BUFFALO

35021963-0

A 交換設置編

セットアップガイド AirStation WSR-1166DHPL2 シリーズ

本紙は、設置からインターネットに接続するまでの設定方法を記載しています。 本紙の記載に沿って設定いただくと、すぐに無線 LAN が使えるようになります。 ※機器そのものが苦手な方や設置・配線・設定などが苦手な方、本書の内容が全く分からない方は、 「バッファロー訪問設定サービス」(同梱のチラシ参照)に依頼することもできます。

セットアップ方法について

本製品を無線LAN親機としてセットアップするには、次の2つの方法があります。 今までの無線 LAN 親機と交換する場合はA、新規に設置する場合はBを参照 してください。

今までの無線 LAN 親機と交換する場合

「無線引っ越し機能」を使って、今までの無線 LAN 親機から Wi-Fi 設定をコピーできます。 これにより、パソコンやスマートフォンなどの Wi-Fi 設定を変更することなく、そのまま お使いいただけます。



詳細は、右記の 🛽 交換設置編 を参照してください

新規に設置する場合

お使いのパソコンやスマートフォンなどを本製品に Wi-Fi 接続できるように設定します。 Wi-Fi 接続に必要な情報は、付属のセットアップカードに記載されています。



うら面へ



1. 今までの無線 LAN 親機は、動作させたままにしておいてく ださい。

(まだ取り外したり、電源を OFF にしないでください) 2. プロバイダーから提供された書類を用意してください。

ご利用のインターネットサービスによっては、ユーザー名、パスワードを設 定する必要があります。プロバイダーから提供された書類にこれらの記載 があるか確認してください。

無線引っ越し機能の概要

<u>今までの無線 LAN 親機の Wi-Fi 設定をコピーするので、接続していた</u> <u>機器の設定変更は不要です。</u>

本紙の手順で設定が引き継げるのは、以下の条件をすべて満たしている無線 LAN 親機です。

- ●WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応していること
- ●AOSS ボタンまたは WPS ボタンがあること
- ●無線にパスワード(セキュリティー)が設定されていること

※SSID を隠蔽する設定(Any 接続拒否)や WPS ステータスを「unconfigured」に変 更している場合、Wi-Fi 設定はコピーできません。

上記に該当しない場合や、上記に該当しているか分からない場合は、本紙う ら面の「国新規設置編」を参照して設定を行ってください。

△注意 今までの無線 LAN 親機にない周波数帯の Wi-Fi 設定は、コピーされません。 コピーされない周波数帯の Wi-Fi 設定は、工場出荷時設定になります。



無線引っ越し設定手順

Step 1 Wi-Fi 設定のコピー

ROUTER/AP スイッチが「ROUTER」になっていることを確認します。



2 本製品に AC アダプターを取り付けて、電源を ON にします。今までの無 線 LAN 親機の電源も ON にしておさよす。

今までの無線 LAN 親機の近くで行ってください。

3 約1分後、本製品前面のランプの状態を確認します。

前面	
。 power 禄一 POWER —	
。 wireless — WIRELESS —	—点灯
O	

4 本製品背面の AOSS ボタンを、約 10 秒間(下図のようにランプが点滅するまで) 押し続けます。



ランプが上図の状態にならなかった場合は、今までの無線 LAN 親機と本製品の電源を入れ なおして、手順❶からやり直してください。

- 今までの無線 LAN 親機の、AOSS ボタンまたは WPS ボタンを長押しします。 ※AOSS ボタンまたは WPS ボタンを押し続ける時間は無線 LAN 親機によって異なるため、
 - 取扱説明書で確認してください。 ※WPS ボタンは、メーカーによっては、「らくらくスタートボタン」、「かんたん接続ボタン」

などと記載されている場合があります。

6 しばらくすると、本製品前面の3つのランプ(WIRELESS/INTERNET/ROUTER)が 順に緑色に点灯します。



7 1~2分程度してから、ランプの状態が下図のA~Cのいずれかになっていること を確認します。

A. 本製品のランプが交互に点灯している場合

2.4GHz 帯の Wi-Fi 設定のコピーが完了しました。5GHz 帯の Wi-Fi 設定をコピー するには、もう一度手順€を行ってください。





B. 本製品の4つのランプがすべて緑色点灯している場合

本製品背面の AOSS ボタンを約2秒間押して、前面のランプが以下のように変わ れば、Wi-Fi 設定のコピーは完了です。



続いて右記の「Step 2 無線 LAN 親機の交換とインターネット接続設定」へ進んで ください。

C.本製品のランプが以下のように点灯している場合

Wi-Fi 設定がコピーできませんでした。手順❹以降をもう一度行ってください。



Step 2 無線 LAN 親機の交換とインターネット接続設定

1 プロバイダーから提供された機器(モデム)、本製品、今までの無線 LAN 親機の電 源をすべて OFF にします。

以下の手順で無線 LAN 親機を本製品に交換しても、お使いの回線によっては、30 分程度 電源を切らないと、インターネットに接続できない場合があります。

2 今までの無線 LAN 親機の INTERNET 端子(WAN 端子)に接続されていたケーブ ルを抜いて、本製品の INTERNET 端子に接続します。



・LAN 端子については、今までの無線 LAN 親機 の LAN 端子にケーブルが接続されている場合 に限り、それらを本製品の LAN 端子に接続し なおしてください。

LAN 端子の数が足らない場合は、別売のスイッ チングハブで増設できます。詳細はスイッチン グハブの取扱説明書を参照してください。

3 プロバイダーから提供された機器(モデム)の電源を ON にして、完全に起動する まで待ちます。

起動時間はお使いのモデムによって異なります。

4 本製品の電源を ON にします。

6 約1分後、本製品前面のランプの状態を確認します。



- 6 今までの無線 LAN 親機に接続していたパソコンやスマートフォンなどの電源を入れ なおします。
- Web ブラウザーを起動して以下のアドレスにアクセスします。

http://86886.jp/set/

「接続成功です!」画面が表示された場合

以上で設定は完了です。

「Internet 回線判別中」画面が表示された場合

下記の「プロバイダー情報を設定する」に進んでください。

プロバイダー情報を設定する(設定が必要な方のみ)

1 [Internet 側の確認を行う] をタップ(クリック)します。

2 セットアップカードに記載されているユーザー名とパスワードを入力して、[ログイン] をタップ(クリック)します。

本機ログイン用

ユーザー名 ユーザー名: admin バスワード パスワード: **X X X X X X X X** ☞ モバイル用設定画面

3 本製品がインターネット回線を確認します。 画面が切り替わるまでしばらくお待ちください。

以降の手順は、インターネット回線によって異なります。 下記を参照して設定してください。

「インターネット接続設定」画面が表示された場合

プロバイダーから提供された書類を参照 し、「回線種類」、「接続先ユーザー名(U)」、 「接続先パスワード (P)」を設定し、[進む] 🎬 をタップ(クリック)してください。 しばらくして画面に「接続成功です!」と 表示されたら設定は完了です。

i	 ・フレッツ 光ネクスト/ドコモ光/OCN 光 ・Bフレッツ/フレッツ・ADSL ・ ・ ・		
1 7-8 0	2000X 2000X	@ XXX.XXX.XXX.XXX	
27-F P	●●●●●●●●●●●		
ーム)サーバーアドレス イダーより指定がある場合のみ	プライマリー:		
・光ネクスト サービス情報サイト ツ回線をお使いの場合のみ	使用しない		~

そのほかの画面が表示された場合

画面の指示にしたがって設定してください。 設定後、画面に「接続成功です!」と表示されたら設定は完了です。

新規設置編

ださい。

Ê-

電源

ê

電源



2-A スマートフォン・タブレットを本製品に接続する

接続方法には、下記の2つがあります。いずれかの方法で接続してください。

1 スマートフォンやタブレットの電源を ON にします。

2 スマートフォンやタブレットの画面で「設定」をタップし、設定画面を表示します。

4 セットアップカードの「SSID (5GHz)」または「SSID (2.4GHz)」に記載の接続先

Wi-Fi 接続用	く設定	Wi-Fi
SSID (5GHz): Buffalo-A-XXXX	M6 E	
SSID (2.4GHz): Buffalo-G-XXXX	VVI-FI	
	ネットワーク	を選択
	Buffalo	-A-XXXX 🔒 🗢 🚺

5 「暗号化キー」を入力し、「接続」をタップします。



Android の場合は、「接続済み」と表示されることを確認します。

✓設定 Wi-Fi		÷	Wi-Fi	۹	:
Wi-Fi			ON		•
✓ Buffalo-A-XXXX	₽ \$ (j)	1	Ruffalo-A-XXXX 接続済み		

※Android で「Wi-Fi ネットワークにログイン」などの通知が表示された場合は、通知をタッ プして右記の「③ インターネットに接続できるか確認する」へ進んでください。 ※通知が消えてしまった場合は、画面上端を下方向にスワイプすると確認できます。

7 Web ブラウザーを起動して以下のアドレスにアクセスします。

右記の「③インターネットに接続できるか確認する」へ進んでください。

専用アプリで QR コードを読み取る方法

App Store または Google Play で「QRsetup」を検索してインストールします。

Q 「QRsetup」をタップし、QRコードの読み取り画面を表示します。 ※カメラや位置情報へのアクセス許可を求める画面が表示された場合は、許可してください。

3 セットアップカードに記載されている QR コードを読み取ります。



4 以降は画面の指示に従って設定を進めます。

※設定中に「パスコードを入力」画面が表示された場合は、お客様がスマートフォンやタブ レットに設定しているパスコードを入力してください。

● 完了画面が表示されたら、Web ブラウザーを起動して以下のアドレスにアクセスし

2-B パソコンを本製品に接続する

接続方法には、下記の2つがあります。いずれかの方法で接続してください。 ・無線で接続する方法 ・有線(LAN ケーブル)で接続する方法(LAN 端子のあるパソコンに限ります)

無線で接続する方法

1 パソコンの電源を ON にします。

2 Windows の場合は、タスクトレイのいずれかのアイコン(📾 🌠 🌆 📶)をクリック します。

Mac の場合は、画面上部のバーから、アイコン(🛜)を選択します。

 セットアップカードの「SSID (5GHz)」または「SSID (2.4GHz)」に記載の接続先 をリストから選択します。



4 セットアップカードの「暗号化キー」に記載の文字を入力します。



5 Windows の場合は、手順³で選択した接続先に「接続済み」または「接続」と 表示されることを確認します。

Mac の場合は、画面上部のバーのアイコン(🖘)が灰色から黒色になることを 確認します。

6 Web ブラウザーを起動して以下のアドレスにアクセスします。

http://86886.jp/set/

右記の「③インターネットに接続できるか確認する」へ進んでください。

有線(LAN ケーブル)で接続する方法

A 本製品背面の LAN 端子とパソコンを LAN ケーブルでつなぎます。



2 パソコンの電源を ON にします。

8 Web ブラウザーを起動して以下のアドレスにアクセスします。

http://86886.jp/set/

右記の「③インターネットに接続できるか確認する」へ進んでください。

③ インターネットに接続できるか確認する

「接続成功です!」画面が表示された場合

以上で設定は完了です。

「Internet 回線判別中」画面が表示された場合

1 [Internet 側の確認を行う] をタップ(クリック)します。

2 セットアップカードに記載されているユーザー名とパスワードを入力して、 [ログイン] をタップ(クリック)します。

な機ログイン用 ユーザー名: admin	<u>⊐¬¬≈</u> admin /(∑?¬-к
パスワード: XXXXXXXX	◎ モバイル用設定面面

3 本製品がインターネット回線を確認します。 画面が切り替わるまでしばらくお待ちください。

以降の手順は、インターネット回線によって異なります。 下記を参照して設定してください。

「インターネット接続設定」画面が表示された場合

プロバイダーから提供された書類を参照 し、「回線種類」、「接続先ユーザー名(U)」 「接続先パスワード(P)」を設定し、[進む] をタップ(クリック)してください。 しばらくして画面に「接続成功です!」と 表示されたら設定は完了です。

調整調	 ・フレッツ 光ネクスト/ドコモ光/OCN 光 ・Bフレッツ/フレッツ・ADSL ・タク信 	
RR先ユーザー名 ①	200000000	@ xxx x xx 30x 30x
ii洗先バスワード P	●・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
NS(ネーム)サーバーアドレス	プライマリー:	
フロハイターより指定かめる場合のみ	セカンダリー:	
パレッツ 光ネクスト サービス情報サイト (フレッツ回線をお使いの場合のみ	使用しない	

そのほかの画面が表示された場合

画面の指示にしたがって設定してください。 設定後、画面に「接続成功です!」と表示されたら設定は完了です。