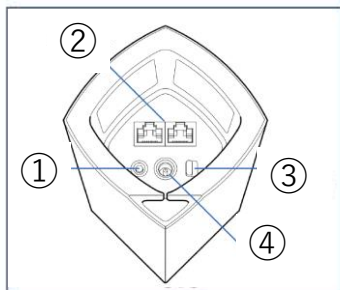


Linksys Velop クイックセットアップガイド

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。

本体名所



1. リセットボタン
2. イーサーネットポート
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。
2. スマートフォンを用意する
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。



Linksys アプリはこちら

Google Play:



App Store:



[対応 OS : iOS 9 以降 / Android 4.4 以降]

3. アプリの手順に従う



* 途中 Linksys アカウント作成・登録作業をお願いいたします。任意のメールアドレスと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

* 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。

* 設定途中にて、プロバイダー情報を入力を求められる場合がございます。ご用意いただいた回線業者より提供された資料をご確認いただき、ユーザー名・パスワードを入力願います。* 回線により読めない場合もございます。



* 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。

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を設定するよりも、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。

● Linksys アプリではなく、お手持ちの PC にて、Web ブラウザー経由にて設定は可能です。

下記 URL にて、手順をご確認ください。

<https://www.linksys.com/jp/support-article?articleNum=247426>

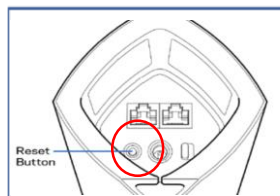
動画もご覧になれます (英語版) https://www.youtube.com/watch?v=_I0twua3NLM

●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。

1. 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。
2. 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。
3. 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てください。
4. これでリセット作業が終了です。
5. 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必要なくなります。）

*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。

ブリッジモードの設定手順は、下記にてご確認ください。

アプリメニュー

詳細設定 > インターネット設定 > 接続の種類 をタップ > ブリッジモード をタップ > 保存 をタップ >

ブリッジモードを有効にする をタップ > アプリ画面上に ブリッジモードであること表示を確認

下記 URL でもご確認ください。

<https://www.linksys.com/jp/support-article?articleNum=243548>



親機がブリッジモードとなれば、そ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おります。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

LINKSYS

LKS:M20030819-02