



## クイックスタートガイド

### AX1800 Wi-Fi 6EasyMeshルーター



[www.wavlink.com/en\\_us/LUX-DX4](http://www.wavlink.com/en_us/LUX-DX4)

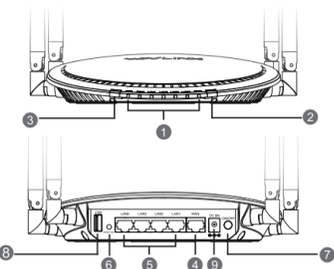
QRコードをスキャンするか、リンクをロードして、クイックスタートガイドとドライバーをダウンロードしましょう！

LUX DX4



WAVLINK (@WavlinkOfficial)  
WAVLINKサポート (@WavlinkTechSupport)

## 概要



- 1 ステータスLED
- 2 Turboボタン
- 3 ペアボタン
- 4 1xギガビットWANポート
- 5 4xギガビットWANポート
- 6 リセットボタン
- 7 パワーON / OFFボタン
- 8 USB3.0ポート
- 9 パワーポート

### ペアボタン

2秒間押しすると、既存のWi-Fiシステムとペアリングすることができます。

### リセットボタン

6秒間押し続けると、ルータリセットができます。

01

## LEDライトステータス

LED	ステータス	説明
Wi-Fi	点灯	Wi-Fiがオンになっています。
	消灯	Wi-Fiがオフになりました。
WAN	点滅	WANポートが正しく接続されています。
	消灯	WANポートが正しく接続されていません。
LAN1/2 LAN3/4	点灯	LANポートが正しく接続されています。
	点滅	LANポートがデータを送信または受信しています。
パワー	点灯	ルーターの電源が入っています。
	消灯	ルーターに電源を入れていません。

## 基本情報

デフォルトIP: 192.168.10.1

登録パスワード: admin

登録アドレス: <http://wifi.wavlink.com>

タッチリンクSSID: WAVLINK\_Touch

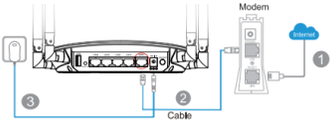
オフィシャルウェブサイト: [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)

テクニカルサポート: [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

02

## セットアップガイド

ルーターのWANポートをインターネットソースに接続し、近くのコンセントに差し込んでください。



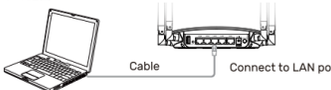
### 2. 接続

#### 2.1 ワイヤレス経由

Wi-Fiをオンにして、SSID "WAVLINK-Mesh\_XXXX"を検索し、接続してください。その後、構成を開始できます。



#### 2.2 ケーブル経由



イーサネットケーブルをPC /ラップトップおよびデバイスのLANポートに接続します。その後、構成を開始できます。

03

### ルーターモード

ラップトップ / PCまたはスマートフォンからブラウザを開き、アドレスフィールドに [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com)または192.168.10.1を入力してください。デフォルトのパスワードはadminです。



4. 国家の区域と時間区域を選んでください。ネットワークセキュリティのために、新しいログインパスワードを設定することをお勧めします。



ご注意:  
「パスワード」領域の3つの色付きのバーは、ログインパスワードの強度を示します。

04

5. その後、システムは設定のためにルーターウィザードページに案内します。



### どのWANタイプを選択したら良いのですか？

DSLラインを使用し、ISPからアカウント名とパスワードしか提供されていない場合、PPPoEを選択してください。ケーブルテレビまたは光ファイバーケーブルを使用する場合、DHCP (動的IP) を選択してください。IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ等を提供する場合、静的IPを選択してください。

05

6. プロセスが完了するまで辛抱強くお待ちください。そうすれば、ワイヤレスネットワークをを楽しむことができます。



06

## EasyMeshエージェントモード

WAVLINK EasyMeshシステムでは、このAXルーターをEasyMeshエージェントモード (リピーターモードと同様) として設定して、ルーターを別の既存のEasyMeshコントローラーに接続することもできます。

- 192.168.10.1または[wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com)にログインします。
- 「ウィザード」に移動し、「EasyMeshAgent」を選択します。
- 「ペアリングの開始」ボタンをクリックします。



4. 起動方法がわからない場合は、EasyMeshコントローラーでペアリングプロセスを開始してください。EasyMeshのマニュアルまたは製造元を参照してください。

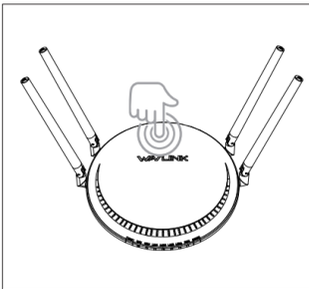
### 注意:

「このデバイスをエージェントモードからルーターモードに戻す必要がある場合は、ルーターを手動でリセットする必要があります。LAN /バックホールモードを使用している場合、デバイスはEasyMeshモードを自動的に検出するため、ペアリングプロセスは必要ありません。

07

## Touchlink特許技術

TouchlinkはWavlinkの特許技術です。ルーターの上部にTouchlinkセンサーボードがあります。手や他のデバイスでボードに触れると、センサーボードが青色に点滅し、Touchlinkが実行されていることを示します。その後、「WAVLINK\_Touch」を検索してパスワードなしで接続します。



### 注意:

Touchlinkは、スマートフォン、タブレット、およびラップトップに適しています。

- Touchlinkのセットアップを変更する場合は、次の操作を実行できます。192.168.10.1または[wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com)にログインし、[設定]を選択して[タッチリンク]を選択します。

08

2. タッチリンク時間の長さを最大120秒に設定できます。ゲストの時間の長さ (使用時間) を設定することもできます。



3. ゲストの時間の長さ (使用時間) を設定することもできます。

## ファームウェアのアップグレード

ファームウェアを更新する必要がある場合は、次の手順に従ってください。

- WavlinkWebサイトから最新のファームウェアファイルをダウンロードします。
- ダウンロードしたファイルからファームウェアを抽出します。
- 192.168.10.1または[wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com)にログインし、[セットアップ]を選択して[ファームウェアのアップグレード]を選択します。

09



- [参照]をクリックして、抽出されたファームウェアファイルを見つけます。
- [適用]をクリックして、ファームウェアのアップグレードプロセスが完了のを待ちます。

### ファームウェアのアップグレードとは何ですか？なぜそれが必要なのですか？

ファームウェアは、デバイスエラーを修正し、新機能を含み、製品の使用体験を向上させます。デバイスのアップデートとセキュリティについては、お問い合わせください。間違ったアップグレードは、デバイスを損傷し、製品保証を無効にする可能性があります。詳細については、当社のWebサイト[www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)をご覧ください。当社の技術サポート: [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

10

## FAQ

### Q1. サイト <http://wifi.wavlink.com> に入ると、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から試してください。

### 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確認してください。もしなければ、ネットサプライヤーに連絡してください。
- ブラウザーを開き、<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良いですか？

- ルータが動作の場合、細いピンでルータ後部の"RESET 65" 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の問題を参照してください。ルータをリセットしたら、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ません)。

### Q5. ルータまたはリピーターはどこに置けば最高のWi-Fiシグナルが獲得できるのですか？

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

### Q6. Androidスマホで192.168.10.1または[wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com)にアクセスできない場合はどうすればよいですか？

- ネットワークをセットアップする前に4G信号をオフにし、設定が完了した後にオンにすることを勧めます。

詳細については、[https://www.wavlink.com/en\\_us/faq.html](https://www.wavlink.com/en_us/faq.html)をご覧ください。

11

## 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います。ご住所と製品シリアル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>

**連邦通信委員会の干渉に関する声明**  
この機器はテスト済みで、クラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。FCC規則のパート15に準拠。これらの制限は、住宅設備での有害な干渉に対する合理的な保護を提供するように設計されています。この機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があり、指示に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置で干渉が発生しないという保証はありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合は、機器の電源をオフにしてからオンにすることで判断できます。ユーザーは、次の1つ以上の方法で干渉を修正することをお勧めします。

- 受信アンテナの向きを変えるか、再配置します。
- 機器と受信機の間を分離を増やします。
- 受信機が接続されているものは別の回路のコンセントに機器を接続します。
- 販売店またはラジオ/テレビ技術者に相談してください。

このデバイスは、FCC規則のパート15に準拠しています。操作には、次の2つの条件が適用されます。

- (1) このデバイスは有害な干渉を引き起こしてはなりません。
- (2) このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉を受け入れる必要があります。

### 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、普通の生活ご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。

12

13