

バンドステアリング設定解除手順(WSR-1500AX2S)

ルーター(WSR-1500AX2S)の標準設定では、Wi-Fi接続帯域を最適なものに自動切替する「バンドステアリング機能」が<mark>有効</mark>になっています。

お部屋の環境や接続端末の相性によっては、無効にした方が安定する場合があります。Wi-Fiが不安定 な場合は無効に切り替えてご利用ください。

Step1 ルーターの設定画面を開く

① LANケーブルで、パソコンとルーターを<mark>有線</mark>接続してください。



③ ログイン画面が表示されます。



端末に記載されている「ユーザー名」 「パスワード」を入力して「ログイン」 をクリックしてください。

Step2 バンドステアリングの設定を解除する



BUFFALO		f 🛑 🛈 🛃 🗗
毎娘設守」クロッ	4	44+
	2.4 GHz/5 GHz共通SSID	④「使用する」チェック外す
無線設定	SSID1	
2.4. CUa (11a /a /b)	SSID1	□使用する
5 GHz (11ax/ac/n/a)	SSID	 エアステーションのMACアドレスを設定 (Buffalo-5A10) 値を入力:
バンドステアリングLite	無線の認証	WPA2 Personal
TasyMach	無線の暗号化	AES V
EasyMesh	WPA-PSK(事前共有キー)	f i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
- バンドステアリン	グ Key更新間隔	◎ ☆ ⑥ 「伂田オス」 チェック处オ
Lite」 クリック	SSID2	
MACアクセス制限	SSID2	□使用する
マルチキャスト制御	SSID	 エアステーションのMACアドレスを設定 (Buffalo-5A10-WPA3) ○ 値を入力:
ゲストポート	無線の認証	WPA3 Personal V
無線引っ越し機能	無線の暗号化	AES V
セキュリティー	WPA-PSK(事前共有キー)	(6)設定」クリ
アプリケーション	Key更新間隔	0 分
管理		設定
ステータス		

以上で設定完了です。

Step3 アクセスポイントを確認してWi-Fi接続する



標準設定では5GHz帯域は速度重視の設定になっています。 安定性重視に設定変更する操作をご案内します。必要に応じてお試しください。

BUFFALD		ń	🔵 🛈 🛃 G						
A Gre (11n/g/b) SSID: Buffalo-SA10 SSID: Buffalo-SA10 SSID: Buffalo-SA10	(((∎))) ∧055 AOSS/WPS ₩F3: ₩30	ウストボート ユーザー閲覧: off SSID: Guest-SA10		①「詳細	設定」	をクリ	ック		
	*** ** デバイスコントロール 新統: 0 新統: 1	රට EasyMesh EasyMesh වැමැඳිසිනි : රස්	C.						
AirStation WSR-1500AU2S V	Version 1.01		Copyright († 2025 Buillion Inv	<u></u>	4		(i)	ı ↓ ,	G
〕「無線設定」	クリック	1							∢∢ He
Internet		【基本設定] FasyMe	sh機能を使用中は	2.4GHzと5GI	Hzを無効	にするこ	トはできます	+6.	
LAN		無線機能	使用する	(4)帯域	を [57	3Mbps…	・」の词	ま度
無線設定 2.4 GHz (11	.n/g/b)	無線チャンネル	1動 DESSNの場合 気急	▼ (現 (一位一等)	に変	更する)]	_/~
5 GHz (11a)	x/ac/n/a)	倍速モード 帯	域: 573 Mbps (40 MI	Hz) V (Curren	t: 40 MHz)		NUIZZCI	101.9	
パンドステア	"リングLite	ANY接続	許 1201 Mbps (80 M 573 Mbps (40 M 286 Mbps (20 M	MHz) Hz)					
) 5)「5GHz…」を	マリック	SSID1	200 Mbps (20 M	112)					
WPS		SSID1	☑ 使用す	a					
AOSS		隔離機能	□使用す	ວ (5 下1	こスク[コール		
MACアクセン	て制限	SSID	 エアス 値を入 	くテーションのM/ 、力:	ACYPUX	を設走 (Buff	alo-A-5A10)		
	L multin	無線の認証	WPA2 P	ersonal 🗸					

	002.1117079937	□ 使用 9 つ	
	DTIM Period	1	
	プライバシーセパレーター	□使用する	
	送信出力	100 % 🗸	⑥「設定」クリック
	802.11ax MU-MIMO	☑ 使用する	
			設定
	rion 1.01		Copyright @ 2021 Buffalo Inc.
W3K-1300AA23 VE	3 21011 1101		oppingin () cour buildio the

以上で設定完了です。