



# 接続ガイド MR51FN

1.0版

## 《改版履歴》

版数	改版年月日	改版内容
1.0版	2026年06月30日	・初版作成

# 本書について

このたびはAterm MR51FNをご利用いただき、まことにありがとうございます。  
Aterm MR51FN（以降、本商品と呼びます）は、5Gに接続してインターネット通信が利用できる、IEEE802.11ax、IEEE802.11ac、IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11g、IEEE802.11bの無線LAN規格に準拠した、SIMロックフリーのマルチバンド対応5Gモバイルルーターです。


ご利用の前に、あるいはご利用中に、本書「接続ガイド」をよくお読みいただき、正しくお使いください。ご不明な点がございましたら、本書記載の8章「お問い合わせ窓口」までお問い合わせください。7章「困ったときには」にも、よくお問い合わせいただく内容一覧をまとめておりますので、ご活用ください。

弊社モバイルサービスをビジネスツールとして、末永くご愛用いただけると幸いです。

## ● 本書の扱いについて

- 本書の一部または全部をNTTドコモビジネス株式会社の許可なく複写・複製・転載することを禁じます。
- 本書の内容は予告なく変更することがあります。
- 本書における記述は、情報を提供する目的で記載したもので、保証するものではありません。

## ● 商標および登録商標について

- docomo business RINK®は、NTTドコモビジネス株式会社の商標です。
- MicrosoftおよびWindowsは、米国 Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。
- Macは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- iOSは、Apple Inc.のOS名称です。IOSは、Cisco Systems,Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。
-  とフリーダイヤルはNTTドコモビジネス株式会社の登録商標です。
- その他、記載された商品名および会社名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- 本文中の各社登録商標または商標には、一部®マークなどは表示していません。

## ● 最新版の接続ガイドの提供について

最新版の接続ガイドは、以下のURLよりダウンロード可能です。

<https://sdpf.ntt.com/services/docs/rink-mobile/service-descriptions/devices/index.html>

## ● MR51FNの製品マニュアル（取扱説明書）について

メーカーの最新マニュアル（取扱説明書）を以下のURLよりダウンロード可能です。  
本書と合わせてご覧ください。

<https://www.aterm.jp/support/manual/mr51fn/index.html>

目次	P4
1. はじめに	P5
2. 同梱物の確認	P10
3. LAN側接続	P12
4. WAN側接続	P33
5. SIMカードについて	P38
6. その他	P41
7. 困ったときには	P46
8. お問い合わせ窓口	P49

# 1. はじめに

---

- 1-1. 本書の流れ
- 1-2. 端末仕様
- 1-3. 各部名称について

# 1. はじめに

## 1-1. 本書の流れ

### 2. 同梱物の確認

- お手元に届いた個装箱内の内容物をご確認ください。

### 3. LAN側接続

- 接続機器との無線LAN接続を行います。

### 4. WAN側接続

- クイック設定Webを使って、初期設定を行います。  
設定用のPCやスマートフォンでプロファイル情報の登録を行います。

### 5. SIMカードについて

- SIMカードからIC部分の取り外しを行います。
- 取り外したIC部分をMR51FNに挿入します。

### 6. その他

- その他の付加機能に関して記載しています。  
必要に応じ参照、設定してください。

### 7. 困ったときには

- よくお問い合わせいただく内容一覧をまとめておりますので、ご活用ください。

### 8. お問い合わせ窓口

- ご不明な点がございましたら、お問い合わせください。

# 1. はじめに

## 1-2. 端末仕様



Aterm MR51FN 本体

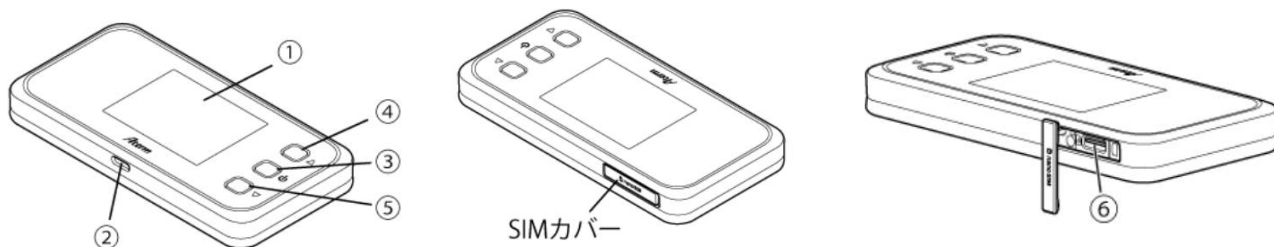
機種名	Aterm MR51FN (NECプラットフォームズ製)
アクセス方式	5G-NSA
提供形態	お買い上げ
形状	モバイルルーター
無線インターフェース	5G : n3 (1.8GHz) 、 n41 (2.5GHz) 、 n77 (3.8 GHz/3.9GHz/4.0GHz) 、 n78 (3.4~3.5GHz/3.5GHz/3.6GHz/3.7GHz) 、 n79 (4.5GHz) LTE : B1 (2GHz) 、 B2 (1.9GHz) 、 B3 (1.8GHz) 、 B4 (1.7/2.1GHz) 、 B5 (850MHz) 、 B8 (900MHz) 、 B11 (1.5GHz) 、 B12 (700MHz) 、 B17 (700MHz) 、 B18 (800MHz) 、 B19 (800MHz) 、 B21 (1.5GHz) 、 B26 (800MHz) 、 B28 (700MHz)
通信速度(※1)	5G 受信時最大 3.8Gbps/送信時最大 218Mbps LTE Advanced 受信時最大 1.4Gbps/送信時最大 75Mbps
対応ブラウザ	【Windows10/11の場合】 Microsoft Edge、Google Chromeに対応 【mac OS v14の場合】 Safari 17に対応 【mac OS v13の場合】 Safari 16に対応 【mac OS v12の場合】 Safari 15に対応 【mac OS v11の場合】 Safari 14に対応 【Android 14/13/12/11の場合】 Google Chromeに対応 【iOS 17/16/15の場合】 Safariに対応
音声通話	非対応
無線LAN	IEEE802.11ax/ac/n/a/g/b
電源	ACアダプター使用
動作保証環境	温度 0℃~35℃/湿度 10%~90% (結露なきこと)
寸法	約128 (W) ×65 (D) ×14.5 (H) mm(突起部除く)
質量	約167g (ACアダプター除く)

※1 : 表示の数値は本商品と同等の構成を持った機器と通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度ではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

# 1. はじめに

## 1-3. 各部名称について

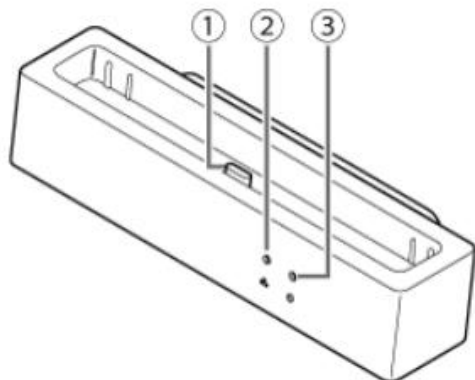
【 MR51FN本体 】



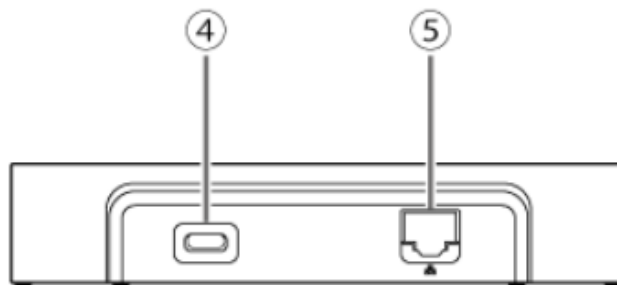
名称	はたらき
①ディスプレイ	本商品の状態や通知情報などが表示されます。 また、本商品の情報を確認したり主要な設定を行うことができます。
②USBポート	指定のACアダプターおよびUSBケーブル、クレードルを接続するときに使用します。
③電源・決定ボタン	電源のON/OFFを行います。
	ディスプレイを消灯/点灯するときに使用します。
	休止状態に移行/復帰するときに使用します。
	選択したメニュー/項目を確定し、次の画面に進みます。
④△ボタン	上に表示されるメニュー/項目に移動します。
⑤▽ボタン	下に表示されるメニュー/項目に移動します。
⑥nanoSIMカードスロット	nanoSIMカードを挿入します。

# 1. はじめに

## 【クレードル】



前面



背面

名称	はたらき
①クレードルポート	Aterm MR51FN本体を接続します。
②LINKランプ	ETHERNETポートのリンクの状態が表示されます。
③POWERランプ	ACアダプターからの給電状態が表示されます。
④ACアダプター接続ポート	クレードルにACアダプターを接続して給電するときに使用します。
⑤ETHERNETポート	LANケーブルで、PCなどと接続します。 (ACアダプターが接続されていないと使用できません。)

## 2. 同梱物の確認

---

## 2. 同梱物の確認

お手元に届いた個装箱に以下の物品が同梱されていることをご確認ください。

※接続に必要なその他物品（接続設定用PCなど）は、お客さまでご準備くださいますようお願いいたします。

### ●同梱物一覧

品名	型番	外観	個数	備考
Aterm MR51FN	PA-MR51FN		1	
Aterm MR51FN 専用クレードル (EX51Cクレードル)	PA-MR51-EX51C		1	
ACアダプター			1	
LANケーブル			1	Cat5e ストレート
USBケーブル			1	

その他書類として、つながりかたガイド、保証書・お問い合わせアフターサービス、クレードル取り扱い説明書を同梱しております。

## 3. LAN側接続

---

3-1. PCの設定

3-2. 起動

3-3. PCとの無線接続～手動入力の場合～

3-4. PCとの無線接続～WPSをご利用する設定～

3-5. スマートフォンとの無線接続～手動入力の場合～

3-6. スマートフォンとの無線接続～QRコードの場合～

3-7. PCとの有線接続

# 3. LAN側接続

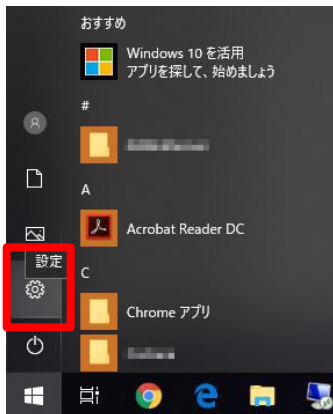
## 3-1. PCの設定

### 3-1-1. Windows10でのPCの設定

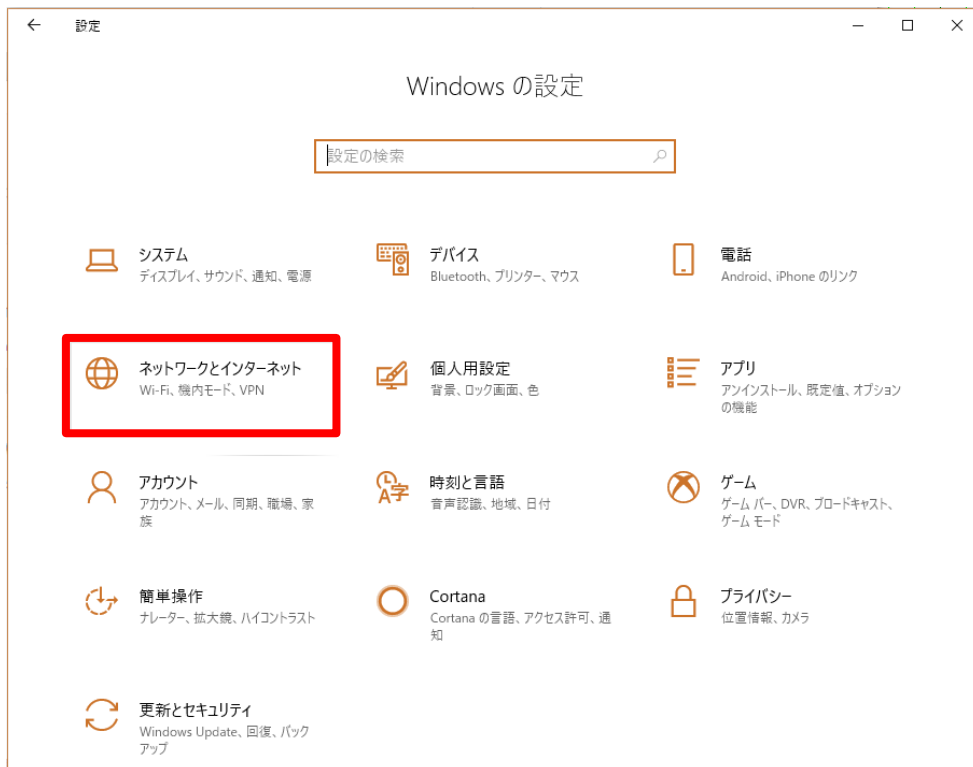
本商品にアクセスできるように、PCにDHCPクライアントの設定をします。Windows10の設定画面にて説明します。PCには管理者権限でログインしてください。

Windows11の場合は[3-1-2](#)へお進みください。

1. スタート画面から「設定」を開きます。



2. 「ネットワークとインターネット」を開きます。

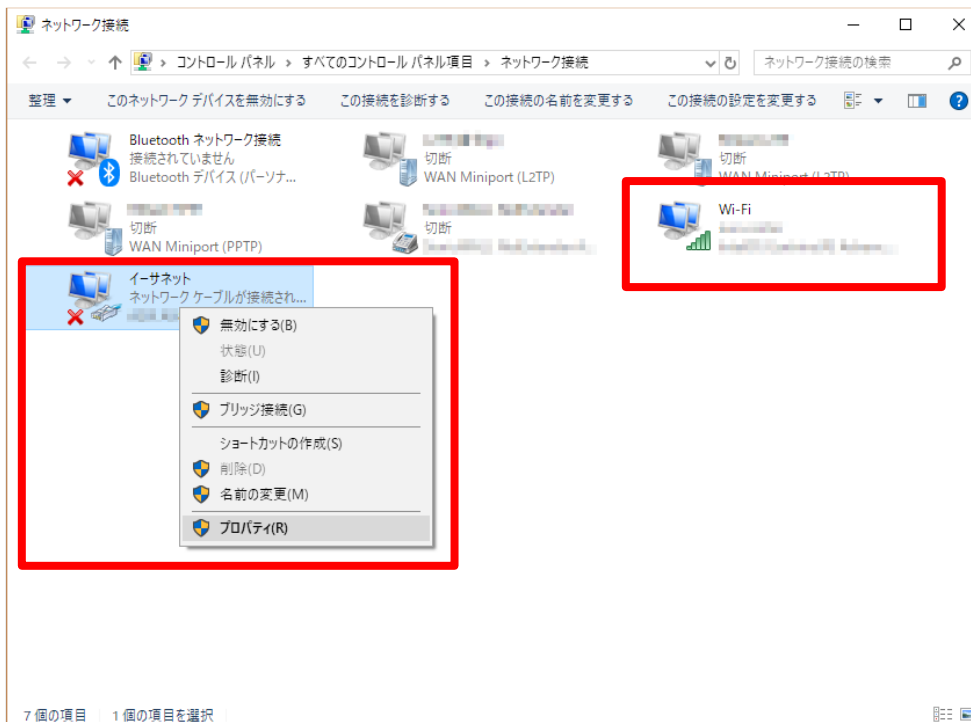


# 3. LAN側接続

3. 「ネットワークの状態」から「アダプターのオプションを変更する」を開きます。

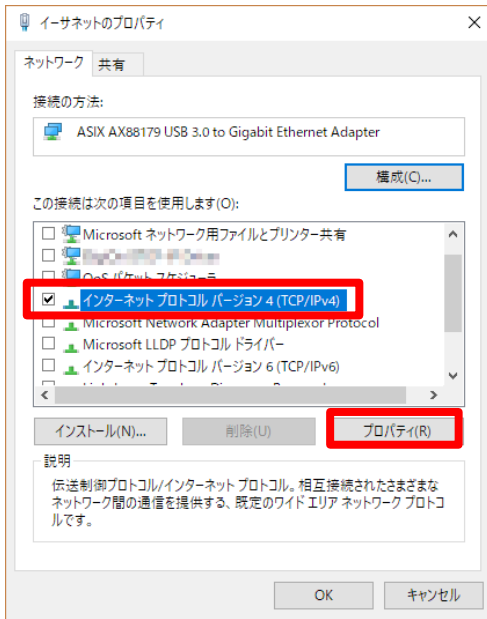


4. 「イーサネット」あるいは「Wi-Fi」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。

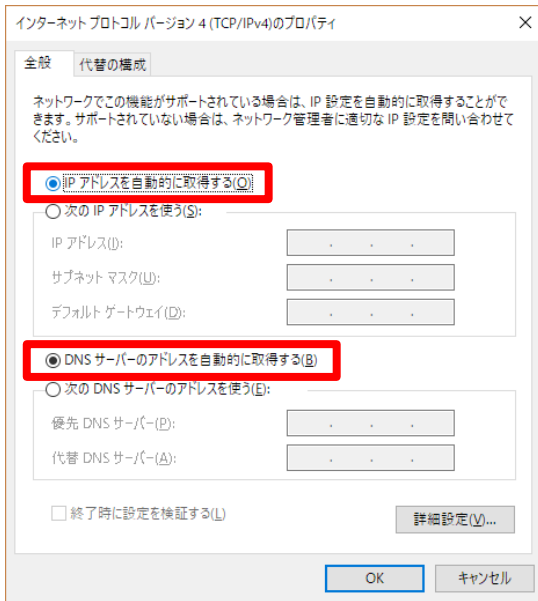


### 3. LAN側接続

5. 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選び、「プロパティ」ボタンをクリックします。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。



6. 「IP アドレスを自動的に取得する」、「DNS サーバのアドレスを自動的に取得する」を選択します。



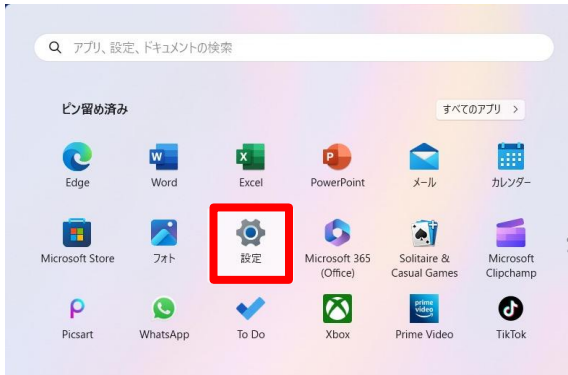
7. 「OK」ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。  
「ローカルエリア接続のプロパティ」画面も、「OK」ボタンをクリックして閉じます。

# 3. LAN側接続

## 3-1-2. Windows11でのPCの設定

本商品にアクセスできるように、PCにDHCPクライアントの設定をします。Windows11の設定画面にて説明します。PCには管理者権限でログインしてください。

1. スタート画面から「設定」を開きます。



2. 「ネットワークとインターネット」を開き、「ネットワークの詳細設定」を開きます。

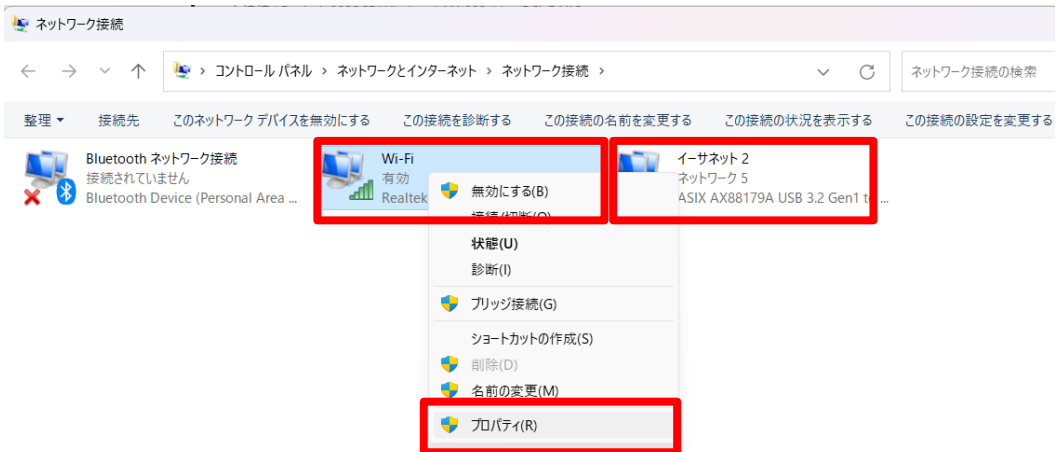


# 3. LAN側接続

3. 「関連設定」から「ネットワークアダプターオプションの詳細」を開きます。

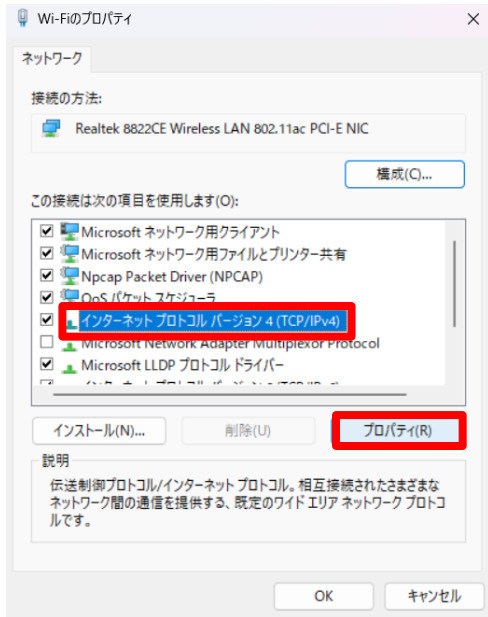


4. 「イーサネット」あるいは「Wi-Fi」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。

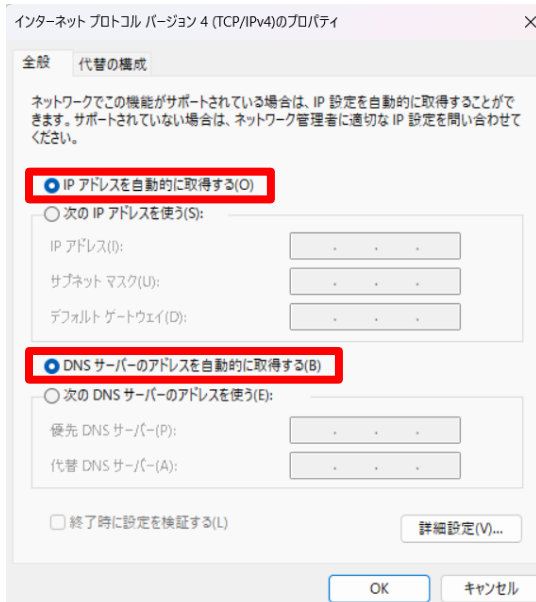


### 3. LAN側接続

5. 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選び、「プロパティ」ボタンをクリックします。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。



6. 「IP アドレスを自動的に取得する」、「DNS サーバのアドレスを自動的に取得する」を選択します。



7. 「OK」ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。  
「Wi-Fi/イーサネットのプロパティ」画面も、「OK」ボタンをクリックして閉じます。

# 3. LAN側接続

## 3-2. 起動

※**起動前にSIMは挿入しないでください。**

1. 本商品と付属のACアダプターを接続し、給電します。  
本商品のディスプレイに「NEC」と表示されるまで電源ボタンを押して電源をONにします。



2. 言語選択で「日本語」または「English」を選択します。  
以下は、「日本語」表示の画面例です。



3. 「自動バージョンアップ機能に関する許諾について」で下まで内容を読み、「OK」を選択します。



4. 「設定ウィザードを開始しますか？」と表示されるので「はい」を選択し、Wi-Fi接続と初期設定を行います。

※有線接続をする場合は、「いいえ」を選択し、[3-7](#)に進みます。

※本画面はご利用開始時および初期化後、最初に電源を入れたときに表示されます。



5. 「Wi-Fi子機の設定を行いますか？」と表示されるので、「はい」－「次へ」を選択します。

Wi-Fi接続の設定方法を選択し、画面にしたがって設定します。

※PCで接続する場合は「手動入力」を選択し[3-3](#)または[3-4](#)に進みます。

※QRコードリーダー付きスマートフォンで接続、QRコードをご利用する場合は「QRコード」を選択し、[3-6](#)に進みます。



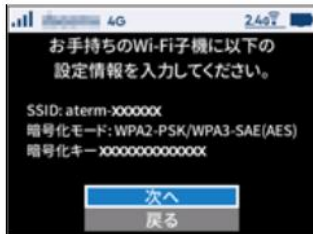
# 3. LAN側接続

## 3-3. PCとの無線接続～手動入力の場合～

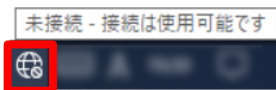
### 3-3-1. Windows10のPCとの無線接続～手動入力の場合～

Windows11の場合は[3-3-2](#)へお進みください。

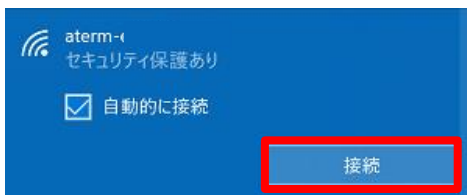
1. 以下の情報が表示されるので、「ネットワーク名 (SSID)」「暗号化キー」を確認します。  
※この情報は本商品のディスプレイのホーム画面から「情報」－「端末情報」－「Wi-Fi情報」で表示が可能です。



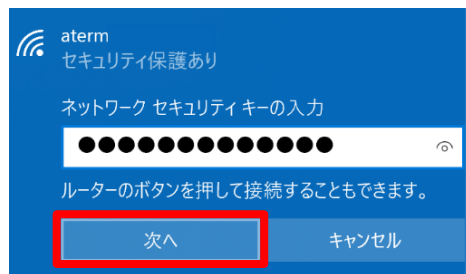
2. ここからPCの設定となります。まずはPCの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にします。
3. 通知領域 (タスクトレイ) に表示されているネットワークアイコンをクリックします。



4. 本商品のネットワーク名 (SSID) を選択し、「接続」をクリックします。  
※本商品のネットワーク名 (SSID) が表示されない場合は、手順6以降の「接続先を手動で設定する手順」を参照してください。

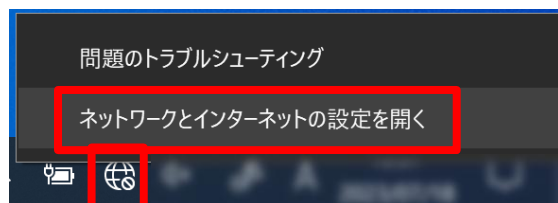


5. 本商品の暗号化キーを入力して、「次へ」をクリックします。



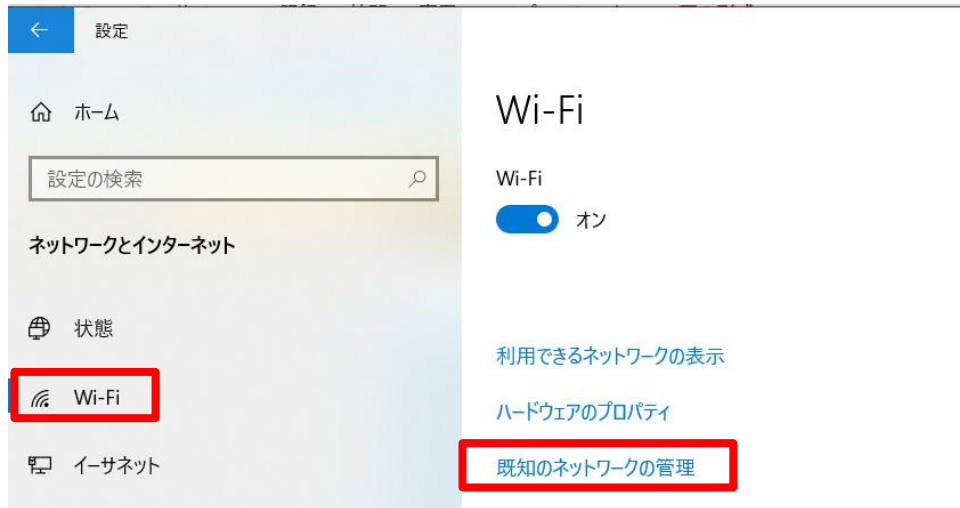
※以下、接続先を手動で設定する手順

6. 通知領域 (タスクトレイ) に表示されているネットワークアイコンを右クリックし、「ネットワークとインターネットの設定を開く」をクリックします。



### 3. LAN側接続

7. 「Wi-Fi」をクリックして、「既知のネットワークの管理」をクリックします。



8. 「新しいネットワークの追加」をクリックします。



9. 以下の項目を記入し「保存」をクリックします。  
※ネットワーク名はSSIDです。

新しいネットワークの追加

ネットワーク名  
aterm-xxxx

セキュリティの種類  
WPA2-パーソナル AES

セキュリティキー  
●●●●●●●●●●●●●●●●

自動的に接続する

このネットワークがブロードキャストしていない場合でも接続する

保存      キャンセル

### 3. LAN側接続

10. 本商品のネットワーク名が表示されていたら画面を閉じ、手順3から再開します。

← 設定

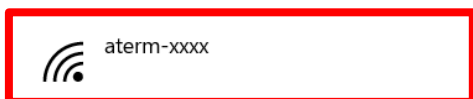
#### 🏠 Wi-Fi

既知のネットワークの管理

+ 新しいネットワークの追加

このリストを検索 🔍

並び替え: 優先順位 ▼      フィルター: すべて ▼



11. Wi-Fi接続が完了しているとき、本商品のステータスバーに下記のアイコンが表示されます。  
※「1」は接続している台数です。



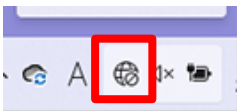
# 3. LAN側接続

## 3-3-2. Windows11のPCとの無線接続～手動入力の場合～

1. 以下の情報が表示されるので、「ネットワーク名（SSID）」と「暗号化キー」を確認します。  
※この情報は本商品のディスプレイのホーム画面から「情報」－「端末情報」－「Wi-Fi情報」で表示が可能です。



2. ここからPCの設定となります。まずはPCの無線（ワイヤレス）機能を有効にします。
3. 通知領域（タスクトレイ）に表示されているネットワークアイコンをクリックします。



4. Wi-Fiのマークが青色になっていることを確認します。白色であればWi-FiのマークをクリックしてWi-Fiを有効化します。  
Wi-Fiマークの右側の「>」をクリックします。本商品のネットワーク名（SSID）を選択し、「接続」をクリックします。  
※本商品のネットワーク名（SSID）が表示されない場合は、手順6以降の「接続先を手動で設定する手順」を参照してください。

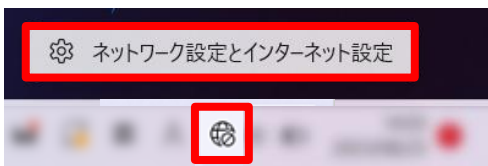


5. 本商品の暗号化キーを入力して、「次へ」をクリックします。



※以下、接続先を手動で設定する手順

6. 通知領域（タスクトレイ）に表示されているネットワークアイコンを右クリックし、「ネットワーク設定とインターネットの設定」をクリックします。



### 3. LAN側接続

7. 「Wi-Fi」をクリックして、「既知のネットワークの管理」をクリックします。



8. 「新しいネットワークを追加」の右側の「ネットワークの追加」をクリックします。



9. 以下の項目を記入し「保存」をクリックします。  
※ネットワーク名はSSIDです。

#### 新しいネットワークを追加

ネットワーク名  
aterm-xxxxxx-x

セキュリティの種類  
WPA2-パーソナル AES

セキュリティキー  
●●●●●●●●●●

自動的に接続する

このネットワークがブロードキャストしていない場合でも接続する

保存      キャンセル

### 3. LAN側接続


10. 本商品のネットワーク名が表示されていたら画面を閉じ、手順3から再開します。

#### ネットワークとインターネット > Wi-Fi > 既知のネットワークを管理

既知のネットワーク

既知のネットワークの検索  並べ替え: 優先順位 ▼ フィルター: すべて ▼

新しいネットワークを追加 ネットワークの追加

 aterm-xxxxxx-x	<span>削除</span> >
--	-------------------

11. Wi-Fi接続が完了しているとき、本商品のステータスバーに下記のアイコンが表示されます。  
※「1」は接続している台数です。



# 3. LAN側接続

## 3-4. PCとの無線接続～WPSをご利用する設定～

### 3-4-1. Windows10のPCとの無線接続～WPSをご利用する設定～

Windows11の場合は3-4-2へお進みください。

1. 本商品のディスプレイのホーム画面から「クイックメニュー」 - 「詳細設定」 - 「簡単Wi-Fi接続（簡単接続）」 - 「WPS」の順に選択します。



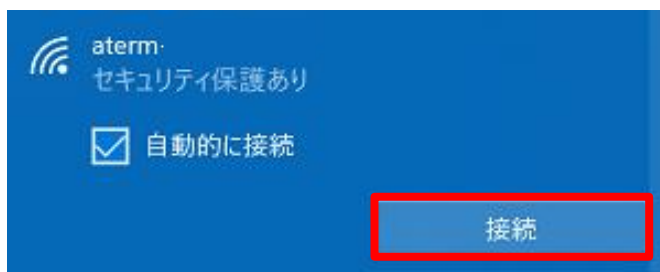
2. 下の画面が表示されるので、本商品のネットワーク名（SSID）を確認します。  
※この時点では、「次へ」を確定しないでください。



3. PCの通知領域（タスクトレイ）に表示されているネットワークアイコンをクリックします。



4. ネットワークの一覧の中から、手順2で本商品のディスプレイに表示されているSSIDと同じネットワーク名（SSID）を選択し、「接続」をクリックします。



### 3. LAN側接続

5. 本商品側で、「次へ」を選択します。



6. PCに「ルーターのボタンを押して接続することもできます」と表示されたら、本商品のディスプレイに表示されている「WPS」を選択します。本商品のディスプレイの「POWER」が緑/橙の交互点滅をします。  
※「ネットワークセキュリティキー」は入力不要です。



7. 本商品のディスプレイに下の画面が表示されるので、「終了」を選択します。



8. Wi-Fi接続が完了しているとき、本商品のステータスバーに下記のアイコンが表示されます。  
※「1」は接続している台数です。



# 3. LAN側接続

## 3-4-2. Windows11のPCとの無線接続～WPSをご利用する設定～

1. 本商品のディスプレイのホーム画面から「クイックメニュー」 - 「詳細設定」 - 「簡単Wi-Fi接続（簡単接続）」 - 「WPS」の順に選択します。



2. 下の画面が表示されるので、本商品のネットワーク名（SSID）を確認します。  
※この時点では、「次へ」を確定しないでください。



3. PCの通知領域（タスクトレイ）に表示されているネットワークアイコンをクリックします。



4. Wi-Fiのマークの右側の「>」をクリックします。ネットワークの一覧の中から、手順2で本商品のディスプレイに表示されているSSIDと同じネットワーク名（SSID）を選択し、「接続」をクリックします。

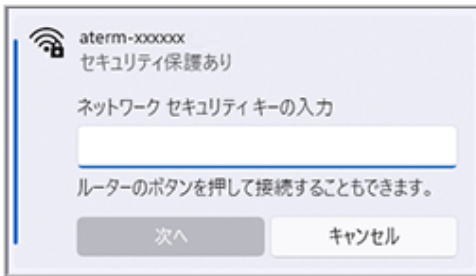


### 3. LAN側接続

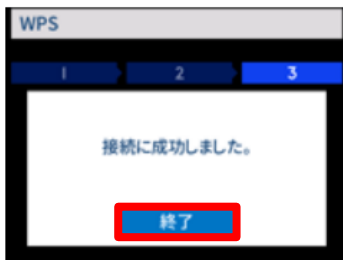
5. 本商品側で、「次へ」を選択します。



6. PCに「ルーターのボタンを押して接続することもできます」と表示されたら、本商品のディスプレイに表示されている「WPS」を選択します。本商品のディスプレイの「POWER」が緑/橙の交互点滅をします。 ※「ネットワーク セキュリティキー」は入力不要です。



7. 本商品のディスプレイに下の画面が表示されるので、「終了」を選択します。



8. Wi-Fi接続が完了しているとき、本商品のステータスバーに下記のアイコンが表示されます。 ※「1」は接続している台数です。



## 3. LAN側接続

### 3-5. スマートフォンとの無線接続～手動入力の場合～

1. 以下の情報が表示されるので、「ネットワーク名（SSID）」「暗号化キー」を確認します。



2. スマートフォンのホーム画面から、「設定」をタップします。
3. 「Wi-Fi」をタップします。
4. 「Wi-Fi」をオンにして、本商品のネットワーク（SSID）をタップします。

aterm- XXXX



5. 「パスワード」に本商品の暗号化キー（半角小文字）を入力し、「Join」をタップします。
6. スマートフォンの左上に下記のアイコンが表示されることを確認します。



Android 端末の一例



i Phone 端末の一例

7. Wi-Fi接続が完了しているとき、本商品のステータスバーに下記のアイコンが表示されます。  
※「1」は接続している台数です。



## 3. LAN側接続

### 3-6. スマートフォンとの無線接続～QRコードの場合～

1. 本商品ディスプレイに表示されているQRコードを読み取ります。  
※スマートフォンやタブレット端末によっては、標準カメラなどがQRコードによるWi-Fi接続に対応していない場合があります。その場合は、「戻る」を押し、[3-5](#)を参照し手動入力にて接続してください。



2. Wi-Fiの設定内容が表示されたら、「接続」をタップします。
3. ステータスバーに下記のアイコンが表示されることを確認します。



Android端末の一例



i Phone 端末の一例

4. 本商品ディスプレイの設定ウィザードを終了します。
5. Wi-Fi接続が完了しているとき、本商品のステータスバーに下記のアイコンが表示されます。  
※「1」は接続している台数です。



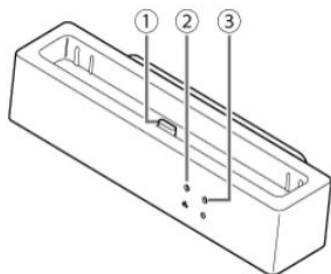
# 3. LAN側接続

## 3-7. PCとの有線接続

1. 下記を参考に接続してください。



2. クレードル前面の②LINKランプが緑点灯または緑点滅、③POWERランプが緑点灯であれば完了です。



ランプの種類	色	つきかた	状態
② LINKランプ (有線通信状態表示)	緑	点灯	ETHERNETポートのリンクが確立しているとき
	緑	点滅	ETHERNETポートがデータ送受信しているとき
	—	消灯	ETHERNETポートのリンクが確立していないとき
③ POWERランプ (電源表示)	緑	点灯	ACアダプターで給電しているとき
	—	消灯	ACアダプターで給電していないとき

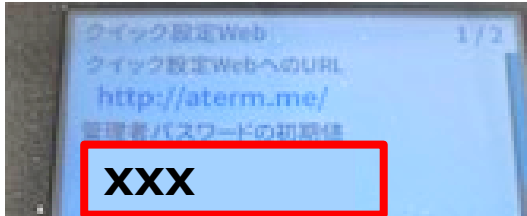
## 4. WAN側接続

---

## 4. WAN側接続

クイック設定Webにて、接続に必要なAPN設定を行います。

1. 管理者パスワードの初期値を確認します。  
本商品ディスプレイのホーム画面から「情報」 - 「端末情報」 - 「クイック設定Web」で確認できます。  
※更新後のパスワードは確認不可能



2. 本商品の設定画面を表示します。  
本商品と接続している端末（PC、スマートフォンなど）においてブラウザを起動し、  
①「http://aterm.me/」 または②「http://192.168.179.1」 に接続してください。

① の場合



② の場合



3. 管理者パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。  
※管理者パスワードの初期値は手順1で確認したものです。



## 4. WAN側接続

4. 何も入力せず「スキップ」をクリックします。  
管理者パスワードの変更は後ほど6-2で行います。

### 管理者パスワードの変更(Initial Setting for Administrator Password)

本製品は、第三者による不意のアクセスや設定変更を防止するため、管理者パスワードを変更することをお勧めします。パスワードで使用できるのは、半角英数字と記号です。(？と全角文字、一部の特殊記号は使用できません。)名前や生年月日など、他人から類推されやすい単語を用いることは避けてください。  
管理者パスワードは、クイック設定Webの[メンテナンス]-[管理者パスワードの変更]でも変更できます。  
「管理者パスワードの初期値」は、本装置ディスプレイ上の[情報]-[端末情報]でご確認ください。  
※クイック設定Webにパスワードを入力する際は本装置電源ボタンを1回押して、ディスプレイを消灯して下さい。

#### Initial Settings for Administrator Password

In order to prevent accidental access or change settings by a third party, this product is designed to be accessed for the first time to enter the administrator password.  
Using the word which is easy to be guessed from others should avoid a name, a birth date, etc.  
Refer to the "Administrator Initial password" from [Information]-[Device Information] on the product display.  
To enter the password on the Quick Setting Web, press the product power button once to turn off the display.

管理者パスワードの変更(Initial Setting for Administrator Password)		▲ 閉じる
初期パスワード(Initial Password)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
新しいパスワード(New Password)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
新しいパスワード再入力(Re-Enter)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

5. 何も入力せず「スキップ」をクリックします。  
オーナーSSIDやWPA暗号化キーの変更は後ほど6-1で行います。  
※WPA暗号化キーを変更した場合、LAN側接続を無線で行った場合は、設定変更後無線接続が切断されます。その場合は3章を参考に接続し直してください。

### オーナーSSID設定 (Owner SSID Settings)

#### Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定 (Wi-Fi Access Point Settings)

ネットワーク名(オーナーSSID) (Network Name (Owner SSID))	<input type="text" value="aterm-xxxxx"/>
WPA暗号化キー(PSK) (WPA Encryption Key (PSK))	<input type="text" value="XXXXXXXXXX"/>

変更(Set)

スキップ(Skip)

## 4. WAN側接続

6. ホーム画面の「ネットワーク設定」 - 「接続先設定 (5G/4G/3G)」をクリックします。  
手動設定用のサービス名 (接続先) 一覧から1つを選択して「編集」をクリックします。

接続先設定(5G/4G/3G)

5G/4Gオート接続用 ▼ 閉く

手動設定用 ▲ 開じる

サービス名(接続先)	操作	状態	案内設定	携帯ローミング設定
未設定	<b>編集</b>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
未設定	編集		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
未設定	編集		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. 接続先設定にAPNの情報を入力し、設定をクリックします。  
※APNには、半角スペース、「&」、「,」、「:」、「;」、「<」、「>」、「¥ (バックスラッシュ)」は使用できません。

ホーム > ネットワーク設定 > 接続先設定(5G/4G/3G)

接続先設定(5G/4G/3G)

プロフィール設定 ▲ 開じる

サービス名(接続先)	<input type="text"/>
APN(接続先情報)	<input type="text"/>
ユーザー名	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
認証タイプ	CHAP
IPタイプ	IPv4&IPv6

前のページへ戻る 設定

DNSサーバ設定 ▼ 閉く

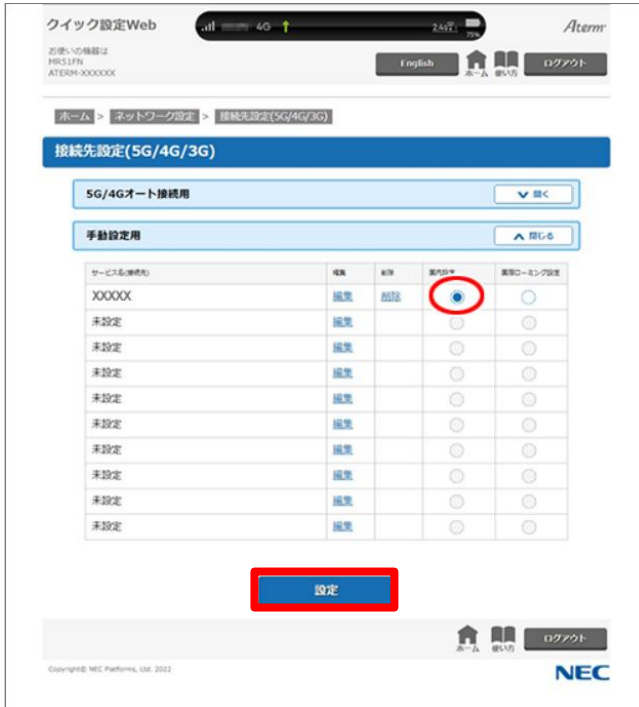
サービス名 (接続先)	任意の文字列を全角32文字までで入力します。 例) 5 G S I M
APN(接続先情報)※ 1	ポータル画面の契約情報一覧より確認してください。
ユーザー名	ユーザーIDを入力します。ユーザーIDは認証IDおよび「@(デリミタ)」とドメイン名となります。 例)user@ntt.com
パスワード	パスワードを入力します。
認証方式	「PAP」もしくは「CHAP」、「PAP/CHAP」を選択します。
接続方式	「IPv4」を選択します。

※1 間違えやすい入力例  
APN/ユーザー名/パスワードを入力する際には、お間違いのないようご注意ください。

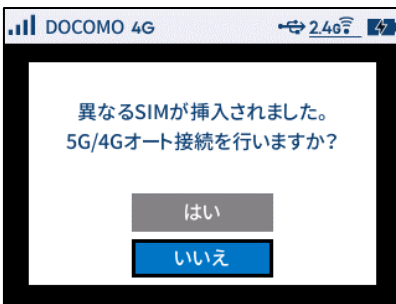
参考例 : LTE⇒ ○ : lte (半角)  
          × : 1te (lと1の間違い)

## 4. WAN側接続

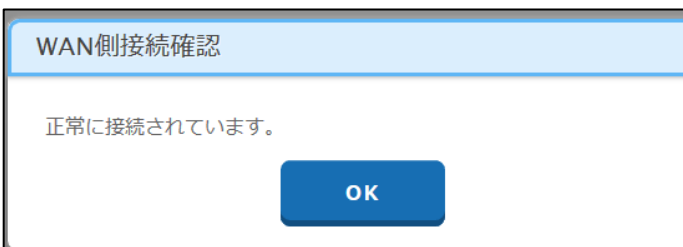
8. 「前のページへ戻る」をクリックして、設定した接続先の「国内設定」にチェックが入っていることを確認します。チェックが入っていなければ、チェックし「設定」をクリックします。



9. 「設定内容を更新しました。」と表示されたら、設定は完了です。  
10. 本体の電源をOFFにします。  
11. SIMを本体に挿入します。（挿入方法は、次章「[5. SIMカードについて](#)」をご参照ください。）  
12. 本体の電源をONにします。  
13. 起動後オート接続の実行確認画面が表示されますが、「いいえ」を選択します。



14. 手順8で設定したAPNへ接続されます。  
15. クイック設定Webの「メンテナンス」 - 「WAN側接続確認」で「WAN側接続確認」をクリックすると、ネットワークの接続を確認できます。「正常に接続されています」と表示されていれば問題ありません。



## 5. SIMカードについて

---

5-1. IC部分の取り外し

5-2. SIMカードの挿入

# 5. SIMカードについて

## 5-1. IC部分の取り外し

### nanoSIMカードの取り外し

\* IC部分に触れないように手袋などを着用して、SIMカードを取り外してください。  
IC部分に直接触れてしまった場合は乾いた柔らかい布などで拭いてからご使用ください。

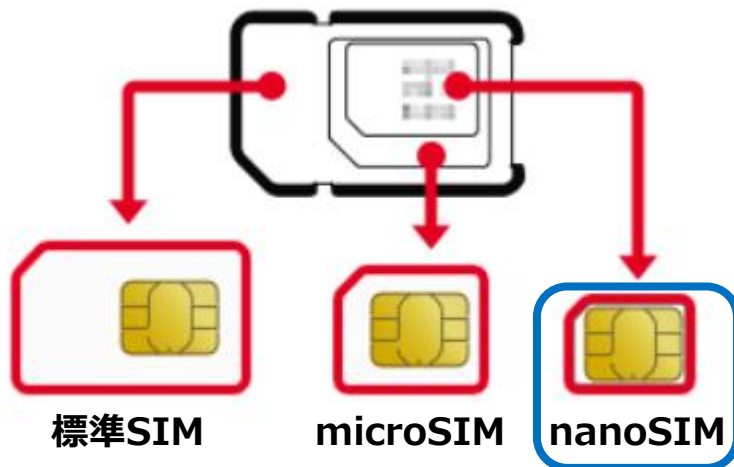
#### ■ マルチカットSIMカードの扱いについて

マルチカットSIMカードを本商品へ取り付けや取り外す際は、必要以上の力を加えないでください。手や指を傷つけたり、故障の原因となることがあります。

また、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むなど、事故やけがの原因となります。

「マルチカットSIM」は任意のサイズにカットでき、「標準SIM」、「microSIM」、「nanoSIM」の3サイズに対応します。

本商品では「nanoSIM」となりますので、切り目に沿ってカットしてください。



# 5. SIMカードについて

## 5-2. SIMカードの挿入

1. 本商品の電源が入っているときは、電源ボタンを長押しし、電源オプションが表示されたら「電源OFF」を選択し、電源を切ります。  
※本商品の電源がONの状態では、絶対にnanoSIMカードの取り付け/取り外しは行わないでください。

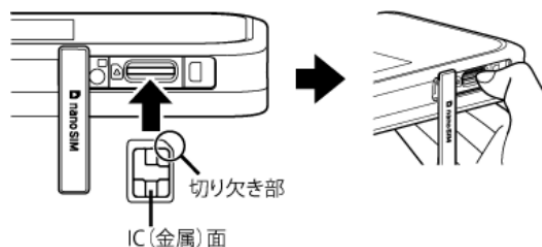
<ホーム画面>



2. 本商品とACアダプター/USBケーブル/クレードルが接続されているときは、取り外します。
3. 本商品側面のSIMカバーを開けます。  
※矢印側のミゾに爪などをかけて外します。



4. nanoSIMカードのIC面（金属面）を上側にし、nanoSIMカードスロットにまっすぐに差し込み、カチッと音がするまで指先などで押し込みます。  
※切り欠きの方向にご注意ください。  
※nanoSIMカードが正しく取り付けられているかご確認ください。  
※カードスロットに金属物を差し込まないでください。



5. SIMカバーを閉じます。

## 6. その他

---

6-1. SSID/暗号化キーの変更方法

6-2. 管理者パスワードの変更方法

6-3. SSID、暗号化キーをディスプレイで非表示にする方法

6-4. DNSアドレスの設定方法

# 6. その他

## 6-1. SSID/暗号化キーの変更方法

本商品における、ネットワーク名 (SSID) /WPA暗号化キー (PSK) を変更することができます。

1. クイック設定Webのホーム画面から「Wi-Fi設定」 - 「オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定」をクリックします。
2. SSIDを変更する場合、「ネットワーク名 (SSID)」を変更し「設定」をクリックします。

オーナーSSID設定

Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定 戻る

ネットワーク名(SSID)	aterm-xxxxx
プライブシーセ/レタ機能	使用しない
プライブシーセ/レタ機能(クレードル)	使用しない

設定用QRコードを表示

設定

ネットワーク名 (SSID) は、半角の0~9、a~z、A~Z、スペース (先頭と末尾は使用不可)、下表の記号で、32桁以内で設定してください。

!	%	)	-	:	?	]	
*	&	*	.	<	@	^	
#	'	+	/	=	[	_	
\$	(	.	:	>	\	`	~

3. WPA暗号化キーを変更する場合、手順1の後に「暗号化」から「WPA暗号化キー (PSK)」を変更し、「設定」をクリックします。

暗号化 戻る

暗号化モード	WPA2-PSK/WPA3-SAE (AES)
WPA暗号化キー(PSK)	XXXXXXXXXX

設定

WPA暗号化キー (PSK) は、以下2パターンでの設定が可能です。

- パターン1...8~63桁の英数記号 (使用可能文字：0~9、a~z、A~Z、下表の記号)

!	%	)	-	:	?	]	
*	&	*	.	<	@	^	
#	'	+	/	=	[	_	
\$	(	.	:	>	\	`	~

※「\」(バックスラッシュ)はPCによっては、「¥」と表示されます。

- パターン2...64桁の16進数 (使用可能文字：0~9、a~f、A~F)

### 【補足】

- ・セキュリティの観点から、英大文字、英小文字、数字、記号を組み合わせた13桁以上の設定をお勧めします。
- ・設定可能な桁数は最大64桁までとなっており、それ以上の桁数は設定できません。
- ・条件を満たさない文字列で設定操作を実行すると、「入力範囲外です。」とエラーが表示されます。
- ・設定したキーの桁数は画面上に表示されないため、忘れないようご注意ください。
- ・名前や生年月日、同一数字など、他人に推測されやすい文字列の使用は避けてください。また、複数の機器やサービス間での使い回しはしないでください。

4. ダイアログボックスが表示された場合は、内容をよく読んでボタンをクリックしてください。「設定内容を更新しました。」と表示されたら、設定は完了です。  
※LAN側接続を無線で行った場合は、設定変更後無線接続が切断されます。その場合は3章を参考に接続し直してください。

# 6. その他

## 6-2. 管理者パスワードの変更方法

本商品における、管理者パスワードを変更することができます。

1. クイック設定Webのホーム画面から「メンテナンス」 - 「管理者パスワードの変更」をクリックします。
2. 現在のパスワードと新しいパスワードを入力して、「設定」をクリックします。  
※英大文字小文字、数字、記号を組み合わせた10桁以上の文字列をお勧めします。  
入力できる文字は、半角の0~9、a~z、A~Z、-(ハイフン)、\_(アンダースコア)です。  
8~64桁で設定します。

The screenshot shows the 'Quick Setup Web' interface for an Aterm device. At the top, it displays 'クイック設定Web' and the device model 'MR51FN ATERM-85102C'. There are navigation buttons for 'English', 'ホーム' (Home), '使い方' (Usage), and 'ログアウト' (Logout). The breadcrumb trail is 'ホーム > メンテナンス > 管理者パスワードの変更'. The main heading is '管理者パスワードの変更'. Below this is a form with three input fields: '現在のパスワード' (Current Password), '新しいパスワード' (New Password), and '新しいパスワード再入力' (Re-enter New Password). A '設定' (Settings) button is highlighted with a red border. At the bottom, there are navigation buttons for 'ホーム', '使い方', and 'ログアウト', along with the NEC logo and copyright information 'Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2023'.

3. ダイアログボックスが表示された場合は、内容をよく読んでボタンをクリックしてください。  
「設定内容を更新しました。」と表示されたら、設定は完了です。

## 6. その他

### 6-3. SSID、暗号化キーをディスプレイで非表示にする方法

初期状態ではSSID、暗号化キーは本商品操作にて確認することが可能です。セキュリティを向上させるためにこれらを非表示にすることを推奨します。SSID/暗号化キー表示機能を無効にしている場合は、SSID、暗号化キーは"\*\*\*\*\*"で表示されます。

1. クイック設定Webのホーム画面から「Wi-Fi設定」 - 「オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定」をクリックします。
2. 「SSID表示」「暗号化キー表示」を「OFF」にして、「設定」をクリックします。

ホーム > Wi-Fi設定 > オーナーSSID・ゲストSSID共通設定/オーナーSSID設定

#### オーナーSSID・ゲストSSID共通設定

Wi-Fiアクセスポイント(親機)設定

↑ 閉じる

無線機能	OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/>
SSID表示	OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/>
暗号化キー表示	OFF <input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/>

設定

3. ダイアログボックスが表示された場合は、内容をよく読んでボタンをクリックしてください。「設定内容を更新しました。」と表示されたら、設定は完了です。

# 6. その他

## 6-4. DNSアドレスの設定方法

DNSサーバの設定を行いたい場合は、下記の手順で実施してください。

### ◆補足◆

通常は、WAN側（LTE）のDHCPサーバから自動的に割り当てられたDNSサーバをご利用ください。（クイック設定Webの「基本設定」 - 「接続先設定（LTE）」で「サーバから割り当てられたアドレス」を「使用する」に設定してください。）

### 設定手順

説明で使用している画面は一例です。OS、ブラウザの種類など、ご利用の環境によっては表示内容が異なる場合があります。クイック設定Webで設定します。

- クイック設定Webのホーム画面から「ネットワーク設定」 - 「接続先設定（5G/4G/3G）」をクリックします。
- 手動設定用の接続先一覧からDNSサーバを設定したいサービス名（接続先）を選択し、「編集」をクリックします。



- 次の手順で設定します。
  - 「DNSサーバから割り当てられたアドレス」で「OFF」を選択します。
  - 「IPv4プライマリDNS」にDNSサーバのIPアドレスを入力します。
  - 「設定」をクリックします。複数のDNSサーバを指定する場合は、「IPv4セカンダリDNS」も入力します。



- 「設定内容を更新しました。」と表示されたら、設定は完了です。

## 7. 困ったときには

---

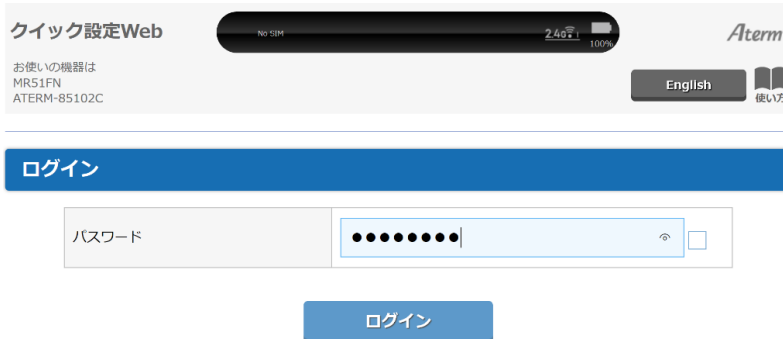
7-1. クイック設定Webに入れない時

7-2. よくいただく質問

# 7. 困ったときには

## 7-1. クイック設定Webに入れれない時

クイック設定Webへの接続時に、パスワードが不明な際は、本商品操作による「初期化」によって、パスワードの再設定が可能となります。



1. 本商品のホーム画面から「クイックメニュー」－「詳細設定」－「メンテナンス」－「初期化」の順に選択します。



2. 「ご利用開始時の状態に戻ります。初期化しますか？」と表示されるので、「はい」を選択します。初期化のため自動で再起動します。再起動が完了するまでしばらくお待ちください。



3. 再起動後、言語選択画面が表示されたら、初期化は完了です。



# 7. 困ったときには

## 7-2. よくいただく質問

症状	確認項目
ネットワークに接続できない	接続設定に誤りはありませんか？ ● 接続設定のユーザーID、パスワードおよびネットワーク接続サービスの接続先（APN）の入力内容に誤りがいないか確認してください。
ネットワーク接続がすぐに切断される	本商品が正しく設定されていますか？ ● 本商品がスマートフォンやPCなどと正しく接続されていることを確認してください。 電波状態は安定していますか？ ● 電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところで確認してください。
ネットワーク速度が安定しない	電波状態は安定していますか？ ● 電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところで確認してください。
本商品に設定されているSSIDや暗号化キーが分からなくなった	● 本商品ディスプレイのメニューで確認できます。ホーム画面から「情報」 - 「端末情報」 - 「Wi-Fi情報」の順に選択します。
本商品の設定画面にログインできない	● 設定を行うスマートフォンやPCなどと正しく接続されていることを確認してください。接続されていない場合は、無線またはLANケーブルで接続してください。 ● クイック設定Webにログインするためのユーザー名やパスワードが正しいか確認してください。 ● Webブラウザがプロキシを使用しない設定になっているか確認してください。 ● 設定を行うスマートフォンやPCなどに入力する、接続先のIPアドレスが正しいか確認してください。

## 8. お問い合わせ窓口

---

## 8. お問い合わせ窓口

### 端末の設定・操作方法とSIMに関するお問い合わせ窓口

ポータル画面からチケットにてお受けしております。  
あらかじめお客さま端末のIMEI番号をご準備いただけますとスムーズにご案内できます。

受付時間	24時間365日
対応時間	平日 9:00~17:00 (JST/土日祝日、年末年始を除く)

※接続の初期設定、端末操作方法について、サポート範囲は本書に記載の内容に限ります。

※チケットの起票方法は以下を参照ください。

<https://sdpf.ntt.com/services/docs/rink-mobile/tutorials/inquiry.html>

接続ガイド MR51FN

2026年6月 第1.0版発行  
発行 NTTドコモビジネス株式会社  
©NTT DOCOMO BUSINESS, Inc. All Rights Reserved.  
本書の無断複写複製（コピー）・転載を禁じます。