

Linksys Velop セットアップガイド

はじめに

この度は、Linksys（リンクシス）Velop（ヴェロップ）をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書に従い Velop のセットアップを行ってください。

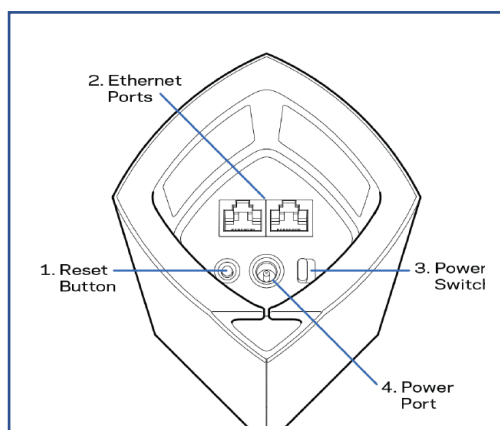
Linksys Velop とは

Linksys Velop は、従来の Wi-Fi ルーター単体や中継機との組み合わせで、不便に感じている点を解消する新しい“メッシュ”システムです。Velop には以下ののような特長があります。

- Wi-Fi ネットワークが家中どこでも同じように接続使用可能
- ネットワーク内の通信経路を自動的に最適化
- Linksys アプリにより、かんたん設置・管理（Web ブラウザーでの設定も可能）

詳細は、当社ホームページ（<https://www.linksys.com/jp/velop/>）をご参照ください。

本体名所



1. リセットボタン
2. イーサネットポート
WAN/LAN 自動認識しますので、どちらに LAN ケーブルを挿入してもかまいません。
3. 電源 ON/OFF スイッチ
4. 電源ケーブルポート

設定を行う前に

1. プロバイダーから提供された書類を用意する

設定を行う前に、プロバイダーから提供された書類（**接続先ユーザー名**や**パスワード**等が記載された書類）をご用意ください。

（接続ユーザー名及びパスワードは設定の際に必要な場合がございます。）

- ・接続先ユーザー名は、プロバイダーによって「認証 ID」、「ユーザー ID」、「接続用 ID」等名称が異なる場合があります。
- ・インターネットサービスの契約がまだ完了していない場合は、契約を行い、サービスが開始されていることを確認してから設定を行ってください。

スマートフォンを用意する

1. iOS または、Android 対応のスマートフォンをお手元にご用意いただき、Linksys アプリをダウンロードしてください。



2. スマートフォンの Bluetooth 機能をオンにする

3. アプリの手順に従う

1. アプリ立ち上げ画面



2. アプリご契約条件確認

ご確認ください “同意する” を選択



3. Linksys アカウント作成

任意のメールアドレス・
パスワードを入力ください。



Linksys アカウント登録により以下のことができます。

- PC やスマートフォンより、ネットワークの管理
- ネットワークに異常が発生した際の警告通知
- ファームウェア等最新状態を維持
- お子様のネット使用の制限設定
- ゲスト用ネットワーク名等設定 等

4. 接続機器

(モデムまたは、ルーター機能付モデム)



5. 設定機器

Velop を選択



6. Velop (ノード) を用意する



7. ノードの電源を入れる



8. モデムに接続する



9. 広いところに設置



* 古いルーターと交換する場合は、ルーターの電源を抜いてください。

10. ノードが準備できるまで待つ

LED が紫の点灯後タップ



11. アプリとノードが

連携するまで待つ

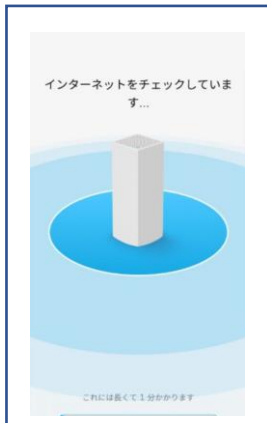


12. ノードが準備できるまで待つ

LED 紫 点滅



13. 回線接続確認
連携するまで待つ



14. 本格的なセットアップへ

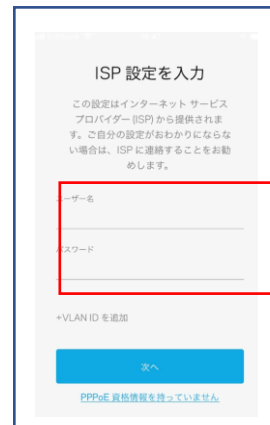


ノード底面に貼付されている
Setup Wi-Fi Name 及び Password を
確認。
スマートフォンにて、Wi-Fi 接続設定より
記載の Wi-Fi Name を選択し
Password を入力し Wi-Fi 接続する。

15. モデムを再起動させる

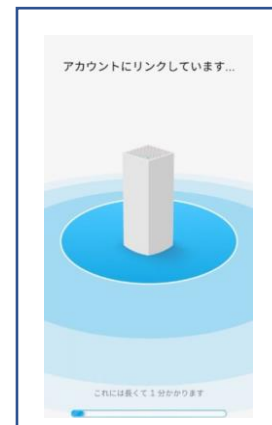


16. プロバイダー情報を入力
(ユーザー名、パスワード)

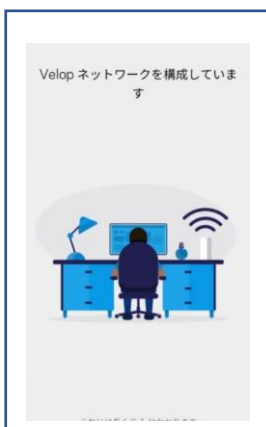


17. アカウントと連携する

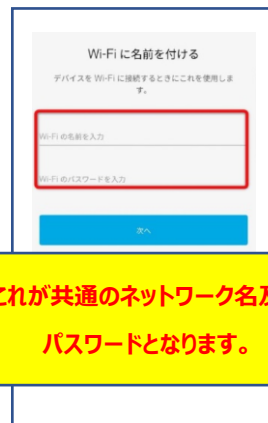
*回線により訊かれない場合もございます。



18. ネットワーク構成準備



19. Wi-Fi 名称設定
任意の名前、パスワードを設定



**これが共通のネットワーク名及び
パスワードとなります。**

20. セットアップ確立



21. ノードの名称設定
(任意の名称を設定)



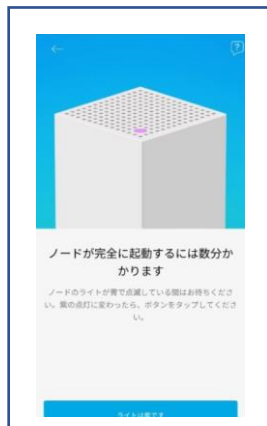
22. ノードの追加
(必要の場合)



23. 追加ノードに電源を入れる



24. 起動するまで待つ



25. ノードの準備



26. ノードの確認



27. 追加設定準備



28. ノード追加完了



29. 追加ノードの名称設定



30. 任意で名称追加可能



31. 2 台でのネットワーク確立

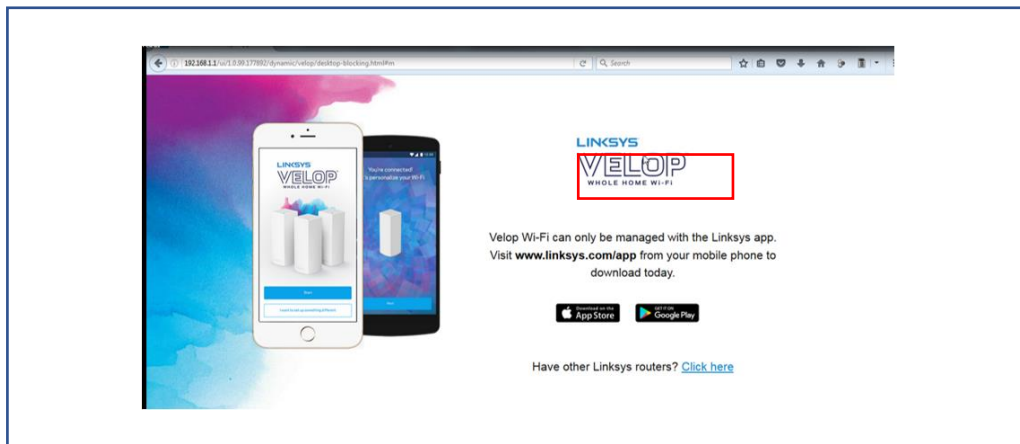


以降、必要に応じノードを追加してください。

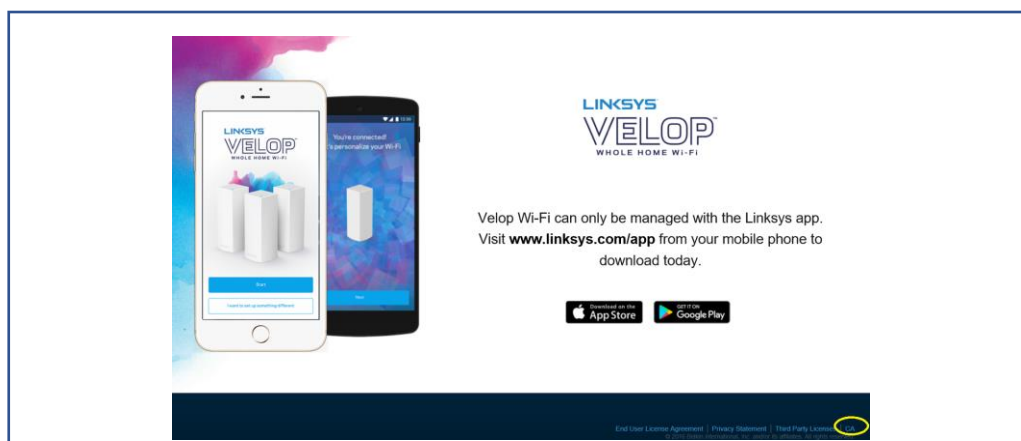
*親機設定後、追加ノードを設置する場所で設定するよりも、親機から 1~2m くらい離れたところで、追加作業をした後に、追加ノードを設置したい場所へ設置するほうがスムーズに設定・設置できます。

Web ブラウザーでの設定方法

1. 最新の Linksys アプリがインストールされていることを確認し、アプリが開いている場合はアプリを終了し、可能であればタスクを終了します
2. モデムの電源を入れ直す（一部の動的 WAN 接続では必要になる場合があります）
3. モデムをノードのイーサネットケーブル（任意のポート）で接続し、オンのままにします。
4. Velop のデフォルトの Wi-Fi ネットワークに接続します。Wi-Fi の名前とパスワードについては、ノードの底面に貼付されているラベルにてご確認ください。
5. www.linksyssmartwifi.com にアクセスする
6. 下記にて、Velop をクリックする。



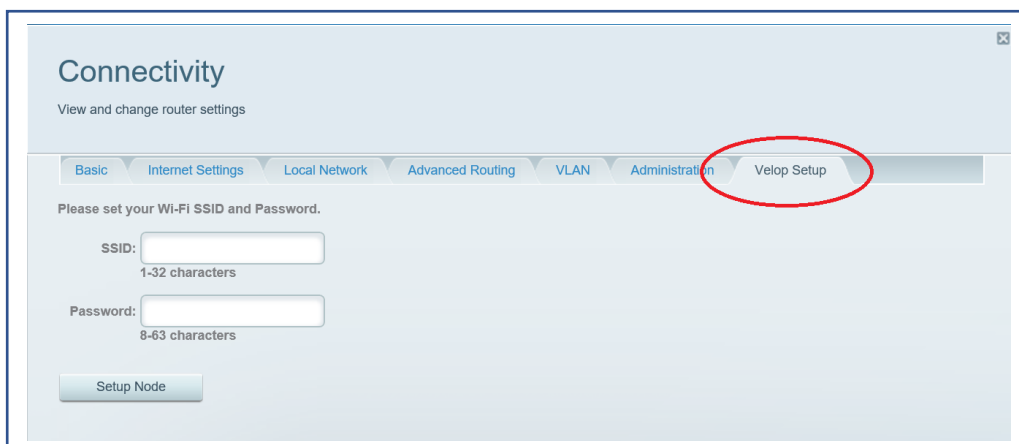
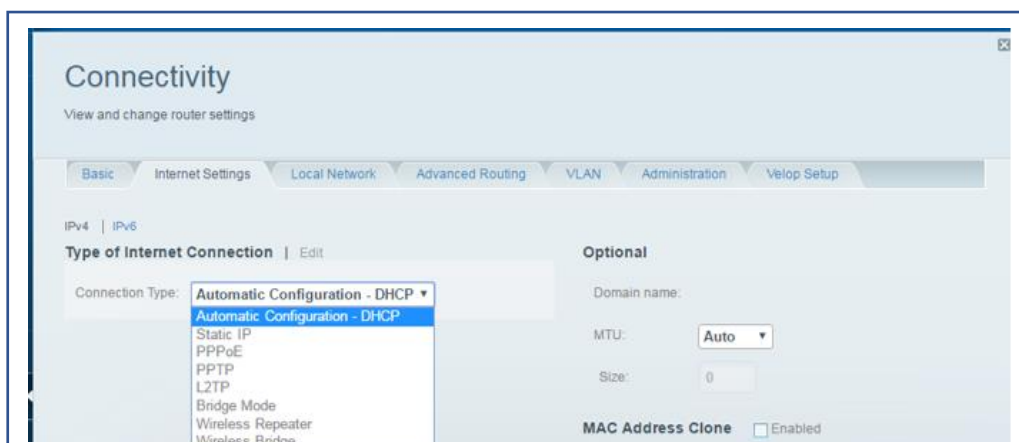
7. ルーターのパスワードを尋ねられます。その際に admin と入力してください
8. 下記画面にて、右下の CA をクリックしてください。



9. あなたは Velop のバックエンド Web ブラウザページにリダイレクトされます。接続性ウィジェットを開いてインターネット設定を構成します。



10. ノードがオンラインになったら、接続（Connectivity）> Velop Setup に進みます。
Velop ネットワークの SSID とパスワードを入力してください。
[Setup Node] ボタンをクリックして先に進みます。



「設定ノード」をクリックすると、簡易 Wi-Fi 設定が設定されます

- ・ノードのデバイスモードを「親」として設定します。
 - ・admin とパスワードを設定
 - ・ノードの名前を Node 1 とする
- * 一度、設定が保存されれば、UI にリダイレクトされます。そうならない場合は、Wi-Fi-名にて接続し、接続（Connectivity） > Velop Setup タブに戻ってください。

11. ノードがオンラインになったら、接続（Connectivity） > Velop Setup に進みます。Velop ネットワークの SSID とパスワードを入力してください。[Setup Node] ボタンをクリックして先に進みます。

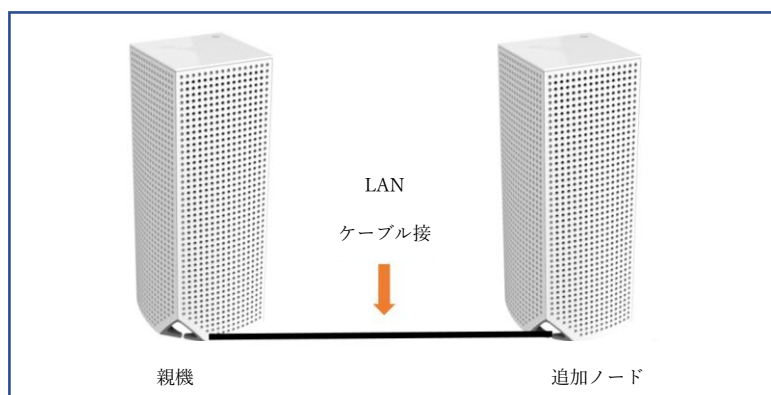
12. 一度、Step 11 ができたら、Node 1 は親機となります。そして、他のノードを追加することが可能となります。

13. ノードを追加するには、追加するノードの電源を入れ、LED が紫の点灯なるまでお待ちください。

LED が紫の点灯になりましたら、“ノードの追加” ボタンをクリックしてください。

14. そこで、親機と追加するノードを LAN ケーブルで接続してください。

約 1 分後、LED が紫で点滅し始めます。その後、青で点灯します。ここで構成コピー完了となり、親機のネットワークに追加されました。



15. LED が青色で点灯すれば、構成コピーが完了し、親機のネットワークに追加されたこととなります。そこで、LAN ケーブルを外して構いません。お好みの場所へノードを設置してください。

16. 更にノードを追加する場合は、13 以降の手順を繰り返していただければ結構です。

17. ノードの追加作業が終了したら、ノード追加終了ボタンをクリックしてください。

18. これで、お手持ちのスマートフォン等機器を設定した Wi-Fi ネットワークに接続使用できます。

19. スマートフォンで Linksys アプリを起動します。

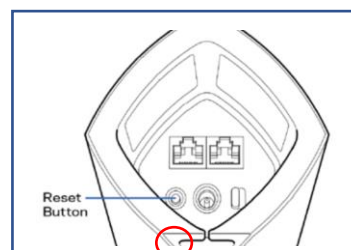
- 既存のクラウドアカウントを入力するか、新規にアカウントを作成してください。
- あなたの Velop を関連付けるためにログインしたらアカウントに追加をクリックしてください。
- この時のパスワードは、admin と入力してください。
- ログインできましたら、パスワードの変更をしてください。

機器のリセット方法

Velop の設定時または、設定後の不具合を感じた場合、リセット（工場出荷時設定）にすることにより、問題が解決することが多いです。特に設定時にうまくいかない場合は、リセットをし、再度設定手順に従ってください。

*リセットすることにより、事前の設定（ネットワーク名、パスワード等）はすべて失われます。

- リセット設定前に、ノードが電源オンの状態で、LED が青 点灯していることをご確認ください。
- Velop 底面にある“リセットボタン”（丸い赤いボタン）を約 6~10 秒ほど長押しする。
- Velop の LED が 赤 となり、3 回点滅後、赤 点灯するまで、リセットボタンを長押ししてしてください。
- これでリセット作業が終了です。
- 再設定する場合は、電源を一度抜いてから設定しなおしてください。



ブリッジモードの設定

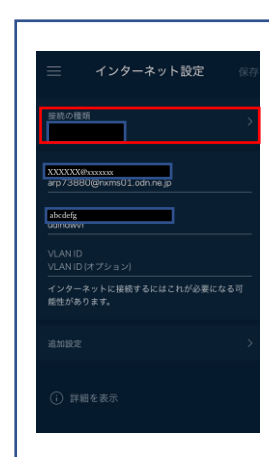
Velop は、既にお使いのルーターやルーター機能付きモデム（ホームゲートウェイ）でのネットワークの範囲をメッシュシステムで拡張することができます。（既存のネットワークに接続している機器の設定変更などがなくなります。）

*ブリッジモード時においては、アプリにおいてデバイス優先度付け、ペアレンタルコントロール等の機能が使えなくなることご了承ください。

以下は、ブリッジモードの設定手順となります。

ブリッジモード設定前に、Velop を先記の通り、標準のセットアップ手順に従い、追加ノードも含め設定してください。

1. アプリのメニュー画面にて、詳細設定を選択
2. インターネット設定を選択
3. 接続の種類をタップ



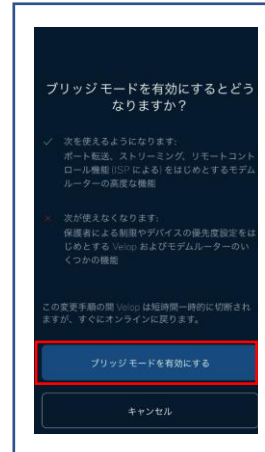
4. ブリッジモード選択



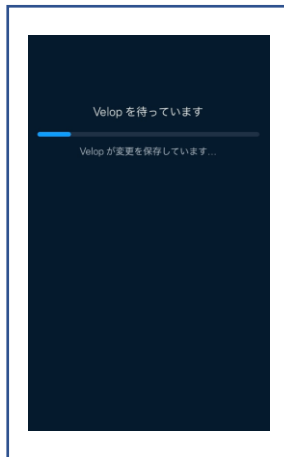
5. 保存をタップ



6. ブリッジモードを有効にするをタップ










設定中に、デバイスが一時的にネットワークから切断される場合があります。



アプリ画面、ダッシュボード内にブリッジモードとなっていること表示されたら、正常に設定できたこととなります。

親機がブリッジモードとなれば、取れに付随するノードもブリッジモードとなります。

ノードの LED 表示状況説明

ノードの LED 点灯状況	状況説明
 青 点滅	電源接続中（ノードの準備中）
 紫 点灯	設定可能（Linksys アプリを立ち上げ設定を開始できます）
 紫 点滅	設定進行中（アプリの手順に従ってください）
 青 点灯	ノードはオンライン状態で、ネットワークは正常に機能しています。
 赤 点灯	オフライン状態です。（インターネットに接続していません）
 赤 点滅	ノードが他のノードとの接続圏外にあります。（ノードを他のノードに近づけてください） また、親機の場合は、モデムと接続できているか確認してください。
 黄 点灯	接続状態が弱い（ノードを他のノードに近づけてください）

製品の設定、不具合等ご不明な点は、Linksys サポートセンターへご連絡ください。

TEL: **03-6851-4359**（9:00 ～ 17:00 土日祝を除く）安心の日本語対応

また下記 URL にて、Velop についての**よくある質問**が紹介されています。ご参考になれば幸いです。

https://www.linksys.com/jp/search?text=Velop&type=support_faqs

* 当社へご提供の個人情報は適切に管理し、法令などにより開示を求められた場合を除き、お客様の承諾なしに第三者へ提供はいたしません。詳しくは下記当社プライバシーポリシーをご覧ください。

https://www.linksys.com/jp/search?text=Velop&type=support_faqs