

Buffaloルーター 手動設定の一例

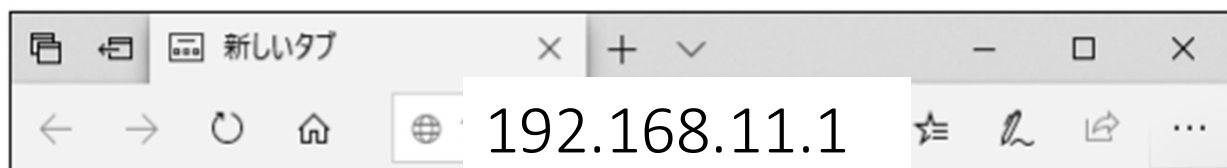
WSR-5400AX6S事例（要綱）

自動設定、接続機能が、動作不安定の要因と
なってしまう場合等

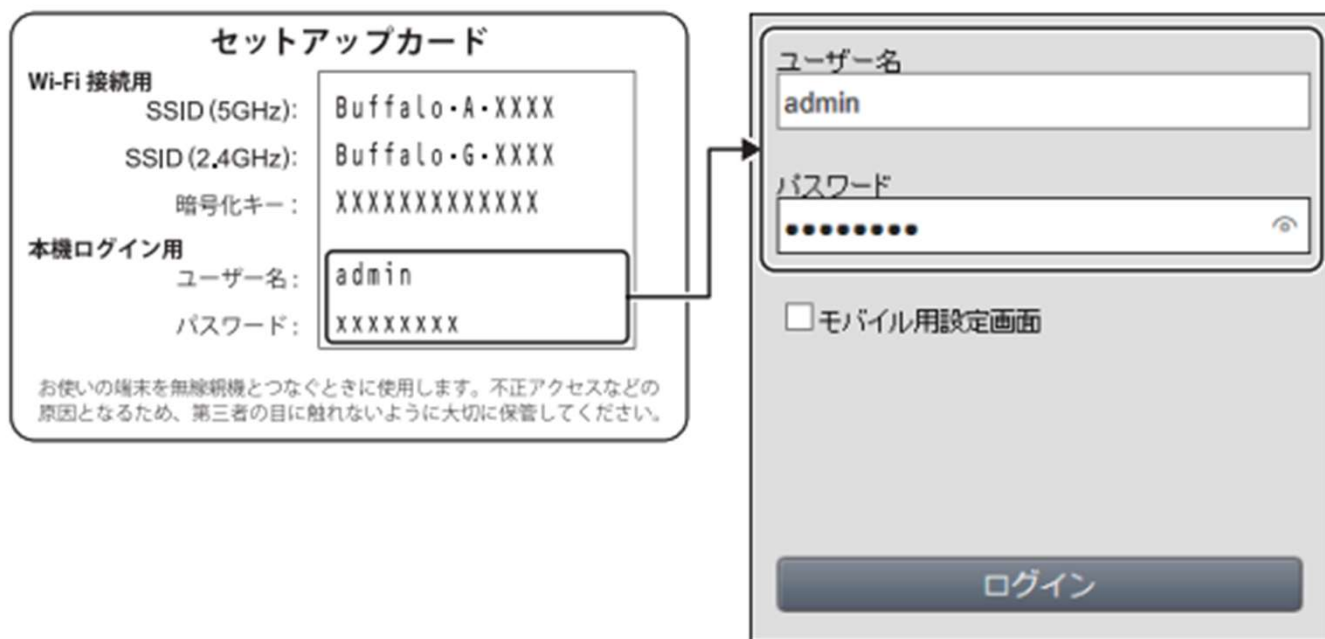
ルーターの電源を切り
後部スライドスイッチを
MANUAL ROUTER に変更します。
接続を確認して 電源を入れます。



有線LANケーブルにて接続したPCにて WebブラウザURLに192.168.11.1 を入力します。



Buffalo ログインが表示されましたら、下記のように
ユーザー名
パスワード
を入力してログインします。



メモ: パスワードを変更した場合は、変更後のパスワードを入力してください。

メインの設定画面が表示されます。
詳細設定を選択します。

BUFFALO

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

AOSS
WPS: 有効

ゲストポート
ユーザー認証: Off
残り利用可能時間: 2時間57分
SSID: Guest-XXXX

トフィルター
ステータス: 停止中
利用期間: -

キッズタイマー
未設定時刻: 0
接続許可時刻: 0
接続禁止時刻: 0
制限時刻: 0
一時的な制限解除

デバイスコントロール
有線: 1
無線: 0

EasyMesh
EasyMeshの接続台数: 0台

詳細設定

左側 Internet の文字を押します。
(下記は参考です)

詳細設定画面(一例)

BUFFALO Home Globe Info Download Share

◀◀ Help

Internet

LAN

LAN

DHCPリース

経路情報

無線設定

セキュリティー

アプリケーション

管理

ステータス

LAN側IPアドレス	IPアドレス	192.168.11.1
	サブネットマスク	255.255.255.0
DHCPサーバー機能	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
割り当てIPアドレス	192.168.11.2	から 64 台
	除外アドレス	

DHCPサーバー設定 [拡張設定]

[拡張設定] 表示する

メモ: 設定画面の操作が5分間ない場合、設定画面から自動的にログアウトします。

はじめに、① **インターネット回線の変更時に自動で切り替える** の をはずします。

② **DHCPサーバーからIPアドレスの自動取得** に変更し、画面右下にスクロールして **設定** ボタン を押します。

このチェックを外します

Internet側ポートの設定を行う画面です。

Internet > Internet(ルーターモード時のみ)

IPアドレス取得方法	<input type="radio"/> インターネット@スタートを行う
	<input checked="" type="checkbox"/> インターネット回線の変更時に自動で切り替える
	<input type="radio"/> DHCPサーバーからIPアドレスを自動取得
	<input type="radio"/> PPPoEクライアント機能を使用する
	<input type="radio"/> transixを使用する
	<input type="radio"/> v6プラスを使用する
	<input type="radio"/> IPv6オプションを使用する
	<input type="radio"/> OCNバーチャルコネクトを使用する
	<input type="radio"/> クロスパスを使用する
	<input type="radio"/> その他のDS-Liteを使用する
	ゲートアドレス <input type="text"/>
<input type="radio"/> 手動設定	
IPアドレス <input type="text"/>	
サブネットマスク <input type="text" value="255.255.255.0"/> ▼	

※PPPoE接続先の設定はInternet設定 - PPPoE設定で行ってください。

[拡張設定]

デフォルトゲートウェイ	<input type="text"/>
DNS(ネーム)サーバーアドレス	プライマリー: <input type="text"/> セカンダリー: <input type="text"/>
Internet側MACアドレス	<input checked="" type="radio"/> デフォルトのMACアドレスを使用 (XX:XX:XX:XX:XX:XX) <input type="radio"/> 手動設定 <input type="text"/>
Internet側MTU値	<input type="text" value="1500"/> バイト

Internet >

IPv6を使用しない に変更
に変更し、画面右下の設定ボ
タンを押します。

IPv6の接続設定画面です。

Internet > IPv6(ルーターモード時のみ)

IPv6接続方法

- IPv6を使用しない
- インターネット@スタートを行う
 - IPv6ブリッジを許可する
- NTTフレッツ光ネクストを使用する
- IPv6ネイティブを使用する
- NDプロキシを使用する
- IPv6ブリッジを使用する

完了したら、ログアウトを行い PCの再起動を行います。

ルーター正面のランプが4つ点灯していれば、正常接続状態です。