

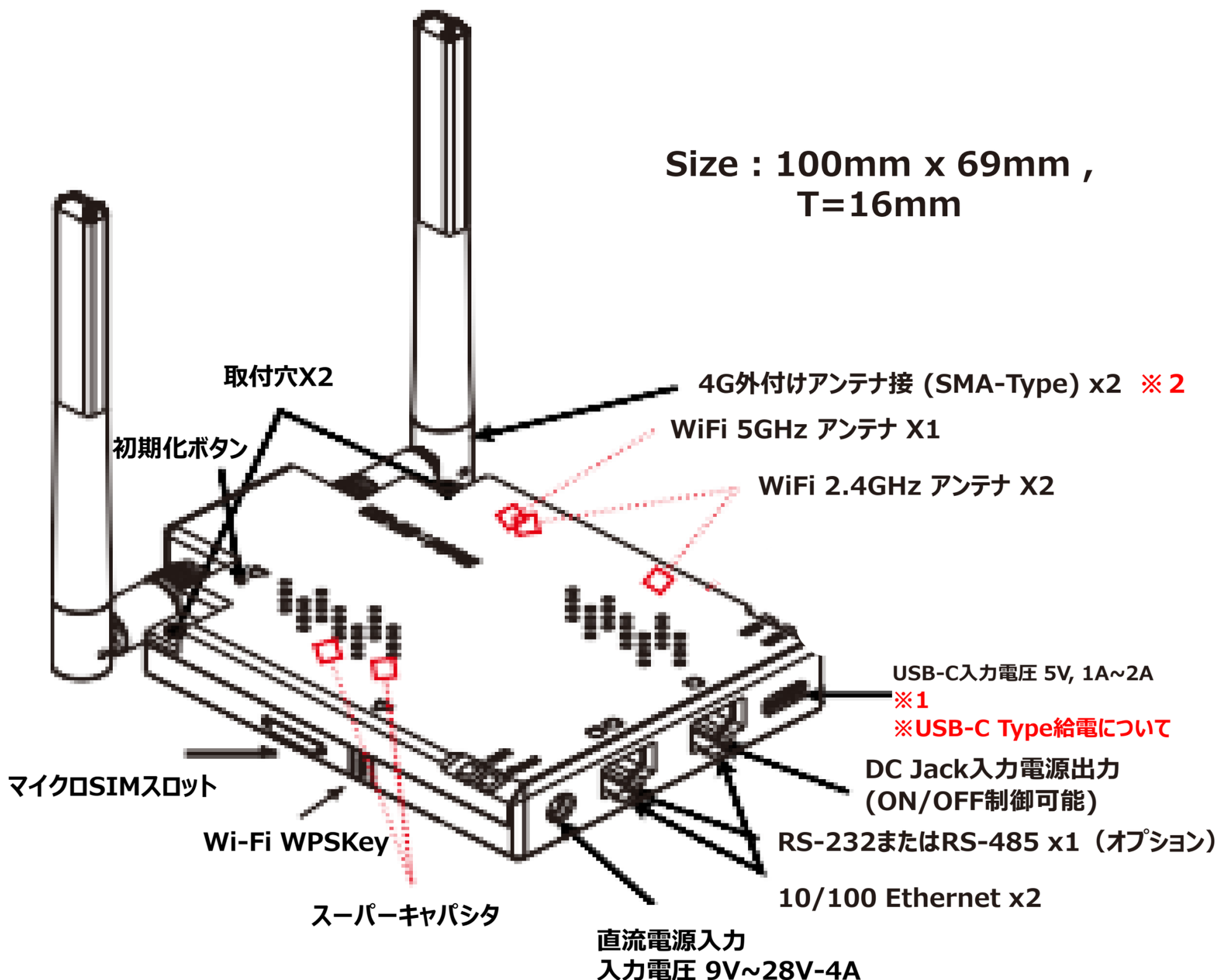
# BT223 基本設定ガイド

## 1. 同梱品

BT-223本体 1台/電源アダプター/外部アンテナ 2本/ビスネジ 2本

## 2. 各部の名称

2つの電源入力(電源アダプター/USB Cタイプ)、2つの10/100 LANポート、2つのLANポートにはRS-232/485、パワー制御機能が搭載されています。



### ※注意事項

※1 : C-typeでの給電を使用する場合は、ケーブルはお客様でご用意ください。

※2 : 外部アンテナを装着しないと電波受信が非常に下がります。

初期設定の時必ず装着してください。

## ※動作不安定時の初期化について

### - 初期化ボタンでの工場初期化方法

- ・細いピンなどで本体の初期化ボタンを**約5秒間長押し**します。  
注. 初期化ボタンの正確な位置は 2 pを参照
- ・初期化ボタンを長押しした後、離します。
- ・約1~2秒後自動的に工場初期化モードに入ります。
- ・工場初期化完了後、自動再起動します。

**※工場初期化後にも動作の不具合が続く場合は  
販売店までお問い合わせください。**

## ※USB-C Type給電について

### - USB-C Typeの電源仕様

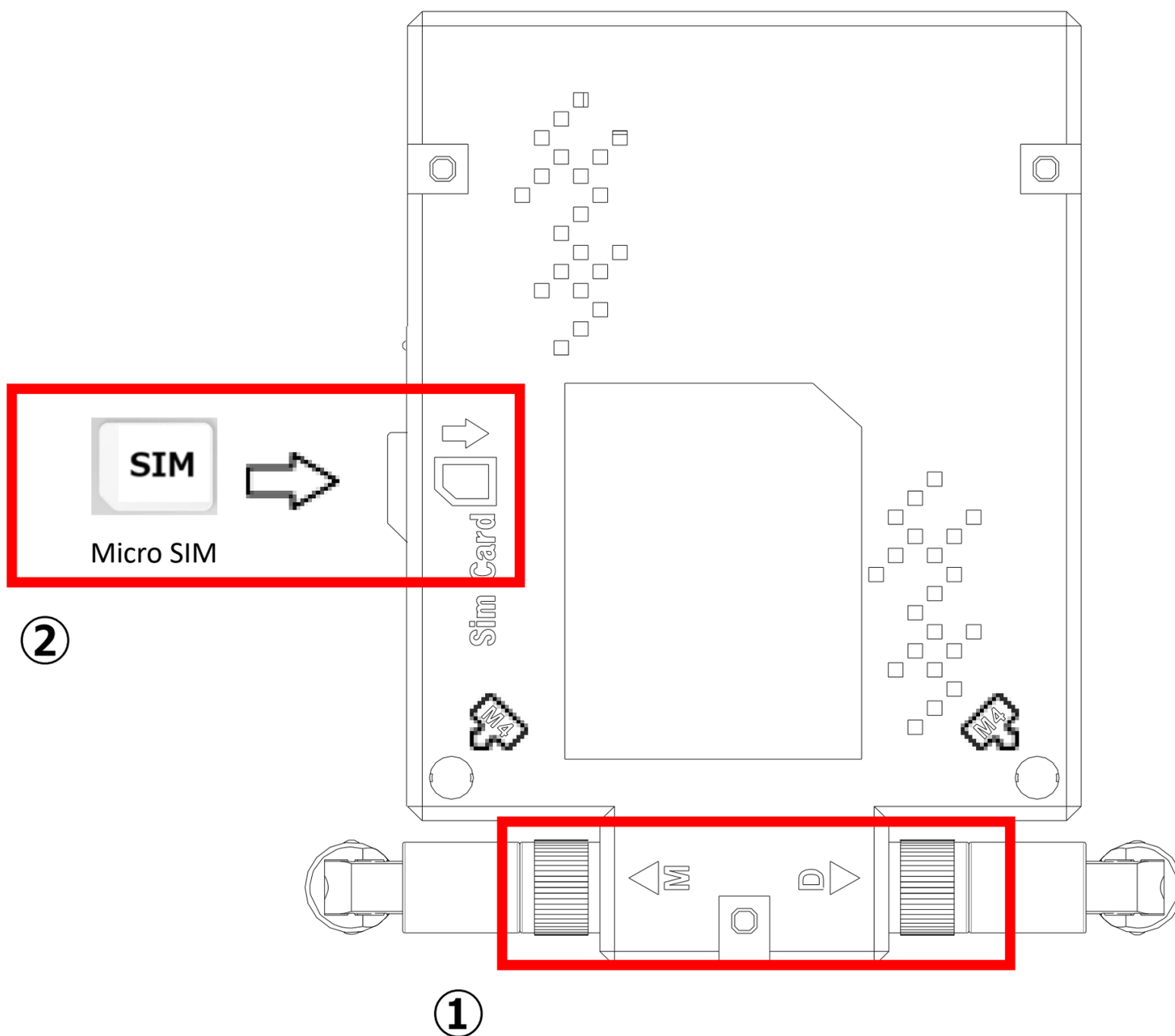
- ・入力電圧：5V ~ 6V (6V以上の電圧は入力厳禁)
- ・動作入力電流：1.2A ~2.5A

### - USB-C Type電源入力時注意事項

- ・**入力電圧及び電流定格出力5V2Aをお勧めします。**
- ・**下記の充電器は使用しないでください。**
  - ① C to C Type高速充電製品
  - ②高速充電用 C-Type、PD-Chipが内蔵されている充電器

### 3.初期設定

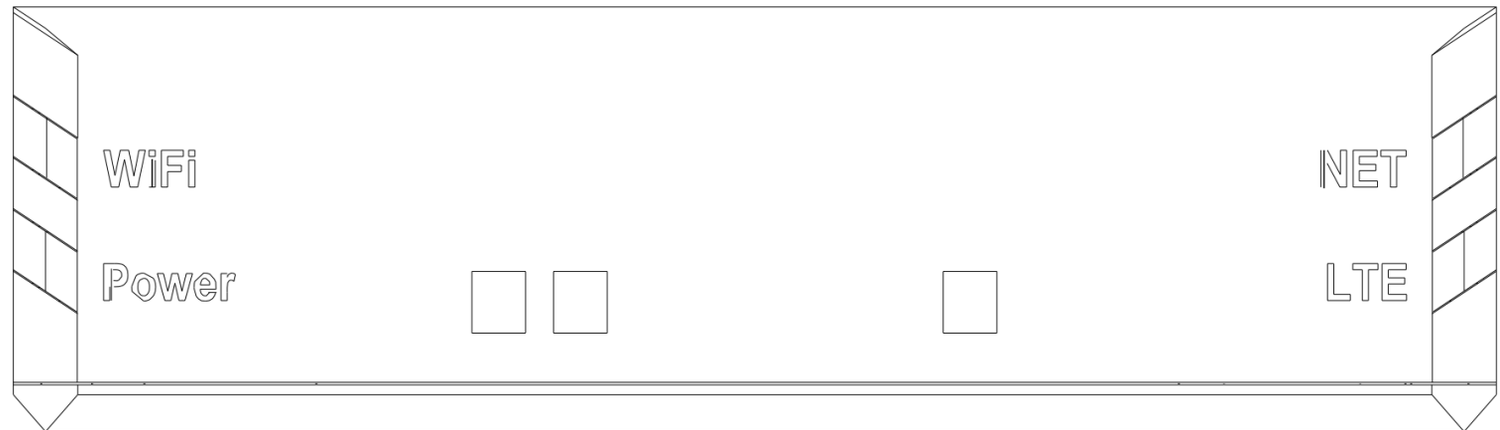
- ①外部アンテナを装着
  - MとDのネジ部に合わせて回して装着
- ②SIM挿入
  - 側面のSIMスロットにmicro SIMをカチッと音がするまでしっかり差し込む
  - ※ドコモmini=micro SIM
- ③電源を入れる
  - 同梱の電源アダプターやC-typeケーブル(お客様用意)で電源を入れる

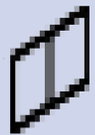


#### ※注意事項

1. 図のようにSIMカードの金属面が下を向くようにして、方向を合わせて挿入してください。
2. SIM挿入及び交換時には必ず電源を切ってから行ってください。
3. SIM挿入向きにご注意ください。

## 4.LED



LED	説明
 <b>POWER</b>	赤色点灯：電源入力 黄色点灯：ブート中 緑色点灯：起動 赤色点滅：アップデートまたは電源保護機能
 <b>NET</b>	緑色点滅：SIMなしまたはSIMサービス満了 緑色点灯：SIMあり、正常 緑色点滅(不定期)：SIMあり、正常
 <b>LTE</b>	緑色点灯：信号感度“強” 黄色点灯：信号感度“中” 赤色点灯：信号感度“弱” 赤色点滅：信号なし
 <b>WiFi</b>	緑色点灯：Wi-Fi動作中 赤色点滅：5Gで通信中 赤色点灯：2.4Gで通信中 消灯：Wi-Fi OFF

## 5.ネットワーク接続

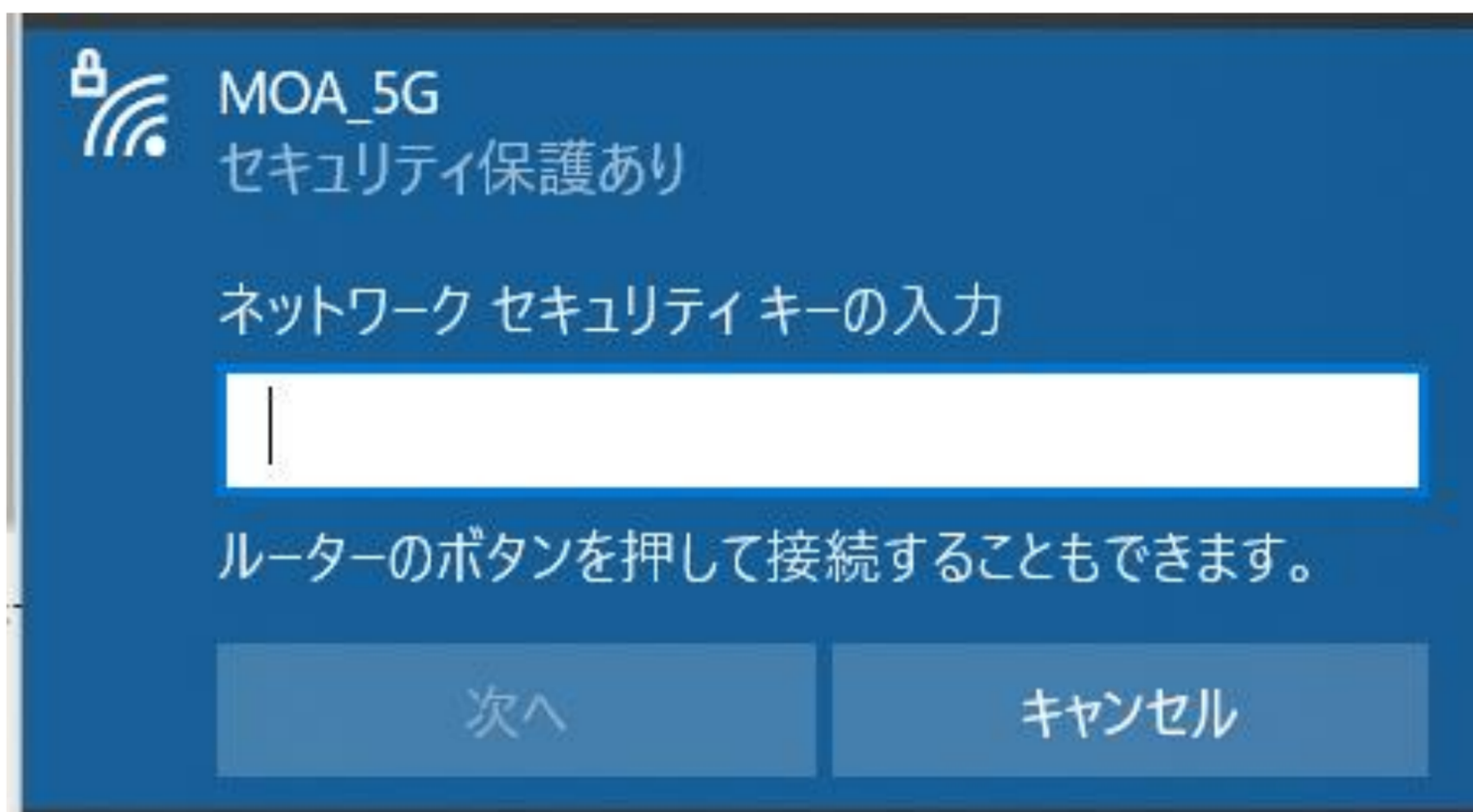
PCなどのIPアドレスは「**自動取得**」に設定してください。  
本製品の設定を行う場合は「**WEBUIにアクセス、時間同期の設定**」へ  
進んでください。



(Windows 10のTCP/IP設定画面の例です。)

## 6.ワイヤレス(LAN)ネットワーク接続

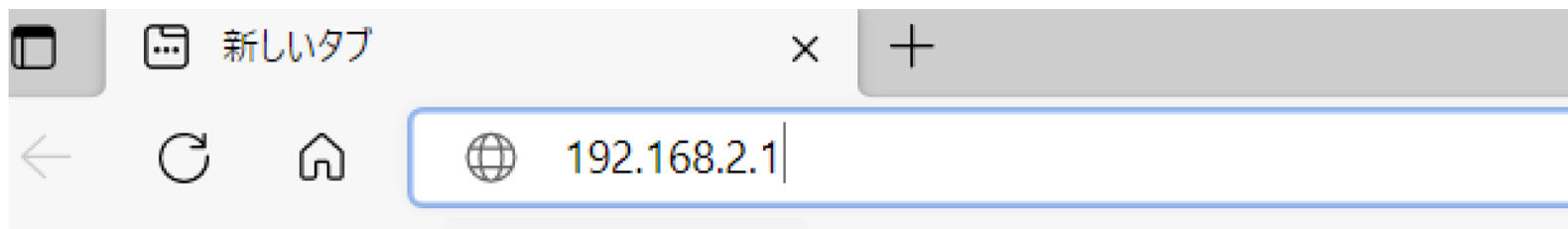
デフォルトSSIDは「**MOA\_2.4/MOA\_5G**」です。  
パスワードは「**1234567890a!**」です。  
設定時、必ずパスワードを変更してください。



(Windows 10のWi-Fi接続画面の例です。)

## 7.WEBUIにアクセス、簡単スタート設定

- (1)有線LANまたはWi-Fiで端末に接続してブラウザを起動します。  
※Wi-Fiでの設定は2.4GHzで行ってください。
- (2)アドレス入力欄に「**http://192.168.2.1**」を入力します。  
推奨ブラウザ：Google Chrome、Microsoft Edge



- (3)WEBUIに接続するためにはユーザー名とパスワードが必要です。  
工場初期値は下記になります。  
ユーザー名：admin  
パスワード：1234567890a!  
サインインをクリックします。  
※注意：必ずユーザー名とパスワードは変更してください。

A screenshot of a login page. The page has a white background with a light gray border. At the top, it says "このサイトにアクセスするにはサインインしてください" (Please sign in to access this site). Below that, it says "http://192.168.2.1 では認証が必要となります" (Authentication is required for http://192.168.2.1) and "このサイトへの接続は安全ではありません" (The connection to this site is not secure). There are two input fields: "ユーザー名" (Username) with the value "admin" and "パスワード" (Password) with the value "1234567890a!". At the bottom, there are two buttons: "サインイン" (Sign In) in a blue box with a red border, and "キャンセル" (Cancel) in a gray box.

- (4)ログイン後、動作状態の確認や設定変更が可能です。



詳細設定

## LTE設定

## LTE設定

LTEセットアップ	
認証設定	①
ユーザー名	②
パスワード	
認証タイプ	なし

## Wi-Fi設定

## 2.4GHz Wi-Fi

ワイヤレスネットワーク	
Wi-FiのON/OFF	③
ネットワークモード	2.4GHz (B+G+N)
ネットワーク名(SSID)	④
セキュリティポリシー	
セキュリティモード	⑤
WPA	
WPAアルゴリズム	<input type="radio"/> TKIP <input checked="" type="radio"/> AES <input type="radio"/> TKIPAES
パスフレーズ	⑥

## 5GHz Wi-Fi

ワイヤレスネットワーク	
Wi-FiのON/OFF	③
ネットワークモード	5GHz (AC+N+A)
ネットワーク名(SSID)	④
セキュリティポリシー	
セキュリティモード	⑤
WPA	
WPAアルゴリズム	<input type="radio"/> TKIP <input checked="" type="radio"/> AES <input type="radio"/> TKIPAES
パスフレーズ	⑥

⑦

適用

キャンセル

## -設定方法

- ①にお客様SIM契約のAPN情報を入力。
- ②にユーザー名、パスワード、認証タイプを入力及び選択。
- ③で好みのWi-FiのON/OFFを選択。
- ④のネットワーク名(SSID)に好みのSSIDを入力。
- ⑤でセキュリティモードを選択。
- ⑥で好みのパスワードを入力。
- ⑦の適用ボタンを押す。

## ※Wi-FiのON/OFF状態

## Wi-Fi ON

Wi-FiのON/OFF

Wi-Fi OFF

## Wi-Fi OFF

Wi-FiのON/OFF

Wi-Fi ON

## -詳細設定ページへ

BT223簡単スタート設定ページの画面右上の※詳細設定をクリックすると詳細設定ページに移動できます。

## 8.詳細設定ページ、時間同期設定

- 詳細設定ページではもっと細かい設定ができます。

動作モード	<b>アクセスポイントの状態</b>	
LTE設定		
インターネット設定		
2.4GHzワイヤレス		
5GHzワイヤレス		
ファイアウォール		
管理者		
+ 状態		
+ 管理		
+ ファームウェアのアップロード		
+ 設定管理		
+ パワーコントロール		
+ Serial2Net		
+ システムログ		
	<b>システム情報</b>	
	システム稼働時間	9 時間, 11 分, 10 秒
	動作モード	ワイヤレス (LTE) ゲートウェイモード
	シリアル番号	BT223-H-T2101-1587
	<b>LTE</b>	
	USIM	USIM OK
	バンド	3
	Cell(PCI)	1414-20(259)
	信号	-99 dBm
	状態	SRV/REGISTERED
	モデル名	TN700
	H/W バージョン	R 1.0
	電話番号	08088788202
	<b>インターネット構成</b>	
	接続方式	PPPOE
	WAN IPアドレス	192.168.39.43 [172.122.83.31]
	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
	プライマリDNS	192.168.39.1
	セカンダリDNS	192.168.39.1

- LTE設定後赤い枠のUSIM OK、電話番号、WAN IPアドレスの[]の中にIPアドレス表示でSIM認識OK
- LTE設定後でも表示されない場合
  1. SIM挿入状態を確認
  2. 動作モードの確認(ワイヤレス (LTE) ゲートウェイモード)
  3. LTE設定の確認(認証設定、ユーザー名、パスワード、認証タイプの再確認)
  4. 使用SIM使用期間や契約期間の確認

### ※特殊ケース※

USIMの会社によって「USIMは利用できません」、「電話番号の表示なし」、WAN IPアドレスの[]の中にIPアドレス表示のみの場合があります。

USIM会社の独自設定より表示されないことですのでWAN IPアドレスの[]の中にIPアドレスが表示されているのであれば正常動作しますのご参照お願い致します。

- 時間同期の設定

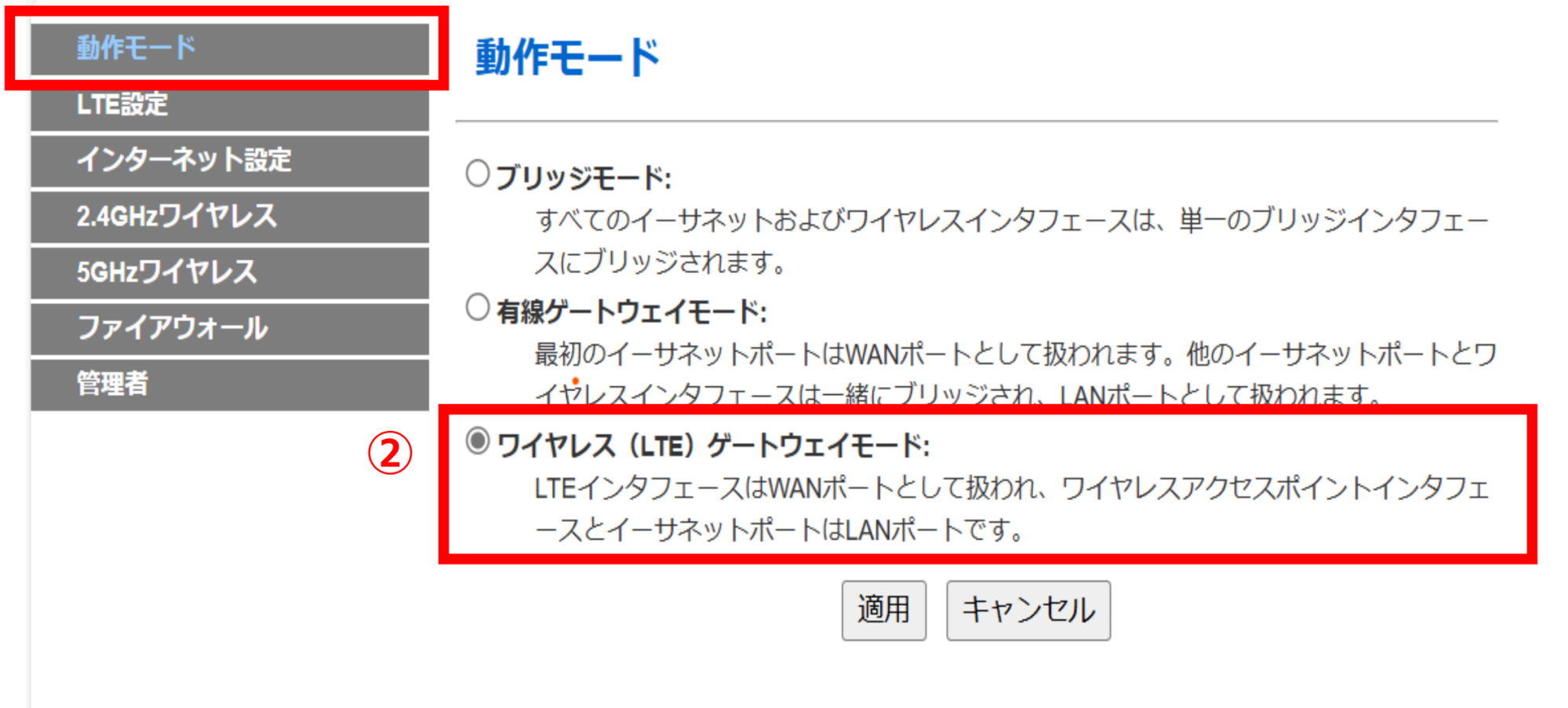
初めてのWEBUI接続及び工場初期化後はNTP設定で時間同期を行ってください。

[管理者]⇒[管理]⇒[NTP設定]⇒[現在の時刻]⇒[ホストと同期]⇒[適用]

動作モード	<b>システムマネジメント</b>	
LTE設定	<b>言語設定</b>	
インターネット設定	言語選択	日本語 ▼
2.4GHzワイヤレス	<input type="button" value="適用"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	
5GHzワイヤレス	<b>管理者設定</b>	
ファイアウォール	アカウント	admin
<b>管理者</b>	パスワード	1234567890a!
+ 状態	<input type="button" value="適用"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	
<b>+ 管理</b>	<b>NTP設定</b>	
+ ファームウェアのアップロード	現在の時刻	Thu Jan 1 09:10:58 GMT 1970 <input type="button" value="ホストと同期"/>
+ 設定管理	タイムゾーン	(GMT+09:00) 日本 ▼
+ パワーコントロール	NTPサーバ	jp.pool.ntp.org ex: time.nist.gov ntp0.broad.mit.edu time.stdtime.gov.tw
+ Serial2Net	NTP同期 (時間)	72
+ システムログ	<input type="button" value="適用"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

## 9.LTE設定

①



The screenshot shows a settings menu on the left with '動作モード' (Operation Mode) highlighted in a red box. The main content area on the right is titled '動作モード' and lists three options:

- ブリッジモード:  
すべてのイーサネットおよびワイヤレスインタフェースは、単一のブリッジインタフェースにブリッジされます。
- 有線ゲートウェイモード:  
最初のイーサネットポートはWANポートとして扱われます。他のイーサネットポートとワイヤレスインタフェースは一緒にブリッジされ、LANポートとして扱われます。
- ワイヤレス (LTE) ゲートウェイモード:**  
LTEインタフェースはWANポートとして扱われ、ワイヤレスアクセスポイントインタフェースとイーサネットポートはLANポートです。

At the bottom right, there are two buttons: '適用' (Apply) and 'キャンセル' (Cancel).

-USIM設定でLTE通信が可能

①の[動作モード]で選択可能

-選択方法

- 1) ①の[動作モード] を選択。
- 2) ②のワイヤレス (LTE) ゲートウェイモードを選択。
- 3) 適用ボタンを押す。
- 4) [LTE設定]でSIM設定をする。

①

The screenshot shows a web interface for LTE settings. On the left is a sidebar menu with items: 動作モード, LTE設定 (highlighted with a red box and circled 1), + LTE, インターネット設定, 2.4GHzワイヤレス, 5GHzワイヤレス, ファイアウォール, and 管理者. The main content area is titled 'LTE設定' and contains several sections: 'LTEセットアップ' with an APN input field (circled 2); 'BAND 設定' with a grid of band selection checkboxes (1, 3, 8, 18, 19, 26, 39, 41); '認証設定' with fields for 'ユーザー名' (circled 3), 'パスワード', and a '認証タイプ' dropdown menu (set to 'なし'); and 'DMZセットアップ' with a 'DMZ設定' dropdown menu (set to '無効'). At the bottom are '適用' and 'キャンセル' buttons, with '適用' highlighted by a red box.

-USIM設定でLTE通信が可能

①の[LTE設定]→[LTE]メニューで設定可能

-設定方法

- 1) ②LTEセットアップにお客様SIM契約のAPN情報を入力。
- 2) ③の認証設定にユーザー名、パスワード、認証タイプを選択。
- 4) ②、③の入力及び選択後[適用]を押す。

※設定完了後、パスワード欄は空欄になりますので1回入力でもいいです。

# 10.Wi-Fi設定

動作モード	
LTE設定	
インターネット設定	
<b>2.4GHzワイヤレス</b>	
+ 基本	
+ 高度	
+ セキュリティ ①	
+ WPS	
+ ステーションリスト	
5GHzワイヤレス	
ファイアウォール	
管理者	

### 基本的なワイヤレス設定

ワイヤレスネットワーク	
無線のON/OFF	無線 OFF
Wi-FiのON/OFF	Wi-Fi OFF
ネットワークモード	2.4GHz (B+G+N) ②
ネットワーク名(SSID)	MOA_2.4G ステルス <input type="checkbox"/> プライバシーセパレータ <input type="checkbox"/>
マルチSSID1	<input type="text"/> ステルス <input type="checkbox"/> プライバシーセパレータ <input type="checkbox"/>
マルチSSID2	<input type="text"/> ステルス <input type="checkbox"/> プライバシーセパレータ <input type="checkbox"/>
マルチSSID3	<input type="text"/> ステルス <input type="checkbox"/> プライバシーセパレータ <input type="checkbox"/>
ブロードキャストネットワーク名(SSID)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
SSIDセパレータ	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
マルチSSIDセパレータ	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
BSSID	70:3A:D8:5B:38:40
周波数 (チャンネル)	自動選択
HT Disallow TKIP	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効
HT LDPC	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
その他	
HT TxStream	2
HT RxStream	2

③

## -2.4GHzのSSID設定方法

①の[2.4GHzワイヤレス]→[基本]メニューで設定可能

## -設定方法

- ②のネットワーク名(SSID)に好みのSSIDを入力。
- ③の適用ボタンを押す。

## ※Wi-FiのON/OFF状態

### Wi-Fi ON

Wi-FiのON/OFF | Wi-Fi OFF

### Wi-Fi OFF

Wi-FiのON/OFF | Wi-Fi ON

動作モード
LTE設定
インターネット設定
2.4GHzワイヤレス
<b>5GHzワイヤレス</b>
+ 基本
+ 高度
+ セキュリティ
+ WPS
+ ステーションリスト
ファイアウォール
管理者

## 基本的なワイヤレス設定

ワイヤレスネットワーク	
無線のON/OFF	無線 OFF
Wi-FiのON/OFF	Wi-Fi OFF
ネットワークモード	5GHz (AC+N+A) ▼
ネットワーク名(SSID)	MOA_5G ステルス <input type="checkbox"/> プライバシーセパレータ <input type="checkbox"/>
マルチSSID1	<input type="text"/> ステルス <input type="checkbox"/> プライバシーセパレータ <input type="checkbox"/>
マルチSSID2	<input type="text"/> ステルス <input type="checkbox"/> プライバシーセパレータ <input type="checkbox"/>
マルチSSID3	<input type="text"/> ステルス <input type="checkbox"/> プライバシーセパレータ <input type="checkbox"/>
ブロードキャストネットワーク名(SSID)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
SSIDセパレータ	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
マルチSSIDセパレータ	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
BSSID	70:3A:D8:5B:38:44
DFS チャンネル	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
周波数 (チャンネル)	自動選択 ▼

HT Disallow TKIP	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効
HT LDPC	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
その他	
HT TxStream	2 ▼
HT RxStream	2 ▼

③

### -5GHzのSSID設定方法

①の[5GHzワイヤレス]→[基本]メニューで設定可能

### -設定方法

- ②のネットワーク名(SSID)に好みのSSIDを入力。
- ③の適用ボタンを押す。

### ※Wi-FiのON/OFF状態

#### Wi-Fi ON

Wi-FiのON/OFF	Wi-Fi OFF
--------------	-----------

#### Wi-Fi OFF

Wi-FiのON/OFF	Wi-Fi ON
--------------	----------

動作モード	<b>ワイヤレスセキュリティ/暗号化設定</b>	
LTE設定		
インターネット設定 ①		
<b>2.4GHzワイヤレス</b>		
+ 基本		
+ 高度		
<b>+ セキュリティ</b>		
+ WPS		
+ ステーションリスト		
5GHzワイヤレス		
ファイアウォール		
管理者		

<b>SSIDを選択</b>		
SSIDの選択	MOA_2.4G	②
<b>"MOA_2.4G"</b>		
セキュリティモード	WPA2-PSK	③
<b>WPA</b>		
WPAアルゴリズム	<input type="radio"/> TKIP <input checked="" type="radio"/> AES <input type="radio"/> TKIPAES	
パスフレーズ	1234567890a!	④
鍵の更新間隔	3600	秒 (0 ~ 4194303)
<b>アクセスポリシー</b>		
ポリシー	無効	
ステーションMACを追加:		
⑤ <input type="button" value="適用"/> <input type="button" value="キャンセル"/>		

動作モード	<b>ワイヤレスセキュリティ/暗号化設定</b>	
LTE設定		
インターネット設定		
2.4GHzワイヤレス		
<b>5GHzワイヤレス</b>		
+ 基本		
+ 高度		
<b>+ セキュリティ</b>		
+ WPS		
+ ステーションリスト		
ファイアウォール		
管理者		

<b>SSIDを選択</b>		
SSIDの選択	MOA_5G	②
<b>"MOA_5G"</b>		
セキュリティモード	WPA2-PSK	③
<b>WPA</b>		
WPAアルゴリズム	<input type="radio"/> TKIP <input checked="" type="radio"/> AES <input type="radio"/> TKIPAES	
パスフレーズ	1234567890a!	④
鍵の更新間隔	3600	秒 (0 ~ 4194303)
<b>アクセスポリシー</b>		
ポリシー	無効	
ステーションMACを追加:		
⑤ <input type="button" value="適用"/> <input type="button" value="キャンセル"/>		

## -2.4GHzと5GHzのワイヤレスセキュリティ/暗号化設定

①の[2.4/5GHzワイヤレス]→[セキュリティ]メニューで設定可能

### -設定方法

- 1) ②でSSID選択でSSIDを選択。
- 2) ③でセキュリティモードを選択。
- 3) ④で好みのパスワードを入力。
- 4) ⑤の適用ボタンを押す。

# 11.パワーコントロール(電源制御)

電力制御セットアップ	
ポート ①	オフ <input type="button" value="オン"/>
電力制御の設定 ②	無効 ▾
IP 1 ③	<input type="text"/>
IP 2 ③	<input type="text"/>
PING接続時間 ④	10 秒
PING接続数 ⑤	3

## -パワーコントロールの設定方法

[管理者]→[パワーコントロール]メニューで設定可能

**※9V=2A ~28V=1Aまで**

## -項目説明

- ① ポート
  - ■のポートにアダプターからの電源をバイパスをオフ/オンする。
- ② 電力制御の設定
  - 電力制御の設定を有効/無効にする。
- ③ IP1,IP2
  - 電力制御を行うデバイスの接続先のIPアドレスを設定可能。
- ④ PING接続時間
  - 対象デバイスへのPING応答時間を設定。
- ⑤ PING接続数
  - 対象デバイスからのPING応答回数数の設定。

## 12.Serial2Net

The screenshot shows a settings menu on the left and a 'Serial2Net設定' (Serial2Net Settings) screen on the right. The menu items are: 動作モード, LTE設定, インターネット設定, 2.4GHzワイヤレス, 5GHzワイヤレス, ファイアウォール, 管理者 (highlighted with a red box), + 状態, + 管理, + ファームウェアのアップロード, + 設定管理, + パワーコントロール, + Serial2Net (highlighted with a red box), and + システムログ. The 'Serial2Net設定' screen has a title bar 'Serial2Netセットアップ' and a table of settings:

Serial2Netセットアップ		
Serial2Net	①	無効 ▾
シリアル構成	②	ボーレート 115200 ▾
リモートサーバー	③	IPアドレス <input type="text"/>
		ポート番号 51200 <input type="text"/>
シリアルフレーム長	④	512 <input type="text"/>
シリアルフレーミングタイムアウト	⑤	0 <input type="text"/> ミリ秒 (<256、タイムアウトなしの場合は0)

At the bottom of the settings screen are two buttons: '適用' (Apply) and 'キャンセル' (Cancel).

### -Serial2Netの設定方法

[管理者]→[Serial2Net]メニューで設定可能

**※本機能をご利用の場合、専用のケーブルが必要です。  
販売店までお問い合わせください。**

### -項目説明

- ① Serial2Net
  - ■ ■ のポートにSerial2Net機能を有効／無効する。
- ② シリアル構成
  - 使用するシリアルデバイスと同じボーレートを設定可能。
- ③ リモートサーバー
  - シリアルデータを受信する遠隔TCPサーバーIPアドレスとポートを設定可能。
- ④ シリアルフレーム長
  - 遠隔サーバーに一度に送るシリアルデータの長さを設定可能。
- ⑤ シリアルフレーミングタイムアウト
  - シリアルデータ受信ms単位のタイムアウト値を設定可能。

# 13.DMZ設定

The screenshot shows the 'LTE設定' (LTE Settings) menu. On the left, a sidebar contains options: '動作モード', 'LTE設定' (highlighted with a red box), '+LTE', 'インターネット設定', '2.4GHzワイヤレス', '5GHzワイヤレス', 'ファイアウォール', and '管理者'. The main content area is titled 'LTE設定' and includes sections for 'LTEセットアップ', 'BAND 設定', and 'DMZセットアップ'. The 'DMZセットアップ' section is highlighted with a red box and contains a 'DMZ設定' dropdown menu with '有効' selected (marked with a circled 1), and '適用' and 'キャンセル' buttons (the '適用' button is marked with a circled 3). The 'BAND 設定' section shows a grid of checked boxes for bands 1, 3, 8, 18, 19, 26, 39, and 41. The '認証設定' section includes fields for 'ユーザー名', 'パスワード' (marked with a circled 2), and '認証タイプ' set to 'なし'.

## -DMZの設定方法

[LTE設定]→[LTE]→[DMZセットアップ]メニューで設定可能

**※USIM設定が必ず必要です。すでにUSIM設定がされている場合  
パスワードの再入力が必要になります。**

## -設定方法

- 1) ①のDMZ設定を有効に選択。
- 2) ②で設定されているUSIMのパスワードを再入力。
- 3) ③の適用ボタンを押す。

# 14.ポートフォワード設定

**ポートフォワード設定**

ポートフォワード設定  ①

IPアドレス  ②

ポート範囲  -  ③

プロトコル  ④

コメント  ⑤

(最大ルール数は 32。)

⑤の後に適用を押す。

⑥ システムの現在のポートフォワード:

No.	IPアドレス	ポート範囲	プロトコル	コメント
⑦ 1 <input type="checkbox"/>	192.168.222.111	23 - 80	TCP + UDP	

-ポートフォワードの設定方法(12.DMZ設定必要)

[ファイアウォール]→[ポートフォワード]→[ポートフォワード設定]→[適用]で設定可能

-項目説明

- ① ポートフォワード設定
  - ポートフォワード機能を有効／無効する。
- ② IPアドレス
  - ポートフォワードするIPアドレスを入力。
- ③ ポート範囲
  - 許容するポート番号の範囲を入力。
- ④ プロトコル
  - 使用プロトコルを選択。
- ⑤ コメント
  - 説明など好みのコメント入力可能。(空白の場合、何も記入しなくてOKです。)
- ⑥ システムの現在ポートフォワード
  - 設定されたポートフォワードリスト確認可能。

※⑦のNo.をチェックして[選択項目を削除]で削除可能。

# 15. 定期再起動設定

動作モード	
LTE設定	
インターネット設定	
2.4GHzワイヤレス	
5GHzワイヤレス	
ファイアウォール	
<b>管理者</b>	
+ 状態	
<b>+ 管理</b>	
+ ファームウェアのアップロード	
+ 設定管理	
+ パワーコントロール	
+ Serial2Net	
+ システムログ	
簡単設定	

<b>手動GPS座標設定</b>	
緯度	<input type="text"/>
経度	<input type="text"/>
<input type="button" value="適用"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

<b>シリアル通信設定</b>	
シリアル通信選択	RS232 ▾
<input type="button" value="適用"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

<b>リモートコントロール設定</b>	
リモートコントロール	有効 ▾
ポート	23
アカウント	bt223telnet
パスワード	BT223-H-T2101-2022
<input type="button" value="適用"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

<b>定期再起動設定</b>	
定期再起動	① 無効 ▾
再起動実行曜日	② <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土
再起動実行時刻	③ 10 ▾ 時 0 ▾ 分 自動的に再起動します
<input type="button" value="適用"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

## - 定期再起動の設定方法

[管理者] → [管理] → [定期再起動設定] → [適用] で設定可能

## - 項目説明

- ① 定期再起動設定
  - 定期再起動機能を有効 / 無効する。
- ② 再起動実行曜日設定
  - 再起動を希望する曜日を選択可能。
- ③ 再起動実行時刻設定
  - 再起動を希望する時間を選択可能。