

AirStationアプリ(旧StationRadar) **ヘルプ**

「StationRadar」はバージョン3.0以降、名称を「AirStationアプリ」に変更していま す。 アプリは最新バージョンで使用してください。

https://www.buffalo.jp/

目次

はじめに	5
本ヘルプについて	5
AirStationアプリ(旧StationRadar)とは	6
アプリを使い始める	7
Wi-Fiルーターのセットアップを行う場合	7
設置済みのWi-Fiルーター/中継機の管理を行う場合	9
アプリの画面構成	
Wi-Fiルーター/中継機一覧画面	11
メニュー	13
ホーム画面	14
インターネットにつながらない場合の画面	
SSID情報	19
機器一覧画面	20
機器の詳細画面	21
利用集計画面	23
セキュリティー画面	25
設定画面	26
URLフィルターの編集画面	28
キッズタイマー設定済み機器画面	29
Wi-Fiルーター/由継機のセットアップ	30

		/ - - 小企小戏 ♥ノ		
新規設置	<u> </u>		 	

スマート引っ越し	31
無線引っ越し	32
EasyMeshで追加	34

スマート引っ越しの概要	.36
対応のWi-Fiルーター	37
制限事項	37
Wi-Fiルーターの設定をサーバーにアップロードする	.38
スマート引っ越し対応機種の場合	38
設定アップロードのみ対応製品の場合	39
アップロードした設定をWi-Fiルーターに引っ越す	.40

ネット脅威ブロッカーの使いかた 42 ライセンスを有効化する 42 ライセンスを更新する 44 有害なサイトにアクセスできないようにする(コンテンツフィル ター Plus) 44 アクセス申請を一時的に許可する 49 特定ドメインへのアクセスを許可/禁止する 50 プッシュ通知を受け取る 52 防御した通信の詳細を確認する 52 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). 53 プリセット 55 手動設定 56

機器の設定を参照58

Wi-Fiルーターの設定変更......60

SSID	61
ゲストポート	62
インターネット	64
IPv6	66
管理パスワード	67
Wi-Fiルーターの詳細な設定をする	67

<u>ファームウェアの更新について</u>	68
新しいファームウェアの通知を受け取る	68
新しいファームウェアがあるか確認して更新する	69

困ったときは	71
AirStationアプリ(旧StationRadar)を起動しても、機器な されない	が表示 71
ホーム画面でSSID情報などが表示されない	72
通知「再設定のお願い」が表示された	72
プッシュ通知が受信できない/リモートアクセスできない	۰73
通知が受信できなくなった	73
セットアップ済みのWi-Fiルーター/中継機の設定を最初な り直したい	からや 73
EasyMeshの警告画面が表示される	74
「攻撃防御」のメッセージが表示される	74

ライセンスが切れてしまった/画面に「	ライセンスの追加購入を
ご検討ください」と表示された	75
コンテンツフィルターPlusのプリセッ	トの詳細を知りたい76

はじめに

本ヘルプについて

本ヘルプは、AirStationアプリ(※1)の使用方法や画面、困ったときの対策方法などについて説明しています。 ※1「StationRadar」はバージョン3.0以降、名称を「AirStationアプリ」に変更しています。アプリは最新バー ジョンで使用してください。

本書ではiOS版の画面を使用して説明しています。特に断りのない限り、Android版も同様にお使いいただけます。

ネット脅威ブロッカーについて

AirStationアプリでは、ネット脅威ブロッカーの設定を変更できます。

ネット脅威ブロッカーとは、当社製Wi-Fiルーター(一部を除く)に搭載されているサービスです。セキュリ ティーソフトなどによるセキュリティー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 ワークを守ります。

当社製Wi-Fiルーターに搭載しているネット脅威ブロッカーには、次の種類があります。製品によって搭載しているネット脅威ブロッカーは異なります。

- (1)ネット脅威ブロッカー2プレミアム
- (2)**ネット脅威ブロッカープレミアム**
- (3)ネット脅威ブロッカー2 ベーシック

(4)ネット脅威ブロッカー ベーシック

- メモ:本書では、まとめて次のように表記しています。
- (1)または(2)のいずれかを搭載した製品を「ネット脅威ブロッカー プレミアム対応モデル」
- (1)~(4)のいずれかを搭載した製品を「ネット脅威ブロッカー対応モデル」
- (1)~(4)をまとめて「ネット脅威ブロッカー」

AirStationアプリ(旧StationRadar)とは

AirStationアプリは、Wi-Fiルーター/中継機の管理アプリです。

ネットワーク内の当社製Wi-Fiルーターや中継機を検出して状態を確認したり、Wi-Fiルーター/中継機の設定 画面を表示したりできます。

また、ネット脅威ブロッカー対応モデルおよびスマート引っ越し対応機種(以降、「AirStationアプリによる 設定変更に対応した製品」と記載します)の各種設定を変更できます。

対応機器

- iPhone/iPad/iPod touch
- Android機器(スマートフォン、タブレット)

対応OS

- iOS 15以降
- iPadOS 15以降
- Android 9以降(スマート引っ越しを使用する場合、最新のGoogle Chromeがインストールされていること)

メモ: AirStationアプリの対応OSの最新情報はApp StoreまたはGoogle Playを参照してください。将来、古い OSバージョンはサポートを終了する可能性があります。

アプリを使い始める

Wi-Fiルーターのセットアップを行う場合



1 AirStationアプリの 🕮 アイコンをタップし、AirStationアプリを起動します。

2 本アプリの機能説明を確認します。

[次へ]をタップすることで次のページが表示されます。

このアプリでできること
Wi-Fiルーター/中継機の状態確認・設定
Wi-Fi経由でWi-Fiルーター/中継機の設定がかんたん にできます
 ● ● ● ● ● <u>スキップ</u>
次へ

メモ:

- ・機能説明の画面は、初回起動時のみ表示されます。次回以降では、起動時に<u>[Wi-Fiルーター/中継機一 覧画面」(P.11)</u>が表示されます。
- ・ 次回以降にWi-Fiルーターをセットアップしたいときは、Wi-Fiルーター/中継機画面で右上の + を タップし、画面の指示に従ってください(「Wi-Fiルーター/中継機のセットアップ」(P.30))。

3 機能説明の最後のページで、[始める]をタップします。

4 [Wi-Fiルーターをセットアップ]をタップします。



5 以降は「新規設置」または「設定の引っ越し」をタップし、画面の指示に従って操作します。



設置済みのWi-Fiルーター/中継機の管理を行う場合

1 AirStationアプリをインストールしたスマートフォンやタブレットをWi-Fiネットワークに接続します。



2 AirStationアプリの BuffALD アイコンをタップし、AirStationアプリを起動します。

3 本アプリの機能説明を確認します。

[次へ]をタップすることで次のページが表示されます。

このアプリでできること
Wi-Fiルーター/中継機の状態確認・設定
Wi-Fi経由でWi-Fiルーター/中継機の設定がかんたん にできます
 ● ● ● ● ● <u>スキップ</u>
次へ

メモ:機能説明の画面は、初回起動時のみ表示されます。次回以降では、起動時に<u>[Wi-Fiルーター/中継機</u> 一覧画面」(P.11)が表示されます。

4 機能説明の最後のページで、[始める]をタップします。

5[管理]をタップします。



6ボタンの説明を確認します。

画面の任意の場所をタップすると次に進みます。



メモ:通知の許可が求められた場合は、許可してください。お知らせがあった場合に通知を受けることができます。

通知の例:ネット脅威ブロッカーで脅威を検知したときのお知らせ

7 「Wi-Fiルーター/中継機一覧」画面で機器の検出と情報取得が自動的に開始します。

お使いのWi-Fiルーターや中継機が表示されることを確認します。



メモ: ローカルネットワーク上のデバイスの検索および接続が求められた場合は、OKをタップします。 許可しない場合は、Wi-Fiル−ター/中継機を検出できません。

メモ:Wi-Fiルーターや中継機が表示されない場合は、下記を確認してください。

- スマートフォンやタブレットのWi-Fi設定で接続先のSSIDを確認してください。公衆Wi-Fiサービスな どにつながっている場合は、接続先を当社製Wi-Fiルーター/中継機に変更してください。
- Wi-Fiルーターや中継機の電源がOFFになっていないか確認してください。
- Wi-Fiルーターや中継機がスマートフォンやタブレットと同じネットワークに接続されているか確認 してください。

アプリの画面構成

Wi-Fiルーター/中継機一覧画面

AirStationアプリを起動すると表示されます。

- **メモ:**検出された機器をタップすると、「ホーム画面」(P.14)が表示されます。
- ・「IPアドレスの設定」画面が表示された場合は、画面の指示に従ってください。
- •「ログイン」画面が表示された場合は、製品に同梱されているセットアップカードを参照して、ログイン用の ユーザー名とパスワードを入力してください。



項目	内容
+	「機器を追加」を表示します。 「機器を追加」でできることは、 <u>「Wi-Fiルーター/中継機のセットアッ</u> <u>プ」(P.30)</u> を参照してください。
Ś	機器の検出と情報取得を行います。 機器が見つからない場合にタップして再検出すると、機器が見つかる 場合があります。

項目	内容
	「アプリ設定」を表示します。下記項目を操作できます。
\$	このアプリについて AirStationアプリのバージョン、コピーライトなどを表示します。 プライバシーポリシー AirStationアプリのプライバシーポリシーを表示します。 ヘルプ 本ヘルプを表示します。
💥 ルーターがインターネット未接続	ルーター(ROUTERモード)として動作しているWi-Fiルーターがイン ターネットに接続できていない場合に表示されます。 タップするとWi-Fiルーターの <u>「ホーム画面」(P.14)</u> が表示されま す。
R	Wi-Fiルーターがルーター(ROUTERモード)として動作していること を示します。
В	Wi-Fiルーターがブリッジ(APモード)として動作していることを示し ます。
WB	Wi-Fiルーター/中継機が中継機(WBモード)として動作していること を示します。
EC	Wi-Fi中継機がイーサネットコンバーター(ECモード)として動作して いることを示します。
?	Wi-Fiルーター/中継機の動作モードを判別できない場合に表示され ます。
(ネット脅威ブロッカー対応モデ ルのみ)	ネット脅威ブロッカーのライセンスが有効であることを示します。
(ネット脅威ブロッカー対応モデ ルのみ)	ネット脅威ブロッカーのライセンスを有効化していない、またはライ センスの有効期限が残り1か月未満であることを示します。
し (ネット脅威ブロッカー対応モデ ルのみ)	ネット脅威ブロッカーのライセンス有効期限が切れていることを示 します。
(ネット脅威ブロッカー対応モデ ルのみ)	ネット脅威ブロッカーが停止中、またはライセンス状態が取得できな い(Wi-Fiルーターがインターネットに接続できていないなど)状態で あることを示します。

項目	内容	
1	新着通知などがある場合に表示されます。	
	注意事項などがある場合に表示されます。	
XX	ルーター(ROUTERモード)として動作しているWi-Fiルーターがイン ターネットに接続できていない状態を示します。	
目的の製品が見つからないとき は?	目的の機器が一覧に表示されないときの対処方法を表示します。	

メニュー

メモ: AirStationアプリによる設定変更に対応した製品を選択したときのみ表示されます。非対応の製品では 表示されません。

ログインしている状態では、画面下部にメニューが表示されます。 タップすると、それぞれの画面が表示されます。

		٢	÷
ホーム	機器一覧	セキュリティー	設定



ホーム画面

<u>「Wi-Fiルーター/中継機一覧画面」(P.11)</u>で機器をタップするか、「メニュー」(P.13)で「ホーム」をタップ すると表示されます。

閉じる	ホーム	スマート引っ越しの設定アップロードのみ 対応製品の場合の表示
	^{機器名} WXR-6000AX12S 設定画面を表示する	
機器情報		
モード	ブリッジ 🖪	
	AUTO	
EasyMesh	コントローラ	
エージェントの全接	続台数 0台	
IPアドレス	192.168.10.63	
サブネットマスク	255.255.255.0	
MACアドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX	
製品名	WXR-6000AX12S	
バージョン	X.XX	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		

項目	内容	
機器名	選択した機器の名称が表示されます。名称は変更できます。	
設定画面を表示する	選択した機器の設定画面が表示されます。 機器の詳細設定を行いたい場合は、こちらから設定してください。 基本的な設定は、本アプリからも行うことができます。「Wi-Fiルー ターの設定変更」(P.60)	
設定をアップロード	選択した機器が、スマート引っ越しの設定アップロードのみ対応製 品だった場合に表示されます。スマート引っ越し非対応の製品、引っ 越し先に使用できるWi-Fiルーターでは表示されません。タップする と、Wi-Fiルーターの設定をアップロードできます。「Wi-Fiルーターの 設定をサーバーにアップロードする」(P.38)	

項目	内容		
	IPアドレス、MACアドレス、ファームウェアバージョンなどを確認で きます。		
	機器情報		
	IPアドレス	XXX.XXX.XXX	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	MAC7FLA X	000000000000000000000000000000000000000	
	製品名	XXXXXXXXXXX	
	バージョン	X.XX	
	エアステーション名	APXXXXXXXXXXXX	
機器情報	CasyMesh Cネット EasyMeshのネットワーク いるのか、通信エリアを広 かが表示されます。	フークを構成してい ?を管理する「コント [げる「エージェント」	る場合、選択した機器が ローラ」として機能して として機能しているの
	±− K	11-9- B	
		AUTO	
	EasyMesh	コントローラ	
	エージェントの全接続台数	2台	
	▲ メモ: ルーター(ROUTER ² がインターネットに接続 ² 接続]と表示されます。タッ い場合の画面」(P.18)が表	モード)として動作し できていないときは、 ップすると、 <u>「インタ・</u> 示されます。	、ているWi-Fiルーター [インターネット 未 <u>-ネットにつながらな</u>
	機器情報		
	モード	ルーター R	
		MANUAL	
	インターネット	未接続 🔀 >	

項目	内容		
	SSIDを確認でき メモ: AirStatio きのみ表示され	きます。 nアプリによる設定変更に対応した製品を選択したと います。	
	Wi-Fi情報 (SSID)		
	2.4/5/6 GHz WPA3 MLO	Buffalo-XXXX-WPA3 >	
	2.4 GHz WPA2	Buffalo-2G-XXXX >	
	5 GHz WPA2	Buffalo-5G-XXXX >	
Wi-Fi情報(SSID)	メモ: 以下の条 ・ アプリ上でW ・ SSID情報の語	件では、SSID名のみ表示されます。 /i-Fiルーターにログインしていない 没定に非対応のWi-Fiルーター	
	Wi-Fi債帳(SSI	D)	
	2.4GHz	Buffalo-2G-XXXX	
	2.4GHz	Buffalo-2G-XXXX-WPA3	
	5GHz	Buffalo-5G-XXXX	
	5GHz	Buffalo-5G-XXXX-WPA3	
	6GHz	Buffalo-6G-XXXX-WPA3	
	メモ: 下記条件 で接続するため 使用するSSID(・アプリでWi- ・「SSID情報」]	を満たした場合、SSIDの行をタップすることで、Wi-Fi の「 <u>SSID情報」(P.19)</u> を確認できます(システムが は非対応です)。 Fiルーターのホーム画面にログイン済み 画面の表示に対応したWi-Fiルーター	

項目	内容			
	ゲストポートの稼働状況とSSIDを確認できます。 AirStationアプリによるゲストポートの設定に対応している場合のみ 表示されます。			
	ゲストボート			
	稼働状態	有効(00(000000(まで))>		
ゲストポート	2.4/5/6GHz	Buffalo-GUEST-XXXX >		
	 メモ: ・稼働状態の行をタップすると「ゲストポート」(P.62)が表示されます。 ・ゲストポートが「ON」の場合のみ、SSIDの行が表示されます。 ・SSIDの行をタップすることで、Wi-Fiで接続するための「SSID情報」 (P.19)を確認できます。 			
	中継接続/EasyMesh(Wi-Fi接続)接続先のWi-Fiルーターとの接続に 使用しているSSID、BSSID、使用バンド、電波強度を確認できます。 AirStationアプリによる設定変更に対応した製品を中継機(WBモー ド)として使用しているときに表示されます。			
	接続先情報			
	SSID	Buffalo-XXXX		
接続先情報	BSSID	XXCXXCXXCXXCXXXXXXXX	XXX	
	使用バンド	5GHz(W56)		
	電波強度	(îr		
	 メモ: MLOで接続している場合、次のように表示されます。 ・「使用バンド」は「MLO」と表示されます。 ・「BSSID」は表示されません。 ・「電波強度」は表示されません。 			
	現在のホーム画 ます。	面で表示している機器に関す	る情報をすべて削除し	
	Wi-Fiルーター/中継機情報の削除			
Wi-Fiルーター/中継機情報の削 除		□● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	\$ 122	
	メモ: AirStation ログインしたこ ら削除]と表示さ	アプリによる設定変更に対応 とがない製品では、[よく使う) れます。	していない製品、または Wi-Fiルーター/中継機か	
	よく使う	Wi-Fiルーター/中継機から	削除	

項目	内容
ファームウェア更新通知	新しいファームウェアがリリースされている場合に表示されます。
(AirStationアプリによる	タップすると機器の設定画面が開きますので、ファームウェアを更新
設定変更に対応した製品を選択	してください。
したときのみ表示されます。リ	メモ: AirStationアプリによるファームウェア更新に対応した製品を
モート通信している場合は表示	お使いの場合、タップをするとファームウェアの更新画面が表示され
されません。)	ます。画面の指示に従って更新してください。

インターネットにつながらない場合の画面

「ホーム画面」で[インターネット未接続]をタップすると表示されます。 画面の案内に従って対処方法をお試しください。

く 戻る インターネットにつながらない場合		
Wi-Fi ルーターの再起動をお試しください		
ルーターの再起動には4分ほどかかります。		
再起動しても解決しない場合 〜		
再起動する		

項目	内容
再起動する	Wi-Fiルーターを再起動します。 メモ: AirStationアプリによる再起動に対応している場合のみ表示されます。

SSID情報

「ホーム画面」で表示可能なSSIDをタップすると表示されます。 ほかの端末をWi-Fiに接続する際などにご使用ください。

く 戻る	SSID 情報	編集
Wi-Fi接続用]QR⊐−ド	
	みほん	
SSID		
Buffalo-5G	-XXXX	(JK-)
暗号化キー		
****	XXXX	(שצ-
	SSIDと暗号化キーをコピー	

項目	内容
編集	AirStationアプリによるSSID情報の編集に対応したWi-Fiルーターに ログインしている場合に表示されます。タップすると <u>「SSID」(P.61)</u> または <u>「ゲストポート」(P.62)</u> が表示されます。 メモ:アプリから設定できないSSIDの場合は、設定できない案内が表 示されます。
Wi-Fi接続用QRコード	Wi-Fi接続用のQRコードが表示されます。 メモ: SSIDの暗号化モードがWEPの場合は表示されません。
SSID	SSID名が表示されます。コピーボタンをタップすると、SSID名がク リップボードにコピーされます。
暗号化キー	暗号化キーが表示されます。コピーボタンをタップすると、暗号化 キーがクリップボードにコピーされます。
SSIDと暗号化キーをコピー	SSID名と暗号化キーがまとめてクリップボードにコピーされます。
SSID・暗号化キーの注意事項	SSID名、暗号化キーに注意すべき点がある場合、注意事項を表示します。
iPhone/iPadを使用する場合の 注意事項	iPhone/iPadを使用する場合に注意すべき点がある場合、注意事項を 表示します。

機器一覧画面

メモ: AirStationアプリによる設定変更に対応した製品を選択したときのみ表示されます。非対応の製品では 表示されません。

<u>「メニュー」(P.13)</u>で「機器一覧」をタップすると表示されます。 タップしたWi-Fiル−ター/中継機に接続している機器の一覧を確認できます。



項目	内容
新規/既存	AirStationアプリでの検出が24時間以内の機器は、「新しく検出した機器」に、検出後24時間経過した機器は「ご利用中の機器」に表示されます。
接続方式	Wi-Fiで接続している機器は「Wi-Fi」に、有線で接続している機器は 「その他」に表示されます。

メモ:

- 各機器をタップすると、それぞれの「機器の詳細画面」(P.21)が表示されます。
- 背景が薄い青色の機器は、このアプリを操作している機器を示します。
- Wi-Fiルーター/中継機一覧画面でタップしたWi-Fiルーター/中継機以外に接続している機器については、 Wi-Fi接続として認識されずに、接続方式が「その他」として表示されます。

機器の詳細画面

<u>「機器一覧画面」(P.20)</u>で機器をタップすると表示されます。 各機器の状態を確認できます。

く 戻る	機器の詳細
	機器名 PC 3
機器情報	
カテゴリー IPアドレス	パソコン > 192.168.24.17
MACアドレス ベンダー名	XX:XX:XX:XX:XX:XX XXXXXXXXXX
キッズタイマー コンテンツフィル・	23~7時禁止 > ターPlus 制限しない >
接続先情報	

項目	内容
機器名	接続している機器の名称です。機器名を変更したい場合は、64文字以 内で設定してください。
機器情報	機器のカテゴリー、IPアドレス、MACアドレスなどを確認できます。 メモ:「カテゴリー」をタップすると、カテゴリーを変更できます。設定したカテゴリーに応じて、機器画像が変わります。

項目	内容		
	機器の接続先の情報を確認できます。		
	接続先情報		
	SSID	Buffalo-x-xxxx	
	BSSID	*****	
接続先情報	使用バンド	xGHz	
	電波強度	([*	
	 メモ: MLOで接続して ・「使用バンド」は「ML ・「BSSID」は表示され ・「電波強度」は最も強 	いる場合、次のように表示されま .O」と表示されます。 .ません。 ミいバンドの値が表示されます。	す。
	「セキュリティー画面」 許可したり、インタージ	<u>(P.25)</u> で、UPnPによる危険ポー ネット接続を禁止したりした場合	トの開放を た表示されま
	す。 上記で設定した内容は、この画面で変更できます。		
セキュリティー情報	セキュリティー情報		
	UPnPによる危険ポ	ートの開放 ブロック >	
	インターネット接続	禁止 >	

利用集計画面

メモ: ネット脅威ブロッカー **プレミアム**対応モデルを選択したときのみ表示されます。非対応モデルでは表示されません。

「機器の詳細画面」(P.21) で機器情報の中に表示されるコンテンツフィルター Plusをタップすると表示されます。

機器ごとの通信量をカテゴリー別に表示します。



項目	内容
1週間のまとめ	1週間の各カテゴリーの通信量をまとめて円グラフで表示します。
過去7日間	過去7日間の各カテゴリーの通信量を曜日別に棒グラフで表示しま す。
プリセット	フィルター対象のカテゴリーについて、プリセットを表示します。 詳細は、「プリセットの詳細」(P.76)を参照してください。

項目	内容
	カテゴリーのうち、ユーザーが通信して集計データがあるものと、集 計データがないものが表示されます。 該当するカテゴリーのサイトへのアクセスを禁止したい場合は、右側 にあるフィルターをONにします。
集計データのあるカテゴリー 集計データのないカテゴリー	 メモ: ・集計データの保持期間は、7日間です。それを超えると、古い集計 データから破棄されます。 ・Wi-Fiルーター/中継機の電源をOFFにすると集計データは破棄さ れます。

セキュリティー画面

メモ: ネット脅威ブロッカー対応モデルを選択したときのみ表示されます。非対応モデルでは表示されません。

「メニュー」(P.13)で「セキュリティー」をタップすると表示されます。 悪質サイトブロック・情報漏洩ブロックのイベントログ、ライセンスの状態などを確認できます。 イベントログについては、右上の「絞り込み」をタップして絞り込むことができます。



設定画面

メモ: AirStationアプリによる設定変更に対応した製品を選択したときのみ表示されます。非対応の製品では 表示されません。

「メニュー」(P.13)で「設定」をタップすると表示されます。 ネット脅威ブロッカーなどの各種機能の有効/無効の設定ができます。

閉じる	設	定	S
ネット脅威ブロッ	カー2		
悪質サイト・1	青報漏洩防御)	
コンテンツフィ	ィルターPlus	5	
SSLフィルタ・	-		
UPnP によるfi	を険ポートの	開放	許可 >
プッシュ通知/	リモートア	クセス	
URLフィルタ	ーを編集		>
キッズタイマー			
キッズタイマー	-		
スマート引っ越し			
設定をアップロ	コード		OFF >
インターネット			
インターネッ	۲		>
IPv6			>
管理			
新しいファーム	ムウェアを確	122	>
システム設定			>
— ホーム	[]] 務部一覧	で セキュリティー	*

項目	内容
悪質サイト・情報漏洩防御 (*1)	悪質サイトブロック・情報漏洩ブロックの有効/無効を設定します。 有効にすると、Wi-Fiルーター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します。
コンテンツフィルター Plus (*2、3)	コンテンツフィルター Plusの有効/無効を設定します。 有効にすると、端末の利用者に見せたくない内容や与えたくない情報 を含む有害サイトを閲覧できないようにします。

項目	内容
SSLフィルター (*3)	SSLフィルターの有効/無効を設定します。 有効にすると、SSL3.0以前の暗号化通信をブロックします。
UPnPによる危険ポートの開放 (*3)	UPnPにより、危険ポートが開放されるのを検知したときの動作を 設定します。 ブロックすると、UPnPによる危険ポートの開放をブロックします。
プッシュ通知/リモートアクセス (*1、2、3)	イベントが発生した際にWi-Fiルーターからの通知を本アプリで受信 するかどうか、および本アプリを実行している端末をリモートアクセ ス可能な端末として登録するかどうかを設定します。
URLフィルターを編集 (*2、3)	タップすると、URLフィルターの編集画面を表示します。 詳細は、 <u>「特定ドメインへのアクセスを許可/禁止する」(P.50)</u> を参 照してください。
キッズタイマー (*4)	キッズタイマーの有効/無効を設定します。
設定済み機器を表示(*5)	キッズタイマーが設定されている機器の一覧が表示されます。
スマート引っ越し(*1、6)	スマート引っ越しで、Wi-Fiルーターの設定を自動でアップロードす るかどうかを設定します。
インターネット (*1、7、8)	IPアドレス取得方法、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーなどを 設定します。「インターネット」(P.64)
IPv6 (*1,7,8)	接続方法、IPv6ブリッジの許可などを設定します。 <u>「IPv6」(P.66)</u>
新しいファームウェアを確認 (*1、7)	新しいファームウェアがあるか確認します。ある場合、タップをする とファームウェアの更新画面が表示されます。画面の指示に従って更 新してください。
システム設定 (*1、7)	Wi-Fiルーターの管理ユーザー名の表示、パスワードの変更ができま す。「管理パスワード」(P.67)

(*1)リモート通信している場合は、表示されません。

(*2)ネット脅威ブロッカープレミアム対応モデル以外では表示されません。

(*3)「悪質サイト・情報漏洩防御」を無効にしている場合、表示されません。

(*4)キッズタイマー非搭載の製品では表示されません。

(*5)キッズタイマー非搭載の製品、またはキッズタイマーを無効にしている場合は表示されません。

(*6)スマート引っ越し非対応の製品では、表示されません。

(*7)対象のWi-FiルーターがAirStationアプリによる該当機能の設定に非対応の場合、表示されません。

(*8)対象のWi-Fiルーターがブリッジ(APモード)や中継機(WBモード)として動作している場合、表示されません。

URLフィルターの編集画面

メモ: ネット脅威ブロッカー プレミアム対応モデルを選択したときのみ表示されます。非対応モデルでは表示されません。

「設定画面」(P.26)で「URLフィルターを編集」をタップすると表示されます。 詳細は、「特定ドメインへのアクセスを許可/禁止する」(P.50)を参照してください。

く戻る URLフィルターを編集 編集	キャンセル URLフィルターを編集 保存
	ドメイン ドメイン buffalo.jp
	対象機器
	対象機器 Windows PC >
設定が登録されていません	制限
+設定の追加	制限 許可 >

キッズタイマー設定済み機器画面

選択したWi-Fiルーターが下記条件を満たした場合、キッズタイマー設定済み機器画面を表示できます。
・ 製品がキッズタイマーに対応している

キッズタイマーを有効に設定している

「設定画面」(P.26)で「設定済み機器を表示」をタップすると表示されます。 キッズタイマーが設定されている機器の一覧を確認できます。

く戻る キッズタイマー設定済み機器				
設定済み機器		3台		
	PC 2 ◎ 接続禁止 かスタマイズ 危険ポート拒否・ネット	〉		
	 PC 3 23~7時禁止 	>		
	 Phone 23~7時禁止 小学生向け 	>		

Wi-Fiルーター/中継機のセットアップ

AirStationアプリでは、Wi-Fiルーター/中継機に対して以下のセットアップができます。 メモ: AirStationアプリによる設定変更に対応した製品に対して使用できます。

Wi-Fiルーターに対してで	きる	こと
----------------	----	----

項目	内容
新規設置	新規にWi-Fiルーターを設置します。設置(配線など)、端末のWi-Fi接 続、Wi-Fiルーターのインターネット設定、などを順番に案内します。
スマート引っ越し	Wi-FiルーターのSSID、暗号化キー、プロバイダー接続情報などを丸ご と引っ越しします。引っ越し元となるWi-Fiルーターから事前に設定 をアップロードしておく必要があります。
無線引っ越し	Wi-Fiルーターの「SSID」「暗号化キー」のみを引っ越しします。

中継機に対してできること

項目	内容
EasyMeshで追加	Wi-Fiルーターを中継機(WBモード)として設定し、EasyMeshでもう 一台のWi-Fiルーターに接続して、電波の範囲を広げます。

新規設置

Ċ

1 <u>[Wi-Fiルーター/中継機一覧画面](P.11)</u>の画面で + をタップします。

Wi-Fiルーター/中継機一覧 🕂 🔅

2 [Wi-Fiルーターをセットアップ]をタップします。



3 [新規設置]をタップします。



4 画面の指示に従って操作します。

5 「以上でWi-Fiルーターの新規設置は完了です」と表示されたら完了です。

新規設置 完了		
以上で Wi-Fi ルーターの新規設置は完了です		
アンテナの調整などが必要な Wi-Fiルーターをお使い の場合は、Wi-Fiルーターの取扱説明書を確認してく ださい。		
2台目以降のパソコンやスマートフォンなどの接続方 法や別バンドでの接続方法は、Wi-Fiルーターの取扱 説明書を確認してください。		
完了		

スマート引っ越し

「<u>アップロードした設定をWi-Fiルーターに引っ越す」(P.40)</u>を参照してください。

無線引っ越し

Ç

1 <u>[Wi-Fiルーター/中継機一覧画面」(P.11)</u>の画面で + をタップします。

Wi-Fiルーター/中継機一覧 🕂 🔅

2 [Wi-Fiルーターをセットアップ]をタップします。

閉じる	機器を追加	
Wi-Fi ルーター	-をセットアップ	
中継機を追加		

3[設定の引っ越し]をタップします。

設定の引っ越し Wi-Fiルーターを買い換えた場合、Wi-Fiルーターの 設定を引っ越します。

4 [無線引っ越し]をタップします。



5 画面の指示に従って操作します。

6 以上で設定の引っ越しは完了です」と表示されたら完了です。



メモ: 設置やインターネット設定は、別途行う必要があります。<u>「新規設置」(P.30)</u>を参照して設定してください。

EasyMeshで追加

Ç

1 <u>[Wi-Fiルーター/中継機一覧画面](P.11)</u>の画面で + をタップします。

Wi-Fiルーター/中継機一覧 🕂 🔅

2 [中継機を追加]をタップします。

閉じる	機器を追加	
Wi-Fiルーター	ーをセットアップ	
中継機を追加		

3 [EasyMeshで追加]をタップします。

 EasyMesh で追加

 中継機として設定した Wi-Fi ルーターを、EasyMesh

 でもうー台の Wi-Fi ルーターに接続して、電波の範囲

 を広げます。

 中継機専用の製品や EasyMesh に対応していない製

 品を追加する方法は、製品の取扱説明書を参照してく

 ださい。

4 画面の指示に従って操作します。

5 「以上でEasyMeshでの接続は完了です」と表示されたら完了です。


スマート引っ越しの使いかた

スマート引っ越しの概要

スマート引っ越しとは、スマートフォンアプリ「AirStationアプリ」を使って、当社製Wi-FiルーターのSSID、暗 号化キー、プロバイダー接続情報などを、サーバーにアップロードし、新しいWi-Fiルーターに引っ越しできる 機能です。



設定を引っ越すには、ユーザー登録の際に発行されるマイページユーザーIDとパスワードが必要です。

まだユーザー登録をしていない場合は、製品を梱包している箱の「ユーザー登録はこちら」のQRコードから ユーザー登録を必ず行い、マイページユーザーIDとパスワードをメモしてください。

- メモ:
- Wi-Fiルーターごとに最大3件まで設定をアップロードしておくことができます。
- スマート引っ越しで引っ越すことができるWi-Fiルーターの各設定項目については、<u>https://86886.jp/</u> <u>smart-hikkoshi_faq/</u>を参照してください。
- Androidをお使いの場合、最新のGoogle Chromeがインストールされている必要があります。

対応のWi-Fiルーター

引っ越し元および引っ越し先のWi-Fiルーターが、それぞれスマート引っ越しに対応している必要があります。

対応Wi-Fiルーター、およびファームウェアについては、下記URLを確認してください。 <u>https://86886.jp/smart-hikkoshi_faq/</u>

スマート引っ越しを使って、Wi-Fiルーターの設定をアップロードする手順は、Wi-Fiルーターがスマート引っ 越しに対応しているかによって以下の2つのいずれかの手順で行います。

- ・スマート引っ越し対応機種 → 「スマート引っ越し対応機種の場合」(P.38)
- ・ 設定アップロードのみ対応製品 → 「設定アップロードのみ対応製品の場合」(P.39)

制限事項

- WBモードの機器の設定をサーバーにアップロードしたり、WBモードの機器に設定を引っ越したりはできません。
- サーバーにはWi-Fiルーターの設定がすべてアップロードされますが、引っ越し先の型番が異なる場合に は、一部の機能の設定しか引っ越しされません。
- 引っ越し元、引っ越し先のWi-Fiルーターの組み合わせや、設定の状態によってすべての設定項目を完全に 移行できない場合があります。同一型番のWi-Fiルーターで、同じバージョンのファームウェアの場合は、 すべての設定項目(ユーザー名、パスワードを除く)が引っ越しされます。
- i-フィルター、ネット脅威ブロッカーのライセンスの有効化は、設定の引っ越しが完了後に、別途行う必要 があります。有効化手順は、Wi-Fiルーターの取扱説明書を確認してください。

Wi-Fiルーターの設定をサーバーにアップロードする

スマート引っ越し対応機種の場合

スマート引っ越しに対応した製品では、Wi-Fiルーターの設定をサーバーにアップロードできます。下記の 設定をすると、Wi-Fiルーターの設定を変更したときに、自動的に設定をサーバーにアップロードするように なります。

1 「メニュー」(P.13)から「設定」をタップし、AirStationアプリで設定画面を表示します。

2 [スマート引っ越し]の項目にある[設定をアップロード]がOFFになっていることを確認します。

スマート引っ越し	
設定をアップロード	OFF >

メモ:

- ONになっている場合は、自動アップロードがすでに有効になっていますので、以降の操作は必要ありません。OFFにしたいときは、[ON]をタップしてください。
- [設定をアップロード]が表示されていない場合は、Wi-Fiルーターがスマート引っ越しの自動アップ ロードに対応していない可能性があります。

 お使いのWi-Fiルーターの対応状況は、https://86886.jp/smart-hikkoshi fag/を参照してください。
- 3 [設定をアップロード]をタップし、画面の指示に従って操作します。

4 [利用設定完了]と表示されたら完了です。



メモ:

- 設定完了後、5分程度で、初回の設定アップロードが実行されます。
 以降は、Wi-Fiルーターの設定画面、またはAirStationアプリで設定を変更した際にアップロードが実行されます。
- [製品登録のご案内画面]が表示されたら、画面の指示に従い、製品の登録をおすすめします。

設定アップロードのみ対応製品の場合

お使いのWi-Fiルーターがスマート引っ越しに対応しておらず、設定アップロードのみ対応製品の場合は、下 記の手順で設定を手動でアップロードします。

メモ: スマート引っ越し対応機種(引っ越し先に使用できるWi-Fiルーター)の場合は、「スマート引っ越し対応機種の場合」(P.38)を参照してください。

1<u>「ホーム画面」(P.14)</u>から[設定をアップロード]をタップします。



メモ:このボタンが表示されるのは、設定のアップロードのみ対応の製品です。

2 画面の指示に従って操作します。

メモ: [設定ファイルを保存する]を選択する画面では、[パスワードを使用する]にチェックを入れないようにしてください。チェックを入れると設定を引っ越しできません。

く 戻る	設定のアップロ-	-ド	中止
LAN 無線設定	設定管理		
セキュリティー アプリケーション	操作	 ●設定ファイ ●設定ファイ ●設定を初期 	ルを保存する ルを復元する 化する
管理 システム設定	パスワード	0 K27-K	を使用する 〇 /
ログ 設定管理/再起動	(設定操作実行	D	
20.10.255			

3 [アップロード完了]と表示されたら、アップロードは完了です。

設定のアップロード
\checkmark
アップロード完了

続けて、アップロードした設定を別の機器に引っ越す場合は、[続けて引っ越しする]をタップします。

アップロードした設定をWi-Fiルーターに引っ越す

スマート引っ越しでサーバーにアップロードしたWi-Fiルーターの設定を、お使いのWi-Fiルーターに引っ越 すことができます(Wi-Fiルーターの設定を引っ越すには、引っ越し先のWi-Fiルーターがスマート引っ越しに 対応している必要があります)。

メモ: 引っ越し先のWi-Fiルーターの設置は、画面の指示に従って行いますので、指示があるまでは、引っ越し 先のWi-Fiルーターを設置しないでください。

1 [Wi-Fiルーター/中継機一覧画面」(P.11)の画面で ⁺ をタップします。

Ç Wi-Fi ルーター/ 中継機一覧 + Ð

2 [Wi-Fiルーターをセットアップ]をタップします。

閉じる	機器を追加	
Wi-Fi ルーター	-をセットアップ	
中継機を追加		

3[設定の引っ越し]をタップします。



4 [スマート引っ越し]をタップします。



5 画面の指示に従って操作します。

メモ:引っ越し先Wi-Fiルーターの準備についての案内が表示されるので、設置を行います。

6[引っ越し完了]と表示されたら、引っ越しは完了です。



メモ: i-フィルター、ネット脅威ブロッカーのライセンスの有効化は、設定の引っ越しが完了後に、別途行う必要があります。有効化手順は、Wi-Fiルーターの取扱説明書を確認してください。

ネット脅威ブロッカーの使いかた

ライセンスを有効化する

ネット脅威ブロッカー対応モデルでは、「悪質サイトブロック・情報漏洩ブロック」、「コンテンツフィルター Plus」、「リモートアクセス機能」を使用する場合は、ライセンスを有効化する必要があります。 以下の手順に従ってライセンスを有効化してください。



1 AirStationアプリの 🖽 アイコンをタップし、AirStationアプリを起動します。

メモ:はじめて起動したときは、「このアプリでできること」が表示されます。このようなときは、[次へ] をタップして画面を進めてください。画面に従ってWi-Fiルーターをセットアップした場合、セットアッ プ中にネット脅威ブロッカーのライセンスを有効に設定できます。その場合は、再設定の必要はありま せん。

2 <u>[Wi-Fiルーター/中継機一覧画面」(P.11)</u>に表示されたお使いの製品をタップします。

3 製品の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ていた場合は、変更したパスワードを入力してください。

4 ネット脅威ブロッカーの有効化画面が表示されたら、「はい」をタップします。



メモ:ネット脅威ブロッカーの有効化画面は、以下の操作からも表示できます。

- (1) [メニュー」(P.13)から[セキュリティー]をタップします。
- (2) [ライセンスの有効化はこちら]をタップします。



5 利用規約を確認し、同意できる場合は「同意する」をタップします。

ライセンスを有効化する場合は、利用規約に同意する必要があります。



6「ライセンスを有効化しました」と表示され、セキュリティー画面が表示されます。

以上で設定は完了です。

ライセンスを更新する

<u>「ライセンスを有効化する」(P.42)</u>で有効化したライセンスの有効期限が1か月未満になると、<u>「セキュリ</u> <u>ティー画面」(P.25)</u>上部にライセンス購入を促す画面が表示されます。

この画面が表示されたら、「ライセンスの購入はこちら」をタップして、画面の案内に従ってライセンスをご購入ください。



有害なサイトにアクセスできないようにする(コンテンツ フィルター Plus)

コンテンツフィルター Plusを使用すると、見せたくない内容や与えたくない情報を含む有害サイトの閲覧を 制限できます。

- メモ:
- この機能は、ネット脅威ブロッカープレミアム対応モデルでだけご利用いただけます。
- この機能は、IPv4のみサポートしています。直接IPv6アドレスでアクセスするようなサイトに対しては、閲覧制限できません。

設定方法

1 「設定画面」を表示します。

「メニュー」(P.13)から「設定」をタップします。

2 コンテンツフィルター Plusが有効 になっていることを確認します。 有効になっていない場合は、有効にしてください。



3「閉じる」をタップします。

4 「機器一覧画面」を表示します。

Wi-Fiルーター/中継機一覧画面でWi-Fiルーターをタップし、「メニュー」(P.13)から「機器一覧」をタップします。

5 コンテンツフィルター Plusの対象にする機器をタップします。

閉じる	機器一覧
合計台数	11台
新規/既存	接続方式
ご利用中の機器	11台
	PC 2 ◎ 接続禁止 > 合 カスタマイズ 危険ポート拒否・ネット制限中
<u>)</u>	PC 3 23~7時禁止

6「コンテンツフィルター Plus」欄をタップします。

コンテンツフィルターPlus 制限しない >

7「プリセット」をタップします。



8 適用するプリセットをタップします。



メモ: プリセットについての詳細は、「プリセットの詳細」(P.76)を参照してください。



10 画面右上の「保存」をタップします。

11 画面左上の「戻る」をタップします。

12 コンテンツフィルター Plus欄に、手順9で選択したプリセットが設定されます。

コンテンツフィルターPlus 高校生向け >

メモ: 手順9で、プリセット以外のカテゴリーも有効にした場合は、コンテンツフィルター Plus欄に「カ スタマイズ」と表示されます。

httpで始まるURLの制限サイトを対象端末で閲覧した場合

端末には以下のような画面が表示され、ユーザーが「管理者へ一時的にブロック解除を申請する」をタップすると、本アプリにアクセス申請が届きます。

BUFFALO			
1ンテンツフィルターPlus			
このページへのアクセスは、管理者によって禁止されています。			
ブロックしたサイトのURL: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			
ブロックしたサイトのカテゴリー: ギャンブル:カジノ、カード			
管理者へ一時的にブロック解除を申請する			

アクセスを一時的に許可する場合は、「アクセス申請を一時的に許可する」(P.49)の手順で設定してください。

httpsで始まるURLの制限サイトを対象端末で閲覧した場合

端末には以下のような画面が表示され、アクセスできません(アクセスの許可申請もできません)。

ページを開けません。ネットワーク接 続が切れました。

アクセス申請を一時的に許可する

コンテンツフィルターPlusで閲覧を制限しているサイトに対して端末からアクセス申請があった場合、<u>「セキュリティー画面」(P.25)</u>に通知されます。

一時的にアクセスを許可したい場合は、以下の手順で設定できます。

メモ: この機能は、ネット脅威ブロッカープレミアム対応モデルでだけご利用いただけます。

1 「セキュリティー画面」を表示します。

<u>「メニュー」(P.13)</u>から「セキュリティー」をタップします。

2 申請内容を確認し、許可する場合は「許可」をタップします。

閉じる	セキュリティー 絞り込み
٢	デバイスは保護されています XXXX年X月XX日までライセンスが有効です
XXXX年X月	ЭXX日
	攻撃防御 15:00 マルウェアをブロックしました。
	Phone 許可 11:00 「www.example.com」へのアクセス申請が届きま した。

3「はい」をタップします。



メモ:許可後、12時間アクセスできます。

特定ドメインへのアクセスを許可/禁止する

コンテンツフィルター Plusの対象であっても、特定のサイトにだけはアクセスを許可したり、ある端末を特定のサイトへ接続できないようにしたりするには、以下の手順で設定してください。 メモ:この機能は、ネット脅威ブロッカープレミアム対応モデルでだけご利用いただけます。

1 「設定画面」を表示します。

「メニュー」(P.13)から「設定」をタップします。

2「URLフィルターを編集」をタップします。

	URLフィルターを編集			
3	「設定の追加」または			
	く戻る URLフィルターを編集	扁集		
	設定が登録されていません			
	+設定の追加			

4 ドメイン欄をタップして、許可または禁止するURLのドメインを入力します。

ドメイン	
ドメイン	buffalo.jp

メモ: ドメインは、前方一致(URLの先頭を指定する方法)または完全一致(URLのすべてを指定する方法)で設定してください。

5 対象機器欄をタップして、対象となる機器を選択します。

•		対象機器	
	すべての機器		
	対象機器を選択する	3	~

メモ:特定の端末だけ対象にしたい場合は、「対象機器を選択する」をタップして、対象となる機器を選択します。

6制限欄をタップして、「許可」または「禁止」を選択します。

く戻る	制限	
許可		~
禁止		

7 設定内容を確認し、画面右上の「保存」をタップします。

キャンセル	URLフィルターを編集	保存
ドメイン		
ドメイン	buffalo.jp	
対象機器		
対象機器	Win	dows PC >
制限		
制限		許可 >

プッシュ通知を受け取る

アクセス申請があった場合など、Wi-Fiルーターからの通知を本アプリで受信したいときは、以下の手順で 設定してください。

メモ:この機能は、ネット脅威ブロッカープレミアム対応モデルでだけご利用いただけます。

1 「設定画面」を表示します。

「メニュー」(P.13)から「設定」をタップします。

2「プッシュ通知/リモートアクセス」が有効 🤍 になっていることを確認します。

有効になっていない場合は、有効にしてください。

プッシュ通知/リモートアクセス

プッシュ通知の種類は以下のとおりです。

通知の種類	通知のタイミング
情報漏洩ブロック	脅威となる通信をブロックした場合に通知します。
悪質サイトブロック	アクセスすることで被害を受けるコンテンツをブロックした場合に 通知します。
危険UPnPブロック	不正/危険なUPnPのポートの開放要求をブロックした場合に通知し ます。
アクセス申請	コンテンツフィルターPlusで閲覧を制限しているサイトに対して端 末からアクセス申請があった場合に通知します。

防御した通信の詳細を確認する

インターネットからの攻撃を防御した場合、<u>「セキュリティー画面」(P.25)</u>にイベントログが表示されます。 内容についての詳細は、以下の手順で確認できます。

メモ:この機能は、ネット脅威ブロッカー対応モデルでご利用いただけます。

1 「セキュリティー画面」を表示します。

<u>「メニュー」(P.13)</u>から「セキュリティー」をタップします。

2 攻撃防御イベントの「詳細」をタップします。

閉じる	セキュリティー	絞り込み
٢	デバイスは保護されてい XXXX年X月XX日までライセンス	ます 、が有効です
XXXX年X	∃XX日	
	攻撃防御 15:00 マルウェアをブロックしました。	詳細
	Phone ^{11:00} 「www.example.com」へのアクセ した。	許可 ス申請が届きま

3 イベントの詳細が表示されます。

内容を確認した結果、その端末のインターネットへの通信を止めたい場合は、「インターネット通信を遮断する」をタップしてください。

メモ: ここで設定した内容を解除したい場合は、<u>「機器の詳細画面」(P.21)</u>の「セキュリティー情報」で 行えます。

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、以下の仕組みにより、インターネットに接続できる時間を制限できます。

- ・ 設定した時間、機器がWi-Fiルーターにつながらないようにします。
- 設定した時間、有線端末がインターネットにつながらないようにします(LAN内に対しては通信を制限しません)。
 - 1 「設定画面」を表示します。

「メニュー」(P.13)から「設定」をタップします。

2 キッズタイマーが有効		になっていることを確認します。
有効になっていない場合	合は、有刻	効にしてください。

キッズタイマー	
キッズタイマー	

3「閉じる」をタップします。

4 「機器一覧画面」を表示します。

Wi-Fiルーター/中継機一覧画面でWi-Fiルーターをタップし、[メニュー](P.13)から「機器一覧」をタップします。

5キッズタイマーの対象機器をタップします。

閉じる	機器一覧
合計台数	11台
新規/既存	接続方式
ご利用中の機器	11台
	PC 2 ◎ 接続禁止 >
<u>)</u>	PC 3 23~7時禁止

6「キッズタイマー」欄をタップします。

キッズタイマー	未設定 >

7 キッズタイマー設定画面が表示されます。

インターネットへの接続を禁止するスケジュールの設定方法によって操作が異なります。

- <u>「プリセット」(P.55)</u>
- 「手動設定」(P.56)
- <u>「別機器の設定を参照」(P.58)</u>

く 戻る	キッズタイマー	設定
プリセット		設定中 >
手動設定		未設定 >
別機器の設定を	参照	未設定 >

プリセット

インターネットへの接続を禁止するスケジュールをプリセットから選択します。

1「プリセット」をタップします。

プリセット

設定中 >

2 インターネットへの接続を禁止するスケジュールを選択します。

_			
	く 戻る	プリセット	
	未設定		
	制限しない		
	接続禁止		
	7~12時禁止		
	12~18時禁止		
	18~23時禁止		
	23~7時禁止		~

3 画面右上の「設定」をタップします。

く 戻る	キッズタイマー	設定
プリセット		設定中 >
手動設定		未設定 >
別機器の設定を	を参照	未設定 >

4 手順2で選択したスケジュールが設定されていることを確認し、画面左上の「戻る」をタップします。

キッズタイマー 23~7時禁止 >

手動設定

インターネットへの接続を禁止する曜日と時間帯を手動で設定します。

1 「手動設定」をタップします。



2 画面下部の「設定の追加」をタップします。



メモ:

- 追加済みスケジュールを再編集したい場合は、編集したいスケジュール欄をタップして手順3へ進みます。
- ・ 追加済みスケジュールを削除したい場合は、画面右上の「編集」をタップします。

3 インターネットへの接続を禁止する曜日と時間帯を選択します。

キャンセル	手動設定を編集	保存
₿	* * *	<u>ش</u>
開始時間	17 18 19 20 21 22 23	: 00
終了時間	翌日2 翌日3 翌日4 翌日5 翌日6 翌日7 翌日8	: 00

- 4 画面右上の「保存」をタップします。
- **5** 手順3で選択した禁止時間と禁止曜日が反映されたスケジュールが表示されていることを確認し、画面 左上の「戻る」をタップします。

く 戻る	手動設定	編集
禁止時間:	21:00 ~ 翌日5:00	>
禁止曜日:	日火木	
	設定の追加	

メモ:

・ スケジュールを複数追加したい場合は、追加したいスケジュールの数だけ手順2~4を繰り返します。

 ・ 画面下部の
 ・ 画面下部の
 ・ をタップすると、いま追加されているスケジュールをタイムテーブル形式で確認
 できます。

6 画面右上の「設定」をタップします。

未設定 >
設定中 >
未設定 >

7 「手動設定」が設定されていることを確認し、画面左上の「戻る」をタップします。

キッズタイマー	手動設定	>
---------	------	---

別機器の設定を参照

別の機器に設定されたインターネットへの接続を禁止するスケジュールを反映させます。

メモ:「別機器の設定を参照」を設定した場合、参照先の別の機器でスケジュールを変更したときは、変更後の スケジュールが自動的に反映されます。

1「別機器の設定を参照」をタップします。

別機器の設定を参照 未設定	È	
---------------	---	--

2 スケジュールを参照したい別機器を選択します。

く 戻る	機器を選択
<u>•</u>	PC3 ④ 手動設定

メモ:

- 表示される機器は、現在操作している本アプリから「手動設定」で設定した機器が対象です。
- すでに「別機器の設定を参照」が設定されている場合は、本手順がスキップされ、手順3で選択中の機器 とスケジュールが表示されます。

3 手順2で選択した機器のスケジュールが選択されたことを確認して、画面左上の「戻る」をタップします。

く 戻る	別機器の設定を参照	
F	PC3	変更する
禁止時間:	21:00 ~ 翌日5:00	
禁止曜日:	日火木	

メモ: 画面下部の ()) をタップすると、いま選択されているスケジュールをタイムテーブル形式で表

示します。

4 画面右上の「設定」をタップします。

く戻る	キッズタイマー	設定
プリセット		未設定 >
手動設定		未設定 >
別機器の設定を	を参照	設定中 >

5 「別機器の設定を参照」が設定されていることを確認し、画面左上の「戻る」をタップします。

キッズタイマー 別機器の設定を参照 >

Wi-Fiルーターの設定変更

AirStationアプリでは、Wi-Fiルーターの以下の設定変更ができます。

メモ:対象のWi-Fiルーターが、AirStationアプリによる下記設定の変更に対応している必要があります。

項目	内容
[SSID](P.61)	Wi-FiルーターのSSIDと暗号化キーを変更します。
<u>「ゲストポート」(P.62)</u>	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ON/OFFおよび各種設定を行います(対象のWi-Fiルーターが 中継機(WBモード)として動作している場合を除く)。
<u>「インターネット」(P.64)</u>	Wi-Fiルーターのインターネットの設定を行います(対象のWi-Fiルー ターがルーター(ROUTERモード)として動作している場合のみ)。
<u>[IPv6](P.66)</u>	Wi-FiルーターのIPv6の設定を行います(対象のWi-Fiルーターがルー ター(ROUTERモード)として動作している場合のみ)。
「 <u>管理パスワード」(P.67)</u>	Wi-Fiルーターの管理パスワードの設定を行います。

AirStationアプリが対応していない機能・詳細設定については、「ホーム画面」(P.14)からWi-Fiルーターの 設定画面を開いて設定してください。

SSID

AirStationアプリによるSSID情報の編集に対応したWi-Fiルーターにログインしている場合、「SSID情報」 (P.19)で「編集」をタップするとSSID設定画面が表示されます。 設定内容を編集した後に、画面右上の「設定」をタップしてください。

キャンセル	SSID 設定	設定
SSID		
Buffalo-5G-XXXX		
暗号化キー		
XXXXXXXXXXXXX		Ì
OSの仕様により、以下の ります。 ・暗号化キーが1~7文字も ・SSID・暗号化キーの末J	号合、QR コードでの投続がで しくは64 文字 尾がパックスラッシュ	きない可能性があ

項目	内容	
SSID	選択したSSIDのSSID名です。 メモ: 半角英数字記号で32文字以内で入力します。	
暗号化キー	 選択したSSIDの暗号化キーです。 メモ: ・暗号化モードが「暗号化なし」以外に設定されている場合に表示されます。 ・暗号化モードによって入力できる文字数と種類が異なります。 ・WPA/WPA2 Personal、WPA2の場合:文字列入力の場合、半角英数字記号(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。 ・WPA3 Personalの場合:半角英数字記号(大文字/小文字の区別あり)を1~64文字で入力します。 WPA2/WPA3 Personalの場合:半角英数字記号(大文字/小文字の区別あり)を8~63文字で入力します。 	

ゲストポート

AirStationアプリによるゲストポートの設定に対応したWi-Fiルーターにログインしている場合、ホーム画面 に「ゲストポート」が表示されます。「ホーム画面」(P.14)

下記操作をすると、ゲストポート設定画面が表示されます。

- ホーム画面のゲストポートから「稼働状況」の行をタップ
- ・ ゲストポートのSSIDを表示しているSSID情報画面で[編集]をタップ

設定内容を編集した後に、画面右上の「設定」をタップしてください。

キャンセル	ゲストポート設定	設定
ゲストボート		
利用可能時間		3時間 >
SSID設定		
SSID		
Guest-XXXX		
セキュリティー		WPA3 >
暗号化キー		
		\odot
6 GHz を使いたい場合、 「WPA3」を選んでくださ	「セキュリティー」は「WPA2/WP い。	A3」または

項目	内容	
ゲストポート	ゲストポートのON/OFFの状態です。 メモ:OFFにした場合、「ゲストポート」以外の項目は非表示になります。	
利用可能時間	ゲストポートを利用できる時間です。 指定した時間が経過すると自動的にゲストポート機能がOFFになり ます。	
SSID	ゲストポートのSSIDです。 メモ:半角英数字記号で32文字以内で入力します。	
セキュリティー	 ゲストポートのセキュリティー(暗号化モード)です。 メモ: お使いの機器や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。 6 GHzを使用する場合は、セキュリティーを「WPA2/WPA3」または「WPA3」にしてください。 	

項目	内容
	ゲストポートの暗号化キーです。
暗号化キー	 メモ: セキュリティーが「認証・暗号化なし」以外に設定されている場合に 表示されます。 セキュリティーによって入力できる文字数と種類が異なります。 WPA/WPA2 Personal、WPA2の場合:文字列入力の場合、半角英 数字記号(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。 WPA3 Personalの場合:半角英数字記号(大文字/小文字の区別あ り)を1~64文字で入力します。 WPA2/WPA3 Personalの場合:半角英数字記号(大文字/小文字の 区別あり)を8~63文字で入力します

インターネット

AirStationアプリによるインターネットの設定に対応したWi-Fiルーターにログインしている場合、「設定画 面」(P.26)で「インターネット」をタップすると、Wi-Fiルーターをインターネットに接続するための設定画 面が表示されます。

メモ:

- すでにインターネットに接続できている場合、設定変更は不要です。
- Wi-FiルーターにAUTO/MANUALスイッチがある製品で「AUTO」に設定している場合、スイッチの変更が 必要です。画面に表示に従って変更してください。

く戻る	インターネット	設定
IPアドレス取得	得 方法 インター:	ネット@ > スタート >
インターネット @	スタートの設定	
インターネット 回線の自動判別	トに接続しているときで [。] 別や切り替えを行う	•
拡張設定 (オプショ	<i>ン</i>)	
デフォルトゲ-	ートウェイ	
オプション		
DNSサーバー	(プライマリー)	
オプション		
DNSサーバー	(セカンダリー)	
オプション		

項目	内容
IPアドレス取得方法	インターネット側のIPアドレスの取得方法を選択します。
インターネット@スタートの 設定 メモ: IPアドレス取得方法で「イ ンターネット@スタート」を選択 した場合のみ表示されます。	インターネットに接続しているときでも回線の自動判別や切り替え を行う インターネットに接続しているときでも回線の自動判別や切り替え を行う機能のON/OFFの状態です。 メモ:製品が対応している場合のみ表示されます。
PPPoEの設定 メモ: IPアドレス取得方法で 「PPPoE」を選択した場合のみ表 示されます。	ユーザー名 PPPoEで使用するユーザー名です。 パスワード PPPoEで使用するパスワードです。 サービス名 PPPoEで使用するサービス名です。
その他のDS-Liteの設定 メモ: IPアドレス取得方法で「そ の他のDS-Lite」を選択した場合 のみ表示されます。	ゲートアドレス 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)をお使いの場合のゲートアドレスです。
手動設定内容 メモ: IPアドレス取得方法で「手 動設定」を選択した場合のみ表示 されます。	IPアドレス 手動設定で使用するIPアドレスです。 サブネットマスク 手動設定で使用するサブネットマスクです。
拡張設定(オプション)	 デフォルトゲートウェイ デフォルトゲートウェイのIPアドレスです。 メモ:設定可能な場合のみ表示されます。 DNSサーバー(プライマリー) DNSサーバー(プライマリー)のIPアドレスです。 メモ:設定可能な場合のみ表示されます。 DNSサーバー(セカンダリー) DNSサーバー(セカンダリー)のIPアドレスです。 メモ:設定可能な場合のみ表示されます。

IPv6

AirStationアプリによるIPv6の設定に対応したWi-Fiルーターにログインしている場合、「設定画面」(P.26) で「IPv6」をタップすると、Wi-FiルーターをIPv6でインターネットに接続するための設定画面が表示されます。

く 戻る	IPv6	設定
接続方法	インターネット	@スタート >
インターネット @スター	-トの設定	
IPv6ブリッジを許	न	

項目	内容
	IPv6での接続方法です。
接続方法	 メモ: 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確認してください。 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機器にアクセスできることがあります。本製品に接続している機器のセキュリティー設定を確認した上で使用してください。
IPv6ブリッジを許可 (接続方法で「インターネット@ スタート」を選択したときのみ表 示)	IPv6ブリッジを許可の有効/無効を設定します。 メモ: 有効にすると、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」が選択されることがあります。

管理パスワード

AirStationアプリによる管理パスワードの設定に対応したWi-Fiルーターにログインしている場合、「設定画 面」(P.26)で「システム設定」をタップすると、Wi-Fiルーターの管理パスワードの設定画面が表示されます。 設定内容を編集した後に、画面右上の「設定」をタップしてください。

く 戻る	システム設定	設定
システム情報		
管理ユーザー名	admin (変更	できません)
管理パスワード		
		\odot
8文字以下で設定してくた 半角英数字とアンダーバー	さい。 - (_) が使用できます。	

項目	内容
管理ユーザー名	Wi-Fiルーターヘログインするときの管理ユーザー名です。 メモ: 「admin」から変更できません。
管理パスワード	Wi-Fiルーターヘログインするときの管理パスワードです。 管理パスワードを変更する場合は、新しく設定したい管理パスワード を入力して、画面右上の「設定」をタップしてください。 メモ:半角英数字とアンダーバー()で、8文字以下で入力します。

Wi-Fiルーターの詳細な設定をする

Wi-Fiルーターの詳細な設定をしたいときは、ホーム画面の「設定画面を表示する」をタップし、表示された画面で設定をしてください。「ホーム画面」(P.14)

ファームウェアの更新について

新しいファームウェアの通知を受け取る

AirStationアプリでは、新しいファームウェアがあるかをバックグラウンドで確認して、通知でお知らせをする機能があります。

新しいファームウェアの通知例:



新しいファームウェアのお知らせ WXR-6000AX12Sの新しいファームウェア Ver.X.XX が公開されています。

新しいファームウェアの確認が行われる条件は以下のとおりです。

- ・ 製品のファームウェア自動更新機能が「更新しない」以外になっている
- AirStationアプリで製品にログインする際に、パスワードを保存している
- ・ 製品と同じネットワークにWi-Fi接続している

メモ:新しいファームウェアの確認は、1日1回程度の頻度で行われます。本アプリの利用頻度が少ないと、ア プリのバックグラウンド動作が制限されます。このような場合、新しいファームウェアの確認が行われないこ とがあります。

新しいファームウェアがあるか確認して更新する

AirStationアプリによるファームウェア更新に対応した製品をお使いの場合、お使いの製品のファームウェア が最新かどうかを次のように確認して更新できます。

メモ: AirStationアプリによるファームウェア更新に対応していない製品では、下記の画面は表示されません。

1 <u>「ホーム画面」(P.14)</u>を表示します。

「ファームウェアを更新できます」と表示されているときは、新しいファームウェアがあります。「ファー ムウェアを更新できます」をタップしてください。



メモ:現在新しいファームウェアがあるかすぐに確認したい場合は、以下の手順を行ってください。

- (1)「設定画面」を表示します。
 「メニュー」(P.13)から「設定」をタップします。
- (2)「新しいファームウェアを確認」をタップします(「最新のファームウェアで動作しています。」と表示された場合は、更新の必要はありません)。

システム	
新しいファームウェアを確認	>

2「新しいファームウェアが利用可能です。更新しますか?」と表示されたときは、「はい」をタップします。



3 ファームウェアの更新が開始されます。



4 「更新完了」と表示されたら、ファームウェアの更新は完了です。

更新完了
更新完了しました。
Wi-Fiルーター/中継機一覧画面に戻る

困ったときは

AirStationアプリ(旧StationRadar)を起動しても、機器が表示されない

以下の対策を行ったあと、「<u>Wi-Fiルーター/中継機一覧画面」(P.11)</u>を参考に機器の検出と情報取得をもう 一度お試しください。

対策1

お使いの端末がWi-Fiルーター/中継機と通信できない状態であることが考えられます。 お使いの端末をWi-Fiルーター/中継機に接続してください。また、Wi-Fiルーター/中継機の電源が切れていないか確認してください。

対策2

VPNでネットワークに接続している場合、機器が表示されないことがあります。 このようなときは、一度VPNを切断してください。

対策3

Wi-Fiルーター/中継機へのアクセスが制限されている場合、機器が表示されないことがあります。 Wi-Fiルーター/中継機の設定画面で、機器へのアクセスや設定が禁止されていないことを確認してください。

対策4

OSの設定画面で「ローカルネットワーク」を有効にしても、機器が表示されないことがあります。 このようなときは、スマートフォンやタブレットを再起動してください。
ホーム画面でSSID情報などが表示されない

対策1

ホーム画面でWi-Fiルーター/中継機のSSID情報などを表示するには、Wi-Fiルーター/中継機が対応している 必要があります。対応については、製品のパッケージや製品紹介ページなどを確認してください。

対策2

お使いの環境によっては、ホーム画面でSSID情報などが表示されないことがあります。

このようなときは、Wi-Fiルーター/中継機一覧画面で 🕜 をタップして、もう一度検出し直してホーム画面 を表示してください。

改善しない場合、以下を実施後、もう一度確認してください。

- Wi-Fiを接続しなおす
- Wi-Fiルーター/中継機を再起動する

通知「再設定のお願い」が表示された

下記の通知が表示された場合、「プッシュ通知/リモートアクセス」を有効に設定している一部のWi-Fiルーター/中継機で、プッシュ通知が受信できないことがあります。



対策

<u>「プッシュ通知を受け取る」(P.52)</u>に記載の「プッシュ通知/リモートアクセス」を無効にしてからもう一度 有効にしてください。

プッシュ通知が受信できない/リモートアクセスできない

対策

「<u>プッシュ通知を受け取る」(P.52)</u>に記載の「プッシュ通知/リモートアクセス」を無効にしてからもう一度 有効にしてください。

通知が受信できなくなった

対策1

お使いの端末のOS(iOS、iPadOS、Android)の設定画面で、AirStationアプリの通知が許可されていることを 確認してください(許可に設定していた場合でも、本アプリの利用頻度が少ないと通知の許可が取り消される ことがあります)。許可されていない場合、設定を許可に変更してください。

対策2

Androidをお使いの場合、OSの制限により本アプリの利用頻度が低いと通知が許可されていても受信できないことがあります。このようなときは、端末の設定画面から本アプリの設定画面に[使用していないアプリ]など(端末によって名称は異なります)の項目があるか確認して、ある場合は設定をOFFに変更してください。

セットアップ済みのWi-Fiルーター/中継機の設定を最初から やり直したい

Wi-Fiルーター/中継機のセットアップを最初からやり直したいときは、Wi-Fiルーター/中継機の取扱説明書 を参照して、Wi-Fiルーター/中継機の設定を初期化してください。初期化後、Wi-Fiルーター/中継機をもう一 度セットアップしてください。

メモ:

- 初期化すると設定はすべて消去されますので注意してください。
- AirStationアプリによる設定変更に対応した製品では、「Wi-Fiルーター/中継機のセットアップ」(P.30)に 記載の手順でセットアップできます。

EasyMeshの警告画面が表示される

EasyMeshに対応したモデルを複数お使いの場合、ホーム画面を表示する前に警告画面が表示されることが あります。



この警告はEasyMeshのコントローラが複数検出された場合に表示していますので、機器の取扱説明書を参照してコントローラが1台になるようにしてください。 機器のEasyMesh機能を利用しない場合は「次回以降確認しない」にチェックを入れてから「次へ」ボタンを タップしてください。

「攻撃防御」のメッセージが表示される

ネット脅威ブロッカー対応モデルをお使いの場合、<u>「セキュリティー画面」(P.25)</u>を確認した際などに、「攻 撃防御」などのメッセージが表示される場合があります。

これは、インターネットからの攻撃を防いだ場合に表示され、通常はそのままご利用いただいても問題はあり ません。

このメッセージが多数表示される場合は、「詳細」をタップして内容を確認してください。

ライセンスが切れてしまった/画面に「ライセンスの追加購入 をご検討ください」と表示された

ネット脅威ブロッカー対応モデルをお使いの場合、ライセンスが失効すると、各種機能は、それぞれ以下のようになります。 安全にご使用いただくために、「ライセンスを更新する」(P.44)を参照してライセンスを更新いただくこと

悪質サイトブロック・情報漏洩防御

ライセンス失効後もご利用いただけますが、セキュリティーデータベースの更新は行われません。そのため、 新しいウイルスやマルウェアが発生した場合、検知できない場合があります。

コンテンツフィルター Plus

機能が停止するため、ライセンス失効後はご利用いただけません。

SSLフィルター

をおすすめします。

ライセンス失効後もそのままご利用いただけます。

UPnPによる危険ポートの開放

ライセンス失効後もそのままご利用いただけます。

プッシュ通知/リモートアクセス

機能が停止するため、ライセンス失効後はご利用いただけません。

URLフィルターを編集

ライセンス失効後もそのままご利用いただけます。

キッズタイマー

ライセンス失効後もそのままご利用いただけます。

コンテンツフィルターPlusのプリセットの詳細を知りたい

コンテンツフィルター Plusで各プリセットを選択すると、プリセットの内容に応じた見せたくない内容や与 えたくない情報を含む有害サイトの閲覧を制限できます。プリセットの詳細は下記項目です。

プリセットの詳細

プリセットで「小学生向け」、「中学生向け」、「高校生向け」を選択すると、以下の表で「○」がついたカテゴリー のフィルターが有効になります。

ネッ	ト脅威フ	゙゙ロッカ	ー2 プレ	・ミアム	、をお使し	いの場合
----	------	-------	-------	------	-------	------

フィルターカテゴリー	小学生向け	中学生向け	高校生向け
アダルト:ポルノ、官能	0	0	0
アダルト:ヌード	0	0	0
アダルト:ランジェリー	0	0	0
アダルト:性教育	0	-	-
アダルト:成人向け出会い系	0	0	0
アダルト:その他	0	0	0
酒、たばこ、薬物:酒	0	0	0
酒、たばこ、薬物:たばこ	0	0	0
酒、たばこ、薬物:麻薬、薬物	0	0	0
酒、たばこ、薬物:その他	_	-	-
社会、文化:宗教	-	-	-
社会、文化:政府、政治、法律	-	-	-
社会、文化:家庭、家族	_	-	_
社会、文化:ニュースメディア	-	-	-
社会、文化:軍事	-	-	-
社会、文化:兵器	-	-	-
社会、文化:求人	-	-	-
社会、文化:食堂、喫茶店、食品	_	-	_
社会、文化:占星術、秘術	-	-	-
社会、文化:金融、経済	-	-	-
社会、文化:ビジネス	-	-	-
社会、文化:その他	_	-	_
ソフトウェア、オーディオ、ビデオ:トレント	0	0	0
ソフトウェア、オーディオ、ビデオ:ファイル共有	0	0	0
ソフトウェア、オーディオ、ビデオ:オーディオ、ビデオ	_	-	_
ソフトウェア、オーディオ、ビデオ:その他	-	-	-
IT、情報技術:アノニマイザー	_	-	_
IT、情報技術:検索エンジン	_	-	-
IT、情報技術:ホスティング、ドメイン	_	_	_
IT、情報技術:広告	_	_	_
IT、情報技術:インターネットサービス	_	-	-
IT、情報技術:家電	-	-	-

フィルターカテゴリー	小学生向け	中学生向け	高校生向け
IT、情報技術:情報セキュリティ	-	-	-
IT、情報技術:その他	_	_	-
電子商取引:店舗、オークション	-	-	-
電子商取引:銀行	_	_	_
電子商取引:支払い、振り込み	_	_	_
電子商取引:暗号通貨とマイニング	_	_	_
電子商取引:その他	_	_	-
憎悪、差別:暴力	0	0	0
憎悪、差別:不敬	0	0	0
憎悪、差別:過激主義、人種差別	0	0	0
憎悪、差別:自傷	0	0	0
憎悪、差別:その他	0	0	0
インターネット上のコミュニケーション、交流:ウェブメール	0	0	-
インターネット上のコミュニケーション、交流:ソーシャル ネットワーク	0	0	0
インターネット上のコミュニケーション、交流:チャット、 フォーラム、インスタントメセージ	0	0	0
インターネット上のコミュニケーション、交流:ブログ	_	_	_
インターネット上のコミュニケーション、交流:出会い系	0	0	0
インターネット上のコミュニケーション、交流:その他	0	0	0
教育:学校、大学	_	_	_
教育:書籍、著述	_	_	-
教育:教育、知識ベース	-	_	-
教育:その他	_	_	-
趣味、エンターテインメント:ゲーム	_	_	-
趣味、エンターテインメント:旅行	-	_	-
趣味、エンターテインメント:テレビ、ラジオ	_	_	-
趣味、エンターテインメント:ペット、動物	-	_	-
趣味、エンターテインメント:ユーモア	_	_	_
趣味、エンターテインメント:音楽	_	_	_
趣味、エンターテインメント:交通機関	-	_	-
趣味、エンターテインメント:芸術	_	_	_
趣味、エンターテインメント:その他	_	_	_
健康、美容:スポーツ、ゲーム	-	-	-
健康、美容:健康	-	_	-
健康、美容:ファッション、スタイル	_	_	_
健康、美容:医療、薬局	_	_	_
健康、美容:その他	_	_	_
ギャンブル:宝くじ	0	0	_
ギャンブル:賭け事	0	0	0
ギャンブル:その他	0	0	0

困ったときは

フィルターカテゴリー	小学生向け	中学生向け	高校生向け
不動産賃貸	-	-	_
フィッシング	0	0	0
マルウェア	0	0	0
アドウェア	0	0	0
リスクウェア	0	0	0
その他	-	-	_

ネット脅威ブロッカー プレミアムをお使いの場合

フィルターカテゴリー	小学生向け	中学生向け	高校生向け
アダルト:ポルノ、官能	0	0	0
アダルト:ヌード	0	0	0
アダルト:ランジェリー	0	0	0
アダルト:性教育	0	_	-
アダルト:成人向け出会い系	0	0	0
アダルト:LGBT	0	0	0
アダルト:アダルトショップ	0	0	0
アダルト:妊娠中絶	0	_	_
アダルト:その他	0	0	0
酒、たばこ、薬物:酒	0	0	0
酒、たばこ、薬物:たばこ	0	0	0
酒、たばこ、薬物:麻薬、薬物	0	0	0
酒、たばこ、薬物:その他	-	-	-
社会、文化:宗教	-	-	-
社会、文化:政府、政治、法律	-	_	-
社会、文化:家庭、家族	-	_	-
社会、文化:ニュースメディア	-	_	-
社会、文化:軍事	-	_	-
社会、文化:兵器	-	-	-
社会、文化:求人	-	-	-
社会、文化:食堂、喫茶店、食品	-	_	-
社会、文化:占星術、秘術	-	-	-
社会、文化:金融、経済	-	_	-
社会、文化:ビジネス	-	-	-
社会、文化:その他	-	_	_
ソフトウェア、オーディオ、ビデオ:トレント	0	0	0
ソフトウェア、オーディオ、ビデオ:ファイル共有	0	0	0
ソフトウェア、オーディオ、ビデオ:オーディオ、ビデオ	-	_	-
ソフトウェア、オーディオ、ビデオ:その他	_	_	_
IT、情報技術:アノニマイザー	-	_	_
IT、情報技術:検索エンジン	-	_	-
IT、情報技術:ホスティング、ドメイン	-	-	-

フィルターカテゴリー	小学生向け	中学生向け	高校生向け
IT、情報技術:広告	-	-	-
IT、情報技術:インターネットサービス	-	-	-
IT、情報技術:家電	-	-	-
IT、情報技術:情報セキュリティ	-	-	-
IT、情報技術:その他	-	-	-
電子商取引:店舗、オークション	-	-	-
電子商取引:銀行	-	-	-
電子商取引:支払い、振り込み	-	-	-
電子商取引:暗号通貨とマイニング	-	-	-
電子商取引:その他	-	-	-
憎悪、差別:暴力	0	0	0
憎悪、差別:不敬	0	0	0
憎悪、差別:過激主義、人種差別	0	0	0
憎悪、差別:自傷	0	0	0
憎悪、差別:その他	0	0	0
インターネット上のコミュニケーション、交流:ウェブメール	0	0	-
インターネット上のコミュニケーション、交流:ソーシャル ネットワーク	0	0	0
インターネット上のコミュニケーション、交流:チャット、 フォーラム、インスタントメセージ	0	0	0
インターネット上のコミュニケーション、交流:ブログ	-	-	-
インターネット上のコミュニケーション、交流:出会い系	0	0	0
インターネット上のコミュニケーション、交流:その他	0	0	0
教育:学校、大学	-	-	-
教育:書籍、著述	-	-	-
教育:教育、知識ベース	-	-	-
教育:その他	-	-	-
趣味、エンターテインメント:ゲーム	-	-	-
趣味、エンターテインメント:釣り、狩猟	_	_	_
趣味、エンターテインメント:旅行	-	_	_
趣味、エンターテインメント:テレビ、ラジオ	_	-	-
趣味、エンターテインメント:ペット、動物	-	-	-
趣味、エンターテインメント:ユーモア	_	-	-
趣味、エンターテインメント:音楽	-	_	_
趣味、エンターテインメント:交通機関	-	-	_
趣味、エンターテインメント:芸術	_	_	_
趣味、エンターテインメント:その他	-	-	-
健康、美容:スポーツ、ゲーム	-	-	-
健康、美容:健康	-	-	—
健康、美容:ファッション、スタイル	_	_	_
健康、美容:医療、薬局	-	-	—

フィルターカテゴリー	小学生向け	中学生向け	高校生向け
健康、美容:その他	-	-	-
ギャンブル:宝くじ	0	0	-
ギャンブル:カジノ、カード	0	0	0
ギャンブル:賭け事	0	0	0
ギャンブル:その他	0	0	0
不動産賃貸	-	-	-
拒食症	_	-	-
警察機関指定の危険サイト	0	0	0
フィッシング	0	0	0
マルウェア	0	0	0
アドウェア	0	0	0
リスクウェア	0	0	0
その他	-	-	-