

Wi-Fiルーター WSR-3200AX4Sシリーズ **ユーザーマニュアル** 

https://www.buffalo.jp/

35022135-10 2023.04

# はじめに

# 本製品の特長

#### ネット脅威ブロッカー ベーシックに対応

「ネット脅威ブロッカー」は、ご家庭のネット家電をサイバー攻撃から守るセキュリティー機能です。不正な遠隔操作やパソコン内のデータ、防犯カメラ映像など個人情報の外部流出を防ぎ、さらにご家庭の機器が踏み台にされて他者の機器をDoS攻撃することも防ぎます。

- メモ:
- ネット脅威ブロッカーについての詳細は、「インターネットに接続する機器を脅威から守る(ネット脅威ブ ロッカー)」(P.44)を参照してください。
- すべての機能を使用する場合は、StationRadar(スマートフォン用アプリ)が必要です。

#### 大容量・多台数通信に強いWi-Fi 6(11ax)に対応

高画質な動画配信サービスなど大きなデータを扱うコンテンツや、たくさんの端末との同時通信に強い、Wi-Fi 6(11ax)に対応しています。

#### EasyMeshに対応

EasyMesh対応のWi-Fiルーターと組み合わせて、メッシュネットワークを構築することができます。 メッシュネットワークでは、ネットワークの管理を行うコントローラとエージェントが連携し情報共有する ことで、最適なWi-Fiネットワークを自動構築します。また、メッシュネットワーク内のより安定した接続先を 検知し、端末に切替を促すことが可能なので、家の中を移動しながらでも快適にWi-Fiをご利用いただけます。 詳しくは、「EasyMeshとは」(P.11)を参照してください。

#### 日本の主要なIPv6サービスに対応

アクセス集中による影響が少ないIPv6高速インターネットをご利用いただけます。 動作確認済みサービスは、当社ホームページ(<u>https://www.buffalo.jp/support/other/network-ipv6.html</u>)を 参照してください。

#### TWT (Target Wake Time) に対応

TWT(Target Wake Time)は、本製品から機器へのデータ通信タイミングを調整し、信号受信待機の必要がないときに、機器の通信機能をスリープ状態へ移行させることで消費電力を抑え、バッテリーを長持ちさせる機能です。

#### メモ:

- 本製品のTWTは常に有効に設定されています。無効にできません。
- ・ 機器側もTWTに対応している必要があります。

#### ビームフォーミング/ビームフォーミングEXに対応

ビームフォーミング/ビームフォーミングEXは、機器にめがけて集中的に電波を送信する機能です。 機器の位置や距離を判別し、電波を適切に届けることができます。

#### メモ:

- ビームフォーミングは、常に有効に設定されています。無効にできません。
- ・ ビームフォーミングEXは、工場出荷時は有効に設定されています。通常はそのままご使用ください。

Wi-Fi通信が途切れたり不安定になる場合は、無効にしてください。無効にする場合は、[2.4GHz(11n/g/b)](P.114)または[5GHz(11ax/ac/n/a)](P.118)のビームフォーミングEXで、「使用する」のチェックマークを外してください。

ビームフォーミングは、ビームフォーミングに対応した機器に対して使用できます。
 ビームフォーミングEXは、ビームフォーミングに対応していない機器に対しても使用できます。

#### MU-MIMOに対応

MU-MIMOは、空間多重によってMU-MIMOに対応した複数の機器と同時に通信できる機能です。 本製品では、最大4台の機器が同時通信できます。

**メモ:**工場出荷時は有効に設定されています。通常はそのままご使用ください。 通信速度が安定しなかったり、通信速度が低下する場合は、無効にしてください。無効にする場合は、「5GHz (11ax/ac/n/a)」(P.118)のMU-MIMOで、「使用する」のチェックマークを外してください。

#### キッズタイマーに対応

キッズタイマーは、本製品に登録した機器がインターネットに接続できる時間を制限する機能です。 機器のMACアドレスを登録して制限できるため、たとえばゲーム機だけに適用するなどの細かい設定ができ ます。

**メモ:** 設定方法は、「インターネットに接続できる時間を制限する(キッズタイマー)」(P.49)を参照してください。

# 動作環境

#### 対応機器・対応OS

#### <本製品とのWi-Fi接続>

Wi-Fi機能に対応したパソコン、Mac、スマートフォン、タブレット、ゲーム機など

#### <本製品の設定変更>

Microsoft Edgeを搭載したWindows 11/10<sup>\*\*1</sup>パソコン、 Internet Explorer 11以降を搭載したWindows 8.1<sup>\*\*1</sup>パソコン、 Safariを搭載したmacOS(10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11/12)、 iOS 10以降のiPod touch<sup>\*\*2</sup>/iPhone<sup>\*\*2</sup>/iPad<sup>\*\*2</sup>、 iPadOS 13以降のiPad<sup>\*\*2</sup>、 Android 4.4以降のスマートフォン<sup>\*\*2</sup>、タブレット<sup>\*\*2</sup>

※1 64ビットと32ビットに対応しています。※2 標準搭載のWebブラウザーを使った初期設定(インターネット接続設定)のみ対応しています。

#### <本製品の設定・利用時に使用するソフトウェア>

以下ダウンロードページの記載をご確認ください。 https://www.buffalo.jp/product/detail/software/wsr-3200ax4s-bk.html#tab-link

# 電波に関する注意

- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は、日本国内でのみ使用できます。
- 本製品は、工事設計認証を受けていますので、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。
   本製品を分解/改造すること
  - 本製品に貼ってある証明ラベルをはがすこと
- ・ 電波法により、W52、W53は屋外利用禁止です。(法令により許可された場合を除く)
- 本製品は、次の場所で使用しないでください。
   電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ、2.4GHz付近の電波を使用しているものの近く(環境により電波が届かない場合があります。)
- 本製品の使用するWi-Fiチャンネル(2.4GHz帯の1~13チャンネル)は、以下の機器や無線局と同じ周波数 帯を使用します。
  - 産業·科学·医療用機器
  - 工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の無線局
    - (1) 構内無線局(免許を要する無線局)
    - (2) 特定小電力無線局(免許を要しない無線局)
- 本製品を使用する際は、上記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、以下の事項に注意してください。
  - 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていない ことを確認してください。
  - 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに 本製品の使用周波数を変更して、電波干渉をしないようにしてください。
  - その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、当社サポートセンターへお問い合わせください。

使用周波数	2.4GHz
変調方式	OFDM方式/DS-SS方式
想定干涉距離	40m以下
周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回避可能

・「新4K8K 衛星放送」と本製品は、相互に電波干渉を引き起こすことがあります。

シールド性能の高い衛星放送用受信設備を使用してください。

詳しくは、総務省のホームページ「4K 放送・8K 放送 情報サイト」(<u>http://www.soumu.go.jp/menu\_</u> <u>seisaku/ictseisaku/housou\_suishin/4k8k\_suishin/radio-frequency-interference.html</u>)を参照してくだ さい。



# Wi-Fi(無線LAN)製品ご使用時におけるセキュリティーに関する注意

Wi-Fi(無線LAN)製品では、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどとWi-Fiアクセス ポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点 があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティーに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

#### 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

#### 不正に侵入される

- ・ 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- ・ 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ・ 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピューターウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、Wi-Fi(無線LAN)製品は、セキュリティーに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を 使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任にお いてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA) 「無線LANのセキュリティに関する注意事項」より

本製品は、工場出荷時に無線LAN通信を暗号化するための暗号化キーを設定済みのため、通常はこのままご利用いただけます。

本製品の設定画面より下記の設定を有効にすると、より強固なセキュリティーを設定できます。本製品の用途にあわせてご利用ください。

- 「インターネットに接続できる時間を制限する(キッズタイマー)」(P.49)
- 「来訪者向け無線設定を行う(ゲストポート設定)」(P.58)
- <u>「ほかの端末から本製品を検索できなくする(ANY接続拒否設定)」(P.64)</u>
- ・「アクセスできる端末を制限する(MACアクセス制限)」(P.65)
- 「端末同士のWi-Fi通信を禁止する(プライバシーセパレーター)」(P.67)

# 操作方法について

本書では、パソコンでご利用になる場合を想定した操作方法を説明しています。タブレットをお使いの場合 は、「クリック」を「タップ」と読み替えるなどして、本書をご活用ください。

# 目次

はじめに	1
本製品の特長	1
動作環境	2
電波に関する注意	3
Wi-Fi(無線LAN)製品ご使用時におけるセキュリティ・ 注意	ーに関する 4
操作方法について	4

第	1章	本製品の基本的な無線設定	11
	電波の筆	範囲を広げるには	11
	Wi-Fi	i EasyMesh™でメッシュネットワークを構築する場合	11
	メッシ	シュネットワークを構築しない場合	18
	端末をV	Ni-Fi接続するには	31
	WPA:	3で接続する方法	31
	暗号(	とキーを使って接続する方法(手動設定)	32
	QR⊐	ードを使って接続する方法(QRsetup)	32
	AOSS	Sで接続する方法	33
	WPS	で接続する方法	34

第2章	本製品の各種設定	
本製品	の設定を変更するには	35
スマ	ートフォン・タブレットをお使いの場合	
Wind	dowsをお使いの場合	
Мас	をお使いの場合	

WPA2を無効にして、WPA3(Wi-Fiの新しい暗号化設定)だけを 使用する	42
インターネットに接続する機器を脅威から守る(ネット脅威ブロッカー)	44
ネット脅威ブロッカーとは	44
スマートフォンやタブレットでライセンス認証する	44
パソコンでライセンス認証する	46
詳細な設定を行う	48
ライセンスを更新する	48
インターネットに接続できる時間を制限する(キッズタイマー	). 49
端末の登録と基本的な設定を行う	49
端末の接続制限を一時的に解除する	51
インターネット有害サイトへのアクセスを制限する(「i-フィル ター」)	, 52
管理パスワードを変更する	55
本製品のファームウェアバージョンを確認する	56
本製品のファームウェアを更新する	56
自動的に更新する場合	56
手動で更新する場合	57
来訪者向け無線設定を行う(ゲストポート設定)	58
来訪者がかんたんに接続できるように設定する場合	58
高度な設定を行う場合	59
無線チャンネルを変更する	60
端末との電波強度と対応バンドをチェックして、最適なバンド 自動的に接続できるようにする(バンドステアリングLite)(	に 62
AOSS接続を解除する	63

ほかの端末から本製品を検索できなくする(ANY接続拒否設定)
アクセスできる端末を制限する(MACアクセス制限)65
端末同士のWi-Fi通信を禁止する(プライバシーセパレーター)67
ポートを開放する(ポート変換設定)68
ネットワークゲームや各種サーバーを公開する場合など、あらかじめ 利用するポート番号が分かっている場合
利用するポート番号が不明な場合70
本製品のIPアドレスを変更する71
Windowsをお使いの場合71
Macをお使いの場合77
節電機能を使って節電する81
フレッツ回線向けの設定をする(PPPoEマルチセッション)…83
ルーター機能を停止する86
本製品の設定を保存する・復元する86
設定の保存
設定の復元
第3章 設定画面の詳細情報
かんたん設定と詳細設定について88
かんたん設定画面
トップ画面
91 無線LAN(ルーターモード時/アクセスポイントモード時のみ)91
AOSS/WPS
ゲストポート(ルーターモード時/アクセスポイントモード時のみ).93
i-フィルター(ルーターモード時のみ)
キッズタイマー93
デバイスコントロール(ルーターモード時のみ)

EasyMesh	
中継機モードでWi-Fiルーターとの接続失敗時の表示	
詳細設定画面	
Internet	
PPPoE	105
DDNS	
アドレス変換	108
IPv6	108
LAN	111
DHCPリース	112
経路情報	113
2.4GHz $(11n/g/b)$	114
5GHz(11ax/ac/n/a)	118
バンドステアリングLite	
	100
EasyMesh/中継機能(WB)	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 ゲストポート	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 ゲストポート 無線引っ越し機能	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 ゲストポート 無線引っ越し機能 セキュリティー基本設定	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 ゲストポート 無線引っ越し機能 セキュリティー基本設定 キッズタイマー	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 ゲストポート 無線引っ越し機能 セキュリティー基本設定 キッズタイマー ファイアウォール	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 ゲストポート 無線引っ越し機能 セキュリティー基本設定 キッズタイマー ファイアウォール IPフィルター	
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 マルチキャスト制御 ゲストポート 無線引っ越し機能 セキュリティー基本設定 キッズタイマー ファイアウォール IPフィルター	123 127 127 128 129 131 131 131 133 134 135 135 137 138
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 ゲストポート 無線引っ越し機能 セキュリティー基本設定 キッズタイマー ファイアウォール IPフィルター IPv6フィルター パススルー	123 127 127 128 129 131 131 131 133 133 134 135 135 135 135 137 138 139
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 ゲストポート 無線引っ越し機能 セキュリティー基本設定 キッズタイマー ファイアウォール IPフィルター IPフィルター パススルー ポート変換	123 127 127 128 129 131 131 131 133 133 134 135 135 135 135 137 138 139 140
EasyMesh/中継機能(WB) WPS AOSS MACアクセス制限 マルチキャスト制御 ゲストポート 無線引っ越し機能 セキュリティー基本設定 キッズタイマー ファイアウォール IPフィルター IPマイルター ポート変換 DMZ	123 127 127 128 129 131 131 131 133 133 134 135 135 135 135 137 138 139 140 141

i-フィルター	141
QoS	142
スケジュール	
システム設定	
ログ	
設定管理/再起動	
ファームウェア更新	
システム	
ログ	
通信パケット	
診断	

第	4章	困ったときは1	.53
	IPv4 ov 方式が	ver IPv6通信サービスを契約しても、インターネット掛切り替わらない	<b>妾続</b> 153
	セット	アップカード(付属品)を紛失した	155
	インター	ーネットにつながらない	156
	無線接網	続が切れる/不安定	157
	無線で	つながらない	158
	AOSST	で無線接続できない	159
	設定画面	面が表示できない	159
	無線での	の通信が遅い	160
	「ひかり	リTV」などのサービスを受けられない	160
	設定をは	出荷時の状態に戻したい	160

付録		 	 	 
製	品仕様…	 	 	 161

各部の名称とはたらき	
初期設定一覧	
参考情報	
Windows 11の場合の設定	170
Windows 10の場合の設定	
Windows 8.1の場合の設定	
Macの場合の設定	171
壁面への取り付けについて	
取り付け時のご注意	
取り付け方	173
本書について	
免責事項	
商標·登録商標	

# 第1章 本製品の基本的な無線設定

# 電波の範囲を広げるには

本製品は、別売の中継機や中継機能のあるWi-Fiルーターと組み合わせて使用することで、Wi-Fi接続できる電波の範囲を広げることができます。

電波の範囲を広げる方法には次の二種類があります。

・ [Wi-Fi EasyMesh™でメッシュネットワークを構築する場合」(P.11)

・ 「メッシュネットワークを構築しない場合」(P.18)

**メモ:** EasyMeshに対応していない中継機やWi-Fiルーターでは、メッシュネットワークを構築することはで きません。EasyMeshに対応していないWi-Fi機器と組み合わせて使用する場合は、「メッシュネットワークを 構築しない場合」(P.18)を参照してください。

### Wi-Fi EasyMesh™でメッシュネットワークを構築する場合

#### EasyMeshとは

「Wi-Fi CERTIFIED EasyMesh™」とはWi-Fi Allianceの認定規格であり、EasyMesh対応機器を使用することで、異なるメーカー製品間でもメッシュネットワークを構築できます。

メッシュネットワークでは、ネットワークの管理を行う「コントローラ(Wi-Fiルーター)」と「エージェント (Wi-Fi中継機またはWi-Fiルーター)」が連携し情報共有することで、最適なWi-Fiネットワークを自動構築し ます。また、メッシュネットワーク内のより安定した接続先を検知し、端末に切替を促すことが可能なので、家 の中を移動しながらでも快適にWi-Fiをご利用いただけます。



EasyMeshには、次の特長があります。

- 一度LANケーブルで接続するだけでコントローラ(Wi-Fiルーター)とエージェント(Wi-Fi中継機または Wi-Fiルーター)として使用できます。従来のAOSSボタンやWPSボタンを使用する方法よりも簡単に中継 設定できます。
- コントローラが経路を自動で最適化するので、接続や通信が安定して使用できます。

#### 接続手順のながれ

手順のながれ		参照していただく取扱説明書		
		本製品をコントローラとし て使用する場合	本製品をエージェントとし て使用する場合	
Step1	コントローラとエージェン トを設定する	本書を参照してください。	本書を参照してください。	
Step2	エージェントをコント ローラに接続する	エージェントに付属の取扱説 明書を参照してください。	本書を参照してください。	
Step3	エージェントを設置する	エージェントに付属の取扱説 明書を参照してください。	本書を参照してください。	
Step4	パソコンやスマートフォン を EasyMesh を利用する ネットワークに接続する	本書を参照してください。	コントローラに付属の取扱 説明書を参照してください。	

#### EasyMeshでの注意事項

メッシュネットワークを利用するには、下記条件が必要です。

コントローラおよびエージェントとして使用する「Wi-Fiルーター、Wi-Fi中継機」が、すべてEasyMesh対応機器であること

当社製品のEasyMesh対応ファームウェアバージョンは下記の通りです(2022年2月現在)。 WXR-6000AX12S、WXR-5950AX12 Ver.3.30以降 WXR-5700AX7S Ver.1.20以降 WSR-5400AX6S、WSR-5400AX6 Ver.1.02以降 WSR-3200AX4S Ver.1.20以降 WSR-1800AX4S、WSR-1800AX4 Ver.1.02以降 WSR-1500AX2S Ver.1.01以降 WEX-1800AX4EA、WEX-1800AX4 Ver.1.10以降

メモ:

- EasyMeshに非対応のファームウェアバージョンから対応のバージョンにファームウェアを更新した 製品では、EasyMesh機能の設定が無効になっています。
- Step1を実施する前に、設定画面から、[詳細設定]-[無線設定]-[EasyMesh]の[EasyMesh機能]を[使用 する]を選択し、EasyMesh機能を有効にしてください。
- ・ エージェントは、他のエージェントと有線接続していないこと
- ネットワーク内にあるWi-Fi機器の1台が、コントローラとして設定されていること(コントローラは2台以 上設置することはできません)
- ネットワーク内にあるWi-Fi機器が、エージェントとして設定されていること(エージェントは複数台設置 することができます)

第1章 本製品の基本的な無線設定

#### Step1 コントローラとエージェントを設定する

以下の手順を参照し、本製品をコントローラもしくはエージェントに設定してください。

#### 本製品をコントローラとして使用する

#### 1 本製品のスイッチの設定が、下記のいずれかのパターンであることを確認して、本製品にACアダプター を接続し、電源をONにします。

[パターン1]

AUTO/MANUALスイッチを「**AUTO**」にします(ROUTER/AP/WBスイッチは、どの状態でも問題ありません)。

[パターン2]

AUTO/MANUALスイッチを「**MANUAL**」、ROUTER/AP/WBスイッチを「**ROUTER**」**または「AP**」にしま す。



2 約1分後、本製品前面のランプが緑色に点灯していることを確認します。



以上で、コントローラの設定は完了です。

続いて、**エージェントに付属の取扱説明書を参照し**、コントローラとエージェントを接続してください。

メモ:LANケーブルを使用せずに、AOSSボタンを使って本製品をコントローラとして設定するときは、次のように行います。

(1)本製品のスイッチの設定が、下記のいずれかのパターンであることを確認して、本製品にACアダプターを 接続し、電源をONにします。

[パターン1]

AUTO/MANUALスイッチを「AUTO」にします(ROUTER/AP/WBスイッチは、どの状態でも問題ありません)。 [パターン2]

AUTO/MANUALスイッチを「MANUAL」、ROUTER/AP/WBスイッチを「ROUTER」または「AP」にします。 (2)約1分後、本製品前面のランプ(POWER、WIRELESS)が緑色に点灯していることを確認します。 (3)Wi-Fi中継機のAOSSボタンまたはWPSボタンを押します。(製品によって操作は異なります)。 第1章 本製品の基本的な無線設定

(4)本製品のAOSSボタンを、WIRELESSランプが2回ずつ連続点滅するまで(約2秒間)長押しします。



(5)正常に接続できると、本製品のWIRELESSランプが緑色に点灯します。 WIRELESSランプが緑色に高速で連続点滅(0.1秒間隔)しているときは、正しく接続できていません。手順(1) からもう一度やり直してください。

以上で設定は完了です。

本製品をエージェントとして使用する

【 本製品のAUTO/MANUALスイッチを「MANUAL」、ROUTER/AP/WBスイッチを「WB」に設定します。



2 コントローラの電源が入っているか確認し、本製品にACアダプターを接続し、電源をONにします。

3約1分後、本製品前面のランプの点灯を確認します。



以上で、エージェントの設定は完了です。

続いて、「Step2 エージェントをコントローラに接続する」を参照し、コントローラとエージェントの接続を 実施ください。

#### Step2 エージェントをコントローラに接続する

ここでは、本製品をエージェントとしてコントローラに接続する手順を記載しています。

1 本製品のRESETボタンを、先を伸ばしたクリップなどで約3秒間押して、本製品を初期化してください。



RESET ボタン

2 約2分後、本製品前面のランプが図のように点灯していることを確認します。



3 本製品のLAN端子と、コントローラのLAN端子をLANケーブルで接続します。

#### 4 約20秒後、本製品のWIRELESSランプが緑色に点灯していれば、コントローラとの接続は完了です。

**メモ:** WIRELESSランプが橙色に点滅しているときは、正しく接続できていません。手順1からもう一度 やり直してください。

以上でコントローラと本製品(エージェント)の接続設定は完了です。

続いて、「Step3 エージェントを設置する」を参照し、本製品を設置ください。

**メモ:**LANケーブルを使用せずに、AOSSボタンを使って本製品をエージェントとして設定するときは、次のように行います。

(1)本製品のAUTO/MANUALスイッチを「MANUAL」、ROUTER/AP/WBスイッチを「WB」に設定します。
 (2)コントローラの電源が入っているか確認し、本製品にACアダプターを接続し、電源をONにします。
 (3)約1分後、本製品前面のPOWERランプが緑色、WIRELESSランプが橙色に点灯していることを確認します。

(4)本製品のRESETボタンを、先を伸ばしたクリップなどで約3秒間押して、本製品を初期化してください。 背面



第1章 本製品の基本的な無線設定

(5)約2分後、本製品前面のランプが図のように点灯していることを確認します。



(6)本製品のAOSSボタンを、WIRELESSランプが緑色に2回ずつ連続点滅するまで(約2秒間)長押しします。



(7)コントローラのAOSSボタンまたはWPSボタンを押します(製品によって操作は異なります)。
 (8)正常に接続できると、本製品のWIRELESSランプが緑色に点灯します。
 WIRELESSランプが緑色に高速で連続点滅(0.1秒間隔)しているときは、正しく接続できていません。手順(1)からもう一度やり直してください。

以上で設定は完了です。

#### Step3 エージェントを設置する

Step2でコントローラと接続した本製品を、設置する手順を記載します。 本製品を設置する場所へのLANケーブル配線のしやすさや、Wi-Fiの繋がりやすさを考慮し、コントローラと エージェントを『LANケーブル接続』での設置、もしくは『Wi-Fi接続』での設置をご判断ください。

エージェントをLANケーブル接続で使用する場合

┃本製品からLANケーブルとACアダプターを取り外します。

2 パソコンやスマートフォンを利用する場所の近くに本製品を置きます。

**3** エージェント(本製品)とコントローラをLANケーブルで接続します。



4 本製品にACアダプターを接続し、電源をONにします。

エージェントをWi-Fi接続で使用する場合

1 本製品からLAN ケーブルとACアダプターを取り外します。

2 コントローラの場所と、パソコンやスマートフォン利用する場所の中間付近に本製品を置き、本製品に ACアダプターを接続し、電源をONにします。



#### 3 約3分後、本製品のWIRELESSランプが緑色に点灯していれば、設置完了です。

以上で設定は完了です。

**メモ:** WIRELESSランプが橙色と緑色に交互に点滅しているときは、本製品がコントローラから離れすぎている可能性があります。本製品をコントローラに近い場所に移動させてお試しください。

### Step4 パソコンやスマートフォンをEasyMeshのネットワークに接続する

メッシュネットワークは、コントローラのWi-Fi設定(SSIDや暗号化キー)に統一されています。 パソコンやスマートフォンをEasyMeshのネットワークに接続する手順は、コントローラに付属の取扱説明 書を参照してください。

### メッシュネットワークを構築しない場合

#### 中継機を本製品に接続する方法

中継機を本製品に接続する場合は、中継機の取扱説明書を参照して接続をしてください。

#### 本製品を中継機として使用する方法

本製品を中継機として使用する方法は、以下の3つの方法があります。

- ・「本体のボタンを押して設定する(AOSS、WPSプッシュボタン式)」(P.19)
- [Wi-Fiルーターの暗号化キーを入力して設定する(手動設定)](P.20)
- 「WPS(PINコード式)で設定する」(P.24)

ご利用イメージ



<sup>•</sup> 上記の「本製品(中継機) 導入後」の図において、パソコンやスマートフォンなどをWi-Fiルーターに近づけた場合、それらの端末は本製品からWi-Fiルーターへ接続を自動的に切り替え(ローミングを行い)ます。

- 本書に記載の手順で設定を行うと、本製品はWi-Fiルーターの設定(SSIDや暗号化キー)を引き継ぎますので、ご利用中の端末(パソコンやスマートフォンなど)の設定を変更することなくお使いいただけます。
- Wi-FiルーターにMACアクセス制限設定をしている場合は、「MACアクセス制限を使用している環境で中 継機として使用する」(P.27)を参照して設定してください。

#### 本体のボタンを押して設定する(AOSS、WPSプッシュボタン式)

ここでは、本体のボタンを押して設定する手順(AOSS/WPSプッシュボタン式)を説明します。

**1** すでに設置済みのWi-Fiルーターに、お使いの端末(パソコンやスマートフォンなど)を接続してイン ターネットに接続できることを確認します。

**メモ:** インターネットに接続できない場合、Wi-Fiルーターの説明書を参照して設定を行い、インター ネットに接続できることを確認してください。

# 2 本製品(中継機)のROUTER/AP/WBスイッチを「WB」に、AUTO/MANUALスイッチを「MANUAL」にして、電源を入れます。約1分後、前面ランプが以下の状態になっていることを確認します。

本製品のランプが以下の状態でない場合は、本製品のRESETボタンをPOWERランプが緑色に点滅する まで(約3秒間)押して初期化してください。



# 3 本製品(中継機)のAOSSボタンを、WIRELESSランプが2回周期で緑色に点滅するまで(約2秒間)押し続けます。

2回周期で点滅したら、ボタンから手を離します。

#### **4** Wi-FiルーターのAOSS/WPSボタンを押して、AOSS/WPS接続を開始します。

ボタンを押す間隔は、お使いのWi-Fiルーターによって異なります。

#### 5 約2分後、本製品(中継機)のWIRELESSランプが緑色に点灯していることを確認します。

メモ:

 本製品のWIRELESSランプが橙色に点滅している場合、2分程度待ってからもう一度ランプの状態を 確認してください。 • その後もWIRELESSランプの点滅が続いている場合は、手順3~4をもう一度行ってください。

以上で中継機の設定は完了です。

#### Wi-Fiルーターの暗号化キーを入力して設定する(手動設定)

ここでは、Wi-Fiルーターに設定されている暗号化キーを使って設定する手順(手動設定)を説明します。 メモ: 中継機の設定画面を表示し、中継機の接続設定をするために、LAN端子を持つパソコンが必要です。

**1** すでに設置済みのWi-Fiルーターに、お使いの端末(パソコンやスマートフォンなど)を接続してイン ターネットに接続できることを確認します。

メモ:インターネットに接続できない場合、Wi-Fiルーターの説明書を参照して設定を行い、インターネットに接続できることを確認してください。

# 2 本製品(中継機)のROUTER/AP/WBスイッチを「WB」に、AUTO/MANUALスイッチを「MANUAL」にして、電源を入れます。約1分後、前面ランプが以下の状態になっていることを確認します。

本製品のランプが以下の状態でない場合は、本製品のRESETボタンをPOWERランプが緑色に点滅する まで(約3秒間)押して初期化してください。



3 <u>「参考情報」(P.170)</u>を参照して、設定用パソコンのIPアドレスを192.168.11.xxx(例:192.168.11.135) に固定します。

4 中継機と設定用パソコンをLANケーブルで接続します。

5 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

6 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]をクリックしま 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。



7「詳細設定」-「無線設定」-「EasyMesh/中継機能(WB)」をクリックします。

### 8「手動設定をする」をクリックします。

接続情報				
接続状態	未接続			
2.4 GHz (11n/g/b)	)			
SSID	-			
セキュリティー	-			
MACアドレス	XXXXXXXXXXXXXXXX			
WPA-PSK (事前共有キー)	-			
5 GHz (11ax/ac/n	/a)			
SSID	-			
セキュリティー	-			
MACアドレス	xx-xx-xx-xx-xx			
WPA-PSK (事前共有キー)	-			
EasyMesh対応Wi-Fi	ルーターと接続する場合は、「Wi	-FiルーターとのWPSを開始する」を実行してください。		
Easymeshまたは 中継機能(WB)で接続     Wi-FiルーターとのWPSを開始する       中継機能(WB)で接続     手動設定をする       中継機能(WB)で接続     PINを使用したWPSを開始する				
端末と無線接続				
WPS 端末とのWPS	を開始する			
拡張設定				
EasyMesh				
高速ローミング(11r)	□ 使用する			
中継機能(WB)				
5GHz/2.4GHz 選択	自動(5GHz 優先) >			
Wi-Fiルーター設定	▶ 接続時に中継機能の設定で動作	する		
本機のWi-Fiルーター 停止してください。	機能を停止する場合は <u>2.4GHz(</u>	<u>11n/g/b)</u> 及び <u>5GHz(11ax/ac/n/a)</u> から無線機能を		

9 接続先のWi-Fiルーターを選択し、[選択]をクリックします。

SSID							
無線の認証		認証を行わない >					
無線0	D暗号化	暗号化なし ~					
接続す	接続するエアステーション(親機)の選択						
選択	選択 SSID		電波	暗号	無線モード		
۲	Buffalo-A-XXXX		⊚	0	ax		
O XXXXXXXXXXXXXXX		⊚	0	ax			
O XXXXXXXXXX		⊚	0	ax			
選択         再検索           決定         キャンセル							

**メモ:**上記画面の「無線モード」欄の文字色により、接続先の周波数帯を識別できます。(緑色:5GHz、青 色:2.4GHz)

10 接続先の暗号化キーを入力し、[決定]をクリックします。

SSID		В	Buffalo-A-XXXX					
無線の認証		W	WPA2 Personal V					
無線の暗号化		A	AES V					
WPA-PSK(事前共有キー)			<xxxx< th=""><th>XXXXXXXX</th><th></th><th></th><th></th></xxxx<>	XXXXXXXX				
接続するエアステーション(親機)の選択				選択				
選択	SSID	電波	暗号	無線モード				
۲	Buffab-A-XXXX	0	0	ax				
0	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	0	⊚ O ax					
0	) XXXXXXXXX (I)							
選択	選択     再検索       決定     キャンセル							

**11** 手順3で固定した設定用パソコンのIPアドレスを変更前の状態に戻します。

メモ:

- IPアドレスを固定したまま使用したい場合は、ルーターのIPアドレスをデフォルトゲートウェイと優先DNSサーバーに設定する必要があります。(設定が不十分な場合、インターネットに接続できません)
- デフォルトゲートウェイや優先DNSサーバーの設定方法が分からない場合は、自動取得に設定してください。

以上で中継機の設定は完了です。

#### WPS(PINコード式)で設定する

ここでは、中継機を接続する際に、PINコードを使って設定する手順を説明します。

メモ:中継機の設定画面を表示し、中継機の接続設定をするために、LAN端子を持つパソコンが必要です。

1 すでに設置済みのWi-Fiルーターに、お使いの端末(パソコンやスマートフォンなど)を接続してイン ターネットに接続できることを確認します。

**メモ:** インターネットに接続できない場合、Wi-Fiルーターの説明書を参照して設定を行い、インターネットに接続できることを確認してください。

2 本製品(中継機)のROUTER/AP/WBスイッチを「WB」に、AUTO/MANUALスイッチを「MANUAL」にして、電源を入れます。約1分後、前面ランプが以下の状態になっていることを確認します。

本製品のランプが以下の状態でない場合は、本製品底面のRESETボタンをPOWERランプが緑色に点滅 するまで(約3秒間)押して初期化してください。



- 3 <u>「参考情報」(P.170)</u>を参照して、設定用パソコンのIPアドレスを192.168.11.xxx(例:192.168.11.135) に固定します。
- 4 中継機と設定用パソコンをLANケーブルで接続します。

5 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

**6** 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]をクリックします。

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。



- 7「詳細設定」-「無線設定」-「中継機能(WB)」をクリックします。
- 8 「PINを使用したWPSを開始する」をクリックします。

中継機能	
中継機能の状態	未接続
SSID	-
セキュリティー	-
2.4GHz/5GHz 選択	自動(5GHz 優先) ∨
無線LAN親機設定	☑ 接続時に中継機能の設定で動作する
本体側AOSSボタン	☑ 使用する
本機の無線LAN親機構 手動設定 手動設定をする	幾能を停止する場合は <u>2.4GHz</u> 及び <u>5GHz</u> から無線機能を停止してください。
WPS設定	
PINコード式 [F	PINを使用したWPSを開始する
ブッシュボタン式 📑	ブッシュボタンによるWPSを開始する

9 画面上部に表示されている「PINコード」を控え、接続先を選択し、[PIN実行]をクリックします。

WPS-PIN接続する対象の選択						
選択	選択 SSID 無線ch 電波 暗号 無線モード					
۲	Buffalo-A-)	100	0	0	ax	
0	) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
○ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						
PIN 実行         再検索         キャンセル						

メモ:

- 上記画面の「無線モード」欄の文字色により、接続先の周波数帯を識別できます。(緑色:5GHz、青色: 2.4GHz)
- [PIN実行]をクリックすると、「WPSを実施しています。」と表示されますので、2分以内に手順10~12 を完了させてください。

10 別のパソコンなどを使って、接続先の設定画面を表示します。

#### 11 WPS設定の画面を表示します。

**メモ:** 接続先が当社のエアステーションシリーズである場合は、無線設定ページにあるWPSの画面を表示します。

#### **12** 手順9で控えたPINコードを登録します。

WPS機能	☑ 使用する		
外部Registrar	✓ 要求を受ける	け付ける	
エアステージョ	2 PINITI	xxxxxxx	
EnmlieeのPINコード		XXXXXXX	
CHIONERONA IS		100000	

**メモ:** 接続先が当社のエアステーションシリーズである場合は、「EnrolleeのPINコード」にPINコードを 入力し、[OK]をクリックしてください。

#### **13** 手順3で固定した設定用パソコンのIPアドレスを変更前の状態に戻します。

メモ:

- IPアドレスを固定したまま使用したい場合は、ルーターのIPアドレスをデフォルトゲートウェイと優先DNSサーバーに設定する必要があります。(設定が不十分な場合、インターネットに接続できません)
- デフォルトゲートウェイや優先DNSサーバーの設定方法が分からない場合は、自動取得に設定してください。

以上で中継機の設定は完了です。

#### 端末を追加する場合

ここで設定した環境に端末を追加する場合は、お使いのWi-Fiルーターの取扱説明書を参照し、Wi-Fiルーター と各端末を接続してください。

**メモ:** 中継機とパソコンなどの各端末間は、直接接続設定を行うことはできません。 (Wi-Fiルーターと接続設定を行うことで、中継機にも接続できるようになります) 第1章 本製品の基本的な無線設定

#### MACアクセス制限を使用している環境で中継機として使用する

MACアクセス制限を使用している環境で、本製品を中継機として設置する方法を説明します。

#### MACアクセス制限下での注意事項

通常、MACアクセス制限を行う場合は、お使いの端末のMACアドレスをWi-Fiルーターに登録し、制限をかけます。

一方、中継機を経由した通信にMACアクセス制限を行う場合は、中継機の無線MACアドレスと、その中継機に 接続している端末のMACアドレスをWi-Fiルーターに登録する必要があります。中継機の無線MACアドレス が登録されていない場合、中継機からWi-Fiルーターへの通信が制限されてしまい、中継機に接続している端 末からは通信できなくなります。

中継機とWi-Fiルーターの両方に接続する(ローミングを行う)端末は、Wi-Fiルーターと中継機の両方にMAC アドレスを登録する必要があります。

#### 設定のながれ

設定は以下の手順で行います。

#### ステップ1 中継機、端末のMACアドレスをWi-Fiルーターに登録する

ステップ2 端末のMACアドレスを中継機に登録する

#### ステップ3 中継機をWi-Fiルーターに接続する

それぞれのステップにおける手順は、以下の「設定手順」を参照してください。

#### 設定手順

#### ステップ1 中継機、端末のMACアドレスをWi-Fiルーターに登録する

**メモ:** MACアクセス制限後は、ここで登録していない端末はWi-Fiルーターに接続できなくなりますのでご注意ください。

**1**Wi-FiルーターにMACアクセス制限設定がされている場合は、一時的にMACアクセス制限を無効にします。

**2 通信を許可したい端末すべてをWi-Fiルーターに接続します。** 接続方法は、各端末の取扱説明書を参照してください。

# **3** <u>「本製品を中継機として使用する方法」(P.18)</u>を参照して、本製品(中継機)をWi-Fiルーターに接続します。

#### 4 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

5「詳細設定」-「無線設定」-「MACアクセス制限」をクリックします。

**6**「登録リストの編集」をクリックします。

<ul> <li>無線バソコンの接続 (2.4 GHz)</li> <li>■ 制限する</li> <li>無線バソコンの接続 (5 GHz)</li> <li>■ 制限する</li> </ul>				
登録リスト				
MACアドレス 接続状態				
MACアドレスが登録されていません				
登録リストの編集				

**7** 「検出された無線パソコン一覧」欄で[登録]をクリックし、表示されているMACアドレスをすべて登録します。

登録リストの新	規追加				
登録するMACアト	登録するMACアドレス				
新規追加					
登録リスト					
MACアドレス MACアドレスが登録	操作 されていません				
検出された無続	パソコン一覧				
MACアドレス	操作				
XX:XX:XX:XX:XX:XX	登録				
XX:XX:XX:XX:XX:XX	登録				
XX:XX:XX:XX:XX	登録				
現在の状態を表示	5				

8「編集を終了して前の画面へ戻る」をクリックします。

9「無線パソコンの接続」を「制限する」に設定し、[設定]をクリックします。

<ul><li>無線バンコンの接続 (2.4 GHz)</li><li>✓ 制限する</li><li>無線バンコンの接続 (5 GHz)</li><li>✓ 制限する</li></ul>						
登録リスト						
MACアドレス	接続状態					
10:6F:3F:D1:17:C5 O						
90:27:E4:F1:2A:4B	×					
92:27:E4:F1:2A:4B						
A0:D0:E5:61:56:A5						
A2:D0:E5:61:56:A5						
C8:BC:C8:01:E8:A0						
CA:BC:C8:01:E8:A0						
登録リストの編集						

メモ: 5GHz、2.4GHz両方とも「制限する」に設定してください。

10 画面右上の「ログアウト」アイコンをクリックします。

以上でステップ1は完了です。 続いてステップ2へ進みます。

#### ステップ2 端末のMACアドレスを中継機に登録する

1 本製品(中継機)のROUTER/AP/WBスイッチを「ROUTER」に、AUTO/MANUALスイッチを「MANUAL」にして、電源を入れます。

**2 通信を許可したい端末すべてを本製品(中継機)に無線接続します。** 接続方法は、各端末の取扱説明書を参照してください。

#### 3 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

#### 4 上記ステップ1の手順5~10を行います。

以上でステップ2は完了です。 続いてステップ3へ進みます。

- ステップ3 中継機をWi-Fiルーターに接続する
  - 1 本製品(中継機)のROUTER/AP/WBスイッチを「WB」に、AUTO/MANUALスイッチを「MANUAL」にして、電源を入れます。
  - 2 上記ステップ1の手順3ですでに本製品(中継機)とWi-Fiルーターとの接続設定を行っているため、自動的にWi-Fiルーターに接続されます。本製品(中継機)のワイヤレスランプが緑色に点灯したら、接続完了です。

メモ:

- 本製品(中継機)のワイヤレスランプが橙色に点滅している場合は、「本製品を中継機として使用する 方法」(P.18)を参照して、本製品(中継機)をWi-Fiルーターに接続してください。
- ここで設定した環境にパソコンやスマートフォンなどの端末を追加する場合は、Wi-Fiルーターと 本製品(中継機)両方にMACアドレスを登録してください。

以上で設定は完了です。

# 端末をWi-Fi接続するには

### WPA3で接続する方法

本製品はWPA3(Wi-Fiの新しい暗号化設定)に対応しています。 WPA3に対応した端末をお使いで、WPA3を使って本製品に接続したい場合は、以下の手順で設定してください。

メモ:

- 2022年2月現在、「QRコードを使って接続する方法(QRsetup)」(P.32)や「AOSSで接続する方法」
   (P.33)、「WPSで接続する方法」(P.34)は、WPA3に対応していません。
- お使いの端末やOSによっては、WPA3で接続できないことがあります。その場合は、WPA2で接続してください。

#### 1 本製品に設定されているSSIDや暗号化キーを確認します。

本製品ご購入時のSSIDや暗号化キーは、セットアップカードで確認できます。

メモ:

本製品ご購入時のWPA3用のSSIDは、セットアップカードに記載のSSID末尾に「-WPA3」を加えたものです。

(例:Buffalo-A-XXXX-WPA3、Buffalo-G-XXXX-WPA3など)

・ 本製品ご購入時のWPA3用の暗号化キーは、セットアップカードに記載の暗号化キーと同一です。

#### 2 お使いの機器から本製品を検索します。

お使いの機器でWi-Fiの設定画面を表示し、手順1で確認したWPA3用のSSIDを選択してください。

#### 3 本製品の暗号化キーを入力します。

入力画面が表示されたら、手順1で確認したWPA3用の暗号化キーを入力してください。 **メモ:**暗号化キーは、お使いの機器によっては、「パスワード」や「ネットワークセキュリティキー」と表示 されます。

#### 4 しばらくして、お使いの機器の画面にWi-Fiアイコンが表示されたら、接続は完了です。

Wi-Fiアイコンが表示されない場合は、手順1からやり直してください。

メモ: Wi-Fiアイコンは、お使いの機器によって異なります。(例: 🋜 、 🌈 、 📶 )

### 暗号化キーを使って接続する方法(手動設定)

本製品に設定されている暗号化キー(機器によっては、「パスワード」や「ネットワークセキュリティキー」と表示されます)を使って接続する方法です。 設定は以下のながれで行います。

#### 1 本製品に設定されているSSIDや暗号化キーを確認します。

本製品ご購入時のSSIDや暗号化キーは、セットアップカードで確認できます。

#### 2 お使いの機器から本製品を検索します。

お使いの機器でWi-Fiの設定画面を表示し、手順1で確認した本製品のSSIDを選択してください。



メモ:上の画面は一例です。お使いの機器によって異なります。

#### 3本製品の暗号化キーを入力します。

入力画面が表示されたら、手順1で確認した暗号化キーを入力してください。



メモ:上の画面は一例です。お使いの機器によって異なります。

#### 4 画面に従って設定を行います。

しばらくして、お使いの機器の画面にWi-Fiアイコンが表示されたら、接続は完了です。 Wi-Fiアイコンが表示されない場合は、手順1からやり直してください。

メモ: Wi-Fiアイコンは、お使いの機器によって異なります。(例: 🋜 、 🌈 、 📶 )

## QRコードを使って接続する方法(QRsetup)

QRsetup(専用アプリ)を使って接続する方法です。 ORsetupが利用できる機器は以下のとおりです。

- ・ QRsetupをインストールしたiPod touch/iPhone/iPad
- QRsetupをインストールしたAndroid機器

メモ: QRsetupは、APP StoreまたはGoogle Playからダウンロードできます。

設定は以下のながれで行います。

#### 1 お使いの機器でQRsetupを起動し、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。

#### **2** セットアップカードに記載されている「QRsetup」のQRコードをスマートフォンで読み取ります。

#### 3 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の入力画面が表示された場合は、お使いの機器に設定しているパスコードを入力し てください。

### AOSSで接続する方法

お使いの機器のAOSS機能(AirStation One-Touch Secure System)を使って接続する方法です。 AOSSが利用できる機器は以下のとおりです。

- ・「AOSS」アプリをインストールしたAndroid機器(機器単体でAOSSに対応している場合も含む)
- 「クライアントマネージャV」をインストールしたWindowsパソコン
- AOSSに対応した機器(プリンター、ゲーム機など)

#### メモ:

- Android用「AOSS」アプリは、下記からダウンロードできます。
   Android 9以前:Google Play
   Android 10以降:当社ホームページ(<u>https://www.buffalo.jp/support/download/detail/?dl\_contents\_id=2812</u>)
   Android 10以降のアプリのインストール手順は、「<u>https://www.buffalo.jp/support/faq/detail/124157018.html</u>]を参照してください。
- 「クライアントマネージャV」は、下記当社ホームページからダウンロードできます。 https://www.buffalo.jp/support/download/detail/?dl\_contents\_id=60661
- 「AOSSアシスタント」は、当社ホームページ(<u>https://www.buffalo.jp/support/download/detail/?dl\_contents\_id=60007</u>)からダウンロードできます。

設定は以下のながれで行います。

#### **1** お使いの機器でAOSS接続を開始します。

AOSSボタンがある機器をお使いの場合は、AOSSボタンを押してください。 Android機器やWindowsパソコン、Macの場合は、アプリからAOSSを実行してください。



2 本製品のAOSSボタンを、WIRELESSランプが2回ずつ点滅するまで(約2秒間)押し続けます。



3 約2分後、本製品のWIRELESSランプが点灯したら、接続は完了です。

高速点滅している場合は、手順1からやり直してください。

# WPSで接続する方法

お使いの機器のWPS機能(Wi-Fi Protected Setup)を使って接続する方法です。 WPSが利用できる機器は以下のとおりです。

- WPSに対応したAndroid機器
- WPSに対応したWindowsパソコン
- WPSに対応した機器(プリンター、ゲーム機など)

設定は以下のながれで行います。

#### 1 お使いの機器でWPS接続を開始します。

**メモ:** WPS接続の開始方法は、お使いの機器によって異なります。詳細はお使いの機器の取扱説明書を参照してください。

2 本製品のAOSSボタンを、WIRELESSランプが2回ずつ点滅するまで(約2秒間)押し続けます。



#### **3**2分程度して、本製品のWIRELESSランプが点灯したら、接続は完了です。 高速点滅している場合は、手順1からやり直してください。

# 第2章 本製品の各種設定

本章では、本製品の各種設定について説明します。

# 本製品の設定を変更するには

### スマートフォン・タブレットをお使いの場合

「StationRadar」を使って本製品の設定画面にアクセスし、本製品を設定します。

メモ:

- StationRadarは、App StoreまたはGoogle Playでダウンロードできます。
- スマートフォンやタブレットを本製品に接続した状態で使用してください。

**1** StationRadarを起動します。

- 2 StationRadarを起動すると、自動的に検索が始まります。本製品が見つかったら、本製品の製品名をタップし、[設定画面を開く]をタップします。
- **3** ブラウザーが起動するので、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。

#### 4 本製品の設定画面が表示されたら、設定を行います。

メモ:本製品の各種設定方法は、本章に記載しています。
### Windowsをお使いの場合

「エアステーション設定ツール」を使って本製品の設定画面にアクセスし、本製品を設定します。

メモ:

- ・エアステーション設定ツールは、当社ホームページ(<u>https://86886.jp/airset/</u>)でダウンロードできます。
- ・ パソコンを本製品に接続した状態で使用してください。

#### 1 エアステーション設定ツールを起動します。

インストール時にデスクトップ上に作られた「エアステーション設定ツール」のショートカットをダブ ルクリックします。

#### 2[次へ]をクリックします。

← 👹 エアステーション設定ツール

はじめに

このアプリケーションでは、接続中のネットワーク上でエアステーション無線親機を発見し、設定画面を開くことができます。またエアステーション無線親機の IP アドレスを変更できます。

開始する(こは [)欠へ] をクリックします。

エアステーション設定ツール バージョンX.X.XX

次へ(<u>N</u>)

×

**メモ:** パソコンに複数のネットワークアダプターが搭載されている場合、「2つ以上のネットワーク接続がつながっています」というメッセージが表示されます。その場合は、使用していないネットワークアダプターを取り外すか無効にしてから[再実行]をクリックしてください。

3 以下の画面が表示されたら、本製品を選択して、[次へ]をクリックします。

←	👹 エアステーション設定り	ソール			×
	エアステーション無約	泉親機の選択			
	操作したい無線親機を選	ましてください。リストにない場	合は、[再検索] を夘ッ夘	してください。	
	エアステーション名	ネットワーク名 (SSID)	MAC アドレス	IP アドレス	
	APXXXXXXXXXXXXXX	Buffalo-A-XXXX	XXXXXXXXXXXXXX	192, 168, 11, 1	
	●無線親機加見つから/	<u>(1) 17第一日</u>		再	検索( <u>R</u> )
	選択したら [)欠へ] をクリッ	クします。			
				次^( <u>N</u> )	キャンセル

メモ:本製品のMACアドレスは、本体のラベルで確認できます。

#### 4 [設定画面を開く]をクリックします。



**5** [OK]をクリックします。

エアステーシ	コン設定ツール	×
1	この後ユーザー名とパスワードの入力画面が表示された場合は マニュアルをご参照ください。 (出荷時設定) セットアップカードまたはラベルに記載されているユーザー名とパスワード。 記載がない場合、 ユーザー名: "admin", パスワード: "password" または ユーザー名: "root", パスワード: 無し(空欄)	
	ОК	

本製品とパソコンのIPセグメントが異なる場合は、「IPアドレス設定」画面が表示されます。 その場合は、[このパソコンのIPアドレスを設定する]をクリックし、「DHCPサーバーからIPアドレス を自動的に取得する」をクリックしてください。しばらくすると、パソコンに新しいIPアドレスが設定 され、手順6の画面が表示されます。「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたときは、「はい」をク リックしてください。 **6** 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]をクリックします。



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。

#### 7 本製品の設定画面が表示されたら、設定を行います。

メモ:

- 本製品の各種設定方法は、本章に記載しています。
- 設定画面のウィンドウの下に、「無線親機の設定画面を開きました」という画面が表示されています。
   [完了]をクリックして、画面を閉じてください。

### Macをお使いの場合

「エアステーション設定ツール」を使って本製品の設定画面にアクセスし、本製品を設定します。

メモ:

- ・ エアステーション設定ツールは、当社ホームページ(<u>https://86886.jp/airset/</u>)でダウンロードできます。
- Macを本製品に接続した状態で使用してください。

#### 1 エアステーション設定ツールを実行します。

#### 2 [続ける]をクリックします。



3 以下の画面が表示されたら、本製品を選択して、[続ける]をクリックします。

	I:	アステーション設定ツール	,	
-	エアステーション無線親復 操作したい無線親機を選	(の過数) 訳してください。リスト(	こない場合は、"再検索" {	をクリックしてください。
	エアステーション名	ネットワーク名 (SSID)	MAC アドレス	IPアドレス
	APXXXXXXXXXXXXX	Buffalo-A-XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	192.168.11.1
7 77				
	無線現機	が見つからない場合		再検索
	選択したら "続ける" を	クリックします。		
?			B	る 続ける

メモ:本製品のMACアドレスは、本体のラベルで確認できます。

4 [設定画面を開く]をクリックします。



#### **5** [OK]をクリックします。

この後ユーザー名とパスワードの入力画面が表示さ れる場合は、マニュアルをご参照ください。 (出荷時設定) セットアップカードまたはラベルに記載されているユーザー名 とパスワード。 記載がない場合、 ユーザー名: "admin", パスワード: "password" または ユーザー名: "root", パスワード: 無し (空欄)

本製品とMacのIPセグメントが異なる場合は、「IPアドレス設定」画面が表示されます。その場合は、「この MacのIPアドレスを設定する」をクリックし、「DHCPサーバーからIPアドレスを自動的に取得する」をク リックしてください。Macのパスワードを要求された場合はパスワードを入力して[OK]をクリックしま す。しばらくするとMacに新しいIPアドレスが設定され、「設定完了」画面が表示されます。「親機選択画 面に戻る]をクリックし、もう一度手順3から行ってください。 **6** 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]をクリックしま 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。

#### 7 本製品の設定画面が表示されたら、設定を行います。

メモ:

- 本製品の各種設定方法は、本章に記載しています。
- 設定画面のウィンドウの下に、「無線親機の設定画面を開きました」という画面が表示されています。
   [完了]をクリックして、画面を閉じてください。

## WPA2を無効にして、WPA3(Wi-Fiの新しい暗号化設定)だけ を使用する

本製品ご購入時は、WPA2を使用するSSIDとWPA3を使用するSSIDの2つが有効になっています。 ここでは例として、WPA2用のSSID(SSID1)を無効にして、WPA3専用で動作させる方法を説明します。

メモ:

- 2022年2月現在、「QRコードを使って接続する方法(QRsetup)」(P.32)や「AOSSで接続する方法」 (P.33)、「WPSで接続する方法」(P.34)は、WPA3に対応していません。
- お使いの端末やOSによっては、WPA3で接続できないことがあります。その場合は、下記の設定は行わず WPA2で接続してください。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

**2**「詳細設定」-「無線設定」-「2.4GHz(11n/g/b)」または「詳細設定」-「無線設定」-「5GHz(11ax/ac/n/a)」をクリックします。

メモ:本設定は無線の周波数帯ごとに設定できます。

**3** SSID1の「使用する」のチェックを外します。

SSID1	
SSID1	□使用する

**4** SSID2の「使用する」にチェックマークが付いており、無線の認証が「WPA3 Personal」になっていること を確認して[設定]をクリックします。

SSID2				
SSID2	☑使用する			
隔離機能	□使用する			
SSID	<ul> <li>エアステーションのMACアドレスを設定 (Buffalo-A-XXXX-WPA3)</li> <li>値を入力:</li> </ul>			
無線の認証	WPA3 Personal V			
無線の暗号化	AES ~			
WPA-PSK (事前共有キー)	xxxxxxxxxxx			
Key更新間隔	0 分			

## インターネットに接続する機器を脅威から守る(ネット脅威 ブロッカー)

### ネット脅威ブロッカーとは

本製品は、「ネット脅威ブロッカーベーシック」(以降は、「ネット脅威ブロッカー」と記載します)に対応しています。

ネット脅威ブロッカーは、セキュリティソフト等によるセキュリティ対策が難しいスマート家電に代わり、 ルーターが中心となりネットワークを守るサービスです。本製品にバンドルされているライセンスを有効に することで、悪質サイトブロック・情報漏洩ブロックなどの機能(本製品が通信内容を常に監視し、危険な通信 と判断した場合は、自動的に通信をブロックする機能)を使用できます。 本製品にバンドルされているライセンスを有効にすることで、次の機能を使用できます。

メモ:

- ライセンス認証後、セットアップカードまたはライセンスカードに記載の有効期間内は無料で使用できます。有効期間後も継続して使用する場合は、ライセンスの更新(有料)が必要です。
- 初回のライセンス認証方法は、「スマートフォンやタブレットでライセンス認証する」(P.44)および「パソ コンでライセンス認証する」(P.46)を参照してください。
- ライセンスの更新方法は、「ライセンスを更新する」(P.48)を参照してください。
- 本製品の設定画面を使って設定できる機能は一部だけです。すべての機能を使用する場合は、StationRadar (スマートフォン用アプリ)が必要です。

機能名	詳細	StationRadarで 設定できる機能	設定画面で設定で きる機能
悪質サイトブロッ ク・情報漏洩ブ ロック	本製品が通信内容を常に監視し、危険な通 信と判断した場合は、自動的に通信をブ ロックする機能です。	0	0
危険UPnPブロッ ク	UPnPによるポート開放要求を常に監視し、 危険なポートが開放されようとした場合 は、自動的にブロックする機能です。	0	×
インターネット通 信ブロック	指定したMACアドレスの機器をインター ネットに接続できなくする機能です。	0	×

• 完全なセキュリティーを保証するものではありません。

### スマートフォンやタブレットでライセンス認証する

あらかじめスマートフォンやタブレットにStationRadarをインストールしてから以下の手順を行ってください。

1 StationRadarは、App StoreまたはGoogle Playでダウンロードできます。StationRadarをインストールしたスマートフォンやタブレット端末を本製品に接続します。

- **2** StationRadarを起動します。
- 3 一覧に表示された「WSR-3200AX4S」をタップします。

**4** 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]をタップします。

	ログ ユーザー名とパス くださ 工場出荷時のユーザ セットアップカード されてい	<b>イン</b> ワードを入力して さい。 一名、パスワードは またはラベルに記載 います。
ユーザー名: admin	admin	
パスワード: <b>X X X X X X X X</b>	•••••	
	パスワードを保存する	
	キャンセル	OK

5 以下の画面が表示されたら、[はい]をタップします。



**メモ:**上記の画面が表示されない場合は、手順4でログイン後、画面下部の[セキュリティー]をタップし、 「ライセンスの有効化はこちら」をタップしてください。

#### 6利用規約が表示されたら、内容を確認して同意できる場合は[同意する]をタップします。

メモ:本機能を使用するには、利用規約に同意する必要があります。

#### 7 「ライセンスを有効化しました」と表示された後、自動的にライセンス有効化画面が終了します。

メモ:「通知を送信します。よろしいですか?」と表示された場合は、[許可]をタップしてください。

以上でライセンス認証は完了です。

### パソコンでライセンス認証する

1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

- 2 「詳細設定」のパネルをクリックします。
- 3「ネット脅威ブロッカー」-「セキュリティー基本設定」をクリックします。
- 4 [ライセンスの有効化]をクリックします。
- 5 利用規約を確認して同意できる場合は、本製品のセットアップカードまたはライセンスカードに記載されているライセンスキーを入力して、[同意して次へ]をクリックします。

BUFFALO					
ライセンス有効化					
<ul> <li>ライセンスキーは必ず入力してく</li> </ul>	ださい。				
① <b>利用規約</b> 以下の利用規約	をご確認のうえ、ライセンスキーを入力してください。				
セキュリティル 本利用規約は、 す)の製品であ 対して提供する ビス」といいま さまが本規約に できません。 第1条(契約)	セキュリティルーターサービス利用規約 本利用規約は、株式会社パッファロー(以下「パッファロー」といいま す)の製品である無線LANルーター製品をご購入いいただいたお客様に 対して提供する、同製品に関するセキュリティサービス(以下「本サー ビス」といいます)のご利用についてその条件を定めるものです。お客 さまが本規約に同意されない場合、本サービスをご利用いただくことは できません。				
お客さまが、本は	画面の「承諾」のボタンを押下した時点をもって、本規 。 ーの入力				
下記情報を入力し	©フィセンスキーの入力 下記情報を入力してください。「※」は入力必須項目です。				
個体識別番号 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
<b>ライセンスキー※</b> ライセンスキー					
同意して次へ					

メモ:

- 本機能を使用するには、利用規約に同意する必要があります。
- 個体識別情報は、本製品から取得した値が入力されますので、ライセンスキーだけを入力してください。

6内容を確認して、[有効化]をクリックします。

BUFFA	LØ		
ライセンス	又有効化		
	入力情報の確認 下記の入力情報? ださい。	を確認してください。よろしければ [有効化] を押してく	
	個体識別番号	xxxxxxxxxxxx	
	ライセンスキー	XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX	
		戻る有効化	

7 「有効化完了」画面が表示されたら、内容を確認して、画面を閉じます。

BUFFALO			
ライセンス	、有効化		
	<b>有効化完了</b> 下記ライセンスの有効化が完了しました。このウインドウを閉じた後、 機 器のWEB設定画面でライセンスが有効になっていることを確認してくださ い。 ライセンスの状態が変わらない場合は、画面を更新してください。		
	ライセンスキー	XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX	
	個体識別番号 XXXXXXXXXXXX		
ステータス     ライセンス有効       ライセンス名     セキュリティサービス (1年)			
	種別	パンドル	
	サービス開始日	XXXX/XX/XX	
サービス終了日 XXXX/XX/XX			
	ライセンスの説 明	このライセンスにより、セキュリティーサービスを1 年間ご利用いただけます。サービス終了日までに更新 ライセンスをご購入いただくことで引き続きセキュリ ティーサービスをご利用いただけます。	

以上でライセンス認証は完了です。

### 詳細な設定を行う

詳細な設定を行う場合は、当社ホームページ(<u>https://86886.jp/stationradar\_m/</u>)に掲載の「StationRadar へ ルプ」を参照してください。

**メモ:** 設定方法は、StationRadarのバージョンアップなどにより予告なく変更になることがあります。必ず最 新版の「StationRadar ヘルプ」を参照してください。

### ライセンスを更新する

ライセンスの有効期限は、セットアップカードまたはライセンスカードに記載されています。ライセンスを更 新する場合は、以下の画面で行ってください。

#### StationRadarから更新する場合

ライセンスの有効期限が1か月未満になったり、有効期限を超えたりすると、StationRadarのセキュリティー 画面にライセンス購入を促すメッセージが表示されます。メッセージの案内に従ってライセンスを購入して ください。

詳細は、当社ホームページ(<u>https://86886.jp/stationradar\_m/</u>)に掲載の「StationRadar ヘルプ」を参照して ください。

#### 本製品の設定画面から更新する場合

<u>「セキュリティー基本設定」(P.134)</u>の画面で、[ライセンスを追加購入する]をクリックし、画面の指示に従ってライセンスを購入してください。

## インターネットに接続できる時間を制限する(キッズタイ マー)

キッズタイマー機能を使用すると、本製品に接続できる時間を端末ごとに制限できます。

メモ:

 キッズタイマーとMACアクセス制限は同時に使用できません。MACアクセス制限を使用している場合は、 以下の設定を行う前に無効にしてください。

### 端末の登録と基本的な設定を行う

端末の登録と基本的な設定は以下の手順で行います。

1 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

**2**「キッズタイマー」のパネルをクリックします。

#### 3キッズタイマーの対象にする端末を登録します。

本製品に接続している端末を登録する場合は、「未設定端末」欄に表示されている端末をクリックします。

本製品に接続していない端末を登録する場合は、「新しい機器を追加する」をクリックします。

**** キッズタイマー		
IP 🚓	1>9-3×1	WSR-3200AX4S 現在時刻: 2020/10/28(水) 18:09
未設定端末 中 新しい機器を追加する 接続許可端末		
接続禁止端末 制磁端末		
		戻る

	スケジュール							
- (理主なたきカレアノガナル)		8	月	火	*	*	金	±
「「「「「「「」」」	合計時間	24	24	24	24	24	24	24
	0:00			_				
MACPFLZ	1:00			-	-			
MACアドレスを入力してください	2:00			-	-			
Mer I Dick Color	3:00			-				
タイマー設定	9:00			-				
制限しない ・	5:00			-				
	7:00			-				
アクセス許可 アクセス禁止	8:00							
	9:00							
	10:00							
	11:00							
	12:00							
	13:00							
	14:00							
	15:00							
	16:00							
	17:00							
	18:00							
	19:00							
	20:00							
	21:00							
	22:00							
	23:00							

#### 4端末名、タイマー設定、スケジュールなどを設定し、[設定]をクリックします。

#### メモ:

- ・端末名は半角英数字記号で64文字まで設定できます。
- MACアドレス欄には、キッズタイマーの対象にする端末のMACアドレスを入力します。手順3で「未 設定端末」に表示されている端末を選択した場合は、その端末のMACアドレスが表示されます。

• タイマー設定の仕様は以下のとおりです。

項目	説明
制限しない	選択すると、スケジュールをすべてアクセス許可に設定します。
接続禁止	選択すると、スケジュールをすべてアクセス禁止に設定します。
夜間禁止(23時~7時)	選択すると、23:00~7:00をアクセス禁止、そのほかをアクセス許可に 設定します。
手動設定	スケジュールを自由に設定したい場合に選択します。
<端末名>と同じ設定	選択すると、<端末名>に選んだ端末のスケジュールを反映します。

「<端末名>と同じ設定」に表示される端末名は、「手動設定」で設定した端末が対象です。

• スケジュールは、マウスのクリック/ドラッグ操作やスマートフォンのタップ操作で設定できます。

### 端末の接続制限を一時的に解除する

キッズタイマーで「制限端末」に設定された端末の接続制限を一時的に解除したい場合は、以下の手順で設定 します。

メモ:以下の設定を行っても、「接続禁止端末」に設定されている端末の接続制限は継続されます。

1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

2 「キッズタイマー」のパネルの[一時的な制限解除]をクリックします。

3 接続制限を解除する時間を選択して、[設定]をクリックします。

WPS:有效		×
	端末の接続制限を一時 定してください。 接続制限解除を無効に な制限解除の中止」を追	的に解除する時間を指 する場合は、「一時的 難択してください。
***	<mark>1時間</mark> 設定	▼
デバイス		
有線: 1 無線: 0		

## インターネット有害サイトへのアクセスを制限する(「i-フィ ルター」)

「i-フィルター」を使用して、インターネット有害サイトへのアクセスを制限する方法を説明します。 メモ:

- •「i-フィルター」を使用するには、ユーザー登録が必要です。初回登録時、トライアル期間として60日間無料 で使用できます。
- トライアル期間終了後、継続して使用する場合は、「i-フィルター」サービスページで継続契約(有料)してください。



- •「i-フィルター」は、IPv4通信にのみ対応しています。IPv6通信では使用できません。
- ・「i-フィルター」は、本製品がルーターとして動作している場合にのみご利用いただけます。
- i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。

1 <u>「本製品の設定を変更するには」(P.35)</u>を参照して、本製品の設定画面を表示します。

2 「詳細設定」のパネルをクリックします。

**3**「セキュリティー」-「i-フィルター」をクリックします。

**4** [「i-フィルター」サービスページ>>]をクリックすると、ユーザー登録画面が表示されます。画面にしたがってユーザー登録を行ってください。



5 「「i-フィルター」機能」の「使用する」にチェックを入れ、「閲覧禁止カテゴリー」を設定し、[設定]をクリックします。

「iーフィルター」機能	☑ 使用する				
利用期限	「トフィルター」は無効です				
関覧禁止カテゴリー	小学生向け       ・       手動で変更する         2       性行為・性風俗       タード・アダルトグッズ       ダラビア         2       性教育・性の話題       グロテスク       犯罪・武器         2       不適切な薬物使用       カルト・テロリズム       イ正アクセス技術         2       ヴイルス技術情報       渡去ソフト・反社会行為       クラッシャーサイト         2       ギャンブル       幣量(じ       アルコール・タバコ         デ索教       求人       コンピュータ用品         1       オフィス用品       「満費者金融       不動産         2       出会い       Webメール       チャット         2       メールマガジン       2       会員向け掲示板       ソーシャルブックマーク         芳能       映画・演劇       音楽         7       バン・ラジスオ       漫画・アニメ       グーム         スポーツ       としい超常現象       旅行・観光         マミューズメント施設       旅客装造       グルメ         マジューズントレージ       動画・音楽記信       ブークション         マショッビング       訓読・中傷       主張         2       レたずら       ニュース       画像・動画検索エンジン         2       タッシは見一       ション       フロビッ         タウン情報       総合ソフトウェアダウンロード       ボータル       サポータル         2       ション       ジョン       フロビッ       フロビッ         2       オークション       ション       フロビ				
フィルター除外パン	コンリスト				
MACアドレス IPアド	レス パソコン名				
MACアドレスが登録	されていません				
除外バンコンリストの経	贏集				
	設定				

メモ:

- •「「i-フィルター」機能」の「使用する」のチェックを外すには、管理者パスワードを設定する必要があり ます。「詳細設定」-「管理」-「システム設定」から設定してください。
- •「有効期間」は、「「i-フィルター」機能が有効」かつ「ユーザー登録後、契約期間が取得済み」の場合に表示 されます。
- **6**「i-フィルター」を適用しないパソコンがある場合は、[除外パソコンリストの編集]をクリックします。



#### **7**「登録するMACアドレス」を入力して、[新規追加]をクリックします。

編集を終了して前の画面へ戻る						
フィルター除外	 フィルター除外バソコンリストの新規追加					
登録するMACアドレス XX:XX:XX:XX:XX:XX へ XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX ~						
新規追加						
フィルター除外バソコンリスト						
MACアドレス IPアドレス バソコン名 操作						
MACアドレスが登録されていません						
検出されたパソコンリスト						
MACアドレス	IPアドレス	バソコン名	操作			
XX:XX:XX:XX:XX	192.168.11.3	不明	追加			
XX:XX:XX:XX:XX	192.168.11.4	不明	追加			
XX:XX:XX:XX:XX	192.168.11.2	JOHN-PC	追加			

#### メモ:

- MACアドレスは2桁ずつ、コロン(:)で区切って入力します。
- 複数のMACアドレスを入力する場合は、スペースで区切って入力します。
- •「検出されたパソコンリスト」に「i-フィルター」を適用しないパソコンがある場合は、[追加]をクリックして追加できます。

8 [編集を終了して前の画面へ戻る]をクリックします。

### 管理パスワードを変更する

管理パスワード(設定画面のパスワード)は、出荷時設定では製品ごとに固有のパスワード(セットアップカー ドに記載されている「本機ログイン用パスワード」)が設定されています。 管理パスワードを変更したい場合は、以下の手順で設定してください。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

2「詳細設定」-「管理」-「システム設定」をクリックします。

3「管理パスワード」に新しいパスワードを入力し、[設定]をクリックします。

管理パスワードは、半角英数字と「\_」で、1~8文字で設定します。 変更した管理パスワードを忘れると設定画面を表示できなくなりますので、必ず控えをとってください。

システム情報	
エアステーション	名 APXXXXXXXXXXXXX
管理ユーザー名	admin (変更することはできません)
管理バスワード	ロ バスワードを表示する
アクセス	
有効 制限項目	パケット数

メモ:

- 生年月日や名前など、第三者から類推されやすい単語は管理パスワードに設定しないでください。
- 管理パスワードを忘れた場合は、本製品のRESETボタンを約3秒間押して、本製品の設定を初期化して ください。その場合、パスワード以外の設定(インターネット設定や無線接続設定など)も初期化され ます。

## 本製品のファームウェアバージョンを確認する

本製品のファームウェアのバージョンは、以下の手順で確認できます。

┃ 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

2 「詳細設定」をクリックします。

3 ファームウェアのバージョンを確認します。

製品名	XXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
エアステーション名	AP>00000000000
- <del></del>	Later the second s

メモ:製品名欄の「Version x.xx」の部分がファームウェアのバージョンです。

## 本製品のファームウェアを更新する

### 自動的に更新する場合

新しいファームウェアが公開された際に自動的に更新する場合は、以下の手順で設定してください。

┃ 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

- 2「詳細設定」-「管理」-「ファームウェア更新」をクリックします。
- 3 ファームウェア自動更新機能で「常に最新版に更新する」と更新時刻を設定し、[設定]をクリックしま す。

[拡張設定]	
ファームウェア 自動更新機能	常に最新版に更新する 🗸
現在時刻	2020年 10月 28日 (水曜日) 18:07 現在の状態を表示する
更新時刻	毎日 4:00 - 4:59 💙
設定	

メモ:

- 本製品の時刻設定が正しくない場合(画面に ・ が表示されている場合)は、「管理」-「システム 設定」の画面でNTP機能を「使用する」に設定してください。
- ファームウェア更新中は、再起動などにより、本製品に接続している機器が一時的に切断されます。そのため、更新時刻は、本製品を使用していない時間帯に設定することをおすすめします。
- 故障の原因となるため、ファームウェアの更新中(POWERランプが緑と橙色に交互に点滅中)は、
   本製品の電源をOFFにしないでください。

以上で設定は完了です。 設定後に新しいファームウェアがリリースされた場合、上記で設定した時間帯に更新が行われます。

### 手動で更新する場合

本製品をお使いの方が、お好みのタイミングでファームウェアを更新したい場合は、以下の手順で設定してください。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

2「詳細設定」-「管理」-「ファームウェア更新」をクリックします。

#### 3 ファームウェアを更新します。

ファームウェアファイルがある場合は、[参照]をクリックしてファームウェアファイルを選択し、[更新 実行]をクリックします。

ファームウェアファイルがない場合は、「オンラインバージョンアップ」を選択し、[更新実行]をクリッ クして画面の指示に従ってください。



**メモ:** 故障の原因となるため、ファームウェアの更新中(POWERランプが緑と橙色に交互に点滅中)は、 本製品の電源をOFFにしないでください。

## 来訪者向け無線設定を行う(ゲストポート設定)

本製品では、通常のネットワークから隔離された別の無線ネットワーク(ゲストポート)を設定できます。この ゲストポートを活用することで、自宅のネットワークのセキュリティーを保ちつつ、来訪者に対してインター ネット環境を提供できます。

#### メモ:

- ゲストポートは、インターネットにのみ接続できるネットワークです。ゲストポート側からほかのネット ワークにアクセスすることはできません。
- ・ ゲストポートに接続した端末は、IPv6通信できません。

### 来訪者がかんたんに接続できるように設定する場合

ここでは例として、かんたんにゲストポートを有効にする手順を説明します。

1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

2 「ゲストポート」を「On」に切り替えます。



ゲストポートをOnに切り替えることで、以下の設定が行われます。 ユーザー認証-Off 利用可能時間-3時間 SSID-Guest-XXXX(MACアドレスの下4桁) 暗号化設定-なし

**喧** 516 認

#### メモ:

- 暗号化設定や利用可能時間を変更したい場合は、上記の画面で「ゲストポート」のパネルをクリックしてください。
- ・ 高度な設定を行いたい場合は、「高度な設定を行う場合」(P.59)を参照してください。

### 高度な設定を行う場合

1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

- 2「詳細設定」-「無線設定」-「ゲストポート」をクリックします。
- 3 [ゲストユーザーの編集]をクリックします。



4 ゲストユーザーを設定し、[新規追加]をクリックします。

ゲストユーザーの新規追加			
ユーザー名			
バスワード	□ バスワードを表示する		
新規追加			

**メモ:** ゲストユーザーは5人まで登録できます。

- 5 [編集を終了して前の画面へ戻る]をクリックします。
- 6 ゲストポート機能とゲストユーザー認証機能を「使用する」に設定し[設定]をクリックします。

ゲストポート設定	
ゲストポート機能	🛃 使用する
ゲストユーザー認証機能	🛃 使用する
ゲストポート用LAN側IPアドレス	<ul> <li>● 自動設定</li> <li>○ 手動設定</li> </ul>
利用可能時間	3時間 🖌

**メモ:** 来訪者がネットワークに接続すると、ユーザー名とパスワードが求められますので、手順4で設定したユーザー名とパスワードを入力してください。

### 無線チャンネルを変更する

本製品は、電波混雑防止機能によりほかの端末が使用していないチャンネルを検索して自動的に割り当てる ため、通常はチャンネルを設定する必要はありません。ただし、周囲に多くの端末がある場合、チャンネルが正 しく設定されず、電波干渉が発生して転送速度が低下してしまうことがあります。 その場合は、以下の手順でチャンネルを設定してください。

#### メモ:

- ・ 設定するチャンネルによっては、ほかの端末と電波干渉を起こすことがあります。
- 隣接する端末に異なるチャンネルを設定するとき、隣りあったチャンネルなどの近い周波数では、互いに干渉し転送速度が低下してしまうことがあります。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

#### **2**「無線LAN」をクリックします。



3 無線チャンネルを選択して[設定]をクリックします。

BUFFALL	BUFFALO 📫 🌐 🛈 🕹 🗗					
第	AN設定 EasyMesh機能を使用中は2.4GHzと	と5GHzを無効に	することはできません。			
2.4 GHz (11n/ 有効	<sup>g/b)</sup>	5 GHz (11ax/a 1 有効	(ac/n/a)			
SSID 1	☑ 有効	SSID 1	☑ 有効			
SSID	Buffalo-G-XXXX	SSID	Buffalo-A-XXXX			
暗号化モード	WPA/WPA2 Personal TKIP/AES	暗号化モード	WPA/WPA2 Personal TKIP/AES			
暗号化キー	x00000000000x	暗号化キー	x0000000000x			
SSID 2	☑ 有効	SSID 2	☑ 有効			
SSID	Buffalo-G-XXXX-WPA3	SSID	Buffalo-A-XXXX-WPA3			
暗号化モード	WPA3 Personal AES	暗号化モード	WPA3 Personal AES			
暗号化丰一	x00000000000x	暗号化キー	x0000000000x			
チャンネル	自動~	チャンネル	自動 ~			
带城	346 Mbps (20 MHz) V	带线	2401Mbps (80 MHz) ~			
			戻る 設定			

メモ:

- 本設定は無線の周波数帯(2.4GHzまたは5GHz)ごとに設定できます。
- 5GHzのチャンネルで52チャンネル以上を設定した場合、本製品が気象レーダーなどを感知すると、自動的にほかの無線チャンネルへ変更されます。その際、1分程度無線通信ができなくなります。
- W52(36/40/44/48チャンネル)およびW53(52/56/60/64チャンネル)は、電波法により屋外で使用す ることが禁止されています。
- 2.4GHzのチャンネルを設定する場合は、電波干渉の低減や周波数利用効率向上のため、チャンネルを 1、6、11のいずれかに設定することをおすすめします。
- 端末から設定を行っている場合、本製品との接続が一時的に切断されますが、しばらくすると自動的に本製品に再接続され通信できるようになります。

# 端末との電波強度と対応バンドをチェックして、最適なバンドに自動的に接続できるようにする(バンドステアリング Lite)

バンドステアリングLite機能を使用すると、端末との電波強度と対応バンド(帯域)をチェックして、最適なバンドに自動的に接続できるように端末を誘導します。

メモ:

- 本機能を使用すると、本製品に無線接続している機器がすべて切断されます。本機能設定後は、以下を参考 にしてもう一度無線接続を行ってください。
  - 。<br />
    「AOSSで接続する方法」(P.33)
  - [WPSで接続する方法](P.34)
  - ◎ 「暗号化キーを使って接続する方法(手動設定)」(P.32)

SSIDや暗号化キーは、手順4で設定したものを使用してください。

• 2.4GHz帯、5GHz帯のどちらかにしか対応していない端末で本機能を使用すると、端末の対応バンドでのみ 通信を行います。

(端末が対応していないバンドには切り替わりません)

- ANY接続やプライバシーセパレーターと本機能を併用する場合は、「詳細設定」-「無線」-「2.4GHz(11ax/ n/g/b)」および「詳細設定」-「無線」-「5GHz(11ax/ac/n/a)」の画面でそれらの設定を行ってください。
- 本機能を有効にすると、端末が通信中であってもバンドが切り替わります。
- バンドが切り替わる際、端末は本製品から一時的に切断されます。しばらくすると自動的に再接続されて通信できるようになります。
  - 一「設定画面を表示する」を参照して、本製品の設定画面を表示します。
  - 2「詳細設定」-「無線設定」-「バンドステアリングLite」をクリックします。
  - 3 バンドステアリングLite機能で「使用する」にチェックを入れます。
  - **4** バンドステアリングLite機能で使用する2.4GHzと5GHzの共通SSID、無線の認証、事前共有キーなどを 設定し、[設定]をクリックします。

2.4 GHz / 5 GH	セ 共通 SSID	
SSID1		
SSID	☑使用する	
SSID	Buffalo-XXXX	
無線の認証	WPA/WPA2 Personal $\sim$	
無線の暗号化	TKIP/AES mixed mode $\checkmark$	
WPA-PSK (事前共有キー)	XXXXXXXXXXXX	
Key更新間隔	0 分	

## AOSS接続を解除する

ANY接続拒否設定やMACアクセス制限の設定を行うには、いったんAOSS接続を以下の手順で解除する必要 があります。

AOSS接続を解除すると、本製品のSSIDや暗号化キーは、AOSS接続を行う前の値に戻るとともに、本製品に接続していたすべての端末が本製品から切断されます。各端末の取扱説明書を参照して、もう一度端末を本製品 に接続してください。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

#### **2**「詳細設定」-「無線設定」-「AOSS」をクリックします。

**3** AOSS接続解除ボタン 💹 をクリックします。

AOSS動作設定	
ACES 状態	AOSS 有効
WEPをゲーム専用にする	2.4GHz (使用する 5GHz (使用する
本体側ACSSボタン	☑ 使用する

## ほかの端末から本製品を検索できなくする(ANY接続拒否 設定)

本製品にWi-Fi接続するには、SSIDと暗号化キーが必要です。ANY接続拒否設定を行うと、本製品のSSIDが隠蔽されて、ほかの端末から本製品を検索することができなくなるため、外部からの不正アクセスを受けにくくできます。

設定は、以下の手順で行います。

メモ:

• AOSSとANY接続拒否設定は同時に使用できません。以下の設定を行う前に、「AOSS接続を解除する」 (P.63)を参照してあらかじめ設定を変更してください。

(以下の設定を行った後にAOSSを使ってWi-Fi接続すると、ANY接続が「許可する」に設定変更されます)

- ・ 以下の設定を行って本製品のSSIDを隠蔽しても、暗号化設定がされていないと外部からの不正アクセスを 受けることがあります。暗号化設定を解除しないでください。
- ANY接続を無効にした周波数帯では、WPS接続を実行することはできません。

1 <u>「AOSS接続を解除する」(P.63)</u>を参照して、本製品の設定を変更します。

2本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

**3**「詳細設定」-「無線設定」-「2.4GHz(11n/g/b)」または「詳細設定」-「無線設定」-「5GHz(11ax/ac/n/a)」をクリックします。

4 ANY接続の「許可する」のチェックを外して[設定]をクリックします。

ANY接続 🗌 許可する

## アクセスできる端末を制限する(MACアクセス制限)

本製品に接続する端末のMACアドレスをあらかじめ登録しておき、その端末のみ本製品へのアクセスを許可 できます。設定は以下の手順で行います。

メモ:キッズタイマー動作中は、MACアクセス制限は行われません。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

2「詳細設定」-「無線設定」-「MACアクセス制限」をクリックします。

3 [登録リストの編集]をクリックします。

無線バソコンの接続(2.4GHz)	□制限する
無線バンコンの接続(5GHz)	□制限する
登録リスト	
MACアドレス 接続状態	
MACアドレスが登録されていません	v
登録リストの編集	

4 無線で接続できる端末を指定します。「検出された無線パソコン一覧」には、現在接続されている端末の MACアドレスが表示されています。

ここで、接続可能にする機器のMACアドレスのみを[登録]をクリックして登録します。

編集を終了して前の画面へ戻る
登録リストの新規追加
登録するMACアドレス
新規追加
登録リスト
MACアドレス 操作
MACアドレスが登録されていません
使出された無線ハソコン一覧
MACアドレス 操作
20000000000000000000000000000000000000
現在の状態を表示

「検出された無線パソコン一覧」に表示されていない端末を登録する場合は、「登録するMACアドレス」欄 に接続する端末のMACアドレスを入力し、[新規追加]をクリックします。MACアドレスを入力するとき は、2桁ずつコロン(:)で区切って入力します。登録できるMACアドレスは64個までです。 例)12:34:56:78:90:AB 5 登録が終わったら、[編集を終了して前の画面へ戻る]をクリックします。

編集を終了して前の画面へ戻る		
登録リストの新規追加		
登録するMACアドレス		
新規追加		
登録リスト		
MACアドレス 操作		
20200200200200 修正 削除		
20200200200200 修正 削除		
検出された無線パソコン一覧		
MACアドレス 操作		
0000000000		
現在の状態を表示		

**6**「制限する」にチェックを入れ、[設定]をクリックします。

無線バソコンの接続(2.4GHz)	🜌 制限する
無線バソコンの接続(5GHz)	🜌 制限する

7 「無線パソコンのMACアクセス制限を有効にします」と表示されたら、[設定]をクリックします。

## 端末同士のWi-Fi通信を禁止する(プライバシーセパレー ター)

プライバシーセパレーター機能を使用すると、本製品に接続している端末同士の通信(共有フォルダーなどへのアクセス)を禁止できます。

メモ:本製品にLANケーブルを使って接続している端末がある場合は、プライバシーセパレーターを有効にしても、アクセスを禁止できません。たとえば、以下の図のような接続の場合、プライバシーセパレーターを有効にすることで、パソコンA−B間で共有フォルダーへのアクセスはできなくなりますが、パソコンA−C間やパソコンB−C間はアクセスできます。



1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

- **2**「詳細設定」-「無線設定」-「2.4GHz(11n/g/b)」または「詳細設定」-「無線設定」-「5GHz(11ax/ac/n/a)」をクリックします。
- **3**「プライバシーセパレーター」欄の「使用する」にチェックを入れ、[設定]をクリックします。



## ポートを開放する(ポート変換設定)

ポート変換することで、インターネットゲームを楽しんだり各種サーバーを公開できます。

メモ:

- サーバーを公開する場合、固定グローバルIPアドレスの取得およびプロバイダーと別途契約が必要な場合 があります。
- 手順はお使いの環境によって異なります。
   ネットワークゲームや各種サーバーを公開する場合など、あらかじめ利用するポート番号が分かっている場合は、以下を参照してください。
   利用するポート番号が不明な場合は、「利用するポート番号が不明な場合」(P.70)を参照してください。
   ルーター機能を停止している場合(「ルーター機能を停止する」(P.86))は、下記手順は設定することができません。

### ネットワークゲームや各種サーバーを公開する場合など、あらかじ め利用するポート番号が分かっている場合

本製品がルーターとして動作している場合にのみ、以下の設定が行えます。

メモ:

- ・「transix」、「クロスパス」をお使いの場合は、ポート変換できません。
- •「v6プラス」、「IPv6オプション」、「OCNバーチャルコネクト」をお使いの場合、回線仕様により、ポート変換 設定をしても通信が転送されないことがあります。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ:設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

2「詳細設定」-「セキュリティー」-「ポート変換」をクリックします。

#### 3 各項目を設定し、[新規追加]をクリックします。

ポート変換の新規追加			
グループ	新規追加 🗸	新規追加	
Internet側IPアドレス	エアステーションのInternet側IPアドレス ✔ 手動設定		
	$\bigcirc$ $ extsf{j}$ $\forall  extsf{v}$		
プロトコル	O ICMP		
	○ 任意	プロトコル番号:	
	• TCP/UDP	<ul> <li>任意のTCPボート ◆ 指定の仕方</li> <li>任意のTCP/UDPボート:</li> </ul>	
LAN側IPアドレス	192.168.11.2		
LAN側ボート	TOP/UDPポート	:	
新規追加			

グループ:

登録するルールが属するグループを指定します。[新規追加]を選択すると、新たなグループを作成し、 そのグループに追加されます。新規追加時には半角英数字で16文字までのグループ名を付けることが 可能です。

#### Internet側IPアドレス:

公開する各種サーバーの固定グローバルIPアドレスを設定します。インターネット側IPアドレスを PPPoEサーバーから取得している場合は各PPPoE接続先のインターネット側IPアドレスを設定しま す。手動設定を選択したときは、手動設定欄にIPアドレスを指定する必要があります。プロバイダーか ら複数の固定グローバルIPアドレス指定を受けている場合には、「手動設定」で本製品のインターネッ ト側IPアドレスに設定してあるアドレス以外のグローバルIPアドレスを設定することが可能です。

#### プロトコル:

アドレス変換機能を使用するポートの種類を選択します。[TCP/UDP]を選択したときは、ポートを 設定します。

#### LAN側IPアドレス:

インターネットからのアクセスの宛先となるプライベートIPアドレスを設定します。

#### LAN側ポート:

変換プロトコルでTCP/UDPを指定し、単独のポート番号を指定したときは、LAN側のポート番号を 変更できます。

以上の設定の組み合わせにより、最大32種類の組み合わせを設定できます。

**メモ:** WWW(HTTP)サーバーを公開する場合は、以下のように設定すると、インターネットからのアク セスを任意のLAN側のWWWサーバーIPアドレスに転送できます。

#### グループ:

任意の名称(例:group1)を入力します。

#### Internet側IPアドレス:

[エアステーションのInternet側IPアドレス]を選択します。

#### プロトコル:

TCP/UDPを選択し、[HTTP(TCPポート:80)]を選択します。(任意のTCP/UDPポートは空欄)

#### LAN側IPアドレス/LAN側ポート:

LAN側IPアドレスは、サーバーIPアドレス(例:192.168.11.210)を入力します。LAN側ポートは、空欄に します。

#### 4 設定内容が登録されていることを確認します。

ポート変換登録情報				
	グループ	Internet側IPアドレス LAN側IPアドレス	ブロトコル LAN側ボート	操作
	group 1	エアステーションのInternet側IPアドレス 192.168.11.210	HTTP(TCPポート:80) HTTP(TCPポート:80)	OFF 修正 削除

### 利用するポート番号が不明な場合

本製品がルーターとして動作している場合にのみ、以下の設定が行えます。

メモ:

- ・「transix」、「クロスパス」をお使いの場合は、DMZを設定しても動作しません。
- •「v6プラス」、「IPv6オプション」、「OCNバーチャルコネクト」をお使いの場合、回線仕様により、DMZを設定 しても通信が転送されないことがあります。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

**2**「詳細設定」-「セキュリティー」-「DMZ」をクリックします。

#### **3** DMZのアドレスを設定し、[設定]をクリックします。

DMZのアドレス 192.168.11.210

※設定画面を表示している機器のPPFレス[192.168.11.2]

メモ:

- DMZのアドレスは、インターネット側から送られてきたデータの宛先ポートが不明な場合に、その データが転送されるLAN上のIPアドレスです。ここで設定されたIPアドレスの端末でのみ、ネット ワークゲームなどを利用できます。
- ポート変換の設定でDMZのアドレスと異なるLAN側IPアドレスを設定した場合は、ポート変換側の 設定が優先されます。
- DMZを使用する場合は、端末側のIPアドレスをここで設定した値に固定する必要があります。
- 使用するソフトや契約しているプロバイダーによっては、DMZを設定してもソフトウェアが動作しない場合があります。
- DMZに設定した端末は、ほかのパソコンに比べてセキュリティーが低下するため、重要なデータなど をその端末に保存しないことをおすすめします。
- 安全のため、ファイアウォールの設定画面で、「NBTとMicrosoft-DSのルーティングを禁止する」を有効にしておくことをおすすめします。

## 本製品のIPアドレスを変更する

エアステーション設定ツールを使用すると、本製品のIPアドレスを変更できます。ここでは、エアステーション設定ツールを使ったIPアドレスの変更方法について説明します。

### Windowsをお使いの場合

#### メモ:

- ・ エアステーション設定ツールは、当社ホームページ(<u>https://86886.jp/airset/</u>)でダウンロードできます。
- ・ パソコンを本製品に接続した状態で設定してください。
- 本製品のIPアドレスは、設定画面の[詳細設定]-[LAN]-[LAN]からも変更できます。

#### 1 エアステーション設定ツールを起動します。

インストール時にデスクトップ上に作られた「エアステーション設定ツール」のショートカットをダブ ルクリックします。

#### 2[次へ]をクリックします。

~	👹 エアステーション設定ツール	×
	はじめに	
	このアプリケーションでは、接続中のネットワーク上でエアステーション無線親機を発見し、設定画面を開くことがで きます。またエアステーション無線親機の IP アドレスを変更できます。	
	開始する(こは [)欠へ] をクリックします。	
	エアステーション設定ツール バージョンX.X.X	×
	次へ( <u>N</u> )	

**メモ:** パソコンに複数のネットワークアダプターが搭載されている場合、「2つ以上のネットワーク接続がつながっています」というメッセージが表示されます。その場合は、使用していないネットワークアダプターを取り外すか無効にしてから[再実行]をクリックしてください。
3 以下の画面が表示されたら、本製品を選択して、[次へ]をクリックします。

←	👹 エアステーション設定	ツール			×
	エアステーション無約	泉親機の選択			
	操作したい無線親機を選	選択してください。リストにない:	場合は、[再検索] をりりック	してください。	
	エアステーション名	ネットワーク名 (SSID)	MAC アドレス	IP アドレス	
	APXXXXXXXXXXXXX	Buffalo-A-XXXX	XXXXXXXXXXXXXX	192, 168, 11, 1	
	<ul> <li>②無線親機が見つから</li> </ul>	<u>ない場合</u>			再検索( <u>R</u> )
	選択したら [次へ] をクリッ	ゆします。			
			E	次^( <u>N</u> )	キャンセル

メモ:本製品のMACアドレスは、本体のラベルで確認できます。

4 [この無線親機のIPアドレスを設定する]をクリックします。

🎒 エアステーション設筑	ミツール		
操作の選択			
欠の無線親機が選択	されました。おこないたい操作を	選択してください。	
 Tアステーション名	ネットワーク名 (SSID)	MAC アドレス	IP アドレス
APXXXXXXXXXXXXX	Buffalo-A-XXXX	XX:XX:XX:XX:XX	192.168.11.1
	設定画	i面を開く( <u>W)</u> 常はこちら〉	

5 新しく設定するIPアドレスを入力して[次へ]をクリックします。

		$\times$
←	👹 エアステーション設定ツール	
	無線親機の IP アドレス設定	
	無線親機の新しい IP アドレスを入力してください。	
	○ DHCP サーバーから IP アドレスを自動的に取得する(かんたん)(O)	
	※ 無線親機の ROUTER ランプが点灯している場合(ルーター機能有効時)は、 この設定にはできません。	
	● 次の IP アドレスを使う(上級者・管理者向け)(5)	
	IP アドレス(I) 192 . 168 . 11 . 100 🕢 設定方法	
	サブネットマスク(U) 255.255.0 ~	
	※ 無線親機の ROUTER スイッチが「AUTO」に設定されていて、 かつ、ROUTER ランプが消灯している場合(ルーター機能無効時)は、 この設定にはできません。	
	※ 参考情報 - このパソコンの IP アドレス:	
	68.11.2 / 255.255.255.0 :イーサネット (Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection)	
	[次へ] をクリックすると、設定内容が無線親機に反映されます。	
	次へ(N)	

**メモ:**本製品とパソコンのIPセグメントが異なる場合は、「入力したアドレスは、ネットワークセグメン トがこのパソコンと異なります」という画面が表示されます。設定を続ける場合は、[はい]をクリックし てください。

**6** 本製品に設定されている管理パスワード(出荷時状態ではセットアップカードに記載されている「本機 ログイン用パスワード」)を入力し、[次へ]をクリックします。

÷	👹 エアステーション設定ツール			×
	設定中			
	この無線親機には、管理パスワードが設定 無線親機の管理パスワードを入力してくだ	されています。 さい。		
	管理パスワード(P) 出荷時の設定は、セットアップカート 記載がない場合、「password」まれ	xxxxxxxx べまたはラベルに記載されて たは 無し(空欄) です。	☑入力文字列を表示(⊻) ています。	
				次へ( <u>N</u> )

#### 7[完了]をクリックします。

		×
~	👹 エアステーション設定ツール	
	設定点了	
	無線親機の IP アドレス設定が完了しました。	
	ひきつづき無線親機の設定画面を開くには、 [親機選択画面に戻る] をクリックし、もう一度無線親機を選択してく ださい。	
	親機選択画面に戻る	
	完了( <u>F</u> )	

以上で設定は完了です。

### Macをお使いの場合

メモ:

- ・エアステーション設定ツールは、当社ホームページ(<u>https://86886.jp/airset/</u>)でダウンロードできます。
- Macを本製品に接続した状態で設定してください。
- ・ 本製品のIPアドレスは、設定画面の[詳細設定]-[LAN]-[LAN]からも変更できます。

#### 1 エアステーション設定ツールを実行します。

#### 2 [続ける]をクリックします。



3 以下の画面が表示されたら、本製品を選択して、[続ける]をクリックします。

	エアステーション設定ツール <b>エアステーション無線親機の選択</b>
	操作したい無線睍欖を選択してください。リストにない場合は、"再検索"をクリックしてください。
	エアステーション名 ネットワーク名 (SSID) MAC アドレス IP アドレス
	APXXXXXXXXXXX Buffalo-A-XXXX XXXXXXXXXXXXX 192.168.11.1
	選択したら "続ける" をクリックします。
?	戻る続ける

メモ:本製品のMACアドレスは、本体のラベルで確認できます。

4 [この無線親機のIPアドレスを設定する]をクリックします。



#### 5 新しく設定するIPアドレスを入力して[続ける]をクリックします。

• • •	エアステーション設定ツール
	無線親機の IP アドレス設定
	無線親機の新しい IP アドレスを入力してください。
	○ DHCP サーパーから IP アドレスを自動的に取得する(かんたん)
	※ 無線規模の ROUTER ランプが点灯している場合(ルーター機能有効時)は、 この設定にはできません。
	<ul> <li>次の IP アドレスを使う(上級者・管理者同け)</li> </ul>
	IPアドレス 192.168.11.100
	サブネットマスク 255.255.255.0 🗘
	※ 無線親機の ROUTER スイッチが「AUTO」に設定されていて、 かつ、ROUTER ランプが消灯している場合(ルーター機能無効時)は、 この設定にはできません。
	※ 参考情報 - この Mac の IP アドレス:
	192.168.11.3 / 255.255.255.0 (Ethernet)
	"続ける"をクリックすると、設定内容が無線現機に反映されます。
?	戻る 続ける

メモ:本製品とMacのIPセグメントが異なる場合は、「入力したアドレスは、ネットワークセグメントがこのMacと異なります」という画面が表示されます。設定を続ける場合は、[無視して続ける]をクリックしてください。

**6**本製品に設定されているパスワード(出荷時状態ではセットアップカードに記載されている「本機ログイン用パスワード」)を入力し、[続ける]をクリックします。

• • •	エアステーション設定ツール
1	股定中
	<ul> <li>はんモヤ</li> <li>この無線親機には、管理パスワードが設定されています。</li> <li>無線親機の管理パスワードを入力してください。</li> <li>管理パスワード xxxxxxx</li> <li>マ 入力文字列を表示</li> <li>出荷時の設定は、セットアップカードまたはラベルに記載されています。</li> <li>記載がない場合、「password」または無し(空欄)です。</li> </ul>
	戻る 続ける

#### 7 [終了]をクリックします。

• • •	エアステーション設定ツール
1	设定完了
	<ul> <li>無線親機の IP アドレス設定が完了しました。</li> <li>* この Mac の IP アドレスを手動で設定されている場合は、 Mac の IP アドレスが、無線親機と同じネットワークセグメントに属しているかどうかも ご確認ください。</li> <li>この Mac の IP アドレスを設定する</li> </ul>
	ひきつづき無線親機の設定画面を開くには、"親機選択画面に戻る"をクリックし、もう一度無線親機を 選択してください。 親機選択画面に戻る
	終了

以上で設定は完了です。

### 節電機能を使って節電する

節電機能は、あらかじめ登録したスケジュールに従って、本製品を省電力状態にすることで、消費電力を抑え る機能です。設定は以下の手順で行います。

メモ:

- ・ 節電機能は、ランプ(通常動作/オフ)、有線LAN(通常動作/低速動作/オフ)、無線LAN(通常動作/オフ)の動 作を切り替えることにより電力消費を抑えます。
- 本製品の状態が切り替わる際、通信が一時的に切断されます。また、ユーザー定義で有線LANや無線LANの どちらかを有効(または低速動作)に設定していても、通信が一時的に切断されますので、通信中の場合はご 注意ください。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

- 2「詳細設定」-「管理」-「システム設定」をクリックします。
- 3 NTP機能に「使用する」、サーバー名に「ntp.jst.mfeed.ad.jp」と表示されていることを確認します。

時刻	
NTP機能	☑使用する
サーバー名	ntp.jst.mfeed.ad.jp
確認時間	24 時間毎

メモ:

- NTP(Network Time Protocol)とは、正しい時刻に時計を修正・同期する仕組みです。任意のNTPサーバーを設定することもできますが、特に問題ない限りは初期設定(ntp.jst.mfeed.ad.jp)をご使用ください。
- 節電機能の設定を行うには、NTP設定を有効にする必要があります。(出荷時設定では有効になっています)
- 本製品をブリッジ(ルーター機能OFF)としてお使いの場合は、本製品の設定画面の「詳細設定」 「LAN」-「LAN」画面でデフォルトゲートウェイとDNS(ネーム)サーバーアドレスの設定\*\*が必要です。
   ※ご使用中のルーター(ルーター内蔵モデルを含む)やCTUのIPアドレスと同じ値を設定してくださ

※ご使用中のルーター(ルーター内蔵モデムを含む)やCTUのIPアドレスと同じ値を設定してください。

#### 4「詳細設定」-「アプリケーション」-「スケジュール」をクリックします。

5 省電力で「使用する」にチェックを入れ、ユーザー定義モードを設定して[設定]をクリックします。

省電力		
省電力	☑使用する	
ユーザー>	定義モード	
ランブ	オフ •	
有線LAN	エコ(低速動作) 🗸	
無線LAN	オフ ♥	
有線LAN 無線LAN	エ⊐(低速動作) ▼ オフ ▼	

**メモ:** ここでは例として、以下のように設定します。 設定例: ランプ・オフ 有線LAN-エコ(低速動作) 無線LAN-オフ

6 スケジュールを登録して[追加]をクリックします。

スケジュール登録			
動作モード	ユーザー定義 🗸		
開始時間	0:00 🗸		
終了時間	6:00 🗸		
曜日	日月火水木金土 □ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ □		
追加			

メモ:ここでは例として、以下のように設定します。 設定例: 動作モード・ユーザー定義 開始時間-0:00 終了時間-6:00 曜日・月、火、水、木、金 ※本製品に登録できるスケジュールは1つだけです。登録済みのスケジュールを変更したい場合は、新し いスケジュールで上書きしてください。

#### 7[設定]をクリックします。

以上で設定は完了です。

# フレッツ回線向けの設定をする(PPPoEマルチセッション)

本製品のPPPoEマルチセッション機能を使用して、1つの回線契約でプロバイダーとフレッツ回線向けサービス情報サイトに同時に接続するには、以下の設定をしてください。

#### メモ:

- NTT東日本向けフレッツ・スクウェアは、2011年6月1日より、「サービス情報サイト」に名称が変更されました。
- NTT西日本向けフレッツ・スクウェアは、2011年12月28日をもってサービス終了となりました。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

2 本製品背面のINTERNET端子からLANケーブルを取り外します。

**3** 設定画面右上の 🗱 に×マークが付くことを確認します。

ň	8	(j)	×	G



5 手順2で抜いたLANケーブルを、もう一度本製品のINTERNET端子に接続し、「ケーブルをINTERNET ポートに挿して再確認する」をクリックします。

Internet側ケーブル未接続
エアステーションとADSLモデム、CATVモデム、光メディアコンバータ等が 正しく接続されているかご確認の上、次のメニューを選択してください。
<ul> <li>LANポートとINTERNETポートの接続が間違っていない事を確認する</li> <li>モデムの電源が入っているか確認する</li> <li>モデムの接続が正しい事を確認する</li> </ul>
<ul> <li>ケーブルをINTERNETポートに挿して再確認する</li> <li>設定画面に移動する</li> </ul>

6「PPPoE再設定を行う」をクリックします。



7 お使いの回線の種別に合わせて「回線種類」を選択します。フレッツ 光ネクストをお使いの方は「フレッツ 光ネクスト/ドコモ光/OCN 光」を、それ以外の回線をお使いの方は、「Bフレッツ/フレッツ・ADSL」を 選択してください。

() インターネット接続設定	
回線種類	● 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
接続先ユーザー名	<ul> <li>●<u>その他</u></li> <li>XXXXXXXXX</li> <li>@</li> </ul>

8 「フレッツ 光ネクストサービス情報サイト」欄(フレッツ 光ネクスト用)または「サービス情報サイト」欄 (Bフレッツ/フレッツ・ADSL用)で、「NTT東日本」または「NTT西日本」を選択し、[進む]をクリックしま す。

回線種類	<ul> <li>フレッツ 光ネクスト/ドコモ光/00</li> <li>Bフレッツ/フレッツ・ADSL</li> <li>子の性</li> </ul>	N 光
接続先ユーザー名	X0000000X	@00000000000
接続先バスワード	●・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
DNS(ネーム)サーバーアドレス	プライマリー:	
※ノロハイターより指定かめる場合のみ	セカンダリー:	
フレッツ光ネクストサービス領統サイト ※フレッツ回線をお使いの場合のみ		
ンレッツ光ネクストサービス消戦サイト ※フレッツ回線をお使いの場合のみ ご契約のプロバイダーから送 代表的なプロバイダーには、 ※'会員登録証'、'ご利用開始の案内'、 ます。	NTT東日本 付された資料をご用意くださ OCN、BIGLOBE、Yahoo!B '入会証'、'登録証'、'契約内容のご案内	い。 B、ぶらら、So-net、eo、@niftyがあります。 rなどと書かれた資料ロプロバイダーによって、表記は異なり
ンレッツデスクストサービス領戦サイト ※フレッツ回線をお使いの場合のみ ご契約のプロバイダーから送 代表的なプロバイダーには、 ※*会員登録証、*ご利用開始の案内、 ます。 ① 接続先ユーザー名 に入力	NTT東日本 付された資料をご用意くださ OCN、BIGLOBE、Yahoo!B "入会証"、"登録証"、"契約内容のご案内 する文字列 Notes # 50	い。 B、ぷらら、So-net、eo、@niftyがあります。 『などと書かれた資料ロプロバイダーによって、表記は異なり ABCDEFGHUKL
ンレッツ 光ネクスト サービス 消戦サイト ※フレッツ回線をお使いの場合のみ ご契約のプロバイダーから送 代表的なプロバイダーには、 ※*会員登録証、ご利用開始の案内、 ます。 ① 接続先ユーザー名 に入力 *15210**増終10**146月10**ユーザー "ユーザー名* などの側に書がなた文字列	NTT東日本 付された資料をご用意くださ OCN、BIGLOBE、Yahoo!B "入会証"、"登録証"、"契約内容のご案内 <b>する文字列</b> 10" <sup>10</sup> <sup>10</sup>	い。 B、ぷらら、So-net、eo、@niftyがあります。 Pなどと書かれた資料ロプロバイダーによって、表記は異なり ABCDEFGHUKL 000 00
ンレッツ 光ネクスト サービス 消戦 サイト ※フレッツ回線をお使いの場合のみ ご契約のプロバイダーから送 代表的なプロバイダーには、 ※*会員登録証、"ご利用開始の案内"、 ます。 ① 接続先ユーザー名 に入力 "認認D?" 操縦D?" 操縦用D? "ユーザー ユーザー名" などの概に書かれた文字列 ※(U)と記載されている場合があります	NTT東日本 付された資料をご用意くださ OCN、BIGLOBE、Yahoo!B "入会証"、"登録証"、"契約内容のご案内 <b>ひ"</b> たてき 2年9 地方き 24歳 ご気的 90.00	い。 B、ぷらら、So-net、eo、@niftyがあります。 rなどと書かれた資料ロプロバイダーによって、表記は異なり ABCDEFGHUKL 000 00 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
シレッツデネクストサービス消除サイト ※フレッツ回線をお使いの場合のみ ご契約のプロバイダーから送 代表的なプロバイダーには、 ※*会員登録証、ご利用開始の室内、 ます。 ① 接続先ユーザー名に入力 *#経証D**情報和D***ユーザー名に入力 *#経証D**情報和D***ユーザー名に入力 *#経証D**情報和D***ユーザー名に入力 *#経証D**情報和D***ユーザー名に入力	NTT東日本 付された資料をご用意くださ OCN、BIGLOBE、Yahoo!B '入会証'、'登録証'、'契約内容のご案内 する文字列 D <sup>*</sup> たまま単等 法者また時 と思り自己デ <b>*</b> の(10)	い。 B、ぷらら、So-net、eo、@niftyがあります。 rなどと書かれた資料ロプロバイダーによって、表記は異なり ABCDEFGHUKL 0000000 x0000000 abcdefga Bct wit Ph-D3 viet aftor set of set (pt 1)
ンレッツ 光ネクスト サービス 領数 サイト ※フレッツ回線をお使いの場合のみ ご契約のプロバイダーから送 代表的なプロバイダーには、 ※ *会員登録症、*ご利用開始の案内、 ます。 ① 接続先ユーザー名 に入力 *認証が * 博秘印が * 第4時用が * ユーザー ユーザー名 * などの側に書かれた文字列 ※(U)と記載されている場合があります ? 接続先バスワード に入力 *認証パスワード * 1888/ なワード*	NTT東日本 付された資料をご用意くださ OCN、BIGLOBE、Yahoo!B '入会証'、'登録証'、'契約内容のご案内 <b>5名文字列</b> 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	い。 B、ぷらら、So-net、eo、@niftyがあります。 Pなどと書かれた資料ロプロバイダーによって、表記は異なり ABCDEFGHUKL 000 00 x000000 x000000 ABCDEFGHUKL 000 00 x000000 ABCDEFGHUKL 000 00 x000000 ABCDEFGHUKL 000 00 x000000 ABCDEFGHUKL 123456789

**メモ:**NTT西日本のサービスが終了しているため、「サービス情報サイト」欄では、「NTT西日本」は選択できません。

9 「接続成功です」と表示されたら、[設定完了]をクリックします。

() 接線	売確認			
	ケーブルOK	<b>DHCPサーバーOK</b>	名前解决OK	
	接続成功 AirStationの取	です! 24271 x L k.		
	Toyandre Linkspich Ca	1) 2873100286. <u>CDD</u> 08	都を確応してください。	
	5 R	設定完了		

**10** Webブラウザーを起動します。

**11** Bフレッツ/フレッツ・ADSLをご契約の方は、アドレス欄に「www.flets」と入力して、Enterキーを押し ます。フレッツ 光ライト/フレッツ 光ネクストをご契約の方は、アドレス欄に「v4flets-east.jp」(NTT東 日本向け)または「v4flets-west.jp」(NTT西日本向け)と入力して、Enterキーを押します。



12 サービス情報サイトが表示されます。

以上で設定は完了です。

### ルーター機能を停止する

本製品のルーター機能を使用しないで、アクセスポイントとして使用する場合は、以下の手順で行います。 **メモ:**本製品のルーター機能をOFFにすると、本製品のIPアドレスは「ルーターからの自動取得」に変更されま す。また、以下の機能が無効になりますのでご注意ください。

- DHCPサーバー(IPアドレス自動割当)機能
- 静的IPマスカレード(アドレス変換)機能
- パケットフィルター機能
- PPPoEマルチセッション機能

1 本製品のAUTO/MANUALスイッチを「MANUAL」に設定します。

2 本製品のROUTER/AP/WBスイッチを「AP」に設定し、ROUTERランプが消灯することを確認します。

3 本製品に接続している端末を再起動します。

以上で設定は完了です。

### 本製品の設定を保存する・復元する

### 設定の保存

本製品の設定内容の保存は、以下の手順で行います。

1本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

2「詳細設定」-「管理」-「設定管理/再起動」をクリックします。

3 「設定ファイルを保存する」を選択し、 [設定操作実行]をクリックします。

設定管理	
操作	<ul> <li>設定ファイルを保存する</li> <li>設定ファイルを復元する</li> <li>設定を初期化する</li> </ul>
バスワード	<ul> <li>□ パスワードを使用する</li> <li>□ パスワードを表示する</li> </ul>
設定操作実行	<u> </u>

**メモ:** パスワードを使って設定ファイルを暗号化する場合は、「パスワードを使用する」にチェックを入れ、[設定操作実行]をクリックしてください。

4 画面の表示に従って、設定ファイルを保存します。

### 設定の復元

本製品の設定を復元する場合は、以下の手順で行います。

1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

- 2「詳細設定」-「管理」-「設定管理/再起動」をクリックします。
- **3**「設定ファイルを復元する」を選択し、「設定ファイル」欄の[参照]をクリックして設定ファイルを指定し、[設定操作実行]をクリックします。

設定管理	
操作	<ul> <li>設定ファイルを保存する</li> <li>設定ファイルを復元する</li> <li>設定を初期化する</li> </ul>
設定ファイル	ファイルの選択 XXXXXXXXX
バスワード	<ul> <li>パスワードを使用する</li> <li>パスワードを表示する</li> </ul>
設定操作実行	

**メモ:** 設定ファイルがパスワードで暗号化されている場合は、「パスワードを使用する」にチェックを入れ、[設定操作実行]をクリックしてください。

# 第3章 設定画面の詳細情報

本章では、本製品の設定画面について説明します。

# かんたん設定と詳細設定について

本製品の設定画面は、各種設定や機器診断を行う画面です。本製品の設定を変更するときや状態を確認したいときに使用します。

設定画面は「かんたん設定」と「詳細設定」に分かれており、用途によって使い分けることができます。少ない操作で設定を済ませたい場合は「かんたん設定」を、より高度な設定を行いたい場合は「詳細設定」をご利用ください。

#### かんたん設定の画面(一例)



#### 詳細設定画面(一例)

BUFFALD				Ħ.	•	()	Ŧ	G
Internet								<b>∢∢</b> Help
LAN	LAN弾師アドレス	₽7ドレス サブネットマスク	192.168.11.1 255.255.255.0 ¥					
DHCPU-Z	DHCPサーバー機能	🖾 使用する						
經路情報	割り当てIPアドレス	192.168.11.2 除外IP7ドレス:	m5 64		8			
無線設定 ネット脅威プロッカー ルーターセキュリティー アプリケーション 管理	DHCPサーバー設築 拡張設定 🗌 <sub>表示す</sub>	記 [拡張設定] であ						

# かんたん設定画面

### トップ画面

本製品の設定画面にログインした際、最初に表示される画面です。画面の内容は、本製品の動作モードによって異なります。ここでは、ルーターモード時の画面を例に説明します。



項目	内容
無線LAN	現在の無線LANの状態が表示されます。 クリックすると、無線LANの設定画面が表示されます。
AOSS/WPS	現在のAOSS/WPS設定の状態が表示されます。 クリックすると、「簡単設定を開始します(AOSS/WPSプッシュボタン式)」 という画面が表示され、[OK]をクリックすると本製品がAOSS/WPS待ち受 け状態になります。
ゲストポート	来訪者用の一時的な接続先(ゲストポート)の状態が表示されます。 ゲストポート機能の有効/無効を切り替えられます。 クリックすると、ゲストポートの設定画面が表示されます。
i-フィルター	有害サイトへのアクセスを制限するサービスの状態が表示されます。 サービスの有効/無効を切り替えられます。 クリックすると、サービスの詳細設定画面が表示されます。
キッズタイマー	特定の端末に対して、接続できる時間を制限するサービスの状態が表示され ます。 クリックすると、キッズタイマーの設定画面が表示されます。
デバイスコントロール	ネットワークに接続されている端末の台数が表示されます。 クリックすると、各端末の状態を確認できます。
EasyMesh	クリックすると、EasyMeshの設定画面が表示されます。
詳細設定	クリックすると、詳細設定画面が表示されます。
A .	クリックすると、トップ画面が表示されます。
	ルーターモード時のみ表示されます。インターネットへの接続状況を表示し
	ます。インターネットに接続できていないとき( 🎇 が表示されていると
	き)にクリックすると、インターネット接続の初期設定画面が表示されます。
<u>(</u> )	ファームウェアの更新がある場合などに点滅してお知らせします。クリック すると、本製品の動作モードが表示されます。
<b>.</b> ♥.	インターネットに接続しているときにクリックすると、取扱説明書やソフト ウェアなどのダウンロードページが表示されます。
₽	設定画面からログアウトします。

### 無線LAN(ルーターモード時/アクセスポイントモード時のみ)

無線LANの基本設定画面です。

2.4 GHz (11n/ ☑ 有効	<sup>(g/b)</sup>	5 GHz (11ax/ 一 有効	(ac/n/a)
SSID 1	☑ 有効	SSID 1	☑ 有効
SSID	Buffalo-G-XXXX	SSID	Buffalo-A-XXXX
暗号化モード	WPA/WPA2 Personal TKIP/AES	· 暗号化モード	WPA/WPA2 Personal TKIP/AES
暗号化キー	x0000000000000000000000000000000000000	暗号化牛一	000000000000000000000000000000000000000
SSID 2	☑ 有効	SSID 2	☑ 有効
SSID	Buffalo-G-XXXX-WPA3	SSID	Buffalo-A-XXXX-WPA3
暗号化モード	WPA3 Personal AES	暗号化モード	WPA3 Personal AES
暗号化キー	200000000000000000000000000000000000000	暗号化丰一	000000000000000000000000000000000000000
チャンネル	自動	チャンネル	自動~
	246 Mbos (20 MHz)		2401Mbos (80 MHz)

項目	内容
<b>¢</b> ,	詳細設定画面を表示します。
SSID 1, SSID 2	<ul> <li>SSID 1</li> <li>WPA2 Personal、WPA/WPA2 Personal、および認証を行わない無線用の SSIDです。</li> <li>SSID 2</li> <li>WPA3 Personal、WPA2/WPA3 Personal用のSSIDです。</li> <li>メモ:お使いの端末やOSによっては、WPA3で接続できないことがあります。</li> <li>その場合は、WPA2で接続してください。</li> </ul>
SSID	SSIDを半角英数字記号で32文字までで設定します。

項目	内容
	端末とのWi-Fi接続時の暗号化モードを以下から選択します。
	WPA2 Personal AES
	WPA2に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗号化キーと同
	じキーに設定された端末だけが通信できます。
	WPA/WPA2 Personal AES
	WPAまたはWPA2に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗号
	化キーと同じキーに設定された端末だけが通信できます。
暗号化モード	WPA3 Personal AES
	WPA3に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗号化キーと同
	してキーに設定された端末だけが通信できます。
	WPA2/WPA3 Personal AES
	WPA2またはWPA3に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗
	号化キーと同じキーに設定された端木たけか通信できます。
	晴亏化を行わすに通信します。通信内谷が盆聴されますので晴亏化なしでの   「使用は腔はてください。
	こ 使用 は 逆 り く く に さ い。
	端末との認証で使用する暗号化キーを入力します。入力できる暗号化キー
	は、SSIDごとに異なります。
	文子列八刀の場合、十円央数子(八文子/小文子の区別のり) $20^{00}$ (3) 大子 (八 カレキオ 16 進数) カの県へ $0_{20}$ な $t$ $t$ $t_{20}$ (十立字/小文字の区別なし)の
	SSID2の暗号化キー
	半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。
	メモ: 安全のため、暗号化キーは次のように設定することをおすすめします。
	<ul> <li>SSID1とSSID2で、別々の暗号化キーを設定する。</li> </ul>
	• 暗号化キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。
	無線で使用するチャンネル(周波数帯)を設定します。「自動」を選択すると電
	波混雑防止機能により、自動的に最適なチャンネルが設定されます。2.4GHz
チャンネル	のチャンネルを設定する場合は、電波干渉の低減や周波数利用効率向上のた
	め、チャンネルを1、6、11のいずれかに設定することをおすすめします。
	毎線で使用する帯域幅を設定します,帯域幅を大きくすると 通信速度の向
   帯域	上が見込めますが、周囲の電波状況が悪い場合は、効果が得られないことが
	あります。

### AOSS/WPS

[OK]をクリックすると、本製品がAOSS/WPS待ち受け状態になります。 [キャンセル]をクリックすると、トップ画面に戻ります。



### ゲストポート(ルーターモード時/アクセスポイントモード時のみ)

来訪者用の一時的な接続先(ゲストポート)の設定を行います。 メモ:ゲストポートに接続した機器は、IPv6通信できません。

į.	ゲストポート設定	\$
	<ul> <li>使用する</li> </ul>	
	SSID Guest-XXXX	
	暗号化モード	
	暗号化なし  *	
	利用可能時間	
	3時間 🗸	
		戻る 設定

項目	内容
¢,,	詳細設定画面を表示します。
SSID	来訪者用のSSIDを入力します。(半角英数字または記号で32文字まで)
暗号化モード	来訪者用の暗号化モードを設定します。
利用可能時間	来訪者がゲストポートを利用できる時間を設定します。

### i-フィルター(ルーターモード時のみ)

ホームページの表示を許可/ブロックする「i-フィルター」に関する設定画面です。 クリックすると、「i-フィルター」の詳細設定の画面が表示されます。

### キッズタイマー

本製品に接続できる時間を端末ごとに制限する「キッズタイマー」の設定画面です。

メモ:

 キッズタイマーとMACアクセス制限は同時に使用できません。MACアクセス制限を使用している場合は、 以下の設定を行う前に無効にしてください。 一覧画面

*** キッズタイマー			
IP 🖧	 Ø	<i>1&gt;9-۶</i> ×۲	WSR-3200AX4S 現在時刻: 2020/10/28(水) 18:09
未設定端未 十 新しい機器を追加する			
接线許可端束 接続禁止端末 制限端末			
			戻る

項目	内容
未設定端末	本製品に接続している端末のうち、本機能の設定を行っていない端末を表示 します。 「新しい機器を追加する」をクリックすると、「スケジュール登録画面」 (P.95)が表示されます。
接続許可端末	本機能のタイマー設定で「制限しない」に設定されている端末を表示します。
接続禁止端末	本機能のタイマー設定で「接続禁止」に設定されている端末を表示します。
制限端末	本機能のタイマー設定で「夜間禁止(23時~7時)」または「手動設定」に設定されている端末を表示します。
?	スケジュールが未設定の端末に表示されます。
0	接続許可端末に表示されます。
0	接続禁止端末に表示されます。
<b>2</b>	制限端末に表示されます。

**メモ:** 画面に表示されている端末のパネルをクリックすると、「スケジュール登録画面」(P.95)が表示されます。

#### スケジュール登録画面



項目	内容
端末名	「一覧画面」(P.94)でクリックした端末名が表示されます。「新しい機器を 追加する」をクリックした場合は、本機能の対象とする端末の名称を入力し てください。 端末名は、半角英数字記号で64文字まで設定できます。
MACアドレス	「一覧画面」(P.94)でクリックした端末のMACアドレスが表示されます。 「新しい機器を追加する」をクリックした場合は、本機能の対象とする端末の MACアドレスを入力してください。
タイマー設定	本機能のプリセット値を選択します。 制限しない 選択すると、スケジュールをすべてアクセス許可に設定します。 接続禁止 選択すると、スケジュールをすべてアクセス禁止に設定します。 夜間禁止(23時~7時) 選択すると、スケジュールの23:00~7:00をアクセス禁止、そのほかをアクセ ス許可に設定します。 手動設定 スケジュールを自由に設定したい場合に選択します。 <端末名>と同じ設定 選択すると、<端末名>に選んだ端末のスケジュールを反映します。
スケジュール	マウスのクリック/ドラッグ操作やスマートフォンのタップ操作でスケ ジュールを設定します。 緑色が「アクセス許可」を、橙色が「アクセス禁止」を示しています

#### 一時的な制限解除画面

トップ画面の「キッズタイマー」のパネルで、[一時的な制限解除]をクリックすると、「制限端末」に設定してい る端末のアクセス制限を一時的に解除できます。

WPS:有效		×
	端末の接続制限を一時的 定してください。 接続制限解除を無効にす な制限解除の中止」を選	に解除する時間を指 る場合は、「一時的 択してください。
***	1時間	~
* # 4	設定	閉じる
デバイス	אי היועב	
有線: 1 毎線: 0		
moak. U		

### デバイスコントロール(ルーターモード時のみ)

ネットワークに接続されている端末の状態を確認する画面です。

項目	内容
1	現在設定画面にアクセスしている端末のアイコン上に表示されます。
<u>(</u>	本製品にWi-Fi接続している端末のアイコン上に表示されます。
	「この端末は未検出でも表示する」にチェックが入っている端末のアイコン 上に表示されます。この端末は本製品に接続されていなくても表示されま す。

#### IPアドレス確認画面

IP		â	===	Ø	<i>≺&gt;۶−۶</i>	"	WSR-3200AX45 192.168.11.1
	XXXXXXX 192.168.11.2						

本製品に接続している各端末のIPアドレスが表示されます。 端末のアイコンをクリックすると、端末の個別設定が表示されます。

#### リンクレート確認画面



本製品に接続している端末のアップ速度とダウン速度のリンクレートが表示されます。 端末のアイコンをクリックすると、端末の個別設定が表示されます。

#### キッズタイマー

IP	ن مثرة	10	 Ø	1>9-7>	WSR-3200AX4S 現在時刻: 2020/10/28(水) 18:52
未設定端末	ξ				
+	新しい機器	eism 73			
· 接続部一回第	l∓.				
制限课末	P.				
机动用木					

本製品に接続が許可・禁止されている端末や制限動作中の端末が表示されます。

#### 端末設定画面へのアクセス画面

IP	n n Cn	ħ	Ħ	Ø	WSR-3200AX4S
	XXXXXXX 192.168.11.2				

本製品に接続している端末が設定画面のインターフェースが利用できる場合、アイコンをクリックするとその端末の設定画面を開きます。設定画面のインターフェースが利用できない場合は、グレー表示されているか、クリックしても表示されません。

#### Wake-on-LAN実行画面

IP	n≞_n nn	10	Ø	WSR-3200AX4S
	XXXXXXX 192.168.11.2			

本製品に接続している端末のアイコンをクリックすると、その端末にWake-on-LANパケットを送信します。 その端末がすでに動作している場合、またはWake-on-LANに対応していない場合は、パケットを送信しても 何も起こりません。

### 端末の個別設定画面

デバイス設定	IPアドレス 192.168.11.2
	MACアドレス XX:XX:XX:XX:XX:XX
	I-フィルター □ 除外する デバイス検出 □ この端末は未検出でも表示する
	戻る設定

項目	内容
デバイス設定	端末の名称やアイコンを変更できます。名称は、半角英数字・記号で64文字ま で入力できます。
IPアドレス	端末のIPアドレスが表示されます。
MACアドレス	端末のMACアドレスが表示されます。
デバイス検出	「この端末は未検出でも表示する」にチェックを入れると、本製品はこの端末 の情報を記憶し、この端末が本製品に接続されていない状態でもこの端末を デバイスコントロール画面に表示します。

### EasyMesh

EasyMeshまたは中継機能(WB)の設定画面です。

●ルーターモード時/アクセスポイントモード時の画面

EasyMesh機能を使用す	ると、2.4GHzと5GHzが自動で有効になります。
EasyMesh機能	☑ 使用する
[拡張設定]	
高速ローミング(11r)	□使用する
Backhaul SSID	□ 設定する
[WPS設定]	
プッシュボタン式	プッシュボタンによるWPSを開始する
[接続機器一覧] 接続機器一覧の表示	

●中継機モード時の画面

接続情報		
接続状態	未接続	
2.4 GHz (11n/g/b)	)	
SSID	-	
セキュリティー	-	
MACアドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX	
WPA-PSK (事前共有キー)	-	
5 GHz (11ax/ac/r	ı/a)	
SSID	-	
セキュリティー	-	
MACアドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX	
WPA-PSK (事前共有キー)	-	
EasyMesh対応Wi-Fi	ルーターと接続する場合は、「Wi-	FiルーターとのWPSを開始する」を実行してください
中継機能(WB)で接続	手動設定をする <sup>5</sup> PINを使用したWPSを開始する	
 端末と無線接続		
WPS 端末とのWPS	活開始する	
拡張設定		
EasyMesh		
高速ローミング(11r)	□ 使用する	
中継機能(WB)		
5GHz/2.4GHz 選択	自動(5GHz 優先) >	
WiーFiルーター設定	✓ 接続時に中継機能の設定で動作	12
本機のWi-Fiルーター 停止してください。	機能を停止する場合は <u>2.4GHz(</u>	<u>l1n/g/b)</u> 及び <u>5GHz(11ax/ac/n/a)</u> から無線機i

<u>「EasyMesh/中継機能(WB)」(P.123)</u>を参照してください。

E

### 中継機モードでWi-Fiルーターとの接続失敗時の表示

BUFFALO	ň	*	()	Ł	G	
本製品背面のスイッチを「WB」にした状態で、Wi-Fiルーターとの	り接続な	ができて	いない	場合、	<b>*</b> *	:クリッ
クすると、接続先Wi-Fiルーターの一覧が表示されます。 接続する接続先Wi-FiルーターのSSIDを選択して暗号化キーを2	入力し、	[設定]	をクリ	ックして	こください	١,

.

Ð.	中継機能			\$,
	接続先の選択			
			戻る	late

項目	内容
¢,,	[接続先の選択]で選択されているWi-Fiルーターの詳細設定画面を表示します。
再検索	Wi-FiルーターのSSIDをもう一度検索します。
暗号化キー	接続先のWi-Fiルーターに設定されている暗号化キーを入力します。

## 詳細設定画面

### Internet

インターネット側の設定画面です。

### Internet > Internet( $\nu$ -ターモード時のみ)

IPアドレス取得方法	<ul> <li>インターネット@スタートを行う</li> <li>✓ インターネット回線の変更時に自動で切り替える</li> <li>DHCPサーバーからIPアドレスを自動取得</li> <li>PPPoEクライアント機能を使用する</li> <li>transixを使用する</li> <li>v6プラスを使用する</li> <li>OCNバーチャルコネクトを使用する</li> <li>クロスパスを使用する</li> <li>その他のDS-Liteを使用する</li> <li>チ動設定</li> <li>IPアドレス</li> <li>サブネットマスク 255.255.0 ▼</li> </ul>		
※PPPoE接続先の設	さはInternet - <u>PPPoE</u> で行ってください		
[拡張設定]			
デフォルトゲート	יבל		
DNS(ネーム)サーバー	アドレス プライマリー: セカンダリー:		
Internet側MACア	<ul> <li>・ デフォルトのMACアドレスを使用(18:82:8C:37:C3:E0)</li> <li>○ 手動設定</li> </ul>		
Internet側MTU	値 1500 パイト		

項目	内容
	<ul> <li>内谷</li> <li>インターネット側(IPv4)のIPアドレスの取得方法を指定します。</li> <li>本製品のスイッチが「AUTO」の場合は、「インターネット@スタートを行う」</li> <li>で動作します。</li> <li>本製品のスイッチが「MANUAL」-「ROUTER」の組み合わせの場合は、お使いの環境にあった設定を選択してください。IPv4 over IPv6通信サービスをお使いの方は、当社ホームページ(https://www.buffalo.jp/support/other/ network-ipv6.html)を参照してください。</li> <li>インターネット@スタートを行う</li> <li>インターネット回線の種類を自動的に判別し、インターネットに接続するまでの設定を自動的に行いたい場合に選択します。</li> <li>通常はこの設定を選択してください。</li> <li>「インターネット回線の変更時に自動で切り替える」にチェックを入れると、 インターネット使用中も回線の自動判別を行い、変更があった場合は自動的</li> </ul>
	に回線を切り替えます。その際、数分間通信ができなくなる場合があります。 頻繁に回線が切り替わる場合は、チェックを外して使用してください。 DHCPサーバーからIPアドレスを自動取得 インターネット側(IPv4)のIPアドレスをDHCPサーバーから自動取得する 場合に選択します。 PPPoEクライアント機能を使用する PPPoE機能を使用して、プロバイダーからIPアドレスを自動取得する場合に
IPアドレス取得方法	選択します。 transixを使用する
	「transix」をお使いの場合に選択します。
	v6プラスを使用する
	Vbファス]をお使いの場合に選択します。   IPv6オプションを使用する
	「IPv6オプション」をお使いの場合に選択します。
	OCNバーチャルコネクトを使用する
	「OCNバーチャルコネクト」をお使いの場合に選択します。
	<b>クロスハスを使用する</b>   「クロスパス」をお使いの場合に選択します。
	その他のDS-Liteを使用する
	その他のDS-Lite方式(「transix」とは異なるゲートアドレスの設定が必要な 回線)をお使いの場合に選択して、ゲートアドレスを入力します。 手動設定
	チョンスト   インターネット側(IPv4)のIPアドレスを手動で設定したい場合に選択しま
	す。
	メモ:「transix」、「v6プラス」、「IPv6オプション」、「OCNバーチャルコネクト」、「クロスパス」をお使いの場合で、本設定を選択しても接続できない場合は、「IPv6」(P108)で「NDプロキシを使用する」に設定してください。 それでも接続できない場合は、「IPv6」(P108)で「IPv6ブリッジを使用する」 に設定してください。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイのIPアドレスを設定します。
DNS(ネーム)サーバーア ドレス	DNSサーバーのIPアドレスを指定します。
Internet側MACアドレス	インターネット側のMACアドレスを設定します。 メモ:不適切なMACアドレスを設定すると、本製品だけでなく、ネットワーク 上のほかの端末も使用できなくなります。この設定は、お客様の責任におい て行ってください。

項目	内容
Internet側MTU値	INTERNET端子で通信を行うときに使用するMTU値を578~1500バイトの 範囲で設定します。 通常は、初期値(1500)のままお使いください。PPPoE接続時は、「 <u>PPPoE」</u> ( <u>P.105)</u> の「PPPoE接続先リスト」の「MTU値」が使われます。

※「transix」は、インターネットマルチフィード株式会社の登録商標です。 ※「v6プラス」は、日本ネットワークイネイブラー株式会社の登録商標です。 ※「OCNバーチャルコネクト」は、NTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。 ※「クロスパス」は、アルテリア・ネットワークス株式会社の商標です。

### **PPPoE**

PPPoEの設定画面です。

#### Internet > PPPoE(ルーターモード時のみ)

ゖルトの接続先		1 : Internet@Start 🗸 🗸
売先リスト		
名称	状態	
Internet@Start	有効	
集		
の表示		
〒 宛先アドレス 読経路は登録され「	送信 ていませ	記アドレス せん
	サルトの接続先 <b>売先リスト</b> 名称 Internet@Start <b>第</b> <b>8の表示</b> 記 宛先アドレス 続経路は登録され <sup></sup>	オルトの接続先 <b>売先リスト</b> 名称 状態 Internet@Start 有効 <b>葉</b> <b>8の表示</b> 記 宛先アドレス 送信 読経路は登録されていませ

接続先経路の編集

項目	内容
デフォルトの接続先	PPPoE接続先リストで複数の接続先を登録している場合、ここで選択した接続先が優先されます。デフォルト以外の接続先を用いるときは、PPPoEの接続先経路設定を別途行う必要があります。
PPPoE接続先リスト	PPPoEの接続先の編集ができます。最大5セッションまで登録可能です。
接続先の編集	クリックすると、接続先の設定を編集する画面が表示されます。

項目	内容
	[接続先の編集]をクリックすると表示されます。
	接続先名称
	接続先を識別するための名称を32文字までの半角英数字記号で入力します。
	接続先ユーザー名
	PPPoEの認証に使用するプロバイダー指定のユーザー名を64文字までの半
	角央数字記号で設定します。
	PPP0Eの認証に使用するノロハイター指定のバスリートを64乂子よでの手 あ茶粉ウ記日で記字します
	円央数子記写で設定します。   <b>サービフタ</b>
	プロバイダーからサービスタの指定がある提合のみ61文字までの半角苗粉
	2 1 パイン からり こべ名の指定がある場合のの64文子よどの千角矢数 字記号で設定します
	プロバイダーから指定されなければ 空欄のままにします。
	接続方法
	本製品がプロバイダーに接続するタイミングを指定します。
PPPoE接続先リスト	自動切断
	接続方法が「オンデマンド接続」または「手動接続」のときに、通信が停止して
	から、回線の使用を停止するまでの時間を0~1440分の範囲で設定します。
	認証方法
	プロバイダーとの認証方法を設定します。
	PPPoEで、通信を行っときに使用するMIU値を578~1492バイトの範囲で
	WIKU      DDD <sub>0</sub> Eで通信を行うときに使用するMDU値を578。1402バイトの範囲で
	FFF0L C 通信を1] ) C さ に 使用 9 る M NO 値 2 576 ~ 1492 パイト の 範囲 C   設定   ます
	秋だしより。   <b>キープアライブ</b>
	すうプライン   有効にすると、本製品はPPPoFサーバーとの接続を維持するために、ICPエ
	コーリクエストを1分に1度発行します。このとき、6分以上サーバーの応答が
	ない場合は、回線が切断されたものと判断し、接続をいったん切断します。頻
	繁にPPPoE接続が切断される場合は、キープアライブに応答を返さないサー
	バーである可能性があるため、無効に設定してください。
接続先経路の表示	接続先経路を設定すると、設定した情報が表示されます。
	クリックすると、接続先経路を編集する画面が表示されます。
	   「接続先経路の編集]をクリックすると表示されます。
	接続先
	「宛先アドレス」や「送信元アドレス」が一致する通信の場合にPPPoE接続を
	行う接続先です。PPPoE接続先リストに登録されている接続先から選択しま
接続生気吸の新知道の加	す。
接続元程路の利税追加	宛先アドレス
	通信の宛先アドレスです。このアドレス宛へ通信を行うと、設定した「接続
	先」へ通信します。
	通信の运信元アドレスです。この送信元アドレスから通信を行うと、設定し
	7に  按続九]へ囲信しよう。

### DDNS

ダイナミックDNSに関する設定画面です。

**メモ:**「transix」、「v6プラス」、「IPv6オプション」、「OCNバーチャルコネクト」、「クロスパス」などのサービスを お使いの場合、ダイナミックDNSは使用できません。

### Internet > $DDNS(\nu-ターモード時のみ)$

ダイナミックDNS機能	_ 使用しない	~
ダイナミックDNS設	定情報	
Internet側IPアドレス	XXX, XXX, XXX, XXX, XXX	
ドメイン名	未設定	
状態	未設定	
現在の状態を表示する	>	

項目	内容
ダイナミックDNS機能	ダイナミックDNSサービスプロバイダーを「BUFFALOダイナミックDNS」、 「DynDNS」、「No-IP」から選択します。
<b>登録/変更設定</b> (BUFFALOダイナミック DNS選択時のみ)	[登録/設定変更を行う]をクリックすると、バッファローサイトに接続しま す。画面上の手続きに従って、BUFFALOダイナミックDNSサービスの登録し てください。
<b>登録ユーザーID</b> (BUFFALOダイナミック DNS選択時のみ)	BUFFALOダイナミックDNSサービスに登録されているユーザーIDが表示されます。
<b>登録情報の削除</b> (BUFFALOダイナミック DNS選択時のみ)	[登録情報を削除する]をクリックすると、BUFFALOダイナミックDNSサー ビスの登録情報が削除されます。
<b>ユーザー名</b> (DynDNS選択時のみ)	DynDNSに登録したユーザー名を入力します。
<b>パスワード</b> (DynDNS/No-IP選択時の み)	DynDNSまたはNo-IPに登録したパスワードを入力します。
<b>ホスト名</b> (DynDNS/No-IP選択時の み)	DynDNSまたはNo-IPに登録したホスト名を入力します。
<b>Emailアドレス</b> (No-IP選択時のみ)	No-IPに登録したEmailアドレスを入力します。
<b>IPアドレス更新周期</b> (DynDNS/No-IP選択時の み)	IPアドレスを通知する周期を指定します。
<b>強制更新を行う</b> (No-IP選択時のみ)	有効にすると、IPアドレスが変更されていなくても通知を行います。
Internet側IPアドレス	INTERNET側のIPアドレスが表示されます。
ドメイン名	ダイナミックDNSサービスプロバイダーから割り当てられたドメイン名が 表示されます。
状態	ダイナミックDNSサービスの状態が表示されます。
### アドレス変換

アドレス変換機能の設定画面です。

#### Internet > アドレス変換(ルーターモード時のみ)

アドレス変換 🔽 使用する

項目	内容
アドレス変換	アドレス変換機能を使用するかどうかを設定します。

### IPv6

IPv6の接続方法を設定する画面です。

#### Internet > IPv6(ルーターモード時のみ)



垻日	内容	
	IPv6での接続方法を指定します。ご利用の回線がどの接続方法を採用しているかは、お使いのプロバイダーへご確認ください。	
IPv6接続方法	<ul> <li>IPv6を使用しない</li> <li>インターネット回線がIPv6に対応していないときに選択します。</li> <li>インターネット回線の種類を自動的に判別し、インターネットに接続するまでの設定を自動的に行います。</li> <li>IPv6 PPPoEには対応していません。</li> <li>IPv6 PPPoEには対応していません。</li> <li>IPv6 プリッジを許可する」にチェックを入れると、インターネット@スタートの自動判別で「IPv6ブリッジを使用する」が選択される場合があります。</li> <li>NTTフレッツ光ネクストを使用する</li> <li>プレフィックス長が64ビットより短いNTTフレッツ 光ネクスト回線をお使いの場合に選択します。</li> <li>マレフィックス長が64ビットより短いNTTフレッツ 光ネクスト回線をお使いの場合に選択します。</li> <li>IPv6ネイティブを使用する</li> <li>後述の「IPv6プレフィックス取得方法」を設定する必要がある場合に選択します。</li> <li>NDプロキシを使用する」よりもセキュリティーを高めた動作モードで、インターネット側とLAN側の間のIPv6通信に対して、ファイアウォールやIPv6フィルターを適用します。</li> <li>「Droブリッジを使用する</li> <li>インターネット側とLAN側の間のIPv6通信に対して、ファイアウォールやIPv6フィルターを使用できない場合に選択します。</li> <li>メモ: IPv6ブリッジを使用すると、インターネット側から本製品に接続している端末にアクセスできる場合があります。本製品に接続している端末のセキュリティー設定を確認した上でご使用ください。</li> </ul>	
IPv6ブリッジを許可する	この項目にチェックが入っていると、「インターネット@スタートを行う」 を選択している際、インターネットとLANの間でIPv6パケットが通過できる 「IPv6ブリッジ」が選択されることがあります。	
IPv6プレフィックス取得 方法	<ul> <li>「IPv6ネイティブを使用する」を選択した際に表示されます。</li> <li>IPv6アドレスのプレフィックスを取得する方法を以下から選択します。</li> <li>自動取得(DHCPv6-PD)</li> <li>DHCPv6サーバーから自動的にIPv6プレフィックスを取得します。</li> <li>手動設定</li> <li>IPv6プレフィックスを手動で入力します。グローバルプレフィックスを入力し、プレフィックス長を選択します。</li> <li>メモ: IPv6プレフィックス取得方法を「手動設定」にした場合は、必ずIPv6デ</li> </ul>	

項目	内容	
LAN側IPv6アドレス自動 配布方法	「NTTフレッツ光ネクストを使用する」または「IPv6ネイティブを使用する」 を選択した際に表示されます。 LAN側ネットワークにIPv6アドレスを配布する方法を指定します。 ステートレスアドレス自動設定で配布 Router Advertiseプロトコルを用いて、各ホストにアドレスを自動で配布し ます。 DHCPv6サーバー機能を利用して、各ホストにアドレスを自動で配布しま す。この方法を選択する場合は、DHCPv6サーバーがアドレスを配布する時	
	間、配布するアドレスの範囲を「リース期間」「リース範囲」にそれぞれ設定します。	
IPv6デフォルトゲート ウェイ	「IPv6ネイティブを使用する」を選択した際に表示されます。 デフォルトゲートウェイとなるIPv6アドレスを入力します。 メモ: IPv6プレフィックス取得方法を「自動取得」にしている場合は設定する 必要はありません。「手動設定」にしている場合は、正しく入力しないとIPv6 ネットワークと正しく接続できなくなります。	
LAN側サブネットID	「NTTフレッツ光ネクストを使用する」または「IPv6ネイティブを使用する」 を選択した際に表示されます。 LAN側ネットワークのサブネットIDを16進数で入力します。	
LAN側インターフェース ID	「NTTフレッツ光ネクストを使用する」または「IPv6ネイティブを使用する」 を選択した際に表示されます。 本製品のグローバルアドレスのインターフェースIDを設定します。	
DNSサーバーの通知	「NTTフレッツ光ネクストを使用する」または「IPv6ネイティブを使用する」 を選択した際に表示されます。 IPv6アドレスがリースされた端末に対して通知するDNSサーバーのIPv6ア ドレスを設定します。	

### LAN

LAN側の設定画面です。

#### LAN > LAN



項目	内容
LAN側IPアドレス	LAN側IPアドレスとサブネットマスクを設定します。
DHCPサーバー機能	DHCPサーバー(IPアドレス自動割り当て)機能を使用するかどうかを設定します。
割り当てIPアドレス	DHCPサーバー機能で割り当てるIPアドレスの範囲とその範囲から除外する IPアドレスを設定します。
拡張設定	「表示する」を選択すると、DHCPサーバーの拡張設定項目が表示されます。
リース期間	DHCPサーバー機能で割り当てたIPアドレスの有効期間を設定します。
デフォルトゲートウェイ の通知	DHCPサーバー機能で通知するデフォルトゲートウェイのIPアドレスを設定 します。
DNSサーバーの通知	DHCPサーバー機能で通知するDNSサーバーのIPアドレスを設定します。
WINSサーバーの通知	DHCPサーバー機能で通知するWINSサーバーのIPアドレスを設定します。
ドメイン名の通知	DHCPサーバー機能で通知するドメイン名を設定します。

### DHCPリース

DHCPリースの設定画面です。

#### LAN > DHCPリース( $\mu$ ーターモード時のみ)

#### リース情報

IPアドレス MACアドレス リース期限 状態 操作 リース情報はありません (\*) 設定画面を表示している機器のIPアドレス(192.168.11.5)

リース情報の追加

現在の状態を表示

項目	内容
リース情報	現在のリース情報が表示されます。 自動リースされたIPアドレスは、[手動割当に変更]をクリックすると、手動 リースに変更できます。
[リース情報の追加]	クリックすると、リース情報の追加画面が表示されます。
リース情報の新規追加	[リース情報の追加]をクリックすると表示されます。 <b>IPアドレス</b> 手動リースするIPアドレスを入力します。本製品のLAN側のネットワークア ドレスに含まれないIPアドレスを設定することはできません。 <b>MACアドレス</b> 端末を識別するMACアドレスを入力します。

### 経路情報

本製品が行う通信のIP経路の設定画面です。

#### LAN > 経路情報

#### 経路情報

宛先アドレス サブネットマスク ゲートウェイ メトリック 操作 経路情報はありません

新規追加

項目	内容
経路情報	手動で追加したルーティングテーブルを確認できます。
[新規追加]	クリックすると、経路情報の追加画面が表示されます。
経路の新規追加	[新規追加]をクリックすると表示されます。 <b>宛先アドレフ</b>
	ルーティングテーブルに追加する宛先IPアドレスとサブネットマスクを 設定します。 <b>ゲートウェイ</b>
	ルーティングテーブルに追加するゲートウェイのアドレスを設定します。 <b>メトリック</b>
	ルーティングテーブルに追加するメトリック(宛先アドレスまでに越える ルーター数)を設定します。

# 2.4GHz(11n/g/b)

2.4GHz(11n/g/b)の無線の基本的な設定画面です。

### 無線設定 > 2.4GHz(11n/g/b)

EasyMesh機能で	を使用中は2.4GHzと5GHzを無効にすることはできません。
[基本設定]	
無線機能	☑ 使用する
無線チャンネル	[自動 ~](現在のチャンネル: 4)
倍速モード	帯域: <mark>[346 Mbps (20 MHz) &gt;]</mark> (Current: 20 MHz) 拡張チャンネル: <u>4 &gt;</u>
ANY接続	☑ 許可する
SSIDI	
SSID1	☑使用する
隔離機能	□使用する
SSID	Buffalo-G-C3E0
無線の認証	WPA/WPA2 Personal >
無線の暗号化	TKIP/AES mixed mode $\checkmark$
WPA-PSK (事前共有キー)	xxxxxxxxxxxxx
Key更新間隔	0 分
SSID2	
SSID2	☑使用する
隔離機能	□使用する
SSID	<ul> <li>・エアステーションのMACアドレスを設定(Buffalo-G-XXXX)</li> <li>・値を入力:</li> </ul>
無線の認証	WPA3 Personal
無線の暗号化	AES
WPA-PSK (事前共有キー)	xxxxxxxxxxxxxxx
Key更新間隔	0 分

```
第3章 設定画面の詳細情報
```

SSID3	
	□使用する
隔離機能	□使用する
SSID	<ul> <li>エアステーションのMACアドレスを設定 (Buffab-G-XXXX_2)</li> <li>値を入力:</li> </ul>
WEP暗号化キー設定	文字入力·13文字(WEP128) ▼ ◎ 1: ② 2: ③ 3: ④ 4:

[拡張設定]	
Multicast Rate	1 Mbps 🗠
802.11n プロテクション	□ 使用する
DTIM Period	1
プライバシーセパレーター	□使用する
送信出力	100 % 🗸
ビームフォーミングEX	☑使用する
11 bg-256QAM	☑使用する
LDPC	☑使用する

項目	内容
無線機能	無線機能を使用するかどうかを設定します。
無線チャンネル	無線で使用するチャンネル(周波数帯)を設定します。「自動」に設定すると、 電波混雑防止機能により、自動的に最適なチャンネルが設定されます。 手動でチャンネルを設定する場合は、電波干渉の低減や周波数利用効率向上 のため、チャンネルを1、6、11のいずれかに設定することをおすすめします。
倍速モード	Wi-Fi通信で使用する帯域を設定します。高速な通信を行う場合は、帯域を 800Mbps(40MHz)に設定します。
ANY接続	チェックを外すと、端末からSSIDを検索できないようにし、本製品の存在を 第三者に知られにくくします。

項目	内容
SSID 1 ~ SSID 5	<pre>SSID 1 WPA2 Personal、WPA/WPA2 Personal、および認証を行わない無線用の SSIDです。 SSID 2 WPA3 Personal、WPA2/WPA3 Personal用のSSIDです。 SSID 3 WEP専用のSSIDです。 SSID 4、SSID 5 無線引っ越し機能を使用して無線設定を引き継いでいる場合に表示されま す。 メモ:お使いの端末やOSによっては、WPA3で接続できないことがあります。 その場合は、WPA2で接続してください。</pre>
隔離機能	設定を有効にすると、そのSSIDに接続している端末はインターネット側とだ け通信可能になります。
SSID	SSIDを半角英数字記号で32文字までで設定します。
無線の認証	各SSIDの認証方式を以下から選択します。 WPA2 Personal WPA2に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗号化キーと同 じキーに設定された端末だけが通信できます。 WPA/WPA2 Personal WPAまたはWPA2に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗号 化キーと同じキーに設定された端末だけが通信できます。 WPA3 Personal WPA3に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗号化キーと同 じキーに設定された端末だけが通信できます。 WPA2/WPA3 Personal WPA2またはWPA3に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗 号化キーと同じキーに設定された端末だけが通信できます。 認証を行わない 端末とのWi-Fi接続の際に認証を行いません。
無線の暗号化	<ul> <li>無線通信のデータ暗号化の種類を以下から選択します。</li> <li>AES</li> <li>暗号化の方式にAESを使用します。</li> <li>TKIP/AES mixed mode</li> <li>暗号化の方式にTKIPとAESを使用します。</li> <li>暗号化なし</li> <li>暗号化を行わずに通信します。通信内容が盗聴される恐れがありますので暗</li> <li>号化なしでのご使用は避けてください。</li> </ul>

項目	内容	
WPA-PSK(事前共有キー)	SSID1とSSID2において、端末との認証で使用する事前共有キー(暗号化 キー)を入力します。入力できる事前共有キーは、SSIDごとに異なります。 SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。 SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。 メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめします。 ・SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。 ・専前共有キーは、のように設定する。	
 Kov面新問隔	・ 手前六行す は、 成内な半品を延りて「万茂い大子列を設定する。 通信田暗号化キーを再新する問隔を $0 \sim 1400$ 分の範囲で設定します	
WEP暗号化キー設定	無線を暗号化する暗号化キーを入力します。 無線を暗号化する暗号化キーを入力します。 WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。	
Multicast Rate	マルチキャストパケットの通信速度を設定します。	
802.11nプロテクション	従来規格(11g/11b)の端末が混在している環境でも、コリジョンなどによっ て性能が低下しないようにする802.11nプロテクションを使用するかどうか を設定します。	
DTIM Period	端末に通知するビーコン応答間隔(1~255)の設定をします。端末のパワーマ ネージメント設定を有効にした場合のみ、この設定が有効になります。	
プライバシーセパレー ター	端末間の無線通信を許可するかどうかを設定します。「使用する」に設定する と、同一の接続先に接続している端末同士の通信ができなくなります。 有線側からは、端末と通信できます。	
送信出力	本製品が無線送信を行うときの電波送信出力を設定します。	
ビームフォーミングEX	有効にすると、本製品にWiFi接続している端末の位置を自動的に判別し、電 波を最適に届けるよう調整します。通常は有効にしたままご使用ください。	
11bg-256QAM	有効にすると、本製品同士または11bg-256QAM対応製品と通信を行う際、最 大800Mbpsで通信できるようになります。通常は有効にしたままご使用くだ さい。	
LDPC	誤り訂正符号(LDPC:Low Density Parity Check)を有効にするかどうかを 設定します。通常は有効にしたままご使用ください。通信が極端に遅い場合、 無効にすると改善することがあります。	

# 5GHz(11ax/ac/n/a)

5GHz(11ax/ac/n/a)の無線の基本的な設定画面です。

無線設定	>	5GHz(11ax/ac/n/a)	)
		( , ,,,	

EasyMesh機能を	を使用中は2.4GHzと5GHzを無効にすることはできません。
[基本設定]	
無線機能	☑使用する
無線チャンネル	[自動    (現在のチャンネル: 52) ※DFSありの場合、気象レーダー等を感知すると 自動的にチャンネルが変更されます
倍速モード	帯域: 2401 Mbps (80 MHz) > (Current: 80 MHz)
ANY接続	②許可する
SSID1	
SSID1	☑使用する
隔離機能	□使用する
SSID	Buffalo-A-C3E0
無線の認証	WPA/WPA2 Personal V
無線の暗号化	TKIP/AES mixed mode ~
WPA-PSK (事前共有キー)	xx000000xx000xx
Key更新間隔	0 分
SSID2	
SSID2	☑使用する
隔離機能	□使用する
SSID	<ul> <li>・ エアステーションのMACアドレスを設定 (Buffalo-A-XXXX)</li> <li>・ 値を入力:</li> </ul>
無線の認証	WPA3 Personal
無線の暗号化	AES V
WPA-PSK (事前共有キー)	x xxxxxxx xxxxxx
Key更新間隔	0 分

SSID3	
	□使用する
隔離機能	□使用する
SSID	<ul> <li>エアステーションのMACアドレスを設定 (Buffab-A-XXXX_2)</li> <li>値を入力:</li> </ul>
WEP暗号化キー設定	文字入力・13文字(WEP128) ▼ ● 1: ● 2: ● 8: ● 4:

[拡張設定]	
Multicast Rate	6 Mbps 🖂
802.11n プロテクション	□ 使用する
DT IM Period	1
プライバシーセパレーター	□使用する
送信出力	100 % ~
ビームフォーミングEX	☑使用する
802.11ax MUHMIMO	☑使用する
LDPC	☑使用する

項目	内容
無線機能	無線機能を使用するかどうかを設定します。
無線チャンネル	無線で使用するチャンネル(周波数帯)を設定します。DFSに対応したチャン ネルを設定した場合は、本製品が気象レーダーなどを感知すると、自動的に チャンネルが変更されます。 「自動」に設定すると電波混雑防止機能により、自動的に最適なチャンネルが 設定されます。
倍速モード	WiFi通信で使用する帯域を設定します。高速な通信を行う場合は、帯域を 2401Mbps(80MHz)に設定してください。
ANY接続	チェックを外すと、端末からSSIDを検索できないようにし、本製品の存在を 第三者に知られにくくします。
SSID 1 ~ SSID 5	<ul> <li>SSID 1</li> <li>WPA2 Personal、WPA/WPA2 Personal、および認証を行わない無線用の SSIDです。</li> <li>SSID 2</li> <li>WPA3 Personal、WPA2/WPA3 Personal用のSSIDです。</li> <li>SSID 3</li> <li>WEP専用のSSIDです。</li> <li>SSID 4、SSID 5</li> <li>無線引っ越し機能を使用して無線設定を引き継いでいる場合に表示されます。</li> <li>メモ:お使いの端末やOSによっては、WPA3で接続できないことがあります。</li> <li>その場合は、WPA2で接続してください。</li> </ul>
隔離機能	設定を有効にすると、そのSSIDに接続している端末はインターネット側とだ け通信可能になります。
SSID	SSIDを半角英数字記号で32文字までで設定します。

項目	内容
	各SSIDの認証方式を以下から選択します。
	WPA2 Personal
	WPA2に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗号化キーと同
	じキーに設定された機器だけが通信できます。
	WPA/WPA2 Personal
	WPAまたはWPA2に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗号
毎線の認証	化キーと同じキーに設定された端末だけが通信できます。
	WPA3に準拠した端末の認証を行います。本製品に設定した暗号化キーと同
	しキーに設定された端木たけか通信できます。
	WPAZまたはWPA3に準拠した「本の認証を行います。本製品に設定した暗 
	亏化キーと问しキーに設定された端木たりか迪信でさより。
	端木とのWI-FI接続の際に認証を行いません。 
	AES
	暗号化の方式にAESを使用します。
無線の暗号化	暗号化の方式にIKIPとAESを使用します。
	「「「「「「」」」では「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」「」」の「「」「」」の「「」「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」の「「」」の「」」の「「」」の「」」の「「」」の「」」の「「」」の「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」の「「」」の「」」。」の「」」。
	SSID1とSSID2において、端末との認証で使用する事前共有キー(暗号化
	キー)を人力します。人力できる事前共有キーは、SSIDごとに異なります。
	<b>SSID1の事前共有キー</b> 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 カレキオ 16進数 ユの場合 0a 0なたびap f(十文字/小文字の区別なし)の
	<b>SSID1の事前共有キー</b> 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。
WPA-PSK(事前共有キー)	<b>SSID1の事前共有キー</b> 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。 SSID2の事前共有キー
WPA-PSK(事前共有キー)	SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。 SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。
WPA-PSK(事前共有キー)	<ul> <li>SSID1の事前共有キー</li> <li>文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の</li> <li>64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー</li> <li>半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー)	SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。 SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。 メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま
WPA-PSK(事前共有キー)	SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。 SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。 メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。
WPA-PSK(事前共有キー)	<ul> <li>SSID1の事前共有キー</li> <li>文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー</li> <li>半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめします。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー)	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。         <ul> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> </ul> </li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは文字列入力の場合 半角英数字(大文字/小文字の区別あ</li> <li>アマーム</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定 Multicast Rate	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> <li>マルチキャストパケットの通信速度を設定します</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定 Multicast Rate	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> <li>マルチキャストパケットの通信速度を設定します。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定 Multicast Rate	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> <li>マルチキャストパケットの通信速度を設定します。</li> <li>従来規格の端末が混在している環境でも、コリジョンなどによって性能が低 下したいとちにます。202111-ゴロニクシュンなどによって性能が低</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定 Multicast Rate 802.11nプロテクション	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。 <ul> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> </ul> </li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> <li>マルチキャストパケットの通信速度を設定します。</li> <li>従来規格の端末が混在している環境でも、コリジョンなどによって性能が低下しないようにする802.11nプロテクションを使用するかどうかを設定します。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定 Multicast Rate 802.11nプロテクション	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> <li>マルチキャストパケットの通信速度を設定します。</li> <li>従来規格の端末が混在している環境でも、コリジョンなどによって性能が低下しないようにする802.11nプロテクションを使用するかどうかを設定します。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定 Multicast Rate 802.11nプロテクション DTIM Period	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> <li>マルチキャストパケットの通信速度を設定します。</li> <li>従来規格の端末が混在している環境でも、コリジョンなどによって性能が低下しないようにする802.11nプロテクションを使用するかどうかを設定します。</li> <li>端末に通知するビーコン応答間隔(1~255)の設定をします。端末のパワーマ</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定 Multicast Rate 802.11nプロテクション DTIM Period	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> <li>マルチキャストパケットの通信速度を設定します。</li> <li>従来規格の端末が混在している環境でも、コリジョンなどによって性能が低下しないようにする802.11nプロテクションを使用するかどうかを設定します。</li> <li>端末に通知するビーコン応答間隔(1~255)の設定をします。端末のパワーマ ネージメント設定を有効にした場合のみ、この設定が有効になります。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定 Multicast Rate 802.11nプロテクション DTIM Period	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>・ SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>・ 事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> <li>マルチキャストパケットの通信速度を設定します。</li> <li>従来規格の端末が混在している環境でも、コリジョンなどによって性能が低下しないようにする802.11nプロテクションを使用するかどうかを設定します。</li> <li>端末に通知するビーコン応答間隔(1~255)の設定をします。端末のパワーマ ネージメント設定を有効にした場合のみ、この設定が有効になります。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー) Key更新間隔 WEP暗号化キー設定 Multicast Rate 802.11nプロテクション DTIM Period プライバシーセパレー ター	<ul> <li>SSID1の事前共有キー 文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入 力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文字の区別なし)の 64桁で入力します。</li> <li>SSID2の事前共有キー 半角英数字(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。</li> <li>メモ:安全のため、事前共有キーは次のように設定することをおすすめしま す。</li> <li>・SSID1とSSID2で、別々の事前共有キーを設定する。</li> <li>・事前共有キーは、一般的な単語を避けて十分長い文字列を設定する。</li> <li>通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。</li> <li>無線を暗号化する暗号化キーを入力します。</li> <li>WEP暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あ り)を5文字または13文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f (大文字/小文字の区別なし)の10桁または26桁で入力します。</li> <li>マルチキャストパケットの通信速度を設定します。</li> <li>従来規格の端末が混在している環境でも、コリジョンなどによって性能が低下しないようにする802.11nプロテクションを使用するかどうかを設定します。</li> <li>端末に通知するビーコン応答間隔(1~255)の設定をします。端末のパワーマ ネージメント設定を有効にした場合のみ、この設定が有効になります。</li> </ul>

項目	内容
送信出力	本製品が無線送信を行うときの電波送信出力を設定します。
ビームフォーミングEX	有効にすると、本製品にWi-Fi接続している端末の位置を自動的に判別し、電 波を最適に届けるよう調整します。通常は有効にしたままご使用ください。
802.11ax MU-MIMO	複数の802.11ax対応機器が接続している場合に、802.11ax規格のMU-MIMO による通信を行うかどうかを設定します。「使用する」に設定すると、複数の 802.11ax対応機器と同時通信を行う場合に通信速度の向上や応答速度の改 善が見込めます。 ★モ:「使用する」に設定後、802.11ax対応機器の同時通信時に通信速度が安 定しない、通信速度が低下するなどの現象が発生した場合は、「使用する」の チェックを外してください。
LDPC	誤り訂正符号(LDPC:Low Density Parity Check)を有効にするかどうかを 設定します。通常は有効にしたままご使用ください。通信が極端に遅い場合、 無効にすると改善することがあります。

### バンドステアリングLite

バンドステアリングLiteに関する設定画面です。

バンドステアリングLiteは、本製品が機器との電波強度と対応バンド(帯域)をチェックして、最適なバンドに 自動的に接続できるように機器を誘導する機能です。

#### 無線設定 > バンドステアリングLite(ルーターモード時/アクセスポイントモー ド時のみ)

2.4 GHz/5 GHz共通SSID	
SSID1	
SSID1	☑ 使用する
SSID	<ul> <li>エアステーションのMACアドレスを設定 (Buffalo-XXXX)</li> <li>値を入力:</li> </ul>
無線の認証	WPA2 Personal
無線の暗号化	AES -
WPA-PSK(事前共有キー)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Key更新間隔	<b>○</b> 分
SSID2	
SSID2	🖾 使用する
SSID	<ul> <li>エアステーションのMACアドレスを設定 (Buffalo-XXXX-WPA3)</li> <li>値を入力:</li> </ul>
無線の認証	WPA3 Personal
無線の暗号化	AES 🗸
WPA-PSK(事前共有キー)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Key更新間隔	<u>о</u> Э

項目	内容
SSID1, SSID2	SSID1とSSID2でバンドステアリングLiteを使用するかどうか設定します。
SSID	バンドステアリングLiteで使用する2.4GHzと5GHzの共通SSIDを作成しま す。 (半角英数字または記号で32文字まで)

項目	内容
無線の認証	<ul> <li>共通SSIDの認証方式を以下から選択します。</li> <li>認証を行わない 端末とのWi-Fi接続の際に認証を行いません。</li> <li>WPA2 Personal</li> <li>WPA2に準拠した認証を行います。事前共有キーを別途本製品に設定する必要があります。</li> <li>WPA/WPA2 Personal</li> <li>WPAまたはWPA2に準拠した機器の認証を行います。事前共有キーを別途 本製品に設定する必要があります。</li> <li>WPA3 Personal ※SSID2でのみ表示されます。</li> <li>WPA3に準拠した認証を行います。事前共有キーを別途本製品に設定する必要があります。</li> <li>WPA2/WPA3 Personal ※SSID2でのみ表示されます。</li> </ul>
無線の暗号化	<ul> <li>Wi-Fi通信のデータ暗号化の種類です。</li> <li>無線の認証を設定すると、本項目も自動的に設定されます。</li> <li>暗号化なし</li> <li>暗号化を行わずに通信します。通信内容が盗聴される恐れがありますので暗号化なしでのご使用は避けてください。</li> <li>無線の認証で「認証を行わない」を選択した場合のみ使用可能です。</li> <li>AES</li> <li>暗号化の方式にAES(強固な次世代暗号化方式)を使用します。事前共有キーを使用して端末とWi-Fi通信します。</li> <li>無線の認証で「WPA Personal」、「WPA2 Personal」を選択した場合のみ使用可能です。</li> <li>TKIP/AES mixedmode</li> <li>TKIP, AESの認証・通信を同時に行うことができます。</li> <li>無線の認証で「WPA/WPA2-mixed mode」を選択した場合のみ使用可能です。</li> </ul>
WPA-PSK(事前共有キー)	機器との認証で使用する事前共有キーを入力します。 事前共有キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字/小文字の区別あり) を8~63文字で入力します。16進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字/小文 字の区別なし)の64桁で入力します。
Key更新間隔	通信用暗号化キーを更新する間隔を0~1440分の範囲で設定します。

### EasyMesh/中継機能(WB)

EasyMeshを利用するネットワークで本製品をコントローラ、エージェントとしての使用する場合の設定や、 EasyMeshを利用しないネットワークで本製品を中継機として使用するための設定画面です。 本製品の動作するモードによって、以下の2種類のモードのいずれかが表示されます。

- ルーターモード時/アクセスポイントモード時画面
   例)EasyMeshを利用するネットワークで本製品をコントローラとする場合
  - 例)EasyMeshを利用しないネットワークで本製品を他の中継機と中継接続している場合
- ・ 中継機モード時の画面
   例)EasyMeshを利用するネットワークで本製品をエージェントとする場合
   例)EasyMeshを利用しないネットワークで本製品を他のWi-Fiルーターと中継接続している場合

#### 無線設定 > EasyMesh(ルーターモード時/アクセスポイントモード時のみ表示 されます)

●ルーターモード時/アクセスポイントモード時の画面

EasyMeshを利用するネットワークで本製品がコントローラとして動作している場合や、EasyMeshを利用しないネットワークで本製品が他の中継機と中継接続している場合、以下の画面が表示されます。

EasyMesh機能を使用す	- ると、2.4GHzと5GHzが自動で有効になります。
EasyMesh機能	☑ 使用する
[拡張設定]	
高速ローミング(11r)	□使用する
Backhaul SSID	□設定する
[WPS設定]	
プッシュボタン式	プッシュボタンによるWPSを開始する
[接続機器一覧] 接続機器一覧の表示	

項目	内容
EasyMesh機能	「EasyMesh機能」の有効/無効を設定します。
高速ローミング(11r)	「高速ローミング(11r)機能」の有効/無効を設定します。 メモ:通信中に移動した場合でも電波を途切れにくくしたいときは、[使用す る]に設定してください。お使いの端末によっては、[使用する]に設定すると、 接続が失敗する場合や、接続が不安定になることがあります。そのようなと きは、[使用する]のチェックを外して[設定]をクリックしてください。
Backhaul SSID	<ul> <li>[設定する]をチェックして[設定]をクリックすることで、メッシュ ネットワークで主にコントローラとエージェントの接続に使用される SSID(Backhaul SSID)を設定できます。</li> <li>WPA-PSK(事前共有キー)以外は変更できません。</li> <li>Backhaul SSIDを有効に設定した場合でも、エージェントや端末には表示 されず、表示させる変更はできません。Backhaul SSID にエージェント や端末から接続する際には、手動でSSIDおよび事前共有キーを入力して 接続ください。</li> </ul>
プッシュボタンによる WPSを開始する	このボタンをクリックすると、WPS待ち受け状態になります。 メモ:本製品とエージェントを接続する場合や、本製品に中継機を接続する 場合にクリックしてください。
接続機器一覧の表示	メッシュネットワーク内にある、コントローラとエージェントの情報を一覧 表示します。

●接続機器一覧

本製品と同じネットワークに接続されている端末およびデバイスを表示します。 **メモ:** EasyMeshに接続されていない機器も表示されます。

#### ●コントローラ・エージェント

項目	内容
No	接続されている機器のリスト管理上の番号を表示します。
機器名	当社のEasyMesh対応機器の型番を表示します。 他社のEasyMesh対応機器は、"other"と表示されます。 機器名をクリックすると、その機器に接続しているデバイスの一覧が以下に 表示されます。 メモ:機器名を変更することはできません。
IPアドレス	現在のIPアドレスを表示します。
MACアドレス	MACアドレスを表示します。
接続先	エージェントには、接続先のコントローラ、またはエージェントのNoを表示 します。 <b>メモ:</b> コントローラには、"ー"を表示します。
接続帯域	各エージェントとコントローラとの接続している形式を表示します。 <b>メモ:</b> バンドステアリング機能が有効の場合でも、実際に接続している通信 規格を表示します。
電波状態	各エージェントの、コントローラとの電波の受信状レベルを表示します。
	EasyMesh対応機器の場合は、コントローラとして使用しているのか、エー ジェントとして使用しているのかを表示します。

#### ●デバイス

ネットワークに接続されている端末および、EasyMeshに非対応のWi-Fi機器が表示されます。

**メモ:** 電源がOFFとなっている機器は表示されません(リストを更新すると表示されなくなります)。

項目	内容
No	接続されている機器のリスト管理上の番号を表示します。
機器名	デバイスから取得した名称を表示します。 デバイスから情報を取得できなかった場合は、"Unknown"と表示されます。 変更したい場合は、デバイス側の名称を変更してください。 IPアドレス情報を取得できなかったデバイスは、"-"と表示されます。
IPアドレス	デバイスの現在のIPアドレスを表示します。 <b>メモ:</b> IPアドレス情報を取得できなかったデバイスは、"-"と表示されます。
MACアドレス	デバイスのMACアドレスを表示します。 <b>メモ:</b> IPアドレス情報を取得できなかったデバイスは、"-"と表示されます。
接続先	メッシュネットワークに接続している場合、接続先のコントローラもしく は、エージェントのNoを表示します。 メモ: EasyMesh非対応機器へ接続しているデバイスの場合は、その EasyMesh非対応機器が接続しているEasyMesh対応機器のNoが表示されま す。
接続帯域	各デバイスが接続している機器との接続形式を表示します。 EasyMesh非対応機器へ接続しているデバイスの場合は、そのEasyMesh非 対応機器が接続しているEasyMesh対応機器との接続形式が表示されます。 メモ:バンドステアリング機能が有効の場合でも、実際に接続している通信 規格を表示します。
電波状態	各デバイスがWi-Fi接続している場合、電波受信レベルを表示します。 EasyMesh非対応機器へ接続しているデバイスの場合は、そのEasyMesh非 対応機器が接続しているEasyMesh対応機器との電波受信レベルが表示され ます。 メモ:有線接続している場合は、""-"が表示されます。

#### 無線設定 > EasyMesh/中継機能(WB)(中継機モード時のみ)

●中継機モード時の画面

EasyMeshを利用するネットワークで、本製品がエージェントとして動作している場合や、EasyMeshを利用 しないネットワークで、本製品を中継機として動作している場合は以下の表示がされます。

接続情報			
接続状態	未接続		
2.4 GHz (11n/g/b)	2.4 GHz (11n/g/b)		
SSID	-		
セキュリティー	-		
MACアドレス	XXXXXXXXXXXXXXXXX		
WPA-PSK (事前共有キー)	-		
5 GHz (11ax/ac/n	/a)		
SSID	-		
セキュリティー	-		
MACアドレス	xx-xx-xx-xx-xx-xx		
WPA-PSK (事前共有キー)	-		
EasyMesh対応Wi-Fi,	ルーターと接続する場合は、「Wi-	FiルーターとのWPSを開始する」を実行してください。	
Easymeshまたは 中継機能(WB)で接続	Wi-FiルーターとのWPSを開始す	78	
手動設定をする 中継機能(WB)で接続 PINを使用したWPSを開始する			
端末と無線接続			
WPS 端末とのWPSを開始する			
拡張設定			
EasyMesh			
高速ローミング(11r) 🗌 使用する			
中継機能(WB)			
5GHz/2.4GHz 選択	5GHz/2.4GHz 選択 自動5GHz 優先) ~		
WiーFiルーター設定	W-Fiルーター設定 🔽 接続時に中継機能の設定で動作する		
本機のWi-Fiルーター機能を停止する場合は <u>2.4GHz(11n/g/b)</u> 及び <u>5GHz(11ax/ac/n/a)</u> から無線機能を 停止してください。			

項目	内容
接続状態	中継機能の状態を表示します。
SSID	本製品の接続先のSSIDが表示されます。
セキュリティー	接続先との接続で使用しているセキュリティーの種類が表示されます。
接続バンド	2.4GHz、5GHzどちらの帯域の電波を使用しているかが表示されます。
MACアドレス	Wi-Fiルーターに接続する際の2.4GHzと5GHzのMACアドレスが表示されます。MACアクセス制限を使用する場合、こちらのMACアドレスをWi-Fiルーターに登録します。
Wi-FiルーターとのWPSを 開始する	Wi-FiルーターのWPSボタンを押してからこのボタンをクリックすると、 Wi-FiルーターとのWPS接続を行います。

項目	内容
手動設定をする	ボタンをクリックすると、本製品周辺のWi-Fiルーターが検索されます。 接続したいWi-Fiルーターを選択し、暗号化キーを入力すると、接続処理が完 了します。
PINを使用したWPSを開 始する	接続に必要なPINコードが発行され、本製品周辺のWi-Fiルーターが検索されます。接続したいWi-Fiルーターを選択して[PIN実行]をクリックすると、 本製品はWPSの待ち受け状態になります。 接続先のWi-Fiルーターに対して、2分以内にPINコードを登録すると、接続処 理が完了します。
端末とのWPSを開始する	本製品に接続する端末でWPS接続を開始してからこのボタンをクリックす ると、端末とのWPS接続を行います。
高速ローミング(11r)	「高速ローミング(11r)機能」の有効/無効を設定します。 メモ:通信中に移動した場合でも電波を途切れにくくしたいときは、[使用す る]に設定してください。お使いの端末によっては、[使用する]に設定すると、 接続が失敗する場合や、接続が不安定になることがあります。そのようなと きは、[使用する]のチェックを外して[設定]をクリックしてください。
5GHz/2.4GHz 選択	接続先と接続する際の優先順位を設定します。
無線LAN親機設定	EasyMeshを利用しないネットワークで、接続先のWi-FiルータのSSIDと暗 号化設定を本製品に引き継ぐ場合は、「接続時に中継機能の設定で動作する」 にチェックを入れてください。 メモ:チェックを入れた場合、無線端末ではWi-Fiルーターと中継機が同じ1 つのSSIDが表示され、チェックを入れない場合、無線端末ではWi-Fiルーター とは別のSSIDが表示されます。

### WPS

WPSの詳細な設定や状況を確認する画面です。

#### 無線設定 > WPS

WPS機能ご使用する外部Registrarご要求を受け付ける			
エアステーション PINコード 12345678 PIN生成 Enrolleeの PINコード OK			
WPS用無線セキュリティー設定			
WPSステータス	configured	解除	
2.4GHz	SSID セキュリティー 暗号鍵	Buffalo-G-XXXX WPA2 Personal AES xxxxxxxxxx	
5GHz	SSID セキュリティー 暗号鍵	Buffalo-A-XXXX WPA2 Personal AES XXXXXXXXXXXX	

項目	内容
WPS機能	WPS機能を使用するかどうかを設定します。

項目	内容
外部Registrar	WPS機能を使用する際に、外部Registrarからのconfigure要求を受け付ける かどうかを設定します。 AOSS接続を行うと、外部Registrarの要求を受け付けなくなります。
エアステーション PIN コード	本製品のPINコードが表示されます。[PIN生成]をクリックすると、新しい PINコードが生成されます。
EnrolleeのPINコード	端末のPINコードを入力して[OK]をクリックすると、本製品の内部Registrar が、そのPINコードを持つ端末からの接続要求を受け付ける状態になります。
WPS用無線セキュリ ティー設定	本製品のWPS状態と現在設定されているSSID、セキュリティー、暗号化キー が表示されます。

### AOSS

AOSSの詳細な設定や状況を確認する画面です。

AOSS動作設定	
ACSS 状態	AOSS 無効
WEPをゲーム専用にする	2.4GHz 📄 使用する 5GHz 📄 使用する
本体側ACSSボタン	☑ 使用する

項目	内容
AOSS状態	現在のAOSSの状態を表示します。AOSS有効時に、 🗽 をクリックすると、
	AOSS接続が解除されます。 (その際、SSIDや暗号化キーもAOSSを使用する前の値に戻ります)
WEPをゲーム専用にする	設定を有効にすると、本製品にWEPで接続できる端末はWEPのみをサポートした端末となり、WPA(またはWPA2)とWEPの両方に対応した端末はWEPでは接続できなくなります。
本体側AOSSボタン	「使用する」のチェックを外した場合は、本製品のAOSSボタンを押しても AOSS接続は実行されず、WPS接続のみが実行されます。

項目	内容
	本製品とAOSS接続した端末、および本製品と無線通信中の端末の情報が表示されます。
	接続先情報
	本製品とAOSS接続した端末、および本製品と無線通信中の端末の名称が表示されます。
	MACアドレス
	本製品とAOSS接続した端末、および本製品と無線通信中の端末のMACアド
AOSS接続先情報	レスが表示されます。
	<b>刈心喧亏化力式</b>     太制只とAOSS接続  た端末 お上び太制只と毎線通信中の端末の対応可能
	本義的と2005後初じた端本、2年0年表的と無縁通信中の端本の対応可能 な暗号化の種類が表示されます。
	無線
	現在接続している無線方式が表示されます。
	AOSS
	AOSSで接続している端末かどうかが表示されます。
	AUSSで接続している接続先を削除できます。

### MACアクセス制限

端末からのアクセスを制限する設定画面です。

#### 無線設定 > MACアクセス制限



項目	内容	
無線パソコンの接続	端末からのWi-Fi接続を制限するかどうかを設定します。	
登録リスト	MACアクセス制限で、接続を許可する端末のMACアドレスが表示されます。 MACアドレスの登録は、[登録リストの編集]をクリックして行います。 MACアドレス MACアクセス制限で接続を許可するMACアドレスの一覧が表示されます。 接続状態 リストに登録した端末が現在接続しているかどうかを表示します。接続中で あれげ[〇] 未接続であれげ[×]が表示されます	

項目	内容
	登録したMACアドレスに対して、編集を行うことができます。
	MACアトレス
登録リストの編集	リストに登録した端末のMACアドレスが表示されます。
	操作
	「修正]をクリックすると、登録したMACアドレスを修正できます。
	[削除]をクリックすると、登録したMACアドレスが削除されます。
炎得十 7 MAOフ ビレフ	接続を許可する端末のMACアドレスを入力します。
登球するMACアトレス	[新規追加]をクリックすると、MACアドレスがリストに登録されます。
	本製品にWi-Fi接続している端末のMACアドレスをリストに登録できます。
検山された毎頃パンコン	MACアドレス
快山された無縁ハノコノ	本製品にWi-Fi接続している端末のMACアドレスが表示されます。
— 見	操作
	[登録]をクリックすると、MACアドレスがリストに登録されます。[現在の状
	態を表示]をクリックすると、現在の状態が表示されます。

### マルチキャスト制御

Wi-Fiに無駄なマルチキャストパケットが転送されないように制限する設定画面です。

#### 無線設定 > マルチキャスト制御

Snooping機能	☑ 使用する	
マルチキャスト Aging Time	300	]秒

項目	内容
Snooping機能	IGMPなどのマルチキャスト管理パケットを監視し、不必要な有線・無線各 端子へのマルチキャストの転送を抑制することができる、マルチキャスト Snooping(スヌーピング)機能を使用するかどうかを設定します。
マルチキャストAging Time	マルチキャストSnooping機能によって学習した情報を保持する時間を1~ 3600(秒)の範囲で設定します。IGMP/MLDクエリー間隔よりも十分に大き な値を入力する必要があります。

### ゲストポート

来訪者用の無線接続ポート(ゲストポート)の設定画面です。 メモ:ゲストポートに接続した端末は、IPv6通信できません。

#### 無線設定 > ゲストポート

ゲフトポート語史		
YATA TEXE		
ゲストポート機能	🗌 使用する	
ゲストユーザー認証機能	🗌 使用する	
ゲストポート用LAN側IPアドレス	<ul> <li>● 自動設定</li> <li>● 手動設定</li> </ul>	
利用可能時間	3時間 🖌	
無線設定		
<ul> <li>SSID</li> <li>● エアステーショ</li> <li>○ 値を入力:</li> </ul>	ョンのMACアドレス	スを設定(Guest-XXXX)
無線の認証 認証を行わない	~	
無線の暗号化 暗号化なし ▼		
ゲストユーザーの表示/操作		
ユーザー名 接続MACアドレス	接続状態 搊	e(作
test:::::	[	OFF
グストユーザーの編集 現在の状態を表示		

項目	内容
ゲストポート機能	来訪者用にインターネット回線を提供するための「ゲストポート機能」の有 効/無効を設定します。
ゲストユーザー認証機能	ゲストとして登録したユーザーだけが通信できるように認証を行うかどう かを設定します。
ゲストポート用LAN側IP アドレス	ゲストユーザーに提供するLAN側IPアドレスを設定します。手動設定の 場合、[推奨値を設定する]をクリックすると、ゲストポート用LAN側IPアド レスの推奨値が入力されます。
ゲストポート用DHCP サーバー機能	ゲストユーザー用にDHCPサーバー(IPアドレス自動割り当て)機能を使用す るかどうかを設定します。
利用可能時間	ゲストポートを有効にしてから無効にするまでの時間を選択します。
SSID	ゲストユーザー用のSSIDを入力します。(半角英数字または記号で32文字以 内)
無線の認証	ゲストユーザーが接続の際に使用する認証方式を指定します。
無線の暗号化	ゲストユーザーが接続の際に使用する暗号化方式を指定します。
WPA-PSK(事前共有キー)	ゲストユーザーが接続の際に使用する事前共有キーを指定します。
Key更新間隔	通信用暗号化キーの更新間隔を設定します。
ゲストユーザーの表示/操 作	ゲストユーザーの状態を表示します。[OFFにする]をクリックするとそのゲ ストユーザーを無効に、[ONにする]をクリックすると有効にします。
ゲストユーザーの編集	ゲストユーザーの編集を行うことができます。 <b>ユーザー名</b> ゲストユーザーの認証に使用するユーザー名を半角記号64文字以内で登録 します。 <b>パスワード</b> ゲストユーザーの認証に使用するパスワードを半角記号64文字以内で登録 します。

### 無線引っ越し機能

無線引っ越し機能を使用した際の無線設定の引き継ぎ状況を表示する画面です。

#### 無線設定 > 無線引っ越し機能

無線引っ越し状態 無線引っ越し済み

#### 無線引っ越し機能用セキュリティー設定

2.4 GHz	SSID セキュリティー 暗号鍵 SSID セキュリティー 暗号鍵 SSID セキュリティー 暗号鍵 SSID セキュリティー 暗号鍵	Buffalo-G-XXXX WP A/WP A2 Personal TKIP/AES mixed mode xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
5 GHz	SSID セキュリティー 暗号鍵 SSID セキュリティー 暗号鍵 SSID セキュリティー 暗号鍵 SSID セキュリティー 暗号鍵	Buffalo-A-XXXX WP A/WP A2 Personal TKIP/AES mixed mode xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
引っ越しした設定	定を全削除	

項目	内容
無線引っ越し状態	無線の引っ越しを実施したかどうかを表示します。
無線引っ越し機能用セ キュリティー設定	無線引っ越し機能を使用して引き継いだ無線設定情報を表示します。
引っ越しした設定を全削 除	クリックすると、無線引っ越し機能で引き継いだ無線設定をすべて削除しま す。

メモ:

- 無線の引っ越し方法は、本製品に付属している「セットアップガイド」を参照してください。
- ・ 一度無線の引っ越しを実施した状態でもう一度無線の引っ越しを行いたい場合は、[引っ越しした設定を全 削除]をクリックして設定を削除してから実施してください。

### セキュリティー基本設定

ウイルスやマルウェアの通信を検知して遮断し、LAN側に接続された機器を保護する「悪質サイトブロック・ 情報漏洩ブロック」に関する設定画面です。

#### ネット脅威ブロッカー > セキュリティー基本設定



項目	内容
悪質サイトブロック・情報 漏洩ブロック	有効にすると、ウイルスやマルウェアの通信を遮断します。
ステータス	悪質サイトブロック・情報漏洩ブロックのライセンスの状態を表示します。
有効期限	悪質サイトブロック・情報漏洩ブロックのライセンスの有効期限を表示しま す。有効期限が切れると本機能を利用できません。利用を継続する場合は、ラ イセンスを追加購入してください。
[最新の状態を確認]	クリックすると、画面を最新の状態に更新します。
[ライセンスの有効化]	ライセンスを有効化するための外部ページを表示します。ライセンスを有効 化したら、[最新の状態を確認]をクリックして、ステータス欄でライセンス の状態を確認してください。
[ライセンスを追加購入す る]	ライセンスを購入するための外部ページを表示します。ライセンスを購入したら、[最新の状態を確認]をクリックして、ステータス欄でライセンスの状態を確認してください。

## キッズタイマー

本製品に接続できる時間を端末ごとに制限する「キッズタイマー」の設定画面です。

メモ:

• キッズタイマーとMACアクセス制限は同時に使用できません。MACアクセス制限を使用している場合は、 以下の設定を行う前に無効にしてください。

#### ネット脅威ブロッカー > キッズタイマー



項目	内容
キッズタイマー	キッズタイマー機能を使用するかどうかを設定します。
スケジュール設定	クリックすると、キッズタイマーの設定画面を表示します。

## ファイアウォール

本製品のファイアウォール機能を設定する画面です。

#### ルーターセキュリティー > ファイアウォール(ルーターモード時のみ)

ファイ	アウォール設定 - IPv4	
有効	簡易ルール	バケット数
	NBTとMicrosoft-DSのルーティングを禁止する	0
	IDENTの要求を拒否する	0
	Internet側からのPINGに応答しない	0
_		
ノアイ	アリォール設定 = IPv6	
有効	簡易ルール	バケット数
	Microsoft-DS/SMB2.0のルーティングを禁止する	) 0
	IDENTの要求を拒否する	0
	Internet側からのPINGに応答しない	0
	Internet側からの接続要求を転送しない	0

項目	内容	
	IPv4接続で簡易フィルターを使用するかどうかを設定します。	
	各フィルターの内容は以下のとおりです。	
	NBTとMicrosoft-DSのルーティングを禁止する	
	有効にすると、インターネット側からLAN側およびLAN側からインターネッ	
	ト側へのMicrosoft不ットリーク共有機能は使用できなくなります。	
	「有効にすると、インス・ネット関からのDENTの認証安水に対して拒白ハ ケットを送ります メール送信 ftn Wehブラウザーなどのネットワークアプ	
	リケーションの通信が遅くなる場合に設定してください。アドレス変換設定	
ファイアウォール設定-	で、IDENTの要求をLAN側パソコンに転送する設定(DMZまたはTCPポー	
IPv4	ト:113)になっている場合、そちらの設定が優先され、この設定を有効にして	
	も機能は動作しません。	
	Internet側からのPINGに応答しない	
	有効にすると、インターネット側からのPINGに応答しなくなります。	
	$\checkmark$ <b>Σ</b> · [transiv] [ν6 $=$ 7 ] [IPν6 $=$ $=$ $>$ ] [ΟCN $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$	
	トー「クロスパス」などのサービスをお使いの場合	
	• 本項目は設定変更できません。	
	• 本項目の回線側を含めた動作は、本項目の表示に関わらず回線仕様に従い	
	ます。	
	IPv6接続で簡易フィルターを使用するかどうかを設定します。	
	各フィルターの内容は以下のとおりです。	
	Microsoft-DS/SMB2 0のルーティングを埜止する	
	有効にすると、外部のWindowsパソコンとのIPv6を利用したWindowsファ	
	イル共有機能によるファイル共有を遮断します。	
	IDENTの要求を拒否する	
	有効にすると、インターネット側からのIDENTの認証要求に対して拒否パ	
	ケットを送ります。メール送信、ftp、Webブラウザーなどのネットワークアプ	
	リケーションの通信が遅くなる場合に設定してください。アドレス変換設定	
ファイアウォール設定-	で、IDENTの安氷をLAN側ハソコンに転达する設定(DMZよたはTCPホー ト・112)にたっていて場合。それたの部穴が優生され、この部穴を右姉にして	
IPv6	ト.IIS)になっている場合、そららの設定が優元され、この設定を有効にして ま機能け動作しません	
	lnternet側からのPINGに応答しない	
	有効にすると、インターネット側からのPINGに応答しなくなります。	
	Internet側からの接続要求を転送しない	
	有効にすると、インターネット側からの接続要求を遮断します。	
	メモ・以下の場合は ファイアウォールけ動作しません	
	<ul> <li>「IPv6   (P.108)で、IPv6接続方法を「IPv6ブリッジを使用する」に設定して</li> </ul>	
	いる場合	
	• インターネット@スタートの自動判別で「IPv6ブリッジ」が選択された	
	場合	

### IPフィルター

LAN側とインターネット側の間で通過するパケットに関するIPフィルターの編集を行う画面です。IPv4接続の場合はこの画面で設定してください。

#### ルーターセキュリティー > IPフィルター(ルーターモード時のみ)

IPv4フィルターの新規追加				
動	乍	[無視 ✔]		
方向	٥	Internet->LAN 🗸		
IPアド	レス	送信元:	-> 宛先:	
		○ すべて		
プロト	コル	○ 任意	プロトコル番号:	
		• TCP/UDP	任意のTCPボート     ◆ 指定の仕方       任意のTCP/UDPボート:	
追加				
IPv4フィルター登録情報				
動作	方向	送信元アドレ 宛先アドレス	<sup>ス</sup> プロトコル バケット数 操作	
IPフィルターは登録されていません				

項目	内容
動作	対象となるパケットの処理方法を指定します。
方向	対象となるパケットの通信方向を指定します。
IPアドレス	対象となるパケットの送信元IPアドレスと宛先IPアドレスを指定します。
プロトコル	対象となる通信パケットのプロトコルを選択します。
IPv4フィルター登録情報	登録されているIPフィルターを一覧で表示します。

### IPv6フィルター

LAN側とインターネット側の間で通過するパケットに関するIPフィルターの編集を行う画面です。IPv6接続の場合はこの画面で設定してください。

- **メモ:**以下の場合は、IPv6フィルターは動作しません。
- ・ <u>「IPv6」(P.108)</u>で、IPv6接続方法を「IPv6ブリッジを使用する」に設定している場合
- インターネット@スタートの自動判別で「IPv6ブリッジ」が選択された場合

### ルーターセキュリティー > IPv6フィルター(ルーターモード時のみ)

IPv6フィルターの新規追加			
動作	無視 ✔		
方向	Internet->LAN 🗸		
IPアドレス	送信元: 宛先:		
	○ すべて		
	O ICMPv6		
プロトコル	<ul> <li>○ 任意 プロトコル番号:</li> </ul>		
	<ul> <li>● TCP/UDP</li> <li>● TCP/UDP</li> <li>● 任意のTCP/UDPボート:</li> </ul>		
追加			
IPv6フィル	,勾登録情報		
11 40 2 476			
動作 方向	) 送信元アドレス ブロトコル バケット数 操作 宛先アドレス ブロトコル バケット数		
	IPコンルターは登録されていません		

項目	内容
動作	対象となるパケットの処理方法を指定します。
方向	対象となるパケットの通信方向を指定します。
IPアドレス	対象となるパケットの送信元IPアドレスと宛先IPアドレスを指定します。
プロトコル	対象となる通信パケットのプロトコルを選択します。
IPv6フィルター登録情報	登録されているIPフィルターを一覧で表示します。

### パススルー

PPPoEパススルー、PPTPパススルーに関する設定画面です。

#### ルーターセキュリティー > パススルー(ルーターモード時のみ)

PPPoEバススルー機能	□ 使用する
PPTPバススルー	☑ 使用する

項目	内容
PPPoEパススルー	PPPoEブリッジ機能を使用するかどうかを設定します。 PPPoEブリッジ機能を使用すると、PPPoEパケットがインターネット - LAN間ですべて通過可能となり、LAN側に接続した端末でPPPoEプロトコル を使用してプロバイダーからIPアドレスを自動取得することができるよう になります。
PPTPパススルー	アドレス変換において、PPTPパススルー機能を使用するかどうかを設定します。 <b>メモ:</b> 「transix」、「v6プラス」、「IPv6オプション」、「OCNバーチャルコネク ト」、「クロスパス」などのサービスをお使いの場合、PPTPパススルーは使用 できません。

### ポート変換

ポート変換に関する設定画面です。

メモ:

- ・「transix」、「クロスパス」をお使いの場合は、ポート変換できません。
- •「v6プラス」、「IPv6オプション」、「OCNバーチャルコネクト」をお使いの場合、回線仕様により、ポート変換 設定をしても通信が転送されないことがあります。

### ルーターセキュリティー > ポート変換(ルーターモード時のみ)

ポート変換の新規追加		
グループ	新規追加 🗸	新規追加:
Internet側IPアドレス	エアステーショ 手動設定:	ョンのInternet側戸アドレス ❤
	$\bigcirc$ $ extsf{j}$ $\land$ $ extsf{t}$	
プロトコル	○ 任意	プロトコル番号:
	• TCP/UDP	任意のTCPボート     ▼ 指定の仕方       任意のTCP/UDPボート:
LAN側IPアドレス	192.168.11.2	
LAN側ボート	TCP/UDPポート	:
新規追加		
ポート 変換登録情報		
グループ Internet側IPアドレス プロトコル LAN側IPアドレス LAN側ボート 操作 ポート変換設定は登録されていません		

項目	内容
利用可能ポート	「v6プラス」、「IPv6オプション」、「OCNバーチャルコネクト」をお使いの場合、 利用可能なポート番号が表示されます。
グループ	登録するルールが属するグループを指定します。[新規追加]を選択して新規 グループ名を入力すると、新たなグループを作成します。英数字で16文字ま でのグループ名を付けることができます。
Internet側IPアドレス	ポート変換テーブルに追加するインターネット側(変換前)のIPアドレスを 設定します。
プロトコル	ポート変換テーブルに追加するインターネット側(変換前)のプロトコルを 設定します。
LAN側IPアドレス	ポート変換テーブルに追加するLAN側(変換後)のIPアドレスを設定します。
LAN側ポート	ポート変換テーブルに追加するLAN側(変換後)のポート番号(1~65535)を 設定します。
ポート変換登録情報	現在設定されているポート変換テーブルの有効/無効の指定を行います。

### DMZ

LAN側からの通信と無関係な通信パケットの転送先を設定する画面です。

メモ:

- ・「transix」、「クロスパス」をお使いの場合は、DMZを設定しても動作しません。
- •「v6プラス」、「IPv6オプション」、「OCNバーチャルコネクト」をお使いの場合、回線仕様により、DMZを設定 しても通信が転送されないことがあります。

### ルーターセキュリティー > DMZ(ルーター動作時のみ)

DMEのアドレス		
※設定画面を表示	。 している機器のPアドレ	7[192.168.11.5

項目	内容
DMZのアドレス	ポート変換テーブルに設定されていないパケットの転送先IPアドレスを 設定します。 (RIPプロトコル(UDPポート番号520)のパケットは、転送されません)

## UPnP

UPnP(Universal Plug and Play)に関する設定画面です。

#### ルーターセキュリティー > UPnP(ルーターモード時のみ)

UPnP機能 🔽 使用する

項目	内容
UPnP機能	UPnP機能を使用するかどうかを設定します。

### i-フィルター

ホームページの表示を許可/ブロックする「i-フィルター」に関する設定画面です。 メモ:「i-フィルター」は、IPv4通信にのみ対応しています。IPv6通信では使用できません。

#### ルーターセキュリティー > i-フィルター(ルーターモード時のみ)



項目	内容
「i-フィルター」サービス ページ >>	「i-フィルター」を利用するためのユーザー登録を行う機能です。
「i-フィルター」機能	チェックをすることで有効になります。無効時はほかの設定機能を表示しま せん。管理パスワードの入力によって閲覧禁止が解除できるようになります ので管理パスワードの設定を推奨します。管理設定メニューのパスワードか ら変更可能です。
利用期限	「i-フィルター」有効時、かつ認証サーバーより、契約期間が取得済みの場合、 YYYY/MM/DDの形式で表示します。
閲覧禁止カテゴリー	閲覧禁止カテゴリーを設定します。
フィルター除外パソコン リスト	フィルターの除外パソコンの一覧が表示されます。

# QoS

インターネットへ送信するパケットの優先制御を設定する画面です。

## アプリケーション > QoS(ルーターモード時のみ)

インターネットへの送信用QoS 🜌 使用する

#### 上り回線帯域幅 1000 Kbps

接続先Nb.	有効	アプリ名	プロトコル	宛先ボート	優先度
1		VoIP	UDP 🗸		高♥
2		ssh	TCP 🗸	22	中~
3		telnet	TCP 🗸	23	<b>中 ∨</b>
4		ftp	TCP 🗸	21	低♥
5			TCP 🗸		低♥
6			TCP 🗸		低~
7			TCP 🗸		低♥
8			TCP 🗸		低~

項目	内容
インターネットへの送信 用QoS	インターネットへの送信するパケットを優先制御するかどうかを設定しま す。優先制御をする場合は、チェックを入れて、以下の内容を設定します。
上り回線帯域幅	本製品からインターネット側への上り回線の通信帯域(実際の値)をkbps単 位で指定します。
有効	そのリストの有効/無効を切り替えます。
アプリ名	アプリケーション名を入力します。
プロトコル	TCP、UDPのいずれかを選択します。
宛先ポート	宛先ポートを1~65535で指定します。空欄にすると、任意のポートが対象に なります。
優先度	高、中、低のいずれかを選択します。 インターネットへの送信用QoSで、設定に該当しない通信は、中と低の中間 の優先度になります。

### スケジュール

本製品の節電機能の設定画面です。



項目	内容
省電力	あらかじめ登録したスケジュールに従って、節電機能を使用するかどうかを 設定します。
項目	内容
-----------	---
ユーザー定義モード	<ul> <li>節電の内容について、「ランプ」、「有線LAN」、「無線LAN」を組み合わせて設定します。</li> <li>ランプ</li> <li>節電時のランプの動作を設定します。</li> <li>通常動作の場合、ランプが点灯します。OFFの場合、ランプがOFFになります。</li> <li>有線LAN</li> <li>節電時の有線LANの動作を設定します。</li> <li>通常動作の場合、最大1000Mbpsで通信を行います。</li> <li>エコ(低速動作)の場合、100Mbps/10Mbps自動で動作します。</li> <li>無線LAN</li> <li>節電時の無線LANの動作を設定します。</li> <li>通常動作の場合、無線LANが利用できます。OFFの場合、無線LAN機能がOFFになります。</li> </ul>
週間スケジュール	「スケジュール登録」で設定したスケジュールが表示されます。
スケジュール登録	<ul> <li>節電の開始/終了スケジュールについて、「動作モード」、「開始時間」、「終了時間」、「曜日」を組み合わせて設定します。</li> <li>動作モード</li> <li>節電時の動作モードを設定します。</li> <li>通常動作の場合、省電力機能を使用せず動作します。ユーザー定義の場合、</li> <li>「ユーザー定義モード」で設定した動作を行います。</li> <li>開始時間</li> <li>開始時間を0:00~23:30まで30分単位で設定します。</li> <li>終了時間</li> <li>終了時間を0:30~24:00まで30分単位で設定します。</li> <li>曜日</li> <li>スケジュールを実行する曜日を設定します。</li> </ul>

### システム設定

本製品のシステムに関する設定する画面です。

### 管理 > システム設定

システム情報
エアステーション名 APX000000000000000000000000000000000000
管理ユーザー名 admin (変更することはできません)
管理パスワード
 アクセス
有効制限項目パケット数
無線LANからの設定を禁止する     ロ     ちを印 ANからの設定を禁止する     ロ     ちを印 ANからの設定を禁止する     ロ
10 HOMLONG SOLECTIC 3 0
Internet側リモートアクセス設定
有効 制限項目
Internet(削リモートアクセス設定を許可する
デバイスコントロール
有効制限項目
デバイスに対しホートスキャンを美作する
時刻
NTP機能 図使用する
サーバー名 Intp.jst.mfeed.ad.jp
確認時間 24 時間每
日付 2020 年 10 月 28 日
時刻 19 時 10 分 12 秒
現在の時刻を表示 現在アクセス中のパンコンから時刻を取得
設定

項目	内容
エアステーション名	本製品の名称を半角英数字と「-」で、64文字までで設定します。
管理ユーザー名	本製品の設定画面ヘログインするときのユーザー名です。「admin」以外に 変更できません。
管理パスワード	本製品の設定画面ヘログインするときのパスワードを半角英数字と[_]で、8 文字までで設定します。
無線LANからの設定を禁 止する	本製品にWi-Fi接続した端末から本製品の設定をできないようにします。
有線LANからの設定を禁 止する	本製品に有線接続した端末から本製品の設定をできないようにします。
Internet側リモートアク セス設定を許可する	インターネットに接続した端末から本製品の設定画面へのアクセスを制限 するかどうかを設定します。 アクセスを許可する場合は、許可IPアドレスと許可ポートを別途設定しま す。

項目	内容
デバイスに対しポートス キャンを実行する	チェックを入れると、本製品はWeb設定画面を持つ端末の検出を行います。 セキュリティーソフトなどが本製品からのポートスキャンを警告する場合 は、チェックを外してください。
NTP機能	NTPサーバーを使って本製品の内部時計を設定するかどうかを指定します。
サーバー名	NTPサーバーの名称をホスト名、ドメイン名つきホスト名、IPアドレスのい ずれかで設定します。
確認時間	NTPサーバーに時刻を問い合わせる周期(1~24時間毎)を設定します。
日付	本製品の内部時計の日付を手動で設定します。
時刻	本製品の内部時計の時刻を手動で設定します。

# ログ

syslogによる本製品のログ情報を転送するための設定画面です。

### 管理 > ログ

syslog設定			
ログ情報転送機能	□使用する		
syslogサーバー			
転送するログ情報	<ul> <li>アドレス変換</li> <li>ファイアウォール</li> <li>ダイナミックDNS</li> <li>DHCPサーバー</li> <li>無線</li> <li>設定変更</li> <li>NTPクライアント</li> <li>システム</li> </ul>	<ul> <li>IPフィルター</li> <li>PPPクライアント</li> <li>DHCPクライアント</li> <li>AOSS</li> <li>認証</li> <li>システム起動</li> <li>有線リンク</li> </ul>	
「すべて選択」「すべて解除」			
[拡張設定]			_
詳細なログ取得	<ul> <li>アドレス変換</li> <li>ファイアウォール</li> </ul>	$\Box IP \neg \tau \nu \vartheta - \\ \Box P \neg \tau \neg \tau \nu \vartheta - \\ \Box P \neg \tau \neg \tau \neg \vartheta - \\ \Box P \neg \tau \neg \tau \neg \neg \neg \neg \neg \neg $	

項目	内容
ログ情報転送機能	ログ情報転送機能を使用するかどうかを設定します。
syslogサーバー	syslogサーバーのアドレスをホスト名、ドメイン名つきホスト名、IPアドレス のいずれかで設定します。
転送するログ情報	表示するログ情報の種類を設定します。
詳細なログ取得	「アドレス変換」、「IPフィルター」、「ファイアウォール」、「アクセスフィル ター」に関するログ情報を取得するかどうかを設定します。

### 設定管理/再起動

本製品の設定の保存、復元や初期化、再起動を行う画面です。

### 管理 > 設定管理/再起動

設定管理		
操作	<ul> <li>設定ファイルを保存する</li> <li>設定ファイルを復元する</li> <li>設定を初期化する</li> </ul>	
パスワード	<ul> <li>パスワードを使用する</li> <li>パスワードを表示する</li> </ul>	
設定操作実行		
再起動		
再起動       エアステーションを再起動します。         再起動       再起動		

項目	内容
操作	操作内容を選択します。 設定ファイルを保存する 本製品の設定内容を設定ファイルに保存します。[設定操作実行]をクリック してください。 設定ファイルをパスワードで暗号化する場合は、「パスワードを使用する」に チェックを入れ、[設定操作実行]をクリックしてください。 設定ファイルを復元する 本製品の設定を、設定ファイルから復元します。 「設定ファイル]欄の[参照]をクリックして設定ファイルを指定し、[設定操 作実行]をクリックしてください。 設定ファイルがパスワードで暗号化されている場合は、「パスワードを使用 する」にチェックを入れ、[設定操作実行]をクリックしてください。 設定を初期化する 本製品の設定を初期化して、再起動します。[設定操作実行]をクリックして ください。
再起動	クリックすると、本製品が再起動します。

### ファームウェア更新

本製品のファームウェアを更新するための画面です。

### 管理 > ファームウェア更新



項目	内容
ファームウェアバージョ ン	現在のファームウェアバージョンを表示します。
	ファームウェアの更新方法を設定します。
更新方法	<b>ローカルファイル指定</b> パソコンに保存されているファームウェアファイルを使用して更新を行い ます。 <b>オンラインバージョンアップ</b> インターネットから自動的に最新のファームウェアファイルをダウンロー ドして更新を行います。
ファームウェアファイル 名	「ローカルファイル指定」時にファームウェアファイル名を指定します。

項目	内容
	ファームウェアの自動更新方法を設定します。
	重要な更新のみ行う
	セキュリティーに関わる脆弱性の対応など、重要な更新があった場合、
	ファームウェアを自動的にダウンロードして本製品へ適用します。
	常に最新版に更新する
ファームウェア自動更新	本製品の新しいファームウェアがリリースされると、自動的にダウンロード
機能	して本製品へ適用します。
	更新せずに通知のみ行う
	新しいファームウェアがリリースされたときに、設定画面に通知します。
	本製品への適用は行いません。
	更新しない
	新しいファームウェアがリリースされても、設定画面への通知や本製品へ適
	用は行いません。
現在時刻	現在の時刻が表示されます。
更新時刻	自動更新を行う時間帯を設定します。

### システム

本製品の現在の状態が表示されます。

### ステータス > システム

製品名	WSR-3200AX4S Version XXXXX	XXX/XXXXX-XXX-XXX
エアステーション名	APX00000000000	
動作モード	ルーターモード	
	IPアドレス取得方法 接続方法	インターネット@スタートを行う DHCP自動取得
	接続状態	通信中
	操作	解放 書き換え
	IPアドレス	2002200200000
	サブネットマスク	XXXXXXXXXXXX
	デフォルトゲートウェイ	XXXXXXXXXXXXX(自動取得)
Internet	DNS1(プライマリー)	XXXXXXXXXXXX(自動取得)
	ホスト名	AP18828C37C3E0(手動設定)
	1×1.26	1500
	DHCP#+-バーアドレス	XXX XXX XXX XXX
	リース取得時刻	2020/10/28 18:39:39
	リース期限	2020/10/29 18:39:39
	defet in the	
	有線リンク	1000BASE-1(全二重)
	MMOTPUX	*****
	ドアドレス サイン・トラフク	192.108.11.1
LAN	DHCPtt-X-	右如
	MACアドレス	XXXXXXXXXXXX
	IPv6接続方法 IPv6接続状態	インターネット@スタートを行う 無効
	グローバルアドレス	設定されていません
IPv6	LAN側LinkLocalアドレス	XXXX:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	インターフェースID	XXXX XXX XXX XXX XXXX
	100 04 140	00000000000000

項目	内容
製品名	本製品の製品名とファームウェアのバージョンが表示されます。
エアステーション名	エアステーション名が表示されます。
動作モード	現在の動作モードが表示されます。
Internet	インターネット側の情報が表示されます。
LAN	LAN側の情報が表示されます。
IPv6	IPv6接続に関する情報が表示されます。
無線(2.4GHz)	2.4GHz帯の情報が表示されます。
無線(5GHz)	5GHz帯の情報が表示されます。
EasyMesh機能	本製品をコントローラとしてEasyMeshで接続している場合に、EasyMesh での接続情報が表示されます。
ゲストポート機能	ゲストポートの情報が表示されます。
i-フィルター	i-フィルター機能に関する情報が表示されます。

項目	内容
エコモード	節電の状態が表示されます。

# ログ

本製品に記録されているログ情報を確認する画面です。

### ステータス > ログ

表示するログ情報	<ul> <li>アドレス変換</li> <li>ファイアウォール</li> <li>ダイナミックDNS</li> <li>DHCPサーバー</li> <li>無線</li> <li>設定変更</li> <li>NTPクライアント</li> <li>システム</li> </ul>	<ul> <li>✓ IPフィルター</li> <li>✓ PPPoEクライアント</li> <li>✓ DHCPクライアント</li> <li>✓ AOSS</li> <li>✓ 認証</li> <li>✓ システム起動</li> <li>✓ 有線リンク</li> </ul>		
表示」すべて選択」すべて解除				
ログ情報				
ファイル(logfile.log)に保存する 消去				
日付時刻	種類	ログ内容		

項目	内容
表示するログ情報	表示するログ情報の種類を設定します。
ログ情報	本製品に記録されているログ情報が表示されます。

### 通信パケット

本製品が通信したパケットの合計を確認する画面です。

### ステータス > 通信パケット

1 Jan	送信バケット数		受信バケット数		
1/3-71-7	正常	エラー	正常	エラー	
Internet側有線	9797	0	58945	0	
LAN側有線(#1)	0	0	0	0	
LAN側有線(#2)	0	0	0	0	
LAN側有線(#3)	0	0	0	0	
LAN側有線(#4)	162277	0	88680	0	
LAN側無線(2.4GHz)	0	0	0	0	
LAN側無線(5GHz)	0	0	0	0	
現在の状態を表示					

項目	内容
送信パケット数	インターネット側有線、LAN側有線、PPPoE、LAN側無線に送信したパケット 数とエラーパケット数が表示されます。
受信パケット数	インターネット側有線、LAN側有線、PPPoE、LAN側無線から受信したパケット数とエラーパケット数が表示されます。

### 診断

本製品からネットワーク上のほかの機器との接続確認を行う画面です。

### ステータス > 診断

送信ブロトコル	● IPv4	⊖ IPv6	
宛先アドレス			
実行			
実行結果			
宛先 未入力	5		
実行結果 未実行	Ŧ		

項目	内容
<b>送信プロトコル</b> Pingテストを行うプロトコルを選択します。	
宛先アドレス	接続確認を行う機器のIPアドレス、またはホスト名を入力し、[実行]をク リックすると、「実行結果」欄に結果が表示されます。

# 第4章 困ったときは

# IPv4 over IPv6通信サービスを契約しても、インターネット 接続方式が切り替わらない

#### 原因1 IPv4 over IPv6通信サービスへ切り替わるまでに時間がかかっている

申し込み後、サービスが切り替わるまでに時間がかかる場合があります。 切り替え状況については、プロバイダーにご確認ください。

#### 原因2 本製品にPPPoE接続設定が残っている

本製品にPPPoE接続設定が残っている場合、新しいサービス(IPv4 over IPv6通信サービス)を検出する前に、 今までのサービス(PPPoE)でつながる場合があります。 以下の手順で、PPPoE接続設定をOFFにしてください。

#### 1 本製品の設定画面を表示します。

**メモ:** 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

**2** [詳細設定] – [Internet] – [Internet]をクリックします。

#### 3 IPアドレス取得方法の設定を確認します。

「インターネット@スタートを行う」設定の場合(以下のいずれかの場合)は、手順4以降を行ってください。

IPアドレス取得方法は「インターネット@スタートを行う」が設定されています。

※PPPoE接続先の設定はInternet - PPPoEで行ってください



**メモ:**「インターネット@スタートを行う」以外の場合は、以下の手順4以降は不要です。サービスが切り 替わるまでに時間がかかっていることが考えられるため、切り替え状況をプロバイダーにご確認ください。

4 [詳細設定] – [Internet] – [PPPoE]をクリックします。

5 PPPoE接続リストの[接続先の編集]をクリックします。

PPPoE接紙	PPPoE接続先リスト				
接続先No.	名称	状態			
1	Internet@Start	有効			
接続先の編集					

6 PPPoE接続先リストの表示/操作で、操作欄にある[OFF]をクリックします。



**7** 手順6でOFFにした設定の状態が「無効」になったことを確認します。

,					
	接続先No.	名称	状態	操作	
	1	Internet@Start	無効	ON 修正 削除	

以上で完了です。

# セットアップカード(付属品)を紛失した

セットアップカードを紛失した場合は、本製品側面のラベルに記載されている情報(SSID、暗号化キー、ユー ザー名、パスワード)を参照してください。

# インターネットにつながらない

### 原因1 動作モードの設定が間違っている

動作モードの設定が間違っていることが考えられます。 本製品をルーターとして動作させる場合は、AUTO/MANUALスイッチを「AUTO」にして、ROUTERランプが 緑色に点灯するのを確認してください。

#### 原因2 プロバイダーから提供された機器の電源が入っていない

プロバイダーから提供された機器と本製品がLANケーブルで正しく接続されているにも関わらずインター ネットに接続できない場合は、電源が入っているか確認してください。

#### 原因3 端末が本製品に接続されていない

StationRadarまたはエアステーション設定ツールを使用して、本製品の設定画面が表示されるか確認してください。

表示されない場合は、端末と本製品を正しく接続してください。

メモ:

- ・ 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。
- ・ 無線での接続方法は、お使いの端末の取扱説明書、または「第1章 本製品の基本的な無線設定」(P.11)を 参照してください。

#### 原因4 インターネットの設定が間違っている

製品添付の「セットアップガイド」を参照して、インターネットの設定をやり直してください。

### 無線接続が切れる/不安定

#### 原因1 本製品の動作が不安定になっている

本製品への負荷などにより、本製品の動作が不安定になっていることが考えられます。いったん本製品の電源をOFFにして、もう一度ONにしてください。

#### 原因2 本製品と端末の距離が遠い

本製品と端末の距離が遠いため、電波が十分に届いていないことが考えられます。端末を本製品に近づけるか、周囲に障害物がある場合は障害物を移動するなど、見通しをよくしてください。

#### 原因3 本製品周辺の電波環境が悪い

電子レンジなど、本製品と同じ2.4GHz帯の電波を発する機器が本製品の周囲で動作している場合、無線によ る通信が不安定になる場合があります。

それらの機器を本製品から遠ざけるか、使用を一時的に中断してください。2.4GHz帯の電波を発する機器が コードレス電話などであり、本製品から遠ざけることができない場合は、本製品の無線チャンネルを変更して ください。2.4GHzのチャンネルを設定する場合は、電波干渉の低減や周波数利用効率向上のため、チャンネル を1、6、11のいずれかに設定することをおすすめします。

#### 原因4 本製品のファームウェアが古い

上記1~3の対策を行っても本製品との無線接続が切れたり不安定な状況が続く場合は、本製品のファームウェアを最新版に更新してください。

#### 原因5 端末のドライバーが古い

上記1~4の対策を行っても本製品との無線接続が切れたり不安定な状況が続く場合は、端末のドライバー(ソフトウェア)を最新版に更新してください。

#### 原因6 本製品が省電力モードで動作している

本製品の節電機能を使用している場合、設定内容によっては、無線接続が切れる場合があります。節電機能の スケジュール登録を変更するなどして、無線接続が途切れないように設定してください。

### 無線でつながらない

#### 原因1 本製品の動作が不安定になっている

本製品への負荷などにより、本製品の動作が不安定になっていることが考えられます。いったん本製品の電源をOFFにして、もう一度ONにしてください。

#### 原因2 本製品と端末の距離が遠い

本製品と端末の距離が遠いため、電波が十分に届いていないことが考えられます。端末を本製品に近づけるか、周囲に障害物がある場合は障害物を移動するなど、見通しをよくしてください。

#### 原因3 セキュリティーソフトが動作している

端末にウイルス対策ソフトなどのセキュリティーソフトがインストールされている場合、無線接続設定に失 敗することがあります。いったんセキュリティーソフトを終了して、無線接続設定を完了させてからセキュリ ティーソフトを起動してください。

#### 原因4 無線接続の設定が間違っている

無線接続の設定が間違っていると、本製品に無線で接続できません。お使いの端末の取扱説明書、または<u>第1</u> <u>章 本製品の基本的な無線設定」(P.11)</u>を参照して、接続してください。

#### 原因5 本製品にANY接続拒否やMACアクセス制限の設定がされている

本製品にANY接続拒否の設定がされていると、無線機器から検索しても本製品が表示されません。その場合は、ANY接続拒否を解除してから接続してください。

本製品にMACアクセス制限の設定がされていると、そのままでは本製品に無線接続できません。端末のMAC アドレスを本製品に登録してから無線接続してください。

#### 原因6 本製品が省電力モードで動作している

本製品の節電機能を使用している場合、設定内容によっては、無線接続できない場合があります。節電機能の スケジュール登録を変更するなどして、無線接続できるように設定してください。

### AOSSで無線接続できない

AOSSに対応した端末(テレビ、レコーダー、ゲーム機やスマートフォンなど)のうち、一部の端末では、AOSS で本製品に無線接続できないことがあります。 その場合は、WPS(プッシュボタン式)で接続するか、お使いの端末から本製品を検索して無線接続してくだ さい。

#### WPS(プッシュボタン式)で接続する場合

1 お使いの端末の無線接続設定画面を表示します。

- **2** WPS(プッシュボタン式)を選択して、接続を開始します。
- 3 本製品のAOSSボタンを約2秒間押します。
- 4 しばらくすると、お使いの端末と本製品の無線接続が完了します。

#### お使いの端末から本製品を検索して接続する場合

- 1 お使いの端末の無線接続設定画面を表示します。
- 2 お使いの端末から接続先を検索し、セットアップカードに記載のSSIDと同じ値を選択します。
- 3 パスワードの入力画面が表示されたら、セットアップカードに記載の暗号化キーを入力します。
- 4 しばらくすると、お使いの端末と本製品の無線接続が完了します。

### 設定画面が表示できない

#### 原因1 本製品の動作が不安定になっている

本製品への負荷などにより、本製品の動作が不安定になっていることが考えられます。いったん本製品の電源をOFFにして、もう一度ONにしてください。

#### 原因2 端末が本製品に接続されていない

StationRadarまたはエアステーション設定ツールを使用して、本製品の設定画面が表示されるか確認してください。

表示されない場合は、端末と本製品を正しく接続してください。

メモ:

- ・ 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。
- ・ 無線での接続方法は、お使いの端末の取扱説明書、または「第1章 本製品の基本的な無線設定」(P.11)を 参照してください。

# 無線での通信が遅い

#### 原因本製品周辺の電波環境が悪い

電子レンジなど、本製品と同じ2.4GHz帯の電波を発する機器が本製品の周囲で動作している場合、無線による通信が不安定になり、通信速度が低下する場合があります。

それらの機器を本製品から遠ざけるか、使用を一時的に中断してください。2.4GHz帯の電波を発する機器が コードレス電話などであり、本製品から遠ざけることができない場合は、本製品の無線チャンネルを変更して ください。2.4GHzのチャンネルを設定する場合は、電波干渉の低減や周波数利用効率向上のため、チャンネル を1、6、11のいずれかに設定することをおすすめします。

# 「ひかりTV」などのサービスを受けられない

「ひかりTV」など、プロバイダーが提供している一部のサービスを受けるには、本製品で「IPv6ブリッジ」を 設定する必要があります。以下の手順で設定してください。

メモ:

- IPv6ブリッジを使用すると、インターネット側から本製品に接続している端末にアクセスすることができ る場合があります。本製品に接続している端末のセキュリティー設定を確認した上でご使用ください。
- IPv6サービスのセキュリティーについては、ご契約の回線事業者へお問い合わせください。
  - 1 本製品の設定画面を表示します。

メモ: 設定画面の表示方法は、「本製品の設定を変更するには」(P.35)を参照してください。

- 2 [詳細設定] [Internet] [IPv6]をクリックします。
- 3 IPv6接続方法で「IPv6ブリッジを使用する」を選択し、[設定]をクリックします。

以上で設定は完了です。

# 設定を出荷時の状態に戻したい

本製品の設定を出荷時の状態に戻したい場合は、RESETボタンをPOWERランプが緑色に点滅するまで(約3 秒間)押し続けてください。その後、本製品が再起動したら設定の初期化は完了です。

付録

# 製品仕様

無線LANインターフェース	
送前田均(目十年)送,2年年)	<b>5GHz:</b> IEEE 802.11ax:2401Mbps (80MHz 4x4) IEEE 802.11ac:1733Mbps (80MHz 4x4) IEEE 802.11n:600Mbps (40MHz 4x4) IEEE 802.11a:54Mbps
华拠妃俗(取入転达迷皮)	IEEE 802.11n:800Mbps (40MHz 4x4) IEEE 802.11g:54Mbps IEEE 802.11b:11Mbps
	表示の数値は理論上の最大値であり、実際の転送速度を示すものではありま せん。
伝送方式	多入力多出力直交周波数分割多元変調(MIMO-OFDMA)方式 多入力多出力直交周波数分割多重変調(MIMO-OFDM)方式 直交周波数分割多重変調(OFDM)方式 直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS)方式 単信(半二重)
周波数範囲(中心周波数)	5GHz: W52 36/40/44/48ch(5180~5240MHz) W53 52/56/60/64ch(5260~5320MHz) W56 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140(5500~ 5720MHz) W56(新電波法対応) 144ch
	<b>2.4GHz:</b> 1~13ch(2412~2472MHz)
	本製品と同一の周波数帯を使用する機器がある場合、電波干渉により通信速 度が遅くなるなどの障害が発生する可能性があります。
アクセス方式	インフラストラクチャーモード、中継機能
セキュリティー	WPA3 Personal、WPA2 Personal、WPA3/WPA2 Personal、WPA2/WPA Personal、WEP(128bit/64bit)、プライバシーセパレーター、ANY接続拒否/ SSIDステルス、MACアクセス制限(最大登録許可台数:64台)
有線LANインターフェース	
準拠規格	IEEE802.3ab(1000BASE-T)/IEEE802.3u(100BASE-TX)
データ転送速度	1000Mbps、100Mbps、10Mbps(自動認識) 表示の数値は理論上の最大値であり、実際の転送速度を示すものではありま せん。

付録

データ伝送モード	半二重/全二重(自動認識)
伝送路符号化方式	8B1Q4/PAM5(1000BASE-T)、4B5B/MLT-3(100BASE-TX)、マンチェスター コーディング(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード方式
端子	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 兼用端子(AUTO-MDIX)
その他	
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	15W(最大)
外形寸法	37.5(W)×160(H)×160(D)mm(付属品および突起物等を除く)
質量	約390g(本体のみ)
動作環境	0~40°C、10~85%(結露しないこと) 本製品は屋内使用に限ります。

## 各部の名称とはたらき



#### **1** POWERランプ

点灯(緑): 電源がONの状態、通常状態 点滅(緑): システムが起動中 消灯: 電源がOFFの状態 点滅(橙): エラー発生時 ※エラー発生時は、本製品の電源を入れ直してください。再びランプが同じように橙色に点滅している 場合や、すべてのランプが橙色に点灯している場合は、当社サポートセンターにお問い合わせください。 (別紙「はじめにお読みください」に記載のお問合せ先を参照してください。)

#### **2** WIRELESSランプ

 ・ルーターモード時/アクセスポイントモード時 点灯(緑): 無線LAN動作時/無線LAN通信時
 2回点滅(緑): AOSS/WPS待ち受け時
 高速点滅(緑:0.1秒間隔): AOSS/WPS失敗時
 消灯: 無線LAN無効時

#### ・中継機モード時

点灯(緑): Wi-Fiルーターまたはメッシュネットワークと接続時 点灯(橙): Wi-Fiルーターまたはメッシュネットワークと接続が未設定 2回点滅(緑): WPS待ち受け時 高速点滅(緑:0.1秒間隔): WPS失敗時 高速点滅(橙:0.1秒間隔):有線接続でメッシュネットワークとの接続設定に失敗時 点滅(緑と橙の繰り返し): メッシュネットワークとの接続設定が完了後に、メッシュネットワーク に未接続時 点滅(橙): Wi-Fiルーターとの接続設定が完了後に、Wi-Fiルーターに未接続時

#### **3** AOSSボタン

本製品の電源を入れた状態で、WIRELESSランプが点滅するまで(約2秒間)ボタンを押すと、本製品が AOSS/WPS待ち受け状態になります。 約10秒間押し続けると、無線引っ越し設定の待ち受け状態になります。

#### **4** INTERNETランプ(緑)

インターネットに接続可能なときに点灯しますが、お使いの環境により消灯する場合もあります。消灯 していてもインターネットに接続できるときは、異常ではないため、そのままお使いください。

#### **5** ROUTERランプ(緑)

付録

ROUTERモードで動作しているときに点灯します。APモードおよびWBモード(中継機)で動作しているときは、消灯します。

#### **6** AUTO/MANUALスイッチ

AUTO: 7のスイッチに関係なく、ルーター機能のON/OFFを自動設定します。 MANUAL: 7のスイッチに従ってモードを切り替えます。

#### **7** ROUTER/AP/WBスイッチ

6のスイッチが「MANUAL」のときに、本製品の動作モード(ROUTER/AP/WB(中継機))を切り替えるス イッチです。6のスイッチが「AUTO」のときは、ROUTER/APを自動判別して動作します。

#### 8 LAN端子

パソコンやハブなどを接続します。1000/100/10Mbpsに対応しています。

#### **9**INTERNET端子

プロバイダーから提供された機器(モデムなど)を接続します。1000/100/10Mbpsに対応しています。

#### **10** DCコネクター

付属のACアダプターを接続します。

#### **11** ACアダプター用フック

ACアダプターが抜けないよう、下図のようにフックを引っ掛けて配線します。



### **12** RESETボタン

本製品の電源を入れた状態で、POWERランプが緑色に点滅するまで(約3秒間)ボタンを押し続けると、 本製品が出荷時設定に戻ります。

# 初期設定一覧

機能	項目	出荷時設定
	IPアドレス取得方法	インターネット@スタートを行う
	デフォルトゲートウェ イ	_
Internet	DNS(ネーム)サーバー アドレス	-
	Internet側MACアドレ ス	デフォルトのMACアドレスを使用
	Internet側MTU値	1500バイト
	デフォルトの接続先	未設定
PPPoE	PPPoE接続先リスト	未設定
	接続先経路の表示	未設定
DDNS	ダイナミックDNS機能	使用しない
アドレス変換	アドレス変換	使用する
IPv6	IPv6接続方法	インターネット@スタートを行う
	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	使用する
	割り当てIPアドレス	192.168.11.2から64台
	拡張設定	表示しない
LAN	リース期間	48時間
	デフォルトゲートウェ イの通知	エアステーションのLAN側IPアドレス
	DNSサーバーの通知	エアステーションのLAN側IPアドレス
	WINSサーバーの通知	通知しない
	ドメイン名の通知	取得済みのドメイン名
DHCPリース	リース情報	未設定
経路情報	経路情報	-

機能	項目	出荷時設定
	基本設定	
	無線機能	使用する
	無線チャンネル	自動
	倍速モード	2.4GHz: 346Mbps(20MHz)、拡張チャンネルは自動設定 5GHz: 2401Mbps(80MHz)
	ANY接続	許可する
2.4GHz(11 n/g/b) 5GHz(11 ay/ac/n/	SSID 1	
	SSID 1	使用する
	隔離機能	使用しない
	SSID	エアステーションのMACアドレスを設定
	無線の認証	WPA2 Personal
	無線の暗号化	AES
	WPA-PSK(事前共有 キー)	製品付属のセットアップカードに記載の値
a)	Key更新間隔	0分
	SSID 2	
	SSID 2	使用する
	隔離機能	使用しない
	SSID	エアステーションのMACアドレスを設定
	無線の認証	WPA3 Personal
	無線の暗号化	AES
	WPA-PSK(事前共有 キー)	製品付属のセットアップカードに記載の値
	Key更新間隔	0分
	SSID 3	
	SSID 3	使用しない
	隔離機能	使用しない
	SSID	エアステーションのMACアドレスを設定
	WEP暗号化キー設定	未設定

機能	項目	出荷時設定
2.4GHz(11 n/g/b) 5GHz(11 ax/ac/n/ a)	拡張設定	
	Multicast Rate	2.4GHz: 1Mbps
		5GHz: 6Mbps
	802.11nプロテクション	使用しない
	DTIM Period	1
	プライバシーセパレー ター	使用しない
	送信出力	100%
	ビームフォーミングEX	使用する
	11bg-256QAM(2.4GHz のみ)	使用する
	802.11ax MU-MIMO (5GHzのみ)	使用する
	LDPC	使用する
	SSID 1	
	SSID 1	使用しない
	SSID	エアステーションのMACアドレスを設定
	無線の認証	WPA2 Personal
	無線の暗号化	AES
バンドステアリング	WPA-PSK(事前共有 キー)	製品付属のセットアップカードに記載の値
	Key更新間隔	0分
Lite	SSID 2	
	SSID 2	使用しない
	SSID	エアステーションのMACアドレスを設定
	無線の認証	WPA3 Personal
	無線の暗号化	AES
	WPA-PSK(事前共有 キー)	製品付属のセットアップカードに記載の値
	Key更新間隔	0分
FooyMooh	EasyMesh機能	使用する
LasylViesh	高速ローミング(11r)	使用しない
WPS	WPS機能	使用する
	外部Registrar	要求を受け付ける
	エアステーション PIN コード	製品固有の8桁のPINコードが設定済み
	EnrolleeのPINコード	空欄
	WPS用無線セキュリ ティー設定	WPSステータス: Configured セキュリティー: WPA2-Personal AES SSID/暗号鍵: 製品付属のセットアップカードに記 載の値

付録

機能	項目	出荷時設定
AOSS	AOSS状態	AOSS 無効
	WEPをゲーム専用にす る	使用しない
	本体側AOSSボタン	使用する
MACマクセラ制限	無線パソコンの接続	制限しない
MACアクセス制限	登録リスト	未登録
	Snooping機能	使用する
マルチキャスト制御	マルチキャストAging Time	300秒
	ゲストポート機能	使用しない
	ゲストユーザー認証 機能	使用しない
ゲストポート	ゲストポート用LAN側 IPアドレス	自動設定
	利用可能時間	3時間
	SSID	エアステーションのMACアドレスを設定
	無線の認証	認証を行わない
	無線の暗号化	暗号化なし
	ゲストユーザー	未登録
無線引っ越し機能	無線引っ越し機能	未実施
セキュリティー基本 設定	悪質サイトブロック・情 報漏洩ブロック	使用する
キッズタイマー	キッズタイマー	使用しない
ファイアウォール	ファイアウォール設定- IPv4	NBTとMicrosoft-DSのルーティングを禁止する 無 効 IDENTの要求を拒否する 有効 Internet側からのPINGに応答しない 有効
	ファイアウォール設定- IPv6	Microsoft-DS/SMB2.0のルーティングを禁止する 有効 IDENTの要求を拒否する 有効 Internet側からのPINGに応答しない 有効 Internet側からの接続要求を転送しない 有効
IPフィルター	IPv4フィルター登録情 報	未設定
IPv6フィルター	IPv6フィルター登録情 報	未設定
パススルー	PPPoEパススルー機能	使用しない
	<b>PPTPパススル</b> ー	 使用する
ポート変換	ポート変換登録情報	未設定
DMZ	DMZのアドレス	未設定
UPnP	UPnP機能	使用する
i-フィルター	「i-フィルター」機能	使用しない
QoS	インターネットへの送 信用QoS	使用しない

機能	項目	出荷時設定
スケジュール	省電力	使用しない
	ランプ	オフ
	有線LAN	エコ(低速動作)
	無線LAN	オフ
	週間スケジュール	未登録
	動作モード	通常動作
	開始時間	0:00
	終了時間	0:30
	曜日	未登録
	エアステーション名	AP + 本製品のMACアドレス
	管理ユーザー名	admin(変更することはできません)
	管理パスワード	製品付属のセットアップカードに記載の値
システム設定	制限項目	無線LANからの設定を禁止する 無効 有線LANからの設定を禁止する 無効 Internet側リモートアクセス設定を許可する 無効 デバイスに対しポートスキャンを実行する 無効
	NTP機能	使用する
	サーバー名	ntp.jst.mfeed.ad.jp
	確認時間	24時間毎
	ログ情報転送機能	使用しない
	Syslogサーバー	未設定
ログ	転送するログ情報	アドレス変換、IPフィルター、ファイアウォール、PPP クライアント、ダイナミックDNS、DHCPクライアン ト、DHCPサーバー、AOSS、無線、認証、設定変更、シス テム起動、NTPクライアント、有線リンク、システム
	詳細なログ取得	取得しない
設定管理/再起動	設定管理	設定ファイルを保存する
ファームウェア更新	更新方法	ローカルファイル指定
	ファームウェアファイ ル名	空欄
	ファームウェア自動更 新機能	重要な更新のみ行う
	更新時刻	毎日04:00~04:59

## 参考情報

付録

以下は、本製品を中継機として使用する設定を行うために、パソコンのIPアドレスを一時的に固定する 設定手順です。

中継機の設定完了後、パソコンのIPアドレスを元の設定に戻す際は、各手順で控えたメモを参照ください。

### Windows 11の場合の設定

**1** タスクバー上のWindowsロゴ(スタート)をクリックして表示される画面から、[すべてのアプリ] – [Windowsツール] – [コントロールパネル]を選択します。

2「ネットワークの状態とタスクの表示」-「アダプター設定の変更」をクリックします。

3 無線接続の場合は「Wi-Fi」を、LANケーブルで接続の場合は「イーサネット」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。

メモ:「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい]または[続行]をクリックしてください。

**4**「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択し、[プロパティ]をクリックします。

5 現在の設定内容をメモしてください(中継機の設定完了後、元の設定に戻す際に必要となります)。

**6**以下のように設定して、[OK]をクリックします。

- •「次のIPアドレスを使う」を選択
- IPアドレス「192.168.11.135」
- サブネットマスク「255.255.255.0」
- デフォルトゲートウェイは空欄
- •「次のDNSサーバーのアドレスを使う」を選択
- 優先DNSサーバーと代替DNSサーバーは空欄

7 [閉じる]をクリックします。

以上で設定は完了です。

### Windows 10の場合の設定

- 1 タスクバー上のWindowsロゴ(スタート)をクリックして表示されるメニューから、[Windowsシステム ツール]-[コントロールパネル]を選択します。
- **2**「ネットワークの状態とタスクの表示」--「アダプター設定の変更」をクリックします。
- 3 Wi-Fi接続の場合は「Wi-Fi」を、LANケーブルで接続の場合は「イーサネット」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。

メモ:「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい]または[続行]をクリックしてください。

- **4**「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択し、[プロパティ]をクリックします。
- 5 現在の設定内容をメモしてください(中継機の設定完了後、元の設定に戻す際に必要となります)。

**6** 以下のように設定して、[OK]をクリックします。

- •「次のIPアドレスを使う」を選択
- IPアドレス「192.168.11.135」

#### 付録

- サブネットマスク「255.255.255.0」
- デフォルトゲートウェイは空欄
- ・「次のDNSサーバーのアドレスを使う」を選択
- 優先DNSサーバーと代替DNSサーバーは空欄

#### 7 [閉じる]をクリックします。

以上で設定は完了です。

### Windows 8.1の場合の設定

1 デスクトップ画面を表示させます。

- **2** 画面右下隅にポインターを移動させ、そのまま上方向に移動させるとチャームが表示されるので、 [設定]をクリックします。
- **3** [コントロールパネル]をクリックします。
- 4「ネットワークの状態とタスクの表示」-「アダプター設定の変更」をクリックします。
- 5 Wi-Fi接続の場合は「Wi-Fi」を、LANケーブルで接続の場合は「イーサネット」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。

メモ:「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい]または[続行]をクリックしてください。

- **6**「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択し、[プロパティ]をクリックします。
- 7 現在の設定内容をメモしてください(中継機の設定完了後、元の設定に戻す際に必要となります)。

8 以下のように設定して、[OK]をクリックします。

- •「次のIPアドレスを使う」を選択
- IPアドレス「192.168.11.135」
- サブネットマスク「255.255.255.0」
- デフォルトゲートウェイは空欄
- ・「次のDNSサーバーのアドレスを使う」を選択
- 優先DNSサーバーと代替DNSサーバーは空欄
- **9** [閉じる]をクリックします。

以上で設定は完了です。

### Macの場合の設定

- 1 システム環境設定を表示します。
- **2** ネットワークをクリックします。
- 3 Wi-Fi接続の場合は「Wi-Fi」を、LANケーブルで接続の場合は「Ethernet」を選択します。
- **4** IPv4の設定で「手入力」を選択します。(「Wi-Fi」を選択した場合は[詳細...]をクリックし、「TCP/IP」を 選択します。)

### 5 現在の設定内容をメモしてください(中継機の設定完了後、元の設定に戻す際に必要となります)。

#### 6以下のように設定して、[適用]をクリックします。

- IPアドレスまたはIPv4アドレス「192.168.11.135」
- サブネットマスク「255.255.255.0」
- ルーターは空欄

以上で設定は完了です。

# 壁面への取り付けについて

市販のねじを使用すると、本製品を壁面へ取り付けられます。 壁面への取り付け手順は、以下を参照してください。

### 取り付け時のご注意

- 本製品添付の取扱説明書に記載の「安全にお使いいただくために必ずお守りください」にしたがって、設置してください。
- 取り付けは確実に行ってください。不十分な場合、落下などにより事故が発生する恐れがあります。
- 壁面の強度が十分であるかをあらかじめ確認して設置してください。 ベニヤ板などの柔らかい壁には設置しないでください。
- 必ず下図の方向で設置してください。
   天井に設置したり、AOSSボタンが上向きや下向きになるように設置した場合、熱がこもり、故障の原因になります。



# 取り付け方

1 突起部分が下図の向きになるように、スタンドを壁にねじ止めします。

スタンドにセットアップカードが収納されている場合は、あらかじめ取り出しておいてください。





#### メモ:

• ねじは、M3.0「なべ頭タッピングねじ」を使用してください。



※これより大きいものは使用しないでください。

• ねじの間隔は55mmです。

・ねじの長さは、スタンドの厚さ(5.0mm)と取り付ける壁の材質や厚みに合わせて調整してください。



2 本製品本体をスタンドに固定します。下図のように、本製品をスライドして固定してください。



メモ:同じ場所に長時間設置した場合、壁紙などが変色(色あせ)することがあります。
以上で完了です。

# 本書について

付録

- 本書の著作権は当社に帰属します。本書の一部または全部を当社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または当社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品(付属品等を含む)を輸出または提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連 法規等の規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。

### 免責事項

- 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など人命に関わる設備や機器、及び 高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されており ません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災 事故、社会的な損害などが生じても、当社ではいかなる責任も負いかねます。設備や設計、制御システムな どにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願 います。
- 本製品は、日本国内での使用を前提に設計・製造されています。日本国外での使用における故障・不具合についての責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 当社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、当社に故意または重大な過失が あった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品 に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。
- 本書に記載された責任は、日本国内においてのみ有効です。

### 商標·登録商標

BUFFALO™は、株式会社メルコホールディングスの商標です。AirStation™、AOSS™は、株式会社バッファ ローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では、™、 ℝ、©などのマークは記載していません。