

ユーザマニュアル

»» AC2100メッシュWi-Fiルータシステム

REV.E1

JP



デフォルトパラメータ

デフォルトIP: 192.168.10.1
登録アドレス: <http://wifi.wavlink.com>
登録パスワード: [admin](#)

SSID: [WAVLINK-Mesh](#)
Touchlink SSID: [WAVLINK_Touch](#)

▶ HALO Pro x2 (1セット2個)

- 梱包内容
- 1 x メッシュルータ
 - 1 x メッシュエクステンダー
 - 1 x RJ45LANケーブル
 - 2 x 電源アダプター
 - 1 x 設置イメージ図
 - 1 x ユーザマニュアル

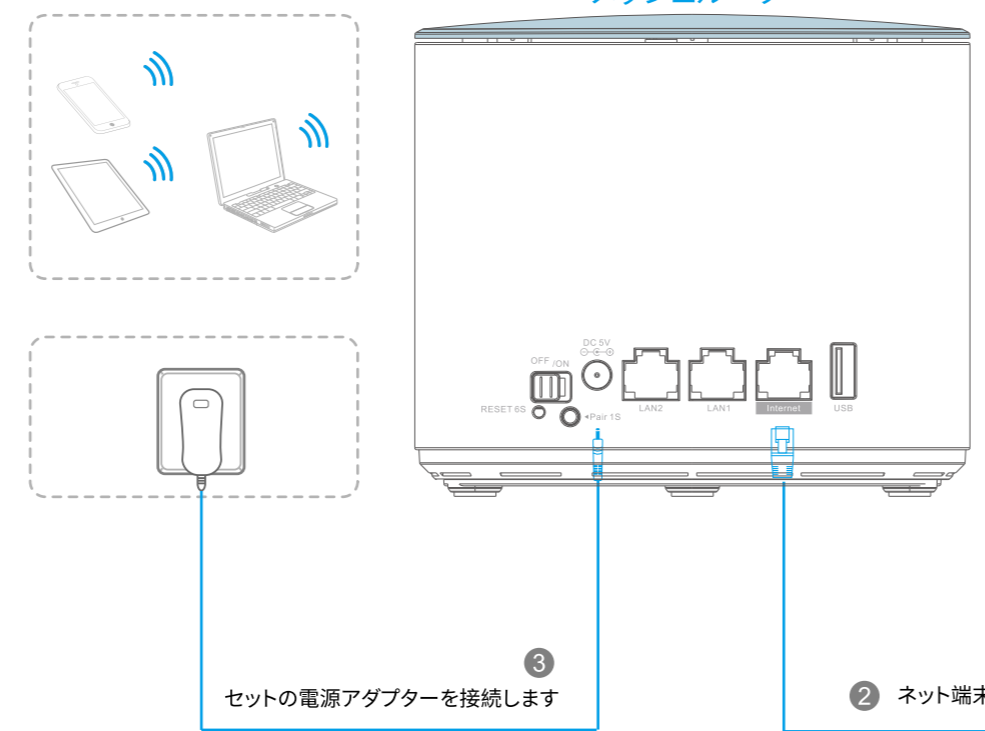
▶ HALO Pro x3 (1セット3個)

- 梱包内容
- 1 x メッシュルータ
 - 2 x メッシュエクステンダー
 - 1 x RJ45LANケーブル
 - 3 x 電源アダプター
 - 1 x 安置イメージ図
 - 1 x ユーザマニュアル

※ メッシュルータには最大で10個のメッシュリピーターを同時に接続できます。

ハードウェア接続方法:

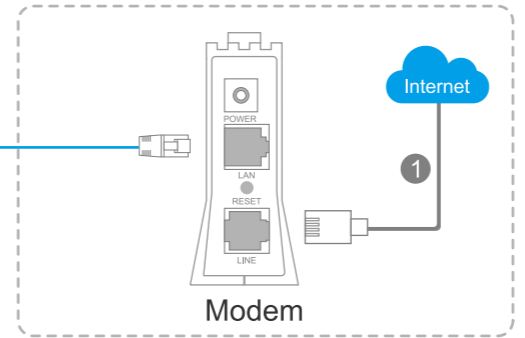
- ステップ1**
モデム外部ネットワークに確かに接続されるようにしてください。
- ステップ2**
本製品のインターネット インターフェイスをモデムの LAN ポートに接続してください。
- ステップ3**
本製品を通电してください。



LED指示ランプ状態の説明

- メッシュルータ**
- パープル**: 起動。
ブルー: ネット接続に入った。
ブルー点滅: ①TouchLink 起動中、ユーザはパスワード要らずにルータを接続できます。(WAVLINK_Touchのアドレスを探して、接続するだけでいい); ②新しく増加したエクステンダーペアリング中。
レッド点滅: ルータはネットワークに接続していません。
- メッシュエクステンダー**
- パープル**: 起動。
ブルー: エクステンダーとルータの接続状態が良好です。
レッド: エクステンダーとルータのネット接続が弱く、ルータを障害物の少ない場所またはルータとエクステンダーの近くに設置してください。
ブルー点滅: TouchLinkまたはMeshペアリングはすでに起動された。
レッド点滅: エクステンダーはネットワークに接続していません。

ご注意: まずメッシュルータをネットワークに確かに接続してください。次にメッシュエクステンダーを設定します。エクステンダーの起動には「パープル起動」→「レッド点滅」→「ブルー安定」の手順でLEDランプが表示します。

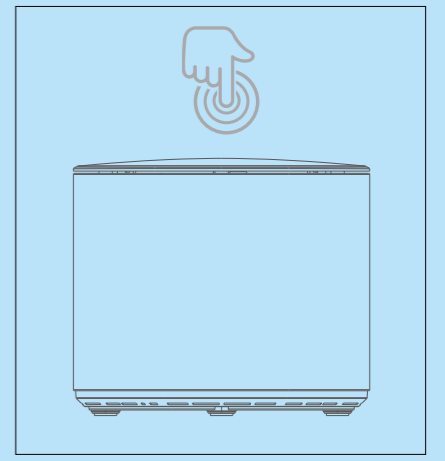


注意: メッシュルータはモデムに接続する必要があります。LANケーブルと電源コードの長さにより、メッシュルータ位置を調整します。メッシュルータを広い場所や中心の場所に設置する事をお進めます。

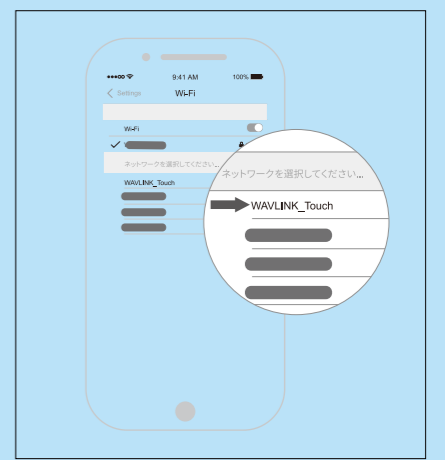
リセットボタン
細いピンでリセットボタンを6秒押し続けるとシステムをリセットできます。
ペアリングボタン
細いピンでリセットボタンを1秒押し続けるとより多いメッシュエクステンダーをペアリングできます。

TouchLink 特許技術

- タッチだけで接続できる
1. トップのセンサー区域をタッチすると、ブルーLEDランプが点滅になります。点滅開始からの2分間(工場出荷時設定)以内、デバイスはパスワードを要らずにWi-Fiを接続できます。
- ※ 工場出荷時設定の変更方法
Wi-Fi -> TouchLink -> タイマー (秒)は30から200まで選択できます。



2. ネット“_Touch”を選択してから確かに接続される事を確認します。



ご注意: TouchLinkはあらゆるスマート設備、タブレットPC、ノートパソコンに対応できます。

下記の方式を選んで、メッシュルータシステムを設定してください。

スマートフォンで設定する場合:

1. スマートフォンでQRコードをスキャンし、WAVLINK APPをダウンロードします。
2. プロンプトに従って、お取り扱いください。

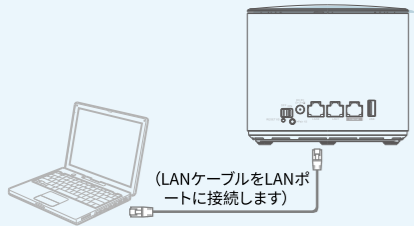


ホームページブラウザで設定する場合:

1 メッシュルータをパソコンと接続します。

1.1 有線接続

LANケーブルでパソコンをルータとご接続ください。



1.2 ワイヤレス接続

既存のWi-Fi名称（SSID）とパスワードでルータを接続します。

1.2.1 Windowsシステムのインタフェース



1.2.1.1 パソコンのWi-Fi受信機能を起動。

1.2.1.2 タスクバーのアイコンをクリックして、本メッシュルータネットワーク（WAVLINK-Mesh）に接続します。

1.2.2 アブルパソコンの設定インタフェース



1.2.2.1 パソコンのWi-Fi受信機能を起動します。

1.2.2.2 右上コーナーのアイコンをクリックし、本メッシュルータネットワーク（WAVLINK-Mesh）に接続します。

2 メッシュルータ設定

2.1 ブラウザを開き、<http://wifi.wavlink.com> または 192.168.10.1を入力し、初めてのログインパスワードは“admin”です。

ご注意: ログインインタフェースがオープンできない場合、“よくある問題”をご参照ください->Q1に従ってお取り扱いください。



2.2 ログイン成功した後、国家の区域と時間区域を選んで新しいパスワードを設定し、確認ボタンをクリックして次のステップに入ります。

ご注意: 次回ログインする時新しいパスワードをご入力ください。



2.3 “ルーター”を選択します。



2.4 適切なネットタイプを選んで設定を完成します。

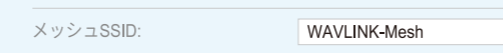
2.4.1 **WANタイプ**のオプションに**DHCP（動的IP）**/ブロードバンド**PPPoE/静的IP**オンラインのひとつを選んでサービスプロバイダ提供情報を入力してください。

ご注意: ネットワークアクセスタイプが分からない場合、サービスプロバイダにお問い合わせください。現在のネットサービスを利用する場合、一般的にサービスプロバイダ（ISP）はネット接続に必要な各種類情報を提供します。もし情報が無くなったらISPに連絡してください。



ヒント: ADSLネットワークアクセスの場合、ISPからアカウントのパスワードをもらえますので、ブロードバンド**PPPoE**を選択してください。有線テレビまたは光ファイバーオンラインの場合、**DHCP（動的IP）**を選択してください。ISPはIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウエー等を提供する場合、**静的IP**インターネットアクセスを選択してください。

2.4.2 デフォルト“メッシュ ネット名称”は**WAVLINK-Mesh**で、“メッシュ ネット名称”を変更する事ができます。



2.4.3 “暗号化タイプ”のオプションに「**WPA/WPA2ミックス**」を選択してから、「メッシュパスワード」を設定します。大文字と小文字をご注意ください。



2.4.4 “適用”をクリック、インストールと基本設定は数分間ないに完成できます。

3 エクステンダーを増加する

ワンセットの設備をご購入された場合、出荷前にエクステンダーとルータはペアリング済みです。お客様はただエクステンダーを適切な場所に置くだけで、電源に挿入してから自動で接続します。

より強いWi-Fiシングルを獲得するため、Meshエクステンダーの数を追加できます。設定方法について:

3.1 方法一

ホームページブラウザで接続する:

- 3.1.1 ブラウザを開き、<http://wifi.wavlink.com> または 192.168.10.1 をアクセスし、ログインします。
- 3.1.2 “Wi-Fi”に入り->“メッシュネットワーク”。
- 3.1.3 「**MACアドレスを追加します**」欄にエクステンダーのボトムのラベルのMACアドレスを入力し、“**+**”をクリック、メッシュネットワークシステムを接続します。



注意: エクステンダー5G MACアドレスは製品ボトムのラベルをご覧ください。

3.2 方法二

ペアリングボタンで自動でペアリングします。

- 3.2.1 エクステンダーを通电し、現在のメッシュルータの近くに置いてください。
- 3.2.2 メッシュルータのペアリングボタンを1秒押してブルーLEDランプが点滅します。2分間以内にエクステンダーのペアリングボタンを1秒押してください。もしルータとエクステンダーのLEDランプが全部でブルーになったら、ペアリングのプログラムが完成した。
- 3.2.3 エクステンダーの最適な場所を探してください。

注意: より多いリピータの設置場所についての情報を入手するには“安置イメージ図”をご参照ください。

FAQ

Q1. サイト <http://wifi.wavlink.com> に入って、どうしてログインページが出て来ない?

- パソコンを自動的にIPアドレスを得られるように設定してください。
- ブラウザーに<http://wifi.wavlink.com>または<http://192.168.10.1>を正しくインプットします。
- 他のサーチエンジンで試してください。
- ルータを再起動して試してください。

Q2. ネットがないならどうしよう?

- パソコンがLANケーブルでモデムに接続している場合ネットがあるかをチェックしてください。もしなければ、ネットサプライヤーに連絡してください。
- ブラウザを開き、<http://wifi.wavlink.com>をインプットし、または<http://192.168.10.1>にログインしてから、もう一回設定します。
- ルータを再起動してから試してください。

Q3. ルータの工場設定を復元するにはどうしたらいいですか?

- ルータが動作の場合、細いピンでルータ後部の“**RESET 6S**”ボタンを**6秒**押し続けてください。

Q4. 私は管理者のパスワードを忘れてしまいました、どうしたら良いのか?

- Q3の問題を参考してください。ルータをリセットしてから、デフォルトの管理者アカウントでログインしてください。（**admin**は全部で小文字に書かなければいけない）。

Q5. 私のワイヤレスネットパスワードを忘れてしまいました。どのようにしたら良いのですか?

- ルータのホームページ管理インタフェース<http://wifi.wavlink.com>をログインし->**Wi-Fi**を選択->**Wi-Fiの設定**、それからWi-Fiパスワードが見えます。

Q6. ルータまたはリピータはどこに置けば最善のWi-Fiシングルが獲得できるのですか?

- ルータまたはリピータを部屋の真ん中の場所に置き、信号遮断物に遠くお離れください。例えば金属物、コンクリート壁等。

GNU一般公衆利用許諾書

当製品は第三者が開発したコードが含まれています。これらのコードは1991年6月GNU一般公衆利用許諾書（GPL）バージョン2、もしくは1999年2月GNU劣等一般公衆利用許諾書（LGPL）バージョン2.1に制約されています。GPLもしくはLGPLの条項と条件に基づき、コピー・配布・変更は可能です。ソースコードは必ず完全でなければなりません。もしGNU一般公衆利用許諾書（GPL）の条項に基づき、ソースコードの取得が望みでしたら、当方にご連絡ください。当方はGNU一般公衆利用許諾書の要求に遵守しています。弊社の当地事務所までご連絡になって、関係のソフトと許諾書の請求を随時待っております。ご住所と製品シリアナンバーをいただければ、無料でソフトと許諾書を含めたソフトパッケージをご送付致します。各プロジェクトの配布は担保不要で、市販性もしくは特定用途適用性の暗示もありません。

詳細はGNU一般公衆利用許諾書のHPを御覧ください。

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html>
<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

電子電気機器のコマンドまたは製品の廃棄
本製品の使用寿命がなくなるとき、普通の生活ごみと混ぜて処理しないでください。電子電気機器回収機関へ処理を任せ、またはサプライヤーに戻して処理させます。

より詳しい情報は www.wavlink.com をアクセスしてください。

技術サービス電子メール: Contact@wavlink.com