

取扱説明書

つなぎかたガイド

接続・設定するときにお読みください

NEC
NWA-A10689-002-00
2020年1月

Aterm WX6000HP PA-WX6000HP

本書は、読んだあと大切に保管してください。

技術基準適合認証証

ユーザーズマニュアルはサポートデスクに掲載の「ユーザーズマニュアル」を参照してください。(※下記「商品の取扱説明書について」)

★本書では、無線 LAN アクセスポイントを親機、無線 LAN 端末を子機と呼びます。

重要

本商品をご利用になる前に、必ず、裏面の「自動バージョンアップ機能・保守サービス機能に関する許諾について」をお読みください。

バージョンアップ中は、POWER ランプが点灯しますので、絶対に本商品の電源を切らないでください。
※バージョンアップ中は、本商品に接続している端末との接続は切断され、数分間インターネット通信などができなくなります。

このたびはAterm WX6000HPをご利用いただき、まことにありがとうございます。
Aterm WX6000HP (以下、本商品と呼びます。) は、Draft IEEE802.11ax、IEEE802.11ac、IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11g、IEEE802.11bの無線LAN規格に準拠した、IPv6対応のWi-Fi (無線LAN) ホームルータです。

箱の中身を確認する

不足しているものがありましたら、お買い上げの販売店にご連絡ください。

＜添付品＞

- WX6000HP
- スタンド
- AC アダプタ
- LAN ケーブル (カテゴリ 6a ストレート)
- つなぎかたガイド (本書)
- 保証書 (本書に含む)
- Wi-Fi 設定シート (シール)

※裏面に異なりますので、大切に取扱いください。

本商品の取扱説明書について

本商品の取扱説明書は下記のように構成されています。(2020年1月現在)

- つなぎかたガイド (本書)
 - 基本的な接続 (ボタンを例にして、インターネットが使えるようになるまでの接続・設定手順を説明しています。また、ご使用前に確認していただきたい注意事項、トラブルシューティングも記載しています。)
- ユーザーズマニュアル (Web サイトに掲載)
 - 本商品のさまざまな機能を利用していただけることを、わかりやすい操作・設定手順で説明しています。また、本商品の基本事項についても記載しています。
 - 右記 QR コードまたは下記から参照してください。
サポートデスク (<https://www.aterm.jp/support/>) - 「機種名で探す」 - 「WX6000HP」 - 「マニュアル」 - 「ユーザーズマニュアル」

各部の名称

無線ボタン WPS 設定時に使用。
RT/BR モード 切替スイッチ プリッジモードに切り替えるときに使用。(工場出荷状態は RT 側)。
LAN ランプ (LAN ポート状態表示)
WAN ランプ (WAN/LAN 状態表示)
AC アダプタ 接続コネクタ
WAN ランプ (WAN ポート状態表示)

POWER ランプ (電源)
ACTIVE ランプ (通信状態表示)
2.4GHz ランプ (2.4GHz 帯Wi-Fi 通信状態表示)
5GHz ランプ (5GHz 帯Wi-Fi 通信状態表示)
TV ランプ (TV モード通信状態表示)

RESET スイッチ 初期化するとき使用。
保守ボタン 保守用のボタンです。通常は使用しません。

(※) WAN/LAN 切替ランプは、LAN1ポート (1Gbps 対応) を WAN ポートに設定した場合に青点灯します。(ルータモードでのみ設定可能。) その際、WAN ポート (10Gbps 対応) は LAN ポートに切り替わります。(ユーザーズマニュアル)

設置・接続をはじめる前に

事前に準備してください

- 接続事業者 / プロバイダとの契約を済ませ、インターネット回線が開通していることを確認してください。
- 接続事業者 / プロバイダから提供された、インターネット接続設定用 ID (ユーザ名・ユーザ ID・認証 ID など) とパスワードが記載された書類を、お手元準備してください。
※接続事業者 / プロバイダなどのサービスによっては、不要の場合もあります。
- 本商品をより安全にお使いいただくため、本商品の暗号化キーと管理者パスワードを決めて、控えておいてください。(STEP4 で設定します。)

【暗号化キー】

暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。工場出荷状態では本商品本体のラベルに記載された値となりますが、本商品をより安全にお使いいただくため、STEP4 にて、2.4GHz 帯、5GHz 帯それぞれに任意の文字列を設定します。あらかじめ決めて、下記の「暗号化キー控え欄」に控えておきましょう。
※英大文字小文字、数字、記号を組み合わせた 13 桁以上の文字列をお勧めします。
※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使い回しはしないでください。
※使用できる文字は、0～9、a～z、A～Z、記号 [ユーザーズマニュアル]、または半角 64 桁の 16 進数 (0～9、a～f、A～F) です。

暗号化キー控え欄

2.4GHz 帯 : _____
5GHz 帯 : _____

【管理者パスワード】

管理者パスワードとは、本商品の設定画面を開く際のパスワードです。工場出荷状態では本商品本体のラベルに記載された英数字 8 桁のパスワードとなりますが、本商品をより安全にお使いいただくため、STEP4 にて任意の文字列を設定します。あらかじめ決めて、下記の「管理者パスワード控え欄」に控えておきましょう。
※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。
※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使い回しはしないでください。
※使用できる文字は、0～9、a～z、A～Z、- (ハイフン)、_ (アンダースコア) で、最大半角 64 桁まで有効です。

管理者パスワード控え欄

ブリッジモードで使用する場合は

裏面の「ブリッジモードで使用する場合は」を参照してください。

STEP 1 本商品を設置して電源を入れよう

★本書では、無線LAN端末を子機と呼びます。
※前後左右 5cm、上 5cm 以内に他の機器や壁などがない場所に設置してください。壁掛けの場合は、壁掛け面を除きます。

1 スタンドを取り付ける
※本商品は、壁置きまたは壁掛けにご使用ください。横置きでは使用しないでください。
縦置きする場合は、本体底面を取り付けます。

① スタンドの凸部を、本体底面の取り付け穴に差し込み、スタンドの凸部が本体前面 (表) を向くように差し込みます。
② スタンドを「取付け方向」にスライドさせる

＜壁掛けする場合の取り付け方＞
1. スタンドを、スタンドの凸部のツメが上向きになるように壁に当て、ネジで固定する
2. スタンドの凸部を本体前面 (表) の取り付け穴を差し込み、本体を下方へスライドさせて固定する
※取り付けるときは、本体を両手で持ち、上方へスライドさせてから取り外してください。

③ スタンドの凸部を、本体底面の取り付け穴に差し込み、スタンドの凸部が本体前面 (表) を向くように差し込みます。
④ スタンドを「取付け方向」にスライドさせる

⑤ スタンドを取り外したときに、本体を下方へスライドさせてから取り外してください。

⑥ パソコンの電源を切る
すでにインターネット接続している環境の場合は、パソコンの電源ボタンなどで接続しているパソコンの電源を切り、パソコンから LAN ケーブルを外します。

⑦ ブロードバンドモデムなどの電源を切る
ブロードバンドモデムの例として、CATV モデム、ONU、ひかり電話対応ルータなど

⑧ パソコンの WAN ポートと本商品のブロードバンドモデムなどを LAN ケーブルで接続する

⑨ ブロードバンドモデムなどの電源を入れる

⑩ 本商品の電源を入れ、約 40 秒待つ
AC アダプタを本商品と電源コネクタに接続すると、本商品の電源が入ります。いったん側面 (裏) のすべてのランプが点灯します。正常動作するまで約 40 秒お待ちください。

ACアダプタ接続コネクタ

LANケーブル (添付品)

インターネット

WANポート

ブロードバンドモデムなど

カチッと音がするまで差し込んでください。

警告

- AC アダプタは、必ず本商品に添付のものをお使いください。また、本商品に添付の AC アダプタは、他の製品に使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- AC アダプタをコンセントに差し込んだ状態で、AC アダプタに強い衝撃や無理な力を与えたり、ねじったりしないで、まっすぐ抜き差ししてください。火災、感電、故障の原因となります。

注意

- 本商品を重ね置きや横置きしないでください。重ね置きや横置きすると内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

● ACTIVE ランプが強い緑点滅をしている場合は
→ 動作モードの自動判定中です。しばらくお待ちください。
● 5GHz ランプ、TV ランプが強い緑点滅している場合は
→ 電波干渉を避けるためにチャンネルをサーチしています。さらに約 60 秒お待ちください。

7 本商品の POWER ランプが緑点灯、ACTIVE ランプが消灯または緑点灯、2.4GHz、5GHz、WAN ランプが緑点灯または緑点滅する

POWER 緑点灯
ACTIVE 消灯または緑点灯
2.4GHz、5GHz 緑点灯または緑点滅

WAN 緑点灯または緑点滅

※ WAN ランプが点灯している場合は、LAN ケーブルの接続状態やブロードバンドモデムなどの電源を確認してください。

続いて、工場出荷状態の本商品に、ご利用の子機から Wi-Fi 接続します。STEP2 へお進みください。
※本商品に有線接続する場合は、本商品と端末 (パソコンなど) の電源を切った状態で本商品の LAN ポートに端末を接続したあと、両方の電源を入れて約 40 秒待ち、STEP3 → STEP4 の順にお進みください。

STEP 4 セキュリティを強化しよう

★本書では、無線LANアクセスポイントを親機、無線LAN端末を子機と呼びます。
本商品をより安全にお使いいただくために、暗号化キーと管理者パスワードは、初期値から変更してください。
複雑で長い文字列にして、安全性を高めることをお勧めします。

- 1 クイック設定 Web を起動する (※裏面「クイック設定 Web の起動方法」)
- 2 暗号化キーを変更する
2.4GHz 帯、5GHz 帯それぞれに任意の文字列を設定します。「無線 LAN 設定」 - 「無線 LAN 詳細設定 (2.4GHz)」画面で、「対象ネットワークを選択」にてプライマリ SSID を選択し、「暗号化」を開いて「暗号化キー」欄に左記「設置・接続をはじめる前に」で控えておいた 2.4GHz 帯の暗号化キー (任意の文字列) を入力して、「設定」をクリックしてください。暗号化キーを変更することで、子機からの Wi-Fi 接続が切断される場合があります。その際は右記「暗号化キーを変更した本商品に Wi-Fi 接続する」を参照して、Wi-Fi 接続を直してください。
※ 暗号化キーは、変更した値を入力してください。
- 3 管理者パスワードを変更する
ホーム画面に戻る、またはクイック設定 Web を起動して、「メンテナンス」 - 「管理者パスワードの変更」画面で、「現在のパスワード」欄に手順②でログインした初期値の管理者パスワード (Web PW) を入力し、「新しいパスワード」「新しいパスワード再入力」欄に左記「設置・接続をはじめる前に」で控えておいたパスワード (任意の文字列) を入力して、「設定」をクリックしてください。

④ Wi-Fi 接続方法の主な例です。

スマートフォン / タブレット端末の場合

スマートフォンの画面で「設定」をタップする

1 ホーム画面などから「設定」をタップする

2 [Wi-Fi] をタップする

3 [Wi-Fi] をオンにして、本商品のプライマリ SSID と同じ名前をタップする
※ 本商品のプライマリ SSID は、本商品本体のラベルに 2.4GHz 帯、5GHz 帯ともに記載されています。STEP2 で接続したプライマリ SSID を選択してください。

4 [パスワード] に、本商品の暗号化キーを入力し、[Join] (または「接続」) をタップする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。
※ iOS 端末で数字を入力する場合は、[?]123] ボタンをタップすると、数字のキーボードに切り替わります。

5 ステータスバーに下記のアイコンが表示される

iOS 端末の一例 Android 端末の一例

以上で Wi-Fi 接続の設定は終了です。

以上で、設定は完了です。さらに詳細な機能をご使用になりたい場合は、サポートデスクに公開されている「ユーザーズマニュアル」を参照してください。

STEP 2 工場出荷状態の本商品にWi-Fi接続しよう

工場出荷状態の本商品に、ご利用の子機から Wi-Fi 接続します。本商品のネットワーク名 (SSID) および暗号化キーをご利用の子機に設定してください。
詳細な Wi-Fi 接続方法は、子機の取扱説明書などを参照してください。

※チャンネルが W56 に対応していない子機をご利用の場合は、本商品の「オートチャンネルセレクト機能」を「使用しない」に変更して「使用チャンネル」を [W52] または [W53] に設定してください。設定は、クイック設定 Web (※裏面「クイック設定 Web の起動方法」) の「無線 LAN 設定」 - 「無線 LAN 詳細設定 (5GHz)」画面で行ってください。

※ 2 台目以降の子機は、下記「暗号化キーを変更した本商品に Wi-Fi 接続する」を参照してください。

以下は Wi-Fi 接続方法の主な例です。

スマートフォン / タブレット端末の場合

スマートフォンの画面で「設定」をタップする

1 ホーム画面などから「設定」をタップする

2 [Wi-Fi] をタップする

3 [Wi-Fi] をオンにして、本商品のプライマリ SSID と同じ名前をタップする
※ 本商品のプライマリ SSID は、本商品本体のラベルに 2.4GHz 帯、5GHz 帯ともに記載されています。STEP2 で接続したプライマリ SSID を選択してください。

4 [パスワード] に、本商品の暗号化キーを入力し、[Join] (または「接続」) をタップする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。
※ iOS 端末で数字を入力する場合は、[?]123] ボタンをタップすると、数字のキーボードに切り替わります。

5 ステータスバーに下記のアイコンが表示される

iOS 端末の一例 Android 端末の一例

以上で Wi-Fi 接続の設定は終了です。

無線 LAN 内蔵パソコンの場合 (Windows 10/8.1 の場合)

※ Windows 8.1 の場合は、[スタート] 画面で [デスクトップ] を選択してからはじめてください。

1 パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にする
※ 設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。

2 通知領域 (タスクトレイ) にあるネットワークアイコンをクリックする

3 ネットワークの一覧の中から、本商品のプライマリ SSID をクリックし、「接続」をクリックする
※ 本商品のプライマリ SSID は、本商品本体のラベルに 2.4GHz 帯、5GHz 帯ともに記載されています。STEP2 で接続したプライマリ SSID を選択してください。

4 本商品の暗号化キーを入力して [次へ] をクリックする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。

5 [パスワード] に、本商品の暗号化キーを入力し、[Join] (または「接続」) をタップする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。
※ iOS 端末で数字を入力する場合は、[?]123] ボタンをタップすると、数字のキーボードに切り替わります。

6 ステータスバーに下記のアイコンが表示される

iOS 端末の一例 Android 端末の一例

以上で Wi-Fi 接続の設定は終了です。

無線 LAN 内蔵パソコンの場合 (Windows 10/8.1 の場合)

※ Windows 8.1 の場合は、[スタート] 画面で [デスクトップ] を選択してからはじめてください。

1 パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にする
※ 設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。

2 通知領域 (タスクトレイ) にあるネットワークアイコンをクリックする

3 ネットワークの一覧の中から、本商品のプライマリ SSID をクリックし、「接続」をクリックする
※ 本商品のプライマリ SSID は、本商品本体のラベルに 2.4GHz 帯、5GHz 帯ともに記載されています。STEP2 で接続したプライマリ SSID を選択してください。

4 本商品の暗号化キーを入力して [次へ] をクリックする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。

5 [パスワード] に、本商品の暗号化キーを入力し、[Join] (または「接続」) をタップする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。
※ iOS 端末で数字を入力する場合は、[?]123] ボタンをタップすると、数字のキーボードに切り替わります。

6 ステータスバーに下記のアイコンが表示される

iOS 端末の一例 Android 端末の一例

以上で Wi-Fi 接続の設定は終了です。

STEP 3 インターネットに接続しよう

1 Web ブラウザ (Microsoft Edge、Internet Explorer など) を起動する

2 サポートデスク (下記 URL) にアクセスする (2020年1月現在)
<https://www.aterm.jp/support/>
アクセスできれば、インターネットの接続は完了です。

※ インターネットに接続できない場合は
● 本商品の設定画面「クイック設定 Web」を起動し、「装置情報」に表示されているメッセージを確認してください。
※ 裏面「クイック設定 Web の起動方法」

● 接続事業者 / プロバイダからインターネット接続設定用 ID (ユーザ名、ユーザ ID、認証 ID など) とパスワードが提供されている場合は、下記「接続事業者 / プロバイダ情報の設定 (PPPoe)」で設定してください。設定後、手順①に戻って、再度インターネットに接続してください。

接続事業者 / プロバイダ情報の設定 (PPPoe)

1 「クイック設定 Web を起動する (※裏面「クイック設定 Web の起動方法」)

2 「装置情報」に表示されているメッセージにしたがって、「接続先設定」をクリックする

3 「接続先設定」画面で、接続事業者 / プロバイダから提供されたインターネット接続設定用 ID (ユーザ名、ユーザ ID、認証 ID など) とパスワードを入力する

4 [設定] をクリックする

続いて、STEP4 へお進みください。

STEP 3 インターネットに接続しよう

★本書では、無線LAN端末を子機と呼びます。

1 Web ブラウザ (Microsoft Edge、Internet Explorer など) を起動する

2 サポートデスク (下記 URL) にアクセスする (2020年1月現在)
<https://www.aterm.jp/support/>
アクセスできれば、インターネットの接続は完了です。

※ インターネットに接続できない場合は
● 本商品の設定画面「クイック設定 Web」を起動し、「装置情報」に表示されているメッセージを確認してください。
※ 裏面「クイック設定 Web の起動方法」

● 接続事業者 / プロバイダからインターネット接続設定用 ID (ユーザ名、ユーザ ID、認証 ID など) とパスワードが提供されている場合は、下記「接続事業者 / プロバイダ情報の設定 (PPPoe)」で設定してください。設定後、手順①に戻って、再度インターネットに接続してください。

無線 LAN 内蔵パソコンの場合 (Windows 10/8.1 の場合)

※ Windows 8.1 の場合は、[スタート] 画面で [デスクトップ] を選択してからはじめてください。

1 パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にする
※ 設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。

2 通知領域 (タスクトレイ) にあるネットワークアイコンをクリックする

3 ネットワークの一覧の中から、本商品のプライマリ SSID をクリックし、「接続」をクリックする
※ 本商品のプライマリ SSID は、本商品本体のラベルに 2.4GHz 帯、5GHz 帯ともに記載されています。STEP2 で接続したプライマリ SSID を選択してください。

4 本商品の暗号化キーを入力して [次へ] をクリックする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。

5 [パスワード] に、本商品の暗号化キーを入力し、[Join] (または「接続」) をタップする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。
※ iOS 端末で数字を入力する場合は、[?]123] ボタンをタップすると、数字のキーボードに切り替わります。

6 ステータスバーに下記のアイコンが表示される

iOS 端末の一例 Android 端末の一例

以上で Wi-Fi 接続の設定は終了です。

無線 LAN 内蔵パソコンの場合 (Windows 10/8.1 の場合)

※ Windows 8.1 の場合は、[スタート] 画面で [デスクトップ] を選択してからはじめてください。

1 パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にする
※ 設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。

2 通知領域 (タスクトレイ) にあるネットワークアイコンをクリックする

3 ネットワークの一覧の中から、本商品のプライマリ SSID をクリックし、「接続」をクリックする
※ 本商品のプライマリ SSID は、本商品本体のラベルに 2.4GHz 帯、5GHz 帯ともに記載されています。STEP2 で接続したプライマリ SSID を選択してください。

4 本商品の暗号化キーを入力して [次へ] をクリックする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。

5 [パスワード] に、本商品の暗号化キーを入力し、[Join] (または「接続」) をタップする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。
※ iOS 端末で数字を入力する場合は、[?]123] ボタンをタップすると、数字のキーボードに切り替わります。

6 ステータスバーに下記のアイコンが表示される

iOS 端末の一例 Android 端末の一例

以上で Wi-Fi 接続の設定は終了です。

無線 LAN 内蔵パソコンの場合 (Windows 10/8.1 の場合)

※ Windows 8.1 の場合は、[スタート] 画面で [デスクトップ] を選択してからはじめてください。

1 パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にする
※ 設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。

2 通知領域 (タスクトレイ) にあるネットワークアイコンをクリックする

3 ネットワークの一覧の中から、本商品のプライマリ SSID をクリックし、「接続」をクリックする
※ 本商品のプライマリ SSID は、本商品本体のラベルに 2.4GHz 帯、5GHz 帯ともに記載されています。STEP2 で接続したプライマリ SSID を選択してください。

4 本商品の暗号化キーを入力して [次へ] をクリックする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。

5 [パスワード] に、本商品の暗号化キーを入力し、[Join] (または「接続」) をタップする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。
※ iOS 端末で数字を入力する場合は、[?]123] ボタンをタップすると、数字のキーボードに切り替わります。

6 ステータスバーに下記のアイコンが表示される

iOS 端末の一例 Android 端末の一例

以上で Wi-Fi 接続の設定は終了です。

無線 LAN 内蔵パソコンの場合 (Windows 10/8.1 の場合)

※ Windows 8.1 の場合は、[スタート] 画面で [デスクトップ] を選択してからはじめてください。

1 パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にする
※ 設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。

2 通知領域 (タスクトレイ) にあるネットワークアイコンをクリックする

3 ネットワークの一覧の中から、本商品のプライマリ SSID をクリックし、「接続」をクリックする
※ 本商品のプライマリ SSID は、本商品本体のラベルに 2.4GHz 帯、5GHz 帯ともに記載されています。STEP2 で接続したプライマリ SSID を選択してください。

4 本商品の暗号化キーを入力して [次へ] をクリックする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。

5 [パスワード] に、本商品の暗号化キーを入力し、[Join] (または「接続」) をタップする
※ 暗号化キーとは、Wi-Fi 接続するためのパスワードです。セキュリティ キー、パスフレーズ、ネットワークキーとも呼ばれます。
※ iOS 端末で数字を入力する場合は、[?]123] ボタンをタップすると、数字のキーボードに切り替わります。

6 ステータスバーに下記のアイコンが表示される

iOS 端末の一例 Android 端末の一例

以上で Wi-Fi 接続の設定は終了です。

