

取扱説明書 つなぎかたガイド

NEC

NWA-AQ9881-001-00
2020年7月

接続・設定するときにお読みください

Aterm WG1200HP4 PA-WG1200HP4



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「本書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

本書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さいください。
※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 WG1200HP4をご利用いただき、まことにありがとうございます。

Aterm WG1200HP4 (以下、本商品と呼びます。)は、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。また、メッシュネットワークのメッシュ親機として使用でき、設定すればメッシュ中継機としても使用できます。※メッシュ機能に対応したすべての装置との互換性を保証するものではありません。

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。

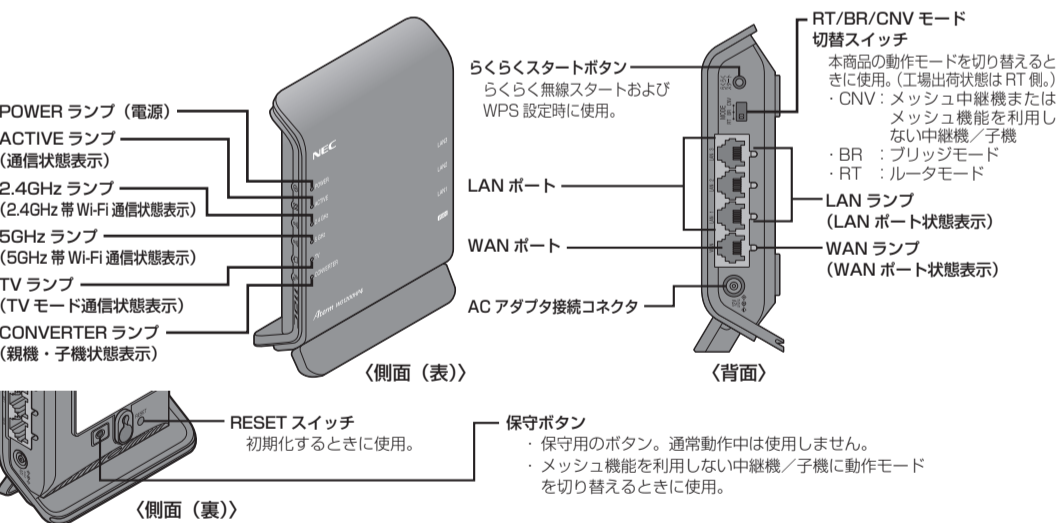
- WG1200HP4
- スタンド
- ACアダプタ
- LAN ケーブル (カテゴリ5e標準)
- つなぎかたガイド (本書)
- 保証書 (本書に含む)
- 5つ星 QR スタート用 QR コード (シール)

本書の取扱説明書について

本書の取扱説明書は下記のように構成されています。(2020年7月現在)

- つなぎかたガイド (本書)
基本的な接続パターンを例として、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できることを、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。
→ 上記 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」 - 「WG1200HP4」 - 「マニュアル」 - 「ユーザーズマニュアル」

各部の名称



STEP 1 本商品を設置して電源を入れよう

★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。

※前後左右5cm、上5cm以内の他の機器や壁などが無い場所に設置してください。壁掛けの場合は、壁掛けを除きます。

1 スタンドを取り付ける

- 縦置きの場合
本体底面に差し込みます。
 - 横置き/壁掛けの場合
本体上部に差し込みます。
- スタンドの取り外しは、そのままスタンドを引抜いてください。

- 1 スタンドの左右のツメを、本体 (底面または上部) の左右の穴に差す
- 2 ツメを横に、中央のツメを、本体 (底面または上部) の中央の穴にカチッと音がするまで差し込む

- ＜壁掛けする場合の取り付け方＞
 - 1 本体上部にスタンドを取り付ける
 - 2 壁に、縦に2箇所ネジを取り付ける (ネジの間隔: 約80mm)
 - 3 ネジに、本体側面 (裏) の取り付け穴を引掛け、下方へスライドさせて固定する※取り外すときは、本体の両側を手で持ち、上方へスライドさせて取り外してください。

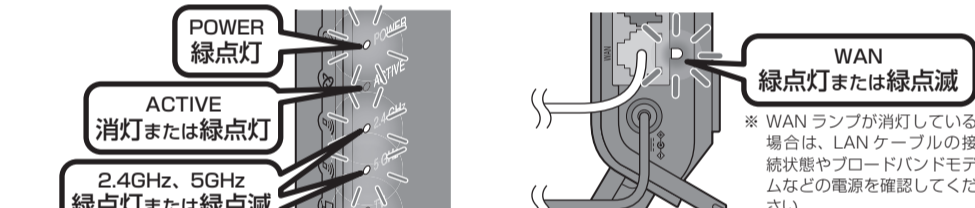
- 2 パソコンの電源を切る
すでにインターネット接続している環境の場合は、ブロードバンドモデムなどに接続しているパソコンの電源を切り、パソコンからLANケーブルを外します。
- 3 ブロードバンドモデムなどの電源を切る
ブロードバンドモデムの例: CATV モデム、ONU、ひかり電話対応ルータなど
- 4 本商品の WAN ポートとブロードバンドモデムなどを LAN ケーブルで接続する
- 5 ブロードバンドモデムなどの電源を入れる
- 6 本商品の電源を入れ、約75秒待つ

- ACアダプタを本商品と電源コンセントに接続すると、本商品の電源が入ります。いったん側面 (表) のすべてのランプが点灯します。正常動作するまで約75秒お待ちください。

- 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、むじったりしないで、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。

- ACTIVE ランプが薄い緑点滅している場合は
→ 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ことを確認する



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。
※ Wi-Fi 設定引越し機能で、既存の親機の Wi-Fi 設定内容を引き継いだ場合は、STEP3 → STEP4 の順にお進みください。
※ 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75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 (工場出荷状態の値) から変更してください。推奨で良い文字列にして、安全性を高めるとをお勧めします。

- ※ 下記の場合は、手順④、⑤のみ実施してください。
 - Wi-Fi 設定引越し機能で、既存の親機の Wi-Fi 設定内容を引き継いだ場合
 - メッシュ中継機またはメッシュ機能を利用しない中継機/子機として使用する場合

- 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
「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」 - 「Wi-Fi 詳細設定 (5GHz)」画面で、「対象ネットワークを選択」にてブラウザの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」で控えておいた暗号化キー (任意の文字列) を入力して、「設定」 - 「後で再起動する」をクリックしてください。
- 3 管理者パスワードを変更する
ホーム画面に戻り、「詳細な項目を表示」 - 「メンテナンス」 - 「管理者パスワードの変更」画面で、「新しいパスワード」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」[新しいパスワード入力] 欄に左記「設置・接続をはじめる前に」で控えておいた管理者パスワード (任意の文字列) を入力して、「設定」をクリックしてください。本商品の再起動が完了したら [OK] をクリックしてください。
- 4 STEP2 で Wi-Fi 接続した子機を手動で Wi-Fi 接続し直す
暗号化キーを変更することで、子機からの Wi-Fi 接続は切断されます。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。

メッシュネットワークを構築する場合

本商品 (メッシュ親機) のメッシュネットワークを構築する場合は、下記の手順でメッシュ中継機を設置してください。
※ メッシュ中継機には、WG1200HP4 4 台、本商品のメッシュ機能に対応した機種を使用してください。下記手順のメッシュ中継機は、WG1200HP4 を例としています。

- 1 メッシュ親機とメッシュ中継機の接続設定をする (※裏面「メッシュ中継機として使用する場合は」)
- 2 設置したい場所にメッシュ中継機を設置して、電源を入れる
※メッシュ親機の ACTIVE ランプが緑点灯、メッシュ中継機の ACTIVE ランプが点灯、CONVERTER ランプが緑点灯することを確認してください。
- 3 メッシュ親機に Wi-Fi 接続していた子機から、インターネットに接続できることを確認する
子機を追加する場合は、メッシュ親機のネットワーク名 (SSID)、暗号化キーを子機に設定して Wi-Fi 接続してください。

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、サポートデスクに掲載の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 [Wi-Fi (無線 LAN) 設定] - [Wi-Fi 詳細設定 (5GHz)] 画面で行ってください。
※ 工場出荷状態では、バンドステアリング機能は有効に設定されています。

※ 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

らくらく QR スタートで Wi-Fi 接続する

Aterm 5 つ星 QR スタートは、インターネット接続機能 (LTE 通信や 3G 通信など)、カメラ機能に対応している端末で、無料でご利用いただけるアプリです。ただし、パケット通信料がお客様負担となります。利用可能な端末の最新情報は、下記 Web サイトでご確認ください。
(2020年7月現在)

- 1 [Aterm 5 つ星 QR スタート] のアプリを検索して、インストールする
- 2 ホーム画面などから [Aterm 5 つ星 QR スタート] のアイコンをタップする
※ 起動後、しばらくすると、カメラビューが表示されます。
- 3 カメラビューで、添付の「5 つ星 QR スタート用 QR コード」を読み取る
※ カメラビュー内の読み取り範囲内に QR コードを表示させてください。自動的に QR コードを読み取ります。

- 4 [Aterm 5 つ星 QR スタート] のアプリを検索して、インストールする
- 2 ホーム画面などから [Aterm 5 つ星 QR スタート] のアイコンをタップする
※ 起動後、しばらくすると、カメラビューが表示されます。
- 3 カメラビューで、添付の「5 つ星 QR スタート用 QR コード」を読み取る
※ カメラビュー内の読み取り範囲内に QR コードを表示させてください。自動的に QR コードを読み取ります。

- 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。

- 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。

- 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。

以上で Wi-Fi 接続の設定は終了です。

- 5 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する

インターネット接続設定画面が表示された場合は、画面にしたがって設定してください。
※ 管理者パスワードを求められた場合は、本商品本体のラベルに記載された読み取り前のパスワード (Web PW) を入力してください。
※ [ユーザー ID]、[パスワード] は、お客様がご利用の接続事業者/プロバイダから提供されているインターネット接続設定用 ID (ユーザー名、ユーザー ID、認証 ID など) とパスワードを入力してください。

設定後、インターネットに接続できたら、STEP4 へお進みください。

★本書では、無線LAN端末を子機と呼びます。

工場出荷状態の本商品のネットワーク名 (SSID) および暗号化キーは、本商品本体のラベルに記載されています。

※ 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、ネットワークキーなどとも呼ばれます。

※ 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。

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、本商品のネットワーク名 (SSID) をクリックし、「接続」をクリックする
※ 本商品のネットワーク名 (SSID) は、本商品本体のラベルに記載されています。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

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 当社ホームページ (下記 URL) にアクセスする (2020年7月現在)

https://www.necplatforms.co.jp/ アクセスできれば、インターネットの接続は完了です。

※ 2 台目以降の子機を Wi-Fi 接続する際は、下記を参照して手動で設定してください。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 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。

