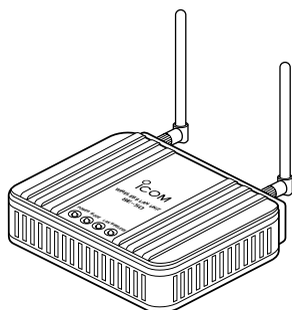


WAVEMASTER[®]

WIRELESS LAN UNIT **SE-50**

無線LANクライアント専用



- ご使用になる前に **1**
- クイック導入ガイド **2**
- その他の基本設定 **3**
- 設定メニューについて **4**
- 保守について **5**
- ご参考に **6**

はじめに

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、5.2GHz帯または2.4GHz帯の周波数を使用して、最大54Mbpsの速度で通信ができる無線LANクライアントアダプターです。

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

※本製品が対応する無線LAN規格は、以下の通りです。

IEEE802.11a : 54Mbps(5.2GHz帯)

IEEE802.11b : 11Mbps(2.4GHz帯)

IEEE802.11g : 54Mbps(2.4GHz帯)

※[IEEE802.11g]規格は、[IEEE802.11b]規格と互換性があります。

※[IEEE802.11]規格(ch14)には対応していません。

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるように要求されることがあります。

登録商標について

アイコム株式会社、アイコム、Icom Inc.、comは、アイコム株式会社の登録商標です。WAVEMASTERは、アイコム株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

本文中の画面の使用に際して、米国Microsoft Corporationの許諾を得ています。

Macintosh、Mac-OSは、米国アップルコンピューター社の登録商標です。

Netscapeは、Netscape Communications Corporationの商標です。

Atheros、Total 802.11、Super A/Gロゴは、Atheros Communications, Inc. の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

本製品の概要について

- ◎イーサネットポート搭載のパソコン、またはプリンターなどのネットワーク機器と直接接続★することで、5.2GHz帯(IEEE802.11a)または2.4GHz帯(IEEE802.11g)の無線アクセスポイントや無線ルータと最大54Mbpsの速度で通信できます。
★HUBは、使用できません。(本製品に直接接続できるネットワーク機器は、1台だけです。)
- ◎IEEE802.11b(2.4GHz帯)でお使いの無線LAN環境がある場合には、最大11Mbpsの速度で通信できます。
- ◎IEEE802.11a(54Mbps)/IEEE802.11g(54Mbps)規格は、地上波デジタルテレビジョン放送と同じ変調(OFDM)方式を採用していますので、マルチパスによる影響を受けにくく、高速で安定性に優れています。
- ◎付属のアンテナは、5.2GHz帯と2.4GHz帯に対応するデュアル外部ダイバーシティー方式を採用しています。
- ◎無線LANの暗号化方式は、[WEP RC4(64/128/152bit)]方式と[OCB AES(128)]方式に対応しています。
- ◎無線アクセスポイントの暗号化認証方式(オープンシステム/シェアードキー)を自動認識します。
- ◎[LAN]ポートは、10BASE-T/100BASE-TX(自動切り替え)に対応しています。
- ◎本製品の基本設定は、CDに収録の「簡単接続設定」ウィザードから設定できます。また、すべての機能の設定は、WWWブラウザの設定画面で設定できます。
- ◎技術基準適合証明を取得していますので、無線局の免許は不要です。
- ◎本製品は、Atheros製チップセットを搭載しています。
「Super A/G(Atheros Communications社の無線LAN高速化技術)」に対応していますので、無線LAN(IEEE802.11a/IEEE802.11g)データ転送時の処理速度を向上させる設定を選択できます。



【お知らせ】

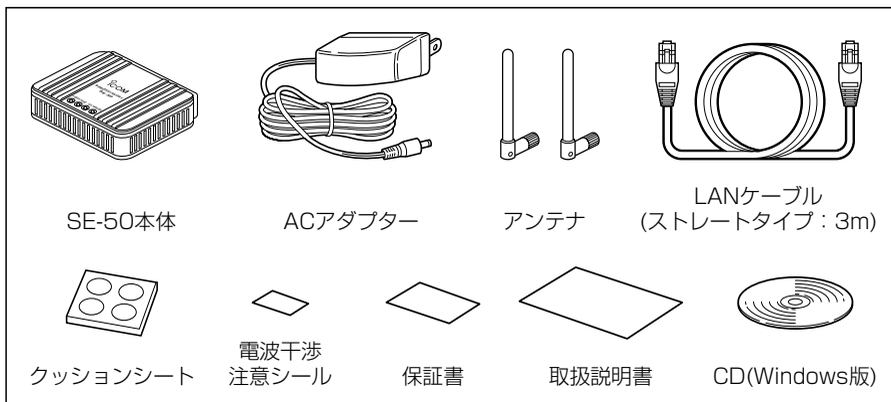
無線LAN製品をご使用になるときは、下記のアドレスにアクセスしていただき、「無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティーに関するご注意」をご覧ください。
アドレス：http://wavemaster.icom.jp/security_wirelesslan.htm

はじめに

標準構成品

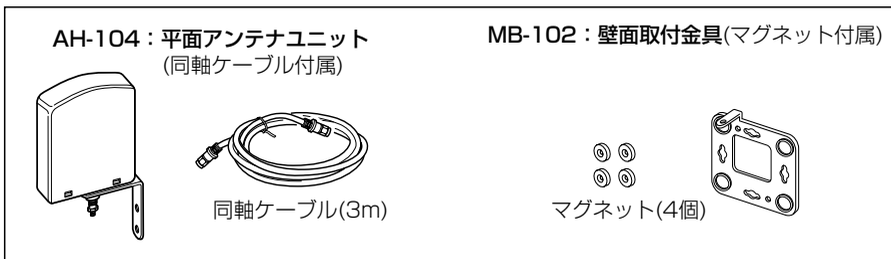
■ 梱包内容の確認

本製品のパッケージには、次のものが同梱されています。本製品をご使用になる前に、すべて揃っていることを確認してください。



別売品について

(2004年8月現在)



〈AH-104の接続について〉

電波状況の良い場所が本製品の設置場所からはなれているような場合、AH-104を2個1組でご使用いただくことで、付属のアンテナと同様にデュアル(5.2/2.4GHz帯)ダイバーシティー方式で通信できます。

また、無線通信距離は、付属アンテナ接続時の約1.5倍にまで拡大できます。

※AH-104を1個だけ接続する場合は、後面パネルから見て左側のコネクタに接続すると、性能が発揮できます。

残りのアンテナコネクタには、本製品に付属のアンテナを接続してください。

取り扱い上のご注意

- ◎802.11b/g(2.4GHz帯)と802.11a(5.2GHz帯)規格の同時通信はできません。
- ◎パソコンやその他の周辺機器の取り扱いは、それぞれに付属する取扱説明書に記載する内容にしたがってください。
- ◎家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。
このようなときは、本製品を、妨害を受けている機器からできるだけ離してご使用ください。
- ◎本製品の設定ファイルや弊社ホームページ(<http://www.icom.co.jp/>)より提供されるアップデート用ファームウェアファイルを、本製品以外の機器に組み込んだり、改変や分解したことによる障害、および本製品の故障、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弊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。
- ◎本書の著作権およびハードウェア、ソフトウェアに関する知的財産権は、すべてアイコム株式会社に帰属します。
- ◎本書の内容の一部または全部を無断で複製/転用することは、禁止されています。
- ◎本書およびハードウェア、ソフトウェア、外観の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

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**：オペレーションシステム(OS)の各ウィンドウ(画面)、ユーティリティ、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® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionは、Windows XPと表記します。

Microsoft® Windows® 2000 Professionalは、Windows 2000と表記します。

Microsoft® Windows® Millennium Editionは、Windows Meと表記します。

Microsoft® Windows® 98 Second Editionは、Windows 98 SEと表記します。

※本書は、Ver1.01のファームウェアを使用して説明しています。

※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。

はじめに

付属のCDについて

本製品のCDは、PC/AT互換機でご使用いただけます。

■ 起動のしかた

本製品のCDは、ご使用のPC/AT互換機のCDドライブに挿入すると、自動的に右のようなメニュー画面を表示します。(Auto Run機能)

目的のボタン上にマウスカーソルを移動してクリックすると、起動できます。

※メニュー画面が表示されないときは、本製品のCDに収録された「AutoRun.exe」をダブルクリックしてください。



■ 収録ソフトウェアについて

表示されたメニュー画面上のボタンをクリックすると、起動します。

◎「Firm Utility」(Windows用)

本製品の全設定内容の初期化(※5-3章)やバージョンアップ(※5-4章)のとき、使用します。

◎「簡単接続設定ウィザード」(Windows用)

工場出荷時や全設定を初期化したとき、本製品の基本的な機能を順番に設定できます。

※本製品専用です。それ以外の製品には、使用できません。

■ 対応OSについて

本製品の収録ソフトウェアは、以下のOS(Operating system)でご使用ください。

Windows XP、Windows 2000、Windows Me、Windows 98 SE、Windows 98

ユーザー登録について

本製品のユーザー登録は、アイコムホームページで行っています。

インターネットから、「<http://www.icom.co.jp/>」にアクセスしていただき、ユーザー登録用フォームにしたがって必要事項をご記入ください。

ご登録いただけない場合、サポートサービスをご提供できませんのでご注意ください。

無線LANの電波法についてのご注意

- 電波法により、屋外で5.2GHz帯無線LANを使用することは禁止されています。
- 本製品に使用している無線装置は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、特定無線設備の認証を受けています。
したがって、本製品の使用に際しては、無線局の免許は必要ありません。
- 本製品を使用できるのは、日本国内に限られています。
本製品は、日本国内での使用を目的に設計・製造しています。
したがって、日本国外で使用された場合、本製品およびその他の機器を壊すおそれがあります。
また、その国の法令に抵触する場合がありますので、使用できません。
- 医療機器の近くで本製品を使用しないでください。
医療機器に電磁妨害をおよぼして、生命の危険があります。
- 心臓ペースメーカーを使用する人が通行するような場所には、本製品をご使用にならないでください。
心臓ペースメーカーに電磁妨害をおよぼして、生命の危険があります。
- 電子レンジの近くで本製品を使用しないでください。
電子レンジによって本製品の無線通信への電磁妨害が発生します。
- 本製品の無線装置は、電波法に基づく認証を受けていますので、本製品の分解や改造をしないでください。

はじめに

2.4GHz無線LANの電波干渉についてのご注意

2.4GHz帯の無線LANで通信を行うときは、次のことから注意してください。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を必要とする無線局)および特定小電力無線局(免許を必要としない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を必要とする無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内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、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための対処等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：アイコム株式会社

サービス窓口 06-6792-4949

(9:00~12:00、13:00~17:00)

■ 内蔵の2.4GHz帯(IEEE802.11b/g)無線LANカードについて

使用周波数帯域：2.4GHz帯を使用する無線設備

変調方式：DS-SS方式/OFDM方式

想定干渉距離：40m以下

周波数変更可否：全帯域を使用し、かつ移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局の帯域を回避可能

ご使用までの流れ

本製品のお買い上げ時や全設定を初期化したとき、無線アクセスポイントに接続するまでに必要な準備や設定の流れを説明しています。

次のステップにしたがってお読みいただくと、接続や基本的な設定を順番に進められる構成になっています。

各ステップの右端に記載する数字は、本書の参照ページです。



もくじ

はじめに	i
ご使用までの流れ	viii
もくじ	ix
安全上のご注意(必ずお読みください。)	xi

第1章 ご使用になる前に 1

1-1. 各部の名称と機能	2
1-2. 付属品の取り付けかた	4
1-3. 設定に使用するパソコンについて	5
1-4. 本製品のおもな機能	6
1-5. 本製品の設置について	7

第2章 クイック導入ガイド 9

2-1. 「簡単接続設定ウィザード」で設定する	10
2-2. 「WWWブラウザ」で設定する	15
Step1. パソコンのIPアドレスを固定する	15
Step2. 電源とパソコンを接続する	18
Step3. 設定画面へのアクセスを確認する	19
Step4. 無線LANを設定する	20
Step5. 暗号化セキュリティーを設定する	21
Step6. 本製品のIPアドレスを設定する	22
Step7. パソコンのIPアドレスを変更する	23
2-3. 無線通信を確認するには	24
2-4. ファイルを共有するには	25

第3章 その他の基本設定 29

3-1. 暗号化鍵(キー)の入力と設定例について	30
3-2. ASCII文字で暗号化鍵(キー)を入力するには	32
3-3. キージェネレータで暗号化鍵(キー)を生成するには	33
3-4. 設定画面へのアクセスを制限するには	34

第4章 設定メニューについて ————— 35

4-1. 設定画面の名称と機能	36
4-2. 「接続」メニュー	37
4-3. 「本体管理」メニュー	47
4-4. 「情報表示」メニュー	48
4-5. 「メンテナンス」メニュー	49

第5章 保守について ————— 53

5-1. 設定内容の確認または保存	54
5-2. 保存された設定の書き込み	56
5-3. 設定を出荷時の状態に戻す	57
5-4. ファームウェアをバージョンアップする	62

第6章 ご参考に ————— 65

6-1. 困ったときは	66
6-2. Telnetで接続するには	68
6-3. 設定画面の構成について	70
6-4. 設定項目の初期値一覧	71
6-5. 機能一覧	71
6-6. [LAN]ポート仕様	71
6-7. 定格	72
6-8. 用語解説	74
6-9. 故障のときは	76

安全上のご注意

安全にご使用いただくために、必ずお読みください。

- ここに示した注意事項は、使用者および周囲の人への危害や財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しくご使用いただくために、守っていただきたい事項を示しています。
- 次の『△警告』『△注意』の内容をよく理解してから本文をお読みください。
- お読みになったあとは、いつでも読める場所へ大切に保管してください。

■本製品について

警告

下記の記載事項は、これを無視して誤った取り扱いをすると「使用者および周囲の人が、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。

- ◎付属のACアダプター以外は使用しないでください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎指定以外の付属品、および別売品は使用しないでください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎DCジャック以外の端子に電源を接続しないでください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎接続ケーブルを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。
傷ついて破損し、火災、感電、故障の原因になります。
- ◎接続ケーブルの上に重いものを載せたり、挟んだりしないでください。
傷ついて破損し、火災、感電、故障の原因になります。
- ◎本製品を使用中は、ぬれた手で本製品に触れないでください。
感電の原因になります。
- ◎完全調整していますので、分解、改造は、絶対にしないでください。
また、ご自分で修理しないでください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎通気口をふさがないでください。
発熱などにより、火災、感電、故障の原因になります。
- ◎水などでぬれやすい場所(加湿器のそばなど)に設置しないでください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎設置する場合は、必ずアース線を接続してください。
また、アース線は、ガス管や水道管に接続しないでください。
火災、感電の原因になります。
- ◎電源コードや接続ケーブルは、赤ちゃんや小さなお子さまの手が届かない場所で使用、設置してください。
感電、けがの原因になります。
- ◎万一、煙が出ている、変なおいがする、変な音がする、水などが入った場合は、使用を中止してください。
そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因になります。
すぐに、本製品に接続しているACアダプターのプラグとその他のケーブル類を取りはずしてください。
煙が出なくなるのを確認してからお買い上げの販売店、または弊社営業所サービス係に連絡してください。

■ 本製品について(つづき)

⚠ 注意

下記の記載事項は、これを無視して誤った取り扱いをすると「人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害だけの発生が想定される内容」を示しています。

- ◎屋外に設置しないでください。
故障の原因になることがあります。
- ◎ぐらついた台の上や、傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。
落ちたり、倒れたりして火災、けが、故障の原因になることがあります。
- ◎湿気やホコリの多い場所、風通しの悪い場所には設置しないでください。
故障の原因になることがあります。
- ◎直射日光のあたる場所やヒーター、クーラーの吹き出し口など、温度変化の激しい場所では使用しないでください。
変形、変色、火災、故障の原因になることがあります。
- ◎説明と異なる接続をしないでください。また、本製品への接続を間違えないように十分注意してください。
故障の原因になることがあります。
- ◎強い磁界や静電気の発生する場所、温度、湿度が取扱説明書に定めた使用環境を超えるところでは使用しないでください。
故障の原因になることがあります。
- ◎テレビやラジオの近くで使用しないでください。
電波障害を与えたり、受けたりする原因になることがあります。
- ◎落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
けが、故障の原因になることがあります。
- ◎上に乗ったり、重い物を載せたり、挟んだりしないでください。
故障の原因になることがあります。
- ◎近くに雷が発生したときは、ACアダプターを接続しているコンセントから抜いて、ご使用をお控えください。
ケーブルの接続や切断、または製品の導入や保守の作業も行わないでください。
火災、感電の原因になることがあります。
- ◎結露するような場所で使用しないでください。
温度差の激しい環境を急に移動した場合、結露するおそれがありますのでご注意ください。
変形、変色、火災、故障の原因になることがあります。
結露した場合、乾燥させるか、長い間同じ環境に置いたあと、ご使用ください。
- ◎長時間、使用しないときは、安全のため本製品に接続するACアダプターを取りはずしてください。
発熱、発火、故障の原因になることがあります。
- ◎清掃するときは、シンナーやベンジンを絶対使用しないでください。
ケースが変質したり、塗料がはげる原因になることがあります。普段はやわらかい布で、汚れのひどいときは水で薄めた中性洗剤を少し含ませてふいてください。

安全上のご注意

■ ACアダプターについて(付属品)



警告

下記の記載事項は、これを無視して誤った取り扱いをすると「使用者および周囲の人が、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。

- ◎本製品以外の機器で使用しないでください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎抜き差しするときは、必ずDCコネクタやACアダプター本体を持って行ってください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎ACアダプターは、コンセントの奥まで確実に差し込んでください。
差し込みが不十分な場合、火災、感電の原因になります。
- ◎電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。
傷ついて破損し、火災、感電、故障の原因になります。
- ◎電源コードの上に重いものを載せたり、挟んだりしないでください。
傷ついて破損し、火災、感電、故障の原因になります。
- ◎ACアダプターは、タコ足配線しないでください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎ぬれた手でACアダプターや機器に絶対触れないでください。
感電の原因になります。
- ◎水などでぬれやすい場所で使用しないでください。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎アダプターの金属部分、およびその周辺にホコリが付着している場合は、乾いた布でよくふき取ってください。
そのまま使うと、火災の原因になります。
- ◎電源コードが傷ついたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。
火災、感電、故障、データの消失または破損の原因になりますので、お買い上げの販売店、または弊社各営業所サービス係に連絡してください。

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。

1-1. 各部の名称と機能	2
■ 上面部	2
■ 後面部	3
1-2. 付属品の取り付けかた	4
■ クッションシートの取り付け	4
■ アンテナの取り付け	4
1-3. 設定に使用するパソコンについて	5
■ デスクトップタイプの場合	5
■ ノートブックタイプの場合	5
1-4. 本製品のおもな機能	6
■ イーサネットクライアント機能	6
■ 無線LANセキュリティーについて	6
1-5. 本製品の設置について	7
■ 設置場所について	7
■ 無線通信距離について	7
■ 対応無線アクセスポイントについて	7

1 ご使用になる前に

1-1. 各部の名称と機能

■ 上面部

[POWER]ランプ

電源の状態と本製品の動作モードを表示します。

点灯：本製品の電源が入っているとき

点滅：「設定初期化」モードのとき、[MODE]ランプと同時に点滅

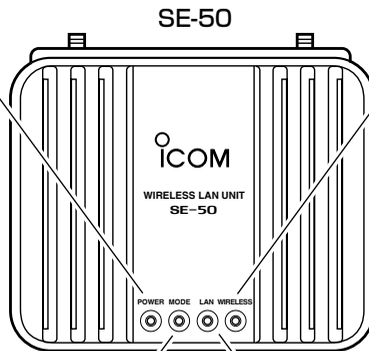
「Firm Utility使用」モードのとき、[MODE]ランプと交互に点滅

[WIRELESS]ランプ

無線LANの状態を表示します。

点灯：本製品と通信を確立したとき

消灯：本製品と通信中の無線アクセスポイントが存在しないとき、または4～5分間以上、無線通信しない状態がつづいたとき



[MODE]ランプ

本製品の動作モードを表示します。

点滅：「設定初期化」モードのとき、[POWER]ランプと同時に点滅

「Firm Utility使用」モードのとき、[POWER]ランプと交互に点滅

[LAN]ランプ

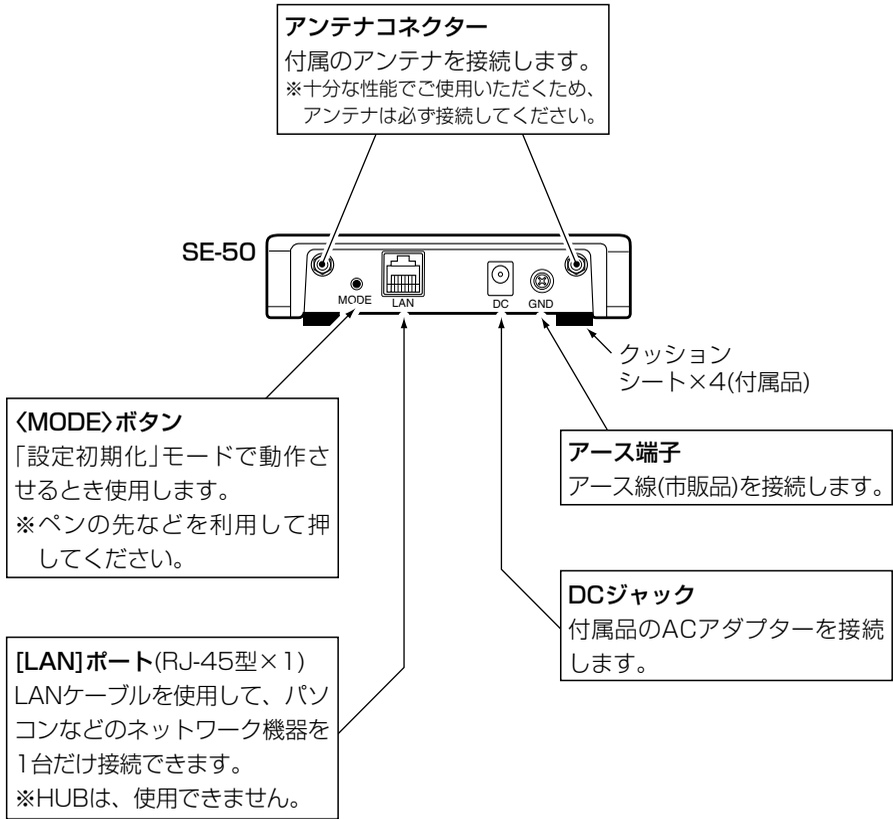
有線LANの状態を表示します。

点灯：LANケーブルの接続が正常なとき

消灯：LANケーブルが未接続のとき

点滅：データを送受信しているとき

■ 後面部



1

△警告
 本製品に取り付けたアンテナの端を持って本製品を振り回さないでください。本人や他人に当たって、けがや故障、および破損の原因になります。

△注意
 技術基準適合証明を取得していますので、弊社指定以外のアンテナは使用できません。

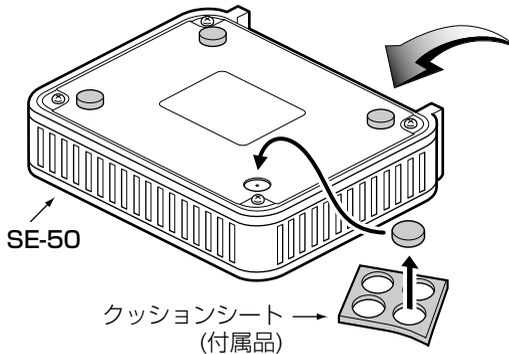
1 ご使用になる前に

1-2. 付属品の取り付けかた

■ クッションシートの取り付け

クッションシートは、下記のように本製品の底面部に貼り付けます。

※丸く型抜きされたクッションが4個、粘着面を保護する台紙の上に付いています。



△注意

クッションを貼り付ける位置のネジ穴は、MB-102(弊社別売品)の取り付けに使用します。別売品の取り付け以外には使用しないでください。内部の部品を破損する原因になります。

■ 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。

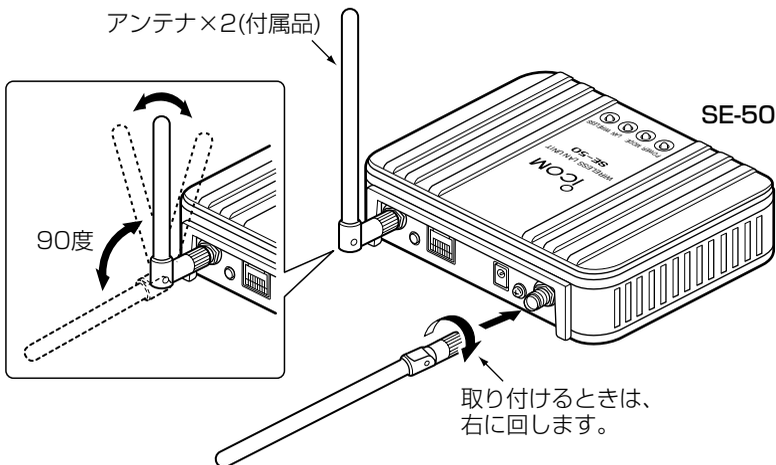
取り付けるときは、アンテナの根元を右方向に手で締まる程度まで回します。

アンテナは、手前に0~90度の範囲で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、付属のアンテナは、2本とも取り付けてください。



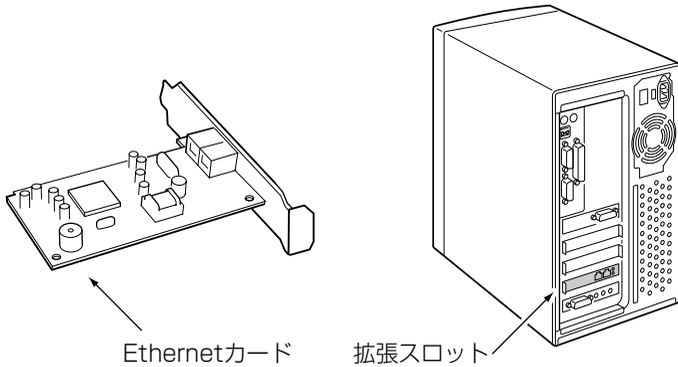
1-3. 設定に使用するパソコンについて

本製品の出荷時や全設定を初期化した場合、本製品の設定は、LANケーブルが接続できるパソコンをご用意ください。

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

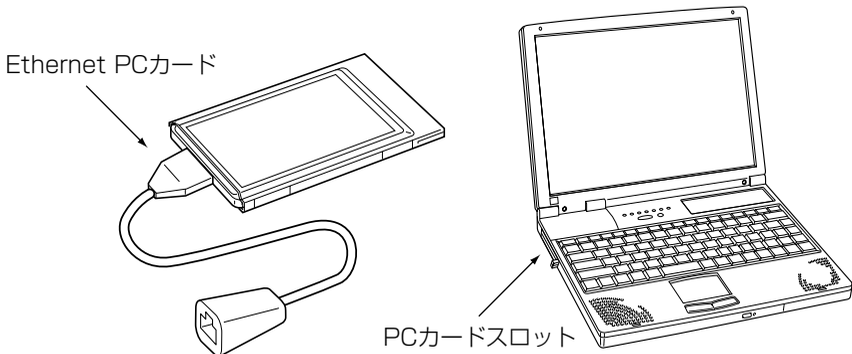
■ デスクトップタイプの場合

LANケーブルを接続できない場合は、拡張スロットにEthernetカードの取り付けが必要です。



■ ノートブックタイプの場合

[LAN(Ethernet)]ポートが装備されていない場合は、PCカードスロットにEthernetカードの取り付けが必要です。

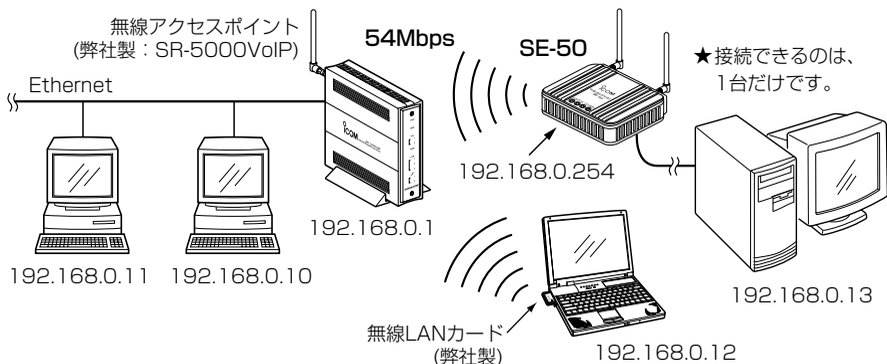


1 ご使用になる前に

1-4. 本製品のおもな機能

■ イーサネットクライアント機能

[LAN]ポート搭載のパソコンと接続*することで、無線(IEEE802.11a/b/g)クライアントとして、弊社製無線アクセスポイントと通信できます。



※電波法により、屋外で5.2GHz帯(IEEE802.11a)無線LANを使用することは禁止されています。

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

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

■ 無線LANセキュリティーについて

本製品で通信するデータを保護するため、下記の暗号化方式に対応しています。

※暗号化方式や暗号化ビット数の設定が異なる無線アクセスポイントとは、通信できません。

【WEP(RC4)】：無線LAN機器で一般によく搭載されている暗号化方式で、RC4 (Rivest's Cipher 4)アルゴリズムをベースに構成されています。

暗号化するデータのブロック長が8ビットで、暗号化鍵の長さ(64/128/152ビット)を選択できます。

また、無線アクセスポイントの暗号化認証(オープンシステム/シェアードキー)を自動認識します。

※152ビットは、無線アクセスポイントによって非対応場合があります。

【OCB AES】：[WEP(RC4)]より強力で、標準化が推進されている次世代暗号化方式です。暗号化するデータのブロック長と暗号化鍵(キー)の長さは、128ビットです。

※OCB AESは、ご使用になる弊社製無線アクセスポイントによって非対応場合があります。

1-5. 本製品の設置について

本製品の設置に関係する内容について説明します。

■ 設置場所について

設置条件によっては、通信範囲や速度に影響します。

設置条件は、次のとおりです。

- ◎室内で、なるべく見通しの良い(高い)場所
- ◎振動や傾きが無く、落下の危険がない安定した場所
- ◎その他、以下のことを考慮して設置してください。
 - 本製品の上に物を置いたり、本製品どうしやほかの製品と重ねて置かないでください。
 - 電波は壁やガラスを通過しますが、金属は通過しません。
コンクリートの壁でも、金属補強材が埋め込まれていて、電波信号を遮断するものがあります。
 - 通信範囲はオープンスペースだと最も広くなりますが、倉庫の中のように大きな金属製の壁があると、電波を反射することがあります。
 - 床にはふつう、鋼製の梁がはいっており、金属製防火材が埋め込まれていることがあります。
そのため多くの場合、違う階に設置した無線LANとは通信できません。

■ 無線通信距離について

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ので、以下の見通し距離を目安にご使用ください。

- 802.11a(5.2GHz)、54Mbps通信時：約30m(室内：見通し)
- 802.11g(2.4GHz)、54Mbps通信時：約30m(室内：見通し/オープンスペース)
- 802.11b(2.4GHz)、11Mbps通信時：約30m(室内：見通し)
約70m(オープンスペース)

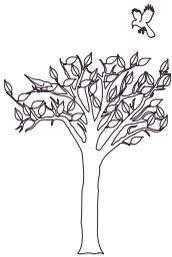
■ 対応無線アクセスポイントについて

本製品と無線通信可能な弊社製無線アクセスポイントは、AP-5100、AP-120B(無線LANカード必要)、AP-3000G、SB-5000、SR-21BB(無線LANカード必要)、SR-21VoIP(無線LANカード必要)、SR-5000VoIP、SR-5200VoIP)、AP-50です。

※「Super A/G」(P41)の対応について (2004年8月現在)

SL-5000XG、SL-5100、SL-5200の装着に対応する無線アクセスポイントやルータについては、対応ドライバー(無線LANカード用)を、弊社ホームページで順次公開いたします。

無線LANを内蔵するAP-5100、AP-3000G、SB-5000、SR-5000VoIP、SR-5200VoIPについては、対応ファームウェアを、弊社ホームページで順次公開いたします。



この章では、

本製品をご使用いただくまでの接続と設定の手順を説明しています。

設定後は、お使いの無線アクセスポイントと無線で通信できます。

「簡単接続設定ウィザード」(※2-1章)を使用すると、基本的な設定ができます。

本製品の設定画面からすべての機能を設定するときは、パソコンの「WWWブラウザ」を使用します。

「WWWブラウザ」で設定する場合は、2-2章の手順(Step1.~Step7.)で設定します。

※本書で説明する「簡単接続設定ウィザード」は、Macintoshには対応していません。

「簡単接続設定ウィザード」を使用する場合は、Windows搭載のパソコンで行ってください。

2-1. 「簡単接続設定ウィザード」で設定する	10
2-2. 「WWWブラウザ」で設定する	15
Step1. パソコンのIPアドレスを固定する	15
■ IPアドレスの割り当てかた	17
Step2. 電源とパソコンを接続する	18
Step3. 設定画面へのアクセスを確認する	19
Step4. 無線LANを設定する	20
Step5. 暗号化セキュリティーを設定する	21
Step6. 本製品のIPアドレスを設定する	22
Step7. パソコンのIPアドレスを変更する	23
2-3. 無線通信を確認するには	24
■ 電波状況をモニターするには	24
2-4. ファイルを共有するには	25

2 クイック導入ガイド

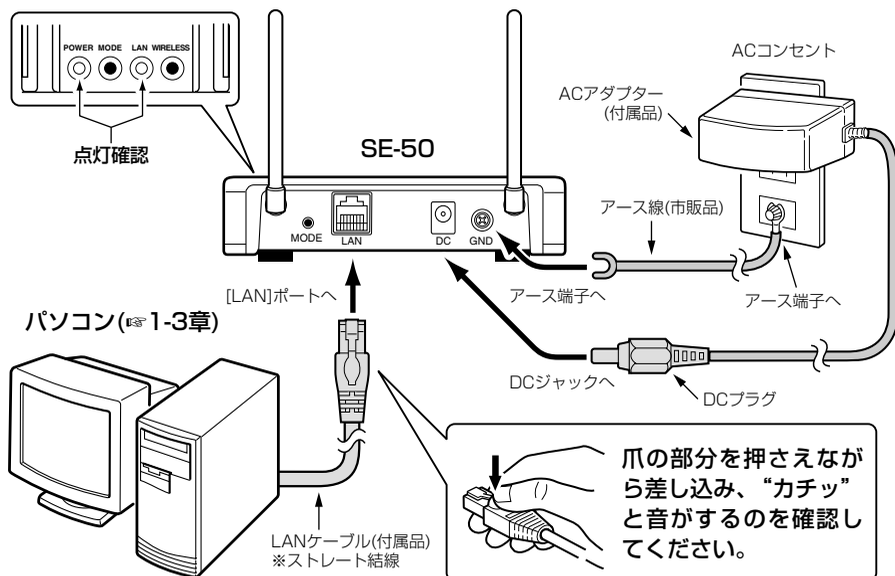
2-1. 「簡単接続設定ウィザード」で設定する

本製品のCDに収録された「簡単接続設定ウィザード」を使用して設定する説明です。

※WWWブラウザで設定する場合は、2-2章(本書)をご覧ください。

〈接続と設定の手順〉

1. パソコンを本製品の[LAN]ポートに接続します。
2. アース線(市販品)とACアダプターを本製品に接続します。
 - [POWER]ランプと[LAN]ランプが点灯します。



3. 本製品のCDをご使用のCDドライブに挿入します。

- CDドライブのAuto Run機能が動作して、メニュー画面を表示します。

4. 〈簡単接続設定ウィザード〉をクリックします。

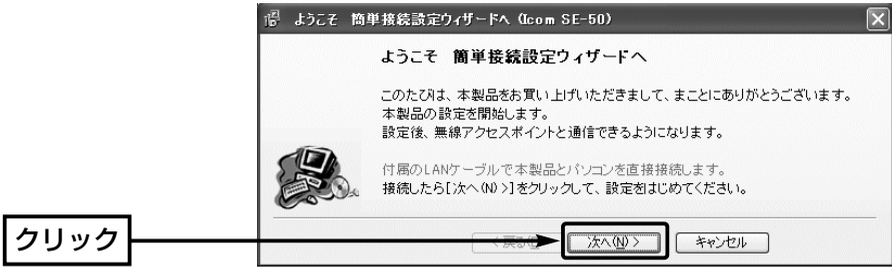
- 「簡単接続設定ウィザード」が起動します。

※ウィザードに表示される説明にしたがって、操作してください。



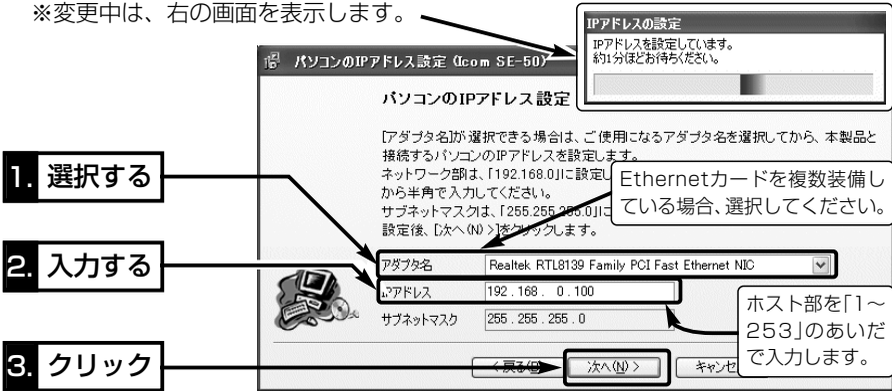
△注意 アース線は、本製品に付属していません。市販品をご用意ください。
本製品のアース端子は、必ず接続してください。
落雷したときの電氣的ショックをやわらげたり、感電やノイズの回り込みを防止できます。
アース線は、必ずコンセントのアース端子につなぐか、市販のアース棒につないで地中に埋めてください。
また、ガス管や水道管につながらないでください。

5. パソコンと本製品の接続を確認して、〈次へ(N)〉をクリックします。



6. IPアドレスのホスト部を入力(例：100)して、〈次へ(N)〉をクリックします。

※変更中は、右の画面を表示します。



7. 本製品を「設定初期化」モードにします。(※手順8.の画面にしたがって操作します。)

8. 本製品とパソコンの接続を確認して、〈次へ(N)〉をクリックします。



※設定手順の説明で使用している画面は、実際の画面と比率が異なります。

2 クイック導入ガイド

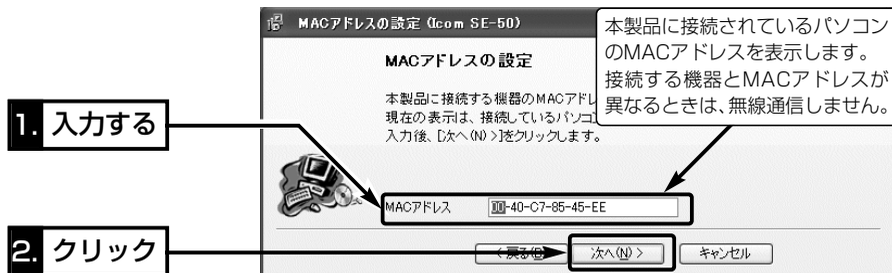
2-1. 「簡単接続設定ウィザード」で設定する

〈設定のしかた〉(つづき)

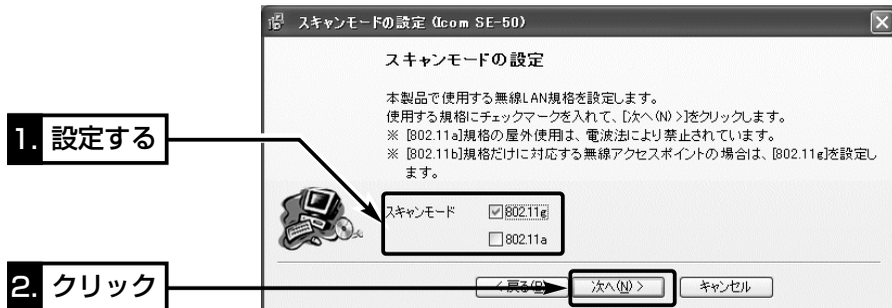
9. 本製品のIPアドレス(例:192.168.0.254)とサブネットマスク(例:255.255.255.0)を設定して、〈次へ(N)〉をクリックします。



10. 設定完了後に、ほかの機器を接続するときは、その機器のMACアドレスを入力してから、〈次へ(N)〉をクリックします。



11. 無線アクセスポイント側と同じ無線LAN規格にチェックマークを入れて、〈次へ(N)〉をクリックします。



※設定手順の説明で使用している画面は、実際の画面と比率が異なります。

12.無線アクセスポイントと同じ[SSID]を入力して、〈次へ(N)〉をクリックします。



13.[暗号化方式]と[キー1]～[キー4]の設定は、無線アクセスポイントと同じにします。

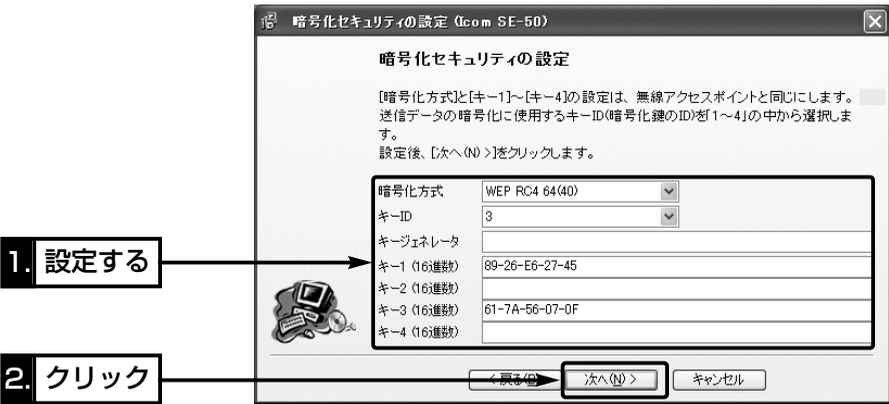
下記の画面のように、暗号化鍵(キー)を[キー1]と[キー3]に設定している場合は、[キーID]を「1」または「3」に設定(例：3)します。

設定後、〈次へ(N)〉をクリックします。

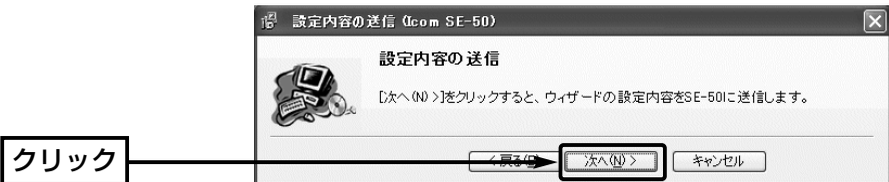
※暗号化鍵(キー)の入力桁数は、選択した暗号化方式に応じて、変化します。

※無線アクセスポイントの[キージェネレータ]の設定内容がわかっている場合は、その内容を入力すると、暗号化鍵(キー)を[キー1]～[キー4]に自動生成できます。

※設定方法について詳しくは、「3-1. 暗号化鍵(キー)の入力と設定例について」をご覧ください。



14. 〈次へ(N)〉をクリックして、設定内容を本製品に反映させます。



※設定手順の説明で使用している画面は、実際の画面と比率が異なります。

2 クイック導入ガイド

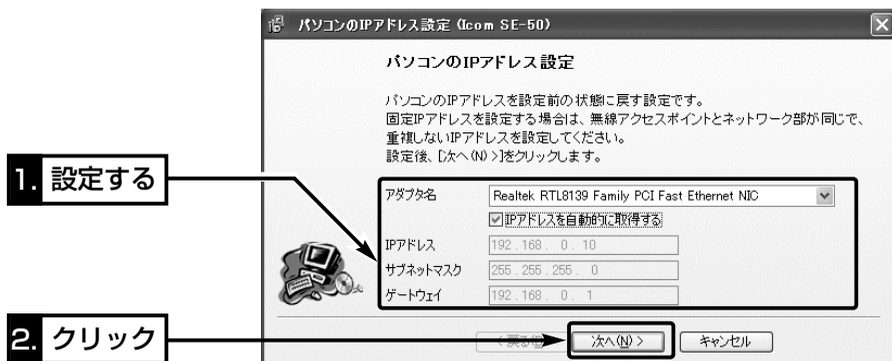
2-1. 「簡単接続設定ウィザード」で設定する

〈設定のしかた〉(つづき)

15.本製品と接続されたパソコンのIPアドレス設定を、本製品を設定する前の状態に戻したり、本製品の通信で使用する無線アクセスポイント側のネットワークのIPアドレスに変更するときの設定です。

設定後、〈次へ(N)〉をクリックします。

※「IPアドレスを自動的に取得する」にチェックマークを付けたときは、本製品と接続された機器のIPアドレスを、無線アクセスポイント側のDHCPサーバから取得できます。



16.IPアドレス情報が表示されたら、〈完了〉をクリックします。

※「0.0.0.0」を表示するなど、IPアドレスを正しく表示しない場合は、通信できていませんので、本製品の[WIRELESS]ランプの状態や設定を確認してください。



17.手順10.で本製品と接続されたパソコンのMACアドレスを登録した場合は、本製品の[WIRELESS]ランプが点灯して、無線アクセスポイントと通信を開始します。

※通信の確認方法については、2-3章(本書)を参考にしてください。

※ファイル共有については、2-4章(本書)を参考に設定してください。

※設定手順の説明で使用している画面は、実際の画面と比率が異なります。

2-2. 「WWWブラウザ」で設定する

パソコンのWWWブラウザを使用して本製品の設定をするときの説明です。

※「簡単接続設定ウィザード」で設定する場合は、2-1章(本書)をご覧ください。

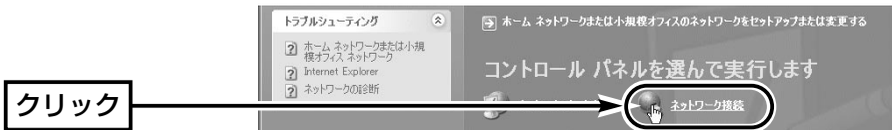
Step1. パソコンのIPアドレスを固定する

本製品の設定に使用するパソコンのIPアドレスを固定(例：192.168.0.100)する手順について、Windows XPでの操作を例に説明します。

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

〈設定の手順〉

1. パソコンを起動します。(※本製品との接続は、Step.2で行います。)
2. 「ログオン」画面が表示されたら、管理者のユーザー名でログオンします。
3. 起動したら、マウスを〈スタート〉→[コントロールパネル(C)]の順に操作します。
4. コントロールパネルから、[ネットワークとインターネット接続]をクリックします。
5. [ネットワーク接続]アイコンをクリックします。



6. ご使用のEthernetカードの名称が表示された[ローカルエリア接続]アイコンを右クリックして表示されるメニューから、[プロパティ(B)]をクリックします。



2 クイック導入ガイド

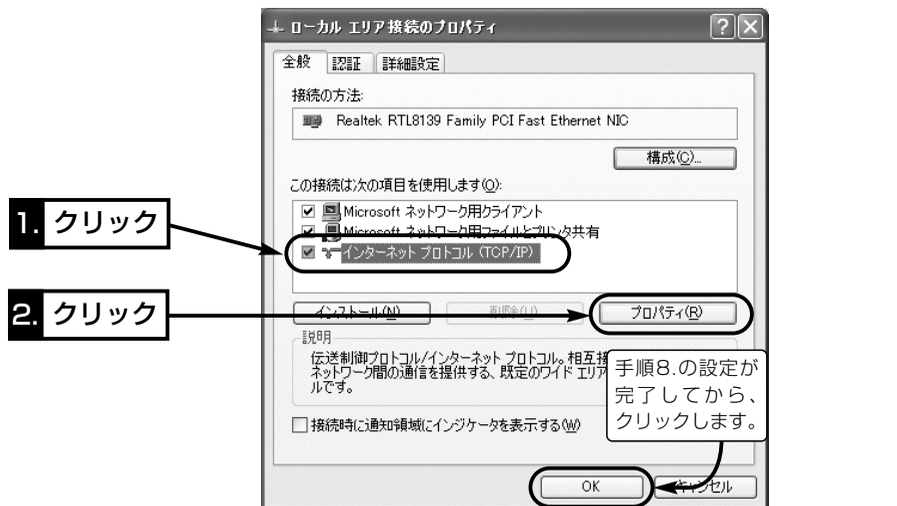
2-2章 : Step 1. > 2. > 3. > 4. > 5. > 6. > 7.

2-2. 「WWWブラウザ」で設定する

Step 1. パソコンのIPアドレスを固定する

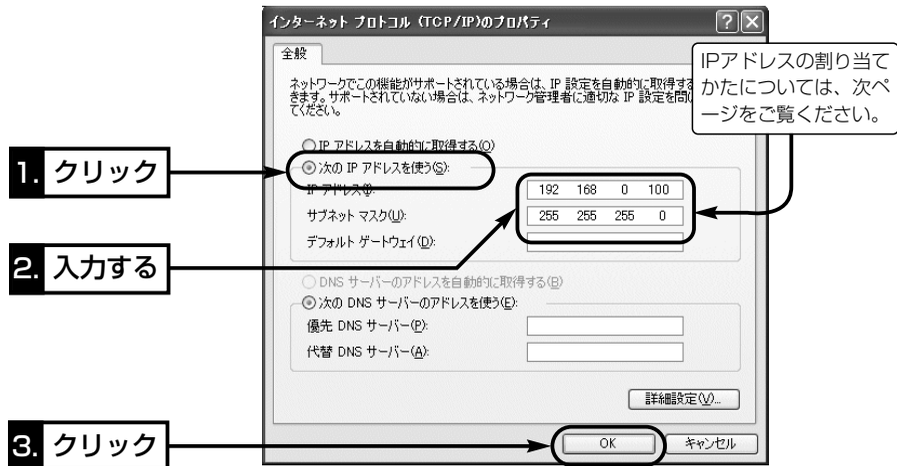
〈設定の手順〉(つづき)

7. 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」をクリックして、〈プロパティ(B)〉をクリックします。



8. [次のIPアドレスを使う(S)]のラジオボタンをクリックして、チェックマークを入れます。

[IPアドレス(I)](192.168.0.100)と[サブネットマスク(U)](255.255.255.0)を入力して、〈OK〉をクリックします。(※手順7.の画面も閉じてください。)



Step1. パソコンのIPアドレスを固定する(つづき)

■ IPアドレスの割り当てかた

IPアドレスは、「ネットワーク部」と「ホスト部」の2つの要素から成り立っています。出荷時の本製品のIPアドレス「192.168.0.254」(クラスC)を例とすると、最初の「192.168.0.」までが「ネットワーク部」で、残りの「254」を「ホスト部」といいます。「ネットワーク部」が同じIPアドレスを持つネットワーク機器(パソコンなど)は、すべて同じネットワーク上にあると認識されます。

さらに「ホスト部」によって同じネットワーク上にある各ネットワーク機器を識別しています。

以上のことから、IPアドレスを割り当てるときは、次のことに注意してください。

- 同じネットワークに含めたいネットワーク機器に対しては、「ネットワーク部」をすべて同じにする
- 同じネットワーク上の機器に対して、「ホスト部」を重複させない
- ネットワークアドレス(ホスト部の先頭および「0」)を割り当てない
- ブロードキャストアドレス(ホスト部の末尾および「255」)を割り当てない

2 クイック導入ガイド

2-2章：1 ▶ Step2. ▶ 3. ▶ 4. ▶ 5. ▶ 6. ▶ 7.

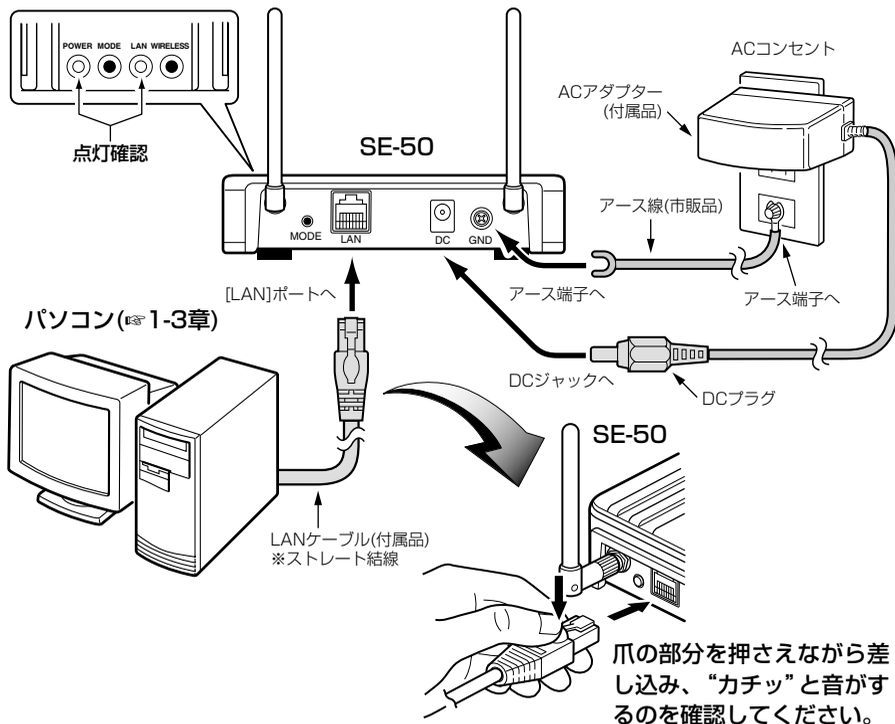
2-2. 「WWWブラウザ」で設定する(つづき)

Step2. 電源とパソコンを接続する

固定IPアドレス(192.168.0.100)の設定(※Step1.)が完了したら、本製品とパソコンを図のように接続します。

〈接続の手順〉

1. パソコンを本製品の[LAN]ポートに接続します。
2. アース線(市販品)とACアダプターを本製品に接続します。
 - [POWER]ランプと[LAN]ランプが点灯します。



△注意 アース線は、本製品に付属していません。
市販品をご用意ください。
本製品のアース端子は、必ず接続してください。
落雷したときの電氣的ショックをやわらげたり、感電やノイズの回り込みを防止できます。
アース線は、必ずコンセントのアース端子につなぐか、市販のアース棒につないで地中に埋めてください。
また、ガス管や水道管につながらないでください。

Step3. 設定画面へのアクセスを確認する

WWWブラウザで本製品の設定画面にアクセスする手順の説明です。

※本製品と接続されたパソコンのWWWブラウザは、Microsoft Internet Explorer 6.0以降、またはNetscape Navigator6.0以降をご用意ください。

〈設定画面の呼び出しかた〉

1. WWWブラウザを起動します。

※本書では、Internet Explorer6.0を使って説明しています。

2. 本製品に設定されたIPアドレスをWWWブラウザのアドレスバーに指定します。

[http://192.168.0.254/] (出荷時の場合) と入力して、[Enter]キーを押します。

●「接続」メニュー内の画面を最初に表示します。

※下記に示す画面は、本製品の出荷時、または全設定を初期化したときの状態です。

■「接続」画面(※最初に表示される画面です。)

SE-50 設定画面 - Microsoft Internet Explorer

アドレスバー: http://192.168.0.254/

接続

無線LAN設定

電波状況: 通信不可

SSID: LG

接続端末MACアドレス: 00-00-00-00-00-00 (PCから取得)

スキャンモード: 802.11g 802.11a

スマートローミングを使用: しない する

Rts/Ctsレジャホールド: 無し

送信速度: 自動

パワーレベル: 高

Super A/Gを使用: しない

暗号化設定

暗号化方式: なし

キージェネレータ

キーID: 1

キー値

入力モード: 1 2 3 4

この項目に設定されたIPアドレス (出荷時の設定 : 192.168.0.254) を指定すると、アクセスできます。

IPアドレス設定

IPアドレス: 192.168.0.254

サブネットマスク: 255.255.255.0

2 クイック導入ガイド

2-2章 : 1. > 2. > 3. > Step4. > 5. > 6. > 7.

2-2. 「WWWブラウザ」で設定する(つづき)

Step4. 無線LANを設定する

本製品が無線で通信するための基本設定です。

※無線アクセスポイント側の設定については、SR-5000VoIP(弊社製)の設定例を参考に、本書の内容と対比しながら設定してください。

〈SE-50側〉

設定後、「登録」をクリックして、変更した内容をWWWブラウザ上で確認します。

本製品の[SSID]の設定を、無線アクセスポイントと同じにします。
[SSID] : 「sr5000」

「PCから取得」をクリックして、本製品に接続されたパソコンのMACアドレスを登録します。
※登録しないときは、無線通信できません。

「IEEE802.11b」規格だけに対応する無線アクセスポイントの場合は、「IEEE802.11g」にチェックマークを入れ、「送信速度」★を「自動/11/5.5/2/1」Mbpsの中から選択します。

〈SR-5000VoIP側〉

※右の内容がすでに設定されているものとして説明しています。

「チャンネル」を「1(2412MHz)~13(2472MHz)」に設定している場合、「[802.11g]」の「[スキャンモード]」をクリックして、チェックマークを入れます。

★送信速度の設定について：通常は、「自動」(出荷時の設定)で使用しますが、送信速度を固定(「自動」以外を設定)して、使用する無線LAN規格を限定する場合は、下記のことを参考に設定してください。
[スキャンモード]欄で設定したモードによって、対応できる[送信速度]が異なります。

- 「802.11g」の無線通信に限定する場合、「54/48/36/24/18/12/9/6」Mbpsを設定します。
- 「802.11b」の無線通信に限定する場合、「11/5.5/2/1」Mbpsを設定します。
- 「802.11a」の無線通信に限定する場合、「54/48/36/24/18/12/9/6」Mbpsを設定します。

※[スキャンモード]を「802.11a」に設定し、「送信速度」を「11/5.5/2/1」Mbpsのいずれかに設定したときは、送信速度の設定が「802.11a」に該当しないため、「送信速度」は「自動」で動作します。

※[スキャンモード]を「802.11a」と「802.11g」に設定したときは、通信環境の良い無線アクセスポイントに接続されます。

Step5. 暗号化セキュリティを設定する

本製品が無線LANで送受信するデータを暗号化する設定です。

<SE-50側>

このページの設定は再起動後に有効になります。再起動が必要な項目が変更されています。

設定後、<登録>をクリックして、変更した内容をWWWブラウザ上で確認します。

[キーID]欄を「3」に設定すると、[キー値]欄の「3」に設定された号化鍵(キー)を、送信データの暗号化に使用します。

本製品の暗号化鍵(キー)の設定を、無線アクセスポイントと同じにします。
 [1]: 無線アクセスポイントから受信したデータの暗号を解く(復号する)とき使用します。
 [3]: 送信データの暗号化、および受信データの復号に使用します。

本製品の[暗号化方式]を、無線アクセスポイントと同じ設定にします。
 [暗号化方式]: [WEP RC4 64(40)]
 ※設定後、<登録>をクリックすると、暗号化鍵(キー)の入力桁数がわかります。入力桁数について詳しくは、本書3-1章をご覧ください。

2

<SR-5000VoIP側>

※右の内容がすでに設定されているものとして説明しています。

[キーID]欄を「1」に設定していますので、[キー値]欄の「1」に設定された号化鍵(キー)を、送信データの暗号化に使用します。

このページの設定は再起動後に有効になります。

暗号化設定

認証キーワード: オープンシステム

暗号化方式: WEP RC4 64(40)

キーID: 1

キー値: 16進数

入力モード: 16進数

1 | F0-9E-B0-B8-DB
 2 | 00-00-00-00-00
 3 | 66-58-AC-8E-09
 4 | 00-00-00-00-00

暗号化鍵(キー)の設定です。
 [1]: 送信データの暗号化、および受信したデータの暗号を解く(復号する)とき使用します。
 [3]: SE-50から受信したデータの復号に使用します。

2 クイック導入ガイド

2-2章：1.▶2.▶3.▶4.▶5.▶Step6.▶7.

2-2. 「WWWブラウザ」で設定する(つづき)

Step6. 本製品のIPアドレスを設定する

本製品を既存のネットワークに接続したとき、すでにほかの機器に設定されているIPアドレスと重複しないように、本製品のIPアドレスを変更する手順について説明します。

<SE-50側>

設定後、〈登録して再起動〉をクリックします。
●Step4.～Step6.で設定した内容が有効になります。

無線LAN設定

無線アクセスポイントのLAN側[IPアドレス]、および[DHCPサーバが自動割り当てする範囲のIPアドレス]と重複しない[IPアドレス(例：192.168.0.254)]を設定します。

IPアドレス	192.168.0.254
サブネットマスク	255.255.255.0

無線アクセスポイントのLAN側と同じ(例：255.255.255.0)サブネットマスクを設定します。

<SR-5000VoIP側>

※右の内容がすでに設定されているものとして説明しています。

DHCPサーバで自動割り当てするIPアドレスの範囲です。
この画面では、[DHCPサーバ機能を使用]が「する」に設定されていますので、「192.168.0.10～192.168.0.39」の30個を自動割り当てに使用します。

無線アクセスポイントのLAN側[IPアドレス(例：192.168.0.1)]と[サブネットマスク(例：255.255.255.0)]です。

LAN側IP	IP
本体名称	SR-5000VoIP
IPアドレス	192.168.0.1
サブネットマスク	255.255.255.0
DHCPサーバ設定	
DHCPサーバ機能を使用	<input checked="" type="radio"/> しない <input checked="" type="radio"/> する
割り当て開始IPアドレス	192.168.0.10
割り当て個数	30 個
サブネットマスク	255.255.255.0
リース期間	72 時間
ドメイン名	
デフォルトゲートウェイ	192.168.0.1
DNS代理応答を使用	<input checked="" type="radio"/> しない <input checked="" type="radio"/> する

Step7. パソコンのIPアドレスを変更する

本製品に接続されたパソコンのIPアドレスを、接続する無線アクセスポイント側のネットワークに合わせて変更します。

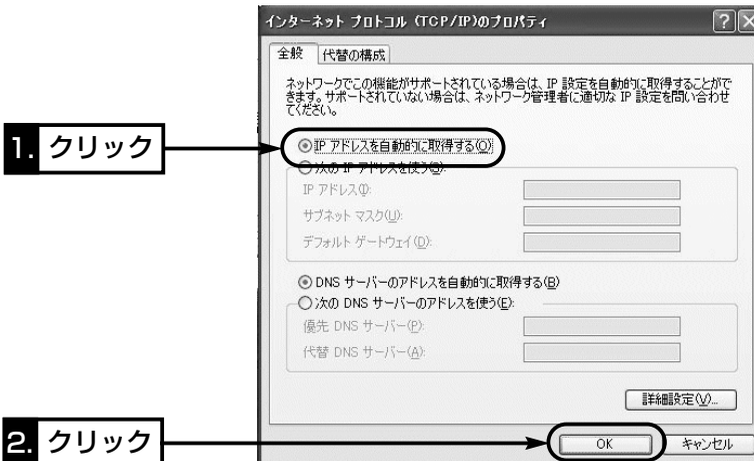
※固定でIPアドレスを割り当てる場合は、[2-2章 : Step1.の手順8.]で設定した固定IPアドレス(例 : 192.168.0.100)の状態で使用できます。

変更する場合は、無線アクセスポイントのLAN側と「ネットワーク部(例 : 192.168.0.×××)」が同じで、本製品や無線アクセスポイントなど、ほかのネットワーク機器が使用する「ホスト部(×××)」と重複しないように設定します。

※DHCPサーバから自動で取得する場合は、[2-2章 : Step1.の手順8.]の画面から、設定を「IPアドレスを自動的に取得する(Q)」に変更して、〈OK〉をクリックします。

※変更後、2-3章(本書)を参考に無線アクセスポイントとの通信を確認してください。

※ファイル共有については、2-4章(本書)を参考に設定してください。



2 クイック導入ガイド

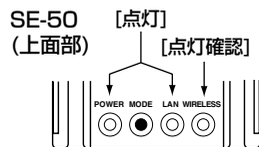
2-3. 無線通信を確認するには

本製品に接続されたパソコンが無線アクセスポイントに接続できることを確認します。
(確認のしかた)

[WIRELESS]ランプの点灯を確認します。

※ランプが右記の図のように点灯しないときは、無線アクセスポイントと通信できていません。

[WIRELESS]ランプが点灯しないときは、お使いの無線アクセスポイントや本製品の無線LAN設定、パソコンのネットワーク設定などを確認し、それらの無線LAN機器やパソコンを再起動してください。



■ 電波状況をモニターするには

1. [2-2章 : Step.3.]の手順で、本製品の設定画面にアクセスします。

- 画面に「通信中 ■■■」と表示されます。

※設定変更後など、WWWブラウザの表示を更新するまで、「通信不可」と表示する場合があります。

2. 詳細な内容をモニターしたいときは、〈電波状況〉ボタンをクリックします。

- [無線通信状態]項目を、単独の画面で表示します。

※単独の画面に表示される内容は、0.5秒ごとに更新されますが、連続でモニターすると、ネットワークに負荷がかかります。

確認が終わったら、単独の画面は閉じてください。

The screenshot shows the device's web interface. A box labeled "クリック" (Click) points to the "電波状況" (Wireless Status) button. Another box points to the "通信中 ■■■" (Communication in progress) status indicator. A third box points to the "無線通信状態" (Wireless Communication Status) sub-page, which displays the following information:

無線通信状態	
BSSID	00-90-C7-73-00-69
SSID	sr5000
暗号化	有効

各欄に表示される内容については、4-2章で説明しています。

【ご参考に】：無線アクセスポイントへのアクセスを確認するときは、無線アクセスポイントのLAN側 [IPアドレス(例：192.168.0.1)]を、[2-2章 : Step.3.]の手順で指定します。

- 無線アクセスポイント側の設定画面が表示されます。

※パスワードなどでアクセス制限されている場合は、パスワードの入力を求めるメッセージが表示されます。

2-4. ファイルを共有するには

自分のパソコンのドライブまたはフォルダーを公開するための準備について、Windows XPでの操作を例に説明します。

〈1.「フルコンピュータ名」と「ワークグループ」の設定方法〉

1. 設定に使用するパソコンを起動します。
2. 「ログオン」画面が表示されたら、管理者のユーザー名でログオンします。
3. 起動したら、マウスを〈スタート〉→[コントロールパネル(C)]の順に操作します。
4. コントロールパネルから、[ネットワークとインターネット接続]をクリックします。
5. [ネットワーク接続]アイコンをクリックします。



6. 「詳細設定(N)」から[ネットワークID(N)]をクリックします。



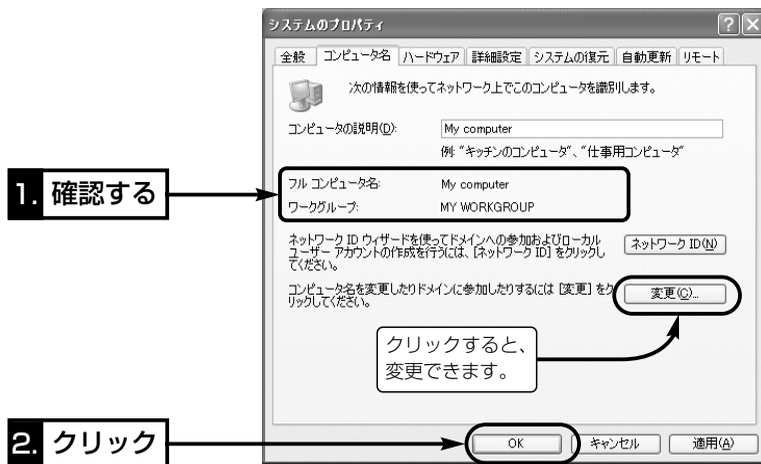
2 クイック導入ガイド

2-4. ファイルを共有するには

〈1.「フルコンピュータ名」と「ワークグループ」の設定方法〉(つづき)

7.[フル コンピュータ名:]と[ワークグループ:]の変更が必要な場合は、〈変更〉をクリックして表示される画面で変更できます。

※変更したコンピュータ名がネットワークグループに表示されないなどのトラブルを防止するため、半角英数字で入力してください。



【フル コンピュータ名：】

ネットワーク上で、パソコンごとに識別用の名前を入力します。

なお、同じネットワークグループのパソコンと重複しないように設定してください。

【ワークグループ：】

同じ名前を設定したパソコンが、ネットワーク上で同じネットワークグループとして認識されます。

同じグループ名を通信の対象となるすべてのパソコンに設定してください。

【コンピュータの説明(D)：】

必要があれば、任意に入力します。

2-4. ファイルを共有するには(つづき)

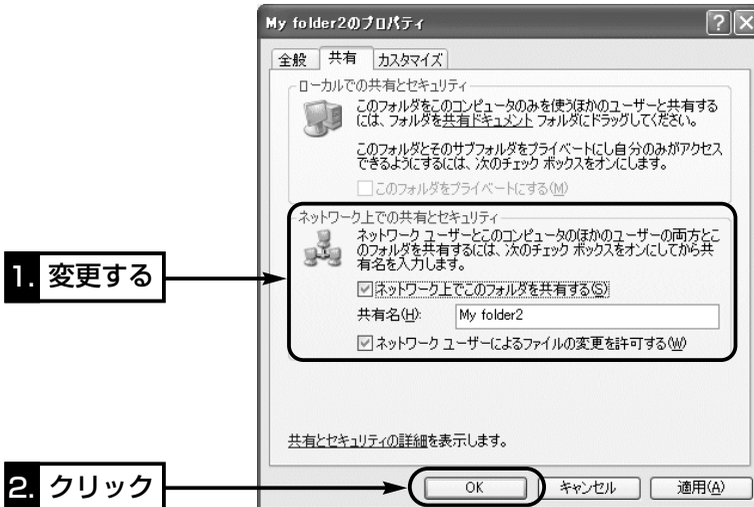
〈2.「共有フォルダー」の設定方法〉

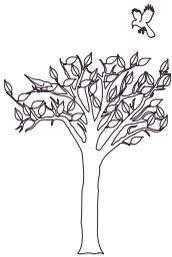
- 1.[マイコンピュータ]アイコンなどから、共有したいフォルダーのあるウィンドウを開きます。
- 2.共有したいフォルダー上にカーソルを移動して右クリックします。
表示されたメニューから[共有とセキュリティ(H)...]をクリックします。



- 3.[ネットワーク上での共有とセキュリティ]の設定内容を変更して、〈OK〉をクリックします。

- 共有設定したフォルダーには、共有を示すアイコンが表示されます。





この章では、
クイック導入ガイド(第2章)では説明していない詳細な設定やその他の基本機能について説明します。

3-1. 暗号化鍵(キー)の入力と設定例について	30
■ ASCII文字→16進数変換表	30
■ 鍵(キー)値の設定例	31
3-2. ASCII文字で暗号化鍵(キー)を入力するには	32
3-3. キージェネレータで暗号化鍵(キー)を生成するには	33
3-4. 設定画面へのアクセスを制限するには	34

3 その他の基本設定

3-1. 暗号化鍵(キー)の入力と設定例について

※設定例：次ページ参照

[暗号化方式]と[入力モード]の設定によって暗号化鍵(キー)に入力する桁数および文字数が下記のように異なります。

※入力モードを「16進数→ASCII文字」または「ASCII文字→16進数」に変更したときは、設定画面上で「登録」をクリックしてから鍵(キー)を入力してください。

暗号化方式 \ 入力モード	16進数(HEX)	ASCII文字
WEPRC4 64(40)ビット	10桁	5文字(半角)
WEPRC4 128(104)ビット	26桁	13文字(半角)
WEPRC4 152(128)ビット	32桁	16文字(半角)
OCB AES 128(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]で暗号化鍵(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化鍵(キー)に対応する記号や英数字で入力してください。

[例]16進数で「4c414e574156454d4153544552」(26桁)を設定している場合、ASCII文字では、「LANWAVEMASTER」(13文字)になります。

ASCII文字 16進数	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	
ASCII文字 16進数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
ASCII文字 16進数	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
ASCII文字 16進数	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[¥]	^	_
ASCII文字 16進数	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
ASCII文字 16進数	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

■ 鍵(キー)値の設定例

「RC4 128(104)」ビットの暗号化方式を例に、[キー値]項目のテキストボックスに暗号化鍵(キー)を16進数(26桁)で直接入力する場合を説明します。

※例として、キーID「2」と「3」に、「48-6f-74-73-70-6f-74-41-63-63-65-73-73」と「57-41-56-45-4d-41-53-54-45-52-4c-41-4e」を下記のように入力します。

◎キーID「2」のキー値(鍵)が同じなので通信できます。

SE-50側



無線アクセスポイント側

キーID	2
キー値	
入力モード	<input checked="" type="radio"/> 16進数 <input type="radio"/> ASCII文字 26桁
1	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
2	48-6F-74-73-70-6F-74-41-63-63-65-73-73
3	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
4	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00

キーID	2
キー値	
入力モード	<input checked="" type="radio"/> 16進数 <input type="radio"/> ASCII文字
1	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
2	48-6F-74-73-70-6F-74-41-63-63-65-73-73
3	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
4	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00

◎キーID「2」とキーID「3」のキー値(鍵)が同じなので通信できます。

SE-50側



無線アクセスポイント側

キーID	2
キー値	
入力モード	<input checked="" type="radio"/> 16進数 <input type="radio"/> ASCII文字 26桁
1	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
2	48-6F-74-73-70-6F-74-41-63-63-65-73-73
3	57-41-56-45-4D-41-53-54-45-52-4C-41-4E
4	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00

キーID	3
キー値	
入力モード	<input checked="" type="radio"/> 16進数 <input type="radio"/> ASCII文字
1	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
2	48-6F-74-73-70-6F-74-41-63-63-65-73-73
3	57-41-56-45-4D-41-53-54-45-52-4C-41-4E
4	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00

◎キーID「2」とキーID「3」のキー値(鍵)が異なるので通信できません。

SE-50側



無線アクセスポイント側

キーID	2
キー値	
入力モード	<input checked="" type="radio"/> 16進数 <input type="radio"/> ASCII文字 26桁
1	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
2	48-6F-74-73-70-6F-74-41-63-63-65-73-73
3	57-41-56-45-4D-41-53-54-45-52-4C-41-4E
4	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00

キーID	3
キー値	
入力モード	<input checked="" type="radio"/> 16進数 <input type="radio"/> ASCII文字
1	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
2	57-41-56-45-4D-41-53-54-45-52-4C-41-4E
3	48-6F-74-73-70-6F-74-41-63-63-65-73-73
4	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00

3 その他の基本設定

3-2. ASCII文字で暗号化鍵(キー)を入力するには

暗号化鍵を[キー値]のテキストボックスにASCII文字で直接入力する手順です。

下記の条件を設定する場合を例に説明します。

[暗号化方式] : 「WEP RC4 128(104)」ビット

[キーID] : 「3」

[入力モード] : 「ASCII文字」

〈設定のしかた〉

通信する無線アクセスポイントと同じ設定にしてください。

1.本製品の設定画面にアクセス(※2-2章 : Step3.)します。

- 「接続」画面を表示します。

2.[暗号化方式]を「WEP RC4 128(104)」に選択します。

- ※ 「なし(出荷時の設定)」の場合は、暗号化セキュリティが無効になります。

3.[キーID]を「3」に選択します。

4.[キー値]項目の[入力モード]欄で、「ASCII文字」のラジオボタンをクリックします。

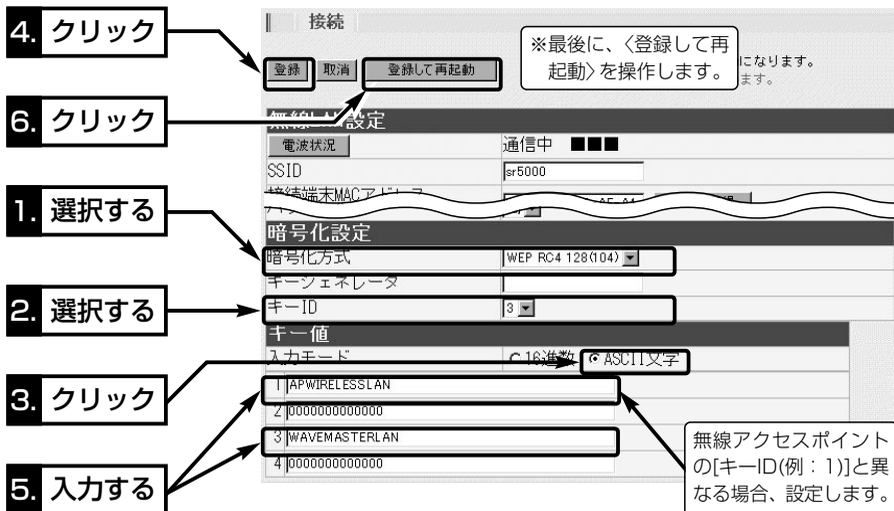
5.〈登録〉をクリックします。

6.[キー値]を、ASCII文字(13文字)で[キーID]が「3」のテキストボックスに入力します。
(入力例 : [1] APWIRELESSLAN / [3] WAVEMASTERLAN)

- ※ 無線アクセスポイントの[キーID(例 : 1)]の設定と異なる場合、「1」のテキストボックスにも、無線アクセスポイントと同じ[キー値]を入力します。

7.〈登録して再起動〉をクリックします。

- 設定した内容が有効になります。



3-3. キージェネレータで暗号化鍵(キー)を生成するには

[キー値]項目の[入力モード]欄を「16進数」(出荷時の設定)に設定するとき、使用できる機能です。

任意の文字列をキージェネレータに入力すると、暗号化鍵(キー)を[キー値]のテキストボックスに自動生成できます。

下記の条件を設定する場合を例に説明します。

[暗号化方式] : 「WEP RC4 128(104)」ビット

[キージェネレーター] : 「se50」

[キーID] : 「3」

[入力モード] : 「16進数」(出荷時の設定)

※「ASCII文字」の場合は、使用できません。

〈設定のしかた〉

1. 本製品の設定画面にアクセス(※2-2章 : Step3.)します。

● 「接続」画面を表示します。

2. [暗号化方式]を「WEP RC4 128(104)」に選択します。

※ 「なし(出荷時の設定)」の場合は、暗号化セキュリティが無効になります。

3. 任意の英数字および文字列(半角31文字以内)を[キージェネレータ]欄に入力します。

入力した内容は、すべて「*(アスタリスク)」で表示されます。

(入力例 : se50 表示例 : ****)

4. [キーID]を「3」に選択します。

5. 〈登録して再起動〉をクリックします。

4 クリック

1. 選択する

2. 入力する

3. 選択する

〈登録して再起動〉後、暗号化鍵(キー)が自動生成されます。

[入力モード]が「16進数」であることを確認します。

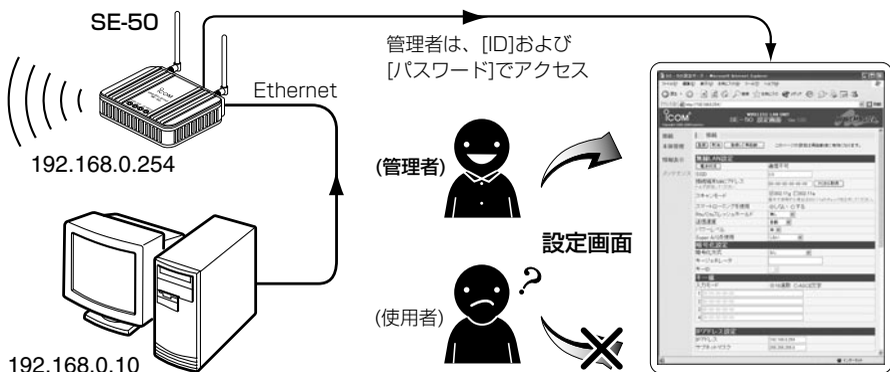
1	DD-81-4F-2C-10-30-C6-D6-21-40-BC-DB-43
2	97-68-E6-2D-6E-F8-F0-4D-1B-5E-90-DC-C1
3	0E-7C-28-83-9C-28-94-A8-F9-1F-C-D-51-69
4	16-12-B1-91-1D-69-43-13-69-6F-08-B3-17

3 その他の基本設定

3-4. 設定画面へのアクセスを制限するには

管理者用の[管理者ID]と[管理者パスワード]を設定することで、管理者以外がWWWブラウザから本製品の設定を変更できないようにします。

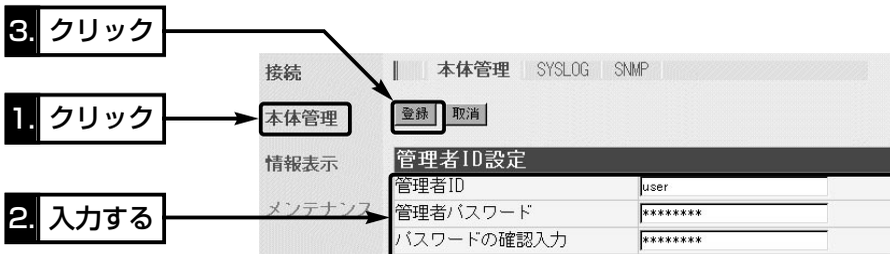
[管理者ID]と[管理者パスワード]が設定されていると、アクセスのとき[ユーザー名(U)]と[パスワード(P)]の入力を求める画面が表示されるようになります。



〈設定のしかた〉

IDとパスワードは、大文字/小文字の区別に注意して入力してください。

1. 本製品の設定画面にアクセス(※2-2章：Step3.)して、「本体管理」メニューをクリックします。
 - 「本体管理」画面を表示します。
2. 管理者IDを、[管理者ID設定]項目の[管理者ID]欄に、任意の英数字(半角31文字以内)で入力します。(入力例：user)
3. 管理者パスワードを、[管理者ID設定]項目の[管理者パスワード]欄と[パスワードの確認入力]欄に、任意の英数字(半角31文字以内)で入力します。
入力した文字は、すべて「* (アスタリスク)」で表示されます。(入力例：userpass 表示例：*****)
4. 「登録」をクリックすると、[ユーザー名(U)]と[パスワード(P)]の入力を求める画面を表示しますので、ここで設定した[管理者ID]と[管理者パスワード]を入力します。



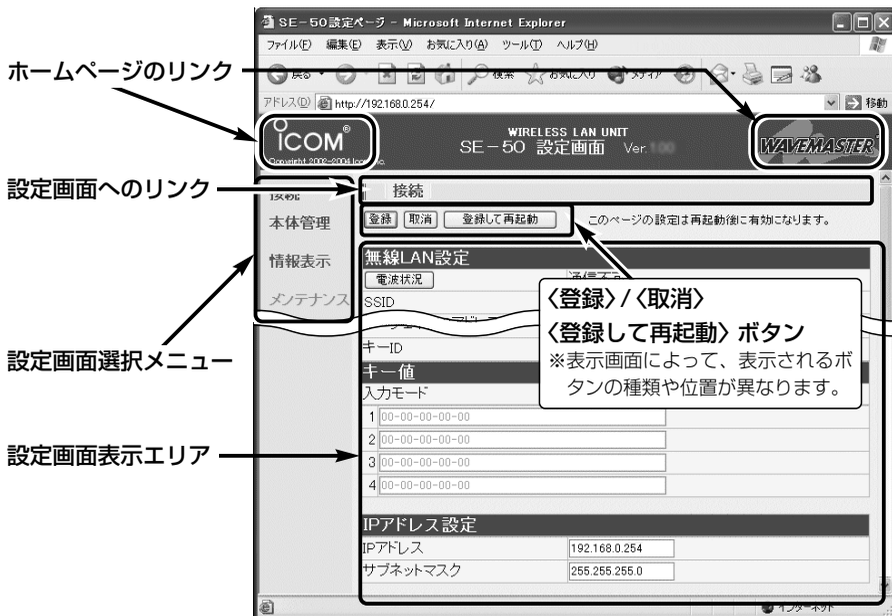
この章では、
各メニューの設定画面について説明します。
設定画面は、各メニューとして用途ごとに分類されています。

4-1. 設定画面の名称と機能	36
■ 設定画面について	36
4-2. 「接続」メニュー	37
■ 「接続」画面	37
〈無線LAN設定〉	37
〈無線通信状態〉	42
〈暗号化設定〉	43
〈キー値〉	45
〈IPアドレス設定〉	46
4-3. 「本体管理」メニュー	47
■ 「本体管理」画面	47
〈管理者ID設定〉	47
4-4. 「情報表示」メニュー	48
■ 「インターフェイス情報」画面	48
〈ブリッジポート情報〉	48
〈本体MACアドレス〉	48
4-5. 「メンテナンス」メニュー	49
■ 「ファームウェアの更新」画面	49
〈「Firm Utility使用」モード〉	49
■ 「設定初期化」画面	49
〈設定初期化〉	49
■ 「設定保存」画面	50
〈設定の保存と書き込み〉	50
〈現在の設定〉	51

4 設定メニューについて

4-1. 設定画面の名称と機能

本製品の設定画面の名称と各画面に含まれる項目を説明します。



■ 設定画面について

各画面の説明については、4-2章以降をご覧ください。

ホームページのリンク

インターネットに接続できるように設定しているときは、 /  アイコン上にマウスカーソルを移動してクリックすると、アイコムやWAVEMASTERのホームページにアクセスできます。

設定画面選択メニュー

各設定画面を用途別に、メニューとしてまとめています。

メニュー名をクリックすると、そのメニューに含まれる画面名を[設定画面へのリンク]の部分に表示します。

設定画面へのリンク

リンク先の画面名を表示します。

画面の表示は、画面名をクリックすると、[設定画面表示エリア]に表示します。

設定画面表示エリア

[設定画面へのリンク]からクリックしたタイトルの画面を表示します。

<登録>/<取消>/<登録して再起動> ボタン
表示している画面に設定した内容の登録や取消をします。

本製品を再起動することで変更内容が有効になる項目については、<登録して再起動> をクリックします。

4-2. 「接続」メニュー

■ 「接続」画面

〈無線LAN設定〉

|| 接続

本製品の無線通信に対する基本設定です。

無線LAN設定	
電波状況 ①	通信中 ■■■□
SSID ②	LG
接続端末MACアドレス *必ず設定してください ③	00-00-00-00-00-00 PCから取得
スキャンモード ④	<input checked="" type="checkbox"/> 802.11g <input type="checkbox"/> 802.11a 屋外で使用する場合は802.11aのチェックをはずしてください。
スマートローミング⑤用	<input checked="" type="radio"/> しない <input type="radio"/> する
Rts/Ctsスレッシュホールド ⑥	無し ▾
送信速度 ⑦	自動 ▾
パワーレベル ⑧	高 ▾
Super A/Gを使用 ⑨	しない ▾

① 〈電波状況〉ボタン …

無線アクセスポイントから受信できる電波の強さを、このボタンの右側に表示します。

[SSID]や暗号化の設定が無線アクセスポイントと異なるときは、「通信不可」を表示します。

また、電波の強さに応じて、次の4段階でレベル表示します。

●レベル：□□□ ■□□ ■■■□ ■■■■
0~4 5~14 15~30 31以上

〈電波状況〉ボタンをクリックすると、通信チャンネルや通信速度など、無線通信の状況を[無線通信状態]項目(☞P42)でモニターできます。

② SSID

本製品と無線アクセスポイントには、通信相手をグループとして識別するための無線ネットワーク名として、SSIDが設定されています。(出荷時の設定：LG〈半角〉)同じグループで通信するお互いの無線LAN機器で、この[SSID]が異なると通信できません。

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

※[SSID]と[ESS ID]は、同じ意味で使用しています。

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

4 設定メニューについて

4-2. 「接続」メニュー

■ 「接続」画面

〈無線LAN設定〉(つづき)

接続	
無線LAN設定	
電波状況 ①	通信中 ■■■□
SSID ②	LG
接続端末MACアドレス *必ず設定してください ③	00-00-00-00-00-00 <input type="button" value="PCから取得"/>
スキャンモード ④	<input checked="" type="checkbox"/> 802.11g <input type="checkbox"/> 802.11a 屋外で使用する場合は802.11aのチェックをはずしてください。
スマートローミング⑤	<input type="checkbox"/> しない <input checked="" type="checkbox"/> する
Rts/Ctsスレッシュホールド ⑥	無し
送信速度 ⑦	自動
パワーレベル ⑧	高
Super A/Gを使用 ⑨	しない

③ 接続端末MAC

アドレス……………

※〈登録して再起動〉ボタンをクリックして本製品に登録されるまで、無線通信できません。

本製品とLANケーブルで接続する機器[パソコン(Ethernetカード)など]のMACアドレスを登録します。

(出荷時の設定：00-00-00-00-00-00)

〈PCから取得〉ボタンをクリックすると、接続しているパソコンのMACアドレスを取得できます。

④ スキャンモード……………

※無線アクセスポイントが802.11b規格だけに対応している場合は、[802.11g]を設定してください。

本製品で使用する無線LAN規格(802.11a/802.11g)を設定します。

[802.11a]と[802.11g(802.11bを含む)]を同時に設定できます。

(出荷時の設定：802.11g)

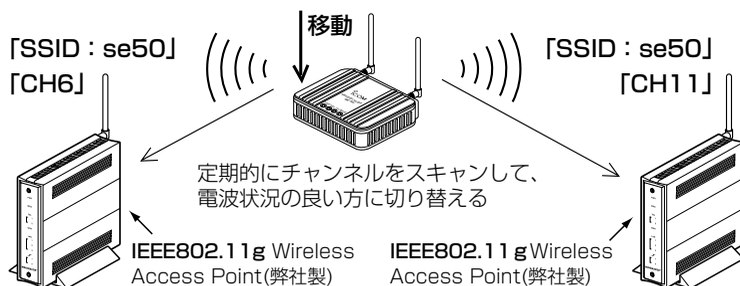
[802.11a]と[802.11g]を同時に設定し、[送信速度]欄を「自動」に設定して使用する場合、[802.11a/b/g]が混在する環境では、通信環境の良い無線アクセスポイントに接続されます。

⑤ スマートローミング…

※[SSID]や[暗号化]は、すべて同じ設定で使用してください。

本製品を移動させたとき、本製品のチャンネルを定期的にスキャンさせることで、電波状況のよい無線アクセスポイントへ切り替えるときの遅れを防止して、安定した通信ができる機能です。

(出荷時の設定：しない)



■「接続」画面〈無線LAN設定〉(つづき)

⑥ Rts/Ctsスレッシュ

ホールド……………

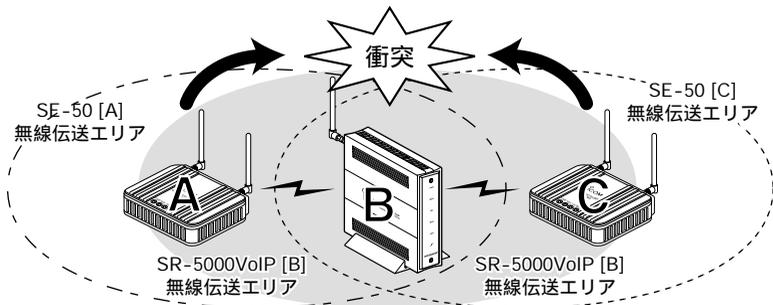
ネゴシエーションするために送るパケットのデータサイズを、「500バイト」または「1000バイト」から選択します。
(出荷時の設定：無し)

Rts/Cts(Request to Send/Clear to Send)スレッシュホールドを設定すると、隠れ端末の影響による通信速度の低下を防止できます。

隠れ端末とは、下図のように、本製品のそれぞれが無線アクセスポイント[B]と無線通信できても、互いが直接通信できない本製品[A]-[C]同士([A]に対して[C]、[C]に対して[A])のことを呼びます。

通信の衝突を防止するには、本製品[A]から送信要求(Rts)信号を受信した無線アクセスポイント[B]が、無線伝送エリア内にある本製品[A]および[C]に送信可能(Cts)信号を送り返すことで、Rts信号を送信していない本製品[C]に無線アクセスポイント[B]が隠れ端末と通信中であることを認識させます。

これにより、Rts信号を送信していない本製品[C]は、無線アクセスポイント[B]から受信完了通知(ACK)を受信するまで無線アクセスポイント[B]へのアクセスを自制することで、通信の衝突を防止できます。



4 設定メニューについて

4-2. 「接続」メニュー

■ 「接続」画面

〈無線LAN設定〉(つづき)

無線LAN設定	
電波状況	① 通信中 ■■■□
SSID	② LG
接続端末MACアドレス *必ず設定してください	③ 00-00-00-00-00-00 <input type="button" value="PCから取得"/>
スキャンモード	④ <input checked="" type="checkbox"/> 802.11g <input type="checkbox"/> 802.11a 屋外で使用する場合は802.11aのチェックをはずしてください。
スマートローミング	⑤ 用 <input checked="" type="checkbox"/> しない <input type="checkbox"/> する
Rts/Ctsスレッシュホールド	⑥ 無し
送信速度	⑦ 自動
パワーレベル	⑧ 高
Super A/Gを使用	⑨ しない

⑦ 送信速度……………

「自動」を設定すると、環境の変化などで通信が不安定になっても、[スキャンモード]欄で設定した方式で通信が続行可能な速度に自動で切り替わります。

(出荷時の設定：自動)

[スキャンモード]欄で設定したモードによって、対応できる[送信速度]が異なります。

対応できない送信速度を設定した場合は、「自動(出荷時の設定)」で動作します。

◎「802.11g」および「802.11a」を設定時、「自動(出荷時の設定)」以外を設定したとき対応できる速度は、「154/48/36/24/18/12/9/6」Mbpsです。

◎「802.11b」を設定時、「自動(出荷時の設定)」以外を設定したとき対応できる速度は、「11/5.5/2/1」Mbpsです。

※[スキャンモード]を「802.11a」に設定し、[送信速度]を「11/5.5/2/1」Mbpsのいずれかに設定したときは、送信速度の設定が「802.11a」に該当しないため、[送信速度]は「自動(出荷時の設定)」で動作します。

※[802.11b]専用の無線アクセスポイントと通信する場合は、「自動(出荷時の設定)/11/5.5/2/1」Mbpsのいずれかに設定すると使用できます。

■「接続」画面〈無線LAN設定〉(つづき)

⑧ パワーレベル……………

本製品の無線送信出力を設定します。

高/中/低(3段階)の中から選択できます。

(出荷時の設定：高)

本製品の最大伝送距離(※1-5章)は、パワーレベルが「高」の場合です。

パワーレベルを低くすると、それに比例して伝送距離も短くなります。

【パワーレベルを低くする目的について】

◎本製品から送信される電波が部屋の外に漏れるのを軽減したいとき

◎通信エリアを制限してセキュリティーを高めたいとき

◎比較的狭いエリアに複数台の無線アクセスポイントが設置された環境で、近くの無線クライアントや無線アクセスポイントとの電波干渉を無くして、通信速度の低下などを軽減したいとき

⑨ Super A/Gを使用 …

※無線アクセスポイント側で、この機能が搭載されていない場合は、使用できません。

[802.11a]と[802.11g]の無線LANデータを転送時の処理速度を上げる機能です。(出荷時の設定：しない)

◎する(圧縮なし)：

圧縮率が高いMPEG形式やJPEG形式などの画像ファイルなどを転送する場合に選択します。

◎する(圧縮する)：

圧縮率が低いBMP形式などの画像ファイルなどを転送する場合に選択します。

※圧縮率が高いデータに使用すると、処理速度が遅くなる場合があります。

※「SuperA」と「SuperG」は、別々に設定できません。

※通信を行う相手間で、設定が異なるときは、使用しないときと同じ状態になります。

※無線アクセスポイント側で、この機能が搭載されていない場合は、使用できません。(※1-5章)

4 設定メニューについて

4-2. 「接続」メニュー

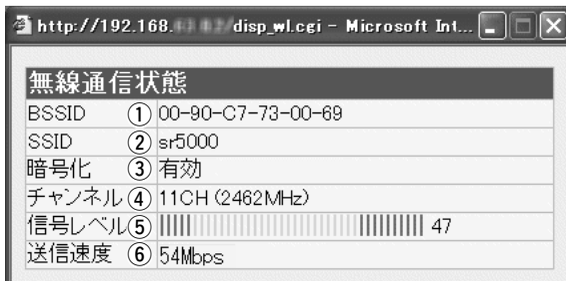
■ 「接続」画面(つづき)

〈無線通信状態〉



無線通信状況をモニターします。

〈電波状況〉ボタン(※P37)のクリックで表示します。



① BSSID

無線アクセスポイントの[BSSID]を表示します。

② SSID

本製品の[SSID]を表示します。

③ 暗号化.....

[SSID]の設定を間違えたり、通信する相手間で暗号化の設定が異なるとき、無効を表示します。

※「有効」が表示されているが通信できないときは、暗号化鍵(キー)の設定を確認してください。

④ チャンネル.....

無線アクセスポイントのチャンネルを表示します。

通信エリア内に無線アクセスポイントを見つけられないときは、「スキャン中」と表示されます。

⑤ 信号レベル.....

無線アクセスポイントから受信した電波信号の強さを、数値とメータで表示します。

安定した通信の目安は、レベル「15(緑)」以上です。



⑥ 送信速度.....

本製品の送信速度を表示します。

■ 「接続」画面(つづき)

〈暗号化設定〉

|| 接続

無線LANで通信するデータを保護するために、無線送信データを暗号化するための設定です。

暗号化設定		
暗号化方式	①	なし
キージェネレータ	②	
キーID	③	1

① 暗号化方式……………

※「WEP RC4」、「OCB AES」は、それぞれ互換性はありません。

無線伝送データを暗号化する方式と暗号化ビット数を選択します。 (出荷時の設定：なし)

暗号化方式には、「RC4」、「OCB AES」があります。通信を行う相手間で、ビット数も含め同じ方式を選択してください。

◎WEP RC4：

無線LAN機器の暗号化として一般に搭載されている暗号化方式です。

暗号化方式は、RC4(Rivest's Cipher 4)アルゴリズムをベースに構成されています。

暗号化するデータのブロック長が8ビットで、暗号化鍵(キー)の長さを選択できます。

※選択できる暗号化鍵(キー)の長さは、64(40)/128(104)/152(128)ビットの中から選択できます。

◎OCB AES：

WEP RC4より強力で、標準化が推進されている次世代の暗号化方式です。

暗号化するデータのブロック長と暗号化鍵(キー)の長さは、128ビットです。

この128ビットに対して任意に鍵(キー)を設定できますので、[WEP RC4]より強力な暗号化方式です。

4 設定メニューについて

4-2. 「接続」メニュー

■ 「接続」画面

〈暗号化設定〉(つづき)

暗号化設定		
暗号化方式	①	なし
キージェネレータ	②	
キーID	③	1

② キージェネレータ……

暗号化および復号に使う鍵(キー)を生成するための文字列を設定します。

通信を行う相手間で同じ文字列(大文字/小文字の区別に注意して、任意の半角英数字/記号)を31文字以内で設定します。なお、入力した文字はすべて「*(アスタリスク)」で表示します。(表示例：**)

「暗号化方式」を選択して、〈登録〉ボタンをクリックすると、[キージェネレータ]欄に入力した文字列より生成された鍵(キー)を[キー値]項目のテキストボックスに表示します。

[キー値]項目の各キー番号のテキストボックスに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。(☞3-1章)

※[WEP RC4]の場合、先頭の24ビットは、一定時間ごとに内容を自動更新して設定されますので、「キー値」項目のテキストボックスには表示されません。

※[キー値]項目の[入力モード]が「ASCII文字」に設定されている場合は、キージェネレータを使用できません。

※[暗号化方式]欄で「なし」が選択されていると、[キー値]項目の各キー番号のテキストボックスに鍵(キー)が生成されません。

※通信相手間で文字列が異なる場合、暗号化されたデータを復号できません。

※[キー値](☞P45)項目から直接設定するときは、[キージェネレータ]欄には何も表示されません。

③ キーID ……………

送信データの暗号化に使用する鍵(キー)番号を設定します。(出荷時の設定：1)

鍵(キー)番号は、通信する相手間でそれぞれ任意に選択できます。

[暗号化設定]項目の[暗号化方式]欄で、「WEP RC4」または「OCB AES」が登録されているときは、「1」～「4」の中から選択できます。

■「接続」画面(つづき)

<キー値>

|| **接続**

暗号化鍵(キー)を直接入力するための設定です。

キー値	
入力モード	① <input checked="" type="radio"/> 16進数 <input type="radio"/> ASCII文字
1	00-00-00-00-00
2	00-00-00-00-00
3	00-00-00-00-00
4	00-00-00-00-00

① 入力モード……………

暗号化鍵(キー)の入力のしかたを選択します。

(出荷時の設定：16進数)

※入力モードを変更したときは、「接続」画面の〈登録〉ボタンをクリックしてから、暗号化鍵(キー)を入力してください。

※ASCII文字が設定されているときは、キージェネレータを使用できません。

② 鍵(キー)入力用

ボックス ……………

キージェネレータを使用しないとき、暗号化および復号に使用する鍵(キー)を、[入力モード]欄で設定された方法で、直接入力します。

(出荷時の設定：00-00-00-00-00)

16進数表記で使用する以外のアルファベットを入力しても無効です。(☞3-1章)

[キー値]は、通信する相手間で、使用するキーIDに対する鍵(キー)の内容を同じに設定してください。

使用するキーIDに対する鍵(キー)の内容が違うときは通信できません。

4 設定メニューについて

4-2. 「接続」メニュー

■ 「接続」画面(つづき)

〈IPアドレス設定〉



本製品のIPアドレスを設定します。

IPアドレス設定		
IPアドレス	①	192.168.0.254
サブネットマスク	②	255.255.255.0

① IPアドレス ……………

本製品のIPアドレスを入力します。

(出荷時の設定：192.168.0.254)

※ネットワーク機器と重複しない値に設定してください。

※本製品の設定画面にアクセスするときは、この欄に設定したIPアドレスを指定します。

② サブネットマスク……

本製品のサブネットマスク(同じネットワークグループで使用するIPアドレスの範囲)を設定します。

(出荷時の設定：255.255.255.0)

4-3. 「本体管理」メニュー

■ 「本体管理」画面

〈管理者ID設定〉



本製品の設定画面へのアクセス制限を設定します。

管理者ID設定		
管理者ID	①	<input type="text"/>
管理者パスワード	②	<input type="text"/>
パスワードの確認入力	③	<input type="text"/>

① 管理者ID ……………

本製品の設定画面へのアクセスを制限する場合に、管理者としての名前を、大文字/小文字の区別に注意して、任意の英数字、半角31文字以内で入力します。

(入力例：se50)

[管理者ID]を設定すると、次回のアクセスからユーザー名の入力を求められますので、そこに[管理者ID]を入力します。

② 管理者パスワード……

[管理者ID]に対するパスワードを設定する場合、大文字/小文字の区別に注意して、任意の英数字、半角31文字以内で入力します。

入力した文字は、すべて「*(アスタリスク)」で表示されます。

(表示例：****)

[管理者パスワード]を設定すると、次回のアクセスからパスワードの入力を求められますので、そこに[管理者パスワード]を入力します。

③ パスワードの確認入力

確認のために、管理者パスワードを再入力します。

(表示例：****)

4 設定メニューについて

4-4. 「情報表示」メニュー

■ 「インターフェイス情報」画面

II インターフェイス情報

〈ブリッジポート情報〉

本製品の各ポートごとに、通信状況とパケットの数を表示します。

ブリッジポート情報		
Ethernet ①	状況	通信中
	送信パケット数	367
	受信パケット数	414
Wireless ②	状況	通信中
	送信パケット数	291
	受信パケット数	250

① Ethernet ……………

[有線LAN]ポートの通信状況と、そのときの送信と受信のパケット数を表示します。

② Wireless ……………

[無線LAN]ポートの通信状況と、そのときの送信と受信のパケット数を表示します。

〈本体MACアドレス〉

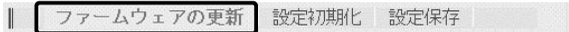
本製品のMACアドレスを表示します。

※このMACアドレスは、本製品の底面部に貼られているシリアルシールにも12桁で記載されています。

本体MACアドレス
00-90-C7-XXXXXX

4-5. 「メンテナンス」メニュー

■ 「ファームウェアの更新」画面



〈「Firm Utility使用」モード〉

本製品に付属の「Firm Utility」を使用して、本製品を出荷時の状態に戻したり、ファームウェアをバージョンアップするとき使用します。



「Firm Utility使用」モードにするときは、[移行する]欄のチェックボックスをクリックしてチェックマークを入れてから、〈実行〉ボタンをクリックします。

- 次の画面を表示して、「Firm Utility使用」モードに移行します。

「Firm Utility使用」モードに移行しました。

通常動作は全て停止しています。
通常モードに戻るには本体を再起動して下さい。

- ※ 「Firm Utility使用」モードに移行後も、本製品に設定された内容で動作します。
- ※ 「Firm Utility使用」モードに移行しないと、「Firm Utility」と本製品が通信できません。
- ※ 電源を入れなおすと解除できます。

4

■ 「設定初期化」画面



〈設定初期化〉

本製品の設定内容をすべて出荷時の状態に戻します。



[初期化する]欄のチェックボックスをクリックしてチェックマークを入れてから、〈実行〉ボタンをクリックします。

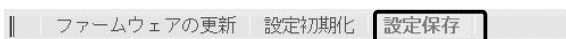
- 次の画面を表示後、出荷時の状態になります。

再起動しています。しばらくお待ちください。

4 設定メニューについて

4-5. 「メンテナンス」メニュー(つづき)

■ 「設定保存」画面



〈設定の保存と書き込み〉

本製品の設定内容を保存したり、保存した設定ファイルを本製品に書き込んだりします。



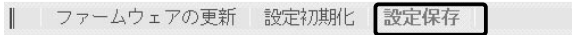
① 保存したファイルを書き込む……………

[ファイルに保存する](②)欄の操作で、パソコンに保存した設定ファイル(拡張子：.sav)の内容を本製品に書き込むとき使用します。(書き込みかた[※]5-2章)
設定ファイルの保存先をテキストボックスに直接入力するか、〈参照…〉ボタンをクリックします。
書き込む前の設定内容は、消去されますのでご注意ください。

② ファイルに保存する…

設定内容を保存することで、本製品のすべての設定をバックアップできます。
[ファイルに保存]をクリックして表示される「ファイルのダウンロード」画面にしたがうと、設定ファイルとしてパソコンに保存できます。(保存のしかた[※]5-1章)
設定ファイルのファイル形式(拡張子)は、「.sav」です。
保存したファイルは、[保存したファイルを書き込む](①)欄の操作で、本製品自身や本製品を使用する別の相手に書き込みできます。

■「設定保存」画面(つづき)



〈現在の設定〉

現在の基本的な設定と変更されている設定を表示します。



① 〈本体に登録〉ボタン

「内容表示」(3)部に表示された内容を、本製品に書き込みます。

※[設定の保存と書き込み]項目(☞P50)の「ファイルに保存」をクリックして保存した設定ファイル(拡張子:.sav)は、このボタンを使用して書き込みできません。

② 〈取消〉ボタン ………

「内容表示」(3)部に表示された内容を変更したとき、変更を取り消して、「設定保存」画面を最初に開いたときの内容に戻します。

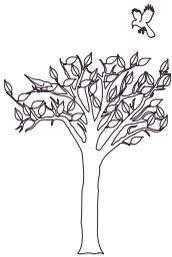
③ 「内容表示」部……………

基本的な設定と初期値から変更された設定を表示します。

この画面内容をパソコンに保存するときは、[設定の保存と書き込み]項目(☞P50)を使用します。

※各画面で設定されたパスワードやキージェネレーター(無線通信用暗号化鍵の生成元文字列)の内容は、暗号化されて表示されます。

そのため、保存された設定ファイルよりこれらの情報が外部に漏れることはありません。



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行う手順などについて説明しています。

必要なおきにお読みください。

※本書で説明する「Firm Utility」は、Macintoshには対応していません。

ファームウェアのアップデートが必要な場合は、Windows搭載のパソコンで行ってください。

5-1. 設定内容の確認または保存	54
5-2. 保存された設定の書き込み	56
5-3. 設定を出荷時の状態に戻す	57
A 〈MODE〉 ボタンを使う	57
B 設定画面を使う	59
C 「Firm Utility」を使う	60
5-4. ファームウェアをバージョンアップする	62
■ ファームウェアについて	62
■ バージョンアップについてのご注意	62
■ 「Firm Utility」でバージョンアップする前に	63
■ バージョンアップのしかた	63

5 保守について

5-1. 設定内容の確認または保存

本製品の設定画面で変更された内容を確認したり、その内容を設定ファイルとしてパソコンに保存できます。

設定を保存しておくことで、予期せぬ事故によって設定内容が失われたときに利用できます。

〈確認と保存のしかた〉

1. 本製品の設定画面にアクセス(※2-2章：Step3.)して、「メンテナンス」メニュー→「設定保存」の順にクリックします。
 - 変更された設定内容を「設定保存」画面の[現在の設定]項目に表示します。
2. [設定の保存と書き込み]項目の[ファイルに保存する]欄から[ファイルに保存]をクリックします。

The screenshot shows the device's maintenance menu. Three numbered callouts indicate the steps: 1. Click 'メンテナンス' (Maintenance), 2. Click '設定保存' (Save Settings), and 3. Click 'ファイルに保存' (Save to File). A callout box points to the '現在の設定' (Current Settings) section, stating that it displays settings changed since shipment, but only basic settings are shown at shipment.

1. クリック

2. クリック

3. クリック

メンテナンス

接続 | ファームウェアの更新 | 設定初期化 | 設定保存

本体管理

設定の保存と書き込み

保存したファイルを書き込む

参照 | 書き込み

情報表示

ファイルに保存する

ファイルに保存

現在の設定

本体に登録 | 取消

```
## SE-50 Configuration
## Ver. 0226
system wireless w12 id P0fV3j3vDmh0RHtUjLI+8xY
system wireless w12 macid 88-8E-C8-AE-A4
system wireless w12 crypt rc4
system wireless w12 crypt key 1 88-26-E6-27-45
system wireless w12 crypt key 2 1C-EA-23-B9-DA
system wireless w12 crypt key 3 81-7A-56-07-0F
system wireless w12 crypt key 4 48-C8-07-DB-FD
system wireless w12 crypt use 4
network local name SE-50
network local ip 192.168.0.254/24
```

出荷時から変更された設定内容を「設定保存」画面に表示します。
※出荷時は、本製品の基本的な設定内容だけ表示します。

設定内容を直接削ったり書き替えたりして保存するには

[現在の設定]項目に表示される内容を、直接削ったり書き替えたりしても、保存される設定ファイルには反映されません。

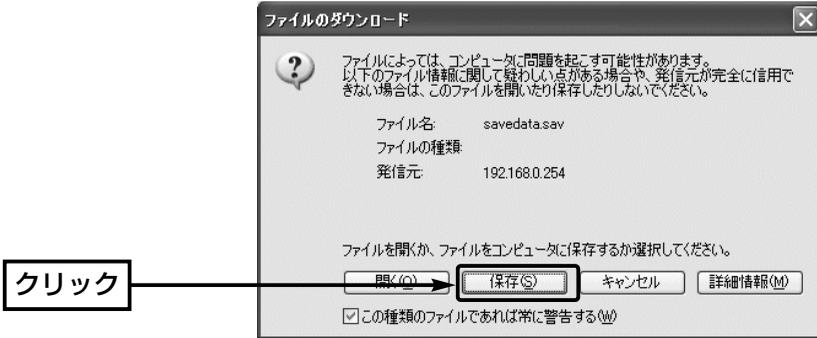
内容を直接削ったり書き替えたりした場合は、[ファイルに保存]をクリックする前に、[現在の設定]項目にある〈本体に登録〉をクリックして、その内容を本製品に反映させてから保存してください。

「設定保存」画面でのパスワード表示

SSID、パスワード、キージェネレータ(暗号化鍵の生成元文字列)の内容を、「設定保存」画面内に暗号化して表示しますので、保存された設定ファイルよりこれらの情報が外部に漏れることはありません。

〈確認と保存のしかた〉(つづき)

3.「ファイルのダウンロード」画面が表示されたら、〈保存(S)〉をクリックします。



4.「名前を付けて保存」画面が表示されたら、[保存する場所(L)]を選択して、〈保存(S)〉をクリックします。

- 「.sav」の拡張子がついた設定ファイルが、選択した場所に保存されます。

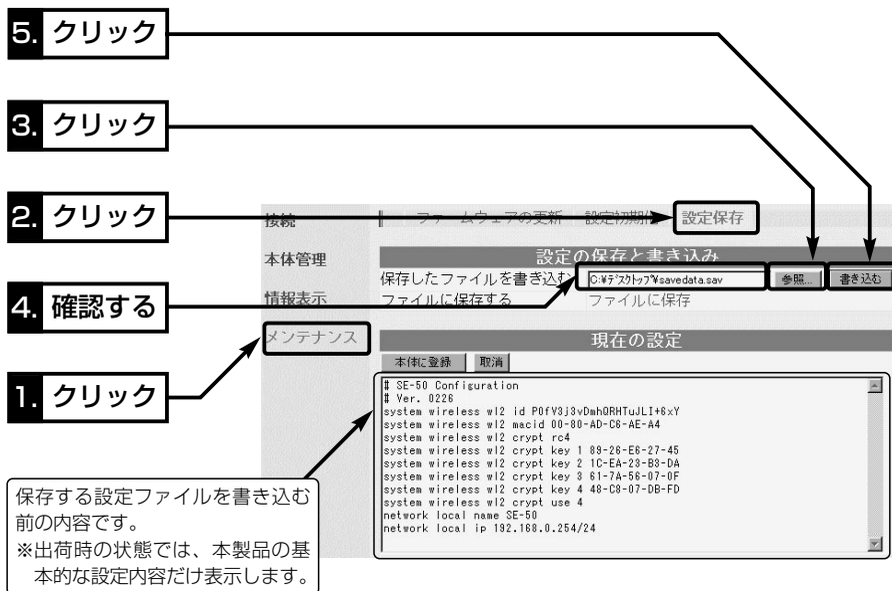


5 保守について

5-2. 保存された設定の書き込み

5-1章で保存した設定ファイルを本製品に書き込む手順を説明します。

1. 本製品の設定画面にアクセス(※2-2章：Step3.)して、「メンテナンス」メニュー→「設定保存」の順にクリックします。
 - 「設定保存」画面を表示します。
2. 「設定の保存と書き込み」項目で保存された設定ファイルへのリンク先を指定するため、〈参照〉ボタンをクリックします。
3. 表示された画面から保存された設定ファイルを指定して〈開く(O)〉ボタンをクリックすると、「保存したファイルを書き込む」欄のテキストボックスに、保存先が表示されます。
4. 通信している場合は、通信を終了してから、「設定の保存と書き込み」項目の「保存したファイルを書き込む」欄で、〈書き込む〉ボタンをクリックします。
 - 設定ファイルの内容を本製品に書き込みます。
5. 書き込み後、開いている設定画面を閉じて、新たに設定画面にアクセスしなおします。
 - ※ 現在開いている画面の状態では、書き込まれた設定に反映されません。



5-3. 設定を出荷時の状態に戻す

ネットワーク構成を変更するときなど、本製品の設定をはじめからやりなおしたり、既存の設定データをすべて消去したいなど、そのときの状況に応じて次の3とおりの方法で設定内容を出荷時の状態に戻す(初期化する)ことができます。

A <MODE> ボタンを使う

B 設定画面を使う(☞P59)

C 「Firm Utility」を使う(☞P60)

初期化を実行すると、「192.168.0.254(出荷時の設定)」で動作します。

初期化によって、パソコンに設定されたIPアドレスのネットワーク部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、必要に応じてパソコンのIPアドレスを変更してください。

A <MODE> ボタンを使う

この方法で初期化を実行すると、すべての設定項目が出荷時の状態になります。

本製品に設定されたIPアドレスが不明な場合など、本製品の設定画面が呼び出せないときに、次の手順で初期化が行えます。

<初期化のしかた>

1. 本製品に接続するDCプラグをはずして、電源を切ります。
2. 本製品に接続するすべてのネットワーク機器をはずします。
3. <MODE> ボタンを押しながらDCプラグを接続して、電源を入れます。(右図参照)
4. [POWER]ランプと[MODE]ランプが同時点滅に切り替わったら、<MODE> ボタンを離します。

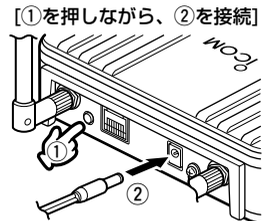
- 「設定初期化」モードに移行して、出荷時の設定で動作を開始します。

※移行しないときは、本製品の電源を入れなおして、はじめからやりなおしてください。

5. 本製品とパソコンをLANケーブルで接続して、Windowsを起動します。

- [LAN]ランプが点灯します。

6. WWWブラウザを起動して、本製品の出荷時のIPアドレス(192.168.0.254)を指定します。



【「設定初期化」モードについて】

<MODE> ボタンの操作で「設定初期化」モードに移行すると、実際に初期化操作(次ページ手順7の操作)が行われるまで、一時的に本製品のIPアドレスやSSID、動作モードを出荷時の設定に置き替えます。手順7の操作をしないで、本製品の電源を再投入すると、元の状態に戻ります。

5 保守について

5-3. 設定を出荷時の状態に戻す

Ⓐ〈MODE〉 ボタンを使う(つづき)

7.「設定初期化モード」画面が表示されたら、〈初期化実行〉をクリックします。

- 画面には、現在設定されているIPアドレスとサブネットマスクが表示されます。



8.本製品のランプが「設定初期化」モードに移行する前の状態に戻って、「接続」画面を表示したら、本製品の初期化が完了です。

- 再起動中は、次の画面を表示します。

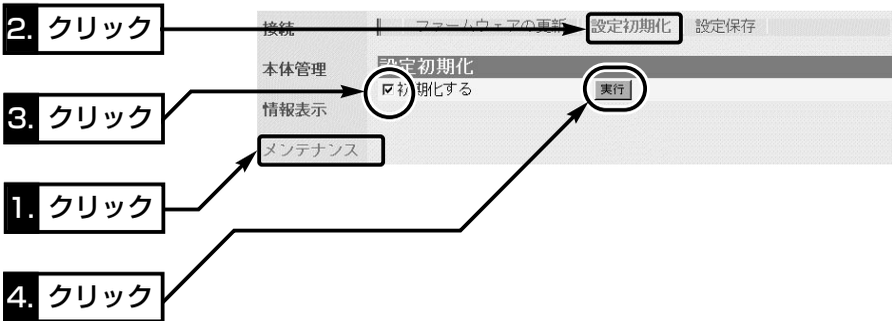
再起動しています。しばらくお待ちください。

⑧ 設定画面を使う

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

〈初期化のしかた〉

1. 本製品の設定画面にアクセス(※2-2章：Step3.)して、「メンテナンス」メニュー→「設定初期化」の順にクリックします。
 - 「設定初期化」画面を表示します。
2. [初期化する]欄のチェックボックスをクリックして、チェックマークを入れます。
3. 〈実行〉をクリックします。



4. 次の画面を表示後、本製品の初期化が完了します。

再起動しています。しばらくお待ちください。

5 保守について

5-3. 設定を出荷時の状態に戻す(つづき)

㉔ 「Firm Utility」を使う

「Firm Utility」を使用して初期化する手順について説明します。

「Firm Utility」は、本製品のCDから起動します。

◆「Firm Utility」で初期化する前に◆

「Firm Utility」を使用して本製品の設定を出荷時の状態に戻すには、使用するパソコンを本製品に有線LANで通信できる状態にしておく必要があります。

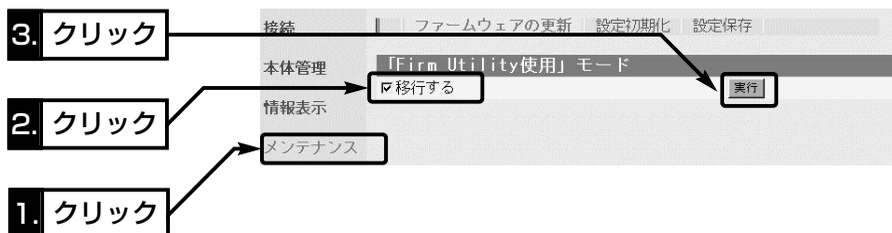
その次に、「メンテナンス」メニューの「ファームウェアの更新」画面から「Firm Utility使用」モードに切り替えてください。

切り替えないときは、「Firm Utility」を使用して初期化できません。

※「Firm Utility使用」モードに移行しただけでは、本製品の設定内容は変わりません。

〈初期化のしかた〉

1. 本製品の設定画面にアクセス(※2-2章：Step3.)して、「メンテナンス」メニューをクリックします。
 - 「ファームウェアの更新」画面を表示します。
2. 「移行する」欄のチェックボックスをクリックして、チェックマークを入れます。
3. 「実行」をクリックします。



4. 次の画面を表示して「Firm Utility使用」モードで動作を開始します。

- 「Firm Utility使用」モードで動作中は、本製品の[POWER]ランプと[MODE]ランプが交互点滅を繰り返します。

「Firm Utility使用」モードに移行しました。

通常動作は全て停止しています。
通常モードに戻るには本体を再起動して下さい。

【「Firm Utility使用」モードでのセキュリティについて】

暗号化機能が設定されている場合は、「Firm Utility使用」モードで動作しているときも有効です。

◎ 「Firm Utility」を使う 〈初期化のしかた〉 (つづき)

5. 本製品のCDをご使用のCDドライブに挿入します。

- CDドライブのAuto Run機能が動作して、メニュー画面を表示します。

6. 〈ファームウェア ユーティリティ〉 をクリックします。

- 「Firm Utility」が起動します。

7. [ユーザーデータの初期化]のラジオボタンをクリックします。

[本体のIPアドレス]のテキストボックスに本製品のIPアドレス(出荷時の場合：192.168.0.254)を入力してから、〈実行〉 をクリックします。

8. 「ユーザーデータの初期化が完了しました。」というメッセージが「Firm Utility」の画面に表示されたら、本製品の初期化が完了です。

※初期化してから設定するときは、現在開いている画面を閉じて新しく開きなおした画面で行ってください。



2. 入力する

1. クリック

3. クリック

△注意 「Firm Utility」実行中は、「Firm Utility」を終了したり、本製品の電源を切ったりしないでください。
途中で作業を中断すると、データの消失や誤動作の原因になりますのでご注意ください。
画面に「……が完了しました。」と表示されるまでお待ちください。

5 保守について

5-4. ファームウェアをバージョンアップする

「Firm Utility」を使用してバージョンアップする手順について説明します。

「Firm Utility」は、本製品のCDから起動します。

■ 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行うことがあります。バージョンアップの作業を行う前に、本製品の設定画面にアクセスして、次のフレーム内に表示す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保つことができます。



■ バージョンアップについてのご注意

◎ファームウェア転送時のエラー防止のため、「Firm Utility」を使用するパソコン(有線で本製品に接続できること)を本製品と1対1で接続してください。

◎Windows XPやウイルス対策ソフト、またはインターネットセキュリティソフトをご使用の場合、それらのファイアウォール機能を無効にしてください。

ファイアウォール機能が動作していると、バージョンアップ用ファームウェアファイル転送時、「本体が見つかりません。」と表示され、転送が阻止されることがあります。

◆記載する操作の結果については、自己責任の範囲となりますので、次のことを守って作業を始めてください。

◎「Firm Utility」は、弊社製無線LAN機器以外の製品で使用しないでください。

◎本製品の設定ファイルや弊社ホームページ(<http://www.icom.co.jp/>)より提供されるバージョンアップ用ファームウェアファイルを、本製品以外の機器に組み込んだり、改変や分解したことによる障害、および本製品の故障、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弊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。

■ 「Firm Utility」でバージョンアップする前に

「Firm Utility」を使用してファームウェアをバージョンアップするには、使用するパソコンを本製品に有線LANで通信できる状態にしておく必要があります。

その次に、「メンテナンス」メニューの「ファームウェアの更新」画面から「Firm Utility使用」モードに切り替えてください。

切り替えないときは、「Firm Utility」を使用してファームウェアをバージョンアップできません。

※「Firm Utility使用」モードに移行しただけでは、バージョンアップできません。

■ バージョンアップのしかた

1. 本製品の設定画面にアクセス(※2-2章：Step3.)して、「メンテナンス」メニューをクリックします。
 - 「ファームウェアの更新」画面を表示します。
2. 「移行する」欄のチェックボックスをクリックして、チェックマークを入れます。
3. 「実行」をクリックします。



4. 次の画面を表示して「Firm Utility使用」モードで動作を開始します。

- 「Firm Utility使用」モードで動作中は、本製品の[POWER]ランプと[MODE]ランプが交互点滅を繰り返します。

「Firm Utility使用」モードに移行しました。

通常動作は全て停止しています。
通常モードに戻るには本体を再起動して下さい。

【バージョンアップにかかる時間について】

ファームウェアのデータファイルを本製品に転送して再起動が完了するまでの時間の目安です。

- 転送=30～60秒
- 再起動=10秒

【「Firm Utility使用」モードでのセキュリティーについて】

暗号化機能が設定されている場合は、「Firm Utility使用」モードで動作しているときも有効です。

5 保守について

5-4. ファームウェアをバージョンアップする

■バージョンアップのしかた(つづき)

5.本製品のCDをご使用のCDドライブに挿入します。

- CDドライブのAuto Run機能が動作して、メニュー画面を表示します。

6.〈ファームウェア ユーティリティ〉をクリックします。

- 「Firm Utility」が起動します。

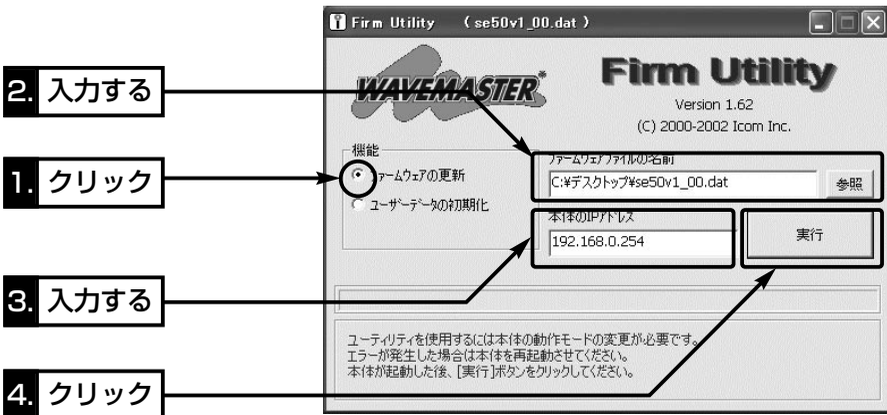
7.[ファームウェアの更新]のラジオボタンをクリックします。

ダウンロードした本製品の新しいファームウェアファイル(拡張子:dat)へのリンク先を[ファームウェアファイルの名前]のテキストボックスに直接入力するか、〈参照〉をクリックして選択します。

8.[本体のIPアドレス]のテキストボックスに本製品のIPアドレス(出荷時の場合:192.168.0.254)を入力してから、〈実行〉をクリックします。

9.「ファームウェアの更新が完了しました。」というメッセージが「Firm Utility」の画面に表示されたら、本製品のバージョンアップが完了です。

※バージョンアップ完了後、本製品の設定画面にアクセスできないときは、本製品の電源を入れなおしてから、再度アクセスしてください。



△注意 「Firm Utility」実行中は、「Firm Utility」を終了したり、本製品の電源を切ったりしないでください。
途中で作業を中断すると、データの消失や誤動作の原因になりますのでご注意ください。
画面に「……が完了しました。」と表示されるまでお待ちください。

この章では、
おもなトラブルの対処方法、設定画面の構成、設定項目の初期値、搭載機能一覧について記載しています。

6-1. 困ったときは	66
■ CDをドライブに挿入後、メニュー画面を表示しない	66
■ [POWER]ランプが点灯しない	66
■ [LAN]ランプが点灯しない	66
■ 「簡単接続設定ウィザード」で、エラーが表示される	66
■ 「簡単接続設定ウィザード」で、接続エラーが表示される	66
■ 「簡単接続設定ウィザード」で、入力エラーが表示される	67
■ [WIRELESS]ランプが点灯しない(無線で接続できない)	67
■ [WIRELESS]ランプが点灯しているが通信できない	67
■ パソコンのIPアドレスをサーバから自動取得できない	67
■ 本製品の設定画面にアクセスできない	67
6-2. Telnetで接続するには	68
■ Windows XP/Windows 2000の場合	68
■ Windows 98/98 SE/Meの場合	68
■ Telnetのオンラインヘルプについて	69
6-3. 設定画面の構成について	70
6-4. 設定項目の初期値一覧	71
6-5. 機能一覧	71
6-6. [LAN]ポート仕様	71
6-7. 定格	72
6-8. 用語解説	74
6-9. 故障のときは	76

6 ご参考に

6-1. 困ったときは

下記の〈症状〉でお困りの場合の対処方法について説明しています。

〈症状〉CDをドライブに挿入後、メニュー画面を表示しない

〈原因〉CDのAuto Run機能が動作しない

対処：CDに収録されている「AutoRun.exe」を直接ダブルクリックする

〈症状〉[POWER]ランプが点灯しない

〈原因1〉ACアダプターが本製品に接続されていない

対処：ACアダプターおよびDCプラグの接続を確認する

〈原因2〉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

対処：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

〈症状〉[LAN]ランプが点灯しない

〈原因1〉LANケーブルが本製品と正しく接続されていない

対処：LANケーブルが[LAN]ポートに接続されていることを確認する

〈原因2〉パソコンの電源が入っていない

対処：パソコンの電源が入っていることを確認する

〈原因3〉本製品に接続されたパソコンのEthernetカードが機能していない

対処：Windowsのデバイスマネージャなどで、「ネットワークアダプタ」が正常に動作していることを確認する

〈症状〉「簡単接続設定ウィザード」で、エラーが表示される

〈原因1〉パソコンにEthernetカードが装着されていない

対処：LANケーブルが接続できるパソコンを用意する

〈原因2〉使用するEthernetカードを「使用不可」に設定している

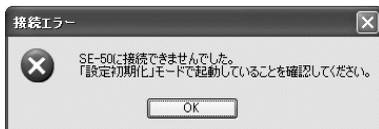
対処：Windowsのデバイスマネージャで、使用する「ネットワークアダプタ」のプロパティから「使用不可」にしていないことを確認する



〈症状〉「簡単接続設定ウィザード」で、接続エラーが表示される

〈原因〉「192.168.0.254」(出荷時の設定)以外のIPアドレスが本製品に設定されている

対処：「設定初期化」モードで本製品を起動して、パソコンに接続する



〈症状〉「簡単接続設定ウィザード」で、入力エラーが表示される

〈原因〉本製品とパソコンのIPアドレスを同じ設定にしようとした

対処：本製品と異なるIPアドレスを設定する



〈症状〉[WIRELESS]ランプが点灯しない(無線で接続できない)

〈原因1〉接続先の無線LAN規格が、本製品で設定した規格と異なっている

対処：接続先が[IEEE802.11b]または[IEEE802.11g]規格のときは、
[スキャンモード]の設定を[IEEE802.11g]に設定する
接続先が[IEEE802.11a]規格のときは、[スキャンモード]の設定
を[IEEE802.11a]に設定する

〈原因2〉SSID(もしくはESS ID)の設定が異なっている

対処：本製品の[SS ID]を接続先の無線アクセスポイントと同じにする

〈原因3〉本製品と接続するパソコンのMACアドレスを、本製品に正しく設定していない

対処：[無線LAN設定]項目の[接続端末MACアドレス]欄の設定を間違えていたり、「00-00-00-00-00-00」の状態でないことを確認する

〈症状〉[WIRELESS]ランプが点灯しているが通信できない

〈原因〉暗号化セキュリティの設定が異なっている

対処：本製品と接続先の無線アクセスポイントの暗号化方式や暗号化鍵(キー)の設定が異なっていないかを確認する

〈症状〉パソコンのIPアドレスをサーバから自動取得できない

〈原因1〉無線アクセスポイント側のネットワークにDHCPサーバが存在しない

対処：無線アクセスポイント側の機器と重複しない固定IPアドレスをパソコンに設定する

〈原因2〉無線アクセスポイント側のネットワーク部と異なる固定IPアドレスをパソコンに設定している

対処：パソコンのIPアドレスの設定を「IPアドレスを自動的に取得」に変更して確認する

〈症状〉本製品の設定画面にアクセスできない

〈原因〉本製品のIPアドレスのネットワーク部が、接続先の無線ネットワークグループのネットワーク部と異なる設定にしている

対処：本製品のIPアドレスを、ネットワーク部が接続先と同じで重複しないIPアドレスに変更する

6 ご参考に

6-2. Telnetで接続するには

Telnetでの接続について説明します。

ご使用のOSやTelnetクライアントが異なるときは、それぞれの使用方法をご確認ください。

■ Windows XP/Windows 2000の場合

- ① Windowsを起動します。
- ② [スタート]メニューから[ファイル名を指定して実行]を選択します。名前欄に「Telnet.exe」と入力し、<OK>をクリックします。
- ③ Telnetクライアントが起動しますので、下記のように指定します。
Microsoft Telnet>open 本製品のIPアドレス(出荷時の設定：192.168.0.254)
- ④ [User]と[Password]が要求されます。
本製品の「本体管理」画面で設定(※4-3章)した[管理者ID]と[管理者パスワード]を入力してログインしてください。
※出荷時は[User]と[Password]は設定されていませんから、何も入力しないで[Enter]キーを押してください。
- ⑤ ログインメッセージ(Welcome to SE-50!)が表示されます。

■ Windows 98/98 SE/Meの場合

- ① Windowsを起動します。
- ② [スタート]メニューから[ファイル名を指定して実行]を選択します。
名前欄に「Telnet.exe」と入力し、<OK>をクリックします。
- ③ Telnetクライアントが起動しますので、メニューバーから[接続]→[リモートシステム]を選択します。
- ④ [接続]ダイアログボックスが表示されます。
ホスト名、ポート、ターミナルの種類を下記のように選択して、〈接続(C)〉ボタンをクリックします。
ホスト名：本製品のIPアドレス(出荷時の設定：192.168.0.254)
ポート：telnet(23)
ターミナルの種類：vt100
- ⑤ [User]と[Password]が要求されます。
本製品の「本体管理」画面で設定(※4-3章)した[管理者ID]と[管理者パスワード]を入力してログインしてください。
※出荷時は[User]と[Password]は設定されていませんから、何も入力しないで[Enter]キーを押してください。
- ⑥ ログインメッセージ(Welcome to SE-50!)が表示されます。

■ Telnetのオンラインヘルプについて

オンラインで、コマンドリファレンスを参照できます。

- ◎ 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続いて[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時は、コマンド名の入力に続いて[?]キーを押すとコマンドのヘルプが表示されます。

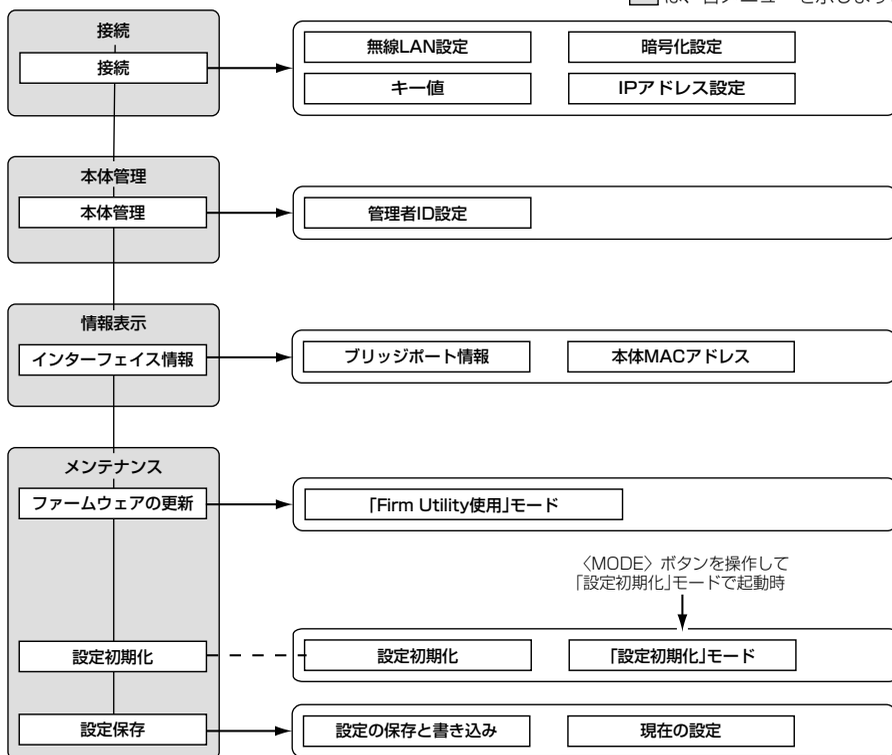
- ◎ コマンド名の補完…………… コマンド名を先頭から途中まで入力し[Tab]キーを押すと、コマンド名が補完されます。
入力した文字に続くコマンドが一つしか無いときは、コマンド名を最後まで補完します。
例：cl[Tab]→clear
複数のコマンドがあるときは、同じ文字列の所までを補完します。
さらに[Tab]キーを押すと、コマンドの候補を表示します。
例：r[Tab]→re
re[Tab]→restart remote
res[Tab]→restart

6 ご参考に

6-3. 設定画面の構成について

WWWブラウザに表示される本製品の設定画面の構成について説明しています。

□ は、各メニューを示します。



6-4. 設定項目の初期値一覧

本製品の設定画面について、設定項目の初期値を示します。

※「簡単接続設定ウィザード」(※2-1章)で設定が変更されている場合を除きます。

■ 「接続」メニュー

「接続」画面

無線LAN設定

- SSID : LG(半角大文字)
- 接続端末MACアドレス : 00-00-00-00-00-00
- スキャンモード : 802.11g
- スマートローミング : しない
- Rts/Ctsスレッシュホールド : 無し
- 送信速度 : 自動
- パワーレベル : 高
- Super A/G : しない

暗号化設定

- 暗号化方式 : なし

キー値

- 入力モード : 16進数

IPアドレス設定

- IPアドレス : 192.168.0.254
- サブネットマスク : 255.255.255.0

6-5. 機能一覧

■ 無線LAN機能

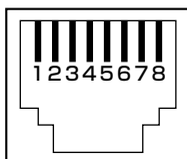
- IEEE802.11b(11Mbps)無線LAN
- IEEE802.11g(54Mbps)無線LAN
- IEEE802.11a(54Mbps)無線LAN
- 無線クライアント機能
- Super A/G
- 暗号化認証(自動認識)

- SSID(Service Set-Identifier)
※ANY機能には、非対応です。
- 無線暗号化セキュリティ
WEP RC4(Wired Equivalent Privacy)
OCB AES(Offset Code Book Advanced
Encryption Standard)

■ その他

- 接続制限設定(管理者ID)
- WWWメンテナンス
- ファームウェアのバージョンアップ
- TELNETメンテナンス

6-6. [LAN]ポート仕様



RJ-45型モジュージャック(8pin)×1

- | | |
|---------|---------|
| 1.送信(+) | 2.送信(-) |
| 3.受信(+) | 4.未使用 |
| 5.未使用 | 6.受信(-) |
| 7.未使用 | 8.未使用 |

6 ご参考に

6-7. 定格

■ 一般仕様

- 入力電圧 : DC12V±5% [DCプラグ極性 : ⊖—●—⊕]
ACアダプター(付属品)は、AC100V±10%
※必ず本製品に付属のACアダプターをご使用ください。
- 消費電流 : 1.0A(最大)
- 接地方式 : マイナス接地
- 使用環境 : 温度0～+50℃、湿度5～95%(結露状態を除く)
- 外形寸法 : 120(W)×29(H)×103(D)mm(突起物を除く)
- 重量 : 約260g(付属品を除く)
- 適合規格 : クラスA情報技術装置(VCCI)
- インターフェイス : 状態表示ランプ(POWER<緑>、MODE<緑>、LAN<赤>、WIRELESS<赤>)、<MODE>ボタン

■ 有線部

- 通信速度 : 10/100Mbps(自動切り替え/全二重)
- インターフェイス : [LAN]ポート(RJ-45型×1)
※IEEE802.3/10BASE-T準拠
※IEEE802.3u/100BASE-TX準拠

■ 無線部【5.2GHz帯・54Mbps(IEEE802.11a準拠)】

- 国際規格 : IEEE802.11a準拠
- 国内規格 : ARIB STD-T71
- 通信方式 : 単信方式
- 電送方式 : 直交周波数分割多重方式(OFDM)
- 変調方式 : OFDM-BPSK、QPSK、16QAM、64QAM
- 使用周波数範囲 : 5150～5250MHz(5.2GHz帯)
- チャンネル数 : 全4ch(34ch/38ch/42ch/46ch)
- 通信速度 : 自動、54/48/36/24/18/12/9/6Mbps
- 最大伝送距離 : 約30m(室内:見通し)
★電波法により、屋内使用に限定されます。
- グループ通信 : SSID(ANY拒否非対応)
- アンテナ : ダイバーシティーアンテナ(付属アンテナ接続時)
- セキュリティ : OCB AES : 128bit
WEP(RC4) : 64bit/128bit/152bit
- 送信出力 : 10mW/MHz以下
- 受信感度 : -65dBm以下(54Mbps)※フレームエラーレート=10%
- 復調方式 : OFDM復調

■ 無線部【2.4GHz帯・54Mbps(IEEE802.11g準拠)】

- 国際規格：IEEE802.11g準拠
- 国内規格：ARIB STD-T66
- 通信方式：単信方式
- 電送方式：直交周波数分割多重方式(OFDM)
- 変調方式：OFDM-BPSK、QPSK、16QAM、64QAM
- 使用周波数範囲：2400～2483.5MHz(2.4GHz帯)
- チャンネル数：全13ch(1ch～13ch)
- 通信速度：自動、54/48/36/24/18/12/9/6Mbps
- 最大伝送距離：約30m(室内：見通し/オープンスペース)
- グループ通信：SSID(ANY拒否非対応)
- アンテナ：ダイバーシティーアンテナ(付属アンテナ接続時)
- セキュリティ：OCB AES：128bit
WEP(RC4)：64bit/128bit/152bit
- 送信出力：10mW/MHz以下
- 受信感度：-62dBm以下(54Mbps)※フレームエラーレート=10%
- 復調方式：OFDM復調

■ 無線部【2.4GHz帯・11Mbps(IEEE802.11b準拠)】

- 国際規格：IEEE802.11b準拠
- 国内規格：ARIB STD-T66
- 通信方式：単信方式
- 電送方式：直接スペクトラム拡散
- 変調方式：DBPSK、DQPSK、CCK/バーガー符号
- 使用周波数範囲：2400～2483.5MHz(2.4GHz帯)
- チャンネル数：全13ch
- 通信速度：自動、11/5.5/2/1Mbps
- 最大伝送距離：約30m(室内：見通し)
約70m(オープンスペース)
- グループ通信：SSID(ANY非対応)
- アンテナ：ダイバーシティーアンテナ(付属アンテナ接続時)
- セキュリティ：OCB AES：128bit
WEP(RC4)：64bit/128bit/152bit
- 送信出力：10mW/MHz以下
- 受信感度：-76dBm以下(11Mbps)※フレームエラーレート=8%
- 復調方式：デジタル復調(マッチドフィルタ方式)

※最大伝送距離は、通信速度や環境によって異なります。

※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。

6 ご参考に

6-8. 用語解説

DHCPサーバ

DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)は、TCP/IPというネットワーク上で、クライアントがサーバから必要な情報を自動的に取得するプロトコルです。

DHCPサーバは、ネットワーク情報として、“IPアドレス”、“デフォルトゲートウェイ”、“ドメイン名”などを管理しています。

DHCPサーバは、DHCPクライアント(パソコン)が起動すると、IPアドレスやデフォルトゲートウェイ、DNSアドレスなどを割り振ります。

ESS-ID(Extended Service Set Identifier)

SSIDを参照

ETHERNET

ゼロックス社、DEC社、インテル社によって開発されたLANの通信方式です。

使用するケーブルによって、10BASE-T、100BASE-TX、10BASE-5、10BASE-2などのタイプがあります。

HTML(Hyper Text Markup Language)

WWWサーバでのドキュメントを記述するための言語で、通常文書の中にタグを埋め込んでいく方式で作成されます。

WWWページを記述する言語として利用されています。

Internet Explorer

WindowsやMac OSに標準で付属しているブラウザソフトです。

IP(Internet Protocol)

インターネットで使われるプロトコルです。

IPを中心にして、その上位にはアプリケーション寄りのプロトコルがあり、下位には通信回線寄りのプロトコルが積層されることでインターネットを形成しています。

IPアドレス

TCP/IPプロトコルを使用して、構築されたネットワークにおいて、接続しているすべての機器を区別するために付ける32ビットのアドレスです。

通常は、8ビットずつ4つに区切って、10進数の数字列で表されます。(例：192.168.0.1)

IPアドレス(つづき)

また、プライベートIPアドレスは、ネットワークの管理者が独自に設定するIPアドレスです。

アドレス管理機関やプロバイダーに、申請を行う必要はありませんが、以下の規則にしたがって割り振らなければなりません。

外部のネットワークと接続する場合にはアドレス変換を行い、グローバルIPアドレスに変換する必要があります。

次のIPアドレスをプライベートIPアドレスとして、自由に使用できます。

クラスA：10.0.0.0～10.255.255.225

クラスB：172.16.0.0～172.31.255.225

クラスC：192.168.0.0～

192.168.255.225

LAN(Local Area Network)

同一フロアや敷地内の比較的小さな規模のネットワークのことです。

MACアドレス(Media Access Control Address)

個々の有線または無線製品に設定されている物理アドレスです。

このアドレスは、ネットワーク機器の製造メーカーが世界中で重複しない独自の番号で管理しています。

Ethernetや無線LAN製品では、このアドレスを元にしてフレームの送受信をしています。

OCB AES(Offset Code Book Advanced Encryption Standard)

WEPより強力で、標準化が推進されている次世代暗号化方式です。

SSID(Service Set Identifier)

無線LANで、複数のネットワークグループを通信可能なエリア内に形成するときの識別用の名前です。

TCP/IP

Windowsなど、主要なOSでサポートする現在最も普及したインターネットの基本プロトコルです。

SMTP、FTPなどは、このプロトコルを利用しています。

TELNET

ほかのパソコンを遠隔操作するためのプロトコルです。

本製品もTELNETにより遠隔操作が行えます。

URL (Uniform Resource Locator)

インターネット上のホームページなどにアクセスするために指定します。

弊社URLは、<http://www.icom.co.jp/>です。

WEP (Wired Equivalent Privacy)

無線LANの通信を暗号化して送受信する一般的な機能です。

無線LAN通信の盗聴を防止できます。

WWWブラウザ

WWWホームページを閲覧したり、WWWサーバを検索に使うアプリケーションです。

アプリケーションには、「Internet Explorer」や「Netscape Navigator」などがあります。

アクセスポイント

プロバイダー経由でインターネットを利用するとき、その拠点の総称です。

有線LANと無線LANをつなぐブリッジとして機能する機器の総称としても使われます。

イーサネット

ETHERNETを参照

インターネット

世界中のパソコンをIPを使って接続したネットワークの総称です。

オープンシステム (Open System) 認証

無線LANが暗号化を使用して無線アクセスポイントと通信する場合、認証を行わない方式です。認証を行う方式は「シェアードキー」と呼ばれます。

弊社製無線LAN機器を含む暗号化機能搭載の無線LAN搭載パソコンは、この方式に対応しています。

クライアント

ネットワークにおいて、サーバに対し情報の提供などのサービスを要求し、その返答を受ける端末またはアプリケーションの総称です。

グローバルIPアドレス

インターネット上のどの機器とも重複するものがない世界で唯一のアドレスです。

サブネットマスク

1つのIPアドレスをネットワークアドレスとホストアドレスに区別するために使用します。

あるホストのIPアドレスが「192.168.0.1」、サブネットマスクが「255.255.255.0」とすると、IPアドレスとサブネットマスクを2進数にして掛け合わせると、ネットワークアドレス「192.168.0.0」となり、のこり「1」がホストアドレスになります。

シェアードキー (Shared Key) 認証

無線LANが暗号化を使用して無線アクセスポイントと通信する場合、設定された暗号化鍵(キー)を利用して互いが共通の暗号化鍵を持っていることを確認する方式です。

認証をしない方式は「オープンシステム」と呼ばれます。

ドメイン名

IPアドレスの状態では人間には理解しにくいので、IPアドレスの所属グループをドメインとしてドメイン名が割り当てられます。

例)icom@xxx.co.jpという電子メールアドレスの場合、xxx.co.jpがドメイン名です。

認証

インターネットなどを利用して、ネットワークにアクセスしてくるユーザーが、パスワードとユーザーIDを入力して、アクセスの権利があるかどうかを確認することです。

ネットワーク

データなどを転送するために、サーバ、ワークステーション、パソコンなどの機器が、ケーブルやADSL回線を介して、通信網と接続された状態をいいます。

パスワード

ネットワークセキュリティ上、ユーザーがネットワークにアクセスするために入力する鍵となる文字列で、パスワードを設定すると、ユーザーがあらかじめ設定された文字列を正しく入力したとき、アクセスが可能になります。

フラッシュメモリー

本製品が持つ書き込みが可能な記憶装置です。ここに貯えられた情報は電源を切っても消えずに保存されます。

ブラウザ

WWWブラウザを参照

6 ご参考に

6-9. 故障のときは

- **保証書について**

保証書は販売店で所定事項(お買い上げ日、販売店名)を記入のうえお渡しいたします
ので、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

- **修理を依頼される時**

取扱説明書にしたがって、もう一度、本製品とパソコンの設定などを調べていただき、
それでも具合の悪いときは、次の処置をしてください。

保証期間中は

お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証規定にしたがって修理させていただきますので、保証書を添えてご依頼ください。

保証期間後は

お買い上げの販売店にご連絡ください。

修理することにより機能を維持できる製品については、ご希望により有料で修理させて
いただきます。

- **アフターサービスについてわからないときは**

お買い上げの販売店または弊社各営業所サービス係にお問い合わせください。

高品質がテーマです。

アイコム株式会社

本 社	547-0003	大阪市平野区加美南1-1-32	
北海道営業所	003-0806	札幌市白石区菊水6条2-2-7	TEL 011-820-3888
仙台営業所	983-0857	仙台市宮城野区東十番丁54-1	TEL 022-298-6211
東京営業所	108-0022	東京都港区海岸3-3-18	TEL 03-3455-0331
名古屋営業所	468-0066	名古屋市天白区元八事3-249	TEL 052-832-2525
大阪営業所	547-0004	大阪市平野区加美鞍作1-6-19	TEL 06-6793-0331
広島営業所	733-0842	広島市西区井口3-1-1	TEL 082-501-4321
四国営業所	760-0071	高松市藤塚町3-19-43	TEL 087-835-3723
九州営業所	815-0032	福岡市南区塩原4-5-48	TEL 092-541-0211

● サービスについてのお問い合わせは各営業所サービス係宛にお願いします。