

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことに ありがとうございます。

本製品は、IEEE802.11ac規格、IEEE802.11n規格に 準拠し、2.4GHz/5.6GHz帯無線LANに対応する屋外用ビ ル間通信ユニットです。

本書では、本製品の基本的な接続や設定、初期化方法など について説明しています。

本製品との接続と設定画面へのアクセスについて



本製品に接続されたパソコンのWWWブラウザーから、次の手順で設定画面にアクセスします。 ※出荷時のIPアドレス(192.168.0.1)を入力した場合を例に説明します。



各部の名称と機能



① アンテナコネクター:無線1(2.4GHz帯:避雷機能あり)

② アンテナコネクター:無線2(5.6GHz帯:避雷機能あり) 弊社指定のアンテナ(別売品)を接続します。 ※アンテナ数(Tx×Rx)を「1×1」に設定する場合は、外部アンテナを使 用する周波数帯(無線1/無線2)のアンテナコネクターに接続(別紙の 設置工事説明書)し、アンテナの設定を変更してください。 (本書裏面、「外部アンテナを接続するときは」を参照)

③LANケーブル

SA-5(付属品)、またはIEEE802.3af対応のHUBなどと接続し ます。

④ 〈MODE〉ボタン

本製品の設定を初期化するボタンです。 (本書裏面、「全設定の初期化について」を参照)

⑤ [PWR] (緑) ランプ

点灯:本製品に電源が供給されているとき 点滅:IPアドレス衝突時(起動時のみ検知) ※スパニングツリー機能を使用している場合、IPアドレス衝突検 知機能は無効になります。

[1](赤)ランプ

点灯: 無線通信を確立したとき

消灯:無線UNIT無効時や本製品と通信相手が存在しないとき

点滅:DFSによるスキャン動作をしているとき

設定画面の名称と機能

本製品の設定画面の名称と各画面に含まれる項目を説明します。 ※設定画面のオンラインヘルプを確認するときは、設定項目の上にマウスポ インターを移動して、「?」が表示されたら、クリックしてください。



不正アクセス防止のアドバイス 本製品に設定するすべてのパスワードは、容易に推測されないものにし てください。 数字だけでなくアルファベット(大文字/小文字)や記号などを組み合わ せた長く複雑なものにされることをおすすめします。 (本書裏面、「管理者パスワードの変更について」を参照)

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3 17 2アドン菊川ビル4F / 大阪府大阪市中央区久太郎町1 9 5 URL: https://www.exseli.com/



⑥ [MODE] (緑) ランプ

点灯:オンライン更新ファームウェアを検知したとき 点滅:〈MODE〉ボタンを押しつづけているとき スパニングツリー機能で経路を作成しているとき

[LAN](赤)ランプ

- 点灯:有線LANへの接続が正常なとき
- 消灯:LANケーブルが未接続のとき
- 点滅:データを送受信しているとき

⑦取り付け穴

付属のタッピングネジ(3×16:2本)でSA-5を固定する穴です。

⑧ [PWR] ランプ

点灯:SA-5に電源が供給されているとき 消灯:SA-5に電源が供給されていないとき

- ⑨[PoE]ポート

本製品のLANケーブルと接続します。

- 10 電源コネクター
- 付属の電源ケーブル(SA-5用)を接続します。
- ① [LAN] ポート
- パソコンと接続します。

1 ホームページのリンク

インターネットに接続できる環境で、アイコンをクリックすると、弊社のホーム ページを閲覧できます。

2 設定画面選択メニュー

各設定画面を用途別に、メニューとしてまとめています。 メニュー名をクリックするごとに、各設定画面へのリンクを開け閉めできます。

③ 設定画面表示エリア

設定画面選択メニューで選択されたタイトルの画面を表示します。 ※左図は、「ネットワーク設定」メニューの「LAN側IP」をクリックしたときに表示 される画面です。

④ 設定ボタン

設定した内容の登録や取り消しをします。 ※〈登録〉をクリックして、「再起動が必要な項目が変更されています。」と表示 されるときは、〈再起動〉をクリックします。 表示された画面にしたがって操作します。 再起動中は、下記を表示します。

再起動しています。

本体の起動を確認後、[Back]をクリックしてください。

※再起動後に、設定した内容が有効となります。 ※再起動が完了するまで、[Back]と表示された文字の上にマウスポインター を移動してクリックしても、設定画面に戻りません。 しばらくしてから再度操作してください。 ※表示画面によって、表示されるボタンの種類や位置が異なります。

長距離通信でご使用のかたへ

通信する相手と約4kmの直線距離がある場合は、対向する互いの機器 に「長距離通信モード」を設定してください。

- ※「長距離通信モード」は、無線通信するすべての機器に設定することで、有 効になります。
- ※設定しても通信速度が改善されない場合は、直線の見通し距離だけでなく 電波の反射や干渉の影響、およびフレネルゾーンや地球の影響などを考慮 して設置してください。

フレネルゾーンについて

電波は進行方向に対して、円形に幅を持って伝送します。 そのため、電波を伝送するにはアンテナ間を結んだ直線上だけでなく、その まわりの領域も必要になります。

その領域をフレネルゾーンといいます。

双方のアンテナが見通せる場合でも、フレネルゾーン中にビルや木などの障 害物があると、電波の飛びが悪くなったり、通信速度が低下したりするな ど、電波の品質が低下することがあります。

したがって、安定した長距離通信をするには、フレネルゾーンを避けられる だけの地上高(図1)に、アンテナを設置する必要があります。

◎フレネルゾーン内に障害物が入っている



◎フレネルゾーン内に障害物が入らないようにアンテナを設置する



フレネルゾーンの計算例 (n=1、λ=0.06での計算値)

通信距離 (km)	0.4	1.0	2.5	4.0
フレネルゾーン半径 (m)	2.4	3.9	6.2	7.7

フレネルゾーンの計算式 Rn(m):フレネルゾーンの半径 :フレネルゾーンの次数 n n×λ×d1×d2\' λ(m) :波長 Rn = d1(m):A点からの距離 d1+d2 d2(m):B点からの距離

図1:フレネルゾーンとアンテナの設置

地球の影響について

通信距離が長くなると、地球が球体であるため「山」(図2)が発生します。 そのため、フレネルゾーンだけでなく、「山」についても考慮する必要があり ます。

たとえば、通信距離が2.5kmのときの「山」は、約12cmになります。 したがって、フレネルゾーンだけでなく、地球が球体であるための「山」も避 けられるだけの地上高に、アンテナを設置する必要があります。



アンテナの地上高について

下表は、フレネルゾーンと地球が球体であることを考慮したおおよそ の数値です。

対向する機器と、「11CH(2462MHz)」で通信する場合、A点とB点(図2) の距離が、1.0km、2.5km、4.0kmの場合、通信に必要なA点、B点のア ンテナの地上高は、表1~表3のようになります。

A点の地上高	B点の地上高	Í	А
2m	16m		
Зm	llm		
4m	8m		
5m	7m		
6m	6m		
		[

40m

30m

20m

15m

12m

10m 9m

A点の地上高 B点の地上高

2m

Зm

5m

6m

7m

8m

9m

100 · 4.0KIII0,	我U.4.0KII03物口			
A点の地上高	B点の地上高			
2m	65m			
Зm	45m			
4m	35m			
5m	30m			
6m	25m			
7m	20m			
9m	15m			
10m	13m			
11m	12m			

· 1 0kmの担合

対向する機器と、「100CH(5500MHz)」で通信する場合、A点とB点(図 2)の距離が、0.4km、1.0kmの場合、通信に必要なA点、B点のアンテナ の地上高は、表4~表5のようになります。

表4:0.4kmの)場合	
A点の地上高	B点の地上高	
lm	9m	
2m	4m	
Зm	Зm	

1	表5:1.Ukmの場合					
	A点の地上高	B点の地上高				
	lm	14m				
	2m	7m				
	Зm	5m				
	Лm	/m				

長距離通信モードを設定するときは

長距離通信モードを設定する手順を説明します。

- 「無線設定」メニューの「無線1」、「無線LAN」の順にクリックし ます。
- [長距離通信モード]欄で「有効」を選択し、〈登録〉をクリックし (出荷時の設定: 無効)

無線UNET:	○無効 ◉有効	
アンテナ種別:	○内部アンテナ ◉外部アンテナ	
带城幅:	20 MHz ¥	
チャンネル:	[001 CH (2412 MHz) ▼ 使用中チャンネル: 006 CH (2437 MHz)	
パワーレベル:		
アンテナ数 (Tx×Rx):	2×2 ↓ (1) 選択する ↓	ーーのクリック
DTIM ff 部高:		
プロテクション:	○無効 ◎ 有効	
長知識調査信エード・		

〈再起動〉をクリックします。 3

表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

管理者パスワードの変更について

不正アクセス防止のため、「管理」メニュー、「管理者」の順にクリック して、管理者パスワードを変更してください。

※ 大文字/小文字の区別に注意して、任意の英数字/記号(半角31文字以内) で入力します。

管理者パスワードの変	更	
管理者ID:	admin	0 (1 × 1) 8
現在のパスワード:	•••••	
新しいパスワード:	•••••	
新しいバスワード再入力:	•••••	
	,	

サイトサーベイ機能について

本製品の設置場所周辺における通信環境を調査できます。

- 「管理」メニュー、「サイトサーベイ」の順にクリックします。 1
- 2 〈実行〉をクリックします。



〈OK〉をクリックします。 З 調査結果が表示されるまで、「スキャン実行中」が表示されます。



4 本製品の設置場所周辺における無線LAN機器の情報が表示さ れます。

※サイトサ ジに掲載	ーベイの 成の取扱説	詳細や詞 明書(P	周査 DF	例にこ ファイ.	いては、 ル)をご覧	弊社ホ・ 這くださし	ームペー ,)。 	
BSSID 00-90-C7- 00-90-C7-	チャンネル 001 CH (2412 MHz 104 CH (5520 MHz)	蒂城 20 MHz 20 MHz	RSSI 38 62	暗号化設定 なし WPA2-PSK (AES) WPA-PSK (AES)	SSID WIRELESSLAN-0 WIRELESSLAN-0		
797表示: <u>再スキャン</u> サイトサーベイ: く実行〉を 再調査で	24 GHt帯表示 実行 2 クリック きます。	すると、	V	〈2.4 表示〉 された 波数の フです	GHz帯 をクリッ た無線機 D帯域幅 長示しま	長示〉、〈! ックする」 認が使り とRSSI す。	5GHz帯 と、検出 用する周 値をグラ	

外部アンテナを接続するときは

無線1(2.4GHz帯)を例に説明します。

2波共用アンテナ(例:AH-170)2本を使用する場合、アンテナ数(Tx×Rx) を「2×2」、ストリーム数を「2」に設定します。

アンテナ数(Tx×Rx)とストリーム数の設定について詳しくは、弊社ホームペー ジ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。

- 「無線設定」メニューの「無線1」、「無線LAN」の順にクリックし ます。
- 2 アンテナ種別を「外部アンテナ」に変更し、接続しているアンテ ナに応じて、アンテナ数(Tx×Rx)を設定します。



- З 「仮想AP」をクリックします。
- 使用するインターフェースとストリーム数を設定します。 4



〈再起動〉をクリックします。 5 表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

アイコム株式会社

547-0003 大阪市平野区加美南1-1-32

201907 株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3 17 2アドン菊川ビル4F/大阪府大阪市中央区久太郎町1 9 5 URL: https://www.exseli.com/

- ます。
- 2

1

暗号化方式と設定について

不正アクセス防止のため、暗号化を設定してください。 ※ 通信相手と暗号化設定が異なるときは、通信できません。

暗号化設定		(1)設定する
ネ·小ワーク認証: 暗号化方式: PSK (Pre-Shared Key) WPAキー更新情報:	WPA+PSK/WPA2-PSK ▼ AES ▼ 0000000 120	②クリック 取済

リセット(再起動)について

電源を入れなおしできない環境で再起動が必要な場合は、本製品の設 定画面にアクセスして、「管理」メニューの「再起動」画面を使用する、 またはTelnetからrestartコマンドを使用して再起動してください。 ※故障の原因になりますので、LANケーブルの抜き差しによる再起動はし ないでください。

電源を入れなおすときは、IEEE802.3af対応のHUB、またはSA-5(付 属品)に接続された電源を抜き差ししてください。

全設定の初期化について

設定されたIPアドレスが不明な場合など、設定画面にアクセスでき ないときは、〈MODE〉ボタン操作で、本製品のすべての設定内容を 出荷時の状態に戻せます。

※初期化後は、必要に応じて、再設定してください。

※設定画面にアクセスできる場合の初期化操作については、弊社ホームペー ジに掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。

- ①SA-5、またはIEEE802.3af対応のHUBを接続して、SB-900 本体に電源を供給します。
- ②SA-5、またはHUBを除くすべてのネットワーク機器をSB-900 本体からはずします。

[PWR](緑)ランプの点灯と、[LAN](赤)ランプの消灯*を確認します。 ※無線2(5.6GHz帯)やスパニングツリー機能を使用している場合は、ラ ンプの点滅がつづきます。

[PWR](緑)ランプの点灯と、[LAN](赤)ランプの消灯までしばらく お待ちください。

③ ランプが全点灯(橙)するまで、〈MODE〉ボタンを長押しします。 [MODE](緑)ランプが数回点滅したのち、全点灯(橙)して、設定初期化 を開始します。

※点滅しないときは、はじめからやりなおしてください。

- ④〈MODE〉ボタンから手をはなします。 [PWB](緑)ランプが点滅します。
- (5) [PWR] (緑) ランプの点灯を確認します。 設定初期化が完了です。



EEE802.3af対応のHUBと接続されている場合だけ点灯(赤)

従来製品との無線ブリッジ接続について

本製品は、SB-520との互換性はありません。 本製品と無線ブリッジ接続ができる製品については、弊社ホームペー ジ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。

0:消灯、0:流流