

# はじめにお読みください

## セットアップガイド

### AirStation WSR-1500AX2S シリーズ

お使いになる前に、本紙をお読みください。お読みになった後は大切に保管してください。安全にお使いいただくための大切な情報は、本紙うら面を参照してください。

※本製品に強い衝撃を与えないでください。本製品を落としたり、転倒させたりすると、故障の原因になります。

※設備や機器、制御システムなどでの本製品の使用は意図されておりません。詳細は、本紙うら面「免責事項」を参照してください。

※最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはホームページ（<https://www.buffalo.jp/>）を参照してください。

## 製品の概要

本製品は、Wi-Fi 6 (11ax) に対応した Wi-Fi ルーターです。複数の機器を Wi-Fi でネットワークに接続することができます。

**Wi-Fi 6 (11ax) とは**：高速で遅延が少ないため、高画質な動画配信サービスの視聴、ネットワークで大きなデータを扱う操作、多人数の同時接続に適した規格です。

※本製品は、5GHzのみ Wi-Fi 6 (11ax) に対応しています。

## 本製品の取扱説明書について

- セットアップガイド (本紙)**  
パッケージ内容、各部の名称、仕様、製品に関するお問い合わせ先、設置からインターネットに接続するまでをご案内しています。
- 引越しガイド**  
今まで使用していた Wi-Fi ルーターの設定を本製品に引越す手順をご案内しています。
- Wi-Fi EasyMesh™での接続手順**  
Wi-Fi 中継機などと組み合わせて、通信エリアを広げたり、最適な通信経路を自動選択したりすることができる、メッシュネットワークを構築する手順をご案内しています。
- ユーザーマニュアル\***  
本製品のさまざまな機能や設定方法をご案内しています。  
※下記、当社ホームページからご覧いただけます。  
[86886.jp/wsr-1500ax2s\\_m/](http://86886.jp/wsr-1500ax2s_m/)



## パッケージ内容

- Wi-Fi ルーター (本製品) .....1 台
- スタンド .....1 個
- AC アダプター .....1 個
- LAN ケーブル .....1 本
- ライセンスカード (ネット脅威ブロッカーベシック) 1 枚
- ネット脅威ブロッカーを使用するには...1 枚
- セットアップカード .....1 枚
- セットアップガイド (本紙) .....1 枚
- 引越しガイド .....1 枚
- Wi-Fi EasyMesh™での接続手順 .....1 枚
- 設定サービス申込書 .....1 枚

※本紙には、保証書と本製品の修理についての条件を定めた約款が印刷されています。本製品の修理をご依頼いただく場合に必要となりますので、大切に保管してください。

※別紙で追加情報が添付されている場合は、必ず参照してください。

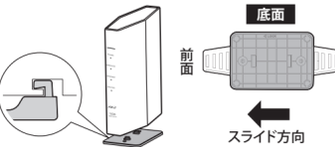
保証を受けるためには保証書以外に、ご購入年月日の証明となるお買い上げ時のレシート・領収書などが必要です。すべて大切に保管してください。

## スタンドの取り付けかた

スタンドの突起部分をくぼみに差し込んで、矢印の方向にカチッと音がするまでスライドしてください。

※本製品は、必ずスタンドを取り付けて使用してください。

※スタンドは、壁面へ取り付ける際にも使用します。詳しくは、上記の「本製品の取扱説明書について」の「ユーザーマニュアル」を参照してください。



## ファームウェア自動更新機能について

本製品は、「ファームウェア自動更新機能」(以下「本機能」と記載します)に対応しています。本機能を使用することで、脆弱性などのセキュリティに関する問題などが発見された場合に、新しいファームウェアが自動的に本製品へ適用されます。また、本製品の設定画面から設定を変更することで、常に最新のファームウェアに自動更新したり、更新の通知のみを受け取る設定や本機能を無効にすることもできます。

 「管理」-「ファームウェア更新」内の「ファームウェア自動更新機能」で設定の変更ができます。設定画面の表示方法は、当社ホームページに掲載の「ユーザーマニュアル」を参照してください。

### 本機能についてのご注意

- ファームウェアの更新中はインターネットに接続できなくなります。
- 従量制課金契約の場合は、ファームウェアダウンロードによる通信費用や、パケット通信量の超過による速度制限が発生することがあります。発生した通信費用はお客様負担となります。
- 本機能は以下の情報を、当社が管理するサーバーに送信します。
  - ・本製品の機器名称とファームウェアバージョン
  - ・本製品の設定情報の一部
  - ・本製品のネットワーク判別情報
 SSID や暗号化キー、パスワードなどの情報は送信されません。当社は、これらの情報を本機能の実現と今後の製品改善のためだけに利用し、それ以外の目的では利用しません。本機能について同意いただけない場合は、上記のを参照して、本製品の設定画面で自動更新をしない設定に変更してください。

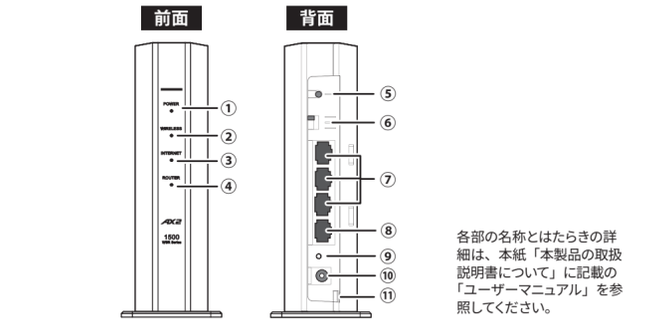
## 使用上の注意

シンナーやベンジンなどの有機溶剤で、本製品を拭かないでください。本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。

## 廃棄時の注意

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

## 各部の名称



各部の名称とはたらきの詳細は、本紙「本製品の取扱説明書について」に記載の「ユーザーマニュアル」を参照してください。

- POWER ランプ**  
AC アダプターを接続して約 1 分経つと緑色に点灯します。無線引越し機能による初期設定が完了すると、緑色に点滅します。エラー発生時は橙色に点灯または点滅します。電源を入れ直しても橙色の点滅が続く場合は、当社サポートセンターにお問い合わせください。
- WIRELESS ランプ**  
Wi-Fi 通信状態を表示します。
- INTERNET ランプ**  
インターネット通信状態を表示します。
- ROUTER ランプ**  
ルーターの状態を表示します。
- AOSS ボタン**  
スマートフォンやパソコンを接続するとき、または無線引越し機能を使用するときを押します (右下「引越し方法の種類」を参照してください)。
- ROUTER/AP/WB スイッチ**  
動作モードを指定します。
- LAN 端子**  
パソコンやハブを接続します。
- INTERNET 端子**  
プロバイダーから提供された機器 (ONU、モデムなど) を接続します。
- RESET ボタン**  
本製品の電源が入っているときに、クリップの先などで 3 秒以上押しすると、本製品の設定内容を出荷時設定に戻すことができます。
- DC 端子**  
付属の AC アダプターを接続します。
- AC アダプター用フック**  
AC アダプターのケーブルが抜けないように、ケーブルを引っ掛けます。

## 出荷時設定 / 仕様

項目		工場出荷時設定	
LAN 設定			
LAN 側 IP アドレス	<ルーター機能有効時> 192.168.11.1 (255.255.255.0)	<ルーター機能無効時> DHCP サーバーから自動取得	
DHCP サーバー機能	使用する割り当て IP アドレス	: 192.168.11.2 から 64 台	
<ルーター機能有効時>	デフォルトゲートウェイ	: 本製品の LAN 側 IP アドレス	
	DNS サーバーの通知	: 本製品の LAN 側 IP アドレス	
Wi-Fi 設定			
SSID1	SSID : セットアップカードに記載 暗号化キー : セットアップカードに記載 セキュリティ : WPA2 Personal		
SSID2	SSID : 上記「SSID1」の末尾に「-WPA3」を付加したもの 暗号化キー : 上記「SSID1」と同じ セキュリティ : WPA3 Personal		
管理設定			
ユーザー名 / パスワード	ユーザー名 : admin パスワード : セットアップカードに記載		

項目	仕様
データ転送速度 (有線)	1000/100/10Mbps (自動認識)
端子数	LAN 端子 × 3 (AUTO-MDIX 対応) INTERNET 端子 × 1 (AUTO-MDIX 対応)
消費電力	最大 8.8W
動作温度 / 動作湿度	0 ~ 40°C / 10 ~ 85% (結露しないこと)
外形寸法 (本体のみ)	40 (W) × 148 (H) × 133 (D) mm

本製品について  
この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## よくあるご質問 / ソフトウェア / 取扱説明書

本製品に関する、「よくあるご質問」、「ソフトウェア」、「取扱説明書」は、下記の手順で入手できます。

- 右記にアクセスします。  
[86886.jp/wsr-1500ax2s/](http://86886.jp/wsr-1500ax2s/)
- 一覧が表示されたら、コンテンツを参照またはダウンロードしてください。製品が複数表示される場合は、型番を確認してください。本製品の型番は、本体のラベルで確認できます。



## セットアップ方法の参照先

本製品をセットアップする方法は、使用環境によって異なります。

**今までの Wi-Fi ルーターと交換する場合**

「スマート引越し」を使用する手順  **ケース 1 (別紙)**  
別紙「引越しガイド」のおもて面「スマート引越しを使う」を参照してください。

「無線引越し機能」を使用する手順  **ケース 2 (別紙)**  
別紙「引越しガイド」のうら面「無線引越し機能を使う」を参照してください。

**故障して買い替えた場合**

以前の Wi-Fi ルーターでスマート引越しを使用していた場合  **ケース 1 (別紙) Step4 以降の手順**  
別紙「引越しガイド」のおもて面「スマート引越しを使う」の Step4 以降を参照してください。

新規に設置する場合 (スマート引越しを使用していたが分からない場合)  **ケース 3 (本紙)**  
本紙うら面「新規に設置する場合」を参照してください。

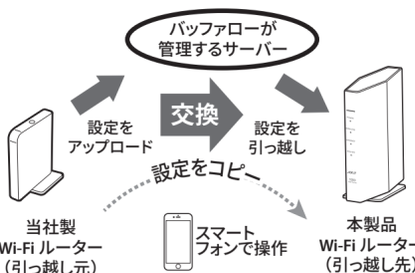
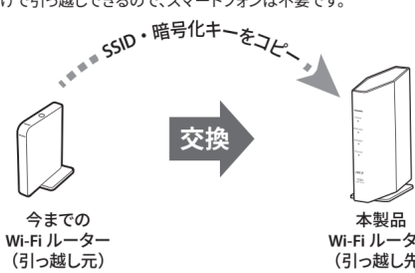
**新規に設置する場合**  **ケース 3 (本紙)**  
本紙うら面「新規に設置する場合」を参照してください。

**本製品を中継機として使用する場合**  下記、当社ホームページに掲載の「ユーザーマニュアル」内にある「電波の範囲を広げるには」を参照してください。  
[86886.jp/wsr-1500ax2s\\_m/](http://86886.jp/wsr-1500ax2s_m/)



## 引越し方法の種類

設定を引越す方法は、「スマート引越し」と「無線引越し機能」の2つがあります。それぞれ機能の使用条件がありますので、ご確認の上ご利用ください。

	スマート引越しを使用する (当社製 Wi-Fi ルーター限定)	無線引越し機能を使用する
機能の概要	<p>スマートフォンのアプリ「StationRadar」を使って、当社製 Wi-Fi ルーターの SSID、暗号化キー、プロバイダー接続情報などを、サーバーにアップロードし、その設定を引越す機能です。</p>  <p>※引越した後は、スマートフォンやタブレット、PC などの再設定は不要でそのまま使えます。</p> <p>お使いの Wi-Fi ルーター、およびファームウェアの対応を下記 URL で確認してください。</p> <p style="text-align: center;"><a href="http://86886.jp/smart-hikkoshi_faq/">86886.jp/smart-hikkoshi_faq/</a></p>  <p>※引越し先の Wi-Fi ルーターが、スマート引越し対応前のバージョンの場合、引越すことができません。事前に Wi-Fi ルーターのファームウェアは、最新バージョンにしておいてください。</p> <p>スマート引越しへの対応には、下記の二種類があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート引越し対応製品 引越し元、引越し先どちらにも使用できる Wi-Fi ルーターです。</li> <li>・設定アップロードのみ対応製品 引越し元として使用できる Wi-Fi ルーターです。引越し先にはできません。</li> </ul>	<p>Wi-Fi ルーター本体の WPS または AOSS ボタンを押して、今までの Wi-Fi ルーターで使用していた「SSID」「暗号化キー」のみを本製品へ引越す機能です。ボタンを押すだけで引越してできるので、スマートフォンは不要です。</p>  <p>引越し元の Wi-Fi ルーターに WPS ボタンまたは AOSS ボタンがある必要があります。当社製 Wi-Fi ルーターはもちろん、他社製 Wi-Fi ルーターにも対応しています。他社製ルーターをお使いの場合は WPS に対応していることを確認してください。</p> <p>※「無線引越し機能」は、AOSS/WPS を搭載した Wi-Fi ルーターに対応しています。AOSS のみ対応の機種では、お使いいただけません。</p> <p>※引越した後は、スマートフォンやタブレット、PC などの再設定は不要でそのまま使えます。</p>
	引越す設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無線設定 (SSID・暗号化キーを含む)</li> <li>・インターネット設定</li> <li>・LAN 設定</li> <li>・EasyMesh 設定</li> <li>・セキュリティ設定など</li> </ul> <p>一部引越すことができない設定もあります。詳細は、上記の URL (QR コード) を確認してください。</p>

