してください。 ****SSID** と PW はルータごとに異なります。

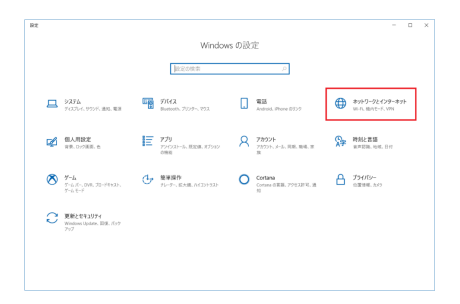


WiFi は下の画像のように、TC700J…から始まる SSID に接続します。左が windows、右が iOS の例です。手順 6-9 に進んでください。



6-3 PC で有線 LAN 接続する場合は、設定画面にアクセスする場合は、LAN ケーブルをモバイルルータに接続して PC とモバイルルータが通信できるようにします。PC 画面からコントロールパネルを開き「ネットワークとインターネット」をクリックします。





Windows11 以降ではネットワークとインターネット画面の「ネットワークの詳細設定」をクリックします。



6-4 次の画面で「ネットワークと共有センター」をクリックします。



次の画面で「イーサネット」をクリックします。



- ※イーサネットが「無効」になっている場合は「有効」にしてください
- ※「接続されていません」と表示されていても問題ありません

Windows11 以降ではネットワーク詳細設定画面の「イーサネット」の右端の「V」をクリックします。



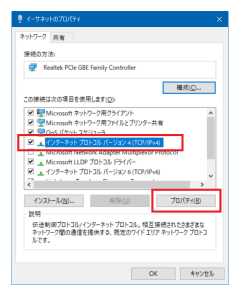
見開き下部の「編集」ボタンをクリックします。



次の画面で「プロパティ」をクリックします。



6-5 次の画面で「インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選択し、「プロパティ」を クリックします。



6-6 次に、以下のように IP 設定を入力してください。

※変更前の設定内容はメモするなりし記録しておいてください。

【次の設定は TC700 ルータのみ】 【TC700 ルータ以外はその下のこちらを参照】

「次の IP アドレスを使う」を選択します。

IP アドレス: 192.168.39.30 (192.168.39.20~192.168.39.60 の範囲ならどれでも可)

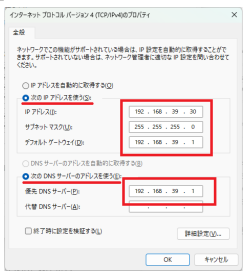
サブネットマスク:255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ:192.168.39.1

「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択します。

優先 DNS サーバー: 192.168.39.1

代替 DNS サーバー:空



「OK」をクリックしてください。

※TC700 ルータ以外の固定 IP は下記の設定となります。

「次の IP アドレスを使う」を選択します。

IP アドレス: 192.168.1.30 (192.168.1.2~192.168.1.254 の範囲ならどれでも可…但し、ハブに接続されているノードなどの IP アドレスは重複してしまうため除外してください。)

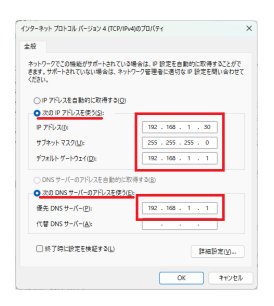
サブネットマスク:255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ:192.168.1.1

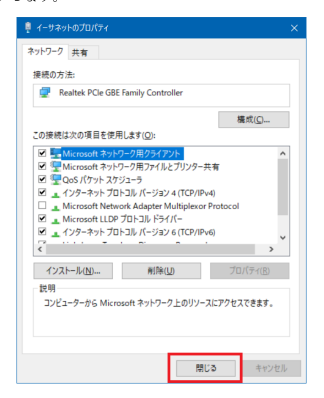
「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択します。

優先 DNS サーバー: 192.168.1.1

代替 DNS サーバー:空



6-7「閉じる」をクリックします。



6-8「閉じる」をクリックします。

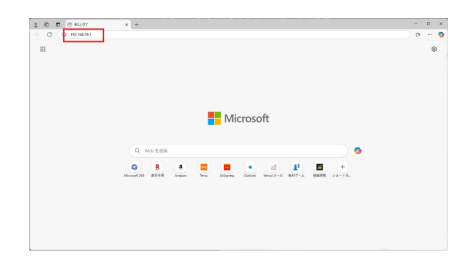


【TC700 ルータ以外は、固定 IP アドレスの設定はここまでです】

→Bishop の続きの設定に戻る

→uM340R の続きの設定戻る

6 - 9 PC の Web ブラウザ(画面は Microsoft Edge)を起動し、「192.168.39.1:8090」へアクセスしてください。TC700 ルータのみ、引き続き設定を行います。



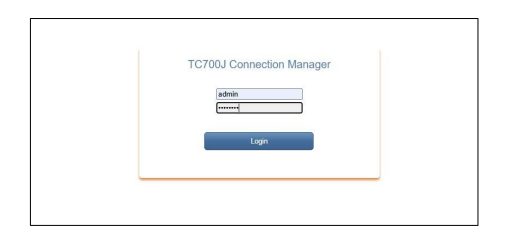
セキュリティ認証情報の入力が必要となりますので以下を入力してログインしてください。 ユーザー名: admin、 パスワード: T〇〇〇〇〇 ※○の箇所はシリアルナンバーの 7 桁の数字となります



赤枠の数字がシリアル番号です。

例)

Username: admin
Password: T5479712



6-10 「パスワードを変更してください。」が表示される場合は「OK」をクリックして「メンテナンス」メニューからパスワードの変更を行ってください。



メインメニューの「LAN 設定」をクリックします。



DHCP 設定の次の項目を設定します。

DHCP設定	DH	CP割り当てリスト			
DHCP設定					
DITOPRAL				_	
Gateway IPアドレス		192.168.39.1	192.168.1	1.1	
サブネットマスク		255.255.255.0			
DHCPサーバ機	kit	Enable	<u> </u>		
スタートIPアト	ドレス	192.168.39.20	192.168.1	1.2	
エンドIPアドレ	ス	192.168.39.60	192.168.1	1.254	
リース期間		43200			
				適用	
DHCPリスト					
				DHCP予約	追加更新
No	IPアドレス		MACアドレス	削除	

Gateway IP 7 F V X: 192.168.1.1

スタート IP アドレス: 192.168.1.2 **必要に応じて変更してください エンド IP アドレス: 192.168.1.254 **必要に応じて変更してください

「適用」ボタンをクリックして保存します。自動的にルータの再起動が始まります。 WiFi を利用してアクセスしている場合は次の手順 6-11 から再開してください。

PC で有線 LAN 接続の場合は、手順 6-3 から 6-10 の IP アドレスの変更を再度を行い、手順 6-6 の設定の内容は次のように変更します。

「次の IP アドレスを使う」を選択します。

IP アドレス: 192.168.1.30 (192.168.1.2~192.168.1.254 の範囲ならどれでも可…但し、ハブに接続されているノードなどの IP アドレスは重複してしまうため除外してください。)

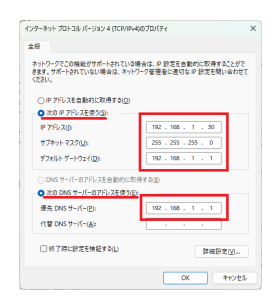
サブネットマスク:255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ:192.168.1.1

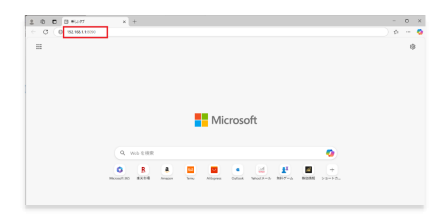
「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択します。

優先 DNS サーバー: 192.168.1.1

代替 DNS サーバー:空



6 - 1 1 次に PC の Web ブラウザ(画面は Microsoft Edge)を起動し、「192.168.1.1:8090」へアクセスしてください。モバイルルータに SIM の APN の設定を行います。



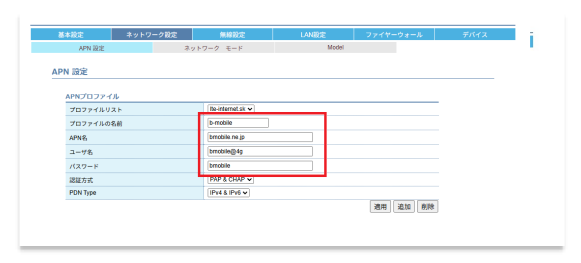
メインメニューの「ネットワーク設定」をクリックします。



b-mobile 10GB プリペイド SIM の APN は以下の通りです。



APN、ユーザ名、パスワードを確認してください。プロファイル名は任意です。



上記画像の赤枠の箇所をそれぞれ以下に書き換え、「適用」をクリックしてください。

プロファイルの名称: b-mobile

APN名: bmobile.ne.jp
ユーザ名: bmobile@4g
パスワード: bmobile.ne.jp

% ここでは b-mobile 10GB プリペイド SIM を使用する場合を例に説明しています。この SIM 以外を利用の方は、使用する SIM の APN を設定してください。APN 情報はお客様ご自身で調査をお願いいたします。

6-12 メインメニューの「基本設定」をクリックします。接続ステータスが「LTE 接続中」と表示され、IP アドレスが割り当てられていることを確認します。実際に接続を試して通信に問題なければ完了

です。

基本設定	ネットワーク設定	無線設定	LAN設定	ファイヤーウォール	デバイス
A) =9A@/					
ステータス表示					
77 77 4 5					
按続情報					
接続ステータス	ξ	LTE接続中			
IPアドレス		10.162			
プライマリDNS	Sサーバ	100.127			
セカンダリDNS	Sサーバ	100.127			
モデム情報					
IMEI					
電話番号					
信号強度(dBn	n)	-106			

6-13 正常に通信ができている場合は、PC の有線 LAN 接続をしている場合は、有線 LAN のネットワーク設定を戻します。

 $\underline{6-3}$ から $\underline{6-8}$ まで再度手順を実施し、 $\underline{6-6}$ で変更前の(元の)設定に変更して PC のネットワーク設定を戻してください。

以上で、SIM をモバイルルータで利用する設定は完了です。

7. SIM をクラウドスタータセット (AK-020/ SC-QGLC4-C1) で利用する。

【前提】

SIM の開通手続きが完了していること ノードのファームウェアインストール、初期設定が完了していること

7-1 ドングルに SIM を差し込みます。(SIM の金属面を裏にして差し込みます。)



- 7-2 次に、ドングルをノードの RaspberryPi の USB ポートへ差し込みます。(場所はどこでも構いません)
- 7-3 ノードの電源を ON にします。
- 7 4 ノードと PC を LAN ケーブルで接続してノード側(ArsproutPi または UECS-Pi)へログインします。

この手順は、PC の IP アドレスを変更します。この設定を行った PC は一旦インターネットに接続できなくなります。マニュアルなど必要な物はあらかじめダウンロードしておいてください。

PC とノードを LAN ケーブルで接続します。

PC 画面の左下にある Windows アイコンを右クリックし、ネットワーク接続をクリックします。





次に「アダプターのオプションを変更する」をクリックします。

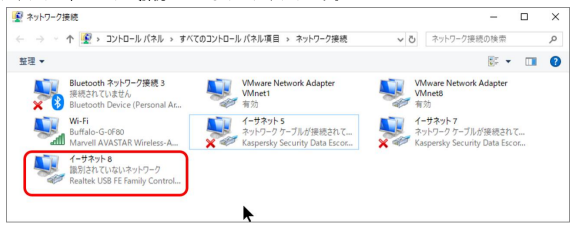


ネットワーク接続が表示されます。

Wi-Fi 接続している場合は、Wi-Fi を無効にしておいてください。Wi-Fi 接続を右クリックして「無効にする」をクリックすると Wi-Fi 接続が無効になります。



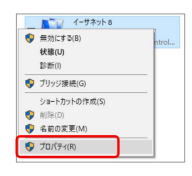
ノードと PC を繋いだ LAN ケーブル通信(イーサネット)が表示されていることを確認します。どのイーサネットが対応しているかわからない場合は、PC 側の LAN ケーブルを抜き差ししてください。連動して「ネットワークケーブルが接続されていません」と表示が切り替わるイーサネットが、ノードと接続しているイーサネットです。



もしも、ノードと接続しているイーサネットが無効になっている場合は、イーサネットを右クリックして「有効にする」をクリックしてイーサネットを有効にしてください。

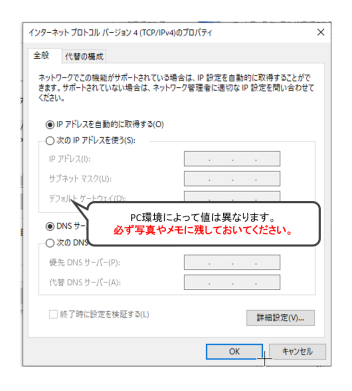


ノードと接続しているイーサネットを右クリックして「プロパティ」をクリックします。 プロパティ画面で「インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選択し、「プロパティ」をクリックします。





インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)のプロパティが表示されます。 変更前の画面の設定内容は必ず記録してください。PC の通信設定を元に戻す際に必要となります。 携帯などで写真を撮っておくと間違いがありません。



「次の IP アドレスを使う」「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択します。

● IP アドレス

IP アドレスは、ピリオド 3 区切り目まではノードの IP アドレスと同じ数字を設定してください。 4 区切り目は 2~255 までの任意の数字を設定してください。

例: ノード IP アドレスが 192.168.1.70 の場合は、PC の IP アドレスは 92.168.1.31 を設定する。(31 は任意の数字)

IP アドレスは、他のノードや PC と重複しない IP アドレスを設定してください。 ノードの初期 IP アドレスは 192.168.1.70 です。

● サブネットマスク

サブネットマスクは 255.255.255.0 を設定してください。

● デフォルトゲートウェイ

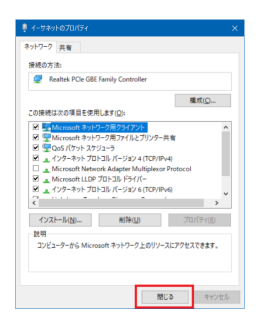
デフォルトゲートウェイは、3 区切り目まではノードの IP アドレスと同じ数字を設定してください。4 区切り目は 1 を設定してください。

● DNS サーバー

優先 DNS サーバーは、デフォルトゲートウェイと同じ値を設定してください。 ※DNS サーバーを利用している場合は、DNS サーバーの IP アドレスを設定してください。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)の	プロパティ	×
全般		
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワー ください。		:
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)		
● アプトルスを使う(S):		
IP アドレス(I):	192 . 168 . 1 . 31	
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0	
デフォルト ゲートウェイ(D):	192 . 168 . 1 . 1	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	する(B)	
● 欠の DNS サーバーのアドレスを使う(E):		
優先 DNS サーバー(P):	192 . 168 . 1 . 1	
代替 DNS サーバー(A):		
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)	
	OK キャンセル	,

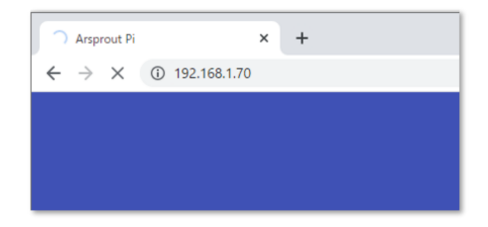
イーサネットのプロパティ画面で「閉じる」ボタンをクリックすると IP アドレス変更が反映されます。画面右上の×ボタンで画面を閉じると IP アドレスの変更が反映されません。ご注意ください。



ブラウザを起動します。(ブラウザは IE 非対応です。Chrome や Edge 等をご利用ください。)



ブラウザのアドレスバーにノードの IP アドレスを入力して、Enter キーを押してください。



ArsproutPi または UECS-Pi のログイン画面が表示されます。

7-5 ノード側で APN 設定を行います。

ノード (ArsproutPi または UECS-Pi) へ APN 情報を登録します。

b-mobile 10GB プリペイド SIM の APN は以下の通りです。

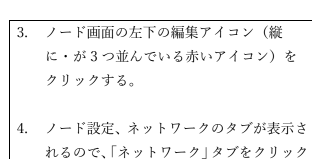


※使用する SIM の APN を設定してください。APN 情報はお客様ご自身で調査をお願いいたします。当社提供の soracom の SIM をご利用の場合はこの手順は必要ありません。(ノードの APN 情報の初期値は soracom になっています)。

(参考) b-mobile sim 商品別 APN 設定値一覧(ドコモ用) https://www.bmobile.ne.jp/devices/apn_setting_list.html

以降は ArsproutPi と UECS-Pi で画面が異なります。

ArsproutPi 編 UECS-Pi 編 1. パスワードを入力して UECS-Pi へログインする 1. パスワードを入力して UECS-Pi へログインする () Arsprout Pi (1001-12) (1001-12) () 2. 左メニューから、システム>ノードをクリックする。 2. 上メニューのセットアップ>SIM 設定をクリックすると SIM 設定画面が表示される。



する。

ノード設定 ネットワーク	
--------------	--

 ネットワークタブのモバイルの箇所 (APN 名称、ユーザ ID、パスワード) を入力します。

モバイル APN 名称		
soracom.io		
ユーザー ID		
sora		
バスワード		
sora		

- 6. 画面右下の<mark>保存アイコン</mark>(フロッピー赤ア イコン)をクリックします。
- 7. 画面右下の戻るアイコン (矢印青アイコン) をクリックし、ノード画面へもどります。
- 8. ノード画面の **OS 再起動ボタン**をクリックします。

II OS停止	🗘 OS再起動	5 ノード再起動
---------	---------	----------

APN	soracom.io
ID	sora
パスワード	sora

- 3. APN、ID、パスワードを入力する。
- 4. 保存ボタンをクリックする。
- 5. 上メニューのセットアップ>ノード設定 をクリックする。
- 6. OS 再起動ボタンをクリックする。

OS停止	OS再起動	ノード再起動	保存

AK-020 の場合は、ドングルの LED が緑点滅 (0.5 秒毎) になれば正常に通信ができている状態です。SC-QGLC4-C1 の場合は、ドングル LED が青点灯になれば正常に通信ができている状態です。

以上で、ノードで通信ドングルが使用可能になります。

8. 必要に応じて料金チャージを行う

以下のページを参照して下さい。

https://www.bmobile.ne.jp/10gbnm/support_charge.html



9. b-mobile S 190PadSIM

当社が推奨する「b-mobile10Gデータ通信専用プリペイドSIMカード」では通信容量が多すぎる場合かつデータ使用料によって月額料金を支払いたい場合は以下SIMをご検討ください。(利用料金のお支払いはクレジットカードのみ)購入方法の詳細はb-mobileサイトをご参照ください。また、購入方法でご不明な点はb-mobileへお問い合わせください。

なお、お客様ご自身でご購入された SIM の動作保証は、当社では一切行っておりません。ご了承ください。

- b-mobile S 190PadSIM

 https://www.bmobile.ne.jp/190simx/index.html
- b-mobile S 190PadSIM申し込みパッケージ(Amazon) https://www.amazon.co.jp/dp/B07M5K26CF
- b-mobile S 190PadSIMドコモ用APN

https://www.bmobile.ne.jp/devices/apn_setting_list.html



10. SORACOM Air plan-D

諸事情により SORACOM の SIM をご利用になりたい場合は、SORACOM Air plan-D をご検討ください。購入方法の詳細は SORACOM サイトをご参照ください。また、購入方法でご不明な点は SORACOM へお問い合わせください。

なお、お客様ご自身でご購入された SIM の動作保証は、当社では一切行っておりません。ご了承ください。

特定地域向け IoT SIM (plan-D)

https://soracom.jp/store/5261/

SORACOM Air for セルラーの利用方法(個人・法人)

https://soracom.jp/start/

APN	soracom.io
ユーザー名	sora
パスワード	sora
PDP Type	IP
認証タイプ	CHAP または PAP

11. サカタモバイル

弊社と協業しているサカタのタネからも対応 SIM を販売しております。 https://www.sakataseed.co.jp/special/mobile/

APN	soracom.io
ユーザ名	sora
パスワード	sora

サカタモバイルに関するご質問は、以下問い合わせフォームからお問い合わせください。
<a href="https://rapid-table.sakatamall.net/ja/public-reports/le_Sn24rN9ljiPcq14u74/Nof2S3UBNCW105dknkIGm/9ztSbZ55ZpIFyx6XxCqz7?dest=stat}
art

12. ドコモ回線サービスエリアマップ

ドコモ回線の SIM 通信エリアは、サービスエリアマップにておおよそ調査することができます。 (実際の電波状態は通信機器を設置後でなければ判断できません。)

サービスエリアマップ

https://www.nttdocomo.co.jp/area/servicearea/?rgcd=03&cmcd=LTE&scale=2048000&lat=35.6 90767&lot=139.756853&icid=CRP_AREA_service_area_to_CRP_AREA_servicearea

サービスエリアマップ サービス選択:スマートフォン・タブレット・ケータイ 電波種別:LTE/エリア拡充予測:2021年2月28日時点 エリアマップ選択、エリア拡充予測を お選びください。 選択エリア 千葉県松戸市根本387-5 地図 + 写真 エリア拡充予測 ※ 予定エリアは、現在から2か月後末、5か月後末 までの間に拡充予定のエリアを表示します。 ▶ LTEエリア全般に関する注意事項 ▶ サービスエリア全般に関する注意事項 松戸市 Q、検索 住所の一部や施設名などを入力して 検索することができます。 凡例 (LTEエリア) FOMAエリア・ FOMAブラスエリア LTEエリア(PREMIUM 4G) LTEIUP LTEエリア(800MHz) ※ 10一部エリア (PDF形式: 221KB) でFOMA通信となります。

52

13. <u>LED ステータス</u>

クラウドスタータセット (AK-020)



AK-020 の LED ステータスは以下の通りです。

LED 色	LED 点灯パターン	状態
緑	点灯	初期化中
	点滅(1.5 秒毎)	アイドル中
	点滅(0.5 秒毎)	通信中
赤	点灯	信号なし/サービスなし
	点滅(1 秒毎)	SIM カードなし

クラウドスタータセット (SC-QGLC4-C1)



SC-QGLC4-C1 の LED ステータスは以下の通りです。

LED 色	LED 点灯パターン	状態
緑	点灯	電源
青	短い点滅	検索中
	長い点滅	接続中
青・緑交互	点滅	通信中

モバイルルータセット (uM340R)



uM340Rの LED ステータスは以下の通りです。

LED 名称	LED 色・点灯パターン	状態
PWR	緑点灯	電源 ON
	消灯	電源 OFF
LTE	緑点灯	電界レベル5(強)
	緑点滅	電界レベル 4
	橙点灯	電界レベル 3
	橙点滅	電界レベル 2
	赤点灯	電界レベル 1
	赤点滅	電界レベル 0 (弱)
	消灯	圏外
MOD	緑点灯	通信中
	緑点滅	発信中
	橙点灯	メンテナンス中
	赤点灯	圏外
	赤点滅	装置内故障
	緑・赤 点滅	初期化完了(設定スイッチ
		による初期化完了)
LAN	緑点滅	送信または受信中
	緑点灯	リンクアップ(送受信な
		し)
	消灯	リンクダウン

モバイルルータセット (TC700)



TC700のLEDステータスは以下の通りです。

LED 名称	LED 色・点灯パターン	状態
POWER	青点滅	電源 ON
	紫点滅	未挿入・挿入不良
	赤点灯	USIM ロック中
	消灯	電源 OFF
NETWORK	緑点滅	通信中
	緑点灯	接続完了
	黄色点滅	未挿入・挿入不良
	赤点滅	圏外・接続不可
	消灯	電源 OFF・アイドル中

14. 3G 回線通信機器(AK-020, Bishop 3000X)サポート終了のお知らせ

Arsprout クラウドをご契約中で 3G 回線を使用している通信機器をご利用中のお客様にお知らせがございます。ドコモの 3G 回線は 2026 年 3 月 31 日に終了いたします。

 $https://www.docomo.ne.jp/info/news_release/2024/03/21_01.html$

これに伴い、クラウドスタータセット(AK-020)とモバイルルータセット(Bishop 3000X)がご利用いただけなくなります。お手元の通信機器をご確認ください。

3G 回線通信機



なお、Bishop ARK-3040X は LTE 兼用の為、3G 回線終了後もご利用いただけます。ロゴ上部のモデル表記をご覧ください。ARK-3040X でない(またはモデル無記名)の場合は 3G 回線終了とともにご利用ができなくなります。



クラウドスタータセット(AK-020)とモバイルルータセット(Bishop 3000X)をご利用中のお客様は、交換用の通信機器のお見積りを提出いたしますので、ArsproutDIY キットの販売店までご連絡ください。

なお、場合によっては、SIM カードの交換とノードの APN 再設定が必要となる場合がございますので、販売店へご相談ください。