



★本製品のセットアップ方法には2つの方法があります。該当する方の手順をご覧ください。

利用していたルーターと交換する方

「Wi-Fi設定コピー機能」を使って、今まで利用していたルーターからWi-Fi設定をコピーできます。パソコンやスマートフォンのWi-Fiの再設定は不要でそのままご利用いただけます。

A [交換する]へ



A 利用していたルーターを交換する (Wi-Fi設定コピー機能を使う)

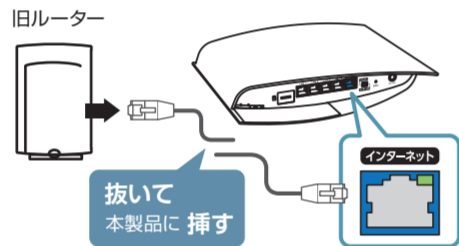
1 設置する

利用していたルーターで、現在インターネットに接続できる状態であることをご確認ください。

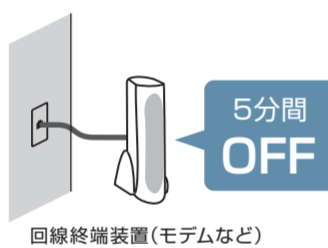
★本製品の電源は入れずに、作業をはじめてください。

1 LANケーブルを配線します

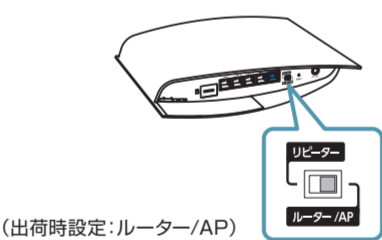
利用していたルーターのINTERNET(インターネット)ポートからLANケーブルを抜いて、本製品のインターネットポート(青色)に挿してください。



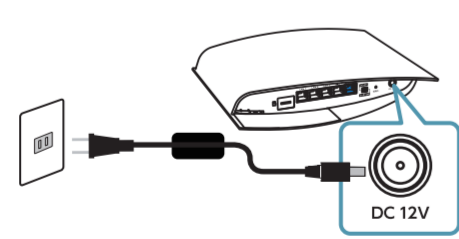
2 回線終端装置(モデム、ONU、HGWなど)の電源を切り、5分待って入れなおします



3 底面のモードスイッチが「ルーター/AP」に設定されていることを確認します



4 ACアダプターを本製品につなぎ、コンセントに挿して電源を入れます



5 天面のランプが白点灯になるまで5分待ちます

インターネット回線の自動判別がはじまります

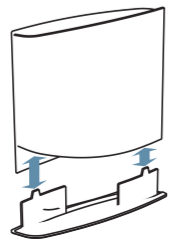
回線判別中はランプが点灯や点滅を繰り返します。5分間何もせずお待ちください。



6 スタンドを取り付けて本製品を設置します

設置場所について

本紙裏面「おすすめの設置場所」をご確認ください。



Wi-Fiルーターをはじめて設置する方

本製品を設置して配線したあと、パソコンやスマートフォンでWi-Fi接続設定をおこない、その後、インターネット接続設定をおこない、初期設定完了です。

B [はじめて設置する]へ

2 Wi-Fi設定をコピーする

今まで利用していたWi-FiルーターのSSID(電波の名前)とパスワード(暗号キー)を本製品にコピーします。※2.4GHzと5GHzのSSIDが各1ずつコピーされます。(ご利用のルーターのWPSの仕様によりどちらか片方のみしかコピーできない場合があります)

今まで利用していたWi-FiルーターにWPSボタンがあるか確認してください。

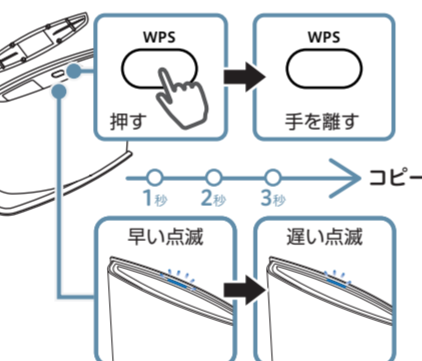
WPSボタンがない場合は、右記「はじめて設置する」の方法でWi-Fiに接続してください。

1 利用していたルーターのWPSボタンを、ランプが点滅するまで長押しします



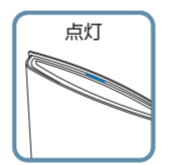
- WPSボタン
- らくらくスタートボタン
- AOSSボタン など
- WPSランプ
- POWERランプ
- WIRELESSランプ など

2 本製品天面のWPSボタンをランプが遅い青点滅するまで長押しします(約3秒間)



※ランプは約2秒早い青点滅し、そのあと遅い青点滅に変わります。遅い青点滅になったら手を離してください。
※3秒~5秒以内で長押ししてください。5秒以上押しすと、Wi-Fi設定コピー機能が終了しますのでご注意ください。

3 ランプが遅い青点滅から青点灯に変わるまで待ちます(数秒~約2分間) → これでコピー完了です



※2分以上たってもランプが青点灯にならない場合、コピーに失敗しています。本手順を最初からやり直してください。それでもコピーできない場合は、旧Wi-Fiルーターの電源を切って取り外し、右記「はじめて設置する」の方法でWi-Fiに接続してください。

4 利用していたルーターの電源を切って取り外し、端末がWi-Fiにつながることを確認します



※Wi-Fiにつながらない場合は、スマートフォンやパソコンの電源を入れなおしてください。

3 インターネット接続を確認する

ブラウザ(Chrome, Edge, Safari など)を起動してお好きなページを開きます。ページが表示されたらセットアップは完了です。

「インターネット接続設定」の画面が表示された場合、まだ設定が完了していません。

画面の指示にしたがって設定をすすめてください。
※プロバイダ情報の入力が必要になる場合があります。インターネット契約時のプロバイダの資料をお手元にご用意ください。

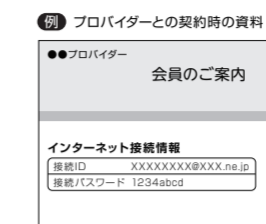


B Wi-Fiルーターをはじめて設置する

1 設置する

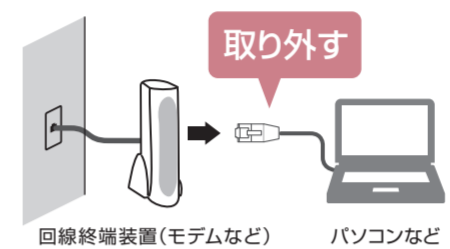
Wi-Fiルーターの利用には、インターネット契約が必要です。インターネットの契約が完了しており、サービスが開始されていることをご確認ください。

ご利用のインターネットサービスによっては、本製品にプロバイダ情報の設定が必要です。インターネット契約時のプロバイダの書類をお手元にご用意ください。



★本製品の電源は入れずに、作業をはじめてください。

1 回線終端装置(モデム、ONU、HGWなど)の電源を切り、5分待って入れなおします



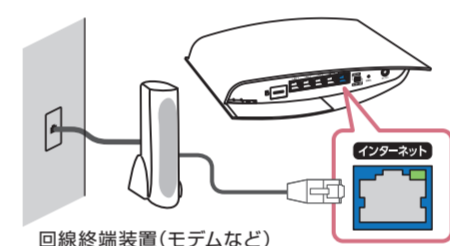
2 回線終端装置(モデム、ONU、HGWなど)の電源を切り、5分待って入れなおします



3 LANケーブルを配線します

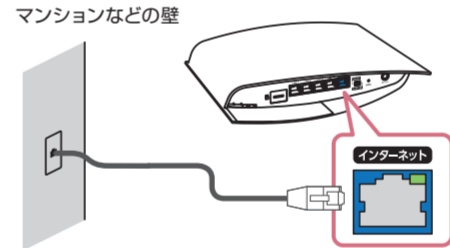
回線終端装置がある場合

回線終端装置と本製品のインターネットポート(青色)をつなぎます

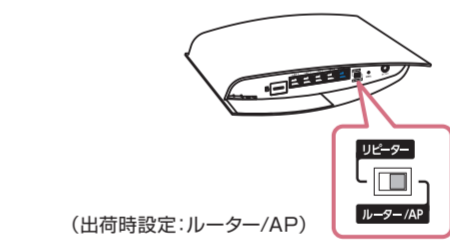


回線終端装置がない場合

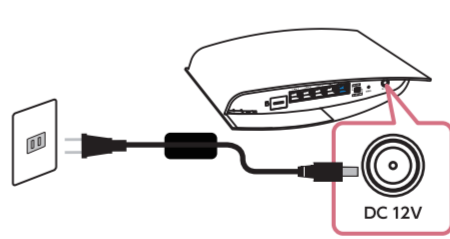
壁からのLANケーブルを本製品のインターネットポート(青色)につなぎます



4 底面のモードスイッチが「ルーター/AP」に設定されていることを確認します



5 ACアダプターを本製品につなぎ、コンセントに挿して電源を入れます



6 天面のランプが白点灯になるまで5分待ちます

インターネット回線の自動判別がはじまります

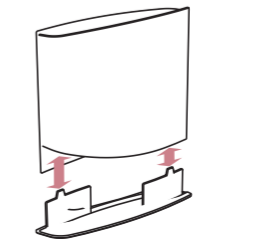
回線判別中はランプが点灯や点滅を繰り返します。5分間何もせずお待ちください。



7 スタンドを取り付けて本製品を設置します

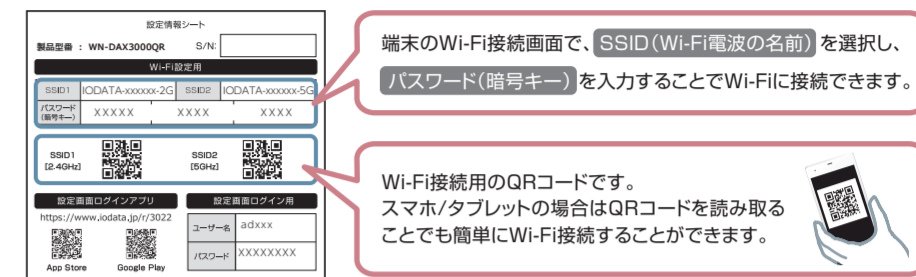
設置場所について

本紙裏面「おすすめの設置場所」をご確認ください。



2 Wi-Fi接続する

ご利用の端末を本製品にWi-Fi接続します。添付の設定情報シートをご用意ください。



SSID1、SSID2の両方に一度Wi-Fi接続しておく、ご利用になる場所にあわせてつながりやすいSSIDに自動的に接続されるようになります。

iPhone, iPadを接続する

1 QRコードを読み取ります

標準のカメラアプリで読み取り、表示される通知をタップして接続します。

2 接続状態を確認します

チェックマークがついたら接続完了です。

QRコードで接続できない場合

[設定]から[Wi-Fi]メニューを開き、下記手順でWi-Fi接続してください。

- SSID1またはSSID2を選択
- パスワードを入力して接続

Android端末を接続する

1 QRコードを読み取ります

[設定]から[Wi-Fi]画面を開き、QRコードマークをタップして読み取ります。

※QRコードマークが表示されない場合は、「QRコードで接続できない場合」をご覧ください。

2 接続状態を確認します

画面上部にWi-Fiマークが表示されたら接続完了です。

Wi-Fiマークに「?」がついている場合

表示される通知をタップして画面にしたがって設定します。通知がない場合は、画面を上から下にスワイプして表示してください。

パソコンを接続する

1 Wi-Fiマークをクリックします



2 本製品のWi-Fi電波に接続します

電波の一覧から「IODATA-xxxxx-2G(または5G)」を選択してパスワード(半角英数字13桁)を入力してください。

SSIDが表示されない場合

パソコンのWi-Fiアダプター(ワイヤレスアダプター)のドライバー更新をお試しください。ドライバー更新の手順はQ&Aページをご確認ください。

当社ホームページの検索ボックスに右記番号を入力して開く



3 接続状態を確認します

Wi-Fiマークが右記表示になれば接続完了です。



3 インターネット接続を確認する

ブラウザ(Chrome, Edge, Safari など)を起動してお好きなページを開きます。ページが表示されたらセットアップは完了です。

「インターネット接続設定」の画面が表示された場合、まだ設定が完了していません。

画面の指示にしたがって設定をすすめてください。
※プロバイダ情報の入力が必要になる場合があります。インターネット契約時のプロバイダの資料をお手元にご用意ください。

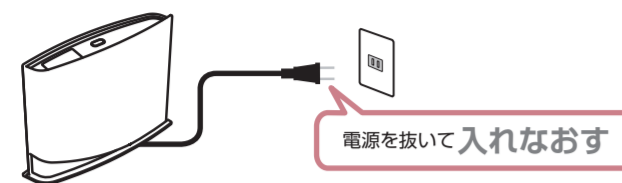


インターネットにつながらない

下記の対処をお試しください。

A1 本製品の電源を入れなおす

ACアダプターを抜き差しして、電源を入れなおしてください。



※改善しない場合は、本紙表面の手順を1からやりなおしてください。

A2 インターネット回線の自動判別をおこなう

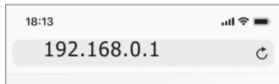
本製品の設定画面を開き、インターネット回線判別をおこないます。

スマホ/タブレットをご利用の場合は、事前に機内モードを「ON」にしてください。

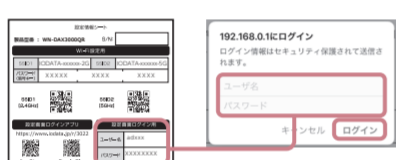
- ① 設定アプリ()を開き、[機内モード]をONにします。
- ② Wi-Fiメニューを開きます。
- ③ Wi-Fiを[ON]にして、本製品の「IODATA-xxxxxx-2G(または5G)」に接続しなおしてください。



1 ブラウザーのアドレスバーに「192.168.0.1」を入力します



2 設定画面ログイン情報を入力して設定画面を開きます



3 [インターネット(自動)]を選び、[判別開始]を押します

画面の指示にしたがって設定をすすめてください。



スマホ/タブレットの場合

インターネット接続完了後、機内モードをオフに戻してご利用ください。



A3 プロバイダーに相談する

プロバイダーに回線の開通状況やインターネット接続方法をご確認ください。

プロバイダーへの確認事項をみる

QRコードを読み取るか、当社ホームページの検索ボックスに下記番号を入力して検索

s30789



マンション等で、契約時にインターネット接続方法に関する資料が提供されている場合は、資料にしたがって設定をおこなってください。資料がない場合や資料にしたがって設定をおこなってもインターネットに接続できない場合は、契約元にご相談ください。

困ったときには

サポートページをご覧ください



Q&Aで解決!



https://www.iodata.jp/support/qa/wn.htm



チャットで解決!

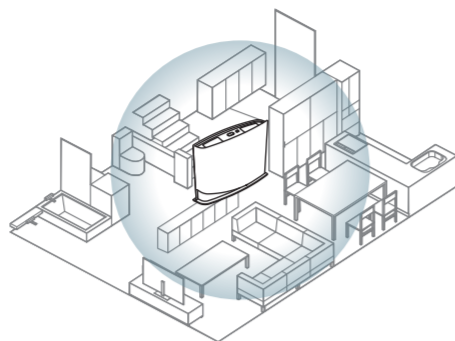


https://www.iodata.jp/support/chat/wn-dax3000qr

おすすめの設置場所

下記場所に設置することで家全体にWi-Fiが届きやすくなります。

なるべく家の中心に設置する



高い場所に設置する

電波を遮るものがない見通しのよい場所に設置してください。



SSIDの種類と選び方

本製品には2つのSSIDがあります。下記特徴を参考にどちらかに接続してご利用ください。

SSID1 [2.4GHz]の特徴

- ルーターから離れた場所で利用する端末は [2.4GHz] での接続がおすすめです。

長所

- ・障害物に強い。
- ・どの端末でもつながられる。

短所

- ・電波干渉しやすい。
- ・通信速度が低下しやすい。

SSID2 [5GHz]の特徴

- ルーターに近い場所で利用する端末は [5GHz] での接続がおすすめです。

長所

- ・電波干渉しづらく安定しやすい。
- ・通信速度が速い。

短所

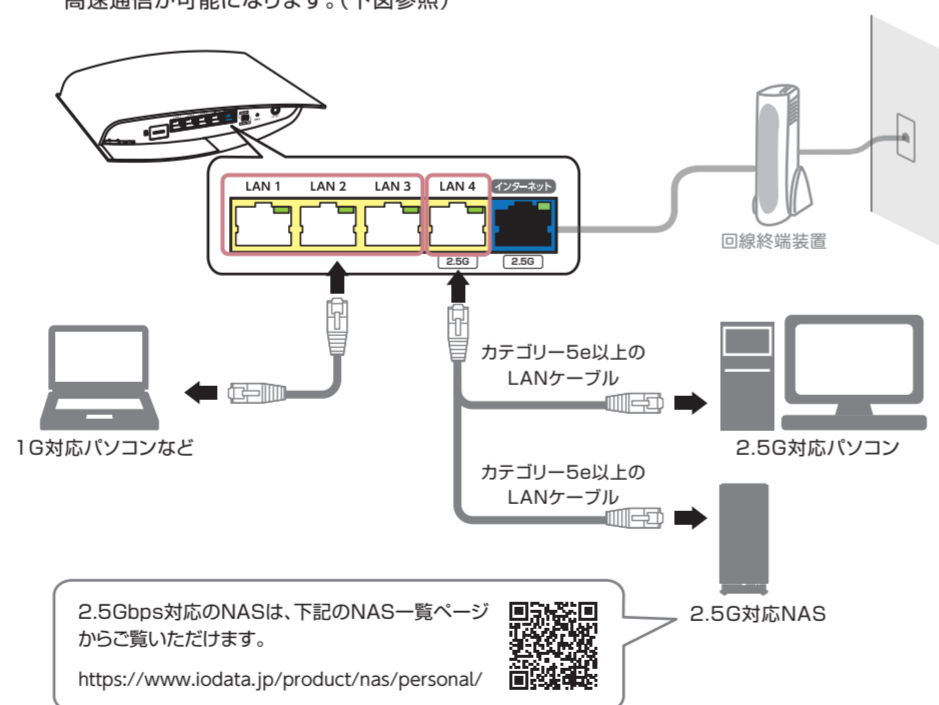
- ・障害物に弱い。
- ・5GHzに対応していない端末がある。

SSID1、SSID2の両方に一度Wi-Fi接続しておくと、ご利用になる場所に合わせたつながりやすいSSIDに自動的に接続されるようになります。

有線LAN接続する方法

有線接続したい機器を本製品の黄色のポートのいずれかにつないでご利用ください。

2.5Gbps対応の機器を利用する場合は、LAN4 **2.5G** のポートにつなぐことで、高速通信が可能になります。(下図参照)



2.5Gbps対応のNASは、下記のNAS一覧ページからご覧いただけます。

https://www.iodata.jp/product/nas/personal/



設定画面で詳細な設定をする

本製品の設定画面を開くと、下記のような詳細な設定がおこなえます。

- ネットフィルタリング設定 (悪質サイトをブロックする機能) **5年間無料**
- ペアレンタルコントロール設定 (インターネット利用可能時間を制限できる機能)
- ポートの開放設定、SSID、パスワード(暗号キー)の変更 など
- リピーターモード設定 (Wi-Fi中継機として利用できる機能)

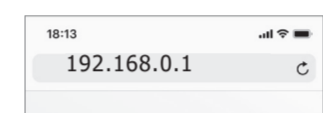
各種機能の設定方法は、「詳細ガイド」(Webで閲覧)をご覧ください。(右記「詳細ガイドの開き方」参照)

設定画面の開き方

設定画面の開き方には、下記2つの方法があります。

ブラウザを利用して開く方法

Webブラウザで本製品のIPアドレス(192.168.0.1)を入力して、設定画面を開くことができます。



QRコードを読み取って開くこともできます



ログイン画面が表示されたら、下記 4 を参照し、ログインしてください。

※本製品のIPアドレス(192.168.0.1)で開けない場合は、下記「アプリを利用して開く方法」で開いてください。

アプリを利用して開く方法

※ChromeOS(Chromebook)では本アプリはご利用いただけません。

1 [設定画面ログイン用アプリ]をインストールします

スマホ/タブレットの場合

添付のシートのQRコードを読み取ってインストールします。



パソコンの場合

Webブラウザで、上記シートに記載のURL(https://www.iodata.jp/r/3022)を入力して、開いた画面からダウンロードしてください。ダウンロード後、デスクトップ画面上に「finderXXX」フォルダー(Xは数字)が作成されます。フォルダーの中の「MagicalFinder(.exe)」をダブルクリックで開いてください。

2 「Magical Finder」を起動し、ネットワークデバイス一覧で本製品を選択します

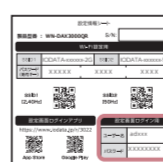
※本製品が表示されない場合は、ご利用の端末のセキュリティソフトやアプリを一時的に停止してご確認ください。

3 [Web設定画面を開く]を押します

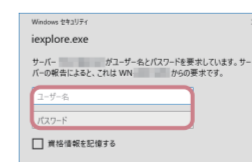
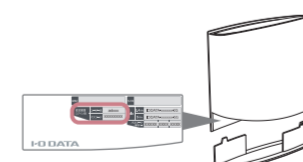
4 設定画面ログイン情報を入力します

設定画面ログイン情報は下記で確認できます

▼設定情報シート



▼本体内側(スタンドを外して確認)



以上で本製品の設定画面が開きます。

※セキュリティ向上のため、ユーザー名とパスワードは定期的に変更することをおすすめします。設定画面の[システム設定]→[パスワード設定]から変更可能です。詳しくは「詳細ガイド」をご覧ください。

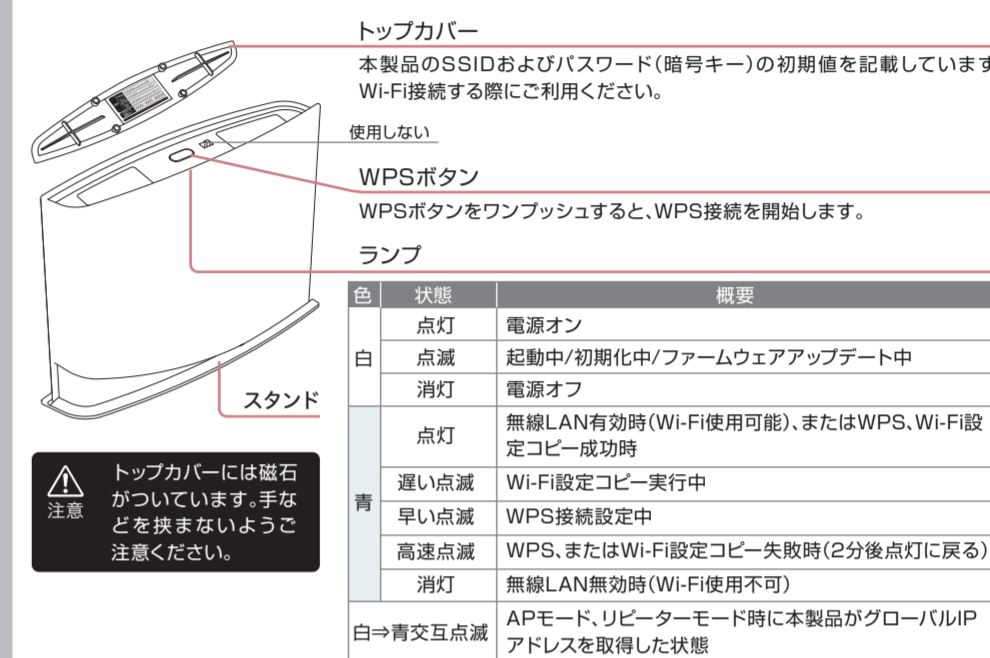
詳細ガイドの開き方

詳細ガイド(Webで閲覧)では、各種機能の設定方法、リピーターモードの設定方法(中継機としての利用方法)、ゲーム機などの接続方法を記載しています。



https://www.iodata.jp/p/232444

各部の名前と機能



トップカバー
本製品のSSIDおよびパスワード(暗号キー)の初期値を記載しています。Wi-Fi接続の際にご利用ください。

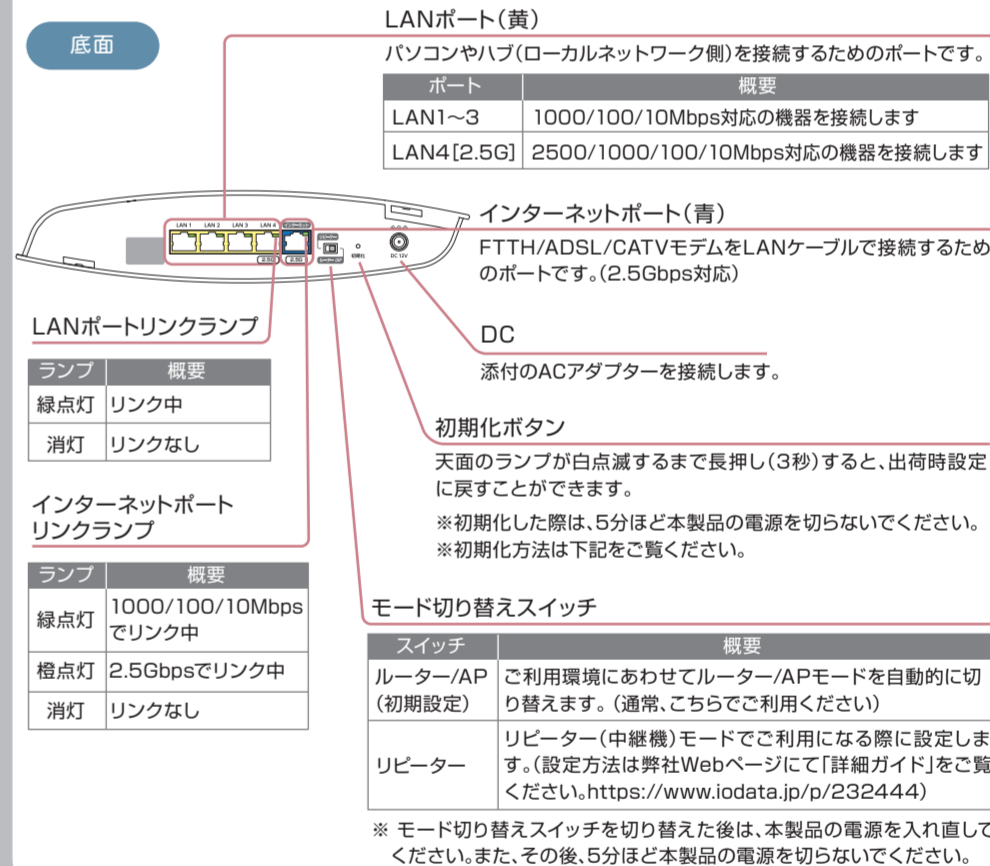
使用しない

WPSボタン

WPSボタンをワンタッチすると、WPS接続を開始します。

ランプ

色	状態	概要
白	点灯	電源オン
	点滅	起動中/初期化中/ファームウェアアップデート中
	消灯	電源オフ
青	点灯	無線LAN有効時(Wi-Fi使用可能)、またはWPS、Wi-Fi設定コピー成功時
	遅い点滅	Wi-Fi設定コピー実行中
	早い点滅	WPS接続設定中
消灯	高速点滅	WPS、またはWi-Fi設定コピー失敗時(2分後点灯に戻る)
	消灯	無線LAN無効時(Wi-Fi使用不可)
白⇒青交互点滅		APモード、リピーターモード時に本製品がグローバルIPアドレスを取得した状態



初期化方法

1 本製品につないでいるLANケーブルはすべて外し、ACアダプターをコンセントに挿します
※天面のランプが白点灯するまでしばらくお待ちください。

2 先の細いピンを用意し、底面の「初期化」ボタンを3秒間長押しします
⇒天面のランプが白点滅になったら手を離します



3 天面のランプが白点灯になったら初期化完了です
※初期化した後は、5分ほど電源を切らないでください。

