

IPv6 パススルー設定手順（ルータ設定）

※注意※

ご契約によっては IPv6 サービスをご利用いただけないプランや、別途 IPv6 サービスのお申込みが必要なプランがございます。

IPv6 サービスについてのお申込みや、ご利用いただけるプランかどうかの確認については、ご契約のケーブルテレビ局までお問い合わせをお願いいたします。

お客様でご用意された無線ルーターの IPv6 設定については、ご利用の無線ルーターメーカーへご相談をお願いいたします。

(1) BUFFALO 製 WSR-1800AX4-KH

- ブラウザを起動します。



- 画面上部のアドレスバーへ、「192.168.11.1」と入力し、エンターキーを押します。



■ログイン画面が表示されます。ルータ付属のセットアップカード、もしくはルータ底面に記載されている「本機ログイン用」のユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

BUFFALO
AirStation
WSR-1166DHP3 Version 1.16

ユーザー名
admin

パスワード
.....

モバイル用設定画面

ログイン

BUFFALO Model: WSR-1166DHP3
セットアップカード

お使いの端末を無断複製とつなぐとご使用できません。不正アクセスなどの原因となるため、第三者の目に触れないよう大切に保管してください。

Wi-Fi 接続用

SSID (5GHz):	Buffalo-A-XXXX
SSID (2.4GHz):	Buffalo-G-XXXX
暗号化キー:	XXXXXXXXXXXXXX

本機ログイン用

ユーザー名:	admin
パスワード:	XXXXXXXXXX

←①入力

←②クリック

■「詳細設定」をクリックします。

BUFFALO

無線LAN
2.4 GHz (11n/g/b)
SSID: Buffalo-G-6028
5 GHz (11ac/n/a)
SSID: Buffalo-A-6028

AOSS/WPS
WPS: 有効

ゲストポート
ユーザー認証: Off
SSID: Guest-6028

i-フィルター
ステータス: 停止
利用期限: 「i-フィルター」は無効です

デバイスコントロール
無線: 17
有線: 1

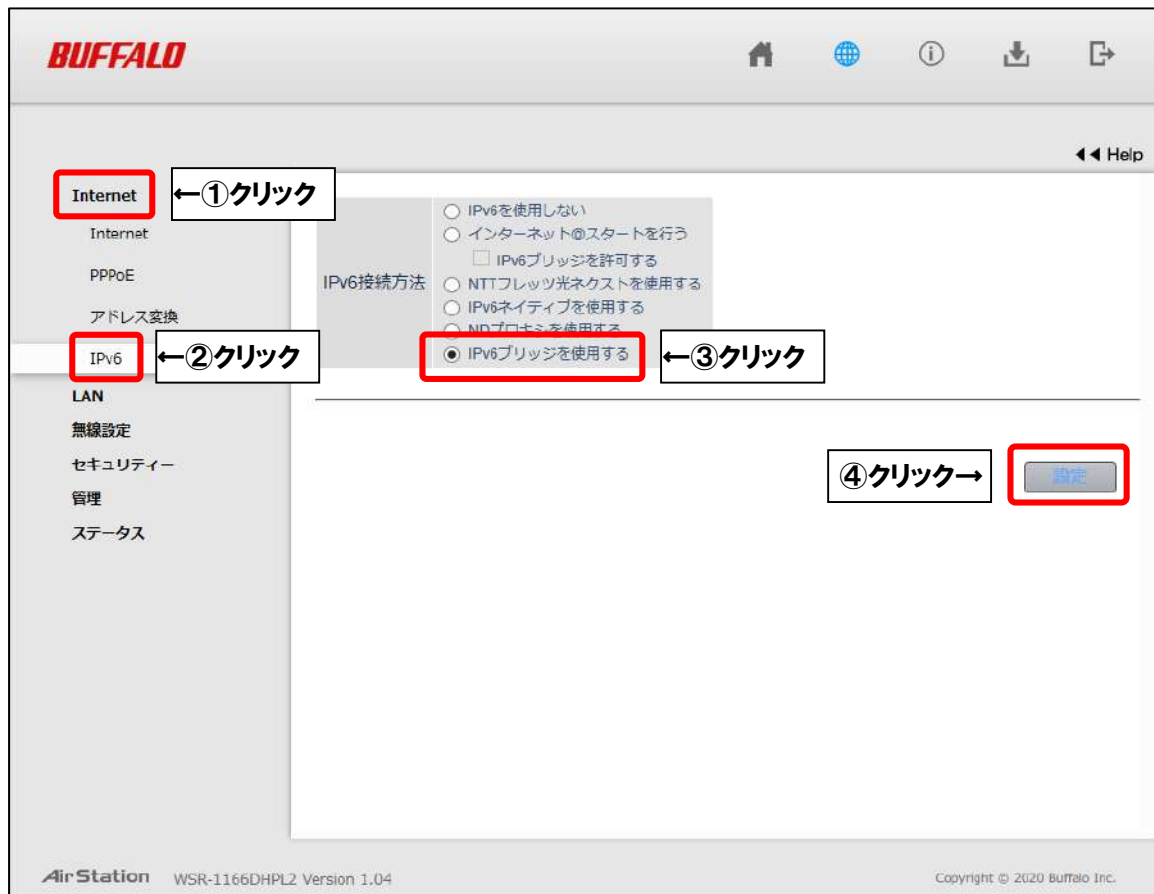
詳細設定

クリック

AirStation WSR-1166DHP3 Version 1.16 Copyright © 2015 Buffalo Inc.

- 「Internet」をクリックし、「IPv6」をクリックします。

次に、「IPv6ブリッジを使用する」を選択し、「設定」をクリックします。



- 「設定中です...」と表示されましたら、そのまましばらくお待ちください。

表示が消えましたら、ブラウザを閉じて終了します。



(2) NEC 製 PA-WX3000HP

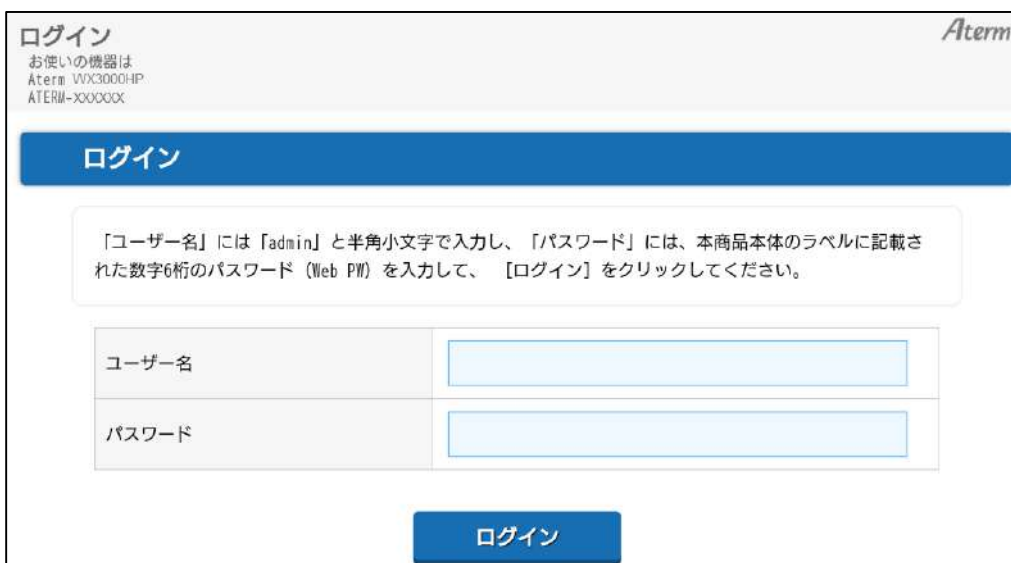
- ブラウザを起動します。



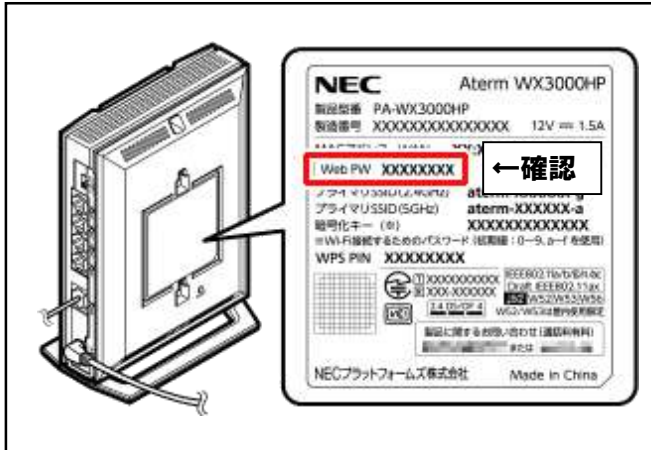
- 画面上部のアドレスバーへ、「http://aterm.me/」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。



- ここで無線ルータの「WebPW（数字6桁）」を確認します。



- ユーザー名に「admin」、パスワードに先ほど確認した無線ルータの「WebPW」を入力していただき、「ログイン」をクリックします。



- 「クイック設定 web」が開きましたら、「基本設定」内の「基本設定」をクリックします。



- 「装置名／動作モード」内の「自動判定」をクリックし、「OFF」にします。
次に、「IPv6 動作モード」のプルダウンメニューをクリックし、「IPv6 ブリッジ」を選択します。その後、ページ下部にある「設定」をクリックします。

The screenshot shows the Aterm Web Setup interface. At the top, it displays 'クイック設定Web' and 'Aterm' branding. Below this, there's a navigation bar with 'ホーム', '使い方', and 'ログアウト' buttons. The main content area is titled '基本設定' and contains several sections:

- 装置名／動作モード**: This section includes a table with the following rows:
 - 装置名: ATERM-XXXXXX
 - 自動判定: A toggle switch set to OFF, with a red box around it and a callout '←①変更'.
 - 動作モード: ローカルルータ (selected)
 - IPv6動作モード: IPv6ブリッジ (selected), with a red box around it and a callout '←②選択'.
- ブリッジ設定**: Includes a 'PPPoEブリッジ' toggle switch set to OFF.
- 子機の接続制限**: Includes radio buttons for '見えて安心ネット' (selected) and 'MACアドレスフィルタリング'.
- 状態表示ランプ点灯設定**: Includes radio buttons for '点灯' (selected), 'POWERランプのみ点灯', and '全消灯'.

At the bottom of the configuration area, there is a blue '設定' button with a red box around it and a callout '←③クリック'.

Below the configuration area, there are three utility boxes: '設定用QRコードを表示', '見えて安心ネット', and 'サポートデスク'. The footer contains 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2001-2018' and the 'NEC' logo.

- 「今すぐ再起動する」をクリックします。

※再起動中はインターネットにつながらなくなりますのでご注意ください。

また、再起動中にルータの電源を切らないでください。

ルータが正常に動作しなくなる可能性があります。

クイック設定Web Aterm®

お使いの機器は
Aterm WX3000HP
ATERM-XXXXXX

設定変更受付完了

設定を変更しました。

設定内容を本商品に適用するためには再起動が必要です。今すぐ再起動するか、他の設定変更を行ってから再起動を行ってください。

今すぐ再起動する ←クリックする

Copyright© NEC Platforms, Ltd. 2007-2018 NEC

- 「再起動が完了しました。」と表示されたらブラウザを閉じて終了します。

クイック設定Web Aterm®

お使いの機器は
Aterm WX3000HP
ATERM-XXXXXX

再起動中

本商品の再起動

再起動が完了しました。
<ご注意> [OK] ボタンを押したあと、本商品にアクセスできなくなる場合がありますので、その場合は、Webブラウザを一度終了し、接続する端末と本商品の設定をあわせたあと、Webブラウザを開きなおしてください。

OK

Copyright© NEC Platforms, Ltd. NEC

(3) BUFFALO 製 WSR-1166DHPL ・ WSR-1166DHPL2

■ブラウザを起動します。



■画面上部のアドレスバーへ、「192.168.11.1」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。ルータ付属のセットアップカード、もしくはルータ底面に記載されている「本機ログイン用」のユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

BUFFALO
AirStation
WSR-1166DHP3 Version 1.16

ユーザー名
admin

パスワード
.....

モバイル用設定画面

ログイン

BUFFALO Model: WSR-1166DHP3
セットアップカード

お使いの端末を無断転載とつなぐときに使用します。不正アクセスなどの原因となるため、第三者の目に触れないよう大切に保管してください。

Wi-Fi 接続用

SSID (5GHz):	Buffalo-A-XXXX
SSID (2.4GHz):	Buffalo-G-XXXX
暗号化キー:	XXXXXXXXXXXXXX

本機ログイン用

ユーザー名:	admin
パスワード:	XXXXXXXXXX

←①入力

←②クリック

- 「詳細設定」をクリックします。

BUFFALO

無線 LAN
2.4 GHz (11n/g/b)
SSID: Buffalo-G-5028
5 GHz (11ac/n/a)
SSID: Buffalo-A-6028

AOSS/WPS
WPS: 有効

ゲストポート
ユーザー認証: Off
SSID: Guest-5028

i-フィルター
ステータス: 停止
利用期限: 「i-フィルター」は無効です

デバイスコントロール
無線: 17
有線: 1

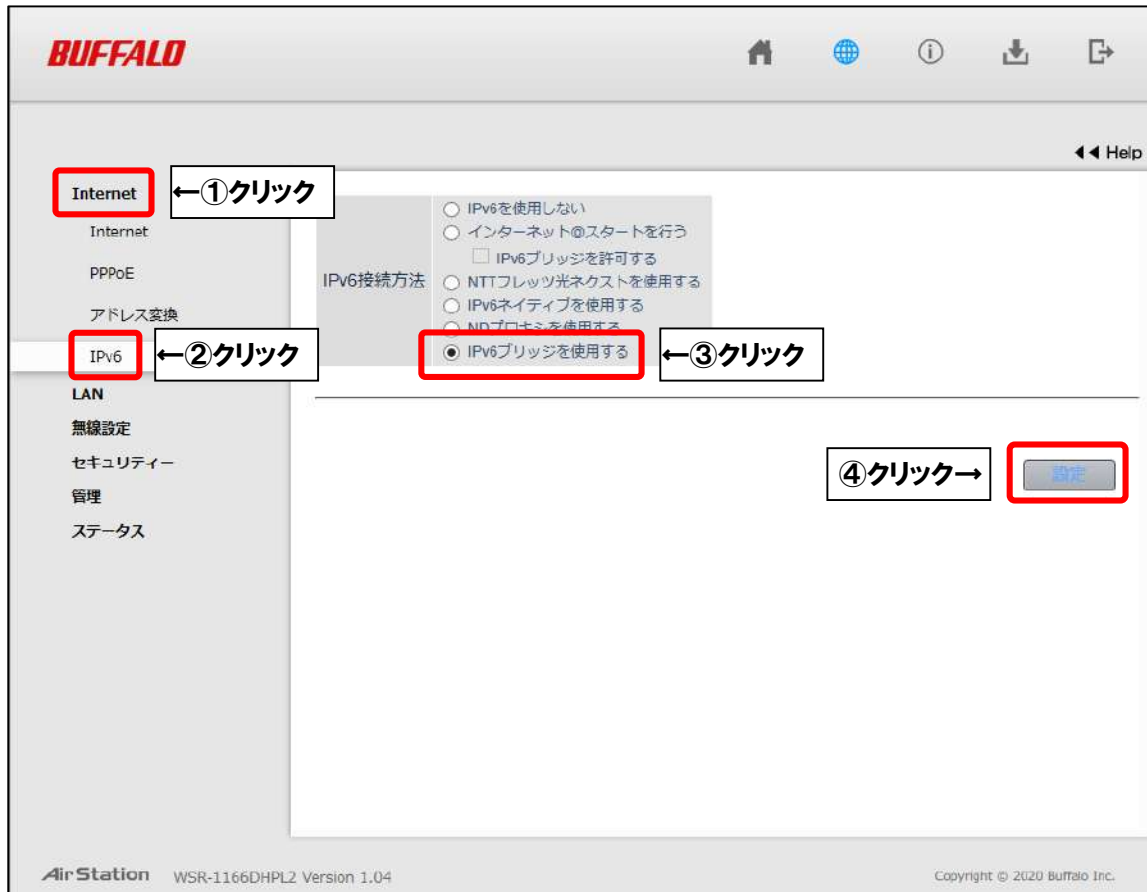
詳細設定

クリック

AirStation WSR-1166DHP3 Version 1.16 Copyright © 2015 Buffalo Inc.

■ 「Internet」 をクリックし、「IPv6」 をクリックします。

次に、「IPv6 ブリッジを使用する」 を選択し、「設定」 をクリックします。



■ 「設定中です...」 と表示されましたら、そのまましばらくお待ちください。

表示が消えたら、ブラウザを閉じて終了します。



(4) NEC 製 WG1200HS3

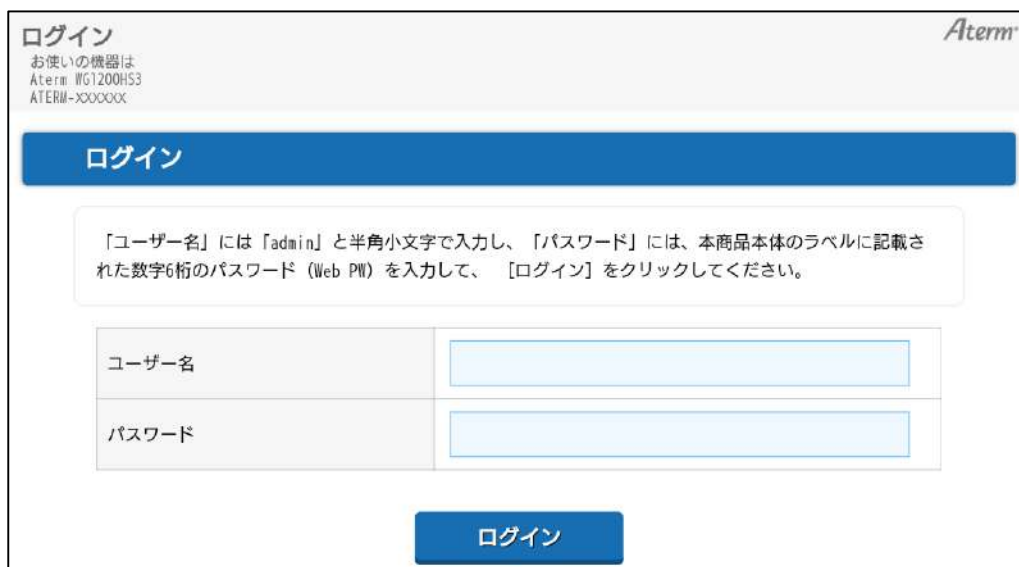
- ブラウザを起動します。



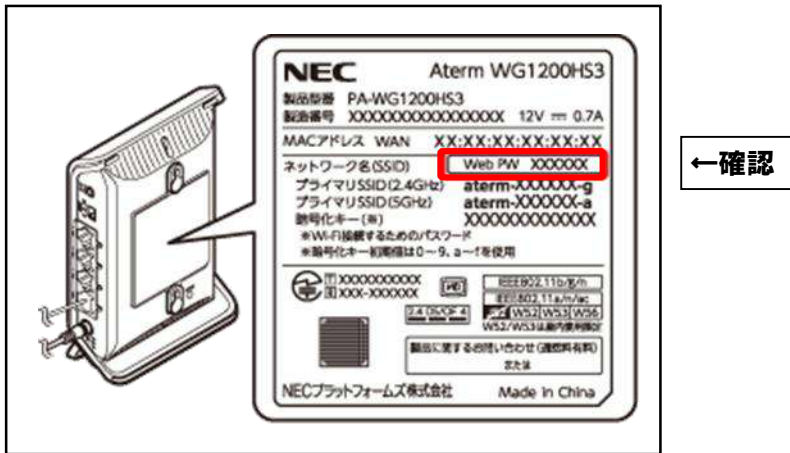
- 画面上部のアドレスバーへ、「http://aterm.me/」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。



- ここで無線ルータの「WebPW（数字6桁）」を確認します。



- ユーザー名に「admin」、パスワードに先ほど確認した無線ルータの「WebPW」を入力していただき、「ログイン」をクリックします。



- 「クイック設定 web」が開きましたら、「基本設定」内の「基本設定」をクリックします。



- 「装置名／動作モード」内の「IPv6 動作モード」のプルダウンメニューをクリックし、「IPv6 ブリッジ」を選択します。その後、ページ下部にある「設定」をクリックします。

The screenshot shows the 'クイック設定Web' (Quick Setup Web) interface for an Aterm device. The page is titled '基本設定' (Basic Settings) and contains several sections:

- 装置名／動作モード** (Device Name / Operation Mode):
 - 装置名 (Device Name): ATERM-XXXXXX
 - 自動判定 (Auto Judgment): OFF
 - 動作モード (Operation Mode): ローカルルータ (Local Router)
 - IPv6動作モード (IPv6 Operation Mode): IPv6ブリッジ (IPv6 Bridge) - This option is highlighted with a red box and labeled '←①選択' (Click 1).
- ブリッジ設定** (Bridge Settings):
 - PPPoEブリッジ (PPPoE Bridge): OFF
- 子機の接続制限** (Child Device Connection Limit):
 - 接続制限方式 (Connection Limit Method): 見えて安心ネット (See and安心Net) - This option is selected.
- 状態表示ランプ点灯設定** (Status Indicator Lamp Lighting Settings):
 - 状態表示ランプ点灯設定 (Status Indicator Lamp Lighting Settings): 点灯 (Light) - This option is selected.

At the bottom of the settings area, a blue button labeled '設定' (Settings) is highlighted with a red box and labeled '←②クリック' (Click 2).

The footer of the page includes navigation links for 'ホーム' (Home) and '使い方' (Usage), a 'ログアウト' (Logout) button, and the text 'Copyright © NEC Platforms, Ltd. 2001-2018' and the 'NEC' logo.

- 「今すぐ再起動する」をクリックします。

※再起動中はインターネットにつながらなくなりますのでご注意ください。

また、再起動中にルータの電源を切らないでください。

ルータが正常に動作しなくなる可能性があります。



- 「再起動が完了しました。」と表示されたらブラウザを閉じて終了します。



(5) NEC 製 WR8750N・WG600HP

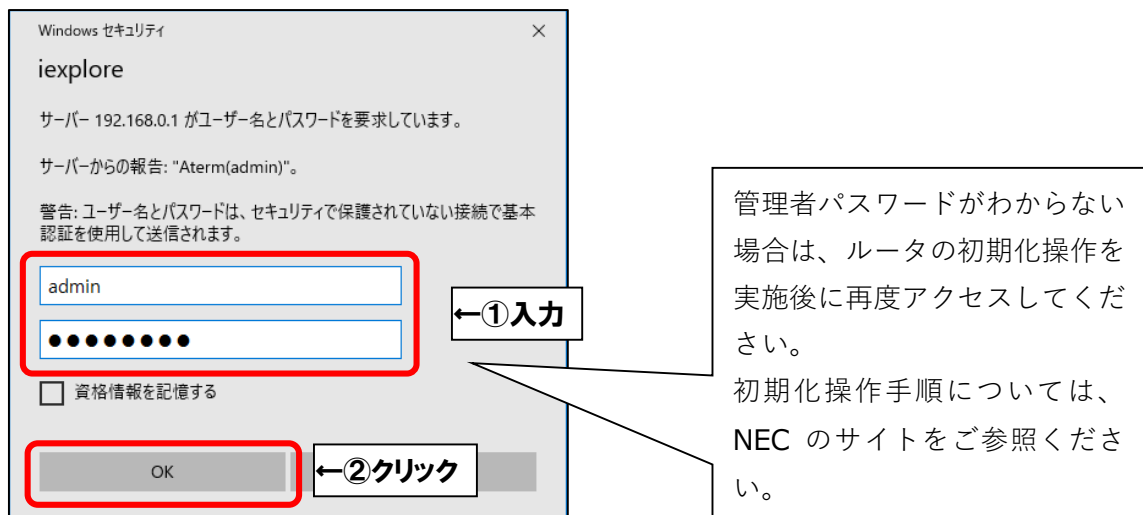
- ブラウザを起動します。



- 画面上部のアドレスバーへ、以下のアドレスを入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。ユーザー名に「admin」、パスワードへは過去に自分で設定したことがある管理者パスワードを入力していただき、「ログイン」をクリックします。



※下記画面が表示された場合は、ご自分でルータの管理者パスワードをお決めください。
「パスワード」と「パスワード再入力」欄に自分で決めた管理者パスワードを入力後、「設定」をクリックします。

管理者パスワードの初期設定

管理者パスワードの初期設定

① ご注意ください

**入力したパスワードは、本商品の設定変更や状態確認時に必要となります。
必ず、「つなぎかたガイド」もしくは「取扱説明書」の管理者パスワード控え欄へ記入してください。**

本商品は、第三者による不意のアクセスや設定変更を防止するため、管理者パスワードを入力して初めてアクセスできるようになっています。パスワードに使用できるのは半角英数字、ハイフン、アンダースコアのみです。名前や生年月日など、他人から類推されやすい単語を用いることは避けてください。

管理者パスワードの初期設定 ?

パスワード ?

入力した文字を表示する

パスワード再入力 ?

管理者専用設定 ? ↑ ①入力

本画面を表示しているパソコンのMACアドレスを管理者専用MACアドレスとして登録することで、該当パソコンからの要求については、本商品のクイック設定Webの表示・設定時の認証を省略することができます。

管理者専用認証スルー機能 ? 使用する

②クリック→ 設定

※管理者パスワードは、「1文字以上 64文字以下」でご入力ください。

管理者パスワードで使える文字		
半角英字	半角数字	半角記号
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ	0123456789	- (ハイフン) _ (アンダースコア)

※管理者パスワードは今後ルータの管理者画面を開くたびに必要になりますので、忘れないようにメモなどに記載して保存してください。

- 「クイック設定 web」が開きましたら、「基本設定」をクリックし、さらにその下の「基本設定」をクリックします。



- 「IPv6ブリッジ」にチェックを入れ、「設定」をクリックします。次に、「保存」をクリックしたらブラウザを閉じて終了します。



(6) BUFFALO 製 WSR-1166DHP・1166DHP2・1166DHP3

■ブラウザを起動します。



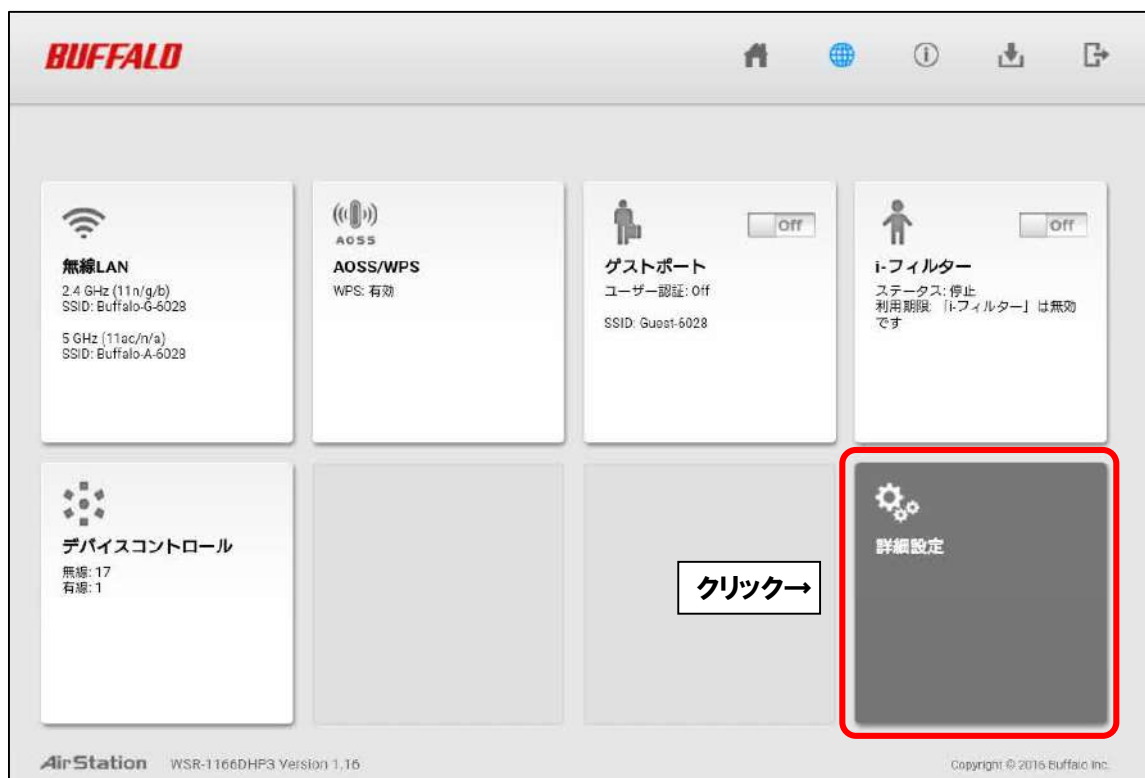
■画面上部のアドレスバーへ、「192.168.11.1」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。ユーザー名に「admin」、パスワードに「password」と入力していただき、「ログイン」をクリックします。



- 「詳細設定」をクリックします。



- 「セキュリティ」をクリックし、「VPN パススルー」をクリックします。

次に、「フレッツ IPv6 サービス対応機能」にチェックを入れ、「設定」をクリックします。



- 「設定中です...」と表示されましたら、そのまましばらくお待ちください。

表示が消えましたら、ブラウザを閉じて終了します。



(7) BUFFALO 製 WZR-HP-AG300H

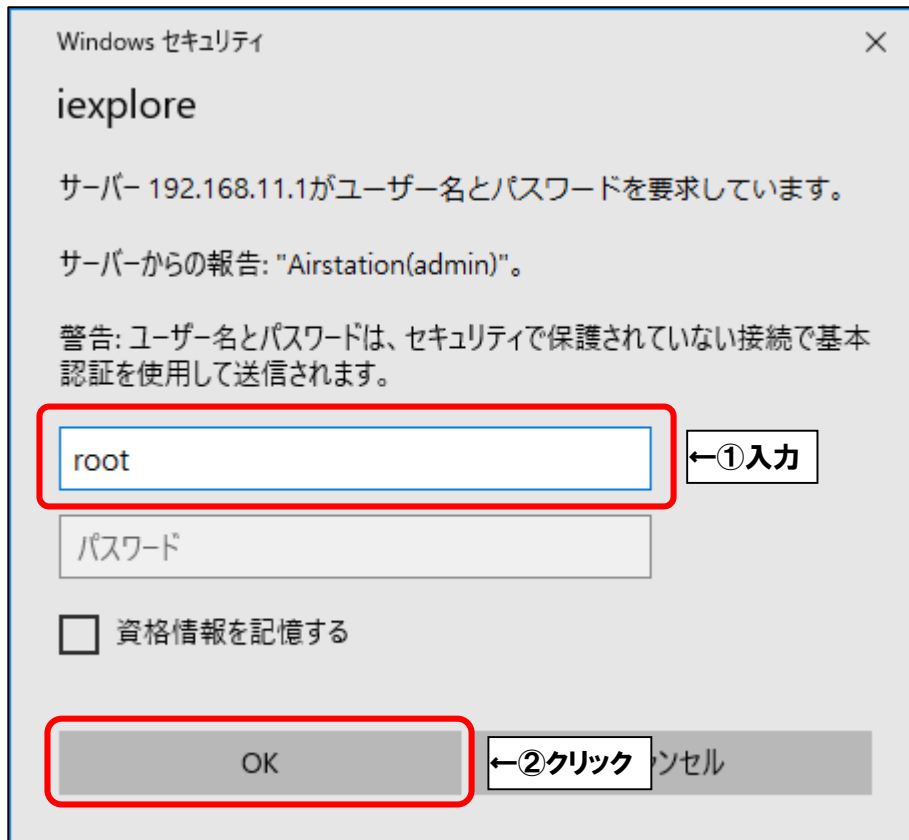
- ブラウザを起動します。



- 画面上部のアドレスバーへ、「192.168.11.1」と入力し、エンターキーを押します。



- ログイン画面が表示されます。ユーザー名に「root」と入力し、パスワードは空欄のまま、「ログイン」をクリックします。



- 「セキュリティ」をクリックします。



- 「VPN パススルー」をクリックし、「フレッツ IPv6 サービス対応機能」にチェックを入れ、「設定」をクリックします。

BUFFALO WZR-HP-AG300H Wireless Access Point Air Station

TOP Internet/LAN 無線設定 セキュリティ ゲーム&アプリ NAS 管理設定 ステータス

ファイアウォール IPフィルター VPNパススルー ←①クリック

フレッツIPv6サービス対応機能 使用する ←②チェック

PPPoEパススルー機能 使用する

PPTPパススルー 使用する

設定 ←③クリック

VPNパススルー設定

VPNパススルーに関する設定を行います。

フレッツIPv6サービス対応機能

アドレス変換においてフレッツIPv6サービス対応機能を使用するかどうかを設定します。

フレッツIPv6サービス対応機能はNTT東日本のフレッツ・ドットネットおよびNTT西日本のフレッツ・v6アプリを利用する場合に必要となります。

初期値は、「使用しない」です。

注意

フレッツIPv6サービス対応機能を使用すると、IPv6プロトコルのパケットがInternetとLANの間で全て通過可能となり、IPv4を利用した従来のインターネット通信を行いながらIPv6プロトコル通信が可能となります。

ただし、NTT東日本のフレッツ・ドットネットとNTT西日本のフレッツ・v6アプリのサービスのみ使用可能な機能となります。

最後にブラウザを閉じて終了します。