o ICOM

取扱説明書

WIRELESS LAN UNIT

IEEE802.11ac規格準拠 IEEE802.11n規格準拠 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/g/b規格準拠 IEEE802.3af規格PoE準拠

はじめに

- 1 ご使用になる前に
- 2 クライアントモード導入ガイド
- 3 アクセスポイントモード導入ガイド
- 4 クライアントモードの設定画面
- 5 アクセスポイントモードの設定画面
- 6 「管理」メニューについて
- 7 保守について
- 8 ご参考に



Icom Inc.

5.2/5.3GHz帯無線LANの使用は、電波 法により、屋内に限定されています。

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、アクセスポイントモードへの切り替 えにも対応した屋外型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。

★IEEE802.11ac規格を使用できるのは、5GHz帯だけです。

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:オペレーティングシステム(OS)の各ウィンドウ(画面)、ユーティリティー、設定画面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:タブ名、アイコン名、テキストボックス名、チェックボックス名、各設定画面の設定項目名を([])で囲ん で表記します。
- 〈 〉表記:ダイアログボックスのコマンドボタンなどの名称を(〈〉)で囲んで表記します。
- ※Microsoft® Windows® 8.1、Microsoft® Windows® 8.1 Proは、Windows 8.1と表記します。 Microsoft® Windows® 7 Home Premium、Microsoft® Windows® 7 ProfessionalおよびMicrosoft® Windows® 7 Ultimateは、Windows 7と表記します。

Microsoft® Windows Vista® Home Basic、Microsoft® Windows Vista® Home Premium、Microsoft® Windows Vista® BusinessおよびMicrosoft® Windows Vista® Ultimateは、Windows Vistaと表記します。

- ※本書は、Ver. 1.15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、Windows Vista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、WPS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、製品名は、各社の商標および登録商標です。

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。

i

無線LAN規格について

本製品が準拠する無線LAN規格と最大通信速度

			最大通信速	度(理論値)
周波数带	無線LAN規格	帯域幅	ストリーム数	ストリーム数
			2×2*	1×1*
5.2/5.3/5.6GHz	IEEE802.11ac (W52/W53/W56)	80MHz	867Mbps	433Mbps
		40MHz	400Mbps	200Mbps
		20MHz	173Mbps	87Mbps
	IEEE802.11n (W52/W53/W56)	40MHz	300Mbps	150Mbps
		20MHz	144Mbps	72Mbps
	IEEE802.11a (W52/W53/W56)		54N	1bps
2.4GHz	IEEE802.11n	40MHz	300Mbps	150Mbps
			144Mbps	72Mbps
	IEEE802.11g	20MHz	54N	1bps
	IEEE802.11b		11N	1bps

※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。

【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、IEEE802.11の無線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、電子レンジ等の電波環境要素、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。
- ★外部アンテナを1本だけ接続する場合(P.1-16)は、ストリーム数を「1×1」に設定してください。(P.2-9、P.3-3)
 ※屋外などマルチパスの影響がないオープンスペース(電波を反射するものがない空間)では、「1×1」に切り替えた方が安定 することがあります。

無線通信チャンネルについて

IEEE802.11a(W52/W53/W56)規格の無線通信チャンネルについて

右に記載する表示がある製品は、IEEE802.11a(W52/W53/W56)規格で採用された無 線通信チャンネルに対応した製品を意味します。

無線LAN端末についても、右に記載する表示がある製品でご使用いただくことをおすすめします。

[IEEE802.11a]規格の周波数(MHz) 2005年5月以前の無線LAN規格 [IEEE802.11a(J52)]規格の無線LANが本製品の近くで稼働してい [IEEE802.11a(J52)]規格 る環境で、本製品の[IEEE802.11a(W52)]規格をご使用になると電波 34 38 42 46 干渉の原因になりますので、ご注意ください。 5170 5190 5210 5230 2005年5月以降の無線LAN規格 2007年1月に追加されたチャンネル(屋内/屋外) 36 40 44 48 52 56 60 64 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140 [IEEE802.11a(W53)]規格 [IEEE802.11a(W56)]規格 5500 5520 5540 5560 5580 5600 5620 5640 5660 5680 5700 5180 5200 5220 5240 5260 5280 5300 5320 [IEEE802.11a(W52/W53)]規格の範囲 [IEEE802.11a(W56)]規格の範囲

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac 152 W52 W53 W56

帯域幅と無線通信チャンネルについて

必要に応じて、本製品のチャンネルや帯域幅を変更してください。

周波数带	帯域幅	使用できるチャンネル
5GHz	80MHz	36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、 116、120、124、128
	40MHz	36、44、52、60、100、108、116、124、132
	20MHz	36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、自動
2 4GHz		1 2 3 4 5 6 7 8 9

※帯域幅を80MHzに設定できるのは、5GHz帯だけです。

本製品の概要について

- ◎IEEE802.11ac規格、IEEE802.11n規格に準拠し、最大867Mbps(理論値)の速度で通信できます。 また、IEEE802.11a(W52/W53/W56)規格、IEEE802.11b/g規格にも準拠しています。
- ※IEEE802.11ac規格を使用できるのは、5GHz帯だけです。
 - さらに、最大867Mbps(理論値)で使用するには、帯域幅を「80MHz」に設定してください。

※IEEE802.11ac規格、IEEE802.11n規格での通信は、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。 ※IEEE802.11a(J52)規格の無線LAN端末とは通信できません。

◎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-900本体は、IPX4(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、弊社別売品の「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。

◎本製品は、免許不要・資格不要です。

◎本製品の動作モードは、運用形態に応じて、クライアントモード、アクセスポイントモードに変更できます。

クライアントモード時、無線LANの子機(無線LAN端末)として動作します。

- 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。

アクセスポイントモード時、無線LANの親機として動作します。

- 異なる無線LAN規格の機器を同時に使用する環境において、速度低下を緩和するプロテクション機能を搭載して います。
- DFS機能の搭載により、5.3/5.6GHz帯のチャンネルで通信しているときは、気象レーダーなどへの電波干渉を 自動で回避します
- IEEE802.1Qの VLAN規格に準拠した仮想AP機能を搭載していますので、本製品1台で最大8グループの無線 ネットワークを構築できます。
- ●「MAC認証」、「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。
- ユーザー単位で端末を認証する Web認証機能を搭載しています。
- 認証VLAN有効時、RADIUSサーバーを利用した認証結果(応答属性)に応じて、無線LAN端末の所属VLAN IDを グループ分けできます。

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】

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

(2017年1月現在)

ご使用になる前に、別売品のアンテナが対応する周波数を確認してください。 ※本製品にアンテナを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。



【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。

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
無線設定	接続	無線設定	動作モード	クライアント
			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
			ストリーム数(Tx×Rx)	2×2
	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。

ご使用までの流れ

本製品を設定されるときは、次の手順にしたがってお読みください。

1.	本製品のおもな機能	(P.1-2~P.1-19)
2.	クライアントモード時の基本設定手順	♥ (P.2-2~P.2-9)
З.	アクセスポイントモード時の基本設定手順	♥ (P.3-2~P.3-17)
4.	内部時計などそのほかの設定	♥ (P.7-2~P.7-3)
5.	設定内容の書き込みや保存のしかた	♥ (P.7-4~P.7-5)
6.	本製品の設定を初期化するには	↓ (P.7-6、P.7-7)
7.	困ったときは	↓ (P.8-2~P.8-4)

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-900	
 ▼無線設定 ▼管理 	VLAN設定 マネージメントD: 0	
	IPアドレス設定 IPアドレスシュー ジェイ・シーンシュー デフォルトゲートウェイ: プライマリーDNSサーバー: セカンダリーDNSサーバー:	● クリック
	ł	
 ▼無線設定 ▼管理 	VLAN設定 マネージメハロ: 0	
	IPアドレス: 192.168.0.254 サブネットマ デフォルトグ ブライマリー セカンダリーDNSサーハー: 登録	2 確認する

もくじ

はじめに	i
本書の表記について	i
登録商標/著作権について	i
無線LAN規格について	ii
無線通信チャンネルについて	····· iii
本製品の概要について	····· iv
IP表記について	····· iv
別売品について	·····v
出荷時のおもな設定値	····· vi
ご使用までの流れ	····· vii
オンラインヘルプについて	····· viii
1.ご使用になる前に	1-1
1. 各部の名称と機能	1-2
2. 本製品の動作モードについて	1-3
3. クライアントモード時のおもな機能につい	て1-4
4. アクセスポイントモード時のおもな機能に	
ついて	·· 1-7
5. そのほかの機能について	1-14
6. 設置のしかた	1-15
7. 設定のしかた	1-19
2.クライアントモード導入ガイド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-1
1. 無線通信を開始するには	2-2
2. 無線通信を確認する	·· 2-7
3. 外部アンテナを接続するときは	2-9
3.アクセスポイントモード導入ガイド	·· 3-1
1. 設定のしかた	3-2
2. 無線LAN接続[基本編]	·· 3-8
3. 無線LAN接続[活用編]	3-17
4.クライアントモードの設定画面	4-1
1. 「TOP」画面について	4-2
2. 「ネットワーク情報」画面について	. 4-3
3. [SYSLOG]画面について	4-5
4. 「LAN側IP」画面について	4-6
5. 「ルーティング」画面について	4-8
6. 「接続」画面について	4-10
7. 「暗号化」画面について	4-18
8. 「静的MACアドレスリスト」画面について	4-27

5.アクセスポイントモードの設定画面	5-1
1. 「TOP」画面について	. 5-3
2. 「ネットワーク情報」画面について	5-4
3. [SYSLOG]画面について	5-6
4. 「無線設定情報一覧」画面について	5-7
5. 「統計情報」画面について	5-10
6. 「LAN側IP」画面について	5-13
7. 「DHCPサーバー」画面について	5-15
8. 「ルーティング」画面について	5-18
9. 「パケットフィルター」画面について	5-20
10.「Web認証 基本」画面について	5-37
11.「Web認証 詳細」画面について	5-43
12. 「無線LAN」画面について	5-46
13. 「仮想AP」画面について	5-52
14. 「認証サーバー」画面について	5-67
15. 「MACアドレスフィルタリング」画面に	
ついて	5-69
16. 「ネットワーク監視」画面について	5-73
17. [AP間通信 (WBR)]画面について	
18. 「WMM詳細」画面について	5-81
19. 「レート」画面について	5-88
20. 「ARP代理応答」画面について	5-94
21. [IP Advanced Radio System]画面に	
ついて	5-96
6.「管理」メニューについて	·· 6-1
1. 「管理者」画面について	• 6-2
2. 「管理ツール」画面について	·· 6-3
3. 「時計」画面について	. 6-9
4. [SYSLOG]画面について	.6-12
5. [SNMP]画面について	6-13
6. 「ネットワークテスト」画面について	6-14
7. 「再起動」画面について	6-16
8. 「設定の保存/復元」画面について	6-17
9. 「初期化」画面について	6-20
10.「ファームウェアの更新」画面について…	.6-21
7.保守について	·· 7-1

- 1. 設定画面へのアクセスを制限するには …… 7-2
- 2. 内部時計を設定するには …………………… 7-3
- 4. 保存された設定の書き込み(復元) ………… 7-5
- 5. 設定を出荷時の状態に戻すには ………… 7-6
- 6. ファームウェアをバージョンアップする … 7-8

もくじ

-1
-2
-5
-6
-9
11
17
18
19
20
21

第1章

この章では、

本製品のおもな機能などについて説明しています。

1.	各部の名称と機能	· 1-2
	■ 上面部/底面部	• 1-2
2.	本製品の動作モードについて	• 1-3
	■ クライアントモードについて	• 1-3
	■ アクセスポイントモードについて	• 1-3
З.	クライアントモード時のおもな機能について	• 1-4
	■ イーサネットクライアント機能について	• 1-4
	■ 無線LANセキュリティーについて	• 1-5
	■ 帯域幅設定について	• 1-6
4.	アクセスポイントモード時のおもな機能について	• 1-7
	■ 無線アクセスポイント機能について	• 1-7
	■ 接続端末制限機能について	• 1-7
	■ 無線LANセキュリティーについて	· 1-8
	■ ローミング機能について	· 1-9
	■ 無線AP(アクセスポイント)間通信機能について	1-10
	■ 仮想AP機能について	1-12
	■ DFS機能とチャンネルの自動設定について	1-13
5.	そのほかの機能について	1-14
	■ 無線ネットワーク名(SSID)について	1-14
	■ IEEE802.11ac規格について	1-14
	■ IEEE802.11n規格について	1-14
6.	設置のしかた	1-15
	■ 本製品本体を固定するには	1-15
	■ 静電気・雷防護対策について	1-15
	■ 外部アンテナの接続	1-16
	■ 設置場所について	1-17
	■ 準拠する無線LAN規格と通信距離	1-17
	■ 外部アンテナを設置するときのご注意	1-18
	■ 対応アンテナ表	1-18
7.	設定のしかた	1-19
	■ 設定に使うパソコンついて	1-19
	■ 設定用のパソコンに固定IPアドレスを設定する	1-20
	■ 設定に使うパソコンを接続する	1-21
	■ 設定画面にアクセスするには	1-22
	■ 本体IPアドレスを変更するときは	1-23

1. 各部の名称と機能

■ 上面部/底面部

1

接続各部と各ランプのおもな動作について説明します。



1 アンテナコネクター: ANT1(避雷器内蔵)*

2 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。
	★外部アンテナを1本だけ使用する場合は、ANT1側(①)に接続し、ストリー
	ム数を変更してください。(P.2-9、P.3-3)
	※接続方法は、本書1-16ページをご覧ください。
❸LANケーブル ·····	SA-4(別売品)、またはIEEE802.3af対応のHUB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。
	※押しつづけると、[MODE](緑)ランプが、後緑点滅して、すべてのランプが
	● 橙色で点灯したとき、ホタンから手をはなすと、自動的に設定を出荷時の が能に戻して再記動します。
	の状態に戻して行起動しより。
⑤ [PWR] (緑)ランプ	● 緑点灯: 本製品に電源が供給されているとき
	▶ 緑点滅: 起動時や初期化を開始したとき
[](赤)ランプ	● 赤点灯: 無線通信を確立したとき
	★赤点滅:DFS動作による無線動作待機中(アクセスポイントモード時)
	消 灯:通信相手が存在しないとき
6 [MODE](緑)ランプ	● 緑点灯 : オンライン更新ファームウェア検知時(P.7-10)
	☆緑点滅:〈MODE〉ボタンを押しつづけているとき(P.7-7)
[LAN](赤)ランプ	● 赤点灯:有線LANへの接続が正常なとき
	★赤点滅:データを送受信しているとき
	: 消 灯:LANケーブルが未接続のとき

2. 本製品の動作モードについて

出荷時、本製品の動作モードは、クライアントモードに設定されていますが、運用形態に応じてアクセスポイントモードに変更できます。

※本製品の動作モードを変更すると、関連する設定内容が初期化されますのでご注意ください。

■ クライアントモードについて

本製品を[LAN]ポート搭載のパソコンに接続することで、無線LAN端末として、弊社製無線アクセスポイントと通信できます。



■ アクセスポイントモードについて

本製品が無線アクセスポイントとして、無線LAN端末と通信できます。



1

3. クライアントモード時のおもな機能について

■ イーサネットクライアント機能について

本製品を[LAN] ポート搭載のパソコンに接続することで、無線LAN端末として、弊社製無線アクセスポイントと通信できます。

※出荷時や全設定初期化時は、ネットワーク形態を下記のどちらかに設定してください。(P.2-2、P.2-4) ※出荷時、本製品のIPアドレスは、「192.168.0.254」に設定されています。

既存のネットワーク機器に割り当てられたIPアドレスとの重複にはご注意ください。 ※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。



株式会社エクセリ 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/

3. クライアントモード時のおもな機能について(つづき)

■ 無線LANセキュリティーについて

本製品は、無線LAN通信に必要な次のセキュリティーを搭載しています。 ※通信相手側の搭載機能については、ご使用になる機器の取扱説明書でご確認ください。

©WEP RC4^{*1}

暗号鍵(キー)が一致した場合に、接続できる暗号化方式です。

※「WEP RC4」暗号化方式しか対応していない機器と接続するときに使用します。

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。

$\bigcirc AES^{*2}$

無線LAN通信で標準的に使われている強力な暗号化方式です。

OWPA/WPA2

RADIUSサーバーで「IEEE802.1X」認証します。

©WPA-PSK/WPA2-PSK

RADIUSサーバーを使用しない簡易的な認証方式で、共有鍵(キー)を使用します。

©IEEE802.1X^{**3}

RADIUSサーバーを使用して、無線LAN端末からのアクセスに認証を設ける機能です。

※1通信相手と暗号化方式や鍵(キー)の設定が異なるときは、通信できません。

「WEP RC4 152(128)」方式は、Windows標準のワイヤレスネットワーク接続を使用して本製品に接続できません。

※2 IEEE802.11n規格、IEEE802.11ac規格での通信は、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。

※3 WEP RC4以外の暗号化方式では使用できません。

ネットワーク認証と暗号化方式の対応について								
	オープンシステム	共有キー	オープンシステム/ 共有キー	WPA/WPA2	WPA-PSK/WPA2-PSK	IEEE802.1X		
なし	0	×	0	×	×	×		
WEP RC4	0	0	0	×	×	0		
TKIP	×	×	×	0	0	×		
AES	×	×	×	0	0	×		

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)/共有鍵(Pre-Shared Key)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し、さらに定期的に暗号鍵を変更さ れることをおすすめします。

3. クライアントモード時のおもな機能について(つづき)

■ 帯域幅設定について

スキャンモードに2.4GHzと5GHzの両方が選択されている場合、本製品の帯域幅は「自動」になります。

2.4GHz帯使用時

1

◎帯域幅が20MHzの場合(帯域の1部が重複)



◎帯域幅が40MHzの場合(帯域の1部がすべてのチャンネルで重複) ※2倍の周波数帯域幅を使用するため、利用できるのは「001CH(2412MHz)~009CH(2452MHz)」だけです。



5GHz帯使用時

40/80MHz帯域幅を設定した場合、下図のようにチャンネルを束ねて使用します。



株式会社エクセリ 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/

1

4. アクセスポイントモード時のおもな機能について

■ 無線アクセスポイント機能について

本製品は、IEEE802.11ac規格、IEEE802.11n規格に準拠し、2.4GHz帯や5GHz帯で通信できる無線アクセスポイントとして機能します。

※2.4GHz/5GHzの2波同時通信には対応していません。
 ※IEEE802.11規格(14CH)の無線LAN端末とは通信できません。
 ※IEEE802.11a(J52)規格の無線LAN端末とは通信できません。



■ 接続端末制限機能について

仮想APごとに同時接続できる無線LAN端末の台数を制限して、接続が集中するときに起こる通信速度の低下を防止する機能です。

初期値では、仮想APごとに最大63台に設定されていますが、10台を超えないように運用されることをおすすめします。 ※仮想APごとに最大128台まで設定できますが、実際に通信できるのは、全仮想APの合計(無線ユニット全体)で最 大128台(無線AP間通信を含む)までになります。

4. アクセスポイントモード時のおもな機能について(つづき)

■ 無線LANセキュリティーについて

本製品は、無線LAN通信に必要な次のセキュリティーを搭載しています。 ※無線LAN端末側の搭載機能については、ご使用になる端末の取扱説明書でご確認ください。

◎MACアドレスフィルタリング

あらかじめ本製品の各仮想AP(athO~ath7)に登録されたMACアドレスを持つ無線LAN端末だけにアクセスを許可、または拒否するときに使用します。

©WEP RC4^{*1}

暗号鍵(キー)が一致した場合に、無線LAN端末と接続できる暗号化方式です。 ※「WEP RC4」暗号化方式しか対応していない無線LAN端末と接続するときに使用します。

OTKIP^{*2}

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。

◎AES^{*2}

無線LAN通信で標準的に使われている強力な暗号化方式です。

©WPA/WPA2

RADIUSサーバーで「IEEE802.1X」認証します。

©WPA-PSK/WPA2-PSK

RADIUSサーバーを使用しない簡易的な認証方式で、共有鍵(キー)を使用します。

©IEEE802.1X^{**3}

RADIUSサーバーを使用して、無線LAN端末からのアクセスに認証を設ける機能です。

◎MAC認証

RADIUSサーバーを使用して、無線LAN端末のMACアドレスを認証します。

※1通信相手と暗号化方式や鍵(キー)の設定が異なるときは、通信できません。

「WEP RC4 152(128)」方式は、Windows標準のワイヤレスネットワーク接続を使用して本製品に接続できません。

※2 IEEE802.11n規格、IEEE802.11ac規格での通信は、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。

※3 WEP RC4以外の暗号化方式では使用できません。

ネットワーク認証と暗号化方式の対応について

	オープンシステム	共有キー	オープンシステム/ 共有キー	WPA/WPA2	WPA-PSK/WPA2-PSK	IEEE802.1X
なし	0	×	0	×	×	×
WEP RC4	0	0	0	×	×	0
TKIP	×	X	Х	0	0	×
AES	×	×	×	0	0	×

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)/共有鍵(Pre-Shared Key)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し、さらに定期的に暗号鍵を変更さ れることをおすすめします。 1

4. アクセスポイントモード時のおもな機能について(つづき)

■ ローミング機能について

無線LAN端末が移動しても、自動的に電波状況のよい無線アクセスポイントに切り替えること(ハンドオーバー)によって、工場など広い場所で無線LAN端末が利用できる機能です。



ローミング機能を使用するには

◎本製品と無線LAN端末は、無線ネットワーク名(SSID)や暗号化をすべて同じ設定にしてください。

◎本製品の近くに複数の無線LAN機器が存在する環境でご使用になる場合は、電波干渉が発生しないチャンネル、また は「自動」を設定してください。

上記の例で使用する無線LAN規格(IEEE802.11g)では、隣接する無線アクセスポイントと4チャンネル以上空けて 設定してください。

※ローミングのしきい値は、無線LAN端末側に依存します。

1

4. アクセスポイントモード時のおもな機能について(つづき)

■ 無線AP(アクセスポイント)間通信機能について

対応する弊社製無線アクセスポイント同士を無線ブリッジで接続できる機能です。 ※無線AP間通信機能の設定例については、本書5-76ページ~5-80ページをご覧ください。

無線AP間通信機能(WBR)に対応する機器について

通信相手側の無線アクセスポイント(弊社製)により、使用できる周波数帯が異なりますのでご注意ください。

無線動作モード (周波数帯)	AP-90M	AP-90MR	AP-900	AP-9000	SE-900 アクセスポイントモード時
2.4GHz帯	0	0	×	×	0
5GHz帯	0	0	0	0	0

※必要に応じて、AP-90M、AP-90MRの無線動作モード(2.4GHz/5GHz)を入れ替えるか、片方の動作を無効にしてください。(同じ無線動作モードを設定すると、無線が動作しなくなります。)

※2017年1月現在、上記以外の製品では、無線AP間通信できません。 ※本製品は、2.4GHz/5GHzの2波同時通信には対応していません。 ※5GHz帯で無線AP間通信が利用できるのは、5.2GHz帯だけです。

1

4. アクセスポイントモード時のおもな機能について

■ 無線AP(アクセスポイント)間通信機能について(つづき)

無線AP間通信機能(WBR)を使用する場合

- ◎親機側でDFS機能が有効なチャンネルが選択されているとき、または「自動」を設定し、チャンネル詳細設定で 5.3/5.6GHz帯のチャンネルを選択した場合(P.1-13)、無線AP間通信機能は動作しません。
- ◎親機側の仮想AP「athO」*の設定内容で無線AP間通信(WBR)して、最大8台の子機とスター型のネットワークを構築 できます。

※子機が接続できる親機は1台です。

- ◎子機側の「AP間通信 (WBR)」画面でBSSIDを確認し、親機側の[接続先BSSID]に登録してください。 ※親機側には、最大8台分の子機を登録できます。 ※親機側(athO)*のSSIDと暗号化は、「仮想AP」画面で設定します。
- ★親機により、SSID、暗号化を確認する仮想APが異なりますのでご注意ください。(2017年1月現在)
 - 「athO」:アクセスポイントモードのSE-900
 - [ath4]: AP-90M、AP-90MR
 - [ath8]: AP-900、AP-9000



◎子機側は、SSIDと暗号化が一致する親機をスキャンします。

※子機側の「AP問通信」画面で、親機側のSSIDと暗号化を設定します。
※スキャン中の子機では、仮想APすべてが一時的に無効になります。
※子機側は自動的に親機側のチャンネルになります。
※子機として動作するとき、子機側のチャンネル設定、WMM詳細設定が無効になります。
※複数の親機が存在する場合は、電波強度により接続する親機が確定します。
※電波強度が変化しても、接続が切れない限りローミングしません。

4. アクセスポイントモード時のおもな機能について

■ 仮想AP機能について

本製品1台で、条件(SSID/暗号化方式/VLAN ID)の異なる無線LAN端末グループを複数構成できます。 ※下記の図は、「athO」~「ath2」を異なる無線LAN端末グループの仮想APとして使用する例です。 設定例については、本書3-15ページをご覧ください。

※通信速度低下を防止するため、仮想AP4台以下でお使いになることをおすすめします。



※図では、外部アンテナを省略しています。

仮想AP機能を使用するには

◎仮想APを使用して、最大8グループの無線ネットワークを構築できます。
 ◎複数の仮想AP機能(グループ)を使用する場合、同じSSIDを設定できません。
 ◎各仮想APの無線LAN端末グループに、VLAN ID(0~4094)を設定できます。
 ◎出荷時、本製品の[マネージメントID]が[0](タグなし)に設定されていますので、VLAN IDが設定されたネットワークからは、本製品の設定画面にアクセスできません。

◎各仮想APの通信レートを、「レート」画面で設定できます。

ベーシックレートを設定した場合、無線LAN端末側が、その速度を使用できることが条件となります。

たとえば、ベーシックレートを設定したレートで通信できない無線LAN端末は、本製品に接続できません。

※設定したレートにより、接続が不安定になることがありますので、特に問題がない場合は、初期値でご使用ください。

4. アクセスポイントモード時のおもな機能について

■ DFS機能とチャンネルの自動設定について

DFS機能は、5.3/5.6GHz帯のチャンネルを設定したときだけ有効になり、気象レーダーなどへの電波干渉を自動で 回避します。

※DFS機能が有効なチャンネルが選択されているとき、無線AP間通信機能は動作しません。

チャンネルの自動設定など詳細については、本書5-50ページをご覧ください。



◎設定画面で5.3/5.6GHz帯(052~140)のチャンネルを選択して、再起動すると、電源投入直後の1分間はレーダー 波を検出します。

レーダー波検出中は、[**イ**]ランプが、赤点滅し、本製品へのアクセスをすべて停止します。 本製品の起動中、または運用中にレーダー波を検出したときは、自動的に電波干渉しないチャンネルに変更されます。 ※レーダー波を検出したチャンネルは、検出してから30分間利用できません。

- ◎5.3GHz帯(052~064)のチャンネルでレーダー波を検出して、DFS機能が無効なチャンネルが選択された場合は、 別のチャンネルに変更されることはありません。
- ◎5.6GHz帯の全チャンネル(100~140)でレーダー波を検出した場合は、 [▲]ランプが検赤点滅すると同時に、「無線LAN」画面に「使用中チャンネル:スキャン中」が表示され、無線通信できなくなります。

このような場合は、30分間放置することで、検出チャンネルリストが初期化され、再度使用できます。

- ※無線通信できなくなってから30分経過しない状態で、電源を再投入する、または設定内容の変更などで再起動す ると、その時点から30分間無線通信できませんのでご注意ください。
 - その場合、5.6GHz帯以外のチャンネルを使用できます。

◎40/80MHz帯域幅を設定した場合、上図のようにチャンネルを束ねて使用します。

レーダー波を検出した場合、40MHz帯域幅では2つ、80MHz帯域幅では4つのチャンネルが30分間利用できなくなります。

◎設定画面でチャンネルを「自動」に設定すると、起動時にほかの無線LAN機器からの電波干渉が少ないチャンネルに自動で設定します。

※「自動」が選択できるのは、20MHz帯域幅だけです。

※「自動」に設定した場合、設定画面上で使用中のチャンネルを確認できます。

※起動時に、DFS機能が無効なチャンネルが選択された場合は、そのあと、運用中に別のチャンネルに変更されること はありません。

ただし、DFS機能が有効な5.3/5.6GHz帯のチャンネル(052~140)が選択された場合は、運用中でもレーダー波 を検出すると、さらにチャンネルが変更されることがあります。

※チャンネル自動設定とRS-AP3(弊社製無線アクセスポイント管理ツール)は併用できません。

5. そのほかの機能について

■ 無線ネットワーク名(SSID)について

無線LAN機器には、接続先を識別するための無線ネットワーク名として、SSID(またはESS ID)が設定されています。
 ※異なるSSIDを設定している機器とは接続できません。
 (P.4-12、P.5-55)
 ※スクトラスポイントをついておりの燃発(グリーマントは思え)

※アクセスポイントモード時、複数の仮想AP機能(グループ)を使用する場合、同じSSIDを設定できません。

■ IEEE802.11ac規格について

最大4倍の周波数帯域幅(チャンネル)と複数のアンテナを使用してデータを送受信することで、最大867Mbps★(理論 値)の速度で通信できます。

★ IEEE802.11ac規格での通信は、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。 IEEE802.11ac規格を利用できるのは、5GHz帯だけです。

さらに、最大867Mbps(理論値)で使用するには、帯域幅を「80MHz」に設定してください。(P.4-13、P.5-49) ※IEEE802.11n/a規格と互換性があります。

■ IEEE802.11n規格について

最大2倍の周波数帯域幅(チャンネル)と複数のアンテナを使用してデータを送受信することで、最大300Mbps*(理論 値)の速度で通信できます。

★ IEEE802.11n規格での通信は、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。 さらに、最大300Mbps(理論値)で使用するには、帯域幅を「40MHz」に設定してください。 ※IEEE802.11a/g/b規格と互換性があります。

6. 設置のしかた

1

■ 本製品本体を固定するには

下記のように、SE-900本体を固定します。

※仰角金具の角度を調整する場合は、SE-900本体がUボルトに接触しないようにしてください。



■ 静電気・雷防護対策について

本製品に付属するアース線は、必ず取り付けてください。 静電気や落雷が発生することで、本製品の回路を損傷するおそれがあります。

◎多量の電流を地面に流せるように、アース線同士をいっしょに接続しないでください。

また、接地抵抗を低くするため、アース線の先端部分には、本製品本体からできるだけ短い位置に銅製の金属棒を取 り付け、その金属棒が地中に多く触れるように、地中深く埋設してください。

- ◎アース線の接続と併せて、雷保護装置を電源(NPL-3001*〈日辰電機製作所製〉)やLANケーブル(NPL-2002〈日辰 電機製作所製〉)にご使用になることをおすすめします。
 - ★NPL-3001(電源用の雷保護装置)、または落雷保護機能付き電源タップ(市販品)をお使いいただくと、電力線からの雷サージを防護できます。



6. 設置のしかた(つづき)

■ 外部アンテナの接続

弊社指定のアンテナを接続し、下記の手順で防水処理と避雷対策をしてください。 下図の接続手順を参考に正しく設置、接続していただくことで、十分な性能が得られるように設計されています。 設置後は、本書2-9ページ、または3-3ページを参考に、アンテナの設定を変更してください



使用しないアンテナコネクターの防水処理と避雷対策について

使用しないアンテナコネクターにアンテナコネクターキャップ(付属品)を取り付けてから、自己融着テープ(付属品) を巻いてください。

さらに、市販の粘着ビニールテープを自己融着テープの上から巻いてから、ゴムキャップ(付属品)を取り付けると、 耐候性が高まります。



6. 設置のしかた(つづき)

■ 設置場所について

本製品の設置場所にはご注意ください。 混信したり、通信範囲や速度に影響したりする場合があります。 本製品は、次のような場所に設置してください。

◎ SA-4(別売品)を使用する場合、本製品からSA-4(別売品)を介して接続するHUBまでの総延長距離が70m以内の 場所

※本製品標準のLANケーブルの延長、切断、市販品への交換などは、防水性や耐候性を保証できません。 ※HUBからパソコンまでの総延長距離は、Ethernet規格の最大長制限(100m)にしたがってください。 ※本製品の電源は、LANケーブルから供給されます。

- ◎ 風通しがよく雨水などでぬれない乾燥した場所(SA-4のみ) ※SA-4(別売品)は、防水構造ではありません。 屋内にあるコンセントから近い場所に設置してください。
 - 1台のSA-4に接続できるのは、1台(本製品)だけです。
- ◎ 相手方を結ぶ直線上に大きな障害物があったり、その直線上を自動車などが一時的に移動することで通信障害を起こしたりしない高い場所
- ◎ アンテナに雪が付着しないような場所
- ※雪が付着しない工夫をしてください。
- ◎ 振動がなく、落下の危険がない安定した場所
- ◎本製品同士やほかの製品(TVアンテナなど)と近づきすぎない場所
- ◎ 近くに強力な電波を発射する電波塔などがない場所
- ◎ 近くに倉庫などのような金属製の構造物がない場所

※アンテナの電波が放射される先に金属製の外壁、手すり、柱があると、電波が乱反射するおそれがあります。

◎ 避雷針の設置など、直雷対策がされている場所

■ 準拠する無線LAN規格と通信距離

無線通信距離は、設置場所や通信周波数によって異なります。 以下の表は目安としてご覧ください。

周波数帯	無線LAN規格	室内見通し	オープンスペース*1
5.2/5.3/5.6GHz	IEEE802.11ac (W52/W53/W56)		約100m
	IEEE802.11n (W52/W53/W56)	約30m	#ŊTOOIII (約万○四★2)
	IEEE802.11a (W52/W53/W56)		
2.4GHz	IEEE802.11n		約150m
	IEEE802.11g	約30m	ポリ150Ⅲ (約90m★2)
	IEEE802.11b		

※本書では、AP-900にAH-170(別売品)を接続して、SE-900(内部アンテナ)と通信した場合の距離を参考として 記載しています。

★1 5.2/5.3GHz帯無線LANの使用は、電波法により、屋内に限定されます。

★2 AH-171(別売品)を接続した場合の数値です。

※無線アクセスポイントと本製品の距離が近すぎると、データ通信でエラーが発生し、通信速度が遅くなることがあ ります。

その場合、無線アクセスポイントと本製品の距離を1m以上にしてください。

6. 設置のしかた(つづき)

■ 外部アンテナを設置するときのご注意

性能を十分に発揮するため、下記に注意して設置してください。 ◎アンテナの同軸ケーブルが接続できる範囲に設置する ◎2本接続する場合は、下記についてご注意ください。

- ・接続する2本のアンテナをすべて同じ高さにする
- •アンテナ同士は、20cm以上はなす
- •同じ製品名のアンテナを設置する





※アンテナに付属する取扱説明書も併せてご覧ください。 ※無指向性アンテナを使用される場合は、下図のような設置をしないでください。



■ 対応アンテナ表

アンテナ		2.4GHz	5.2GHz	5.3GHz	5.6GHz
AH-104	平面アンテナ	0	0	0	
AH-150	指向性アンテナ	0		_	
AH-150S	指向性アンテナ	0	—	—	_
AH-151VR	無指向性アンテナ	0	—	_	_
AH-153	無指向性ショートアンテナ	0	—	_	_
AH-154	カージオイド型アンテナ	0	—	—	_
AH-165	平面アンテナ	0	0	0	0
AH-170	平面アンテナ	0	0	0	0
AH-171	無指向性アンテナ	0	0	0	0

7. 設定のしかた

■ 設定に使うパソコンついて

本製品の設定には、LANケーブルを接続できるパソコンをご用意ください。

ノートブック型パソコン

デスクトップ型パソコン



※[LAN] ポートの位置は、ご使用のパソコンによって異なりますので、LANケーブルを接続するときは、パソコンの取 扱説明書などでご確認ください。

※すでに有線LANでご使用のパソコンを本製品の設定に使用する場合は、そのパソコンを既存の有線LANから切りはなしてください。

7. 設定のしかた(つづき)

■ 設定用のパソコンに固定IPアドレスを設定する

設定で使用するパソコンに固定IPアドレス(例:192.168.0.100)を割り当てる手順について、Windows 7を例に説 明します。

出荷時、本製品のIPアドレスは「192.168.0.254」に設定されています。

- 】 マウスを〈スタート〉(ロゴボタン)→[コントロールパネル]の順に操作します。
- 2 コントロールパネルで、[ネットワークとインターネット]をクリックし、表示された画面で[ネットワークと共有センター]をクリックします。
- 3 タスク欄の[アダプターの設定の変更]をクリックします。
- 4 [ローカルエリア接続]を右クリックし、表示されたメニューで、[プロパティ(R)]をクリックします。



5 [ユーザーアカウント制御]のメッセージが表示された場合は、〈続行(C)〉をクリックします。

6 「ローカル エリア接続のプロパティ」画面で、「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)]を選択し、 〈プロパティ(R)〉をクリックします。 「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ」画面(別画面)を表示します。

7 [次のIPアドレスを使う(S)]をクリックし、[IPアドレス(I)](例:192.168.0.100)と[サブネットマスク(U)]
 (例:255.255.255.0)を入力して、〈OK〉をクリックします。

 ネットワークでこの様能がサポートされて きます。サポートされていない場合は、こ てください。 	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することがで やトワーカ管理者に適切な IP 設定を引い合わせ	
(P) (P) アドレスを自動的に取得する(0	
シカの IP アドレスを使う(5):		
IP アドレス(①	192 . 168 . 0 . 100	②入力する
サブネットマスり(山):	255 255 255 0	
デフォルト ゲートウェイ(D)		
DN5 サーバーのアドレスを自動的	1L RV (F # # (E)	本製品の設定後は、必要に応じてパ
- 💿 次の DNS サーバーのアドレスを/	吏(E)	
優先 DNS サーバー(E):		
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):		
三 終て時 話売を注意する(1)	EXAMPLA-MA A	

8 (閉じる)をクリックします。

1

7. 設定のしかた(つづき)

■ 設定に使うパソコンを接続する

接続後、本製品とパソコン(有線LAN端末)の電源を入れます。 ※出荷時の状態で接続するときは、本製品に接続するパソコンを既存のネットワークから切りはなしてください。





WWWブラウザーについて

Microsoft[®] Internet Explorer[®] 11で動作確認しています。 設定画面が正しく表示できるように、WWWブラウザーのJavaScript[®]機能、およびCookieは有効にしてください。 ※Microsoft[®] 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。

7. 設定のしかた(つづき)

ネットワーク設定 > LAN側IP

■本体IPアドレスを変更するときは

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、	「LAN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: SE-	-900			
VLANEXE				
YA 9X7ND, U				
ντ 977μ. <u>σ</u>				
マネ シメンドロ・ し				
(FTF) (FTF				
マネージンアロ・ 0 IPアドレス設定 IPアドレス:	192.168.0.254]		<u>, -1</u>
マキ・ジメンドロ・ 0 IPアドレス設定 Pアドレス: サブネットマスク:	192.168.0.254 255.255.255.0]		入力
マネ シスクトロ・ 0 IPアドレス設定 アアドレス: サブネットマスク: デフォルトゲートウェイ:	192.168.0.254 255.255.255.0]		入力
マネ シスクトロ・ 0 IPアドレス設定 アアドレス: サブネットマスク: デフォルトゲートウェイ: ブライマリーDNSサーバー	192.168.0.254 255.255.255.0			入力

3 〈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。	クロック
	7977
本体名称	

※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

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「1」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。 ●同じネットワークに含めたいネットワーク機器に対しては、「ネットワーク部」をすべて同じにする

- 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

1-23

クライアントモード導入ガイド

第2章

この章では、

本製品をクライアントモードで、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	2-2
	■ 1台のパソコンを本製品に接続する場合	2-2
	■ 2台以上のパソコンを本製品に接続する場合	2-4
	■ 静的MACアドレスの登録について	2-6
2.	無線通信を確認する	2-7
	■ 本体のランプで確認するときは	2-7
	■ 電波状況をモニターするには	2-8
З.	外部アンテナを接続するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-9

2 クライアントモード導入ガイド

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

●無線LANを設定する

無線アクセスポイント側の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、本製品はクライアントモードに設定され、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	無線アクセスポイントと同じSSIDを[無線設定]項目に入力します。
	無線設定 動作モード: アクセスボイント ●クライアント アンテナ種別: ●内部アンテナ ●外部アンテナ 電波状況 毎線停止中 (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: ●一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇
3	〈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。
	192.168.0.254
	無線設定
	動作モード: ○アクセスポイント ●クライアント 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*のスまたには811*71音本設定) SSD: WIRELESSLAN-0 接続端末MACアドレス: ●Cから取得 10月リック 10月リック 10月リック 10月リック
	 市場(Wia): ストリーム数(Tx×Rx) パワーレベル): スマートローミング: ●無効 ○有効 ●手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。 ●録 取消 ④ ● ●<
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(つづき)

❷暗号化セキュリティーを設定する

通信する無線アクセスポイントと同じ設定をしてください。

*	下記の条件で通信する場合	を例に説明しています。
	ネットワーク認証	:WPA-PSK/WPA2-PSK
	暗号化方式	: TKIP/AES
	PSK (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。

	暗号化設定	
	ネットワーク認証: WPA-PSK/WPA2-PSK _	①選択する
	PSK (Pre-Shared Key): wrelessmaster	②入力する
	登録 取消	
3	〈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

●無線LANを設定する

無線アクセスポイント側の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、本製品はクライアントモードに設定され、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	無線アクセスポイントと同じSSIDを[無線設定]項目に入力します。
	無線設定
	SSID: WIRELESSLAN-0 入力する 接続端末MACZとして: 00-00-00-00-00 PCから取得
3	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.2-6)
	192.168.0.113
	HUB 192.168.0.254
	無線設定
	動作モード: ○アクセスポイント ●クライアント
	アンテナ種別: ・ での部アンテナ 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 酸-mo-mo-mo-mo-mo-mo-mo-mo-mo-mo-mo-mo-mo-
	▲ 自動: Zキャンチード: ①確認する
	□ S G Hz (□ W52 □ W53 □ W56)
	ストリーム数 (Tx×Rx): 2×2 ▼ パワーレベル: 高 ▼
	スマートローミング: ③無効 〇有効
	200990 登録 取消

2 クライアントモード導入ガイド

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)

❷暗号化セキュリティーを設定する

通信する無線アクセスポイントと同じ設定をしてください。

*	下記の条件で通信する場合	を例に説明しています。
	ネットワーク認証	:WPA-PSK/WPA2-PSK
	暗号化方式	: TKIP/AES
	PSK (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。

	暗号化設定	
	ネットワーク認証: WPA-PSK/WPA2-PSK V 暗号化方式: TKP/AES V	①選択する
	PSK (Pre-Shared Key): wirelessmaster	②入力する
	登録 取消	
3	〈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。

2 クライアントモード導入ガイド

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無線アクセスポイン ト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 静的MACアドレスリスト	で入力し、〈追加〉をクリックします。 ②クリック ①入力する
3	[静的MACアドレス一覧]欄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。 静的MACアドレス一覧 Pアドレス MACアドレス 削除 192.1680.112 192.1680.113 取消	
	192.168.0.113 HUB	

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無線アクセスポイントに接続できることを、本製品の[≁](赤)ランプで確認します。 ※本製品は接続する無線アクセスポイントを自動で探します。



※上図のように、ランプが点灯しないときは、無線アクセスポイントと通信できていませんので、お使いの無線アクセス ポイント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. :	外部アンテナを接続するときは
無線	設定 > 接続
出荷田	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、ストリーム数(Tx×Rx)を設定して、〈登録〉をクリックします。 ※接続されているアンテナ数と同じか、それより少ない数を選択してください。 アンテナを1本だけ接続するときは、「1×1」を選択します。 「無線設定 ● クライアント アンテナ種別: ● クロセスポイント ● の部アンテナ ● 外部アンテナ アンテナ種別: ● の部アンテナ ● SSD: ● ビー SSD: ● WBF2-F1 ● 小部アンテナ ● 小部アンテナ ● 小部 ● 小部アンテナ ● 小部 ● 小部 ● 小部 ● 小部 ● 小部 ● 小部 ● 小部 ● 一 ● 一 ● 一 ● 小部 ● 一 ● 一 ● 一 ● 一 ● 一 ● 一 ● 一 ● 一 ● 一
З	画面に表示された内容を確認して、〈OK〉をクリックします。

この章では、

本製品をアクセスポイントモードで、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.	設定のしかた	• 3-2
	■ アクセスポイントモードにするときは	• 3-2
	■ 外部アンテナを接続するときは	• 3-3
	■ 無線ネットワーク名と暗号化を手動で設定する	• 3-4
	■ 無線LAN端末から本製品に接続するときは	• 3-6
2.	無線LAN接続[基本編]	• 3-8
	■ 80MHz帯域幅通信をするときは ·······	• 3-8
	■ [WEP RC4]暗号化を設定するには	3-10
	■ 仮想APを設定するには	3-15
З.	無線LAN接続[活用編] ····································	3-17
	■ アカウンティング設定について	3-17
	■ MAC認証サーバー(RADIUS)設定について	3-19
	■ RADIUS設定について	3-21
	■ 認証VLANについて	3-23

1. 設定のしかた

無線設定 > 接続

■ アクセスポイントモードにするときは

出荷時、本製品はクライアントモードに設定されていますので、運用形態に応じて動作モードを変更してください。 ※本製品の動作モードを変更すると、関連する設定内容が初期化されますのでご注意ください。

1	「無線設定」メニュー、「接続」の順にクリックします。
2	[動作モード]欄で「アクセスポイント」を選択して、〈登録〉をクリックします。
	無線設定
	動作モード: ●アクセスポイント ● クラ (アン) ① 選択する アンテナ種別: ● 内部アンテナ ● 内部アンテナ 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:
	接続端末MACアドレス: 00-00-00-00 PCから取得 「自動:00-00-07-05-6F-64
	登録 つい つ こ の クリック
З	〈OK〉をクリックします。
	Web ページからのメッセージ
	 動作モードを変更すると下記設定を工場出荷状態に戻して再起動します。 ・無線設定 変更してもよろしいですか?
	ок
4	

1. 設定のしかた(つづき)

無線設定 > 無線LAN

■ 外部アンテナを接続するときは

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、「無線LAN」の順にクリックします。
2	「外部アンテナ」を選択し、ストリーム数(Tx×Rx)を設定して、〈登録〉をクリックします。 *接続されているアンテナ数と同じか、それより少ない数を選択してください。 アンテナを1本だけ接続するときは、「1×1」を選択します。
3	〈再起動〉をクリックします。 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 無線LAN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。

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。

1. 設定のしかた(つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ 無線ネットワーク名と暗号化を手動で設定する

●無線ネットワーク名を手動で設定する

無線LAN端末との識別に必要なSSIDを設定します。 ※仮想AP「athO」で通信する場合を例に説明しています。(初期値:WIRELESSLAN-O)

- 1 「無線設定」メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。
- 2 [仮想AP設定]項目の[SSID]欄に、大文字/小文字の区別に注意して、任意の半角英数字32文字以内で入力します。(入力例:ICOM)

インターフェース: 仮想AP: ssiD・	ath0 ✔ ○無効 ●有効			カすろ
VLAN ID:				שי פררי. י
ANY接続拒否: 接続端末制限: アカウンティング:	 ●無効 ○有効 63 ●無効 ○有効 	ANYによるアクセスを防止するときに をクリックします。 (初期	は、「有効」 直 : 無効)	
MAC記記:	◉無効 ○有効			-
暗号化設定				
ネットワーク認証: 暗号化方式:	オープンシステム/共有キー 🗸 なし 🗸			

3 〈登録〉をクリックします。

「再起動が必要な項目が変更されています。」が表示されます。

(次ページにつづく)

ANY接続拒否について

「ANY」モード(アクセスポイント自動検索接続機能)で通信する無線LAN端末からの検索、接続を拒否するときに設定します。 ※ANY接続拒否を「有効」にすると、Windows標準のワイヤレスネットワーク接続画面にSSIDが表示されなくなります。 ※一部の無線LAN端末と接続できないことや動作が不安定になることがありますので、特に必要がない場合は、初期値で使用され ることをおすすめします。

1. 設定のしかた

無線設定 > 仮想AP

■ 無線ネットワーク名と暗号化を手動で設定する(つづき)

❷暗号化を手動で設定する

通信する相手の無線LAN端末にも同じ設定をしてください。

※仮想AP「athO」で通信する場	帚合を例に説明しています。
ネットワーク認証	: WPA-PSK/WPA2-PSK
暗号化方式	: TKIP/AES
PSK (Pre-Shared Key)	: wirelessmaster
※設定例以外の暗号化設定にな	ついては、本書3-10ページ~3-14ページをご覧ください。

Ⅰ 「ネットワーク認証〕欄で「WPA-PSK/WPA2-PSK」、「暗号化方式〕欄で「TKIP/AE

[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。

仮想AP設定			
インターフェース: 仮想AP: SSID: VLAN ID: ANY接続拒否: 接続端末制限: アカウンティング: MAC認証:	ath0 ∨ ○無効 ●有効 ICOM 0 ●無効 ○有効 63 ●無効 ○有効 ●無効 ○有効 ●無効 ○有効		
<u>暗号化設定</u> ネットワーク認証:			 ①選択する
暗号化方式: PSK (Pre-Shared H WPAキー更新間隔	TKIP/AES (ey): wrelessmaster : 120 分]	②入力する
		登録 取消	
〈登録〉をクリック	します。		
〈再起動〉をクリッ:	クします。		
再起動 再起動が必要 仮想 AP 設定	な項目が変更されています。		- 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。		

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。

1. 設定のしかた(つづき)

■ 無線LAN端末から本製品に接続するときは

●無線LAN端末に固定IPアドレスを設定する

初期値では、本製品のDHCPサーバー機能は「無効」に設定されています。

使用するパソコンに固定IPアドレス(例: 192.168.0.105)を設定する手順について、Windows 7を例に説明します。

- 1 マウスを〈スタート〉(ロゴボタン)→[コントロールパネル]の順に操作します。
- 2 コントロールパネルで、[ネットワークとインターネット]をクリックし、表示された画面で[ネットワークと共有 センター]をクリックします。
- 3 タスク欄の[アダプターの設定の変更]をクリックします。
- 4 [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックし、表示されたメニューで、[プロパティ(R)]をクリックします。



5 [ユーザーアカウント制御]のメッセージが表示された場合は、〈続行(C)〉をクリックします。

「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」画面で、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]を 選択し、〈プロパティ(R)〉をクリックします。 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ」画面(別画面)を表示します。

7 [次のIPアドレスを使う(S)]をクリックし、[IPアドレス(I)](例:192.168.0.105)と[サブネットマスク(U)]
 (例:255.255.255.0)を入力して、〈OK〉をクリックします。

ネットワークでこの機能がサポートされ まます。サポートされていない場合は	ている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ネットロート登録者に適切な IP 設定を見い合わせ	
Tritesu.		①クリック
 IP アドレスを自動的に取得する (欠の IP アドレスを使う(5)) 	·	
P PFL3Q	192 . 168 0 195	
サブネット マスり(<u>世</u>):	255 255 255 0	
デフォルト ゲートウェイ(D):		
	der This ta(c)	本製品の設定を変更した場合は、必要に
 (次の DNS サーバーのアドレスを 	(@)(E)	
優先 DNS サーバー(凹):		− ハジコノのIPアトレスも変更してくたさい
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):		
	EXCREMENTA A	

8 (閉じる)をクリックします。

1. 設定のしかた

■ 無線LAN端末から本製品に接続するときは(つづき)

❷ワイヤレスネットワーク接続をするには

Windows 7標準のワイヤレスネットワーク接続を例に、無線で本製品に接続するまでの手順を説明します。

1 [ワイヤレスネットワーク接続アイコン]をクリックします。 ※アイコンが表示されるまで数分かかることがあります。 WIRELESSLAN-0 2.0 他のネットワーク al ネットワークと共有センタ クリック 2 本製品に設定されたSSIDを選択し、〈接続(C)〉をクリックして、表示される画面にしたがって操作します。 選択する VIRELESSLAN-0 20 このネットワーク経由で送信される 情報は他の人に読み取られる可能性 があります。 ②クリック || 自動的に接続する _ 接待(C) -11 ※初期値では、本製品のSSIDは、「WIRELESSLAN-0」に設定されています。 ※本製品に暗号鍵(キー)を設定した場合は、「ネットワークに接続」画面が表示されますので、画面にしたがって暗号鍵(キー)を 入力してください。 ※不正アクセス防止のため、必ず暗号化を設定してください。暗号鍵(WEPキー)/共有鍵(Pre-Shared Key)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し、 さらに定期的に暗号鍵/共有鍵 を変更されることをおすすめします。 З 「接続」と表示されたことを確認します。 現在の接続先: WIRELESSLAN-0 インターネット アクセス ワイヤレス ネットワーク接続 確認する 睡続 🌆 WIRELESSLAN-0 ネットワークと共有センターを開く - 🖻 🌄 📶 📢 4 本製品の[1](赤)ランプを確認します。 [~~](赤)ランプ/ SE-900 [LAN] (赤)ランプの点灯を確認 (アクセスポイントモード時) ~? 有線LAN 無線LAN端末 ※図では、外部アンテナを省略しています。 3-7

2. 無線LAN接続[基本編]

無線設定 > 無線LAN

■ 80MHz帯域幅通信をするときは

次の手順で無線動作モードと帯域幅を変更してください。

※IEEE802.11ac規格を使用できるのは、5GHz帯で、暗号化設定を「なし」、または「AES」を設定したときだけです。 ※暗号化設定が「WEP RC4」、または「TKIP」の場合は、IEEE802.11a/g/b規格で通信します。

1	「無線設定」メニュー、「無線LAN」の順にクリックします。
2	[無線動作モード]欄で「5GHz」を選択します。
	無線LAN設定
	動作モード: ●アクセスポイント ○クライアント 無線INIT: ○無効 ●有効
	流球動作です。 OZ4 Grz OS GHZ 帯域幅: 20 MHz ✓
З	〈OK〉をクリックします。
	Web ページからのメッセージ
	選択されたチャンネルの使用は法令により屋内使用に限定されていま す 屋外では使用しないでください
4	「 [帯域幅]欄で「80MHz」を選択し、〈登録〉をクリックします。 毎線LANE 会定
	無線UNIT: 〇無効 ●有効
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	帯域幅: [20 MHz V] ①選択する]
	デャンネル: 使用中チャンネル: 001 CH (2412 MHz)
	ストリーム数 (Tx×Rx): 2×2 マ
	DTIM間隔: [1] プロテクション: 〇無効 ⑥有効
	登録 ***** ②クリック

(次ページにつづく)

2. 無線LAN接続[基本編]

無線設定 > 無線LAN

■ 80MHz帯域幅通信をするときは(つづき)

5 〈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
無線LAN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。

6 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。

40/80MHz帯域幅通信をするときの手引き

◎無線LAN通信で40MHz、または80MHz帯域幅をご使用になる場合、周囲の電波環境を事前に確認して、ほかの無線局に電波 干渉を与えないようにしてください。

◎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]欄を「20MHz」(初期値)でご使用 ください。

2. 無線LAN接続[基本編](つづき)

■ [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.3-11)
 ◎ASCII文字で暗号鍵(キー)を直接入力する(P.3-12)
 ◎[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.3-13)
 ※初期値では、暗号化は設定されていません。
 ※[WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)]暗号化設定例については、本書3-5ページをご覧ください。

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	暗星化士士	入力モード			
オープンシステム	共有キー	咱专16万式	16進数(HEX)	ASCII文字		
0	×	なし(初期値)	—	—		
0	0	WEP RC4 64(40)ビット	10桁	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	Κ	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	Ρ	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し、さらに定期的に暗号鍵を変更されることをおすすめします。

2. 無線LAN接続[基本編]

無線設定 > 仮想AP

■ [WEP RC4]暗号化を設定するには(つづき)

16進数で暗号鍵(キー)を入力するには

仮想AP「athO」を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」(初期値)

 暗号化方式
 :「WEP RC4 128(104)」ビット

 WEPキー
 :「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、「仮想AP」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。

仮想AP設定		
インターフェース: 仮想AP・		
SSID:	U msci esti an-0	
VLAN ID:		
ANY接続拒否: 接続端末制限:	 ●無効 ○有効 63 	
アカウンティング:	●無効 ○ 有効	
MACEZEI:	●無効 ○有効 初期値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 🗸	
暗号化方式:	WEP RC4 128 (104) V	
キージェネレーター:		
WEP+-:	半角英数で13文字、もしくは16進数で26桁を入力	
	登録 取消	
/啓告\たわ!しいわ!:	± *	

3 〈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。	クロック
111-200		7977
仮想AP	没定	

※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。

2. 無線LAN接続[基本編]

無線設定 > 仮想AP

■ [WEP RC4]暗号化を設定するには(つづき)

ASCII文字で暗号鍵(キー)を入力するには

仮想AP「athO」を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」(初期値)
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、「仮想AP」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。

	仮想AP設定				
	インターフェース: 仮想AP: SSID: VLAN ID: ANY接続拒否: 接続端末制限: アカウンティング: MAC認証: 暗号化設定 ネットワーク認証: 暗号化方式: キージェネレーター: WEPキー:	ath0 ✔ ○無効 ●有効 WIRELESSLAN-0 0 ●無効 ○有効 ⑥無効 ○有効 ⑥無効 ○有効 ⑥無効 ○有効 ⑦無効 ○有効 ℝ対 ○有効 RETSAMEVAWNA 平面葉数で13文字、もし	初期値であることを確認します。 ・ 有キー > 4) > L 、 人は16進数で26桁を入力	登録 取消	
З	〈登録〉をクリックしま	ます。			
4	〈再起動〉をクリックし	します。			
	再起動が必要な	頁目が変更されています	•		7

仮想AP設定	
	I

※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。

クリック |

2. 無線LAN接続[基本編](つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ [WEP RC4]暗号化を設定するには(つづき)

暗号鍵(キー)を生成するには

仮想AP「athO」を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」(初期値)
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、「仮想AP」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)

	仮想AP設定	
	インターフェース: athO マ 仮想AP: ○無効 ④有効 SSID: WIRELESSLAN-O VLAN ID: 0 ANY接続拒否: ④ 無効 ○ 有効	
	接続端末制限: 63 アカウンティング: ④ 無効 〇 有効 MAC認証: ④ 無効 〇 有効 初期値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: * 単数で13文字、もしくは16進数で26桁を入力	①選択する ②入力する
	薄い文字で生成内容が表示されます。	
3	〈登録〉をクリックします。	
1	〈再起動〉をクリックします。	
	再起動が必要な項目が変更されています。	クリック

仮想AP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。

3-13

2. 無線LAN接続[基本編](つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ [WEP RC4]暗号化を設定するには(つづき)

暗号鍵(キー)値の設定例

弊社製ワイヤレスLANユニットなどに付属の設定ユーティリティーで本製品に接続する場合は、下記の設定例を参考に してください。

※「WEP RC4 128(104)」ビットの暗号化方式を使用して、「486F7473706F744C6363657373」(16進数(26桁))の 暗号鍵(キー)を両方に直接入力する場合を例に説明します。

本製品と無線LAN端末で暗号鍵(キー)値が異なる場合は、通信できません。



キーインデックス「1」のWEPキー(値)が同じため通信できます。 ※キー1の暗号鍵(キー)がデータの送信と受信に使用されます。

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。

※無線LAN端末側で、[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。

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し、さらに定期的に暗号鍵を変更されることをおすすめします。

2. 無線LAN接続[基本編](つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ 仮想APを設定するには

	無線LAN	N端末グループ				有線LAN端末グループ
	暗号化方式 PSK (Pre-S	Shared Key)	: [AES] : [RETSAI	MEVAWNALJ		
[暗号化設定]項目	VLAN ID ネットワー:	ク認証	:[WPA-P	SK/WPA2-PSKJ		
	SSID		: [WIRELE	SSLAN-1」(初期値)		
	仮想AP		:「有効」			
[仮想AP設定]項目	インターフ:	エース	:[ath1]			
次の条件で、図の	色で示すの	⊽想AP(ath1)を設定する	る場合を例に説明し	ます。	



※仮想AP「athO」は、設定されているものとします。 ※使用条件については、「仮想AP機能について」をご覧ください。(P.1-12)

1 「無線設定」メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。

2 [インターフェース]欄で「ath1」を選択し、上記の設定例にしたがって設定します。

インターフェース: ath1 V	
 仮想AP: ○無効 ●有効 SSID: WIRELESSLAN-1 VLAN ID: 10 ANY接続拒否: ●無効 ○有効 接続端末制限: 63 アカウンティング: ●無効 ○有効 MAC認証: ●無効 ○有効 	
音号化設定 ネットワーク認証: 暗号化方式: PSK (Pre-Shared Key): RETSAME VAWNAL	

2. 無線LAN接続[基本編]

無線設定 > 仮想AP

■ 仮想APを設定するには(つづき)

3 〈再起動〉をクリックします。

再起動が必要な項目が変更されています。	511w5
仮想AP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。

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。

3. 無線LAN接続[活用編]

無線設定 > 仮想AP

アカウンティング設定について

通信する無線LAN端末のネットワーク利用状況(接続、切断、MACアドレスなど)を収集してアカウンティングサーバー に送信するときに設定します。

※使用するためには、アカウンティングサーバーの設定が必要です。 ※仮想APごとに個別の設定を使用するか、またはすべての仮想APで共通設定を使用するかは、「仮想AP」画面で選択できます。 ※共通設定を使用するときは、「認証サーバー」画面でアカウンティングサーバーを設定します。

仮想APごとにアカウンティング設定をするときは

仮想AP「ath3」で個別設定する場合を例に説明します。

1 「無線設定」メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。

2 個別設定をする仮想APの[アカウンティング]欄で「有効」を選択します。

(初期値:無効)

仮想AP設定			
インターフェース:	ath3 V		1)選択する
仮想AP:	○無効 ◉有効		,
SSID:	WIRELESSLAN-3		
VLAN ID:	0		
ANY接続拒否:	◉無効 ○有効		
接続端末制限:	63	~	
アカウンティング:	○無効●有効		 ②選択する
MAC\$281:	●無効 ○有効	ι	

3 [仮想AP毎の設定]欄で「有効」を選択し、対象となるアカウンティングサーバーについて設定します。
 ※ご使用になるシステムによっては、初期値とポート番号が異なることがありますのでご確認ください。
 ※[シークレット]欄は、アカウンティングサーバーに設定された値と同じ設定にします。

	アカウンティング	が設定				
	仮想AP毎の設定	: ○無効 ● 有効				①選択する
	アドレス:	75779-	セカンタリー 			
	ボート:	1813	1813			②設定する
	シークレット:	secret	secret			
				受録 Trank		③クリック
4	〈再起動〉をクリ	ックします。				
					1	
	再起動の	必要な項目が変更されていま	:す。			クリック
	1双想AP設正					
	ッキニナわて両西	コ たがって 未制日	な市り制 キオ			

※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。

3. 無線LAN接続[活用編]

無線	設定 > 認証サーバー
無線	設定 > 仮想AP
■ ア	カウンティング設定について(つづき)
共通0 共通詞	Dアカウンティング設定をするときは 役定する場合を説明します。
1	「無線設定」メニュー、「認証サーバー」の順にクリックします。
2	対象となるアカウンティングサーバーについて設定します。 ※ご使用になるシステムによっては、初期値とポート番号が異なることがありますのでご確認ください。 ※[シークレット]欄は、アカウンティングサーバーに設定された値と同じ設定にします。
	アカウンティング設定 アドレス: ボート: 1813 シークレット: Secret (1設定する) (2クリック)
З	「無線設定」メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。
4	共通設定をする仮想APの[アカウンティング]欄で「有効」を選択し、〈登録〉をクリックします。(初期値:無効) 仮想AP設定 ①選択する インターフェース: ●日か ①認択する ① MRELESSLAN-0 ②選択する VLAN D: ○ AN/接続拒否: ●無効 アカウンティング: ●無効 ●用効 ③確認する アカウンティング設定 ③確認する (図AP毎0)設定: ●無効 ●無効 〒おか ● ● ●
5	〈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 仮想AP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。
6	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。

3. 無線LAN接続[活用編](つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ MAC認証サーバー (RADIUS)設定について

無線LAN端末のMACアドレスをRADIUSサーバーで認証するときに設定します。

※使用するためには、RADIUSサーバーの設定が必要です。

※仮想APごとに個別の設定を使用するか、またはすべての仮想APで共通設定を使用するかは、「仮想AP」画面で選択できます。

※共通設定を使用するときは、「認証サーバー」画面でRADIUSサーバーを設定します。

※MAC認証機能では、任意のネットワーク認証と暗号化方式を組み合わせて使用できます。

※無線LAN端末のMACアドレスは、事前にRADIUSサーバーに登録する必要があります。

MACアドレスが「00-AB-12-CD-34-EF」の場合は、ユーザー名/パスワードは「00ab12cd34ef」(半角英数字(小文字))になります。

仮想APごとにMAC認証サーバー(RADIUS)設定するときは

仮想AP「ath3」で個別設定する場合を例に説明します。

1	「無線設定」メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。		
2	個別設定をする仮想APの[MAC認証]欄で「有効」を選択します。 仮想AP設定 インターフェース: 3th3 y ①選択する	(初期値:	無効)
	 仮想AP: ○無効 ●有効 SSID: WIRELESSLAN-3 VLAN ID: 0 ANY接続拒否: ●無効 ○有効 接続端末制限: 63 アカウンティング: ●無効 ○有効 MAC認証: ○無効 ●有効 		
З	[仮想AP毎の設定]欄で「有効」を選択し、対象となる RADIUSサーバーについて設定します。 **ご使用になるシステムによっては、初期値とポート番号が異なることがありますのでご確認ください。 **[シークレット]欄は、RADIUSサーバーに設定された値と同じ設定にします。 <u>MAC認証サーバー(RADIUS)設定</u> 仮想AP毎の設定: ○無効 ③有効 ① 有効 ① 1 アドレス: ボート: 1812 1812 1812 1812 1812 1812 1812		
4			
4	(再起動)をクリックします。 (内起動)・必要な項目が変更されています。 (クリック) (仮想AP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。 (クリック) (のないので、本製品を再起動します。 (のないので、本製品を再起動します。 (のないので、本製品を再起動します。) (のないので、本製品を再起動します。) (のないので、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。		

3. 無線LAN接続[活用編]

無線設定 > 認証サーバー

■ MAC認証サーバー(RADIUS)設定について(つづき)

共通のMAC認証サーバー (RADIUS)設定をするときは

共通設定する場合を説明します。

1	「無線設定」メニュー、「認証サーバー」の順にクリックします。
2	対象となる RADIUS サーバーについて設定します。 **ご使用になるシステムによっては、初期値とポート番号が異なることがありますのでご確認ください。 **[シークレット]欄は、RADIUS サーバーに設定された値と同じ設定にします。 RADIUS 設定 アドしス: ポート: 1912 1912 1912 1912 1912 1912 1912 19
З	「無線設定」メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。
4	共通設定をする仮想APの[MAC認証]欄で「有効」を選択し、登録〉をクリックします。 (初期値:無効) 仮想AP設定 ①選択する インターフェース: (1)選択する 低想AP: ①無力する SSID: WIFELESSLAN-0 VLAN D: 0 ANY接続回答: ③無効 ANY接続回答: ●無効 アガウンティング: ●無効 ●無効 ●有効 超読VLAN: ●無効 ●無効 ●有効 (2)選択する (3確認する) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (1) (4) (2) (4) (2) (4) (3) (4) (4) (4)
5	〈再起動〉をクリックします。 F起動 - -
6	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。

3. 無線LAN接続[活用編](つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ RADIUS設定について

ネットワーク認証(WPA/WPA2/IEEE802.1X)を利用して、RADIUSサーバーを使用するときに設定します。 ※使用するためには、RADIUSサーバーの設定が必要です。 ※仮想APごとに個別の設定を使用するか、またはすべての仮想APで共通設定を使用するかは、「仮想AP」画面で選択できます。 ※共通設定を使用するときは、「認証サーバー」画面でRADIUSサーバーを設定します。 ※EAP認証の対応については、ご使用になるRADIUSサーバーや無線LAN端末の説明書をご覧ください。

仮想APごとにRADIUS設定をするときは

仮想AP「ath3」で個別設定する場合を例に説明します。

1 「無線設定」メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。

2 個別設定をする仮想APでネットワーク認証と暗号化方式を設定します。(例:WPA2認証)

	仮想AP設定	
		① 選択する
	暗号化設定	
	ネットワーク認証: 暗号化方式: WPA2 AES V	②設定する 〕
	WIAT XAIIBING. 120 JJ	
_		
З	[仮想AP毎の設定]欄で「有効」を選択し、対象となる RADIUSサール	、一について設定します。
	※ご使用になるシステムによっては、初期値とポート番号が異なることがあり	ますのでご確認ください。
	※[シークレット]欄は、RADIUSサーバーに設定された値と同じ設定にします	0
	RADIUS設定	
		① 弾捉すろ
	ブライマリー セカンダリー	
		②認定する
	ホート: 1812 1812	
	登録 双方	
Λ		
4	<円起動>をクリックします。	_
	ー ー 毎日の 一 再 記 動 が 必要な項目が 変更されています。	
	仮想AP設定	
	※主ーされる両面にしたがって、本制只を再記動します	
	※ 女小に11 121 1211111111111111111111111111111	
5	再記動完了後「Back」と表示された文字の上にマウフポインターを	移動してクロックします
U		

З.	無線LAN接続[活用編](つづき)
fm v白	
無称	
無称	
R	ADIUS設定について(つづき)
共通(のRADIUS設定をするときは やデオス担合を説明します
六世記	这件9 句易口で説明しよ9。
1	「無線設定」メニュー、「認証サーバー」の順にクリックします。
2	対象となるRADIUSサーバーについて設定します。
	※ご使用になるシステムによっては、初期値とポート番号が異なることがありますのでご確認ください。
	※[ジークレット]欄は、RADIUSサーハーに設定された値と同じ設定にします。
	RADIUS設定
	プライマリー セカンダリー アドレス:
	ポート: 1812 1812 1812 1812 1825 1825 1825 1825
	y - yu-yr : secret secret
	シークレット: secret Secret 2クリック
З	「毎線設定 メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。
4	共通設定をする仮想APでネットワーク認証と暗号化方式を設定し、〈登録〉をクリックします。 (例:W/PA2認証)
	仮想AP設定
	インターフェース: ath0 > ①選択する
	ネットワーク認証: WPA2 暗号化方式: AES
	WPAキー更新間隔: 120 分
	RADIUS設定
	仮想AP毎の設定: <a>(3)確認する
5	〈再起動〉をクリックします。
	仮想AP認定
	※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。
6	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。

3. 無線LAN接続[活用編](つづき)

■ 認証VLANについて

認証VLAN有効時、RADIUSサーバーを利用した認証結果(応答属性)に応じて、無線LAN端末の所属VLAN IDをグルー プ分けできます。

※使用するためには、RADIUSサーバーの設定が必要です。

※仮想APごとに個別の設定を使用するか、またはすべての仮想APで共通設定を使用するかは、「仮想AP」画面で選択できます。 ※共通設定を使用するときは、「認証サーバー」画面でRADIUSサーバーを設定します。

※「仮想AP」画面の[仮想AP設定]項目でMAC認証を有効にする、または[暗号化方式]項目でネットワーク認証(WPA/WPA2/ IEEE802.1X)を選択すると、認証VLANが設定できるようになります。(P.3-24)

※仮想APにネットワーク認証とMAC認証の両方を設定し、両方の応答属性からVLAN ID情報を取得した場合、ネットワーク認証の VLAN IDが優先されます。

応答属性が通知されない場合や値が正しくない場合、仮想APに設定したVLAN IDに所属します。

※RS-AP3のMAC認証サーバー(簡易RADIUS)では、本機能は使用できません。(応答属性非対応のため)



ご参考に 各無線LAN端末の	O所属VLAN ID	は、下記のように「	情報表示」メニ <u>-</u>	ューの「端末情	報」画面で確認	認できます。	。(P5-29)	
	端末情報]	
	現在時刻:	(稼働時	間: 0 days 00:15:24)	最新状態	態に更新		
	」 「市場AP ったの	MACZEUX	PFFLA	VLAN ID		≣¥%m		
	3010	States in the same	CONTRACTOR OF CONTRACTOR	· ·	IEEE 802.11ac			
	athO	101 (01 (01 (00) (01 (01)))	100000000000000000000000000000000000000	10	IEEE 802.11ac	「「「「」		
	ath0	8 (8) P (8) (1) (1)	10.00110.00	20	IEEE 802.11ac	詳細		
	※上	図は、同じ仮想AF	に接続し、VLA	N IDが異なる	場合の表示例	」です。		

3. 無線LAN接続[活用編]

無線設定 > 仮想AP

■ 認証VLANについて(つづき)

MAC認証を利用するときは

「仮想AP」画面の[仮想AP設定]項目で、MAC認証と認証VLANを有効にします。

仮想AP設定		
インターフェース:	ath0 🗸	
仮想AP:	○無効 ◉有効	
SSID:	WIRELESSLAN-0	
VLAN ID:	0	
ANY接続拒否:	◉無効 ○有効	
接続端末制限:	63	
アカウンティング:	●無効 ○ 有効	
MAC\$281E:	○無効●有効	 リ選択する
認証VLAN:	○無効●有効	
		②選択する

※MAC認証するときのRADIUSサーバー設定は、本書3-19ページ~3-20ページをご覧ください。

※MAC認証機能では、任意のネットワーク認証と暗号化方式を組み合わせて使用できます。

※無線LAN端末のMACアドレスは、事前にRADIUSサーバーに登録する必要があります。

MACアドレスが「OO-AB-12-CD-34-EF」の場合は、ユーザー名/パスワードは「OOab12cd34ef」(半角英数字(小文字))になります。

無線設定 > 仮想AP

ネットワーク認証(WPA/WPA2/IEEE802.1X)を利用するときは

「仮想AP」画面の[暗号化設定]項目でネットワーク認証と暗号化方式を設定し、[仮想AP設定]項目で認証VLANを有効 にします。 (例:WPA2認証)

仮想AP設定			
インターフェース: 仮想AP: SSID: VLAN ID: ANY接続拒否: 接続端末制限: アカウンティング:	ath0 ▼ 無効 無効 ● <		
MACĪZĪE: ĪZĪEVLAN:	 ● 無効 ○ 有効 ○ 無効 ● 有効 	②選択す	.2
<mark>暗号化設定</mark> ネットワーク認証: 暗号化方式: WPAキー更新間隔:	WPA2 ~ AES ~ 120 分	〔1設定す	-3

※ネットワーク認証するときのRADIUSサーバー設定は、本書3-21ページ~3-22ページをご覧ください。 ※EAP認証の対応については、ご使用になるRADIUSサーバーや無線LAN端末の説明書をご覧ください。

第4章

この章では、

クライアントモードで表示される設定画面について説明します。

※「管理」メニューで表示される設定画面については、本書6章をご覧ください。

1. 「TOP」画面について	-2
■ 製品情報	-2
■ ネットワーク情報	-2
■ 動作モード	-2
2. 「ネットワーク情報」画面について	-3
■ インターフェースリスト	-3
■ Ethernetポート接続情報 ····································	-3
■ 無線LAN ······ 4-	-4
3. 「SYSLOG」画面について	-5
4. [LAN側IP]画面について	-6
■ 本体名称	-6
■ VLAN設定	-6
■ IPアドレス設定	-7
5. 「ルーティング」画面について	-8
■ IP経路情報 ····································	-8
■ スタティックルーティング設定	.9
■ スタティックルーティング設定一覧	.9
6. 「接続」画面について	0
■ 無線設定	0
■ 無線通信状態	7
7. 「暗号化」画面について	8
■ 暗号化設定	8
■ EAP認証設定	24
■ 証明書管理	25
■ 証明書一覧	26
8. 「静的MACアドレスリスト」画面について	27
■ 静的MACアドレスリスト	27
■ 静的MACアドレス一覧	27

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-900
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	100 100 1 com 1 000 - 000 - 000

※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 IPアドレス	192.168.0.254	
デフォルトゲートウェイ	-	
DNSサーバー	-	

TOP

■ 動作モード

本製品の動作モードを表示します。 ※「無線設定」メニュー→「接続」画面→[無線設定]項目で設定した内容です。

動作モード		
動作モード	クライアント	

2. 「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。

Ethe	met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	
e	th0	NUMBER OF TRADEWORK OF	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。

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。

脉	泉LAN		
[インターフェース	SSID	接続端末MACアドレス
	ath0	WIRELESSLAN-0	THE COMPLETENCE OF THE COMPLETENCE

3. [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。

YSLOG			
現在時刻:		(起動時間: 0 days 01:17:05)	
1 表示するレベル:	✓ DEBUG	☑INFO ☑NOTICE	2
日付·時間	レベル	内容	
01-08 05:20 58	INFO	IEEE 802.11ng: association complete (WIRELESSLAN=0)	1011000110001100011000011000
01-03 05:20:44	NOTICE	Copyright – Icom Inc.	
01-03 05:20:44	NOTICE	SE-900 Ver.	Δ
			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。 [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 SYSLOG情報を最新の状態にするボタンです。 ※最大511件のログ情報を記憶できます。 511件を超えると、古いログ情報から削除されます。 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。 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。
4. [LAN側IP] 画面について

■ 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-900	

※「-(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。

 にした許可できます。
 (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。

4.「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		
 アアドレス: サブネットマスク: デフォルトゲートウェイ: ガライマリーDNSサーバー: セカンダリーDNSサーバー: 	192.168.0.254 255.255.255.0	

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。
⑥ 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。
┫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。 なおく登録)をクリックすると、変更前の状態には戻りません。

5. 「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。

A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
	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	160	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

5. 「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。

スタティックルーティンク設定	
2 3 3 宛先 サブネットマスク ゲートウェイ	4
	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。
❷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

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。

6. 「接続」画面について

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。 ※下図は、シングルクライアントで使用するときの表示例です。

無線設定	
 動作モード: アンテナ種別: 電波状況 SSID: 	 ○アクセスボイント ●クライアント ●内部アンテナ ○外部アンテナ 通信中 ■■■
5 接続端末MACアドレス:	PCから取得 □ 自動:
 6 スキャンモード: 7 muni- 	☑ 2.4 GHz ☑ 5 GHz (☑ ₩52 ☑ ₩53 ☑ ₩56)
 ✓ 帯域幅: ⑧ ストリーム数 (Tx×Rx): 	<u>自動 ✓</u> 2×2 ✓
9パワーレベル: 10スマートローミング:	高 ● 無効 ○ 有効
	10 12 登録 取消

本製品の動作モードを「アクセスポイント」、「クライアント」から選択します。
(出荷時の設定:クライアント)

※設定を変更すると、現在の動作モードで設定されている内容が初期化され ますのでご注意ください。

◎アクセスポイント

本製品が無線アクセスポイントとして、無線LAN端末と通信できます。 (P.1-3)

◎クライアント

本製品を[LAN]ポート搭載のパソコンに接続することで、無線LAN端末として、弊社製無線アクセスポイントと通信できます。

接続するパソコンが1台のときは、シングルクライアント、2台以上のとき はマルチクライアントで接続します。(P.1-4)



SE-900

6. 「接続」画面について

無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

1 動作モード:	○アクセスポイント ◉クライアント
2アンテナ種別:	◉内部アンテナ ○外部アンテナ
3 電波状況	通信中 ■■■
4 SSID:	The second se
	PCから取得
● 接続編本MACアトレス:	
	☑ 2.4 GHz
	🗹 5 GHz (🗹 W52 🗹 W53 🗹 W56)
7 帯域幅:	自動 🗸
⑧ ストリーム数 (Tx×Rx):	2×2 ∨
9パワーレベル:	高 🗸
10スマートローミング:	◉無効 ○有効

2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)

3 〈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、無線アクセスポイントから受信できる電 波の強さに応じて、次の4段階でレベル表示します。

表示			
レベル	弱 🔶		→ 強

〈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.4-17)

SSIDや暗号化の設定が無線アクセスポイントと異なるときは、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](④)欄と[接続端末MACアドレス](⑤)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.4-12)

※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。

6. 「接続」画面について

無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

〕動作モード:	○アクセスボイント ◉クライアント
2 アンテナ種別:	◉内部アンテナ ○外部アンテナ
3 電波状況	通信中 ■■■
4 SSID:	Table
	PCから取得
り 接続端本MACアトレス:	
	☑ 2.4 GHz
0 スキャンモート: -	🗹 5 GHz (🗹 W52 🗹 W53 🗹 W56)
7 帯域幅:	自動 🗸
8 ストリーム数 (Tx×Rx):	2×2 ¥
9パワーレベル:	高 🗸
0スマートローミング:	◉無効 ○有効

同じグループで通信するお互いの無線LAN機器で、このSSIDが異なると接続できません。

※本製品以外の無線LAN機器では、ESSIDと表記されている場合があります。

◎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: ☑ 自動)

「✔ 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。

6. 「接続」画面について

無縁設定	>	接統	

■ 無縁設定(つつさ)

▶ 動作モード:	○アクセスポイント ◉クライアント
2 アンテナ種別:	◉内部アンテナ ○外部アンテナ
3 電波状況	通信中 ■■■
SSID:	Martin
	PCから取得
する統領本IMACアドレス・	□ 自動:
	☑ 2.4 GHz
スキャンモート:	🗹 5 GHz (🗹 W52 🗹 W53 🗹 W56)
】帯域幅:	自動 🗸
ストリーム数 (Tx×Rx):	2×2 ∨
)パワーレベル:	高 🗸
0スマートローミング:	◉無効 ○有効

6スキャンモード …………

本製品で使用する無線LAN規格(周波数帯)を設定します。

(出荷時の設定: 2.4GHz/2 5GHz(2 W52 2 W53 2 W56)) 2.4GHzと5GHz(W52/W53/W56)*は、同時に設定できます。

★電波法上、W52/W53は、屋外での使用が禁止されています。 5GHz帯を屋外で使用される場合は、5GHz(W56)だけにチェックマーク を入れてください。

2.4GHzと5GHz(W52/W53/W56)を設定した場合、IEEE802.11a/g/ b規格が混在する環境では、電波状況のよい無線アクセスポイントに接続し ます。

※ご使用の無線アクセスポイントがIEEE802.11b規格だけに対応している 場合は、2.4GHzを設定してください。

**DFS機能が有効なW53/W56にチェックマークが入っている場合は、 ANY接続拒否が設定された無線アクセスポイントに接続できません。

> ※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]欄を「20MHz」でご使用ください。

※帯域幅について詳しくは、本書1-6ページをご覧ください。

6. 「接続」画面について

無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

無線設定	
1 動作モード:	○アクセスポイント ●クライアント
2 アンテナ種別:	◉内部アンテナ ○外部アンテナ
 電波状況 	通信中 ■■■
4 SSID:	Tables and the fill of the fil
5 接続端末MACアドレス:	PCから取得 自動:
6 スキャンモード:	☑ 2.4 GHz ☑ 5 GHz (☑ ₩52 ☑ ₩53 ☑ ₩56)
7 帯域幅:	自動 🗸
8 ストリーム数 (Tx×Rx):	2×2 ∨
⑨パワーレベル:	高 🗸
10スマートローミング:	◉無効 ○有効
	10 12 登録 取消

⑧ストリーム数 (Tx×Rx)………

本製品のストリーム数を設定します。 (出荷時の設定:2×2) 外部アンテナを1本だけ使用する場合は、ANT1側(★)に接続し、「1×1」に 設定してください。



※本製品が準拠する無線LAN規格と最大通信速度について詳しくは、本書 iiページをご覧ください。

※[ストリーム数(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。

※屋外などマルチパスの影響がないオープンスペース(電波を反射するもの がない空間)では、「1×1」に切り替えた方が安定することがあります。

6. 「接続」画面について

無線設定 > 接続

■ 無線設定(つづき)

1 動作モード:	○アクセスポイント ◉クライアント
2 アンテナ種別:	◉内部アンテナ ○外部アンテナ
3 電波状況	通信中 ■■■
4 SSID:	2000
5 接続端末MACアドレス:	PCから取得 自動:
3 スキャンモード:	☑ 2.4 GHz ☑ 5 GHz (☑ ₩52 ☑ ₩53 ☑ ₩56)
7 帯域幅:	自動 🗸
3 ストリーム数 (Tx×Rx):	2×2 ∨
9パワーレベル:	高 ∨
◎スマートローミング:	◉無効 ○有効

9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無線アクセスポイント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

()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 状況のよい無線アクセスポイントに切り替えます。 (出荷時の設定:無効) ※無線アクセスポイント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。



6. 「接続」画面について

無線設定 > 接続
■ 無線設定(つづき)
無線設定 動作モード: ○アクセスボイント ●クライアント ② アンテナ種別: ●内部アンテナ ●外部アンテナ ③ 重波状況 通信中 ④ SSID: ● ④ 家SID: ● ● 自動: ● ④ スキャンモード: ● 5 GHz (●W52 ●W53 ●W56) ● 帯域幅: ● ● スキャンモード: ● 5 GHz (●W52 ●W53 ●W56) ● 帯域幅: ● ● ストリーム数 (Tx XRx): ②X2 ∨ ● パワーレベルレ: 高 ∨ ● スマートローミング: ● 無効 ● 有効
 ● ●

「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。

6. 「接続」画面について

無線設定 > 接続

■ 無線通信状態

無線アクセスポイント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。

1 接続: 通信中 2 BSSID: 3 3 SSID: WIRELESSLAN-0 4 暗号化: WPA2-PSK (AES) 5 チャンネル: 1 CH (2412 MHz) 6 信号レベル: 56 7 速度: 送信 2 Mbps / 受信 -	

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無線LAN機器が 近くで稼働している場合や無線LAN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。

7. 「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.4-21~P.4-23)

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

●ネットワーク認証 …………

無線アクセスポイント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。 ※ご使用の無線LAN機器によっては、「認証モード」と記載されています。

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★

無線アクセスポイントのネットワーク認証(WPA/WPA2)を自動認識します。

★EAPの種類(P.4-24)、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。

7. 「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.4-21~P.4-23)

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

●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

無線アクセスポイント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。
- ※IEEE802.11ac/n/a/g/b規格に準拠しています。

※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。
- ※IEEE802.11a/g/b規格に準拠しています。

○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。

※IEEE802.11a/g/b規格に準拠しています。

7. 「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.4-21~P.4-23)

暗号化設定		
 ネットワーク認証: 暗号化方式: 	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。

※IEEE802.11ac/n/a/g/b規格に準拠しています。

OTKIP/AES

無線アクセスポイントの暗号化方式(TKIP/AES)を自動認識します。 ※「AES」が認識されたときだけ、IEEE802.11ac/n規格で通信できます。

7. 「暗号化」画面について

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.4-21~P.4-23)

暗号化設定	
 ネットワーク認証: 暗号化方式: キージェネレーター: WEPキー: 	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.4-19)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.4-22) 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。

7. 「暗号化」画面について

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.4-23)

暗号化設定	
 ネットワーク認証: 暗号化方式: キージェネレーター: WEPキー: 	オープンシステム/共有キー ✓ WEP RC4 64 (40) ✓ 0000000000 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。

7. 「暗号化」画面について

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.4-21~P.4-22)

暗号化設定	
 ネットワーク認証: 暗号化方式: PSK (Pre-Shared Key): 	WPA-PSK/WPA2-PSK V AES V 00000000 0

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無線アクセスポイントと、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。

7. 「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	
	 認証方式: ユーザー名: パフワード: 	
		確認入力
	4 外部認証ユーザー名: L タ	部認証で異なるユーザー名を使用する場合のみ必要
❶認証方式		「IEEE802.1X」、「WPA」、「WPA2」を使用するとき、認証サーバーの認証方 式を設定します。 (出荷時の設定:PEAP(MSCHAPv2)) 本製品は、下記の認証方式に対応しています。 ◎「PEAP(MSCHAPv2)」 ◎「EAP-TTLS(MSCHAPv2)」 ◎「EAP-TLS」
❷ユーザー名 …		EAP認証で使用するユーザー名を127文字(半角)以内で入力します。 ※Windows Active Directoryを認証に利用する場合は、「NTドメイン名¥ アカウント名」の形式で入力してください。
❸パスワード …		「PEAP(MSCHAPv2)」、「EAP-TTLS(MSCHAPv2)」認証方式を使用する とき、127文字(半角)以内で入力します。
		※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	ザー名	「PEAP(MSCHAPv2)」、「EAP-TTLS(MSCHAPv2)」認証方式を使用し、 外部認証と内部認証とで異なるユーザー名を使用する場合だけに設定しま す。
		127又字(半角)以内で人力します。 ※設定しないときは、[ユーザー名](2)欄の設定内容が外部認証と内部認証 に使用されます。

7. 「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:	2日本 1月1日 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1

● 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」+「クライ ◎PEM(ルート証明書のみ)の形式:「ルート証	(出荷時の設定: PKCS12)アント証明書」明書」
❷証明書ファイル ⋯⋯⋯⋯⋯	〈参照…〉をクリックして、証明書ファイルの保ィ	字先を選択します。
3証明書パスワード	「PKCS12」のファイル形式を使用するとき設筑 127文字(半角)以内で入力します。	主します。
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、新規登録に上述	します。 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

4-25

7. 「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 ———			
●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。
2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。
③証明書の削除	[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。

8.「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、無線アクセスポイント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	MACアドレス	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。

Pアドレス MACアドレス 192.168.0.112 削除	
192.168.0.112 削除	
192.168.0.113 削除	0

この章では、

アクセスポイントモードで表示される設定画面について説明します。

※「管理」メニューで表示される設定画面については、本書6章をご覧ください。

1.「TOP」画面について	· 5-3
■ 製品情報	· 5-3
■ ネットワーク情報	· 5-3
■ 動作モード	· 5-3
2. 「ネットワーク情報」画面について	· 5-4
■ インターフェースリスト	· 5-4
■ Ethernetポート接続情報	· 5-4
■ 無線LAN	· 5-5
■ AP間通信 (WBR) ·······	· 5-5
■ DHCPリース情報	· 5-5
3. [SYSLOG] 画面について	· 5-6
4.「無線設定情報一覧」画面について	· 5-7
■ アクセスポイント情報	· 5-7
■ 仮想AP—覧	· 5-7
■ 端末情報	· 5-8
■ 通信端末詳細情報	· 5-8
■ AP間通信情報	· 5-9
■ AP間通信詳細情報 ······	· 5-9
5. 「統計情報」画面について	5-10
■ メモリー使用率	5-10
■ トラフィック統計	5-11
6. [LAN側IP]画面について	5-13
■ 本体名称	5-13
■ VLAN設定	5-13
■ IPアドレス設定	5-14
7. [DHCPサーバー]画面について	5-15
■ DHCPサーバー設定	5-15
■ 静的DHCPサーバー設定	5-17
■ 静的DHCPサーバー設定一覧	5-17
8. 「ルーティング」画面について	5-18
■ IP経路情報 ····································	5-18
■ スタティックルーティング設定	5-19
■ スタティックルーティング設定一覧	5-19
9. 「パケットフィルター」画面について	5-20
■ パケットフィルター設定	5-20
■ パケットフィルター設定一覧	5-31
■ パケットフィルター使用例	5-32
● 仮想AP内の無線LAN端末同士の通信を禁止するには	5-33
 	5-34
3 設定画面へのアクセスを管理者用端末に制限するには	5-35
④ 仮想APからインターネットへの接続を許可し、それ以外の有線LANとの通信を遮断するには	5-36

(次ページにつづく)

下記は、前ページからの「つづき」です。

10	「Weh認証 基本」画面について	5-37
10.	■ Web認証·	5-37
	■ カスタムページの作成について	5-39
11	■ /5/() A * / 5 5/() / () / () / () / () / () / ()	5-43
	■ Web認証方法	5-43
	■ RADIUS設定······	5-44
	■ / # 2/00 cm/c ■ ローカルリスト ······	5-45
	 ■ 現在の登録	5-45
12	- 2012 2 maxin [POPCHAT@Cloud]画面について	5-46
	■ アカウント設定	5-46
	 ■ インターフェース設定	5-47
13	■ + > > > = > > > > = > > > > = > > > > = > > = > > > > = > > = > > = > > = > > = > > = > > = > = > = > = > = > = > = > = > = > = > = = > = = > = = > = = > = = > = = > = = > = = > = = > = = > = = > = = > = = > = = = > = > = = = > = = > = = > = = > = = > = = > = = = > = = = > = = > = = = = = > = = = > =	5-48
	■ 無線I AN設定	5-48
14		5-54
	■ 仮想AP設定	5-54
	■ MAC認証サーバー(BADIUS)設定	5-59
	■ 暗号化設定	5-60
	■ RADIUS設定	5-67
	■ アカウンティング設定	5-68
15.	- アンティン イン シーズへに 「認証サーバー」画面について	5-69
	■ RADIUS設定·········	5-69
	■ アカウンティング設定	5-70
16.	「MACアドレスフィルタリング」画面について	5-71
	■ MACアドレスフィルタリング設定 ·······	5-71
	■ 端末MACアドレスリスト	5-72
	■ MACアドレスフィルタリング設定一覧	5-73
	■ 無線通信状態	5-74
17.	ー パンシーン	5-75
	■ ネットワーク監視	5-75
18.	「AP間通信 (WBR)」画面について	5-76
	■ 無線AP間通信機能(WBR)を使用する場合	5-76
	■ 親機を設定する	5-77
	■ 子機を設定する	5-80
	■ 無線AP間通信で使用する本製品をRS-AP3で管理するときは	5-82
19.	「WMM詳細」画面について	5-83
	■ WMM詳細設定 ······	5-83
	■ WMMパワーセーブ設定	5-88
	■ CAC設定	5-89
20.	「レート」画面について	5-90
	■ プリセットされた設定を使用するときは	5-90
	■ プリセットされた各レート設定	5-91
	■ 通信レートの各設定について	5-93
	■ MCS値ごとの通信レートについて	5-94
	■ 仮想AP共通設定をするときは	5-95
21.	「ARP代理応答」画面について ······	5-96
	■ ARP代理応答	5-96
	■ ARPキャッシュ情報	5-97
22.	「IP Advanced Radio System」画面について	5-98
	■ IP Advanced Radio System ······	5-98

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-900	
PL	Rev.	
バージョン	Ver. Copyright – Icom Inc.	
国名コード	JP	
LAN MACアドレス	100 100 100 100 100 100 100 100	_
無線 MACアドレス	100 100 1-00 100 100 100 100	

※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 アフドレス デフィルトゲートウェイ	192.168.0.254			
フレオルドゲードンエイ DNSサーバー				
DHOPT-N-	無初			

TOP

■ 動作モード

本製品の動作モードを表示します。 ※「無線設定」メニュー→「無線LAN」画面→[無線LAN設定]項目で変更できます。

動作モード		
動作モード	アクセスポイント	

2. 「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	IPアドレス	サブネットマスク		
100	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。

インターフェース	MAC7FUZ	リンク状態	
eth0	THE CONTRACTOR OF 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. 「ネットワーク情報」画面について(つづき)

情報表示 > ネットワーク情報

■ 無線LAN

本製品で使用している仮想AP(athO~ath7)を表示します。

※「無線設定」メニュー→「無線LAN」画面→[無線LAN設定]項目にある[無線UNIT]欄で、「無効」に設定されている場合 は、下記の一覧を表示しません。

無線LAN			
インターフェース	SSID	BSSID	1
ath0	WIRELESSLAN-0	THE CONTRACTOR CONTRACTOR	1

情報表示 > ネットワーク情報

■ AP間通信 (WBR)

本製品と無線AP間通信する無線アクセスポイントごとの詳細情報を表示します。

※無線AP間通信に使用している本製品のインターフェースの名称(wbrO~wbr7、wbr8)と、無線AP間通信している相 手側のBSSIDが表示されます。

※インターフェースに「wbr8」が表示されているときは、無線AP間通信の子機として動作しています。

AP間通信(WBR)		
インターフェース wbr8	BSSID	

情報表示 > ネットワーク情報

■ DHCPリース情報

本製品のDHCPサーバー機能を使用している場合、本製品に接続する端末に割り当てされたIPアドレスの状態と有効期限を表示します。

CPリース情報			
₽アドレス	MACアドレス	状態	リース期限
192.168.0.34	100 1 001 100 1 000 100 100	動的	1991 1-1991 1-1991 1-1997 1-1991 1-1997
192.168.0.150	100 1000 100-1000 1000 1000	静的	

端末に割り当てされたIPアドレスの状態を、「動的」/「静的」/「解放済」で表示します。

◎動的 : IPアドレスが自動で割り当てされているとき

◎静的 : IPアドレスが固定で割り当てされているとき

◎解放済 : IPアドレスを解放したとき

※リース期限は、[状態]欄が「動的」のときだけ、端末に割り当てされたIPアドレスの有効期限を表示します。

3. 「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。

SYSLO	SYSLOG				
現在	時刻:	11:55(起動	時間: 0 days 00:17:13)		
 1表示するレベル: ☑ DEBUG ☑ INFO ☑ NOTICE 7 7<!--</th-->					
E]付·時間	レベル	内容		
01-	15 11:39:14	INFO	Connection to completed		
01-	15 11:39:14	INFO	WPA: Key negotiation completed with	[PTK=CCMP GTK=CCMP]	
01-	15 11:39:14	INFO	IEEE 802.11ac: association complete	(WIRELESSLAN-0)	
01-	15 11:38:37	NOTICE	Copyright – Icom Inc.		
01-	15 11:38:37	NOTICE	SE-900 Ver.	4	
			·	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。
	(初期値:2 DEBUG 2 INFU 2 NUTICE)
	※「SYSLUG」画面のチェックホック人状態は、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〉	[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 SYSLOG情報を最新の状態にするボタンです。 ※最大511件のログ情報を記憶できます。 511件を超えると、古いログ情報から削除されます。
③ 〈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。

4. 「無線設定情報一覧」画面について

情報表示 > 無線設定情報一覧 > 無線

■ アクセスポイント情報

使用するチャンネル、帯域幅、稼働時間などを表示します。 ※電源を切る、または設定の変更や初期化に伴う再起動で、それまでの稼働時間は初期化されます。

アクセスポイント情	青報
使用中チャンネル: WMM ACM: WMMパワーセーブ: 現在時刻: 稼働時間:	1 CH (2412 MHz) 20 MHz帯域幅 無効 有効 0 days 00:00:30

情報表示 > 無線設定情報一覧 > 無線

■ 仮想AP一覧

仮想APごとに、設定状況を一覧で表示します。 ※使用していない仮想APの一覧は、[インターフェース]欄以外が空白になります。

仮想AP一覧		
		_
インターフェース	ath0	
SSID	WIRELESSLAN-0	
VLAN ID	0	
ANY接続拒否	無効	
暗号化	なし	
MACアドレスフィルタリング	無効	
ARP代理応答	無効	
Web意忍言正	無効	
記言正VLAN	無効	
WHF認証@クラウド	無効	
インターフェース	ath1	
SSID		
VLAN ID		
ANY接続拒否		
暗号化		
MACアドレスフィルタリング		
ARP代理応答		
WebsZar		
記書止VLAN		
WHF電温ii@クラワド		
1 フターフェース	ath2	
SSID		

4. 「無線設定情報一覧」画面について(つづき)

情報表示 > 無線設定情報一覧 > 端末情報

■ 端末情報

本製品の仮想APと通信する無線LAN端末があるとき、その無線LAN端末との通信情報を表示します。

沫情報					
現在時刻:	(稼働日	時間: O days 00:	20:34)		
				最新 状態	影に更新
帰属AP	MACアドレス	₽アドレス	VLAN ID	通信モード	
ath0	101 THE R. L. MILL	192.168.0.11	0	IEEE 802.11ac	詳細

※〈最新状態に更新〉をクリックすると、表示内容を最新の状態にします。

※〈詳細〉をクリックすると、通信中の無線LAN端末について別画面(下図)で表示します。

情報表示 > 無線設定情報一覧 > 端末情報 > 通信端末詳細情報

■ 通信端末詳細情報

無線LAN端末と通信中、「端末情報」画面の「端末情報」項目に表示された〈詳細〉をクリックすると表示します。

通信端末詳細情報	
通信状况:	通信中
MACアドレス:	1411-1410 (Pr. 1488) (P. 1411)
₽アドレス:	100010000000000000000000000000000000000
通信モード:	IEEE 802.11ac
VLAN ID:	0
SSID:	WIRELESSLAN-0
暗号化:	WPA2-PSK (AES)
チャンネル:	36 CH (5180 MHz)
信号レベル:	56
速度:	送信 39 Mbps / 受信 78 Mbps
WMM:	有効
WMMパワーセーブ:	無効
WMM CAC使用率:	0.00%
Web認言正:	
接続時間:	0 days 00:00:13

※[信号レベル]欄に、無線LAN端末から受信した電波信号の強さを、メーターと数値で表示します。

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無線LAN機器が近くで稼働している場合や無線LAN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。

※[Web認証]欄に、Web認証を設定したときの認証状況を表示します。

「認証済」はWeb認証が完了しているとき、「未認証」はWeb認証が完了していない、またはWeb認証に失敗したときに表示されます。

Web認証を設定していないときは、何も表示されません。

4. 「無線設定情報一覧」画面について(つづき)

情報表示 > 無線設定情報一覧 > 端末情報

■ AP間通信情報

本製品と無線AP間通信する無線アクセスポイントごとの詳細情報を表示します。

AP間通信情報			
			最新状態に更新
インターフェース	BSSID	通信モード	
wbr8	医康尔氏膨胀度	IEEE 802.11ac	言羊糸田

※〈最新状態に更新〉をクリックすると、表示内容を最新の状態にします。 ※〈詳細〉をクリックすると、通信中の無線AP間通信について別画面(下図)で表示します。

情報表示 > 無線設定情報一覧 > 端末情報 > 端末情報

■ AP間通信詳細情報

無線アクセスポイントと無線AP間通信中、「端末情報」画面の[AP間通信情報]項目に表示された〈詳細〉をクリックすると表示します。

通信状況: 通信中 インターフェース: wbr8 MACアドレス: 通信モード: IEEE 802.11ac SSID: WIRELESSLAN-0	AP間通信詳細情報	
暗号化: WPA2-PSK (AES) チャンネル: 36 CH (5180 MHz) 信号レベル: 講覧: 送信 1733 Mpns	通信状況: インターフェース: MACアドレス: 通信モード: SSID: 暗号化: チャンネル: 信号レベル: 速度:	通信中 wbr8 IEEE 802.11ac WIRELESSLAN-0 WPA2-PSK (AES) 36 CH (5180 MHz)

※[信号レベル]欄に、無線アクセスポイントから受信した電波信号の強さを、メーターと数値で表示します。

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無線LAN機器が近くで稼働している場合や無線LAN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。

※[MACアドレス]欄に表示されるのは、無線AP間通信している相手側のBSSIDです。

5. 「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	明率			
 表示問題 自動リロー 	:: <u>2分 ▼</u> -ド: ○無効 ●有:	効 3 表:	<u>.</u>	
●表示間隔	ク	「ラフに表示するサンプリング間	隔を、「2分」、「1時間」から逃	選択します。 (初期値:2分)
❷自動リロード	······ 定 ※	ご期的にグラフを再描画するかど 〔再描画する間隔は、[表示間隔](うかを設定します。 ♪)欄で設定した時間になり	(初期値:有効) ます。
3〈表示〉		フリックすると、メモリー使用率ク メモリー使用率(過去4時間) ((過 75 50 50 50	ブラフを別画面で表示します	す。
		25	17 08-16-37 01-17 09-16-07	01-17 10:15:37

※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

5. 「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		_
▲表示するインターフェース:	l eth0 □ mirrcr0	
3 自動リロード:	 ○ 無効	
4 一括ウィンドウ表示:	 ○無効 ●有効 5 表示 	

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。 (初期値∶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。

5. 「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)

トラフィック統計		
	√ eth0	
●表示するインターフェース:	🗆 mirrar 0	
	🗌 ath0	
2表示間隔:	2分 🗸	
3自動リロード:	○無効 ◉有効	
4 一括ウィンドウ表示:	○無効 ◉有効	6
		表示

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。

6. [LAN側IP] 画面について

■ 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-900	

※「-(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 D: 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。
 (初期値: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。

6. [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		
 アアドレス: 	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 ブライマリー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。 本製品を現在稼働中のネットワークに接続する たネットワークアドレスに変更してください。	(初期値:192.168.0.254) 。ときなど、そのLANに合わせ
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) を設定します。 ※本製品を現在稼働中のネットワークに接続す せたサブネットマスクに変更してください。	で使用する IPアドレスの範囲) (初期値:255.255.255.0) 「るときなど、そのLANに合わ
③ 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 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。	る接続先と通信する場合、パ
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 ※使い分けたいアドレスが2つある場合は、優してください。	スを入力します。 憂先したい方のアドレスを入力
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 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サーバーフ す。	、本製品がアクセスするDNS アドレスのもう一方を入力しま
6〈登録〉	「LAN側IP」画面で設定した内容を登録するボタ	アンです。
⑦〈取消〉	「LAN側IP」画面の設定内容を変更したとき、変なお〈登録〉をクリックすると、変更前の状態に	更前の状態に戻すボタンです。 は戻りません。
7. 「DHCPサーバー」画面について

ネットワーク設定 > DHCPサーバー

■ DHCPサーバー設定

本製品のDHCPサーバー機能を設定します。

DHCPサーバー設定		
ו סאמפיד-ג'-:	◉無効 ○有効	_
2割り当て開始アアドレス:	192.168.0.10	
3割り当て個数:	30 個	
④ サブネットマスク:	255.255.255.0]
5リース期間:	72 時間	
6ドメイン名:]
⑦デフォルトゲートウェイ:]
⑧ブライマリーDNSサーバー:]
᠑セカンダリーDNSサーバー:]
🔟 ブライマリーWINSサ ーバー:]
🕕 セカンダリーWINSサーバー:		
		登録 取消

1DHCPサーバー ………… 本製品のDHCPサーバー機能を設定します。 (初期値:無効) 「有効」に設定すると、「DHCPサーバー設定〕項目の2~⊕に設定された内容 にしたがって、DHCPサーバーとして動作します。 2割り当て開始IPアドレス …… 本製品に接続する端末へ、IPアドレスを自動で割り当てるときの開始アドレ スを設定します。 (初期値:192.168.0.10) 3割り当て個数 …………… 本製品が自動割り当てできるIPアドレスの個数を設定します。 (初期値:30) [割り当て開始IPアドレス](2)欄に設定されたIPアドレスから連続で自動割 り当てできるIPアドレスの最大個数は、「0~128」(個)までです。 ※128個を超える分については設定できませんので、手動でクライアントに 割り当ててください。 ※「0」を設定したときは、自動割り当てをしません。 [割り当て開始IPアドレス](2)欄に設定されたIPアドレスに対するサブネッ ④サブネットマスク ………… トマスクです。 (初期値:255.255.255.0) **5**リース期間 …………… DHCPサーバーが割り当てるIPアドレスの有効期間を時間で指定します。 設定できる範囲は、「1~9999」(時間)です。 (初期値:72) 6 ドメイン名 …………… 指定のドメイン名を設定する必要があるときは、DHCPサーバーが有線で接 続する端末に通知するネットワークアドレスのドメイン名を127文字(半角 英数字)以内で入力します。 ⑦デフォルトゲートウェイ …… 本製品のDHCPサーバー機能を使用するときに、[割り当て開始IPアドレス] (2)欄の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。 ※本製品のIPアドレスと重複しないように設定してください。

5-15

7. 「DHCPサーバー」画面について

ネットワーク設定 > DHCPサーバー

■ DHCPサーバー設定(つづき)

DHCPサーバー設定		
 DHCPサーバー: 割り当て間給Pアドレス: 割り当て個数: 	●無効 ○有効 192.168.0.10 30 個	
 ④ サブネットマスク: ⑤ リース期間: ⑥ ドメインタ: 	255.255.255.0 72 時間	
7 デフォルトゲートウェイ: 8 プライマリーDNSサーバー:		
 9セカンダリーDNSサーバー: 10プライマリーWINSサーバー: 11セカンダリーWINSサーバー: 		
• CHERT (1997) (1997) (1997)		【2】 【3 登録 取消

⑧プライマリーDNSサーバー… DNSサーバーを利用する場合は、DNSサーバーアドレスを入力します。 DNSサーバーのアドレスが2つある場合は、優先したい方のアドレスを入力 します。 ・
セカンダリーDNSサーバー… [プライマリーDNSサーバー](8)欄と同様、DNSサーバーのアドレスが2つ ある場合は、残りの一方を入力します。 10 プライマリー WINSサーバー WINSサーバーを利用する場合は、WINSサーバーアドレスを入力します。 WINSサーバーのアドレスが2つある場合は、優先したい方のアドレスを入力 します。 [プライマリーWINSサーバー](10)欄と同様、WINSサーバーのアドレスが2 1 セカンダリー WINSサーバー つある場合は、残りの一方を入力します。 [DHCPサーバー設定]項目で設定した内容を登録するボタンです。 [DHCPサーバー設定]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。

7.「DHCPサーバー」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > DHCPサーバー

■ 静的DHCPサーバー設定

固定IPアドレスを特定の端末に割り当てる設定です。

静的DHCPサーバー	設定		
МАСアドレス	₽アドレス		
		追加	

静的DHCPサーバー設定 ………

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。 ※本製品のDHCPサーバー機能を使用する場合に有効です。(P.5-15) ※入力後は、〈追加〉をクリックしてください。

※最大32個の組み合わせまで登録できます。

- ※DHCPサーバー機能により自動で割り当てられるIPアドレスの範囲外でIP アドレスを設定してください。
 - 例: [DHCPサーバー設定]項目で、[割り当て開始IPアドレス] 欄と[割り当 て個数] 欄が初期値の場合は、192.168.0.40以降のIPアドレスを 設定してください。
- ※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。

ネットワーク設定 > DHCPサーバー

■ 静的DHCPサーバー設定一覧

[静的DHCPサーバー設定]項目で登録した内容を表示します。 ※画面の値は、登録例です。

静的DHCPサーバー	設定一覧		
MACアドレス	IPアドレス		
	192.168.0.150	削除	

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。

8. 「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。

P経路情報				
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。 ②static :スタティック(定義された)ルートにより作成 ②misc :ブロードキャストに関係するフレーム処理で作成 ③host :ホストルートにより作成

8. 「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。

スメノ1ノノル ノ1ノノ設定	
[] [_] [

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。

<u>ス</u> :	タティックルーラ	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
				12.21.12

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。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定

登録したエントリーに該当するパケットを通過させたり、遮断したりするフィルターの設定です。

パケットフィルター設定		
1 番号:	~	
2エントリー:	◉無効 ○有効	
3ログを表示:	○無効 ◉有効	
4 方法:	○ 遮断 ⑧ 透過	
インターフェース		
5送信元インターフェース:	ৰ্বগতৈ 🗸	
6 宛先インターフェース:	₫^"T ∨	
Ethemetr、ッシー つ 送信テMACアドレフノマフク:		
WEthemetx4 7:	ALC A W	

●番号	フィルターが比較する順位を指定します。 設定できる範囲は、「1 ~64 Iです。
	本製品が受信、または送信するパケットと[現在の登録]項目に表示されたフィ
	ルターと比較します。
	※フィルタリングの条件は、1つ以上指定してください。
	※番号が指定されていないときは、登録できません。
	※IPv6のパケットには対応していません。
	【順位と比較について】
	フィルターを複数設定しているときは、番号の小さい順番に比較を開始しま す。
	フィルタリングの条件に一致した中から、番号が最小のエントリーで処理を
	します。
	※フィルタリングの条件に一致した時点で、それ以降の番号のエントリーは 比較しません。
②エントリー	登録するフィルターの使用について設定します。 (初期値:無効)
	登録だけして使用しないときは、「無効」を選択します。
③ログを表示	「情報表示」メニューの「SYSLOG」画面へのログ表示について設定します。 (初期値:有効)
④方法	フィルタリングの方法を選択します。 (初期値:透過)
	◎遮断:すべてのフィルタリング条件に一致した場合、そのパケットを破棄します。
	 ◎透過:すべてのフィルタリング条件に一致した場合、そのパケットを通過します。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

1番号:	\checkmark	
2 エントリー:	◉無効 ○有効	
3 ログを表示:	○無効 ◉有効	
4 方法:	○ 遮断 ● 透過	
_ インターフェース		
5 送信元インターフェース:	すべて ∨	
6 宛先インターフェース:	ja√c ∨	
Ethemetヘッダー		
7 送信元MACアドレス/マスク:		
8 宛先MACアドレス/マスク:		1
9 VLAN ID:		-
DEthemetタイプ:	डि√.ट ∨ 0x	

5 送信元インターフェース ……

フィルタリングの対象となる送信元インターフェースを選択します。 (初期値:すべて)

©mirror0	:インターフェースが本機自身の場合
©eth0	:インターフェースが有線LANの場合
©ath0∼ath7	:インターフェースが本製品の無線LAN
	(仮想AP)の場合

◎wbr0~wbr7、wbr8 :インターフェースがAP間通信(WBR)の場合 ※「すべて」を選択すると、「mirror0」、「eth0」、「ath0~ath3」、「wbr0~ wbr7、wbr8」が送信元インターフェースの対象になります。

(初期値:すべて)

⑥宛先インターフェース ……… フィルタリングの対象となる宛先インターフェースを選択します。

	(
©mirror0	:インターフェースが本機自身の場合
©eth0	:インターフェースが有線LANの場合
\odot ath0 \sim ath7	:インターフェースが本製品の無線LAN
	(仮想AP)の場合
\bigcirc wbr0~wbr7、wbr8	:インターフェースがAP間通信(WBR)の場合

※「すべて」を選択すると、「mirrorO」、「ethO」、「athO~ath3」、「wbrO~ wbr7、wbr8」が送信元インターフェースの対象になります。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

パケットフィルター設定		_
1番号:	~	
2 エントリー:	◉無効 ○有効	
3 ログを表示:	○無効 ◉有効	
4 方法:	○ 遮断 ⑧ 透過	
インターフェース		
5 送信元インターフェース:	すべて 🗸	
⑥ 宛先インターフェース:	すべて 🗸	
Ethemetヘッダー		
⑦送信元MACアドレス/マスク:		
8 宛先MACアドレス/マスク:		
9 VLAN ID:	0 ~	
10Ethernetタイブ:	すべて 🗸 🗙	

⑦送信元MACアドレス/マスク

フィルタリングの対象となる Ethernet ヘッダー内において、送信元MACアドレスの有効範囲を設定します。

フィルタリングの条件として、これらを2進数で表現したときの論理積 (AND)が[パケットフィルター設定一覧]項目に表示されます。(P.5-31) ※登録例については、[宛先MACアドレス/マスク](3)欄で説明しています。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

1番号:	$\overline{}$
2 エントリー:	 ●無効 ○有効
3ログを表示:	○無効 ◉有効
4 方法:	○ 遮断 ● 透過
インターフェース	
5 送信元インターフェース:	র্বন্দ 🗸
6 宛先インターフェース:	ৰ্পতে 🗸
Ethernetヘッダー	
⑦送信元MACアドレス/マスク:	
8 宛先MACアドレス/マスク:	
9 VLAN ID:	0~
10Ethernetタイブ:	すべて 🗸 🗙

8 宛先MACアドレス/マスク…

フィルタリングの対象となる Ethernet ヘッダー内において、宛先MACアド レスの有効範囲を設定します。

フィルタリングの条件として、これらを2進数で表現したときの論理積 (AND)が[パケットフィルター設定一覧]項目に表示されます。(P.5-31)

【MACアドレスとマスク値の登録例】

[送信元MACアドレス/マスク] (7)欄についても、下記の例を参考にしてください。

※小文字で入力しても、登録結果は、登録例(例1~例3)のように大文字にな ります。

例1) 宛先MACアドレス/マスク

00-90-C7-3C-00-64 / (空白)

[パケットフィルター設定一覧]項目には、下記の内容で表示します。

00-90-C7-3C-00-64 / FF-FF-FF-FF-FF

※マスクを指定しないときは、「FF-FF-FF-FF-FF-FF」として登録されます。

※00-90-C7-3C-00-64に一致するMACアドレスがフィルタリングの対象になります。

例2) 宛先MACアドレス/マスク

00-90-C7-3C-00-64 / FF-FF-FF-00-00-00

[パケットフィルター設定一覧]項目には、下記の内容で表示します。

- 00-90-C7-00-00-00 / FF-FF-FF-00-00-00
- ※マスク値「O」との論理積は、「O」になるため、「OO-9O-C7」部分が一致 するMACアドレスがフィルタリング対象になります。
- 例3) 宛先MACアドレス/マスク

00-90-C7-3C-00-64 / FF-FF-FF-00-00-FF

[パケットフィルター設定一覧]項目には、下記の内容で表示します。

00-90-C7-00-00-64 / FF-FF-FF-00-00-FF

※00-90-C7-00-00-64~00-90-C7-FF-FF-64までが有効範囲に なります。

例2と同様、マスク「00」の部分は、どんな値のMACアドレスでもフィルタリングの条件に一致する対象になります。

5-23

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

パケットフィルター設定	
 バケットフィルター設定 1番号: 2エントリー: 3ログを表示: 方法: インターフェース 5送信元インターフェース: 6 宛先インターフェース: Ethemet、ッダー ? 送信元MACアドレス/マスク: 	 ● 無効 ○ 有効 ○ 無効 ● 有効 ○ 遮断 ● 透過 すべて ∨ すべて ∨
899元FMACアドレスノマスク: 99 VLAN D: 110 Ethernetタイプ:	0 ~ ₹/९७ √ 0x

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

[Ethernetタイプ] (10)欄で、「ARP」を選択したときは、下記の画面になります。

UEthemet>4 7:	ARP V
ARPヘッダー	
1 ARPタイブ:	すべて 🗸
😰 送信元MACアドレス/マスク:	
🚯 送信元IPアドレス:	~
🔞 ターゲットMACアドレス/マスク:	
15ターゲットアアドレス:	~

①ARPタイプ フィルタリングの対象となるARPタイプを選択します。	すべて)
(初期値・ 「すべて」、「request」、「reply」、「rrequest」、「rreply」の中から選択で ※「すべて」を選択すると、すべてのARPタイプに該当します。	できます。
●送信元MACアドレス/マスク フィルターの対象となるARPヘッダー内において、送信元MACア 有効範囲を設定します。 フィルタリングの条件として、これらを2進数で表現したときの (AND)が[パケットフィルター設定一覧]項目に表示されます。(P.5 ※登録例については、[宛先MACアドレス/マスク](3)欄で説明して	ドレスの の論理積 5-31) ています。
 ●送信元IPアドレス フィルターの対象となるARPヘッダー内において、送信元IPアドレ 範囲(開始値~終端値)を設定します。 ◎開始値だけを設定したときは、開始値と一致したときフィルタリングし ◎終端値だけを設定したときは、「0.0.0.0」から終端値までの範囲を リングします。 	スの有効 ,ます。 フィルタ
⑫ ターゲットMACアドレス/マスク	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アドレス の論理積 5-31)
※豆球例については、L犯先MAUアトレス/ マスク」(3)欄で説明して	こいます。
15 ターゲットIPアドレス	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ドレスの

◎終端値だけを設定したときは、「0.0.0.0」から終端値までの範囲をフィルタ リングします。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

[Ethernetタイプ] (10)欄で「IP」、[IPプロトコル] (18)欄で「すべて」/「指定」を選択したときは、下記の画面になります。

❶Ethemetタイプ: ₽v4へッダー	
●送信元17アドレス:	~
12宛先ロアドレス:	~
🔞 ตว้นหวมหะ	ৰ্বগ'লে 🗸

①送信元IPアドレス ………… フィルターの対象となるIPヘッダー内において、送信元IPアドレスの有効範 囲(開始値~終端値)を設定します。 ◎開始値だけを設定したときは、開始値と一致したときフィルタリングします。 ◎終端値だけを設定したときは、「0.0.0.0」から終端値までの範囲をフィルタ リングします。 フィルターの対象となるIPヘッダー内において、送信元IPアドレスの有効範 12送信元IPアドレス ………… 囲(開始値~終端値)を設定します。 ◎開始値だけを設定したときは、開始値と一致したときフィルタリングします。 ◎終端値だけを設定したときは、「0.0.0.0」から終端値までの範囲をフィルタ リングします。 フィルターの対象となるIPヘッダー内において、パケットのトランスポート 層プロトコルを選択します。 ◎すべて:すべてのプロトコルに一致します。 ◎ICMP: ICMPだけに一致します。 ◎IGMP: IGMPだけに一致します。 ◎TCP : TCPだけに一致します。 ◎UDP : UDPだけに一致します。 ◎指定 :右のテキストボックスに、IPヘッダーに含まれるパケットのトラ ンスポート層プロトコル番号を入力します。 プロトコル番号は、10進数で0~255までの半角数字を入力し ます。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

[Ethernetタイプ] (10) 欄で「IP」、[IPプロトコル] (13) 欄で「ICMP」を選択したときは、下記の画面になります。

■ Ethernetタイプ:	
[™] ₽v4ヘッダー	
 送信元IPアドレス: 	~
12 宛先IPアドレス:	~
1 มาวีนหว่านเ	ICMP V
🚺 タイプ:	
15 =- F:	

ゆ タイプ	フィルタリングの対象となるICMPヘッダー内のタイプを番号(0〜255)で 指定します。 ※指定しないときは、すべてがフィルタリングの対象になります。
⑮⊐−ド	フィルタリングの対象となるICMPヘッダー内のコードを番号(0~255)で 指定します。 ※指定しないときは、すべてがフィルタリングの対象になります。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

[Ethernetタイプ] (10) 欄で「IP」、[IPプロトコル] (13) 欄で「IGMP」を選択したときは、下記の画面になります。

■ Ethernetタイプ:	
[™] ₽v4ヘッダー	
 Ⅲ 送信元IPアドレス: 	~
12 宛先Pアドレス:	~
1 🕄 🖓 🕄 🕄 🕄	IGMP V
14 タイブ:	0x
15 グループアドレス:	~

③タイブ ……… フィルタリングの対象となるIGMPヘッダー内のタイプを16進数(00~FF (2桁))で指定します。
 ※指定しないときは、すべてがフィルタリングの対象になります。
 ※16進数で指定するとき、小文字(例:ff)で入力しても、登録結果は大文字 (例:FF)になります。
 ③グループアドレス ……… フィルタリングの対象となるIGMPヘッダー内のマルチキャストグループア ドレスの有効範囲(開始値~終端値)を設定します。
 ◎開始値だけを設定したときは、開始値と一致したときフィルタリングします。
 ◎終端値だけを設定したときは、「0.0.0.0」から終端値までの範囲をフィルタ リングします。
 ※IPv6には対応していません。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

[Ethernetタイプ] (●)欄で「IP」、[IPプロトコル] (●)欄で「TCP」を選択したときは、下記の画面になります。

10 Ethernetタイプ:	
Pv4ヘッダー	
🕕 送信元IPアドレス:	~
12 宛先IPアドレス:	~
🚯 ฅプロトコル:	TCP 🗸
🚺 送信元ボート:	
15 宛先ボート:	~
10 таррэў:	OURG OACK OPSH ORST OSYN OFIN

●送信元ポート	フィルタリングの対象となる送信元TCPポート番号(1~65535)の有効範 囲(開始値~終端値)を指定します。 ◎開始値だけを設定したときは、開始値と一致したときフィルタリングします。 ◎終端値だけを設定したときは、「1」から終端値までの範囲をフィルタリング します。 ◎送信元ポートを指定しないときは、すべてのTCPポート番号がフィルタリ ングの対象になります。 ※TCPヘッダー内のSource Portと比較します。
❻宛先ポート	 フィルタリングの対象となる宛先TCPポート番号(1~65535)の有効範囲 (開始値~終端値)を指定します。 ◎開始値だけを設定したときは、開始値と一致したときフィルタリングします。 ◎終端値だけを設定したときは、「1」から終端値までの範囲をフィルタリング します。 ◎宛先ポートを指定しないときは、すべてのTCPポート番号がフィルタリン グの対象になります。 ※TCPヘッダー内のDestination Portと比較します。
⑥ TCPフラグ	フィルタリングの対象となるTCPフラグを指定します。 ※本製品で指定できるフラグは、URG、ACK、PSH、RST、SYN、FINです。 ※TCPヘッダー内のTCPフラグと比較します。 ※選択したフラグは、[パケットフィルター設定一覧]項目に表示されます。 ※何も指定しない場合は、TCPフラグの状態に関係なくフィルタリングの対象になります。 ※複数のフラグを選択した場合は、複数のフラグが同時に立っているパケットをフィルタリング対象とします。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定(つづき)

[Ethernetタイプ] (10)欄で「IP」、[IPプロトコル] (18)欄で「UDP」を選択したときは、下記の画面になります。

🕕 Ethernetタイブ:	
■Pv4ヘッダー	
 ● 送信元IPアドレス: 	~
12 宛先ロアアドレス:	~
🚯 🗗 🕄 🚯	UDP V
🚺 送信元ポート:	
15 宛先ボート:	

14送信元ポート ………… フィルタリングの対象となる送信元UDPポート番号(1~65535)の有効範 囲(開始値~終端値)を指定します。 ◎開始値だけを設定したときは、開始値と一致したときフィルタリングします。 ◎終端値だけを設定したときは、「1」から終端値までの範囲をフィルタリング します。 ◎送信元ポートを指定しないときは、すべてのUDPポート番号がフィルタリ ングの対象になります。 ※UDPヘッダー内のSource Portと比較します。 フィルタリングの対象となる宛先UDPポート番号(1~65535)の有効範囲 (開始値~終端値)を指定します。 ◎開始値だけを設定したときは、開始値と一致したときフィルタリングします。 ◎終端値だけを設定したときは、「1」から終端値までの範囲をフィルタリング します。 ◎宛先ポートを指定しないときは、すべてのUDPポート番号がフィルタリン グの対象になります。 ※UDPヘッダー内のDestination Portと比較します。

9. 「パケットフィルター」画面について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター設定一覧

[パケットフィルター]項目から登録した現在の各エントリーの内容を表示します。

番号	1	
エントリー	有効	
ログを表示	有効	
方法	透過	
送信元インターフェース	すべて	
宛先インターフェース	すべて	
送信元MACアドレス/マスク	00-90-C7-00-00-00/FF-FF-FF-00-00-00	
宛先MACアドレス/マスク	00-90-C7-00-00-64/FF-FF-FF-00-00-FF	
VLAN ID	0	
Ethernetタイブ	P	
送信元IPアドレス	-	
宛先ロアアドレス	-	
Pプロトコル	TCP	
送信元ポート	-	
宛先ポート	-	
TOPフラグ	-	

9. 「パケットフィルター」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > パケットフィルター

■ パケットフィルター使用例

下図とその説明(●~④)に示すような使用例について、パケットフィルターの登録方法を説明します。

● 仮想AP内の無線LAN端末同士の通信を禁止するには

❷ 仮想AP間の無線LAN端末同士の通信を禁止するには

3 SE-900の設定画面へのアクセスを管理者用端末に制限するには

④ 仮想APからインターネットへの接続を許可し、それ以外の有線LANへの接続を禁止するには (P.5-36)

(P.5-33)

(P.5-34) (P.5-35)



9. 「パケットフィルター」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > パケットフィルター

● 仮想AP内の無線LAN端末同士の通信を禁止するには

送信元インターフェース、宛先インターフェースともにathOを設定することによりathOに接続した無線端末間通信禁止ができます。

※特定の端末だけ遮断するときは、MACアドレスを指定します。

※MACアドレスを指定しない場合、athOに接続するすべての無線端末同士を遮断します。



9. 「パケットフィルター」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > パケットフィルター

❷ 仮想AP間の無線LAN端末同士の通信を禁止するには

下記の2つ(1と2)のフィルターの登録が必要です。





9. 「パケットフィルター」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > パケットフィルター

③ 設定画面へのアクセスを管理者用端末に制限するには

下記の2つ(1と2)のフィルターの登録が必要です。

※マネージメントID(VLAN設定)を「O」に設定した場合を例に説明しています。

※設定に使用する端末からのWEB画面へのアクセスを妨げないようエントリー追加・削除の順番は、注意してください。

エントリーを追加するときは、透過エントリー→遮断エントリーの順に、エントリーの削除は、遮断エントリー→透過 エントリーの順に操作してください。





9. 「パケットフィルター」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > パケットフィルター

❹ 仮想APからインターネットへの接続を許可し、それ以外の有線LANとの通信を遮断するには

下記の2つ(1と2)のフィルターの登録が必要です。

※ブロードバンドルーター以外のDHCPサーバーを使用する場合は、対応する透過エントリーを追加してください。





5-36

10. 「Web認証 基本」画面について

ネットワーク設定 > Web認証 > 基本

■ Web認証

Web認証機能を設定すると、無線LAN端末が本製品に接続し、WWWブラウザーで任意のサイトにアクセスしたとき、Web 認証ページが表示されます。

ユーザー名とパスワードを入力し、認証されると、無線LAN端末がネットワークにアクセスできます。 ※「基本」画面、「詳細」画面と併せて設定してください。

※「https://」ではじまるサイトにアクセスした場合、認証ページは表示されません。

v	Web認証			
	 インターフェース: [Web認証: ページタイトル: [: ポータルサイト: [移動待ち時間: [有効期限: [athO マ ● 無効 ○ 有効 Set your page title. attp://www.example.com/ 5 秒 24時間 マ	7 8 登録 取消	
① インターフェーフ	z	設定する仮想APを選掛 仮想APごとに、下記の ◎[Web認証]項目 ◎[カスタムページ] ◎[詳細]画面の各項	₹します。 ∂設定内容を変更できま 項目(P.5-39) 目(P.5-43)	(初期値:athO) す。
❷Web認証 ·······		[インターフェース] (ときは、「有効」に設定し ※Web認証を使用でき された仮想APです。 ※ご使用のWWWブラ 仮想APの名称を選掛 設定内容が更新され)欄で選択した仮想AF します。 るのは、「仮想AP」画i っサザーでJavaScript てしたとき、[Web認証] ません。	Pについて、Web認証を使用する (初期値:無効) 面の[仮想AP]欄が「有効」に設定 t®が「無効」に設定されていると、]項目と[カスタムページ]項目の
		史新されないとさは 「有効」に設定されて	、ご使用のWWWフラ いることを確認してく;	リサー CJavaScript®の設定か ださい。

10.「Web認証 基本」画面について

シットローク設定 へ	
イツトワーク設止 >	WeD認証 / 基平

■ Web認証(つづき)

Web認証		
 インターフェース: Web認証: ページタイトル: ボータルサイト: 移動待ち時間: 有効期限: 	ath0 V ● 無効 〇 有効 Set your page title. http://www.example.com/ 5 於 24時間 V	7 8 登録 取消

3ページタイトル	無線LAN端末からアクセスするWeb認証ページのタイトルを、任意の半角 255(全角127)文字以内で入力します。 (初期値:Set your page title.)
④ ポータルサイト	Web認証成功後にアクセスするポータルサイトのURLを、「http://」も含め て半角255文字以内で入力します。 (初期値:http://www.example.com/)
⑤ 移動待ち時間	Web認証成功後、Web認証用ページからポータルサイトに移動するまでの時間(秒)を設定します。 (初期値:5) 設定できる範囲は、「0~60」(秒)です。
⑥有効期限	端末が本製品に接続しているときのWeb認証の有効期限を設定します。 有効期限を経過すると次のアクセスは制限され、再度認証する必要がありま す。 有効期限は、「5分/10分/15分/30分/1時間/2時間/4時間/8時間/12時間 /24時間」から選択します。 (初期値:24時間)
⑦〈登録〉	[Web認証]項目で設定した内容を登録するボタンです。
⑧〈取消〉	[Web認証]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。

「Web認証」画面で設定を変更するときのご注意

別の仮想APと併せて設定するときは、〈登録〉、または〈登録して再起動〉を操作してから、別の仮想APを選択してください。 〈登録〉、または〈登録して再起動〉の操作をしないで別の仮想APを選択したときは、変更する前の設定内容に戻ります。

5-38

10. 「Web認証 基本」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > Web認証 > 基本

■ カスタムページの作成について

Web認証ページに表示される内容を出荷時の状態から変更するときは、カスタムページ(拡張子:fmt)を作成して登録します。

※カスタムページの上限は、8192バイト(8Kバイト)です。 ※登録するカスタムページの作成方法は、本書5-40ページ~5-42ページをご覧ください。

カスタムページ			
ログインページ:	参照	登録	プレビュー
認証成功ページ:	参照	登録	プレビュー

【登録の手順】

- 1. 〈参照…〉をクリックして、カスタムページ(拡張子:fmt)の保存先を指定します。
- 2. 〈登録〉をクリックします。
 〈プレビュー〉をクリックすると、登録したページを表示します。
 ※出荷時の状態にするときは、〈初期状態に戻す〉をクリックします。

【ご参考】

出荷時のWeb認証ページについて ◎ログインページの場合

	Joan p	APO CICIO	1.00
コグイン失敗	時はここにメッ	セージが表示され	れまで
ユーザー:	名とバスワードる	を入力してください	,۱.
9			
ユーザーネ	Ś [
バスワート			
		NO NEC	
	- トロクイン トト 北	(り)肖し	

◎認証成功ページの場合



10.「Web認証 基本」画面について

ネットワーク設定 > Web認証 > 基本

■ カスタムページの作成について(つづき)

下記サンプルページのソースを参考にカスタムページを作成してください。

※Shift_JIS以外の文字コードには対応していませんので、カスタムページの文字コードは、必ずShift_JISで保存してください。 ※カスタムページには、画像やほかのサイトへのリンクを作成できませんのでご注意ください。

◎ログインページの場合

@TITLE@		
@NOTICE@		
ユーザー名とバスワードを入力してください。		
7_ザータ		
ログイン 取り消し		

HTM</th <th>ML PUBLI</th> <th>C "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</th>	ML PUBLI	C "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://w	ww.w3.or	g/TR/html4/loose.dtd">
<html></html>		
<nead></nead>		
 カスタムページの戈	/字コードは	:必ずShift 川Sで保存してください。Shift 川S以外の文字コードには対応していません。
[@]は識別子として	「利用される	がため、「@」そのものを表示したい場合は「@@」と2つつづけて記述してください。
>		
<meta http-equiv<="" td=""/> <td>v="Conter</td> <td>nt-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS"></td>	v="Conter	nt-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS">
<meta http-equiv<="" td=""/> <td>v="Conter "D</td> <td>nt-Style-Type" content="text/css"></td>	v="Conter "D	nt-Style-Type" content="text/css">
<meta http-equiv<="" td=""/> <td>v="Pragm t/ooo"></td> <td>a" content="no-cache"></td>	v="Pragm t/ooo">	a" content="no-cache">
	.1/055 /	
body {		
text-align:	center;	
}		
table {	outor	
margin-light.	auto:	
padding:	8px:	
border:	op,,	l px solid;
border-color:	black;	
width:	auto;	
} td (
vertical-align	ton [.]	
white-space:	nowrap:	
border:		Opx;
}		
.main {	1 - 64	
text-align:	iert;	
, title {		
text-align:	center;	
margin:		8px;
}		
.notice {	contor	
text-alight.	Centel,	

(次ページにつづく)

10. 「Web認証 基本」画面について

ネットワーク設定 > Web認証 > 基本

■ カスタムページの作成について

◎ログインページの場合(つづき)

margin[.] 8nx. color: red; .info { text-align: center; 8px; margin: ł .center { text-align: center; .input { width: 16em; } --> </style> <!-- @TITLE@の部分は設定画面にある「ページタイトル」に設定された内容に置き換わります。--> <title>@TITLE@</title> </head> <body> <!-- フォームのactionやmethod必ず以下のフォーマットにしてください --> <form action="@CGI_NAME@" target="_self" method="POST"> <div class="main"> <hl class="title">@TITLE@</hl> <div class="notice"> <!-- @NOTICE@の部分はログイン失敗時に表示するエラーメッセージに置き換わります --> @NOTICE@ </div><div class="info"> ユーザー名とパスワードを入力してください。 </div>ユーザー名 <!-- ユーザー名は必ず以下のフォーマットにしてください --> <input class="input" type="text" maxlength="31" name="user"> パスワード <!-- パスワードは必ず以下のフォーマットにしてください --> <input class="input" type="password" maxlength="31" name="pass"> <input type="submit" value="ログイン"> <input type="reset" value="取り消し"> </div> </form> </body> </html>

10. 「Web認証 基本」画面について

ネットワーク設定 > Web認証 > 基本

■ カスタムページの作成について(つづき)

◎認証成功ページの場合

@TITLE@

認証に成功しました。 @WAIT_TIME@秒後にボータルサイトに移動します。 自動で移動しない場合は<u>こちら</u>をクリックしてください。

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd" > <html> <head> <!--カスタムページの文字コードは必ずShift_JISで保存してください。Shift_JIS以外の文字コードには対応していません。 「@」は識別子として利用されるため「、@」そのものを表示したい場合は「@@」と2つつづけて記述してください。 --> <meta http-equiv=" Content-Type" content=" text/html; charset=Shift_JIS" > <meta http-equiv=" Content-Style-Type" content=" text/css" > <meta http-equiv=" Pragma" content=" no-cache" > < |--@WAIT_TIME@, @PORTAL_SITE@の部分は設定画面にある次の設定項目に設定された内容に置き換わります。 @WAIT_TIME@ 移動待ち時間 @PORTAL_SITE@ ポータルサイト --> <meta http-equiv=" Refresh" content=" @WAIT_TIME@;URL=@PORTAL_SITE@" > <style type=" text/css" > <!-body { text-align: center; .main { text-align: left; .title { text-align: center; margin: 8px; .info { text-align: center: margin: 8px; } --> </style> <!-- @TITLE@の部分は設定画面にある「ページタイトル」に設定された内容に置き換わります。--> <title>@TITLE@</title> </head> <body> <div class=" main" > <hl class=" title" >@TITLE@</hl> <div class=" info" > 認証に成功しました。
 @WAIT_TIME@秒後にポータルサイトに移動します。
 <hr> 自動で移動しない場合は こちら をクリックしてください。 </div> </div> </body> </html>

11. 「Web認証 詳細」画面について

ネットワーク設定 > Web認証 > 詳細

■ Web認証方法

仮想APごとにWeb認証方法を設定します。

Web認証方法		
1 インターフェース: 2 認証方法:	ath0 > RADIUSのみ使用 >	

●インターフェース	設定する仮想APを選択します。 仮想APごとに、「認証方法」(2)欄でWeb認証 ※「Web認証」ー「基本」画面にある「Web認証 した仮想APの場合、「詳細」画面の設定は動作	(初期値:athO) 方法の設定を変更できます。 E]欄(P.5-45)を「無効」に設定 乍しません。
❷認証方法	[インターフェース] (●)欄で選択した仮想AP を選択します。 ◎RADIUSのみ使用 RADIUSサーバーだけをWeb認証に使用し ※RADIUSサーバーの指定が必要です。(P. ◎ローカルリストのみ使用	について、Web認証の認証方法 (初期値:RADIUSのみ使用) ます。 5-44)
	RADIUSサーバーを使用せず、[現在の登録 報をWeb認証に使用します。(P.5-45) ※ローカルリストの設定が必要です。	3]項目に表示されたユーザー情
	◎ローカルリストを優先 [現在の登録]項目に表示されたユーザー情報 ます。	最を優先して Web認証に使用し
	ユーザー情報が検索できなかったときは、[たRADIUSサーバーをWeb認証に使用しま ※RADIUSサーバーの指定と、ローカルリス	RADIUS設定]項目で指定され す。 トの設定が必要です。
	(P.5-44、P.5-45) ◎RADIUSを優先	
	RADIUSサーバーを優先してWeb認証に使 RADIUSサーバーからの応答がない場合は たユーザー情報をWeb認証に使用します。	用します。 、[現在の登録]項目に表示され
	※RADIUSサーバーの指定と、ローカルリス (P.5-44、P.5-45)	、トの設定が必要です。
	※ご使用のWWWブラウザーでJavaScrij と、仮想APの名称を選択したとき、[Wet と[RADIUS設定]項目の設定内容が更新る	pt®が「無効」に設定されている p認証方法]項目の[認証方法]欄 されません。
	更新されないときは、ご使用のWWWブラ が「有効」に設定されていることを確認して	ラウザーでJavaScript®の設定 こください。

ネットワーク設定 > Web認証 > 詳細

■ RADIUS設定

Web認証で使用するRADIUSサーバーについて設定します。

◎[Web認証]項目で選択した仮想APごとに、異なるRADIUS認証設定ができます。(P.5-43)

◎Web認証で利用できるRADIUS認証方式は、PAP認証だけです。

◎[Web認証方法]項目の[認証方法]欄で、「ローカルリストのみ使用」が選択されているときは表示されません。 (P.5-43)

RADIUS設定		
●	プライマリー	セカンダリー
2 アドレス:		
3 ポート:	1812	1812
4 シークレット:	secret	Secret

①プライマリー/セカンダリー… [プライマリー]列に設定したRADIUSサーバーから応答がない場合、その次 にアクセスさせる RADIUSサーバーがあるときだけ、[セカンダリー]列にそ のRADIUSサーバーを設定します。(2~4) 2アドレス …………… 対象となるRADIUSサーバーのIPアドレスを入力します。 ③ポート ………… 対象となるRADIUSサーバーの認証ポートを設定します。 設定できる範囲は、「1~65535」です。 (初期値:1812) ※ご使用になるシステムによっては、初期値と異なることがありますのでご 確認ください。 ④シークレット ………… 本製品とRADIUSサーバーの通信に使用するキーを設定します。 RADIUSサーバーに設定された値と同じ設定にします。 大文字/小文字の区別に注意して、半角64文字以内の英数字で入力します。

11. 「Web認証 詳細」画面について(つづき)

ネットワーク設定 > Web認証 > 詳細

■ ローカルリスト

Web認証に使用するユーザー名とパスワードを登録します。

最大32件まで登録できます。

※[Web認証方法]項目の[認証方法]欄で、「RADIUSのみ使用」が選択されているときは表示されません。(P.5-43)



●ユーザー名	Web認証に使用するユーザー名を128文字以内(任意の半角英数字/記号)で 入力します。
❷パスワード	Web認証に使用するパスワードを128文字以内(任意の半角英数字/記号)で 入力します。
③〈追加〉	入力した内容(1~2)を[現在の登録]項目の各欄に登録するボタンです。

ネットワーク設定 > Web認証 > 詳細

■ 現在の登録

[ローカルリスト]項目で登録した内容を表示します。 ※画面の値は、登録例です。

現在の登録		
ユーザー名	パスワード	
icom	10000	削除

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。

12. 「POPCHAT@Cloud」 画面について

ネットワーク設定 > POPCHAT@Cloud

■ アカウント設定

POPCHAT@Cloudのアカウント情報などを本製品に設定すると、無線LAN端末が本製品に接続し、WWWブラウザーで任 意のサイトにアクセスしたとき、Wi-Fi認証@クラウドの認証ページが表示されます。

表示されたページにしたがって必要事項を入力し、認証されると無線LAN端末がインターネットにアクセスできます。 ※本機能を設定する前にご契約が必要です。弊社営業窓口にお問い合わせください。

※アカウント設定は、すべての仮想AP(athO~ath7)間で共通の設定です。

※POPCHAT@Cloud連携機能は、仮想APごとに設定できます。(P.5-47)

※本機能を使用するには、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。

アカウント設定	
 アブリケーションD: 2 秘密鍵: 3 認証サーバーURL: 	

①アプリケーションID	指定されたアプリケーションIDを半角36文字以内で入力します。	
		(初期値:空白(なし))
2秘密鍵	指定された秘密鍵を半角36文字以内で入力します。	(初期値:空白(なし))
3認証サーバーURL	指定された認証サーバーのURLを半角64文字以内で ※URLは、付与されたとおりに入力してください。	⁵ 入力します。 (初期値:空白(なし))



※説明に使用している仮想APは設定例です。

12. [POPCHAT@Cloud] 画面について(つづき)

ネットワーク設定 > POPCHAT@Cloud

■ インターフェース設定

POPCHAT@Cloud連携機能で使用するインターフェイスについて設定します。

インターフェース設	定	
 インターフェース: WHF認証@クラウド: ゲートウェイ D: 	ath0 ∨ ○無効 ◎有効 本体MACアドレスを使用 ∨	4 5 登録 取消

1 インターフェース	POPCHAT@Cloud 連携機能で使用する仮想APを選択します。 (初期値:athO) 仮想APごとに、Wi-Fi認証@クラウド(2)、ゲートウェイID(3)を設定できます。
②Wi-Fi認証@クラウド	[インターフェース] (1)欄で選択した仮想APについて、Wi-Fi認証@クラウ ドを使用するときは、「有効」に設定します。 (初期値:無効) ※Wi-Fi認証@クラウドを使用できるのは、「仮想AP」画面の[仮想AP]欄が 「有効」に設定された仮想APです。 ※ご使用のWWWブラウザーでJavaScript®が無効に設定されていると、仮 想APの名称を選択したとき、設定内容が更新されません。 更新されないときは、ご使用のWWWブラウザーでJavaScript®の設定が 有効に設定されていることを確認してください。
ϐ ゲートウェイ ID	[インターフェース] (●)欄で選択した仮想APについて、指定されたゲート ウェイIDを設定します。 (初期値:本体MACアドレスを使用) ※初期値では、「本体MACアドレスを使用」が設定されています。 ゲートウェイIDの入力を指定された場合は、「指定」を選択して、右の欄に 入力してください。
⑦〈登録〉	「POPCHAT@Cloud」画面で設定した内容を登録するボタンです。
⑧〈取消〉	「POPCHAT@Cloud」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。 なおく登録>をクリックすると、変更前の状態には戻りません。

13. 「無線LAN」 画面について

無線設定 > 無線LAN

■ 無線LAN設定

本製品に内蔵された無線LANユニットに対する設定です。 [動作モード](①)欄で「アクセスポイント」を選択したときに、下記の画面になります。

●アクセスポイント ○クライアント
○無効 ◉有効
◉内部アンテナ ○外部アンテナ
●2.4 GHz ○5 GHz
20 MHz 🗸
001 CH (2412 MHz) 🗸
高 🗸
2×2 ~
1
○無効 ◉有効
登録 取消

●動作モード ………………

本製品の動作モードを「アクセスポイント」、「クライアント」から選択します。 (出荷時の設定:クライアント) ※設定を変更すると、現在の動作モードで設定されている内容が初期化され

、設定を変更すると、現在の動作モートで設定されている内容が初期化され ますのでご注意ください。

◎アクセスポイント

本製品が無線アクセスポイントとして、無線LAN端末と通信できます。



◎クライアント

本製品を[LAN]ポート搭載のパソコンに接続することで、無線LAN端末として、弊社製無線アクセスポイントと通信できます。 接続するパソコンが1台のときは、シングルクライアント、2台以上のとき はマルチクライアントで接続します。(P.1-4)

13. 「無線LAN」画面について

無線設定 > 無線LAN

■ 無線LAN設定(つづき)

無線LAN設定		
 動作モード: 2 無線UNIT: 3 アンテナ種別: 4 無線動作モード: 	 ●アクセスボイント ○クライアント ○無効 ●有効 ●内部アンテナ ○外部アンテナ ●24 GHz ○ 5 GHz 	
 5 帯域幅: 6 チャンネル: 7 パワーレベル: 8 ストリーム数 (Tx×Rx): 9 DTM間隔: 	20 MHz ▼ 001 CH (2412 MHz) ▼ 高 2×2 ▼ 1	
10プロテクション:	 ○無効 ● 有効 ① ① ① ① ① ② 録 □ 取消 	

	無線LAN			_
	インターフェース ath0	SSID WIRELESSLAN-0	BSSID]
❸アンテナ種別	本製品で使用するアンテナな す。	を「内部アンテナ」、「	外部アンテナ」から選掛 (初期値∶内部アン	そしま テナ)
④無線動作モード	本製品で使用する無線動作モ します。	∃ード(周波数帯)を「2	2.4GHz」、「5GHz」から (初期値:2.4(う選択 GHz)
5 带域幅	本製品で使用する周波数帯域 ※無線LAN通信で40MHz、 の電波環境を事前に確認し してください。 ※万一、本製品から、ほかの2 場合には、[帯域幅]欄を[2	城幅を設定します。 または80MHz帯域(して、ほかの無線局に 無線局に対して有害が 20MHz」でご使用くた	(初期値:20) 幅をご使用になる場合、 こ電波干渉を与えないよ な電波干渉の事例が発生 ごさい。	MHz) 周囲 ^に うに とした

※帯域幅について詳しくは、本書1-13ページご覧ください。

13. 「無線LAN」画面について

無線設定 > 無線LAN

■ 無線LAN設定(つづき)

無線LAN設定		
動作モード: 2 無線UNIT: 3 アンテナ種別: 4 無線動作モード: 5 帯域幅: 4 5 市域幅: 6 5 市域幅: 6 5 市域地: 6 5 10 6 10 <th10< th=""> <th10< th=""></th10<></th10<>	 ●アクセスボイント ○クライアント ● 肉部アンテナ ○外部アンテナ ② AGHz ○ 20 MHz 	
 アリームンル: ストリーム数 (Tx×Rx): フロア小問隔: ブロテクション: 	○ ○ ○ (1) ○ (1) ○ (1) ○ (1) ○ (1) ○ (1) ○ (1) ○ (1) ○ (1) ○ (1) ○ (1)	取消

本製品の無線通信に使用するチャンネルを設定します。

(初期値:001CH (2412MHz))

登録 取消

※2.4GHz帯使用時の電波干渉については、本書8-4ページをご覧ください。 ※DFS機能(5.3/5.6GHz帯のチャンネル選択時)については、本書1-13 ページをご覧ください。

※5GHz帯で無線AP間通信が利用できるのは、5.2GHz帯だけです。

※「自動」にすると、本製品の起動時にほかの無線LAN機器からの電波干渉が 少ないチャンネルに自動で設定します。

本製品が検索するチャンネルを変更するときは、「自動」を選択し、〈登録〉を クリックします。

〈チャンネル詳細設定〉をクリックし、表示された画面で使用しないチャン ネルのチェックをはずします。



(表示例:2.4GHz帯使用時)

※「自動」が選択できるのは、20MHz帯域幅だけです。 ※チャンネルの自動設定とRS-AP3(弊社製無線アクセスポイント管理ツール)は併用できません。

5-50
13. 「無線LAN」画面について

無線設定 > 無線LAN

■ 無線LAN設定(つづき)

無線LAN設定	
 動作モード: 2 無線UNIT: 3 アンテナ種別: 4 無線動作モード: 5 帯域幅: 	 ●アクセスポイント ○クライアント ○無効 ●有効 ●内部アンテナ ○外部アンテナ ●24 GHz ○5 GHz 20 MHz
 ⑤ チャンネル: ⑦ パワーレベル: ⑧ ストリーム数 (Tx×Rx): ⑨ DTIM間隔: 10 ブロテクション: 	001 CH (2412 MHz) ▼ 高 ▼ 2×2 ▼ 1 ○無効 ●有効 登録 取消

⑦パワーレベル …………

本製品に内蔵する無線LANカードの送信出力を、高/中/低/最低(4段階)の中 から選択します。 (初期値: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無線アクセスポイント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

13. 「無線LAN」画面について

無線設定 > 無線LAN

■ 無線LAN設定(つづき)

無線LAN設定	
1 動作モード:	●アクセスポイント ○クライアント
2 無線UNIT:	○無効 ◉有効
3アンテナ種別:	◉内部アンテナ ○外部アンテナ
4 無線動作モード:	● 2.4 GHz ○ 5 GHz
5 帯域幅:	20 MHz 🗸
6 チャンネル:	001 CH (2412 MHz) 🗸
⑦パワーレベル:	高 🗸
8ストリーム数 (Tx XRx):	2×2 ∨
OTIM間隔:	1
10プロテクション:	 ○無効 ● 有効 ① ① ① ① ① ② 録 取消

⑧ストリーム数 (Tx×Rx)……

本製品のストリーム数を設定します。 (初期値:2×2) 外部アンテナを1本だけ使用する場合は、ANT1側(★)に接続し、「1×1」に 設定してください。



※本製品が準拠する無線LAN規格と最大通信速度について詳しくは、本書 iiページをご覧ください。

※[ストリーム数(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。

※屋外などマルチパスの影響がないオープンスペース(電波を反射するもの がない空間)では、「1×1」に切り替えた方が安定することがあります。

13. 「無線LAN」画面について

無線設定 > 無線LAN

■ 無線LAN設定(つづき)

無線LAN設定			
 無線LAN設正 動作モード: 無線UNIT: アンテナ種別: 無線動作モード: 帯域幅: チャンネル: パワーレベル: ストリーム数(Tx×Rx): DTM間隔: 	 アクセスポイント 〇クライアント (無効) ●有効 内部アンテナ 〇外部アンテナ 2.4 GHz 〇 5 GHz 20 MHz ♥ 001 CH (2412 MH2) ♥ 高 ♥ 2×2 ♥ 1 		
10プロテクション:	○無効 ◉有効	10 登録 取消	

●DTIM間隔······	DTIM(Delivery Traffic Indication Message)をビーコンに挿入する間隔 を設定します。 (初期値:1)
	設定できる範囲は、「1~50」です。
	DTIMとは、パワーセーブしている端末に対して、ブロードキャスト・マルチ
	キャストパケット配送を伝えるメッセージのことです。
	※設定を変更すると、正常に通信できないことがありますので、特に必要がな
	い場合は、工場出荷時の状態でご使用ください。
⑩プロテクション	異なる無線LAN規格の混在による電波干渉をなくして、無線LANの通信速度 低下を軽減したいとき有効な設定です。 (初期値:有効) ※「有効」に設定すると、通信速度の低下を防止するのに効果があります。
❶〈登録〉	「無線LAN」画面で設定した内容を登録するボタンです。
⑫⟨取消〉	「無線LAN」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。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 仮想AP設定

本製品1台で複数の仮想無線アクセスポイントとして使用するための設定です。 [アカウンティング](7)欄で「有効」、[MAC認証](8)欄で「有効」を選択したときに、下記の画面になります。

仮想AP設定	
1 インターフェース:	ath0 🗸
 仮想AP: 	○無効 ●有効
3 SSID:	WIRELESSLAN-0
4 VLAN ID:	0
5 ANY接続拒否:	●無効 ○有効
6 接続端末制限:	63
7アカウンティング:	
8 MACEZEI:	○無効 ◉有効
9認証VLAN:	○無効 ◉有効
V	

仮想APごとに、[仮想AP設定]項目(2~9)と[暗号化設定]項目の設定内容 を変更できます。

- ※「ath1~ath7」を使用するときは、[仮想AP] (2)欄を「有効」にしてください。
- ※仮想APごとの設定状況は、「情報表示」メニューの「無線設定情報一覧」にある「仮想AP一覧」(athO~ath7)に表示します。(P.5-7)
- ※ご使用のWWWブラウザーでJavaScript[®]が「無効」に設定されていると、 仮想APを選択したとき、[仮想AP設定]項目と[暗号化設定]項目の設定内 容が更新されません。 更新されないときは、ご使用のWWWブラウザーでJavaScript[®]の設定が

「有効」に設定されていることを確認してください。

(初期值:有効(ath0)、無効(ath1~ath7))

※「athO」は、「無効」にできません。

※通信速度低下を防止するため、使用する無線インターフェースだけを「有効」に設定してください。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 仮想AP設定(つづき)

[アカウンティング](⑦)欄で「有効」、[MAC認証](⑧)欄で「有効」を選択したときに、下記の画面になります。

仮想AP設定	
1 インターフェース:	ath0 🗸
 仮想AP: 	○無効 ◉有効
3 SSID:	WIRELESSLAN-0
4 VLAN ID:	0
5 ANY接続拒否:	◉無効 ○有効
6 接続端末制限:	63
7アカウンティング:	○無効 ◉有効
8 MACERET:	○無効 ◉有効
9認証VLAN:	○無効 ●有効

3 SSID

[インターフェース] (1)欄で選択した仮想APのSSIDを設定します。 大文字/小文字の区別に注意して、任意の半角英数字32文字以内で入力しま す。 (初期値:WIRELESSLAN-0(ath0) WIRELESSLAN-1(ath1) WIRELESSLAN-2(ath2) WIRELESSLAN-3(ath3) WIRELESSLAN-4(ath4) WIRELESSLAN-5(ath5) WIRELESSLAN-6(ath6)

WIRELESSLAN-7(ath7))

- ※SSIDは、無線ネットワークのグループ分けをするために使用します。 SSIDの異なる無線LAN端末とは接続できません。
- ※無線アクセスポイントが無線伝送エリア内に複数存在しているような場合、個々の無線ネットワークグループを[SSID(無線ネットワーク名)]で識別できます。

※複数の仮想APを使用する場合、同じSSIDを設定できません。

※SSIDとESSIDは、同じ意味で使用しています。

本製品以外の無線LAN機器では、ESSIDと表記されている場合があります。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 仮想AP設定(つづき)

[アカウンティング](7)欄で「有効」、[MAC認証](8)欄で「有効」を選択したときに、下記の画面になります。

仮想AP設定	
1インターフェース:	ath0 🗸
 仮想AP: 	○無効 ●有効
3 SSID:	WIRELESSLAN-0
4 VLAN D:	0
5 ANY接続拒否:	◉無効 ○有効
6 接続端末制限:	63
7アカウンティング:	○無効 ●有効
8 MACEZEE:	○無効 ◉有効
9認証VLAN:	○無効 ●有効

5 ANY接続拒否	[インターフェース] (●)欄で選択した仮想APとANYモード(アクセスポイン ト自動検索接続機能)で通信する無線LAN端末からの検索や接続の拒否につ いての設定です。 (初期値:無効) ※ANY接続拒否を「有効」にすると、Windows標準のワイヤレスネットワー ク接続画面にSSIDが表示されなくなります。 ※一部の無線LAN端末と接続できないことや動作が不安定になることがあり ますので、特に必要がない場合は、初期値で使用されることをおすすめしま す。
⑥接続端末制限	[インターフェース](1)欄で選択した仮想APに同時接続可能な無線LAN端 末の台数を設定します。 (初期値:63) 設定できる範囲は、「1~128」です。 接続できる台数を制限すると、接続が集中するのを防止(本製品の負荷を分 散)できますので、接続集中による通信速度低下を防止できます。 ※仮想APごとに最大128台まで設定できますが、実際に通信できるのは、全 仮想APの合計(無線ユニット全体)で最大128台(無線AP間通信を含む)ま でになります。
⑦アカウンティング	[インターフェース] (●) 欄で選択した仮想APと通信する無線LAN端末の ネットワーク利用状況(接続、切断、MACアドレスなど)を収集してアカウン ティングサーバーに送信するときに設定します。 (初期値:無効) 「有効」を選択したときは、アカウンティングサーバーの設定が必要です。 ※仮想APごとに個別の設定を使用するか、またはすべての仮想APで共通設 定を使用するかは、[アカウンティング設定]項目で選択できます。 (P.5-69) ※共通設定を使用するときは、「認証サーバー」画面でアカウンティングサー バーを設定します。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 仮想AP設定(つづき)

[アカウンティング](⑦)欄で「有効」、[MAC認証](⑧)欄で「有効」を選択したときに、下記の画面になります。

仮想AP設定	
 インターフェース: 	ath0 🗸
 仮想AP: 	○無効 ●有効
3 SSID:	WIRELESSLAN-0
4 VLAN ID:	0
5 ANY接続拒否:	◉無効 ○有効
6 接続端末制限:	63
7アカウンティング:	○無効 ●有効
8 MACEZET:	○無効 ◉有効
9認証VLAN:	○無効 ●有効

[インターフェース] (1)欄で選択した仮想APと通信する無線LAN端末の MACアドレスをRADIUSサーバーで認証します。

(初期値:無効)

「有効」を選択したときは、RADIUSサーバーの設定が必要です。 ※仮想APごとに個別の設定を使用するか、またはすべての仮想APで共通設

- 定を使用するかは、[MAC認証サーバー(RADIUS)設定]項目で選択できま す。(P.5-59)
- ※共通設定を使用するときは、「認証サーバー」画面でRADIUSサーバーを設 定します。
- ※MAC認証機能では、任意のネットワーク認証と暗号化方式を組み合わせて 使用できます。
- ※無線LAN端末のMACアドレスは、事前にRADIUSサーバーに登録する必要があります。

MACアドレスが「00-AB-12-CD-34-EF」の場合は、ユーザー名/パスワードは「00ab12cd34ef」(半角英数字(小文字))になります。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 仮想AP設定(つづき)

[アカウンティング](⑦)欄で「有効」、[MAC認証](⑧)欄で「有効」を選択したときに、下記の画面になります。

仮想AP設定	
1 インターフェース:	ath0 🗸
 仮想AP: 	○無効 ◉有効
3 SSID:	WIRELESSLAN-0
4 VLAN ID:	0
5 ANY接続拒否:	◉無効 ○有効
6 接続端末制限:	63
7アカウンティング:	○無効 ◉有効
8 MACERE:	○無効 ◉有効
9認語VLAN:	○無効 ●有効

[インターフェース] (●)欄で選択した仮想APと通信する無線LAN端末の所 属VLAN IDを、RADIUSサーバーを利用した認証結果(応答属性)に応じて、 グループ分けできる機能です。 (初期値:無効) 「有効」を選択したときは、RADIUSサーバーの設定が必要です。 ※「仮想AP」画面の[仮想AP設定]項目(P.5-57)でMAC認証を有効にする、 または[暗号化設定]項目(P.5-60)でネットワーク認証(WPA、WPA2、

WPA/WPA2、IEEE802.1X)を選択すると、認証VLANが設定できるよう になります。

◎ MAC認証が有効の場合

[MAC認証サーバー(RADIUS)設定]項目(P.5-59)で、仮想APごとに個別の設定するか、すべての仮想APで共通設定を使用するかを選択します。

◎ネットワーク認証でWPA、WPA2、WPA/WPA2、IEEE802.1Xを選択した場合

[RADIUS設定]項目(P.5-69)で、仮想APごとに個別の設定するか、すべての仮想APで共通設定を使用するかを選択します。

- ※共通設定を使用するときは、「認証サーバー」画面でRADIUSサーバーを設 定します。(P.5-69)
- ※仮想APにネットワーク認証とMAC認証の両方を設定し、両方の応答属性 からVLAN ID情報を取得した場合、ネットワーク認証のVLAN IDが優先 されます。

応答属性が通知されない場合や値が正しくない場合、仮想APに設定した VLAN IDに所属します。

※RS-AP3のMAC認証サーバー(簡易RADIUS)では、本機能は使用できま せん。(応答属性非対応のため)

14. 「仮想AP」画面について(つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ MAC認証サーバー (RADIUS)設定

無線LAN端末のMACアドレスをRADIUSサーバーで認証するときに設定します。

[仮想AP設定]項目の[MAC認証]欄で「有効」、[仮想AP毎の設定](1)欄で「有効」を選択したときに、下記の画面になります。

MAC認証サーバー(RADIUS)設定		
●仮想AP毎の設定	: ○無効 ●有効	55°
2 3 アドレス:		
₫ポート:	1812	1812
5シークレット:	secret	secret

●仮想AP毎の設定	仮想APごとに、異なる設定でRADIUSサーバーによる認証をするかしないかを 設定します。
❷ プライマリー/セカンダリー …	[プライマリー]列に設定したRADIUSサーバーから応答がない場合、その次 にアクセスさせるRADIUSサーバーがあるときだけ、[セカンダリー]列にそ のRADIUSサーバーアドレスを設定します。
❸アドレス	対象となる RADIUSサーバーの IPアドレスを入力します。
④ポート	対象となる RADIUSサーバーの認証ポートを設定します。(初期値:1812) ※設定できる範囲は、「1~65535」です。 ※ご使用になるシステムによっては、初期値と異なることがありますのでご 確認ください。
⑤シークレット	本製品とRADIUSサーバーの通信に使用するキーを設定します。 (初期値:secret) RADIUSサーバーに設定された値と同じ設定にします。 半角64文字以内の英数字で入力します。

14. 「仮想AP」画面について(つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ 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(⑤、⑥、7)を表示します。(P.5-65~P.5-66)

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

●ネットワーク認証 …………

無線LAN端末からのアクセスに対する認証方式を選択します。

(初期値:オープンシステム/共有キー)

- ※異なる認証方式の相手とは互換性がありませんので、通信をする相手間で 同じ設定にしてください。
- ※「IEEE802.1X」、「WPA」、「WPA2」、「WPA/WPA2」を選択したときは、 RADIUSサーバーによる認証設定が必要です。

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。

OIEEE802.1X

「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。

※RADIUSサーバーによる認証設定が必要です。

○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。

※IEEE802.1X認証より強力で、「TKIP」暗号化方式の使用を標準規格とする認証方式です。

※RADIUSサーバーによる認証設定が必要です。

©WPA2

ネットワーク認証方式にWPA2を使用します。

※「WPA」認証より強力な「AES」暗号化方式の使用を標準規格とする認証 方式で、「PMKIDキャッシュ」により、再接続による認証が不要です。

※「WPA2」認証に対応したクライアントが必要です。

※RADIUSサーバーによる認証設定が必要です。

OWPA/WPA2

「WPA」認証と「WPA2」認証を自動認識します。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 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(5、6、7)を表示します。(P.5-65~P.5-66)

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

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

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。

※IEEE802.11ac/n/a/g/b規格に準拠しています。

※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。

※IEEE802.11a/g/b規格に準拠しています。

○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。

※IEEE802.11a/b/g規格に準拠しています。

14.「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 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(3~7)を表示します。(P.5-63~P.5-66)

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

※IEEE802.11ac/n/a/g/b規格に準拠しています。

OTKIP/AES

無線アクセスポイントの暗号化方式(TKIP/AES)を自動認識します。 ※「AES」が認識されたときだけ、IEEE802.11ac/n規格で通信できます。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 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、6、7)を表示します。(P.5-65~P.5-66)

暗号化設定		
 ネットワーク認証: 暗号化方式: キージェネレーター: WEPキー: 	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.5-61)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。
 (初期値: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.5-64) 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。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 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、6、7)を表示します。(P.5-65~P.5-66)

暗号化設定			
 ネットワーク認証: 暗号化方式: キージェネレーター: WEPキー: 	オープンシステム/共有キー ✔ WEP RC4 64 (40) ✔ 000000000 半角英数で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。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 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、7)を表示します。(P.5-63~P.5-64、P.5-66)

暗号化設定		
 ネットワーク認証: 暗号化方式: PSK (Pre-Shared Key): WPAキー更新問題: 	WPA-PSK/WPA2-PSK V AES V 00000000 120 分	

③PSK(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無線アクセスポイントと、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。
 [ネットワーク認証](①)欄で、「WPA」、「WPA2」、「WPA/WPA2」、「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」、「WPA2-PSK」を選択したとき、暗号鍵(キー)の更新間隔を分で設定します。
 (初期値:120)設定できる範囲は、「0~1440」(分)です。

※「0」を設定すると、更新しません。

14. 「仮想AP」画面について

無線設定 > 仮想AP

■ 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、5、6)を表示します。(P.5-63~P.5-65)

暗号化設定			
 ネットワーク認証: 暗号化方式: 再認証問稿: 	IEEE 802.1X WEP RC4 128 (104) ✔ 120 分		

14. 「仮想AP」画面について(つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ RADIUS設定

RADIUSサーバーを使用して、WPA認証、WPA2認証、IEEE802.1X認証するときの設定です。

[暗号化設定]項目の[ネットワーク認証]欄で「IEEE802.1X」、「WPA」、「WPA2」、「WPA/WPA2」、[仮想AP毎の設定] (●)欄で「有効」を選択したときに、下記の画面になります。

※EAP認証の対応については、ご使用になるRADIUSサーバーや無線LAN端末の説明書をご覧ください。

RADIUS設定			
 ①仮想AP毎の設定: 2 	○無効 ●有効 ブライマリー	セカンダリー	
3アドレス: 4ポート:	1812	1812	
59-90-9F:	secret	secret	

 仮想AP毎の設定 ······ 	仮想APごとに、異なる設定でRADIUSサーバーによる認証をするかしないかを 設定します。 (初期値:無効) 仮想APごとに個別設定するときは、[仮想AP設定]項目の[インターフェース] 欄で仮想APを指定し、この欄で「有効」を設定します。 ※「無効」の場合は、「認証サーバー」画面の設定内容でRADIUSサーバーによ る認証をします。
❷ プライマリー/セカンダリー …	[プライマリー]列に設定したRADIUSサーバーから応答がない場合、その次 にアクセスさせるRADIUSサーバーがあるときだけ、[セカンダリー]列にそ のRADIUSサーバーアドレスを設定します。
③アドレス	対象となるRADIUSサーバーのIPアドレスを入力します。
④ポート	対象となるRADIUSサーバーの認証ポートを設定します。(初期値:1812) 設定できる範囲は、「1~65535」です。 ※ご使用になるシステムによっては、初期値と異なることがありますのでご 確認ください。
⑤シークレット	本製品とRADIUSサーバーの通信に使用するキーを設定します。 RADIUSサーバーに設定された値と同じ設定にします。 (初期値:secret) 半角64文字以内の英数字で入力します。

14. 「仮想AP」画面について(つづき)

無線設定 > 仮想AP

■ アカウンティング設定

セッション中に使用されたリソースの量(接続、切断、MACアドレスなど)をアカウンティングサーバーに送信する設定です。 [仮想AP設定]項目の[アカウンティング]欄で「有効」、[仮想AP毎の設定](①)欄で「有効」を選択したときに、下記の画面 になります。

アカウンティング設定			
 ①仮想AP毎の設定: ② ③アドレス: 	○無効 ●有効 ブライマリー 	セカンダリー	
④ボート:	1813	1813	
5シークレット:	secret	secret	

①仮想AP毎の設定	仮想APごとに、異なるアカウンティング設定をするかしないかを設定します。 (初期値:無効)
	仮想APごとに個別設定するときは、[仮想AP設定]項目の[インターフェース] 欄で仮想APを指定し、この欄で「有効」を設定します。
	※「無効」の場合は、「認証サーバー」画面の設定内容でアカウンティングサー バーへ情報を送信します。
❷ プライマリー/セカンダリー …	[プライマリー]列に設定したアカウンティングサーバーから応答がない場 合、その次にアクセスさせるアカウンティングサーバーがあるときだけ、[セ カンダリー]列にそのアカウンティングサーバーアドレスを設定します。
③アドレス	対象となるアカウンティングサーバーのIPアドレスを入力します。
④ポート	対象となるアカウンティングサーバーのポートを設定します。 (初期値:1813)
	設定できる範囲は、「1~65535」です。
	※ご使用になるシステムによっては、初期値と異なることがありますのでご 確認ください。
⑤シークレット	この欄に設定されたキーを使用して、本製品とサーバー間の通信をします。 (初期値:secret)
	アカウンティングサーバーに設定された値と同じ設定にします。 半角64文字以内の英数字で入力します。

15. 「認証サーバー」画面について

無線設定 > 認証サーバー

■ RADIUS設定

RADIUSサーバーを使用して、MAC認証、WPA認証、WPA2認証、IEEE802.1X認証するときの設定です。

※「仮想AP」画面の[MAC認証サーバー(RADIUS)設定]項目、[RADIUS設定]項目の[仮想AP毎の設定]欄を「無効」に設 定したすべての仮想APで共用する設定です。

※「仮想AP」画面の「仮想AP設定]項目でMAC認証、または[暗号化設定]項目でネットワーク認証の設定が必要です。 ※EAP認証の対応については、ご使用になる RADIUSサーバーや無線LAN端末の説明書をご覧ください。

RADIUS設定		
 アドレス: ポート: シークレット: 	プライマリー 1812 secret	セカンダリー 1812 secret

④シークレット ……………… 本製品とRADIUSサーバーの通信に使用するキーを設定します。 RADIUSサーバーに設定された値と同じ設定にします。 半角64文字以内の英数字で入力します。

株式会社エクセリ 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/

_____ 15. 「認証サーバー」画面について(つづき)

無線設定 > 認証サーバー

■ アカウンティング設定

セッション中に使用されたリソースの量(接続、切断、MACアドレスなど)をアカウンティングサーバーに送信する設定です。 ※「仮想AP」画面の[アカウンティング設定]項目の[仮想AP毎の設定]欄を「無効」に設定したすべての仮想APで共用する 設定です。

※「仮想AP」画面の[仮想AP設定]項目でアカウンティングの設定が必要です。

アカウンティン	グ設定	
1 タアドレス:	プライマリー	セカンダリー
3 ポート:	1813	1813
④ シークレット:	secret	secret

[プライマリー]列に設定したアカウンティングサーバーから応答がない場 ①プライマリー/セカンダリー… 合、その次にアクセスさせるアカウンティングサーバーがあるときだけ、「セ カンダリー]列にそのアカウンティングサーバーアドレスを設定します。 2アドレス …………… 対象となるアカウンティングサーバーのIPアドレスを入力します。 ③ポート ………… 対象となるアカウンティングサーバーのポートを設定します。 (初期値:1813) 設定できる範囲は、「1~65535」です。 ※ご使用になるシステムによっては、初期値と異なることがありますのでご 確認ください。 ④シークレット ………… この欄に設定されたキーを使用して、本製品とサーバー間の通信をします。 (初期値:secret) アカウンティングサーバーに設定された値と同じ設定にします。 半角64文字以内の英数字で入力します。

16. 「MACアドレスフィルタリング」画面について

無線設定 > MACアドレスフィルタリング

■ MACアドレスフィルタリング設定

仮想APに接続できる無線LAN端末を制限する設定です。 ※仮想APごとに、最大1024台分のMACアドレスを登録できます。

MACアドレスフィルタリン	/グ設定	
 インターフェース: MAGアドレスフィルタリング: フィルタリングポリシー: 	[ath0 ✔] ◉無効 ○有効 ◉許可リスト ○拒否リスト	4 5 登録 取消

①インターフェース	設定する仮想APを選択します。 仮想APごとに、本製品への接続を許可する、また 録できます。 ※ご使用のWWWブラウザーでJavaScript®が「 想APを選択したとき[MACアドレスフィルタリン フィルタリング設定一覧]項目に登録された内容 更新されないときは、ご使用のWWWブラウザー 効」に設定されていることを確認してください。	(初期値:athO) は拒否する無線LAN端末を登 無効」に設定されていると、仮 /グ設定]項目と[MACアドレス が更新されません。 -でJavaScript [®] の設定が「有
❷MACアドレスフィルタリング	[インターフェース] (1)欄で選択した仮想API ルタリング機能の使用を設定します。 ※「有効」に設定すると、[フィルタリングポリ [MACアドレスフィルタリング設定一覧]項目 ります。 ※選択した仮想APで使用するときは、「仮想AP 択し、[仮想AP]欄を「有効」に設定します。	こついて、MACアドレスフィ (初期値:無効) シー](3)欄の設定、および に登録された内容が有効にな 」画面で該当する仮想APを選
③フィルタリングポリシー	[MACアドレスフィルタリング設定一覧] 項目にの無線通信を許可するか拒否するかを設定します。 許可リスト :MACアドレスが登録された無線線通信できます。 ※通信を拒否する対象は、MAC べての無線LAN端末です。 拒否リスト :MACアドレスが登録された無線線通信できません。 ※通信を許可する対象は、MAC べての無線LAN端末です。	こ登録された無線LAN端末と す。 (初期値:許可リスト) LAN端末だけが、本製品と無 アドレスを登録していないす LAN端末だけが、本製品と無 アドレスを登録していないす
④〈登録〉	[MACアドレスフィルタリング設定]項目で設定 す。	した内容を登録するボタンで
⑤〈取消〉	[MACアドレスフィルタリング設定]項目の設定 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	内容を変更したとき、変更前 は戻りません。

16. 「MACアドレスフィルタリング」画面について(つづき)

無線設定 > MACアドレスフィルタリング

■端末MACアドレスリスト

各仮想APについて、MACアドレスフィルタリングの対象となる無線LAN端末のMACアドレスを登録します。

端末MACア	ドレス	リスト
	・レハ	221

MACアドレス:	追加

MACアドレス ……………

MACアドレスフィルタリングの対象となる無線LAN端末のMACアドレスを 入力します。

入力後は、〈追加〉をクリックすると、「MACアドレスフィルタリング設定一覧〕 項目に表示します。

※対象となる無線LAN端末のMACアドレスが[MACアドレスフィルタリン グ設定一覧]項目から登録できないときに使用します。

※1つの仮想APにつき、最大1024台分のMACアドレスを登録できます。

※入力は半角英数字で12桁(16進数)を入力します。

※2つの入力例は、同じMACアドレスになります。

(入力例:00-90-c7-00-00-10、0090c7000010)

※[MACアドレスフィルタリング設定]項目の[インターフェース]欄で選択し た仮想APについて、MACアドレスフィルタリングが有効なとき、[MACア ドレスフィルタリング設定一覧]項目に登録された無線LAN端末との通信 を[フィルタリングポリシー]欄の設定にしたがって制御します。

16. 「MACアドレスフィルタリング」画面について(つづき)

無線設定 > MACアドレスフィルタリング

■ MACアドレスフィルタリング設定一覧

各仮想APについて、MACアドレスフィルタリングの対象となる無線LAN端末の登録と通信状態を表示する画面です。

[フィルタリングポリシー]を「許可リスト」で使用した場合

MACアドレスフィルタリング設定一覧

▶登録済みの端末	2受信中の端末	3通信状況	4
	80-60-55-CE-46-8F	通信不許可	追加
89-69-55-CE-45-BF	80-60-55-CE-45-BF	通信中	削除
00-90-07-00-00-10		容 録:音	削除金

[フィルタリングポリシー]を「拒否リスト」で使用した場合

ACアドレスフィルタリング設定一覧			
1登録済みの端末	 2受信中の端末 	3通信状況	4
	80-60-56-CE-46-6F	通信中	追加
80-60-55-CE-49-0F	80-60-56-CE-49-6F	通信不許可	削除
00-90-07-00-00-10		登録済	削除

 登録済みの端末 	登録されている無線LAN端末のMACアドレスを表示します。
②受信中の端末	本製品の無線伝送領域内で通信している無線LAN端末のMACアドレスを表 示します。
3通信状況	本製品との無線通信状況を表示します。 通信中 : 本製品と無線通信中のとき、〈通信中〉とボタンで表示します。 ※〈通信中〉をクリックすると、無線通信状態を別画面で表示し ます。(P.5-74) 通信不許可: 本製品により無線通信が拒否されているときの表示です。 登録済 : MACアドレスが登録済みで、無線通信をしていないときの表示
❹〈追加〉∕〈削除〉	です。 [現在の登録]項目に表示されている無線LAN端末のMACアドレスを端末 MACアドレスリストに追加、または端末MACアドレスリストから削除するボ タンです。

16. 「MACアドレスフィルタリング」画面について(つづき)

無線設定 > MACアドレスフィルタリング

■ 無線通信状態

無線LAN端末との通信状況をモニターします。 ※[MACアドレスフィルタリング設定一覧]項目に〈通信中〉が表示されている場合に確認できる画面です。

無線通信状態	
 通信状況: MACアドレス: SSID: 暗号化: チャンネル: 信号レベル: 速度: 	通信中 WIRELESSLAN-0 WPA2-PSK (AES) 36 CH (5180 MHz) WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW 送信 6 Mbps / 受信 72.2 Mbps

●通信状況	「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」を表示する場合は、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンターにお問い合わせください。
②MACアドレス	無線LAN端末のMACアドレスを表示します。
3 SSID	無線LAN端末のSSIDを表示します。
④暗号化	無線LAN端末との通信に使用している認証モード、暗号化方式を表示します。
⑤チャンネル	無線LAN端末との通信に使用しているチャンネルを表示します。
6信号レベル	無線LAN端末から受信した電波信号の強さを、メーターと数値で表示します。 <u>表示[赤][黄][緑][清]</u> 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無線LAN機器が 近くで稼働している場合や無線LAN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。
⑦速度	本製品の通信速度を理論値(Mbps)で表示します。

17. 「ネットワーク監視」 画面について

無線設定 > ネットワーク監視

■ ネットワーク監視

本製品と指定ホストとの通信障害を検出したとき、自動的に仮想APを停止させるための設定です。

※存在しないホスト、またはセキュリティー設定などにより、PINGに応答しないホストを設定すると、誤検出の原因になりますので、事前に正常時、障害時を含めた動作確認をしてください。

ネットワーク監視設定		
1 インターフェース: atho		
2 監視対象ホスト3:		
•		
●インターフェース	設定する仮想APを選択します。	
2 監視対象ホスト1 ~ 4	監視の対象となるホストのIPアドレスを入力	っします。
	※設定した監視対象ホストに対して、「監視	間隔] (3)欄に設定された間隔で
	Pingを送出します。	
	※すべてが空欄(初期値)の場合は、監視動作	をしません。
	- ドウェフトに Dingを送出する問題を設定し	ます(勿期値:10)
♥━恍间隔	1 L T A F C F H B C Z L 9 る 同	より。(初期値・10)
④タイムアウト時間	Pingに対する指定ホストからの応答を待つ	時間を設定します。(初期値:1)
	設定できる範囲は、「1~10」(秒)です。	
	※設定時間を超えると、応答失敗と判断され	ます。
6 失敗回数	本製品の仮想APを停止するまでのPingの応	「答失敗回数を設定します。
	設定できる範囲は、「1~10」(回)です。	(初期値:3)
◎タル	大制ワの仮相へ口を停止させるタルを認定し	± /
	本装品の仮認AFを停止させる未什を設たし (初期値・	み 9 。 - ひとつ!!! トのホフ トが応答な! .)
	◎ひとつい上のホストが応答なし、	してフ以上のホストが心合なし
	設定したホストのうち、1つでもホストか	いら応答がない場合、仮想APを停
	止します。	
	◎すべてのホストが応答なし:	
	設定したすべてのホストから応答がない場	晨合、仮想APを停止します。

18. 「AP間通信 (WBR)」 画面について

無線設定 > AP間通信 (WBR)

■ 無線AP間通信機能(WBR)を使用する場合

次の条件で、2台の本製品(図:親機の仮想AP「athO」と子機)を設定する場合を例に説明します。

※使用条件については、「無線AP(アクセスポイント)間通信機能について」をご覧ください。(P.1-10)

※親機側でDFS機能が有効なチャンネルが選択されているとき、または「自動」を設定し、チャンネル詳細設定で5.3/5.6GHz帯のチャンネルを選択した場合(P.5-50)、無線AP間通信機能は動作しません。

※子機は自動的に親機のチャンネルになります。

本書では、「036 CH (5180 MHz)」で使用する場合を例にしています。 ※無線AP間通信機能を設定すると、子機の仮想AP「ath7」は使用できなくなります。 ※本製品のIPアドレスは、「本体IPアドレスを変更する」で設定されているものとします。(P.1-23)

親機(P.5-77)

[無線LAN設定]項目	無線動作モード	: [5 GHz]
	チャンネル	: 036 CH (5180 MHz)]
[仮想AP設定]項目	インターフェース	: athO] ※親機側の仮想AP athO]に設定されたSSIDと暗号化を使用して、 無線AP間通信をします。
	仮想AP	:「有効」(初期値)
	SSID	: [WIRELESSLAN-O](初期值)
[暗号化設定]項目	ネットワーク認証	:[WPA2-PSK]
	暗号化方式:	: [AES]
	PSK (Pre-Shared Key)	: [wirelessmaster]
[AP間通信設定]項目	AP間通信	:「有効」
	動作モード	:「親機」
	インターフェース	: [wbrO]
	接続先BSSID	: [00-90-C7-00-00-03](子機のBSSID)
		※子機側の「AP間通信 (WBR)」画面でAP間通信を「有効」にすると確認できます。
子機 (P.5-80)		
[無線LAN設定]項目	無線動作モード	: [5 GHz]
[AP間通信設定]項目	AP間通信	:「有効」
	動作モード	:「子機」
[子機設定]項目	SSID	: [WIRELESSLAN-O](初期値)
	ネットワーク認証	:[WPA2-PSK]
	暗号化方式:	: [AES]
	PSK (Pre-Shared Key)	: [wirelessmaster]
※子機のインターフュ	ニースは、「wbr8」から変更て	できません。
親機側の設定		子機側の設定
無線動作モ	- F :5GHz	
テヤノイル	.U36 CH (5180 M :ath0	(HZ) ・WIRELESSLAIN-U
SSID	:WIRFLESSLAN-0	暗号化方式 :AFS
ネットワーク	7認証:WPA2-PSK	PSK :wirelessmaster
暗号化方式	AES	※子機側は、自動的に親機のチャンネルに
PSK	:wirelessmaster	なります。
接続先BSS	SID :00-90-C7-00-00-	-03 BSSID [.]
	(子機のBSSID)	00-90-C7-00-03
	」 親機	
V.		
	SE-900	SE-900
	192.168.0.1	/ 192.168.0.2 ////
		※数値は、設定例です。

株式会社エクセリ 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/

5-76

18. 「AP間通信 (WBR)」画面について(つづき)

無線設定 > AP間通信 (WBR)

■ 親機を設定する

無線AP間通信で使用する親機側を、次の手順で設定します。

1	「無線設定」メニュー、「無線LAN」の順にクリックします。
2	[無線動作モード]欄で「5GHz」を選択します。
	無線LAN設定
	動作モード: ●アクセスボイント ○クライアント 無線UNIT: ○無効 ●有効 アンテナ種別: ●内部アンテナ ○外部アンテナ 無線動作モード: ○24 GHz ●5 GHz 帯域幅: 20 MHz ▼
З	〈OK〉をクリックします。
	Web ページからのメッセージ
	違訳されたチャンネルの使用は法令により屋内使用に限定されています。 屋外では使用しないでください
4	[チャンネル]欄で「036 CH (5180 MHz)」を確認し、〈登録〉をクリックします。 <u>無線LAN設定</u>
	動作モード: ●アクセスポイント ○クライアント
	 無線UN1: ○無効 ●有効 アンテナ種別: ●内部アンテナ ○外部アンテナ
	無線動作モード: ○24 GHz ●5 GHz
	〒
	「アークークル・ 「使用中チャンネル: 001 CH (2412 MHz) 「「「ワーレベル・ 「高 ✔」
	ストリーム数 (Tx×Rx): 2×2 ▼
	DTIMTapa: 1 プロテクション: ○無効 ◎有効

18. 「AP間通信 (WBR) | 画面について 無線設定 > AP間通信 (WBR) ■ 親機を設定する(つづき) 5 「無線設定」メニュー、「仮想AP」の順にクリックします。 6 設定条件にしたがって、親機側の仮想AP「athO」を設定します。 仮想AP設定 無線AP間通信で使用できる親機側の 仮想APは「athO」だけです。 インターフェース: ath0 🗸 仮想AP: ○無効 ◉有効 SSID: WIRELESSLAN-0 初期値であることを確認します。 VLAN ID: 0 ANY接続拒否: ◉無効 ○有効 接続端末制限: 63 アカウンティング: ◉無効 ○有効 MAC\$2811: ◉無効 ○有効 暗号化設定 ネットワーク認証: 選択する WPA2-PSK ~ 暗号化方式: AES × PSK (Pre-Shared Key): wirelessmaster ②入力する WPAキー更新間隔: 120 分 ③クリック 登録 14/13 7 「無線設定」メニュー、「AP間通信 (WBR)」の順にクリックします。 8 設定条件にしたがって、親機側のAP間通信を設定します。 AP間通信設定 ①クリック ○無効●有効 AP間通信: 動作モード: 親機 🗸 2選択する 親機設定 ③確認する インターフェース: wbr0 🗸 ④入力する 接続先BSSID: 00-90-C7-00-00-03 **⑤クリック** 登録 子 機 のBSSIDを 親 機側に登録します。



ご参考に 親機側が無線AP間通信機能(WBR)で使用する仮想APは、ご使用になる機器により異なります。 AP-90M:ath4 AP-900:ath8 AP-9000:ath8 AP-90MR:ath4 SE-900(アクセスポイントモード時):ath0

18. 「AP間通信 (WBR)」画面について(つづき)

無線設定 > AP間通信 (WBR)

■ 子機を設定する

無線AP間通信で使用する子機側を、次の手順で設定します。

※親機側の仮想AP「athO」に設定されたSSIDと暗号化を使用して、無線AP間通信をします。 ※子機側は、SSIDと暗号化が一致する親機をスキャンします。 ※スキャン中の子機では、仮想APすべてが一時的に無効になります。 ※無線AP間通信機能を設定すると、子機の仮想AP「ath7」は使用できなくなります。

1 「無線設定」メニュー、「無線LAN」の順にクリックします。 2 [無線動作モード]欄で「5GHz」を選択します。 無線LAN設定 動作モード: ●アクセスボイント ○クライアント ○無効 ◉有効 無線UNIT: ◉内部アン<u>テナ ○外部</u>アンテナ アンテナ種別: 選択する 0 2.4 GHz 💿 5 GHz 無線動作モード: 20 MHz 🗸 帯域幅: З 〈OK〉をクリックします。 × Web ページからのメッセージ

A	選択されたチャンネルの使用は法令により屋内使用に限定されていま す 屋外では使用しないでください	
	ОК	クリック

4 〈登録〉をクリックします。

無線LAN設定		
動作モード:	●アクセスポイント ○クライアント	
無線UNIT:	○無効 ◉有効	
アンテナ種別:	◉内部アンテナ ○外部アンテナ	
無線動作モード:	O 2.4 GHz ● 5 GHz	
帯域幅:	20 MHz 🗸	
チャンネル:	[036 CH (5180 MHz) ▼ 使用中チャンネル: 001 CH (2412 MHz)	
パワーレベル:	高 🗸	
ストリーム数 (Tx ×Rx):	2×2 ¥	
DTIM問題:	1	
プロテクション:	○無効 ◉有効	
	登録	クリック



18. 「AP間通信 (WBR)」画面について(つづき)

無線設定 > 無線2> AP間通信 (WBR)

管理 > 管理ツール

■ 無線AP間通信で使用する本製品をRS-AP3で管理するときは

① 本製品側の設定画面で無線AP間通信機能を設定して、あらかじめ通信できる状態にしておいてください。

②本製品側の設定画面で、管理ツール設定を「有効」にします。

- ③ RS-AP3で管理を開始する前に、本製品側で設定した内容を、「個別設定」画面で設定してください。
- ④「共通設定」画面の仮想APで親機のSSIDと暗号化を設定してください。

無線1:親機の「個別設定」画面

プロテクション	共通設定を使用
🖃 AP間通信(WBR)	
AP間通信	有効
動作モード	親機
接続先BSSID (wbr0)	00-90-C7-00-00-03
接続先BSSID (wbr1)	
接続先BSSID (wbr2)	
接続先BSSID (wbr3)	
接続先BSSID (wbr4)	
接続先BSSID (wbr5)	
接続先BSSID (wbr6)	

無線1:子機の「個別設定」画面

プロテクション	共通設定を使用
□ AP間通信(WBR)	
AP間通信	有効
動作モード	子機
□ インターフェース wb	r 8
SSID	WIRELESSLAN-0
ネットワーク認証	WPA2-PSK
暗号化方式	AES
PSK (Pre-Shared K	ey) wirelessmaster
SNMP設定	
場所	共通設定を使用

無線1:「共通設定」画面

⊡仮	想AP	
-	インターフェース ath0	
	仮想AP	有効
	SSID	WIRELESSLAN-0
	VLAN ID	0
	ANY接続拒否	無効
	接続端末制限	63
	アカウンティング	無効
	MACIIZIE	無効
	□ 暗号化設定	
	ネットワーク認証	WPA2-PSK
	暗号化方式	AES
	PSK (Pre-Shared Key)	wirelessmaster
	WPAキー更新間隔(分)	120

19. 「WMM詳細」 画面について

無線設定 > WMM詳細

■ WMM詳細設定

本製品のWMM機能を使用した無線LAN通信において、[To Station]は、本製品から各無線LAN端末へのデータに対する優先度を設定するEDCA(Enhanced Distributed Channel Access)パラメーターの設定です。

[From Station]は、各無線LAN端末から本製品へのデータに対する優先度を設定するEDCA(Enhanced Distributed Channel Access)パラメーターの設定です。

※パラメーターは、周波数帯ごとに設定します。

M詳細設	定				
周波数帯:	2.4 GHz	~			
To Station					
2 AC Name	3 CWin min	3 CWin max	4 AFSN (1-15)	6 TXOP (0-255)	7 No Adk
AC_BK	15 🗸	1023 🗸	7	0	
AC_BE	15 🗸	63 🗸	3	0	
AC_VI	7 🗸	15 🗸	1	94	
AC_VO	3 🗸	7 🗸	1	47	
From Station 2 AC Name	3CWin min	3CWin max	5 AFSN (2-15)	6 TXOP (0-255)	8 ACM
From Station 2 AC Name AC_BK	3 CWin min 15 V	3 CWin max 1023 ✔	5 AIFSN (2-15) 7	6TXOP (0-255)	8 ACM
From Station 2 AC Name AC_BK AC_BE	3 CWin min 15 V 15 V	3CWin max 1023 V 1023 V	5 AIFSN (2-15) 7 3	6 TXOP (0-255) 0 0	8 ACM
Prom Station 2 AC Name AC_BK AC_BE AC_VI	3 CWin min 15 V 15 V 7 V	3 CWin mex 1023 V 1023 V 15 V	5 AIFSN (2-15) 7 3 2	6 TXOP (0-255) 0 94	8 ACM

●周波数帯 ……………

「無線設定」メニュー→「無線LAN」画面→[無線LAN設定]項目にある[無線動 作モード]欄の設定に関係なく、レートを設定する周波数帯を2.4GHz、また は5GHzから選択します。

2 AC Name ······

WMM(Wi-Fi Multimedia)で規定されるAC(Access Category)の名称で、 アクセスカテゴリー(AC_BK、AC_BE、AC_VI、AC_VO)ごとに、EDCAパラ メーター(3~6)を設定できます。

EDCAパラメーター(3~6)の各値は、Wi-Fiアライアンスで定められたア クセスカテゴリーの優先順位[AC_BK(低い)、AC_BE(通常)、AC_VI(優先)、 AC_VO(最優先)]となるよう設定されています。

【ご注意】

EDCAパラメーター(3~6)の各値は、一般的な使用で変更する必要はありません。

なお、変更が必要な場合でも、原則としてWi-Fiアライアンスで定められたアクセスカテゴリーの優先順位を保つように設定してください。

優先順位を変更した場合、ACM(③)などの制御が正しく動作しない場合があります。

19. 「WMM詳細」画面について

無線設定 > WMM詳細

■ WMM詳細設定(つづき)

THE R P. LEWIS CO., Name					
刮波数帯:	2.4 GHz	\checkmark			
o Station		0.00			A N A A
AC Name	3 CWin min	3 CWin max	4 ALF SIN (1-15)	6 IXOP (0-255)	V No Ack
AC_BK	15 🗸	1023 🗸	7	0	
AC_BE	15 🗸	63 🗸	3	0	
AC_VI	7 🗸	15 🗸	1	94	
AC_VO	3 🗸	7 🗸	1	47	
rom Station		_	_		
rom Station AC Name	3CWin min	3CWin max	5 AFSN (2-15)	6 TXOP (0-255)	8 ACM
rom Station AC Name AC_BK	3 CWin min 15 ✔	3CWin max 1023 ✔	5 AIFSN (2-15)	6 TXOP (0-255)	8 ACM
AC_BK	3 CWh min 15 V 15 V	3CWin max 1023 ✔ 1023 ✔	5 AFSN (2-15) 7 3	6 TXOP (0-255) 0	8 ACM
AC Name AC_BK AC_BE AC_VI	3 CWin min 15 V 15 V 7 V	3 CWin max 1023 V 1023 V 15 V	5 AIFSN (2-15) 7 3 2	6 TXOP (0-255) 0 0 94	8 ACM

3 CWin min/CWin max ····

CWin(Contention Window)の最小値(min)/最大値(max)を設定します。 チャンネルが一定期間未使用になったあとの送信タイミングをContention Windowから乱数で選択することで、IEEE802.11規格でのフレーム衝突を 回避します。

設定値が小さいほど優先順位が上がり、設定値が大きいほど優先順位が下が (初期值: [To Station] / [From Station]

ります。

CWin min \rightarrow AC_BK(15) $AC_{BE(15)}$ $AC_VI(7)$ $AC_VO(3)$ [To Station] CWin max \rightarrow AC_BK(1023) $AC_{BE}(63)$ AC_VI(15) AC_VO(7) [From Station] CWin max \rightarrow AC_BK(1023) AC_BE(1023) AC_VI(15) AC_VO(7))

19. [WMM詳細] 画面について

無線設定 > WMM詳細

■ WMM詳細設定(つづき)

刮波数帯:	2.4 GHz	\checkmark			
o Station	_				
AC Name	3 CWin min	3 CWin max	4 AIFSN (1-15)	6 TXOP (0-255)	7 No Adk
AC_BK	15 🗸	1023 🗸	7	0	
AC_BE	15 🗸	63 🗸	3	0	
AC_VI	7 🗸	15 🗸	1	94	
AC_VO	3 🗸	7 🗸	1	47	
rom Station					
rom Station AC Name	3CWin min	3CWin max	5 AFSN (2-15)	6 TXOP (0-255)	8 ACM
rom Station AC Name AC_BK	3 CWin min	3CWin max 1023 ✔	5 AFSN (2-15)	6 TXOP (0-255)	8 ACM
rom Station AC Name AC_BK AC_BE	3 CWin min 15 V 15 V	3CWin max 1023 V 1023 V	5 AJFSN (2-15) 7 3	6 TXOP (0-255) 0 0	8 ACM
AC Name AC_BK AC_BE AC_VI	3 CWin min 15 ∨ 15 ∨ 7 ∨	3 CWin max 1023 V 1023 V 15 V	5 AIFSN (2-15) 7 3 2	6 TXOP (0-255) 0 0 94	

4 AIFSN(1-15)

Arbitration Interframe Space Number(フレーム送信間隔)を設定します。

設定値が小さいほど、バックオフ制御を開始する時間が早くなるため優先度 が高くなります。

設定できる範囲は、「1~15」です。

(初期値: [To Station]→ AC_BK(7) AC_BE(3) AC_VI(1)

 $AC_VO(1))$

5 AIFSN(2-15)

Arbitration Interframe Space Number(フレーム送信間隔)を設定します。

設定値が小さいほど、バックオフ制御を開始する時間が早くなるため優先度 が高くなります。

設定できる範囲は、「2~15」です。

(初期値: [From Station]→ AC_BK(7) AC_BE(3) AC_VI(2) AC_V0(2))

19. [WMM詳細] 画面について

無線設定 > WMM詳細

■ WMM詳細設定(つづき)

刮波数帯:	2.4 GHz	~			
To Station					
2 AC Name	3 CWin min	3 CWin max	4 AFSN (1-15)	6 TXOP (0-255)	7 No Adk
AC_BK	15 🗸	1023 🗸	7	0	
AC_BE	15 🗸	63 🗸	3	0	
AC_VI	7 🗸	15 🗸	1	94	
AC_VO	3 🗸	7 🗸	1	47	
From Station 2 AC Name	3CWin min	3 CWin max	5 AIFSN (2-15)	6 TXOP (0-255)	8 ACM
Trom Station AC Name AC_BK	3CWin min 15 ✔	3 CWin max 1023 ✔	5 AIFSN (2-15)	6 TXOP (0-255) 0	8 ACM
AC Name AC_BK AC_BE	3 CWin min 15 V 15 V	3CWin max 1023 V 1023 V	5 AIFSN (2-15) 7 3	6 TXOP (0-255) 0	8 ACM
AC Name AC_BK AC_BE AC_VI	3 CWin min 15 V 15 V 7 V	3CWin max 1023 V 1023 V 1023 V	5 AIFSN (2-15) 7 3 2	6 TXOP (0-255) 0 0 94	

6TX0P(0-255)

チャンネルアクセス権を獲得したあと、排他的にチャンネルの使用を認める 期間(Transmission Opportunity Limit)を設定します。 「O」が設定されている場合は、アクセス権獲得後に送信できるフレームは1つ になります。 (初期値: [To Station] → AC_BK(O)

AC_BE(0) AC_VI(94) AC_V0(47) [From Station]→ AC_BK(0) AC_BE(0) AC_VI(94) AC_V0(47))

⑦No Ack………
 ACK(受信完了通知)による再送信制御についての設定です。
 再送信制御をしないときは、チェックボックスにチェックマーク[✔]を入れます。
 (初期値: [To Station] → AC_BK □
 AC_BE □
 AC_VI □

AC_VO
)
_____ 19. 「WMM詳細」画面について

無線設定 > WMM詳細

■ WMM詳細設定(つづき)

11:10米/1世。					
可以及女父中,•	2.4 GHZ	•			
Co Station					
2 AC Name	3CWin min	3CWin max	4 AFSN (1-15)	6 TXOP (0-255)	7 No Ack
AC_BK	15 🗸	1023 🗸	7	0	
AC_BE	15 🗸	63 🗸	3	0	
AC_VI	7 🗸	15 🗸	1	94	
AC_VO	3 🗸	7 🗸	1	47	
rom Station		3 CWin max	ATESN (0-15)		8 ACM
rom Station AC Name AC BK	3 CWh min 15 ✔	3CWin max	5 AIFSN (2-15)	6 TXOP (0-255)	8 ACM
AC Name	3 CWin min 15 V 15 V	3CWin max 1023 V 1023 V	5 AFSN (2-15) 73	6 TXOP (0-255) 0	8 ACM
AC_BK	3 CWin min 15 V 15 V 7 V	3 CWin max 1023 V 1023 V 15 V	5 AIFSN (2-15) 7 3 2	6 TXOP (0-255) 0 0	

8 ACM

ACM(Admission Control Mandatory)を設定します。 ACMで保護されたカテゴリーで通信するときは、チェックボックスにチェッ クマーク[✔]を入れます。

(初期値: [From Station]→ AC_VI 🗌

AC_VO □)

※ACMで保護されたカテゴリーで通信するには、この機能に対応した無線 LAN端末の設定が必要です。

19. 「WMM詳細」画面について(つづき)

無線設定 > WMM詳細

■ WMMパワーセーブ設定

IEEE802.11e U-APSD(Unscheduled Automatic Power Save Delivery)機能対応の端末を省電力制御するときの設定です。

WMMパワーセーブ設定

WMMパワーセーブ: 〇無効 ◉有効

WMMパワーセーブ・・・・・・

WMMパワーセーブ機能を設定します。 (初期値:有効) 「有効」に設定すると、WMMパワーセーブ機能が設定された無線LAN端末側 で、省電力制御が必要と判断したときに動作します。

19. 「WMM詳細」画面について(つづき)

無線設定 > WMM詳細

■ CAC設定

コール・アドミッション・コントロール機能によるIP電話の通話数を制限して、音声通信の品質を確保するとき設定します。

※CAC設定を使用するには、[WMM詳細設定]項目にある[ACM]欄の[AC_VO]にチェックマーク[✔]を入れてください。 [ACM]欄の[AC_VI]は、必要に応じてチェックマーク[✔]を入れてください。(P.4-17)



①通話制限台数 …………

IP電話の最大通話数を設定します。 設定できる範囲は、「1~63」です。

(初期値:6)

 2未使用の帯域
 全使用帯域に対する未使用帯域の割合を表示します。

 制限台数倍率の目安:
 IEEE802.11g規格の場合

CODEC 通信速度	G711 (20ms)	G711 (40ms)	G729a (20ms)	G723.1 (30ms)	G729a (40ms)
1Mbps	1.00	1.17	2.00	2.83	3.50
2Mbps	1.67	2.17	2.83	4.17	5.33
5.5Mbps	3.00	4.50	4.17	6.00	7.83
11Mbps	3.83	6.33	4.67	6.83	9.00
6Mbps	6.00	7.50	12.50	17.83	21.67
9Mbps	8.00	10.50	15.33	21.83	27.17
12Mbps	10.33	13.83	18.83	27.33	34.00
18Mbps	13.50	18.67	22.00	31.67	40.33
24Mbps	16.17	23.17	25.00	36.33	46.33
36Mbps	19.67	29.83	27.50	40.00	51.83
48Mbps	22.00	34.83	29.00	42.17	55.17
54Mbps	22.83	36.83	29.33	42.67	56.50

通信速度を「1Mbps」、CODEC規格を「G711(20ms)」とした基準を「1」として、無線LAN端末の通信速度を変化させたときの通話制限台数に対する倍率の目安です。

【例】 通話制限台数が「6」(初期値)の場合、1Mbps端末では6台に制限され ますが、5.5Mbpsでは18台まで収容できます。(表中:倍率3.00) なお、通信条件などによって多少異なる場合がありますのでご注意く ださい。

20. 「レート」画面について

無線設定 > レート

■ プリセットされた設定を使用するときは

本製品と接続できる無線LAN端末を制限するとき、またはマルチキャストパケット伝送時の速度を指定するときに、 「レート」画面で、各周波数帯の仮想APごとにレートを設定できます。

プリセットされた設定を使用する場合は、「初期値」、「IEEE 802.11b端末を拒否」*、「IEEE 802.11b無効」*、「音声端 末向け」、「安定重視1」、「安定重視2」から選択します。

★5GHz帯では表示されない項目です。

※プリセットされた設定内容(P.5-91)を変更したときは、[プリセット]欄に「一」が表示され、〈登録〉をクリックすると 反映されます。

	レート設定	
	 1周波数帯: インターフェ・ プリセット: レガシー: 1 Mbps: 2 Mbps: 5.5 Mbps: 	-ス: 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
●周波数帯		レートを設定する周波数帯を2.4GHz、または5GHzから選択します。 ※「無線設定」メニュー→「無線LAN」画面→[無線LAN設定]項目にある[無線 動作モード]欄で選択した周波数帯と同じ周波数帯のレート設定が適応さ れます。
② インターフェース …		設定する仮想APを選択します。
❸初期值		レート設定を出荷時の状態に戻すときに使用します。
④IEEE802.11b端末を	拒否*	6Mbps、12Mbps、24Mbpsのレートをベーシックレートに設定することで、IEEE802.11b規格だけで動作する端末からの接続を拒否するときに使用します。 IEEE802.11b規格のレートは有効のため、IEEE802.11g規格対応の端末 に対して、IEEE802.11b規格のレートで通信できます。
⑤IEEE802.11b無効*		IEEE802.11b規格のレートを無効化することで、IEEE802.11b規格での 通信を無効化します。 IEEE802.11b規格のレートを使用することによる通信品位の低下を改善し たい場合に使用します。
6音声端末向け		音声端末向けにIEEE802.11b規格のレートを無効化し、さらに中間のレー トを無効化することで、通話品位悪化時のパケット再送回数を低減し、通話を 安定させます。
⑦安定重視1		無線アクセスポイントと無線LAN端末の通信において、速度重視ではなく、 安定性を重視したい場合に使用します。 IEEE802.11ac規格、IEEE802.11n規格の高いレートを無効化することで、 電波状況が悪い場合にパケット再送回数を低減し、通信を安定させます。
8安定重視2		「安定重視1」で通信の安定性が改善しない場合に選択します。 「安定重視1」よりもさらに多くのレートを無効化して、通信を安定させます。

20. 「レート」画面について(つづき)

無線設定 > レート

■ プリセットされた各レート設定

初期値		IEEE802.1	11b端末を拒否		IEEE802.1	1b無効	
1Mhns	ベーシックレート	1Mhns	有効		1Mhns	無効	
mopo	(2 4GHz時)	2Mbns	有効		2Mhns	無効	
	(三····································	5 5Mbns	有効		55Mbns	無効	
2Mhns	ベーシックレート	6Mhns	ベーシックレート		6Mhns	ベーシックレート	
LIVIDDO		9Mbps	ち うりょうしょう ち うちょう ち うちょう ち うちょう しょうしょう ちょうしょう しんしょう ちょうしん しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ちょうしん しんしょう しょう しんしょう しんしょ しんしょ		9Mbps	、シッシレー	
	(2.4012時) 非美示 (50日7時)		有効		11Mbpc	有効	
5 5 Mbpc			有別			無効 ベーミックレート	
0.01010			ちか フリンレート			ちか シリンレート	
			有効			有効 ベーシックレート	
GMbbb	非衣小 (3GHZ时) ちか(2,40日5時)		ヘーシックレード			ベーシックレート	
Olvipps	有効(と.40HZ時) ベーシックレート(FCU7時)		17 刈 右动			有効	
QMbpc	本 方 动	40Mbps	有効		54Mbps	有効	
	ベーシックレート		有効			有効	
		MCSI	有効		MCSI	有効	
	(2.4012時) 非美示 (50日7時)	MCS2	有効		MCS2	有効	
12Mbpc	手衣が (JOHZ時) 右効(9/4CHマ時)	MCS2	有効		MCS2	有効	
	有効(と.40HZ時) ベーシックレート(FC日7時)	MCS3	17 刈 右动		MCGA	有効	
10Mbpo	ハークックレート(3GFZ時) ちか	MCS4	1 有 20 方 20		MCCE	有効	
	有効	MCSS	1 有 20 方 20		MCSS	有効	
24111005		MCS0	1 有 20 方 20		NCS0	有効	
n±)	7-9990-F(3GHz		有劝		NCS7	有劝	
	左 為	MCS8	有刘		NICS8	有効	
JOIVIDUS	有効	MCS9	1 有 知 方 动		MCS10	有効	
48Mbps	有効	MCSIU	有刘		NICS I U	有効	
	有効		有劝			有劝	
NCSU MCS1	有効	MCS12	有刘			有効	
NCS I	有効	MCS13	有刘			有効	
NCS2	有効	MC514	有刘		M0015	有効	
NCS3	有効			Mhaa	NUS15		hno
NCS4	有効	マルテキャノ		equivi	マルテキャス		pha
MCS5	有効						
	有効						
	有効						
MCSO	有効						
MCS10	有効						
MCSIU	有効						
MCSII	有効						
MCS12	有効						
MCS12	有効						
MCS14	有効						
VH1-IVIC3							
	MC3 0-3 (IEEE802 11ao対応時の						
	(IEEE002.11 aC対応時の) みま示)						
	07 km						
VIII-IVICO 2							
	MC3 0-3 (IEEE802 1120対応時の						
マルチセッフ							
())) + //							
	(1,1,1) $(2,1,1)$ $(2,1$						

20. 「レート」画面について

無線設定 > レート

■ プリセットされた各レート設定(つづき)

音声端末向(t	安定重視1		安定重視2		
1 Mbps	無効(2.4GHz時) 非表示 (5GHz時)	1 Mbps	ベーシックレート (2.4GHz時)	1Mbps	ベーシックレート (2.4GHz時)	
2Mbps	無効(2.4GHz時) 非素テ (5CHz時)	OMbac	非表示 (5GHz時) ベーシックレート		非表示 (5GHz時) ベーシックレート	
E EMbaa						
squivic.c	無効(2.4GH2時) ままテ (FOUR時)		(2.46H2时) ままテ (50Lp時)		(2.4GHZ时) 北圭三 (50Up時)	
6Mbpc	非衣示 (3GH2時) ベーシックレート	5 5 Mbpc		5 5 Mbpc	7F衣小 (36□2吋) ベーミックレート	
ONDUS	ベーンックレート	5.0MM5		0.010005	ハーフックレート (2 ACHz時)	
	無効(9 / 6 円 7 円)		(2.4012時) 非表示 (50日2時)		(と.4012時) 非書示 (50日7時)	
I HUNDE	無効(2.40日2時) 非表示 (50日2時)	6Mbns	チ衣小 (30日2時) 右効(27日7時)	6Mbps	チ衣小 (JGHZ時) 右効(2 /GHz時)	
12Mhns	ベーシックレート	0101003	ベーシックレート(50日2時)	0101003	うめ(と.40125)	
18Mbps	、 <i>シッシレ</i> - 毎効	9Mhns	有効	9Mhns	有効	
24Mhns	ベーシックレート	11Mhns	ベーシックレート	11Mhns	ベーシックレート	
36Mbps	一つションレー	1 mopo	(2 4GHz時)	1 HNBPO	(2 4GHz時)	
48Mbps	無効		(上, FGH253) 非表示 (5GH2時)		(三, 101, 125, 1) 非表示 (5GHz時)	
54Mbps	有効	12Mbps	有効(2.4GHz時)	12Mbps	有効(2.4GHz時)	
MCSO	有効		ベーシックレート(5GHz時)		ベーシックレート(5GHz時)	
MCS1	無効	18Mbps	有効	18Mbps	有効	
MCS2	無効	24Mbps	有効(2.4GHz時)	24Mbps	有効(2.4GHz時)	
MCS3	無効		ベーシックレート(5GHz時)		ベーシックレート(5GHz時)	
MCS4	有効	36Mbps	有効	36Mbps	有効	
MCS5	無効	48Mbps	有効	48Mbps	有効	
MCS6	無効	54Mbps	有効	54Mbps	有効	
MCS7	有効	MCSO	有効	MCSO	有効	
MCS8	有効	MCS1	有効	MCS1	有効	
MCS9	無効	MCS2	有効	MCS2	有効	
MCS10	無効	MCS3	有効	MCS3	有効	
MCS11	無効	MCS4	有効	MCS4	有効	
MCS12	有効	MCS5	有効	MCS5	有効	
MCS13	無効	MCS6	有効	MCS6	有効	
MCS14	無効	MCS7	有効	MCS7	有効	
MCS15	有効	MCS8	有効	MCS8	無効	
VHT-MCS	1250-6	MCS9	有効	MCS9	無効	
	MCS 0-9	MCS10	有効	MCS10	無効	
	(IEEE 802.1 Tac対応時の	MCSII	有効	MCSII	無効	
		MCS12	無効	MCS12	無効	
VHI-MCS 2		MCS13	無効	MCS13	無効	
		MCS14	無効	MCS14	無効	
	(IEEE 802.1 TaC対応時の			MUSIS		
フルチナッフ		VHI-IVICS		VH1-IVICS		
YNJ + YZ	6Mbp c		MC3 0-8 (JEEE802 11ac対応時の		MUS U-7 (IEEE802 1120対応時の	
	OWDP S		(IEEE002.11dC対応時の) みま示)		(IEEE602.11dU対ル時の) みま こ)	
		VTT-1000 /		VIII-1000 Z		
			(IFFF80211ac対応時の		(IFFF80211ac対応時の	
			((
		マルチキャス		マルチキャス		
			1Mbps(2.4GHz時)		1Mbps(2.4GHz時)	
			6Mbps(5GHz時)		6Mbps(5GHz時)	

20. 「レート」画面について(つづき)

無線設定 > レート

■ 通信レートの各設定について

本製品と接続できる無線LAN端末を制限するとき、またはマルチキャストパケット伝送時の速度を指定するときは、 「レート」画面で、各周波数帯の仮想APごとにレートを設定します。

ベーシックレートを設定した場合、無線LAN端末側が、その速度やMCS値を使用できることが条件となります。 たとえば、ベーシックレートを設定したレートで通信できない無線LAN端末は、本製品に接続できません。

※設定したレートにより、接続が不安定になることがありますので、特に問題がない場合は、初期値でご使用ください。



5-93

20. 「レート」画面について(つづき)

無線設定 > レート

■ MCS値ごとの通信レートについて

下表を目安に、「レート」画面で[HT-MCS]欄や[VHT-MCS]欄を設定してください。

		通信レート (Mbps)				
HT-MCS	ストリーム数	帯域幅 20M	1Hz(HT20)	帯域幅 40MHz(HT40)		
		800ns Gl	400ns Gl	800ns Gl	400ns GI	
0		6.5	7.2	13.5	15	
1		13	14.4	27	30	
2		19.5	21.7	40.5	45	
3] ,	26	28.9	54	60	
4] '	39	43.3	81	90	
5		52	57.8	108	120	
6		58.5	65	121.5	135	
7		65	72.2	135	150	
8		13	14.4	27	30	
9]	26	28.9	54	60	
10		39	43.3	81	90	
11		52	57.8	108	120	
12		78	86.7	162	180	
13]	104	115.6	216	240	
14]	117	130	243	270	
15		130	144.4	270	300	

		通信レート (Mbps)						
VHT-MCS	ストリーム数	帯域幅 20M	Hz(VHT20)	帯域幅 40MHz(VHT40)		帯域幅 80MHz(VHT80)		
		800ns Gl	400ns Gl	800ns Gl	400ns Gl	800ns Gl	400ns Gl	
0		6.5	7.2	13.5	15	29.3	32.5	
1		13	14.4	27	30	58.5	65	
2		19.5	21.7	40.5	45	87.8	97.5	
3		26	28.9	54	60	117	130	
4	1	39	43.3	81	90	175.5	195	
5		52	57.8	108	120	234	260	
6		58.5	65	121.5	135	263.3	292.5	
7		65	72.2	135	150	292.5	325	
8	1	78	86.7	162	180	351	390	
9			—	180	200	390	433.3	
0		13	14.4	27	30	58.5	65	
1		26	28.9	54	60	117	130	
2		39	43.3	81	90	175.5	195	
3		52	57.8	108	120	234	260	
4		78	86.7	162	180	351	390	
5		104	115.6	216	240	468	520	
6		117	130	243	270	526.5	585	
7]	130	144.4	270	300	585	650	
8		156	173.3	324	360	702	780	
9				360	400	780	866.7	

無線設定 > レート

■ 仮想AP共通設定をするときは

本製品と通信する無線LAN端末を制限して、通信状態を改善するときに設定します。

仮想AP共通設定	
キックアウト:	弱 ~

キックアウト・・・・・

通信品位の低い端末を早期に追い出すことで、ほかの端末に対する悪影響を
 抑止します。
 (初期値:弱)
 通信品位の悪い端末の存在がほかの端末に対して悪影響をおよぼす場合に設定すると、全体の通信品位の悪化を低減できます。
 設定するときは、「無効」、「弱」、「中」、「強」から選択します。
 「強」にするほど、通信品位の低い端末を追い出しやすくなるため、通信品位の低い端末は切断されやすくなります。

21. 「ARP代理応答」画面について

無線設定 > ARP代理応答

■ ARP代理応答

無線LAN端末へのARPリクエストに対する応答を代理することで、無線LAN端末の省電力制御をする機能の設定です。

ARP代理応答		
 インターフェース: ARP代理応答: 不明なARPの透過: ARPエージング時間: 	ath0 ✔ ●無効 ●有効 ○無効 ●有効 0 分	

①インターフェース ……… 設定する仮想APを選択します。

- ③不明なARPの透過…………… [インターフェース] (●)欄で選択した仮想APと通信している無線LAN端末 すべてのARP情報がわかっていて、不明なARPが来たとき、透過するかしないかを設定します。 (初期値:有効) ARPリクエストを受信したとき、無線アクセスポイントに接続している無線LAN端末のIPアドレス学習状況によって、下記のような処理をします。

◎IPアドレス学習済みの無線LAN端末だけが存在する場合

ARPリクエストのTargetIPが学習したIPアドレスと一致する場合は、ア クセスポイントが代理応答します。

一致しない場合、[不明なARPの透過] (3) 欄の設定が「有効」の場合は透過、 「無効」の場合は破棄します。

◎IPアドレスを学習していない無線LAN端末が1台でもいる場合

ARPリクエストのTargetIPが学習したIPアドレスと一致する場合は、ア クセスポイントが代理応答します。

一致しない場合、[不明なARPの透過](3)欄の設定に関係なく、ARPリクエストを透過します。

```
    ④ ARPエージング時間 ……
    学習した ARP情報を削除するまでの時間を設定します。
    ○ (初期値:0)
    設定できる範囲は、「○ ~ 1440(分)」です。
```

※ARP情報を学習後、設定した時間が経過すると、該当するARP情報が削除されます。

- ※「0」(初期値)のときは、削除されません。
- ※無線LAN端末が無線アクセスポイント(本製品)から離脱した場合は、時間設定に関わらずARP情報が削除されます。

21.「ARP代理応答」画面について(つづき)

無線設定 > ARP代理応答

■ ARPキャッシュ情報

学習したARP情報をMACアドレスとIPアドレスの組み合わせで表示し、必要に応じて削除するための画面です。

ARPキャッシュ情報		
MACTFUR	IPアドレス	1
4810401910000000000000000000000000000000	100-001-00-00	削除 🤦
		一括削除

2 ⟨**一括削除**⟩ …………
[ARP代理応答]項目の[インターフェース]欄で選択したインターフェースが
学習したARPキャッシュ情報を一括して削除するボタンです。

22. [IP Advanced Radio System] 画面について

無線設定 > IP Advanced Radio System

IP Advanced Radio System

本製品をIP1000Cの近隣呼出機能(特定のエリアに限定して運用する機能)と連動させて利用するときに設定します。 [通知]欄を「有効」に設定して名前を登録しておくと、IP1000C側の「近隣呼出接続」画面で、無線アクセスポイントを自動検索することで、BSSIDと名前の検索や登録ができます。

※下記のように、設定する仮想APを選択すると、テナント番号ごとに無効、有効が選択できます。 ※名前(例:工場1)を設定するときは、半角31(全角15)文字以内で入力します。

逦	近隣呼出設定							
	インターフェース: BSSID:	ath0 🗸						
	テナント番号	通知	名前					
	1	○無効 ◉有効	工場1					
	2	○無効 ◉有効						
	3	○無効 ◉有効						
	4	○無効 ◉有効						
	5	○無効 ◉有効						
	6	○無効 ◉有効						
	7	○無効 ◉有効						
	8	○無効 ◉有効						
	9	○無効 ◉有効						
	10	○無効 ◉有効						
		*	登録 取消					



「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	6-2
	■ 管理者パスワードの変更	6-2
2.	「管理ツール」画面について	6-3
	■ 無線アクセスポイント管理ツール設定(アクセスポイントモード時)	6-3
	■ HTTP/HTTPS設定	6-4
	■ HTTP/HTTPS設定後、設定画面にアクセスできなくなったときは	6-5
	■ Telnet/SSH設定	6-6
	■ SSH公開鍵管理······	6-8
З.	「時計」画面について	6-9
	■ 時刻設定	6-9
	■ 自動時計設定	6-10
4.	[SYSLOG]画面について	6-12
	■ SYSLOG設定 ·······	6-12
5.	「SNMP」画面について	6-13
	■ SNMP設定	6-13
6.	「ネットワークテスト」画面について	6-14
	■ PINGテスト ·····	6-14
	■ 経路テスト	6-15
7.	「再起動」画面について	6-16
	■ 再起動	6-16
8.	「設定の保存/復元」画面について	6-17
	■ 設定の保存	6-17
	■ 設定の復元	6-17
	■ オンライン設定	6-18
	■ 設定内容一覧	6-19
9.	「初期化」画面について	6-20
	■ 初期化	6-20
10).「ファームウェアの更新」画面について	6-21
	■ ファームウェア情報	6-21
	■ オンライン更新	6-22
	■ 自動更新	6-23
	■ 手動更新	6-24



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	
 管理者D: 現在のパスワード: 新しいパスワード: 新しいパスワード再入力: 	admin]] 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。
③新しいパスワード	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。

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(初期化)の状態に戻す必要があります。 ※初期化するときは、本書7-7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。

6 「管理」メニューについて

2. 「管理ツール」画面について

管理 > 管理ツール

■ 無線アクセスポイント管理ツール設定(アクセスポイントモード時)

アクセスポイントモードで動作する本製品をRS-AP3(別売品)で集中管理できるようにするための設定です。

無線アクセスポイント管理ソール設定

RS-AP3: ●無効 ○有効

RS-AP3

RS-AP3(アクセスポイント集中管理ツール)から本製品を集中管理できるようにするとき設定します。 (出荷時の設定: 無効) ※本製品が集中管理されているあいだは、本製品の設定画面から設定を変更できません。

6 「管理」メニューについて

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。

1 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。
8 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。
▲HTTDSポート番号	木制品への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。



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.7-6)で本製品(例:192.198.0.254)にアクセスして、SE-900 #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-900 # network http on と入力し[Enter]キーを押します。

② SE-900 # save と入力し[Enter]キーを押す。

③ SE-900 # 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。



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: 22 3 SSH: 4 SSHバージョン: 5 SSH認正方式: 6 SSHボート番号: 22 	 ●無効 ●有効 ● 有効 ● 和 	
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)
②Telnetポート ⁱ	番号	本製品へのTelnet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:23)
		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利 ※HTTP、HTTPS、SSHを使用時、これらに ないように設定してください。	う」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。	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
		※SSHを使用すると、Telnetクライアントプ 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	ログラムを使用して設定する内 トをご用意ください。
④ SSHバージョ∶	ン	 [SSH] (3)欄で「有効」を設定したとき、本製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。 ◎自動: 「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証す ◎ 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	
2 Telnetボート番号:	23	
<u> 3</u> 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。

6 「管理」メニューについて

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。

小胆線コッズル・		参照	登録	
乙焼酸シアイル・	既存の公開鍵は上書きされます			
日心開鍵登金	ま状況			
12ADII 42 32 3	A-1/0/6			
				3
BEGIN	SSH2 PUBLIC KEY			
Comment:	SSH2 PUBLIC KEY	²l JaXvfmPR	KJB2v2 invnd /v. 6sD75	削除
BEGIN : Comment: AAAAB3NzaC1	SSH2 PUBLIC KEY yc2EAAAABJQAAAIBzCXKODIZ	(UlaXyfmPR)	'KJB2v2jovpd/yJ6sDZ5	削除
BEGIN : Comment: AAAAB3NzaC1	SSH2 PUBLIC KEY yc2EAAAABJQAAAIBZCXKODIZ	(UlaXyfmPR)	'KJB2v2javpd/yJ6sDZ5	削除
BEGIN Comment: AAAAB3NzaC1	SSH2 PUBLIC KEY —— yc2EAAAABJQAAAIBZOXKODIZ	(UlaXyfmPR)	'KJB2v2jcvpd/yJ6sDZ5	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。

6 「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		
	 本体の現在時刻: 2設定する時刻: 	2008年 01月 01日 11時 45分 (Asia/Tokyo) 2017 年 01 月 06 日 10 時 05 分 設定	
●本体の現在時刻	J	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
❸〈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配 てください。	特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

6 「管理」メニューについて

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		
 自動時計設定: 2NTPサーバー1: 3NTPサーバー2: 4アクセス時間間隔: 	 ● 無効 ○ 有効 210.173.160.27 210.173.160.57 1 	
 5前回アクセス日時: 6次回アクセス日時: 	-	7 8 登録 取消

1 自動時計設定	本製品の自動時計設定機能を設定します。 (出荷時の設定:有効) 「有効」に設定すると、インターネット上に存在する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。
②NTPサーバー1	アクセスするNTPサーバーのIPアドレスを入力します。 (出荷時の設定:210.173.160.27) 応答がないときは、[NTPサーバー2](3)欄で設定したNTPサーバーにアク セスします。 ※初期に参照しているNTPサーバーアドレスは、インターネットマルチ フィード株式会社 http://www.jst.mfeed.ad.jp/のものです。
⑧NTPサーバー2	[NTPサーバー 1]の次にアクセスさせる NTPサーバーがあるときは、その IP アドレスを入力します。 (出荷時の設定:210.173.160.57)
④ アクセス時間間隔 ······	NTPサーバーにアクセスする間隔を設定します。 (出荷時の設定:1) 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は、次の間隔までアクセスしま せん。
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。

6-10

6 「管理」メニューについて

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		
 自動時計設定: NTPサーバー1: NTPサーバー2: アクセス時間間隔: 前回アクセス日時: 次回アクセス日時: 	 ●無効○有効 210.173.160.27 210.173.160.57 1 - 	

⑥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。

6 「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: INFO: NOTICE: ホストアドレス: 	 ●無効○有効 ○無効 ●有効 	_66_
		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に出力する設定です。 (出荷時の設定:有効)
④ ホストアドレス	SYSLOG機能を使用する場合、SYSLOGを受けるホストのアドレスを入力 します。 ※ホストは、SYSLOGサーバー機能に対応している必要があります。
5〈登録〉	[SYSLOG設定]項目で設定した内容を登録するボタンです。
6〈取消〉	[SYSLOG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。

6 「管理」メニューについて

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			
 ● SNMP: ②コミュニティーD(GET): ③場所: ④連絡先: 	○無効 ●有効	5	6
	public		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。
② 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。 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。

6 「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		
 ホスト: 試行回数: パケットサイズ: タイムアウト時間: 	4 ♥ 回 64 ♥ バイト 1000 ♥ ミリ秒	5 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)
3 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 192.168.0.103 (192.168.0.103) with 64 bytes of data: Reply from 192.168.0.103 bytes=64 ttl=64 seq=0 time=5ms Reply from 192.168.0.103 bytes=64 ttl=64 seq=1 time=5ms Reply from 192.168.0.103 bytes=64 ttl=64 seq=3 time=5ms
192.168.0.103 ping statistics 4 packets transmitted, 4 received, OX packet loss, time 3005 ms rtt min/avg/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 「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(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		
 ノード: 2 最大ホッブ数: 3 タイムアウト時間: 4 DNS名前解決: 	16 ✓ 3 ✓ ⑦無効	5 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)
③ 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。 「出荷時の設定: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) 192.168.0.254 192.168.68.1 192.168.53.4 192.168.100.3 192.168.100.3	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。



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 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/

6 「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	

 ●設定ファイルの選択 	[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	 [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。 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。 ※書き込みを完了すると、本製品は自動的に再起動します。 ※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。

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。

6 「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		
1 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パスワード:		
5 設定をアップロード:	実行	
6 設定をダウンロード:	実行	•
-		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。
③契約ユーザー名	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。
④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。

6 「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

6 「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、本書7-7ページをご覧ください。

初期化		_
 全設定初期化: 無線設定初期化: 	 ○ すべての設定を出荷時の設定に戻します。 ● 無線設定を現在の動作モードの初期値に戻します。 	
	3 実行	

●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.8-9) ※初期化実行後、本製品のIPアドレスは「192.168.0.254」、動作モードは 「クライアント」(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無線設定初期化	「ネットワーク設定」メニュー、「管理」メニュー、動作モード以外の設定内容を 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。

6 「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。

ファームウェブ	ア情報	
IPL: バージョン:	Rev. SE-900 Ver. Copyright	Icom Inc.



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(P4-10)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:	报 情報现得成功
	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.7-10)
- ◎「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。

6 「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
●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)
		 自動更新機能有効時の通知機能について 本製品の自動更新機能が「有効」に設定されている場合は、オンラインで新しいファームウェアを検知したときに、[MODE](緑)ランプが点灯します。 ご都合のよいときに、7-10ページの手順でファームウェアの更新をしてください。 ※更新内容によっては、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が自動更新されることがあります。 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。
2〈登録〉 …		[自動更新]項目で設定した内容を登録するボタンです。
❸〈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。

6 「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。
❷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 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。
保守について

第7章

この章では、

本製品の設定内容保存、ファームウェアのバージョンアップをする手順について説明しています。

1.	設定画面へのアクセスを制限するには	7-2
2	内部時計を設定するには	7-3
З.	設定内容の確認または保存	7-4
4	保存された設定の書き込み(復元)	7-5
5.	設定を出荷時の状態に戻すには	7-6
	■ 設定画面を使用する	7-6
	■ Telnetを使用する	7-6
	■ 〈MODE〉ボタンを使用する	7-7
6	ファームウェアをバージョンアップする	7-8
	■ ファームウェアについて	7-8
	■ バージョンアップについてのご注意	7-8
	▲ ファイルを指定して更新する	7-9
	B オンラインバージョンアップ	7-10

株式会社エクセリ 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/

7 保守について

1. 設定画面へのアクセスを制限するには

出荷時、本製品の設定画面には、[管理者ID(admin)]と[パスワード(admin)]でアクセスできます。 パスワードを設定することで、管理者以外がWWWブラウザーから本製品の設定を変更できないようにします。

管理 > 管理者				
1	「管理」メニュー、「管理者」の順にクリックします。 「管理者」画面が表示されます。			
2	[現在のパスワード]、[新しいパスワード]、[新しいパスワード再入力]欄に、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]、[新しいパスワード再入力]欄に入力した文字は、すべて*(アスタリスク)、または・(黒丸)で表示されます。 管理者//スワードの変更 管理者の: 現在のパスワード: 新しいパスワード: 新しいパスワード再入力:			
З	〈登録〉をクリックします。 ※[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。			

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し、さらに定期的にパスワード を変更すると効果があります。 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(初期化)の状態に戻す必要があります。 ※初期化するときは、本書7-7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。

7 保守について

2. 内部時計を設定するには

本製品の内部時計を正確に表示させるため、設定されることをおすすめします。 ※本製品の自動時計設定機能を使用する場合についても記載していますので、併せてご覧ください。

管理 > 時計

- 「管理」メニュー、「時計」の順にクリックします。
 「時計」画面が表示されます。
- 2 パソコンから自動取得した時刻が、[時刻設定]項目に表示されていることを確認して、〈設定〉をクリックします。 内部時計に設定された時刻が、[本体の現在時刻]欄に表示されます。

※[設定する時刻]欄に表示されている時刻がパソコンと異なるときは、はじめからやりなおすと正確な時刻を取得できます。 ※「時計」画面の〈登録〉では、時刻を設定できません。



※初期に参照しているNTPサーバーは、インターネットマルチフィード株式会社のものです。 http://www.jst.mfeed.ad.jp/

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。

7-3

3. 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	
設定内容一覧	
wireless vap auth "wlan0" "vap0" wpapsk-auto wireless vap cipher "wlan0" "vap0" aes the main action of "mage action of the main action of the ma	後
Wireless Vap psk WianU Vapu 00000000 Wireless Vap ssid WianU Vapu 0000000 WirelessLAN-0 ※設定が変更された項 のみ表示します	。 :目
00047.089	

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。



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。

7 保守について

4. 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.7-4)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。 <mark>設定の保存</mark>
	設定の保存: 保存 設定の復元 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: ・ サーバーホスト名: ・ 初かっして、サータ・ ・
З	「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。 [設定ファイルの選択]欄のテキストボックスに、書き込む設定ファイルが表示されます。
4	〈復元〉をクリックします。 「設定データを復元しています。」が表示されます。 ※運用中の設定プロファイルを選択したときは、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: sav 参照 復元: 復元

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。

株式会社エクセリ 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/

5. 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。 重約 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 () () () () () () () () () () () () ()

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.8-5) ※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。(P.8-9)
初期化すると、本製品のIPアドレスは「192.168.0.254」、動作モードは「クライアント」(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」メニューにある動作モード以外の設定内容を出荷時の状態に戻します。 初期化実行後、パソコンに設定された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、および無線LAN端末の設定を変更してください。

7-6

5. 設定を出荷時の状態に戻すには

■ 〈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(別売品)、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[★]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)

手をはなす

6. 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.7-10)

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 PL バージョン 国名コード LAN MACアドレス 無線 MACアドレス	SE-900 Rev Ver. Dopyright - Icom Inc.	ー バージョン情報

■ 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。

6. 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

飞汗音

▲ 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.7-4)

- ※ 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.7-2)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。)



[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。	
	-

6. 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.7-4)

- 「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。

オンライン更新 ファームウェアの確	g: 確認	()クリック
ファームウェア情報		
状況: パージョン: 更新内容:	情報取得成功 最新の情報に更新 ファームウェアを更新	②確認する

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に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。



6. ファームウェアをバージョンアップする

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(つづき)

自動更新機能有効時の通知機能について

本製品の自動更新機能が「有効」に設定されている場合は、オンラインで新し いファームウェアを検知したときに、[MODE] (緑) ランプが点灯します。 ご都合のよいときに、7-10ページの手順でファームウェアの更新をしてくだ さい。

自動更新		
自動更新:	○無効 ◉有効	

※更新内容によっては、アップデート管理サーバーから本製品のファームウェ アが自動更新されることがあります。 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」(出荷時の設定:有効)に設定 してください。(P.6-23)

ご参考に

第8章

この章では、

困ったときの対処法、設定画面の構成、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	8-5
	■ Windows 7の場合	8-5
	■ Telnetコマンドについて	8-5
З.	設定画面の構成について	8-6
	■クライアントモードの場合(出荷時の設定)	8-6
	■アクセスポイントモードの場合	8-7
4.	クライアントモード時の初期値一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-9
	■ネットワーク設定	8-9
	■ 無線設定	8-9
	■ ====================================	8-10
5.	アクセスポイントモード時の初期値一覧	8-11
	■ネットワーク設定	8-11
	■ 無線設定	8-12
	■ 管理	8-15
6.	————— 機能一覧	8-17
	■ 無線LAN機能	8-17
	■ ネットワーク管理機能	8-17
	■ + y + y → D =	8-17
7.	設定項目で使用できる文字列について	8-18
	■ ネットワーク設定	8-18
	 ■ 年線設定(クライアントモード)	8-18
	 ■ 無線設定(アクセスポイントモード) 	8-18
	 ■ 管理 ···································	8-18
8.	■ □ □ □ 屋外対応無線LAN機器の接続互換について ····································	8-19
0.	■ 接続対応表	8-19
	■ 暗号化ヤキュリティー	8-19
	 ■ 無線AP間通信 	8-19
9	■ パパル・ロシュニー 弊社製無線アクセスポイントの機能対応表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-20
1(8-21
	■ 一般什様	8-21
	■ 7.41 (2)	8-21
	■ 無線部	8-21
		~

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(別売品)、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(別売品)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(クライアントモード時)

●〈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「00-00-00-00-00-00」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を接続先の無線アクセスポイントと同じにする
- ●暗号化認証モードが異なるタイプである → 無線アクセスポイントと本製品の認証モードを同じに設定する

[~~](赤)ランプが点灯しない(アクセスポイントモード時)

- ●本製品の無線LAN機能を無効に設定している → 本製品の無線LAN機能を有効に設定する
- ●パソコンの無線LANが機能していない → ご使用のパソコン、または無線LANアダプターに付属の取扱説明書を確認する
- ●無線LAN端末と本製品の無線LAN規格が異なっている → ご使用になる無線LAN端末が準拠している無線LAN規格を確認する
- ●通信終了後、無線通信しない状態が4分以上つづいた → 本製品に再度アクセスして点灯することを確認する
- ●無線LAN端末の通信モードが「アドホック」になっている → 無線通信モードを「インフラストラクチャー」に変更する
- ●SSID(またはESSID)の設定が異なっている → 本製品と無線LAN端末のSSIDを確認する
- ●暗号化認証モードが異なるタイプである → 無線LAN端末、または本製品の認証モードを同じ設定にする
- ●MACアドレスフィルタリングで通信できる端末を制限している → 通信を許可する無線LAN端末のMACアドレスを本製品に登録する
- ●本製品のANY接続拒否機能を有効に設定している → 本製品のANY接続拒否機能を無効に設定する

[~](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

IEEE802.11n規格、または IEEE802.11 ac規格で通信できない

- ●無線LAN端末がIEEE802.11n規格、またはIEEE802.11ac規格に準拠していない
 → IEEE802.11n規格、またはIEEE802.11ac規格に準拠した無線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 → IEEE802.11n規格、IEEE802.11ac規格で通信する場合は、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 Explorer®8.0 以前を使用している

→ Microsoft® Internet Explorer®9.0 以降を使用する

1. 困ったときは(つづき)

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(P.1-20)
- ●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(P.1-23)
- ●無線LAN設定が、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ネットワーク認証や暗号鍵(キー)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

本製品の設定画面で設定を変更できない(アクセスポイントモード時)

- ●管理ツール設定を「有効」に設定して、RS-AP3で管理を開始している
 - → RS-AP3側で設定を変更する
 - → RS-AP3側で管理を終了して、本製品の設定画面で設定を変更する

RS-AP3から本製品を管理できない(アクセスポイントモード時)

- ●管理ツール設定が「無効」に設定されている → 管理ツール設定を「有効」に設定する
- ●本製品のIPアドレスがRS-AP3側に正しく設定されていない → 本製品のIPアドレスを確認して、設定しなおす
- ●LANケーブルが本製品と正しく接続されていない → 本製品やHUBの[LAN]ポート、またはLANケーブルを確認する

無線AP間通信できない(アクセスポイントモード時)

- ●親機で、DFS機能が有効なチャンネルが選択されている、または「自動」のチャンネル詳細設定で5.3/5.6GHz帯のチャンネルが選択されている
 - → 使用されているチャンネルを確認する
- ●子機の暗号化設定が親機の仮想AP「athO」*と異なっている → 親機の暗号化設定を確認する
- ●子機のSSIDが親機の仮想AP[athO]*と異なっている → 親機のSSIDを確認する
- ●無線AP間通信する子機のBSSIDが親機に正しく登録されていない
 → 子機のBSSIDを確認する
- ★親機により、SSID、暗号化を確認する仮想APが異なりますのでご注意ください。(2017年1月現在)
 - 「athO」:アクセスポイントモードのSE-900
 - [ath4]: AP-90M、AP-90MR
 - [ath8]: AP-900、AP-9000

1. 困ったときは(つづき)

2.4GHz帯使用時に電波干渉が発生した

本製品の近くに2.4GHz帯の無線アクセスポイントやビル間通信機器が存在する 【帯域幅が20MHzの場合】(帯域の1部が重複)

- → 本製品の設置場所を変更する
- → 本製品のチャンネルを「自動」に設定する
- → 近くに存在する無線LAN端末や無線アクセスポイントなどと、4チャンネル以上 空けて、本製品のチャンネルを変更する
- ※たとえば、お互いの設定を「001CH(2412MHz)」-「006CH(2437MHz)」-「011CH(2462MHz)」にすると電波干渉しません。

【帯域幅が40MHzの場合】(帯域の1部がすべてのチャンネルで重複)

- → 本製品の設置場所を変更する
- → 本製品の帯域幅(20MHz)やパワーレベルを変更する
- → 本製品のチャンネルを変更する
- ※たとえば、お互いの設定を、「001CH(2412MHz)」-「009CH(2452MHz)」に すると電波干渉しません。
- ※通常(20MHz)の2倍の周波数帯域幅を使用するため、設定できるのは 「001CH(2412MHz)~009CH(2452MHz)」だけです。



2400 2410 2420 2430 2440 2450 2460 2470 2480 **周波数(MHz)**



2400 2410 2420 2430 2440 2450 2460 2470 2480 周波数(MHz)

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 Vistaをご使用の場合は、[スタート] (ロゴボタン)から[検索の開始]を選択します。
 ※Windows 8.1の場合は、[スタート] (ロゴボタン)から[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.6-2)

⑤ ログインメッセージ(SE-900 #)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

■クライアントモードの場合(出荷時の設定)

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	
ТОР	ТОР	製品情報	
		ネットワーク情報	
		動作モード	
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	
		無線LAN	
	SYSLOG	SYSLOG	
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		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	

8 ご参考に

3. 設定画面の構成について(つづき)

■アクセスポイントモードの場合

本製品の全設定を初期化し、アクセスポイントモードに切り替えたとき、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	
ТОР	ТОР	製品情報	
		ネットワーク情報	
		動作モード	
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	
		無線LAN	
		AP間通信 (WBR)	
		DHCPリース情報	
	SYSLOG	SYSLOG	
	無線設定情報一覧 無線	アクセスポイント情報	
		仮想AP一覧	
	無線設定情報一覧 端末情報	端末情報	
		AP間通信情報	
	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	
	DHCPサーバー	DHCPサーバー設定	
		静的DHCPサーバー設定	
		静的DHCPサーバー設定一覧	
	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	
	パケットフィルター	パケットフィルター	
		パケットフィルター設定一覧	
	Web認証 基本	Web認証	
		カスタムページ	
	Web認証 詳細	Web認証方法	
		RADIUS設定	
	POPCHAT@Cloud	アカウント設定	
		インターフェース設定	

8 ご参考に

3. 設定画面の構成について

■アクセスポイントモードの場合(つづき)

 設定メニュー	設定面面	設定項日		
 一 一 一 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				
	認証サーバー			
		アカウンティング設定		
	MACアドレスフィルタリング			
		<u></u>		
	ネットワーク監視	ネットワーク監視設定		
	AP間通信 (WBR)	AP間通信設定		
	WMM詳細	WMM詳細設定		
		WMMパワーセーブ設定		
		CAC設定		
	レート	レート設定		
		仮想AP共通設定		
	ARP代理応答	ARP代理応答		
		ARPキャッシュ情報		
	IP Advanced Radio System	近隣呼出設定		
管理	管理者	管理者パスワードの変更		
	管理ツール	無線アクセスポイント管理ツール設定		
		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. クライアントモード時の初期値一覧

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-900	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)		
	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

	初期值	設定範囲/最大登録数
無線設定	動作モード:クライアント	
	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)	
	接続端末MACアドレス:00-00-00-00-00	
	: 🗹 自動	
	スキャンモード:2.4GHz	
: 🗹 5GHz (🗹 W52 🗹 W53 🗹		6)
	带域幅:自動	
	ストリーム数(Tx×Rx):2×2	
	パワーレベル:高	
	スマートローミング: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
	MACアドレス:空白(設定なし)	

4. クライアントモード時の初期値一覧(つづき)

■ 管理

設定画面/項目	初期值	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	
「時計」画面		
時計設定	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設定	SNMP:有効	
	連絡先・空日(設定なし)	
	ホフト:空白(記字なし)	
FINO XI.		
	$\frac{\mu}{\mu}$	
	/ード: 空白(設定なし)	
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)	
	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	

8 ご参考に

5. アクセスポイントモード時の初期値一覧

本製品の全設定を初期化し、アクセスポイントモードに切り替え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

	初期値	設定範囲/最大登録数
「LAN側IP」画面		
本体名称	本体名称:SE-900 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)	
「DHCPサーバー」画面		
DHCPサーバー設定	DHCPサーバー:無効	
	割り当て開始IPアドレス:192.168.0.10	
	割り当て個数:30(個)	設定範囲「0~128」(個)
	サブネットマスク:255.255.255.0	
	リース期間:72(時間)	設定範囲「1~9999」(時間)
	ドメイン名:空白(設定なし)	
	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)	
	プライマリーWINSサーバー : 空白(設定なし)	
	セカンダリーWINSサーバー:空白(設定なし)	
静的DHCPサーバー	MACアドレス:空白(設定なし)	最大登録数:32
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)	
「パケットフィルター」画面		
パケットフィルター設定一覧	(設定なし)	最大登録数:64
「Web認証 基本」画面(athO~ath7)		
Web認証	インターフェース:athO	
	Web認証:無効	
	ページタイトル:Set your page title.	任意の半角255 (全角127) 文字以内
	ポータルサイト:http://www.example.com/	「http://」も含めて半角255文字以内
	移動待ち時間:5(秒)	設定範囲「0~60」(秒)
	有効期限:24時間	
「Web認証 詳細」画面 (athO~ath7)		
Web認証方法	インターフェース:athO	
	認証方法:RADIUSのみ使用	
RADIUS設定(プライマリー/セカ	ンダリー)	
	アドレス:空白(設定なし)	
	ポート:1812	設定範囲「1~65535」
	シークレット:secret	半角64文字以内

5. アクセスポイントモード時の初期値一覧(つづき)

■ ネットワーク設定(つづき)

設定画面 / 項目	初期値	設定範囲 / 最大登録数
「POPCHAT@Cloud」画面		
アカウント設定	アプリケーション ID:空白(設定なし)	
	認証サーバー URL:空白(設定なし)	
インターフェース設定	インターフェース:athO	
	Wi-Fi 認証@クラウド:無効	

■ 無線設定

設定画面/項目	初期値 設定範囲/最大登録数			
「無線LAN」画面				
無線LAN設定	無線UNIT:有効			
	アンテナ種別:内部アンテナ			
	無線動作モード:2.4 GHz			
	带域幅:20MHz			
	チャンネル:001CH (2412MHz)			
	パワーレベル:高			
	ストリーム数(Tx×Rx):2×2			
	DTIM間隔:1	設定範囲「1~50」		
	プロテクション機能:有効			
「仮想AP」画面(athO~ath7)				
仮想AP設定	インターフェース:athO			
	仮想AP:有効(athO)			
	無効(ath1~ath7)			
	SSID : WIRELESSLAN-0(ath0)	_ 半角英数字32文字以内		
	WIRELESSLAN-1(ath1)	_		
	WIRELESSLAN-2(ath2)	_		
	WIRELESSLAN-3(ath3)	_		
	WIRELESSLAN-4(ath4)	_		
	WIRELESSLAN-5(ath5)	_		
	WIRELESSLAN-6(ath6)	_		
	WIRELESSLAN-7(ath7)			
	VLAN ID : 0(ath0~ath7)	設定範囲「0~4094」		
	ANY接続拒否:無効(athO~ath7)			
	接続端末制限:63(ath0~ath7)	設定範囲「1~128」		
	アカウンティング:無効(athO~ath7)			
	MAC認証:無効			
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			
	(athU~ath/)			
	暗号化方式:なし(athU~ath7)			
KADIUS設定(フライマリー/セカ				
	アトレス:空日(設定なし)			
	ボート:1812	設定範囲 1~65535」		
	シークレット:secret	半角64文字以内		

(次ページにつづく)

5. アクセスポイントモード時の初期値一覧

■ 無線設定(つづき)

	初期值	設定範囲/最大登録数	
アカウンティング設定(プライマリ	ー/セカンダリー)		
	アドレス:空白(設定なし)		
	ポート:1813	設定範囲「1~65535」	
	シークレット:secret	半角64文字以内	
 「MACアドレスフィルタリング 画面(a	th0~ath7)		
MACアドレスフィルタリング設定	インターフェース:athO		
	フィルタリングポリシー:許可リスト		
端末MACアドレスリスト	MACアドレス:空白(設定なし)		
「ネットワーク監視」画面(athO~ath7	/)		
ネットワーク監視設定	インターフェース:athO		
	監視対象ホスト3:空白(設定なし)		
		設定範囲「1~120」(秒)	
	タイムアウト時間:1(秒)	設定範囲「1~10」(秒)	
	条件:ひとつ以上のホストが応答なし		
「AP間通信 (WBR)」画面			
AP間通信設定	AP 間通信:無効		
「WMM詳細」画面			
WMM詳細設定	周波数带:2.4GHz		
	[To Station]/[From Station]		
	CWin min:AC_BK(15)、AC_BE(15)、		
	AC_VI(7)、AC_VO(3)		
	[To Station]		
	CWin max : AC_BK(1023)、AC_BE(63)、		
	AC_VI(15)、AC_VO(7)		
	[From Station]		
	CWin max : AC_BK(1023)、AC_BE(1023)、		
	AC_VI(15), AC_VO(7)		
	$AIFSN(1-15) : AC_BK(7), AC_BE(3),$	設定範囲 ~ 5]	
		設定範囲[20.15]	
	$AIF5N(2-15) \cdot AU_BR(7), AU_BE(5),$ $AC \cdot VI(2) AC \cdot VO(2)$	設た 戦田 2~15」	
	[To Station]/[From Station]		
	$TXOP(0.255) \cdot AC BK(0) AC BE(0)$	設定範囲[0~255]	
	AC VI(94), AC VO(47)		
	[To Station]		
	No Ack∶AC_BK □、AC_BE □、AC VI □、		
	[From Station]		
	ACM : AC_VI 🗆 、AC_VO 🗆		
WMMパワーセーブ設定	WMMパワーセーブ:有効		
CAC設定	通話制限台数:6	設定範囲「1~63」	

(次ページにつづく)

8 ご参考に

5. アクセスポイントモード時の初期値一覧

■ 無線設定(つづき)

設定画面/項目	初期値	設定範囲/最大登録数
レート」画面(athO~ath7)		
レート設定	周波数带:2.4 GHz	
	インターフェース:athO	
	プリセット:初期値	
	レガシー:	
	1 Mbps:ベーシックレート	
	2Mbps:ベーシックレート	
	5.5Mbps:ベーシックレート	
	6Mbps:有効	
	9Mbps:有効	
	11Mbps:ベーシックレート	
	12Mbps:有効	
	18Mbps:有効	
	24Mbps:有効	
	36Mbps:有効	
	48Mbps:有效	
	54Mbps:有効	
	HT-MCS :	
	MCS O:有効	
	MCS 1:有効	
	MCS 2:有効	
	MCS 3:有効	
	MCS 4:有効	
	MCS 5:有効	
	MCS 6:有効	
	MCS 7 :有効	
	MCS 8:有効	
	MCS 9:有効	
	MCS 10:有効	
	MCS 11:有効	
	MCS 12:有効	
	MCS 13:有効	
	MCS 14:有効	
	MCS 15:有効	
	マルチキャスト送信レート:	
	マルチキャスト: 1 Mbps	
仮想AP共通設定	キックアウト:弱	

5. アクセスポイントモード時の初期値一覧

■ 無線設定(つづき)

	初期値			設定範囲/最大登録数
「ABP代理応答」画面(athO~ath7)				
		. athΩ		
ANFIUE加合				
	ARP代埋心答:制			
	不明なARPの透	圖:有効		
	ARPエージング	· 間: 0 (分))	設定範囲「0~1440」(分)
「IP Advanced Radio System」画面(ath0~ath7)			
近隣呼出設定	インターフェース	t athO		
	テナント番号	通知	名前	名前は半角31 (全角15) 文字以内
	1	有効	空白(設定なし)	
	2	有効	空白(設定なし)	
	3	有効	空白(設定なし)	
	4	有効	空白(設定なし)	
	5	有効	空白(設定なし)	
	6	有効	空白(設定なし)	
	7	有効	空白(設定なし)	
	8	有効	空白(設定なし)	
	9	有効	空白(設定なし)	
	10	有効	空白(設定なし)	

■ 管理

設定画面/項目	初期值	設定範囲/最大登録数
「管理者」画面		
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		
無線アクセスポイント管理ツー	-ル設定	
	RS-AP3:無効	
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	

(次ページにつづく)

5. アクセスポイントモード時の初期値一覧

■ 管理(つづき)

設定画面/項目	初期值	設定範囲/最大登録数
	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	

8 ご参考に

6. 機能一覧

■ 無線LAN機能

- ●IEEE802.11ac規格★1
- ●IEEE802.11n規格★1
- ●IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g規格
- ●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★2
- ●EAP認証★2
- ●MAC認証(RADIUS)★3
- •SSID(Service Set IDentifier)
- ●アクセスポイント機能★3
- ●□ーミング機能
- ●ANY接続拒否機能★3
- ●仮想AP機能★3
- ●MACアドレスフィルタリング機能★3
- プロテクション機能★3
- ●パワーレベル調整機能
- ●接続端末制限機能★3
- ●WMM(Wi-Fi Multimedia)機能★3★4
- ●ARP代理応答★3
- ●WMMパワーセーブ★3
- ●無線AP間通信機能★3
- ●認証サーバー(RADIUS/アカウンティング)
- ●ネットワーク監視機能
- ●自動チャンネル機能★3
- ●アンテナ切替機能(内部/外部)
- ●ストリーム数切替機能
- ●レート設定機能★3
- ●IP Advanced Radio System★3

■ ネットワーク管理機能

- •SYSLOG
- •SNMP(MIB-II)
- ●RS-AP3★³
- ●ネットワークテスト(Ping、Traceroute)

■ その他

- ●DHCPサーバー機能★3
- ●静的DHCPサーバー機能★3
- ●タグVLAN機能
- ●認証VLAN機能★3
- ●パケットフィルター機能★3
- ●接続制限機能(管理者ID/パスワード)
- ●内部時計設定
- ●Web認証(RADIUS/ローカルリスト)★3
- ●POPCHAT@Cloud連携機能★3
- ●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)

- ★1 本製品のIEEE802.11ac規格、IEEE802.11n規格での通信は、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。
- ★2 クライアントモード時だけに使用できる機能です。
- ★3 アクセスポイントモード時だけに使用できる機能です。
- ★4 2017年1月現在、本製品は、Wi-Fiアライアンスの認定を取得していません。

8 ご参考に

7. 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み	
DHCPサーバー*3	DHCPサーバー設定	ドメイン名	半角英数字*1/「.」/「-」	127文字以内
			※先頭と末尾は半角英数字のみ	
Web認証 詳細★₃	ローカルリスト	ユーザー名	ASCII*2	128文字以内
		パスワード	ASCII*2	128文字以内

■ 無線設定(クライアントモード)

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*2、または16進数	3-10ページ参照
		PSK (Pre-Shared Key)	ASCII ^{*2} 、または16進数	2-3ページ参照

■ 無線設定(アクセスポイントモード)

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
仮想AP	暗号化設定	WEP+-	ASCII ^{*2} 、または16進数	3-10ページ参照
		PSK (Pre-Shared Key)	ASCII ^{*2} 、または16進数	3-5ページ参照
AP間通信 (WBR)	子機設定	PSK (Pre-Shared Key)	ASCII*2、または16進数	5-76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。

★3 アクセスポイントモード時に表示される項目です。

8. 屋外対応無線LAN機器の接続互換について

弊社製屋外対応無線LAN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	周波数帯	SE-510W	SE-800	SE-900*
	2.4GHz	0	0	0
AP-510W	5GHz (W52/W53)	0	0	0
	2.4GHz	0	0	0
AP-560W	5GHz (W52/W53/W56)	○ (W52/W53のみ)	0	0
AP-800	2.4GHz	0	0	0
	5GHz (W52/W53/W56)	○ (W52/W53のみ)	0	0
	2.4GHz	0	0	0
AP-900	5GHz (W52/W53/W56)	○ (W52/W53のみ)	0	0
SE-900	2.4GHz	0	0	0
アクセスポイント モード	5GHz (W52/W53/W56)	○ (W52/W53のみ)	0	0

★ スキャンモードにDFS機能が有効なチャンネル(5.3/5.6GHz帯)が含まれている場合、ANY接続拒否が設定されている無線 アクセスポイントへの接続はできません。

■ 暗号化セキュリティー

	WEP RC4	OCB AES	TKIP	AES
AP-510W SE-510W	0	0	0	0
AP-560W	0	0	0	0
AP-800/SE-800 AP-900/SE-900	0	×	0	0

■ 無線AP間通信

	AP-510W	AP-560W	AP-800	AP-900 無線1 WDS	AP-900 無線2 WBR	SE-900 アクセスポイント モード
AP-510W	×	×	×	×	×	×
AP-560W	×	0	×	×	×	×
AP-800	×	×	0	2.4GHz帯のみ	×	×
AP-900 無線1 WDS	×	×	2.4GHz帯のみ	2.4GHz帯のみ	×	×
AP-900 無線2 WBR	×	×	×	×	5GHz帯のみ	5GHz帯のみ
SE-900 アクセスポイント モード	×	×	×	×	5GHz帯のみ	0

※5GHz帯で無線AP間通信が利用できるのは、5.2GHz帯だけです。

9. 弊社製無線アクセスポイントの機能対応表

		AP-90M	AP-90MR	AP-9000	AP-900	SE-900 (アクセスポイン トモード時)
ルーター	ルーター機能	×	0	0	×	×
	WANポート	×	\bigcirc^{\bigstar^1}	\bigcirc^{\bigstar^1}	×	×
ネット ワーク	ポートベースVLAN	×	×	0	×	×
無線	無線UNIT数	2	2	2	2	1
	動作モード	Х	×	×	×	()★2
	アンテナ種別	Х	×	×	×	0
	無線動作モード	0	0	×*³	×*³	0
	ストリーム数	Х	×	×	0	0
	無線UNITごとの 仮想AP数	4	4	8	8	8
	AP間通信(WDS)	無線1	無線1	無線1	無線1	×
	AP間通信(WBR)	無線2	無線2	無線2	無線2	0
	WPS	0	0	0	×	×
管理	USB設定	0	0	0	×	×
	LED消灯モード	0	0	0	×	×
その他	CONSOLE ^{★4★5}	×	×	0	0	×
	初期化ボタン	(MODE)	O (MODE)	(INIT)	×	O (MODE)
	屋外対応	×	×	×	0	0

★1 AP-90MRの場合、ルーター機能使用時は[LAN]ポートをWANポートとして使用します。 AP-9000の場合、[WAN/LAN]ポートを設定で切り替えて使用します。

★2 クライアントモードに切り替えることで無線LAN端末として動作します。

★3 無線動作モードの設定がない機種では、無線1が2.4GHz帯、無線2が5GHz帯に固定されています。

★4 AP-9000の設定にターミナルソフトウェアを使用するときは、市販品のUSBケーブル(miniBタイプ)を[CONSOLE]ポートに接続します。

使用方法など、詳しくはAP-9000の取扱説明書をご覧ください。

★5 AP-900の設定にターミナルソフトウェアを使用するときは、設定用ケーブルを[CONSOLE]ポートに接続します。 設定用ケーブルは販売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。

10. 定格について

■ 一般仕様

電			源	:PoE(IEEE802.3af準拠 最大12W)
使	用	環	境	:温度-20~+55℃(0℃以下では常時通電時)★、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	法	:約140(W)×120(H)×53.5(D)mm(本体のみ、突起物を除く)
重			量	:約1.2kg(本体接続LANケーブル/取り付け金具を含む)
適	合	規	格	: クラスB情報技術装置(VCCI)
イン	ター	フェー	ース	∶状態表示ランプ(PWR(緑)、MODE(緑)、LAN(赤)、 🖊 (赤)、〈MODE〉ボタン
防	水	関	係	: IPX4

■ 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

対応プロトコル:TCP/IP(IPv4)

■ 無線部

玉	際	規	格:IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11n準拠
			IEEE802.11a準拠、IEEE802.11g/b準拠
玉	内	規	格 : ARIB STD-T71/ARIB STD-T66
使	用周波	と数	範囲:5180~5700MHz
			2412~2472MHz
ア	ン	テ	ナ :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。

高品質がテーマです。