# FWA BASESTATION

**BS-900** PoE受電/FWA専用

設定ガイド

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、4.9GHz帯の加入者固定無線アクセスシステム (FWA)の基地局として使用するFWA BASESTATIONで す。

本書では、初期設定のための接続や初期化方法などについ て説明しています。

OK

キャンセル

# 本製品との接続と設定画面へのアクセスについて

\*Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer 8以前をご使用の場合は、正しく表

示できないことがあります。



# 各部の名称と機能



前面部

- アンテナコネクター:ANT1(避雷器内蔵)\*<sup>1</sup> アンテナコネクター: ANT2(避雷器内蔵)
- 弊社指定のアンテナ(別売品)を接続します。

③ LANケーブル SA-4(別売品)、または[IEEE802.3af]対応のHUBなどと接続し ます。

④ [CONSOLE] ポート

本製品の設定にターミナルソフトウェアを使用するとき、設定用 ケーブルを接続します。

※設定用ケーブルは、販売しておりません。

必要な場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

⑤ アース端子

本製品のケース(筐体)を接地するとき、アース線(付属品)を接続 します。

⑥ [PWR] ランプ

緑点灯:本製品に電源が供給されているとき 赤点滅: IPアドレス競合時(起動時のみ検知) 橙点滅: 起動時

# 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
してくたさい。 物ウだけでたくアルファベット(十文ウ/小文ウ)や記号たどを組み合
対チだりてなくアルファイット(人文チア小文子)に記ちなこを組め合わせた長く複雑なものにし、さらに定期的にパスワードを変更される
ことをおすすめします。
※管理者パスワードの変更については、本書(裏面)で説明しています。

株式会社エクセリ(代理店届出番号C1909977) 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 URL: https://www.exseli.com/



# (i) [MODE] ランプ 橙点灯:オンライン更新ファームウェア検知時

- ⑧ [LAN] ランプ: 有線LANの接続状態
- 緑点灯:リンク時 (1000BASE-T)
- 緑点滅: データ通信中 (1000BASE-T)
- 橙点灯:リンク時 (10BASE-T/100BASE-TX)
- 橙点滅:データ通信中 (10BASE-T/100BASE-TX)
- 消 灯: リンク未確立時
- (9) [ / ] ランプ: FWA無線LAN端末との通信状態
- 緑点灯:端末が1台以上帰属時\*2
- 橙点灯: 無線LANユニット有効時 帰属端末なし
- 消 灯: 無線LANユニット無効時
- ★1 AH-159/AH-160/AH-161を1本だけ使用する場合は、ANT1側に 接続(別紙の設置工事説明書を参照)して、アンテナ数の設定を変更し てください。(裏面を参照)
- ★2 本製品と通信できるFWA無線LAN端末が存在しない、または無線通 信しない状態がつづくと、橙点灯に変わります。 なお、橙点灯に変わるまでの時間は、通信状態によって異なります。

## 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

通信する相手のFWA機器と600m以上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FWA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)2.02.5フレネルゾーン半径 (m)5.56.2

フレネルゾーンの計算式 Rn =  $\left(\frac{n \times \lambda \times d_1 \times d_2}{1/2}\right)^{1/2}$ 

d1+d2

n :フレネルゾーンの次数 λ(m) :波長 d1(m) :A点からの距離 d2(m) :B点からの距離

Rn(m):フレネルゾーンの半径

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。

FWA無線LAN端末と「184CH(4920MHz)」で通信する場合、A点とB点 (図2)の距離が、2.0km、2.5km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2のようになります。

<ul> <li>2.0KMの場合</li> <li>表2、2.5KMの場合</li> </ul>	:	:	2.0kmの場合	表2:2.5kmの場合
---	---	---	----------	-------------

表1

A点の地上高	B点の地上高	A点の地上高	B点の地上高
2m	16m	2m	20m
Зm	11m	Зm	14m
4m	8m	4m	10m
5m	7m	5m	8m
6m	6m	6m	7m

# 長距離モードを設定するときは

- 「無線設定」メニュー、「無線LAN」の順にクリックします。 「無線LAN」画面を表示します。
- 2 [長距離通信モード]欄で「有効」を選択し、〈登録〉をクリックします。

   (出荷時の設定: 無効)

   無線LAN設定

   無線UNIT:
   ○無効 ⑥ 有効



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

# 暗号化の設定について

不正アクセス防止のため、暗号化を設定してください。 ※暗号化方式は、「WEP RC4」、「TKIP」、「AES」から選択できます。 ※通信相手と暗号化設定が異なるときは、通信できません。 ※ネットワーク認証やRADIUS設定など、詳細な設定手順については、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。 ※本書では、仮想AP(athO)を設定する場合を例に説明しています。

- ↑ 「無線設定」メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。 「仮想AP」画面を表示します。
- 2 ネットワーク認証方式と暗号化方式を選択します。



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

# アンテナ数を設定するときは

アンテナをANT1コネクターだけに接続するときは、下記の手順で 設定を変更してください。

- ↑ 「無線設定」メニュー、「無線LAN」の順にクリックします。 「無線LAN」画面を表示します。
- 2 アンテナを接続するコネクターの数に応じて、アンテナ数 (Tx×Rx)を設定します。

ANT1コネクターだけに接続するときは、「1×1」を選択します。



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

# 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。 「サイトサーベイ」画面を表示します。
- 2 〈実行〉をクリックします。

サイトサーベイ	
サイトサーベイ: 実行 ク	リック

## **3** 〈OK〉をクリックします。

●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 本製品の無線伝送エリア内で稼働するFWA基地局の情報を 一覧で表示します。(最大表示件数:255件) ※スキャン実行中は、FWA無線LAN端末と通信できません。

※サイトサーベイの詳細や調査例については、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。

BSSID	チャンネル	帯域幅	RSSI	暗号化設定	SSID
00-90-C7-	184 CH (4920 MHz)	40 MHz	28	WPA2 (AES)	1.00.0
00-90-C7-	187 CH (4935 MHz)	10 MHz	20	WEP	-
00-90-C7-	196 CH (4980 MHz)	20 MHz	18	WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA-PSK (TKIP/AES)	ICOM-
再スキャン	〈表 FW	ミホ〉を: /A基地	フリック 局が使	7すると、検出る 用する周波数0	された D帯域
再スキャン <sub>サイトサーベイ</sub> :	く表 FW 実行 幅2	(示)を (A基地) とRSSI	フリック 局が使 値をグ	?すると、検出る 用する周波数0 ラフで表示しま <sup>-</sup>	された D帯域 す。

## 登録商標/著作権について

アイコム株式会社、アイコム、Icom Inc.、アイコムロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。 Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 その他、本書に記載されている会社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。 本書の内容の一部、または全部を無断で複写/転用することは、禁止されています。

## 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、管理者パスワードを変更してください。

「管理」メニュー、「管理者」の順にクリックします。 「管理者」画面を表示します。

2 [管理者パスワードの変更]項目を入力して、管理者パスワードを変更します。

次を変更します。

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。

管理者のに、現在のパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード・ホーム

## 3 〈登録〉をクリックします。

新しいバスワード再入力:	$\overline{\neg}$
	 クリック

※[ユーザー名]と[パスワード]を求める画面が表示されたときに、 変更した新しい管理者パスワードを入力します。

# 全設定の初期化について

全設定を工場出荷時の状態に戻すときは、WWWブラウザーから本製 品の設定画面にアクセスするか、Telnetでアクセスして全設定を初 期化してください。

※本製品に設定されたIPアドレスが不明な場合は、本製品の[CONSOLE] ポートに接続されたパソコンからターミナルソフトウェアでアクセスし てください。

# ターミナルソフトウェアで設定するには

本製品のIPアドレスが不明な場合など、ターミナルソフトウェアを 使用して接続する手順について説明します。

※設定用ケーブルが必要です。

販売はしておりませんので、必要な場合は、お買い上げの販売店にお問い 合わせください。

- 電源供給に使用しているSA-4(別売品)、または[IEEE802.3af]対応のHUBの電源をはずします。
- [CONSOLE]ポートの保護キャップ (右図)をはずします。
- ③本製品の[CONSOLE]ポートと パソコンの[COM]ポートを設定 用ケーブルで接続します。

 ④本製品に電源を供給し、パソコン
 からターミナルソフトウェアを起 保護キャップ 動します。

⑤下記を設定して、[ENTER]キーを押します。 [接続方法]の選択:設定用ケーブルを接続しているCOMポート

		の番号を指定
通信速度	:	115200(ビット/秒)
データビット	:	8
パリティー	:	なし
ストップビット	:	1
フロー制御	:	なし

⑥BS-900 #と表示されたことを確認します。
 ※アクセス後に[Tab]キーを押すと、本製品で使用できるコマンドの一覧が表示されます。

