

GW-USFang300



User's Manual Version : GW-USFang300_PDF-A_V1

目次

| 第1章 安全上のご注意 | 5 |
|----------------------------------|----|
| 1.1 本製品を安全にご利用いただくために | 5 |
| 第2章 はじめに | |
| 2.1 本製品の特長 | |
| 2.2 同梱物 | |
| 2.3 各部の名称とはたらき | |
| 第3章 クライアントモードの設定 | |
| 第4章 アクセスポイントモードの設定 | |
| 第 5 章 Xlink Kai モードの設定 | |
| 5.1 インターネットを確認する | |
| 5.2 XLink Kai のインストール | |
| 5.3 XLink Kai のユーザ登録 | |
| 5.4 PSPの設定 | |
| 5.5 本製品の設定 | |
| 5.6 本製品とPSPの接続 | |
| 5.7 ゲームで遊ぶ | |
| 第6章 詳細設定 | |
| 6.1 ユーティリティの表示方法 | |
| 6.2 クライアントモード | |
| 6.2.1 一般 | 61 |
| 6.2.2 プロファイル | 64 |
| 6.2.3 使用可能なネットワーク | |
| 6.2.4 ステータス | 74 |
| 6.2.5 統計 | |
| 6.2.6 WPS | |
| 6.3 アクセスポイントモード(Windows 7/Vista) | |
| 6.3.1 一般 | |
| 6.3.2 詳細 | |
| 6.3.3 統計 | |
| 6.3.4 ICS | |
| 6.4 アクセスポイントモード(Windows XP) | |
| 6.4.1 一般 | |
| 6.4.2 詳細 | |
| 6.4.3 統計 | |
| 6.4.4 ICS | |
| 第7章 困ったときは | |
| 7.1 トラブルシューティング | |
| 第8章 製品仕様 | |

| 第 | 9 | 章 | お問合 | せ先100 | 3 |
|---|----|-----|-----|-------|---|
| 第 | 10 |) 章 | 素引 | | 3 |

第1章 安全上のご注意

1.1 本製品を安全にご利用いただくために

本製品のご利用に際して、以下の警告および注意をご覧いただき必ずお守りください。これらの事項が守ら れないとき、「感電」「火災」「故障」などが発生する場合があります。

これによって人が負傷されたり、死亡につながる恐れがあります。また、万一「発火」「発煙」「溶解」などが 発生した場合には速やかに本製品の利用を中止し、弊社サポートセンターへ連絡するようお願いいたしま す。



この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が負傷されたり、死亡につながる恐れが 想定される内容を示しています。



この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が負傷されたり、物的損傷を引き起こす 恐れが想定される内容を示しています。

| ⚠警告 | | | | |
|------------|--|--|--|--|
| \bigcirc | 電源は AC100V(50 / 60Hz)以外では絶対に使用しないでください。 | | | |
| \bigcirc | 本製品と本製品の定格電カラベルに記載されている電圧・電流のものをお使いください。異な | | | |
| 禁止 | る電圧・電流でご使用すると発煙、感電、火災、または製品の誤作動や故障などの原因となり | | | |
| | ます。 | | | |
| \sim | 動作環境範囲外で本製品をご利用にならないでください。 | | | |
| \bigcirc | 範囲外の温度や湿度の環境でご利用になることで、感電、火災、または製品の誤作動、故障 | | | |
| 禁止 | などの原因となります。 | | | |
| \bigcirc | 本製品を分解、改造しないでください。 | | | |
| \bigcirc | 感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。また改造は法律で禁止されて | | | |
| 禁止 | います。 | | | |
| | コンピュータの取り付け口に異物などが混入しているときは直ちに取り除いてください。 | | | |
| \bigcirc | そのまま使用することで、感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。 | | | |
| 強制指示 | | | | |
| | 本製品の近くに液体が入った容器を置かないでください。 | | | |
| Ø | 本製品に液体がこぼれることで、感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となりま | | | |
| 水濡禁止 | す。 | | | |

| | 煙が出たり、異臭がしたら直ちに使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。 |
|------------|---|
| ブラグを抜く | そのまま使用することで、感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。 |
| | 本製品を濡れた手で触れないでください。また事前に指輪、腕時計などの装身具を外してお |
| 濡手禁止 | これらの状態で本製品に触れると感電、火災、または製品の誤作動、故障などの原因となります。 |
| \bigcirc | 本製品を重ねて設置しないでください。 |
| 禁止 | 本製品が加熱し、感電、火災、または本製品の誤作動、故障などの原因となります。 |
| | 雷のときは本製品や接続されているケーブル等に触れないでください。 |
| 触手禁止 | 落雷による感電の原因になります。 |
| | 本製品は一般家庭や小規模事業所におけるブロードバンド環境下での利用を前提にしています。 |
| 強制指示 | 本製品は、物理的・論理的に規模の大きなネットワークや、一般的ではない環境または目的 |
| | で本製品を使用した場合、正常に動作しない可能性があります。 |
| ◎ ※ 止 | 金融機器、医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。 |

| | ⚠注意 |
|------------|--|
| \bigcirc | 本製品を次のような場所での使用や保管はしないでください。 ● 直射日光の当たる場所 |
| 禁止 | ● 暖房器具の近くなどの高温になる場所 |
| | ● 温度変化の激しい場所 |
| | ● 湿気やほこりの多い場所 |
| | ● 振動の多い場所や不安定な場所 |
| | ● 静電気が多く発生する場所 |
| | ● 油煙や湯気があたる場所 |
| | ● 腐食性ガスの発生する場所 |
| | ● 壁の中などお手入れが不可能な場所 |
| | ● 強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所 |
| \wedge | 本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。 |
| → 禁止 | 本製品の誤作動、故障などの原因となります。 |
| | お手入れの際は以下の内容に注意してください。 |
| \bigcirc | ● 電源プラグをコンセントから抜いてください。 |
| 強制指示 | ● シンナーやベンジン等の有機溶剤で本製品を拭かないでください。 |
| | 定期的にデータのバックアップを行ってください。 |
| \bigcirc | 本製品のご利用にかかわらず、パソコンのデータのバックアップを定期的に取得してください。 |
| 强制指示 | 万一不測の事態が発生し、不用意なデータの消失や復旧が不可能な状態に陥ったときの回 |
| | 避策になります。なお、本製品のご利用に際しデータ消失などの障害が発生しても、弊社では |
| | 保証いたしかねることをあらかじめご了承ください。 |
| \wedge | RJ-45 ポートのある製品は、以下の内容に注意してください。 |
| | RJ-45 ボートには電話線コネクタを差し込まないでください。本製品が損傷する場合がありま . |
| 亲 止 | す。 |

■無線製品に関して

本製品を下記のような状況でご使用になるのはおやめください。

- 本製品を心臓ペースメーカーや補聴器など医療機器の近くや医療機関の中でのご使用はおやめください。電磁障害を及ぼし生命の危険があります。
- 本製品を交通機関内、特に航空機の中でのご使用はおやめください。機内での電子機器や無線機器の
 利用が禁止されており、航空機の装置などへ影響を与えて事故の原因になる恐れがあります。
- 本製品を電子レンジの近くでのご使用はおやめください。電子レンジをご使用のとき、電磁波の影響によって、無線通信が妨害される恐れがあります。

■電波に関して

本製品の無線 LAN の周波数帯は、医療機器や電子レンジなどの産業・科学機器、工場の生産ラインなどで使 用される移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局と重複しているため、電波の干渉による無線通 信の障害が発生する恐れがあります。

- 本製品のご利用の前に、干渉範囲内に移動体識別装置用の構内無線局や特定省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。
- 万一、本製品使用中に移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局に対して電波の干渉が 発生したときは、速やかに周波数を変更するか使用を中止してください。
- その他、本製品から移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局に対して電波干渉など、何かお困りのことが発生したときは、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

■周波数帯に関して

本製品の無線LAN機能は、2.4GHz帯と5GHz帯の周波数を使用します。

| 2.4 DS/OF 4 | 2.4 | :2.4GHz 帯を使用する無線設備を表します。 |
|-------------|------|----------------------------------|
| | DSOF | :DS-SS 方式および OFDM 方式を表します。 |
| | 4 | :想定される干渉距離が 40m 以下を表します。 |
| | | :全帯域を使用し、かつ「構内局」あるいは「特小局」、「アマチュフ |
| | | 局」帯域の回避が可能なことを表します。 |

本商品が使用する IEEE802.11aとIEEE802.11n(ドラフト)のチャンネルは 36、40、44、48ch(W52)と52、56、60、 64ch(W53)と100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch(W56)です。 34、38、42、46ch(J52)を使用する無線機器(アクセスポイントやクライアント)とは通信できません。

| IEEE802.11b/g | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|
| IEEE802.11a | | | | | | |
| W52 W53 W56 | | | | | | |

W52(5.2GHz帯 36、40、44、48ch)が利用できます。
W53(5.3GHz帯 52、56、60、64ch)が利用できます。
W56(5.6GHz帯 100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)が利用できます。

W53(52/56/60/64ch)または W56(100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch)を選択した場合は、 法令により次のような制限事項があります。

各チャネルの通信開始前に、1分間のレーダー波を検出します。その間は通信できません。

通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的にチャネルを変更します。その間は通信が中断されることがあります。

■ご利用上の注意

- 接続においては、IEEE802.11n(2.4GHz 帯)または IEEE802.11g、IEEE802.11b 無線 LAN その他の無線 機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環 境で使用した場合に接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生したりする 可能性があります。
- IEEE802.11n(5GHz)および IEEE802.11a 対応製品に関して通信時利用時に 5GHz 帯域の電波を使用して おります。

5.2GHz、5.3GHz帯域の電波の屋外での使用は電波法により禁じられています。

- 本書内に記載されている無線 LAN 規格における数値は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。
- 本製品はすべての無線 LAN 機器との接続動作を確認したものではありません。
- 弊社は、無線機器によるデータ通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につき、一切の責任を負いません。
- Bluetooth と無線 LAN は同じ 2.4GHz 帯の無線周波数を使用するため、同時に使用すると電波が干渉 し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お 使いの Bluetooth、無線 LAN のいずれかの使用を中止してください。

■無線 LAN におけるセキュリティに関するご注意

お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN アダプタや無線 LAN アクセスポイン トをご使用になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行って ください。

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等と無線アクセスポイント間で情 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 ールの内容等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)、コンピュータウィ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 カードや無線アクセスポイントは、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 ていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生す る可能性は少なくなります。ただし、購入直後の状態においては、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、また無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご 理解の上、ご使用ください。セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社サ ポートセンターまでお問い合わせください。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てしまった場合、弊社で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。

弊社では、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上で、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。

1.2 おことわり

■ご注意

- 本製品の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第三者による妨害行為などの 要因によって、通信機会を逃したために生じた損害などの経済損失につきましては、弊社は一切その責 任を負いかねます。
- 通信内容や保持情報の漏洩、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、弊社は一切 その責任を負いかねます。
- 本製品のパッケージ等に記載されている性能値(スループット)は、弊社試験環境下での参考測定値であり、お客様環境下での性能を保証するものではありません。また、バージョンアップ等により予告無く 性能が上下することがあります。
- ハードウェア、ソフトウェア(ファームウェア)、外観に関しては、将来予告なく変更されることがあります。
- 本製品内部のソフトウェア(ファームウェア)更新ファイル公開を通じた修正や機能追加は、お客様サービスの一環として随時提供しているものです。内容や提供時期に関しての保証は一切ありません。
- 一般的に、インターネットなどの公衆網の利用に際しては、通信事業者との契約が必要になります。
- 通信事業者によっては公衆網に接続可能な端末台数を制限、あるいは台数に応じた料金を設定している場合がありますので、通信事業者との契約内容をご確認ください。
- 輸送費、設定、調整、設置工事などは、お客様負担となります。
- 本製品は日本の国内法(電気用品安全法・電波法等)のもとで利用可能な製品であるため、別途定める 保証規定は日本国内でのみ有効です。海外での利用はできません。また、本製品ご利用の際は各地域 の法令や政令などによって利用の禁止や制限がなされていないかご確認してください。
- 本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

■著作権等

- ユーザーズ・マニュアルに関する著作権は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社に帰属します。ユ ーザーズ・マニュアルの記載内容の一部、または全部を転載または複製することを禁じます。
- ユーザーズ・マニュアルの記述に関する、不明な点や誤りなどございましたら、弊社までご連絡ください。
- ユーザーズ・マニュアルの記載内容は、将来予告なく変更されることがあります。

■電波に関するご注意

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信妨害を起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

■RoHS 対応

生産から廃棄処分にいたる製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを 目的とし、プラネックスコミュニケーションズでは、EU(欧州連合)の RoHS 指令準拠を始めとし、環境汚染物質 の削減を積極的に進めております。

第2章 はじめに

2.1 本製品の特長

◇ クライアントモード(子機)+アクセスポイントモード(親機)の同時使用が可能!

本製品は2台のWi-Fi USB アダプタとして、それぞれが独立また協調動作するように設計された業界初の 画期的な製品です。パソコンからは2台のハードウェアが存在するように識別されますので、1台はクライア ントモード(子機)、もう1台はアクセスポイントモード(親機)に設定しても極めて安定した動作を実現します。 また、クライアントモード(子機)とアクセスポイントモード(親機)それぞれで異なったセキュリティを利用可能 なので、接続機器に応じたセキュリティをお選びいただけます。



※クライアントモード(子機)とアクセスポイントモード(親機)を同時に使用する場合には、それぞれの通信速度は最大 150Mbps(理論値)になります。

デュアルバンドに対応し「対応機器が多い 2.4GHz 帯」、「電波干渉に強い 5GHz 帯」を切り替えての使用に 加え、1 台で 2 台の Wi-Fi USB ア ダプタとして、クライアントモード(子機)+アクセスポイントモード(親機) の同時使用が可能な業界初の画期的な製品です。



2.2 同梱物

パッケージに次の付属品が含まれていることを確認してください。

□ GW-USFang300(本製品)



□ CD-ROM(ソフトウェア)



□ 無線 LAN 子機設定ガイド



□ はじめにお読みください(保証書含む)

| 2101.8 | 目みくたさい ゆうりつ |
|--------|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

※パッケージ内容に破損または欠品があるときは、販売店または弊社までご連絡ください。

2.3 各部の名称とはたらき

本製品各部の名称について説明します。



| 名称 | | 機能説明 | | | |
|----------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| USB コネクタ | パソコンの | の USB ポートに接続します。 | | | |
| WPS ボタン | WPS ボタ | マンを 2 秒以上長押しすると、WPS(無線 LAN 簡単設定機能)接続が | | | |
| | 有効にな | ります。 | | | |
| | ※ 操作方法は、別紙「無線 LAN 子機設定ガイド」の「STEP 3」を参照してくだ | | | | |
| | さい。 | | | | |
| ACT LED | 点灯 USB ポートに接続している状態です。 | | | | |
| | 消灯 USB ポートに未接続の状態です。 | | | | |
| Link LED | 点滅 | 点滅 データ送受信している状態です。 | | | |
| | 消灯 | データ送受信していない状態です。 | | | |

第3章 クライアントモードの設定

ここでは、クライアントモードの設定を説明します。

◆本製品をクライアントモードとして使用する場合 付属の「無線 LAN 子機設定ガイド」の「STEP 1」~「STEP 3」を参照し、設定を行ってください。

<ポイント>

お手元に「無線 LAN 子機設定ガイド」がないときは、以下のページからダウンロードしてください。

http://www.planex.co.jp/support/download/wireless/gw-usfang300.shtml

第4章 アクセスポイントモードの設定

ここでは、アクセスポイントモードの設定を説明します。

◆本製品をアクセスポイントモードとして使用する場合 付属の「無線 LAN 子機設定ガイド」の「STEP1」~「STEP 4」を参照し、設定を行ってください。

※パソコンに LAN ケーブルを接続して(有線接続でインターネットができる状態)、アクセスポイントモードのみを利 用するときは以下の手順で設定を行ってください。

①付属の「無線 LAN 子機設定ガイド」の「STEP1」~「STEP 2」を参照し、ソフトウェアのインストール、本製品の取り付けを行います。

②パソコンに LAN ケーブルを接続し、インターネットの接続ができる状態にします。

③付属の「無線 LAN 子機設定ガイド」の「STEP4」を参照し、アクセスポイントモードの設定を行います。

<ポイント>

お手元に「無線 LAN 子機設定ガイド」がないときは、以下のページからダウンロードしてください。

http://www.planex.co.jp/support/download/wireless/gw-usfang300.shtml

第5章 Xlink Kai モードの設定

👃 ご注意

本手順の設定を行うと本製品は XLink Kai モードで動作し、通常モード(クライアントモード、ア クセスポイントモード)での接続ができなくなります。 通常モードに戻すときは、P56の「通常モードに戻すとき」を参照してください。

5.1 インターネットを確認する

本紙の手順を進める前に、本製品を取り付けたパソコンがインターネットに接続できる状態にしてください。

※パソコンに LAN ケーブルを接続して、インターネット接続できる状態にしてください。



本製品を取り付けたパソコンを使ってPSPを接続するには、パソコンがインターネットに接続できる状態になってい る必要があります。あらかじめインターネット接続の設定を行ってください。

5.2 XLink Kai のインストール

お使いのパソコンに「XLink Kai」をインストールします。

また、「XLink Kai」をお使いいただくにはユーザ登録が必要になりますので、「5.3 XLink Kai のユーザ登録」も合わ せて行ってください。

- 1. ブラウザのアドレス欄に「<u>http://www.teamxlink.co.uk/</u>」を入力し、XLink Kai のホームページを開きます。
- 2. 「ユーザーアカウント制御」が表示されたときは、[はい]または[続行]をクリックします。
- 3. 下記の Flash Player のインストール画面が表示されたときは、「Flash Player 使用許諾契約の条件を読み、同意しました。」にチェックを入れ、「インストール」をクリックします。

| ※下記の画面が表示されないときは、手順 5 へ進んでくださ | <u>รい</u> 。 |
|-------------------------------|-------------|
|-------------------------------|-------------|

| Adobe® Flash® Player 10.1 インストーラー | × |
|---|-------|
| F | Adobe |
| * | |
| ✓ Flash Player 使用許諾契約の条件を読み、同意しました。 使用許諾契約はこちらからご確認ください。 | |
| 終了 インストー | IL D |

4. インストールが終了したら、[完了]をクリックします。



5. XLink Kai のトップページが表示されます。



6. メニュー上段より「DOWNLOADS」をクリックします。



7. 「Download XLink Kai: Evolution X.X」をクリックします。

※上記の「X.X」はソフトウェアのバージョンが表示されます。

| NEWS | SIDH UP | ODUHLOROS | NLINK KRI | up-t | meogra | ILA NUTHE |
|---|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| HELP | FAD | FORUTS | CHRT | CREW | R6OUT US | CONTRCT US |
| \bigcirc | XLink Ka multi-platfo teamxlink.co.uk | ai: Evolut | ion VII | | | LOG EN WITH YOUR XING AND |
| COUNLORDS | | | | | 1 | KTAG |
| Final And | u've obviously co d come to the re I | ome here for all the alisation that not | he right reasons. hing compares t | You've seen t o XLink Kai: Ev | he light, I olution | MISSUCR0 |
| No No | ote: To extract .zi | ip files, we recom | mend you use 7 | -Zip, available | here. | E |
| Downlo | ads | | | | | |
| | | | | | | click he |
| | Downlo | ad XLink Ka Windo | i: Evolution | 7.4 | | STATISTICS |
| | | | | | | XLink server statistics as |

8. 「ファイルのダウンロード」画面が表示されますので、[保存]をクリックします。

| ファイルの | ダウンロード - セキュリティの警告 | | |
|---------------------|--|--|--|
| このファイルを実行または保存しますか? | | | |
| 18 | 名前: XLinkKai-7.4.18-win32.msi 種類 Windows インストーラー パッケージ, 4.34 MB 発信元: xlink.planex.co.jp | | |
| | 実行(B) (保存(S) キャンセル | | |
| ۲ | インターネットのファイルは役に立ちますが、このファイルの種類はコンピューターに問 題を起こす可能性があります。発信元が信頼できない場合は、このソフトウェアを 実行したり保存したりしないでください。 <u>危険性の説明</u> | | |

保存場所を指定し、[保存]をクリックします。
 ※下記の画面では、「デスクトップ」を指定しています。



10. ダウンロードが完了したら、[閉じる]をクリックします。

| ダウンロードの完了 | | |
|-----------------------------|--|-----|
| ダウンロ・ | ードが完了しました | |
| xlink.planex.co.jp | - XLinkKai-7.4.18-win32.msi | |
| ダウンロード: ダウンロード先: 転送率: | 4.34 MB / 4 秒 C¥Users¥planex¥D¥XLinkKai-7.4.18-win32.msi 1.08 MB/秒 | |
| 「ダウンロードの完了 | 後、このダイアログ ボックスを閉じる(<u>C</u>) | |
| | 実行(<u>B</u>) フォルダーを開く(<u>F</u>) | 開じる |

11. ダウンロードしたファイルをダブルクリックします。 ※下記の画面では、「XLinkKai-7.4-22-win32.msi」をダブルクリックしています。



12. [実行]をクリックします。



13. 「XLink Kai Setup」が表示されますので、[Next]をクリックします。



- 14. ソフトウェア使用許諾の画面が表示されます。
 - (1)「I accept the terms in the License Agreement」にチェックを入れます。
 - (2)「Next」をクリックします。

| 岗 XLink Kai Setup | - • 💌 |
|--|---------------|
| End-User License Agreement Please read the following license agreement carefully | \bigcirc |
| The XLink Acceptable Use Policy defines what Team XLink will and not allow while using the XLink Service. The Service refers to use XLink Kai: Evolution VII, teamxlink.co.uk, the Official XLink Forums teamxlink.org. | will of E and |
| As a registered user, you <i>must</i> : | |
| - Not cheat during play, unless cheats have been enabled in the specific game and all users are aware. | - |
| (2) (1) Print Back Next | Cancel |

15. インストール先を指定する画面が表示されますので、[Next]をクリックします。



16. インストールの準備が完了すると下記の画面が表示されますので、[Install]をクリックします。

| 岃 XLink Kai Setup | - • • |
|---|------------|
| Ready to install XLink Kai | \bigcirc |
| Click Install to begin the installation. Click Back to review or change any of installation settings. Click Cancel to exit the wizard. | your |
| | |
| | |
| Back | Cancel |

- 17. 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、[はい]または[許可]をクリックします。 ※Windows XP のときは、手順 18 に進んでください。
- 18. インストールが完了したら、[Finish]をクリックします。

| 😸 XLink Kai Setup | |
|---|---|
| volution VII gaming | Completed the XLink Kai Setup Wizard Click the Finish button to exit the Setup Wizard. |
| XLink Kai: Ev redefining online teamxlink.co.uk | |
| | Back Einish Cancel |

以上で XLink Kai のインストールは完了です。

5.3 XLink Kai のユーザ登録

XLink Kai のユーザ登録を行います。

- 1. ブラウザのアドレス欄に「<u>http://www.teamxlink.co.uk/</u>」を入力し、XLink Kai のホームページを開きます。
- 2. XLink Kai のトップページが表示されます。



3. 「SIGN UP」をクリックします。



4. 以下の項目に任意の内容を入力します。

※入力した内容はログイン時に必要となります。メモなどに記録し保管してください。

| (1)「XTag(Username)」 | :XLink のユーザ名を入力します。(例:planex) |
|---|--|
| (2)「Password」 | :XLink のパスワードを入力します。(例 : abc123DEF) |
| | ※パスワードは「*」で表示されます。 |
| (3) 「Confirm Password」 | :(2)に入力したパスワードと同じものを入力します。 |
| (4) 「Email Address」 | :E-mail アドレスを入力します。(例 : abcde@aaa.bb.cc) |
| (5)「Location」 | :お住まいの地域を選びます。(例:Japan) |
| (6)「Age」 | :年齢を選びます。(例:Over 25) |
| (7) ^Γ Upload Bandwidth (kbps)」 | :アップロードの帯域幅を選びます。 |
| | 詳細が不明のときは「Unknown」を選んでください。 |

(8)XLink Team からのイベント案内などの E-Mail(英語)を希望されるときはチェックを入れます。 (9)入力した内容を確認し、[Submit]をクリックします。

| SIGN UP (REGISTER FOR XLINK) | | | |
|---|--|--|--|
| Dying to get yourself a presence on XLink? Register now by filling in your details below. The account will let you use the XLink software, manage your account from the website and grant you access to the Official XLink Forums. Note: Fields marked with a * are required. | | | |
| XTag (Username): (1) | | | |
| Password: (2) | | | |
| Confirm Password: (3) | | | |
| Email Address: (4) | | | |
| Location: (5) Japan - | | | |
| Age: (6) • Over 25 - | | | |
| Upload Bandwidth (kbps): | | | |
| Microsoft XBox 🕅 | | | |
| Consoles: Sony Playstation 2 | | | |
| Nintendo Gamecube 🕅 | | | |
| Sony PSP 🕅 | | | |
| | | | |
| (8) Got nowhere to host your avatar? Try 3xodus's free avatar hosting! | | | |
| Allow Team XLink to send me emails of upcoming events and notifications? | | | |
| Reset Submit (9) | | | |

5. 登録確認が表示されますので、[OK]をクリックします。



6. 下記の画面が表示されることを確認し、画面を閉じます。



7. 登録したメールアドレスに「Confirm XLink Registration」というタイトルで確認メールが送信されます。

メール本文の URL をクリックします。

Well done ! Thank you for deciding to become a part of Global Network Gaming. Before you can use the service however, you will need to complete your registration by clicking on the following account confirmation link: <u>http://www.teamxlink.co.uk/</u> If the link above does not work, just copy and paste it into your web-browser's address bar. Regards. <u>support@teamxlink.co.uk</u>

8. 下記の画面が表示されたら、登録の完了です。



So you've read up on XLink, you've visited the website, you've downloaded the software and you've registered for an account. Now what do you have to do? Simply press the 'Confirm' button below...

Congratulations

You're now a registered user of the XLink service. You have been sent your access details via email. Please make sure you read it.

What next? Keep reading the Quick Start Guide at http://www.teamxlink.co.uk/?go=quickstart to find out where to go from here. You may like to bookmark the guide, so that you can refer to it easily in the future.

以上でユーザ登録は完了です。

5.4 PSP の設定

PSP を設定し、ゲームを起動します。

■ネットワークの設定

- 1. PSP の電源を ON にし、ワイヤレス LAN スイッチを ON にします。
- 2. ホームメニューの「設定」--「省電力設定」--「ワイヤレス LAN 省電力モード」を選び、「切」に設定します。



3. ホームメニューの「設定」-「ネットワーク設定」-「アドホックモード」を選びます。



4. 「1ch、6ch、11ch」から任意のチャンネルを選び、設定を保存します。

| ™と同じチャンネル番号に設定 | <i>ι</i> τ< |
|----------------|--|
| | |
| 自動 | |
| 1 Ch | |
| 6 Ch | |
| 11 Ch | |
| | |
| ▶キーで次へ進みます。 | |
| | ⁹ と同じチャンネル番号に設定 自動 1 Ch 6 Ch 11 Ch 11 Ch |

■ゲームの起動

1. ゲームソフトを PSP の UMD スロットに挿込みます。アドホックモードで対戦可能なゲームソフトを挿し込んでく ださい。

※ゲームソフトによっては動作しないものもあります。

2. ゲームを起動し、アドホックモードでのプレイを選びます。

※「ゲーム部屋を作る」、「ゲームに参加する」、「レースに参加する」、「集会所」など、ゲームにより名称が異 なります。

以上で PSP の設定は完了です。

5.5 本製品の設定

- ※「無線 LAN 子機設定ガイド」を参照し、あらかじめソフトウェアのインストール、本製品の取り付けを済ませてくだ さい。
- 付属の CD-ROM をパソコンの CD/DVD ドライブにセットします。
 ※「自動再生」画面が表示されますので、画面右上の「¹²⁰」をクリックし、画面を閉じます。
 ※Windows XP のときは手順 2 に進んでください。
- 2. (1)「スタート」をクリックします。

(2)「コンピューター」を右クリックします。(Windows XP のときは「マイ コンピュータ」を右クリックします)
 (3)「プロパティ」をクリックします。

| | (2) | 7- |
|----------------------|----------------|--|
| リモート デスクトップ接続 拡大鏡 | | 用<(O) 管理(G) |
| | デバイ; 既定の: | ネットワーク ドライブの割り当て(N) ネットワーク ドライブの切断(C) |
| | ヘルプ | デスクトップに表示(S) 名前の変更(M) |
| すべてのフログラム | (3) | プロパティ(R) |
| プログラムとファイルの検索 (1) | <u> シャットダウ</u> | |
| 🞯 🥭 🚞 💟 | | |

3. 「デバイス マネージャー」をクリックします。

※Windows Vista のときは、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されますので、[続行]をクリックします。 ※Windows XP のときは、「ハードウェア」タブをクリックし、[デバイス マネージャ]をクリックします。

| 〇〇〇 · 👰 « システムとセキ: | リティ ・ システム ・ | 4y コントロール パネルの検索 |
|---|--|------------------|
| コントロールパネルホーム デバイスマネージャー ・ リモートの反定 ・ システムの保護 ・ システムの詳細設定 | コンピューターの基本的な情報の表示 Windows Edition | - 🔊 |
| 関連項目 アクション センター Windows Update | システム 評価: プロセッサ: 実装メモリ (RAM): システムの種類: ペンとタッチ: コンピューター名、ドメインおよびワークグループの | 段准 |
| パフォーマンスの情報とツー ル | コンピューター名: フルコンピューター名: | 学設定の変更 |

4. お使いの OS によって、手順が異なります。以下の指示に従ってください。

| Windows 7/Vista のとき | 1 | 手順5に進んでください。 |
|---------------------|---|---------------|
| Windows XP のとき | : | 手順19に進んでください。 |

5. (1)「ネットワーク アダプター」をクリックします。

(2)「GW-USFang300 MAC0」を右クリックします。

(3)「ドライバー ソフトウェアの更新」をクリックします。

| 二 デバイス マネージャー | | |
|---------------------------------|---|---|
| ファイル(F) 操作(A) 表示(V) へ | レプ(H) | |
| | N 15 | |
| | ラー ー -ムコントローラー Fast Ethernet (3) ドライバー ソフトウェアの更新(P) 無効(D) 削除(U) バードウェア変更のスキャン(A) プロパティ(R) | |
| ▶ ● モニター ▶ ● ユニバーサル シリアル バス: | コントローラー | - |
| 選択したデバイスのドライバー ソフトウ | ェアの更新ウィザードを起動します。 | |

6. 「コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索します」をクリックします。



7. 「コンピューター上のデバイスドライバーの一覧から選択します」をクリックします。



8. [ディスク使用]をクリックします。

| ٢ | ◎ ドライバー ソフトウェアの更新 - GW-USFang300 MAC0 |
|---|--|
| | ネットワーク アダプターの選択 |
| | ハードウェアに一致するネットワーク アダプターをクリックしてから [OK] をクリックしてください。この機能のインスト ール ディスクがある場合は、「ディスク使用] をクリックしてください。 |
| | ☑ 互換性のあるハードウェアを表示(C) |
| | ネットワーク アダブター: |
| | |
| | このドライバーはエンタル著名されています。 ドライバーの署名が重要な理由 |
| | |
| | |
| | 次へ(N) キャンセル |

9. [参照]をクリックします。


10. CD ドライブをクリックし、[開く]をクリックします。

| 📙 ファイルの場所 | | | | | | × |
|----------------|--|---------------------------|-----|-----|------------------------------|---|
| ファイルの場所(1): | ארבעב 🜉 | | - 0 | ø 🕫 | | |
| 最近表示した場所 | ▲□ーカルディス → Archive (D:) | くク (C:) | | | | |
| デフクトップ | DVD RW 151 | (ブ (F:) GW-USFang300 | (1) | | | |
| | | | | | | |
| (人) コンピューター | | | | | (2) | |
| ネットワーク | ファイル名(<u>N</u>): ファイルの種類(<u>T</u>): | *.inf セットアップ情報 (*.inf) | | | ▼ 開X((▼ オマノ (| |

11. 「xlink」フォルダをクリックし、 [開く]をクリックします。

| 🚑 ファイルの場所 | | | × |
|-------------|------------------------------------|----------------------|----------|
| ファイルの場所(1): | 🔮 DVD RW ドライブ (F:) GW-USFang300 🗸 | 🧿 🎓 📂 🛄 - | |
| A | 名前 | 更新日時 | 種類 |
| | 現在ディスクにあるファイル (5) | | |
| ・ 厳近衣示した場所 | \mu download | 2011/08/24 11:42 | ファイル フォ. |
| |] material | 2011/08/24 11:42 | ファイル フォ. |
| デスクトップ | - coftwara | 2011/11/04 13:11 | ファイル フォ. |
| | \mathbb{I}_{k} xlink (1) | 2011/11/04 11:52 | ファイル フォ. |
| (1997) | autorun.inr | 2008/03/25 0:00 | セットアップ情 |
| ライブラリ | | | |
| | | | |
| | | (9) | |
| 1761-9- | ٠ | (2) | Þ |
| | ファイル名(N): autorun.inf | | 闌((0) |
| ネットワーク | - ファイルの種類(工): セットアップ情報 (*.inf) | | キャンセル |
| | Correction Control Control Control | | |

12. (1)以下を参照し、該当するフォルダをクリックします。

Windows 7(32bit) / Vista(32bit)のとき : 「WinXP」をクリックします。

- Windows 7(64bit) / Vista(64bit)のとき :「WinX64」をクリックします。
- (2)[開く]をクリックします。

| 🛃 ファイルの場所 | | | | × |
|---------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|----------|
| ファイルの場所(1): | 퉬 ×link | • | G 🤌 🖂 🐨 | |
| Ca | 名前 | * | 更新日時 | 種類 |
| 長近東テレた埋所 | 現在ディスクにあ | るファイル (2) ――― | | |
| 40014070707070 | 퉬 WinX64 | | 2011/11/04 11:52 | ファイル フォ. |
| | 📗 WinXP | (1) | 2011/11/04 11:52 | ファイル フォ. |
| デスクトップ | | | | |
| () ライブラリ | | | | |
| | | | | |
| コンピューター | | | (2) | |
| | • | m | | <u> </u> |
| | ファイル名(<u>N</u>): | net8192du.inf | - | 開(()) |
| ネットワーク | ファイルの種類(工): | セットアップ情報 (*.inf) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | キャンセル |

13. 「net8192du.inf」をクリックし、[開く]をクリックします。

| 🛃 ファイルの場所 | | | | × |
|----------------|---------------|------------------|------------------|---------|
| ファイルの場所(፤): | 🐌 WinXP | • | o 🎓 🖻 🖽 | |
| Ca. | 名前 | * | 更新日時 | 種類 |
| | 現在ディスクにあ | るファイル (1) | | |
| 最近衣示した場所 | net8192du.inf | | 2011/10/08 17:57 | セットアップ情 |
| デスクトップ | (1) | | | |
| うイブラリ | | | | |
| (人) コンピューター | | | (2) | |
| | • | | | |
| | ファイル名(N): | net8192du.inf | | 閒(()) |
| ネットワーク | ファイルの種類(工): | セットアップ情報 (*.inf) | | キャンセル |

14. [OK]をクリックします。



15. [次へ]をクリックします。



16. Windows セキュリティ画面が表示されたときは、「このドライバー ソフトウェアをインストールします」をクリック します。



17. ドライバの更新が完了すると以下の画面が表示されます。

[閉じる]をクリックします。



18. 手順 5~17 を参照し、「GW-USFang300 MAC1」のドライバを更新します。



- 19. デバイス マネージャーの画面に戻ります。
 - (1)「GW-USFang300 MAC0」を右クリックします。
 - (2)「プロパティ」をクリックします。



- 20. (1)「詳細設定」タブをクリックします。
 - (2)「PSP Xlink Mode」をクリックします。
 - (3)「Enable」を選びます。
 - (4)[OK]をクリックします。

| GW-USFang300 MACOのプロパティ |
|---|
| 全般 詳細設定 ドライバー 詳細 電源の管理 このネットワーク アダプターでは次のプロパティを利用できます。左側で変更するプロパティを クリックしてから、右側でその値を選択してください。 |
| プロパティ(P): CCX Max Off-Line Measurement (0: u) CCX Radio Measurement Channel IBSS Default 11b Mode LED Control Network Type PSP XLink Mode (2) |
| Rate Adaptive Rx Agg DMA Page Threshold Rx Agg DMA Timeout Rx Agg USB Block Threshold Rx Agg USB Timeout Rx Agg uSB Timeout Rx Aggregation Mode |
| (4) OK キャンセル |

21. 全ての画面を閉じます。

以上で本製品の設定は完了です。

5.6 本製品とPSPの接続

本製品と PSP を接続します。

お使いの OS により手順が異なります。該当するページを参照してください。

| Windows 7 のとき | : P44 に進んでください。 |
|-------------------|-----------------|
| Windows Vista のとき | : P46 に進んでください。 |
| Windows XP のとき | : P48 に進んでください。 |

【Windows 7 のとき】

1. システムトレイのネットワークアイコンをクリックします。



(1)「PSP_●●●●●●●」と表示されている SSID(ネットワーク名)をクリックします。
 ※「●●●●●●●●」はお使いの機器ごとに表示が異なります。

(2)[接続]をクリックします。

| 現在の接続先: | - |
|--|---|
| ネットワーク 2 インターネット アクセス | |
| ワイヤレスネットワーク接続 (1) ヘ | |
| PSP_ | |
| このネットワーク経由で送信される 情報は他の人に読み取られる可能性 があります。 | |
| (2) | |
| lle. | |
| lite. | |
| 11 | - |
| ネットワークと共有センターを開く | |
| - 💀 📀 🖻 🛱 | |

(1)ネットワークアイコンをクリックします。
 (2)「接続」と表示されていることを確認します。



以上で本製品とPSPの接続は完了です。 「5.7 ゲームで遊ぶ」に進みます。

【Windows Vista のとき】

- 1. (1)「スタート」をクリックします。
 - (2)「接続先」をクリックします。



(1)「PSP_●●●●●●●」と表示されている SSID(ネットワーク名)をクリックします。
 ※「●●●●●●●●」はお使いの機器ごとに表示が異なります。

(2)[接続]をクリックします。

| 表示 すべて | • | 6 |
|----------|-----------------------|-------|
| A PSP_ | セキュリティの設定が有効でないネットワーク | lter |
| 2 | セキュリティの設定が有効なネットワーク | llee. |
| £ | セキュリティの設定が有効なネットワーク | llee. |
| <u>.</u> | セキュリティの設定が有効なネットワーク | llter |

3. 「接続します」をクリックします。



- 4. (1)「PSP_●●●●●●●●●に正しく接続しました」と表示されていることを確認します。
 - (2)「このネットワークを保存します」にチェックを入れます。

(3)[閉じる]をクリックします。

| PSP_ に正しく接続しました (1) | |
|-------------------------|------------|
| 図 このネットワークを保存します(5) (2) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | (3) 開じる(L) |

以上で本製品とPSP の接続は完了です。

「5.7 ゲームで遊ぶ」に進みます。

【Windows XP のとき】

本製品のユーティリティを終了します。
 (1)以下のアイコンを右クリックします。
 (2)「終了」をクリックします。

| 設定ユーティリティを開く | |
|--------------|-------------|
| バージョン情報 | |
| 非表示 | (1) |
| 終了 (2) | 10:33 🗐 🛼 👔 |

- 2. 画面左下の「スタート」をクリックし、「コントロールパネル」をクリックします。
- 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。
 ※クラシック表示のときは、「ネットワーク接続」をダブルクリックし、手順5に進んでください。
- 4. 「ネットワーク接続」をクリックします。
- 5. (1)「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックします。

※画面にはワイヤレスネットワークアイコンが2つ表示されます。 必ず「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックしてください。

(2)「利用できるワイヤレスネットワークの表示」をクリックします。

| 🏂 ネットワーク | 接続 |
|-----------------|---|
| ファイル(E) 編 | 集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) 詳細設定(N) ヘルブ(H) |
| ③ 戻る • (| 🕘 - 🏂 🔎 検索 🌔 フォルタ 🕼 🍺 🗙 🍤 🖽・ |
| アドレス(1) 🕥 | ネットワーク接続 |
| LAN または高 | 速インターネット |
| | |
| リイヤレスネットワーク接続 | ローカルエリア・ワイヤレスネッ 接続 トワーク接続 2 |
| | |
| ウィザード | AURIC 2001 PDX #9P0-90080.00 |
| GR | 修復(P) |
| | ブリッジ接続(Q) |
| 新しい接続ウ- ザード | ショートカットの作成(S) 肖『除(D) 名前の変更(M) |
| | プロパティ(B) |
| | |

6. (1)「PSP_●●●●●●●」と表示されている SSID(ネットワーク名)をクリックします。
 ※「●●●●●●●」はお使いの機器ごとに表示が異なります。

(2)[接続]をクリックします。

| *†**ワイヤレス ネットワーク接続 | |
|--|---|
| ネットワークのタスク スットワークのサスク スットワークの一覧を最新の情 職ご更新 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | ワイヤレス ネットワークの選択 範囲内にあるワイヤレスネットワークが下に一覧表示されています。ワイヤレスネットワークに接続またはその詳 線情報を表示するには、項目をクリックしてください。(※) |
| · レスネットワークをセッドアッナオ | ((の)) セキュリティで保護されていないワイヤレスネットワーク (1) |
| 間達したタスク ↓ ワイヤレスネットワークの詳細の 表示 | ((ロ)) 合 セキュリティの設定が有効なワイヤレス ネットワーク (WPA2) (1) |
| 会 優先ネットワークの順位の変更 の 算続時空の変更 | ((q)) (1) (1) |
| PREVENUE | PSP オンデマンド セキュリティで保護されていないコンピュータ相互ネットワーク ごし このネットワークはセキュリティで保護されていないため、このネットワーク返用で述信される情 輸送他の人に読み取られる可能性があります。このネットワークに掲載するには、「掲載」をクリ ックしてください。 |
| | (2) ##@ |

7. [接続]をクリックします。

| 5446 | ス ネットワーク接続 |
|------|---|
| ⚠ | セキュリティで保護されていないネットワーク "PSP_AULJM05800_L_MHP3Q000" に接続し ようとしています。このネットワーク経由の情報は暗号化されないため、他の人に見られる可 能性があります。 接続② キャンセル |

8. 「接続」と表示されていることを確認します。



以上で本製品とPSP の接続は完了です。

「5.7 ゲームで遊ぶ」に進みます。

5.7 ゲームで遊ぶ

■XLink Kai を起動する前の設定 (Windows 7)

※Windows Vista/XP のときは、52 ページの「ゲームで遊ぶ」に進んでください。

- 1. 画面左下の「スタート」→「すべてのプログラム」をクリックします。
- (1)「XLink Kai」をクリックします。
 (2)「Start Kai」を右クリックします。

(3)「プロパティ」をクリックします。

| ESET Microsoft Office | 切り取り(T) コピー(C) |
|-----------------------|-------------------|
| XLink Kai (1) | 削除(D) 名前の変更(M) |
| Configure Kai | プロパティ(R) (3) |
| O Start User Interf | ace デバイスとプリンター |
| ♪ ゲーム 〕 ゲーム | ੑ 既定のプログラム |
| 1 前に戻る | ヘルプとサポート |
| プログラムとファイル | の検索 👂 |
| 📀 🧭 🤅 | 3 🖸 📝 |

3. 「互換性」タブをクリックします。

| 😥 Start Kaiのプロパティ 🥃 | | | |
|---------------------|---|--|--|
| 全般 ショートカ | ット 互換性 コキュリティ 詳細 以前のバージョン | | |
| | Start Kai | | |
| 種類 | アプリケーション | | |
| 場所: | XLink Kai | | |
| リンク先(工): | "C¥Program Files¥XLink Kai¥kaiEngine.exe" | | |

- (1)「互換モードでこのプログラムを実行する」にチェックを入れ、「Windows XP(Service Pack 3)」を選びます。
 (2) [適用]をクリックします。
 - (3)[OK]をクリックします。



※上記の(2)の操作ができないときは、画面下の[すべてのユーザーの設定を変更]ボタンをクリックして、 上記と同じ操作を行います。



- 1. 画面左下の「スタート」→「すべてのプログラム」をクリックします。
- 2. (1)「XLink Kai」をクリックします。
 - (2)「Start Kai」をクリックします。

| 🔉 XLink Kai (1) | ネットワーク |
|----------------------|------------------|
| Configure Kai | コントロール パネル |
| Start User Interface | デバイスとプリンター |
| 🎍 アクセサリ | |
| 🎍 ゲーム 🗸 | 既定のフロクラム |
| | ヘルプとサポート |
| プログラムとファイルの検索 👂 | <u>シャットダウン</u> ♪ |
| 🚯 🧭 📜 🔇 | 2 |

- 3. 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されますので、[はい]または、[許可]をクリックします。 ※Windows XP のときは、手順 4 に進みます。
- Windows セキュリティの重要な警告」画面が表示されたときは、[アクセスを許可する]、または[ブロックを解除する]をクリックします。

| このプログラムの機能のいくつかが Windows ファイアウォールでプロックされています | |
|---|--|
| すべてのパブリック ネットワークとプライベート ネットワークで、Windows ファイアウォールにより XLink Kai Engine の機 能のにべつかがブロックされています。 名前(1): <u>XLink Kai Engine</u> 発行元(2): http://www.teamxLink.co.uk (Team XLink) パス(日): Ci¥program files¥xlink kai¥kaiengine.exe | |
| XLink Kai Engine にこれらのネットワーク上での通信を持可する。 ■ フライベート ネットワーク (ホーム ネットワークや社内ネットワークなどXB) ▼ パブリック ネットワーク (空港、喫茶店など) (非接信XU) (このようなネットワークは多くの場合、セキュリティが低いかセキュリティが吸む定されていません) | |
| ブログラムにファイアウォールの提由を許可することの危険性の詳細 | |
| アクセスを許可する(A)キャンセル | |

- 5. ログイン画面が表示されます。
 - (1)「KaiTag」にユーザ登録で登録したユーザ名を入力します。
 - (2)「パスワード」にユーザ登録で登録したパスワードを入力します。
 - (3)[ログイン]をクリックします。

| KaiTag: パスワーF: (1) (2) ログイン (3) |
|--|
| XLink Ka酿定 |

6. [ゲームアリーナ]をクリックします。

|) +129-iya> | 認 合チャット ゲームアリーナ 診断 |
|--------------------------|---|
| フリッドリット お気に入り プレイヤー 🗨 | ? |
| | Welcome to XLink Kail |
| | You're in the general chat area, in Messenger Mode. Use it to kill time or find new friends for your contact lis find out more about Messenger Mode. |
| | QuickStart http://www.teamxlink.co.uk/?go=quickstart |
| | AUP http://www.teamxlink.co.uk/disclaimer.php#AUP |

7. 「PSP」をクリックします。



- 8. 目的のゲームをクリックし、ゲームに参加します。
- 9. 「集会所」などに、自分以外のプレーヤーが表示されることを確認します。

以上で XLink Kai の設定は完了です。

留ワンポイント

XLink Kai に接続できないとき

● XLink Kai のソフトウェアを再起動してください。

※ソフトウェアを再起動するときは、システムトレイの XLink Kai のアイコンを右クリックし、「終了」をクリック 後、再度起動してください。



※接続できないときは数回再起動してください。

- XLink Kai 設定画面の「PAT を許可する」にチェックを入れてください。
 - 1. 画面左下の「スタート」→「すべてのプログラム」→「XLink Kai」→「Start Kai」の順にクリックします。
 - 2. 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されますので、[はい]または[続行]をクリックします。(Windows XP のときは次に進みます)
 - 3. XLink Kai のログイン画面が表示されます。ログイン画面下の「XLink Kai 設定」をクリックします。
 - ①画面下「ネットワーク設定」の「PAT を許可する」にチェックを入れます。
 ②[保存]をクリックします。



通常モードに戻すとき

通常モード(クライアントモード、アクセスポイントモード)のドライバに置き換える必要があります。以下の手順を 行ってください。

●Windows XP のとき

「5.5 本製品の設定」の手順 20(P42)で、「PSP Xlink Mode」を「Disable」に変更してください。 ※変更後、ソフトウェアを再起動してください。

●Windows 7/Vista のとき

- 1. 「5.5 本製品の設定」の手順 1~10 までの操作を行います。
- 2. 以下の画面で、「software」をクリックし、[開く]をクリックします。



3. 以下の画面で、「92_DU_Driver」をクリックし、[開く]をクリックします。

| 🛃 ファイルの場所 | | | | | × |
|----------------------|------------------|-----------------------|---------|------------|------------|
| ファイルの場所(1): |)) software | | - 🔇 💋 | i 🖻 🛄 🗸 | |
| æ | 名前 | * | 更新日時 | ŧ | 種類 |
| 長近来テレキ 埋所 | 現在ディスクにあ | るファイル (4) | | | |
| ADDIAX/JC // C-98/// | 길 92_DU_Drive | · (1) | 2011/1 | l/04 13:11 | ファイル フォ. |
| | DAIA | | 2011/1: | 1/04 13:11 | ファイル フォ. |
| デスクトップ | 🕌 EAP | | 2011/1 | l/04 13:11 | ファイル フォ. |
| | 🐌 Release notes | 1 | 2011/1: | l/04 13:11 | ファイル フォ. |
| 6 - | | | | | |
| ライブラリ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | (ຄ) | ` |
| J767-9- | • | | | (2, | • |
| | ファイル-名(N): | autorun.inf | | - | 閏((0) |
| ネットワーク | ファイルの種類(工)・ | 「ようった フィージはままな (ま によ) | | | 3-82 /1/11 |
| | ファイ フレQJf里米貝(工): | セットアップ1度年間(* いけ) | | | 17200 |

4.(1)以下を参照し、該当するフォルダをクリックします。

| Windows 7(32bit)のとき | :「Win7X86」をクリックします。 |
|-------------------------|----------------------|
| Windows 7(64bit)のとき | :「Win7X64」をクリックします。 |
| Windows Vista(32bit)のとき | :「VistaX86」をクリックします。 |
| Windows Vista(64bit)のとき | :「VistaX64」をクリックします。 |
| | |

(2)[開く]をクリックします。

| 🤮 ファイルの場所 | | | × |
|-------------|-----------------------------|------------------|----------|
| ファイルの場所(1): | 퉬 92_DU_Driver 🗸 🗸 | G 🤌 🗈 🖽 - | |
| Ca. | 名前 | 更新日時 | 種類 |
| | 現在ディスクにあるファイル (6) | | |
| 取近衣示した場所 | 🕕 VistaX64 | 2011/11/04 13:11 | ファイル フォ. |
| | 🖟 VistaX86 (1) | 2011/11/04 13:11 | ファイルフォ |
| デスクトップ | 🖟 Win7X64 | 2011/11/04 13:11 | ファイル フォ. |
| | Jiii Win7X86 | 2011/11/04 13:11 | ファイル フォ. |
| | WinX64 | 2011/11/04 13:11 | ファイルフォ、 |
| ライブラリ | 🕌 WinXP | 2011/11/04 13:11 | ファイルフォ |
| | | | |
| | | (9) | |
| 1761-9- | < III | (2) | • |
| | ファイル名(N): autorun.inf | | 閉((0) |
| ネットワーク | ファイルの種類(T): 「セットアック情報(*inf) | | キャンセル |
| | | | |

5. 以下の画面で、「net8192du.inf」をクリックし、[開く]をクリックします。

| 🛃 ファイルの場所 | | | | | |
|---|--------------------|------------------|---|------------------|---------|
| ファイルの場所(1): | 🐌 Win7X86 | | • | 3 🤌 🕫 🖽 | |
| An | 名前 | * | Ţ | 更新日時 | 種類 |
| 20 A 10 A | 現在ディフクにあ | スファイル (1) ―― | | | |
| 最近表示した場所 | net8192du.inf | (1) | 2 | 2011/09/15 18:41 | セットアップ情 |
| | | | | | |
| デスクトップ | | | | | |
| うイブラリ | | | | | |
| | | | | | |
| コンピューター | | | | (2 |) |
| | • | | | | · · · |
| | ファイル名(<u>N</u>): | net8192du.inf | | C | 開(()) |
| ネットワーク | ファイルの種類(工): | セットアップ情報 (*.inf) | | | キャンセル |

- 6. 手順 14~17 までの操作を行います。
- 7.「GW-USFang300 MAC1」のドライバを上記と同様に更新します。

第6章 詳細設定

ここでは、本製品の詳細な設定に関して説明します。

6.1 ユーティリティの表示方法

本製品のユーティリティの表示方法について説明します。

※本手順では Windows 7 の画面を使用して説明していますが、Windows Vista/XP でも同じ手順になります。

1. (1)「スタート」をクリックします。

(2)「すべてのプログラム」をクリックします。



- 2. (1)「PLANEX 無線 LAN ユーティリティ」をクリックします。
 - (2)「GW-USFang300 無線 LAN ユーティリティ」をクリックします。



3. ユーティリティ画面が表示されます。

| Planex GW-USFang300 | D Driver and Utility |
|---------------------------------------|---|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報(| <u>A</u>) |
| □ GW-USFang3 GW-USFang3 | 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 Wi-Fif保護セットアップ ステータス: 関連付けられていない 速度: N/A 種類: N/A 暗号: N/A SSID: |

留ワンポイント

下記方法でも同様にユーティリティ画面を表示できます。 ・デスクトップのユーティリティアイコンをクリックする。



システムトレイのアイコンをクリックする。

| all | クライアントモードで未 接 続 または 無 線 オフのとき |
|-----|--------------------------------------|
| all | クライアントモードで接 続 のとき |
| 20 | アクセスポイントモードのとき |
| | 無 線 子 機 が接 続 されていないとき、またはアダプタ無 効 のとき |

※システムトレイ上にアイコンがないときは、上記手順でアイコンが表示されることを確認します。

6.2 クライアントモード

ここでは、本製品を無線 LAN ルータなどのアクセスポイントに接続する子機として使用するときの設定について説明します。

留ワンポイント

アクセスポイントモードになっているときは、「GW-USFang300」をダブルクリックするとクライアントモードに切り替わります。



6.2.1 一般

「一般」をクリックすると、接続状況の状態やネットワークアドレスが確認できます。

| Planex GW-USFang30 | 00 Driver and Utility | x |
|--|---|---|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | R(<u>A)</u> | |
| CW-USFang3 GW-USFang3 GW-USFang3 | →般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 Wi-Fi(保護セットアップ) ステータス: 接続中 速度: 150 Mbps 種類: インフラストラクチャ 暗号: AES SSID: 信号強度: 100% リンク品質: 100% 100% | |
| | MACアドレス: IPアドレス: 192.168.1.100 サブネットマスク: 255.255.25 ゲートウェイ: 192.168.1.1 IPの更新 | |
| < □ < □ ★ ↓ ↓ ↓ | ■ アダプタ無効 ■ Virtual WiFi 無効 | 5 |

[※]お使いの環境により、表示される IP アドレスは異なります。

| IP の更新 | 本 製 品 のワイヤレスネットワーク IP アドレスを更 新します。 |
|-------------|---|
| トレイアイコンの表 示 | システムトレイのアイコン表示をオンまたはオフにします。 |
| トレイアイコンの表示 | システムトレイのアイコン表示をオンまたはオフにします。 本 製品のデバイスを無効にします。 ※通常はこちらにチェックを入れないでください。 ※無効にしたときは、以下の操作を行ってください。 *Windows 7 のとき (1)「スタート」→「コントロールパネル」をクリックします。 (2)「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。 (3)「アダプターの設定の変更」をクリックします。 (4)「GW-USFang300 MAC0」と「GW-USFang300 MAC1」と表示された「ワイヤレスネットワーク接続」のアイコンを右クリックします。 (5)「有効にする」をクリックします。 *Windows Vista のとき (1)「スタート」→「コントロールパネル」をクリックします。 (2)「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。 (3)「有効にする」をクリックします。 *Windows Vista のとき (1)「スタート」→「コントロールパネル」をクリックします。 (2)「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。 (3)「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。 (4)「GW-USFang300 MAC0」と「GW-USFang300 MAC1」と表示された「ワイヤレスネットワーク接続」のアイコンを右クリックします。 (5)「有効にする」をクリックします。 *※「ユーザーアカウント制御」が表示されたら、[続行]をクリックします。 (2)「ネットワークとキュット接続」をクリックします。 (2)「ネットワークとキュット接続」をクリックします。 (3)「ネットワークとキュット接続」をクリックします。 (3)「ネットワークとキュット接続」をクリックします。 (4)「GW-USFang300 MAC0」と「GW-USFang300 MAC1」と表示された「ワイヤレスネットワークとキュット接続」をクリックします。 (3)「ネットワークとキュット接続」をクリックします。 (4)「GW-USFang300 MAC0」と「GW-USFang300 MAC1」と表示された「ワイヤレスネットワーク接続」のアイコンを右クリックします。 |
| | (5)「有効にする」をクリックします。 |

| 無線オフ | 本製品の無線 LAN 機能を無効にします。 ※チェックを入れると無線 LAN 通信ができなくなります。 | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Virtual WiFi (Windows 7 のみ) | ※チェックボックスはクリックできません。 | | |
| Windows ゼロ設定 | Windows の無 線 LAN 機 能を使 用 するときに、チェックを入れます。 ※チェックを入れると、ユーティリティの 無 線 LAN 機 能 は使 用 でき なくなるのでご注 意ください。 | | |
| | ✓ トレイアイコンの表示 □ アダプタ無効 □ 無線オフ □ Windowsゼロ設定 | | |

6.2.2 プロファイル

ユーティリティには接続設定をプロファイルとして保存できます。

| この画面でプロファイルの選択 | 、追加、編集、 | 、削除などができます。 |
|----------------|---------|-------------|
|----------------|---------|-------------|

| 🔗 Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---|-------|----|---------------|-----|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A</u>) | | | | | | |
| 🖃 💡 マイ コンピュータ | 一般 プロ | ファイル 使用 | 可能なネットワーク | ステータス | 統計 | Wi-Fi保護セットアップ | |
| GW-USFang3 | 使用可能 | なブロファイル | | | _ | | |
| | ליקכם ל | ル名 | SSID | | | 追加 | |
| | | | | | | 削除 | |
| | | | | | | 編集 | |
| | | | | | | 複製 | |
| | | | | | | 既定値の記 | 定 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | • | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 ○ 無線オフ | | | アダプタ無効 Virtual WiF | i無効 | | | 閉じる |

| 追加 | プロファイルを追 加します。 |
|--------|--|
| 削除 | 作 成 済 みのプロファイルを削 除します。 |
| 編集 | 作 成 済 みのプロファイルの内 容を編 集します。 |
| 複製 | 作 成 済 みのプロファイルを複 製します。 |
| 既定値の設定 | 複 数 の作 成 済 みプロファイルがあるとき、接 続 が無 効 なプロファイルを有 効 化 (接 続)にします。 |

【プロファイルを追加】

(1)「プロファイル」をクリックします。

(2)[追加]をクリックします。

Ļ

セキュリティ設定画面が開きます。

※セキュリティ設 定 画 面 の 説 明 は、P66 の「セキュリティの 設 定」を参 照ください。 (3) セキュリティ設定を行い、[OK]をクリックします。

↓

「一般」に切り替わります。

| e Planex GW-USFang30 | 📀 Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A</u>) | | | |
| □ | ──般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 Wi-Fi保護セットアップ | | | |
| GW-USFang3 | (1) 使用可能なプロファイル | | | |
| GW-03rungs | プロファイル名 SSID (2) 追加 | | | |
| | | | | |
| | 肖耶余 | | | |
| | | | | |
| | 編集 | | | |
| | 友質帯リ | | | |
| | T Aatt | | | |
| | 既定値の設定 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| < | | | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 ■ 無線オフ | □ アダプタ無効 □ Virtual WiFi 無効 | | | |

■セキュリティの設定

セキュリティ設定画面について説明します。

| ワイヤレスネットワークのプロパティ: | |
|--|-----------------------------|
| □ これはコンピュータ相互(アドホック)ネットワークです。 ワイヤレス □ アクセスポイントは使用されません。 | |
| プロファイル名: | |
| ネットワーク名(SSID): | |
| チャンネル: 1 (2412MHz) マ | 802.1xの設定 EAPの種類: |
| ワイヤレスネットワークのセキュリティー | GTC 👻 |
| このネットワークでは以下のギー設定が必要です。 | トンネル: |
| ネットワーク記記: OPEN | |
| データ暗号: 無効 ▼ | ユーザー名: |
| ■ ASCII □パスフレーズ | |
| | ID: |
| キーのインデックス・ 1 − − | |
| ネットワークキー: | パスワード: |
| | |
| 確認用のネットワークキー: | 証明書: |
| | □ |
| OK(0) キャンセル(C) | Wapi Certificate Management |
| | |

| アドホック | 「これはコンピュータ相互 (アドホック)のネットワークです。 ワイヤレス アクセスポイントは使 用されません。」にチェックを入 れるとアドホック モードが有 効 になります。 | | | |
|-------------------|---|--|--|--|
| プロファイル名 | 登録するプロファイルの (半角英数 49 文字以内 | 名 前 を任 意 に入 力します。 3) | | |
| ネットワーク名 (SSID) | 接続する無線 LAN アクセスポイントのネットワーク名 (SSID)を入力 します。 (半角英数 32 文字以内) | | | |
| チャンネル | 2.4GHz帯 : チャンネルを「1」~「13」の間で指定をします。 5GHz帯 : チャンネルを「36」~「48」の間で指定をします。 ※アドホックモード有効時 | | | |
| ネットワーク認 証 | クライアントモード | 「OPEN」、「共有」、「WPA-PSK」、 「WPA2-PSK」から選びます。 ※「WPA 802.1X」、「WPA2 802.1X」、 「WEP 802.1X」はサポート対象外です。 | | |
| | アドホックモード | 「OPEN」、「WPA2-Personal」から選びま す。 ※「WAPI-PSK」はサポート対象外です。 ※アドホックモード有効時 | | |
| | ネットワーク認 証 が 「OPEN」のとき | 「無 効」、「WEP」から選 びます。 | | |
| | ネットワーク認 証 が「共 有 」のとき | 「WEP」を選 びます。 | | |
| データ暗 号 | ネットワーク認 証 が 「WPA-PSK」、 「WPA2-PSK」のとき | 「TKIP」、「AES」から選びます。 | | |
| | アドホックモード | ・ネットワーク認 証 が「OPEN」のとき 「無 効」、「WEP」から選 びます。 ・ネットワーク認 証 が「WPA2-Personal」の とき「AES」を選 びます。 | | |

| ASCII | クライアントモード | データ暗号が「WEP」のときは、「ASCII」に チェックを入れ、「5 文字の半角英数」また は「13 文字の半角英数」で設定します。 ※「WEP 802.1X」はサポート対象外です。 | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| | アドホックモード | テータ暗 号 か WEP] の 2 きは、 「ASOII] に チェックを入れ、「5 文字の半角英数」また は「13 文字の半角英数」で設定します。 | | |
| キーのインデックス | 接続する無線 LAN アクセスポイントと同じキーを、「1」〜「4」から選び ます。 ※データ暗 号 が「WEP」のとき | | | |
| | クライアントモード | WEP キーまたはパスフレーズを入力します。 ・データ暗号が「WEP」のときは、「10桁の 16進数」または「26桁の16進数」で設定 します。 ・データ暗号が「TKIP/AES」のときは、「8 ~63文字の半角英数」または「64桁の 16進数」で設定します。 ※16進数の入力できる文字列は、数字 「0~9」、英字「A~F、a~f」となります。 | | |
| ネットリークキー | アドホックモード | WEP キーまたはパスフレーズを入力します。 ・データ暗号が「WEP」のときは、「10桁の 16進数」または「26桁の16進数」で設定 します。 ・データ暗号が「AES」のときは、「8~63文 字の半角英数」または「64桁の16進数」 で設定します。 ※16進数の入力できる文字列は、数字 「0~9」、英字「A~F、a~f」となります。 | | |
| 確 認 用 のネットワーク キー | 確 認 のためのネットワー | クキーを入 力します。 | | |

【プロファイルを削除】

- (1)「プロファイル」をクリックします。
- (2)削除するプロファイル名を選びます。
- (3)[削除]をクリックします。

| 😔 Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | |
|--|---|-------------------|--|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報(| <u>A)</u> | | |
| | 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス / | 統計 Wi-Fif保護セットアップ | |
| GW-USFang3 | (1) 使用可能なプロファイル | | |
| Gw-Osrangs | プロファイル名 SSID | 追加 | |
| | | | |
| | | 肖脉 | |
| | (2) | (3) | |
| | | 編集 | |
| | | | |
| | | 後殿 | |
| | | 既完值の設定 | |
| | | MAETEV/6XAE | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| I → III → IIII → IIII → III → II | | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 ○ 無線オフ | アダプタ無効 Virtual WiFi 無効 | 閉じる | |

【プロファイルを編集】

- (1)「プロファイル」をクリックします。
- (2)編集するプロファイル名を選びます。
- (3)[編集]をクリックします。
 - Ļ

セキュリティ設定画面が開きます。

(4)プロファイルを編集し、[OK]をクリックします。

| Planex GW-USFang30 | 0 Driver and Utility |
|--|---|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (A) |
| □ | 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 Wi-Fi保護セットアップ |
| GW-USFang3 | ーーーー (1) 使用可能なプロファイル |
| | プロファイル名 SSID 追加 |
| | |
| | 第二日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 |
| | (2) |
| | 編集 |
| | (3) |
| | |
| | 既定値の設定 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ۰ III ا |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ■ FP1 / 1200象示 ■ 無線オフ | アックス無効 Virtual WiFi 無効 |

【プロファイルを複 製】

- (1)「プロファイル」をクリックします。
- (2)複製するプロファイル名を選びます。
- (3)[複製]をクリックします。

| 📀 Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| □ | 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 Wi-Fi保護セットアップ | | | | | | | | |
| GW-USFang3 | (1) 使用可能なプロファイル | | | | | | | | |
| ew our ungo | プロファイル名 SSID 追加 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 単 応余 | | | | | | | | |
| | (2) | | | | | | | | |
| | 編集 | | | | | | | | |
| | 211年1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 既定値の設定 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | × | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 □ 無線オフ | アダプタ無効 Virtual WiFi 無効 | | | | | | | | |

(4)プロファイル名を入力します。

(5)[OK]をクリックします。

↓

(4)で入力したプロファイル名が表示されることを確認します。

| | × | J |
|-----|------------|---------------|
| | ОК | ł |
| (4) | Cancel (5) |) |
| | (4) | (4) Cancel (5 |

【既定値の設定】

接続されていないプロファイルを有効化します。

- (1)「プロファイル」をクリックします。
- (2)設定するプロファイル名を選びます。
- (3) [既定値の設定]をクリックします。
 - ↓
 - 「一般」に切り替わります。

| Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|---|-------|----|---------------|-----|--|--|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A</u>) | | | | | | | | |
| □ | 一般プ | ロファイル 使 | 使用可能なネットワーク | ステータス | 統計 | Wi-Fi保護セットアップ | | | |
| GW-USFang3 | 使用可能 | () 能なプロファイ) | 1) 1 | | | | | | |
| | ירחל ו | イル名 | SSID | | ſ | 追加 | | | |
| | | ant Arithe | march de 11 | - | _ | | | | |
| | | tuA-Bc27a4 | ap-tuA-8x27 | 4 | | 削除 | | | |
| | | | | (2) | _ | | | | |
| | | | | | | 編集 | | | |
| | | | | | ſ | 対任法リ | | | |
| | | | | | | 1243 | | | |
| | | | | | | 既定値の設 | 定 | | |
| | | | | | | | (3) | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | • | | | • | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 ○ 無線オフ | | | アダプタ無効 Virtual WiF | i無効 | | | 閉じる | | |
6.2.3 使用可能なネットワーク

| Planex GW-USFang30 | 0 Driver and Utility | | | | _ 🗆 X |
|-------------------------|---|---|-------------|--------------------------|--------|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報(| <u>A</u>) | | _ | | |
| 🖃 💡 マイ コンピュータ | 一般 プロファイル 使用可 | 能なネットワーク | 7 ステータス | | |
| | | | | | |
| GW-USFang3 | 1史用可能なネットワーク | | | | |
| | SSID | チャンネル | 暗号 | ネットワーク認証 | 信号 🔦 |
| | | 1 | TKIP/AES | WPA事前共有キー/WP | 56% |
| | 2 | 1 | WEP | 未知 | 88% |
| | 2 | 1 | AES | WPA2事前共有キー | 76% |
| | | 1 | TKIP | WPA事前共有キー | 76% |
| | 20 | 1 | AES | WPA2事前共有キー | 100% |
| | 20 | 1 | なし | 未知 | 100% - |
| | 22 marsha | 1 | WEP | | 100% |
| | 20 (1) | 1 | TKIP | WPA事前共有キー | 100% |
| | | 3 | TKIP/AES | WPA争前共有キー/WP | 44% |
| | ▲** •)) | 0 4 | /&U +si | 木刈 | 100% |
| | | 0 | AEC | 本和 M/DA2本前サ方を5 | 00% |
| | | 6 | AES | WPA2争前共有キー WPA2事前共有キー | 100% |
| | 20 | 7 | W/ED | ₩F72争前六有5 去知 | 46% |
| | 20 | , 7 | WEP | 未知 | 8% |
| | 20 | , 9 | WEP | 未知 | 100% |
| | 20 | 9 | TKIP/AES | WPA事前共有キー/WP | 100% |
| | 20 | 11 | ТКІР | WPA事前共有キー | 46% * |
| | ✓ III | | | | 4 |
| | 更雜 | ћ | | プロファイルに追加 | |
| | 注意アイテムをダブルクリック | してプロファイル | を追加/編集し | します。 | |
| < <u> </u> | | | | | |
| ☑ トレイアイコンの表示 □ 無線オフ | | アダプタ無ダ Virtual W | 幼 iFi 無効 | | 閉じる |

「使用可能なネットワーク」をクリックすると、使用可能なネットワーク名(SSID)が表示されます。

※お使いの環境により、表示される内容は異なります。

| 更新 | SSID(接続名)が表示されないときにクリックします。 |
|------------|---|
| プロファイルに追 加 | セキュリティ設定画面が開きます。 ※先に SSID(接続名)を選びます。 |

※SSIDをダブルクリックして、セキュリティ設定画面を開くこともできます。

※使用可能なネットワークから親機に接続する方法は、付属の「無線LAN子機設定ガイド」の「手動で親機に 接続する」を参照してください。

6.2.4 ステータス

「ステータス」をクリックすると、本製品の設定内容が表示されます。

| Planex GW-USFang30 | 10 Driver and Utility |
|---|---|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A</u>) |
| 更新(<u>R</u>) パージョン情報 □ [•] [•] [•] [•] [•] [•] [•] [•] | (A) ステータス 統計 WiーFi保護セットアップ 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 WiーFi保護セットアップ 製造者 Planex NDISドライバのバージョン ショート無線ヘッダー いいえ 培号 AES 認証 WPA2-PSK チャンネルセット Japan MACアドレス Jota Rate (AUTO) 150 Mbps チャンネル(周波数) 52 (5260 MHz) |
| | ステータス接続中SSID-ネットワークの種類インフラストラクチャ省電力モードなし接続中のAP MACアドレス-動作可能時間(hh:mm:ss)0:56:06 |
| ✓ トレイアイコンの表示 ○ 無線オフ | アダプタ無効 I Virtual WiFi 無効 I Virtual WiFi 無効 |

| ステータス | 関連付けられていない | 無 線 LAN ルータに接 続していないとき |
|-------|------------|------------------------|
| | 接 続 中 | 無線 LAN ルータに接続しているとき |
| | 無 線 がオフです | 「 無 線 オフ」にチェックがされているとき |
| | ステータスの確認中 | 無線接続状態を確認しているとき |

6.2.5 統計

「統計」をクリックすると、統計情報が表示されます。

| Planex GW-USFang30 | 0 Driver and Utility | |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | <u>(A)</u> | |
| 🖃 🦞 マイ コンピュータ | 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統 | 計 Wi-Fi保護セットアップ |
| GW-USFang3 | | _ |
| GW-USFang3 | | |
| | | |
| | カウンタ名 | 値 |
| | Tx OK | 0 |
| | TXI5- | 0 |
| | RX OK | 0 |
| | RXTAN STATE | 0 |
| | Rx ICVI5- | 0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | UT%F | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ۰ III ۲ | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 | 🔲 アダプタ無効 | |
| ■ 無線オフ | Virtual WiFi 無効 | Columna and a |

| ノセット クリックすると、各値がゼロにリセットされます。 |
|------------------------------|
|------------------------------|

6.2.6 WPS

「WiFi 保護セットアップ」をクリックすると、WPS の設定画面が表示されます。

| Planex GW-USFang30 | 0 Driver and Utility |
|--|---|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A</u>) |
| ■ マイコンピュータ GW-USFang3 ■ GW-USFang3 | 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 Wi-Fif保護セットアップ WPS 無線LAN機器の接続やセキュリティをボタンを使って設定 PINコード設定(PIN) 「PIN実行」ボタンを押下後、アクセスポイントに下記のPINコードを入力してください。 PINコード: |
| | PINコード設定(PIN) フッシュボタン設定(PBC) 「PBC実行」ボタンを押下後、アクセスポイントのWPSボタンを押してください。 |
| | PBC実行 |
| マトレイアイコンの表示 一無線オフ | |

| PIN コード | 無線 LAN ブロードバンドルータやアクセスポイントに入力する値です。 ※PIN コードの値は WPS の設定画面を開くたびに更新されます。 |
|------------------|---|
| PIN コード設 定 (PIN) | PIN コード方 式 による WPS 接 続を開 始します。 |
| PBC 実行 | PBC 方式による WPS 接続を実行します。 |

留ワンポイント

WPS機能は、無線 LAN ブロードバンドルータと本製品の WPS ボタンを使って、簡単に無線 LAN 設定を行う機能です。

ご注意

- 本手順前に、お使いの無線 LAN ブロードバンドルータ(または無線 LAN アクセスポイント)がインター
 ネットに接続できることを確認してください。
- ・WPS機能を使って設定するためには、無線LANブロードバンドルータ(親機)がWPSに対応している必要 があります。無線LANブロードバンドルータがWPSに対応していないときは、付属の「無線LAN子機設 定ガイド」の「手動で親機に接続する」参照し設定をしてください。
 - > WPS ボタンを使って無線 LAN 接続するときは、付属の「無線 LAN 子機設定ガイド」の「STEP3 親機に接続する」参照ください。
 - ユーティリティの WPS ボタンを使って無線 LAN 接続するときは、P78 の【ユーティリティの WPS ボタンを使って接続】を参照ください。
 - > PIN コードを使って接続するときは、P82の【PIN コードを使って接続】を参照ください。

【ユーティリティの WPS ボタンを使って接続】

- 1. (1)「WiFi 保護セットアップ」をクリックします。
 - (2)[PBC 実行]をクリックします。

| Planex GW-USFang30 | 0 Driver and Utility |
|---|---|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A</u>) |
| GW-USFang3 GW-USFang3 | 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 Wi-Fif保護セットアップ (1) WPS 無線LAN機器の接続やセキュリティをボタンを使って設定 PINコード設定(PIN) 「PIN実行」ボタンを押下後、アクセスポイントに下記のPINコードを入力してください。 PINコード: |
| | PBC実行 (2) |
| ◆ | |
| ■ 1017412003850 ■ 無線オフ | □ / Virtual WiFi 無効 |

2. WPS 接続を開始します。

| WPS - PBCによる方法 | — X — | | |
|--|--------------|--|--|
| WPS - PBCによる方法 | | | |
| PBCモードに2つ以上のAPがある場合、[セッションの重複]が発生します。PINによる方法を使 用するか、またはしばらく待ってもう一度ボタンを押してください。 | | | |
| ステータ APサイトサーベイ。 | | | |
| 完了: | | | |
| PBC実行 | キャンセル(C) | | |

ご注意

以下の画面が表示されたときは、接続に失敗しています。そのときは[OK]をクリックし、上記の[PBC 実行] をクリックして、もう一度接続してください。



3. 無線 LAN ブロードバンドルータの WPS ボタンを押します。

※2 分以内に無線 LAN ブロードバンドルータの WPS ボタンを押してください。 ※本手順では、無線 LAN ブロードバンドルータが WPS に対応している必要があります。 ※WPS ボタンの使い方は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。



4.「一般」の画面に切り替わります。

(1)IP アドレス・サブネットマスク・ゲートウェイに IP アドレスが割り当てられていることを確認します。(2)[閉じる]をクリックします。

| Planex GW-USFang30 | 0 Driver and Utility | • • • × |
|---|--|---------|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報(| (<u>A</u>) | |
| Eff(L) パーション時報 マイコンピュータ GW-USFang3 GW-USFang3 GW-USFang3 | A) 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 Wi-Fi(呆護セットアップ) ステータス: 接続中 速度: 150 Mbps 種類: インフラストラクチャ 暗号: AES SSID: 100% リンク品質: 100% 100% リンク品質: 100% リンク品質: 100% アアドレス: MACアドレス: (1) アアドレス: 192.168.1.100 サブネットマスク: 255.255.0 ゲートウェイ: 192.168.1.1 アの更新 100更新 | |
| < □ □ ■ トレイアイコンの表示 □ 無線オフ | アダプタ無効 (2) Virtual WiFi 無効 | 閉じる |

※お使いの環境により、表示される IP アドレスは異なります。

ご注意

下記の画面が表示されたときは、正しくIP アドレスが割り当てられていません。 パソコンを再起動してください。

| - ネットワークアドレ | ス: MACアドレス: | |
|-------------|---|--|
| | IPアドレス: 169.254.244.240 サブネットマスク: 255.255.0.0 ゲートウェイ: 0.0.0.0 | |

5.「ネットワークの場所の設定」が表示されたときは、お使いの環境の場所を選び、画面にしたがって設定をして ください。

※「ユーザーアカウント制御」が表示されたときは、「続行」をクリックしてください。

| ● ■ ■ ■ | |
|--|--|
| キャー・マークの場所を選択します | |
| このコンピューターはネットワークに接続されています。ネットワークの場所に基づいて、正しいネ ットワーク設定が自動的に適用されます。 | |
| ホーム ネットワーク ネットワーク上のすべてのコンピューターが自宅にあり、全機が認識されている場合、 そのネットワークは信頼されているホーム ネットワークです。 | |
| 社内ネットワーク ネットワーク上のすべてのコンピューターが職場にあり、全機が認識されている場合、 そのネットワークは信頼されている社内ネットワークです。 | |
| パブリック ネットワーク ネットワーク上のすべてのコンピューターを認識しているわけではない場合 (コーヒー ショップや空港にいる場合や、モバイル ブロードバンド通信をしている場合など)、そ のネットワークはパブリック ネットワークであり、信頼されていません。 | |
| 今後接続するネットワークをすべてパブリックネットワークとして扱い、このメッセージを二度と 表示しない <u>選択についての説明を表示します</u> | |
| キャンセル | |

以上で設定は終了です。

【PIN コードを使って接続】

- 1. (1)「WiFi 保護セットアップ」をクリックします。
 - (2)[PIN 実行]をクリックします。

| Planex GW-USFang30 | 10 Driver and Utility |
|---|---|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A</u>) |
| ■ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 一般 プロファイル 使用可能なネットワーク ステータス 統計 Wi-Fi保護セットアップ (1) WPS 無線LAN機器の接続やセキュリティをボタンを使って設定 PINコード設定(PIN) 「PIN実行」ボタンを押下後、アクセスポイントに下記のPINコードを入力してください。 |
| | PINコード設定(PIN) (2) フッシュボタン設定(PBC) 「PBC実行」ボタンを押下後、アクセスポイントのWPSボタンを押してください。 |
| | PBC実行 |
| | アダプタ無効 閉じる 閉じる |

2. [はい]をクリックします。



- 3. (1) 接続する無線 LAN ブロードバンドルータを選びます。
 - (2)[選択]をクリックします。

| W | i-Fi保護セットアップ - APC | の選択 | × |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| | WPS AP名 | WPS AP MAC | |
| | ACCARTAN | 00771038617746 | |
| | uditio-edu bguerron-edu-enu | 00-3210P-77198L902 00-90-00.PC-20104 | (1) |
| | ap-pc5-8c27a4 planesusar-orps | 06-22-07-90-37-37 06-22-07-40-57-74 | |
| | 10-00-70709K 10-00-400757 | 0-22-07-92-94 0-22-07-00-17-57 | |
| | Ri-fic application | 40.2237 (BD-06.94 | |
| | | 軍新 | |
| | 選択 (2) | ~*** キャンセル | ν <u>(C</u>) |
| | | 更新 キャンセル | ν(<u>C)</u> |

※お使いの環境により、表示される内容は異なります。 ※接続先が表示されないときは、[更新]をクリックしてください。

4. 無線 LAN ブロードバンドルータ側に、以下の「PIN コード」を入力します。

※無線 LAN ブロードバンドルータ側の PIN コードの入力方法は、お使いの機種の取扱説明書を参照ください。

| WPS - PINによる方法 | |
|-----------------------|-------------------|
| WPS・PINによる方法 | |
| APに次のPINコードを入力してください。 | |
| PINJ-F: MODERA |] |
| ステータス: APサイトサーベイ。 | |
| | |
| | キャンセル(<u>C</u>) |

ご注意

「タイムアウト」の画面が表示されたときは、接続に失敗しています。そのときは[OK]をクリックし、もう一度接続をやり直してください。

5.「一般」の画面に切り替わります。

(1)IP アドレス・サブネットマスク・ゲートウェイに IP アドレスが割り当てられていることを確認します。(2)[閉じる]をクリックします。

| Planex GW-USFang30 | 0 Driver and Utility | |
|--|---|--|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A</u>) | |
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 マイコンピュータ GW-USFang3 GW-USFang3 | (△) →般 「10ファイル 使用可能なネットワーク ステータス ・絵計 Wi-Fi(保護セットアップ) ステータス ・接続中 達度: 150 Mbps 種類: インフラストラクチャ 暗号: AES SSID: 信号強度: ↓100% リンク品質: ↓100% ネットワークアドレス: MACアドレス: (1) Pアドレス: 192.168.1.100 | |
| | IPの更新 | |
| ▼ トレイアイコンの表示 ■ 無線オフ | □ アダプタ無効 (2) 閉じる □ Virtual WiFi 無効 | |

※お使いの環境により、表示される IP アドレスは異なります。

ご注意

下記の画面が表示されたときは、正しくIP アドレスが割り当てられていません。 パソコンを再起動してください。

| - ネットワークアドレ | ス: MACアドレス: | |
|-------------|---|--|
| | IPアドレス: 169.254.244.240 サブネットマスク: 255.255.0.0 ゲートウェイ: 0.0.0.0 | |

6.「ネットワークの場所の設定」が表示されたときは、お使いの環境の場所を選び、画面にしたがって設定をして ください。

※「ユーザーアカウント制御」が表示されたときは、「続行」をクリックしてください。

| ● ■ ■ ■ | « |
|--|----------|
| ターマー・マークの場所を選択します | |
| このコンピューターはネットワークに接続されています。ネットワークの場所に基づいて、正しいネ ットワーク設定が自動的に適用されます。 | |
| ホーム ネットワーク ネットワーク上のすべてのコンピューターが自宅にあり、全機が認識されている場合、 そのネットワークは信頼されているホーム ネットワークです。 | |
| 社内ネットワーク ネットワーク上のすべてのコンピューターが職場にあり、全機が認識されている場合、 そのネットワークは信頼されている社内ネットワークです。 | |
| パブリック ネットワーク ネットワーク上のすべてのコンピューターを認識しているわけではない場合 (コーヒー ショップや空港にいる場合や、モバイル ブロードバンド通信をしている場合など)、そ のネットワークはパブリック ネットワークであり、信頼されていません。 | |
| 今後接続するネットワークをすべてパブリックネットワークとして扱い、このメッセージを二度と 表示しない <u>選択についての説明を表示します</u> | |
| キャンセル | |

以上で設定は終了です。

6.3 アクセスポイントモード(Windows 7/Vista)

ここでは、アクセスポイントモードについて説明します。

※Windows XP で使用するときは、「6.4 アクセスポイント(Windows XP)」を参照ください。

■アクセスポイントモードへの切り替え

「GW-USFang300 VWifi SoftAP」をダブルクリックするとアクセスポイントモードに切り替わります。



6.3.1 一般

「一般」をクリックすると、接続状況の状態やネットワークアドレスが確認できます。

| 🥌 Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | |
|---|---|---|--|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A)</u> | | |
| GW-USFang3 | 一般 詳細 統計 ICS ✓ SoftAP Start SSID: BSSID: ネットワークアドレス IPアドレス 192.168.100.1 サブネットマスク 255.255.255.0 間i車テーブル | | |
| | AID MACアドレス 耐用期間 1 20:00 | | |
| マトレイアイコンの表示 無線オフ | アダプタ無効 |) | |

| SoftAP Start | チェックを入 れるとアクセスポイントモードが有 効 になります。 ※チェックボックスにチェックが入 るまで時 間 がかかることがあります。 |
|--------------|--|
| SSID | アクセスポイントモード用 の SSID です。 ※スマートフォンやゲーム機などを設定するときに使用します。 |
| BSSID | アクセスポイントモード用 の MAC アドレスです。 |
| ネットワークアドレス | アクセスポイントモード用 の IP アドレス、サブネットマスクです。 ※IP アドレス、サブネットマスクは変 更 できません。 |
| 関連テーブル | 本製品に接 続している機 器 の情 報 が表 示されます。 |
| 設定 | セキュリティ設 定を行います。 詳 細 は「セキュリティの設 定」を参 照 願 います。 |

■セキュリティの設定

セキュリティ設 定 画 面 について説明します。

| ワイヤレスネットワークのプロパティ: | |
|---|-----------------------------|
| これはコンピュータ相互(アドホック)ネットワークです。ワイヤレス アクセスポイントは使用されません。 | |
| プロファイル名: Access Point Mode | |
| ネットワーク名(SSID): | |
| チャンネル: 1 (2412MHz) 🔻 | 802.1xの設定 EAPの種類: |
| ワイヤレスネットワークのセキュリティ | GTC |
| このネットワークでは以下のキー設定が必要です。 | <u></u> Михла |
| ネットワーク認証: OPEN 🔹 | |
| データ暗号: 無効 🔻 | ユーザー名: |
| ■ ASCII ■ パスフレーズ | |
| , | ID: |
| キーのインデックス: 1 | |
| ネットワークキー: | パスワード: |
| | |
| 確認用のネットワークキー: | 証明書: |
| | - |
| ок(<u>о</u>) (キャンセル(<u>с</u>) | Wapi Certificate Management |
| | |

| アドホック | アクセスポイントモードでは設定できません。 | | |
|---------------|---|---------------------|--|
| プロファイル名 | アクセスポイントモードでは変更できません。 | | |
| ネットワーク名(SSID) | 接続する無線 LAN アクセスポイントのネットワーク名 (SSID) を入力します。 (半角英数 32 文字以内) | | |
| チャンネル | 2.4GHz帯:チャンネルを「1」~「13」の間で指定をします。 5GHz帯:チャンネルを「36」~「48」の間で指定をします。 ※設定するチャンネルが1つのときは、そのチャンネルを選ん でください。 | | |
| ネットワーク認 証 | 「OPEN」、「共有」、「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」から選びま す。 | | |
| | ネットワーク認 証 が 「OPEN」のとき | 「無効」、「WEP」から選びます。 | |
| データ暗 号 | ネットワーク認 証 が「共 有 」 のとき | 「WEP」を選 びます。 | |
| | ネットワーク認 証 が 「WPA-PSK」、 「WPA2-PSK」のとき | 「TKIP」、「AES」から選びます。 | |
| ASCII | データ暗号が「WEP」のときは、「ASCII」にチェックを入れ、 「5 文字の半角英数」または「13 文字の半角英数」で設定し ます。 | | |
| キーのインデックス | 「1」~「4」から選 びます。 ※通 常 は「1」を選 んでください。 | | |
| ネットワークキー | WEP キーまたはパスフレーズを入力します。 ・データ暗号が「WEP」のときは、「10桁の16進数」または「26桁の16進数」で設定します。 ・データ暗号が「TKIP/AES」のときは、「8~63文字の半角英数」または「64桁の16進数」で設定します。 ※16進数の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~F、a~f」となります。 | | |
| 確認用のネットワークキー | 確認のためのネットワークキーを入力します。 | | |

6.3.2 詳細

「詳細」をクリックすると、詳細設定が表示されます。

| Planex GW-USFang30 | 0 Driver and Utility | _ D _X |
|--|--|---------------|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報 | (<u>A</u>) | |
| ■ マイコンピュータ GW-USFang3 GW-USFang3 | 一般 詳細 統計 ICS 一般 ビーコン相野島 100 DTIM Period: 3 ブレアンブルモード 短 短 ▼ | |
| ✓ トレイアイコンの表示 ○ 無線オフ | アダプタ無効 | 閉じる |

| ビーコン間 隔 | アクセスポイントの情報の入ったショートパケット(ビーコン)の送信間隔 を設定します。 ※通常は変更する必要はありません。 |
|--|---|
| DTIM Period | 無線 LAN 子機からの応答間隔を指定します。 減らすと他の機器との干渉が少なくなりますが、通信品質は下がりま す。 ※通常は変更する必要はありません。 |
| # 線 通 信 の同 期をとるプリアンブル信 号 の種 類 (長さ)を選 択しま プレアンブルモード 「短」、「長」から選 択 できます。 ※通 常 は変 更 する必 要 はありません。 | |

6.3.3 統計

「統計」をクリックすると、統計情報が表示されます。

| 🔗 Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | |
|--|--------------|---------|--|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報(<u>A</u>) | | | |
| 🖃 💡 マイ コンピュータ | 一般 詳細 統計 ICS | | |
| GW-USFang3 | | | |
| GW-USFang3 | | | |
| | | | |
| | <u>カウンタ名</u> | 值 | |
| | | 0 | |
| | RX OK | 0 | |
| | RXパケットカウント | 0 | |
| | Rx再試行 | 0 | |
| | Rx ICVI5- | 0 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | リセット | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| < III ► | | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 ✓ 無線オフ | アダプタ無効 | 閉じる | |
| | | | |

| リセット クリックすると、各値がゼロにリセットされます。 | セット |
|------------------------------|-----|
|------------------------------|-----|

6.3.4 ICS

「ICS」をクリックすると、インターネット接続共有の設定画面が表示されます。

| 🧇 Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | |
|--|--|-----|--|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報(<u>A</u>) | | | |
| ■ マイコンピュータ GW-USFang3 GW-USFang3 GW-USFang3 | 一般 詳細 統計 ICS インターネット接続共有(ICS)の設定 | | |
| GW-USPaligs | 接続名 デバイス名 ● ワイヤレス ネットワーク接続. GW-USFang300 MAC0 ● ローカル エリア接続 ▲ III ・ パブリックネットワーク ワイヤレス ネットワーク接続 4 GW-USFang300 MAC0 適用 | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 ○ 無線オフ | □ アダプタ無効 ■ 厚 | 103 | |

| | 表 示されたデバイス名を介して、本 製 品 に接 続した機 器 のインタ |
|----------------|--|
| | ーネット接続を有効にします。 |
| インターネット接 続 共 有 | ・本 製 品 のクライアントモードを介して、インターネット接続するとき |
| (ICS)の設定 | 「GE-USFang300 MAC0」を選び、[適用]をクリックします。 |
| | ・LAN ケーブルを介して、インターネット接続するとき |
| | 「ローカルエリア接 続 」を選 び 、 [適 用] をクリックします 。 |
| パブリックネットワーク | インターネット接 続 共 有 するネットワーク接 続 名 が表 示されます。 |

6.4 アクセスポイントモード(Windows XP)

ここでは、アクセスポイントモードについて説明します。

※Windows 7/Vista で使用するときは、「6.3 アクセスポイント(Windows 7/Vista)」を参照ください。

■アクセスポイントモードへの切り替え

「GW-USFang300 VWifi SoftAP」をダブルクリックするとアクセスポイントモードに切り替わります。



6.4.1 一般

「一般」をクリックすると、接続状況の状態やネットワークアドレスが確認できます。

| Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | |
|--|--|-----|--|
| 更新(<u>R</u>) バージョン情報(<u>A</u>) | | | |
| ■ ♥ マイコンピュータ GW-USFang300 GW-USFang300 | 一般 話細 統計 ICS SSID: BSSID: ネットワークアドレス IPアドレス 192.168.100.1 サブネットマスク | | |
| | 関連テーブル AID MACアドレス 耐用期間 1 20:00 設定 | | |
| < | | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 □ 無線オフ | □ アダプタ無効 | 閉じる | |

| SSID | アクセスポイントモード用の SSID です。 ※スマートフォンやゲーム機などを設定するときに使用します。 | |
|------------|--|--|
| BSSID | アクセスポイントモード用の MAC アドレスです。 | |
| ネットワークアドレス | アクセスポイントモード用 の IP アドレス、サブネットマスクです。 ※IP アドレス、サブネットマスクは変 更 できません。 | |
| 関 連 テーブル | 本製品に接続している機器の情報が表示されます。 | |
| 設定 | セキュリティ設 定 を行 います。 詳 細 は「セキュリティの設 定 」を参 照 願 います。 | |

■セキュリティの設定

セキュリティ設 定 画 面 について説明します。

| ワイヤレスネットワークのプロパティ: | | | |
|---|--|--|--|
| プロファイル名: Access Point Mode | | | |
| ネットワーク名(SSID): | | | |
| | | | |
| □ これはコンピュータ相互(アドホック)ネットワークです。 ワイヤレスアクセスポイ □ ントは使用されません。 | | | |
| チャンネル: 1 (2412MHz) 💙 | | | |
| ワイヤレスネットワークのセキュリティ このネットワークでは以下のキー設定が必要です。 ネットワーク認証: OPEN | | | |
| データ暗号: 無効 🗸 | | | |
| | | | |
| キーのインデックス: 1 🗸 | | | |
| 確認用のネットワークキー: | | | |
| | | | |
| OK(<u>O</u>) キャンセル(<u>C</u>) | | | |

| プロファイル名 | アクセスポイントモードでは変更できません。 | | |
|---------------|---|---------------------|--|
| ネットワーク名(SSID) | 接続する無線 LAN アクセスポイントのネットワーク名 (SSID) を入力します。 (半角英数 32 文字以内) | | |
| アドホック | アクセスポイントモードでは設定できません。 | | |
| チャンネル | 2.4GHz帯 : チャンネルを「1」~「13」の間で指定をします。 5GHz帯 : チャンネルを「36」~「48」の間で指定をします。 ※設定するチャンネルが 1 つのときは、そのチャンネルを選ん でください。 | | |
| ネットワーク認 証 | 「OPEN」、「共有」、「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」から選びま す。 | | |
| | ネットワーク認 証 が 「OPEN」のとき | 「無効」、「WEP」から選びます。 | |
| データ暗 号 | ネットワーク認 証 が「共 有 」 のとき | 「WEP」を選 びます。 | |
| | ネットワーク認 証 が 「WPA-PSK」、 「WPA2-PSK」のとき | 「TKIP」、「AES」から選びます。 | |
| ASCII | データ暗号が「WEP」のときは、「ASCII」にチェックを入れ、 「5 文字の半角英数」または「13 文字の半角英数」で設定し ます。 | | |
| キーのインデックス | 「1」~「4」から選びます。 ※通常は「1」を選んでください。 | | |
| ネットワークキー | WEP キーまたはパスフレーズを入力します。 ・データ暗号が「WEP」のときは、「10桁の16進数」または「26桁の16進数」で設定します。 ・データ暗号が「TKIP/AES」のときは、「8~63文字の半角英数」または「64桁の16進数」で設定します。 ※16進数の入力できる文字列は、数字「0~9」、英字「A~F、a~f」となります。 | | |
| 確認用のネットワークキー | 確認のためのネットワークキーを入力します。 | | |

6.4.2 詳細

「詳細」をクリックすると、詳細設定が表示されます。

| Planex GW-USFang | 300 Driver and Utility |
|--|--|
| 更新(R) バージョン情報(A) | |
| ■ ■ ▼イコンピュータ GW-USFang30(GW-USFang30(| 一般 詳細 統計 ICS 一般 |
| | ビーコン間隔 |
| | 100 |
| | DTIM Period: |
| | 3 |
| | プレアンブルモード |
| | 短 🗸 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 既定値の設定していたので、適用 |
| | |
| | |
| < | |
| ✓ トレイアイコンの表示 | |
| □ 無縁クノ | |

| ビーコン間 隔 | アクセスポイントの情報の入ったショートパケット(ビーコン)の送信間隔 を設定します。 ※通常は変更する必要はありません。 |
|--|---|
| DTIM Period | 無線 LAN 子機からの応答間隔を指定します。 減らすと他の機器との干渉が少なくなりますが、通信品質は下がりま す。 ※通常は変更する必要はありません。 |
| # 線 通 信 の同 期をとるプリアンブル信 号 の種 類 (長さ)を選 択しま プレアンブルモード 「短」、「長」から選 択 できます。 ※通 常 は変 更 する必 要 はありません。 | |

6.4.3 統計

「統計」をクリックすると、統計情報が表示されます。

| Planex GW-USFang300 Driver and Utility | | | |
|--|--------------|-----|--|
| 更新(R) バージョン情報(A) | | | |
| ■ マイコンピュータ ■ GW-USFang300 ■ GW-USFang300 | 一般 詳細 統計 ICS | | |
| | カウンタ名 | 値 | |
| | Тх ОК | 0 | |
| | TXIƏH | 0 | |
| | RX OK | 0 | |
| | | 0 | |
| | Rx ICVTラー | 0 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | <u>リセット</u> | | |
| < | | | |
| ✓ トレイアイコンの表示 □ 無線オフ | □ アダプタ無効 | 開じる | |

| リセット クリックすると、各値がゼロにリセットされます。 |
|------------------------------|
|------------------------------|

6.4.4 ICS

| 💿 Planex GW-USFang | 300 Driver and Utility |
|--|--|
| 更新(R) バージョン情報(A) | |
| □ マイコンピュータ GW-USFang300 | 一般 詳細 統計 ICS |
| GW-USFang300 | ✓ Enable ICS |
| | インターネット接続共有(ICS)の設定 |
| | 接続名 デバイス名 |
| | 11 ローカル エリア接続 12 ローカル エリア接続 13 ワイヤレス ネットワーク接 GW-USFang300 MAC0 |
| | |
| | パブリックネットワーク |
| | ワイヤレス ネットワーク接続 3 GW-USFang300 MACO |
| < | 適用 |
| ✓ トレイアイコンの表示 □ 無線オフ | アダプタ無効 閉じる |

「ICS」をクリックすると、インターネット接続共有の設定画面が表示されます。

| Enable ICS | インターネット接続共有を有効にします。 | |
|-----------------------------|--|--|
| インターネット接 続 共 有 (ICS)の設 定 | 表示されたデバイス名を介して、本製品に接続した機器のインタ ーネット接続を有効にします。 ・本製品のクライアントモードを介して、インターネット接続するとき 「GE-USFang300 MAC0」を選び、 [適用]をクリックします。 ・LAN ケーブルを介して、インターネット接続するとき 「ローカルエリア接続」を選び、 [適用]をクリックします。 | |
| パブリックネットワーク | インターネット接 続 共 有 するネットワーク接 続 名 が表 示されます。 | |

第7章 困ったときは

7.1 トラブルシューティング

本製品が正常に動作しないときは、販売店または弊社テクニカルサポートに連絡する前に、本章に記載されているトラブルシューティングをご確認ください。

また、本紙に記載されていない困ったときの情報は、FAQ サイト(<u>http://faq.planex.co.jp/</u>)を参照してください。

| 症状 | 可能な解決策 |
|---------------|---|
| インストールに失敗し | インストールに失敗したときは、次の内容を確認してください。 |
| たとき | 一度インストールしたドライバを削除し、再度インストール作業をお試しください。 |
| | お使いのパソコンにセキュリティソフトをインストールされているときは、動作の |
| | ー時停止、もしくは一時的にアンインストールを行っていただき、その後再度セッ |
| | トアップをお試しください。 |
| | ※一時停止またはアンインストールについては、セキュリティソフトウェアの取扱 |
| | 説明書を参照してください。 |
| | パソコンのユーザーアカウントを管理者権限にてインストールを行っていないと |
| | きは、管理者権限を持つユーザーアカウントでログインしてください。 |
| | 他の周辺機器を取り付けているときは、取り外してください。 |
| | 別の空きUSBポートがあるときは、一度別のUSBポートに取り付けていただき、 |
| | 再度インストールをお試しください。 |
| | ・ USB ハブを使わず、直接パソコンの USB ポートに取り付けていただき、再度イン |
| | ストールをお試しください。 |
| | ・ 無線LAN内蔵パソコンや他の無線LANアダプタが取り付けているときは、「内蔵 |
| | 無線 LAN 機能の無効化」、または「ドライバ・ユーティリティ」を削除してください。 |
| LED (ランプ)が点滅し | LED(ランプ)が点滅しないときは、次の内容を確認してください。 |
| ないとき | ・ 別の USB ポートに取り付けてみてください。 |
| | ・ 無線LAN内蔵パソコンや他の無線LANアダプタが取り付けているときは、「内蔵 |
| | 無線 LAN 機能の無効化」、または「ドライバ・ユーティリティ」を削除してください。 |
| | それでも改善されないときは、本製品の不具合の可能性がありますので、別紙の「は |
| | じめにお読みください」裏面記載の保障規定を必ずご確認頂き、ご同意のうえで、修理 |
| | を依頼してください。 |
| 接続先のアクセスポイ | 接続先のアクセスポイントが表示されないときは、次の内容を確認してください。 |
| ントが表示されないとき | ・ 無線 LAN ルータ(親機)の電源が入っているか確認してください。 |
| | 接続先の無線LANアクセスポイントで、SSIDが見えなくなる設定になっていない |
| | か確認してください。SSID 隠蔽の設定がされているときは、接続先の無線 LAN |
| | アクセスポイントの設定画面で解除してください。 |

| インターネットにつなが | インターネットにつながらいときは、次の内容を確認してください。 |
|--------------|---|
| らない | ・ 本製品がパソコンの USB ポートにしっかりと取り付けられているか確認してくだ |
| | さい。 |
| | 別の空き USB ポートがあるときは、一度別の USB ポートに取り付けていただき |
| | 接続できるかお試しください。 |
| | インターネット回線とつながっている LAN ケーブルがパソコンに接続されている |
| | ときは、LAN ケーブルを取り外してください。 |
| | お使いのパソコンにセキュリティソフトウェアをインストールされているときは、動 |
| | 作が一時停止した状態でインターネットに接続できるか確認してください。 |
| | ※一時停止については、お使いのセキュリティソフトウェアの取扱説明書を参照 |
| | してください。 |
| | ・ 無線 LAN アダプタ内蔵のパソコンや、複数の無線 LAN アダプタを取り付けてい |
| | るときは、本製品が正常に動作しないことがあります。本製品以外の無線 LAN |
| | アダプタを取り外すか無効にしてください。 |
| | 設定中にソフトウェアが強制終了し、本製品が認識しなくなったときは、ソフトウェ |
| | アを削除し、再インストール作業を行ってください。 |
| | 通信する機器との間に障害物がないか確認してください。 |
| | 通信する機器との間に壁や家具などの障害物があるときは、電波が遮られ通信 |
| | 速度が低下したり、接続できないときがあります。また、電子レンジ、テレビ、携 |
| | 帯電話機などの家電製品のそばでの使用も、電波が影響を受けてしまい通信 |
| | の障害となることがあります。 |
| | ・ ・ (手動で親機に接続した場合) |
| | SSID(接続名)や暗号化キーが正しく入力されているか確認してください。 |
| | • (手動で親機に接続した場合) |
| | 「暗号化」が「WEP」のときに、「認証タイプ」の「オープン」と「シェアード」を間違え |
| | ると接続できません。暗号化の内容を再度確認してください。 |
| | ・ (スマートフォンやゲーム機から本製品の SSID が表示されない場合) |
| | 接続する無線 LAN 機器の周波数帯と、本製品に設定したチャンネルを再度確認 |
| | してください。 |
| | ・ (スマートフォンやゲーム機で IP アドレスは取得できるが、接続できない場合) |
| | アクセスポイントモードの再設定を行ってください。 |
| LAN ケーブルを接続し | LAN ケーブルを接続してアクセスポイントモードの設定をするときは、次の内容を確認 |
| てアクセスポイントモー | してください。 |
| ドの設定をするとき | ・ 「ICS」の設定画面で、「インターネット接続共有(ICS)の設定」からご使用のロー |
| | カル LAN アダプタ名に設定してください。 |

| 通信速度が遅いとき | 通信速度が遅いときは、次の内容を確認してください。 |
|--------------|---|
| | 通信する機器との間に障害物がないか確認してください。 |
| | 無線通信する機器との間に壁や家具などの障害物があるとき、電波が遮られ通 |
| | 信速度が低下するときがあります。障害物のない環境で使用したほうが、良好 |
| | な通信ができます。 |
| | 無線通信をおこなう距離が、範囲内であるか確認してください。 |
| | ・ 無線 LAN の子機が複数台ありませんか? |
| | ひとつのアクセスポイントに無線 LAN で通信するパソコンが複数台集中したと |
| | き、通信速度が遅くなることがあります。 |
| | ・ 無線 LAN の親機で設定しているチャンネルを変更する事で通信状態が安定す |
| | る場合があります。変更については、無線 LAN 親機側で変更してください。 |
| アクセスポイントモード | 使用したいチャンネルが表示されないときは、次の内容を確認してください。 |
| のセキュリティ設定で | ・ (5GHz 帯のチャンネルが表示されない場合) |
| 使用したいチャンネル | クライアントモードの接続チャンネルが 5.3GHz 帯、または、5.6GHz帯で接続され |
| が表示されないとき | ていませんか?無線 LAN 親機のチャンネルを 5.2GHz帯に変更してみてくださ |
| | い。 |
| | ・ (2.4GHz 帯のチャンネルが表示されるが、接続する機器に未対応のチャンネル |
| | が表示された場合) |
| | クライアントモードで接続している無線 LAN 親機のチャンネル設定を確認してく |
| | ださい。チャンネルが「Auto」になっているときは、使用したいチャンネルに固定 |
| | してみてください。 |
| | ※無線LAN親機のチャンネルを変更する方法は、お使いの機器の取扱説明書を参照 |
| | ください。 |
| インターネット接続共有 | インターネット接続共有(ICS)の設定で接続名が表示されないときは、次の内容を確 |
| (ICS)の設定で、接続 | 認してください。 |
| 名が表示されないとき | ・ 「SoftAP Start」にチェックが入っているか確認してください。 |
| | 一度クライアントモードに切り替えてから、再度アクセスポイントモードに切り替 |
| | えてみてください。 |

第8章 製品仕様

| 型番 | GW-USFang300 |
|-------------------|---|
| 無線 LAN 基本仕様 | |
| 対応規格 | IEEE802.11a, IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b |
| チャンネル数 | 2.4GHz: 13(1~13ch) |
| | 5 GHz |
| | [W52] : 36, 40, 44, 48ch |
| | [W53] : 52, 56, 60, 64ch(SoftAP を除く) |
| | [W56] : 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch(SoftAPを |
| | 除く) |
| | 2.4 GHz 帯(2,412~2,472MHz) |
| | 5 GHz 帯 |
| 周波数帯(中心周波数) | [W52] : 5.2GHz 帯(5150~5250MHz) |
| | [W53] : 5.3GHz 帯(5250~5350MHz) (SoftAP を除く) |
| | [W56] : 5.6GHz 帯(5470~5725MHz) (SoftAP を除く) |
| | IEEE802.11a :54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps 自動認識 |
| | IEEE802.11n(40MHz) :最大 300Mbps |
| 伝送速度 | IEEE802.11n(20MHz):最大 150Mbps |
| | IEEE802.11g :54、48、36、24、18、12、9、6Mbps、自動認識 |
| | IEEE802.11b :11、5.5、2、1Mbps、自動認識 |
| | IEEE802.11a :直交波周波数分割多重変調(OFDM 方式) |
| /=`¥++ | IEEE802.11n:直交波周波数分割多重変調(OFDM 方式) |
| ЦЕЛЦ | IEEE802.11g:直交波周波数分割多重変調(OFDM 方式) |
| | IEEE802.11b:直接拡散型スペクトラム拡散(DSSS 方式) |
| | WEP(64/128bit) |
| セキュリティ | WPA-PSK(TKIP/AES) |
| | WPA2-PSK(TKIP/AES) |
| アンテナ | 外部アンテナ × 2 |
| クライアントモード仕様(Windo | ws 対応) |
| アクセス方式 | インフラストラクチャモード、アドホックモード |
| 無線設定 | WPS 対応 |
| アクセスポイントモード仕様(W | indows 対応) |
| アクセス方式 | インフラストラクチャモード |

| ハードウェア仕様 | |
|----------|---|
| 対応機種 | USB2.0/1.1 ポートを標準装備した PC/AT 互換機, OADG 仕様の DOS/V 機 |
| インターフェース | USB2.0/1.1(A タイプ) |
| 電源電圧 | DC 5.0V(USB 給電) |
| 消費電力 | 最大 2.35W |
| 外形寸法 | 約 27(W)×13(H)×71.5(D) mm |
| 重量 | 約 42g |
| 動作時環境 | 温度:10~40℃ |
| | 湿度:35~85%(結露なきこと) |
| その他 | |
| 対応 OS | Windows 7(32/64bit)/Vista(32/64bit)/XP SP3 以上(32bit):日本語版 |
| 各種設定方法 | 専用ユーティリティ |
| 保証期間 | 1 年間 |

・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。

 ・無線セキュリティの設定に、WEP または TKIP をご利用の際は、IEEE802.11n 本来の通信速度より遅くなる 場合があります。

- ・IEEE802.11aの使用する W52/W53の屋外での利用は、電波法により禁じられています。
- ・IEEE802.11aの使用する W53/W56 にて接続中の場合、アクセスポイントの持つ DFS 機能により、通信が中断する場合があります。
- ・USB1.1 ポートでご利用の際は、USB1.1 の仕様によりデータ転送速度が制限されます。
- ・Windows 7 スターターエディションでは OS の制限上、Virtual WiFi 機能は動作しません。

※製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

最新情報は、弊社ホームページ(http://www.planex.co.jp)を参照ください。

第9章 お問合せ先

●サポート Q&A 情報(FAQ、よくある質問と答え) ご質問の前に、まずサポート Q&A 情報をご覧ください。 お問い合わせの情報が掲載されているかお確かめください。 http://faq.planex.co.jp/

●オンラインマニュアル

最新版のマニュアルを参照できます。 http://www.planex.co.jp/support/download/index_manual.shtml

●技術的なお問い合わせ・修理に関するお問い合わせ 製品購入後のご質問は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。 豊富な知識をもったサポート技術者が、お客様の問題を解決いたします。

<お問い合わせフォーム> http://www.planex.co.jp/support/techform/ 受付:24 時間

<サポートダイヤル> 0570-064-707 受付:月~金曜日、10 ~ 12 時、13 ~ 17 時(※祝祭日および弊社指定の休業日を除く)

< FAX >

03-5766-1615 受付:24 時間

●弊社製品の追加購入〈PLANEX DIRECT〉

弊社製品のご購入は、販売店様または PLANEX DIRECT まで。 ケーブル 1 本からレイヤ 3 スイッチまで、お客様が探しているものが見つかります。 http://direct.planex.co.jp/ ●製品に関するお問い合わせ〈ご質問/お見積もりフォーム〉 製品購入前のご相談や、ご質問は弊社専任アドバイザーにお任せください。 ネットワーク導入やシステム構築・拡張など、お客様のお手伝いをいたします。 http://www.planex.co.jp/lan.shtml

●その他

その他のお問い合わせ先は、弊社ホームページからお確かめください。 <u>http://www.planex.co.jp/</u>

> 上記内容は2011 年 12 月現在の情報です。 内容は予告なく変更または削除される場合があります。ご了承ください。

第10章 索引

Ι

ICS(アクセスポイントモード)【Windows 7/Vista】...93 ICS(アクセスポイントモード)【Windows XP】.......100

Ρ

| PIN コード | 76 |
|---------|----|
| PSP の設定 | 31 |
| W | |

| Windows ゼロ設 定6 | 3 |
|-------------------------------|---|
| WPS7 | 6 |
| WPS【PIN コードを使って接続】8 | 2 |
| WPS【ユーティリティの WPS ボタンを使って接続】.7 | 8 |
| WPS ボタン1 | 6 |

Х

| XLink Kai のインストール | 20 |
|-------------------|----|
| XLink Kai のユーザ登録 | 27 |
| Xlink Kai モードの設定 | 19 |

あ

| アクセスポイントモード【Windows 7/Vista】 | |
|------------------------------|----|
| アクセスポイントモード【Windows XP】 | |
| アクセスポイントモードの設定 | 18 |
| アダプタ無 効 | 62 |
| アドホック | 67 |
| | |

L١

| 一般(アクセスポイントモード)【Windows 7/Vista】 8 | 87 |
|------------------------------------|----|
| ー般(アクセスポイントモード)【Windows XP】 | 95 |
| 一般(クライアントモード) | 61 |
| か | |

| 各部の名称とはたらき | 16 |
|------------|----|
| < | |
| クライアントモード | 60 |
| đ: | |
|------|--|
| 無線オフ | |

ユーティリティの表示方法......58

Þ

- ●プラネックスコミュニケーションズ、PLANEX COMMUNICATIONS は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ●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。
- ●PSP、PS3 は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。
- ●Wi-Fi CERTIFIED ロゴは、Wi-Fi Alliance の認証ロゴマークです。
- ●その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- ●ご注意:ご使用の際は必ず商品に添付された取扱説明書をお読みになり、正しく安全にご使用ください。