

eoメッシュWi-Fiご利用ガイド

本紙では、**EO**メッシュ Wi-Fi と **EO** ホームゲートウェイまた は **EO** 光多機能ルーターをセットで利用する場合の設定方法を ご案内しています。

eo メッシュ Wi-Fi のみでご利用いただく場合の 設定方法は、eo ユーザーサポート(https:// support.eonet.jp/e/240060/)をご覧ください。

eo 光ネット (type N) をご利用の際の設定方法は eo ユーザーサポート (type N)(https:// support.eonet.jp/e/240077/)をご覧ください。







配線方法

COX ダンユ WI-FI設定の加れ	所安时间約40万
1 配線方法 3	約5分
2 初期設定 4	
2-1 設定アプリのインストール	約5分
2-2 TP-Link IDの作成とログイン5	約5分
<mark>2-3</mark> eoメッシュ Wi-Fi (1台目) の設定	約10分~20分
3 2台目以降の設定 10	約5分/台
4 ブリッジモードへの切り替え 12	約5分/台
5 設置場所の決定 14	約5分/台
 機器の情報・ランプ状態のご案内	

eoメッシュWi-Fiの設定に必要なもの

スマートフォン/タブレット(パソコンでは設定できません)

○○ く ミショ W/i E: 沙中の法ち

iOS

iOS / iPad OS 11.0 以上 Andro

Android[™] Android[™] 5.0 以上

・ 設定アプリ 「Decoアプリ」

メールアドレス
 ※キャリアメール(@docomo や@ezweb や@softbank)は登録確認メールを受信できない場合があります。
 eOのメールアドレスまたは Gmail や Yahoo メール等のフリーメールアドレスをご利用ください。

• eoメッシュ Wi-Fi本体 (LANケーブル・電源アダプター)

1 配線方法

EO メッシュ Wi-Fi と EO ホームゲートウェイまたは EO 光多機能ルーターを接続する方法をご案内します。 EO ホームゲートウェイまたは EO 光多機能ルーターの設定がまだの場合は、「EO 光ネットスタート設定ガイド (EO ホームゲートウェイ) / EO 光シンプルプランスタート設定ガイド / EO 光多機能ルーターご利用ガイド」をご覧いただき、先に設定を完了してください。



中継機をご利用の場合

●○メッシュ Wi-Fiご利用時、通常中継機の併用は必要ありません。●○無線LAN 中継機を解約される場合は、裏表紙をご 覧ください。

eo ホームゲートウェイ /eo 光多機能ルーターの無線機能(有料)をご利用の場合

○ メッシュ Wi-Fi ご利用時、通常 ○ ホームゲートウェイ /○ 光多機能ルーターの無線機能(有料)をご利用いただく 必要はありません。無線機能の解約方法は、○ ユーザーサポート(https://support.eonet.jp/usqa/r/130.html)をご 覧ください。

配線方法

所要時間約5分

初期設定

2 初期設定

eo メッシュ Wi-Fi の初期設定方法をご案内します。

※画面は iOS 版の「Deco アプリ」を元にご案内しております。ご利用の端末によって一部画面 遷移が異なる場合があります。

設定方法を動画でご覧になりたい場合、右の2次元コードからアクセスしてください。



2-1 設定アプリのインストール

初回のみ 所要時間約5分

EO メッシュ Wi-Fi の設定をするために、お持ちのスマートフォンやタブレットに「Deco アプリ」(無料) をインストールします。

※モバイルデータ通信経由でアプリをインストール、アップデートする場合、別途データ通信量が発生しますのでご注意ください。(可能であれば Wi-Fi 環境下で実施されることをおすすめします)



所要時間約5分





内容を確認の上チェックボックスをタップし てチェックします。

「確認」をタップします。

で入力したメールアドレス宛にメールが送られます。

ご利用のメールソフトを起動して「TP-LINK」 からメールが届いているか確認してください。



メール本文内にある「クリックして登録を完 了」を押します。



「Deco アプリ」の画面に戻ります。 「アクティベート済み&ログイン」をタップし ます。



4 5 で入力したメールアドレスとパスワー ドを入力し、「ログイン」をタップします。





2-3 (次のページ) へ

2-3 **00**メッシュ Wi-Fi(1台目)の設定

「Deco アプリ」を使用して、eo メッシュ Wi-Fi の設定を行います。

※アプリの操作は、 eO メッシュ Wi-Fi の近くで行ってください。 ※アプリの更新により、掲載している案内と実際の画面が異なる場合があります。



7	このDecoをどこに設置しますか?
T	場所の名前はこのDecoの名前として使用されます。
	✓ リビング
	寝室
	主寝室
	オフィス
	キッチン
	廊下
	書斎
	地下室
	ガレージ
	ファミリールーム
訳 #	2置予定の場所を選択し、「 <mark>●</mark> 」をタップし
*	: 第。 :識別用の名前なので実際の設置場所と異
74 (、つていても向越のりません。
	LAN リーノル が接続されていません 以下を確認してください:
	1 DecoユニットがLANケーブルでモデムに接続されている。
	 モデムのLANポートが正常に動作しているか確認 してください。
	3 別のLANケーブルを使用するか、Decoユニット/ モデムの別のLANポートに接続してから、再試行 してください。
	再試行
	上記画面が表示された場合は、
	ルーターの電源が入っているか、eO メッシュ Wi-FiとルーターがLAN
	クーフルで接続されているかを確認してください。
•	問題なければ、再度スマートフォンを本 体に近づけて「再起動」をタップします。

インターネット接続	タイプ	
動的IP		
高度な設定		>
	次へ	

	4
4	

●「任意のネットワーク名」を入力します。 ※全角文字を使用した場合、接続する端末側によっては文字化けしたり、表示されないなどの不具合が発生する可能性があります。

 2「任意のパスワード」を決めていただき、 入力します。
 各項目を入力後「次へ」をタップします。

入力した内容は忘れないよう、19 ページの 3 4 にお控えください。





配線方法

初期設定

2台目以降の設定

3 2台目以降の設定

「Deco アプリ」を使用して、2台目以降の eo メッシュ Wi-Fi の設定を行います。

※アプリの操作は、設定する eo メッシュ Wi-Fi の近くで行ってください。 ※ iOS 版の「Deco アプリ」の画面を元に説明していますが、Android™ 版でも基本的に画面遷移は同じです。





12 😵 新しいDecoが追加されました X Deco X20がネットワークに参加しました。 このDecoの位置情報を編集してください。 Deco_ 4 「了解」をタップします。 13 meshwifi すべて良好です。 ↓ **O**kbps 1 Okbps オンラインクライアント (1) 1 オンラインクライアント 10 で設定した設置場所の名前か、追加した eo メッシュ Wi-Fi の SSID が表示されてい れば、2台目以降の設定は完了です。 型番:Deco X20(JP) Ver:1.0 S/N:XXXXXXXXXXXXXX SSID:Deco_XXXX ※ eo メッシュ Wi-Fi のネットワーク名 (SSID) は、本体底面のシールに記載さ れています。 ブリッジモードへの切り替え (12ページ) へ Λ

設置場所の決定

ブリッジモードへの切り替え

配線方法

初期設定

2台目以降の設定

4 ブリッジモードへの切り替え

eo メッシュ Wi-Fi をブリッジモードに変更する方法をご案内します。

※ iOS 版の「Deco アプリ」の画面を元に説明していますが、Android™ 版でも基本的に画面遷移は同じです。

1		4	< 詳細	
	「Deco」をタップして起動します。		動作モード	Wi-Fiルーター >
2	meshwifi		スタティックルーティング	>
	インターネットスピー Wi-Fi設定		IPTV/VLAN	無効 >
	 すべて良好です。 		高速ローミング	無効 >
	↓ O kbps ↑ O kbps		ビームフォーミング	有効 >
			NAT転送	>
	スマートホーム (金 matter) スマートデバイスを追加して、 Deco アブリからまとめてコン シートデバイスを追加して、 シートデバイスを追加して、 シーン マートデバイスを追加して、 シーン マートディーク キュリティ 留着による頻識 リーン マート シーン マート マートディーク マート マート マート マート マート マート マート マート シーン	5	「高速ローミング」をタッ 高速ローミング 店EEE 802.11rによるファストロー が別の Decoへの接続に切り替わ 可能にします。	ップします。 ング -ミング機能は、デバイス らときもスムーズな移行を
3	もっと		注意: 1. この機能を有効にすると、一音 のネットワークから切断される	『の古いデバイスがDeco 5場合があります。
	Q 機能を検索 Decoラボ レポート		 この機能のオン/オフを切り替 クからデバイスが切断されてい イスから Decoの SSID等の接 度パスワードを入力して接続を EasyMeshデバイスには高速E ん。 	えた後にDecoネットワー たな場合は、それらのデパ 焼設定情報を削除し、再 こして下さい。 コーミングは利用できませ
	エコモード ゲストネットワーク		「高速ローミング」をタッ	· プしてオンにします。
	③ ネットワークの最適化 >		※こ利用されている端え 対応していない場合、 なる、または不安定に その場合はオフに切り	トか高速ローミングに Wi-Fi に接続できなく たなる場合があります。 替えてください。
	<pre> Ø VPN </pre>	•	「く」をタップします。	
	🔅 詳細 >	Ÿ		
	▲ 接続通知			



「動作モード」をタップします。

Wi-Fiルーターモードでは、Deco は動的 IP) 静的 IP) PPPoを等を介してインターネットに直接接続し、複数の 源・瓶程デバイスにインターネットアクセスを共有しま す。NAT およびDHCP サーバーはデフォルトで有効になっています。 ① マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Wi-Fiルー	ター (デフォルト)	
プリッジモード プリッジ (アクセスポイント) モードでは、Decoと有線 Wi-FiルーターをLANケーブルで繋ぎ、既存ネットワー・ のカバー範囲を拡張します。このモードでは、NAT・候 者による制限・QoS・デバイス分離・接続アラート等の 能は利用できません。	Wi-Fiルータ PPPoE等を 線・無線デル す。NATお っています。	7ーモードでは、Deco は動 かしてインターネットに直 パイスにインターネットアク よびDHCPサーバーはデフ	的IP/静的IP/ 接接続し、複数の 7セスを共有しま マォルトで有効にな
プリッジ (アクセスポイント) モードでは、Decoと有線/ Wi-FiルーターをLANケーブルで繋ぎ、既存ネットワーク のカバー範囲を拡張します。このモードでは、NAT・保 者による制限・QoS・デバイス分離・接続アラート等の/ 能は利用できません。	ブリッジョ	Eード	~
() () ()	ブリッジ(ア Wi-Fiルータ のカバー範囲 者による制限 能は利用でき	?クセスポイント)モードで ?ーをLANケーブルで繋ぎ、 囲を拡張します。このモート 艮・QoS・デパイス分離・ きません。	は、Decoと有線/ 既存ネットワーク べでは、NAT・保護 接続アラート等の
• - • •	\bigoplus	ш. Ш. — О	

y プします。

`	動IFモート	迴片
Wi-Fi	ルーター (デフォルト)	
Wi-Fi川 PPPoE 線・無約	レーターモードでは、Decoは動的IP/ 等を介してインターネットに直接接線 線デバイスにインターネットアクセス	静的 IP/ 売し、複数の有 を共有しま
す。N/	ATおよびDHCPサーバーはデフォル ます。	トで有効にな
す。 N/ っていま ブリッ ブリッ Wi-Fi	ATおよびDHCPサーバーはデフォル ます。 ジモード 動作モードを切り替えると、ネ ワークが再起動します。	トで有効にな ット 月線/ フーク

「再起動」をタップします。

8

9

5

ブリッジモードへの切り替え後は、すべ てのeoメッシュWi-Fiが再起動(黄点 灯)します。 その後ランプ状態が「赤点滅」となり、 Decoアプリ側では 「オフライン」 状態 となりますが正常な動作です。 動作が完了し、ランプが「緑点灯」にな るまでそのままお待ちください。



再起動後に、ホーム画面に戻れば、 eo メッ シュ Wi-Fi の設定は完了です。

設置場所の決定(14ページ)へ

設置場所の決定

5

1

2 台目以降の OO メッシュ Wi-Fi を設置する場所についてご案内します。





無線(Wi-Fi)の電波は無線ルーターを中心に 1 のように広がっています。 B のように 1 台目 EO メッシュ Wi-Fi の電波が届く範囲に 2 台目の EO メッシュ Wi-Fi を設置することで、 より広い範囲で無線 LAN を利用できるようになります。

設定に利用したスマートフォンで、「1 台目の eo メッシュ Wi-Fi」の電波をキャッチできる場所かつ、電波状況の良い場所を探してください。

※設置場所の例を次のページでご案内しています。 ※宅内 LAN 配線をご利用の場合は、次のページをご覧ください。



■ の範囲で、実際に端末(スマートフォンやパソコン)を利用したい場所の間に、2 台目の eO メッシュ Wi-Fi を設置し、電源プラグをコンセントに差し込みます。





設置場所の決定

本ページでは、機器の情報やランプの状態についてご案内します。



ランプ状態

ランプの色/つき方		状態
黄色	点滅	本体がリセット中
	点灯	本体が起動中
青色	点滅	本体のセットアップ準備完了
	点灯	本体がセットアップ中
緑色	点滅	ファームウェアのアップグレード中
	点灯	本体の設定が完了し、良好に稼働中
赤色	点滅	メインの eo メッシュ Wi-Fi との接続が切れている
	点灯	本体に問題が発生している

本ページでは CO メッシュ Wi-Fiの、暗号化方式を変更する方法をご案内します。

ご利用の端末に対応した暗号化方式を選択して設定してください。

※暗号化方式を「WPA3-Personal」に変更した場合、対応していない端末は接続できなくなるためご注意ください。

	5 < 詳細
「Deco」をタップして起動します。	セキュリティ WPA2 >
2 ≓ ⊻ +	バンド 2.4GH z , 5GH z >
meshwifi	「セキュリティ」をタップします。
インターネットスピー ドのテスト Wi-Fi設定	6 < 2#1971
 すべて良好です。 	WPA2
↓ O kbps ↑ O kbps	WPA/WPA2
	WPA3 WPA2/WPA3 Personal
● U [Wi-Fi 設定] をタップします。	なし
3 <	WPA3-Personal + WPA2-PSK [AES] ご希望の暗号化方式をタップします。
Wi-Fi 設定	「く」をタップします。
 3.4GHz & 5GHz ネットワーク > Wi-Fi ネットワーク名 (SSID) meshwifi 	7 詳細
「2.4GHz & 5GHz ネットワーク」をタップします。	セキュリティ WPA2/WPA3 Personal >
4 保存	「く」をタップします。
2.4GHz & 5GHz ネットワーク	8
🗢 meshwifi	く 2.4GHz & 5GHz ネットワーク
	🗢 meshwifi
詳細 >	
「詳細」をタップします。	中
	「保存」をタップします。 以上で暗号化方式の変更は完了です。

17

eoメッシュWi-Fiの初期化方法

ここでは EO メッシュ Wi-Fi 本体の初期化方法をご案内します。初期化をすると EO メッシュ Wi-Fi の設定 はすべて削除されます。

※アプリの操作は、初期化する eO メッシュ Wi-Fi の近くで行ってください。

※ iOS 版の「Deco アプリ」の画面を元に説明していますが、Android™ 版でも基本的に画面遷移は同じです。



メイン画面に戻れば、初期化は完了です。

設定中に決められた ID・パスワードを以下のメモ欄にお控えください。 お控えいただいた ID・パスワードは、今後も **CO** メッシュ Wi-Fi の設定に必要になります。 初期設定完了後も、かならず保管してください。

TP-Link ID(メールアドレス)とそのパスワード

eo メッシュ Wi-Fi の設定を行う「Deco アプリ」にログインするために必要な ID です。アプリをインストールする際に登録を行ったメールアドレスがそのまま TP-Link ID となります。

Decoにようこそ	1 TP-Link ID(メールアドレス)
XXX@XXXX.eonet.ne.jp	
a	パスワード
パスワードをお	れの場合

eoメッシュ Wi-Fiのネットワーク名(SSID)と暗号化キー(無線接続用パスワード)

OO メッシュ Wi-Fi の利用登録を行った際に、任意で設定していただいた値です。 パソコンやスマートフォンの無線設定を追加で行う際は、下記に控えていただいたネットワーク名とパ スワードをご利用ください。

Android™	iOS	<mark>3</mark> ネットワーク名 (SSID)
Wi-Fiネットワークを作成する る これはネットワークにアクセスするために使	Wi-Fiネットワークの作成 これはネットワークにアクセスするために使用する名倒と パスワードとなります。お好みの名前を付けてください、 パスワードは意文字以上にする必要がみります。	
用する名前とパスワードとなります。お好 みの名前を付けてください。パスワードは8 文字以上にする必要があります。	 œ meshwifi ▲ X0000000X X00/2010/2017/1911-1819-1209080/810828 	4 暗号化キー(無線接続用パスワード)
	BRUCK 7.	

最新版のマニュアルについて

本マニュアルの最新版は eo ユーザーサポートでご覧いただけます。

https://support.eonet.jp/e/200027/



配線方法

設

置場所の決定

不要になった機器の解約・返却について

eo メッシュ Wi-Fi ご利用時、通常中継機の併用は必要ありません。併用している場合、サポートの対象 外とさせていただく場合があります。

※ CO メッシュ Wi-Fi の利用に伴い不要となった CO 無線 LAN 中継機や CO 光 PLC アダプターは、着払いで送付くだ さい。恐れ入りますが、送付用の箱はお客さまにてご用意ください。

- ・ 弊社に到着した日を解約日とします。
- ・ 月の途中で解約する場合、1 カ月分の月額料金がかかります。(日割り計算されません)
- ・ 送付先住所への直接持ち込みには対応しておりません。

送付先住所

〒552-0013 大阪府大阪市港区福崎2丁目3-29 ヤマト運輸(株) 中継機返却係

0120-919-151

※お客さまの私物が混入されていた場合、受領後1カ月経過後、廃棄させていただきます。 なお、私物の返却を求める通知があった場合でも、返却の求めに応じられない場合があります。

LINE

スマホから

アクセス!

お問い合わせ

〈お電話不要でかんたんにお問い合わせ〉

LINEやチャットなどで、<mark>時間や場所を問わず、いつでも気軽に</mark>お問い合わせ

いただけます。 ※対応時間:自動応答 24時間、オペレーター 9:00~21:00



eo メッシュ Wi-Fi ご利用ガイド

本書の内容の全部あるいは一部を当社に無断で転載あるいは複製することは禁じられています。 本書は、改良などのため予告なく変更することがあります。	
Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。	
Microsoft および Windows、Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他	の国における登録商標または商標です。
Apple および macOS、Safari は Apple Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標で	す。
IOS は、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用	うされています。
Android™ は Google LLC の登録商標または商標です。	
その他本書に記載する会社名、システム名、製品名は、各社の商標または登録商標です。	
なお、本文中の TM および ® マークは一部省略しております。	
本書の表示価格は、「税抜」記載のものを除き、すべて税込です。	
本書の記載内容は、2025 年 2 月現在のものです。	* K K Y - 0 3 9 *