はじめに	3
お客様へのお知らせ	3
無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意	6
本書の表記	7

第1章 お使いになる前に

1	概要	10
	無線 LAN 機能の特長	10
	無線 LAN の通信の種類	10
	無線 LAN 接続のための動作環境	12
	良好な通信を行うために	14
	電波を停止する	14
	電波の発信を開始する	15

第2章 接続

1	作業の流れ	18
2	Windows XP 標準の無線 LAN 機能を使った設定	19
	WPA-PSK を使用する場合	20
	WEP キー(ネットワークキー)をインフラストラクチャ通信、	
	アドホック通信で使用する場合	24
	通信状態を確認する	31
3	「インテル (R) PROSet/Wireless」を使った設定	32
	WPA-PSK を使用する場合	33
	WEP キー(ネットワークキー)をインフラストラクチャ通信、	
	アドホック通信で使用する場合	38
	通信状態を確認する	44

第3章 付録

1	その他の設定について	46
	省電力機能の設定をする	46
	通信時の送信電力を設定する	47
	アドホック通信時のチャンネルを設定する	48
2	こんなときは	49
	ネットワークに接続できない	49
	PING コマンドを実行して、接続確認をしたい	53
3	用語集	54
4	IP アドレスについて	59

5	仕様	60
---	----	----

はじめに

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

このマニュアルは、本パソコンに内蔵の無線 LAN (IEEE 802.11a (J52/W52/W53/W56) 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠)をお使いになるための設定について説明しています。

ご使用になる前にこのマニュアルをよくお読みになり、正しい取り扱いをされますようお 願いいたします。

2008年4月

お客様へのお知らせ

ワイヤレス・インタオペラビリティ

本パソコンは、DS-SS 方式および OFDM 方式を基礎とする無線 LAN 製品との相互通信シ ステムの協調を実現するように設計されています。また、無線 LAN 製品の相互接続性を検 証する「Wi-Fi Alliance[®]」が定義する、無線 LAN 標準の「Wi-Fi[®]」に準拠しております。

■ 電波放射の環境への影響

- ・本パソコンは、他の高周波デバイス同様に、高周波エネルギーを放出していますが、本パソコンが放出するエネルギーのレベルは、例えば携帯電話のような無線デバイスが放出する電磁エネルギーよりはるかに低く抑えられています。
- ・本パソコンは、高周波安全基準および勧告のガイドライン内で動作するため、本パソコンの使用者に対し、安全性を確信しています。本基準および勧告は、科学界の統一見解を反映しており、研究班の審議および広範な研究文献を継続的に調査し解釈する科学者たちの委員会を根本としています。
- ある状況や環境において、本パソコンの使用は、建物の所有者や団体の責任ある代表者により制限されることがあります。例えば、下記にあげる場合です。
 ・他のデバイスやサービスに対し干渉の危険がある環境での使用
- ・特定の団体や環境(例えば空港)で無線デバイスの使用に適用される方針が明確にわか らない場合は、機器の電源を入れる前に本パソコンの使用許可について問い合わせをし てください。

■電波放射の人体への影響

本パソコンから放射される出力パワーは、例えば携帯電話が放射する電波のレベルよりはる かに低くなっています。それでも、本パソコンは、通常の動作中に人間の接触に対し電位が 最小限にとどめられるように使用されなくてはなりません。使用中は本パソコンのアンテナ 部分に極力触れないでください。

アンテナについては、パソコン本体のマニュアルの「各部名称」をご覧ください。

■屋外での使用について

電波法の定めによりW56のチャンネルは屋外でご利用になれますが、J52、W52、W53のチャンネルは屋外でご利用になれません。本パソコンに内蔵の無線LANをIEEE 802.11a (5GHz 帯) でご使用になる場合、特定のチャンネルの電波発信を停止することはできないため、屋外ではご利用になれません。

■海外での使用について

本パソコンは、日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内でのみ お使いいただけます。また、海外でご使用になると罰せられることがあります。

■無線機器との通信について

Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器とは通信規格が異なるため通信できません。

■ 航空機内での使用について

航空機内での使用は、各航空会社に事前にご確認ください。

■干渉に関する注意事項

- ・本パソコンは、高周波エネルギーを発生させ、使用し、また放射します。
- ・本書に従わずに設定したり使用したりすると、無線通信に有害な干渉を生じることがあります。
- ・本パソコンがラジオ、テレビの受信機に有害な干渉を与える原因となっている場合は(本 パソコンの電源を入/切することで原因となっているかが判別できます)、次の方法で干 渉を取り除くようにしてください。
 - 本パソコンと受信機の距離を離す
 - 受信機を接続しているコンセントと別系統回路のコンセントに本パソコンを接続する
 - 経験のあるラジオ/テレビ技術者に相談する
- ・本パソコンの不正な改造は行わないでください。
- ・本パソコンの不正な改造により発生した、ラジオやテレビへの干渉についての責任を負いません。
- ・近くに他のチャンネルを使用している無線 LAN 機器がある場合、干渉により本来の性能が 出ない場合があります。この場合、他のチャンネルを使用している無線 LAN 機器と使用し ているチャンネルの間隔をあけるように変更して干渉の影響が最小となるチャンネルでお 使いください。それでも解決しない場合は、他のチャンネルを使用している無線 LAN 機器 から 3m 以上離して干渉の影響が最小となる場所でお使いください。
- IEEE 802.11g と IEEE 802.11b の無線 LAN が混在する環境では、IEEE 802.11g は IEEE 802.11b との互換性をとるため、IEEE 802.11g 本来の性能が出ない場合があります。IEEE 802.11g 本来の性能が必要な場合は、IEEE 802.11g と IEEE 802.11b を別の無線 LAN ネットワークにし、使用しているチャンネルの間隔を 5 チャンネル以上あけてお使いください。
- 他の無線機器も同じ周波数帯を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉
 を防止するため、下記事項に注意してお使いください。
- Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器は、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g 準拠の無線 LAN と同一周波数帯(2.4GHz帯)を使用するため、本パソコンの近辺で使用すると、電波干 渉が発生し通信速度の低下や接続不能になる場合があります。この場合は、次の対策を 行ってください。

- Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器と本パソコンとの間を10m以上離して使用する こと
- 10m 以下で使用する場合は、Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器または本パソコン の一方の電源を切ること

この機器の使用上の注意



- ・上記表示の2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としては DS-SS 方式および OFDM 方式を採用しており、与干渉距離は40m です。
- ・本パソコン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(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
- 1. 本パソコンを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線 局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本パソコンから移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記の連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(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、本パソコンから移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例 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:「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」

本パソコンの IEEE 802.11a について



本パソコンの IEEE 802.11a は、以下のチャンネルを使用できます。

- J52 : 34(5,170MHz)/38(5,190MHz)/42(5,210MHz)/46(5,230MHz)
- W52 : 36(5,180MHz)/40(5,200MHz)/44(5,220MHz)/48(5,240MHz)
- W53 : 52(5,260MHz)/56(5,280MHz)/60(5,300MHz)/64(5,320MHz)
- W56: 100(5,500MHz)/104(5,520MHz)/108(5,540MHz)/112(5,560MHz)/116(5,580MHz)/ 120(5,600MHz)/124(5,620MHz)/128(5,640MHz)/132(5,660MHz)/136(5,680MHz)/ 140(5,700MHz)

IEEE 802.11aを使用する場合は、上記チャンネルを利用できる無線 LAN 製品とのみ通信 が可能です。

本パソコンのアドホック通信は、W52のチャンネルしか使用できません。アドホック通信を行う場合は、通信を行う機器がW52のチャンネルに対応していることを確認してください。

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関する ご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線 LAN アクセスポイント (ワイヤレス LAN ステーション、ワイヤレスブロードバンドルータ など)間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能で あるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、 セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があ ります。

・通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ID やパスワード又はクレジットカード番号などの個人情報

- メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

・不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)
- などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN アクセスポイントや本パソコンに内蔵されている無線 LAN は、これらの 問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っています。

そのため、別途ご購入された無線 LAN アクセスポイントなどの無線 LAN 製品の、セキュ リティに関する設定を正しく行うことで、これらの問題が発生する可能性を少なくするこ とができます。

しかし、無線 LAN アクセスポイントなどの無線 LAN 製品は、ご購入時の状態ではセキュ リティに関する設定が施されていない場合があります。

上記のようなセキュリティ問題が発生する可能性を少なくするためには、無線 LAN アクセ スポイントなどの無線 LAN 製品に添付されている取扱説明書に従い、これらの製品のセ キュリティに関するすべての設定を必ず行ってください。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、「富士通パーソ ナル製品に関するお問合せ窓口」までお問い合わせください。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した うえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用 することをお奨めします。

セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュ リティの問題が発生した場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかね ます。

本書の表記

■本文中の記号について

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

修重要	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。必 ずお読みください。
POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
\rightarrow	参照ページを示しています。

■画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。お使いの機種によって、実際に表示され る画面やイラスト、およびファイル名などが異なることがあります。

■連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。

例:「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」をポイントし、「アクセサ リ」をクリックする操作

 \downarrow

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」の順にクリックします。 また、本文中の操作手順において、操作手順の類似しているものは、あわせて記述してい ます。

例:「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」の順にクリックします。

■製品の呼び方

本書に記載されている製品名称を次のように略して表記しています。

製品名称	本文中の表記
Microsoft [®] Windows [®] XP Home Edition 、および Microsoft [®] Windows [®] XP Professional	Windows XP または Windows

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

Intel は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

Bluetooth[®]は、Bluetooth SIG の商標であり、弊社ヘライセンスされています。 その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の商標、または登録商標です。

ての他の谷袋品は、谷社の者作物です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2008 画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。



第1章

お使いになる前に

無線 LAN 機能をお使いになる前に、必ずお読みください。

1 概要

ここでは、無線 LAN 機能の特長、および無線 LAN を使用してできることを説明 します。

無線 LAN 機能の特長

主な特長は、次のとおりです。

- ・2.4GHz帯および 5GHz帯の小電力通信システムを使用しているため、無線免許が不要です。
- ・IEEE 802.11a (J52/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b および IEEE 802.11g に準拠しています。
- 最大で規格値 54Mbps 無線 LAN に対応しています。
 ※表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- パソコン本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、IEEE 802.11a (J52/W52/W53/W56) 準拠 (5GHz 帯) では見通し半径 15m 以内、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠 (2.4GHz 帯) では見通し半径 25m 以内となります。ただし、設置環境(壁や柱などの影響)により短くなる場合があります。
- IEEE 802.1X 認証や WPA2 などのセキュリティ機能に対応し、部外者による侵入を防ぐことができます。

無線 LAN の通信の種類

無線 LAN を使うと、LAN ケーブルを使わずにネットワークに接続することができます。 無線 LAN による通信には、「インフラストラクチャ通信」と、「アドホック通信」とがあります。

■アドホック通信

無線 LAN でパソコンどうしを接続する方法を「アドホック通信」といいます。この場合、 インターネットには接続しません。

この機能を使うと、Microsoft ネットワークがサポートする「ファイルとプリンタの共有」 などの機能を利用して、ファイル交換や、プリンタの共有ができます。一時的な簡易ネッ トワークを構成する場合に適しています。 次の図は、アドホック通信の例です。





■インフラストラクチャ通信

無線 LAN アクセスポイントを利用したネットワークを「インフラストラクチャ通信」といいます。

この機能を使うと、無線 LAN アクセスポイント経由で有線 LAN に接続したり、インター ネットに接続したりできます。

無線 LAN アクセスポイントには、ワイヤレスブロードバンドルータなどがあります。 次の図は、インフラストラクチャ通信の例です。



無線 LAN 接続のための動作環境

■アドホック通信の場合

次の製品とのアドホック通信が可能です。

- ・弊社製無線LAN(IEEE 802.11a(W52)準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠)搭載のパソコン。[注]
- ・次のワイヤレス LAN カードを搭載したパソコン。
 - ワイヤレス LAN カード FMV-JW181
 - ワイヤレス LAN カード FMV-JW182
 - ワイヤレス LAN カード FMV-JW183
 - ワイヤレス LAN カード FMV-JW481^[注]
 - ワイヤレス LAN カード FMV-JW482
 - ワイヤレス LAN カード FMV-W181
 - ワイヤレス LAN カード FMV-W182
- ・液晶プロジェクタ PJ-X3500 + ワイヤレス LAN / LAN ユニット PJX35-WL1
- 注: IEEE 802.11a (W52) 準拠をサポートしていない製品で、IEEE 802.11a (W52) 準拠でのアドホッ ク通信を行うには、アップデートを行い IEEE 802.11a (W52) 準拠で通信できるようにする必要が あります。

■インフラストラクチャ通信の場合

次の無線 LAN アクセスポイントを使用した、インフラストラクチャ通信が可能です。 無線 LAN アクセスポイントのご利用については、無線 LAN アクセスポイントのマニュア ルをご覧ください。

- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-201
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-501
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-52A
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-52B
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-52AB
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-52BB
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-53A
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-53G
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-54AG
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-55AG
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-56AG
- ・ワイヤレスブロードバンドルータ FMWBR-101
- ・ワイヤレスブロードバンドルータ FMWBR-102
- ・ワイヤレスブロードバンドルータ FMWBR-201
- ・ファミリーネットワークステーション FMFNS-101
- ・ファミリーネットワークステーション FMFNS-102
- ・ファミリーネットワークステーション FMFNS-103
- ・ファミリーネットワークステーション FMFNS-104
- ・ファミリーネットワークステーション-TFMFNS-201
- ・ファミリーネットワークステーション-TFMFNS-202
- ・ファミリーネットワークステーション-TFMFNS-203
- ・ファミリーネットワークステーション-TFMFNS-204

- ・FMV ステーション FMVST-101
- ・FMV ステーション FMVST-102
- ・弊社製ホームサーバー機能搭載機種

修重要

▶本パソコンをインフラストラクチャ通信でお使いになる場合の注意 本パソコンに内蔵されている無線 LAN の IEEE 802.11b では、無線チャンネルとしてチャンネル1~13を使用しています。 インフラストラクチャ通信(無線 LAN アクセスポイント経由のネットワーク)をお使いになる 場合、接続する無線 LAN アクセスポイントによっては、初期設定や自動設定により、使用する 無線チャンネルが 14 チャンネルに設定されている場合があります。 この場合、無線 LAN アクセスポイントのチャンネルを1~13の間に設定してください。なお、 設定方法については、お使いの無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。)ワイヤレスLANステーションFMWT-201またはワイヤレスLANステーションFMWT-501を使用 する場合の注意

インフラストラクチャ通信を行う場合は、「ワイヤレス LAN カードの設定」をしないでください。これは、ワイヤレス LAN カード(FMV-W181 または FMV-JW181)を使用する場合の設定です。

なお、以下は該当する無線 LAN アクセスポイントのマニュアルの該当箇所です。

- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-201 をお使いの場合
- 『ワイヤレス LAN ステーション FMWT-201 取扱説明書』
- ・該当箇所
 - 「2.1 Client Manager をインストールする」
- 「2.3 ワイヤレス LAN カードのパラメータを設定する」
- ・ワイヤレス LAN ステーション FMWT-501 をお使いの場合
- 『ワイヤレス LAN ステーション FMWT-501 取扱説明書』
- ・該当箇所
 - 「2.1 Client Manager をインストールする」
- 「2.3 ワイヤレス LAN カードのパラメータを設定する」
- ▶本パソコンとワイヤレス LAN ステーション FMWT-201 の組み合わせでインターネットに接続 する場合の注意
 - ・電話回線を使用してインターネットに接続することはできません。
 - ADSL (PPPoE)回線を使用してインターネットに接続する場合は、ステーション設定ツールの ISP の設定画面の「Connection」を「Automatic」に設定してください。ステーション設定 ツールについては、ワイヤレス LAN ステーション FMWT-201 のマニュアルをご覧ください。

良好な通信を行うために

使用環境により正常に使用できない場合があります。パソコン本体は下記の点に注意して 設置してください。

- ・パソコン本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、IEEE 802.11a (J52/W52/W53/W56)準拠(5GHz帯)では見通し半径 15m以内、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠(2.4GHz帯)では見通し半径 25m以内となります。ただし、無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造・材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、電波状況等の使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もありますのであらかじめご了承ください。
- パソコン本体は、他の電気機器から離して設置してください。パソコン本体と電源が入った電気機器を近づけていると、正常に通信できなかったり、電気機器の障害になったりすることがあります。

正常に通信できない場合は、使用するチャンネルや使用場所を変更してください。 特に、電子レンジなどの強い高周波エネルギーを出す機器の使用時は、影響を受けやす く、正常に通信できないことがあります。

- ・放送局や無線機などが近く、正常に通信できないときは、パソコン本体の設置場所を変 えてみてください。周囲の電波が強すぎると、正常に通信できないことがあります。
- IEEE 802.11a 準拠の W53 (52 ~ 64ch)、W56 (100 ~ 140ch) では、無線 LAN アクセス ポイントの DFS 機能が作動した場合、W53、W56 の通信はいったん切断されます。DFS 機能により、その無線 LAN アクセスポイントが再起動した場合は、W53、W56 以外のす べての通信もいったん切断されます。

電波を停止する

病院や飛行機内、その他電子機器使用の規制がある場所では、あらかじめ無線 LAN の電波 を停止してください。

■ワイヤレススイッチで停止する

ワイヤレススイッチを OFF にすると、無線 LAN の電波を停止します。 ワイヤレススイッチについては、パソコン本体のマニュアルの「各部名称」をご覧ください。

■ユーティリティで停止する

画面右下の通知領域からユーティリティアイコン 😚を右クリックして、表示されるメ ニューから「ワイヤレスオフ」をクリックします。 電波が停止し、ユーティリティアイコンが 🖬に変わります。

■5GHz帯の電波の発信を停止する

本パソコンを屋外でお使いになる場合、5GHz帯の電波を停止する必要があります。 画面右下の通知領域からユーティリティアイコン ©を右クリックして、表示されるメ ニューから「802.11a 無線オフ」をクリックします。

電波の発信を開始する

■ワイヤレススイッチで開始する

ワイヤレススイッチを ON にします。 ワイヤレススイッチについては、パソコン本体のマニュアルの「各部名称」をご覧ください。

■ユーティリティで開始する

画面右下の通知領域からユーティリティアイコン ☎を右クリックし、表示されるメニュー から「ワイヤレスオン」をクリックします。 電波の発信を開始し、ユーティリティアイコンが ☞に変わります。

POINT

▶「ワイヤレス オン」が有効にならない場合、ワイヤレススイッチが OFF になっている場合があ ります。この場合はワイヤレススイッチを ON にしてください。 ワイヤレススイッチについては、パソコン本体のマニュアルの「各部名称」をご覧ください。

■5GHz帯の電波の発信を再開する

画面右下の通知領域からユーティリティアイコン 「 を右クリックして、表示されるメ ニューから「ワイヤレスオン」をクリックします。 Memo



1	作業の流れ	18
2	Windows XP 標準の無線 LAN 機能を使った設定	19
3	「インテル (R) PROSet/Wireless」を使った設定	32

1 作業の流れ

無線 LAN に接続するためには、次の作業が必要です。

1 無線 LAN 接続に必要なパラメータを設定します。

- Windows XP 標準の無線 LAN 機能をお使いの場合
 「Windows XP 標準の無線 LAN 機能を使った設定」(→ P.19)
- ・インテル (R) PROSet/Wireless をお使いの場合 「「インテル (R) PROSet/Wireless」を使った設定」(→ P.32)
- 1. SSID (ネットワーク名) などを設定します。
- 2. セキュリティの設定をします。



2 Windows XP 標準の無線 LAN 機能 を使った設定

Windows XP 標準の無線 LAN 機能で設定を行う手順について説明します。

修重要

- ▶ Windows には管理者権限でログオンしてください。 無線LANの設定を行うためには、Windowsに「コンピュータの管理者」アカウントまたは 「Administrators」グループのメンバーとしてログオンしている必要があります。
- ▶ネットワーク管理者に確認してください。 すでに構成されたネットワークに接続する場合は、そのネットワークを管理するネットワーク 管理者にネットワーク情報を確認してください。ネットワーク情報の主なものは次になります。 ・無線 LAN のセキュリティ情報 (SSID など)
 - ・IP アドレスおよびサブネットマスク
 - ・デフォルトゲートウェイ
- ▶ それぞれの機器のマニュアルもご覧ください。 無線 LAN のセキュリティ情報は接続する無線 LAN アクセスポイントに合わせる必要があります。必要に応じて、接続する機器のマニュアルもご覧ください。
- ▶本パソコンに内蔵されている無線LANのIEEE 802.11bでは、無線チャンネルとしてチャンネル 1 ~ 13 を使用しています。 インフラストラクチャ通信(無線LAN アクセスポイント経由のネットワーク)をお使いになる 場合、接続する無線LAN アクセスポイントによっては、初期設定や自動設定により、使用する 無線チャンネルが14 チャンネルに設定されている場合があります。 この場合、無線LAN アクセスポイントのチャンネルを1~13の間に設定してください。なお、 設定方法については、お使いの無線LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- ▶ 屋外では 5GHz 帯の電波を停止してください。 本パソコンを屋外でお使いになる場合、IEEE 802.11a 準拠(5GHz 帯)を停止する必要があり ます。停止方法については、「5GHz 帯の電波の発信を停止する」(→ P.14)をご覧ください。
- ▶ WEP キー、WPA-PSK の環境では、ドメインユーザーでログオンできます。ただし、無線ネットワークへの接続には時間を要するため、ログオンに際して、ログオンプロンプトが表示された状態で数十秒待つ必要があります。
- WPA、IEEE 802.1X 認証の環境では、ドメインユーザーでログオンできません。
- ▶ WPA、IEEE 802.1X 認証で、PEAP をお使いの場合、ネットワークに接続できない場合があります。この場合には、「コンピュータの情報が利用できるときは、コンピュータとして認識する」のチェックを外してください。

POINT

トインフラストラクチャ通信の場合、チャンネル(周波数帯)を設定する必要はありません。接続しようとする無線LANネットワークで使用しているチャンネルを自動的に検知し、そのチャンネルで通信します。チャンネルの変更が必要な場合は、無線LANアクセスポイント側で設定してください。また、無線LANアクセスポイントによっては、ADSL(PPPoE)を使用してインターネットに接続する場合に、本パソコンのMTUサイズ(→ P.56)を変更する必要があります。

詳しくは、無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

WPA-PSK を使用する場合

無線 LAN 接続を行うために必要な、SSID(ネットワーク名)、パスフレーズなどを設定します。ネットワーク管理者がいる場合は、それぞれの設定内容について、ネットワーク管理者に確認してください。

1 無線 LAN の設定に必要な設定値を用意します。

設定値には次のものがあります。

• SSID (ESSID)

無線 LAN アクセスポイントが持つ ID で、無線 LAN アクセスポイントのマニュ アルによっては ESSID と表記されている場合もあります。この SSID をパソコン に設定することで、無線 LAN アクセスポイントとパソコンとが無線 LAN でつな がります。

初めて無線 LAN を設定するときは、無線 LAN アクセスポイントの SSID は初期 値のままです。無線 LAN アクセスポイントの初期値については、無線 LAN アク セスポイントに添付されているマニュアルをご覧ください。

すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークの無線 LAN アク セスポイントに設定されている SSID をパソコンに設定します。

・パスフレーズ (PSK)

データの暗号化の方法に WPA-PSK を使う場合、暗号化のパスワードとなる「パ スフレーズ」を設定します。

初めて無線 LAN を設定するときは、何も設定されていないため、「パスフレーズ」 はこの手順の中で設定します。

すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークで使用されている「パスフレーズ」を用意してください。

- 2 無線 LAN アクセスポイントの電源が入っていることを確認します。 無線 LAN アクセスポイントの電源の入れ方については、無線 LAN アクセスポイン トに添付されているマニュアルをご覧ください。
- 3 ワイヤレススイッチが ON になっていることを確認します。 ワイヤレススイッチについては、パソコン本体のマニュアルの「各部名称」をご覧 ください。
- <u>4</u> 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 🗧 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。
- 「ネットワーク接続」をクリックします。 現在インストールされているネットワークの一覧が表示されます。
- 7 一覧から「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックして、表示される メニューから「プロパティ」をクリックします。

「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」ウィンドウが表示されます。



🞗 「ワイヤレスネットワーク」タブをクリックします。

🛨 ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ 🔹 🔀
全般 ワイヤレスネットワーク 新聞設定
✓Windows でワイヤレス ネットワークの設定を構成する(W)
→利用可能なネットワーク(№):
範囲にあるワイヤレス ネットワークに接続、切断または詳細を表示するに は、下のボタンをクリックしてください。
ワイヤレス ネットワークの表示
(優先ネットワーク(P): 下に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します:
<u>追加(A)</u> 育哆除(B) プロパティ(Q)
ワ <u>イヤレス ネットワーク構成の設定</u> についての詳細を表示します。 このいての詳細を表示します。
OK キャンセル

- ▶「ワイヤレスネットワーク」タブが表示されない場合は次の操作を行った後、再度手 順4からやり直してください。
 - 1. 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」ウィンドウを閉じます。
 - 2. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Intel PROSet Wireless」→ 「Intel PROSet Wireless」の順にクリックします。
 - 3. 「詳細設定」メニュー→「Windows を使用して Wi-Fi を管理する」の順にクリッ クします。
 - 4. 「インテル (R) PROSet/Wireless」ウィンドウを閉じます。
- ↓「Windowsでワイヤレスネットワークの設定を構成する」が I になってい ることを確認します。

□になっている場合は、□をクリックして☑にします。

1 ● 「優先ネットワーク」の「追加」をクリックします。

「ワイヤレスネットワークのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

1「アソシエーション」タブをクリックします。

ワイヤレス ネットワークのプロパティ		? 🗙
アソシエーション 認証 接続		
ネットワーク名 (SSID)(N):		
ワイヤレス ネットワークキー		
このネットワークでは次のためのキーが	心要:	
ネットワーク認証(<u>A</u>):	オーブン システム	~
データの暗号化(<u>D</u>):	WEP	~
ネットワーク キー(近):		
ネットワーク キーの 確認入力 (2):		
キーのインデックス (詳細) 😒 🛛 1		
▼キーは自動的に提供される(円)		
□これはコンピュータ相互 (ad hoc) 仮 ントを使用しない©	ネットワークで、ワイヤレス ア!	ንセス ポイ
	ОК	キャンセル

12 お使いになる接続方法に合わせて、必要な項目を設定します。

1.「ネットワーク名 (SSID)」を入力します。

ネットワーク名 (SSID) を接続する無線 LAN アクセスポイントに合わせて設 定します。

無線 LAN アクセスポイントの SSID (または ESSID) の初期値については、無 線 LAN アクセスポイントに添付されているマニュアルをご覧ください。 すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークの無線 LAN ア クセスポイントに設定されている SSID を選択してください。

次に通信データを暗号化するための設定をします。

13「ワイヤレスネットワークキー」の設定を行います。

ワイヤレス ネットワークのプロパ	7 1 ? 🛛
アソシエーション 認証 接続	
ネットワーク名 (SSID)(N):	Fujitsu
ワイヤレス ネットワークキー	
このネットワークでは)欠のための	キーが必要:
ネットワーク認証(<u>A</u>):	WPA-PSK
データの暗号化(D):	AES
ネットワーク キー(<u>K</u>):	*****
ネットワークキーの 確認入力(<u>Q</u>):	*******
キーのインデックス (詳細) 😒:	1
- キーは自動的に提供される	5(H)
□ これはコンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークで、 ワイヤレス アクセス ボイ ントを使用しない©	
	OK キャンセル

- 1.「ネットワーク認証」で「WPA-PSK」または「WPA2-PSK」を選択します。
- 2.「データの暗号化」で「TKIP」または「AES」を選択します。

接続する無線 LAN アクセスポイントに合わせて、設定します。無線 LAN アク セスポイントの設定については、無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご 覧ください。

┃ 4 「ネットワークキー」に、パスフレーズを入力します。

パスフレーズは、ASCII 文字では 8 文字以上 63 文字以下、16 進数では 64 桁で入力 してください。

すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークで使用しているパ スフレーズを入力してください。

POINT

- ▶ パスフレーズにお使いになれる文字や文字数は、接続する無線 LAN 機器の仕様により 異なります。
 - キーの形式が ASCII 文字の場合
 - ・お使いになれる文字
 0 ~ 9 の半角数字、A ~ Z の半角英字(大文字)、a ~ z の半角英字(小文字)、_
 (アンダーバー)
 - ・お使いになれる文字数
 8 文字以上、63 文字以下
 - キーの形式がキャラクターコードの場合
 - ・お使いになれる文字
 0~9の半角数字、A~Fの半角英字(大文字)、a~fの半角英字(小文字)
 ・お使いになれる文字数
 64 文字
- 15 「ネットワークキーの確認入力」を入力します。 手順14 で入力した「ネットワークキー」と、同じ値を入力してください。違う値を 入力すると、設定できません。
- **16「OK」**をクリックします。
- 17「優先ネットワーク」に、手順12で「ネットワーク名(SSID)」に入力し たネットワーク名が追加されたことを確認します。

POINT

- ▶「優先ネットワーク」に複数の設定が存在する場合、通信状態などにより希望するネットワークとは別の設定が優先される場合があります。混乱を避けるために、接続したい設定のみ登録することをお勧めします。
- **1**8「OK」をクリックします。
- 19 すべてのウィンドウを閉じます。

POINT

▶省電力機能を解除することをお勧めします。

無線LAN 機能を使ってネットワーク(インターネットなど)に接続中は、スタンバイ や休止状態などの省電力機能を使用しないことをお勧めします。お使いの環境によっ ては、ネットワーク(インターネットなど)への接続が正常に行われない場合があり ます。

省電力機能の解除は次の手順で行います。

- 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 2. 「パフォーマンスとメンテナンス」→「電源オプション」の順にクリックします。
- 「電源設定」タブをクリックして次の項目を設定し、「OK」をクリックします。
 ・「システムスタンバイ」を「なし」にします。
 - ・「システム休止状態」を「なし」にします。

自動的にスタンバイや休止状態に移行しないように設定されました。

▶ネットワーク接続に関する各種設定は、接続するネットワークのネットワーク管理者 に確認してください。

WEP キー(ネットワークキー)をインフラストラク チャ通信、アドホック通信で使用する場合

無線 LAN 接続を行うために必要な、SSID(ネットワーク名)、WEP キー(ネットワーク キー)などを設定します。ネットワーク管理者がいる場合は、それぞれの設定内容につい て、ネットワーク管理者に確認してください。

📘 無線 LAN の設定に必要な設定値を用意します。

設定値には次のものがあります。

• SSID (ESSID)

無線 LAN のネットワーク固有の ID です。無線 LAN 製品のマニュアルによって は、ESSID と表記されている場合もあります。

<u>インフラストラクチャ通信の場合</u>

無線LAN アクセスポイントに設定されている SSID と同じ値を設定します。初め て無線LAN を設定するときは、無線LAN アクセスポイントの SSID は初期値の ままです。無線LAN アクセスポイントの初期値については、無線LAN アクセス ポイントに添付されているマニュアルをご覧ください。すでに無線LAN アクセス ポイントを使ったネットワークが構築されている場合は、そのネットワークの無 線LAN アクセスポイントに設定されている SSID を本パソコンに設定します。

アドホック通信の場合

通信を行うすべてのパソコンで同じ値を設定します。初めてアドホック通信の ネットワークを設定するときは何も設定されていないため、「SSID」はこの手順 の中で設定します。すでにアドホック通信のネットワークが構築されている場合 は、そのネットワークで通信を行っているパソコンに設定されている SSID を本 パソコンに設定します。 ・WEP キー(ネットワークキー)
 データの暗号化の方法にWEP キー(ネットワークキー)を使う場合、暗号化のパスワードとなる「WEP キー」を設定します。
 初めて無線LANを設定するときは、何も設定されていないため、「WEP キー」はこの手順の中で設定します。
 すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークで使用されている「WEP キー」を用意してください。

 インフラストラクチャ接続の場合は、無線LANアクセスポイントの電源が 入っていることを確認します。

無線 LAN アクセスポイントの電源の入れ方については、無線 LAN アクセスポイン トに添付されているマニュアルをご覧ください。

- 3 ワイヤレススイッチが ON になっていることを確認します。 ワイヤレススイッチについては、パソコン本体のマニュアルの「各部名称」をご覧 ください。
- 💪 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 🗧 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。
- 「ネットワーク接続」をクリックします。
 現在インストールされているネットワークの一覧が表示されます。
- 7 一覧から「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックして、表示される メニューから「プロパティ」をクリックします。 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」ウィンドウが表示されます。

「リイヤレスネットリーク接続のノロハナイ」リイントリが表示されます

💦 「ワイヤレスネットワーク」タブをクリックします。

上 ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ 🔹 🕐 🔀
全般 ワイヤレスネットワーク 詳細設定
✓ Windows でワイヤレス ネットワークの設定を構成する(W)
利用可能なネットワーク(N):
範囲にあるワイヤレスネットワークに接続、切断または詳細を表示するに は、下のボタンをクリックしてください。
ワイヤレス ネットワークの表示
優先ネットワーク(P): 下に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します:
<u>Ε</u> ΛΨ
下へ(<u>D</u>)
<u>追加(A)</u> 削除(R) プロパティ(Q)
ワイヤレスネットワーク構成の設定 についての詳細を表示します。

POINT

▶「ワイヤレスネットワーク」タブが表示されない場合は次の操作を行った後、再度手順4からやり直してください。

- 1. 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」ウィンドウを閉じます。
- Iスタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Intel PROSet Wireless」→ 「Intel PROSet Wireless」の順にクリックします。
- 「詳細設定」メニュー→「Windows を使用して Wi-Fi を管理する」の順にクリックします。
- 4. 「インテル (R) PROSet/Wireless」ウィンドウを閉じます。

9「Windowsでワイヤレスネットワークの設定を構成する」が ^I になっていることを確認します。

□になっている場合は、□をクリックして☑にします。

1 【 】「優先ネットワーク」の「追加」をクリックします。

「ワイヤレスネットワークのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

1 「アソシエーション」タブをクリックします。

5	ワイヤレス ネットワークのプロパティ 📀 🔀					
	アソシェーション 評証 接続					
	ネットワーク名 (SSID)(<u>N</u>):					
	ワイヤレス ネットワークキー					
	このネットワークでは次のためのキーが必要:					
	ネットワーク記録証(A): オープン システム 💙					
	データの暗号化(D): WEP 💙					
	ネットワーク キー(<u>K</u>):					
	ネットワークキーの 確認入力@:					
	キーのインデックス (鮮希思)⊗: 1 💮					
	▼キーは自動的に提供される(日)					
□これはコンピュータ相互(ad hoo)のネットワークで、ワイヤレス アクセス ポイ >トを使用しない②						
	<u> </u>					

12 お使いになる接続方法に合わせて、必要な項目を設定します。

■ アドホック通信(無線LANを搭載したパソコンどうしのネットワーク)の場合

- 「ネットワーク名 (SSID)」を入力します。
 接続するすべてのパソコンで、同じネットワーク名を半角英数字 32 文字以内で 入力します。
- Cathはコンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークで、ワイヤレスアクセスポ イントを使用しない」を▽にします。

□になっている場合は、□をクリックして
□になっている場合は、□

- インフラストラクチャ通信(無線 LAN アクセスポイント経由のネットワーク)の場合
 - 1.「ネットワーク名 (SSID)」を入力します。

ネットワーク名 (SSID) を接続する無線 LAN アクセスポイントに合わせて設 定します。

無線 LAN アクセスポイントの SSID(または ESSID)の初期値については、無 線 LAN アクセスポイントに添付されているマニュアルをご覧ください。

すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークの無線 LAN ア クセスポイントに設定されている SSID を選択してください。

2.「これはコンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークで、ワイヤレスアクセスポ イントを使用しない」を□にします。

✓になっている場合は、 ✓をクリックして□にします。

次に通信データを暗号化するための設定をします。

13「ネットワーク認証」を選択します。

■ アドホック通信の場合

「オープンシステム」を選択します。

■ インフラストラクチャ通信の場合

接続する無線 LAN アクセスポイントがオープンシステム認証の場合は、「ネット ワーク認証」を「オープンシステム」にします(無線 LAN アクセスポイントの 設定を確認後、通常はこちらの設定にしてください)。 共有キー(シェアードキー)認証の場合は、「共有キー」を選択します。 無線 LAN アクセスポイントの設定については、無線 LAN アクセスポイントのマ ニュアルをご覧ください。

┃4 「データの暗号化」の「WEP」を選択します。

修重要

▶セキュリティを設定していないネットワークには、無線 LAN 機能を搭載したすべての パソコンから接続できるため、ほかのユーザーにデータを盗まれたり、破壊されたり する危険性があります。セキュリティの設定は必ず行ってください。

15 「キーは自動的に提供される」の 🗹 をクリックして 🗆 にします。

ワイヤレス ネットワークのプロパティ 🛛 🛛 🔀				
アソシェーション 認証 接続				
ネットワーク名 (SSID)(N): Fujitsu				
ワイヤレスネットワークキー				
このネットワークでは次のためのキーが必要:				
ネットワーク認証(A): オープン システム 💙				
データの暗号化(D): WEP 🗸				
ネットワーク キー(<u>K</u>): ***********				
ネットワークキーの 確認入力(Q):				
キーのインデックス (算細) ⊗: 1 🔅				
□ キーは自動的に提供される(H)				
□これはコンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークで、ワイヤレス アクセス ポイ ントを使用しない②				
 OK キャンセル				

16 お使いになる接続方法に合わせて「ネットワークキー」を入力します。

「ASCII 文字」と「16 進数のキャラクターコード」の2 種類のキー形式で入力できま す。通常は ASCII 文字を入力してください。

■ アドホック通信の場合

接続するすべてのパソコンで、同じ値を設定します。

■ インフラストラクチャ通信の場合

接続する無線 LAN アクセスポイントに合わせて設定します。 無線 LAN アクセスポイントの設定については、無線 LAN アクセスポイントの マニュアルをご覧ください。

POINT

- ▶ ネットワーク内に、WEP キー (ネットワークキー)を 16 進数のキャラクターコードで 設定している無線 LAN 機器がすでにあるときは、16 進数のキャラクターコードを入 力してください。
- ▶ キーの形式は、入力された WEP キー (ネットワークキー)の文字数により自動的に判別されます。
- ▶「ネットワークキー」にお使いになれる文字や文字数は、WEP キーの形式や、接続する無線LAN 機器の仕様により異なります。
 - キーの形式が ASCII 文字の場合 ・お使いになれる文字 0 ~ 9 の半角数字、A ~ Z の半角英字(大文字)、a ~ z の半角英字(小文字)、_ (アンダーバー)
 - お使いになれる文字数
 64bitWEP 対応:5 文字
 128bitWEP 対応:13 文字
 - キーの形式がキャラクターコードの場合
 - ・お使いになれる文字
 0~9の半角数字、A~Fの半角英字(大文字)、a~fの半角英字(小文字)
 ・お使いになれる文字数
 - 64bitWEP 対応:10 桁 128bitWEP 対応:26 桁

17「ネットワークキーの確認入力」を入力します。 手順16で入力した WEP キー(ネットワークキー)と、同じ値を入力してください。 違う値を入力すると、設定できません。

18「キーのインデックス(詳細)」が「1」になっていることを確認します。

POINT

- ▶「キーのインデックス(詳細)」は、「1」~「4」の4つまで設定できます。通常は「1」 に設定してください。
- ▶「キーのインデックス(詳細)」は、無線 LAN 接続するパソコンや無線 LAN アクセスポイントで同じ番号に設定する必要があります。接続するパソコンや無線 LAN アクセスポイントによっては、キーのインデックスが本パソコンと異なり、0~3になっているものがあります。

その場合、本パソコンは「1」、接続するパソコンや無線 LAN アクセスポイントは「0」 に設定してください。

19「認証」タブをクリックし、「このネットワークで IEEE 802.1X 認証を有効 にする」の図をクリックして□にします。

ワイヤレス ネットワークのプロパティ 🛛 🕐 🔀				
アソシェーション 認証 身続				
認証されたネットワーク アクセスをワイヤレスのイーサネットのネットワークで提供 するには、このオブションを選んでください。				
□ このネットワークで IEEE 802.1X 認証を有効にする(E)				
EAP の種類(T): スマートカードまたはその他の証明書				
プロパティ(<u>R</u>)				
✓コンピュータの情報数が利用できるときは、コンピュータとして記録正する(Q)				
□ ユーザーまたはコンピュータの情報が呼り用できないときは、ゲストとして 認証する(g)				
OK ++>>tz//				

POINT

▶ ご家庭などでIEEE 802.1X認証を使用しない場合は、「このネットワークでIEEE 802.1X 認証を有効にする」を□ に設定してください。

企業などで IEEE 802.1X 認証を使用して無線 LAN クライアントのアクセスを制限す る場合は、「このネットワークで IEEE 802.1X 認証を有効にする」を V に設定してく ださい。

なお、IEEE 802.1X 認証の設定方法については、お使いの無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

▶アドホック通信の場合は、「認証」タブを設定する必要はありません。

21 「OK」をクリックします。

21「優先ネットワーク」に、手順12で「ネットワーク名(SSID)」に入力したネットワーク名が追加されたことを確認します。

🛨 ワイヤレス ネットワーク接続のナロパティ 🔹 🛛				
全般 ワイヤレスネットワーク 詳細設定				
✓Windows でワイヤレスネットワークの設定を構成する(W)				
利用可能なネットワーク(い) 範囲にあるワイヤレスネットワークに接続、切断または詳細を表示するに は、下のボタンをクリックしてください。				
ワイヤレスネットワークの表示				
(優先ネットワーク(P) 下に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します:				
LA(山)				
TA(D)				
道加(A)_ 削除(B) プロパティ(Q)				
<u>ワイヤレスネットワーク構成の設定</u> についての詳細を表示します。				

POINT

▶「優先ネットワーク」に複数の設定が存在する場合、通信状態などにより希望するネットワークとは別の設定が優先される場合があります。混乱を避けるために、接続したい設定のみ登録することをお勧めします。

22「OK」をクリックします。

23 すべてのウィンドウを閉じます。

POINT

▶ 省電力機能を解除することをお勧めします。 無線LAN機能を使ってネットワーク(インターネットなど)に接続中は、スタンバイ や休止状態などの省電力機能を使用しないことをお勧めします。お使いの環境によっ ては、ネットワーク(インターネットなど)への接続が正常に行われない場合があり ます。

省電力機能の解除は次の手順で行います。

- 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 2. 「パフォーマンスとメンテナンス」→「電源オプション」の順にクリックします。
- 3. 「電源設定」タブをクリックして次の項目を設定し、「OK」をクリックします。
 - 「システムスタンバイ」を「なし」にします。
 - ・「システム休止状態」を「なし」にします。

自動的にスタンバイや休止状態に移行しないように設定されました。

▶ネットワーク接続に関する各種設定は、接続するネットワークのネットワーク管理者 に確認してください。

通信状態を確認する

デスクトップ右下の通知領域から「ワイヤレスネットワーク接続」アイコン。を右クリックして、表示されるメニューから「状態」をクリックします。 「ワイヤレスネットワーク接続の状態」ウィンドウが表示されます。

2 「全般」タブで電波の状態を確認します。

現在の接続状況が表示されます。

(ギ)ワイヤレス ネットワーク接続の状態	? 🗙
全般 サポート	
┌接続	
状態	接続
ネットワーク名 (SSID):	Fujitsu
A性続時間:	00:26:06
速度:	54.0 Mbps
シグナルの強さ:	atti
←動作状況	
送信 — 夏子 —	受信
パケット: 157	24
	開いる(Q)

- ・状態
 接続の状態が表示されます。
- ネットワーク名 (SSID)
 接続している SSID (ネットワーク名) が表示されます。
- ・継続時間
 - 接続時間が表示されます。
- ・速度
 - 接続の速度が表示されます。
- ・シグナルの強さ 信号の品質がグラフで表示されます。

ネットワークに接続できない場合や、接続を確認したい場合などは、「こんなときは」(→ P.49)をご覧ください。

3「インテル (R) PROSet/Wireless」 を使った設定

インテル (R) PROSet/Wireless を使用して、無線 LAN の設定を行う手順について 説明します。

修重要

- ▶ 屋外では 5GHz 帯の電波を停止してください。 本パソコンを屋外でお使いになる場合、IEEE 802.11a準拠(5GHz帯)を停止する必要があり ます。停止方法については、「5GHz帯の電波の発信を停止する」(→P.14)をご覧ください。
- ▶インテル (R) PROSet/Wireless と Windows XP 標準の無線 LAN 機能は併用できません。
- ▶ネットワーク管理者に確認してください。 すでに構成されたネットワークに接続する場合は、そのネットワークを管理するネットワーク 管理者にネットワーク情報を確認してください。ネットワーク情報の主なものは次になります。 ・無線LANのセキュリティ情報(SSIDなど)
 - ・IP アドレスおよびサブネットマスク
- ・デフォルトゲートウェイ
- ▶それぞれの機器のマニュアルもご覧ください。 無線 LAN のセキュリティ情報は接続する無線 LAN アクセスポイントに合わせる必要があります。必要に応じて、接続する機器のマニュアルもご覧ください。
- ▶本パソコンをインフラストラクチャ通信でお使いになる場合の注意 本パソコンで使用している無線 LAN の 2.4GHz 帯では、無線チャンネルとしてチャンネル1~ チャンネル 13 を使用しています。 インフラストラクチャ通信(無線 LAN アクセスポイント経由のネットワーク)をお使いになる 場合、接続する無線 LAN アクセスポイントによっては、初期設定や自動設定により、使用する 無線チャンネルがチャンネル 13 より高いチャンネルに設定されている場合があります。 この場合、無線 LAN アクセスポイントのチャンネルを1~13 の間に設定してください。なお、 設定方法については、お使いの無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- ▶インテル(R) PROSet/Wirelessを初期設定でお使いの場合は、コンピュータに登録したユーザー ごとに行う必要があります。 すべてのユーザーで同じ無線 LAN 設定を登録したい場合は、「プログラムの追加と削除」から、 「インテル(R) PROSet/Wireless ソフトウェア」の「変更と削除」をクリックし、Intel(R) PROSet/ Wirelessの変更を行い「管理者ツールキット」を有効にします。
- ▶インテル(R) PROSet/Wirelessを初期設定でお使いの場合は、ログオン前に無線LANネットワークに接続できません。

ユーザーがコンピュータにログオンする前は、無線 LAN ネットワークに接続できません。無線 LAN ネットワークへの接続は、コンピュータへのログオン後に開始されます。

ログオンする前に接続する場合は、「プログラムの追加と削除」から、「インテル (R) PROSet/ Wireless ソフトウェア」の「変更と削除」をクリックし、Intel(R) PROSet/Wireless の変更を 行い、「シングルサインオン」および「ログオン前接続」を有効にします。

- ▶ 接続する無線 LAN のセキュリティ設定により、次のように注意事項が異なります。 EAP-TLS
 - ・事前にユーザー認証に使用する電子証明書を、ユーザーごとにインストールする必要があります。

・ドメイン環境で運用される場合には、コンピュータ証明書のインストールが必要になります。 <u>PEAP(EAP-TLS)</u>

事前にユーザー認証に使用する電子証明書を、ユーザーごとにインストールする必要があります。

PEAP(EAP-MSCHAP V2)

・事前にサーバー認証に使用する電子証明書をインストールする必要があります。

- ▶シングルサインオンをお使いになる場合には、ドライバの変更が必要になります。 シングルサインオンをお使いになる場合には、「プログラムの追加と削除」から、「インテル (R) PROSet/Wireless ソフトウェア」の「変更と削除」をクリックし、Intel(R) PROSet/Wireless の 変更を行い、シングルサインオンを有効にしてください。
- ▶シングルサインオンをお使いの場合、次の機能が利用できなくなります。
- ・ようこそ画面を使用する
- ・ユーザーの簡易切り替えを使用する
- ▶インテル(R) PROSet/Wirelessで無線LANの設定を行った場合は、ブリッジ接続をすることはできません。

ブリッジ接続をお使いになる場合は、Windows XP 標準の無線 LAN 機能で無線 LAN の設定を 行ってから、ブリッジ接続を行ってください。

POINT

トインフラストラクチャ通信の場合、チャンネル(周波数帯)を設定する必要はありません。 接続しようとする無線LANネットワークで使用しているチャンネルを自動的に検知し、その チャンネルで通信します。チャンネルの変更が必要な場合は、無線LANアクセスポイント側で 設定してください。また、ADSL(PPPoE)を使用してインターネットに接続する場合は、本 パソコンのMTUサイズ(→P.56)を変更する必要があります。 詳しくは、無線LANアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

WPA-PSK を使用する場合

無線 LAN 接続を行うために必要な、SSID(ネットワーク名)、パスフレーズなどを設定します。ネットワーク管理者がいる場合は、それぞれの設定内容について、ネットワーク管理者に確認してください。

1 無線 LAN の設定に必要な設定値を用意します。

設定値には次のものがあります。

• SSID (ESSID)

無線 LAN アクセスポイントが持つ ID で、無線 LAN アクセスポイントのマニュ アルによっては ESSID と表記されている場合もあります。この SSID をパソコン に設定することで、無線 LAN アクセスポイントとパソコンとが無線 LAN でつな がります。

初めて無線 LAN を設定するときは、無線 LAN アクセスポイントの SSID は初期 値のままです。無線 LAN アクセスポイントの初期値については、無線 LAN アク セスポイントに添付されているマニュアルをご覧ください。

すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークの無線 LAN アク セスポイントに設定されている SSID をパソコンに設定します。

・パスフレーズ (PSK) データの暗号化の方法に WPA-PSK を使う場合、暗号化のパスワードとなる「パ スフレーズ」を設定します。 初めて無線 LAN を設定するときは、何も設定されていないため、「パスフレーズ」 はこの手順の中で設定します。 すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークで使用されてい

る「パスフレーズ」を用意してください。

⑦ 無線 LAN アクセスポイントの電源が入っていることを確認します。 無線 LAN アクセスポイントの電源の入れ方については、無線 LAN アクセスポイン トに添付されているマニュアルをご覧ください。



子 無線 LAN の電波が発信できる状態になっていることを確認します。 電波の発信については、「電波の発信を開始する」(→ P.15)をご覧ください。

___「スタート | ボタン→ 「すべてのプログラム | → 「Intel PROSet Wireless | → [Intel PROSet Wireless] の順にクリックします。

「インテル(R) PROSet/Wireless」ウィンドウが表示されます。

🗧 「プロファイル」をクリックします。

🎯 インテル	(R) PRO	Set/Wireles	8				
ファイル(圧)	ツール①	詳細設定──	プロファイル©)	ヘルプ(円)			
6		フイヤレス ネ・ してください。	小ワークが見	つかりました。	,1 つ選択し、	[接続]をク!	Jw9
-941	アレス ネット	·ワーク(§) (1) -					
1	۹ ۲۰	ujitsu 小ワークはセキ	ュリティ保護され	にいます		8	
	搐続(N)) (לסל	τ̃-(<u>E</u>)]		(更新®	
既に接続 ビロファイ	されている' イル] ボタン	フイヤレス ネット をクリックします	ワークのブロフ	ァイルを管理す	aut. 🛈	プロファイル(P)	
.	(ヤレス オフ	<u>ຍ</u> າ	ードウェア無線ス	イッチ:オン	~JJ	プ 閉じる((2

▶ Windows XP 標準の無線 LAN 機能が有効になっている場合は、「インテル PROSet/ Wireless を有効にする」をクリックしてください。



6 「追加」をクリックします。

プロファイル	
ネットワークに接続すると、その記録がプロファイルに保存されます。お とさは、インテル PROSet/Wireless はこのリストに指定されている順に 試みます。	渡続されていない ∶自動的に接続を
フロファイル名ネットワーク名	
	♠
 接続(型) (追加(型) - エクスポート/イ/ポート	(71Q)
選択したプロファイルのエクスポート: エクスポート:	< <u>(E)</u>
外部ブロファイルをプロファイル リストにインボートする: インボート	Φ
ヘルプ	閉じる②

<mark>7</mark> 無線 LAN のネットワークへ接続するための情報を設定します。

ワイヤレス プロファイルの作成	🔀
 ⑦ プロファイル名: ▲ 一般設定 ▲ セキュリティ設定 	一般設定
	プロファイル名(P): ワイヤレス ネットワーク名(SSID)(W): プロファイル名(オネットワーク用のユーザの名前です (例): 「自主(や「オフィ えんな)、 ワイヤレス ネットワークな (SSID) は、1 つのアイヤレス ネットワー 汐を進めワイヤレス ネットワークから通測する = 雪の通知をです。 論作モード: (* ネットワーク (ゲンララストラクチャ通(言)(W) - ワイヤレス ネットワーク/イ * ジターネットに感受する 、 プレイスからず) バス (アドホック通言)(W) - 他のコンピュータに直接接
〕 詳細設定型 へルブ	(《 Ⅲ型(①) (※√(□) >>) (○K) (★45/45/h)

1.「プロファイル名」を入力します。

設定するパラメータ情報を保存するシステムファイルの名前を入力します。 プロファイル名は半角英数字および、日本語(全角文字)を32文字以内で入力 できます。

2.「ワイヤレスネットワーク名 (SSID)」を入力します。

ネットワーク名(SSID)を接続する無線 LAN アクセスポイントに合わせて設 定します。 無線 LAN アクセスポイントの SSID(または ESSID)の初期値については、無 線 LAN アクセスポイントに添付されているマニュアルをご覧ください。 すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークの無線 LAN ア クセスポイントに設定されている SSID を選択してください。

 「操作モード」を選択します。
 「ネットワーク(インフラストラクチャ通信)-ワイヤレスネットワーク/イン ターネットに接続する」を選択します。

- 🞗 「次へ」をクリックします。
- ・ セキュリティを設定します。

ワイヤレス プロファイルの作成 🛛 🔀			
9イヤレス ブロファイルの作成 ● プロファイル名: Profile ● 一般変定 ● セキュリティ教定 パスワード	セキュリティ設定 C パーソナル セキュリティ(2)		
詳細設定 ₩ ヘルプ	- シイヤンス ビキュジティ パスワード オブス シード ゆまち にー デーベル・ セキュジティ パスワード オブイヤレス AP で使用されてい 5 値と同じでなければな りません。 0~63 文字または 6 4 所の16 道動を使用できます。 ≪ 戻る(型) 次へ(型) ≫ OK キャンセル		

- 1. 「エンタープライズセキュリティ」を選択します。
- 「ネットワーク認証」を選択します。
 お使いになる環境に合わせて「WPA パーソナル」「WPA2 パーソナル」を選 択します。
- 「データ暗号化」を選択します。
 お使いになる環境に合わせて選択します。
- 4. お使いになる接続方法に合わせて「ワイヤレス セキュリティ パスワード(暗号 化キー)」にパスフレーズを入力します。 パスフレーズは、ASCII 文字では 8 文字以上 63 文字以下、16 進数では 64 桁で 入力してください。 すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークで使用してい るパスフレーズを入力してください。

POINT

- ▶ パスフレーズにお使いになれる文字や文字数は、接続する無線 LAN 機器の仕様により 異なります。
 - キーの形式が ASCII 文字の場合
 - ・お使いになれる文字
 0 ~ 9 の半角数字、A ~ Z の半角英字(大文字)、a ~ z の半角英字(小文字)、_
 (アンダーバー)
 - ・お使いになれる文字数
 - 8 文字以上、63 文字以下
 - キーの形式がキャラクターコードの場合
 - ・お使いになれる文字
 - 0~9の半角数字、A~Fの半角英字(大文字)、a~fの半角英字(小文字)
 ・お使いになれる文字数
 64 文字

1 () 「OK」をクリックします。

「プロファイルウィザード」が終了し、「プロファイル」に作成したプロファイルが 追加されます。

11 「接続」をクリックします。

作成したプロファイルを選択し、「接続」ボタンをクリックします。プロファイルが 複数ある場合は、矢印を使って、接続したいプロファイルを一番上に移動させ、「接 続」ボタンをクリックします。

プロファイル	
ネットワークに接続すると、その記録がプロファイルに保存さ ときは、インテル PROSet/Wireless はこのリストに指定されて 読みます。	れます。接続されていない にいる順に自動的に接続を
プロファイル名 ネットワーク名	
CALL Profile Fujitsu	~
	(フロパティ@ クロパティ@ クスポート@ 12:ポート@
へルゴ	開じる(©)

12 すべてのウィンドウを閉じます。

POINT

▶ 省電力機能を解除することをお勧めします。 無線 LAN 機能を使ってネットワーク(インターネットなど)に接続中は、スタンバイ や休止状態などの省電力機能を使用しないことをお勧めします。お使いの環境によっ ては、ネットワーク(インターネットなど)への接続が正常に行われない場合があり ます。

省電力機能の解除は次の手順で行います。

- 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 2. 「パフォーマンスとメンテナンス」→「電源オプション」の順にクリックします。
- 3.「電源設定」タブをクリックして次の項目を設定し、「OK」をクリックします。
 - ・「システムスタンバイ」を「なし」にします。
 ・「システム休止状態」を「なし」にします。
 自動的にスタンバイや休止状態に移行しないように設定されました。

WEP キー(ネットワークキー)をインフラストラク チャ通信、アドホック通信で使用する場合

無線 LAN 接続を行うために必要な、SSID(ネットワーク名)、WEP キー(ネットワーク キー)などを設定します。ネットワーク管理者がいる場合は、それぞれの設定内容につい て、ネットワーク管理者に確認してください。

1 無線 LAN の設定に必要な設定値を用意します。

設定値には次のものがあります。

• SSID (ESSID)

無線 LAN のネットワーク固有の ID です。無線 LAN 製品のマニュアルによって は、ESSID と表記されている場合もあります。

インフラストラクチャ通信の場合

無線 LAN アクセスポイントに設定されている SSID と同じ値を設定します。初め て無線 LAN を設定するときは、無線 LAN アクセスポイントの SSID は初期値の ままです。無線 LAN アクセスポイントの初期値については、無線 LAN アクセス ポイントに添付されているマニュアルをご覧ください。すでに無線 LAN アクセス ポイントを使ったネットワークが構築されている場合は、そのネットワークの無 線 LAN アクセスポイントに設定されている SSID を本パソコンに設定します。

<u>アドホック通信の場合</u>

通信を行うすべてのパソコンで同じ値を設定します。初めてアドホック通信の ネットワークを設定するときは何も設定されていないため、「SSID」はこの手順 の中で設定します。すでにアドホック通信のネットワークが構築されている場合 は、そのネットワークで通信を行っているパソコンに設定されている SSID を本 パソコンに設定します。

- WEP キー(ネットワークキー)
 データの暗号化の方法にWEP キー(ネットワークキー)を使う場合、暗号化のパスワードとなる「WEP キー」を設定します。
 初めて無線LANを設定するときは、何も設定されていないため、「WEP キー」はこの手順の中で設定します。
 すでにネットワークが構築されている場合は、そのネットワークで使用されている「WEP キー」を用意してください。
- インフラストラクチャ接続の場合は、無線LANアクセスポイントの電源が 入っていることを確認します。

無線 LAN アクセスポイントの電源の入れ方については、無線 LAN アクセスポイン トに添付されているマニュアルをご覧ください。

子 🛛 無線 LAN の電波が発信できる状態になっていることを確認します。

電波の発信については、「電波の発信を開始する」(→ P.15)をご覧ください。

【 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Intel PROSet Wireless」 →「Intel PROSet Wireless」の順にクリックします。

「インテル(R) PROSet/Wireless」ウィンドウが表示されます。

5「プロファイル」をクリックします。

(デインテル (R) PROSet/Wireless	
ファイル(E) ツール(I) 詳細設定(V) プロファイル(Q) ヘルプ(H)	
ワイヤレスネットワークが見つかりました。1 つ選打 してください。	Rし、[接続]をクリック
_ ワイヤレス ネットワーク©) (1)	
Fujitsu ネットワークはセキュリティ保護されています	8
推続型 ブロパティ(E)	▼ 更新®
閉に接続されているワイヤレス ネットワークのブロファイルを管理するには、 [プロファイル] ボタンをクリックします。	(707r1N@)
ワイヤレス オフ① ▼ ハードウェア無線スイッチ:オン	ヘルプ 閉じる©)

POINT

▶ Windows XP 標準の無線 LAN 機能が有効になっている場合は、「インテル PROSet/ Wireless を有効にする」をクリックしてください。



∫「追加」をクリックします。

プロファイル	
ネットワークに接続すると、その記録がプロファイルに保存されます。接続さ とされよ、インテル PROSet/Wireless はこのリストに指定されている順に自動 試みます。	れていない 的に接続を
ブロファイル名 ネットワーク名	
	▲↓
)
ゴンスホートファイルのエクスボート: ゴクスボート(D) 「アクスボート(D) 外部プロファイルのエクスボート・ 「クスボート(D) トロコーアイル・リストにインボートする: インボートター)
้ามฮ	閉じる(©)

<mark>7</mark> 無線 LAN のネットワークへ接続するための情報を設定します。

ワイヤレス プロファイルの作成		X
 ⑦ ブロファイル名: △ 一般設定 △ セキュリティ設定 	一般設定	
	プロファイル名(1): ワイヤレス キットワーク名(SSID)(型): プロファイル名はキットワーク用のユーザの名前です (例:「自主」や「オフィ 入はど、ワイヤレス キットワーク名 (SSID)は 1 つのクイヤレス キットワー グ名他のクイヤレス キットワーンがか場開する一型の撮影化さず。 増作モード: ・ キットワーク く(2)クラストラクチャ道(計)(型) - ワイヤレス キットワーク/イ ・ デいりつう く(2)クラストラクチャ道(計)(型) - 他のコンピュータに直接接 の 続する	
詳細設定型 ヘルブ	(《展3①) (沈へ⑭ >>) (K) (本vンセル)	

1. 「プロファイル名」を入力します。

設定するパラメータ情報を保存するシステムファイルの名前を入力します。 プロファイル名は半角英数字および、日本語(全角文字)を32文字以内で入力 できます。

2.「ワイヤレスネットワーク名 (SSID)」を入力します。

お使いになる環境に合わせてネットワーク名を入力します。 ネットワーク名は、半角英数字 32 文字以内で入力してください。

- 3.「操作モード」を選択します。
 - インフラストラクチャ通信の場合
 「操作モード」の「ネットワーク(インフラストラクチャ通信)-ワイヤレス
 ネットワーク/インターネットに接続する」を選択し、接続する無線 LAN ア
 クセスポイントに合わせてネットワーク名を入力します。
 無線 LAN アクセスポイントの設定については、無線 LAN アクセスポイント
 のマニュアルをご覧ください。
 - アドホック通信の場合
 「操作モード」の「デバイスからデバイス(アドホック通信)-他のコンピュー
 タに直接接続する」を選択し、接続するすべてのパソコンで同じネットワー
 ク名を入力します。

<mark>옹</mark> 「次へ」をクリックします。

・ セキュリティを設定します。

ワイヤレス プロファイルの作成	
9イヤレス 7077イルの作成 ● プロファイル名:Potile ● 一般変変 ● セキュリティ教定 バスワード	★ セキュリティ設定 C バーンナル セキュリティ(2) 『エンターブライズ セキュリティ(2) ネットワーク認証(4): オープンジステム ・ デー>端音化(1): WEP ・ 「 9021X 認証を有効にする 認証の確認: 「スレ ・ ジスコオブション(2). パスワード・ パスワード・ 暗号化(レッい(い: 128 ビット・) ワイヤレス セキュリティバスワード 嗜号化キー)(3): ビント:13 文平のパスフレーズまたは 26 桁の 16 連載の セント:13 文平のパスフレーズまたは 26 桁の 16 連載の セナト:13 文平のパスフレーズまたは 26 桁の 16 連載の セナト:13 文平のパスワードは、ワイヤレス AP で使用されていらのと同じ信ではけれ ばなりません。 キー・インデックス印: 「 ・ 斯細胞症: パスワード (キー) きょう旅客でできます。
詳細設定 ⊻… ヘルブ	<(夏る(2)) (水へ心) (K) (キャンセル) (ホンセル) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K

- 1.「エンタープライズセキュリティ」を選択します。
- 2.「ネットワーク認証」を選択します。

接続する無線 LAN アクセスポイントに合わせて「オープンシステム」または、 「共有」ネットワーク認証を選択します。

- オープンシステム
 オープンシステム認証、またはオープンキー認証の場合には「オープンシステム」を選択します。
- ・ 共有 共有キー認証、またはシェアードキー認証の場合には「共有」を選択します。

POINT

- ▶ アドホック通信時は、ネットワーク認証を選択することができません。
- 「データ暗号化」を選択します。
 「WEP」を選択します。

修重要

- ▶セキュリティを設定していないネットワークには、無線LAN機能を搭載したすべての パソコンから接続できるため、ほかのユーザーにデータを盗まれたり、破壊されたり する危険性があります。セキュリティの設定は必ず行ってください。
- 4.「暗号化レベル」を選択します。 データ暗号化を「WEP」に設定した場合、暗号化レベルを使用する環境に合わ せて「64 ビット」または「128 ビット」を選択します。

POINT

- ▶次のパソコン、および無線 LAN アクセスポイントと接続する場合は、「64 ビット」を 選択します。
 - ・ワイヤレス LAN カード(FMV-JW181、FMV-W181)を搭載したパソコン
 - FMWT-201、FMWT-501

- お使いになる接続方法に合わせて「ワイヤレス セキュリティ パスワード(暗号 化キー)」を入力します。
 「ASCII 文字」と「16 進数のキャラクターコード」の 2 種類のキー形式で入力 できます。通常は ASCII 文字を入力してください。
 - アドホック通信の場合 接続するすべてのパソコンで、同じ値を設定します。
 - インフラストラクチャ通信の場合 接続する無線 LAN アクセスポイントに合わせて設定します。
 無線 LAN アクセスポイントの設定については、無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

POINT

- ▶ ネットワーク内に、ワイヤレス セキュリティ パスワード (暗号化キー)を 16 進数の キャラクターコードで設定している無線 LAN 機器がすでにあるときは、16 進数の キャラクターコードを入力してください。
- ▶「ワイヤレス セキュリティ パスワード(暗号化キー)」にお使いになれる文字や文字数は、ワイヤレス セキュリティ パスワード(暗号化キー)の形式や、接続する無線LAN 機器の仕様により異なります。 キーの形式が ASCII 文字の場合
 - ・お使いになれる文字
 0~9の半角数字、A~Zの半角英字(大文字)、a~zの半角英字(小文字)、_
 (アンダーバー)
 - お使いになれる文字数
 64bitWEP 対応:5 文字
 128bitWEP 対応:13 文字
 - キーの形式がキャラクターコードの場合
 - ・お使いになれる文字
 0~9の半角数字、A~Fの半角英字(大文字)、a~fの半角英字(小文字)
 ・お使いになれる文字数
 64bitWEP対応:10桁
 128bitWEP対応:26 桁
- 6.「キーインデックス」が「1」になっていることを確認します。

POINT

- ▶「キーインデックス」は、「1」~「4」の 4 つまで設定できます。通常は「1」に設定してください。
- ▶「キーインデックス」は、無線LAN 接続するパソコンや無線LAN アクセスポイントで同 じ番号に設定する必要があります。接続するパソコンや無線LAN アクセスポイントに よっては、キーのインデックスが本パソコンと異なり、0~3になっているものがあ ります。

その場合、本パソコンは「1」、接続するパソコンや無線 LAN アクセスポイントは「0」 に設定してください。

┃ () 「OK」をクリックします。

「プロファイルウィザード」が終了し、「プロファイル」に作成したプロファイルが 追加されます。

11「接続」をクリックします。

作成したプロファイルを選択し、「接続」ボタンをクリックします。プロファイルが 複数ある場合は、矢印を使って、接続したいプロファイルを一番上に移動させ、「接 続」ボタンをクリックします。

ブロファイル			
	ネットワークに接続すると、その記録 ときは、インテル PROSet/Wireless 試みます。	靴がプロファイルに保存され 」はこのリストに指定されて	れます。接続されていない こいる順に自動的に接続を
	ブロファイル名ネッ	トワーク名	
034	Profile Fuji	tsu	\sim
(接続(接続(ーエクスポ)	N) しまた(A)	前除(M)	プロパティ@
ø	選択したプロファイルのエクスポー 外部プロファイルをプロファイル リ	・ト: エ リストにインポートする: -	.カスポート(E) インポート@
ヘルプ			開いる(<u>c</u>)

12 すべてのウィンドウを閉じます。

POINT

▶省電力機能を解除することをお勧めします。

無線 LAN 機能を使ってネットワーク(インターネットなど)に接続中は、スタンバイ や休止状態などの省電力機能を使用しないことをお勧めします。お使いの環境によっ ては、ネットワーク(インターネットなど)への接続が正常に行われない場合があり ます。

省電力機能の解除は次の手順で行います。

- 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 2. 「パフォーマンスとメンテナンス」→「電源オプション」の順にクリックします。
- 「電源設定」タブをクリックして次の項目を設定し、「OK」をクリックします。
 ・「システムスタンバイ」を「なし」にします。
 - ・「システムスタンハ1」を「なし」にします。

自動的にスタンバイや休止状態に移行しないように設定されました。

通信状態を確認する



I 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Intel PROSet Wireless」 → 「Intel PROSet Wireless」の順にクリックします。

「インテル(R) PROSet/Wireless」ウィンドウが表示されます。

? 電波の状態を確認します。

河 インテル	(R) PRC	Set/Wireles	8			
ファイル(圧)	ツール①	詳細設定⊙	プロファイル(型)	ヘルプ(円)		
		Fujitsu l こ接続	しています。			
		ネットワーク名: 速度: 信号の品質: IP アドレス:	Fujitsu 54.0 M 非常に 192.16	」 bps :良い 8.8.115		■¥約田(①)
	111 <u>0</u> *	iujitsu ットワークはセキ	ュリティ保護され	いています	接続	 9 △ ✓ ≛
						×
	切断(N)	לוםלי	τ̃≺(<u>E</u>)			更新(<u>R</u>)
既に接続 ビロファ・	されている イル] ボタ	ワイヤレス ネット /をクリックします	・ワークのプロフ 。	アイルを管理	するには、	707r1µ(P)_
,	イヤレスオコ	n 🗸 V	ードウェア無線ス	イッチ:オン		ヘルプ 閉じる(©)

現在の接続状況が表示されます。

- ネットワーク名
 - 接続している SSID (ネットワーク名) が表示されます。
- 速度 接続の速度が表示されます。
- 信号の品質 信号の品質が表示されます。
- ・IPアドレス 使用している IP アドレスが表示されます。

ネットワークに接続できない場合や、接続を確認したい場合などは、「こんなときは」(→ P.49) をご覧ください。

▶より詳しい状態を確認したい場合は、「詳細」をクリックします。



第3章

付録

1	その他の設定について	46
2	こんなときは	49
3	用語集	54
4	IP アドレスについて	59
5	仕様	60

1 その他の設定について

その他の無線 LAN の設定について説明します。

省電力機能の設定をする

修重要

- ▶無線 LAN の省電力機能を設定します。ご購入時の設定は自動設定になっています。 省電力機能を使用する場合は、通信性能を手動で調整します。
 - 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Intel PROSet Wireless」
 →「Intel PROSet Wireless」の順にクリックします。
 「インテル (R) PROSet/Wireless」ウィンドウが表示されます。
 - 2 「詳細設定」をクリックし、「アダプタの設定」をクリックします。 「Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AG のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
 - **3** 「プロパティ」の「電源管理」を選択します。
 - 4 「値」の「デフォルト値使用」の ▼をクリックして□にし、バーを調整して電源の使用量を設定します。

Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGのプロパティ 🛛 🥐	K
全般 詳細設定 ドライバ 軍源の管理	
(intel)	
3. このネットワークアダプタでは、次のプロパティが使用できます。変更したいプロパティをクリック、新しい値を進んでください。	
「フロバティ(P): ローミングの積極性 値(U) ワイヤレスモード 増合玉ード(保護 ロービー)	
▲ 建立	
酒香電力とアダラ多か「ウォーマンスのパランスを選択してください。 アフォルト:コンセニッタの管制に含うく電力設定 最小:バッデリの寿命最大 最大:最高のパフォーマンス	
ハードウェア バージョン: 011.40 MAC アドレス: 0013886A05C3	
OK キャンセル)

通信時の送信電力を設定する

修重要

▶送信電力を調整することにより、通信範囲を広くしたり、狭くしたりすることができます。

【「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Intel PROSet Wireless」 →「Intel PROSet Wireless」の順にクリックします。

「インテル(R) PROSet/Wireless」ウインドウが表示されます。

- **2**「詳細設定」をクリックし、「アダプタの設定」をクリックします。 「Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AG のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「プロパティ」の「送信電力」を選択します。
- 4 「値」の「デフォルト値使用」の ▼をクリックして□にし、バーを調整して送信電力を設定します。

Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGのプロパティ ?	X
全般 詳細設定 ドライバ 電源の管理	
(intel)	
 ○のネットワーク・アダラタでは、次のフロ・ドゥ・が使用できます。変 ■ 夏したいプロ・ドティをクリック、新し、値を違んでくだね、し プロ・ドライク: 「ロージングの積極性 ワイレンズモート 混合モード保護 温合モード保護 二日、ティングの有機では、 テムーー・「保護 	
● 第名管理 説明: 送信電力本下げて 無線の回過義範囲を下げます。	
デフォルト 最大電力設定 最小 最小 範囲 最大: 最大範囲	
ハードウェアパージョン: 0.11.40 MAC アドレス: 00:13E86A05C3	
OKキャンセル	-

アドホック通信時のチャンネルを設定する

修重要

- ▶アドホック通信時のチャンネルを設定することができます。
- ▶ご購入時の設定は 2.4GHz 帯のチャンネル 11 に設定されています。
- ▶ 既存のアドホックネットワークに接続する場合は、チャンネルの設定は無効になります。 アドホック通信しているパソコンのチャンネルを変更する場合は、同じ SSID (ネットワーク 名)で接続している、すべてのパソコンのチャンネルを同時に変更してください。変更後は、 すべてのパソコンの電源を切り、電源の入っているパソコンがないことを確認してから、電源 を入れてください。
- ▶本設定はアドホック通信時においてのみ有効です。インフラストラクチャ通信時には有効になりません。
 - 【「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Intel PROSet Wireless」 →「Intel PROSet Wireless」の順にクリックします。

「インテル(R) PROSet/Wireless」ウィンドウが表示されます。

- 2 「詳細設定」をクリックし、「アダプタの設定」をクリックします。 「Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 子 「プロパティ」の「アドホック チャネル」をクリックします。
- イ アドホック通信時のチャンネルを変更します。

Intel(R) Wireless WiFi Link 4965AGのプロパティ 🔹 🕐
全般 詳細設定 ドライバ 電源の管理
(intel)
このネットワーク アダブタでは、次のブロパティが使用できます。変更したいプロパティをグリックし、新しい値を進んでたさい。 プロパティ(P): 値(V): 値(V):
アドホック 5 + 52.0 アドホック 5 + 52.0 ロージ 7 / の 時刻 ロージ 7 / の 時刻 ロージ 7 / の 時刻 ロージ 7 / の 時刻 1 (* 802.11)a (*
アドホックネットワークのハンドとチャネルを選択します。
リハードウェア パージョン: 0.11.40 MAC アドレス: 0013E86A05C3
OK キャンセル

2 こんなときは

無線LANのご使用に際して何か困ったことが起きた場合は、以下の内容をお調べください。 お客様からお問い合わせの多いトラブルに関する症状、原因、対処方法を記載しています。 なお、Intel Corporation 社への電話、またはメールによるお問い合わせは、受け付けており ません。問題が解決できない場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」にご 相談ください。

ネットワークに接続できない

- 「ネットワークコンピュータ」をクリックしても、他のコンピュータが表示されないか、 表示されても接続ができません。
- ・インフラストラクチャ通信で、無線 LAN アクセスポイントに接続できません。

POINT

▶コンピュータ起動時にネットワークドライブの再接続に失敗する場合がありますが、再接続に 失敗したネットワークドライブをクリックすると接続できます。

■無線 LAN の設定に関する原因

- →「SSID (ネットワーク名) や WEP キー (ネットワークキー) などのセキュリティの設定 が正しくない」
- →「無線 LAN アクセスポイントに設定されているチャンネルが、本パソコンの使用可能 チャンネル以外になっている」
- →「電波を停止した状態になっている」

□ Windows XP 標準の無線 LAN 機能をお使いの場合

→ 「IEEE 802.1X 認証の認定が正しくない」

■ 電波状態に関する原因

- →「電波の状態が悪いため、電波が届かない」
- →「同一フロア内などで複数の無線 LAN のネットワークがあり、使用するチャンネルが重 なっている」

■その他の設定に関する原因

- → 「IP アドレスの設定が正しくない」
- →「ネットワークの設定が正常にできていない」
- → 「接続先のパソコンの電源が入っていない」
- →「接続先にアクセスする権限がない」
- →「ネットワークを検索して、接続されているコンピュータが表示されるまでに時間がか かっている」

■SSID (ネットワーク名) や WEP キー (ネットワークキー) など のセキュリティの設定が正しくない

□ 対策

アドホック通信の場合、接続するすべてのパソコンで、SSID(ネットワーク名)、および WEPキー(ネットワークキー)を同じ値に設定してください。

インフラストラクチャ通信の場合、SSID(ネットワーク名)、ネットワーク認証、および データの暗号化などのセキュリティの設定を、無線LANアクセスポイントに従って設定し てください。

設定方法は、「Windows XP標準の無線LAN機能を使った設定」(\rightarrow P.19)、または「「インテ ル(R) PROSet/Wireless」を使った設定」(\rightarrow P.32)をご覧ください。

■無線LANアクセスポイントに設定されているチャンネルが、本 パソコンの使用可能チャンネル以外になっている

□ 対策

無線 LAN アクセスポイントのチャンネルを確認してください。 IEEE 802.11b をお使いの場合、無線 LAN アクセスポイントのチャンネルを、1 ~ 13 の間で 設定してください。

■電波を停止した状態になっている

□ 対策

ワイヤレススイッチが ON になっていることを確認してください。また、電波を発信している状態になっていることを確認してください。 「電波の発信を開始する」(→ P.15)

IEEE 802.1X 認証の認定が正しくない

Windows XP 標準の無線 LAN 機能をお使いの場合、本設定が正しくないと、ネットワーク にいったん接続できても、数分後に切断されるといった現象が発生する場合があります。

□ 対策

ご家庭など、IEEE 802.1X 認証を使用しない場合は、「このネットワークで IEEE 802.1X 認 証を有効にする」を□ に設定してください。

企業などで IEEE 802.1X 認証を使用して無線 LAN クライアントのアクセスを制限する場合 は、「このネットワークで IEEE 802.1X 認証を有効にする」を ☑ に設定してください。な お、IEEE 802.1X 認証の設定方法については、お使いの無線 LAN アクセスポイントのマニュ アルをご覧ください。

IEEE 802.1X 認証の設定確認方法は、「WEP キー(ネットワークキー)をインフラストラク チャ通信、アドホック通信で使用する場合」(→ P.24)をご覧ください。

■電波の状態が悪いため、電波が届かない

□ 対策

アドホック通信の場合、接続相手のパソコンとの距離を短くしたり、障害物をなくして見 通しをよくしたりしてから、再度接続してください。

インフラストラクチャ通信の場合、無線 LAN アクセスポイントとの距離を短くしたり、障 害物をなくして見通しをよくしたりしてから、再度接続してください。

電波の状態を確認する場合は、「通信状態を確認する」(→ P.31)をご覧ください。

■同一フロア内などで複数の無線 LAN のネットワークがあり、使 用するチャンネルが重なっている

□ 対策

近くに他の無線 LAN のネットワークがある場合は、使用するチャンネルが重ならないように 無線 LAN のチャンネルを変更してください。2.4GHz については、使用しているチャンネル の間隔を5 チャンネル以上あけてお使いください。

■ IP アドレスの設定が正しくない

□ 対策

ネットワークの設定を確認してください。

お使いのプロトコルが TCP/IP の場合は、次の手順で IP アドレスを確認できます。

- 【「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「コマン ドプロンプト」の順にクリックします。
- 2「コマンドプロンプト」ウィンドウで、次のように「IPCONFIG」コマンド を入力し、【Enter】キーを押します。
 - 例:Cドライブがハードディスクの場合
 - C:¥>ipconfig [Enter]
 - IP アドレスが正常に表示されているか確認してください。

IP Address : 10.0.1.3	
Subnet Mask : 255.255.255.0	
Default Gateway : 10.0.1.1	

POINT

- ▶ IP アドレスが「169.254.nnn.mmm」または「0.0.0.0」と表示される場合、IP アドレス を正常に取得できていません。
 - 次の点を確認してください。
 - ・セキュリティの設定が無線 LAN アクセスポイントと一致しているか
 - ・パソコンのインターネットプロトコル(TCP/IP)の設定

設定に誤りがある場合は、修正してください。それでも現象が変わらない場合は、パ ソコンを再起動してください。

- ▶ IP アドレスが表示されず、「Cable Disconnected」または「Media Disconnected」と表示される場合、次の点を確認してください。
 - ・SSID(ネットワーク名)が無線 LAN アクセスポイントと一致しているか
 - ・セキュリティの設定が無線 LAN アクセスポイントと一致しているか

■ネットワークの設定が正常にできていない

□ 対策

プロトコル、ワークグループ名や共有設定を確認してください。 詳細な設定については、接続するネットワークのネットワーク管理者に確認してください。

■接続先のパソコンの電源が入っていない

□ 対策

接続先のパソコンの電源が入っているか、確認してください。

■接続先にアクセスする権限がない

□ 対策

接続先のネットワークまたはパソコンにアクセスする権限があるか、ネットワーク管理者 に確認してください。

■ネットワークを検索して、接続されているコンピュータが表示 されるまでに時間がかかっている

□ 対策

次の手順でコンピュータの検索をしてください。

- 🧻 「スタート」ボタン→「検索」の順にクリックします。
- 7 「コンピュータまたは人」をクリックします。
- 3 「ネットワーク上のコンピュータ」をクリックします。
- 4 「コンピュータ名」に接続先のコンピュータ名を入力して、「検索」をクリックします。
- **5** 検索されたコンピュータのアイコンをクリックします。

PING コマンドを実行して、接続確認をしたい

次の手順で PING コマンドを実行して、IP パケットが通信先に正しく届いているかを確認 します。

POINT

- ▶ PING コマンドを実行するには、TCP/IP プロトコルをインストールしておく必要があります。
- ▶ PING コマンドによる接続確認のために、ファイアウォールの設定の切り替えが必要になる場合があります。
 - 【「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「コマン ドプロンプト」の順にクリックします。
 - 2 コマンドプロンプトで、次のように「PING」コマンドを入力し、【Enter】 キーを押します。

例: C ドライブがハードディスク、通信先の IP アドレスが 10.0.1.3 の場合 C:¥>ping 10.0.1.3 【Enter】

正常に接続できている場合は、次のように表示されます。

Pinging 10.0.1.3 with 32 bytes of data: Reply from 10.0.1.3: bytes=32 time=1ms TTL=32 Reply from 10.0.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=32 Reply from 10.0.1.3: bytes=32 time=4ms TTL=32 Reply from 10.0.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=32

接続できていない場合は、「Request timed out」「Destination host unreachable」などと 表示されます。そのときは「ネットワークに接続できない」(→ P.49)をご覧ください。

3 用語集

AES (Advanced Encryption Standard)

現在用いられている DES、3DES に代わる次世代の標準暗号化方式で、強固な暗号化方式として無線 LAN への幅広い普及が見込まれています。暗号化アルゴリズムには、ベルギーの暗号開発者が開発した「Rijndael (ラインダール)」が採用され、データを固定のブロック長で区切ってそれぞれ暗号化を行います。データ長は 128、192、256 ビット、鍵の長さは 128、192、256 ビットがサポートされていて暗号強度は非常に高く設計されています。

DFS (Dynamic Frequency Selection)

航空管制レーダーや気象レーダーなどで使用されるレーダーの干渉波を検出して、使用するチャンネルを自動的に変更する、無線 LAN アクセスポイントの機能です。レーダー波の 検出は、無線 LAN アクセスポイントの起動時に行われた後も定期的に行われます。レー ダー波が検出された場合には、使用するチャンネルが変更されるため、通信がいったん切 断されます。

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

IPアドレスなどの通信に関するパラメータを自動取得するために使用するプロトコルです。 IPアドレスを与える側を DHCP サーバー、IPアドレスを与えられる側を DHCP クライアン トと呼びます。

DNS (Domain Name System)

パソコンに割り当てた IP アドレスと名前の対応を管理する機能です。 IP アドレスがわからないパソコンでも名前がわかっていれば、そのパソコンと通信できます。

EAP (Extensible Authentication Protocol)

リモートアクセスによるユーザー認証の際に使用されるプロトコルです。 電子証明書を使用する EAP-TLS や電子証明書とユーザーID /パスワードを使用する PEAP などがあります。

IEEE 802.11a

IEEE(米国電気電子学会)でLAN技術の標準を策定している 802 委員会が定めた無線LANの規格の1つです。

無線免許なしで自由に使える 5GHz 帯の電波を使い、最大 54Mbps の速度で通信できます。 IEEE 802.11aに使用されている電波は、日本国内において屋内での使用に限定され、無線の 届く有効距離も IEEE 802.11b に比べると長くありません。

※表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すも のではありません。

IEEE 802.11b

IEEE(米国電気電子学会)で LAN 技術の標準を策定している 802 委員会が定めた、無線 LAN の規格の1つです。無線免許なしで自由に使える 2.4GHz 帯の電波(ISM バンド)を 使い、最大11Mbpsの速度で通信を行うことができます。

※表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

IEEE 802.11g

IEEE(米国電気電子学会)で LAN 技術の標準を策定している 802 委員会が定めた、無線 LAN の規格の1つです。IEEE 802.11b と互換性を持ち、同じ2.4GHz 帯を使いながら、最大 で 54Mbps の通信が行えます。

※表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すも のではありません。

IEEE 802.1X

ネットワークでのユーザー認証方式を定めた IEEE (米国電気電子学会)標準プロトコルで す。

クライアントは、RADIUS サーバーとの相互認証が成功しない限り、ネットワークにアク セスすることはできません。クライアントと RADIUS サーバーとで相互認証が成功すると、 セッションごとに WEP キー (ネットワークキー) が自動的に生成され、クライアントに配 信されます。このため、無線 LAN クライアントで個々に WEP キー (ネットワークキー) を設定する必要がありません。また、通信中にも WEP キー (ネットワークキー) を自動的 に変更するためセキュリティが高まります。認証の種類には電子証明書を使った TLS、電 子証明書やユーザー名/パスワードを使用した PEAP などがあります。

■IP アドレス

TCP/IP 環境で、パソコンが通信するために使用するアドレスです。 現在使用されている IPv4 (バージョン 4) では、1 から 255 までの、4 個の数値で表します。 (例:192.168.100.123) また、IP アドレスには、グローバルアドレスとプライベートアドレスがあります。 グローバルアドレスは、世界でただ 1 つのアドレスです。国内では、JPNIC(日本ネット ワークインフォーメーションセンター) により管理されています。プライベートアドレス は、閉じたネットワークの中で1つのアドレスです。

LAN (Local Area Network)

同一フロアやビルなどの比較的狭い範囲で、コンピュータどうしを接続した環境をいいま す。

MAC アドレス (Media Access Control Address)

ネットワークカードに固有の物理アドレスです。

Ethernet ならバイト長で、先頭の3バイトはベンダコードとして IEEE が管理/割り当てを しています。残り3バイトは各ベンダで独自に(重複しないように)管理しているコード なので、結果として、世界中で同じ物理アドレスを持つ Ethernet カードは存在せず、すべて 異なるアドレスが割り当てられていることになります。Ethernet ではこのアドレスを元にフ レームの送受信をしています。

MTU (Maximum Transmission Unit)

インターネットなどのネットワーク上で、一度に転送可能な最大データサイズのことです。 最大データサイズが大きすぎてデータが正しく通信できない環境などでは、MTUのサイズ を小さく設定することにより正常に通信できるようになります。

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol)

IEEE 802.1X の認証プロトコルの1つです。PEAP では、電子証明書および ID /パスワード を使って認証を行います。

PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet)

電話回線接続で使用する認証プロトコル (PPP) を、Ethernet 上で使用するための方式です。

PING (Packet Internet Groper)

インターネットやイントラネットなどの TCP/IP ネットワークで、相手先のコンピュータと 通信できているかや通信回線の状況を確認するコマンドです。

■SSID(ネットワーク名:Service Set Identifier)

無線 LAN のネットワークを構成するとき、混信やデータの盗難などを防ぐために、グルー プ分けをします。このグループ分けを「SSID(ネットワーク名)」で行います。さらにセ キュリティ強化のために WEP キー(ネットワークキー)を設定し、「SSID(ネットワーク 名)」と WEP キー(ネットワークキー)が一致しないと通信できないようになっています。

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)

インターネットの標準プロトコルであり、現在最も普及しているプロトコルです。

WPA で使用される、ネットワークキーの1つです。暗号化アルゴリズムは WEP と同じ RC4 ですが、1パケットごとに暗号化に使用するネットワークキーを変更することで、セキュリティレベルが高くなっています。

TLS

IEEE 802.1Xの認証プロトコルの1つです。TLSでは、電子証明書を使って認証を行います。

■ WEP キー(ネットワークキー)

データ通信を行う際にデータを暗号化するために使用する鍵情報です。 本パソコンはデータの暗号化/復号化ともに同一の WEP キー(ネットワークキー)を用い るため、通信する相手と同一の WEP キー(ネットワークキー)を設定する必要があります。

Wi-Fi[®]

無線 LAN の互換性接続を保証する団体「Wi-Fi Alliance[®]」の相互接続性テストを合格していることを示します。

WPA (Wi-Fi Protected Access)

Wi-Fi Alliance[®] が策定したセキュリティ規格です。従来の SSID(ネットワーク名)や WEP キー(ネットワークキー)に加えて、ユーザー認証機能や暗号化プロトコルを採用して、セ キュリティを強化しています。

WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2)

Wi-Fi Alliance[®] が新たに策定した WPA の新バージョンです。WPA と比べより強力な AES 暗号に対応しています。

WPA-PSK / WPA2-PSK (Pre-shared Key)

あらかじめ設定した文字列が無線 LAN アクセスポイントとクライアントで一致した場合、 相互認証を行う簡易認証の方式です。

■アドホック

無線 LAN のネットワーク構成の呼び名です。無線 LAN 機能を搭載したパソコンだけで通 信を行う形態をいいます。詳しくは、「アドホック通信」(→ P.10)をご覧ください。

■インフラストラクチャ

無線 LAN のネットワーク構成の呼び名です。無線 LAN アクセスポイントを使用して通信 を行う形態をいいます。詳しくは、「インフラストラクチャ通信」(→ P.11)をご覧ください。

■オープンシステム認証

無線 LAN のネットワーク認証のうちの 1 つです。認証の際に WEP キー(ネットワーク キー)の確認を行わないため、クライアントは正しい WEP キー(ネットワークキー)を提 示しなくても無線 LAN アクセスポイントと接続することができます。しかし、実際に通信 を行う場合には同じ WEP キー(ネットワークキー)が設定されている必要があります。 オープンシステム認証は、オープンキー認証と呼ばれる場合があります。

■共有キー(シェアードキー)認証

無線LANのネットワーク認証のうちの1つです。 無線LANアクセスポイントはクライアントに対して、同じWEPキー(ネットワークキー) が設定されているかどうかを認証の際に確認します。クライアントが誤ったWEPキー(ネッ トワークキー)を使用している場合や、WEPキー(ネットワークキー)自身が設定されて いない場合は認証に失敗し、無線LANアクセスポイントと通信できなくなります。

■サブネットマスク

TCP/IP ネットワークは、複数の小さなネットワーク(サブネット) に分割されて管理され ます。IP アドレスは、そのサブネットのアドレスと、個々のコンピュータのアドレスから 構成されています。IP アドレスの何ビットがサブネットのアドレスかを定義するのが、サ ブネットマスクです。通信を行うパソコンどうしで、同じ値を設定します。

■プロトコル

パソコン間でのデータの受け渡しを行うための手順や規則です。 データの送受信方法、通信エラー時の処理など、通信を行うために必要な条件をすべて手 順化しておくことで、規則正しい情報の伝達が行えます。

■チャネル(チャンネル)

無線 LAN アダプタや無線 LAN アクセスポイントなどの無線 LAN 製品で通信するために使用する、無線 LAN の周波数帯を表します。

■ネットワーク認証

無線 LAN クライアントが、無線 LAN アクセスポイントと接続する場合に行う認証方式を 指します。オープンシステム認証と、共有キー(シェアードキー)認証があります。認証 方法は、それぞれのクライアントに設定されていなければならず、通信したい無線 LAN ア クセスポイントの設定とも一致している必要があります。 ネットワーク認証は認証モードと呼ばれる場合もあります。

■パスフレーズ

WPAの認証方式の1つ、WPA-PSK/WPA2-PSK認証で使用する暗号キーのことを指します。

4 IP アドレスについて

IPアドレスは、TCP/IP環境で、パソコンが通信するために使用するアドレスです。 現在使用されている IPv4(バージョン 4)では、1 から 255 までの、4 個の数値 を.(ピリオド)で区切って表します。

■ネットワーク上に DHCP サーバーが存在する場合

IP アドレス設定において、「IP アドレスを自動的に取得する」を選択します。

POINT

▶ DHCP サーバーとは、ネットワーク上のパソコンなどに IP アドレスを自動的に割り振るサーバーです。無線 LAN アクセスポイントにこの機能が搭載されている場合もあります。

■ネットワーク上のパソコンに IP アドレスがすでに割り振られて いる場合

ネットワーク管理者に設定する IP アドレスを確認してください。

5 仕様

項目	仕様	
ネットワーク種類 (無線 LAN 規格)	IEEE 802.11a(J52/W52/W53/W56)準拠、IEEE 802.11b 準拠、 IEEE 802.11g 準拠 (Wi-Fi [®] 準拠) ^[注 1]	
転送レート	DS-SS:11/5.5/2/1Mbps(自動切り替え) OFDM:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切り替え)	
使用周波数	2,400 MHz ~ 2,483.5MHz 5,150 MHz ~ 5,340MHz 5,460MHz ~ 5,740MHz	
チャンネル数	IEEE 802.11b 準拠: 1 ~ 13ch (DS-SS) (そのうち1chを使用) IEEE 802.11g 準拠: 1 ~ 13ch (OFDM) (そのうち1chを使用) IEEE 802.11a (J52/W52/W53/W56) 準拠: 36/40/44/48/34/38/42/46/ 52/56/60/64/100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch (OFDM) (そのうち1chを使用) ^[注 2]	
セキュリティ	SSID (ネットワーク名) WEP キー (ネットワークキー) (64 ビット/128 ビット) [注3] WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES) IEEE 802.1X (TLS/PEAP) WPA (TLS/PEAP) (TKIP/AES) WPA2 (TLS/PEAP) (TKIP/AES)	
無線LANの最大接続推奨台数(アドホック通信時)	10 台以下 [注4]	

- 注1: Wi-Fi[®] 準拠とは、無線 LAN の相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance[®]」の相互接続性テスト に合格していることを示します。
- 注2: 以下のチャンネルが使用可能です。
 - J52 : 34(5,170MHz)/38(5,190MHz)/42(5,210MHz)/46(5,230MHz)
 - W52 : 36(5,180MHz)/40(5,200MHz)/44(5,220MHz)/48(5,240MHz)
 - W53 : 52(5,260MHz)/56(5,280MHz)/60(5,300MHz)/64(5,320MHz)
 - W56 : 100(5,500MHz)/104(5,520MHz)/108(5,540MHz)/112(5,560MHz)/116(5,580MHz)/120(5,600MHz)/124(5,620MHz)/128(5,640MHz)/132(5,660MHz)/136(5,680MHz)/140(5,700MHz)
- 注3: WEP キー(ネットワークキー)による暗号化は上記ビット数で行いますが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長 24 ビットを引いた 40 ビット / 104 ビットです。
- 注4: お使いになる環境によっては、接続可能台数は減少することがあります。

FMVシリーズ

IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LANをお使いになる方へ (vPro[™] テクノロジー インテル[®] Centrino[®] 対応)

B5FJ-7721-01 Z2-00

発行日 2008年4月発行責任 富士通株式会社

- ●このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがありま す。
- ●このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およ びその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。