# o ICOM

取扱説明書



FWA専用 IEEE802.3af規格PoE準拠

### はじめに

- 1 [TOP]Xニュー
- 2「情報表示」メニュー
- 3 「ネットワーク設定」メニュー
- 4「無線設定」メニュー
- 5 「管理」メニューについて
- 6 おもな機能の設定について
- 7 保守について
- 8 ご参考に



# Icom Inc.

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帯の加入者系固定無線アクセスシステム(FWA)を提供する通信事業者の基地局と、 最大300Mbpsのデータ通信ができるFWA WIRELESS LAN UNITです。

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、本製品の性能を十分発揮していただくとともに、 末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

# 本書の表記について

#### 本書は、次の表記規則にしたがって記述しています。

- 「 」表記:本製品の各メニューと、そのメニューに属する設定画面の名称を(「」)で囲んで表記します。
- []表記:各設定画面の設定項目名を([])で囲んで表記します。
- 〈 〉表記:設定画面上に設けられたコマンドボタンの名称を(〈 〉)で囲んで表記します。
- ※本書は、Ver. 1.09のファームウェアを使用して説明しています。
- ※本書では、Windows 7の画面を例に説明しています。
- ※本書中の画面は、OSのバージョンや設定によって、お使いになるパソコンと多少異なる場合があります。
- ※本製品の仕様、外観、その他の内容については、改良のため予告なく変更されることがあり、本書の記載とは一部 異なる場合があります。

### 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。 Wi-Fi、WPA、WMMは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。 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。 なお、本文中ではTM、®などのマークを省略しています。 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。

# 本製品の概要について

- ◎複数のアンテナを使用し、同時にデータを送受信することで、最大300Mbps(理論値)で通信できます。 ※54Mbps(理論値)を超える通信速度は、暗号化方式を「なし」、または「AES」に設定している場合に有効です。 ※最大300Mbps(理論値)を使用できるのは、帯域幅を「40MHz」に設定した場合だけです。
- ◎ネットワーク認証は、「共有キー」、「オープンシステム」、「IEEE802.1X」、「WPA」、「WPA2」、「WPA-PSK」、 「WPA2-PSK」に対応しています。
- ◎SE-900FW本体は、IP54(防塵形と防まつ形)の性能に対応できるように設計されていますので、屋内外を問わず設 置できます。

◎内部アンテナ、および外部アンテナ(弊社別売品)の使用を選択できます。

- ◎IEEE802.3afに準拠したPoE受電機能に対応していますので、付属の「イーサネット電源供給ユニット(SA-4)」、または IEEE802.3af規格対応のHUB(市販品)から電源を受電できます。
- ◎ネットワーク管理機能として、SNMPをサポートしています。
- ◎2台以上のパソコンを本製品に接続すると、マルチクライアントで使用できます。
- ◎「IEEE802.1X」、「WPA」、「WPA2」を設定すると、認証にRADIUSサーバーを使用できます。
- ◎本製品のご使用は、無線局の登録および無線従事者の免許が必要です。

### IP表記について

#### 機器内への異物の侵入に対する保護性能を表すための表記です。

IPにつづけて保護等級を示す数字で記載され、1つ目の数字が防塵等級、2つ目が防水等級を意味します。

また、保護等級を定めない場合は、その等級の表記に該当する数字の部分を「X」で表記します。

#### 【本書で記載する保護の程度について】

IP5X(防塵形) : 試験用粉塵を1m<sup>3</sup>あたり2kgの割合で浮遊させた中に8時間放置したのちに取り出して、機器として機能すること

IPX4(防まつ形):いかなる方向からの水の飛まつを受けても有害な影響がないこと

# 別売品について

(2019年6月現在)

本製品に外部アンテナを2本接続するときは、同じ製品名のアンテナを接続してください。(AH-163を除く)



#### 【別売品についてのご注意】

弊社製別売品は、本製品の性能を十分に発揮できるように設計されていますので、必ず弊社指定の別売品をお使いくだ さい。

弊社指定以外の別売品とのご使用が原因で生じるネットワーク機器の破損、故障、または動作や性能については、保証 対象外とさせていただきますので、あらかじめご了承ください。

# 通信距離について

無線通信距離は環境によって異なりますので、以下の表は目安としてご使用ください。

			SE-900FW	
		AH-159 AH-160 AH-161	SE-900FW 内部アンテナ	AH-163
BS-900	AH-159 AH-160 AH-161	約2500m	約2500m	約1000m
	AH-163	約1000m	約1000m	約1000m

※本書では、BS-900(FWA基地局)と通信した場合の距離を参考として記載しています。 長距離通信モードを「有効」、パワーレベルを「高」(出荷時の設定)に設定した値です。 ※対向する互いの設置場所が上記に示す距離を超えないように設置してください。

#### 【通信実験するときの距離について】

通信実験をするときは、機器間の距離を5m以上はなしてください。 5m以下の距離で通信実験をすると、無線ユニットの通信特性により通信速度が遅くなることがあります。

# 無線通信の最大通信速度について

#### BS-900とSE-900FWで通信した場合の速度

	最大通信速度(理論値)		
带域幅	ストリーム数	ストリーム数	
	2	۱*	
40MHz	300Mbps	150Mbps	
20MHz	144Mbps	72Mbps	
1 OMHz	_	27Mbps	

※ストリーム数の設定が異なる機器と通信するときは、少ない方のストリーム数で通信します。

※BS-570と通信する場合は、本製品の設定に関係なく、ストリーム数は「1」、最大通信速度は「54Mbps」になります。

#### 無線LANの性能表示等の記載について

◎本製品の通信速度についての記載は、無線LAN規格による理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度(実効値) を示すものではありません。

◎実際のデータ転送速度は、周囲の環境条件(通信距離、障害物、電子機器等の電波環境要素、使用するパソコンの性能、 ネットワークの使用状況など)に影響します。

★ANT1 側だけに外部アンテナを接続する場合は、アンテナ数を「1×1」、ストリーム数を「1」に設定してください。 周囲環境によっては、内部アンテナ選択時や外部アンテナ2本接続時でも、ストリーム数「1」の方が通信が安定する場合もあ ります。

# 無線通信の帯域幅について

#### 帯域幅の組み合わせによる接続の可否と通信時の帯域幅

下表のように組み合わせにより、接続できる条件が異なりますのでご注意ください。

	帯域幅	BS-900		
		40MHz	20MHz	1 OMHz
	40MHz	0		×
SE-900FW	20MHz		0	×
	1 OMHz	×	×	0

○:設定した帯域幅で接続可 △:20MHz帯域幅で接続可

×:接続不可

※BS-570とは、20MHz帯域幅でしか通信できません。

#### 帯域幅と無線通信チャンネルについて

下表のように設定する帯域幅により、使用できるチャンネルが異なります。



4900 4905 4910 4915 4920 4925 4930 4935 4940 4945 4950 4955 4960 4965 4970 4975 4980 4985

(MHz)

# 出荷時のおもな設定値

設定メニュー	設定画面	設定項目	設定名称	設定値
ネットワーク設定	LAN側IP	IPアドレス設定	IPアドレス	192.168.0.254
			サブネットマスク	255.255.255.0
無線設定	接続	無線設定	アンテナ種別	内部アンテナ
			SSID	なし(空白)
			接続端末MACアドレス	00-00-00-00-00
			アンテナ数(Tx×Rx)	2×2
			ストリーム数	2
			ブリッジ接続	有効
			長距離通信モード	無効
	暗号化	暗号化設定	ネットワーク認証	オープンシステム/共有キー
			暗号化方式	なし
管理	管理者	管理者パスワードの変更	管理者ID	admin(変更不可)
			現在のパスワード	admin(半角小文字)

#### 【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複雑なものにされることをおすすめします。

# 設定画面の名称と機能について

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。 設定画面の構成について詳しくは、8-4ページをご覧ください。

ホームページのリンク ――		SE-900FW FWA WIRELESS LAN UNIT
設定画面選択メニュー —	TOP ▼情報表示 ▼ネットワーク設定	LAN側IP 本体名称
	ルーティング ▼無線設定 ▼管理	本体名称: SE-900FW VLAN設定 マネージメントD: 0
設定画面表示エリア ―――		IPアドレス設定 IPアドレス: 192.168.0.254 サブネットマスク: 255.255.0 デフォルトゲートウェイ:
設定ボタン ――――		フライマリーDNSサーハー: セカンダリーDNSサーバー: 登録 取消

#### 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。

#### 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。

※上図は、「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。

#### 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。

#### 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。

#### 本体を再起動しています。

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。

# オンラインヘルプについて

設定画面で表示される設定項目ごとに、設定できることや出荷時の設定などをオンラインヘルプで説明しています。 オンラインヘルプを確認するときは、下図のように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。

TOP ▼情報表示	LAN側IP	
▼ネットワーク設定 LAN側P ルーティング	本体名称 本体名称: SE-900FW	
<ul> <li>▼無線設定</li> <li>▼管理</li> </ul>	VLAN設定 マネージメットD: 0	
	IPアドレス設定 アナドレス  、 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>●</b> クリック
	↓	1
<ul> <li>▼無線設定</li> <li>▼管理</li> </ul>	VLAN設定 マネージメントD: 0	
	IPアドレス設定 P7ドレス: 192.1680.254 サブネットマ デフォルトヴ デフォルトヴ ブライマリー 本製品のIPアドレスを設定します。 出荷時の設定:192.168.0.254) セカンダリーDNSサーハー: 登録	<b>_</b> ❷確認する

# もくじ

はじめに	۰I
本書の表記について	·i
登録商標/著作権について	۰i
本製品の概要について	٠ij
IP表記について	٠ij
別売品について	iii
通信距離について	iii
無線通信の最大通信速度について	iv
無線通信の帯域幅について	٠v
出荷時のおもな設定値	vi
設定画面の名称と機能について	vii
オンラインヘルプについて v	iii
1.[TOP]×=1.	1
1. 「TOP」画面について	.2
2.「情報表示」メニュー	1
1 「ネットワーク情報」画面について 2.	2
	<u>_</u>
2. 「統計情報」画面について ····································	-5
	0
3. 「ネットワーク設定」メニュー 3.	1
3.「ネットワーク設定」メニュー ····································	.1 .2
3.「ネットワーク設定」メニュー	• <b>1</b> •2
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー</li></ul>	• <b>1</b> •2
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> </ul>	-1 -2 -4
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「培結」画面について 4.</li> </ul>	•1 •2 •4
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4.1</li> </ul>	•1 •2 •4
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4.1</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4.2</li> </ul>	•1 •2 •4 •1 •2 1
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4.1</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4-2</li> </ul>	•1 •2 •4 •1 •2 1
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4.1</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4.2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5.</li> </ul>	•1 •2 •4 •1 •2 1 20
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4.1</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4-2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5.</li> </ul>	·1 ·2 ·4 ·1 ·2 ·1 ·2 ·1 ·2 ·1 ·2 ·1
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー… 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4.1</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4.2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5.</li> <li>1.「管理者」画面について 5.</li> </ul>	·1 ·2 ·4 ·1 ·2 ·1 ·2 ·1 ·2 ·2 ·1 ·2 ·2 ·2
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3・</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3・</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3・</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4・</li> <li>1.「接続」画面について 4・</li> <li>2.「暗号化」画面について 4・</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4・2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5・</li> <li>1.「管理者」画面について 5・</li> <li>2.「管理ツール」画面について 5・</li> <li>3.「時計」画面について 5・</li> </ul>	·1 ·2 ·4 ·1 ·2 ·1 ·2 ·3 g
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4.2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5.</li> <li>1.「管理者」画面について 5.</li> <li>2.「管理ツール」画面について 5.</li> <li>3.「時計」画面について 5.</li> <li>4.「SYSLOC」画面について 5.</li> </ul>	·1 ·2 ·4 ·1 ·2 ·1 ·2 ·1 ·2 ·3 ·8 ·1
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3・</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3・</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3・</li> <li>4.「無線設定」メニュー… 4・</li> <li>1.「接続」画面について 4・</li> <li>2.「暗号化」画面について 4・</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4・2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5・</li> <li>1.「管理者」画面について 5・</li> <li>2.「管理ツール」画面について 5・</li> <li>3.「時計」画面について 5・</li> <li>4.「SYSLOG」画面について 5・</li> <li>5.「SNMP」画面について 5・</li> </ul>	1         2         4         1         2         1         2         3         8         1         2
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4.</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4.2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5.</li> <li>1.「管理者」画面について 5.</li> <li>3.「時計」画面について 5.</li> <li>4.「SYSLOG」画面について 5.1</li> <li>5.「SNMP」画面について 5.1</li> </ul>	·1         ·2         ·4         ·1         ·2         1         ·2         ·3 </th
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4.</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4.2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5.</li> <li>1.「管理者」画面について 5.</li> <li>2.「管理ツール」画面について 5.</li> <li>3.「時計」画面について 5.</li> <li>4.「SYSLOG」画面について 5.1</li> <li>5.「SNMP」画面について 5.1</li> <li>6.「ネットワークテスト」画面について 5.1</li> </ul>	·1         ·2         ·4         ·1         ·2         1         ·2         ·3 </th
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4.2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5.</li> <li>1.「管理者」画面について 5.</li> <li>3.「時計」画面について 5.</li> <li>3.「時計」画面について 5</li> <li>4.「SYSLOG」画面について 5</li> <li>5.「SNMP」画面について 5</li> <li>6.「ネットワークテスト」画面について 5</li> <li>7.「再起動」画面について 5</li> <li>8.「設定の保存/復元」画面について 5</li> </ul>	·1         ·2         ·4         ·1         ·2         ·1         ·2         ·3         ·3         ·1         ·2         ·3         ·3         ·1         ·2         ·3<
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー 3.</li> <li>1.「LAN側IP」画面について 3.</li> <li>2.「ルーティング」画面について 3.</li> <li>4.「無線設定」メニュー 4.</li> <li>1.「接続」画面について 4.</li> <li>2.「暗号化」画面について 4</li> <li>3.「静的MACアドレスリスト」画面について 4.2</li> <li>5.「管理」メニューについて 5.</li> <li>1.「管理者」画面について 5.</li> <li>3.「時計」画面について 5.</li> <li>3.「時計」画面について 5.</li> <li>4.「SYSLOG」画面について 5</li> <li>5.「SNMP」画面について 5</li> <li>6.「ネットワークテスト」画面について 5</li> <li>7.「再起動」画面について 5</li> <li>8.「設定の保存/復元」画面について 5</li> <li>9.「初期化」画面について 5</li> </ul>	·1         ·2         ·4         ·1         ·2         ·1         ·2         ·3<
<ul> <li>3.「ネットワーク設定」メニュー</li></ul>	·1         ·2         ·4         ·1         ·2         ·1         ·2         ·3         ·1         ·2         ·3         ·5         ·6         ·9         ·0

6.おもな機能の設定について 6-1
1. 無線通信を開始するには 6-2
2. 無線通信を確認する 6-7
3. 無線ブリッジ接続をするときは 6-9
4. 外部アンテナを接続するときは6-13
5. [WEP RC4]暗号化を設定するには6-14
6. 本体IPアドレスを変更するときは6-18
7.保守について
1. 設定内容の確認または保存 7-2
2. 保存された設定の書き込み(復元) 7-3
3. 設定を出荷時の状態に戻すには 7-4
4. ファームウェアをバージョンアップする … 7-6
8.ご参考に 8-1
1. 困ったときは
2. Telnetで接続するには 8-3
3. 設定画面の構成について 8-4
4. 初期値一覧 8-5
5. 機能一覧
6. 設定項目で使用できる文字列について 8-8
7. FWA機器の接続互換について 8-9
8. 定格について8-11

「TOP」メニュー

第1章

#### この章では、

本製品の「TOP」メニューで表示される画面について説明しています。

1.	「TOP」画面について	1-2
	■ 製品情報	1-2
	■ ネットワーク情報	1-2

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/

# 

# 1. **「TOP」**画面について

#### TOP

#### ■ 製品情報

ファームウェアのバージョン情報、本製品のMACアドレス(LAN/無線)を表示します。

製品情報	
本体名称	SE-900FW
PL	Rev.
バージョン	Ver. Copyright – Icom Inc.
国名コード	JP
LAN MACアドレス	
無線 MACアドレス	THE CONTRACTOR OF CONTRACTOR

※MACアドレスは、本製品のようなネットワーク機器がそれぞれ独自に持っている機器固有の番号で、12桁(0090C7×× ××××)で表示されています。

#### TOP

#### ■ ネットワーク情報

本製品のIPアドレスなど、ネットワーク情報を表示します。

ネットワーク	情報	
LAN IP7	ドレス	192.168.0.254
デフォルト	・ゲートウェイ	-
DNSサー	バー	-

#### この章では、 本製品の「情報表示」メニューで表示される画面について説明しています。

-		~ ~
Ι.	ネットリーク情報」画面について	2-2
	■ インターフェースリスト	2-2
	■ Ethernetポート接続情報	2-2
	■ 無線LAN	2-3
	■ ブリッジ接続	2-3
2.	「SYSLOG」画面について	2-4
З.	「統計情報」画面について	2-5
	■ メモリー使用率	2-5
	■ トラフィック統計	2-6

### 1. 「ネットワーク情報」画面について

情報表示 > ネットワーク情報

#### ■ インターフェースリスト

「ネットワーク設定」メニュー→「ルーティング」画面→[IP経路情報]項目に表示された[経路]について、その詳細を表示 します。

インターフェースリスト			
インターフェース	₽アドレス	サブネットマスク	
lo0	127.0.0.1	255.255.255.255	
mirror0	192.168.0.254	255.255.255.0	

情報表示 > ネットワーク情報

#### ■ Ethernetポート接続情報

本製品のポートについて、通信速度と通信モードを表示します。

Ethernetポート接続情報				
	インターフェース	MACアドレス	リンク状態	
	eth0	THE OWNER CONTRACTORY THE	100BASE-TX full-duplex	

※本製品の[LAN]ポート(ethO)は、接続モードが「自動(Auto)」となっています。

接続する機器側も「自動(Auto)」を設定することで、通信に最適な速度、モードを自動選択します。

※接続する機器を100Mbps、または10Mbpsで固定する場合、半二重(half-duplex)設定にしてください。

弊社製品に限らず、自動(Auto)と固定速度full-duplexとがネゴシエーションする場合、自動(Auto)側はhalf-duplexと 認識されることがあり、パフォーマンスが著しく低下する原因になることがあります。

※通信速度に関係なく、接続するHUBを「full-duplex」固定に設定すると、[Ethernetポート接続情報]項目で「halfduplex」と表示されることがあります。

# 2 「情報表示」メニュー

# 

#### 情報表示 > ネットワーク情報

#### ■ 無線LAN

本製品の無線LAN情報(インターフェース、SSID、接続端末MACアドレス)を表示します。

無線LAN		
インターフェース	SSID	接続端末MACアドレス
athO	WIRELESSLAN-0	THE AND DECEMBER OF THE REAL

情報表示 > ネットワーク情報

#### ■ ブリッジ接続

本製品のブリッジ接続情報(インターフェース、接続端末MACアドレス)を表示します。

ブリッジ接続		
インターフェース	BSSID	
stawds0	THE CASE OF THE CASE OF THE	

# 2. 「SYSLOG」 画面について

#### 情報表示 > SYSLOG

本製品のログ情報は、「情報表示」メニューの「SYSLOG」画面で確認できます。 ※表示されるのは、「管理」メニューの「SYSLOG」画面で、「有効」に設定されたレベルのログ情報だけです。

SY	SLOG			
	現在時刻:		(起動時間: 0 days 00:0054)	
1	表示するレベル:	<b>DEBUG</b>	☑INFO ☑NOTICE	2 3 再読込 クリア
	日付·時間	レベル	内容	
	01-11 10:19:29	NOTICE	Copyright Icom Inc.	
	01-11 10:19:29	NOTICE	SE-900FW Ver.	
				保存

①表示するレベル	非表示に設定するときは、非表示にするレベルのチェックボックスをクリックして、チェックマーク[✔]をはずします。
	(出荷時の設定: 2 DEBUG 2 INFO 2 NOTICE)
	※「SYSLOG」画面のチェックボックス状態は、保存されません。
	設定画面へのアクセスごとに、元の状態に戻ります。
❷〈再読込〉	<ul> <li>[表示するレベル](1)欄でチェックマーク[✔]のあるレベルについての</li> <li>SYSLOG情報を最新の状態にするボタンです。</li> <li>※最大511件のログ情報を記憶できます。</li> <li>511件を超えると、古いログ情報から削除されます。</li> </ul>
<b>⑧</b> ⟨クリア〉	表示されたログ情報を削除するボタンです。 ※電源を切る、または設定の変更や初期化に伴う再起動でも、それまでのログ 情報は削除されます。
④〈保存〉	本製品の内部に蓄積されている最新のログ情報を保存するボタンです。 ※クリックして、表示された画面にしたがって操作すると、ログ情報をテキスト形式

(拡張子:txt)で保存できます。

# 3. 「統計情報」画面について

情報表示 > 統計情報

#### ■ メモリー使用率

本製品のメモリー使用率について、統計グラフを表示します。 ※[メモリー使用率]項目の各設定内容は、設定画面へのアクセスごとに、出荷時の状態に戻ります。

メモリー使用率	
<ol> <li>●表示問題: 2分 </li> <li>2分 </li> <li>2自動リロード: ○無効</li> </ol>	〕 ●有効 <b>③</b> 表示
❶表示間隔	グラフに表示するサンプリング間隔を、「2分」、「1時間」から選択します。 (出荷時の設定:2分)
2自動リロード	定期的にグラフを再描画するかどうかを設定します。(出荷時の設定:有効) ※再描画する間隔は、[表示間隔] (1)欄で設定した時間になります。
3〈表示〉	クリックすると、メモリー使用率グラフを別画面で表示します。 【メモリー使用率グラフについて】
	メモリー使用率 (過去4時間)
	100 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75

※上図は、表示例です。

※横軸は日時、縦軸はメモリー使用率を表示します。

日時

### 3. 「統計情報」画面について(つづき)

### 情報表示 > 統計情報

#### ■ トラフィック統計

本製品のインターフェースごとに、トラフィックの統計グラフを表示します。 ※[トラフィック統計]項目の各設定内容は、設定画面へのアクセスごとに、出荷時の状態に戻ります。

トラフィック統計	
<ol> <li>表示するインターフェース:</li> <li>表示間隔:</li> <li>自動リロード:</li> <li>一括ウィンドウ表示:</li> </ol>	<ul> <li>✓ eth0</li> <li>□ mirrar0</li> <li>2分 ✓</li> <li>○ 無効 ● 有効</li> <li>○ 無効 ● 有効</li> </ul>

①表示するインターフェース … インターフェースの各グラフについて、表示/非表示を選択します。 表示に設定するときは、インターフェースのチェックボックスをクリックし て、チェックマーク[✔]を入れます。 (出荷時の設定: ✔ ethO □ mirrorO) グラフに表示するサンプリング間隔を、「2分」、「1時間」から選択します。 (出荷時の設定:2分) 3 自動リロード ………… 定期的にグラフを再描画するかどうかを設定します。(出荷時の設定:有効) ※再描画する間隔は、「表示間隔」(●)欄で設定した時間になります。 ④一括ウィンドウ表示 ………… 選択したインターフェースのグラフについて、表示方法を設定します。 (出荷時の設定:有効) ◎有効 選択したすべてのインターフェースを1つの画面内に並べて表示します。 ◎無効 インターフェースごとに、別画面でグラフを表示します。 ※ご使用の環境によっては、ポップアップに対する警告が表示されること があります。 この場合、WWWブラウザーの設定でポップアップ表示の許可が必要で す。

# 3. 「統計情報」画面について

#### 情報表示 > 統計情報

■トラフィック統計(つづき)





クリックすると、トラフィック統計グラフを別画面で表示します。 【トラフィック統計グラフについて】



※上図は、表示例です。

※横軸は日時、縦軸はトラフィックの状態を表示します。

# 「ネットワーク設定」メニュー

#### この章では、

「ネットワーク設定」メニューで表示される設定画面について説明しています。

1.	「LAN側IP」画面について	3-2
	■ 本体名称	3-2
	■ VLAN設定	3-2
	■ IPアドレス設定 ······	3-3
2.	「ルーティング」画面について	3-4
	■ IP経路情報 ······	3-4
	■ スタティックルーティング設定	3-5
	■ スタティックルーティング設定一覧	3-5

3 「ネットワーク設定」メニュー

# 1. [LAN側IP] 画面について

ネットワーク設定 > LAN側IP

#### ■ 本体名称

本製品の名称を設定します。

本体名称		
本体名称:	SE-900FW	

※「-(ハイフン)」を本体名称の先頭、または末尾に使用すると、登録できません。

ネットワーク設定 > LAN側IP

#### ■ VLAN設定

VLAN機能についての設定です。

VLAN設定		
マネージメントロ:	0	

 マネージメントID
 本製品に設定された同じID番号を持つネットワーク上の機器からのアクセス

 だけを許可できます。
 (出荷時の設定:0)

 設定できる範囲は、「0~4094」です。

 ※VLAN IDを使用しないネットワークから本製品にアクセスするときは、

 「0」を設定します。

 ※不用意に設定すると、本製品の設定画面にアクセスできなくなりますので

 ご注意ください。

3 「ネットワーク設定」メニュー

# 1. 「LAN側IP」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > LAN側IP

#### ■ IPアドレス設定

本製品のIPアドレスを設定します。

IPアドレス設定		
<ol> <li>アアドレス:</li> </ol>	192.168.0.254	]
2 サブネットマスク:	255.255.255.0	
③ デフォルトゲートウェイ:		
4 プライマリーDNSサーバー:		
5 セカンダリーDNSサーバー:		
		登録 取消

①IPアドレス	本製品のIPアドレスを入力します。 (出荷時の設定:192.168.0.254) 本製品を現在稼働中のネットワークに接続するときなど、そのLANに合わせ たネットワークアドレスに変更してください。
②サブネットマスク	本製品のサブネットマスク(同じネットワークで使用するIPアドレスの範囲) を設定します。 (出荷時の設定:255.255.255.0) ※本製品を現在稼働中のネットワークに接続するときなど、そのLANに合わ せたサブネットマスクに変更してください。
<b>③</b> デフォルトゲートウェイ	本製品のIPアドレスとネットワーク部が異なる接続先と通信する場合、パ ケット転送先機器のIPアドレスを入力します。 ※本製品と同じIPアドレスは登録できません。
❹ プライマリーDNSサーバー …	本製品がアクセスするDNSサーバーのアドレスを入力します。 ※使い分けたいアドレスが2つある場合は、優先したい方のアドレスを入力 してください。
⑤ セカンダリーDNSサーバー …	[プライマリーDNSサーバー](④)欄と同様に、本製品がアクセスするDNS サーバーのアドレスを入力します。 ※必要に応じて、使い分けたいDNSサーバーアドレスのもう一方を入力しま す。
6〈登録〉	「LAN側IP」画面で設定した内容を登録するボタンです。
⑦〈取消〉	「LAN側IP」画面の設定内容を変更したとき、変更前の状態に戻すボタンです。 なお〈登録〉をクリックすると、変更前の状態には戻りません。

# 2. 「ルーティング」画面について

#### ネットワーク設定 > ルーティング

#### ■ IP経路情報

パケットの送信において、そのパケットをどのルーター、またはどの端末に配送すべきかの情報を表示します。 ※この項目には、現在有効な経路だけを表示します。

澯路情報				
1	2	3	4	5
宛先	サブネットマスク	ゲートウェイ	経路	作成
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	loO	host
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.254	mirror0	misc
192.168.0.254	255.255.255.255	192.168.0.254	lo0	host

●宛先	ルーティングの対象となるパケットの宛先IPアドレスを表示します。
2サブネットマスク	宛先IPアドレスに対するサブネットマスクを表示します。
❸ゲートウェイ··· ·································	宛先IPアドレスに対するゲートウェイを表示します。
④経路	宛先IPアドレスに対する転送先インターフェースを表示します。 ◎IoO : ループバックアドレスを意味するインターフェース ◎mirrorO : LANインターフェース
⑤作成	どのように経路情報が作成されたかを表示します。 ◎static :スタティック(定義された)ルートにより作成 ◎misc :ブロードキャストに関係するフレーム処理で作成 ◎host :ホストルートにより作成

3 「ネットワーク設定」メニュー

# 2. 「ルーティング」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > ルーティング

#### ■ スタティックルーティング設定

パケットの中継経路を最大32件まで登録できます。

	_
[] [] [] 追加	

❶宛先 ······	対象となる相手先のIPアドレスを入力します。
2サブネットマスク	対象となる宛先のIPアドレスに対するサブネットマスクを入力します。
❸ゲートウェイ	パケット転送先ルーターのIPアドレスを入力します。
④〈追加〉	クリックすると、入力内容が登録されます。 [スタティックルーティング設定一覧]項目で登録した内容を確認できます。

ネットワーク設定 > ルーティング

#### ■ スタティックルーティング設定一覧

[スタティックルーティング設定]項目で登録した内容を表示します。 ※画面の値は、入力例です。

スタティックルー	ティング設定一覧		
宛先	サブネットマスク	ゲートウェイ	
192.168.10.0	255.255.255.0	192.168.0.254	削除
132.100.10.0	200.200.2000	192.100.0.234	0.050

登録した内容を取り消すときは、該当する欄の〈削除〉をクリックします。

#### この章では、

「無線設定」メニューで表示される設定画面について説明しています。

1.	「接続」画面について	4-2
	■ 無線設定	4-2
	■ 無線通信状態	4-9
2.	「暗号化」画面について	4-10
	■ 暗号化設定	4-10
	■ EAP認証設定	4-16
	■ 証明書管理	4-17
	■ 証明書一覧	4-18
З.	「静的MACアドレスリスト」画面について	4-19
	■ 静的MACアドレスリスト ·······	4-19
	■ 静的MACアドレス一覧 ······	4-19

無線設定 > 接続

#### ■ 無線設定

本製品の無線通信に対する基本設定です。

無線設定	
1 アンテナ種別:	●内部アンテナ ○外部アンテナ
2 電波状況	通信中 ■■■
3 SSID:	14 - 16 B
④ 接続端末MACアドレス:	PCから取得
	□ 自動:
5 帯域幅:	20 MHz 🗸
6 アンテナ数 (Tx XRx):	2×2 ∨
7 ストリーム数:	2 🗸
8 パワーレベル:	高 🗸
③ スマートローミング:	◉無効 ○有効
🔟 ブリッジ接続:	○無効 ◉有効
🕕 長距離通信モード:	◉無効 ○有効
	<b>〔2</b> 登録 取消

アンテナ種別 ……………

使用するアンテナを「内部アンテナ」、「外部アンテナ」から選択します。 (出荷時の設定:内部アンテナ)

2〈電波状況〉 ……………

本製品の無線機能について、使用状況を表示します。

(出荷時の設定:無線停止中(SSID、MACアドレスまたは証明書未設定)) 本製品の無線機能が有効なときは、FWA基地局から受信できる電波の強さに 応じて、次の4段階でレベル表示します。



<電波状況>をクリックすると、無線通信チャンネルや通信速度など、無線通信の状況を[無線通信状態]項目でモニターできます。(P.4-10)

[SSID]や暗号化の設定がFWA基地局と異なるときは、上図で「通信中」と表示されている部分に「スキャン中」と表示されます。

- ※[SSID](3)欄と[接続端末MACアドレス](4)欄の設定が完了すると、本 製品の無線機能を使用できます。(P.4-3)
- ※設定変更後、WWWブラウザーの表示を更新するまで、「スキャン中」を表示 する場合があり、電波状況を表示まで若干時間がかかることがあります。

※FWA基地局と無線ブリッジ接続しているときは、「通信中(ブリッジ)」が表示 されます。

#### 無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

無線設定	
1 アンテナ種別:	●内部アンテナ ○外部アンテナ
2 電波状況	通信中 ■■■
3 SSID:	10-10E
<ul><li>④ 接続端末MACアドレス:</li></ul>	PCから取得     自動:
5 帯域幅:	20 MHz V
6 アンテナ数 (Tx×Rx):	2×2 🗸
7 ストリーム数:	2 🗸
8 パワーレベル:	高 🗸
③ スマートローミング:	◉無効 ○有効
🔟 ブリッジ接続:	○無効 ●有効
🕕 長距離通信モード:	◉無効 ○有効
	10 登録 取消

④接続端末MACアドレス …… 接続するパソコンの台数に応じて設定します。(P.6-2) ※設定後、本製品を再起動するまで無線通信できません。

#### ◎シングルクライアント接続の場合

1台の場合は、そのパソコン(Ethernetカード)のMACアドレスを入力しま す。 (出荷時の設定:00-00-00-00-00) 〈PCから取得〉をクリックすると、パソコンのMACアドレスを自動取得し て表示します。

#### ◎マルチクライアント接続の場合

2台以上の場合は、下記のようにチェックボックスをクリックして、チェッ クマークを入れます。 (出荷時の設定:2)自動) 「2)自動:00-90-C7-XX-XX-XX」 「00-90-C7-XX-XX-XX」は、本製品の無線UNITに登録されたMACアド レス(出荷時の設定)です。 ※マルチクライアント接続の場合、IPv4以外の通信には対応していません。

#### 無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

無線設定	
1 アンテナ種別:	●内部アンテナ ○外部アンテナ
2 電波状況	通信中 ■■■
3 SSID:	10-10E
4 接続端末MACアドレス:	PCから取得     自動:
5 帯域幅:	20 MHz 🗸
⑥ アンテナ数 (Tx×Rx):	2×2 🗸
7 ストリーム数:	2 🗸
8 パワーレベル:	高 🗸
③ スマートローミング:	◉無効 ○有効
🔟 ブリッジ接続:	○無効 ◉有効
🕕 長距離通信モード:	◉無効 ○有効

本製品で使用する周波数帯域幅を設定します。 (出荷時の設定:20MHz) ※10MHz帯域幅選択時、[ストリーム数] (?)欄は表示されません。

※万一、本製品から、ほかの無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した 場合には、帯域幅を変更してください。

※帯域幅について詳しくは、vページをご覧ください。

⑥アンテナ数 (Tx×Rx) ………

外部アンテナ使用時のアンテナ本数を設定します。 (出荷時の設定:2×2) ANT1側(★)だけに外部アンテナを接続する場合は、「1×1」に設定してくだ さい。



※[アンテナ数(Tx×Rx)]は、間違った設定をすると十分な性能が得られません。

取り扱いについては、十分にご注意ください。

無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

無線設定	
1 アンテナ種別:	◉内部アンテナ ○外部アンテナ
2 電波状況	通信中 ■■■
3 SSID:	in the
<ul><li>④ 接続端末MACアドレス:</li></ul>	PCから取得
5 帯域幅:	□ 目ញ: 20 MHz ✔
⑥ アンテナ数 (Tx×Rx):	2×2 ✓
7 ストリーム数:	2 •
⑧パワーレベル:	高 🗸
9 スマートローミング:	◉無効 ○有効
🔟 ブリッジ接続:	○無効 ●有効
🚺 長距離通信モード:	◉無効 ○有効
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

⑦ストリーム数 ……………

本製品で使用するストリーム数を設定します。 (出荷時の設定:2) ※ANT1側(★)だけに外部アンテナを接続し、20MHz、または40MHz帯域 幅で通信する場合は、「1」に設定してください。



- ※本製品の最大通信速度について詳しくは、4-5ページをご覧ください。 ※[ストリーム数]は、間違った設定をすると十分な性能が得られません。 取り扱いについては、十分にご注意ください。
- ※周囲環境によっては、内部アンテナ選択時や外部アンテナ2本接続時でも、 ストリーム数[1]の方が通信が安定する場合もあります。
- ※[アンテナ数(Tx×Rx)](⑥)が[1×1]の場合、ストリーム数は[1](固定)に なります。
- ※10MHz選択時(5)、この項目は表示されません。

#### 無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

無線設定	
1 アンテナ種別:	●内部アンテナ ○外部アンテナ
2 電波状況	通信中 ■■■
3 SSID:	14 - F18
<ul><li>4 接続端末MACアドレス:</li></ul>	PCから取得     自動:
5 帯域幅:	20 MHz 🗸
6 アンテナ数 (Tx×Rx):	2×2 🗸
7 ストリーム数:	2 🗸
8 パワーレベル:	高 🗸
③ スマートローミング:	◉無効 ○有効
🔟 ブリッジ接続:	○無効 ◉有効
🚺 長距離通信モード:	●無効 ○有効
	12 登録 取消

8パワーレベル …………

本製品に内蔵する無線LANユニットの送信出力を、高/中/低/最低(4段階)の 中から選択します。 (出荷時の設定:高) 本製品の最大伝送距離は、パワーレベルが「高」の場合です。 パワーレベルを低くすると、伝送距離も短くなります。

#### パワーレベルを低くする目的について

 ◎本製品から送信される電波が広範囲に届くのを軽減したいとき
 ◎通信エリアを制限してセキュリティーを高めたいとき
 ◎比較的狭いエリアに複数台のFWA基地局が設置された環境で、近くの無線 LAN機器との電波干渉をなくして、通信速度の低下などを軽減したいとき

 ③スマートローミング …………
 「有効」に設定すると、電波状況が悪くなったときに、スキャンを開始して電波 状況のよいFWA基地局に切り替えます。
 (出荷時の設定: 無効)
 ※FWA基地局の設置場所や設定により、スムーズにローミングできないこと があります。



#### 無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

無線設定	
1 アンテナ種別:	●内部アンテナ ○外部アンテナ
2 電波状況	通信中 ■■■
3 SSID:	14
4 接続端末MACアドレス:	PCから取得
<b>(5)</b> 帯域幅:	20 MHz V
6 アンテナ数 (Tx×Rx):	2×2 •
7 ストリーム数:	2 🗸
8 パワーレベル:	高 🗸
③ スマートローミング:	◉無効 ○有効
🔟 ブリッジ接続:	○無効 ◉有効
🕕 長距離通信モード:	◉無効 ○有効
	12 登録 取消

⑩ブリッジ接続 …………

 FWA基地局(BS-900、BS-570)に対して、無線ブリッジ接続するときに設定します。
 (出荷時の設定:有効)

※「無効」に設定しているときは、BS-900の「ブリッジ接続」画面で、本製品の MACアドレスが自動検出されません。

#### 無線ブリッジ接続について

◎BS-900の「ath0」に接続した端末だけ、無線ブリッジ接続できます。

※BS-570でも仮想BSSに接続する端末は、無線ブリッジ接続できません。 ◎本製品の画面でブリッジ接続機能を有効にしていても、BS-900の「ブリッ

- ジ接続」画面で、端末のMACアドレスが登録されていない場合は、通常の 接続になります。
- ※BS-900と接続する場合の手順ついては、6-10ページ~6-12ページ をご覧ください。
- ※BS-570に無線ブリッジ接続する場合は、端末のMACアドレスの登録は 不要です。
- ◎無線ブリッジ接続の端末に対して、MACアドレスフィルタリング、端末台 数制限機能は適用されます。
- ◎無線ブリッジ接続の端末に対して、VLANを透過します。

※仮想APのVLAN機能(BS-570では仮想BSS)は適用しません。

◎無線ブリッジ接続の端末に対して、認証VLAN機能、ARP代理応答機能は 動作しません。

※BS-570には機能自体がありません。

#### 無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

無線設定	
1 アンテナ種別:	●内部アンテナ ○外部アンテナ
2 電波状況	通信中 ■■■
3 SSID:	10-10E
<ul><li>4 接続端末MACアドレス:</li></ul>	PCから取得     自動:
5 帯域幅:	20 MHz V
6 アンテナ数 (Tx ×Rx):	2×2 🗸
7 ストリーム数:	2 🗸
8 パワーレベル:	高 🗸
③ スマートローミング:	◉無効 ○有効
🔟 ブリッジ接続:	○無効 ●有効
🕕 長距離通信モード:	◉無効 ○有効
	【 <b>2</b> 【3】 ● 登録 】 取消

長距離通信モード

相手との通信距離が600m以上の直線距離がある場合は「有効」に設定します。
(出荷時の設定:無効)

※「有効」に設定するときは、FWA基地局も「有効」にしてください。

- ※通信相手との距離が600m未満で長距離通信モードを使用すると、通信速 度低下の原因になりますので、出荷時の設定でご使用ください。
- ※長距離通信をする場合、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などを考慮して、設置する必要があります。 長距離通信モードを設定しても改善されない場合は、これらも原因と考え られます。
- ※「フレネルゾーンについて」や「地球の影響について」は、本製品に同梱の「設 置工事説明書」をご覧ください。

### 無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

1 アンテナ種別:	◉内部アンテナ ○外部アンテナ
2 電波状況	通信中 ■■■
3 SSID:	14-15E
	PCから取得
BURNING TOX.	□ 自動::::::::::::::::::::::::::::::::::::
5 帯域幅:	20 MHz 💙
6 アンテナ数 (Tx XRx):	2×2 🗸
7 ストリーム数:	2 •
8 パワーレベル:	高 🗸
g スマートローミング:	● 無効 ○ 有効
10 ブリッジ接続:	○無効 ◉有効
⚠️長距離通信モード:	● 無効 ○ 有効

⑫⟨登録⟩	 「接続」画面で設定した内容を登録するボタンです。
₿〈取消〉	 「接続」画面の設定内容を変更したとき、変更前の状態に戻すボタンです。 なお〈登録〉をクリックすると、変更前の状態には戻りません。

# 1. 「接続」画面について(つづき)

無線設定 > 接続

#### ■ 無線通信状態

FWA基地局との通信状況をモニターします。 ※[無線設定]項目の〈電波状況〉をクリックすると、表示される画面です。

無線通信状態	
1 接続: 2 BSSID:	通信中
3 SSID: 4 暗号化:	WIRELESSLAN-0 WPA2-PSK (AES)
<ul> <li>5 チャンネル:</li> <li>6 信号レベル:</li> <li>7 速度・</li> </ul>	184 CH (4920 MHz) 詳信 F2 Maga ( 管信 6 Maga
▼ 速度:	送信 52 Mbps / 安信 6 Mbps

●接続	「未接続」、「通信中」、「認証中」、「認証失敗」など、接続状況を表示します。 ※「通信不可」を表示する提合は、お買い上げの販売店、または弊社サポートセ
	▲「逆向小り」を扱いする場合は、の良い上げの敷心向、おだは井住りホードで いねーにお問い合わせください
	※FWA基地局と無線ノリッシ接続しているときは、「通信中(ノリッシ)」か表示
	されます。

- **⑤チャンネル** ………………… FWA基地局のチャンネルを表示します。

表示	[赤]	[黄]	[緑]	[青]
レベル	0~4	5~14	15~29	30以上

安定した通信の目安は、「緑(15)」以上のレベルです。(単位はありません) ただし、信号レベルが高くても、同じ周波数帯域を使用するFWA機器が近く で稼働している場合やFWA機器の稼働状況などにより、通信が安定しないこ とがあります。

したがって、あくまでも通信の目安としてご利用ください。

### 2. 「暗号化」画面について

無線設定 > 暗号化

#### ■ 暗号化設定

無線LANの通信データを保護するために暗号化を設定します。※選択する設定内容(1、2)に応じて、下記以外の設定(3~5)を表示します。(P.4-14~P.4-16)

暗号化設定	
- 1 ネットワーク認証: 2 暗号化方式:	オープンシステム/共有キー ✔ なし

①ネットワーク認証 …………

FWA基地局と同じ認証方式を設定します。

(出荷時の設定:オープンシステム/共有キー) 異なる認証モードを設定している通信相手とは通信できません。 ※本製品以外では、「認証モード」と表記されている場合があります。

#### 認証方式について

#### ◎オープンシステム/共有キー

「WEP RC4」暗号化方式によるアクセスに対して、認証方式(オープンシス テム/共有キー)を自動認識します。

#### ◎オープンシステム

「WEP RC4」暗号化方式によるアクセスに対して、暗号鍵(キー)の認証を しません。

#### ◎共有キー

「WEP RC4」暗号化方式によるアクセスに対して、本製品と同じ暗号鍵 (キー)かどうかを認証します。

#### ©IEEE802.1X★

「WEP RC4」暗号化方式を使用し、RADIUSサーバーによるIEEE802.1X 認証するときの設定です。

#### ○WPA(Wi-Fi Protected Access)\*

「TKIP/AES」暗号化方式を使用し、RADIUSサーバー認証するときの設定です。

#### ©WPA2\*

「TKIP/AES」暗号化方式を使用し、RADIUSサーバー認証するときの設定です。

#### ©WPA/WPA2★

FWA基地局のネットワーク認証(WPA/WPA2)を自動認識します。

★EAPの種類(P.4-17)、証明書、パスワードなど、認証に必要な情報は認証 サーバーの管理者にご確認ください。 認識できないときは、通信できません。

### 2. 「暗号化」画面について

無線設定 > 暗号化

#### ■ 暗号化設定

※選択する設定内容(1、2)に応じて、下記以外の設定(3~5)を表示します。(P.4-14~P.4-16)

暗号化設定	
1 ネットワーク認証: 2 暗号化方式:	オープンシステム/共有キー <b>&gt;</b> なし <b>&gt;</b>

①ネットワーク認証(つづき) …

#### ©WPA-PSK(Pre-Shared Key)

共有鍵(キー)で認証します。

RADIUSサーバーを利用しない簡易的な「TKIP/AES」暗号化の認証方式 で、通信相手と共通の鍵を持っているかどうかの認証をします。

#### ©WPA-PSK/WPA2-PSK

FWA基地局のネットワーク認証(WPA-PSK/WPA2-PSK)を自動認識し ます。

※暗号化方式を「なし」、または「AES」に設定している場合だけ、54Mbps(理論値)を超える速度で通信できます。

#### 暗号化方式について

#### ◎なし

データを暗号化しないで通信します。

※[ネットワーク認証] (1)欄で、「オープンシステム/共有キー」、または 「オープンシステム」を選択したとき使用できます。

※暗号化を設定されることをおすすめします。

#### **OWEP RC4**

暗号鍵(キー)が一致した場合に、通信できる暗号化方式です。

- ※暗号鍵(キー)の長さは、64(40)/128(104)/152(128)ビットの中から選択できます。
- ※[ネットワーク認証](1)欄で、「オープンシステム/共有キー」、または 「オープンシステム」、「共有キー」、「IEEE802.1X」を選択したとき使用 できます。

#### ○TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)

- 暗号鍵(キー)を一定間隔で自動更新しますので、「WEP RC4」より強力です。
- ※[ネットワーク認証] (1)欄で、「WPA」や「WPA2」、または「WPA-PSK」、 「WPA2-PSK」を選択したとき使用できます。
無線設定 > 暗号化

#### ■ 暗号化設定

※選択する設定内容(1、2)に応じて、下記以外の設定(3~5)を表示します。(P.4-14~P.4-16)

暗号化設定		
<ol> <li>ネットワーク認証:</li> <li>暗号化方式:</li> </ol>	オープンシステム/共有キー 🗸 なし 🗸	

2 暗号化方式(つづき) …………

#### ◎AES(Advanced Encryption Standard)

暗号化の強化、および暗号鍵(キー)を一定間隔で自動更新しますので、 「TKIP」より強力な暗号化方式です。

※[ネットワーク認証] (1)欄で、「WPA」や「WPA2」、または「WPA-PSK」、 「WPA2-PSK」を選択したとき使用できます。

#### **©TKIP/AES**

FWA基地局の暗号化方式(TKIP/AES)を自動認識します。

※「AES」が認識されたときだけ、54Mbps(理論値)を超える速度で通信 できます。

無線設定 > 暗号化

■ 暗号化設定(つづき)

※選択する設定内容(1、2)に応じて、下記以外の設定(5)を表示します。(P.4-14~P.4-16)

暗号化設定				
<ol> <li>ネットワーク認証:</li> <li>暗号化方式:</li> <li>キージェネレーター:</li> <li>WEPキー:</li> </ol>	オープンシステム/共有キー ✔ WEP RC4 128 (104) ✔ 000000000000000000000000000000000000			

 ③キージェネレーター …………
 [暗号化方式](2)欄(P.4-12)で「WEP RC4」の暗号化方式を選択したと き、暗号化および復号に使用する16進数の暗号鍵(キー)を生成するための文 字列を設定します。
 (出荷時の設定:空白(なし)) 次の順番に操作すると、設定できます。

- 1. [ネットワーク認証] (1)欄で、「オープンシステム/共有キー」、または「オー プンシステム」、「共有キー」を選択します。
- 2. [暗号化方式] (2)欄で、「WEP RC4 64(40)」、「WEP RC4 128(104)」、 「WEP RC4 152(128)」を選択します。
  - [キージェネレーター] 欄と[WEPキー] (④) 欄(P.4-15) が表示されま す。
- 3. 大文字/小文字の区別に注意して、文字列を[キージェネレーター]欄に31 文字以内(任意の半角英数字/記号)で入力します。
  - 入力した文字列より生成された16進数の暗号鍵(キー)が[WEPキー]
     (④)欄に表示されます。
- ※暗号鍵(キー)を直接入力する場合は、キージェネレーターに文字列が残っていると、[WEPキー](④)欄に直接入力できませんので、削除してください。
- ※入力する文字列は、通信する相手(弊社製機器)側のキージェネレーターと 同じ文字列を設定してください。

他社製の機器とは互換性がありませんので、ご注意ください。

- ※キージェネレーターから生成された暗号鍵(キー)が通信相手間で異なる場合、暗号化されたデータを復号できません。
- ※[WEPキー](④)欄に表示される暗号鍵(キー)の桁数、および文字数は、[暗 号化方式](②)欄の設定によって異なります。

無線設定 > 暗号化

■ 暗号化設定(つづき)

※選択する設定内容(1、2)に応じて、下記以外の設定(5)を表示します。(P.4-16)

暗号化設定	
<ol> <li>ネットワーク認証:</li> <li>暗号化方式:</li> <li>キージェネレーター:</li> <li>WEPキー:</li> </ol>	オープンシステム/共有キー V WEP RC4 64 (40) V 000000000 平角英数で5文字、もしくは16進数で10桁を入力

- ※16進数で設定するときは、「0~9」、および「a~f(またはA~F)」の半角文 字を入力してください。
- ※ASCII文字で設定するときは、大文字/小文字の区別に注意して、任意の半 角英数字を入力してください。
- ※入力する暗号鍵(キー)の桁数は、[暗号化方式](2)欄を設定したとき表示 される桁数(10桁の表示例:000000000)と同じに設定してください。 ASCII文字で入力する場合は、16進数の半分(例:5文字)で入力してくだ さい。

無線設定 > 暗号化

■ 暗号化設定(つづき)

※選択する設定内容(1、2)に応じて、下記以外の設定(3、4)を表示します。(P.4-14~P.4-15)

暗号化設定	
1 ネットワーク認証: 2 暗号化方式: 5 PSK (Pre-Shared Key):	WPA-PSK/WPA2-PSK         V           AES         V           00000000

SK(Pre-Shared Key) ······

共有鍵(キー)を半角英数字で入力します。

- ※[ネットワーク認証] (1)欄で「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」、「WPA-PSK/ WPA2-PSK」を選択したとき、設定できます。
- ※同じ暗号化方式を使用するFWA基地局と、同じ共有鍵(キー)を設定してく ださい。
- ※16進数で設定するときは、64桁を入力してください。
- ※ASCII文字で設定するときは、大文字/小文字の区別に注意して、8~63 文字を入力してください。

## 2. 「暗号化」画面について(つづき)

無線設定 > 暗号化

### ■ EAP認証設定

RADIUSサーバーによるWPA認証、またはIEEE802.1X認証についての設定です。 ※[暗号化設定]項目で「IEEE802.1X」、「WPA」、「WPA2」を選択したとき、表示される項目です。

	EAP認証設定		
	1 認証方式: F 2 ユーザー名: 「	PEAP (MSCHAPv2)	
	3 パスワード:		
	④ 外部認証ユーザー名: 外	部認証で異なるユーザー名を使用する場合のみ必要	
1 認証方式		「IEEE802.1X」、「WPA」、「WPA2」を使 式を設定します。 (出社 本製品は、下記の認証方式に対応していま ©「PEAP(MSCHAPv2)」 ©「EAP-TTLS(MSCHAPv2)」 ©「EAP-TLS」	使用するとき、認証サーバーの認証方 荷時の設定:PEAP(MSCHAPv2)) Eす。
❷ユーザー名 …		EAP認証で使用するユーザー名を127文 ※Windows Active Directoryを認証に アカウント名」の形式で入力してくださ	(字(半角)以内で入力します。 こ利用する場合は、「NTドメイン名¥ こい。
③パスワード …		「PEAP(MSCHAPv2)」、「EAP-TTLS( とき、127文字(半角)以内で入力します	MSCHAPv2)」認証方式を使用する 。
		※確認のために、パスワードをすぐ下の欄	『(確認入力)に再入力してください。
④外部認証ユーサ	"一名	「PEAP(MSCHAPv2)」、「EAP-TTLS 外部認証と内部認証とで異なるユーザ- す。	(MSCHAPv2)」認証方式を使用し、 −名を使用する場合だけに設定しま
		12/文字(半角)以内で人力します。 ※設定しないときは、[ユーザー名](2) に使用されます。	欄の設定内容が外部認証と内部認証

## 2. 「暗号化」画面について(つづき)

無線設定 > 暗号化

### ■ 証明書管理

「ルート証明書」と「クライアント証明書」について設定します。 ※[暗号化設定]項目で「IEEE802.1X」、「WPA」、「WPA2」を選択したとき、表示される項目です。

証明書管理	
1 ファイル形式:	● PKCS12 ○ PEM(ルート証明書のみ)
2 証明書ファイル:	参照
3 証明書バスワード:	() 登録 () 受録 () 受録 () 気存の証明書は上書きされます

●ファイル形式	証明書の形式を指定します。 本製品は、下記の形式に対応しています。 ◎PKCS12の形式:「ルート証明書」+「クラ	(出荷時の設定: PKCS12) イアント証明書」
	◎PEM(ルート証明者のの)の形式・Iルート	<b>証</b> ''''''''''''''''''''''''''''''''''''
②証明書ファイル	〈参照…〉をクリックして、証明書ファイルの係	禄存先を選択します。
③証明書パスワード	「PKCS12」のファイル形式を使用するとき話 127文字(半角)以内で入力します。	段定します。
4〈登録〉	クリックして、指定した証明書ファイルを登録 登録できるのは、1件だけです。 ※すでに登録されている内容は、新規登録に_	禄します。 上書きされます。

**ご参考に** 「PEAP(MSCHAPv2)」、「EAP-TTLS(MSCHAPv2)」認証方式は、2つのフェーズを持ちます。 phase1は外部認証、phase2は内部認証とも呼ばれます。 ◎phase1(外部認証):外部認証ユーザー名に基づく認証のあと、暗号化されたトンネルを作る ◎phase2(内部認証):暗号化されたトンネルの中で、内部認証ユーザー名+パスワードをやり取りして認証する

4-18

## 2. 「暗号化」画面について(つづき)

無線設定 > 暗号化

### ■ 証明書一覧

[証明書管理]項目で登録した証明書の内容を表示します。 ※下図は表示例です。

証明書一覧			
証明音 見			
●ルート証明書:	/C=JP/ST=Osaka/O=	/CN=	
2クライアント証明書:	/C=JP/ST=Osaka/O=	/CN=guest	
3証明書の削除:	削除		

●ルート証明書	登録されたルート証明書について表示します。
❷クライアント証明書	登録されたクライアント証明書について表示します。
<ol> <li>証明書の削除</li> </ol>	[証明書管理]項目で登録した証明書を削除するとき、〈削除〉をクリックしま す。

## 3.「静的MACアドレスリスト」画面について

無線設定 > 静的MACアドレスリスト

### ■ 静的MACアドレスリスト

本製品と直接接続するパソコンのMACアドレスとIPアドレスを設定します。 ※本製品をマルチクライアント接続で使用するとき有効な機能です。 ※登録されたパソコンは、FWA基地局側から最初にアクセスされるようなときにも通信できます。

静的MACアドレスリス	ŀ		
■アドレス	MACTFUZ	追加	

端末のMACアドレスとIPアドレスの組み合わせを登録します。 ※入力後は、〈追加〉をクリックしてください。 ※最大16個の組み合わせまで登録できます。 ※本製品のIPアドレスと重複しないように設定してください。 ※次の2つの入力例は、同じ結果になります。

[00-90-C7-77-00-77]、[0090C7770077]

無線設定 > 静的MACアドレスリスト

### ■ 静的MACアドレス一覧

[静的MACアドレスリスト]項目で登録した内容を表示します。 ※画面の値は、入力例です。

JMACアドレスー	"覧	
₽アドレス	MACアドレス	
192.168.0.112	0.0011-0.0010	削除
192.168.0.113	00 100 1 1 00 100 100	削除

# 「管理」メニューについて

#### この章では、

#### 「管理」メニューで表示される設定画面について説明します。

1.	「管理者」画面について	5-2
	■ 管理者パスワードの変更	5-2
2.	「管理ツール」画面について	5-3
	■ HTTP/HTTPS設定	5-3
	■ HTTP/HTTPS設定後、設定画面にアクセスできなくなったときは	5-4
	■ Telnet/SSH設定	5-5
	■ SSH公開鍵管理······	5-7
З.	「時計」画面について	5-8
	■ 時刻設定	5-8
	■ 自動時計設定	5-9
4.	[SYSLOG]画面について	5-11
	■ SYSLOG設定 ·······	5-11
5.	[SNMP]画面について	5-12
	■ SNMP設定	5-12
6.	「ネットワークテスト」画面について	5-13
	■ PINGテスト	5-13
	■ 経路テスト	5-14
7.	「再起動」画面について	5-15
	■ 再起動	5-15
8.	「設定の保存/復元」画面について	5-16
	■ 設定の保存	5-16
	■ 設定の復元	5-16
	■ オンライン設定	5-17
	■ 設定内容一覧	5-18
9.	「初期化」画面について	5-19
	■ 初期化	5-19
10	).「ファームウェアの更新」画面について	5-20
	■ ファームウェア情報	5-20
	■ オンライン更新	5-21
	■ 自動更新	5-22
	■ 手動更新	5-23

## 1. 「管理者」画面について

#### 管理 > 管理者

#### ■ 管理者パスワードの変更

本製品の設定画面にアクセスするためのパスワードを変更します。

管理者パスワードの変	更	
<ol> <li>管理者ID:</li> <li>現在のパスワード:</li> <li>新しいパスワード:</li> <li>新しいパスワード:</li> <li>4 新しいパスワード再入力:</li> </ol>	admin	
	登録	取消

●管理者ID	本製品の設定画面へのアクセスを許可する管理者IDを表示します。 ※本製品の設定画面にアクセスすると、ユーザー名として入力を求められま すので、本製品の管理者ID(admin)を入力します。 ※本製品の[管理者ID]は、変更できません。
2現在のパスワード	新しいパスワードに変更するとき、現在のパスワードを大文字/小文字の区別 に注意して入力します。 (出荷時の設定:admin) ※入力中の文字は、すべて*(アスタリスク)、または・(黒丸)で表示します。
<ul><li></li></ul>	新しいパスワードを入力します。 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。 ※新しいパスワードを登録後は、設定内容がマスクされ、すぐにパスワードの 入力を求める画面を表示しますので、そこに新しいパスワードを入力しま す。
④新しいパスワード再入力	確認のために、新しいパスワードを再入力します。
5〈登録〉	[管理者パスワードの変更]項目で設定した内容を登録するボタンです。
6〈取消〉	[管理者パスワードの変更]項目の設定内容を変更したとき、変更前の状態に 戻すボタンです。 なお〈登録〉をクリックすると、変更前の状態には戻りません。

#### 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。

#### ご注意

管理者パスワードを忘れた場合、設定画面にアクセスするには、工場出荷時(初期値)の状態に戻す必要があります。 ※初期化するときは、7-5ページにしたがって、本製品の〈MODE〉ボタンを操作してください。

## 2. 「管理ツール」画面について

#### 管理 > 管理ツール

### ■ HTTP/HTTPS設定

HTTPとHTTPSは、WWWブラウザーから設定画面にアクセスするためのプロトコルです。

※両方を「無効」に設定すると、WWWブラウザーを使用して、本製品の設定画面にアクセスできなくなりますのでご注 意ください。

<b>1</b> HTTP	本製品へのHTTPプロトコルによるアクセスの許可を設定します。 (出荷時の設定:有効)
②HTTPポート番号	本製品へのHTTPプロトコルによるアクセスのポート番号を設定します。 (出荷時の設定:80)
	設定できる範囲は、「80」と「1024~65535」です。
	そのほか、本製品が使用する一部のポートで利用できないものがあります。
	※HTTPS、Telnet、SSHを使用時、これらに設定されたポート番号と重複しないように設定してください。
3 HTTPS ·····	本製品へのHTTPSプロトコルによるアクセスの許可を設定します。 (出荷時の設定:無効)
	※HTTPSを使用すると、パスワードやデータが暗号化されるため、Telnetや HTTPでのアクセスより安全性が向上します。
④HTTPSポート番号 ····································	本製品へのHTTPSプロトコルによるアクセスのポート番号を設定します。 (出荷時の設定:443)
	設定できる範囲は、「443」と「1024~65535」です。
	そのほか、本製品が使用する一部のポートで利用できないものがあります。
	※HTTP、Telnet、SSHを使用時、これらに設定されたポート番号と重複しな いように設定してください。



## 2. 「管理ツール」画面について(つづき)

#### 管理 > 管理ツール

### ■ HTTP/HTTPS設定後、設定画面にアクセスできなくなったときは

Telnet(P.8-3)で本製品(例: 192.198.0.254)にアクセスして、SE-900FW #につづけて、下記の太字部分のように入力後、[Enter]キーを押してください。

① SE-900FW # network http on と入力し[Enter]キーを押します。

② SE-900FW # save と入力し[Enter]キーを押す。

③ SE-900FW # restart と入力し[Enter]キーを押す。

④本製品の再起動が完了したら、本製品の設定画面へのアクセスを確認します。



## 2. 「管理ツール」画面について(つづき)

### 管理 > 管理ツール

### ■ Telnet/SSH設定

TelnetクライアントやSSHクライアントからアクセスするためのプロトコルについて設定します。

	Telnet/SSH設定		
	1 Telnet: 2 Telnetボート番号: [: 3 SSH: 4 SSHバージョン: [ 5 SSH認証方式: [ 6 SSHボート番号: [:	<ul> <li>○無効 ●有効</li> <li>23</li> <li>●無効 ○有効</li> <li>自動 ✓</li> <li>22</li> </ul>	
Telnet		本製品へのTelnetプロトコルによるアクセス	の許可を設定します。 (出荷時の設定:有効)
❷Telnetポートi	番号	本製品へのTelnetプロトコルによるアクセス 設定できる範囲は、「23」と「1024~65535 そのほか、本製品が使用する一部のポートで **HTTP、HTTPS、SSHを使用時、これらに ないように設定してください。	のポート番号を設定します。 (出荷時の設定:23) 5]です。 別用できないものがあります。 設定されたポート番号と重複し
3SSH		本製品へのSSHプロトコルによるアクセスの ※「有効」を選択して、[SSH認証方式] (⑤)欄 すると、[SSH公開鍵管理]項目と[SSH公 す。 ※SSHを使用すると、Telnetクライアントブ 容を暗号化して通信できます。 ※SSHを使用するには、別途SSHクライアン	許可を設定します。 (出荷時の設定:無効) で、「自動」/「公開鍵認証」を選択 開鍵登録状況]項目を表示しま ログラムを使用して設定する内 トをご用意ください。
❹SSHバージョ:	y	[SSH] (3) 欄で「有効」を設定したとき、本集 ジョンを設定します。 ◎1 :バージョン1を使用します。 ◎2 :バージョン2を使用します。 ◎ <b>自動</b> :「バージョン1」と「バージョン2」を自	は品で使用するSSH機能のバー (出荷時の設定:自動) 動認識します。
⑤SSH認証方式		[SSH] (3)欄で「有効」を設定したとき、本製 式を設定します。 ◎パスワード認証: パスワードを使用して認 ◎公開鍵認証 : 公開鍵を使用して認証す: ◎自動 : 「パスワード認証」と「公開	品へのアクセスに対する認証方 (出荷時の設定:自動) 証するときに設定します。 るときに設定します。 鍵認証  を自動認識します。

## 2. 「管理ツール」画面について

管理 > 管理ツール

■ Telnet/SSH設定(つづき)

Telnet/SSH設定		
1 Telnet :	○無効 ◉有効	
<ol> <li>Telnetボート番号:</li> </ol>	23	
3) SSH:	◉無効 ○有効	
④SSHバージョン:	自動 🗸	
⑤SSH認証方式:	自動 🗸	
⑥SSHボート番号:	22	

⑥SSHポート番号 …………

本製品へのSSHプロトコルによるアクセスのポート番号を設定します。 (出荷時の設定:22)

設定できる範囲は、「22」と「1024~65535」です。 そのほか、本製品が使用する一部のポートで利用できないものがあります。 ※HTTP、Telnet、HTTPSを使用時、これらに設定されたポート番号と重複 しないように設定してください。

5 「管理」メニューについて

## 2. 「管理ツール」画面について(つづき)

管理 > 管理ツール

### ■ SSH公開鍵管理

SSHでアクセスするときに使用する公開鍵を登録します。

※[Telnet/SSH設定]項目の[SSH]欄を「有効」、[SSH認証方式]欄を「自動」/「公開鍵認証」に設定したとき表示される 項目です。

※画面は、登録例です。

H公開鍵管理	
公開鍵ファイル: 既存の公開鍵は上書きされます	
的問題登録状況	
BEGIN SSH2 PUBLIC KEY Comment:	N/1 RA
BEGIN SSH2 PUBLIC KEY     Comment:     AAAAB3NzaC1 yc2EAAAABJQAAAIBzCXkODIZUIaXyfmPR7KJB2v2jcvpd/yJ6sDZ5	削除
BEGIN SSH2 PUBLIC KEY Comment: AAAAB3NzaC1 yc2EAAAABJQAAAIBzCXkODIZUIaXyfmPR7KJB2v2 jovpd/yJ6sDZ5	削除
BEGIN SSH2 PUBLIC KEY Comment: AAAAB3NzaC1 yc2EAAAABJQAAAIBzCXkODIZUIaXyfmPR7KJB2v2jovpd/yJ6sDZ5	削除
BEGIN SSH2 PUBLIC KEY Comment: AAAAB3NzaC1 yc2EAAAABJQAAAIBzCXkODIZUIaXyfmPR7KJB2v2jovpd/yJ6sDZ5 ENID SSH2 PUBLIC KEY	削除 SSHv2 RFC4716 形式

公開鍵ファイル…………

#### 登録できる鍵は、1種類だけです。

#### 【登録の手順】

- 1. 〈参照…〉をクリックして、公開鍵ファイルの保存先を指定します。
- 2. 〈登録〉をクリックします。
- ●[SSH公開鍵登録状況]項目に公開鍵の内容を表示します。
- ※公開鍵ファイルの登録を取り消すときは、[SSH公開鍵登録状況]項目の<削 除〉をクリックします。

5 「管理」メニューについて

## 3. 「時計」画面について

管理 > 時計

### ■ 時刻設定

本製品の内部時計を手動で設定します。

	時刻設定		
	<ol> <li>本体の現在時刻:</li> <li>2設定する時刻:</li> </ol>	2000年 01月 25日 04時 41分(Asia/Tokyo) 2016 年 04 月 05 日 10 時 44 分 設定	
①本体の現在時刻	]	本製品に設定されている時刻を表示し ※自動時計設定時、インターネット上 合わせをしているときは、「NTPサ します。	。ます。 に存在するNTPサーバーに日時の問い ーバーへアクセスしています…」を表示
2 設定する時刻		本製品の設定画面にアクセスしたとき ※お使いのWWWブラウザーで表示画 を取得して表示します。	の時刻を表示します。 画面を更新すると、パソコンの時計設定
3〈設定〉		[設定する時刻] (2)欄に表示された時 す。 ※時刻を手動で設定するときは、本製 使いのWWWブラウザーで表示画面 てください。	時刻を本製品に手動で設定するボタンで 品の設定画面に再度アクセスするか、お 面を更新してから、〈設定〉をクリックし

## 3. 「時計」画面について(つづき)

### 管理 > 時計

#### ■ 自動時計設定

本製品の内部時計を自動設定するとき、アクセスするタイムサーバーの設定です。

自動時計設定		
1自動時計設定:	◉無効 ○有効	
2NTPサーバー1:	210.173.160.27	
3NTPサーバー2:	210.173.160.57	
④アクセス時間間隔:	1 🛛 🛛	
5前回アクセス日時:	-	
<ol> <li>(6)次回アクセス日時:</li> </ol>	-	<b>7</b> 登録 取消

●目動時計設定	本製品の自動時計設定機能を設定します。 「有効」に設定すると、インターネット上に存在 い合わせをして、内部時計を自動設定します。	(出荷時の設定:無効) EするNTPサーバーに日時の問
<b>②NTPサ</b> ーバー1 ·····	アクセスするNTPサーバーのIPアドレスを入 (出荷暇 応答がないときは、[NTPサーバー2](3)欄で セスします。 ※初期に参照しているNTPサーバーアドレ フィード株式会社 http://www.jst.mfeed.	力します。 約設定:210.173.160.27) で設定したNTPサーバーにアク スは、インターネットマルチ ad.jp/ のものです。
③NTPサーバー2	[NTPサーバー 1]の次にアクセスさせる NTP アドレスを入力します。 (出荷時	サーバーがあるときは、そのIP 5の設定:210.173.160.57)
<b>④アクセス時間間隔 </b> ⋯⋯⋯⋯⋯	NTPサーバーにアクセスする間隔を設定しま 設定できる範囲は、「1 ~99」(日)です。 ※設定した日数でアクセスできなかったとき せん。	す。 (出荷時の設定:1) は、次の間隔までアクセスしま
⑤前回アクセス日時	NTPサーバーにアクセスした日時を表示しま <sup>-</sup>	す。

#### 自動時計設定機能について

自動時計設定機能で「有効」を選択して〈登録〉を押した直後、NTPサーバーに日時の問い合わせをして、内部時計を自動設定 します。

また、自動時計設定機能を「有効」に設定すると、本体起動時にNTPサーバーに日時の問い合わせをします。 それ以降は、設定されたアクセス時間間隔で、内部時計を自動設定します。

#### ご注意

自動時計設定機能は、NTPサーバーへの問い合わせ先(経路)を設定する必要があります。 経路を設定しないときは、問い合わせできませんので、自動時計設定機能をお使いいただけません。 「ネットワーク設定」メニュー→「LAN側IP」画面→[IPアドレス設定]項目にある[デフォルトゲートウェイ]欄、または「ルー ティング」画面の[スタティックルーティング設定]項目で、ルーティングテーブルを設定してください。

## 3. 「時計」画面について

### 管理 > 時計

■ 自動時計設定(つづき)

自動時計設定		
<ol> <li>自動時計設定:</li> <li>NTPサーバー1:</li> <li>NTPサーバー2:</li> <li>アクセス時間部隔:</li> <li>前回アクセス日時:</li> <li>次回アクセス日時:</li> </ol>	<ul> <li>●無効○有効</li> <li>210.173.160.27</li> <li>210.173.160.57</li> <li>1</li> <li>日</li> </ul>	<b>7</b> 8 登録 取消

⑤次回アクセス日時	NTPサーバーにアクセスする予定日時を、[前回アクセス日時] (5)欄と[アク セス時間間隔] (4)欄で設定された日数より算出して表示します。
⑦〈登録〉	[自動時計設定]項目で設定した内容を登録するボタンです。
⑧〈取消〉	[自動時計設定]項目の設定内容を変更したとき、変更前の状態に戻すボタン です。 なお〈登録〉をクリックすると、変更前の状態には戻りません。

5 「管理」メニューについて

## 4. 「SYSLOG」画面について

### 管理 > SYSLOG

### ■ SYSLOG設定

指定したホストにログ情報などを出力するための設定です。

SYSLOG設定		
● DEBUG: ② INFO: ③ NOTICE: ④ ホストアドレス:	<ul> <li>● 無効</li> <li>○ 有効</li> <li>○ 無効</li> <li>● 有効</li> <li>○ 無効</li> <li>● 有効</li> </ul>	<b>5</b> 6 登録 取消

1 DEBUG······	各種デバッグ情報をSYSLOGに出力する設定です。	(出荷時の設定:無効)
2 INFO	INFOタイプのメッセージをSYSLOGに出力する設定	です。 (出荷時の設定:有効)
3NOTICE ·····	NOTICEタイプのメッセージをSYSLOGに出力する記	設定です。 (出荷時の設定:有効)
<b>④</b> ホストアドレス	SYSLOG機能を使用する場合、SYSLOGを受けるホ します。 ※ホストは、SYSLOGサーバー機能に対応している必	ストのアドレスを入力 要があります。
5〈登録〉	[SYSLOG設定]項目で設定した内容を登録するボタン	<b>い</b> です。
6〈取消〉	[SYSLOG設定]項目の設定内容を変更したとき、変更 です。 なお〈登録〉をクリックすると、変更前の状態には戻りま	前の状態に戻すボタン ません。

## 5. [SNMP] 画面について

管理 > SNMP

#### ■ SNMP設定

TCP/IPネットワークにおいて、ネットワーク上の各ホストから本製品の情報を自動的に収集して、ネットワーク管理を するときの設定です。

SNMP設定		
<ol> <li>SNMP:</li> <li>コミュニティーD(GET):</li> <li>3場所:</li> <li>連絡先:</li> </ol>	○無効 ◉有効 public	5 6 2録 取消

1) SNMP	本製品のSNMP機能を設定します。 (出荷時の設定:有効) 「有効」に設定すると、本製品の設定情報をSNMP管理ツール側で管理できま す。
❷コミュニティーID(GET)	本製品の設定情報をSNMP管理ツール側から読み出すことを許可するIDを、 半角31文字以内の英数字で入力します。 (出荷時の設定:public)
3 場所	MIB-II(RFC1213)に対応するSNMP管理ツール側で表示される場所を、半 角127文字以内の英数字で入力します。
④連絡先	MIB-II(RFC1213)に対応するSNMP管理ツール側で表示される連絡先を、 半角127文字以内の英数字で入力します。
⑤〈登録〉	[SNMP設定]項目で設定した内容を登録するボタンです。
6〈取消〉	[SNMP設定]項目の設定内容を変更したとき、変更前の状態に戻すボタンです。 なお〈登録〉をクリックすると、変更前の状態には戻りません。

5 「管理」メニューについて

## 6. 「ネットワークテスト」画面について

### 管理 > ネットワークテスト

### ■ PINGテスト

本製品からPINGを送出し、ネットワークの疎通確認テストをします。

PINGテスト		
<ol> <li>ホスト:</li> <li>試行回数:</li> <li>パケットサイズ:</li> <li>タイムアウト時間:</li> </ol>	4 ♥ 回 64 ♥ バイト 1000 ♥ ミリ秒	<b>5</b> 実行

①ホスト	PINGを送出する対象ホストのIPアドレス、またはドメイン名を半角64文字 以内で入力します。
2 試行回数	PINGを送出する回数を、「1」、「2」、「4」、「8」から選択します。 (出荷時の設定:4)
<b>3</b> パケットサイズ ⋯⋯⋯⋯	送信するパケットのデータ部分のサイズを設定します。(出荷時の設定:64) 設定できるサイズは、「32」、「64」、「128」、「256」、「512」、「1024」、 「1448」、「1500」、「2048」(バイト)です。
┫タイムアウト時間	PING送出後、応答を待つ時間を、「500」、「1000」、「5000」(ミリ秒)から 選択します。 (出荷時の設定:1000) 設定した時間以内に応答がないときは、タイムアウトになります。
⑤〈実行〉	PINGテストを実行するボタンです。 クリックして、表示される画面にしたがって操作すると、「PING結果」表示に 切り替わり、テスト結果を表示します。

#### 【PING結果について】

PING結果
Pinging 192.168.0.1 (192.168.0.1) with 64 bytes of data: Reply from 192.168.0.1 bytes=64 ttl=64 seq=0 time=5ms Reply from 192.168.0.1 bytes=64 ttl=64 seq=1 time=5ms Reply from 192.168.0.1 bytes=64 ttl=64 seq=2 time=5ms Reply from 192.168.0.1 bytes=64 ttl=64 seq=3 time=5ms 192.168.0.1 ping statistics 4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3005 ms rtt mic/ave/max = 5/5/5 ms
保存 実行画面に戻る

※上図は、表示例です。

◎〈保存〉をクリックすると、テスト結果をファイル(拡張子:txt)に保存します。 ※ファイル名は、「ping\_[対象ホストのアドレス].txt」で保存されます。 ◎〈実行画面に戻る〉をクリックすると、画面が「PINGテスト」表示に戻ります。

## 6. 「ネットワークテスト」画面について(つづき)

#### 管理 > ネットワークテスト

### ■ 経路テスト

本製品から特定のノードに対しての経路テスト(tracert/traceroute)をします。

経路テスト		
<ol> <li>ノード:</li> <li>2 最大ホッブ数:</li> <li>3 タイムアウト時間:</li> <li>4 DNS名前解決:</li> </ol>	16 ✓       3 ✓       ⑦無効	<b>5</b> 実行

●ノード	経路テストをする対象ノード(機器)のアドレスを入力します。
2 最大ホップ数	経由するホップ数(中継設備数)の最大値を、「4」、「8」、「16」、「32」から選択 します。 (出荷時の設定:16)
<b>③</b> タイムアウト時間	テスト開始後、応答を待つ時間を、「1」、「3」、「5」(秒)から選択します。 (出荷時の設定:3) 設定した時間以内に応答がないときは、タイムアウトになります。
④DNS名前解決	テスト結果に表示するIPアドレスを、ホスト名に変換するかどうか設定します。 す の い は 荷時の設定:有効) 「有効」に設定すると、中継設備や対象ノードのアドレスに対して、DNS名前 解決をします。
⑤〈実行〉	経路テストを実行するボタンです。 クリックして、表示される画面にしたがって操作すると、「経路テスト結果」表 示に切り替わり、テスト結果を表示します。

#### 【経路テスト結果について】

経路テスト結果	Ę		
traceroute to 1: 5 ms 2: 0 ms 3: 5 ms 4: 0 ms 5: 5 ms 6: 10 ms 7: 10 ms	192.168.100.1 0 ms 0 ms 5 ms 0 ms 5 ms 0 ms 5 ms 5 ms 0 ms 0 ms 10 ms 10 ms 5 ms 10 ms	(192.168.100.1) 192.168.0.254 192.168.68.1 192.168.53.4 192.168.100.3 192.168.100.1	from 192.168.0.1, 16 hops max 保存 実行画面に戻る

※上図は、表示例です。

◎〈保存〉をクリックすると、テスト結果をファイル(拡張子:txt)に保存します。 ※ファイル名は、「tracert\_[対象ノードのアドレス].txt」で保存されます。 ◎〈実行画面に戻る〉をクリックすると、画面が「経路テスト」表示に戻ります。

5 「管理」メニューについて

## 7. 「再起動」画面について

管理 > 再起動

### ■ 再起動

〈実行〉をクリックすると、本製品は再起動します。

再起動

再起動:

実行

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/

5 「管理」メニューについて

## 8.「設定の保存/復元」画面について

#### 管理 > 設定の保存/復元

### ■ 設定の保存

本製品の設定内容を保存します。 ※保存した設定ファイル(拡張子:sav)は、本製品以外の製品では使用できません。

設定の保存

設定の保存: 保存

本製品すべての設定内容をパソコンに保存することで、本製品の設定をバッ クアップできます。

〈保存〉をクリックして、表示された画面にしたがって操作すると、設定ファイル(拡張子:sav)を保存できます。

保存したファイルは、
[設定の復元]項目の操作で、本製品に書き込みできます。

#### 管理 > 設定の保存/復元

#### ■ 設定の復元

保存した設定ファイルを本製品に書き込みます。 ※書き込みには数分かかる場合があります。

設定の復元			
1 設定ファイルの選択:		参照	
2 復元:	復元		

<ul> <li>①設定ファイルの選択</li> </ul>	[設定の保存]項目の操作で保存した設定ファイル(拡張子:sav)の内容を本 製品に書き込むとき使用します。 設定ファイルの保存先を指定するため、〈参照…〉をクリックします。 表示された画面から目的の設定ファイルをクリックして、〈開く(O)〉をクリッ クすると、選択した設定ファイルの参照先が表示されます。
❷復元	<ul> <li>[設定ファイルの選択](1)欄のテキストボックスに保存先を指定後、〈復元〉 をクリックすると、本製品にその設定内容を書き込みます。</li> <li>書き込む前の設定内容は、消去されますのでご注意ください。</li> <li>※書き込みを完了すると、本製品は自動的に再起動します。</li> <li>※市販のソフトウェアなどで編集したものは、誤動作の原因になりますので、 本製品に登録しないでください。</li> </ul>

#### 設定ファイルについてのご注意

本製品以外の機器へ書き込み、改変による障害、および書き込みに伴う本製品の故障、誤動作、不具合、破損、データの消失、また は停電などの外部要因により通信、通話などの機会を失ったために生じる損害や逸失利益、または第三者からのいかなる請求に ついても当社は一切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。

5 「管理」メニューについて

## 8.「設定の保存/復元」画面について(つづき)

#### 管理 > 設定の保存/復元

### ■ オンライン設定

本製品の設定内容を暗号化された通信経路を利用して転送でき、遠隔地から保守できます。 ※オンライン設定を使用するには、別途SFTPサーバーが必要です。

オンライン設定		
● オンライン設定:	◉無効 ○有効	
2サーバーホスト名:		
3 契約ユーザー名:		
④バスワード:		
5 設定をアップロード:	実行	
6 設定をダウンロード:	実行	<b>A A</b>
		登録 取消

●オンライン設定	オンライン設定を使用するとき、「有効」にします。(出荷時の設定:無効) ※SFTPサーバーの設備がない場合は、「有効」に設定しても、使用できません。
❷サーバーホスト名	SFTPサーバーホスト名のIPアドレス、またはFQDN(Fully Qualified Domain Name)を128文字(半角)以内で入力します。
<ul><li>③契約ユーザー名</li></ul>	SFTPサーバー契約ユーザー名を、128文字(半角英数字/記号)以内で入力 します。
<b>④</b> パスワード	SFTPサーバーパスワードを、128文字(半角英数字/記号)以内で入力しま す。
⑤設定をアップロード	〈実行〉をクリックすると、本製品から設定内容を読み出して、自動でSFTP サーバーへ転送します。
6 設定をダウンロード	〈実行〉をクリックすると、SFTPサーバーから本製品の設定内容を読み出して、本製品に自動で書き込みます。 ※設定内容の書き込みが完了すると、本製品が自動的に再起動され、設定が有効になります。
⑦〈登録〉	[オンライン設定]項目で設定した内容を登録するボタンです。
⑧〈取消〉	[オンライン設定]項目の設定内容を変更したとき、変更前の状態に戻すボタ ンです。 なお〈登録〉をクリックすると、変更前の状態には戻りません。

5 「管理」メニューについて

## 8. 「設定の保存/復元」画面について(つづき)

管理 > 設定の保存/復元

### ■ 設定内容一覧

出荷時の設定から変更された内容を表示します。 ※出荷時や全設定初期化後は、何も表示されません。 ※画面の内容は、表示例です。

#### 設定内容一覧

wireless vap auth "wlan0" "vap0" wpa2psk wireless vap cipher "wlan0" "vap0" aes wireless vap psk "wlan0" "vap0" "00000000" wireless vap smat set "wlan0" "vap0" 1 00-90-C7-00-00-01 192.168.0.112 wireless vap smat set "wlan0" "vap0" 2 00-90-C7-00-00-02 192.168.0.113

5 「管理」メニューについて

## 9. 「初期化」画面について

管理 > 初期化

### ■ 初期化

選択した初期化条件で、本製品の設定内容を初期化します。 ※IPアドレスと管理者用のパスワードが不明な場合などの初期化については、7-5ページをご覧ください。

	初期化	
	<ol> <li>全設定初期化:</li> <li>2無線設定初期化:</li> </ol>	)すべての設定を出荷時の設定に戻します。 )無線設定を出荷時の設定に戻します。
		<b>3</b> 実行
1全設定初期化		本製品に設定されたすべての内容を出荷時の状態に戻します。(P.7-4) ※初期化実行後、本製品のIPアドレスは「192.168.0.254」(出荷時の設定) になります。 初期化によって、本製品にアクセスできなくなった場合は、パソコンのIP アドレスを変更してください。
②無線設定初期(	£	「無線設定」メニューの設定内容を出荷時の状態に戻します。
3〈実行〉		選択された初期化条件にしたがって、初期化します。

5 「管理」メニューについて

## 10. 「ファームウェアの更新」画面について

#### バージョンアップについてのご注意

故障の原因になるため、ファームウェアの更新が完了するまで、本製品の電源を切らないでください。 ※バージョンアップによって追加や変更になる機能、注意事項については、あらかじめ弊社ホームページでご確認ください。

管理 > ファームウェアの更新

### ■ ファームウェア情報

本製品のファームウェアについて、バージョン情報を表示します。

ファームウェア作	青報		
IPL: バージョン:	Rev. SE–900FW Ver. Copyright	Icom Inc.	

5 「管理」メニューについて

### 10. 「ファームウェアの更新」画面について(つづき)

#### 管理 > ファームウェアの更新

### ■ オンライン更新

ファームウェアをオンラインでバージョンアップします。

※ファームウェアの確認には、インターネットへの接続環境と本製品へのDNS設定、デフォルトゲートウェイ(P.3-3)の設 定が必要です。

オンライン更新	_
ファームウェアの確認: 確認	

ファームウェアの確認…………

〈確認〉をクリックすると、アップデート管理サーバーに接続します。 接続に成功すると、最新のファームウェア情報(下図)を表示します。

ファームウェ	アオンライン更新
ファームウェア情	報
状況: バージョン: 更新内容:	情報與又得成功
	最新の情報に更新 ファームウェアを更新

#### 【ファームウェア情報について】

◎「新しいファームウェアはありません」が表示されるときは、現在のファー ムウェアが最新ですので、ファームウェアの更新は必要ありません。

- ◎「情報取得成功」と更新内容が表示されたときは、〈ファームウェアを更新〉 をクリックすると最新のファームウェアをアップデート管理サーバーから オンラインで更新できます。(P.7-8)
- ◎「接続失敗」や「サーバーからエラーが返されました」が表示されるときは、 下記を参考に、本製品からアップデート管理サーバーへ接続できる環境で あることをご確認ください。

デフォルトゲートウェイとDNSサーバーアドレスを本製品に設定して いますか?

→「ネットワーク設定」メニューの「LAN側IP」画面で設定を確認する 本製品からWeb通信することを、ファイアウォールなどで遮断していま せんか?

→ネットワーク管理者に確認する

バージョンアップについてのご注意故障の原因になるため、ファームウェアの更新が完了するまで、本製品の電源を切らないでください。※バージョンアップによって追加や変更になる機能、注意事項については、あらかじめ弊社ホームページでご確認ください。

5 「管理」メニューについて

## 10. 「ファームウェアの更新」画面について(つづき)

#### 管理 > ファームウェアの更新

### ■ 自動更新

ファームウェアの自動更新機能を使用するときに設定します。

	自動更新	
	1 自動更新:	○無効 ●有効
1自動更新 …		ファームウェアの自動更新機能を設定します。 (出荷時の設定:有効)
		ウェアを更新します。 ※運用中にファームウェアを更新して本製品が再起動しますので、自動更 新を望まない場合は「無効」に設定してください。
		◎ ファームワェアに重要な更新かさまれていない場合 [MODE](緑)ランプが点灯します。 ※オンラインファーム検知時、ファームウェアは自動的に更新されません。 ※ご都合のよいときに、ファームウェアを手動で更新してください。
2〈登録〉		(P.7-8) [自動更新]項目で設定した内容を登録するボタンです。
3〈取消〉		[自動更新]項目の設定内容を変更したとき、変更前の状態に戻すボタンです。 なお〈登録〉をクリックすると、変更前の状態には戻りません。

5 「管理」メニューについて

## 10. 「ファームウェアの更新」画面について(つづき)

#### 管理 > ファームウェアの更新

### ■ 手動更新

パソコンに保存しているファイルを指定してファームウェアをバージョンアップします。

手動更新		
1 ファームウェアの選択:		参照
2 ファームウェアの更新:	更新	

●ファームウェアの選択	〈参照…〉をクリックして、表示された画面から、パソコンに保存している本製品のファームウェアファイル(拡張子:dat)を選択して、〈開く(O)〉をクリックします。 選択したファイルとその階層が、[ファームウェアの選択]項目のテキスト ボックスに自動入力されたことを確認します。
2ファームウェアの更新	〈更新〉をクリックすると、[ファームウェアの選択]項目のテキストボックス

マームウェアの更新 ……… く更新/をクリックすると、[ファームウェアの選択]項目のデキストホックス に表示された保存先のファームウェアファイル(拡張子:dat)を本製品に書 き込みます。 更新を開始すると、「ファームウェアを更新しています。」と表示されます。

#### バージョンアップについてのご注意

故障の原因になるため、ファームウェアの更新が完了するまで、本製品の電源を切らないでください。 ※バージョンアップによって追加や変更になる機能、注意事項については、あらかじめ弊社ホームページでご確認ください。

# おもな機能の設定について

#### この章では、

本製品をご使用いただくために必要な基本設定の手順を説明しています。

1.	無線通信を開始するには	6-2
	■ 1台のパソコンを本製品に接続する場合	6-2
	■ 2台以上のパソコンを本製品に接続する場合	6-4
	■ 静的MACアドレスの登録について ·······	6-6
2.	無線通信を確認する	6-7
	■ 本体のランプで確認するときは	6-7
	■ 電波状況をモニターするには	6-8
З.	無線ブリッジ接続をするときは	6-9
	■ 無線ブリッジ接続機能を使用するには	6-9
	■ FWA基地局と無線ブリッジ接続する ······	6-10
4.	外部アンテナを接続するときは	6-13
5.	[WEP RC4]暗号化を設定するには	6-14
	■ 暗号鍵(キー)の入力について	6-14
	■ ASCII文字→16進数変換表	6-14
	■ 16進数で暗号鍵(キー)を入力するには	6-15
	■ ASCII文字で暗号鍵(キー)を入力するには	6-16
	■ 暗号鍵(キー)を生成するには	6-17
6.	本体IPアドレスを変更するときは	6-18

マルチクライアント接続と無線ブリッジ接続について				
│ 本製品に2台以上のパソコンを接続するときの構成をマルチク	<sup>7</sup> ライアントといいます。			
基本的にマルチクライアント構成では、無線ブリッジ接続をおすすめします。				
※仮想APのVLANや認証VLANを活用してネットワークを構築する場合は、マルチクライアント接続をご使用ください。				
※マルチクライアント接続の場合、1つのMACアドレスを複数のIPアドレスで共用して通信します。				
6-6ページのように、MACアドレスと固定IPアドレスを登録しておくと、本製品の再起動や電源を入れなおした直後の				
FWA基地局側からのアクセスに対応できます。				
IPv4のパケットしか通らない(IPv4専用)	IPv4専用の制約がない			

6-1

静的MACアドレスリストの登録は不要

静的MACアドレスリストの登録を推奨

## 1. 無線通信を開始するには

#### 無線設定 > 接続

無線設定 > 暗号化

### ■ 1台のパソコンを本製品に接続する場合

#### ●本製品の無線LANを設定する

FWA基地局側のSSIDが「WIRELESSLAN-0」に設定されている場合を例に説明します。 ※出荷時、本製品の無線部は停止しています。

1	「無線設定」メニュー、「接続」の順にクリックします。
2	FWA基地局と同じ[SSID]を[無線設定]項目に入力します。
	無線設定         アンテナ種別:       ●内部アンテナ ○外部アンテナ         電波状況       無線停止中(SSD, MACアドレスまたは証明書未設定)         SSID:       WIRELESSLAN-0         接続端末MACアドレス:       0-00-00-00-00         PCから取得       ① 自動:
З	〈PCから取得〉をクリックし、チェックボックスをクリックして「☑ 自動」のチェックマークをはずします。
	※接続しているパソコンのMACアドレスが自動取得されていることを確認してください。
	192.168.0.100
	無線設定
	アンテナ種別:       ●内部アンテナ ○外部アンテナ         電波状況       無線停止中 (SSD、MACア) ひえま/にはる証*75年で設定/         SSD:       WRELESSLAN-0         接続端末MACアドレス:       Pcから取得         帯域幅:       2X2 ×         アンテナ数 (Tx×Rx):       2X2 ×         スドリーム数:       2X2 ×         パワーレベル:       高 ×
	スマートローミング:       ●無効       ●有効         ブリッジ接続:       ●無効       ●有効         長距離通告:       ●       ●         チェックボックスをクリックして、       チェックマークをはずします。         登録       取消

## 1. 無線通信を開始するには

無約		
<b></b>	設正 / 頃方化	
<b>]</b> ]·	台のパソコンを本製品に接続する場合(つづき)	
2本 第 通信	製品の暗号化セキュリティーを設定する するFWA基地局と同じ設定をしてください。	
※ 下語 ネッ 暗 PS	記の条件で通信する場合を例に説明しています。 ットワーク認証 : WPA-PSK/WPA2-PSK 弓化方式 : TKIP/AES SK (Pre-Shared Key) : wirelessmaster	
1	「無線設定」メニュー、「暗号化」の順にクリックします。	
2	[ネットワーク認証] 欄で「WPA-PSK/WPA2-PSK」、[暗号化方式] 欄で「TKIP/AES」を選択し、 [PSK (Pre-Shared Key)] 欄で「wirelessmaster」(半角)を入力します。 **[PSK (Pre-Shared Key)] 欄に入力した文字数によって、入力モード(ASCII:半角で8文字~63文字入力/ 16進数:64桁入力)を自動判別します。	
З	〈登録〉をクリックします。	
4	〈再起動〉をクリックします。	
	再起動       再起動が必要な項目が変更されています。       クリック         暗号化設定       ※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。	
5	再起動完了後、[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ます。 ※再起動後、「接続」画面に〈電波状況〉が表示され、無線通信を開始します。	

## 1. 無線通信を開始するには(つづき)

#### 無線設定 > 接続

無線設定 > 暗号化

### ■ 2台以上のパソコンを本製品に接続する場合

#### ●本製品の無線LANを設定する

FWA基地局側のSSIDが「WIRELESSLAN-0」に設定されている場合を例に説明します。 ※出荷時、本製品の無線部は停止しています。

1	「無線設定」メニュー、「接続」の順にクリックします。
2	FWA基地局と同じ[SSID]を[無線設定]項目に入力します。
	無線設定
	アンテナ種別:     ・
	接続端末MACアドレス: PCから取得
З	チェックボックスが「✔ 自動」に設定されていることを確認します。 ※「静的MACアドレスの登録について」に記載の内容についても、登録をおすすめします。(P.6-6)
	192.168.0.113 HUB 192.168.0.254
	無線設定
	アンテナ種別: ・ ・ ・ で) 内部アンテナ 〇 外部アンテナ 電波状況 無線停止中 (SSID、MACアドレスまたは証明書未設定) SSID: WIRELESSLAN-0
	接続端末MACアドレス: 帯域幅: PCから取得 ① 自動: ② N
	アンテナ数 (Tx×Rx): 2×2 マ ストリーム数: 2 マ パワーレベル: 高 マ
	スマートローミンク:       ● 無効 ○ 有効         ブリッジ接続:       ○ 無効 ● 有効         長距離通信モード:       ● 無効 ○ 有効
	(2) <b>クリック</b> 登録 取消

## 1. 無線通信を開始するには

無線	設定 > 接続
無線	設定 > 暗号化
2	台以上のパソコンを本製品に接続する場合(つづき)
<b>2本</b> 通信 ※ 下 ネッ 暗 PS	製品の暗号化セキュリティーを設定する する FWA基地局と同じ設定をしてください。 記の条件で通信する場合を例に説明しています。 ットワーク認証 : WPA-PSK/WPA2-PSK 号化方式 : TKIP/AES SK (Pre-Shared Key) : wirelessmaster
1	「無線設定」メニュー、「暗号化」の順にクリックします。
2	[ネットワーク認証]欄で「WPA-PSK/WPA2-PSK」、[暗号化方式]欄で「TKIP/AES」を選択し、 [PSK (Pre-Shared Key)]欄で「wirelessmaster」(半角)を入力します。 **[PSK (Pre-Shared Key)]欄に入力した文字数によって、入力モード(ASCII: 半角で8文字~63文字入力/ 16進数:64桁入力)を自動判別します。
З	〈登録〉をクリックします。
4	〈再起動〉をクリックします。       再起動     再起動が必要な項目が変更されています。     クリック       暗号化設定     **表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。
5	再起動完了後、[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ます。

※再起動後、「接続」画面に〈電波状況〉が表示され、無線通信を開始します。
## 1. 無線通信を開始するには(つづき)

無線設定 > 静的MACアドレスリスト

#### ■ 静的MACアドレスの登録について

2台以上のパソコンを本製品とLANケーブルで接続する場合は、そのパソコンに装着されたLAN (Ethernet)カードの MACアドレスと固定IPアドレスを登録しておくと、本製品の再起動や電源を入れなおした直後のFWA基地局側からの アクセスに対応できます。

1	「無線設定」メニュー、「静的MACアドレスリスト」の順にクリックします。
2	パソコンのIPアドレスと、そのパソコンのMACアドレスを半角英数字で入力し、〈追加〉をクリックします。 静的MACアドレスリスト 「P7ドレス MAC7ドレス 「192.1680.112」 ① 入力する
3	ほかりかんにしていたし、単純の表示内容を確認します。   *追加するときは、手順2~3を繰り返し操作します。 <b>前のかんにつドレスー覧 10</b>
	HUB 192.168.0.113 192.168.0.254

## 2. 無線通信を確認する

#### ■ 本体のランプで確認するときは

本製品に接続したパソコンからFWA基地局に接続できることを、本製品の[ ≁](赤)ランプで確認します。 ※本製品は接続するFWA基地局を自動で探します。



※上図のように、ランプが点灯しないときは、FWA基地局と通信できていませんので、お使いのFWA基地局や本製品の 接続設定、パソコンのネットワーク設定などを確認してください。 必要に応じて、それらの無線LAN機器やパソコンを再起動してください。

## 2. 無線通信を確認する(つづき)

#### 無線設定 > 接続

#### ■ 電波状況をモニターするには

下記の手順で、本製品の電波状況をモニターできます。

「無線設定」メニュー、「接続」の順にクリックします。
 「通信中■■■」が画面に表示されます。
 ※設定変更後など、WWWブラウザーの表示を更新するまで、「スキャン中」と表示される場合があります。

2 〈電波状況〉をクリックします。

[無線通信状態]項目(別画面)を表示します。 ※別画面に表示される内容は約2秒ごとに更新されます。 連続でモニターすると、ネットワークに負荷がかかりますので、確認が完了したら、別画面は閉じてください。



## 3. 無線ブリッジ接続をするときは

#### ■ 無線ブリッジ接続機能を使用するには

本製品のブリッジ接続機能を有効に設定して、本製品のMACアドレスをBS-900側に登録すると、無線ブリッジ接続 に切り替わります。

※接続するFWA基地局により、接続条件が異なります。

BS-570に無線ブリッジ接続する場合は、本製品のブリッジ接続機能を有効に設定して、本製品とBS-570が無線通信を開始すると、自動的に無線ブリッジ接続に切り替わります。

#### 無線ブリッジ接続について

◎BS-900は、「athO」に接続した端末だけ、無線ブリッジ接続できます。

※BS-570でも仮想BSSに接続する端末は、無線ブリッジ接続できません。

◎本製品の画面でブリッジ接続機能を有効にしていても、BS-900の「ブリッジ接続」画面で、端末のMACアドレスが登録されていない場合は、通常の接続になります。

※BS-570に無線ブリッジ接続する場合は、MACアドレスの登録は不要です。

◎無線ブリッジ接続の端末に対して、MACアドレスフィルタリング、端末台数制限機能は適用されます。

◎無線ブリッジ接続の端末に対して、VLANを透過します。

※仮想APのVLAN機能(BS-570では仮想BSS)は適用しません。

◎無線ブリッジ接続の端末に対して、認証VLAN機能、ARP代理応答機能は動作しません。

(BS-570には機能自体がありません。)

### 3. 無線ブリッジ接続をするときは(つづき)

#### 無線設定 > ブリッジ接続 (BS-900側)

無線設定 > 接続 (SE-900FW側)

#### ■ FWA基地局と無線ブリッジ接続する

次の条件で、BS-900と無線ブリッジ接続する場合を例に説明します。 ※使用条件については、「無線ブリッジ接続について」をご覧ください。(P.6-9) ※無線接続するためのSSIDや暗号化設定などの設定は完了しているものとします。(P.6-2)





#### ●BS-900(FWA基地局)側に端末のMACアドレスを登録する

- **1** BS-900(FWA基地局)側の設定画面にアクセスします。
- 2 「無線設定」メニュー、「ブリッジ接続」の順にクリックします。
- 3 設定条件にしたがって、下記のように自動検出された対向するSE-900FW(FWA無線LAN端末)側のMAC アドレス(例:00-90-C7-00-00-02)を登録します。

※自動検出されないときは、相手の[接続端末MACアドレス]を[MACアドレス]欄に直接入力します。



3. 無線ブリッジ接続をするときは	
毎線設定 > ブリッジ接続 (BS-900側)	
無線設定 > 接続 (SE-900FW側)	
■ FWA基地局と無線ブリッジ接続する	
●BS-900(FWA基地局)側に端末のMACアドレスを登録する(つづき)	
4 [ブリッジ接続設定一覧]欄の内容を確認して、〈再起動〉をクリックします。 ※表示される画面にしたがって、再起動します。	
再起動     再起動が必要な項目が変更されています。     ブリッジ接続設定	<b>②クリック</b>
インターフェース: stawds0 マ MACアドレス: 00-90-C7-00-00-02 指定 マ 最新状態に更新 登録 取消	
ブリッジ接続設定一覧	
インターフェース MACアドレス	
stawds1	
stawds2	
stawdsd	
stawds5	
stawds6	
stawds/	



6 おもな機能の設定について

## 4. 外部アンテナを接続するときは

#### 無線設定 > 接続

出荷時、内部アンテナを使用するように設定されています。

- 1 「無線設定」メニュー、「接続」の順にクリックします。
- 2 「外部アンテナ」を選択し、接続するアンテナ数に応じて、アンテナ数(Tx×Rx)を設定して、〈登録〉をクリックします。

※ANT1側だけに接続するときは、「1×1」を選択します。

無	線設定		
	アンテナ種別:	●内部アンテナ ○外部アンテナ	(1)選択する
	電波状況	通信中 (ブリッジ) ■■■	
	SSID:	WIRELESSLAN-0	
	接続端末MACアドレス:	00-90-C7-00-00-02   PCから取得 □ 自動:	
	带域幅:	20 MHz V	
	アンテナ数 (Tx×Rx):	2×2 <b>v</b>	
	ストリーム数:	2 🗸	- ②設止9る
	パワーレベル:	高 V	
	スマートローミング:	◉無効 ○有効	
	ブリッジ接続:	○無効 ◉有効	
	長距離通信モード:	◉無効 ○有効	
			③クリック

З

〈再起動〉をクリックします。

再起動の必要な項目が変更されています。	
	2992
無線設定	

※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

## 5. [WEP RC4] 暗号化を設定するには

[WEP RC4]暗号化設定は、次の3とおりです。
 ◎16進数で暗号鍵(キー)を直接入力する(P.6-15)
 ◎ASCII文字で暗号鍵(キー)を直接入力する(P.6-16)
 ◎[キージェネレーター]に入力した文字列から暗号鍵(キー)を生成する(P.6-17)
 ※出荷時や全設定初期化時、暗号化は設定されていません。

#### ■ 暗号鍵(キー)の入力について

[暗号化方式]の設定によって、入力する暗号鍵(キー)の文字数や桁数が異なります。 また、入力された文字数、および桁数によって、入力モード(16進数/ASCII文字)を自動判別します。

ネットワーク	認証	哈里化士士	入力モード			
オープンシステム	共有キー	唱号16万式	16進数(HEX)	ASCII文字		
0	×	なし(出荷時の設定)	—	—		
0	0	WEP RC4 64(40)ビット	5文字(半角)			
0	0	WEP RC4 128(104)ビット	26桁	13文字(半角)		
0	0	WEP RC4 152(128)ビット	32桁	16文字(半角)		

※入力できる桁数、および文字数は、()内のビット数に対する値です。

#### ■ ASCII文字→16進数変換表

相手が指定する[入力モード]で暗号鍵(キー)を設定できない場合は、下記の変換表を参考に指示された暗号鍵(キー)に 対応する記号や英数字で入力してください。

たとえば、16進数入力で「4153434949」(10桁)を設定している場合、ASCII文字では、「ASCII」(5文字)になります。

ASCII文字		!	"	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	-		/
16進数	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
ASCII文字	0	1	2	З	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
16進数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	Зb	Зс	Зd	Зе	Зf
ASCII文字	@	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	К	L	Μ	Ν	0
16進数	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
ASCII文字	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Ζ	[	¥	]	$\wedge$	_
16進数	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
ASCII文字	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
16進数	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
ASCII文字	р	q	r	S	t	u	V	W	х	У	Z	{		}	~	
16進数	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

#### 不正アクセス防止のアドバイス

本製品に設定する暗号鍵(WEPキー)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複雑なものにされることをおすすめします。

#### キーインデックスについて

本製品には、キーインデックスの設定はありませんが、「1」に相当します。

※FWA基地局側で、[キーインデックス]の設定を「1」以外で使用している場合は、[キーインデックス]を「1」に変更して、そのテキ ストボックスに本製品と同じ暗号鍵(キー)を設定してください。

6-14

## 5. [WEP RC4] 暗号化を設定するには(つづき)

無線設定 > 暗号化

6

#### ■ 16進数で暗号鍵(キー)を入力するには

下記条件で設定する場合を例に説明します。

ネットワーク認証	: 「オープンシステム/共有キー」(出荷時の設定)
暗号化方式	: 「WEP RC4 128(104)」ビット
WEP+-	: 「0~9」、および「a~f(またはA~F)」を使用して26桁を入力

- 1 「無線設定」メニュー、「暗号化」の順にクリックします。
- 2 [暗号化方式]欄で「WEP RC4 128(104)」を選択し、26桁の暗号鍵(キー)を[WEPキー]欄に入力します。

		出荷時の設定であることを確認します。	
	暗号化設定	•	]
	ネットワーク認証: オープンシステム/3 暗号化方式: WEP RC4 128 (1 キージェネレーター: WEPキー: 半角英数で13文字、毛	共有キー ♥ (24) ♥ しくは16進数で26桁を入力	①選択する ②入力する
		登録  取消	
З	〈登録〉をクリックします。		
4	〈再起動〉をクリックします。		
	再起動」 再起動が必要な項目が変更され 暗号化設定	าています。	クリック
	※表示される画面にしたがって、オ	製品を再起動します。	

5 再起動完了後、[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ます。

## 5. [WEP RC4] 暗号化を設定するには(つづき)

無線設定 > 暗号化

6

#### ■ ASCII文字で暗号鍵(キー)を入力するには

下記条件で設定する場合を例に説明します。

ネットワーク認証	:「オープンシステム/共有キー」(出荷時の設定)
暗号化方式	: 「WEP RC4 128(104)」ビット
WEP+-	:13文字を入力(例:RETSAMEVAWNAL)

- 1 「無線設定」メニュー、「暗号化」の順にクリックします。
- 2 [暗号化方式]欄で「WEP RC4 128(104)」を選択し、13文字の暗号鍵(キー)を[WEPキー]欄に入力します。

		出荷時の設定であることを確認します。	
	暗号化設定		
	ネットワーク認証: オープンシステム/生 暗号化方式: キージェネレーター: WEPキー: WEPキー: アープンシステム/生 WEP RC4 128 (10 RETSAME VA WM4 平角英数で13支字、も	注有キー マ 24) マ 	①選択する ②入力する
З	〈登録〉をクリックします。		
4	〈再起動〉をクリックします。		
	再起動 再起動 暗号化設定	เています。	クリック
	※表示される画面にしたがって、本	製品を再起動します。	

5 再起動完了後、[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ます。

## 5. [WEP RC4] 暗号化を設定するには(つづき)

#### 無線設定 > 暗号化

#### ■ 暗号鍵(キー)を生成するには

下記条件で設定する場合を例に説明します。

ネットワーク認証	:「オープンシステム/共有キー」(出荷時の設定)
暗号化方式	: [WEP RC4 128(104)]ビット
キージェネレーター	:任意の文字列(半角英数字31文字以内)を入力(例:ICOM)

- 1 「無線設定」メニュー、「暗号化」の順にクリックします。
- 2 [暗号化方式]欄で「WEP RC4 128(104)」を選択し、任意の文字列を[キージェネレーター]欄に入力します。
   (例: ICOM)

	出荷時の設定であることを確認します。
	暗号化設定 ネットワーク認証: オープンシステム/共有キーマ 暗号化方式: WEP RC4 128 (104) マ キージェネレーター: ICOM
	WEPキー:     半角英数で13文字、もしくは16進数で26桁を入力       薄い文字で生成内容が表示されます。     登録 取消
З	〈登録〉をクリックします。
4	〈再起動〉をクリックします。
	再起動」再起動が必要な項目が変更されています。       クリック         暗号化設定       ※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。
5	再起動完了後、[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ます。

**キージェネレーターについて** ◎[キージェネレーター]は、弊社以外の機器と互換性はありません。 ◎任意の文字列を入力すると、暗号鍵(キー)をテキストボックスに自動生成できます。 ◎生成される桁数、および文字数は、選択する[暗号化方式]によって異なります。

6-17

### 6. 本体IPアドレスを変更するときは

#### ネットワーク設定 > LAN側IP

本製品のIPアドレスを変更するときは、既存のネットワークと重複しないように設定します。

1	「ネットワーク設定」メニュー、「LA	AN側IP」の順にクリックします。
---	--------------------	-------------------

2 「LAN側IP」画面で、[IPアドレス設定]項目の設定を変更し、〈登録〉をクリックします。

本体名称	
本体名称: SE-900FW	
VLAN設定	
マネージメント 回: 0	
IPアドレス設定	
アアドレス: 192.168.0.254	
サブネットマスク: 255.255.0	
デフォルトゲートウェイ:	
セガンタリーDNSサーバー:	ふ/fa (2クリッ
〈再起動〉をクリックします。	
	<u> </u>

※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

4 再起動完了後、[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ます。
 [ユーザー名]と[パスワード]を求める画面が表示されます。
 ※IPアドレスの「ネットワーク部(例:192.168.0)」を変更したときは、設定に使用するパソコンの「ネットワーク部」についても本製品と同じに変更します。

#### IPアドレスの割り当てかた

本体名称

IPアドレスは、「ネットワーク部」と「ホスト部」の2つの要素から成り立っています。 出荷時の本製品のIPアドレス「192.168.0.254」(クラスC)を例とすると、最初の「192.168.0」までが「ネットワーク部」で、残 りの「254」を「ホスト部」といいます。 「ネットワーク部」が同じIPアドレスを持つネットワーク機器(パソコンなど)は、同じネットワーク上にあると認識されます。 さらに「ホスト部」によって同じネットワーク上にある各ネットワーク機器を識別しています。 以上のことから、IPアドレスを割り当てるときは、次のことに注意してください。

- 同じネットワーク上の機器に対して、「ホスト部」を重複させない
- ネットワークアドレス(ホスト部の先頭、および「0」)を割り当てない
- ブロードキャストアドレス(ホスト部の末尾、および「255」)を割り当てない

6-18

## 保守について

第7章

設定内容の確認または保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-2
保存された設定の書き込み(復元)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-3
設定を出荷時の状態に戻すには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-4
■ 設定画面を使用する	7-4
■ Telnetを使用する	7-4
■ 〈MODE〉ボタンを使用する	7-5
ファームウェアをバージョンアップする	7-6
■ ファームウェアについて	7-6
■ バージョンアップについてのご注意	7-6
▲ ファイルを指定して更新する	7-7
B オンラインバージョンアップ	7-8
	設定内容の確認または保存 保存された設定の書き込み(復元) 設定を出荷時の状態に戻すには ■ 設定画面を使用する ■ Telnetを使用する ■ (MODE)ボタンを使用する ■ マアームウェアをバージョンアップする ■ ファームウェアについて ■ バージョンアップについてのご注意 ■ オンラインバージョンアップ

## 1. 設定内容の確認または保存

#### 管理 > 設定の保存/復元

本製品の設定画面で変更された内容を確認して、その内容を設定ファイル(拡張子: sav)としてパソコンに保存できます。 ※保存した設定ファイル(拡張子: sav)は、本製品以外の製品では使用できません。 ※設定を保存しておくと、誤って設定内容が失われたときなどに利用できます。

- 「管理」メニュー、「設定の保存/復元」の順にクリックします。
   「設定の保存/復元」画面が表示されます。
- 2 [設定の保存]項目の〈保存〉をクリックします。
  - ファイルの確認画面(別画面)が表示されます。

	設定の保存
	設定の保存: 保存 クリック
	設定の復元
	設定ファイルの選択:     参照       復元:     復元
	設定内容一覧
	wireless stamac <sup>w</sup> wlan0 <sup>"</sup> wireless vap auth <sup>w</sup> wlan0 <sup>"</sup> <sup>w</sup> vap0 <sup>"</sup> wpapsk-auto wireless vap cipher <sup>w</sup> wlan0 <sup>"</sup> <sup>w</sup> vap0 <sup>"</sup> aes wireless vap psk <sup>w</sup> wlan0 <sup>"</sup> <sup>w</sup> vap0 <sup>"</sup> <sup>w</sup> U0000000 <sup>"</sup> wireless vap ssid <sup>w</sup> wlan0 <sup>"</sup> <sup>w</sup> vap0 <sup>"</sup> <sup>w</sup> WIRELESSLAN-01 <sup>"</sup> wireless vap ssid <sup>w</sup> wlan0 <sup>"</sup> <sup>w</sup> vap0 <sup>"</sup> <sup>w</sup> WIRELESSLAN-01 <sup>"</sup>
3	〈保存(S)〉の「▼」をクリックして、「名前を付けて保存(A)」を選択します。
-	「名前を付けて保存」画面(別画面)が表示されます。
	192.168.0.254 から SE-900FWv     .sav を開くか、または保存しますか?     ×       ファイルを開く(Q)     保存(S)     ▼
	保存(S)     名前を付けて保存(A)       製品名、バージョン情報、保存日が ファイル名として表示されます。     保存して開く(Q)
	②選択する
Δ	保友すろ提所を選択して 〈保友(S)〉をクリックします

4 保存する場所を選択して、〈保存(S)〉をクリックします。 選択した場所に設定ファイル(拡張子:sav)が保存されます。

保守について 7

## 2. 保存された設定の書き込み(復元)

#### 管理 > 設定の保存/復元

本製品の設定画面からパソコンに保存した設定ファイル(P.7-2)を本製品に書き込む手順を説明します。

1	「管理」メニュー、「設定の保存/復元」の順にクリックします。 「設定の保存/復元」画面が表示されます。
2	[設定の復元]項目の〈参照…〉をクリックします。 「アップロードするファイルの選択」画面(別画面)が表示されます。
	設定の保存         保存
	設定の復元        クリック       設定ファイルの選択: 復元:     復元     クリック
	オンライン設定     オンライン設定: ◎ 無効 ○ 有効     サーバーホスト名:
3	「アップロードするファイルの選択」画面(別画面)から、設定ファイル(拡張子:sav)を指定して、(開く(O)) をクリックします。
4	[設定ファイルの選択]欄のテキストホックスに、書さ込む設定ファイルか表示されよす。 〈復元〉をクリックします。 「設定データを復元しています。」が表示され、設定を復元するために本製品が再起動します。
	設定の復元     指定した設定ファイル(拡張 子:sav)を表示します。       設定ファイルの選択:     ktop¥SE-900FWv

#### 設定ファイルについてのご注意

本製品以外の機器への書き込み、改変による障害、および書き込みに伴う本製品の故障、誤動作、不具合、破損、データの消失、 あるいは停電などの外部要因により通信、通話などの機会を失ったために生じる損害や逸失利益、または第三者からのいかな る請求についても当社は一切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。

保守について 7

## 3. 設定を出荷時の状態に戻すには

ネットワーク構成を変更するときなど、本製品の設定をはじめからやりなおすときや、既存の設定データをすべて消去したいときなど、設定内容を出荷時の状態に戻せます。 そのときの状況に応じて、次の3とおりの方法があります。

#### 管理 > 初期化

#### ■ 設定画面を使用する

本製品に設定されたIPアドレスがわかっていて、そのIPアドレスで設定画面にアクセスできるときに使用します。

1	「管理」メニュー、「初期化」の順にクリックします。
2	初期化の条件を選択して、〈実行〉をクリックします。
	初期化         全設定初期化:       すべての設定を出荷時の設定に戻します。         無線設定初期化:       無線設定を出荷時の設定に戻します。         重くないの設定を出荷時の設定に戻します。       ①選択する         実行       ②クリック
3	〈OK〉をクリックします。 出荷時の状態に戻すために、本製品が再起動します。 Web ページからのメッセージ   ⑦ 初期化を行うと全設定が工場出荷状態に戻ります。 ⑦ 初期化してもよろしいですか? ② OK ② クリック
4	再起動完了後、[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ます。

#### ■ Telnetを使用する

本製品に設定されたIPアドレスがわかっていて、Telnetで本製品に接続できるときに使用します。(P.8-3) ※Telnetから、init allコマンドを実行すると、すべての設定項目が出荷時の状態になります。

初期化の条件について				
◎全設定初期化を選択した場合(init allコマンド)				
本製品に設定されたすべての内容を出荷時の状態に戻します。				
初期化すると、本製品のIPアドレスは「192.168.0.254」(出荷時の設定)になります。				
初期化実行後、本製品にアクセスできなくなった場合は、パソコンのIPアドレスを変更してください。				
◎無線設定初期化を選択した場合(init wlanコマンド)				
「無線設定」メニューで設定した内容だけを出荷時の状態に戻します。				
初期化実行後、FWA基地局に設定されたSSIDや暗号化設定が本製品と異なったときは、アクセスできなくなりますので、				
必要に応じて、「無線設定」メニューの設定を変更してください。				

7 保守について

## 3. 設定を出荷時の状態に戻すには(つづき)

#### ■〈MODE〉ボタンを使用する

本製品に設定された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。

①SA-4(付属品)、またはIEEE802.3af対応のHUBを接続して、本製品の電源を入れます。

- ② SA-4、またはHUBを除くすべてのネットワーク機器を本製品からはずします。
   [PWR](緑)ランプの点灯と、[LAN](赤)ランプの消灯<sup>★</sup>を確認します。
- 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。 [PWR] (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。



★IEEE802.3af対応のHUBと接続されている場合だけ点灯(赤)

ボタンから 手をはなす

### 4. ファームウェアをバージョンアップする

本製品の設定画面からファームウェアをバージョンアップできます。

A ファイルを指定して更新する

オンラインバージョンアップできない環境では、あらかじめ弊社ホームページからダウンロードしたファームウェア を指定して、手動でバージョンアップできます。

■オンラインバージョンアップ(P.7-8)

インターネットから本製品のファームウェアを最新の状態に自動更新できます。

TOP

#### ■ ファームウェアについて

ファームウェアは、本製品を動作させるために、出荷時から本製品のフラッシュメモリーに書き込まれているプログラムです。

このプログラムは、機能の拡張や改良のため、バージョンアップをすることがあります。

バージョンアップの作業をする前に、本製品の設定画面にアクセスして、「TOP」画面に表示されるバージョン情報を確認してください。

バージョンアップをすると、機能の追加など、本製品を最良の状態にできます。

製	品情報		_	
	本体名称 IPL バージョン 国名コード	SE-900FW Rev Ver. Copyright - Icom Inc.		— バージョン情報
	LAN MACアドレス 無線 MACアドレス			

#### ■ バージョンアップについてのご注意

- ◎ ファームウェアの更新中は、絶対に本製品の電源を切らないでください。 更新中に電源を切ると、データの消失や故障の原因になります。
- ◎ ご使用のパソコンでファイアウォール機能が動作していると、バージョンアップできないことがあります。 バージョンアップできない場合は、ファイアウォール機能を無効にしてください。

◆バージョンアップの結果については、自己責任の範囲となります。 次に示す内容をよくお読みになってから、弊社ホームページ http://www.icom.co.jp/ より提供される本製品の アップデート用ファームウェアファイルをご使用ください。 本製品以外の機器への書き込み、改変による障害、および書き込みに伴う本製品の故障、誤動作、不具合、破損、デー タの消失、あるいは停電などの外部要因により通信、通話などの機会を失ったために生じる損害や逸失利益、または 第三者からのいかなる請求についても当社は一切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。

### 4. ファームウェアをバージョンアップする(つづき)

管理 > ファームウェアの更新

#### A ファイルを指定して更新する

バージョンアップの前に、現在の設定内容を保存されることをおすすめします。(P.7-2)

- ※ バージョンアップ後、既存の設定内容が初期化されるファームウェアファイルがありますので、ダウンロードすると きは、弊社ホームページに記載の内容をご確認ください。
- ※日常、管理者以外の端末からバージョンアップできないように、設定画面へのアクセス制限の設定(P.5-2)をおす すめします。
- 「管理」メニュー、「ファームウェアの更新」の順にクリックします。
   「ファームウェアの更新」画面が表示されます。
- **2** 下記のように、弊社ホームページよりダウンロードして解凍したファームウェアファイル(拡張子:dat)の保存 先を指定して、更新します。



3 更新完了後、[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すると、設定画面に戻ります。 設定画面に戻らないときは、ファームウェアの更新中ですので、しばらくしてから再度クリックしてください。 (接続するパソコンや本製品の電源は、絶対に切らないでください。)



#### ご注意

[Back]の操作(手順3)で設定画面に戻るようになるまで、ご使用のパソコンや本製品の電源を絶対に切らないでください。 途中で電源を切ると、データの消失や誤動作の原因になります。

※出荷時の設定内容に戻るような注意書きがあるバージョンアップ用ファームウェアの場合は、上図の[Back]をクリックしても設定画面に戻れないことがあります。

その場合は、接続するパソコンのIPアドレスを「例:192.168.0.100」に設定してから、本製品の設定画面「192.168.0.254」 (出荷時の設定)にアクセスしなおしてください。

### 4. ファームウェアをバージョンアップする(つづき)

管理 > ファームウェアの更新

#### Bオンラインバージョンアップ

下記の手順で、最新のファームウェアを確認後、[MODE](緑)ランプが点灯しているときは、本製品のファームウェア をオンラインでバージョンアップできます。

※ファームウェアの確認には、インターネットへの接続環境と本製品へのDNS設定、デフォルトゲートウェイの設定が 必要です。

※バージョンアップの前に、現在の設定内容を保存されることをおすすめします。(P.7-2)

- 「管理」メニュー、「ファームウェアの更新」の順にクリックします。
   「ファームウェアの更新」画面が表示されます。
- 2 [ファームウェアの確認]欄の〈確認〉をクリックして、表示される更新内容を確認します。

※「新しいファームウェアはありません。」が表示され、[MODE] (緑) ランプが消灯のときは、バージョンアップは必要あ りません。



3 〈ファームウェアを更新〉をクリックします。

弊社のアップデート管理サーバーにアクセスを開始します。

※バージョンアップにより、既存の設定内容が初期化されるファームウェアファイルがありますので、バージョンアップ する前に、表示される更新内容をご確認ください。

4 更新が完了するまで、そのまま数分程度お待ちください。 弊社のアップデート管理サーバーに接続すると、ファームウェアのダウンロードを開始し、更新後は、自動的に再起動します。

ファームウェア更新中は絶対こ本体の電源を切らないでください。 ファームウェア更新中はブラウザーを閉じず、そのままお待ちください。 ファームウェアの更新が完了すると、本体は自動で再起動します。

【ファームウェアの自動更新機能について】 ◎ファームウェアに重要な更新が含まれる場合、自動更新機能が動作し、アップデート管理サーバーから本製品のファーム ウェアを更新します。運用中にファームウェアを更新して本製品が再起動しますので、自動更新を望まない場合は「無効」に 設定してください。(P.5-22) (出荷時の設定:有効) ◎ファームウェアに重要な更新が含まれていない場合は、[MODE](緑)ランプが点灯します。 ※オンラインファーム検知時、ファームウェアは自動的に更新されません。 ※ご都合のよいときに、ファームウェアを手動で更新してください。(上記参照)

第8章

#### この章では、

#### 困ったときの対処法、仕様などを説明しています。

1.	困ったときは	8-2
2.	Telnetで接続するには	8-3
	■ Windows 7の場合	8-3
	■ Telnetコマンドについて	8-3
З.	設定画面の構成について	8-4
4.	初期值一覧	8-5
	■ネットワーク設定	8-5
	■ 無線設定	8-5
	■ 管理	8-6
5.	機能一覧	8-7
	■ 無線LAN機能	8-7
	■ ネットワーク管理機能	8-7
	■ その他	8-7
6.	設定項目で使用できる文字列について	8-8
	■ ネットワーク設定	8-8
	■ 無線設定	8-8
	■ 管理	8-8
7.	FWA機器の接続互換について	8-9
	■ 接続対応表	8-9
	■ 帯域幅	8-9
	■ 暗号化セキュリティー	8-9
	■ ネットワーク認証	8-9
	■ 無線ブリッジ接続について	8-10
8.	定格について	8-11
	■ 一般仕様	8-11
	■ 有線部	8-11
	■ 無線部	8-11
	■ SA-4(付属品) ······	8-12

### 1.困ったときは

下記のような現象は、故障ではありませんので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。 それでも異常があるときは、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

#### [PWR]ランプ/[LAN]ランプが点灯しない

- ●LANケーブルが本製品と正しく接続されていない → SA-4(付属品)、またはIEEE802.3af対応のHUBとの接続を確認する
- ●IEEE802.3af対応のHUB、またはSA-4(付属品)の電源が入っていない
  - → 電源の接続を確認する

#### [~~](赤)ランプが点灯しない

#### ●〈電波状況〉が「接続」画面の[無線設定]項目に表示されていない

→ シングルクライアント接続のときは、[接続端末MACアドレス]欄が「00-00-00-00-00」になっていないことを確認する マルチクライアント接続のときは、自動のチェックボックスにチェックマークが入っていることを確認する

- ●SSID(もしくはESSID)の設定が異なっている → 本製品の[SSID]を接続先のFWA基地局と同じにする
- ●暗号化認証モードが異なるタイプである → FWA基地局と本製品の認証モードを同じに設定する

#### [~~](赤)ランプが点灯しているが通信できない

暗号化セキュリティーの設定が異なっている → 本製品と接続先の暗号化セキュリティーの設定を確認する

#### 54Mbpsを超える速度で通信できない

●FWA基地局が対応していない

→ 対応している無線LAN端末を使用する

●「AES」以外の暗号化セキュリティーを使用している

→ 54Mbpsを超える速度で通信する場合は、暗号化設定を「なし」、または「AES」に設定する

#### 本製品の設定画面が正しく表示されない

- ●WWWブラウザーのJavaScript機能、および Cookieを無効に設定している → JavaScript機能、および Cookieを有効に設定する
- ●Microsoft Internet Explorer8.0以前を使用している
- → Microsoft Internet Explorer9.0以降を使用する

#### 本製品の設定画面にアクセスできない

#### ●パソコンのIPアドレスを設定していない

→ 本製品の出荷時や全設定初期化時は、パソコンのIPアドレスを固定IPアドレスに設定する

- ●IPアドレスのネットワーク部が、本製品とパソコンで異なっている
- → パソコンに設定されたIPアドレスのネットワーク部を本製品と同じにする
- ●ご使用のWWWブラウザーにプロキシサーバーが設定されている
   → Internet Explorerの「ツール(T)」メニューから「インターネットオプション(O)」、[接続]タブ、〈LANの設定(L)〉の順に操作して、[設定を自動的に検出する(A)]や[LANにプロキシサーバーを使用する(X)]にチェックマークが入っていないことを確認する

### 2. Telnetで接続するには

Telnetでの接続について説明します。 ご使用のOSやTelnetクライアントが異なるときは、それぞれの使用方法をご確認ください。

#### ■ Windows 7の場合

お使いいただくときは、「コントロールパネル」→「プログラム」→「Windows の機能の有効化または無効化」から、 [Telnetクライアント]を有効にしてから、下記の手順で操作してください。

#### 【設定のしかた】

① Windowsを起動します。

- ② [スタート] (ロゴボタン)から[プログラムとファイルの検索]を選択します。
   名前欄に「telnet.exe」と入力し、[Enter]キーを押します。
   ※Windows 8.1やWindows 10の場合は、[スタート] (ロゴボタン)を右クリックし、[ファイル名を指定して実行]を選択します。
- ③ Telnetクライアントが起動しますので、下記のように入力します。
   Microsoft Telnet>open 本製品のIPアドレス(入力例: open 192.168.0.254)
   ④ 下記を入力して[Enter]キーを押すと、ログインできます。

login : admin

password : admin

※出荷時や全設定初期化時のpasswordは、adminです。(P.5-2)

⑤ ログインメッセージ(SE-900FW #)が表示されます。

#### Telnetコマンドについて

使用できるTelnetコマンドの表示方法と、コマンド入力について説明します。

コマンド一覧	[Tab]キーを押すと、使用できるコマンドの一覧が表示されます。 コマンド名の入力につづいて[Tab]キーを押すと、サブコマンドの一覧が表示され ます。
コマンドヘルプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コマンドの意味を知りたいときは、ヘルプコマンドにつづいて、コマンド名を入力 するとコマンドのヘルプが表示されます。 例)help save (saveコマンドのヘルプを表示する場合)
コマンド名の補完	コマンド名を先頭から数文字入力し[Tab]キーを押すと、コマンド名が補完されま す。 入力した文字につづくコマンドが1つしかないときは、コマンド名を最後まで補完 します。 例)v[Tab]→ver 複数のコマンドがあるときは、コマンドの候補を表示します。 例) res[Tab]→reset restart

## 3. 設定画面の構成について

本製品の全設定を初期化したとき、WWWブラウザーに表示される画面構成です。

設定メニュー	設定画面	設定項目
TOP	ТОР	製品情報
		ネットワーク情報
情報表示	ネットワーク情報	インターフェースリスト
		Ethernetポート接続情報
		ブリッジ接続
	SYSLOG	SYSLOG
	統計情報	メモリー使用率
		トラフィック統計
ネットワーク設定	LAN側IP	本体名称
		VLAN設定
		IPアドレス設定
	ルーティング	IP経路情報
		スタティックルーティング設定
		スタティックルーティング設定一覧
無線設定	接続	無線設定
		暗号化設定
	静的MACアドレスリスト	静的MACアドレスリスト
		静的MACアドレス一覧
管理	管理者	管理者パスワードの変更
	管理ツール	HTTP/HTTPS設定
		Telnet/SSH設定
	時計	_ 時刻設定
		自動時計設定
	SYSLOG	SYSLOG設定
	SNMP	SNMP設定
	ネットワークテスト	PINGテスト
		経路テスト
	再起動	再起動
	設定の保存/復元	設定の保存
		設定の復元
		オンライン設定
		設定内容一覧
	初期化	初期化
	ファームウェアの更新	ファームウェア情報
		オンライン更新
		自動更新
		手動更新

## 4. 初期値一覧

本製品の全設定を初期化したときに表示される各項目の初期値です。

#### ■ネットワーク設定

設定画面/項目	初期值	設定範囲/最大登録数
「LAN側IP」画面		
本体名称	本体名称:SE-900FW	半角英数字と「-」(31文字以内)
VLAN設定	マネージメントID:0	設定設定範囲「0~4094」
IPアドレス設定	IPアドレス:192.168.0.254	
	サブネットマスク:255.255.255.0	
	デフォルトゲートウェイ:空白(設定なし)	
	プライマリーDNSサーバー:空白(設定なし)	
	セカンダリーDNSサーバー:空白(設定なし)	
「ルーティング」画面		
スタティックルーティング設定	宛先:空白(設定なし)	最大登録数:32
	サブネットマスク:空白(設定なし)	
	ゲートウェイ:空白(設定なし)	

#### ■ 無線設定

	如期/庙	設宁筠田/皇十祭94物
	初舟道	設足範囲/取入豆球奴
無線設定	アンテナ種別:内部アンテナ	
	電波状況:無線停止中	
	SSID:空白(設定なし)	半角英数字32文字以内
	接続端末MACアドレス:00-00-00-00-00	
	: ☑ 自動	
	帯域幅:20MHz	
	アンテナ数(Tx×Rx):2×2	
	ストリーム:2	
	パワーレベル:高	
	スマートローミング:無効	
	ブリッジ接続:有効	
	長距離通信モード:無効	
「暗号化」画面		
暗号化設定	ネットワーク認証:オープンシステム/共有キー	
	暗号化方式:なし	
「静的MACアドレスリスト」画面		
静的MACアドレスリスト	IPアドレス:空白(設定なし)	最大登録数:16

## 4. 初期値一覧(つづき)

### ■ 管理

設定画面/項目	初期値	設定範囲/最大登録数
管理者パスワードの変更	管理者ID:admin(変更不可)	
	現在のパスワード:admin(非表示)	
	新しいパスワード:空白(設定なし)	英数字/記号(半角31文字以内)
	新しいパスワード再入力:空白(設定なし)	
 「管理ツール」画面		
HTTP/HTTPS設定	HTTP:有効	
	HTTPポート番号:80	
	HTTPS:無効	
	HTTPSポート番号:443	
Telnet/SSH設定	Telnet:有効	
	Telnetポート番号:23	
	SSH:無効	
	SSHバージョン:自動	
	SSH認証方式:自動	
	SSHポート番号:22	
	設定する時刻:パソコンから取得した時刻	
自動時計設定	自動時計設定:無効	
	NTPサーバー1:210.173.160.27	
	NTPサーバー2:210.173.160.57	
	アクセス時間間隔:1(日)	設定範囲「1~99」(日)
「SYSLOG」画面		
SYSLOG設定	DEBUG:無効	
	INFO : 有効	
	NOTICE:有効	
	ホストアドレス:空白(設定なし)	
「SNMP」画面		
SNMP設定	SNMP:有効	
	コミュニティーID(GET): public	
	場所:空白(設定なし)	
	連絡先:空白(設定なし)	
「ネットワークテスト」画面		
PINGテスト	ホスト:空白(設定なし)	
	試行回数:4(回)	
	パケットサイズ:64(バイト)	
	タイムアウト時間:1000(ミリ秒)	
経路テスト	ノード:空白(設定なし)	
	最大ホップ数:16	
	タイムアウト時間:3(秒)	
	DNS名前解決:有効	
「設定の保存/復元」画面		
オンライン設定	オンライン設定:無効	
	サーバーホスト名:空白(設定なし)	
	契約ユーザー名:空白(設定なし)	
	パスワード:空白(設定なし)	
「ファームウェアの更新」画面		
自動更新	自動更新︰有効	

## 5. 機能一覧

# ■ 無線LAN機能 ●ブリッジ接続機能

- ●暗号化セキュリティー(WEP RC4、TKIP、AES)
- ●ネットワーク認証 (オープンシステム、共有キー、IEEE802.1X、WPA、 WPA2、WPA-PSK、WPA2-PSK)
- ●マルチクライアント機能

#### ●EAP認証

- •SSID(Service Set IDentifier)
- ●ローミング機能
- ●パワーレベル調整機能
- ●アンテナ切替機能(内部/外部)
- ●ストリーム数切替機能

#### ■ ネットワーク管理機能

- •SYSLOG
- ●SNMP(MIB-II)
- ●ネットワークテスト(Ping、Traceroute)

#### ■ その他

- ●タグVLAN機能(本体マネージメントID)
- ●接続制限機能(管理者ID/パスワード)
- ●内部時計設定(バックアップ電池あり)
- ●PoE機能
- ●ファームウェアのバージョンアップ
- ●WWWメンテナンス(HTTP/HTTPS)
- ●TELNETメンテナンス(TELNET/SSH)

## 6. 設定項目で使用できる文字列について

#### 下表のように、入力できる文字列が設定項目により異なります。

※設定画面のオンラインヘルプで設定項目を確認するときは、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。

#### ■ ネットワーク設定

設定画面	設定項目	設定欄	入力できる文字列	入力できる文字数
LAN側IP	本体名称	本体名称	半角英数字*1/「-」	31文字以内
			※先頭と末尾は半角英数字の	д

#### ■ 無線設定

設定画面	設定項目	設定欄	入力できる文字列	入力できる文字数
暗号化	暗号化設定	WEP+-	ASCII <sup>*2</sup> 、または16進数	6-14ページ参照
		PSK (Pre-Shared Key)	ASCII <sup>*2</sup> 、または16進数	6-3ページ参照

#### ■ 管理

設定画面	設定項目	設定欄	入力できる文字列	入力できる文字数
管理者	管理者パスワードの変更	パスワード	半角英数字/記号	31文字以内
SNMP	SNMP設定	コミュニティーID(GET)	半角英数字/記号	31文字以内
			※「\」/「"」/「'」を除く	
ネットワークテスト	PINGテスト	ホスト	半角英数字*1/「.」/「-」	64文字以内
			※先頭と末尾は半角英数字のみ	
		ノード	半角英数字*1/「.」/「-」	64文字以内
			※先頭と末尾は半角英数字のみ	
設定の保存/復元	オンライン設定	サーバーホスト名	半角英数字*1/「.」/「-」	128文字以内
			※先頭と末尾は半角英数字のみ	
		契約ユーザー名	半角英数字/記号	128文字以内
		パスワード	半角英数字/記号	128文字以内

★1半角英数字は、半角英字と半角数字です。

★2 ASCIIは、ASCII文字のうち表示できるものです。(半角英数字/記号/半角スペース) 大文字小文字の区別に注意して入力してください。

## 7. FWA機器の接続互換について

弊社製FWA機器は、下表のように組み合わせにより、接続できる条件が異なりますのでご注意ください。

#### ■ 接続対応表

親機/子機	通信モード	<b>SE-570FW</b> Ver2.03以降	<b>SE-570FWD</b> Ver2.03以降	<b>SE-900FW</b> Ver1.01以降
BS-570	インフラストラクチャー	O	O	0
Ver2.05以降	ブリッジ*	O	O	0
BS-900	インフラストラクチャー	0	0	O
Ver1.02以降	ブリッジ*	0	0	O

◎:接続可能(暗号化機能も互換) ○:接続可能(一部の暗号化は互換なし)

★VLAN IDの有無に関係なく、すべてのパケットを透過するモードです。

#### ■ 帯域幅

親機/子機	帯域幅	SE-570FW         SE-570FWD           Ver2.03以降         Ver2.03以降		<b>SE-900FW</b> Ver1.01以降		
		20MHz	20MHz	40MHz	20MHz	10MHz
<b>BS-570</b> Ver2.05以降	20MHz	0	0		0	×
50.000	40MHz	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	0		×
<b>BS-900</b> Var1 021V際	20MHz	0	0	$\bigtriangleup$	0	×
	1 OMHz	×	×	×	×	0

○:設定した帯域幅で接続可 △:20MHz帯域幅で接続可 ×:接続不可

#### ■ 暗号化セキュリティー

	WEP RC4	OCB AES	TKIP	AES	TKIP/AES
BS-570 SE-570FW/SE-570FWD	0	0	0	0	0
BS-900 SE-900FW	0	×	0	0	0

#### ■ ネットワーク認証

	IEEE802.1X	WPA	WPA2	WPA-PSK	WPA2-PSK
BS-570 SE-570FW/SE-570FWD	0	0	×	0	×
BS-900 SE-900FW	0	0	0	0	0

## 7. FWA 機器の接続互換について(つづき)

#### ■ 無線ブリッジ接続について

本書では、BS-900とSE-900FWを例に無線ブリッジ接続を説明しています。(P.6-10) ★従来機種とは、下記のように条件が異なりますのでご注意ください。

#### 親機(FWA基地局)

BS-900	Ver1.02以降	端末のMACアドレスを登録すると、無線ブリッジ接続に切り替わる
BS-570*	Ver2.05以降	無線通信を開始すると、自動的に無線ブリッジ接続に切り替わる

#### 子機(FWA無線LAN端末)

SE-900FW	Ver1.01以降	ブリッジ接続を有効に設定
SE-570FW*	Ver2.03以降	接続端末MACアドレスを自動に設定
SE-570FWD*	Ver2.03以降	接続端末MACアドレスを自動に設定

#### BS-900やSE-900FWと従来機種の共通点(親機/子機)

◎BS-900やSE-900FWと従来機種(BS-570やSE-570FWなど)で接続、通信できる

◎無線ブリッジ接続の端末に対しては VLANを透過する

※仮想APのVLAN機能(BS-570では仮想BSS)は適用しない

◎無線ブリッジ接続の端末に対して、MACアドレスフィルタリング、端末台数制限機能は適用する

#### BS-900と従来機種の異なる点(親機)

◎BS-900の場合、仮想AP「ath0」に接続した端末だけ無線ブリッジ接続できる ※BS-570の場合は、「無線LAN」画面で設定したSSIDで接続した端末だけ無線ブリッジ接続できる ※仮想BSSに接続する端末はブリッジ接続できない ◎BS-900に無線ブリッジ接続する端末のMACアドレスを事前登録する(P.6-10)

※未登録の端末は通常端末として接続、通信する

※BS-570の場合は、端末のMACアドレスの登録は不要

◎BS-900の場合、下記条件をすべて満たす端末を自動検出して、BS-900の「ブリッジ接続」画面に表示
 •BS-900の仮想AP「ath0」に現在接続中
 •ブリッジ接続が有効
 •MACアドレスが未登録
 ◎BS-900の場合は、ブリッジ接続stawds0-stawds7をパケットフィルターの条件にできる

#### SE-900FWと従来機種の異なる点(子機)

 ◎SE-900FWには、ブリッジ接続有効/無効の設定がある
 ※SE-570FWは、接続端末MACアドレスを自動以外に設定するとブリッジ接続が無効になる
 ◎SE-900FWは、ブリッジ接続時にインターフェースstawdsOを使用する (情報表示→ネットワーク情報→ブリッジ接続)

#### 無線ブリッジ接続のとき対象外になる機能

仮想APのVLAN機能
 認証VLAN機能
 ARP代理応答機能

## 8. 定格について

#### ■ 一般仕様

電			夏:PoE(IEEE802.3af準拠 最大12W)
使	用	環	<b>第</b> ∶温度-20~+55℃(0℃以下では常時通電時) <sup>★</sup> 、湿度5~95%(結露状態を除く)
			★-20℃~0℃の環境では、電源投入して1時間以上経過してから、本製品をリセット(再起動)して通
			信を開始してください。
外	形	寸	£:約140(W)×120(H)×53.5(D)mm(本体のみ、突起物を除く)
重			∎:約1.2kg(本体接続LANケーブル/取り付け金具を含む)
適	合	規	A:クラスB情報技術装置(VCCI)
イン	ター	フェー	<b>₹</b> :状態表示ランプ(PWR(緑)、MODE(緑)、LAN(赤)、 ≁(赤))、〈MODE〉ボタン
防	水	関	<b>§</b> ∶IP54

#### ■ 有線部

通信速度:10/100/1000Mbps(自動切り替え/全二重)
 インターフェース:RJ-45型コネクター×1(プラグ:5mケーブル付:Auto MDI/MDI-X)
 ●IEEE802.3/10BASE-T準拠
 ●IEEE802.3u/100BASE-TX準拠
 ●IEEE802.3ab/1000BASE-T準拠

- ●IEEE802.3af準拠
- 透過プロトコル:マルチクライアント使用時はIPv4のみ

#### ■ 無線部

無	線言	殳(	備 区	分:証明規則第二条第一項第十九号の九
使	用	周	波	数:40MHz帯域幅時 4920/4960MHz
				20MHz帯域幅時 4920/4940/4960/4980MHz
				10MHz帯域幅時 4915/4920/4925/4935/4940/4945MHz
ア	ン	,	テ	<b>ナ</b> :内部アンテナ×2
				外部アンテナ用コネクター SMA-J型×2

※定格・仕様・外観等は改良のため予告なく変更する場合があります。

## 8. 定格について(つづき)

#### ■ SA-4(付属品)

 入力電圧:DC12V±5% ※付属のACアダプターを使用時
 出力電圧:DC48V±10%
 使用環境:温度0~40℃、湿度5~95%(結露状態を除く)
 外形寸法:110(W)×36(H)×71(D)mm(突起物を除く)
 重 量:約130g(本体のみ)
 インターフェース:[POWER]ランプ [LAN]ポート(RJ-45型)×2
 ※IEEE802.3ab/1000BASE-T準拠 ※IEEE802.3u/100BASE-T準拠

※定格・仕様・外観等は改良のため予告なく変更する場合があります。

高品質がテーマです。

A7275-3J-2 © 2016-2019 Icom Inc. 201906 **アイコム株式会社** 547-0003 大阪市平野区加美南1-1-32

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/