

取扱説明書

WIRELESS ACCESS POINT

AP-90M AP-90MR

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

Icom Inc.

はじめに

1 ご使用になる前に

2 導入ガイド

3 無線LAN接続[基本編]

4 無線LAN接続[活用編]

5 そのほかの機能について

6 保守について

7情報表示について

8 ご参考に

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*¹、IEEE802.11n規格に準拠し、5.2/5.3/5.6GHz帯と2.4GHz 帯の2波同時通信*²ができるワイヤレスアクセスポイントです。

で使用の前に、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。

- ★1 本製品には、内部アンテナ用、外部アンテナ用の無線LANユニットが内蔵されています。 IEEE802.11ac規格を使用できるのは、外部アンテナ側で5GHzを選択したときだけです。
- ★2 内部アンテナ側と外部アンテナ側を同じ無線動作モードに設定すると、無線が動作しなくなりますのでご注意ください。

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. 2.14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。
- ※本書では、AP-90MR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、各社の商標または登録商標です。

本書の内容の一部または全部を無断で複写/転用することは、禁止されています。

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

周波数帯	無線LAN規格	帯域幅	最大通信速度(理論値)
5.2/5.3/5.6GHz	IEEE802.11ac (W52/W53/W56)	80MHz	867Mbps
		40MHz	400Mbps
		20MHz	173Mbps
	IEEE802.11n (W52/W53/W56)	40MHz	300Mbps
		20MHz	144Mbps
	IEEE802.11a (W52/W53/W56)		54Mbps
2.4GHz	IEEE802.11n	40MHz	300Mbps
			144Mbps
	IEEE802.11g	20MHz	54Mbps
	IEEE802.11b		11Mbps

【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。

本製品が準拠する無線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*		
5.2/5.3/5.6GHz	IEEE802.11ac (W52/W53/W56)				
	IEEE802.11n (W52/W53/W56)	約30m	約100m		
	IEEE802.11a (W52/W53/W56)				
2.4GHz	IEEE802.11n				
	IEEE802.11g	約30m	約100m		
	IEEE802.11b				

[※]本書では弊社製SE-80Mと通信した場合の距離を参考として記載しています。

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

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。

IEEE802.11b/g/n
IEEE802.11a/n/ac
J52 W52 W53 W56

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。



帯域幅と無線通信チャンネルについて

本製品には、内部アンテナ用、外部アンテナ用の無線LANユニットが内蔵されています。

出荷時、本製品の無線 1 (内部アンテナ側)には「2.4GHz」、無線2(外部アンテナ側)には「5GHz」が設定されています。 必要に応じて、無線LANユニットの無線動作モード(2.4GHz/5GHz)* を入れ替えたり、帯域幅を変更したりしてください。

無線動作モード(周波数帯)	帯域幅	使用できるチャンネル
5GHz	80MHz*2	36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、
		116、120、124、128
	40MHz*³	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	40MHz	1、2、3、4、5、6、7、8、9
	20MHz	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、自動

- ★1 無線1と無線2で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のでご注意ください。
- ★2 無線2の無線動作モードを5GHzにした場合だけ、帯域幅を80MHzに設定できます。
- ★3 無線1の無線動作モードを5GHz、帯域幅を40MHzに設定すると、使用できるチャンネルは「36」、「44」だけになります。

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。
 - ※IEEE802.11ac規格を使用できるのは、外部アンテナ側で5GHzを選択したときだけです。
 - 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(W52/W53/W56)規格、IEEE802.11b/g規格に準拠し、5GHz帯と2.4GHz帯の2波同時通信に 対応しています。
 - ※IEEE802.11a (J52) 規格の無線LAN端末とは通信できません。
- ◎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。
 - ※各仮想APのVLAN機能とルーター機能は併用できません。
- ◎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。
- ◎「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。
- ◎ユーザー単位で無線LAN端末を認証する Web認証機能を搭載しています。
- ◎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。
- ◎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。
- ◎「Wi-Fiアライアンス」が提唱するWPS(Wi-Fi Protected Setup)機能の搭載により、SSIDと暗号化(WPA-PSK/WPA2-PSK)を本製品(仮想AP)、およびWPS機能対応の無線LAN端末に自動設定できます。
 ※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。
- ◎10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tの自動切り替えに対応しています。
- ◎ポートの極性について、MDI(ストレート)/MDI-X(クロス)を自動判別します。
- ◎市販のUSBメモリーを本製品の[USB]ポートに差し込んでから電源を入れることで、本製品の設定を自動保存できます。
 - また、あらかじめ本製品の設定ファイルやファームウェアファイルを保存したUSBメモリーを差し込んでから電源を接続することで、自動で設定の復元やファームウェアのバージョンアップができます。
 - ※使用するには、指定したファイル名で設定ファイル、およびファームウェアファイルを保存する必要があります。
- ◎本製品の設定画面からUSB認証キーを設定することで、本製品の[USB]ポートから設定ファイルが持ち出されることや意図しない設定の変更などを防止できます。
- ◎FTTH、ADSL、VDSL、CATV対応のルーター機能を搭載しています。(AP-90MRのみ)
 - ※本製品の[LAN]ポートは、回線種別を変更(DHCPクライアント/固定IP/PPPoE)することで、WAN側接続用ポートに切り替わります。
 - 設定変更後は、無線LAN端末から本製品の設定画面にアクセスしてください。
- ◎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。

別売品について (2017年1月現在)

SA-4

イーサネット電源供給ユニット (1000BASE-T対応)







RS-AP3

アクセスポイント管理ツール



【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 ネットワーク設定 LAN側IP IPアドレス設定 IPアドレス 192.168.0.1 サブネットマスク 255.255.255.0 DHCPサーバー DHCPサーバー設定 DHCPサーバー 無効 ルーター設定*1 WAN接続先 回線種別設定 回線種別 LANポートとして使用する 無線設定 無線LAN 無線LAN設定 無線動作モード 2.4GHz(無線1)*2 5GHz(無線2)★2 帯域幅 20MHz 仮想AP 仮想AP設定 インターフェース athO(無線1) ath4(無線2) SSID WIRELESSLAN-O オープンシステム/共有キー 暗号化設定 ネットワーク認証 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)

- ★1 ルーター設定を使用できるのは、AP-90MRだけです。
- ★2 無線1は内部アンテナ用、無線2は外部アンテナ用の無線LANユニットです。 無線1と無線2で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のでご注意ください。

【不正アクセス防止のアドバイス】

本製品に設定するすべてのパスワードは、容易に推測されないものにしてください。

数字だけでなくアルファベット(大文字/小文字)や記号などを組み合わせた複雑なものにし、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。

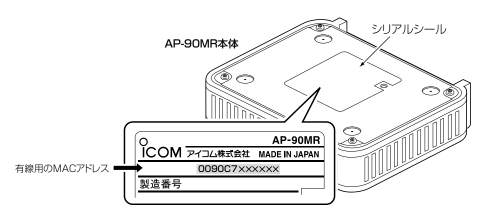
本体MACアドレスが必要なときは(AP-90MRのみ)

本製品のシリアルシールに、有線用のMACアドレス(機器固有の番号)が12桁で記載されています。

本製品をインターネットに接続してご使用になる場合、回線種別を変更(DHCPクライアント/固定IP/PPPoE)して、本製品の[LAN]ポートをWAN側接続用ポートに切り替えます。

ご契約の接続業者、またはプロバイダーや提供を受けるサービスによっては、モデムに直接接続するネットワーク機器 (本製品)がそれぞれ独自に持っているMACアドレス(下図参照)を、接続業者、またはプロバイダーに対して事前申請を必要とする場合があります。

そのような場合、申請、および登録が完了するまで、本製品を利用してインターネットに接続できません。



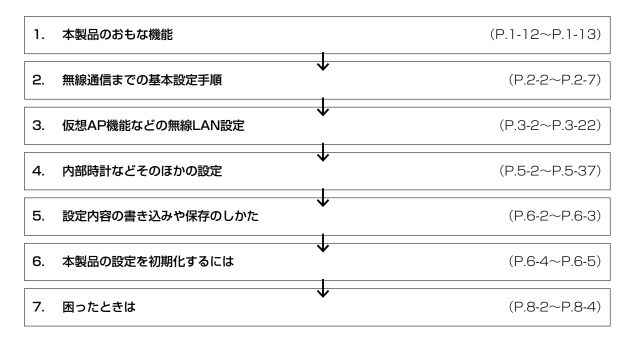
※MACアドレスの記載位置は、お買い上げの製品によって 若干異なる場合があります。

ご参考に

上記のMACアドレスや無線用のMACアドレスは、本製品の設定画面(P.6-6)からでも確認できます。

ご使用までの流れ

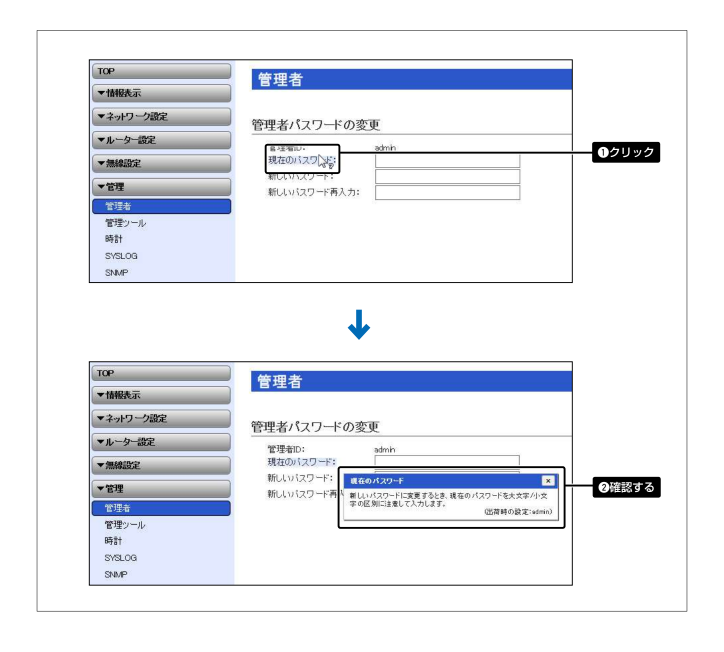
本製品を設定されるときは、次の手順にしたがってお読みください。



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、下記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。

※下の画面はAP-90MRです。



もくじ

はじめに i	8. レート設定について4-20
本書の表記についてi	9. ARP代理応答について ·······4-26
登録商標/著作権について ······ i	10. IP Advance Radio Systemについて…4-27
無線LAN規格についてii	11. 本製品のPINコードについて4-28
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	5.そのほかの機能について 5-1
別売品についてv	1. 設定画面へのアクセスを制限するには 5-2
出荷時のおもな設定値v	2. 内部時計を設定するには 5-3
本体MACアドレスが必要なときは	3. 本製品のDHCPサーバー機能を使用するには5-4
(AP-90MRのみ)vi	4. 「ルーティング」画面について 5-6
ご使用までの流れ vii	5. パケットフィルターの使用例について 5-8
オンラインヘルプについて viii	6. Web認証機能を設定するには ·······5-13
	7. 「管理」画面について5-19
1.ご使用になる前に 1-1	8. 本製品のルーター機能を使用するには
1. 各部の名称と機能	(AP-90MRのみ)5-29
2. 本製品のおもな機能 1-5	9. POPCHAT@Cloud 連携機能を設定するときは 5-38
2.導入ガイド 2-1	6.保守について
1. 設定に使うパソコンついて 2-2	1. 設定内容の確認または保存 6-2
2. 設定用のパソコンに固定IPアドレスを設定	2. 保存された設定の書き込み(復元) 6-3
する 2-3	3. 設定を出荷時の状態に戻すには 6-4
3. 設定に使うパソコンを接続する 2-4	4. ファームウェアをバージョンアップする … 6-6
4. 設定画面にアクセスするには ······· 2-7	5. USBメモリーによる自動設定機能に
5. 本体IPアドレスを変更するときは 2-8	ついて6-10
6. 無線ネットワーク名と暗号化を手動で設定	6. USBメモリーから自動で設定を復元する
する 2-9	には6-14
7. WPS機能で自動設定したいSSIDと共有	7. USBメモリーからファームウェアを
鍵(キー)を指定する2-11	バージョンアップするには6-17
	8. USBメモリー用の認証キーを設定する
3.無線LAN接続[基本編] ················ 3-1	には6-19
1. 無線通信を停止するには 3-2	7.情報表示について 7-1
2. IEEE802.11ac規格(5GHz帯)の通信を	
するには 3-3	1.「TOP」画面について 7-2
3. [WEP RC4]暗号化を設定するには 3-4	2. 「ネットワーク情報」画面について 7-3
4. 無線ネットワーク名と暗号化を自動で設定	3. SYSLOG 画面について
するときは	4.「無線設定情報一覧」画面について 7-7
5. 仮想APを設定するには3-12	8.ご参考に 8-1
6. 無線AP(アクセスポイント)間通信機能を	1. 困ったときは 8-2
設定するには3-14	2. Telnetで接続するには 8-5
7. MACアドレスフィルタリングを設定する	3. 設定画面の構成について 8-6
には3-22	4. 機能一覧
4.無線LAN接続[活用編] ··········· 4-1	5. 設定項目で使用できる文字列について8-10
1. チャンネルの自動設定について 4-2	6. 設定項目の初期値一覧8-11
2. アカウンティング設定について ··········· 4-4	7. PoEによる電源供給について8-20
2. アカランティング設定について ************************************	8. 弊社製無線アクセスポイントの機能対応表 8-21
4. RADIUS設定について 4-8	9. 定格について8-22
4. IADIOS設定について4-8 5. 認証VLANについて4-10	-··· -
6. ネットワーク監視設定について ······4-12	
3. イットラーラ 温税設定について 4-12 7. WMM詳細について	
, . vviviivip于///四日 ついて ユー1 O	

第1章

この章では、

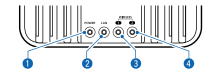
本製品のおもな機能などについて説明しています。

1. 各部の名称と機能 1-2 ■ 上面部 ····· 1-2 ■ 後面部 / 底面部 ···· 1-3
■ 上面部
■ 後面部 / 底面部
2. 本製品のおもな機能 1-5
■ アクセスポイント機能について
■ 無線ネットワーク名(SSID)について
■ 接続端末制限機能について
■ IEEE802.11ac 規格について
■ IEEE802.11n 規格について
■ 無線 LAN セキュリティーについて
■ ローミング機能について
■ 無線 AP (アクセスポイント)間通信機能について
■ 仮想 AP 機能について ······ 1-10
■ DFS 機能とチャンネルの自動設定について
■ WPS 機能について
■ ルーター機能について(AP-90MR のみ)······ 1-13
■ PoE 機能について

1. 各部の名称と機能

■ 上面部

各ランプのおもな動作と状態について説明します。



1 POWER^{★1} 電源と〈MODE〉ボタン操作時の状態を表示します。

● 緑点灯: 電源ON

● 赤点灯: USBロード失敗

☀赤点滅:IPアドレス衝突(起動時のみ検知)

● 橙点灯: USBロード時

オンライン更新ファームウェア検知時

☆橙点滅: 起動時

〈MODE〉ボタン操作時

消 灯:電源OFF

② LAN …… 有線LANの状態を表示します。

● 緑点灯: リンク時 (1000BASE-T)☆緑点滅: データ通信中(1000BASE-T)

● 橙点灯: リンク時 (10BASE-T/100BASE-TX)☆橙点滅: データ通信中(10BASE-T/100BASE-TX)

消 灯:リンク未確立時

3 WIRELESS 1 …………… 無線 1 (内部アンテナ側) の状態を表示します。

● 緑点灯:端末が1台以上帰属時/WPS成功時*2

→緑点滅: WPS実行時 →赤点滅: WPS失敗時

● 橙点灯: 内部アンテナ側有効時 帰属端末なし ☆ 橙点滅: DFS動作による無線動作待機中

消 灯:内部アンテナ側無効時★3

4 WIRELESS2 …… 無線2(外部アンテナ側)の状態を表示します。

● 緑点灯:端末が1台以上帰属時/WPS成功時^{★2}

☀線点滅: WPS実行時 ☀赤点滅: WPS失敗時

● 橙点灯: 外部アンテナ側有効時 帰属端末なし

※橙点滅: DFS動作による無線動作待機中

消 灯: 外部アンテナ側無効時★3

★1 LED消灯モードが「有効」に設定されているときは明るさが暗くなります。(出荷時の設定:無効) ※「有効(完全消灯)」に設定されているときは、すべてのランプが消灯します。

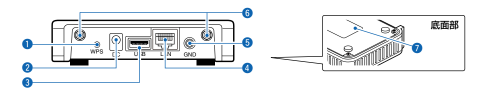
★2 無線LANユニット有効時、本製品と通信できる無線LAN端末が存在しない、または無線通信しない状態がつづくと、橙点灯に変わります。なお、橙点灯に変わるまでの時間は、通信状態によって異なります。

★3 無線1と無線2に同じ無線動作モードが設定され、無線が動作しない状態のときも消灯します。

1. 各部の名称と機能(つづき)

■ 後面部/底面部

接続各部と各ボタンの名称について説明します。



● **(WPS)ボタン ……………** WPS機能を使用して、暗号化自動設定を開始するときに使用します。

※出荷時、または全設定を初期化したときは、WPS設定で使用するインターフェースを設定してからご使用ください。(P.2-11)

2 DCジャック…………… 本製品に付属、または別売品のACアダプターを接続します。

※PoEから受電する場合は、接続する必要はありません。

③ [USB]ポート (USB2.0/1.1) …………… 設定復元、ファームウェアのバージョンアップ用として使用するUSBメモリー(市販品)を差し込みます。

※ご使用になるときは、本製品のACアダプターを取りはずしてから、USBメモリーを[USB]ポートの奥まで挿入してください。

※すべてのUSBメモリーでの動作を保証するものではありません。

※USBメモリー以外のUSB機器などを接続しないでください。 使用条件については、本書6-10 ページをご覧ください。

4 [LAN]ポート(RJ-45型) ··· 【AP-90Mの場合】

HUBなどのネットワーク機器と接続します。

※PoEから受電する場合は、SA-4(別売品)の[To Wireless Unit]ポート、 またはIEEE802.3af対応のHUBと接続してください。

【AP-90MRの場合】

回線種別の設定によって、用途が異なります。(P.1-13、P.5-29)

- ※PoEから受電する場合は、回線種別の設定に関係なく使用できますので、 SA-4(別売品)の[To Wireless Unit]ポート、またはIEEE802.3af対応 のHUBと接続してください。
- ◎「LANポートとして使用する」(出荷時の設定)に設定時 [LAN] ポートに切り替わりますので、HUB(VLAN対応スイッチなど)や ルータータイプモデムなどのネットワーク機器と接続します。
- ◎「DHCPクライアント」/「固定IP」/「PPPoE」に設定時 [WAN] ポートに切り替わりますので、ADSL、VDSL、CATVでお使いのブリッ ジタイプモデム、またはFTTHでお使いの回線終端装置と接続します。
- **5 アース端子 ……………** アース線(市販品)を接続します。
- ⑥ アンテナコネクター …… 付属の外部アンテナを接続します。(P.1-4)
 - ※十分な性能でご使用いただくため、外部アンテナは、必ず2本とも接続してください。

1 ご使用になる前に

1. 各部の名称と機能(つづき)

■ アンテナの取り付け

2本のアンテナは、ダイバーシティーやMIMOとして機能しますので、マルチパスに強く、安定した電波状態で通信できます。

取り付けるときは、アンテナの根元を右方向に手で締まる程度まで回します。

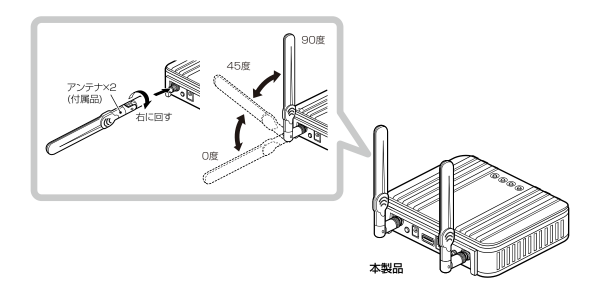
アンテナは、3段階の角度(0/45/90度)に折り曲げて使用できます。

また、折り曲げた状態で、左右に回転できます。

取りはずすときは、アンテナの根元を持って左方向に回します。

※十分な性能でご使用いただくため、アンテナは、2本とも取り付けてください。

※電波状況が悪いと感じられたときは、アンテナの向き、または本製品の設置場所を変更してください。



△警告

本製品に取り付けたアンテナを持って本製品を振り回さないでください。本人やほかの人に当たるなどして、けがや破損、および故障の原因になります。

ご注意

技術基準適合証明(工事設計認証)を受けていますので、付属のアンテナ以外は使用できません。

2. 本製品のおもな機能

■ 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、5.2/5.3/5.6GHz帯と2.4GHz帯の2波同時通信ができる無線アクセスポイントです。

※IEEE802.11規格(14CH)の無線LAN端末とは通信できません。



■ 無線ネットワーク名(SSID)について

本製品と無線LAN端末には、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。(P.2-9)

- ※異なるSSIDを設定している無線LAN端末は接続できません。
- ※本機品には内部アンテナ用と外部アンテナ用の無線LANユニットが内蔵されています。 複数の仮想AP機能を使用する場合、1つのユニットに対して、同じSSIDを設定できません。

■ 接続端末制限機能について

本製品の仮想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。

出荷時、仮想APごとに最大63台に設定されていますが、無線1 (athO \sim ath3)、無線2 (ath4 \sim ath7)それぞれで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、1つの無線ユニットで最大128台(無線AP間通信を含む)までになります。

■ 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、無線動作モードを「5GHz」に設定した外部アンテナ側(無線2)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.3-3) ※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/b/g規格と互換性があります。

2. 本製品のおもな機能(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。

©TKIP*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。

OAES*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 I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。

無線1(内部アンテナ側)での無線AP間通信では、必ず暗号化設定が必要で、「AES」で暗号化されます。(P.3-16) ※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	×

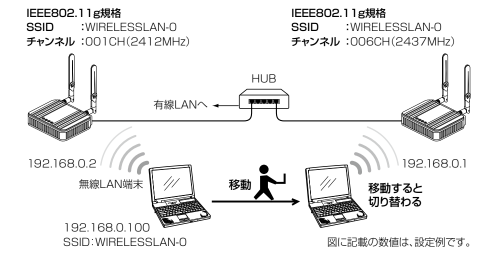
不正アクセス防止のアドバイス

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。

2. 本製品のおもな機能(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。

2. 本製品のおもな機能(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3-15ページ~3-21ページをご覧ください。

無線AP間通信機能を使用するには

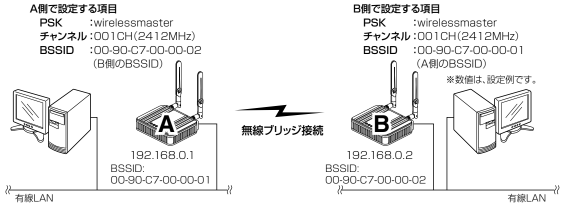
本製品に内蔵された無線LANユニットにより、通信できる相手側の無線アクセスポイント(弊社製)と使用方法が異なりますのでご注意ください。

無線LA	Nユニット	AP-80	AP-80HR	AP-80M	AP-80MR	AP-800	AP-8000	AP-90M	AP-90MR	AP-900	AP-9000	SE-900 (アクセスポイン トモード時)
が代例X I	2.4GHz帯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	5GHz帯	0	×	0	0	0	0	0	0	×	×	×
7117/1/X/C	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。
- ※5GHz帯で無線AP間通信が利用できるのは、5.2GHz帯だけです。

無線1(内部アンテナ側)で使用する場合(WDS)(P.3-15)

- ◎DFS機能が有効なチャンネルが選択されているとき(5.3/5.6GHz帯のチャンネル)、または「自動」を設定した場合(P.4-3)、無線AP間通信機能は動作しません。
- ◎無線アクセスポイントに内蔵された無線LANユニットのBSSID*1を互いに登録し合う必要があります。
- ◎最大8台分の相手を登録して、1対8の通信ができます。
 - ★1 本製品のBSSIDは、本製品の「AP間通信(WDS)」画面で確認できます。(P.3-15) 下図の例では、[B]側のBSSIDを[A]側に、[A]側のBSSIDを[B]側に登録します。 本製品と同じチャンネルで稼働するAP-80、AP-80HR、AP-80M、AP-80MR、AP-800、AP-800、AP-90M、AP-90M、AP-90MR、AP-900、AP-900のBSSIDだけを自動検出するため、BSSIDを容易に登録できます。
- ◎無線AP間通信するには、チャンネル、および無線AP間通信専用の共有鍵(PSK: Pre-Shared Key) ★2★3を相手側と同じ設定にします。
 - ★2 [AES|方式の暗号化を本製品の[AP間通信 (WDS)|画面で設定します。(P.3-16)
 - ★3 各仮想AP(athO〜ath3)のSSIDや暗号化の設定は、本製品と無線LAN端末の接続だけに使用しますので、 無線AP間通信には関係ありません。
- ◎無線AP間通信する相手側のBSSIDだけを登録してご使用ください。 必要でないBSSIDが複数登録されている場合は、通信速度低下の原因になります。
- ◎ VLAN IDの有無に関係なく、すべてのパケットが透過されます。



1 ご使用になる前に

2. 本製品のおもな機能

■ 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2(外部アンテナ側)で使用する場合(WBR)(P.3-17)

- ◎ 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.4-3)、無線AP間通信機能は動作しません。
- ◎親機側の仮想AP「ath4」*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(ath4)★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

親機側で設定する項目

チャンネル :036 CH (5180 MHz)

仮想AP :ath4

SSID :WIRELESSLAN-0

ネットワーク認証 :WPA2-PSK

暗号化方式 :AES

PSK :wirelessmaster 接続先BSSID :00-90-C7-00-00-02

(子機側のBSSID)

子機側で設定する項目

SSID :WIRELESSLAN-0 ネットワーク認証 :WPA2-PSK

ポットワーク認証 :WPA2-PSN 暗号化方式 :AES

PSK :wirelessmaster

※数値は、設定例です。

※子機側は、自動的に親機のチャンネルに なります。

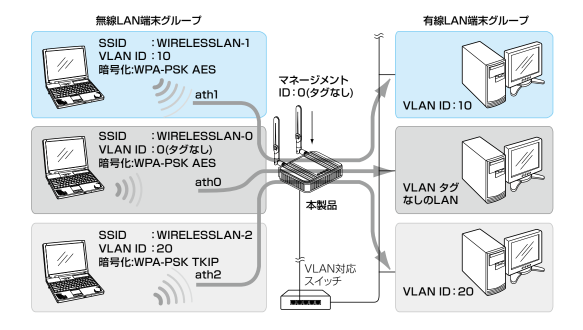


- ◎子機側は、SSIDと暗号化が一致する親機をスキャンします。
 - ※子機側の「AP間通信」画面で、親機側のSSIDと暗号化を設定します。
 - ※スキャン中の子機では、無線2(外部アンテナ側)の仮想APすべてが一時的に無効になります。
 - ※子機側は自動的に親機側のチャンネルになります。
 - ※子機として動作するとき、子機側のチャンネル設定、WMM詳細設定が無効になります。
 - ※複数の親機が存在する場合は、電波強度により接続する親機が確定します。
 - ※電波強度が変化しても、接続が切れない限りローミングしません。

2. 本製品のおもな機能(つづき)

■ 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。
- ※各仮想APのVLAN機能とルーター機能は併用できません。(AP-90MRのみ)
- ※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3-12 ページ~3-13 ページをご覧ください。



仮想AP機能を使用するには

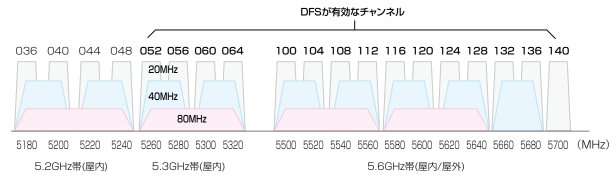
- ◎仮想AP(ath0~ath7)*を使用して、最大8グループの無線ネットワークを構築できます。
 - ★IEEE802.11ac規格の無線ネットワークを構築する場合は、無線2(外部アンテナ側)の「仮想AP」画面で仮想AP(ath4~ath7)を設定します。
- ◎複数の仮想AP機能を使用する場合、1つのユニットに対して、同じSSIDを設定できません。
- ◎各仮想AP(ath0~ath7)の無線LAN端末グループに、VLAN ID(0~4094)を設定できます。
- ◎出荷時、本製品の[マネージメントID]が「O」(タグなし)に設定されていますので、VLAN IDが設定されたネットワークからは、本製品の設定画面にアクセスできません。
- ◎各仮想AP(athO~ath7)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、出荷時の設定でで使用ください。

2. 本製品のおもな機能(つづき)

■ 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4-3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、本製品の[WIRELESS](1/2)ランプが→橙点滅して、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、自動的に電波干渉が発生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。
- - ※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。

◎本製品に内蔵された無線LANユニットより、DFS機能運用時に使用できる帯域幅が異なります。

無線1(内部アンテナ側):20MHz帯域幅のみ

無線2(外部アンテナ側): 20/40/80MHz帯域幅

- ※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。
 - レーダーの電波を検出した場合、40MHz帯域幅では2つ、80MHz帯域幅では4つのチャンネルが約30分利用できなくなります。
- ※検出結果は、無線1(内部アンテナ側)、無線2(外部アンテナ側)の無線LANユニットで共用します。
- ◎本製品の設定画面でチャンネルを「自動」に設定すると、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。
 - ※「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、本製品が使用中のチャンネルは設定画面上で確認できます。
 - ※本製品の起動時に、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。

1 ご使用になる前に

2. 本製品のおもな機能(つづき)

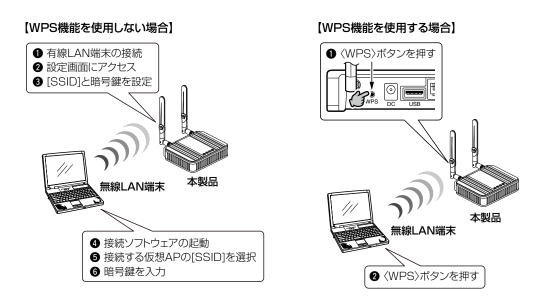
■ WPS機能について

「Wi-Fiアライアンス」が提唱する機能で、SSIDと暗号化(WPA-PSK/WPA2-PSK)を本製品とWPS機能対応無線LAN端末に自動設定できます。

※自動設定の方法は、本製品の後面部(P.1-3)にある(WPS)ボタンを使用する「プッシュボタン(Push Button Configuration)方式」と自動設定する相手のPINコードを使用する「PIN(Personal Identification Number)方式」を選択できます。

WPS機能で無線LAN端末に自動設定したいSSIDと共有鍵(キー)を指定する場合の操作例については、本書2章(P.2-11)をご覧ください。

WPS機能による自動設定の例については、本書3章(P.3-9)をご覧ください。



WPS機能を使用するには

- ◎WPS機能対応の無線LAN端末を準備してください。
- ◎無線LAN端末が〈WPS〉ボタンを装備していない場合は、WPS対応アプリケーション、またはWindows標準のワイヤレスネットワーク接続(Windows 7以降)を使用してください。
- ◎本製品のWPS機能で自動設定する仮想AP(ath0∼ath7)を、「仮想AP」画面で有効にしてから、「WPS」画面の「使用するインターフェース]欄で選択してください。(P.2-12)

[使用するインターフェース] 欄で無効な仮想APや「なし」(出荷時の設定)を設定している場合、本製品の後面部にある〈WPS〉ボタンを使用できません。(P.1-3)

また、本製品の設定画面にも〈開始〉ボタンが表示されません。

2. 本製品のおもな機能(つづき)

■ ルーター機能について(AP-90MRのみ)

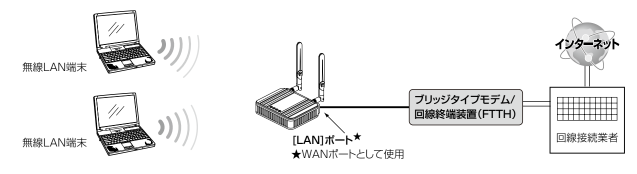
ADSL、VDSL、CATVでお使いのブリッジタイプモデム、またはFTTHでお使いの回線終端装置を本製品の[LAN] ポートと接続することで、本製品に無線LANで接続するパソコンからインターネット回線に接続できます。

- ※出荷時や全設定初期化時、本製品の回線種別は、「LANポートとして使用する」に設定されています。 お使いのモデムがルータータイプモデムの場合は、本製品のルーター機能を使用しませんので、本製品の回線種 別は、「LANポートとして使用する」(出荷時の設定)に設定すると接続できます。
- ※ルーター機能を使用するときは、「ルーター設定」メニュー→「WAN側IP」画面→[回線種別設定]項目→[回線種別]欄で、「DHCPクライアント」、「PPPoE」、「固定IP」に変更してください。(P.5-29) 設定変更後は、無線LAN端末から本製品の設定画面にアクセスしてください。
- ※回線種別が不明な場合は、ご契約の回線接続業者との契約内容をご確認ください。

ブリッジタイプモデムとの接続

下図を参考に、本製品の[LAN]ポートとブリッジタイプモデムを接続します。

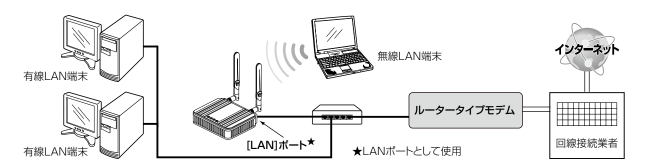
※接続の前に、ご契約の回線接続業者との契約内容にしたがって、本製品の回線種別を「DHCPクライアント」、「PPPoE」、「固定IP」に変更すると、本製品の[LAN]ポートがWAN側接続用ポートに切り替わります。



ルータータイプモデムとの接続

下図を参考に、AP-90MRの「LAN」ポートとルータータイプモデムを接続します。

- ※AP-90MRの回線種別は、出荷時の設定(LANポートとして使用する)で接続できます。
- ※出荷時や全設定初期化時、AP-90MRの[LAN]ポートは、LAN側接続用ポートとして使用できます。



1 ご使用になる前に

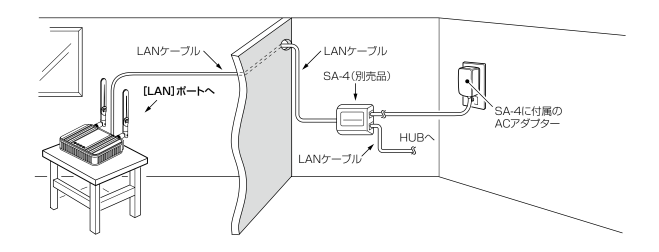
2. 本製品のおもな機能(つづき)

■ PoE機能について

本製品の設置場所付近にコンセントやIEEE802.3af規格対応のHUBがない場合に備えて、別売品のイーサネット電源供給ユニット(SA-4)をご用意しています。

SA-4をお使いいただくことで、本製品の[LAN]ポートから電源を受電できます。

※本製品との接続方法について詳しくは、「7. PoEによる電源供給について」(P.8-20)をご覧ください。



第2章

この章では、

本製品を無線LAN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。

段定に使うパソコンついて		· 2-2
■ 有線LAN端末と接続して設定する場合 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
■ 無線LAN端末と接続して設定する場合 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 2-2
段定用のパソコンに固定IPアドレスを設定する		
段定に使うパソコンを接続する		· 2-4
■ 有線LAN端末を使用する場合		
■ 無線LAN端末を使用する場合 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 2-5
段定画面にアクセスするには		· 2-7
本体IPアドレスを変更するときは ·······		· 2-8
無線ネットワーク名と暗号化を手動で設定する		. 2-9
■ 無線ネットワーク名を手動で設定する		. 2-9
■ 暗号化を手動で設定する		
NPS機能で自動設定したいSSIDと共有鍵(キー)を指定する		2-11
■ WPS機能を有効にする ······	;	2-11
■ WPS機能で無線LAN端末を自動設定する		2-12

1. 設定に使うパソコンついて

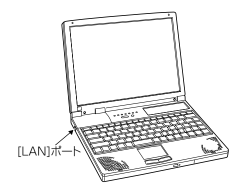
出荷時、本製品のIPアドレスは「192.168.0.1」、DHCPサーバー機能は「無効」に設定されています。本製品の設定画面にアクセスするときは、接続するパソコンに固定IPアドレスの設定が必要です。(P.2-3)

■ 有線LAN端末と接続して設定する場合

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







- ※[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でで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。

■ 無線LAN端末と接続して設定する場合

無線LAN機能搭載のパソコンをご用意ください。

本製品は、IEEE802.11ac/n/a (W52/W53/W56)/b/g規格に準拠しています。

2. 設定用のパソコンに固定IPアドレスを設定する

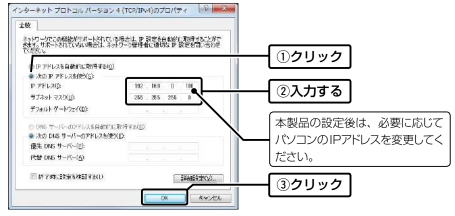
本製品の設定に使用するパソコンに固定IPアドレス(例: 192.168.0.100)を設定する手順について、Windows 7を例に説明します。

出荷時、本製品のIPアドレスは「192.168.0.1」、DHCPサーバー機能は「無効」に設定されています。

- 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 [ローカルエリア接続] (有線LAN端末で設定する場合)、または[ワイヤレスネットワーク接続] (無線LAN端末で設定する場合)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(有線LAN端末で設定する場合)、または「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」画面(無線LAN端末で設定する場合)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。



※上図は、設定例です。

8 〈閉じる〉をクリックします。

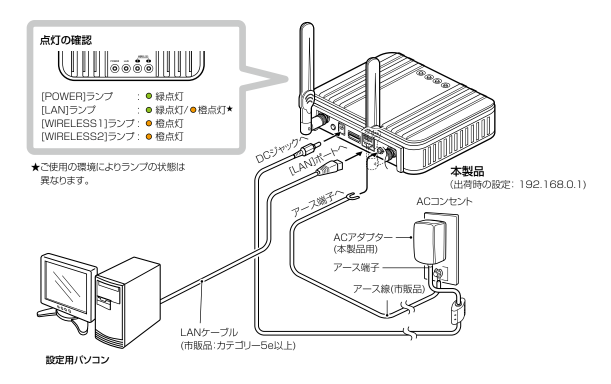
3. 設定に使うパソコンを接続する

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。

■ 有線LAN端末を使用する場合

本製品とパソコン(有線LAN端末)の電源を入れます。

※接続するときは、本製品、および接続する機器の電源を切ってください。



△警告

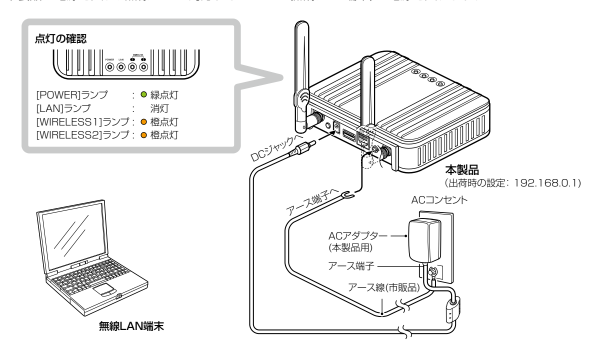
- ◎本製品のアース端子を、ガス管や水道管には絶対に接続しないでください。
- ◎落雷したときの電気的ショックの緩和、感電やノイズの回り込みを防止するため、本製品のアース端子は、市販のアース線を使用して、コンセントのアース端子、または地中に埋めたアース棒(市販品)に必ず接続してください。
- ◎本製品に取り付けた外部アンテナを持って本製品を振り回さないでください。 本人や他人に当たるなどして、けがや破損、および故障の原因になります。

3. 設定に使うパソコンを接続する(つづき)

■ 無線LAN端末を使用する場合

※接続するときは、本製品、および接続する機器の電源を切ってください。

1 本製品の電源を入れ、無線LANに対応するパソコン(無線LAN端末)の電源を入れます。



⚠警告

- ◎本製品のアース端子を、ガス管や水道管には絶対に接続しないでください。
- ◎落雷したときの電気的ショックの緩和、感電やノイズの回り込みを防止するため、本製品のアース端子は、市販のアース線を使用して、コンセントのアース端子、または地中に埋めたアース棒(市販品)に必ず接続してください。
- ◎本製品に取り付けた外部アンテナを持って本製品を振り回さないでください。 本人や他人に当たるなどして、けがや破損、および故障の原因になります。
- **2** [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。



(次ページにつづく)

3. 設定に使うパソコンを接続する

■ 無線LAN端末を使用する場合(つづき)

3 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。 ※出荷時、本製品のSSIDは、「WIRELESSLAN-O」に設定されています。



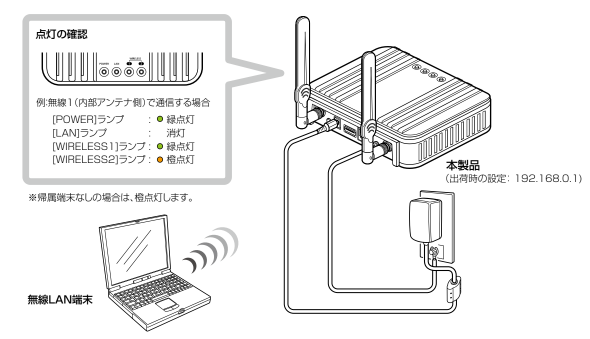
- ※本製品に暗号鍵(キー)を設定した場合は、「ネットワークに接続」画面が表示されますので、画面にしたがって暗号鍵 (キー)を入力してください。
- ※不正アクセス防止のため、必ず暗号化を設定してください。暗号鍵(WEPキー)/共有鍵(Pre-Shared Key)は、容易に推測されないものにしてください。

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。

4 「接続」と表示されたことを確認します。



5 本製品の[WIRELESS1]ランプ、または[WIRELESS2]ランプが ● 緑点灯したことを確認します。



4. 設定画面にアクセスするには

本製品に接続したパソコンのWWWブラウザーから、本製品の設定画面にアクセスする手順について説明します。

- **1** WWWブラウザーを起動します。
- **2** 本製品に設定されたIPアドレスをWWWブラウザーのアドレスバーに入力します。 出荷時、本製品のIPアドレスは「192.168.0.1」に設定されています。



- 3 [Enter] キーを押します。 [ユーザー名] と[パスワード] を求める画面が表示されます。
- 4 [ユーザー名]欄に「admin」、「パスワード]欄に「admin」(出荷時の設定)を入力し、〈OK〉をクリックすると、 設定画面が表示されます。



WWWブラウザーについて

Microsoft® Internet Explorer® 11で動作確認しています。

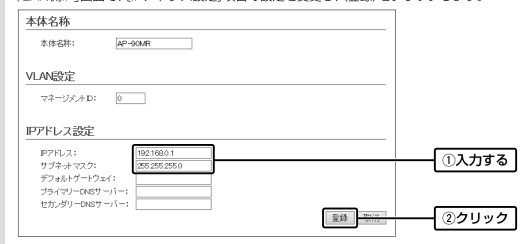
設定画面が正しく表示できるように、WWWブラウザーのJavaScript®機能、およびCookieは有効にしてください。
※Microsoft® Internet Explorer® 8以前をご使用の場合は、正しく表示できないことがあります。

5. 本体IPアドレスを変更するときは

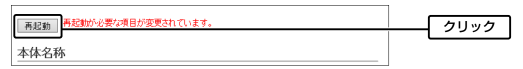
ネットワーク設定 > LAN側IP > IPアドレス設定

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。

- ↑
 「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。



- ※本製品のルーター機能をご使用になるとき、WAN側にデフォルトゲートウェイが設定された場合は、そのデフォルトゲートウェイを使用します。
- 3 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

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。(P.2-7)

※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「192.168.0.1」(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「O」)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「2551)を割り当てない

6. 無線ネットワーク名と暗号化を手動で設定する

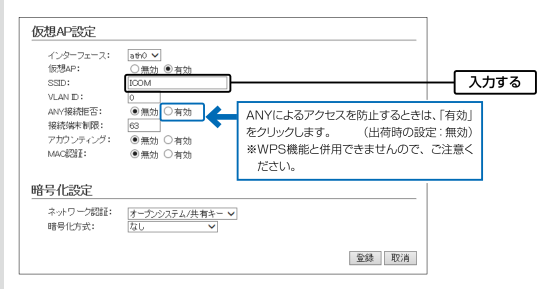
無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

■ 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。

※無線1(内部アンテナ側)の「athO」で通信する場合を例に説明しています。 (出荷時の設定: WIRELESSLAN-O) ※本製品の無線ネットワーク名(SSID)と暗号化を自動で設定する場合は、本書3-9 ページをご覧ください。

- ↑ 「無線設定」メニューの「無線1」、「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)



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、出荷時の設定で使用されることをおすすめします。

6. 無線ネットワーク名と暗号化を手動で設定する(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

■ 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。

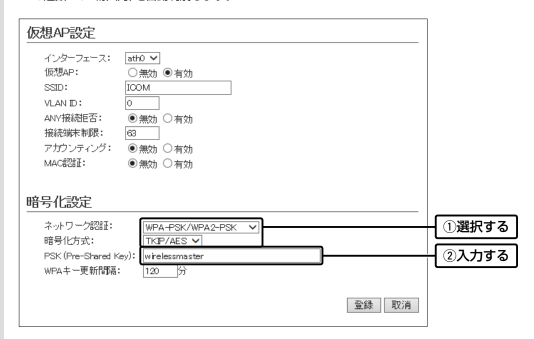
※無線1(内部アンテナ側)の「athO」で通信する場合を例に説明しています。

ネットワーク認証 : WPA-PSK/WPA2-PSK

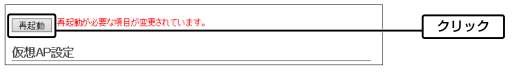
暗号化方式 : TKIP/AES PSK (Pre-Shared Key) : wirelessmaster

※設定例以外の暗号化設定については、本書3-4 ページページ~3-8 ページをご覧ください。

- **1** [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。



- 2 〈登録〉をクリックします。
- 3 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

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。

7. WPS機能で自動設定したいSSIDと共有鍵(キー)を指定する

あらかじめ本製品で使用する仮想APに設定したSSIDと共有鍵(キー)を、WPS機能でWPS機能対応無線LAN端末に自動設定する手順を説明します。

※ネットワーク名(SSID)と暗号化の設定については、本書2-10ページをご覧ください。

※WPS機能で使用できるネットワーク認証は、「WPA-PSK1、「WPA2-PSK1です。

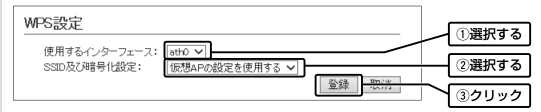
無線設定 > WPS

■ WPS機能を有効にする

「プッシュボタン方式 | を例に説明します。(P.1-12)

※WPS機能を有効にすると、本製品の後面部にある〈WPS〉ボタンの操作が有効になります。

- **1** 「無線設定」メニュー、「WPS」の順にクリックします。
- **2** WPS機能を使用する仮想AP(例:athO)を選択し、〈登録〉をクリックします。(出荷時の設定:なし)

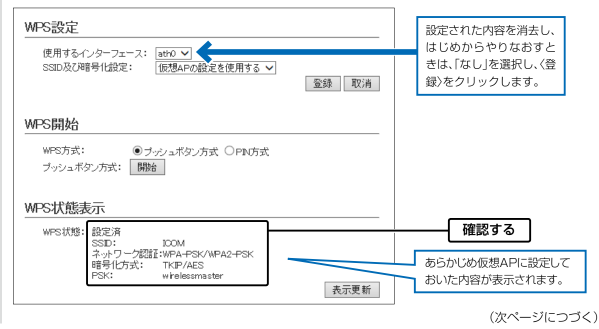


3 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

- 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。
- **5** 「WPS」画面の「WPS状態]欄を確認します。



7. WPS機能で自動設定したいSSIDと共有鍵(キー)を指定する(つづき)

〈WPS〉ボタンを使用した自動設定の操作手順について説明します。 本製品のSSIDと共有鍵(キー)の内容を無線LAN端末に自動設定します。

無線設定 > WPS

■ WPS機能で無線LAN端末を自動設定する

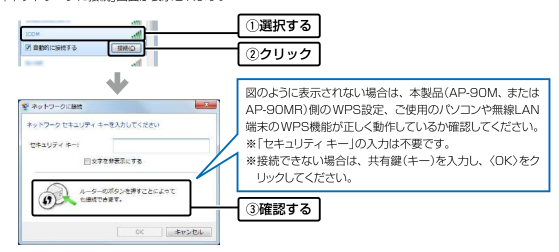
無線LAN端末は、WPS対応のものをご用意ください。

本書では、Windows 7標準のワイヤレスネットワーク接続を例に、WPS機能で無線LAN端末を自動設定する手順を説明します。

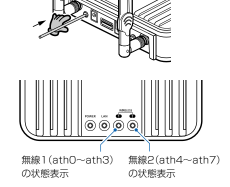
- ※無線LAN端末側の操作について詳しくは、お使いになる端末の取扱説明書をご覧ください。
- ※ [WIRELESS] (1/2)ランプが★赤点滅し、設定できない場合は、[使用するインターフェース]欄を「なし」(P.2-11)に 戻してから、手動で設定してください。(P.2-9)
- **1** 無線LAN端末側で、[ワイヤレスネットワーク接続アイコン]をクリックします。 **アイコンが表示されるまで数分かかることがあります。



2 本製品に設定されたSSID (例:ICOM)を選択し、〈接続(C)〉をクリックします。 「ネットワークに接続」画面が表示されます。



- **3** 本製品の⟨WPS⟩ボタンを押します。 [WIRELESS](1/2)ランプがゆっくり★緑点滅します。
- **4** [WIRELESS] (1/2) ランプが 緑点灯になると、設定完了です。
 - ※WPS機能で使用する仮想AP(例:athO)により、点灯するランプが異なります。



第3章

この章では、

本製品の無線LANをご使用いただくために必要な基本設定の手順を説明しています。

1. 無線通信を停止するには ····································	
■ 無線UNITを無効にする ····································	3-2
2. IEEE802.11ac規格(5GHz帯)の通信をするには	···· 3-3
■ 80MHz帯域幅通信をするときは ····································	··· 3-3
3. [WEP RC4]暗号化を設定するには	3-4
■ 暗号鍵(キー)の入力について	3-4
■ ASCII文字→16進数変換表	3-⊿
■ 16進数で暗号鍵(キー)を入力するには	3-5
■ ASCII文字で暗号鍵(キー)を入力するには	3-6
■ 暗号鍵(キー)を生成するには	3-7
■ 暗号鍵(キー)値の設定例	3-8
4. 無線ネットワーク名と暗号化を自動で設定するときは	3-9
■ WPS機能を有効にする	3-9
■ 〈WPS〉ボタンで自動設定を開始する	3-10
5. 仮想APを設定するには ······	3-12
6. 無線AP(アクセスポイント)間通信機能を設定するには ····································	3-14
■ 無線 1 (内部アンテナ側)で使用する場合(WDS)	3-15
■ 無線2(外部アンテナ側)で使用する場合(WBR)	3-17
■ 親機を設定する	
■ 子機を設定する ·······	3-20
■ 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	3-21
7. MACアドレスフィルタリングを設定するには ····································	3-22

1. 無線通信を停止するには

出荷時や全設定初期化時、無線1(内部アンテナ側)には「2.4GHz」、無線2(外部アンテナ側)には「5GHz」が設定されています。

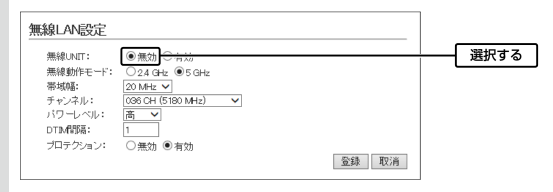
※無線1と無線2で同じ無線動作モードを設定すると、無線が動作しなくなりますのでご注意ください。

無線設定 > 無線1/無線2 > 無線LAN

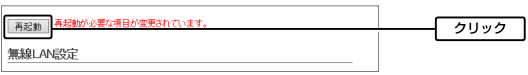
■ 無線UNITを無効にする

無線2(外部アンテナ側)を例に無線通信を停止する手順を説明します。

- ↑
 「無線設定」メニューの「無線2」、「無線LAN」の順にクリックします。
- **2** [無線UNIT]欄で「無効」を選択します。 (出荷時の設定:有効)



- 3 〈登録〉をクリックします。
- 4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

2. IEEE802.11ac 規格(5GHz 帯)の通信をするには

IEEE802.11ac規格を使用できるのは、無線2(外部アンテナ側)で5GHzを選択し、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、設定した無線動作モード(2.4GHz/5GHz)に応じてIEEE802.11a/b/g規格で通信します。

無線設定 > 無線2 > 無線LAN

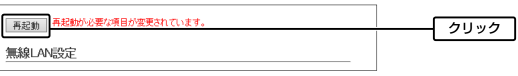
■ 80MHz帯域幅通信をするときは

次の手順で帯域幅を変更してください。

- ↑ 「無線設定」メニューの「無線2」、「無線LAN」の順にクリックします。
- 2 「無線動作モード」欄で「5GHz」が選択されていることを確認します。
- **3** [帯域幅]欄で「80MHz」を選択します。 (出荷時の設定:20MHz)



- 4 〈登録〉をクリックします。
- 5 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

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」(出荷時の設定)でで使用ください。

3. [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.3-5)
- ◎ASCII文字で暗号鍵(キー)を直接入力する(P.3-6)
- ◎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.3-7)
- ※出荷時や全設定初期化時、暗号化は設定されていません。
- ※ [WEP RC4] 暗号化を設定できないときは、使用する仮想AP(athO \sim ath7)にWPS機能が設定されていないことを確認してください。(P.2-11)
- ※ [WPA-PSK(TKIP)/(AES)]暗号化設定例については、本書2-10 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	暗号化方式	入力モード			
オープンシステム	共有キー	响与16万式	16進数(HEX)	ASCII文字		
0	×	なし(出荷時の設定)	_	_		
0	0	WEP RC4 64(40)ビット	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		ļ	,,	#	\$	%		,	()	*	+	,	-		
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	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
16 進数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	Зb	Зс	Зd	Зе	3f
ASCII 文字	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	Κ	L	М	Ν	0
16 進数	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
ASCII 文字	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	[¥]	^	_
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	1	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。

3. [WEP RC4] 暗号化を設定するには(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

■ 16進数で暗号鍵(キー)を入力するには

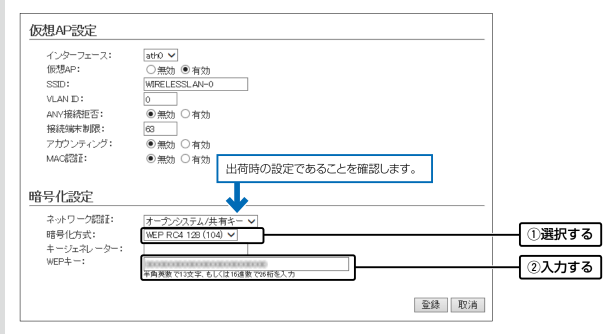
無線1(内部アンテナ側)の「athO」を設定する場合を例に説明します。

ネットワーク認証 : 「オープンシステム/共有キー」(出荷時の設定)

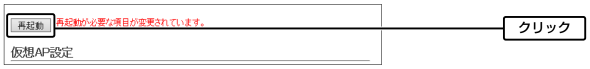
暗号化方式 : 「WEP RC4 128(104)」ビット

WEPキー : $[0\sim9]$ 、および $[a\sim f(stack A\sim F)]$ を使用して26桁を入力

- ↑ 「無線設定」メニューの「無線1」、「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。



- 3 〈登録〉をクリックします。
- 4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

3. [WEP RC4] 暗号化を設定するには(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

■ ASCII文字で暗号鍵(キー)を入力するには

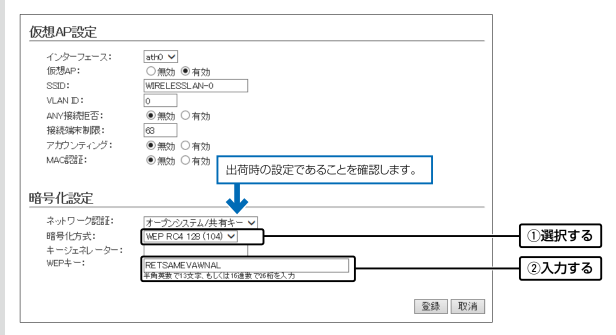
無線1(内部アンテナ側)の「athO」を設定する場合を例に説明します。

ネットワーク認証 : 「オープンシステム/共有キー」(出荷時の設定)

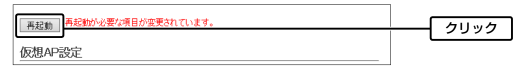
暗号化方式 : 「WEP RC4 128(104)」ビット

WEPキー :13文字を入力(例: RETSAMEVAWNAL)

- ↑ 「無線設定」メニューの「無線1」、「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。



- 3 〈登録〉をクリックします。
- 4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

3. [WEP RC4] 暗号化を設定するには(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

■ 暗号鍵(キー)を生成するには

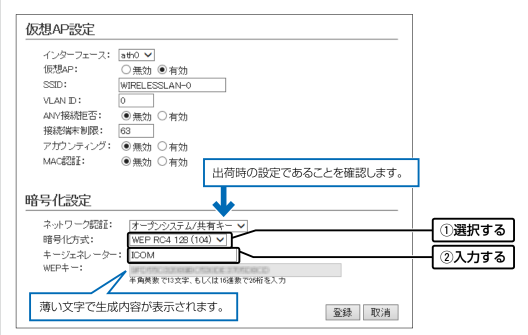
無線1(内部アンテナ側)の「athO」を設定する場合を例に説明します。

ネットワーク認証 : 「オープンシステム/共有キー」(出荷時の設定)

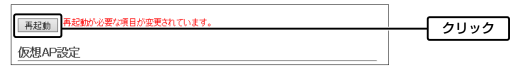
暗号化方式 : 「WEP RC4 128(104)」ビット

キージェネレーター : 任意の文字列(半角英数字31文字以内)を入力(例: ICOM)

- ↑
 「無線設定」メニューの「無線1」、「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)



- 3 〈登録〉をクリックします。
- 4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

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. [WEP RC4] 暗号化を設定するには(つづき)

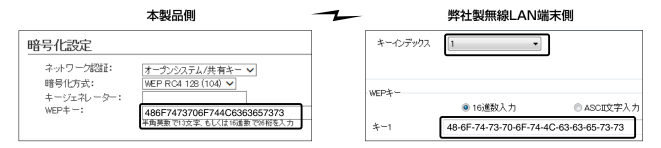
無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

■ 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)で本製品と無線LAN端末の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)が本製品と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。

4. 無線ネットワーク名と暗号化を自動で設定するときは

WPS(Wi-Fi Protected Setup)機能により、自動生成されるネットワーク名(SSID)と共有鍵(キー)を本製品と無線LAN端末(WPS対応)に自動設定します。

※WPS機能を使用せず、本製品に手動でネットワーク名(SSID)と暗号化を設定する場合は、本書2-9 ページをご覧ください。

無線設定 > WPS

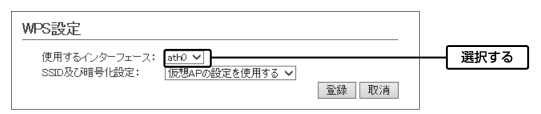
■ WPS機能を有効にする

「プッシュボタン方式」を例に説明します。(P.1-12)

※WPS機能を有効にすると、本製品の後面部にある〈WPS〉ボタンの操作が有効になります。 なお、「仮想AP」画面(例: athO)のSSIDと暗号化設定は変更できなくなります。

1 「無線設定」メニュー、「WPS」の順にクリックします。

2 WPS機能を使用する仮想AP(例:athO)を選択します。 (出荷時の設定:なし)



3 [SSID及び暗号化設定]欄で「WPSで設定を生成する」を選択して、〈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。

※本製品に手動で設定したネットワーク名(SSID)と共有鍵(キー)を使用するときは、「仮想APの設定を使用する」 (出荷時の設定)を選択してください。



4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

4. 無線ネットワーク名と暗号化を自動で設定するときは(つづき)

〈WPS〉ボタンを使用した自動設定の操作手順について説明します。

本製品が自動生成するSSIDと暗号化(WPA-PSK/WPA2-PSK)の内容を無線LAN端末に自動設定します。

無線設定 > WPS

■ 〈WPS〉ボタンで自動設定を開始する

本書では、SE-90Mの操作を例に無線LAN端末側の操作を説明します。

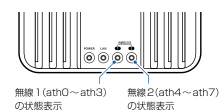
- ※無線LAN端末が〈WPS〉ボタンを装備していない場合は、WPS対応のアプリケーションをご用意ください。
- ※無線LAN端末側の自動設定について詳しくは、お使いになる端末の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 設定できない場合は、[使用するインターフェース]欄を「なし」(P.3-9)に戻してから、手動で設定してください。 (P.2-9)
- ↑ 本製品の⟨WPS⟩ボタンを押します。



- **2** 本製品の[WIRELESS] (1/2) ランプがゆっくり※緑点滅していることを確認します。
 - ※無線LAN端末側の操作は、本製品の操作から120秒以内に開始 してください。

本製品の場合、120秒以上経過すると設定に失敗します。 この場合、[WIRELESS] (1/2)ランプが★赤点滅に切り替わり、 約20秒後に 〇 橙点灯(または 〇 緑点灯) しますので、はじめから 操作をやりなおしてください。

※WPS機能で使用する仮想AP(例:athO)により、点灯するランプが異なります。



● 緑点灯 : 端末が1台以上帰属時/WPS成功時

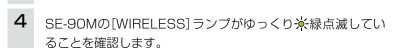
-┷-緑点滅: WPS実行時

→ 赤点滅 : WPS失敗時(約20秒後消灯)

● 橙点灯 : 帰属端末なし

(内部、または外部アンテナ側有効時)

3 SE-90Mの〈WPS〉ボタンを、[WIRELESS]ランプが**※**緑点滅するまで押します。



※ SE-90Mの場合、設定に失敗すると [WIRELESS] ランプが→赤 点滅に切り替わり、約20秒後に ● 橙点灯しますので、はじめか ら操作をやりなおしてください。



● 緑点灯 : 無線通信確立時/WPS成功時

-**☆**-緑点滅 : WPS実行時

→ 赤点滅 : WPS失敗時(約20秒後消灯)

● 橙点灯 : 無線機能動作時(通信中の無線アクセス

ポイントが存在しないとき)

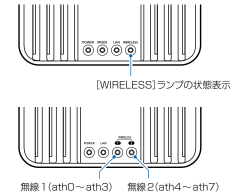
消 灯 : 無線機能停止時

(次ページにつづく)

4. 無線ネットワーク名と暗号化を自動で設定するときは

無線設定 > WPS

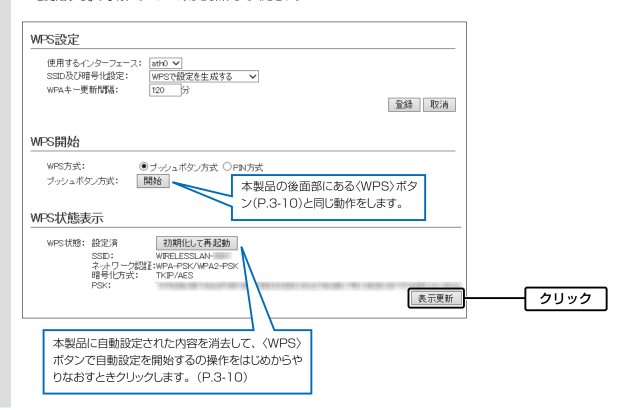
- ■〈WPS〉ボタンで自動設定を開始する(つづき)
- **5** SE-90Mの[WIRELESS] ランプが 緑点灯していることを確認します。
- **6** 本製品の[WIRELESS] (1/2) ランプが **○** 緑点灯している ことを確認します。
 - ※WPS機能で使用する仮想AP(例:athO)により、点灯するランプが異なります。



の状態表示

の状態表示

- **7** 「WPS」画面で〈表示更新〉をクリックします。
 - 本製品に自動設定された内容を「WPS状態表示」に表示します。
 - ※2台目以降の無線LAN端末に自動設定するときは、別の無線LAN端末を使用して、「〈WPS〉ボタンで自動設定を開始する」の手順1(P.3-10)から操作してください。



5. 仮想 AP を設定するには

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

次の条件で、図の 色で示す仮想AP(ath1)を設定する場合を例に説明します。 ※各仮想APのVLAN機能とルーター機能は併用できません。(AP-90MRのみ)

[仮想AP設定]項目 インターフェース : 「ath 1]

仮想AP :「有効」

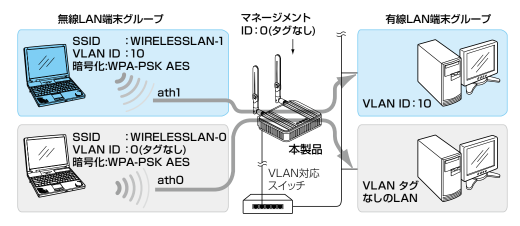
SSID : [WIRELESSLAN-1](出荷時の設定)

VLAN ID : [10]

[暗号化設定]項目 ネットワーク認証 : 「WPA-PSK/WPA2-PSK」

暗号化方式 : 「AES」

PSK(Pre-Shared Key) : [RETSAMEVAWNAL]

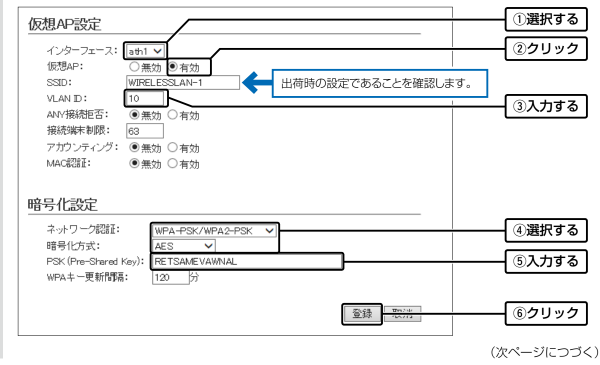


※仮想AP「athO」は、設定されているものとします。

※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.1-10)

↑ 「無線設定」メニューの「無線1」、「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。



5. 仮想 AP を設定するには(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

3 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

6. 無線 AP(アクセスポイント) 間通信機能を設定するには

本製品に内蔵された無線LANユニットにより、通信できる相手側の無線アクセスポイント(弊社製)や使用方法が異なりますのでご注意ください。

無線LA	Nユニット	AP-80	AP-80HR	AP-80M	AP-80MR	AP-800	AP-8000	AP-90M	AP-90MR	AP-900	AP-9000	SE-900 (アクセスポイン トモード時)
無線1	2.4GHz帯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
(WDS)	5GHz帯	0	×	0	0	0	0	0	0	×	×	×
無線2	2.4GHz帯	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×	0
(WBR)	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。)

無線1(内部アンテナ側)で使用する場合(WDS)(P.3-15)

- ◎無線アクセスポイントに内蔵された無線LANユニットのBSSIDを互いに登録し合う必要があります。
- ◎チャンネル、および無線AP間通信専用の共有鍵(キー)を相手側と同じ設定にします。

無線2(外部アンテナ側)で使用する場合(WBR)(P.3-17)

- ◎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。
- ◎親機側の仮想AP*に設定されたSSID、暗号化を子機側に設定する必要があります。
 - ★ 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

RS-AP3で本製品を管理するときは(P.3-21)

無線AP間通信をする本製品をRS-AP3(弊社製アクセスポイント管理ツール)で管理するときは、本製品側の設定 画面(無線1、または無線2)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。 ※2017年1月現在、RS-AP3を使用して管理できる無線アクセスポイントは、AP-90M、AP-90MR、AP-900、AP-900、アクセスポイントモードのSE-900です。

(次ページにつづく)

^{※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。

6. 無線 AP(アクセスポイント) 間通信機能を設定するには(つづき)

無線設定 > 無線 1 > AP間通信 (WDS)

■ 無線1(内部アンテナ側)で使用する場合(WDS)

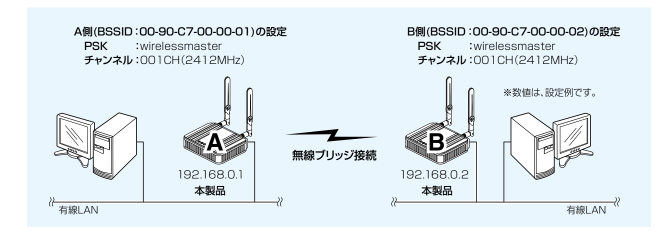
次の条件で、2台の本製品(図:AとB)を設定する場合を例に説明します。

- ※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.1-8)
- ※最初に、相手側の無線アクセスポイントと同じチャンネル(例:001CH(2412MHz))に設定してください。
- ※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 | を設定した場合、無線AP間通信機能は動作しません。
- ※本製品のIPアドレスは、「本体IPアドレスを変更する」(P.2-8)で設定されているものとします。

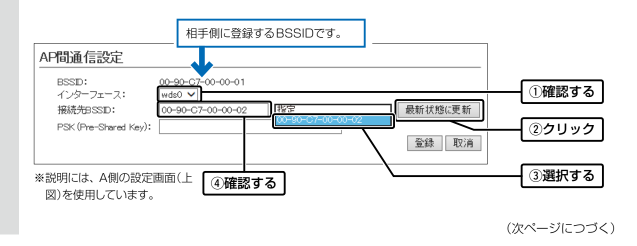
[AP間通信設定] 項目 インターフェース : [wdsO]

接続先BSSID : [00-90-C7-00-00-02]をA側に登録する : [00-90-C7-00-01]をB側に登録する

PSK(Pre-Shared Key) : 「wirelessmaster」(同じ共有鍵をA側とB側に設定する)



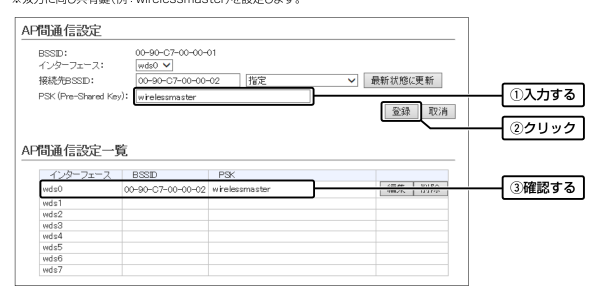
- **1** 「無線設定」メニューの「無線1」、「AP間通信 (WDS)」の順にクリックします。
- 2 設定条件にしたがって、自動検出された対向する相手側のBSSIDを下記のように登録します。 ※B側のBSSID(例: 00-90-C7-00-00-02)をA側に登録、A側のBSSID(例: 00-90-C7-00-00-01)をB 側に登録します。
 - ※自動検出されないときは、相手のBSSIDを[接続先BSSID]欄に直接入力します。



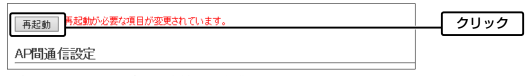
6. 無線 AP(アクセスポイント) 間通信機能を設定するには

無線設定 > 無線 1> AP間通信 (WDS)

- 無線1(内部アンテナ側)で使用する場合(WDS)(つづき)
- **3** 無線AP間通信専用の共有鍵を[PSK(Pre-Shared Key)]欄に入力します。 ※双方に同じ共有鍵(例: wirelessmaster)を設定します。



4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

6. 無線 AP(アクセスポイント) 間通信機能を設定するには(つづき)

無線設定 > 無線2> AP間通信 (WBR)

■ 無線2(外部アンテナ側)で使用する場合(WBR)

次の条件で、2台の本製品(図:親機の仮想AP「ath4」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.1-9)
- ※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.4-3)、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、出荷時の設定「036 CH (5180 MHz)」(無線2)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」(P.2-8)で設定されているものとします。

親機(P.3-18)

[無線LAN設定]項目 チャンネル : 「036 CH (5180 MHz)」(出荷時の設定)

[仮想AP設定]項目 インターフェース : 「ath4」

仮想AP : 「有効」(出荷時の設定)

SSID : [WIRELESSLAN-0](出荷時の設定)

[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 : 「wbr8」

接続先BSSID : [00-90-C7-00-00-02](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.3-20)

[AP間通信設定]項目 AP間通信 :「有効」

動作モード : 「子機」

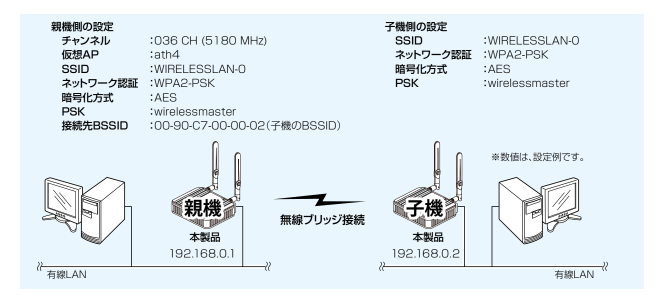
[子機設定]項目 SSID : [WIRELESSLAN-0](出荷時の設定)

ネットワーク認証 : 「WPA2-PSK」

暗号化方式: :「AES」

PSK (Pre-Shared Key) : [wirelessmaster]

※子機のインターフェースは、「wbr17」から変更できません。



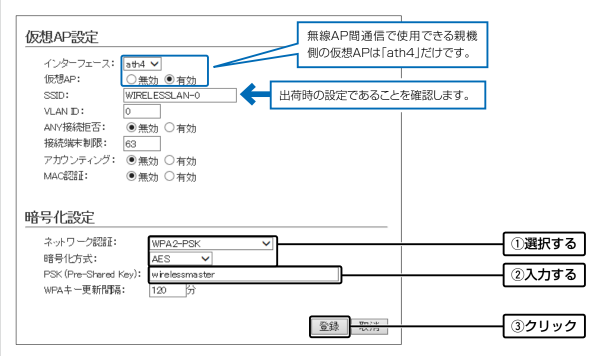
6. 無線 AP(アクセスポイント) 間通信機能を設定するには(つづき)

無線設定 > 無線2> AP間通信 (WBR)

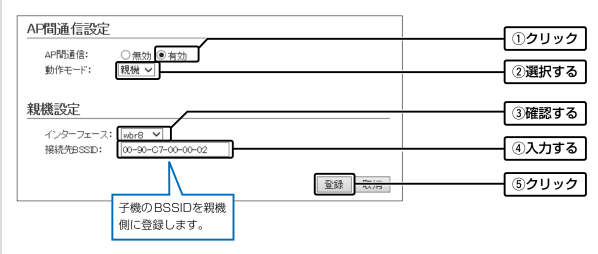
■ 親機を設定する

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。

- ↑ 「無線設定」メニューの「無線2」、「仮想AP」の順にクリックします。
- 2 設定条件にしたがって、親機側の仮想AP「ath4」を設定します。



- 3 「無線設定」メニューの「無線2」、「AP間通信 (WBR)」の順にクリックします。
- 4 設定条件にしたがって、親機側のAP間通信を設定します。



(次ページにつづく)

6. 無線 AP(アクセスポイント) 間通信機能を設定するには

無線設定 > 無線2> AP間通信 (WBR)

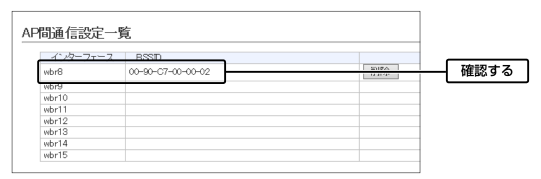
■ 親機を設定する(つづき)

5 〈OK〉をクリックします。



※無線2では、親機側の仮想AP「ath4」に設定されたSSIDと暗号化を使用して、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。

6 [AP間通信設定一覧]項目の登録内容を確認します。



7 〈再起動〉をクリックします。 v



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

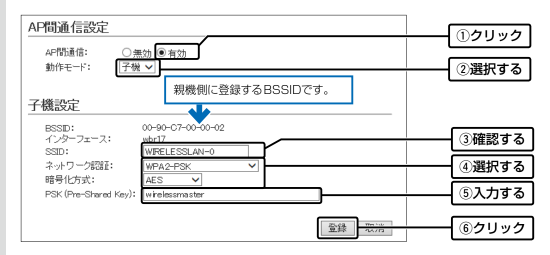
6. 無線 AP(アクセスポイント) 間通信機能を設定するには(つづき)

無線設定 > 無線2> 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。

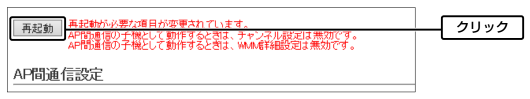
- ※無線2では、親機側の仮想AP「ath4」に設定されたSSIDと暗号化を使用して、無線AP間通信をします。
- ※子機側は、SSIDと暗号化が一致する親機をスキャンします。
- ※スキャン中の子機では、無線2(外部アンテナ側)の仮想APすべてが一時的に無効になります。
- ※無線AP間通信機能を設定すると、子機の仮想AP「ath7」は使用できなくなります。
- **1** 「無線設定」メニューの「無線2」、「AP間通信 (WBR)」の順にクリックします。
- 2 設定条件にしたがって、子機側の暗号化を設定します。



3 〈OK〉をクリックします。



4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

6. 無線 AP(アクセスポイント) 間通信機能を設定するには(つづき)

無線設定 > 無線 1> AP間通信 (WDS)

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(無線1、または無線2)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、本製品側の設定した内容を、「個別設定」画面★で設定してください。
 - ★無線2(外部アンテナ側)で無線AP間通信機能をご使用になる場合は、「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2:親機の「個別設定」画面

□ AP間通信(WBR) AP間通信 有効 動作モード 親機 接続先BSSID (wbr8) 接続先BSSID (wbr9) 接続先BSSID (wbr... 接続先BSSID (wbr...

無線2:子機の「個別設定」画面

□ A	P間通信(WBR)	
A	P間通信	有効
動)作モード	子機
	インターフェース wi	br 17
	SSID	WIRELESSLAN-0
	ネットワーク認証	WPA2-PSK
	暗号化方式	AES
	PSK (Pre-Share	wirelessmaster
■ SNMP	定	
場所		共通設定を使用
連絡先		共通設定を使用

無線2:「共通設定」画面

	想AP	
	インターフェース ath4	
	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
	MACIZIE	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

RS-AP3で管理するときのご注意

- ◎管理を終了するまで、AP-90MRのWAN側(ルーター設定)を変更できません。
- ◎ルーター機能をご使用になる場合は、回線種別を「固定IP」に設定し、あらかじめWAN側IPアドレスに固定IPアドレスを設定してください。
- ※回線種別を「DHCPクライアント」に設定してご使用になる場合は、DHCPサーバー側で静的DHCPサーバー機能などを利用し、常に同じIPアドレスが付与されるようにネットワーク環境を構築してください。
- ※回線種別が「PPPoE」に設定されているときは、RS-AP3でAP-90MRを管理できません。

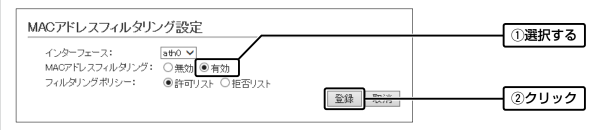
7. MAC アドレスフィルタリングを設定するには

無線設定 > 無線 1/無線2 > MACアドレスフィルタリング

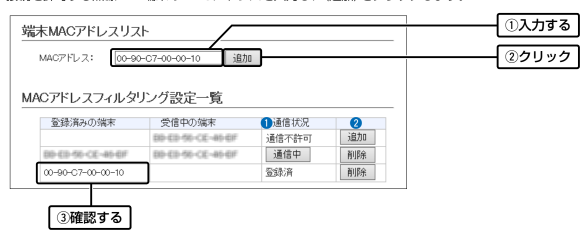
仮想AP(athO~ath7)ごとに、本製品への接続を許可する、または拒否する無線LAN端末を登録できます。 ※仮想APごとに、最大1024台分のMACアドレスを登録できます。

※無線1(内部アンテナ側)の仮想AP(例: athO)を例に、接続を許可する無線LAN端末の登録を説明します。

- ↑ 「無線設定」メニューの「無線1」、「MACアドレスフィルタリング」の順にクリックします。
- 2 [MACアドレスフィルタリング]欄で「有効」を選択し、〈登録〉をクリックします。



3 接続を許可する無線LAN端末のMACアドレスを入力し、〈追加〉をクリックします。



〈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(別画面)

で表示します。

「通信不許可」:MACアドレスフィルタリング設定により無線通信が

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

ときの表示です。

②〈追加〉/〈削除〉 ··············· 表示されている無線LAN端末のMACアドレスをリストに追加、また

はリストから削除するボタンです。

第4章

この章では、

無線LANの詳細な機能を設定する手順について説明します。

1.	. チャンネルの自動設定について	4-2
	■ 2.4GHz帯で自動チャンネルを設定するときは	4-2
	■ 5GHz帯で自動チャンネルを設定するときは	4-3
2.	. アカウンティング設定について	
	■ 仮想APごとに個別設定するときは	4-4
	■ 共通設定するときは	4-5
3.	. MAC認証サーバー (RADIUS)設定について ······	·· 4-6
	■ 仮想APごとに個別設定するときは	·· 4-6
	■ 共通設定するときは	
4.	. RADIUS設定について ······	·· 4-8
	■ 仮想APごとに個別設定するときは	·· 4-8
	■ 共通設定するときは	4-9
5.	. 認証VLANについて	
	■ MAC認証を利用するときは ······	4-11
	■ ネットワーク認証(WPA/WPA2/IEEE802.1X)を利用するときは	4-11
6.	. ネットワーク監視設定について	4-12
7.	. WMM詳細について ·····	4-13
	■ WMM詳細設定 ······	4-13
	■ WMMパワーセーブ設定 ·····	4-18
	■ CAC設定·····	4-19
8.	. レート設定について ······	4-20
	■ プリセットされた設定を使用するときは	4-20
	■ プリセットされた各レート設定	4-21
	■ MCS値ごとの通信レートについて ·······	
	■ 仮想AP共通設定をするときは	
	. ARP代理応答について	
] (0. IP Advance Radio Systemについて	4-27
1	1. 本製品のPINコードについて	
	■ PINコードを確認してWPSを開始するときは	
	■ PINコードを再生成するには	4-28

1. チャンネルの自動設定について

本製品の設定画面でチャンネルを「自動」に設定すると、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。

- ※「自動」が選択できるのは、20MHz帯域幅だけです。
- ※本製品の起動時に、DFS機能が無効なチャンネルが選択された場合は、その後、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。

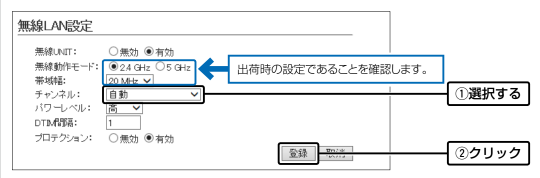
※チャンネル自動設定とRS-AP3(弊社製無線アクセスポイント管理ツール)は併用できません。

無線設定 > 無線1/無線2 > 無線LAN

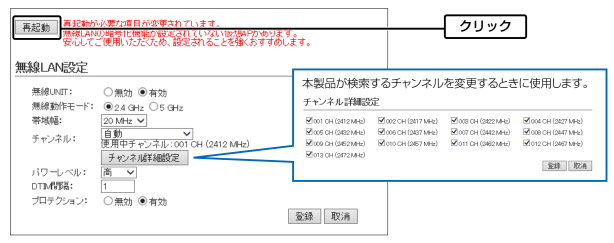
■ 2.4GHz帯で自動チャンネルを設定するときは

無線1(内部アンテナ側)を設定する場合を例に説明します。

- ↑ 「無線設定」メニューの「無線1」、「無線LAN」の順にクリックします。
- **2** [チャンネル]欄で「自動」を選択し、〈登録〉をクリックします。 (出荷時の設定: 001CH (2412MHz))



3 〈再起動〉をクリックします。



- ※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。
- 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。

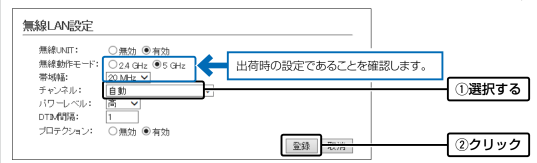
1. チャンネルの自動設定について(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 無線LAN

■ 5GHz帯で自動チャンネルを設定するときは

無線2(外部アンテナ側)を設定する場合を例に説明します。

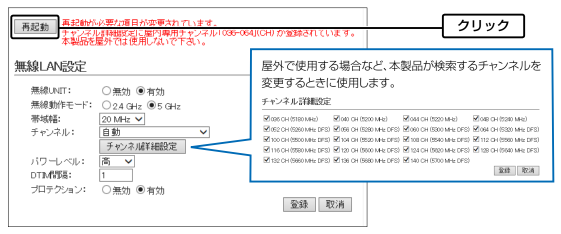
- ↑
 「無線設定」メニューの「無線2」、「無線LAN」の順にクリックします。
- **2** [チャンネル]欄で「自動」を選択し、〈登録〉をクリックします。 (出荷時の設定: 036CH (5180MHz))



3 〈OK〉をクリックします。



4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

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。

屋外で使用するときのご注意

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。 屋外で5GHz帯をご利用になる場合は、5.6GHz帯のチャンネル(100~140)に設定してご使用ください。

2. 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。

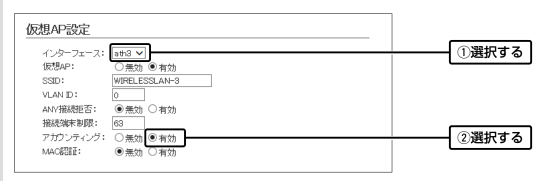
- ※使用するためには、アカウンティングサーバーの設定が必要です。
- ※仮想APごとに個別の設定を使用するか、またはすべての仮想APで共通設定を使用するかは、「仮想AP」画面で選択できます。
- ※共通設定を使用するときは、「認証サーバー」画面でアカウンティングサーバーを設定します。

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

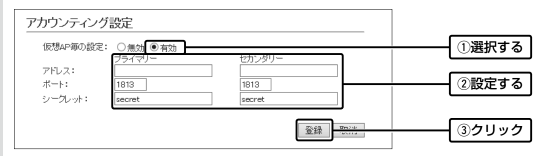
■ 仮想APごとに個別設定するときは

無線] (内部アンテナ側)の仮想AP「ath3」で個別設定する場合を例に説明します。

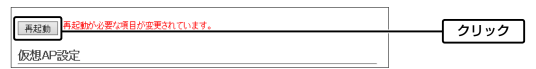
- ↑ 「無線設定」メニューの「無線1」、「仮想AP」の順にクリックします。
- **2** 個別設定をする仮想APの[アカウンティング]欄で「有効」を選択します。 (出荷時の設定:無効)



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、出荷時の設定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。



4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

2. アカウンティング設定について(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 認証サーバー

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

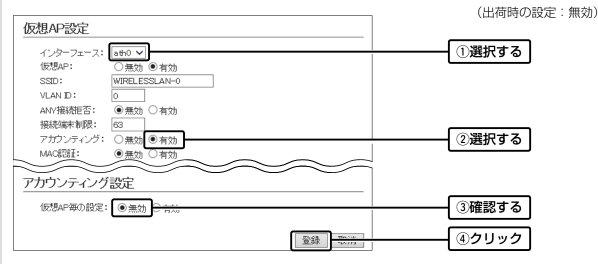
■ 共通設定するときは

無線1(内部アンテナ側)で共通設定する場合を例に説明します。

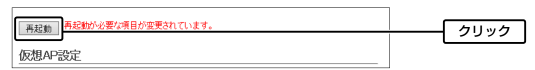
- 1 「無線設定」メニューの「無線1」、「認証サーバー」の順にクリックします。
- 2 対象となるアカウンティングサーバーについて設定します。 ※ご使用になるシステムによっては、出荷時の設定値とポート番号が異なることがありますのでご確認ください。 ※[シークレット] 欄は、アカウンティングサーバーに設定された値と同じ設定にします。



- 3 「無線設定」メニューの「無線1」、「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。



5 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

3. 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「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 > 無線1/無線2 > 仮想AP

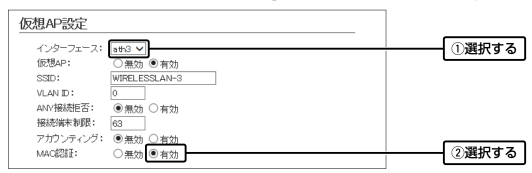
■ 仮想APごとに個別設定するときは

無線1(内部アンテナ側)の仮想AP「ath3」で個別設定する場合を例に説明します。

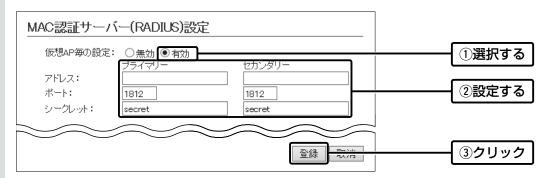
↑
「無線設定」メニューの「無線1」、「仮想AP」の順にクリックします。

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。

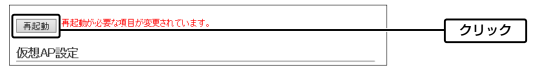
(出荷時の設定:無効)



3 [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、出荷時の設定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。



4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

3. MAC認証サーバー(RADIUS)設定について(つづき)

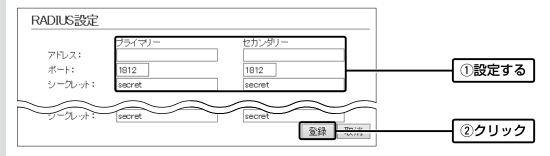
無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

無線設定 > 無線1/無線2 > 認証サーバー

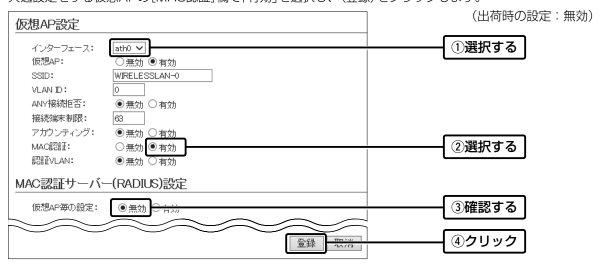
■ 共通設定するときは

無線1(内部アンテナ側)で共通設定する場合を例に説明します。

- 1 「無線設定」メニューの「無線1」、「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、出荷時の設定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。



- **3** 「無線設定」メニューの「無線1」、「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。



5 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

4. 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。

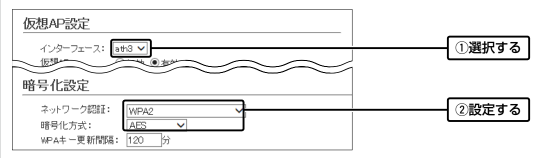
- ※使用するためには、RADIUSサーバーの設定が必要です。
- ※仮想APごとに個別の設定を使用するか、またはすべての仮想APで共通設定を使用するかは、「仮想AP」画面で選択できます。
- ※共通設定を使用するときは、「認証サーバー」画面でRADIUSサーバーを設定します。
- ※EAP認証の対応については、ご使用になるRADIUSサーバーや無線LAN端末の説明書をご覧ください。

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

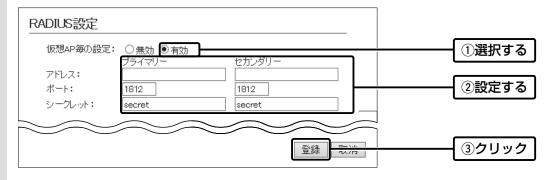
■ 仮想APごとに個別設定するときは

無線1(内部アンテナ側)の仮想AP「ath3」で個別設定する場合を例に説明します。

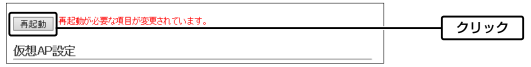
- ↑ 「無線設定」メニューの「無線1」、「仮想AP」の順にクリックします。
- 2 個別設定をする仮想APでネットワーク認証と暗号化方式を設定します。(例:WPA2認証)



3 [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、出荷時の設定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。



4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

4. RADIUS設定について(つづき)

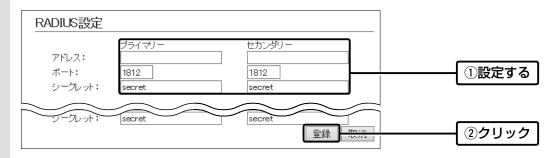
無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

無線設定 > 無線1/無線2 > 認証サーバー

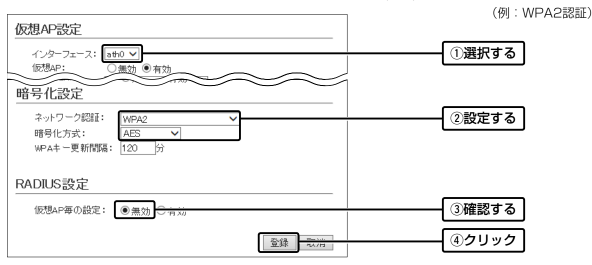
■ 共通設定するときは

無線1(内部アンテナ側)で共通設定する場合を例に説明します。

- 1 「無線設定」メニューの「無線1」、「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、出荷時の設定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。



- **3** 「無線設定」メニューの「無線 1」、「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。



5 〈再起動〉をクリックします。

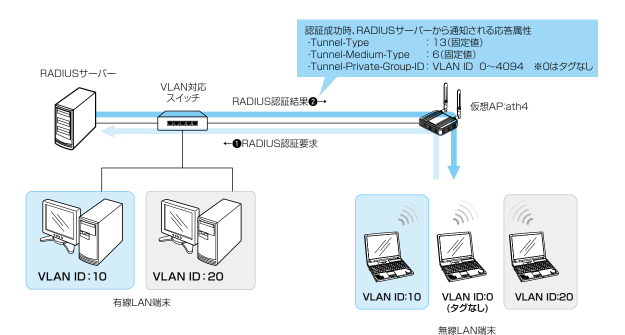


※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

5. 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.4-11)
- ※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)



※説明に使用している各端末のVLAN IDや仮想APは 設定例です。 ※認証VLAN機能利用時、同一仮想AP内(例:ath4)における同報系通信は、 所属VLANグループに関係なく通知されます。

ご参考に 各無線LAN端末の所属VLAN IDは、下記のように「情報表示」メニューの「端末情報」画面で確認できます。(P.7-8) 端末情報 現在時刻: (稼働時間: 0 days 00:15:24) 最新状態に更新 帰属AP MACアドレス ₽アドレス VLAN ID 通信モード ath4 SECRETARIAN SECURIT 0 IEEE 802.11ac 詳細 STATE OF THE OWNER. THE RESIDENCE ath4 10 IEEE 802.11ac 詳細 100-100-100-0 20 ath4 IEEE 802.11ac 詳細

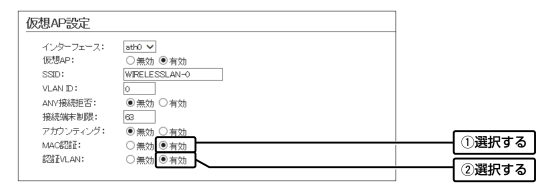
※上図は、同じ仮想APに接続し、VLAN IDが異なる場合の表示例です。

5. 認証 VLAN について(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 仮想AP

■ 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。



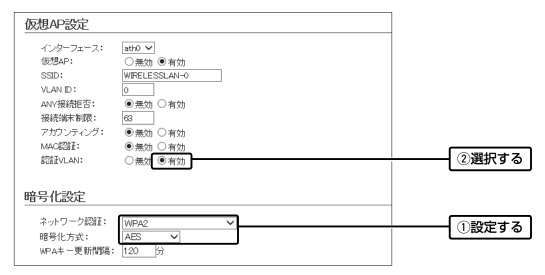
- ※MAC認証するときのRADIUSサーバー設定は、本書4-6 ページ~4-7 ページをご覧ください。
- ※MAC認証機能では、任意のネットワーク認証と暗号化方式を組み合わせて使用できます。
- ※無線LAN端末のMACアドレスは、事前にRADIUSサーバーに登録する必要があります。

MACアドレスが「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。

無線設定 > 無線1/無線2 > 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)



※ネットワーク認証するときのRADIUSサーバー設定は、本書4-8 ページ~4-9 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。

6. ネットワーク監視設定について

無線設定 > 無線1/無線2 > ネットワーク監視設定

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。

1 インターフェース: ath0 ✓ 監視対象ホスト1: 監視対象ホスト2: 監視対象ホスト3: 監視対象ホスト4:	ネットワーク監視設定							
4 タイムアウト時間: 1 秒5 失敗回数: 3 回6 条件: ひとつ以上のホストが応答なし ▼	1 インターフェース: 監視対象ホスト1: 監視対象ホスト2: 監視対象ホスト3: 監視対象ホスト4: 3 監視情隔: 4 タイムアウト時間: 5 失敗回数:	ath0 > 10 秒 1 秒 3 □						

①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(出荷時の設定)の場合は、死活監視をしません。

③監視間隔…………… 指定ホストに Pingを送出する間隔を設定します。

設定できる範囲は、「1~120」(秒)です。 (出荷時の設定: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。

設定できる範囲は、「1~10」(秒)です。 (出荷時の設定:1)

※設定時間を超えると、応答失敗と判断されます。

⑤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。 (出荷時の設定:3)

(出荷時の設定:ひとつ以上のホストが応答なし)

◎ひとつ以上のホストが応答なし:

設定したホストのうち、1つでもホストから応答がない場合、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合、仮想APを停止します。

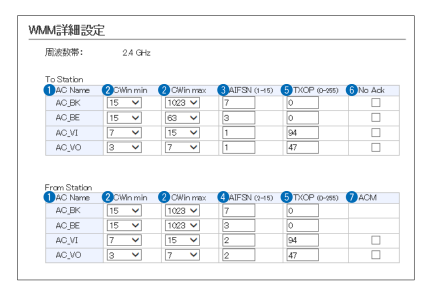
7. WMM 詳細について

無線設定 > 無線1/無線2 > 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、無線LANユニットごとに設定します。



1 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($2\sim5$)を設定できます。

EDCAパラメーター($2\sim$ 5)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($2\sim$ **5**)の各値は、一般的な使用で変更する必要はありません。

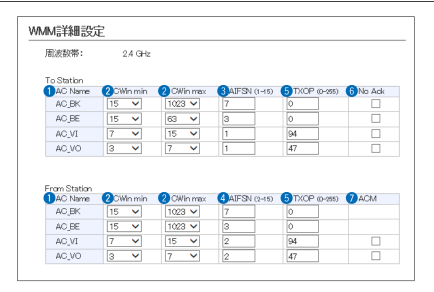
なお、変更が必要な場合でも、原則としてWi-Fiアライアンスで定められたアクセスカテゴリーの優先順位を保つように設定してください。

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

7. WMM 詳細について

無線設定 > 無線1/無線2 > WMM詳細

■ WMM詳細設定(つづき)



2 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ります。 (出荷時の設定:[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)

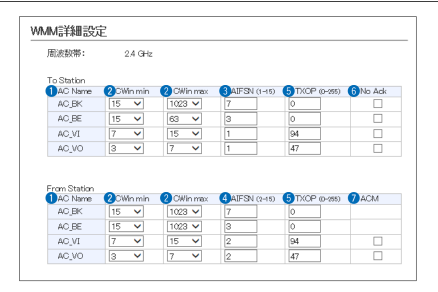
AC_VI(15)

AC_VO(7))

7. WMM 詳細について

無線設定 > 無線1/無線2 > WMM詳細

■ WMM詳細設定(つづき)



3AIFSN(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。

(出荷時の設定: [To Station]→ AC_BK(7)

AC_BE(3)

AC_VI(1)

AC_VO(1))

4 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。

(出荷時の設定:[From Station]→ AC_BK(7)

AC_BE(3)

AC_VI(2)

AC_VO(2))

7. WMM 詳細について

無線設定 > 無線 1/無線2 > WMM詳細

■ WMM詳細設定(つづき)

周波数帯:	2.4 GHz				
To Station					
11 AC Name	2 OWin min	2 CWin max	3 AIFSN (1-15)	5 TXOP (0-255)	6 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	
From Station	2 CWin min	2 CWin max	4 AIFSN (2-15)	5TXOP (0-255)	7 ACM
	2 CWin min	2 CWin max	4 AIFSN (2-15)	5TXOP (0-255)	7 ACM
1 AC Name					7 ACM
1) AC Name AC_BK	15 🗸	1023 🗸	7	0	7ACM

•TXOP(0-255) ···································	期間(Transmission Oppo	得したあと、排他的にチャンネルのortunity Limit)を設定します。 は、アクセス権獲得後に送信できる (出荷時の設定:[To Station] – [From Station] –	るフレームは1 → AC_BK(0) AC_BE(0) AC_VI(94) AC_VO(47)
6 No Ack		・再送信制御についての設定です。 、チェックボックスにチェックマー (出荷時の設定:[To Station]-	

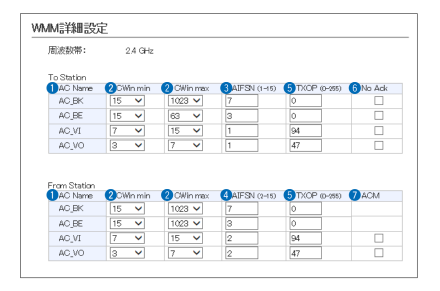
AC_BE ☐ AC_VI ☐ AC_VO ☐)

4-16

7. WMM 詳細について

無線設定 > 無線1/無線2 > WMM詳細

■ WMM詳細設定(つづき)



7ACM

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。

(出荷時の設定:[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。

7. WMM 詳細について(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 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: ○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。 (出荷時の設定: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。

4-18

7. WMM 詳細について(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 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。 (4-17 ページ)

 CAC設定

 ①通話制限台数:
 ⑥

 ②未使用の帯域 100.00%

● 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。

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

(出荷時の設定:6)

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」(出荷時の設定)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。

8. レート設定について

無線設定 > 無線1/無線2 > 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、周波数帯と仮想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.4-21)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。



●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。

③初期値 …………… 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。

▽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。

[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。

4-20

8. レート設定について

無線設定 > 無線1/無線2 > レート

■ プリセットされた各レート設定

初期値		IEEE802.	11b端末を拒否	IEEE802.	11b無効
1 Mbps	ベーシックレート	1Mbps	有効	1 Mbps	無効
·	(2.4GHz時)	2Mbps	有効	2Mbps	無効
	非表示 (5GHz時)	5.5Mbps	有効	5.5Mbps	無効
2Mbps	ベーシックレート	6Mbps	ベーシックレート	6Mbps	ベーシックレート
•	(2.4GHz時)	9Mbps	有効	9Mbps	有効
	非表示 (5GHz時)	11Mbps	有効	11Mbps	無効
5.5Mbps	ベーシックレート	12Mbps	ベーシックレート	12Mbps	ベーシックレート
·	(2.4GHz時)	18Mbps	有効	18Mbps	有効
	非表示 (5GHz時)	24Mbps	ベーシックレート	24Mbps	ベーシックレート
6Mbps	有効(2.4GHz時)	36Mbps	有効	36Mbps	有効
·	ベーシックレート(5GHz時)	48Mbps	有効	48Mbps	有効
9Mbps	有効	54Mbps	有効	54Mbps	有効
11Mbps	ベーシックレート	MCSO	有効	MCSO	有効
	(2.4GHz時)	MCS1	有効	MCS1	有効
	非表示 (5GHz時)	MCS2	有効	MCS2	有効
12Mbps	有効(2.4GHz時)	MCS3	有効	MCS3	有効
	ベーシックレート(5GHz時)	MCS4	有効	MCS4	有効
18Mbps	有効	MCS5	有効	MCS5	有効
24Mbps	有効(2.4GHz時)	MCS6	有効	MCS6	有効
	ベーシックレート(5GHz時)	MCS7	有効	MCS7	有効
36Mbps	有効	MCS8	有効	MCS8	有効
48Mbps	有効	MCS9	有効	MCS9	有効
54Mbps	有効	MCS10	有効	MCS10	有効
MCSO	有効	MCS11	有効	MCS11	有効
MCS1	有効	MCS12	有効	MCS12	有効
MCS2	有効	MCS13	有効	MCS13	有効
MCS3	有効	MCS14	有効	MCS14	有効
MCS4	有効	MCS15	有効	MCS15	有効
MCS5	有効	マルチキャス	ストレート 1Mbps	マルチキャス	ストレート 6Mbps
MCS6	有効				
MCS7	有効				
MCS8	有効				
MCS9	有効				
MCS10	有効				
MCS11	有効				
MCS12	有効				
MCS13	有効				
MCS14	有効				
MCS15	有効				
VHT-MCS	1ストリーム				
	MCS 0-9				
	(IEEE802.11ac対応時の				
	み表示)				
VHT-MCS	2ストリーム				
	MCS 0-9				
	(IEEE802.11ac対応時の				
	み表示)				
マルチキャス	ストレート				
	1Mbps(2.4GHz時)				

8. レート設定について

無線設定 > 無線1/無線2 > 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	ナ	安定重視1		安定重視2	
1 Mbps	無効(2.4GHz時)	1Mbps	ベーシックレート	1 Mbps	ベーシックレート
	非表示 (5GHz時)		(2.4GHz時)		(2.4GHz時)
2Mbps	無効(2.4GHz時)		非表示 (5GHz時)		非表示 (5GHz時)
	非表示 (5GHz時)	2Mbps	ベーシックレート	2Mbps	ベーシックレート
5.5Mbps	無効(2.4GHz時)		(2.4GHz時)		(2.4GHz時)
	非表示 (5GHz時)		非表示 (5GHz時)		非表示 (5GHz時)
6Mbps	ベーシックレート	5.5Mbps	ベーシックレート	5.5Mbps	ベーシックレート
9Mbps	無効		(2.4GHz時)		(2.4GHz時)
11Mbps	無効(2.4GHz時)		非表示 (5GHz時)		非表示 (5GHz時)
	非表示 (5GHz時)	6Mbps	有効(2.4GHz時)	6Mbps	有効(2.4GHz時)
12Mbps	ベーシックレート		ベーシックレート(5GHz時)		ベーシックレート(5GHz時)
18Mbps	無効	9Mbps	有効	9Mbps	有効
24Mbps	ベーシックレート	11Mbps	ベーシックレート	11Mbps	ベーシックレート
36Mbps	無効		(2.4GHz時)		(2.4GHz時)
48Mbps	無効		非表示 (5GHz時)		非表示 (5GHz時)
54Mbps	有効	12Mbps	有効(2.4GHz時)	12Mbps	有効(2.4GHz時)
MCS0	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	MCS0	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	1ストリーム	MCS9	有効	MCS9	無効
	MCS 0-9	MCS10	有効	MCS10	無効
	(IEEE 802.1 lac対応時	MCS11	有効	MCS11	無効
	のみ表示)	MCS12	無効	MCS12	無効
VHT-MCS 2	2ストリーム	MCS13	無効	MCS13	無効
	MCS 0-9	MCS14	無効	MCS14	無効
	(IEEE 802.1 lac対応時	MCS15	無効	MCS15	無効
	のみ表示)	VHT-MCS	1ストリーム	VHT-MCS	1ストリーム
マルチキャス	トレート		MCS 0-8		MCS 0-7
	6Mbps		(IEEE802.11ac対応時の		(IEEE802.11ac対応時の
			み表示)		み表示)
		VHT-MCS	2ストリーム	VHT-MCS	2ストリーム
			MCS 0-8		MCS 0-7
			(IEEE802.11ac対応時の		(IEEE802.11ac対応時の
			み表示)		み表示)
		マルチキャス		マルチキャス	
		マルチキャス		マルチキャン	· · · · · ·

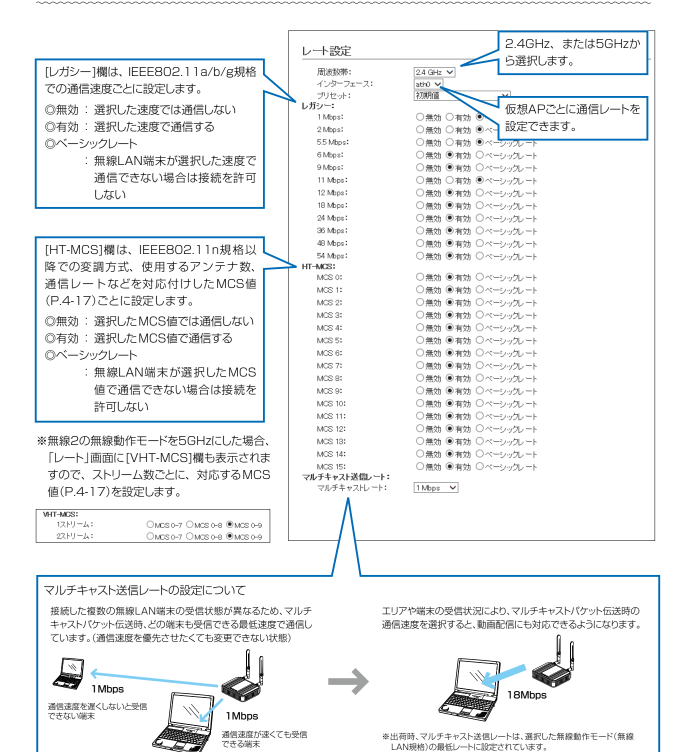
8. レート設定について(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > レート

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」画面で各仮想APの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、出荷時の設定でご使用ください。



8. レート設定について(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > 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 GI	400ns GI	800ns Gl	400ns Gl
0		6.5	7.2	13.5	15
1		13	14.4	27	30
2		19.5	21.7	40.5	45
3	1	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	2	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	帯域幅 20MHz(VHT20) 常		帯域幅 40MHz(VHT40)		Hz(VHT80)
		800ns GI	400ns Gl	800ns GI	400ns GI	800ns GI	400ns GI
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	ļ	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		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	2	78	86.7	162	180	351	390
5	2	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

8. レート設定について(つづき)

無線設定 > 無線1/無線2 > レート

■ 仮想AP共通設定をするときは

無線LANユニットごとに、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。

●最低レートの再送制限 … 最低レートでの再送を制限することで、ほかの端末に対する悪影響を抑止します。 (出荷時の設定:無効)

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。

※無線1だけに表示される項目です。

②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 mull ます (出芽味の歌字:記)

抑止します。 (出荷時の設定: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。

9. ARP代理応答について

無線設定 > 無線 1/無線2 > 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

1 インターフェース: ath0 ▼
2 ARP代理応答: ●無効 ○有効
3 不明なARPの透過: ○無効 ●有効
4 ARPエージング時間: 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。 (出荷時の設定:有効)

ARPリクエストを受信したとき、本製品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、本製品が代理応答します。
 - 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、本製品が代理応答します。
 - 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。
- ◆ 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。

設定できる範囲は、「0~1440(分)」です。 (出荷時の設定:0)

- ※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。
- ※「O」(出荷時の設定)のときは、削除されません。
- ※無線LAN端末が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。

ARPキャッシュ情報について

学習したARP情報がMACアドレスとIPアドレスの組み合わせで表示されますので、必要に応じて削除してください。



10. IP Advance Radio Systemについて

無線設定 > 無線1/無線2 > IP Advanced Radio System

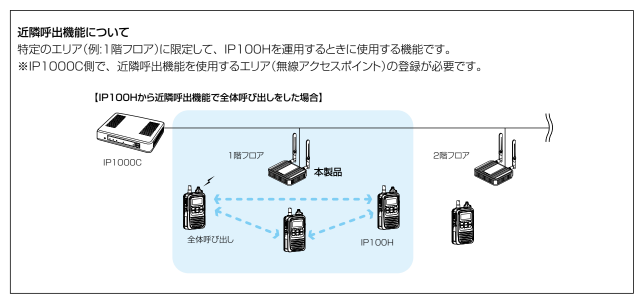
本製品をIP1000Cの近隣呼出機能(特定のエリアに限定して運用する機能)と連動させて利用するときに設定します。

[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:1Fフロア)を設定するときは、半角31(全角15)文字以内で入力します。





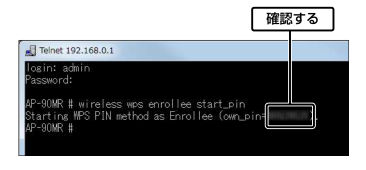
11. 本製品のPINコードについて

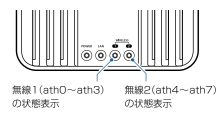
無線設定 > WPS

本製品のPINコード(8桁の半角数字)は、WPS対応の無線LAN端末で生成したSSIDと暗号化方式をPIN方式で本製品に自動設定をするときに必要になります。

■ PINコードを確認してWPSを開始するときは

- ① WPS機能*を使用する本製品の仮想APを設定してから、Telnet(P.8-5)を使用して本製品(例: 192.198.0.1) にアクセスします。
 - ★「WPS」画面で、[SSID及び暗号化設定]欄を「WPSで設定を生成する」に設定し、[WPS状態]欄が「未設定」(初期状態)になっていることを確認してください。
- ② [AP-90MR #]につづいて、「wireless wps enrollee start_pin」を入力後、[Enter]キーを押します。 PINコードが表示されると同時に、本製品の[WIRELESS] (1/2)ランプがゆっくり ※ 緑点滅します。
- ③無線LAN端末側に本製品のPINコードを入力し、WPSを開始してください。





● 緑点灯 :端末が1台以上帰属時/WPS成功時

→ 緑点滅: WPS実行時 → 赤点滅: WPS失敗時 ● 橙点灯:帰属端末なし

(内部、または外部アンテナ側有効時)

■ PINコードを再生成するには

- ① WPS機能*を使用する本製品の仮想APを設定してから、Telnet(P.8-5)を使用して本製品(例: 192.198.0.1) にアクセスします。
- ② [AP-90MR #]につづけて、「wireless wps generate_pin」を入力後、[Enter]キーを押します。
- ③ 保存のため [AP-90MR #]につづけて、「save」を入力後、[Enter]キーを押します。



※[AP-90MR #]につづいて、「wireless wps enrollee start_pin」を入力後、[Enter]キーを押すと、再生成した PINコードが表示されると同時に、本製品の[WIRELESS] (1/2)ランプがゆっくり ※ 緑点滅します。

第5章

そのほかの機能について

この章では、

設定の追加や変更が必要と思われる項目などについて説明します。

1.	設定画面へのアクセスを制限するには	5	5-2
2.	内部時計を設定するには ····································	5	5-3
3.	本製品のDHCPサーバー機能を使用するには	5	5-4
	■ DHCPサーバー設定 ····································	5	5-4
	■ 静的DHCPサーバー設定 ····································	و	5-5
4.	「ルーティング」画面について	5	5-6
	■ IP経路情報 ······	5	5-6
	■ スタティックルーティング設定	5	5-7
5.	パケットフィルターの使用例について		
	● 仮想AP内の無線LAN端末同士の通信を禁止するには		
	② 仮想AP間の無線LAN端末同士の通信を禁止するには		
	3 本製品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との通信を遮断するには		
6.	Web認証機能を設定するには ····································		
	■ Web認証ページを設定するときは		
	■ カスタムページの作成について		
7.	「管理」画面について		
	■ HTTP/HTTPS設定······		
	■ 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/SSH設定·····		
	■ SSH公開鍵管理······	5-	23
	■ SYSLOG設定		
	■ SNMP設定······		
	■ LED消灯モード······		
	■ PINGテスト ····································		
	■ 経路テスト ····································		
8.	本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	■ ご契約回線への接続方法を確認する		29
	■ WAN側(有線LAN)を設定するときは		29
	■ DHCP方式での接続を指定された場合(DHCPクライアント)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		30
	■ 固定IPアドレスでの接続を指定された場合(固定IP) ····································		31
	■ PPPoE方式での接続を指定された場合(PPPoE) ····································		32
	■ アドレス変換設定 ····································		34
	■ 静的マスカレードテーブル設定 ····································		35
	■ 静的マスカレードテーブル設定一覧 ····································		
	■ IPフィルターについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
9.	POPCHAT@Cloud連携機能を設定するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	■ POPCHAT@Cloud連携機能を設定するときは ····································		39

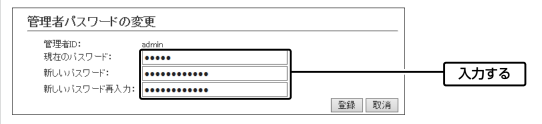
1. 設定画面へのアクセスを制限するには

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。



3 〈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、設定画面を確認するには、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6-4ページの手順にしたがって、本製品の〈MODE〉ボタンを操作してください。

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。

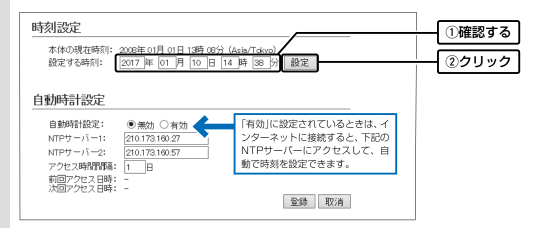
※本製品の自動時計設定機能を使用する場合についても記載していますので、併せてご覧ください。

管理 > 時計

- **1** 「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。

3. 本製品のDHCPサーバー機能を使用するには

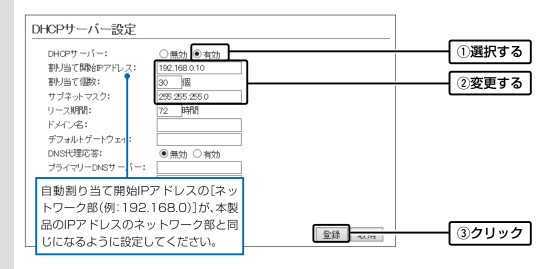
本製品のDHCPサーバー機能を使用するときは、下記の手順でDHCPサーバー機能と自動割り当て開始IPアドレスを設定してください。

- ※出荷時や全設定初期化時、本製品のDHCPサーバー機能は、「無効」に設定されています。
- ※本製品を接続するネットワーク上に、ほかのDHCPサーバーがすでに存在する状態で使用すると、IPアドレスの競合など、ネットワーク障害の原因になりますのでご注意ください。

ネットワーク設定 > DHCPサーバー

■ DHCPサーバー設定

- **1** 「ネットワーク設定」メニュー、「DHCPサーバー」の順にクリックします。 「DHCPサーバー」画面が表示されます。
- 2 [DHCPサーバー設定]項目で、[DHCPサーバー]欄の「有効」を選択し、必要に応じて[割り当て開始IPアドレス]などを変更します。
 - ※出荷時や全設定初期化時、本製品のDHCPサーバー機能は、「無効」に設定されています。



3 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

自動割り当て個数について

本製品で設定できる自動割り当て可能なIPアドレスの個数は、0個~128個までです。

出荷時の割り当て開始IPアドレスとサブネットマスクの設定値の場合、理論上割り当て可能なIPアドレスの個数は、最大253個までですが、128個を超える分については、手動でクライアントに割り当ててください。

3. 本製品のDHCPサーバー機能を使用するには(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。



- 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32個の組み合わせまで登録できます。
- ※本製品のDHCPサーバー機能を使用する場合に有効です。
- ※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、[開始IPアドレス]欄と[割り当て個数]欄が出荷時の設定の場合は、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。
- ※登録した内容を削除するときは、[静的DHCPサーバー設定一覧]項目で該当する欄の〈削除〉をクリックします。

4. 「ルーティング」画面について

通信経路(ルート)についての設定画面です。

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。

1 宛先	2サブネットマスク	3ゲートウェイ	4 経路	5作成
127.0.0.1	255.255.255.255	127.0.0.1	lo0	host
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.1	mirror0	misc
192.168.0.1	255.255.255.255	192.168.0.1	lo0	host
192.168.10.0	255.255.255.0	192.168.0.254	mirror0	static

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。 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。 ○loO : 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 どのように経路情報が作成されたかを表示します。 : スタティック(定義された)ルートにより作成 : ブロードキャストに関係するフレーム処理で作成 Ohost :ホストルートにより作成

4. 「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。

※画面の値は、登録例です。



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。

3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、[スタティックルーティング設定一覧]項目に入力内容が表

示されます。

※登録した内容を削除するときは、[スタティックルーティング設定一覧]項目で該当する欄の〈削除〉をクリックします。

5. パケットフィルターの使用例について

ネットワーク設定 > パケットフィルター

下図とその説明(●~●)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

● 仮想AP内の無線LAN端末同士の通信を禁止するには (P.5-9)② 仮想AP間の無線LAN端末同士の通信を禁止するには (P.5-10)③ 本製品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 (P.5-11)

(P.5-12)

7ロードバンドルーター (DHCPサーバー) 管理者用パソコン 本製品 (仮想AP(ath0)) (仮想AP(ath1)) (反想AP(ath1)) (反理AP(ath1)) (反理AP(

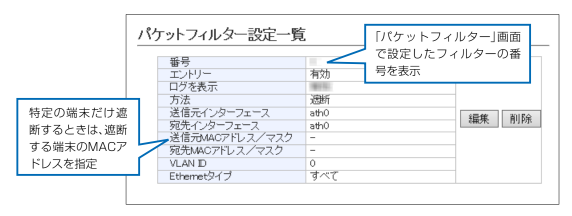
5. パケットフィルターの使用例について(つづき)

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。



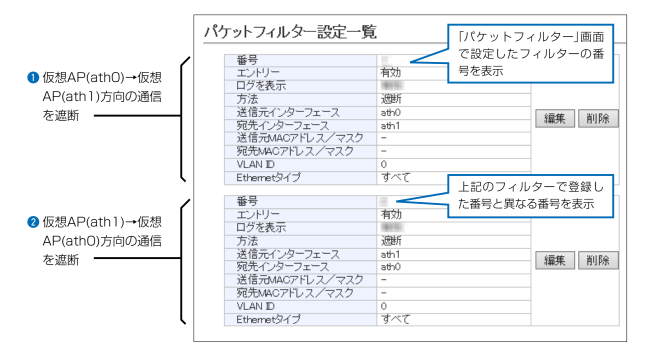


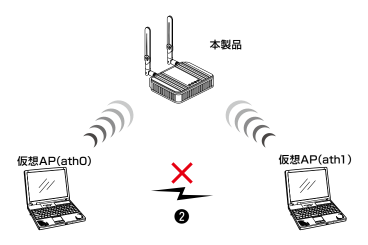
5. パケットフィルターの使用例について(つづき)

ネットワーク設定 > パケットフィルター

②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。





5. パケットフィルターの使用例について(つづき)

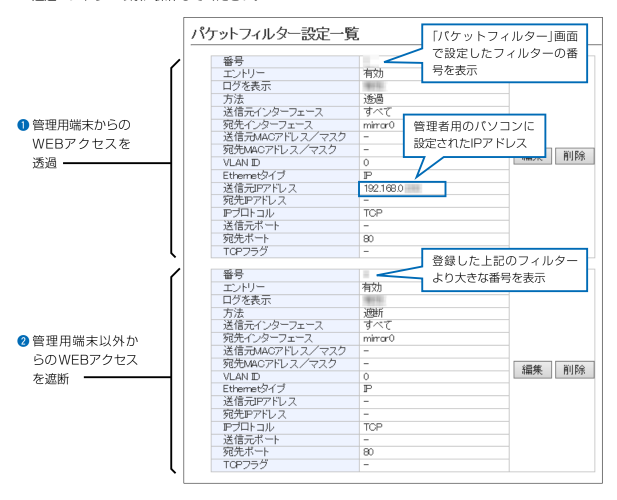
ネットワーク設定 > パケットフィルター

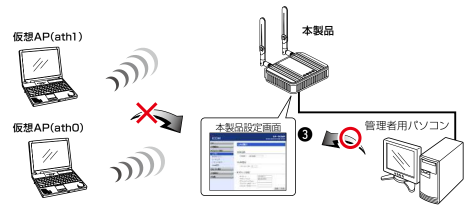
③本製品の設定画面へのアクセスを管理者用端末に制限するには

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。





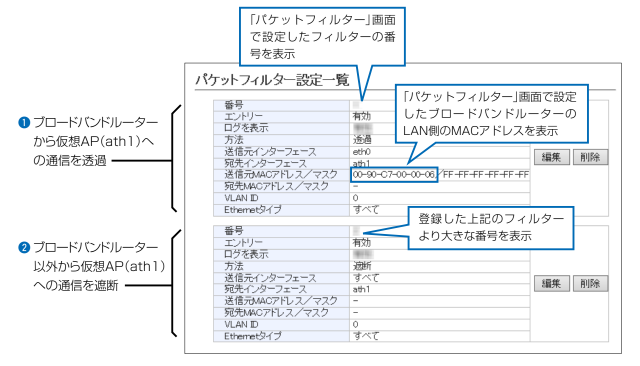
5. パケットフィルターの使用例について(つづき)

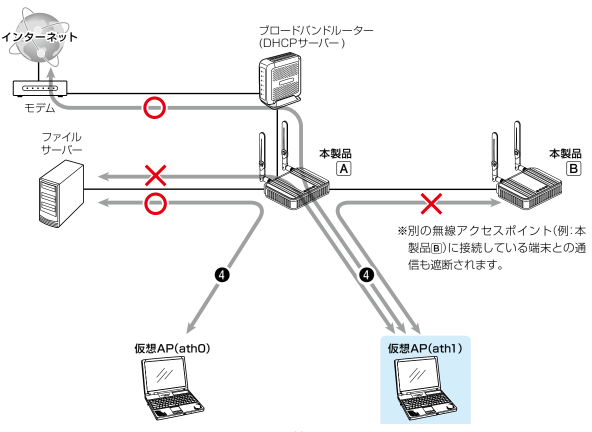
ネットワーク設定 > パケットフィルター

◆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。





6. Web認証機能を設定するには

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。

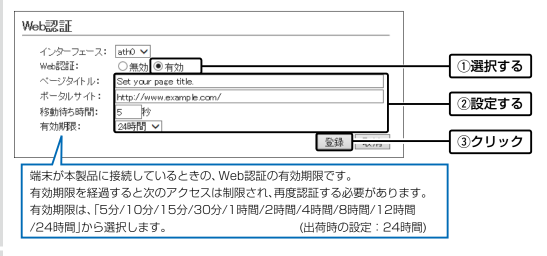
ネットワーク設定 > Web認証 > 基本

ネットワーク設定 > Web認証 > 詳細

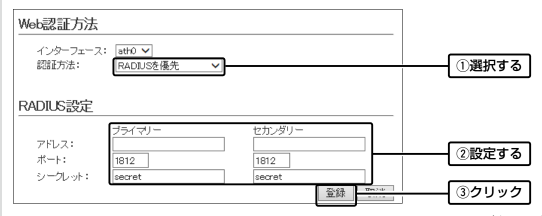
■ Web認証ページを設定するときは

次の手順でWeb認証を有効にして、認証ページ、認証方法(例:RADIUSを優先)を設定します。 ※無線1(内部アンテナ側)の仮想AP(例:athO)を例に、説明しています。

- 「ネットワーク設定」メニューの「Web認証」、「基本」の順にクリックします。
- **2** [Web認証]欄で「有効」を選択し、認証成功時に表示するページを設定します。



- **3** 「Web認証」の「詳細」をクリックします。
- 4 設定する仮想APの認証方法を選択し、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、出荷時の設定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。



(次ページにつづく)

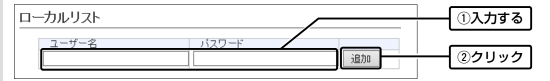
6. Web認証機能を設定するには

ネットワーク設定 > Web認証 > 基本

ネットワーク設定 > Web認証 > 詳細

- Web認証ページを設定するときは(つづき)
- 5 Web認証にローカルリストを使用する場合のユーザー名とパスワードを128文字以内(任意の半角英数字/記号)で入力し、〈追加〉をクリックします。

※最大32件まで登録できます。



6 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

7 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。

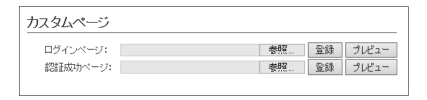
6. Web認証機能を設定するには(つづき)

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5-16 ページ~5-18 ページをご覧ください。



【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

Set your page title. ログイン失敗時はここにメッセージが表示されます ユーザー名とパスワードを入力してください。 ユーザー名 パスワード ロヴィン 取り消し

◎認証成功ページの場合

Set your page title.

認証に成功しました。 5秒後にポータルサイトに移動します。

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。

6. Web認証機能を設定するには

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



```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</p>
      "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">
<style type="text/css">
<!--
body {
 text-align:
               center.
table {
 margin-right: auto;
 margin-left: auto;
 padding:
               8px;
 border:
                       1px solid;
 border-color: black;
 width:
               auto:
 vertical-align: top;
               nowrap;
 white-space:
 border:
                       Opx;
.main {
 text-align:
               left;
.title {
 text-align:
               center;
                       8px;
 margin:
.notice {
 text-align:
               center:
```

(次ページにつづく)

6. Web認証機能を設定するには

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:
                    Spx:
 color:
             red;
.info {
 text-align:
             center;
 margin:
                    8px;
.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">
 <h1 class="title">@TITLE@</h1>
 <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">
   <tr>
   <input type="submit" value="ログイン">
   <input type="reset" value="取り消し">
  </div>
</form>
</body>
</html>
```

6. Web認証機能を設定するには

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"</p>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd" >
<html>
<head>
<I--
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。 <br>
@WAIT_TIME@秒後にポータルサイトに移動します。 <br>
自動で移動しない場合は <a href="@PORTAL_SITE@">こちら </a>をクリックしてください。
</div>
</div>
</body>
</html>
```

7. 「管理」画面について

管理 > 管理ツール

■ HTTP/HTTPS設定

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

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

HTTP/HTTPS設	
1 HTTP: 2 HTTPポート番号: 3 HTTPS: 4 HTTPSポート番号:	無効 ●有効無効 ○有効443

(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。

③HTTPS ···················· 本製品へのHTTPSプロトコルによるアクセスの許可を設定します。

(出荷時の設定:無効)

※HTTPSを使用すると、パスワードやデータが暗号化されるため、Telnetや

HTTPでのアクセスより安全性が向上します。

4HTTPSポート番号 ········ 本製品へのHTTPSプロトコルによるアクセスのポート番号を設定します。

(出荷時の設定: 443)

設定できる範囲は、「443」と「1024~65535」です。

そのほか、本製品が使用する一部のポートで利用できないものがあります。 ※HTTP、Telnet、SSHを使用時、これらに設定されたポート番号と重複しな

いように設定してください。

7. 「管理」画面について(つづき)

管理 > 管理ツール

■ HTTP/HTTPS設定後、設定画面にアクセスできなくなったときは

Telnet(P.5-21)で本製品(例: 192.198.0.1)にアクセスして、AP-90MR #、またはAP-90M #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 AP-90MR # network http on と入力し[Enter]キーを押します。
- ② AP-90MR # save と入力し[Enter]キーを押す。
- ③ AP-90MR # 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。



7. 「管理」画面について(つづき)

Telnet/SSH設定

② Telnetボート番号: 23

○無効 ●有効

1 Telnet:

5SSH認証方式 …………

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。

5 88H	バージョン: 直	無効 ○有効動 ン動 ン					
1Telnet ···········		本製品へのTe	elnetプロトコル	によるアク	セスの許可を	を設定します。 (出荷時の設定	:有効)
②Telnetポート番号		本製品へのTe	elnetプロトコル	によるアク	セスのポート	ト番号を設定しる (出荷時の設定	
		そのほか、本集 ※HTTP、Tel	囲は、「23」と「1 製品が使用するー net、HTTPSを に設定してくだる	-部のポート 使用時、こ	で利用できた		
3SSH		本製品へのS	SHプロトコルに	よるアクセ	スの許可を討	設定します。 (出荷時の設定	: 無効)
		すると、[SS ※SSHを使用 容を暗号化	択して、[SSH認 BH公開鍵管理]項 Iすると、Telnet して通信できます Iするには、別途S	頁目と[SSH クライアン す。	公開鍵登録り トプログラ <i>L</i>	ポ況] 項目を表示 √を使用して設定	します。
4SSHバージョン・		「SSH](3)根	欄で「有効」を設定	『したとき、	本製品で使用	用するSSH機能	ものバー

: 公開鍵を使用して認証するときに設定します。

: 「パスワード認証」と「公開鍵認証」を自動認識します。

[SSH](3)欄で「有効」を設定したとき、本製品へのアクセスに対する認証方

◎パスワード認証 : パスワードを使用して認証するときに設定します。

(出荷時の設定:自動)

(出荷時の設定:自動)

ジョンを設定します。

式を設定します。

◎公開鍵認証

◎自動

◎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」を自動認識します。

7. 「管理」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
3 SSH:	●無効 ○有効
4SSHバージョン:	自動 🗸
5SH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。

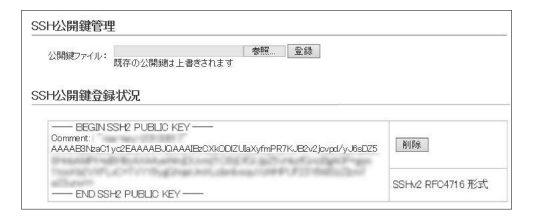
7. 「管理 |画面について(つづき)

管理 > 管理ツール

■ SSH公開鍵管理

SSHでアクセスするときに使用する公開鍵を登録します。

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



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。

7. 「管理」画面について(つづき)

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	
1DEBUG:	●無効 ○有効
2INFO:	○無効 •有効
3NOTICE:	○無効 ◉有効
4ホストアドレス:	

1) DEBUG	各種デバッグ情報を出力する設定です。	(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出力する設定です。	(出荷時の設定:有効)
◆ホストアドレス	SYSLOG機能を使用する場合、SYSLOGを受けるだします。 ※ホストは、SYSLOGサーバー機能に対応しているが	

7. 「管理」画面について(つづき)

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。



1SNMP	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。

7. 「管理」画面について(つづき)

管理 > LED

■ LED消灯モード

本製品を使用中、LEDランプを点灯させないようにする機能です。

LED消灯モード ↑LED消灯モード: ●無効 ○有効 ○有効(完全消灯) ②LED消灯モードに入るまでの時間: 30 秒

● LED消灯モード ………… 本製品のLED消灯モードを設定します。 (出荷時の設定:無効)

> ◎ 無効 : LED消灯モードを使用しないとき

◎ 有効 :LED消灯モードを使用して、[POWER]ランプを減灯

するとき

本製品の起動後に、[LED消灯モードに入るまでの時間] (2)欄に設定した時間(出荷時の設定:30秒)が経過す ると、[POWER]ランプの明るさが暗くなります。

同時に、「POWER]以外のランプは、本製品の使用中で

も消灯状態になります。

◎ 有効(完全消灯) : LED消灯モードを使用して、すべてのランプを消灯する

本製品の起動後に、[LED消灯モードに入るまでの時間] (2)欄に設定した時間(出荷時の設定:30秒)が経過す ると、本製品の使用中でも、すべてのランプが消灯状態に なります。

※USBメモリー(市販品)を差し込んで電源を接続したときは、USBメモリー とのアクセス(設定保存/設定復元/ファームウェアのバージョンアップ)が 完了後、LED消灯モードになります。

※〈MODE〉ボタン、〈WPS〉ボタンを操作したときは、「LED消灯モード」(1) 欄の設定に関係なく、点灯、または点滅します。

2 LED消灯モードに入るまでの時間

[LED消灯モード] (1)欄を「有効」、「有効(完全消灯)」に設定したとき、LED 消灯モードになるまでの時間を設定します。 (出荷時の設定:30秒) 設定できる範囲は、「0~3600」(秒)です。

7. 「管理 | 画面について(つづき)

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 ツ 回 64 ツ バイト 1000 ツ ミリ秒	(5) 実行

● ホスト	PINGを送出する対象ホストのアドレスを入力します。
-------	----------------------------

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。

④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】

※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。

7. 「管理 |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。



1 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。

◆ DNS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)

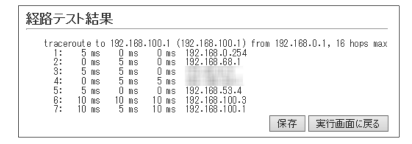
「有効」に設定すると、中継設備や対象ノードのアドレスに対して、DNS名前

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】



※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。

8. 本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ)

本製品のルーター機能を使用するときは、ご契約の回線接続業者などから指定された回線種別を選択し、本製品の [LAN]ポートの用途を変更します。

※出荷時、本製品の[LAN] ポートは、LAN側接続用ポートとして、HUB(VLAN対応スイッチなど)やルータータイプモデムなどのネットワーク機器を接続できるように設定されています。

ルーター設定 > WAN接続先

■ ご契約回線への接続方法を確認する

ご契約の接続業者またはプロバイダーからインターネットへの接続方法と設定内容が指定されます。 ご契約内容と併せてご覧になり、該当する接続方法と設定項目を確認してください。

DHCP方式での接続を指定された場合(P.5-30)

本製品のWAN側に設定するIPアドレスをプロバイダーから自動取得します。

固定IPアドレスでの接続を指定された場合(P.5-31)

本製品のWAN側に設定するIPアドレスがプロバイダーから指定されます。

PPPoE方式での接続を指定された場合(P.5-32)

本製品のWAN側IPアドレスを、ご契約の回線接続業者から「PPPoE」方式で取得します。

ルータータイプモデムを提供された場合

お使いのモデムがルータータイプモデムの場合は、本製品のルーター機能を使用しません。

本製品の回線種別を「LANポートとして使用する」(出荷時の設定)に設定すると、お使いのモデムと接続できます。 ※LAN側IPアドレスなどの設定について、あらかじめモデムに付属する取扱説明書でご確認ください。

■ WAN側(有線LAN)を設定するときは

- ◎ [回線種別] 欄で「DHCPクライアント」、「PPPoE」を設定した場合、再起動後は、DHCPサーバーやPPPoEサーバーから本製品のWAN(有線LAN)側IPアドレスを取得するようになりますので、設定用パソコンを本製品のWAN(有線LAN)側に接続しても設定画面にアクセスできません。
 - ※設定変更後は、無線LAN端末から本製品の設定画面にアクセスしてください。
- ◎出荷時の設定(LANポートとして使用する)では、有線LANと無線LANが同一ネットワークで構成されます。 WAN側(有線LAN)と無線LANを異なるネットワークで構成するときは、[回線種別設定]項目、[回線設定]項目を設定してください。(P.5-30~P.5-31)
 - ※WAN側(有線LAN)を設定するときは、IPアドレスのネットワーク部が無線LAN側(P.2-8)と異なる設定にしてください。
 - ※WAN側を設定すると、[回線設定]項目のIPアドレスが有線LAN側の設定になり、WAN側(有線LAN)と無線LAN間は、 ルーティングされます。
 - ※各仮想APのVLAN機能とルーター機能は併用できません。

RS-AP3で管理するときのご注意

- ◎管理を終了するまで、AP-90MRのWAN側(ルーター設定)を変更できません。
- ◎ルーター機能をご使用になる場合は、回線種別を「固定IP」に設定し、あらかじめWAN側IPアドレスに固定IP アドレスを設定してください。
- ※回線種別を「DHCPクライアント」に設定してご使用になる場合は、DHCPサーバー側で静的DHCPサーバー機能などを利用し、常に同じIPアドレスが付与されるようにネットワーク環境を構築してください。
- ※回線種別が「PPPoE」に設定されているときは、RS-AP3でAP-90MRを管理できません。

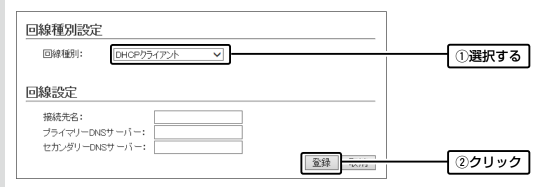
8. 本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ)(つづき)

ルーター設定 > WAN接続先

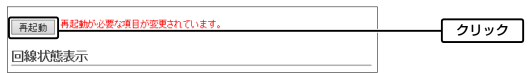
■ DHCP方式での接続を指定された場合(DHCPクライアント)

回線を本製品のWAN側に接続し、ご契約の回線接続業者から本製品のWAN側IPアドレスを「DHCP」方式で取得する場合の設定です。

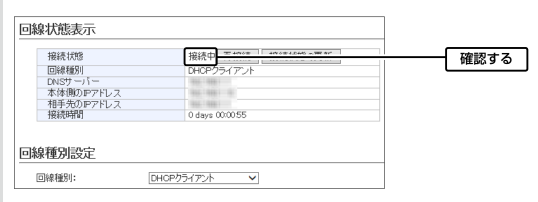
- **1** 「ルーター」メニュー、「WAN接続先」の順にクリックします。 「WAN接続先」画面が表示されます。
- 2 [回線種別設定]項目で「DHCPクライアント」を選択し、〈登録〉をクリックします。 ※出荷時や全設定初期化時、「LANポートとして使用する」に設定されています。



3 〈再起動〉をクリックします。



- ※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。
- 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。
- 5 [接続状態]欄に、「接続中」と表示されたことを確認します。 ※〈接続状態の更新〉を クリックしても「接続中」と表示されない場合は、設定や接続などをご確認ください。



8. 本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ)(つづき)

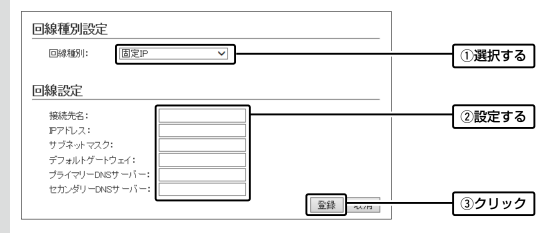
ルーター設定 > WAN接続先

■ 固定IPアドレスでの接続を指定された場合(固定IP)

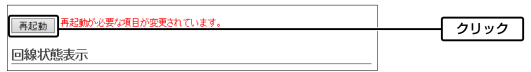
回線を本製品のWAN側に接続し、ご契約の回線接続業者から本製品のWAN側に設定するIPアドレスが指定された場合の設定です。

- **1** 「ルーター」メニュー、「WAN接続先」の順にクリックします。 「WAN接続先」画面が表示されます。
- 2 [回線種別設定]項目で「固定IP」を選択し、[回線設定]項目に指定された内容を設定して、〈登録〉をクリックします。

※出荷時や全設定初期化時、「LANポートとして使用する」に設定されています。

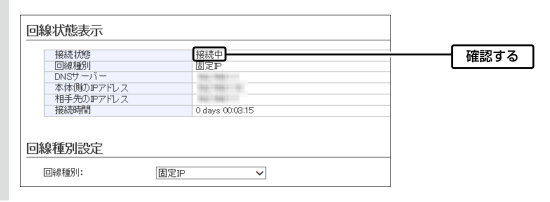


3 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

- 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。
- 5 [接続状態]欄に、「接続中」と表示されたことを確認します。 ※「接続中」と表示されない場合は、設定や接続などをご確認ください。



8. 本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ)(つづき)

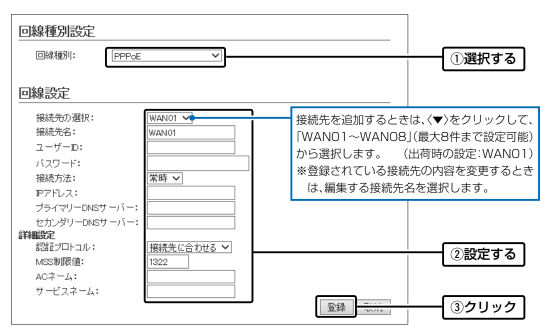
ルーター設定 > WAN接続先

■ PPPoE方式での接続を指定された場合(PPPoE)

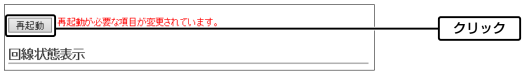
回線を本製品のWAN側に接続し、ご契約の回線接続業者から本製品のWAN側IPアドレスを「PPPoE」方式で取得する場合の設定です。

- **1** 「ルーター」メニュー、「WAN接続先」の順にクリックします。 「WAN接続先」画面が表示されます。
- **2** [回線種別設定]項目で「PPPoE」を選択し、[回線設定]項目に指定された内容を設定して、〈登録〉をクリックします。

※出荷時や全設定初期化時、「LANポートとして使用する」に設定されています。



3 〈再起動〉をクリックします。



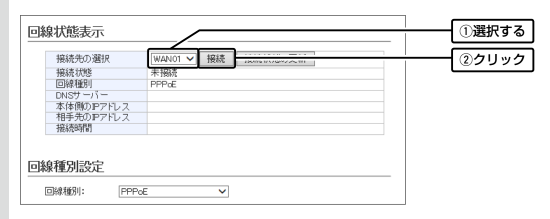
※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

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。

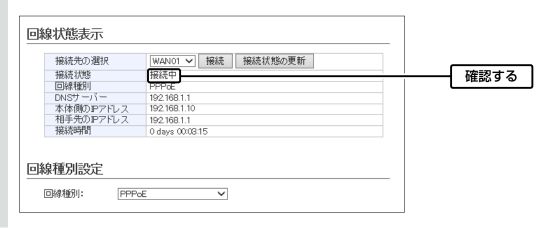
8. 本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ)

ルーター設定 > WAN接続先

- PPPoE方式での接続を指定された場合(PPPoE)(つづき)
- 5 再起動後、接続先を選択して、〈接続〉をクリックします。 ※回線接続中は、選択できません。



6 [接続状態]欄に、「接続中」と表示されたことを確認します。 ※〈接続状態の更新〉を クリックしても「接続中」と表示されない場合は、設定や接続などをご確認ください。



回線設定一覧について 本製品に追加されたPPPoE接続先を削除するときは、[回線設定一覧] 項目の〈削除〉をクリックします。 回線設定一覧 接続方法 WANOI 常時

8. 本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ)

ルーター設定 > アドレス変換

■ アドレス変換設定

本製品のアドレス変換機能を設定します。

※ 回線種別を「DHCPクライアント」、「固定IP」、「PPPoE」に設定(P.5-29)したときに、有効になります。

アドレス変換設定	
1 アドレス変換:	○無効 ●有効
DMZホスト設定	
2 DMZホスト IPアドレス:	

● アドレス変換 …………

本製品のアドレス変換機能を設定します。

(出荷時の設定:する)

「する」に設定すると、本製品の静的マスカレード機能を使用して、指定したグ

ローバルアドレスをプライベートアドレスに変換します。

2DMZホスト IPアドレス

DMZホスト機能(非武装セグメント)の対象となるパソコン(ホスト)のIPアドレスを入力します。

DMZホスト機能を使用すると、WAN(インターネット)側から発信されたすべてのIPフレームを、LAN側に存在する特定IPアドレスへ転送できます。

転送することにより、本製品のLAN側に存在する端末でWWWサーバーを運用したり、ネットワーク対戦ゲームなどができたりしますが、転送先に設定した端末のIPアドレスに対してセキュリティーが低下しますので、ご使用には十分ご注意ください。

- ※DMZホスト機能を静的マスカレードテーブルと同時に使用した場合は、静的マスカレードテーブルの設定が優先されます。
- ※セキュリティーの低下で生じる結果については、弊社では一切その責任を 負いかねますので、あらかじめご了承ください。

8. 本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ)

ルーター設定 > アドレス変換

■ 静的マスカレードテーブル設定

静的にIPマスカレード変換をするための設定です。

テーブルに追加すると、マスカレードIP(ルーターグローバルIP)に対して、アクセスしてきたパケットをプロトコルにより判定し、ここで指定したプライベートIPアドレスを割り当てたローカル端末へアドレス変換します。



● WAN側ポート ………… 選択したプロトコル(4)に対するWAN側ポートを数字で指定するときは、 「指定」を選択します。 数字で指定しない場合は、ニーモニック(DNS、Finger、FTP、Gopher、 NEWS、POP3、SMTP、TELNET、Web、Whois)から選択します。 ②LAN側IP ······ プライベートIPアドレスを入力します。 **3LAN側ポート …………** 選択したプロトコル(4)に対するWAN側ポートを数字で指定するときは、 「指定」を選択します。 数字で指定しない場合は、ニーモニック(DNS、Finger、FTP、Gopher、 NEWS、POP3、SMTP、TELNET、Web、Whois)から選択します。 TCP、UDP、TCP/UDP、GRE、ESPから選択します。 マスカレードテーブルを本製品に登録するとき、クリックします。 ※最大32個のマスカレードテーブルを登録できます。 ※[現在の登録]項目で、〈編集〉をクリックしたときは、〈更新〉を表示します。

8. 本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ)

ルーター設定 > アドレス変換

■ 静的マスカレードテーブル設定一覧

[静的マスカレードテーブル設定]項目で登録した内容を表示します。

的マスカレードラ	ーブル設定一覧			
WAN側ボート	LAN側P	LAN側ボート	プロトコル	1 2
Web	192.168.0.10	Web	TOP	編集 削除
22	192.168.0.10	8022	TOP	編集 削除

※画面の値は、登録例です。

① 編集 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	登録した内容を編集するときは、該当する欄の〈編集〉をクリックします。
	※登録されている内容は、[静的マスカレードテーブル設定]項目に表示しま
	す。

2 削除 ……………… 登録した内容を削除するときは、該当する欄の〈削除〉をクリックします。

8. 本製品のルーター機能を使用するには(AP-90MRのみ)(つづき)

ルーター設定 > IPフィルター

■ IPフィルターについて

「IPフィルター」画面の[IPフィルター設定一覧]項目で、登録されているIPフィルターを確認できます。
※登録しても使用しないときは、[IPフィルター設定]項目の[エントリー]欄で「無効 |を選択してください。

出荷時、または全設定を初期化したときから登録されているIPフィルターについて

○1番 : 受信するパケットをすべて遮断する

◎2番 : 送信するパケット、およびそれに対する応答パケットをすべて通過する

◎58番 : FTPを通過させる

◎59~64番: Windowsのアプリケーションを外部からリモートコントロールされる危険性、またはファイル共

有機能による外部への情報漏えいを防止

※「*」は、各欄で設定できる「すべて」を対象としています。

※2番以外は、「無効」に設定されています。

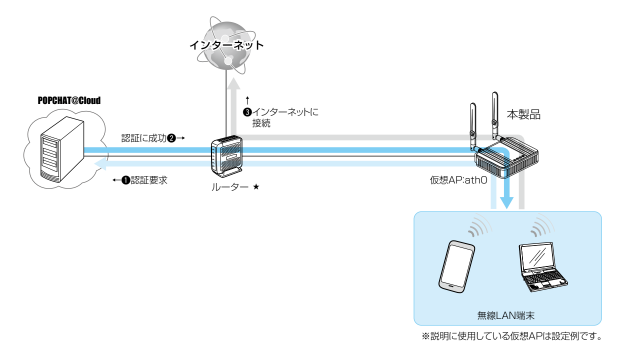
	フィルター方法	インターフェース	送信元ピアドレス (送信元ポート番号)	SPI	
番号	フィルター方向	プロトコル	宛先Pアドレス (宛先ボート番号)	フィルター合致時	
				SYSLOGIC出力	
	遮断	すべて	* (*)	無効	
1	IN	すべて	* (*)	検索を継続	編集 削
			(*)	無効	
	透過	すべて	* (*)	有効	
2	OUT	すべて	*	検索を継続	編集 削
	001	9,70	(*)	無効	
	透過	すべて	* (20)	無効	
58			17	検索を継続	編集 削
	N	TCP (フラグ指定なし)	* (*)	無効	_
	遮斯	すべて	* (135)	無効	
59			*	検索を継続	編集 削
	OUT	TCP/UDP	(*)	無効	
	遮折	すべて	* (*)	無効	
60			(*)	検索性結	編集 削
	遮断	すべて	* (*)	無効	
63	OUT	ŢCP	*	検索を継続	編集 削
	OUT	(フラグ指定なし)	(137–139)	無効	
	遮断	すべて	* (137–139)	無効	
64	OUT	UDP	* (137–139)	検索を継続	編集削

9. POPCHAT@Cloud連携機能を設定するときは

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.5-39)
- ※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。



★本製品のルーター機能を使用する場合、[LAN]ポートがWAN側接続用ポートに切り替わり、本製品に無線LANで接続する端末からインターネットにアクセスできますので、ルーターは不要です。(AP-90MRのみ)

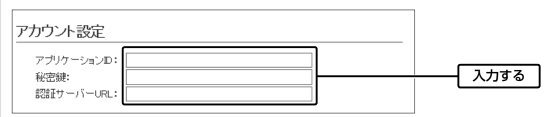
9. POPCHAT@Cloud連携機能を設定するときは(つづき)

ネットワーク設定 > POPCHAT@Cloud

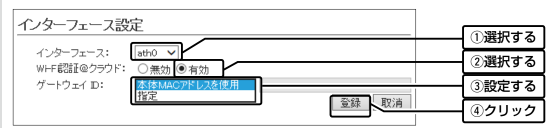
■ POPCHAT@Cloud連携機能を設定するときは

次の手順で**POPCHAT@Cloud**のアカウント情報を入力し、使用するインターフェースを設定します。 ※無線1(内部アンテナ側)の「athO」を設定する場合を例に説明します。

- **1** 「ネットワーク設定」メニュー、「POPCHAT@Cloud」の順にクリックします。
- **2** [アカウント設定]項目に指定された内容を入力します。 ※アカウント設定は、すべてのインターフェース間で共通の設定です。



使用するインターフェースを選択し、Wi-Fi認証@クラウドを「有効」に設定します。
※出荷時、「ゲートウェイID」欄は「本体MACアドレスを使用」に設定されています。
ゲートウェイIDが指定された場合は、「指定」を選択し、指定されたゲートウェイIDを右の欄に入力してください。



4 〈再起動〉をクリックします。



※表示される画面にしたがって、本製品を再起動します。

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。

第 6 章

この章では、

本製品の設定内容保存や初期化、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。

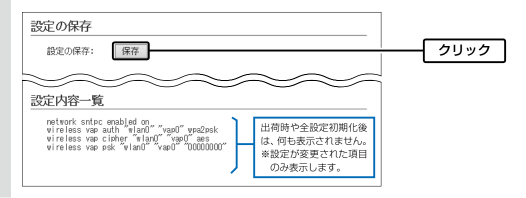
1.	. 設定内容の確認または保存 ····································	
	. 保存された設定の書き込み(復元)	
3	. 設定を出荷時の状態に戻すには	6-4
	A 〈MODE〉ボタンを使用する	6-4
	B 設定画面を使用する	6-5
4	. ファームウェアをバージョンアップする	6-6
	■ ファームウェアについて	6-6
	■ バージョンアップについてのご注意	6-6
	A ファイルを指定して更新する ····································	6-7
	B オンラインバージョンアップ ······	6-8
5	. USBメモリーによる自動設定機能について	6-10
	■ USBメモリー使用時のご注意······	6-11
	■ 対応するUSBメモリーの規格····································	6-11
	■ 自動設定に使用するファイル名の付けかた	6-12
	■ 自動バックアップされる設定ファイルについて	6-12
	■ 複数台分の設定ファイルを1つのUSBメモリーで管理するには ····································	6-13
6	. USBメモリーから自動で設定を復元するには	6-14
	■ 設定ファイルを保存して復元するまでの手順	6-14
7	. USBメモリーからファームウェアをバージョンアップするには	6-17
	■ バージョンアップするまでの手順	6-17
8	. USBメモリー用の認証キーを設定するには	6-19
	■ 設定のしかた	6-19

1. 設定内容の確認または保存

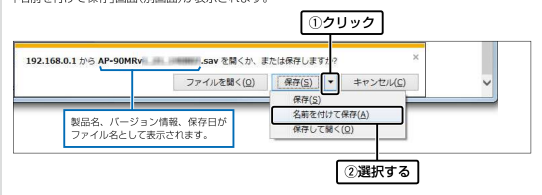
管理 > 設定の保存/復元

本製品の設定画面で変更された内容を確認して、その内容を設定ファイル(拡張子:sav)としてパソコン、または USBメモリーに保存できます。

- ※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。
- ※設定ファイルをUSBメモリー(市販品)に保存して、本製品に書き込むこともできます。(P.6-14)
- **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 [設定の保存] 欄の〈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。



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。



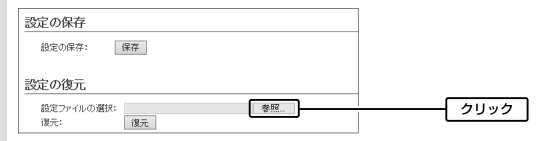
4 保存する場所を選択して、〈保存(S)〉をクリックします。 選択した場所に設定ファイル(拡張子: sav)が保存されます。

2. 保存された設定の書き込み(復元)

管理 > 設定の保存/復元

本製品の設定画面からパソコンに保存した設定ファイル(P.6-2)を本製品に書き込む手順を説明します。 ※設定ファイルをUSBメモリー(市販品)に保存して、本製品に書き込むこともできます。(P.6-14)

- **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 設定ファイルを指定するため、〈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。



- **3** 「アップロードするファイルの選択」画面(別画面)から、設定ファイル(拡張子:sav)を指定して、〈開く(O)〉をクリックします。
 - [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、設定を復元するために本製品が再起動します。



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。

3. 設定を出荷時の状態に戻すには

ネットワーク構成を変更するときなど、既存の設定データをすべて消去して、設定をはじめからやりなおすときは、本製品の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2とおりの方法があります。

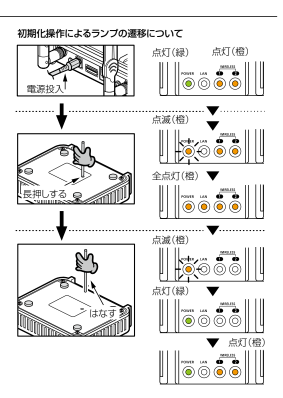
A 〈MODE〉ボタンを使用する

本製品に設定されたIPアドレスと管理者パスワードが不明な場合など、設定画面にアクセスできないとき

B 設定画面を使用する(P.6-5)

■ 〈MODE〉ボタンを使用する

- 本製品からすべての機器を取りはずして、電源を入れます。
 - ※[POWER]ランプと [WIRELESS](1/2)ランプの点灯を確認してから、手順2の操作を開始してください。
 - ※ご使用の環境により、[POWER]ランプ以外の状態は 異なります。
 - ※付属の壁面取付プレートを利用し、壁などに固定している状態では、〈MODE〉ボタンを操作できません。 壁面取付プレートの取り扱いについては、MB-102取扱説明書をご覧ください。
- **2** すべてのランプが 橙点灯するまで、〈MODE〉ボタンを押します。
- 3 すべてのランプが 橙点灯したら、〈MODE〉ボタンから手をはなします。
 - ※[WIRELESS](1/2)ランプが 橙点灯すると、初期化 完了です。



ご注意

初期化すると、本製品のIPアドレスは「192.168.0.1(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。

3. 設定を出荷時の状態に戻すには(つづき)

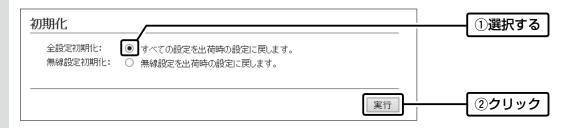
管理 > 初期化

本製品に設定されたIPアドレスと管理者パスワードがわかっていて、そのIPアドレスで設定画面にアクセスできるときは、本製品の設定画面から、すべての設定を出荷時の状態に戻せます。

IPアドレスと管理者パスワードが不明な場合などの初期化については、本書6-4ページをご覧ください。

B 設定画面を使用する

- 「管理」メニュー、「初期化」の順にクリックします。 「初期化」画面が表示されます。
- 2 初期化したい条件(例:全設定初期化:)を選択して、〈実行〉をクリックします。



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。



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。

初期化の条件について

◎全設定初期化をクリックした場合

本製品に設定されたすべての内容を出荷時の状態に戻します。

初期化すると、本製品のIPアドレスは[192.168.0.1](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。

◎無線設定初期化をクリックした場合

「無線設定」メニューで設定した内容だけを出荷時の状態に戻します。

初期化すると、本製品の[SSID]は「WIRELESSLAN-O」、暗号化設定は「なし」(出荷時の設定)になります。 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。

4. ファームウェアをバージョンアップする

本製品の設定画面からファームウェアをバージョンアップできます。

- A ファイルを指定して更新する
 - オンラインバージョンアップできない環境では、あらかじめ弊社ホームページからダウンロードしたファームウェアを指定して、手動でバージョンアップできます。
- ・ オンラインバージョンアップ(P.6-8)インターネットから本製品のファームウェアを最新の状態に自動更新できます。
- ※ ファームウェアファイルをUSBメモリー(市販品)に保存して、本製品をバージョンアップすることもできます。 (P.6-17)

TOP

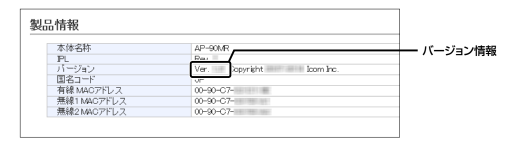
■ ファームウェアについて

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。



■ バージョンアップについてのご注意

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

次に示す内容をよくお読みになってから、弊社ホームページ http://www.icom.co.jp/ より提供される本製品のアップデート用ファームウェアファイルをご使用ください。

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

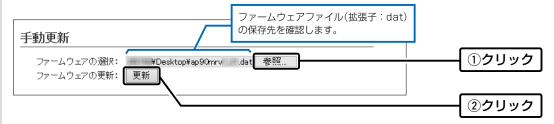
4. ファームウェアをバージョンアップする(つづき)

管理 > ファームウェアの更新

A ファイルを指定して更新する

バージョンアップの前に、現在の設定内容を保存されることをおすすめします。(P.6-2)

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



3 更新完了後、[Back]と表示された文字の上にマウスポインターを移動してクリックすると、設定画面に戻ります。

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



ご注意

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

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

その場合は、接続するパソコンのIPアドレスを「例:192.168.0.100」に設定してから、本製品の設定画面「192.168.0.1」にアクセスしなおしてください。

4. ファームウェアをバージョンアップする(つづき)

管理 > ファームウェアの更新

B オンラインバージョンアップ

下記の手順で、最新のファームウェアを確認後、[POWER]ランプが ● 橙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.6-2)
 - **1** 「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、[POWER]ランプが 緑点灯のときは、バージョンアップは 必要ありません。



3 〈ファームウェアを更新〉をクリックします。

弊社のアップデート管理サーバーにアクセスを開始します。

- ※バージョンアップにより、既存の設定内容が初期化されるファームウェアファイルがありますので、バージョンアップする前に、表示される更新内容をご確認ください。
- 4 更新が完了するまで、そのまま数分程度お待ちください。 弊社のアップデート管理サーバーに接続すると、ファームウェアのダウンロードを開始し、更新後は、自動的に再起動します。

ファームウェア更新中は絶対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。

4. 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[POWER]ランプが

● 橙点灯します。

ご都合のよいときに、6-8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」(出荷時の設定: 有効)に設定してください。

5. USBメモリーによる自動設定機能について

本製品の[USB]ポートにUSBメモリー(市販品)を接続して電源を入れると、あらかじめUSBメモリーに保存されたファームウェアファイルや設定ファイル(本製品の設定が保存されたファイル)を本製品に自動で読み込みます。また、本製品のMACアドレスをフォルダー名とするフォルダーを作成することで、1つのUSBメモリーを使用して、複数台(本製品)の設定復元やファームウェアのバージョンアップができます。

※操作方法については、本書6-14ページ~6-20ページをご覧ください。

ご参考に

「管理」メニューの「管理ツール」画面で、[USBメモリー] 欄が「有効」に設定されているとき、USBメモリーが差し込まれた本製品の電源を入れると、USBメモリーへのアクセスが開始されます。

◎ファームウェアの更新

本製品のファームウェアファイル(拡張子: dat)をUSBメモリーに保存後、本製品にUSBメモリーを差し込んで、ファームウェアをバージョンアップします。

◎ 設定の保存/復元

本製品の設定ファイルをUSBメモリーに保存後、本製品にUSBメモリーを差し込んで、自動で設定を復元します。



(※画面の内容は、出荷時の設定です。)

5. USBメモリーによる自動設定機能について(つづき)

■ USBメモリー使用時のご注意

- ◎ 指紋認証型、アプリケーション認証(パスワード認証)型など、セキュリティー対応型のUSBメモリーは使用できません。
- ◎ ご使用になる前に、あらかじめ、USBメモリー内のデータをバックアップしてください。
- ◎ データ保護のため、必ず本製品の電源を切ってから、USBメモリーの接続や取りはずしをしてください。 設定保存/復元、ファームウェアのバージョンアップを使用する場合など、USBメモリーにアクセス中([POWER]ランプ・橙点灯中)は、絶対にUSBメモリーを取りはずさないでください。 ファイルの消失や故障の原因になります。
- ◎ USBメモリーを差し込むときは、形状と差し込み方向に注意して、奥まで確実に差し込んでください。
- ◎ USBメモリーにアクセス中は、[POWER] ランプが 橙点灯します。 設定復元が完了すると、[POWER] ランプが ● 緑点灯に切り替わります。 ファームウェアのバージョンアップ中は、すべてのランプが橙色で点灯します。
- ◎ 本製品の設定画面でUSB認証キーが設定(P.6-20)されている場合、差し込まれたUSBメモリー側の認証キーと一致しないときは、自動設定機能は動作しません。
- ◎ 設定を復元する直前の設定値は、設定ファイル(bakdata.sav)として、本製品に接続したUSBメモリーにバックアップされます。
- ◎ USBメモリーに保存された設定ファイルやファームウェアファイルが、本製品に適用されているものと同じ場合や、破損していたり、本製品以外のものであったりするときは、自動設定、またはファームウェアの更新をしません。
 - ※本製品で動作中のものと異なる設定ファイルやファームウェアファイルが、USBメモリーに保存されている場合は、その内容で自動設定されます。
- ◎ 設定ファイルとファームウェアファイルの両方がUSBメモリーに保存されている場合は、設定復元、ファームウェアのバージョンアップの順に自動設定を実行します。

■ 対応するUSBメモリーの規格

インターフェース: USB2.0/1.1 (USB3.0接続時は、USB2.0で動作します。)

デバイス : USB 大容量デバイス(USB Mass Storage Class)

フォーマット: FAT16/FAT32(exFATやNTFSなど、ほかのフォーマットには対応していません。)

※すべてのUSB対応周辺機器で動作を保証するものではありません。

5. USBメモリーによる自動設定機能について(つづき)

■ 自動設定に使用するファイル名の付けかた

設定ファイル名は、「savedata」(拡張子:sav)でUSBメモリーに保存してください。

※自動設定に使用する設定ファイルは、「管理」メニュー→「設定の保存/復元」画面→[設定の保存]項目(P.6-2) で保存したものと、自動バックアップされる設定ファイル以外は、使用できません。

ファームウェアファイル名は、「firmware」(拡張子: dat)でUSBメモリーに保存してください。

※ファームウェアの自動バージョンアップに使用するファームウェアファイルは、弊社ホームページからダウンロードし、解凍してから、ファームウェアファイル名を変更してください。

■ 自動バックアップされる設定ファイルについて

バックアップは、下記のファイル名で、最大10世代前まで自動バックアップされます。

最新のバックアップ設定ファイルは、bakdata.savで自動バックアップされます。

例: 1世代前のファイル名 bakdata_1.sav 2世代前のファイル名 bakdata_2.sav 3世代前のファイル名 bakdata_3.sav

~ 中略 ~

10世代前のファイル名 bakdata_10.sav

※10世代を超えると、最も古いバックアップ設定ファイル(bakdata_10.sav)が削除されます。

また、削除と同時に、ファイル名の数字が1世代後退します。(例:bakdata_9.sav→bakdata_10.sav)

- ※ファームウェアファイルは、バックアップされません。
- ※本製品の設定内容を変更した場合に、設定ファイル(bakdata.sav)が自動バックアップされます。

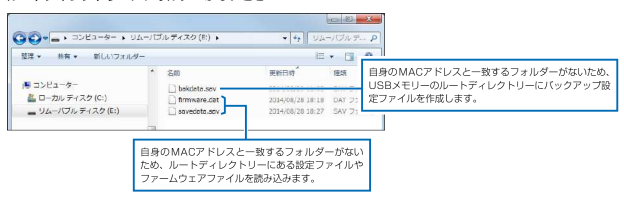
5. USBメモリーによる自動設定機能について(つづき)

■ 複数台分の設定ファイルを1つのUSBメモリーで管理するには

1つのUSBメモリーを使用して、本製品(複数台分)の設定復元やファームウェアのバージョンアップをするときは、あらかじめ、「TOP」画面に表示されているMACアドレス(P.7-2)をフォルダー名*とするフォルダーを作成し、そのフォルダーに本製品の設定ファイルやファームウェアファイルを保存しておく必要があります。

★全角のフォルダー名は使用できません。

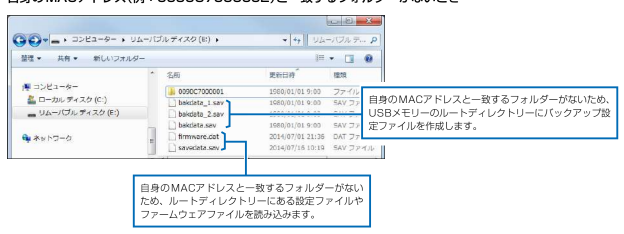
ルートディレクトリーにフォルダーがないとき



自身のMACアドレス(例:0090C700001)と一致するフォルダーがあるとき



自身のMACアドレス(例:0090C7000002)と一致するフォルダーがないとき



6. USBメモリーから自動で設定を復元するには

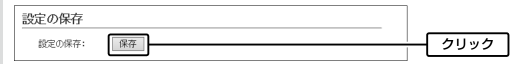
管理 > 設定の保存/復元

本製品の設定ファイルをUSBメモリー(市販品)に保存後、設定が異なる本製品にUSBメモリーを差し込んで、自動で設定を復元するまでの手順について説明します。

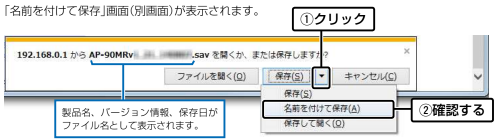
※使用条件については、「USBメモリーによる自動設定機能について」(P.6-10)をご覧ください。

■ 設定ファイルを保存して復元するまでの手順

- **1** USBメモリーをパソコンに差し込みます。
- 2 本製品の設定画面にアクセスします。(P.2-7)
- **3** 「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。
- 4 [設定の保存]欄の〈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。



5 〈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。



- **6** 「名前を付けて保存」(別画面)画面で、設定ファイルの保存先にUSBメモリーのルートディレクトリーを指定し、ファイル名を「savedata.sav」に変更してから、〈保存(S)〉をクリックします。
 - ※ファイル名は、必ず「savedata.sav」に変更してください。

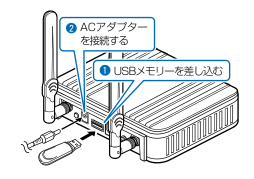
「savedata.sav」以外のファイル名では、USBメモリーからの復元に使用できません。



6. USBメモリーから自動で設定を復元するには

管理 > 設定の保存/復元

- 設定ファイルを保存して復元するまでの手順(つづき)
- 7 USBメモリーをパソコンから取りはずします。 ※USBメモリーの取りはずしかたは、各周辺機器に付属する取扱説明書の記載内容にしたがってください。
- 8 設定を復元する本製品を用意します。
- 9 本製品の電源を切ります。
- **10** savedata.savが保存されたUSBメモリーを本製品の [USB]ポートに差し込んでから、本製品の電源を入れます。

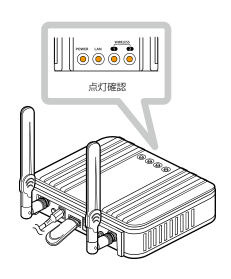


11 [POWER] ランプが ● 緑点灯後、約10秒経過すると、 USBメモリーへのアクセスを開始します。 アクセス(設定の復元)中は、すべてのランプが ● 橙点灯 します。

【ご注意】設定復元(アクセス)が完了するまで、絶対にUSBメモリーを取りはずしたり、電源を切ったりしないでください。

途中で、USBメモリーを取りはずしたり、電源を切ったりすると、設定ファイルの消失や故障の原因になります。

また、設定復元が完了するまで、本製品の設定画面にアクセスしないでください。



6. USBメモリーから自動で設定を復元するには

管理 > 設定の保存/復元

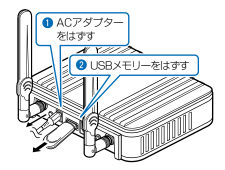
■ 設定ファイルを保存して復元するまでの手順(つづき)

12 すべてのランプが消灯し、本製品が再起動します。 起動中、[POWER] ランプが ★ 橙点滅から ● 緑点灯 に切り替わったことを確認してから本製品の電源を 切ります。

最後に、本製品からUSBメモリーを取りはずします。

※USBメモリーには、復元前の設定内容を保存した設定ファイルが自動でバックアップファイル(bakdata.sav) として保存されています。

【ご注意】データ保護のため、必ず本製品の電源を切ってから、USBメモリーを取りはずしてください。



ご参考に

「管理」メニューの「管理ツール」画面で、[USBメモリー]欄(P.6-10)が「有効」(出荷時の設定)に設定されているとき、USBメモリーが差し込まれた本製品の電源を入れると、USBメモリーへのアクセスが開始されます。

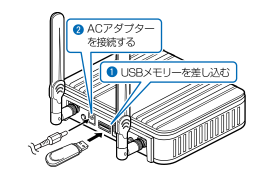
7. USBメモリーからファームウェアをバージョンアップするには

弊社ホームページよりダウンロードした本製品のファームウェアファイル(拡張子:dat)をUSBメモリー(市販品) に保存して、本製品のファームウェアをバージョンアップするまでの手順について説明します。

- ※使用条件については、「USBメモリーによる自動設定機能について」(P.6-10)をご覧ください。
- ※バージョンアップの前に、「バージョンアップについてのご注意」(P.6-6)をご覧ください。

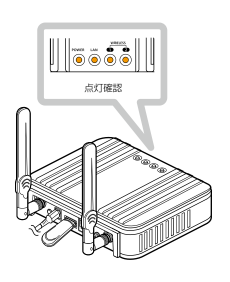
■ バージョンアップするまでの手順

- **1** 本製品のファームウェアファイルを弊社ホームページよりダウンロードして、解凍します。
- ファームウェアファイルのファイル名をfirmware.datに変更します。※ファイル名は、必ず「firmware.dat」に変更してください。「firmware.dat」以外のファイル名は、USBメモリーからのバージョンアップに使用できません。
- **3** USBメモリーをパソコンに差し込みます。
- **4** firmware.datをUSBメモリーのルートディレクトリーに保存します。
- 5 USBメモリーをパソコンから取りはずします。 ※USBメモリーの取りはずしかたは、各周辺機器に付属する取扱説明書の記載内容にしたがってください。
- 6 バージョンアップする本製品を用意します。
- **7** 本製品の電源を切り、本製品に接続するすべての機器を取りはずします。
- **8** firmware.datが保存されたUSBメモリーを本製品の [USB]ポートに差し込んでから、本製品の電源を入れます。



- 9 [POWER] ランプが 緑点灯後、約10秒経過すると、 USBメモリーへのアクセスが開始されます。 アクセス中は、[POWER] ランプが ● 橙点灯します。 ※ファームウェアのバージョンアップ中は、すべてのランプが ● 橙点灯します。
 - 【ご注意】ファームウェアのバージョンアップが完了するまで、 絶対にUSBメモリーを取りはずしたり、電源を切った りしないでください。 バージョンアップ中に、USBメモリーを取りはずした

バージョンアップ中に、USBメモリーを取りはずしたり、電源を切ったりすると、故障の原因になります。



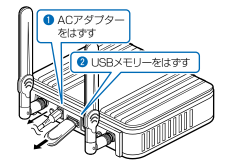
7. USBメモリーからファームウェアをバージョンアップするには

■ バージョンアップするまでの手順(つづき)

10 すべてのランプが消灯し、本製品が再起動します。 起動中、[POWER] ランプが ★ 橙点滅から ● 緑点灯 に切り替わったことを確認してから本製品の電源を切 ります。

最後に、本製品からUSBメモリーを取りはずします。

【ご注意】データ保護のため、必ず本製品の電源を切ってから、USBメモリーを取りはずしてください。



バージョンアップ操作後は、本製品の管理者用設定画面にアクセスして、ファームウェアバージョンを確認してください。 USBメモリーに保存された設定ファイルやファームウェアファイルが本製品に適用されているものと同じとき、破損や 本製品以外のものである場合は、自動設定、またはファームウェアの更新をしません。

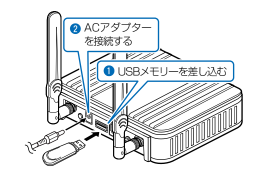
8. USBメモリー用の認証キーを設定するには

管理 > 管理ツール

本製品にUSB認証キーを設定することで、認証キーが一致するUSBメモリーを使用したときだけ、設定ファイルの自動バックアップ、設定の復元、ファームウェアのバージョンアップができます。

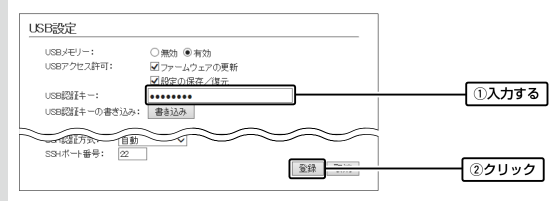
■ 設定のしかた

- 1 本製品の電源を切ります。
- 2 USB認証キーの書き込みに使用するUSBメモリーを本製品の[USB]ポートに差し込んでから、本製品の電源を入れます。
 - ※あらかじめ、USBメモリーに保存されたUSB認証キー (ファイル名: usbkey.dat)を変更する場合も、そのUSB メモリーを差し込みます。



- **3** 本製品の設定画面にアクセスします。(P.2-7)
- **4** 「管理」メニュー、「管理ツール」の順にクリックします。 「管理ツール」画面を表示します。
- 5 [USB設定]項目の[USB認証キー]欄に、大文字/小文字の区別に注意して、任意の半角英数字64文字以内で入力して、〈登録〉をクリックします。

※USB認証キーを変更する場合は、テキストボックスの内容を削除してから入力してください。



6 〈書き込み〉をクリックします。



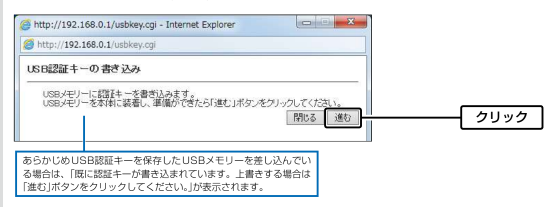
6 保守について

8. USBメモリー用の認証キーを設定するには

管理 > 管理ツール

■ 設定のしかた(つづき)

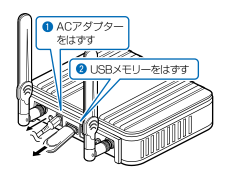
7 「USB認証キーの書き込み」(別画面)が表示されたら、〈進む〉をクリックします。 ※書き込みを中止する場合は、〈閉じる〉をクリックします。



8 「認証キーの書き込みが完了しました。」が表示されたら、〈閉じる〉をクリックします。



4 本製品の電源を切り、USBメモリーを取りはずします。【ご注意】データ保護のため、必ず本製品の電源を切ってから、USBメモリーを取りはずしてください。



第7章

この章では、

本製品や無線LAN端末の情報が表示される画面について説明します。

	「TOP」画面について ·······	
	■ 製品情報	
ı	■ ネットワーク情報	7-2
2.	「ネットワーク情報」画面について	7-3
ı	■ インターフェースリスト	7-3
	■ Ethernetポート接続情報 ····································	
ı	■ 無線LAN ·······	7-4
- 1	■ AP間通信 (WDS) ······	7-4
	■ AP間通信 (WBR) ······	
ı	■ DHCPリース情報 ·······	7-5
3.	「SYSLOG」画面について ······	7-6
4.	「無線設定情報一覧」画面について	7-7
ı	■ アクセスポイント情報	7-7
	■ 仮想AP一覧 ·······	
	■ 端末情報	
	■ 通信端末詳細情報	
	■ AP間通信情報 ······	
ı	■ AP間通信詳細情報 ······	7-9

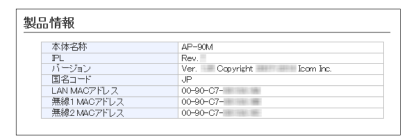
1. 「TOP」画面について

TOP

■ 製品情報

【AP-90Mの場合】

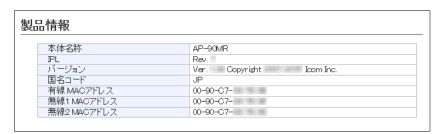
ファームウェアのバージョン情報、本製品のMACアドレス(LAN/無線1/無線2)を表示します。



※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。

【AP-90MRの場合】

ファームウェアのバージョン情報、本製品のMACアドレス(有線/無線1/無線2)を表示します。



- ※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。
- ※本製品本体に貼られているシリアルシール(P.vi)でも、有線MACアドレスを確認できます。

TOP

■ ネットワーク情報

LAN側のIPアドレスやWAN動作モードなど、ネットワーク情報を表示します。

※「WAN動作モード」と「WAN情報」が表示されるのは、AP-90MRだけです。

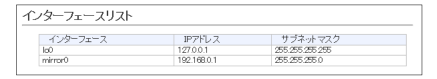


2. 「ネットワーク情報」画面について

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。



【AP-90MRのみ】

※[インターフェース]欄の表示内容は、「WAN接続先」画面にある[回線種別設定]項目の[回線種別]欄の設定で異なります。

「LANポートとして使用」(出荷時の設定)に設定したときは、「mirrorO」、「IoO」を表示します。

「DHCPクライアント」、「固定IP」に設定したときは、「mirrorO」、「IoO」、「agO」を表示します。

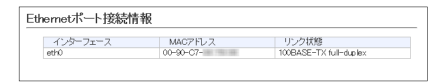
「PPPoE」に設定したときは、「mirrorO」、「IoO」、「pppoeO」を表示します。

「IoO」は、インターフェースが本製品自身の場合を意味します。

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。



- ※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「half-duplex」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。

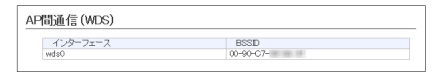


※「無線設定」メニュー→「無線LAN」画面→[無線LAN設定]項目にある[無線UNIT]欄で、「無効」に設定されている場合は、上記の一覧を表示しません。

情報表示 > ネットワーク情報

■ AP間通信 (WDS)

本製品の無線 1 (内部アンテナ側)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。

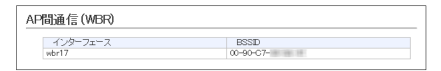


※無線AP間通信に使用している本製品のインターフェースの名称(wdsO~wds7)と、無線AP間通信している相手側のBSSIDが表示されます。

情報表示 > ネットワーク情報

■ AP間通信 (WBR)

本製品の無線2(外部アンテナ側)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(wbr8~wbr15、wbr17)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「wbr17」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。

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

■ 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。

DHCPリース情報			
₽アドレス	MACZFUZ	状態	リース期限
192.168.0.10	BOOK TO BE THE	動的	**************************************

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。



● 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: ☑ DEBUG ☑ INFO ☑ 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口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1

情報表示 > 無線設定情報一覧 > 無線2

■ アクセスポイント情報

無線LANユニットごとに、使用するチャンネル、帯域幅、稼働時間などを表示します。

アクセスポイント情報

使用中チャンネル: 1 CH (2412 MHz) 20 MHz帯域幅
WMM A CM: 無効
WMMがワーセーブ: 有効
現在時刻: 稼働時間: 0 days 00:13:39

※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。

情報表示 > 無線設定情報一覧 > 無線1

情報表示 > 無線設定情報一覧 > 無線2

■ 仮想AP一覧

仮想APごとに、設定状況を一覧で表示します。

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#ZiII	無効	
認証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		

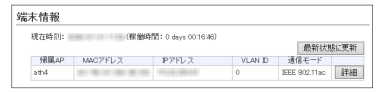
※使用していない仮想APの一覧は、[インターフェース]欄以外が空白になります。

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。



- ※〈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。



※[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認証に失敗して無線 LAN端末が再接続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。



- ※〈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。



※[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。

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
3. 設定画面の構成について	8-6
4. 機能一覧	8-9
■ 無線LAN機能······	8-9
■ ネットワーク管理機能	8-9
■ ルーター機能(AP-90MRのみ) ····································	8-9
■ その他 ······	8-9
5. 設定項目で使用できる文字列について	8-10
■ ネットワーク設定	8-10
■ 無線設定	8-10
■ 管理	8-10
6. 設定項目の初期値一覧	8-11
■ネットワーク設定	8-11
■ ルーター設定(AP-90MRのみ) ······	8-12
■ 無線設定	8-13
■ 管理	8-18
7. PoEによる電源供給について ····································	8-20
8. 弊社製無線アクセスポイントの機能対応表	8-21
9. 定格について	8-22
■ 一般仕様	8-22
■ 有線部	8-22
■ 無線部	8-22

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。

[POWER] ランプが点灯しない

- ●ACアダプターが本製品に接続されていない
 - → 本製品のACアダプター、およびDCプラグの接続を確認する
- ●ACアダプターをパソコンなどの電源と連動したコンセントに接続している
 - → 本製品のACアダプターを壁などのコンセントに直接接続する

[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
 - → 本製品やパソコンの[LAN] ポート、またはLANケーブルを確認する
- ●パソコン、またはHUBの電源が入っていない
 - → パソコンとHUBの電源が入っていることを確認する

[WIRELESS] (1/2) ランプが緑点灯しない

- ●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
- ●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
- ●無線1(内部アンテナ側)と無線2(外部アンテナ側)の無線動作モードが同じ設定になっている
 - → 異なる無線動作モードを設定する
- ●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

[WIRELESS] (1/2)ランプが緑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

→ 本製品と無線LAN端末の暗号化セキュリティーの設定を確認する

〈WPS〉ボタンが機能しない(無線LANを自動設定できない)

- ●本製品のWPS機能を無効に設定している
 - → WPS機能を使用するインターフェース(athO~ath7)が未設定か、インターフェースの番号を間違えて設定している(P.2-11)
- ●無線LAN端末が無線LANの自動設定に対応していない
 - → WPS対応の弊社製無線LAN端末(例: SU-81、SU-80、SE-80M、SE-90Mなど)を用意する
- ●ほかの無線LAN端末と自動設定中である
 - → ほかの無線LAN端末との自動設定が完了するまで待つ
- ●本製品と無線LAN端末の自動設定操作を2分以内に開始できなかった
 - → 自動設定操作を2分以内に開始する
- ●何度繰り返しても、自動設定できない
 - → WPS機能を無効に変更して、手動で設定する

1. 困ったときは(つづき)

IEEE802.11n規格、またはIEEE802.11ac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

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.2-3)
- ●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.2-9)
- ●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

- ●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

- ●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1(内部アンテナ側)で無線AP間通信できない

- ●DFS機能が有効なチャンネルが選択されている(5.3/5.6GHz帯のチャンネル)、または「自動」を設定している
 - → 使用されているチャンネルを確認する
- ●共有鍵(PSK:Pre-Shared Key)が相手側と異なっている
 - → 相手側の共有鍵を確認する
- ●無線AP間通信する相手側のBSSIDが正しく登録されていない
 - → 相手側のBSSIDを確認する

無線2(外部アンテナ側)で無線AP間通信できない

- ●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「ath4」*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「ath4」*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)

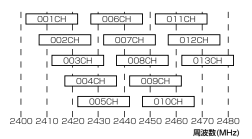
2.4GHz帯使用時に電波干渉が発生した

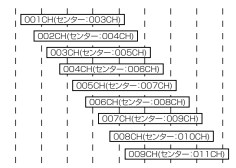
本製品の近くに2.4GHz帯の無線アクセスポイントやビル間通信機器が存在する 【帯域幅が20MHzの場合】(帯域の1部が重複)

- → 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
- → 近くに存在するネットワークグループと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)**

インターネットに接続できない(AP-90MRのみ)

- 回線接続業者に契約をしたが、工事完了、または使用開始の通知がない→契約、または工事の完了日をご契約の回線接続業者に確認する
- 使用する機器のMACアドレスを登録していない
 - →登録が必要な回線接続業者の場合は、本製品の有線MACアドレスを登録する(P.vi、P.3-22)
- ブリッジタイプモデムまたは回線終端装置(FTTH)をご使用の場合で、ご契約の回線接続業者への接続方法を間違えている →該当する回線種別(DHCPクライアント、固定IP、PPPoE)を、ご契約の回線接続業者に確認する
- ブロードバンドモデム、または回線終端装置(FTTH)が本製品と正しく接続されていない
 - →ブリッジタイプモデム、または回線終端装置(FTTH)の場合は、本製品の回線種別の設定をご契約の回線接続業者との契約内容にしたがって変更(DHCPクライアント、固定IP、PPPoE)してから[LAN]ポートと接続するルータータイプモデムの場合は、本製品の回線種別を出荷時の設定(LANポートとして使用する)で、[LAN]ポートと接続する
- WAN(回線接続業者)側からIPアドレスが取得できていない
 - →本製品とブリッジタイプモデム、または回線終端装置(FTTH)の接続を確認する
 WAN側から取得したIPアドレスを確認するときは、「ルーター設定」メニューにある「WAN接続先」画面の[回線状態表示]に表示される内容を確認する
- 〈切断〉で、回線を強制的に切断している
 - →「ルーター設定」メニューにある「WAN接続先」画面の[回線状態表示]に表示される〈接続〉をクリックして、回線を強制的に接続する。
- DNSサーバーのIPアドレスが正しく指定されていない
 - →「ネットワーク設定」メニュー、または「ルーター設定」メニューでDNSサーバーの設定を確認する

ルーター機能設定時に[LAN]ポート(WAN側)から本製品にアクセスできない(AP-90MRのみ)

- 出荷時に登録されているIPフィルターの設定により、WAN側から本製品へのアクセスを遮断しているため
 - → **△注意** IPフィルターの変更によるセキュリティーの低下で生じる結果については、弊社で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。

2. Telnetで接続するには

Telnetでの接続について説明します。

で使用の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 192.168.0.1)

④ 下記を入力して[Enter]キーを押すと、ログインできます。

login : admin
password : admin

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

(5) ログインメッセージ(AP-90MR #、またはAP-90M #)が表示されます。

■ Telnetコマンドについて

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

コマンド一覧………………… [Tab] キーを押すと、使用できるコマンドの一覧が表示されます。

コマンド名の入力につづいて[Tab]キーを押すと、サブコマンドの一覧が表示

されます。

コマンドヘルプ………… コマンドの意味を知りたいときは、ヘルプコマンドにつづいて、コマンド名を

入力するとコマンドのヘルプが表示されます。

例) help save (saveコマンドのヘルプを表示する場合)

コマンド名の補完…………… コマンド名を先頭から数文字入力し[Tab]キーを押すと、コマンド名が補完さ

れます。

入力した文字につづくコマンドが1つしかないときは、コマンド名を最後まで

補完します。

例) v[Tab]→ver

複数のコマンドがあるときは、コマンドの候補を表示します。

例) res[Tab]→reset restart

3. 設定画面の構成について

本製品の全設定を初期化したとき、WWWブラウザーに表示される画面構成です。

設定メニュー	設定画面	設定項目
TOP	TOP	製品情報
		ネットワーク情報
情報表示	ネットワーク情報	インターフェースリスト
		Ethernetポート接続情報
		無線LAN
		DHCPリース情報
	SYSLOG	SYSLOG
	無線設定情報一覧 無線1	アクセスポイント情報
		仮想AP一覧
	無線設定情報一覧 無線2	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
		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	
		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
	パケットフィルター	パケットフィルター
	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
ルーター設定	WAN接続先	回線状態表示
(AP-90MRのみ)		回線種別設定
	アドレス変換	アドレス変換設定
		DMZホスト設定
		静的マスカレードテーブル設定
		静的マスカレードテーブル設定一覧
	IPフィルター	IPフィルター設定
		IPフィルター設定一覧

3. 設定画面の構成について(つづき)

設定メニュー	設定画	面	設定項目
無線設定	無線1	無線LAN	無線LAN設定
	無線1	仮想AP	仮想AP設定
			暗号化設定
	無線1	認証サーバー	RADIUS設定
			アカウンティング設定
	無線1	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
			端末MACアドレスリスト
			MACアドレスフィルタリング設定一覧
	無線1	ネットワーク監視	ネットワーク監視設定
	無線1	AP間通信 (WDS)	AP間通信設定
			AP間通信設定一覧
	無線1	WMM詳細	WMM詳細設定
			WMMパワーセーブ設定
			CAC設定
	無線1	レート	レート設定
			仮想AP共通設定
	無線1	ARP代理応答	ARP代理応答
	無線1	IP Advanced Radio System	近隣呼出設定
	無線2	無線LAN	無線LAN設定
	無線2	仮想AP	仮想AP設定
			暗号化設定
	無線2	認証サーバー	RADIUS設定
			アカウンティング設定
	無線2	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
			端末MACアドレスリスト
			MACアドレスフィルタリング設定一覧
	無線2	ネットワーク監視	ネットワーク監視設定
	無線2	AP間通信 (WBR)	AP間通信設定
	無線2	WMM詳細	WMM詳細設定
			CAC設定
	無線2	レート	レート設定
			仮想AP共通設定
	無線2	ARP代理応答	ARP代理応答
			ARPキャッシュ情報
	無線2	IP Advanced Radio System	近隣呼出設定
	WPS	-	WPS設定
			WPS開始
			WPS状態表示

3. 設定画面の構成について(つづき)

設定メニュー	設定画面	設定項目
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
		USB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
	LED	LED消灯モード
	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. 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)
- ●MAC認証(RADIUS)
- •SSID(Service Set IDentifier)
- ●アクセスポイント機能
- ●□ーミング機能
- ●ANY接続拒否機能
- ●仮想AP機能
- ●MACアドレスフィルタリング機能
- ●プロテクション機能
- ●パワーレベル調整機能
- ●接続端末制限機能
- ●WMM★2(Wi-Fi Multimedia)機能
- ●WPS機能★2
- ●ARP代理応答
- ●WMMパワーセーブ
- ●無線AP間诵信機能
- ●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

■ ネットワーク管理機能

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

■ ルーター機能(AP-90MRのみ)

- ●接続方式(DHCPクライアント、固定IP、PPPoE)
- ●スタティックルーティング機能
- ●DNS代理応答機能
- ●IPフィルター機能
- ●アドレス変換(IPマスカレード)
- ●静的IPマスカレード
- ●DMZホストアドレス

■ その他

- ●DHCPサーバー機能
- ●静的DHCPサーバー機能
- ●タグVLAN機能
- ●認証VLAN機能
- ●パケットフィルター機能
- ●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)
- ●POPCHAT@Cloud連携機能
- ●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)

★2 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。

^{★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。

5. 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	つみ
DHCPサーバー	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	つみ
Web認証 詳細	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

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	3-4ページ参照
		PSK (Pre-Shared Key)	ASCII*2、または16進数	2-10ページ参照
AP間通信 (WDS	B) AP間通信設定	PSK (Pre-Shared Key)	ASCII*2、または16進数	3-17ページ参照
AP間通信 (WBF	R) 子機設定	PSK (Pre-Shared Key)	ASCII*2、または16進数	3-21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	
	経路テスト	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。

6. 設定項目の初期値一覧

本製品の設定画面について、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	初期値	設定範囲/最大登録数	
「LAN側IP」画面			
本体名称	本体名称:AP-90M、またはAP-90MR	半角英数字もしくは「-」(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: 192.168.0.1		
	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)		
	DNS代理応答:無効(AP-90MRのみ)		
	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		
	IPアドレス: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)		
「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	コンダリー)		
	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	

6. 設定項目の初期値一覧(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)	
	秘密鍵: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	

■ ルーター設定(AP-90MRのみ)

設定画面/項目 初期値			設定範囲/最大登録数		
「WAN接続先	画面				
回線種別語	定	回線種別:LANポート	として使用する		
「アドレス変換	山画面				
アドレス変	变換設定	アドレス変換:有効			
DMZホス		DMZホスト IPアドレ	,		
	コレードテーブル設定	定 静的マスカレードテー	-ブル(設定なし) 最大登録数	:32	
「IPフィルター					
	マー設定一覧	10:5 7 7	最大登録数		
番号	フィルター方法	インターフェース	送信元IPアドレス(送信元ポート番号)	SPI	
	フィルター方向	プロトコル	宛先IPアドレス(宛先ポート番号)	フィルター合致時	
1	\ → 中心	すべて	* (*)	SYSLOGに出力 無効	
ı	遮断	9/10	(*)		
	IN	すべて	* (*)	無効	
2		すべて	* (*)	有効	
_		· ·			
	OUT	すべて	* (*)	無効	
58	透過	すべて	*(20)	無効	
	INI			 検索を継続	
	IN	TCP(フラグ指定なし)	* (*)	無効	
59	遮断	すべて	*(135)	無効	
	OUT	TCP/UDP	* (*)	検索を継続	
				無効	
60	遮断	すべて	* (*)	無効	
	OUT	TCP/UDP	*(135)	検索を継続	
				無効	
61	遮断	すべて	* (445)	無効	
	OUT	TCP/UDP	* (*)	検索を継続	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	すべて	* (*)		
62	遮断	9/10	(*)	無効 検索を継続	
	OUT	TCP/UDP	*(445)	無効	
63		すべて	* (*)	無効	
00					
	OUT	TCP(フラグ指定なし)	*(137-139)	無効	
64	遮断	すべて	*(137-139)	無効	
		LIDD		検索を継続	
	OUT	UDP	*(137-139)	無効	

■ 無線設定

设定画面/項目	初期値	設定範囲/最大登録数
無線1 無線LAN」画面		
無線LAN設定	無線UNIT:有効	
	無線動作モード: 2.4GHz	
	带域幅:20MHz	
	チャンネル:001CH (2412MHz)	
	DTIM間隔: 1	設定範囲「1~50」
	プロテクション機能:有効	
無線1 仮想AP 画面(athO~ath	3)	
	インターフェース:athO	
	仮想AP:有効(athO)	
	無効(ath1~ath3)	
	SSID:WIRELESSLAN-0(ath0)	半角英数字32文字以内
	WIRELESSLAN-1 (ath1)	千月天奴于52人于以内
	WIRELESSLAN-2(ath2)	<u> </u>
	WIRELESSLAN-3(ath3)	=0.ch#sm[0, 400.4]
	VLAN ID: 0(ath0~ath3)	設定範囲「0~4094」
	ANY接続拒否:無効(ath0~ath3)	
	接続端末制限:63(ath0~ath3)	設定範囲「1~128」
	アカウンティング:無効(athO〜ath3)	
	MAC認証:無効	
	認証VLAN: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	
	(ath0~ath3)	
	暗号化方式:なし(athO~ath3)	
無線1 認証サーバー」画面		
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
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
無線1MACアドレスフィルタリン	ング 画面(athO~ath3)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
MACアドレスフィルタリング		
	MACアドレスフィルタリング:無効	
	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)	
		取八豆螺数:TOZ4(※W芯AFCCO)
無 <u>級「ネットノーノ監視」画面(a)</u> ネットワーク監視設定	インターフェース:athO	
イットワーク監視設定		
	監視対象ホスト1:空白(設定なし)	
	監視対象ホスト2:空白(設定なし)	
	監視対象ホスト3:空白(設定なし)	
	監視対象ホスト4:空白(設定なし)	
	監視間隔:10(秒)	設定範囲「1~120」(秒)
		設定範囲「1~120」(秒) 設定範囲「1~10」(秒)
	監視間隔:10(秒)	
	監視間隔:10(秒) タイムアウト時間:1(秒)	設定範囲「1~10」(秒)

6. 設定項目の初期値一覧

■ 無線設定(つづき)

设定画面/項目	初期値	設定範囲/最大登録数
無線1 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_V0(7)	
	[To Station]	
	AIFSN(1-15):AC_BK(7)、AC_BE(3)、 AC_VI(1)、AC_VO(1)	設定範囲「1~15」
	[From Station]	
	AIFSN(2-15):AC_BK(7)、AC_BE(3)、 AC_VI(2)、AC_VO(2)	設定範囲「2~15」
	[To Station]/[From Station]	
	TXOP(0-255):AC_BK(0)、AC_BE(0)、 AC_VI(94)、AC_V0(47)	設定範囲「0~255」
	[To Station]	
	No Ack: AC_BK □、AC_BE □、AC_VI □、 AC_VO □	
	[From Station]	
	ACM:AC_VI □、AC_VO □	
	WMMパワーセーブ:有効	
CAC設定	通話制限台数:6	
	CPRING CO.	parental in the
レート設定	周波数带: 2.4GHz	
	インターフェース:athO	
	1Mbps: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	
	- GMbps: 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:有効	
	54Mbps:有効	
	HT-MCS:	
	MCS 0:有効	
	MCS 1:有効	
	MCS 2:有効	
	MCS 3:有効	
	MCS 4:有効	

6. 設定項目の初期値一覧

■ 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
「無線1レート」画面(ath0~ath3)					
レート設定	MCS 5:有效	<u> </u>			
	MCS 6:有效	 b			
	MCS 7:有效	<u> </u>			
	MCS 8:有效				
	MCS 9:有效				
	MCS 10:有	-			
	MCS 11:有				
	MCS 12:有				
	MCS 13:有				
	MCS 14:有	* * =			
	MCS 15:有				
	マルチキャスト送				
	マルチキャス		3		
仮想AP共通設定	最低レートの再送	制限:無効			
	キックアウト:弱				
「無線1 ARP代理応答」画面(athO~					
ARP代理応答	インターフェース				
	ARP代理応答:無				
	不明なARPの透過				
	ARPエージング				設定範囲「0~1440」(分)
無線1 IP Advanced Radio Syste					
近隣呼出設定	インターフェース				
	_ テナント番号	<u>通知</u>			名前は半角31 (全角15) 文字以内
	1	有効		(設定なし)	
	2	有効		(設定なし)	
	3	有効		(設定なし)	
	4	有効		(設定なし)	
	5	有効		(設定なし)	
	6	有効		(設定なし)	
	7	<u>有效</u>		(設定なし)	
	8	<u>有效</u>		(設定なし)	
	9	有効		(設定なし)	
	10	有効	空白	(設定なし)	
無線2 無線LAN」画面					
無線LAN設定	無線UNIT:有効				
	無線動作モード:	5GHz			
	帯域幅:20MHz				
	チャンネル:036	CH (5180	MHz)		
	パワーレベル:高				
	DTIM間隔: 1				設定範囲「1~50」
	プロテクション機	能:有効			
無線2 仮想AP」画面(ath4~ath7)					
仮想AP設定	インターフェース				
	仮想AP:有効(ath				
		n5~ath7)			
	SSID: WIRELES				
		SLAN-1 (a			
		SLAN-2(a			
		SLAN-3(a			

6. 設定項目の初期値一覧

■ 無線設定(つづき)

設定画面/項目	画面/項目 初期値	
仮想AP設定(つづき)	VLAN ID:0(ath4~ath7)	設定範囲「0~4094」
	ANY接続拒否:無効(ath4~ath7)	
	接続端末制限:63(ath4~ath7)	設定範囲「1~128」
	アカウンティング:無効(ath4~ath7)	
	MAC認証:無効	
	認証VLAN:無効	
- 「無線2 仮想AP 画面(ath4~ath7)		
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	
	(ath4~ath7)	
	暗号化方式:なし(ath4~ath7)	
無線2 認証サーバー」画面		
	· ・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
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
無線2 MACアドレスフィルタリン:		1732 323 3213
MACアドレスフィルタリング設		
1011 (C) D)() 1/D) J) J	MACアドレスフィルタリング:無効	
	フィルタリングポリシー:許可リスト	
	MACアドレス:空白(設定なし)	最大登録数: 1024
	MAO/ TDA: III (BACAO)	級人生
- 無線2 ネットワーク監視 画面(ath	4~ath7)	(*** 20,000 ***
ネットワーク監視設定	インターフェース:ath4	
TO TO DEPORT		
	監視対象ホスト2:空白(設定なし)	
	監視対象ホスト3:空白(設定なし)	
	監視対象ホスト4:空白(設定なし)	
	監視間隔:10(秒)	
	タイムアウト時間:1(秒)	
	- タイムアクト時間・1(秒) - 失敗回数:3(回)	設定範囲「1~10」(秒)
	大阪回数・3(回)	設定範囲「1~10」(回)
無約9.4D間淺信(M/DD) 雨面	米什・ひと フ以上の小人下が心音なし	
無線2 AP間通信(WBR)」画面	A DBI '조/는 · 伍 하	
AP間通信設定	AP間通信:無効	
無線2 WMM詳細」画面	E)'####.FOLL_	
WMM詳細設定	周波数带:5GHz	
	[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)	

6. 設定項目の初期値一覧

■ 無線設定(つづき)

定画面/項目	初期値 設定範囲/最大登録数			
WMM詳細設定(つづき)	[To Station]			
	AIFSN(1-15):AC_BK(7)、AC_BE(3)、	設定範囲「1~15」		
	AC_VI(1)、AC_VO(1)			
	[From Station]			
	AIFSN(2-15):AC_BK(7)、AC_BE(3)、	設定範囲「2~15」		
	AC_VI(2)、AC_VO(2)			
	[To Station]/[From Station] TXOP(0-255):AC_BK(0)、AC_BE(0)、	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
	AC_VI(94)、AC_VO(47)	設定範囲「0~255」		
	[To Station]			
	No Ack: AC_BK □、AC_BE □、AC_VI □、			
	AC_VO □			
	[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」		
無 <u>線2 レート」画面(ath4~ath7)</u>				
レート設定	周波数带:5GHz			
	インターフェース:ath4			
	プリセット:初期値			
	レガシー:			
	6Mbps:ベーシックレート			
	9Mbps:有効			
	12Mbps:ベーシックレート			
	18Mbps:有効			
	24Mbps:ベーシックレート			
	36Mbps:有効			
	48Mbps:有効			
	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 12:有効			
	 MCS 13:有効			
	 MCS 14:有効			
	 MCS 15:有効			

6. 設定項目の初期値一覧

■ 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			
	1ストリーム:ハ	/ICS 0-9					
	2ストリーム:ハ	/ICS 0-9					
	マルチキャスト送	マルチキャスト送信レート:					
	マルチキャスト	:6Mbps					
仮想AP共通設定	キックアウト:弱						
「無線2 ARP代理応答」画面(at	h4~ath7)						
ARP代理応答	インターフェース	∴ath4					
	ARP代理応答:無	効					
	不明なARPの透過	過:有効					
	ARPエージングB	詩間:0(分)		設定範囲「0~1440」(分)			
「無線2 IP Advanced Radio S	System」画面(ath4~ath ⁻	7)					
近隣呼出設定	インターフェース	∴ath4					
				名前は半角31 (全角15) 文字以内			
	テナント番号	通知	名前				
	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)				
「WPS」画面(ath0~ath7)	10	有効	空白 (設定なし)				
WPS設定	使用するインター	-フェ ー ス・	なし				

■ 管理

設定画面/項目	初期値	設定範囲/最大登録数
 管理者パスワードの変更	管理者ID:admin(変更不可)	
	現在のパスワード:admin(非表示)	
	新しいパスワード:空白(設定なし)	英数字/記号 (半角31文字以内)
	新しいパスワード再入力:空白(設定なし)	
「管理ツール」画面		
無線アクセスポイント管理ツー	-ル設定	
	RS-AP3:無効	
USB設定	USBメモリー:有効	
	USBアクセス許可:	
	ファームウェアの更新 □(√ あり(ON))	
		半角64文字以内
HTTP/HTTPS設定	HTTP:有効	
	HTTPポート番号:80	
	HTTPS:無効	
	HTTPSポート番号:443	

6. 設定項目の初期値一覧

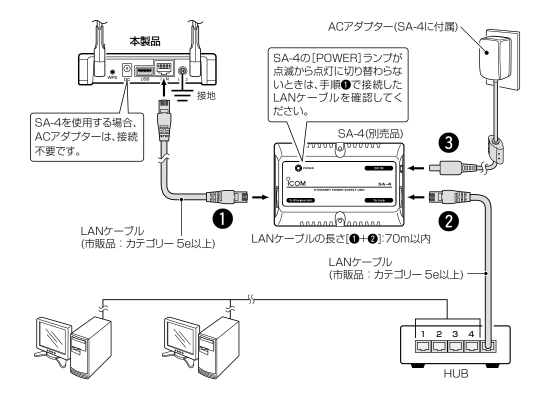
■ 管理(つづき)

設定画面/項目	初期値	設定範囲/最大登録数
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	
「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」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)	
LED」画面		
LED消灯モード	LED消灯モード:無効	
	LED消灯モードに入るまでの時間:30秒	設定範囲「0~3600」(秒)
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	

7. PoEによる電源供給について

本製品の[LAN]ポートに接続されたLANケーブルとSA-4(別売品)を接続して、本製品に電源を供給する接続方法について説明します。

※下記の図に示す番号の順に接続後、SA-4の[POWER] ランプが点滅から点灯状態に切り替わらないときは、手順❶で接続したLANケーブルを確認してください。



設置と接続のご注意

- ◎ 1台のSA-4で電源供給できるのは、本製品1台だけです。
- ◎本製品用のACアダプターは必要ありません。
- ◎SA-4には、電源が必要ですので、コンセントから近い場所に設置してください。
- ◎SA-4には、HUBなどのネットワーク機器に搭載のリピーター機能は、搭載していません。 したがって、使用するLANケーブルは、HUB(HUBを使用しない場合は、パソコン)からSA-4を介して接続された本製品までの総延長距離が70m以内の場所に設置してください。
 - ※ご使用のLANケーブルによっては、Ethernet規格の最大長制限より短くなることがあります。
- ◎SA-4は、防水構造ではありませんので、雨水などでぬれやすい場所には設置できません。
- ◎ 1000BASE-T規格でご使用になる場合、カテゴリー5e以上のLANケーブルをご使用ください。
- ◎LANケーブルを接続後、SA-4のACアダプターを接続してから、SA-4の[POWER]ランプが点灯に切り替わる(給電する)まで、10秒~15秒かかることがあります。

8. 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#	×	○*¹	○*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	×	×	×	×	○*²
	アンテナ種別	×	×	×	×	0
	無線動作モード	0	0	×*³	×*³	0
	ストリーム数	×	×	×	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)	(MODE)	(INIT)	×	(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。

9. 定格について

■ 一般仕様

諏:DC12V±10%[DCプラグ極性:⊖-€-⊕]

※ACアダプター(本製品用)は、AC100V±10%

※PoEは、IEEE802.3af準拠

最大12W(本製品のACアダプター使用時)

最大12W(PoE使用時)

使 用 環 境:温度0~40℃、湿度5~95%(結露状態を除く)

外 形 寸 法:約120(W)×29(H)×103(D)mm(突起物を除く)

重 量:約300g(付属品を除く)

適 合 規 格:クラスB情報技術装置(VCCI)

インターフェース: ランプ(POWER、LAN、WIRELESS1、WIRELESS2)

ボタン(MODE、WPS)

[USB]ポート:USB Aタイプ(USB2.0/1.1)

■ 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: [LAN] ポート(RJ-45型)×1(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

■ 無線部

国 際 規 格:IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11n準拠

IEEE802.11a準拠、IEEE802.11b/g準拠

国内規格: ARIB STD-T71/ARIB STD-T66

使用周波数範囲:5180~5700MHz 2412~2472MHz

※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。	

アイコム株式会社

547-0003 大阪市平野区加美南1-1-32

o ICOM

取扱説明書

壁面取付プレート MB-102 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、弊社製無線 LAN 製品を壁面に固定するための専用プレートです。

で使用の前に、この取扱説明書をよくお 読みいただき、大切に保管してくださいま すようお願い申し上げます。

■ MB-102を取り付ける前に

MB-102を取り付ける前に弊社製無線LAN機器の電源が切れていることを、ご確認ください。

■ 付属品について



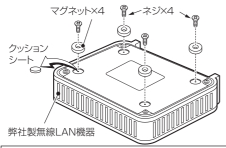


タッピングネジ (AO M4×16)

1. [マグネット]を取り付ける

弊社製無線LAN機器に付属のクッションシートを貼り付けてある場合は、先にクッションシートをはずす必要があります。

本製品に付属のネジ(4本)で、[マグネット]を 弊社製無線LAN機器に固定します。



6mmより長いネジは、絶対に使用しないでください。

2. スチール製の壁面に固定する

[マグネット]が吸着するスチール製の棚など に固定します。

壁面によって吸着強度が十分ではない場合は、[壁面プレート]をご使用ください。

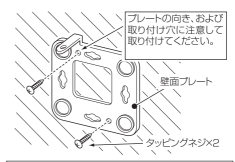


[マグネット]が強力なので取り付けるときは、指を挟まないようご注意ください。

3. [壁面プレート]を壁面に固定する

[マグネット]が吸着しない壁面に固定するときは、[壁面プレート]を使用します。

本製品に付属のタッピングネジ(2本)で、[壁面 プレート]を壁面に固定します。



上の図の穴以外では取り付けないでください。壁面プレートがはずれ、落下の原因になります。

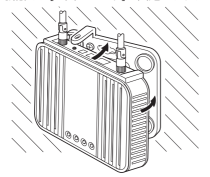
4. 固定用ネジをはずす

弊社製無線LAN機器のネジと平ワッシャーをはずします。



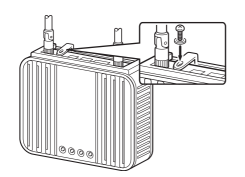
5. [壁面プレート]に固定する

①[マグネット]を取り付けた弊社製無線LAN 機器を、「壁面プレート]に固定します。



[マグネット]が強力なので取り付けるときは、指を挟まないようご注意ください。

②はずしたネジと平ワッシャーで、弊社製無線 LAN機器と「壁面プレート」を固定します。

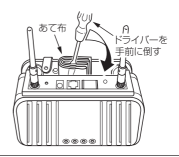


壁面から取りはずすときは

①弊社製無線LAN機器と[壁面プレート]を固定しているネジと平ワッシャーをはずします。



②弊社製無線LAN機器と[壁面プレート]の上 部のすき間に、あて布をしたドライバーを入 れ、手前に倒すようにしてはずしてください。



[壁面プレート]を使用しないときも同じようにあて布をしたドライバーで壁面からはずします。 このとき、壁面を傷つけないようご注意ください。

底面部に強力な磁石を取り付けています。 ⚠ 警告

心臓ペースメーカーなど電子医療機器をお使いのかたは、心臓ペースメーカーなどの植え込み部位の上に弊社製無線 LAN 機器の底面部を近づけたり、当てたりしないでください。

電子医療機器などの動作に影響を与え、生命の危険があります。

△ 注意

時計、コンパスや精密機器、キャッシュカードや クレジットカードなどの磁気 /IC カードを近づけ ないでください。

製品の誤動作の原因になったり、磁気 /IC カードの内容が消去されたりすることがあります。

高品質がテーマです。