



接続ガイド MR10LN

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

この度はAterm MR10LNをご利用いただき、まことにありがとうございます。
Aterm MR10LN（以降、本商品と呼びます）は、LTEに接続してインターネット通信が利用できる、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LTE/3G対応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。
- Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。
- 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。
-  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、記載された商品名及び会社名は、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>

● MR10LN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/mr10ln/index.html>

目次	P4
1. はじめに	P5
2. 同梱物の確認	P10
3. SIMカードについて	P12
4. LAN側設定	P15
5. クイック設定WebによるWAN側設定及びWi-Fi設定	P36
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. 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MR10LNに挿入します。

4. LAN側設定

- 接続機器との無線LAN接続を行います。

5. クイック設定WebによるWAN側設定及びWi-Fi設定

- 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。

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 MR10LN 本体

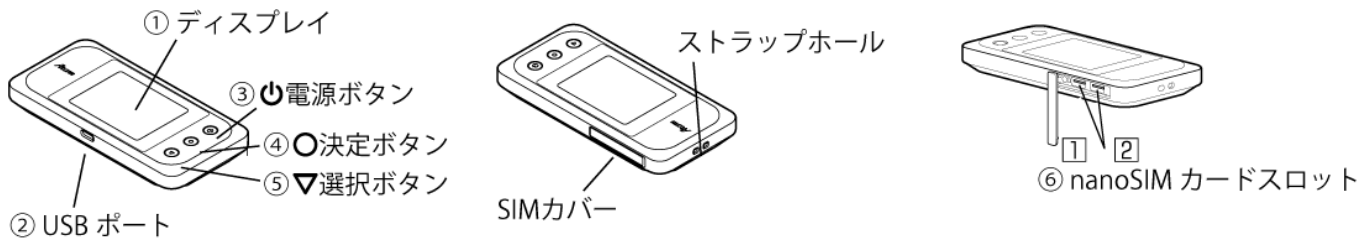
機種名	Aterm MR10LN (NECプラットフォームズ製)
アクセス方式	LTE
提供形態	お買い上げ
形状	モバイルルーター
無線インターフェース	LTE : バンド1 (2GHz) 、バンド2 (1.9GHz) 、バンド3 (1.7GHz) 、バンド4 (1.7/2.1GHz) 、バンド5 (850MHz) 、バンド8 (900MHz) 、バンド11 (1.5GHz) 、バンド19 (800MHz) 、バンド21 (1.5GHz) 、バンド26 (800MHz) 3G : バンド1 (2GHz) 、バンド2 (1.9GHz) 、バンド4 (1.7/2.1GHz) 、バンド5 (850MHz) 、バンド6 (800MHz) 、バンド8 (900MHz) 、バンド19 (800MHz)
通信速度(※1)	LTE Advanced 受信時最大 : 150Mbps/送信時最大 : 50Mbps 3G 受信時最大 : 14Mbps/送信時最大 : 5.7Mbps
対応ブラウザ	【Windows 11の場合】 Microsoft Edgeに対応 Google Chromeに対応 【Windows 10の場合】 Microsoft Edge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	IEEE802.11ac/n/a/g/b
電源	ACアダプタ使用
動作保証環境	温度 0℃~35℃/湿度 10%~90% (結露なきこと)
寸法	約126 (W) ×62 (D) ×14.2 (H) mm
質量	約145g (クレードル・ACアダプタ除く)

※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

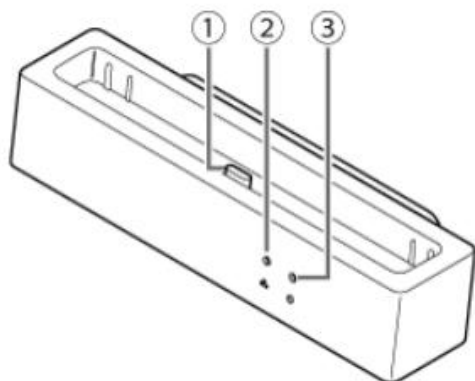
【MR10LN本体】



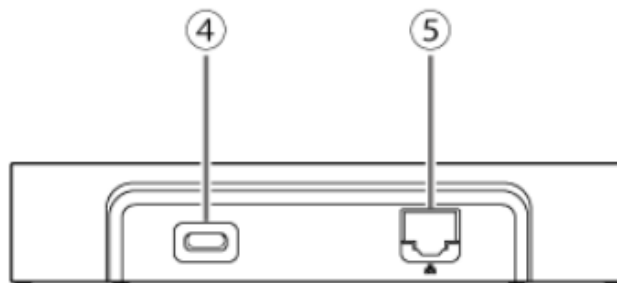
名称	はたらき
①ディスプレイ	本商品の状態や通知情報などが表示されます。 また、本商品の情報を確認したり主要な設定を行うことができます。
②USBポート	付属のUSBケーブルを接続するときに使用します。
③電源ボタン	電源のON/OFFを行います。
	ディスプレイを消灯/点灯するときに使用します。
	休止状態に移行したり、復帰するときに使用します。
④決定ボタン	ディスプレイのメニューや項目を確定するときに使用します。
⑤選択ボタン	ディスプレイのメニューや項目をカーソル移動して選択するときに使用します。
⑥nanoSIMカードスロット	nanoSIMカードを挿入します。

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	MR10LN本体を接続します。
②LINK ランプ（有線LAN通信状態表示）	ETHERNETポートのリンクの状態が表示されます。
③POWER（電源）ランプ	ACアダプタで給電しているときは、緑点灯します。
④ACアダプタ接続ポート	クレードルにACアダプタを接続して給電します。
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 MR10LN	PA-MR10LN		1	
Aterm MR10LN 専用クレードル	PA-MR10-EX10C		1	
ACアダプタ			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、つなぎかたガイド、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. SIMカードについて

3-1. IC部分の取り外し

3-2. SIMカードの挿入

3. SIMカードについて

3-1. 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。

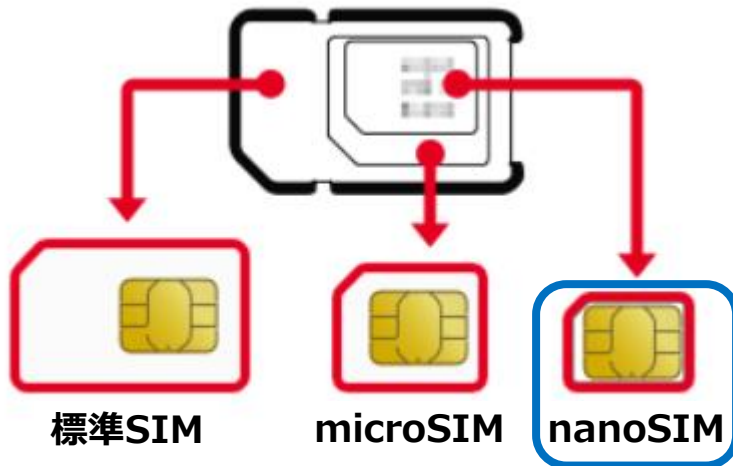
■ マルチカットSIMカードの扱いについて

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。



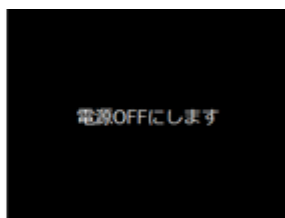
3. SIMカードについて

3-2. SIMカードの挿入

1. 本商品の電源が入っているときは、本商品のディスプレイをホーム画面に戻してから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▽ボタンで選択し、○ボタンで決定して電源を切ります。

※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/USBケーブ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。

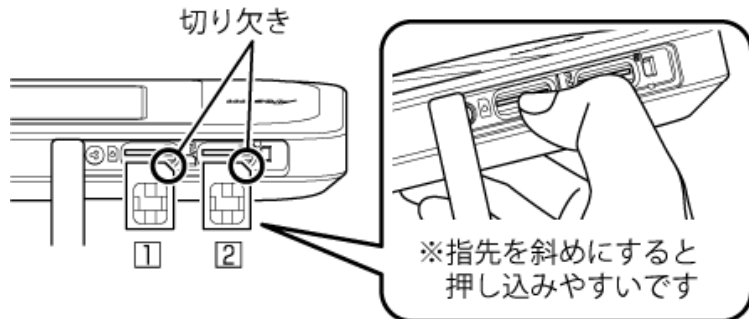


4. nanoSIMカードのIC面（金属面）を上側にし、nanoSIMカードスロットにまっすぐに差し込み、カチッと音がするまで指先などで押し込みます。

※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。

4. LAN側設定

4-1. PCの設定

4-2. 起動

4-3. PCとの無線接続～手動入力の場合～

4-4. PCとの無線接続～WPSをご利用する設定～

4-5. スマートフォンとの無線接続～手動入力の場合～

4-6. スマートフォンとの無線接続～QRコードの場合～

4-7. PCとの有線接続

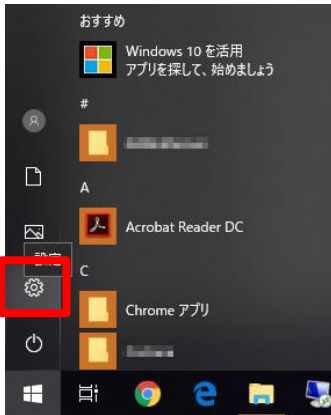
4. LAN側設定

4-1. PCの設定

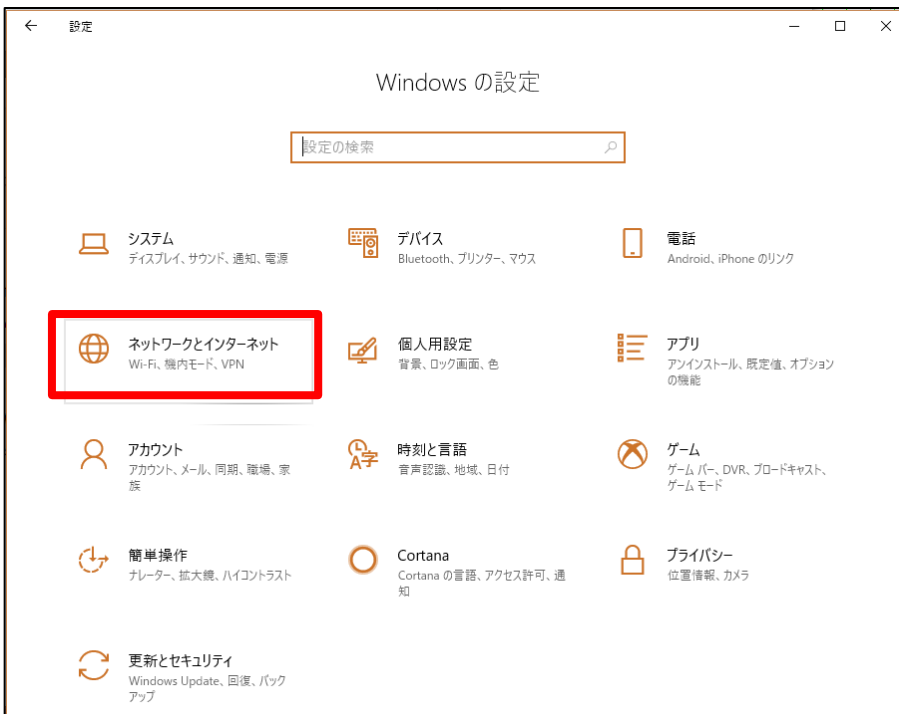
4-1-1. Windows10でのPCの設定

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[4-1-2](#)へお進みください。

1. スタート画面から「設定」を開きます。

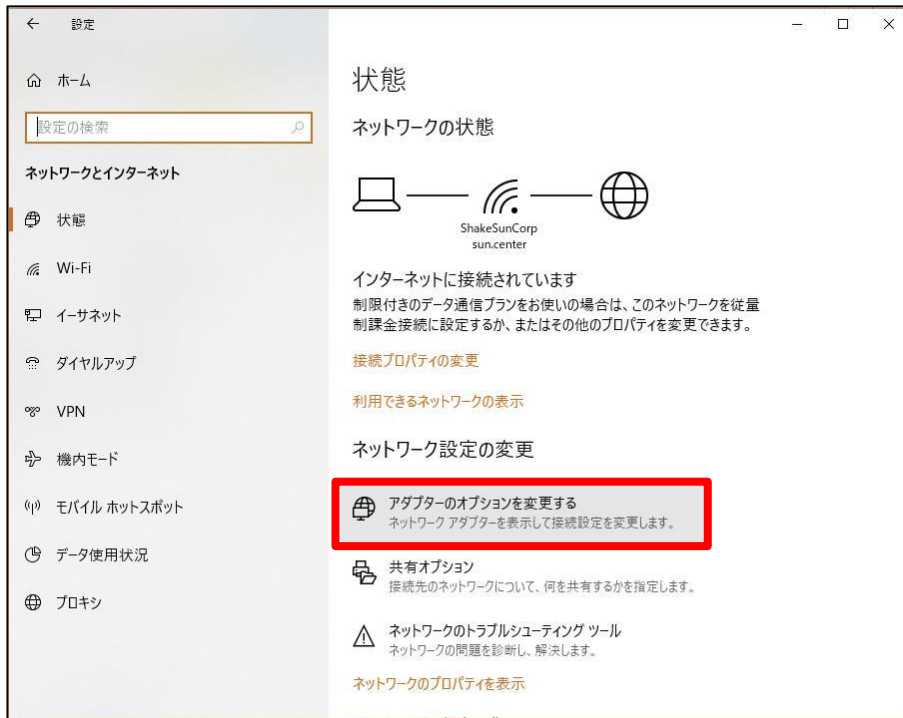


2. 「ネットワークとインターネット」を開きます。

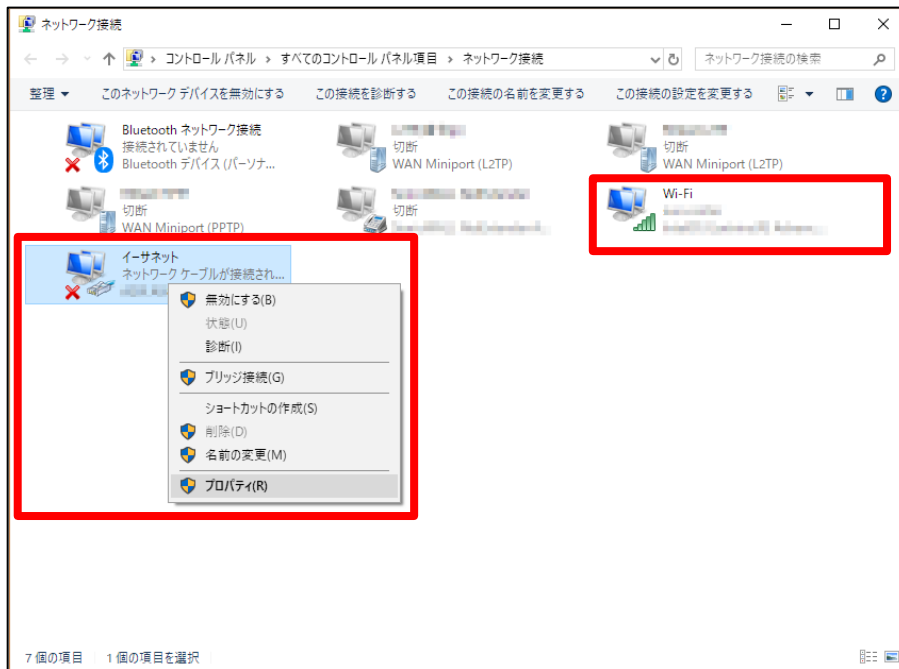


4. LAN側設定

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。

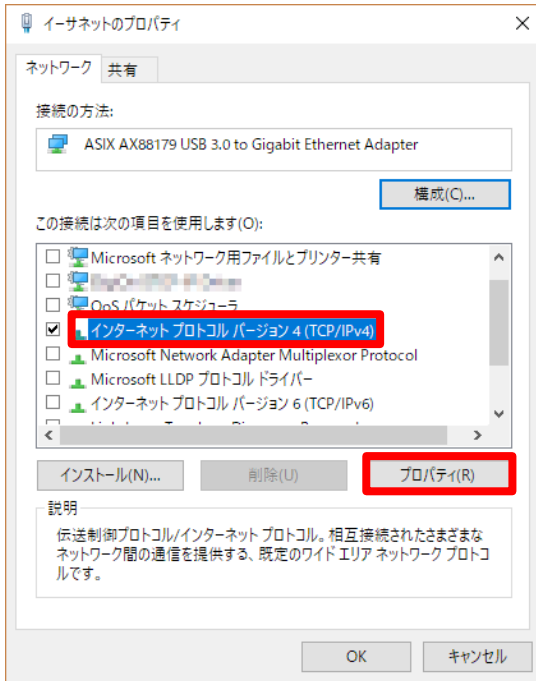


4. 「イーサネット」あるいは「Wi-Fi」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。

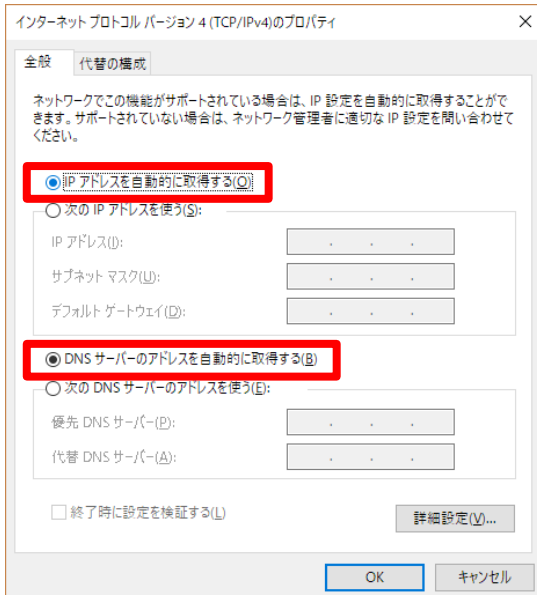


4. LAN側設定

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サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択します。



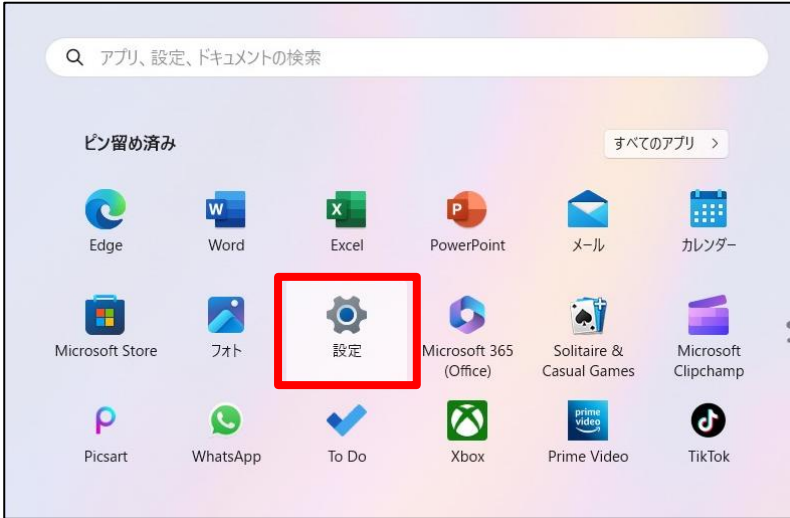
7. 「OK」ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。
「ローカルエリア接続のプロパティ」画面も、「OK」ボタンをクリックして閉じます。

4. LAN側設定

4-1-2. 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。

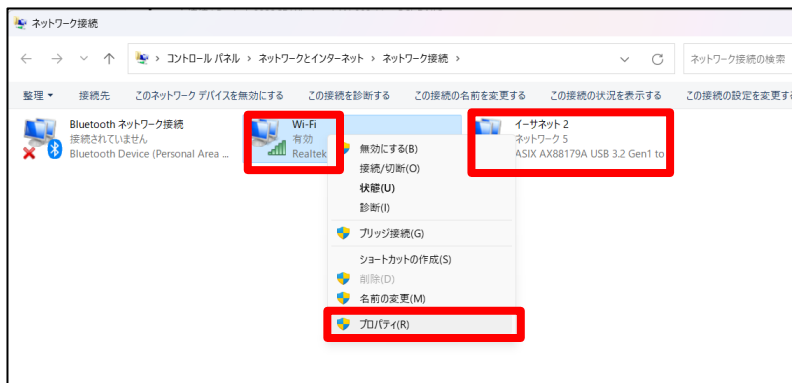


4. LAN側設定

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。

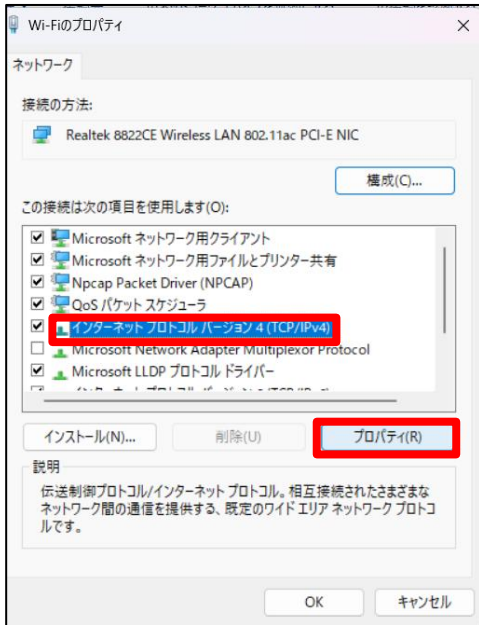


4. 「イーサネット」あるいは「Wi-Fi」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。

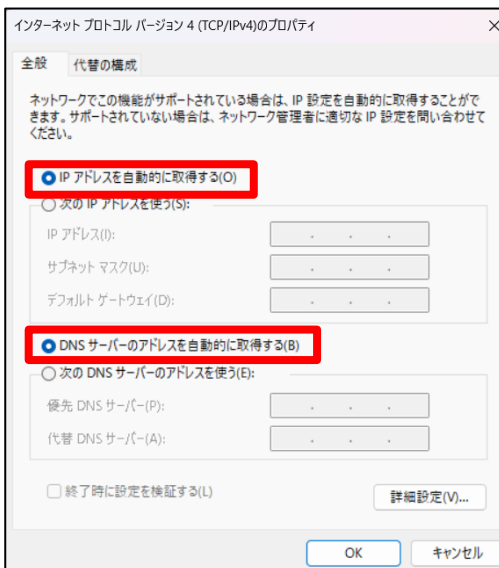


4. LAN側設定

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サーバー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。

4. LAN側設定

4-2. 起動

1. 本商品と付属のACアダプタを接続し、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、○決定ボタンを押します。
以下は、「日本語」表示の画面例です。



3. 「メンテナンスバージョンアップ機能に関する許諾について」で▽ボタンを押して下まで内容を読み、[OK] を選択し、○ボタンで決定します。



4. 「つなぎかたガイドに従い本機に接続しクイック設定Webにアクセスして初期設定を完了させてください。」と表示されます。画面に表示されているSSIDなどを確認し、以下の設定に進みます。
※Wi-Fi接続する場合は、[4-3](#)に進みます。
※有線接続をする場合は、[4-7](#)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。

4. LAN側設定

4-3. PCとの無線接続～手動入力の場合～

4-3-1. Windows10のPCとの無線接続～手動入力の場合～

Windows11の場合は[4-3-2](#)へお進みください。

1. 「ネットワーク名 (SSID)」「暗号化キー」を確認します。

※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」からも表示が可能です。



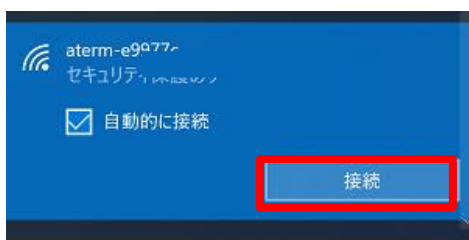
2. ここからPCの設定となります。まずはPCの無線（ワイヤレス）機能を有効にします。

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。

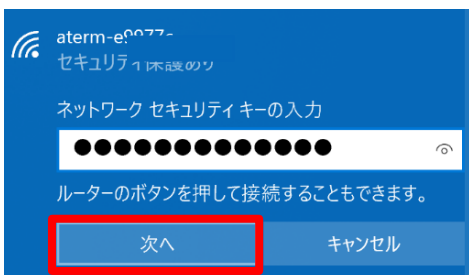


4. 本商品のネットワーク名 (SSID) を選択し、「接続」をクリックします。

※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。

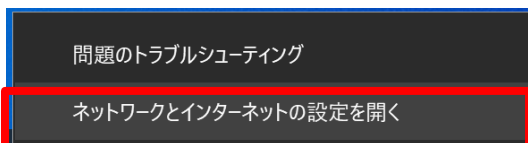


5. 本商品の暗号化キーを入力して、「次へ」をクリックします。



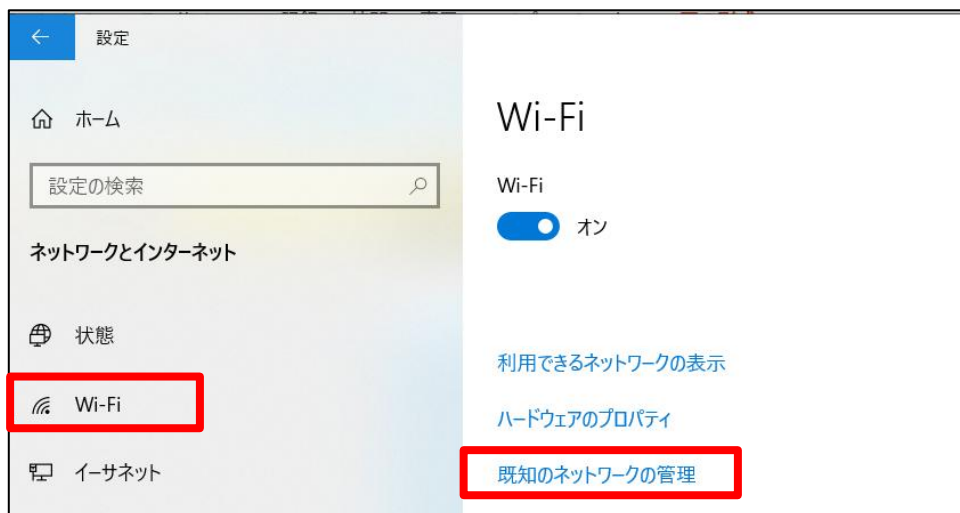
※以下、接続先を手動で設定する手順

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。



4. LAN側設定

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。

The screenshot shows the '新しいネットワークの追加' (Add new network) dialog box. The 'ネットワーク名' (Network name) field contains 'aterm-xxxx'. The 'セキュリティの種類' (Security type) is set to 'WPA2-パーソナル AES'. The 'セキュリティ キー' (Security key) field is empty. The '自動的に接続する' (Connect automatically) checkbox is checked. The '保存' (Save) button is highlighted with a red box.

4. LAN側設定

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。



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。
※「2」は接続している台数です。

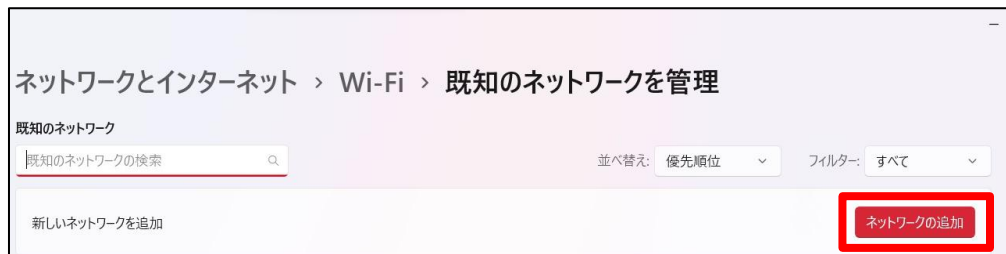


4. LAN側設定

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。

The image shows the '新しいネットワークを追加' (Add new network) form. The form has the following fields and options:

- 'ネットワーク名' (Network name): A text input field containing 'aterm-xxxxxx-x'.
- 'セキュリティの種類' (Security type): A dropdown menu set to 'WPA2-パーソナル AES'.
- 'セキュリティキー' (Security key): A text input field with 12 black dots representing a hidden password.
- Two checkboxes at the bottom:
 - 自動的に接続する (Automatically connect)
 - 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 (Connect even if this network is not broadcasting)
- At the bottom, there are two buttons: '保存' (Save) and 'キャンセル' (Cancel). The '保存' button is highlighted with a red rectangular box.

4. LAN側設定

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。



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。
※「2」は接続している台数です。



4. LAN側設定

4-4. PCとの無線接続～WPSをご利用する設定～

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

Windows11の場合は[4-4-2](#)へお進みください。

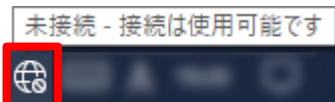
1. 本商品のディスプレイのホーム画面から「設定」 - 「簡単Wi-Fi設定」 - 「WPS」の順に▽ボタンで選択し、○ボタンで決定します。



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、○決定ボタンを押さないでください。



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。



4. LAN側設定

5. 本商品のディスプレイ側で、○決定ボタンを押します。



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、○決定ボタンを押します。
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. 下の画面が表示されるので、○決定ボタンを押します。



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。
※「2」は接続している台数です。



4. LAN側設定

4-4-2. 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「設定」 - 「簡単Wi-Fi設定」 - 「WPS」の順に▽ボタンで選択し、○ボタンで決定します。



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、○決定ボタンを押さないでください。



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。

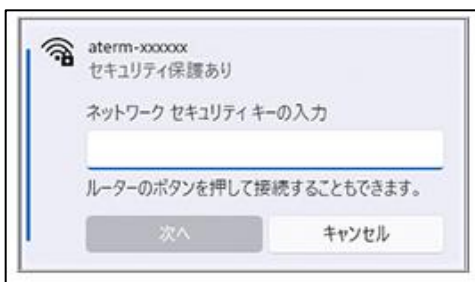


4. LAN側設定

5. 本商品のディスプレイ側で、○決定ボタンを押します。



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、○決定ボタンを押します。
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. 下の画面が表示されるので、○決定ボタンを押します。



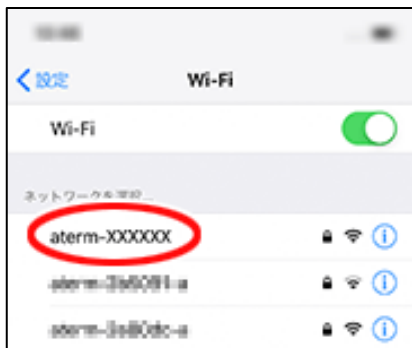
8. Wi-Fi接続が完了しているとき、本商品のステータスバーに下記のアイコンが表示されます。
※「2」は接続している台数です。



4. LAN側設定

4-5. スマートフォンとの無線接続～手動入力の場合～

1. スマートフォンのホーム画面から、「設定」をタップします。
2. 「Wi-Fi」をタップします。
3. 「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。



4. 「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。



5. 本商品のステータスバーに下記のアイコンが表示されたらWi-Fi接続は完了です。
※「2」は接続している台数です。



Android 端末の一例

※本商品のネットワーク名（SSID）、暗号化キーを確認方法

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」の順に▽ボタンで選択し、○ボタンで決定します。

4. LAN側設定

4-6. 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。
QRコードの表示方法は、本商品のホーム画面から「設定」－「簡単Wi-Fi設定」－「Wi-Fi設定用QRコード」の順に▽ボタンで選択し、○ボタンで決定すると表示されます。
※スマートフォン／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、[4-5](#)を参照してください。



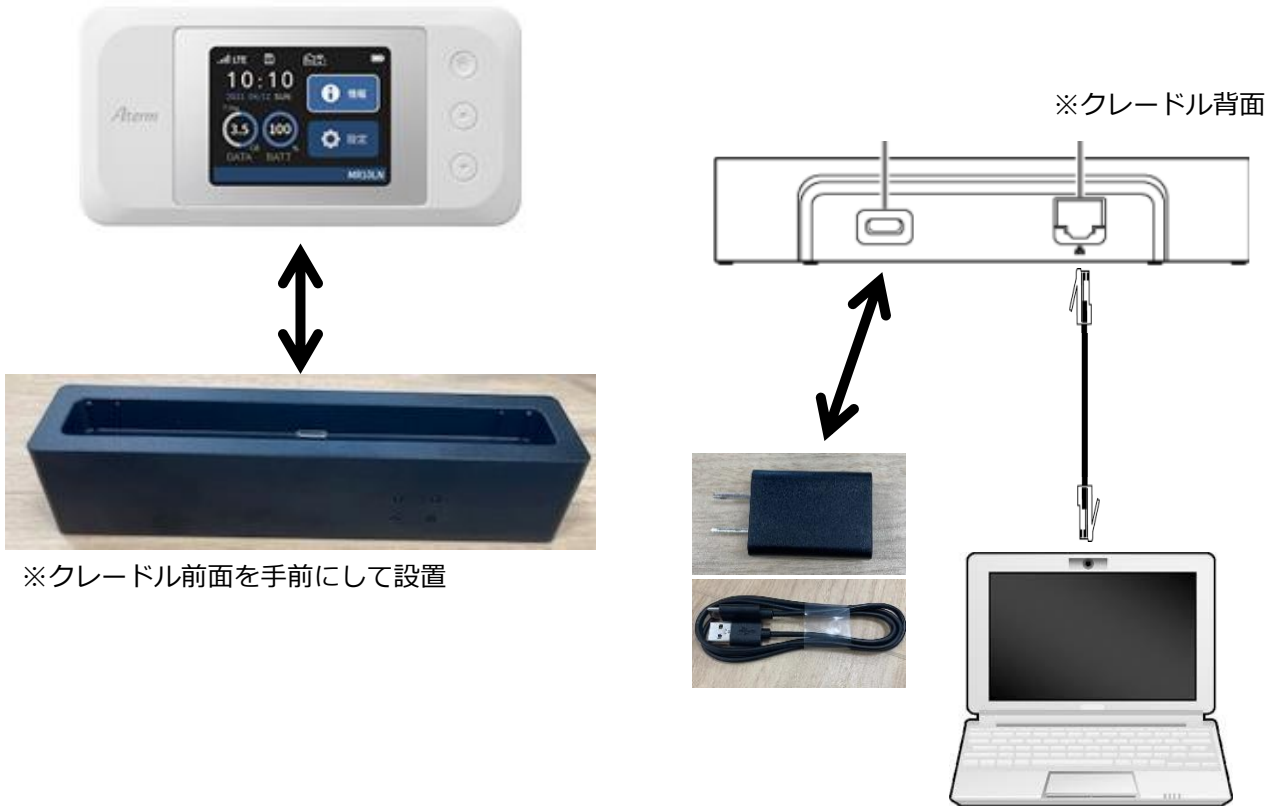
2. Wi-Fiの設定内容が表示されたら、「接続」をタップします。
3. 本商品のステータスバーに下記のアイコンが表示されたらWi-Fi接続は完了です。
※「2」は接続している台数です。



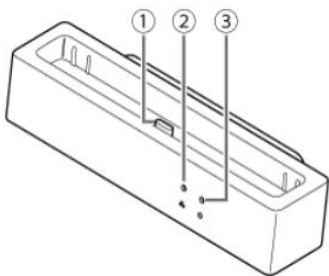
4. LAN側設定

4-7. 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アダプタで給電しているとき
	—	消灯	ACアダプタで給電していないとき

5. クイック設定WebによるWAN側設定及びWi-Fi設定

5-1. クイック設定Webの初期設定

5-2. WAN側設定

5-3. Wi-Fi設定

5-4. 接続確認

5. クイック設定WebによるWAN側設定及びWi-Fi設定

5-1. クイック設定Webの初期設定

クイック設定Webにて、接続に必要なAPN設定を行います。

1. PCのブラウザ（Microsoft Edgeなど）を起動し、アドレス欄に「http://192.168.179.1」を入力して、クイック設定Webを起動します。
2. 「ユーザー名」に「admin」を、「パスワード」に管理者パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
※ユーザー名「admin」は半角小文字で入力してください。
※管理者パスワードは、本商品本体のラベルに記載された英数字8桁のパスワード（Web PW）が初期値となります。本商品のディスプレイにも表示されます。

3. 「管理者パスワードの変更」で新しいパスワードを設定し、「変更」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、8～64桁で設定します。

【注意】

- ・本商品をより安全にお使いいただくために、管理者パスワードは、初期値から変更してください。
- ・「現在のパスワード」は、初期値として本商品に添付のラベルに記載された英数字8桁のパスワード（Web PW）です。本商品のホーム画面から「情報」 - 「端末情報」 - 「端末情報」を選択して確認することもできます。
- ・管理者パスワードは本商品の「クイック設定Web」を開くたびに必要となります。忘れないように控えておいてください。
- ・管理者パスワードは、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。
- ・管理者パスワードは、他人に知られないようにしてください。

5. クイック設定WebによるWAN側設定及びWi-Fi設定

5-2. WAN側設定

1. APNの設定を手動で行います。

「手動設定」を選択し、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、「スペース」、「"」、「&」、「,」、「:」、「;」、「<」、「>」、「¥」は使用できません。

※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)

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。
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」を選択します。
接続方式	「IPv4」を選択します。

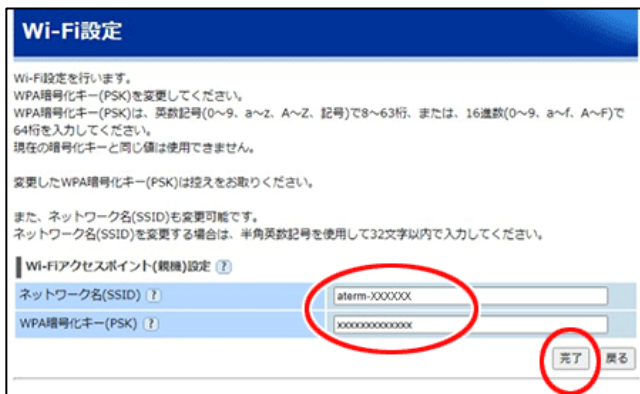
2. [WAN側接続確認] をクリックし、インターネットに接続できるか確認します。

「正常に接続されています。」と表示されたら [次へ] をクリックします。
「WAN側接続されていません。」と表示された場合は、APN情報を確認し、[戻る] をクリックしてAPNの設定をやり直してください。なお、接続確認ができなかった場合でも [次へ] をクリックして先に進むこともできます。

5. クイック設定WebによるWAN側設定及びWi-Fi設定

5-3. Wi-Fi設定

1. 「WPA暗号化キー（PSK）」に任意の文字列を入力し、[完了] をクリックします。



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）

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

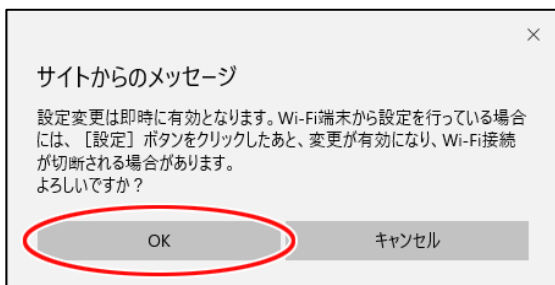
※「\」（バックスラッシュ）はPCによっては、「¥」と表示されます。

- 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。
- 設定後にネットワーク名（SSID）とWPA暗号化キー（PSK）を変更する場合は、[「6-1. SSID/ WPA暗号化キーの変更方法」](#)を参照してください。

2. メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。



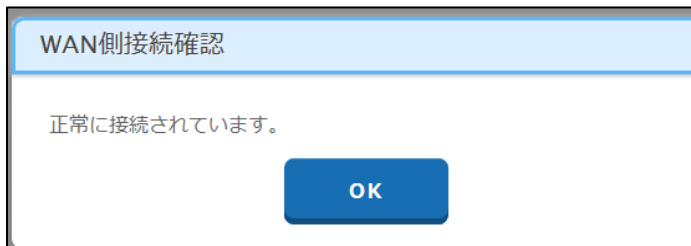
設定変更後、Wi-Fi接続が切断されます。Wi-Fi接続する場合は、以下の方法で接続し直してください。再度無線接続を行う際は、変更後の暗号化キーの入力が必要となります。

- [4-3. PCとの無線接続～手動入力の場合～](#)

5. クイック設定WebによるWAN側設定及びWi-Fi設定

5-4. 接続確認

1. 「[5-2. WAN側設定](#)」の手順1で設定したAPNへ接続されています。
2. 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。



3. 「WAN側接続されていません」と表示されていれば、トップページに戻り、左側の「基本設定」－「接続先設定(LTE/3G)」－設定した接続先の「編集」をクリックし、設定内容に誤りがないかご確認ください。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。



6. その他

6-1. SSID/WPA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

6-4. DNSアドレスの設定方法

6. その他

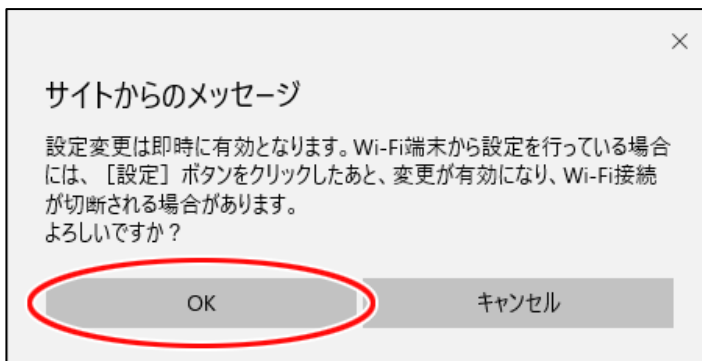
6-1. SSID/WPA暗号化キーの変更方法

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」 - 「Wi-Fi設定」をクリックします。
2. 「ネットワーク名 (SSID)」、「WPA暗号化キー (PSK)」を入力し、[設定] をクリックします。
 - ネットワーク名 (SSID) の設定が可能な文字列
 - ・ 半角の0~9、a~z、A~Z、- (ハイフン)、_ (アンダースコア) で32桁以内で設定してください。
 - ・ - (ハイフン)、_ (アンダースコア) 以外の記号を使用すると、Wi-Fi設定引越しなどの機能がご利用できない場合があります。
 - WPA暗号化キー (PSK) の設定が可能な文字列
 - ・ 「[5-3.Wi-Fi設定](#)」の手順1に記載の文字列の条件を参照ください。



3. メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。



4. 「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。
 - ※ 設定変更後、Wi-Fi接続が切断される場合があります。Wi-Fi接続し直してください。
 - ※ 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[4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. それぞれのパスワードを入力します。
※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。

トップページ > メンテナンス > 管理者パスワードの変更

管理者パスワードの変更

管理者パスワードの変更 ?

現在のパスワード ?

新しいパスワード ?

新しいパスワード再入力 ?

設定

トップページへ戻る

3. 「設定」をクリックします。
4. 「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

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" <非表示> "で表示されます。

1. クイック設定Webのホーム画面から「ディスプレイ設定」 - 「セキュリティ設定」をクリックします。
2. 「SSID/暗号化キー表示機能」のチェックを外します。



3. [設定] をクリックします。
4. 「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。

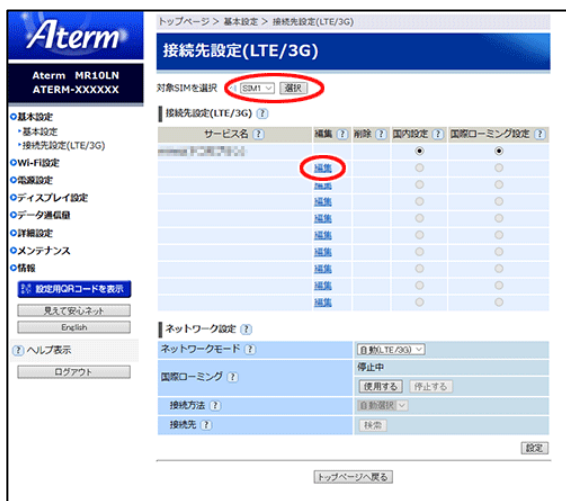
◆補足◆

通常は、WAN側（LTE/3G）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/3G）」で[編集]をクリックし、拡張機能を表示して「サーバから割り当てられたアドレス」を「使用する」に設定）

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「基本設定」 - 「接続先設定（LTE/3G）」をクリックします。
- 対象SIMを選択し、接続先の一覧からDNSサーバを指定するサービスを選択し[編集]をクリックします。



- [高度な設定を表示] をクリックします。
- 次の手順で設定します。
 - 「サーバから割り当てられたアドレス」で「使用する」のチェックを外します。
 - 「プライマリDNS」にDNSサーバのIPアドレスを入力します。
複数のDNSサーバを指定する場合は、「セカンダリDNS」も入力します。
 - 「設定」をクリックします。



- 「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

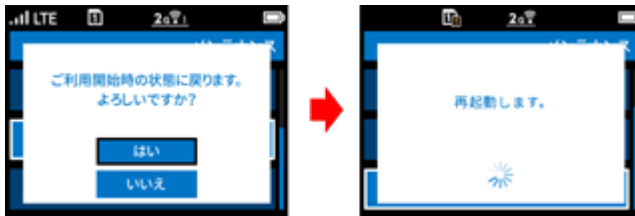
7-1. クイック設定Webに入れない時

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. 本商品のディスプレイのホーム画面から「設定」－「メンテナンス」－「初期化」の順に▽ボタンで選択し、○ボタンで決定します。



2. 「ご利用開始時の状態に戻ります。よろしいですか？」と表示されるので、▽ボタンで「はい」を選択し、○ボタンで決定します。
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。
画面にしたがって、初期設定を行います。



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？ ● 本商品が設定デバイス（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 MR10LN

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。