

eXgateシリーズ マルチユース アクセスポイント

BRC-AP04

PLANEX COMMUNICATIONS INC.

USER'S MANUAL

eXgateシリーズ マルチユース アクセスポイント



使用前に必ずお読みください

■本書の目的

本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書は、本製品を正しくお使いいた だくための手引きです。必要なときにいつでもご覧いただくために、大切に保管していただき ますようお願いいたします。

■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3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純粋経済損失につき ましては、当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、改竄、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、当 社は一切その責任を負いかねます。
- 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。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。
- 本製品パッケージ等に記載されている性能値(スループット)は、当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、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(ファームウエア)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。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。
- ・ 本製品は日本国内仕様であるため、別途定める保証規定は日本国内でのみ有効です。

■著作権等

- 本書に関する著作権は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社へ独占的に帰属します。
 プラネックスコミュニケーションズ株式会社が事前に承諾している場合を除き、形態及び手段
 を問わず、本書の記載内容の一部、または全部を転載または複製することを禁じます。
- 本書の作成にあたっては細心の注意を払っておりますが、本書の記述に誤りや欠落があった場合も プラネックスコミュニケーションズ株式会社はいかなる責任も負わないものとします。
- 本書の記述に関する、不明な点や誤りなどお気づきの点がございましたら、弊社までご連絡く ださい。
- 本書および記載内容は、将来予告なく変更されることがあります。

●マニュアル内の表記について

本マニュアル内では製品の名称を本製品と表記します。区別が必要な場合は製品型番で表記します。 本マニュアルにおける記載内容は、将来予告なく変更されることがあります。

●記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

User's Manual Version 1.2 No.PMN-06-03-NW-BRC-AP04

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。

これによって本製品を利用される方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。

▲ 警告

■ 無線機器に関して

- ・心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用されている近くで本製品をご 利用にならないでください。
- 列車内など、人と人が近接する可能性のある場所では、本製品をコンピュータから取り外すか、無線LAN機能を無効にしてください。

これは心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用されている方と近接することで、万一にでもそれらの機器に影響を与えることを防ぐためです。

- ・医療機関内でのご利用は各医療機関の案内および指示にしたがってください。 医療機関内では、本製品をコンピュータから取り外すか、無線LAN機能を無効にしてください。これは万一にでも各種医療機器へ影響を与えて事故の原因となる恐れを防ぐためです。本製品の電波出力は規定に沿ったもので、各医療機器への影響は少ないですが、前述の心臓ペースメーカーなどへの影響の可能性もあるため、ご利用に関しては各医療機関の案内および指示にしたがってください。詳しくは各医療機関へお問い合わせください。
- ・交通機関内でのご利用は各交通機関の案内および指示にしたがってください。 交通機関内では、本製品をコンピュータから取り外すか、無線LAN機能を無効にしてください。これは各種交通機関の制御装置や機器などに影響を与える恐れを防ぐためです。特に各航空会社については、航空機の飛行状況などによって、機内での電子機器や無線機器の利用を禁止しています。航空機の装置などへ影響を与えて事故の原因となる恐れがあるため、本製品は機内でご利用にならないでください。 詳しくは各交通機関へお問い合わせください。
- ・電子レンジの近くで本製品をご利用にならないでください。 電子レンジを使用するとき、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。このため電子レンジの近くで本製品をご利用にならないでください。これ は電磁妨害によって本製品の通信が途絶えたり速度が遅くなったりなどの動作が不 安定になるのを防ぐためです。

■ 設置及び保管に関して

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。
 範囲外の温度や湿度の環境でご利用になることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・直射日光の当たる場所や暖房器具の近くで本製品をご利用にならないでください。
 本製品が加熱することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの
 原因となる恐れがあります。

・温度変化の激しい場所で本製品をご利用にならないでください。 動作範囲内の温度であっても温度変化が激しい場所でご利用することで、結露など が原因で感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れ があります。

・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。

本製品に液体がこぼれることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障 などの原因となる恐れがあります。

・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取り除いてください。

コンピュータの取り付け口に異物が混入した状態で本製品を取り付けることで、感電、 火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・本製品を分解、改造しないでください。

本製品を分解または改造することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、 故障などの原因となる恐れがあります。また改造は法律で禁止されています。

■ 電波に関して

・本製品の無線LANの周波数帯は、医療機器、電子レンジなどの産業・科学機器や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。



■ 取り扱いに関して

・高温に注意してください。

本製品の使用中は高温になっている恐れがあります。不用意に触ると火傷の恐れが あります。

- ・湿気やほこりの多いところに保管しないでください。
 湿気やほこりの多いところに保管することで、感電、火災などの発生、または製品の
 誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・本製品を重ねて設置しないでください。 本製品を重ねて設置することで製品が加熱し、感電、火災などの発生、または本製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- ・振動の多い場所や不安定な場所で本製品をご利用にならないでください。 振動の多い場所や不安定な場所で本製品をご利用になることで、本製品の落下、誤 作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・静電気に注意してください。 本製品は精密機器です。静電気の影響によって、製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。本製品を取り付ける際は、コネクタや取り付け部分を触れないなどの注意をしてください。

・落下や衝撃に注意してください。
 本製品に落下や衝撃を与えることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、
 故障などの原因となる恐れがあります。

■ その他

・本製品は日本国内でご利用ください。

本製品は日本の国内法のもとで利用可能な製品です。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。

・ご利用のコンピュータのデータのバックアップを取得してください。

本製品のご利用にかかわらず、コンピュータのデータのバックアップを定期的に取 得してください。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。

- ※Windows® 2000 は、Microsoft®Windows®2000 Professional operating system の略です。
- ※Windows® Meは、Microsoft®Windows®Millennium Edition operating system の略です。
- ※Windows® 98は、Microsoft®Windows®98 operating system の略です。
- ※ Netscape ◎、Netscape Navigator ◎ およびNetscape ◎ Communicator は、米国Netscape ◎ Communications 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。
- ※ Macintosh ◎、Mac ◎、Mac OS ◎ は、米国Apple Computer, Inc.の米国およびその他の国における 登録商標です。
- また、Mac OS® 9.0、9.1、9.2をMac OS® 9.xと、Mac OS® 8.5、8.6をMac OS® 8.xと、表記しています。
- ※ Adobe
 [®] Acrobat
 [®] Reader™は、Adobe
 [®] Systems Incorporated (アドビシステムズ社)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。

※JavaScript®は、米国Sun Microsystems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

- ※ Yahoo! ◎、Yahoo! ◎ BBは米国Yaĥoo! ◎ Inc.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。
- ※その他、本文中での記載の会社名および商品名およびロゴは各社の商標または登録商標です。
- ※付属品のCD ROM は日本語版OS 以外の動作保証はしていません。
- ※付属品のCD ROM はソフトウェアのバックアップとして保有する場合に限り、複製することができます。また、ソフトウェアについてのいかなる改変も禁止とし、それに起因する障害について当社は一切の責任を負いません。

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

[※]Windows®の正式名称は、Microsoft®Windows®Operating Systemです。

[※] Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system およびMicrosoft® Windows® XP Professional operating system の略です。

本製品を安全にご利用いただ	くために	· · 3
---------------	------	-------

第1章 はじめに

1	1. 概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 9
2	2. 特長 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 10
3	3. 梱包内容の確認 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 · · · · 11
4	4. 各部の名称 ·····	 · · · · 12
5	5. 対応機器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 15
6	6. 設定の初期化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 16

第2章 ハードウェアの接続

1. 設置場所について	17
2. 設置する	
3.パソコンとの接続	
4. 電源の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

第3章 パソコンの設定

1	. パソコンのネットワーク設定を行う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
	Windows® XP の場合 ···································
	Windows® 2000の場合 ······26
	Windows® Me/98SE/98の場合 ······28
	Mac OS® Xの場合30
	Mac OS® 9.x/8.xの場合 ······32

第4章 設定ページを開く 33
第5章 アクセスポイントの設定
1. ネットワーク設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. カスタム設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 無線LANの設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第6章 USBストレージ設定 1. ファイルサーバの設定 ·······65
付録A 設置環境への注意 103
付録B 仕様
ユーザ登録について 108
弊社へのお問い合わせ 109
質問表 ····································

第1章

はじめに

日 概要

本製品はIEEE802.11gに対応したマルチユースアクセスポイントです。

CPUにはインテル ◎ 社製高性能ネットワークプロセッサIXP420を採用し、従来の アクセスポイントに比べ多機能な拡張性を有しています。

本製品に内蔵のUSBポートにUSBストレージを接続することで、ファイルサーバ としても利用する事ができます。



※ プリントサーバ機能の詳細は、別冊の「プリントサーバ編」を参照してください。

2 特長

●インテル ® 社製高性能ネットワークプロセッサIXP420を搭載。

●IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX

●IEEE802.11gの高速無線LANに対応

●802.11g使用時、54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 、802.11b使用時11/5.5/2/1Mbps また、自動認識を選択することで、常に最適な通信速度に自動的に設定されます。

●高感度ダイポールアンテナ搭載

●無線セキュリティとして、64/128bit WEPに最大64件のMACアドレスフィルタ リングにも対応

●第三者からの無断アクセスを防ぐ、SSIDを隠す機能を搭載

●4ポートスイッチングハブ内蔵

●内蔵USBポートにUSBストレージを接続し、ファイルサーバとして利用が可能

1

3 梱包内容の確認

パッケージに以下の付属品が含まれていることを確認してください。

BRC-AP04本体
 専用ACアダプタ
 縦置き用スタンド
 UTPストレートLANケーブル(1m)
 ショートコード
 ユーザーズマニュアル(本書・保証書付き)

※付属品が足りないときは、販売店または弊社テクニカルサポートまでご連絡く ださい。 1



BRC-APO4

図1-2 BRC-AP04本体前面

Power LED	緑	点灯	電源が投入されています。
		消灯	電源が切れています。
Status LED	黄	点滅	起動準備中です。
	緑	点灯	正常に起動してる状態です。
LAN 100 LED	緑	点灯	LANポートが100Mで確立しています。
		消灯	LANポートが10Mで確立しています。
Link/Act LED	緑	点灯	LANポートでの接続が確立されています。
		点滅	LANポートでデータを送受信しています。
Uplink LED	緑	消灯	Uplinkポートでの接続が確立されていません。
		点灯	Uplinkポートでの接続が確立されています。
		点滅	Uplinkポートでデータを送受信しています。
WLAN	緑	消灯	無線LAN機能が無効です。
		点灯	無線LAN機能が有効です。

はじめに





図1-4 BRC-AP04本体裏面

品番	Model No	本製品の型番です。
シリアル番号	S/N	本製品のシリアル番号です。
LAN側MACアドレス	LAN	本製品のLAN側のMACアドレスです。

5 対応機器

■パソコン機器

本製品は以下のいずれかのコンピュータに対応しています。

- ●Windows [®] 98/98SE/Me/2000/XPを搭載し、Ethernet(RJ-45)ポートを装備し たパソコン
- ●MacOS ® 8.x/9.x/Xを搭載し、Ethernet (RJ-45) ポートを装備したパソコン

■ネットワーク機器

本製品では以下のネットワーク機器が必要になります。

●ツイストペアケーブル(本製品に接続するコンピュータの台数分)

■WEB設定画面について

本製品はWEBブラウザで設定を行います。 パソコンに以下のWEBブラウザがインストールされている必要があります。 また、WEBブラウザでJavaScript®が使用できるかどうか、設定を確認してくだ さい。

●Windows [®] の場合は、Microsoft [®] Internet Explorer5.0以上またはNetScape Navigator [®] 6.0以上

●MacOSの場合は、Microsoft® Internet Explorer5.0以上またはNetScape Navigator® 6.0以上

6 設定の初期化

IPアドレスやパスワードを忘れてしまった時や、間違った設定をしてしまい設定 画面にアクセスできなくなったときは、本製品の設定を初期化することで購入時 の状態に戻すことができます。

🛕 注意

●設定の初期化を行うと、それまで設定されてた値は全て消去され購入時の状態に戻りますのでご注意ください。

●初期化を実行する前に予め本製品に接続してるケーブルをポートから外しておくことを推奨 します。

●初期化が完了するまで、本製品の電源アダプタは絶対に抜かないでください。

■本製品の初期化手順

- 1. 本製品の電源アダプタを抜きます。
- 2. 本製品のリセットスイッチを押しながら、電源アダプタを差し込みます。
- 3. StatusLEDが点滅し終わるまでリセットスイッチを押し続けてください。
- 4. StatusLEDが点滅し終わったら初期化は完了です。

1

第2章

ハードウェアの接続



章では、本製品の設置方法、パソコンとの接続手順について説明します

1 設置場所について

本製品を設置する際には必ず以下の点をお守りください。

●湿気の多い場所には設置しないでください。

●チリやほこりの多い場所には設置しないでください。

●直射日光の当たる場所や温度の高い場所には設置しないでください

●内部に熱がこもる原因となりますので、周囲にはなるべく空間を空けてください

2 設置する

■電源アダプタのコネクタを差し込む

本製品の電源アダプタ接続端子に電源アダプタのコンセントを差し込んでください。 電源アダプタは、まだ電源コンセントに差し込まないでください。



■縦置きする

本製品は、デスクトップ上などの平らな場所に設置して使用してください。本体を付 属の縦置き用スタンドに図のようにセットしてください。



■横置きする

図のように本体の平らな面が下になるように設置してください。



3 パソコンとの接続

本製品のLAN側ポートは結線のタイプを自動認識するAuto MDI/MDI-Xに対応しています。

接続するパソコンの数だけツイストペアケーブルをご用意ください。

】。ツイストペアケーブルの一端を本製品のLAN側ポートに接続します。

ツイストペアケーブルのもう一端をコンピュータのRJ-45ポートに差し込みます。
 このとき、ケーブルのコネクタがポートの奥までしっかりささっているかを確認してください。



4 電源の接続

電源アダプタを電源コンセントに差し込んで、電源をONにします。その後正常に 通信が行われているか、ランプを見て確認します。

し電源アダプタのままでは電源コンセントに差し込みにくい場合、電源アダプタに付属のショートコードをつなぎます。



2. 電源アダプタまたはショートコードを電源コンセントに差し込みます。



3. 電源がONになります。本製品前面のランプを確認します。

ランプ	状態
Powerランプ	点灯します。
Statusランプ	電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントに差し込んだとき
	にオレンジ色で点滅し、本製品の起動後は緑色で点灯します。

第3章

パソコンの設定

章では、本製品を設定するための準備について説明します。 パソコンのネットワーク設定を確認し必要に応じて設定を変更します。 設定方法はOSによって異なります。お使いのOSに該当するページをお読み ください。

■パソコンのネットワーク設定を行う ○ Windows ◎ XPの場合⇒24ページ

○ Windows ◎ 2000の場合⇒26ページ

○ Windows [®] Me/98SE/98の場合⇒<u>28ページ</u>

○ MacOS ◎ Xの場合⇒<u>30ページ</u>

○ MacOS ◎ 9.X/8.Xの場合⇒<u>32ページ</u>

パソコンのネットワーク接続を行う

■Windows® XPの場合

▲ 注意

1

●この作業を行うには「コンピュータの管理者」または同等の権限を持つユーザでログオンする必要があります。
 ●以下の操作手順および表示画面はWindows[®] XPの初期状態の場合です。Windows[®] XPの設定によっては異なる場合があります。

- **1.**[スタート] [コントロールパネル]を選択し、[ネットワークとインタ ーネット接続]をクリックします。
- **2.** [ネットワークとインターネット接続] の画面が表示されます。 「ネットワーク接続] をクリックします。

● ネットワークとインターネット接続			
ファイルシ 編集(1) 表示(1) お外に入り	18 7-50 AS78	R	
380 . O . A Par	2012		
フドレス(ロ) 🕞 ネットワークシインターネット構成		× 🖸 846	
Marati (A)	(1) ネットワークとインターネット非常		
 ☆ マイ 4910-ウ ひ プレンたその他の1-19327 切 リモート チスがっク 素品とモデムのオプルン 	- 作業を選びます ● (->>>========>>=>=>=====>=>==========		
197891-9408 8			
 金ームストリワークまたは小規 税分シススタンワラク 2010年30日 2010年30日 2010年30日 2010年30日 	コントロール パネルを選 <u>んで実</u> 行します 愛 109-409 4702		― クリックします

3. [ネットワーク接続] の画面が表示されます。 [ローカルエリア接続] を右クリックし、[プロパティ] をクリックします。 [ローカルエリア接続のプロパティ] の画面が表示されます。



4. [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] ボタン をクリックします。



5. [インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティ] の画面が表示され ます。

「次のIPアドレスを使う」を選択し、IPアドレスに「192.168.1.x」(xは1~ 99または101~254の任意の値)、サブネットマスクに「255.255.255.0」 と入力します。

[OK] ボタンをクリックします。



▲ 注意

すでにプロードバンドルータやDHCPサーバなどによるIPアドレスの自動割当をおこなっている ネットワークでは、「IPアドレスを自動的に取得する」を選択します。

6.[ローカルエリア接続のプロパティ]の画面に戻ります。 [OK] ボタンをクリックします。



🛕 注意

この作業を行うには [Administrator] または同等の権限を持つユーザでログオンする必要があ ります。

- 【・[スタート] − [設定] − [コントロールパネル]を選択します。
- **2.**[コントロールパネル]の画面が表示されます。 [ネットワークとダイアルアップ接続] アイコンをダブルクリックします。



3. [ネットワークとダイヤルアップ接続] の画面が表示されます。 [ローカルエリア接続] を右クリックし、[プロパティ] をクリックします。



4. [ローカルエリア接続のプロパティ]の画面が表示されます。 [インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]ボタン をクリックします。



5.[インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ]の画面が表示されます。

れます。「次のIPアドレスを使う」を選択します。IPアドレスに 「192.168.1.x」(xは1~99または101~254の任意の値)、サブネットマス クに「254.255.255.0」と入力します。

[OK] をクリックします。

(ンターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパラ	۲ <u>۲</u>	
±∞ ネットワークでこの機能がサポートされて きます。サポートされていない場合は、ネ てください。 C・P・アドレンネ自動的に即得せるの	いる場合は、P 設定を自動的に取得することがで ッパワーフ管理者に通切な P 設定を問い合わせ の	チーックレキナ
P 7FL20	192 168 1 50	―― デェックしょう
サブネット マスクロロ:	255 255 255 0	―― 入力します
デフォルト ゲートウェイ(血):	I	
 DNS サーバーのアドレスを自動的 次の DNS サーバーのアドレスを使 使先 DNS サーバー(2): 代替 DNS サーバー(2): 	87.EV(#33(E) €7.Œ:	
		――クリックします

注意

すでにブロードバンドルータやDHCPサーバなどによるIPアドレスの自動割当をおこなっている ネットワークでは、「IPアドレスを自動的に取得する」を選択します。

6. [ローカルエリア接続のプロパティ]の画面に戻ります。 [OK] ボタンをクリックします。

表売の方法	
Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)	
構成(2)	
トエックマークがオンになっているコンホーイントかとの接続で使用されています(型)	
B Microsoft ネットワーク用クライアント	
■ こうMicrosoft ネットワーク用ンデイルとフリンタ共有 ■ こ インターネットプロトコル(TOP/IP)	
SNIFFER Protocol Driver	
インストールロ 削除(U) プロパティ(R)	
說明	
伝送刺御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク問の通信を提供する。既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ	
NC4.	
1年9月1日に、(コンノーン・オキニーオスクル)	
接続時にタスクイトーにアイコンを読むすりのパリ	
14880402X27 / 1021 12 (880 / 9 00)	

■Windows [®] Me/98SE/98の場合

【●[スタート] - [設定] - [コントロールパネル]を選択します。

2. [コントロールパネル] の画面が表示されます。 [ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。



※Windows ◎ Meで [ネットワーク] アイコンが表示されない場合は、コントロー ルパネル左側の [すべてのコントロールパネルのオプションを表示する] をクリ ックしてください。

3. [ネットワーク] の画面が表示されます。 [現在のネットワークコンポーネント] 欄から [TCP/IP ->お使いのLAN カード(またはLANボード)] を選択し、[プロパティ] ボタンをクリック します。



3 パソコンの設定

4. [TCP/IPのプロパティ]の画面が表示されます。

「IPアドレス」タブをクリックし、画面内の「IPアドレスの指定」を選択し、 IPアドレスに「192.168.1.x」(xは1~99または101~254の任意の値)、サ ブネットマスクに「255.255.255.0」と入力します。[OK] をクリックし ます。



注意

すでにプロードバンドルータやDHCPサーバなどによるIPアドレスの自動割当をおこなっている ネットワークでは、「IPアドレスを自動的に取得する」を選択します。

5. [ネットワーク] の画面に戻ります。 [OK] ボタンをクリックします。



6. 再起動を要求するメッセージが表示されましたら、[はい] ボタンをクリックして、パソコンを再起動します。

システム設	定の変更 🗵	
٩	新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。 - 今すぐ再起動しますか?	
		――― クリックします

■Mac[®] OS Xの場合

※表示される画面はMacOSのバージョンによって異なります。

【・アップルメニューから [システム環境設定]を選択します。

2. [システム環境設定] の画面が表示されます。 [ネットワーク] アイコンをクリックします。



※ここに [ネットワーク] アイコンが表示されない場合は、[すべてを表示] アイ コンをクリックします。

3. [ネットワーク] の画面が表示されます。 [設定] 欄から [(内蔵) Ethernet] を選択します。



4. [TCP/IP] タブをクリックし、[設定] 欄から [手入力] を選択します。[IP アドレス] 欄に「192.168.1.x」(xは1~99または101~254の任意の値)、サ ブネットマスクは「255.255.255.0] と入力します。[今すぐ適用] ボタンを クリックします。



■Mac[®] OS9.x/8.xの場合

※表示される画面はMacOSのバージョンによって異なります。

- **1.**アップルメニューから [コントロールパネル] [TCP/IP] を選択します。
- **2.**[TCP/IP] の画面が表示されます。

[経由先] 欄から [Ethernet] を選択し、[設定方法] 欄から [手入力] を 選択します。[IPアドレス] 欄に「192.168.1.x」(xは1~99または101~ 254の任意の値)、サブネットマスクは「255.255.255.0] と入力します。



クローズボックスをクリックし、画面を閉じます。
 確認ウィンドウが表示されたら、[保存] ボタンをクリックします。

4

設定ページを開く

第4章

設定ページを開く



製品の設定は、Webブラウザから「設定ページ]を開いて行います。 ここでは、パソコンを本製品に接続し設定ページを開く方法について説明 します。

┃。本製品にパソコンを接続し、Webブラウザを起動します。アドレスを入力 する欄に「http://192.168.1.100」と入力します。



2. 本製品に初めて接続した場合は、下記の画面が表示されます。内容を確認 し[OK] ボタンをクリックします。

合 BRC-AP04 設定画面	
BRC-AP04 設定画面 への最初のログインです。 OK ボタンをクリックして次へ進んでください。	
	――クリックします

3. [ログイン設定] 画面が表示されます。(2回目以降は [ログイン] 画面が表示されます)

	ログイン設定
BRC-AP04 のログインユーザ名と	コグインバスワードを設定してください。
ログインユーザ名:	admin
新しいログインパスワード:	
新しいログインバスワードの確認:	

4. 本製品の設定ページにログインするための、ログインユーザ名、ログイン パスワードを入力します。

[ログインユーザ名]

任意のログインユーザ名を入力します。 半角英数字を使用し、1~64文字の範囲で入力してください

[新しいログインパスワード]

任意のパスワードを入力します。 半角英数字を使用し、1~64文字の範囲で入力してください。入力したログインパ スワードは「*」または「●」で表示されます。

[新しいログインパスワードの確認]

確認のため再度パスワードを入力してください。

5.[OK] ボタンをクリックします。

n	1グイン設定	
BRC-AP04 のログインユーザ名とログ	インパスワードを設定してください。	
ログインユーザ名:	admin	
所しいログインパスワード:		
新しいログインバスワードの確認:	•••••	
	 ✓ ОК ————————————————————————————————————	クリックしま

6.[BRC-AP04設定画面]の画面が表示されます。



4
35

第5章

アクセスポイントの設定



章では、本製品の各機能について説明します。

1 ネットワーク設定

ここでは、本製品のIPアドレスの変更ができます。 本製品のデフォルトIPアドレスは「192.168.1.100」になります。お使いのネット ワーク環境に合わせてIPアドレスを変更してください。

●IPアドレスを固定設定する場合

7・サイドバーから[ネットワーク設定]アイコンをクリックします。 [ネットワーク設定]の画面が表示されます。

6	NOT BUILTING		クリックします
2115 788		SRC-APD4 設定画面	2772083
	/8-5/85×	2.6.20	
9/91/202 (23):			
//22+2X			
איראר איראד			
6			
1 Strate			
		PLANEX COM	M 30T AT/IAN 9

2.[IP設定] 欄から [IPアドレスを固定設定する] を選択し、IPアドレス、サ ブネットマスクを入力します。

P讀定	IPアドレスを固定設定する 🗸	
Ρアドレス:	192 .168 .1 .100	
ナブネットマスク:	255 . 255 . 255 . 0	
プォルトゲートウェイ:	192 168 1 1	

ウェイ」にルータのLAN側のIPアドレスを入力してください。

- **3.** [OK] ボタンをクリックします。
- **4.** 設定画面の再ログインメッセージが表示されますので、[OK] ボタンをク リックします。





5.以上で設定は終了です。

●IPアドレスを自動取得する場合

本製品はDHCPクライアント機能を搭載しています。お使いのネットワーク環境に DHCPサーバがある場合は、自動的にIPアドレスを取得することができます。

【・サイドバーから [ネットワーク設定] アイコンをクリックします。

ê.P¢4-	4904 股加減額			
****-28a		👋 BRC-AP04 設定曲曲		―――クリックします
PHILARE	(1-9a2);	2.6.20		
0 222.8x				
17/2/82				
0777				
			PLANEX COMMUNICATIONS I	

 [ネットワーク設定]の画面が表示されます。
 [IP設定]欄から[IPアドレスを自動取得する]を選択し、[OK] ボタンを クリックします。

	↓ ネットワーク設定	
IP設定 DHCP 更新 / 解版:	ドアドレスを自動数得する ▼	ーーー 選択します ーーー クリックします
	(/ OK) (Xキャンセル)	

3. 設定画面の再ログインメッセージが表示されますので、[OK] ボタンをク リックします。





5. [ネットワーク設定] の画面が表示されます。 [DHCP 更新/解放] 欄から [更新] ボタンをクリックします。

	↓ ネットワーク設定	
IP設定	IPアドレスを自動取得する 💌	
DHCP 更新 / 解妝:		ーーー クリックします
	✓ OK X キャンセル	

6.DHCPサーバから自動的にIPアドレスを取得します。

※自動的に取得したIPアドレスを開放する場合は、[DHCP 更新/解放] 欄から [解 放] ボタンをクリックします。

2 カスタム設定

ここでは、本製品に登録するユーザの設定ができます。

■ユーザ

●ユーザの新規設定

↓サイドバーから[カスタム設定]アイコンをクリックします。

	RECATH STILL			
#19 384		🕲 BRC-AP04 📾 🗐 🗃		
2491 202	A-date:	2.538		
D.774SE				―― クリックします
W.Arm.Sci				
0.				
_				
			PLANEX COMMUNICATIONS	

2.[ユーザ]アイコンをクリックします。

	Ĩ	カスタム語	定		
2 -4	日付と時刻	ン アアップデート	100 設定情報の 初期化	し IRAL INFEND 保存/読み込 み	 ―― クリックします
この	し ファームウェ ア情報				

3.[ユーザの追加]欄から「追加」ボタンをクリックします。

フルネーム	ユーザ名	権限	操作	
dministrator	admin	管理者権限 ファイルサーバからのファイルの読み込み ファイルサーバへのファイルの書き込み		
レーザの追加			26.80	――クリックし
ßtw				――クリック

4.[ユーザ設定] 画面が表示されます。

フルネーム、ユーザ名、新しいパスワードを入力します。

-ב 🌌	f設定	[ユーザ設定] 画 切り替わります	画面に
一般設定			
フルネーム(半角英数字、最大128桁):			
ユーザ名(半角英数字、最大64桁): 🗌			
新しいパスワード:		人力します	
新しいパスワードの確認:			

[フルネーム]

登録するユーザのフルネームを入力します。半角英数字で128桁まで入力できます。

[ユーザ名]

新しく登録するユーザのログイン名を入力します。半角英数字で64桁まで入力できま す。

[新しいパスワード]

ユーザがログイン時に使用するパスワードを入力します。半角英数字で64桁まで入力 できます。

大文字と小文字は区別されますのでご注意ください。

[新しいパスワードの確認]

「新しいパスワード」と同じパスワードを再度入力します。

5. 本製品での権限を設定します。

權限:	 □管理者権限 □ ファイルサーバからのファイルの読み込み □ ファイルサーバへのファイルの凄き込み

[ファイルサーバからのファイルの読み込み]

USBハードディスク接続時に、ディスク内のファイルの読み込みを許可する場合は、 チェックします。

[ファイルサーバからのファイルの書き込み]

USBハードディスク接続時に、ディスク内のファイルの書き込みを許可する場合は、 チェックします。

6. [OK] ボタンをクリックします。

7.以上で設定は終了です。

↓ サイドバーから [カスタム設定] アイコンをクリックします。



2.[ユーザ] アイコンをクリックします。



3. 設定を変更したいユーザの「修正」ボタンをクリックします。

		호 고-ザ		
フルネーム	ユーザ名	権限	操作	
Administrator	admin	管理者権限 ファイルサーバからのファイルの読み込み ファイルサーバへのファイルの書き込み	(III)—	クリックします
ユーザの追加			18.1C	
		₩ ₹5		

4.[ユーザ設定] 画面が表示されます。修正したい項目の変更を行い、[OK] ボタンをクリックします。

フルネーム:	Administrator	
ユーザ名(大文字/小文字に注意)	admin	
新しいパスワード:	•••••	
新ししパスワードの確認:	•••••	
權限:	✓ 管理者権限 ✓ ファイルサーバからのファイルの読み込み ✓ ファイルサーバへのファイルの読み込み	
8957 -	マファイルサーバへのファイルの書き込み	

5.以上で設定は終了です。

■ユーザの削除

↓ サイドバーから [カスタム設定] アイコンをクリックします。



2.[ユーザ] アイコンをクリックします。



3. 設定を削除したいユーザの「削除」ボタンをクリックします。

フルネーム	ユーザ名	権限	操作	
Administrator	admin	管理者権限 ファイルサーバからのファイルの読み込み ファイルサーバへのファイルの書き込み	1177	
user1	user1	管理者権限	i mis	┼───クリックします
ユーザの追加			1670	



購入時に登録されてるAdministratorは削除することができません。

4. 以上で設定は終了です。

■日付と時刻の設定

本製品の日付や時刻の設定を変更できます。

┃・サイドバーから[カスタム設定]アイコンをクリックします。

@pci-				
- III	「おここを見ている」			
1.47-722		③ BRG-APD-1 武空画面		
	17-2/8.21	2 5.20		
				ーーー クリックします
0				
u7+3+				
				l
			PLANEX CONSILINGATIONS	

2.[日付と時刻]アイコンをクリックします。



图 日付と時刻		[日付と時刻] 画面に切り替わ
手動設定		0690
日付:	11月 🗸 5 🔽 2003 🗸	
1931:	14 : 57 : 22	設定します。

4 自動設定する場合は、[自動設定]欄から[有効]にチェックします。



5 [NTPサーバアドレス]、[更新間隔]を入力します。

[NTPサーバアドレス]

指定したアドレスから時刻を指定します。

[更新間隔]

時刻を更新する間隔を指定します。

- 6 [OK] ボタンをクリックします。
- 7 以上で設定は終了です。

■設定情報の読み込み

- Ⅰ。 サイドバーから[カスタム設定]アイコンをクリックします。
- 2. カスタム設定の[設定情報の保存/読み込み]アイコンをクリックします。
- 3. [設定情報の読み込み] ボタンをクリックします。



4. [設定情報の読み込み]の画面が表示されます。 [参照]ボタンをクリックし、設定ファイルを指定します。

設定情報の読み込み 設定情報ファイルを選択て OK ボシンをクリックしてください。設定情報ファイルの読み込みが開始されます。	— [設定情報の読み込み]の画面が 表示されます。
	― クリックします。
✓ OK (X キャンセル)	

5. [開く]ボタンをクリックします。



- **6.** [OK] ボタンをクリックすると、設定情報の読み込みの準備が開始されます。
- **7.** 設定情報の読み込みの準備が終了すると、 [設定情報のアップデート]の 画面が表示されます。

[現在のバージョン]と[新しいバージョン]にはファームウェアのバー ジョンが表示されます。

バージョンをご確認の上、[OK] ボタンをクリックしてください。

し、設定情報のアップデート 一 「報ファイルの読み込みが完了しました。	────────── [設定情報のアップデート]の ─────
バージョン	
バージョン	
ージョンへのアップデートを実行しますか?	
VOR CALLER	クリックします。
	設定情報のアップデート ー 純ファイルの読み込みが売了しました。 パージョン パージョン ージョン ージョン ・ジョン ・ジョン ・ジョン ・ジョン

!ご注意

- ・ファームウェアのバージョンが異なると設定情報のアップデートができない 場合がありますのでご注意ください。
- 8. アップデートが終了すると、本製品は自動的に再起動します。新しい設定 情報は再起動後に有効になります。 再起動が完了すると、ログイン画面に戻ります。以上で設定情報の読み 込みは終了です。

■設定情報の保存

- Ⅰ。 サイドバーから[カスタム設定]アイコンをクリックします。
- 2。 カスタム設定の [設定情報の保存/読み込み] アイコンをクリックします。
- 3. [設定情報の読み込み] ボタンをクリックします。



- **4.** [ファイルのダウンロード] の画面が表示されます。[保存] ボタンをクリックしてコンピュータに保存します。
- 5. 以上で設定情報の保存は終了です。

■ファームウェアアップデート

本製品の購入後、当社のホームページからダウンロードしたファイルを使って、最 新のファームウェアにアップデートすることができます。

1 注意

- ●インターネットに接続している場合は、アップデートを行う前に全ての通信を切断してくだ さい。また、LAN内のパソコンはアップデート作業を行うパソコンを除いて全て電源をOFF にしてください。
- ●ファイアウォールやウィルススキャンソフトがインストールされてるパソコンでアップデー ト作業を行う場合は、事前にソフトウェアを終了してください。
- ●このアップデートは当社が独自に提供するサービスです。新機能の追加や性能の増強を保証 するものではありません。
- 当社のホームページから最新のファームウェアをダウンロードします。
 ダウンロードしたファイルは、アップデート作業を行うパソコンのハード ディスクなどに保存してください。
- 2. サイドバーから [カスタム設定] アイコンをクリックします。



3. [ファームウェアアップデート] アイコンをクリックします。



4.[ファームウェアアップデートの準備]の画面が表示されます。 [参照]ボタンをクリックし、ダウンロードしたファームウェアのファイル を指定します。



5.[開く] ボタンをクリックします。

6.[OK] ボタンをクリックすると、ファームウェアアップデートの準備が開始されます。

🛕 注意

ファームウェアアップデートの準備中は、絶対に本製品の電源を切ったり、LANケーブルを抜 いたりしないでください。ファームウェアアップデートの準備には、数十秒間かかります。 [OK] ボタンをクリックしたら、そのまましばらくお待ちください。

- 7.ファームウェアアップデートの準備が終了すると、[ファームウェアアップデート]の画面が表示されます。
 [現在のバージョン]と[新しいバージョン]に表示されるバージョン番号に間違いが無いか確認してください。
 [OK] ボタンをクリックすると、ファームウェアのアップデートが開始されます。
- 8. アップデートが終了すると、本製品は自動的に再起動します。新しいバー ジョンのファームウェアは再起動後に有効になります。
- 9. 再起動が完了すると、ログイン画面に戻ります。以上でファームウェアの 更新は終了です。

🏠 注意

本製品以外のファームウェアを使ってアップデートを行うことはできません。無理にアップデ ートを行うと本製品が動作しなくなりますので、ご注意ください。

■設定情報の初期化

設定ページから本製品の設定内容を消去して、購入時の状態に戻すことができます。

※本体にあるリセットスイッチを使って、設定を消去することもできます。

🛕 注意

この機能を使うと、設定ページにアクセスするためのパスワードを含め、変更した設定内容が すべて消去されます。また、本製品のLAN側ポートのIPアドレスを変更していた場合は、購入 時の「192.168.1.100」に戻ります。ご注意ください。

Ⅰ サイドバーから [カスタム設定] アイコンをクリックします。

@pci-	880-4904 80 1888	
4-15 789	الله BRC-APD4 இنفصه (المعنية) المعالم المعالية (المعالية) المعالم المعالية (المعالية) المعالم الم	=
)∛~6/tD: 2.6.20	
		 クリックします
and Lat		
and the second		
1577		
_		
	PLANEX COMMUNICATION	s .

2.[設定情報の初期化]アイコンをクリックします。

		クリックします
し 再起動 ア	 ユウェ 「論考報 	

3. [OK] ボタンをクリックします。

11 設定情報の初期化	
注意 BRC-AP04の設定を工場出荷崎の初期状態に戻します。次の設定が済去されます。	
・ すべての設定情報	
初期化を実行すると BRC-APO4 は自動的に再起動します。	
(まんとうに実行してもよろしいですか)?	
	│ │ │

4. 初期化が始まります。

📓 システムは デフォルト設定の読み込み中です。しばらくお待ちください
日芽行入

5. 設定内容の消去が終わると、設定ページに初めてログインするときの画面 に切り替わります。

BRC-AP04 設定画面	
BRC-AP04 設定画面 への最初のログインです。 OK ボタンをクリックして次へ進んでください。	
	―――クリックします

※画面が切り替わらないときは、[ログイン]ボタンをクリックしてください。

6. ユーザ名とパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。 [ネットワークマップ設定画面] に切り替わります。

します

______ [ログインユーザ名]

設定ページにログインするユーザ名を入力します。

[新しいログインパスワード]

パスワードを入力します。

[新しいログインパスワードの確認]

[新しいログインパスワード]の内容をもう一度入力します。

7. [OK] ボタンをクリックすると、設定ページの [BRC-AP04] に切り替わ ります。

■再起動

本製品の再起動を行います。

1. サイドバーから [カスタム設定] アイコンをクリックします。

erei-	RC-/P0+設定面面			
411 788		🗶 BRC-AP04 🗱 Emili		
	17-57851	2.6.20		
172+2X				―――クリックします
177.748				
C.				
			PLANEX COMMUNICATIONS	

2. [再起動] アイコンをクリックします。

🕅 カスタム設定	
2-ゴ 日付と時刻 アテームウェ 設定価額の 第7アップデー 設定価額の 経営(株務の)	
し 再起動 アームウェ ア時時	クリックします

3. [OK] ボタンをクリックします。

(!) 再起動	
BRC-AP04を再起動します。よろしいですか?	
	ーーーークリックします

■ファームウェア情報

本製品のファームウェアのバージョンを確認できます。

Ⅰ. サイドバーから [カスタム設定] アイコンをクリックします。

Gibci-	AP04 822500			
a 5 7#7		🗶 BRC-AP04 BCEDE		
0/01-00F	N-Shor	2.6.20		
				――クリックします
e				
1574				
			PLANEX LOWMERICATIONS	

2. [ファームウェア情報] アイコンをクリックします。

🏹 カスタム設定	
	クリックします

3 無線LANの設定

無線LANの設定

ここでは、本製品を利用して802.11gの無線LANを構築する例を紹介します。

本製品は802.11g規格に準拠した無線LANを有しています。

802.11gは従来の802.11bと同じ2.4GHzを利用しながら、最大54Mbpsの高速な無線LAN環境を構築することが可能です。また、普及率No.1の802.11bとの通信も行えるため、既存の無線LAN資産を有効に活用することができます。

●BRCシリーズを利用した無線LANの例



■無線LAN設定の設定ページを開く

ここでは、本製品を利用した802.11gの無線LANを設定するための方法について説 明します。

┃.本製品にパソコンを接続し、設定画面を開きます。

2. サイドバーから [ワイヤレス設定] アイコンをクリックします。

⊕pc¦.	BRC-/PO+BREAM			
3.00 789		4 BRC-AP04 (Sent		
	18-5954	2.6.23		――クリックします
U				
0				
e				
F2744				
			PLANEX CRANUNICATIONS	

3. 無線LANアクセスポイントの設定画面が表示されます。

設定 詳細設定	
基本設定	
BSSID(ワイヤレスMACアドレス):	0:0:0:0:0:0
SSID :	, subskille ing svenvela
チャンネル:	8 🛩
送信速度:	自動 💙
送信出力:	100 % 💌
Super G を有効にする	V
eXtended Range(XR) を有効にする	V
セキュリティ	
ANY拒否/SSIDを隠す	
無線クライアント間の通信を遮断する	
MACアドレスフィルタリング	
MACアドレスフィルタリング有効	
WDS設定	
動作モード:	アクセスボイント 🔽

ここでは、本製品で使うSSID、チャネル、送信速度の設定を行います。

基本設定	
BSSID(ワイヤレスMACアドレス):	
SSID :	004140204010
チャンネル:	8 🗸
送信速度:	自動 🔽
送信出力:	100 % 💌
Super G を有効にする	
eXtended Range(XR) を有効にする	

■「BSSID」(ワイヤレスMACアドレス)

無線LANのMACアドレスが表示されます。BSSIDは変更できません。

■ 「SSID」

SSIDはワイヤレスネットワークのアクセス制御用の識別名です。SSIDを設定する と、同じSSIDを設定したクライアントのみ接続ができます。半角英数字で最大32 文字になります。

■「チャンネル」

ワイヤレスネットワークで使用するチャンネルを1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13から選択しま す。チャンネルは隣接するアクセスポイントと重ならないチャンネルを設定します。 本製品の802.11gでのデフォルト値は1になります。

■「送信速度」

本製品の送信速度を設定します。IEEE802.11gの送信速度を固定で設定する場合は、 54/48/36/24/18/12/9/6から選択します。

IEEE802.11bの送信速度を固定で設定する場合は、11/5.5/2/1Mbpsから選択します。 自動に設定すると電波状況に応じて、常に最適な通信速度に自動的に設定されます。 本製品のデフォルト値は自動になります。

■「送信出力」

100/50/25/12.5%から選びます。無線LAN接続の範囲をコントロールします。 これによって、近接するアクセスポイントの干渉を回避できます。

■ Super G^{※1}を有効にする

チェックをオンにすると、Super Gモードを搭載した無線LAN機器と通信した ときに、バースト転送およびデータ圧縮を行います。 これによって、無線LANの接続速度を向上させます。

※1 Atheros Super GはAtheros Communicationsによる無線LAN高速化技術です。これらを使用するには接続先の無線LAN機器も、Atheros Super Gに対応している必要があります。 通信速度は環境に依存します。

■ eXtended Range(XR)^{※2} を有効にする

チェックをオンにすると送信出力範囲を拡張します。 その反面通信速度を低下させます。そのため通常は無効でご利用することを お勧めします。

- ※2 Atheros XRはAtheros Communicationsによる無線LAN長距離化技術です。これらを使用するには 接続先の無線LAN機器も、Atheros XRに対応している必要があります。 通信距離は環境に依存します。
- **4.** [OK] ボタンをクリックすると、設定が保存されます。暗号化を行う場合 は、「詳細設定」タブをクリックして設定します。セキュリティの設定を行う 場合は「セキュリティ設定」へお進みください

暗号化の設定

無線LAN接続時は、必ず暗号化を設定してください。 暗号化を無効にすると無線LAN通信を傍受、不正利用される可能性があります。 お客様の利益を守るためには、暗号化は必ず設定してください。

本製品の無線機能は、下記の暗号化に対応しています。

1.WEP 2.WPA-PSK 3.802.1X-WEP 4.WPA

■暗号化をWEPに設定するとき

- 1. 「認証方式」で「オープンシステム」を選びます。
- 2.「暗号化方式」で「WEP」を選びます。
- 3. 「暗号キー」の「キー1」に設定する暗号キーを入力し、「デフォルトキー」を 「1」に設定します。
- **4.** [OK] をクリックします。

◎● ワイヤレス設定		
基本設定詳細設定		
セキュリティ設定		
認証方式:	オーブンシステム 💌	
暗号化方式:	WEP V	
暗号キー		
+-1:		
+- 2:		
+ − 3 :		
+ - 4 :		
デフォルトキー:	1 💌	
	OK X キャンセル	

項目名	説明	初期値
+-1~4	キーを入力します。	1223334444
	入力可能な文字と文字数は下記のいずれ	
	かの構成で入力してください。	
	○アスキー(文字列)	
	入力可能文字半角英数字	
	入力可能文字数…64bit/5文字	
	128bit/13文字	
	152bit/16文字	
	○16進数	
	入力可能文字0~9、a~f、A~F	
	入力可能文字数…64bit /10桁	
	128bit/26桁	
	152bit/32桁	
デフォルトキー	1~4から選びます。	1
	上記「キー1」から「キー4」のうち、ここで選択	
	したキーが有効になります。	

■暗号化をWPA-PSKに設定するとき

- 1. 「認証方式」で「WPA-PSK」を選びます。
- **2.**「暗号化方式」で「TKIP」、「AES」のいずれかを選びます。
- **3.**「プレシェアードキー」に任意のキーを入力します。
- 4. 必要に応じて、「更新間隔」を設定します。
- 5. [OK] をクリックします。

	◎ ■ ワイヤレス設定				
基本語	基本設定 詳細設定				
	セキュリティ設定				
	認証方式:	WPA-PSK 🗸			
	暗号化方式:				
	WPA-PSK設定				
	プレシェアードキー:	passphrase			
	更新間隔:	0 (0 または、30-1800秒)			
		OK (X キャンセル)			

項目名	前明	初期値
暗号化方式	「TKIP」、または「AES」から選びます。	TKIP
プレシェアードキー	プレシェアードキー(事前共有キー)を設定し	passphrase
	ます。このキーによって認証します。	
	○入力可能文字数	
	アスキー(文字列)8~63	
	16進数64(最大)	
更新間隔	キー更新の間隔を設定します。単位は秒です。	0

■暗号化を802.1Xに設定するとき

- **1.**「認証方式」で「802.1x」を選びます。暗号化方式は、自動的に「WEP」が 設定されます。
- 2. 必要に応じて、「更新間隔」を設定します。
- 3. 「RADIUSサーバIPアドレス」を入力します。
- 4. 「RADIUSサーバポート」を入力します。
- 5.「共有パスワード」を入力します。
- **6.** [OK] をクリックします。

●● ワイヤレス設定					
基本調	基本設定詳細設定				
	セキュリティ設定				
	認証方式:	802.1x 👻			
	暗号化方式:	WEP			
	802.1x WEP設定				
	更新間隔:	0 (0または、30-1800秒)			
	RADIUS設定				
	RADIUSサーバIPアドレス:				
	RADIUSサーバボート:	1812			
	共有パスワード:	•••••			
	ОК	x =+>2/2/1			

項目名	説明	初期値
更新間隔	更新間隔 RADIUSサーバとのパスワードの認証間隔	
	を設定します。単位は秒です。	
RADIUSサーバIPアドレス	RADIUSサーバのIPアドレスを設定します。*	_
RADIUSサーバポート	RADIUSサーバが使うポート番号を設定し	1812
	ます。	
共有パスワード	共有キーを設定します。	_

※ 本製品は、RADIUSサーバ機能は搭載しておりません。この機能をご利用になるときは、別途ご用意ください。

注意

暗号化方式で、「無効」を選択すると、暗号化が設定されません。 お客様の利益を守るためにも、必ず暗号化を設定してください。

■暗号化をWPAに設定するとき

- 1. 「認証方式」で「WPA」を選びます。
- 2. 暗号化方式」で、「TKIP」または「AES」が設定されます。
- 3. 必要に応じて、「更新間隔」を設定します。
- 4. 「RADIUSサーバIPアドレス」を入力します。
- 5. 「RADIUSサーバポート」を入力します。
- 6.「共有パスワード」を入力します。
- **7.** [OK] をクリックします。

◎ ■ ワイヤレス設定				
基本設定				
セキュリティ設定				
認証方式:	WPA 🗸			
暗号化方式:				
WPA設定				
更新間隔:	0 (0または、30-1800秒)			
RADIUS設定				
RADIUSサーバIPアドレス:				
RADIUSサーバポート:	1812			
共有パスワード:	•••••			
OK X キャンセル				

項目名	説明	初期値
更新間隔	RADIUSサーバとのパスワードの認証間隔	0
	を設定します。単位は秒です。	
RADIUSサーバIPアドレス	RADIUSサーバのIPアドレスを設定します。	_
RADIUSサーバポート	RADIUSサーバが使うポート暗号を設定し	1812
	ます。	
共有パスワード	共有キーを設定します。	_

※WDS設定時では暗号化はWEPのみ使用可能です。

セキュリティ設定

本製品にはワイヤレスネットワークで、セキュリティの高いワイヤレス通信を行う ための機能が付いています。第三者から本製品に無断アクセスさせないための機能 や登録したクライアントだけ通信を許可したり、拒否したりすることができます。

■ セキュリティ

名称	説明	初期値
ANY拒否/SSIDを隠す	チェックをオンにすると、SSIDをANYに設	無効
	定したクライアントからの通信を拒否するこ	
	とができます。	
	また他の無線機器からのアクセスポイント検	
	索やゼロ・コンフィグレーション機能による	
	SSIDを表示しません。これにより、第三者か	
	らの不正アクセスを防止します。	
無線クライアント間の	チェックをオンにすると、無線LAN接続され	無効
通信を遮断する	たネットワーク内のクライアントコンピュータ	
	同士での通信を遮断します。	

■ MACアドレスフィルタリング

MACアドレスフィルタリング		
MACアドレスフィルタリング有効	v	
フィルタリング動作	○ 許可	 拒否
	0 išho	削除

名称	説明	初期値
MACアドレス	チェックをオンにすると、「フィルタリング動作」、	無効
フィルタリング有効	「MACアドレス」の入力ボックスが表示され	
	ます。	
フィルタリング動作	「許可」または「拒否」から選びます。	-
	○許可	
	許可を選ぶと登録したMACアドレスの機	
	器のみがアクセス可能になります。	
	○拒否	
	拒否を選ぶと登録したMACアドレス機器	
	からはアクセスできません。 MACアドレス	
	を登録することで特定の機器のみからの	
	アクセスを排除します。	
MACアドレス	「許可」または「拒否」する機器のMACアドレ	-
	スを登録します。	
追加	[追加]ボタンをクリックすると、MACアドレス	-
	を登録し、下部の「フィルタリスト」に表示し	
	ます。	
削除	[削除]ボタンをクリックすると、登録されてい	-
	るMACアドレスを削除し、「フィルタリスト」	
	から削除します。	
フィルタリスト	フィルタリングするMACアドレスが登録され	_
	ているとき、一覧表示します。	

■ WDS 設定

無線LAN接続のクライアントが障害物などにより近くのアクセスポイントと直接通信できないとき、障害物のないアクセスポイントを経由して接続することができます。この中継器としての使用する機能をリピータといいます。

WDS設定		
動作モード:	アクセスポイント 💌	
名称	前明	初期値
動作モード	 「アクセスポイント」または「リピータ」を選びます。 ○アクセスポイント 本製品を通常のアクセスポイントに設定します。 ○リピータ 本製品をアクセスポイントへのリピータ(中継器)に設定します。 この機能を利用するときは、下記の設定をします。 SSID アクセスポイント側とリピータ側に同じ SSIDを入力する。 送信速度 自動 送信出力 100% 	アクセスポイント



WDS動作モード	アクセスポイント
SSID	BRCW14VG
送信速度	自動
送信出力	100%

WDS動作モード	リピータ
SSID	BRCW14VG
送信速度	自動
送信出力	100%

※WDS設定時の暗号化はWEPのみ対応可能です。

第6章

USBストレージ



章では、本製品にUSBストレージデバイスを接続してファイルサーバとして 使用する方法について説明します。

1 ファイルサーバの設定

■USBストレージデバイスを使用した利用例

本製品にUSBストレージデバイスを接続するとファイルサーバとして機能します。 ここではUSBストレージデバイスを利用するための概要をまとめます。

本製品にUSBストレージデバイスを接続します。

↓

USBストレージデバイスのパーティションを作成し、フォーマットします。

↓

Ţ

ワークグループの設定をします。

ユーザーアカウントの作成をします。

】。BRC-AP04電源アダプタを取り外し、BRC-AP04の電源を完全に切ります。 USBストレージデバイスの電源が切れていることを確認します。



2. USBストレージデバイスを本製品に接続します。USBストレージデバイス に付属のUSBケーブルを使用して、本製品のUSBポートにハードディスク を接続します。



3. USBストレージデバイスの電源を入れます。

▲ 注意

本製品はUSBストレージデバイスのバスパワー動作はサポートしておりませんので、USBスト レージデバイスは付属のACアダプタを使用するなどしてセルフパワーで動作させてください。

4. 本製品の電源を入れてください

次にBRC-AP04からUSBストレージデバイスのパーティションの設定を行います。

6

■パーティションの作成とフォーマット

USBストレージデバイスを接続したら、パーティションの作成とフォーマットを行う必要があります。ここではパーティションの作成とフォーマットの手順を説明します。

●パーティションの種類

パーティションの種類には「プライマリパーティション」,「拡張パーティション」,「論理パーティション」があります。

「プライマリパーティション」は、1つのハードディスクに最大4個まで作成可能 です。「拡張パーティション」はそれ自体ではドライブとして認識されません。た だし「拡張パーティション」内に「論理ドライブ」を複数作成することができます。 (作成できる論理ドライブ数は最大11個までです。)

▶ 注意 ●本製品のフォーマット方法でEXT2を選択する場合は、パーティションサイズを137438MB (137GB) 以下でご使用ください。137GB以上のパーティションをご利用の場合は、 FAT32形式でフォーマットをご使用ください。 ●ドライブ文字はUSB ストレージデバイスをマウント時(接続したまま本製品を再起動した 場合も含む)に自動的に基本領域、拡張領域の順に割り振られます。そのため、基本領域 で割り当てられたドライブ番号(A,B など)を先に削除した場合や、先頭または途中にあ る未領域にドライブを割り当てた場合、ドライブ文字が入れ替わることがあります。領域 を削除する場合は最後の領域から削除するようにして下さい。 ●12個以上の論理パーティションがあるUSBストレージデバイスを接続した場合、12個目以 降の論理パーティションをファイルサーバ機能で使用することはできません。

↓ サイドバーから [オプション設定] アイコンをクリックします。

ſ	@pc : -	890 AP21 技动曲曲	
	A	④ BRC AP04 政守商額	-
		,∛–5%g) 2.6.20	
	O		
	C		9999089
	n##3		

- **2.**[:
 - **2.** [オプション設定] 画面が表示されます。 [ファイルサーバ] アイコンをクリックします。

	🖅 オブション設定	
ファイルサーバ		クリックします

3.[ファイルサーバ] 画面が表示されます。
 [詳細] 欄に接続されているハードディスク名が表示されます。
 パーテンションを設定するハードディスク名をクリックします。

	<i>ゴファイルサー</i> ノ	15			
NetBIOSワークグループ名:	home				
Maxtor 9 2049U4 (Rev: FA50)		9-1J	サイズ	共有	―― クリックします
	✓ OK X =+2	Vell			

4. [ディスク情報] 画面が表示されます。[パーティション] 欄に接続されて いるハードディスクのパーティション情報が表示されます。

ディスク情報					
サイズ:	19.1G				
タイプ:	usb-storage				
詳細:	Maxtor 9 2049U4 (Rev: FA50)				
ステータス:	使用可				
パーティション					
共有名	タイプ	ステータス	容量	皇容ち空	操作
未使用の領域			19.1G	-	10.20
	*	ダンをクリックすると、スラ	テータス表示を更新し	ます。	

🛕 注意

[詳細] に表示されるハードディスク名はご使用になられているハードディスクによって変わ ります。マニュアルと同じ表記になるとは限りませんのでご注意ください。

5. [パーティション]欄には以下の情報が表示されます。

■共有名

ネットワーク上で表示される共有ドライブ名です。共有名はBRC-AP04ホスト名と パーティション作成時に割り当てられたドライブ文字から自動的に作成されます。

■タイプ

パーティションのフォーマット形式です。Windows ◎ FAT32、FAT16またはLinux のいずれかが表示されます。

■ステータス

パーティションの現在の状態が表示されます。フォーマット中はフォーマット状況 が表示されます。[使用可]と表示されているパーティションがアクセス可能です。

■容量

パーティションに割り当てられている容量です。

■空き容量

パーティションの空き容量です。[容量]から[空き容量]を引いた分がパーティ ションの使用されている容量です。

■操作

パーティションの操作を行います。



[共有名] に [未使用の領域] と表示されている部分はパーティションが作成されていないハ ードディスク領域です。

5. [未使用の領域] 欄から [追加] ボタンをクリックします。

ディスク情報						
サイズ:	19.1G					
タイプ:	usb-st	orage				
3¥58:	Maxtor	9 2049U4 (Rev: F	ASO)			
ステータス:	使用可					
パーティション						
共有名	タイプ	ステータス	急害	空き容量	12-11:	
未使用の領域			19.16		56.00	🕂 クリックし



6. [パーティションタイプ] 画面が表示されます。作成するパーティションタイプを選択して [次へ] ボタンをクリックします。

(パーティションタイプ	
ディスグロ(ーティションを作成します。バーティションにはプライマリバーティションと認得バーティンョンがあります。作成するバーティンョンのタイナを通知してびたみい。	
うオマリバーティション ナライマリバーティションはティスクの空き構築上に作成される構成です。4つま でのサライマリバーティションはディスクの空き構築上に作成される構成です。4つま でのサライマリバーティションを見たは、5つのプライマリバーティションを、15の 転換してティングの支援で見てきます。	
○ 被張パーティション 総称パーティションには、注意の倫理ドライブを作成することができます。ドライブ 上に、4つ以上の構成を作成したいときは認知パーティションを作成します。	
	クリックしま

[プライマリパーティション]を選択した場合は、P.71 [プライマリパーティションの作成]に進みます。[拡張パーティション]を選択した場合はP.74 [拡張パー ティションと論理パーティションの作成]に進みます。
】。[パーティションタイプ]画面で[プライマリパーティション]を選択して [次へ]ボタンをクリックします。

😭 バーティションタイプ	
ディスクロンバーティションを作成します。バーティションはオプライマリバーティションと拡張バーティションがあります。作成するバーティションのタイプを選択してください。	
○ ヺライマリバーティション	│ 選択します
ブライマルイーディシュバギッスクの空き壊滅上に作成される場場です。4つま でのラライマルバーティシュンを 塩焼バーディシュンを作成できます。	
○ 数第パーティション 145月パーティションには、複数の論理ドライブを作成することができます。ドライブ 上に、4つ以上の構成を行成したいときに加速サイティションを作成します。	
<u>次へ</u> っ <u> メキョンわれ</u>	クリックします

2. [パーティションサイズ] 画面が表示されます。[パーティションサイズ] に作成したいパーティションのサイズを入力して[次へ] ボタンをクリッ クします。パーティションサイズは最小サイズ~最大サイズの範囲内で設 定できます。

しま
)



3. [パーティションのフォーマット] 画面が表示されます。[フォーマットを 行う] を選択して [次へ] ボタンをクリックします。



4. [ファイルシステムの選択] 画面が表示されます。[ファイルシステム] か らフォーマットに使用するファイルシステムを選択して [次へ] ボタンを クリックします。

ファイルシステムの 選択	
パーティションのファイルシステムを選択してください。	
ファイルシステム: Windows (FAT32) ・ Billinetaustratism)	── 選択します
	― クリックします

🏠 注意

本製品のフォーマット方法でEXT2を選択する場合は、パーティションサイズを137438MB (137GB)以下でご使用ください。137GB以上のパーティションをご利用の場合は、FAT32形 式でフォーマットをご使用ください。 **5.** [パーティションの作成] 画面が表示されます。[完了] ボタンをクリックします。

👔 パーティションの作成	
次の新しいパーティションを作成する準備が完了しました。	
 パーティションタイプ: ブライマリ サイズ: 286103 MB ファイルシステム: Windows (FAT32) 	
完了 をグリックするとバーティンコンを作成します。キャンセル をグリックするとバーティンコンの作成を中止します。	
< E5	 クリックします

6.パーティションが作成され[ディスク情報]画面に戻ります。作成したパ ーティションの[ステータス]が[フォーマット中]と表示されていると きはパーティションのフォーマットを行っていますので、ディスクにアク セスできません。[ステータス]が[使用可]になるまでお待ちください。

-						
リイスクTRTE サイズ:	279.43					
タイプ:	usb storage					
3F88:	Maxtor 5 A3003	C (Rev: RAMB)				
ステータス:	使用可					
パ・ティション						
共有名	タイプ	77-47	容量	空き容量	排作	
パーティションの律作を	明行中	フォーマット中				└─── [使用可] になるまで待ちます
	#25° dk/411.2	111 Jan 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

注意

[ステータス] がフォーマットのまま変わらないときは、しばらく待ってから [表示の更新] ボタンを押してください。

7. [未使用の領域] が残っている場合は、同様の手順でさらに追加のパーティションを作成する事ができます。

1. [パーティションタイプ] 画面で [拡張パーティション] を選択して [次へ] ボタンをクリックします。



 [パーティションサイズ] 画面が表示されます。[パーティションサイズ] に作成したいパーティションのサイズを入力して[次へ] ボタンをクリッ クします。パーティションサイズは最小サイズ~最大サイズの範囲内で設 定できます。

ー" パーティションのサイズを設定しま い。	☞ す。最小サイズ - 最大サイズの範囲でサイズを設定してくださ	
またせイズ:	286103 MB	
最小サイズ:	8 MB	
パーティションサイズ:	286103 MB	入力します
< EA	×>	



本製品は1GB=1024MBで計算します。

3. [パーティションの作成] 画面が表示されます。[完了] ボタンをクリックします。

▲ パーティンコンの作成	
次の新しいパーティンコンを作成する準備が完了しました。	
 パーティションタイプ: 拍洗 サイズ: 106103 MB 	
完了 をクリックするとパーティンコンを作成します。キャンセル をクリックするとパーティンコンの作成を中止します。	
< 展る) / 第7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	クリックします

4. パーティションが作成され [ディスク情報] 画面に戻ります。作成された [拡張パーティション] の [未使用の領域] 欄から [追加] ボタンをクリッ クします。

ディスク情報						
サイズ:	279.4	4G				
タイプ:	usb-	storage				
1748:	Maxt	or 5 A300J0 (Rev: F	RAMB)			
ステータス:	使用可	T				
ハーティション 共有名	タイプ	ステータス	容量	皇容ち空	操作	
1858/ハーティンロン			103.66		0113	
未使用の領却	颊		103.6G		59.50	
未使用の領域			175.8G		56.8	┼── クリックし
	+	ミタンをクリックすると、ス	テータス表示を更新し	ŧŦ.		

5. [パーティションタイプ] 画面が表示されます。[次へ] ボタンをクリックします。

パーティションタイプ	
ディスクレントティンコンを作取ます。バーティンコンフライマリバーティンコンと拡張パーティンコンが寄ります。作成するバーティンコンのタイプを選択してください。	
③ 論理ドライブ 論理ドライブは拡張パーティション上に作成する領域です。	

6. [パーティションサイズ] 画面が表示されます。[パーティションサイズ] に作成したいパーティションのサイズを入力して[次へ] ボタンをクリッ クします。パーティションサイズは最小サイズ~最大サイズの範囲で設定 できます。

	パーティションサイズ	
ハーティンヨノのサイスを設定しま い。	す。最小サイス - 戦人サイスの範囲でサイスを認定していたさ	
最大サイズ:	106093 MB	
最小サイズ:	8 MB	
バーティションサイズ:	106093 MB	────┼ 入力します
< 戻る	(A >) A TRUEN	クリックします



本製品は1GB=1024MBで計算します。

7. [パーティションのフォーマット] 画面が表示されます。[フォーマットを 行う] を選択して [次へ] ボタンをクリックします。



8. [ファイルシステムの選択] 画面が表示されます。[ファイルシステム] か らフォーマットに使用するファイルシステムを選択して [次へ] ボタンを クリックします。



1 注意

本製品のフォーマット方法でEXT2を選択する場合は、パーティションサイズを137438MB (137GB) 以下でご使用ください。137GB以上のパーティションをご利用の場合は、FAT32形 式でフォーマットをご使用ください。

9. [パーティションの作成] 画面が表示されます。[完了] ボタンをクリックします。

バーティションの作成	
次の新しいパーティションを作成する準備が完了しました。	
 パーティションタイナ: 線理ドライブ サイズ: 106093 MB ファイルシステム: Windows (FAT32) 	
完了 をグリックするとパーティションを作成します。キャンセル をグリックするとパーティションの作成を中止します。	
< R5 / 127. x++.724	ー クリックします

10. パーティションが作成され [ディスク情報] 画面に戻ります。作成したパ ーティションの [ステータス] が [フォーマット中] と表示されていると きはパーティションのフォーマットを行っていますので、ディスクにアク セスできません。[ステータス] が [使用可] になるまでお待ちください。

ディスク情報							
サイズ:	279.46						
タイプ:	usb-storage						
1708:	Maxtor 5 A30030 (Rev:	RAMB)					
ステータス:	使用可						
パーティション							
共有名	タイプ	ステータス	容量	空き容量	操作		
拡張パーティション			103.6G				
\\brc-14v\A	Windows FAT32 (LBA)	使用可	105.40	103.90		- <u>-</u> - [[使用可] になるまで待
未使用の領域			175.8G		58.00		
	ボタンをクリックすると、	ステータス表示を更 ニッ 正 年	新します。				

[ステータス] がフォーマットのまま変わらないときは、しばらく待ってから [表示の更新]

1].[拡張パーティション]の[未使用の領域]が残っている場合は、同様の手順でさらに追加の論理パーティションを作成する事ができます。

注意

ボタンを押してください。

Ω

■フォーマット済みのUSBストレージデバイスを接続する場合

本製品にフォーマット済みのハードディスクを接続する場合は以下の点にご注意く ださい。

本製品がサポートしているハードディスクのフォーマットはFAT16,FAT32,EXT2の みです。それ以外のフォーマットは使用できませんのでコンピュータに接続してフ ォーマットしなおすか、BRC-AP04上でフォーマットしてください。

ここではNTFSでフォーマット済みのUSBストレージデバイスをBRC-AP04に接続 してフォーマットするときの手順について説明します。

↓ P60の手順でUSBストレージデバイスをBRC-AP04に接続します。

2. サイドバーから [オプション設定] アイコンをクリックします。

@pcl-	PPC-2004 2110	
1-C-782	③ BRC-AP04 設定時間	
1/91/359	16 Sept. 26.91	
() h25/47		
12:481		クリックします
e		2222083

3. [オプション設定] 画面が表示されます。 [ファイルサーバ] アイコンをクリックします。

	📮 オブション設定	
ファイルサーバ		クリックします

4. [ファイルサーバ] 画面が表示されます。 [詳細] 欄に接続されているハードディスク名をクリックします。 パーテンションを設定するハードディスク名をクリックします。

	ジ ファイルサーバ			
NetBIOSワークグループ名:	home			
Wite Maxtor 9 2049U4 (Rev: FA50)	917 7 OK (X ++2121)	サイズ	共有	―― クリックします

5. [ディスク情報] 画面が表示されます。[パーティション] に接続されているハードディスクのパーティション情報が表示されます。NTFSでフォーマットされているパーティションは「共有名」が「未サポート」と表示されます。

ディスク情報						
サイズ:	279.46					
タイプ:	usb-storag	e				
11188:	Maxthr 5 A	ROOTO (Rev: RAMR)				
ステータス:	使用可					
パーティション						
# ++-0	タイプ	ステータス	容量	望き容量	1#PE	F H H H H H H H H H H
ませポート	HPE5/NIE5		48.85			――
未使用の練城			230.6G		34.60	
	ポタンタイ	リックすると ステータ	2.表示交更新 .主	T.		
	400/20	9979 SC X 1 - 9	A SOLUTION	2.0		



🏠 注意

[詳細] に表示されるハードディスク名はご使用になられているハードディスクによって変わ ります。マニュアルと同じ表記になるとは限りませんのでご注意ください。

6.「未サポート」と表示されているパーティションの「操作」欄から「フォーマット」アイコンをクリックします。



7.[ファイルシステムの選択]設定画面が表示されます。[ファイルシステム] からフォーマットに使用するファイルシステムを選択して[OK]ボタンを クリックします。





式でフォーマットをご使用ください。

8.「注意」画面が表示されます。フォーマットを実行するとパーティション内

のデータはすべて消去されます。フォーマットを実行する場合は[OK]を クリックします。

	④ 注意	
パーティション:	バーティションはすでに使用中です。バーティション上の全 てのデータは消去されます。	
	OK 非気を知ったてださい。	
		クリックします

9.パーティションのフォーマットが開始され、[ディスク情報] 画面に戻ります。パーティションの[ステータス] が [フォーマット中] と表示されているときはパーティションのフォーマットを行っていますので、ディスクにアクセスできません。[ステータス] が [使用可] になるまでお待ちください。

= .7 5H #						
サイズ:	279.4G					
タイプ:	usb-storage					
ETHE:	Maxtor 5 A300J0 (Rev: RAMB)				
ステータス:	使用可					
パーティション						
共有名	タイプ	ステータス	容量	空き容量	操作	
\\brc-14v\A	Windows FAT32 (LBA)	フォーマット中	0.70	40.7 0		―― [ステータス] が [使用可
未使用の領域			230.6G		38.83	なるまでお待ちください
	ボタンをクリックす	ると、ステータス表示す	運新します。			

🛕 注意

[ステータス] がフォーマットのまま変わらないときは、しばらく待ってから [表示の更新] ボタンを押してください。

10. パーティションのステータスが「使用可」と表示されればフォーマットは 完了です。パーティションはファイルサーバやWebサーバとして使用でき るようになります。

サイズ:	279.4G						
タイプ:	usb-storage						
I¥88:	Maxtor 5 A300J0 (Maxtor 5 A300J0 (Rev: RAMB)					
ステータス:	使用可						
パーティション							
共有名	タイプ	ステータス	容量	量容ち空	操作		
\\brc-14v\A	Windows FAT32 (LBA)	使用可	48.7G	48.7G	10 🖉		
未使用の領域			230.6G		an An		
	ボタンありしゅうす	ろと フテータフ表示が	「東新」ます。				
	ホランセンワウンタ	SCLAD - SKARENE	ERENICAE 9 5				

■作成済みのパーティションの削除

ここではUSBストレージデバイスにあるパーティションの削除手順を説明します。

【 サイドバーから [オプション設定] アイコンをクリックします。

@.pci-	C-460+365.mm		
2-2-28.2		DRC-APO1 BG10m	
2/11/22	17-64.1	2 6 20	
O.			
			クリックします
(c)			99990a9
#945F			

2. [オプション設定] 画面が表示されます。[ファイルサーバ] アイコンをク リックします。

🧫 オブション設定	
	―――― クリックします

3. [ファイルサーバ] 画面が表示jされます。[詳細] 欄に接続されているハ ードディスク名が表示されます。パーテンションを設定するハードディス ク名をクリックします。

	<i>们</i> ファイルサ	ナーバ			
NetBIOSワークグループ名:	hom	ne			
Maxtor 9 2049U4 (Rev: FA50)		517	サイズ	共有	―― クリックします
	(v uk) (x	40200			

4. [ディスク情報] 画面が表示されます。削除したいパーティションの [操 作] 欄から [削除] アイコンをクリックします。

		🗿 7 4	スク情報			
ディスク情報						
サイズ	19 10					
3HJ:	e-det.	luraya				
1¥68	Maxto	or \$ 2049U4 (Rev: F	453)			
ステータス:	使用可					
パ・ティション						
共有名	547	ステータス	2#	近ち放死	IPfi	
未使用の確認			19.1G		1996	- クリックしま
	*	97490+9485.2 • 83	- 3ス表示を更新し の更新 (アッ	***. ***/*		

注意

[詳細] に表示されるハードディスク名はご使用になられているハードディスクによって変わ ります。マニュアルと同じ表記になるとは限りませんのでご注意ください。 5. [注意] 画面が表示されます。

	(1) 注意	[注意] 画面が表示されます
パーティション:	パーティションはすでに使用中です。パーティション上の全 てのデータは消去されます。	
	OK ボタンをクリックしてください。	
	(√öö) x ++>tzıb	

この時にパーティションにアクセスしているユーザがいるときは下記のメ ッセージが表示されます。このメッセージが表示されたときは、ユーザの アクセスが終了するのを待ってからパーティションの削除をしてください。



6. パーティションの削除を続ける場合は [OK] ボタンをクリックします。

▲ 注意 パーティションの削除を行うとパーティション内のデータはすべて失われます。パーティショ ンの削除をするときは大事なデータが入っていないことを確認してください。

7.[ディスク情報] 画面に戻ります。パーティションが削除されて、未使用の 領域が増えている事を確認します。



■ハードディスクの取り外し

ここではUSBストレージデバイスをBRC-AP04から取り外すときの手順について 説明します。BRC-AP04からUSBストレージデバイスを取り外すときは必ずアン マウントをしてから取り外します。

┃・サイドバーから [オプション設定] アイコンをクリックします。

(The second seco	304 B.2.815		
		④ BRC-APD4 設定画面	
0	is see	19A9	
6			
TRANC			
57. S. Ma			クリックします
0			
C574-			

2. [オプション設定] が表示されます。 [ファイルサーバ] アイコンをクリックします。

	📻 オブション設定	
「 ファ-1ルサーバ」		─────────── クリックします

3. [ファイルサーバ] 画面が表示されます。

[詳細]欄に接続されているハードディスク名が表示されます。 パーテンションを設定するハードディスク名をクリックします。

É	ファイルサーバ			
NetBIOSワークグループ名:	home			
Maxtor 9 2049U4 (Rev: FA50)	547	91X	共有	―― クリックします
	OK X ++C/Z/L			

4. [ディスク情報] 設定画面が表示されます。[アンマウント] ボタンをクリックします。

		10 ディ	スク情報			
ディスク情報						
サイズ:	19.1G					
タイプ:	usb-st	orage				
1¥99:	Maxto	r 9 2049U4 (Rev: F	A50)			
ステータス:	使用可					
パーティション						
共有名	タイプ	ステータス	容量	量容ち空	操作	
未使用の領域			19.16		20.00	
	*:	ಖ.をクリックすると、ス: ₩ 戻る 表示:	テータス表示を更新し の更新 アンペ	2752/h		クリックし



[詳細] に表示されるハードディスク名はご使用になられているハードディスクによって変わ ります。マニュアルと同じ表記になるとは限りませんのでご注意ください。

5. ディスク情報の [ステータス] が [マウントされていません] になっていることを確認します。



[アンマウント] ボタンをクリックしたときに [注意] 画面が表示されるときは、USBストレ ージデバイスにユーザがアクセスしています。ユーザのアクセスを終了させてからアンマウン トをしてください。ユーザのアクセスがないにもかかわらず [注意] が表示されるときはセッ ションが残っている場合があります。この場合は10分経過するとセッションが切れますので、 10分ほどお待ちになってからアンマウントしてください。

	(1) 注意
ディスクドライブビジー:	操作を実行するにはディスク Maxtor 5 A30010 (Rev: RAMB) を得止する必要があります。その間ファイルサーバ は使用できなくなります。
	OK ポタンをクリックしてください。
6	16歳 ★キャンセル

6. USBストレージデバイスの電源を落とし、USBケーブルをBRC-AP04から 取り外します。

アクセス設定

本製品にUSBストレージデバイスを接続した時点でファイルサーバとして動作しま すが、作成したパーティションにアクセスする為にはユーザアカウントの作成が必 要になります。

ここではユーザアカウントの作成について説明します。

■ユーザアカウントの作成

】。サイドバーから [カスタム設定] アイコンをクリックします。

@.pci-	83C 2/11 2336416	
A-1	্রি BRC AP04 হার্টার্জ	•
C. Start	, 55%), 2 6.20	
1775282 1775282 1775282		――― クリックします

2. [カスタム設定] 画面が表示されます。[ユーザ] アイコンをクリックします。



3.[ユーザ] 画面が表示されます。[ユーザの追加] 欄から [追加] ボタンを クリックします。

2 ーザ				
フルネーム	ユーザ名	権限	操作	
Administrator	admin	管理者権限 ファイルサーバからのファイルの読み込み ファイルサーバへのファイルの書き込み		
ユーザの追加			10,50	クリックしまう

4.[ユーザ設定] 画面が表示されます。フルネーム、ユーザ名、パスワードを 入力します。



ユーザの使用するOSがWindows®の場合はユーザ名とパスワードはユーザのWindows®への ログインネームとログインパスワードと同じに設定します。

5.[権限]からユーザのファイルサーバへのアクセス権限を選択します。

5	😰 ユーザ設定	
一般設定		
フルネーム:		
ユーザ名 (大文字/小文字に注意)		
新し、パスワード:		
主命 しょくフロードの 福祉の		
權限:	 □ 管理者権限 □ ファイルサーバからのファイルの読み込み □ ファイルサーバへのファイルの書き込み 	│ │ │ │ 選択しま
(/ c	K キャンセル	

●ファイルサーバからのファイルの読み込み

この権限にチェックの入っているユーザはファイルサーバのデータを読み出す事が 出来ます。

●ファイルサーバへのファイルの書き込み

この権限にチェックの入っているユーザはファイルサーバにデータを書き込む事が 出来ます。またこの権限ではファイルサーバのデータの消去をする事も出来ます。

▲ 注意

書き込みの権限があるユーザには必ず読み込みの権限も付けてください。読み込みの権限のみ か読み込みと書き込みの両方の権限のいずれかに設定してください。

6. [OK] ボタンをクリックします。アカウントが作成され [ユーザ] 画面に 戻ります。

■ファイルサーバへのアクセス

ここでは各OS毎のファイルサーバへのアクセス手順について説明します。 Windows[®]ではBRC-AP04の [NetBIOSワークグループ名] とWindows[®]のワー クグループを同じに設定します。

●ワークグループの設定

Windows® XP

】。[スタート] メニューから [マイ コンピュータ] アイコンを右クリックし ます。表示されるメニューから [プロパティ] をクリックします。



2.[システムのプロパティ]ウィンドウが表示されます。[コンピュータ名] タブをクリックします。

システノーヘエロリニー	カリックします
ジステム Microsoft Windows XP Professional Version 2002 Service Pack 1 使用者:	9999689
コンピュール Mei Celeron プロセッサ 877 Mit 192 MB RAM	
OK 本マンセル 適用(会)	

3. [コンピュータ名] タブから [変更] ボタンをクリックします。



4. [コンピュータ名の変更] ウィンドウが表示されます。[次のメンバ] から [ワークグループ] を選択します。[ワークグループ] にBRC-AP04の [NetBIOSワークグループ名] と同じ値を入力します。

コンピュータ名の変更	?×
このコンピュータの名前とメンバシップを変更できます。変更するとネッ リソースへのアクセスに影響する可能性があります。	トワーク
コンピュータ名(Q): pc_01	
フルコンピュータ名: マルコンピュータ名:	
pc_01.	M
(次のメンバー)	<u></u>
0 ドメイン(<u>0</u>):	
◎ワークグループ(<u>W</u>):	
HUME	
OK ++>>1	

5. [OK] ボタンをクリックします。[コンピュータ名の変更] ウィンドウが表示されます。[OK] ボタンをクリックします。

-19גר	タ名の変更 🔀	
(j)	HOME ワークグループへようこそ。	
	ОК	―――― クリックします

6. [システムのプロパティ] ウィンドウに戻ります。[OK] ボタンをクリック します。再度、[コンピュータ名の変更] ウィンドウが表示されます。[OK] ボタンをクリックしてコンピュータを再起動します。

Windows®2000

1. デスクトップ上の [マイ コンピュータ] アイコンを右クリックします。表示されるメニューから [プロパティ] をクリックします。

L]	―――― 右クリックします
マイ コ: €	横く(Q) エクスブローラ(2) 検索(E) 管理(G)	
₹ 1 Å	ネットワーク ドライブの割り当て(N) ネットワーク ドライブの切断の	
	ショートカットの作成(S) 名前の変更(M)	
	プロパティ(B)	 クリックします

2.[システムのプロパティ]ウィンドウが表示されます。[ネットワークID] タブをクリックします。



3. [ネットワークID] タブから [プロパティ] ボタンをクリックします。



4. [識別の変更] ウィンドウが表示されます。[次のメンバ] から [ワークグ ループ] を選択します。[ワークグループ] にBRC-AP04の [NetBIOSワ ークグループ名] と同じ値を入力します。

部別の変更 2 × このコンピュータの名前とメンパシップを変更できます。変更するとネットワーク リンースへのアクセスに影響する可能性があります。	
コンピュータ名(Q): PC-02 フル コンピュータ名:	
- 20-22. - 20-2. - 20-2. - 20-2. - 20-2.	
С 7-991-7002 [HOME	────────────────────────────────────
OK ++>>t2/1	

5. [OK] ボタンをクリックします。[ネットワークID] ウィンドウが表示され るので [OK] ボタンをクリックします。

ネットワーク	ID	×	
(j)	HOME ワークグループへよ	うこそ。	
	ОК		―― クリックします

6. 再度、[ネットワークID] ウィンドウが表示されるので [OK] ボタンをク リックします。[OK] ボタンをクリックします。

ネットワーク	ID X
(j)	変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください。

7. [システムのプロパティ]ウィンドウに戻ります。[OK]ボタンをクリックします。[システム設定の変更]ウィンドウが表示されます。[OK]ボタンをクリックしてコンピュータを再起動します。

システム設定	定の変更 🔀
2	新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。
Y	今すぐ再起動しますか?

Windows®Me

1. デスクトップ上の [マイ ネットワーク] アイコンを右クリックします。表示されるメニューから [プロパティ] をクリックします。



2. [ネットワーク] ウィンドウが表示されます。[識別情報] タブをクリック します。



3.[識別情報] タブの [ワークグループ] にBRC-AP04の [NetBIOSワーク グループ名] と同じ値を入力します。

	入力します
OK *+>20/	

4. [OK] ボタンをクリックします。[システムの設定変更] ウィンドウが表示 されます。[はい] ボタンをクリックしてコンピュータを再起動します。

システム設	定の変更 🔀	
٩	新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。 今すぐ再起動しますか?	
		クリックします

Windows® 98/98Second Edition

1. デスクトップ上の [マイ ネットワーク] アイコンを右クリックします。表示されるメニューから [プロパティ] をクリックします。



2. ネットワーク]ウィンドウが表示されます。[識別情報] タブをクリックします。



3. [識別情報] タブの [ワークグループ] にBRC-AP04の [NetBIOSワーク グループ名] と同じ値を入力します。

ネットワーク	?	
ネットワークの設定 歳別情報 アクセ	2入の制御	1
 広の情報は、ネットワークジループ名、簡単な1 	ーク上でコンビュータを識別するた ノコンビュータの名前と所属するワー 週明を入力してください。	
コンピュータ名: PC		
ワークヴルーブ:	De	入力します
コンピュータの説明:		
	OK キャンセル	

4. [OK] ボタンをクリックします。[システムの設定変更] ウィンドウが表示 されます。[はい] ボタンをクリックしてコンピュータを再起動します。

システム設	定の変更
?	新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。
4	今す(*再起動しますか?

●ファイルサーバへのアクセス

Windows® XP

1. [スタート] メニューから [マイ コンピュータ] アイコンをダブルクリックします。



2.[マイ コンピュータ] ウィンドウが表示されます。ウィンドウ左側から [マイ ネットワーク] アイコンをクリックします。



3. [マイ ネットワーク] ウィンドウが表示され、ファイルサーバの各パーティションのアイコンが表示されます。アクセスしたいパーティションのアイコンをダブルクリックします。

キットワーク タスク ネットワーク タスク マース・パーク ヴレースを送回する マーム・パール 開かっている マーム・パール 開かっている マーム・パール 開かっている マール・パール 開かっている マール 小小 用 開かっている マール 小小 用 開かっている マール 小小 用 用 小小 和 用 不する	D-364 3917-5 2 a - File Sarver (Be-up68)
その歳 ② ごうえがらび 夏 マスジトッグ 夏 マイコンビニーウ マイトをもくない コ マイトをもくない 二 二 マイトをもくない 二 二 マイトをもくない 二 二 マイトをもくない 二 二 アンジングンドA	

▲ 注意

ユーザ名とパスワードを求められる場合はBRC-AP04にユーザが登録されていません。 Windows
[®] XPに登録してあるユーザ名とパスワードを登録してください。

Brc-ap04に接給	: ?×	
R	La fin	
Brc-ap04に接続中		
ユーザー名(<u>U</u>):		
NAJ-P <u>E</u> A	□ パスワードを記憶する(R)	
	ОК **>セル	

4. [マイ ネットワーク] ウィンドウにファイルサーバの各パーティションの アイコンが表示されない場合は、[マイ ネットワーク] ウィンドウ左側の [ワークグループのコンピュータを表示する] をクリックします。

キッドワーク タスク マッドワーク ブークを送加する マッドワークブークを送加する マッドワーク構成的表示する マッドワーク構成的表示する マップローク構成的表示する マップの小ブロコンビュ ダムネ アップル・プロコンビュ ダムネ	0-24+3+1-9-9 2 a - île Serve B(c-y(Cl)	クリックします
その他 ●		

5. 同じワークグループのコンピュータの一覧が表示されます。[File Server] アイコンがBRC-AP04のファイルサーバです。[File Server] アイコンをダブルクリックすると各パーティションのアイコンが表示されますのでアクセスするパーティションのアイコンをダブルクリックします。

1194.03 ● 40+5 1019-9529 2019-9529 2019-952-248,018 3019-958(2)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)	1 0 3207 (97:30#	2	― ダブルクリックします
その後			

Windows® 2000

1. デスクトップ上の [マイ ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。 [マイ ネットワーク] ウィンドウが表示されます。[近くのコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。



 [近くのコンピュータ] ウィンドウが表示されます。コンピュータの一覧が 表示されます。BRC-AP04のホスト名に設定した名前のアイコンがBRC-AP04のファイルサーバです。アイコンをダブルクリックすると各パーティ ションのアイコンが表示されますのでアクセスするパーティションのアイ コンをダブルクリックします。

🛕 注意

ユーザ名とパスワードを求められる場合はBRC-AP04にユーザが登録されていません。「ユーザア カウントの作成」の手順でBRC-AP04にWindows© 2000に登録してあるユーザ名とパスワード を登録してください。

Windows® Me

1. デスクトップ上の[マイ ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。[マイ ネットワーク] ウィンドウが表示され、ファイルサーバの各パーティションのアイコンが表示されます。アクセスしたいパーティションのアイコンをダブルクリックします。



注意 4)

ユーザ名とパスワードを求められる場合はBRC-AP04にユーザが登録されていません。「ユー ザアカウントの作成」の手順でBRC-AP04にWindows® Meに登録してあるユーザ名とパスワ ードを登録してください。

 [マイ ネットワーク] ウィンドウにファイルサーバの各パーティションの アイコンが表示されない場合は、[ネットワーク全体] アイコンをダブルク リックします。



3. [ネットワーク全体] ウィンドウが表示されます。ワークグループと同じ 名前のアイコンをダブルクリックします。

23310-0210	
	ダブルクリックします
ネットワーク全体 [Phone:] 2072/JP2057995ままでしない。	
97(1)を選択すると、その反則則あってさ (1歳す)	

4. 同じワークグループのコンピュータの一覧が表示されます。BRC-AP04の ホスト名に設定した名前のアイコンがBRC-AP04のファイルサーバです。 アイコンをダブルクリックすると各パーティションのアイコンが表示され ますのでアクセスするパーティションのアイコンをダブルクリックします。

▲1922 コード 〕 アイルロ 痛味の 表示の お気に入りの アールロ ヘルグロ → 中点 ・ →・ (コ) (2011年 ~27月1月 - 2011年) (2011年) (2011年))	
アドレス型) 🚠 Planex 🔹 ご移動	
Planex	ダブルクリックします
アイコンを運動すると、その度時が表示されます。 れます。	

Windows[®] 98/98Second Edition

7. デスクトップ上の[マイネットワーク]アイコンをダブルクリックします。 [ネットワークコンピュータ]ウィンドウが表示され、同じワークグループのコンピュータの一覧が表示されます。BRC-AP04のホスト名に設定した名前のアイコンがBRC-AP04のファイルサーバです。アイコンをダブルクリックすると各パーティションのアイコンが表示されますのでアクセスするパーティションのアイコンをダブルクリックします。



付録A

A

設置環境への注意

設置環境への注意

ワイヤレスLANはケーブルの配線や工事等が必要ないため誰でも簡単に使用すること が可能ですが設置場所または通信したい端末との間に以下の物質を使用した遮蔽物が ある場合は、転送速度の低下あるいは通信出来ないなどの問題が生じます。安定した 通信をおこなうには出来る限りこれらの環境要因を避けて設置してください。

環境要因	転送距離への影響 (* が多いほど、影響が大 きいことを表します。)	具体例
空気	*	—
木材	* *	木材の仕切り
石膏	* *	仕切り壁
合成素材	* *	ベニヤ板の仕切り
アスベスト	* *	天井
ガラス	* *	窓ガラス
水	* * *	湿った木材
煉瓦	* * *	煉瓦壁
大理石	* * * *	石壁
セメント コンクリート	* * * *	床、壁
防弾ガラス	* * * *	哨舎
鉄	* * * * *	鉄の仕切り 強化コンクリート壁

	5	5

仕様

項日 説明 品名 マルチユース アクセスポイント 型番 BRC-AP04 ネットワーク Uplinkポート 10/100BASE-TX自動認識ポート×1(RJ-45コネクタ) ポート構成 IEEE802.3、IEEE802.3u、AutoMDI/MDI-X対応 LAN側ポート 10/100BASE-TX自動認識ポート×4(RJ-45コネクタ) IEEE802.3、IEEE802.3u、AutoMDI/MDI-X対応 サポート規格 無線 IEEE802,11b ABIB STD-T66 IEEE802,11g ARIB STD-T66 周波数帯域 2.412~2.472GHz 伝送方式 OFDM (直行周波数分割多重変調方式) DS-SS(直接拡散型スペクトラム拡散方式) チャンネル 1~13ch データ通信 IEEE802.11b:11.5.5.2.1Mbps 谏度 IEEE802.11g:54.48.36.24.18.12.9.6Mbps自動認識 アンテナ方式 ダイポールアンテナ USBポート 赤外線ポート IrDA (サポート予定) Power (1) , Status (1) , Link/Act (4) , 10/100M (4) LED WLAN(1), Uplink(1) スイッチ 電源スイッチ(1)、初期化スイッチ(1) 操作部 入力電源 電源アダプタ使用 AC 100-120 V 50 / 60 Hz 消費電力 最大9W 動作環境 周囲温度:0~40℃ 湿度 :35~80%(結露しないこと) 外形寸法 約32(W)×約180(H)×約150(D)mm(アンテナ部除く本体のみ) 重量 約370g(本体のみ) EMI VCCI Class B

Memo
Memo

ユーザ登録について

この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。弊社では製品 をお買い上げいただいたお客様にユーザ登録をお願いしております。ユーザ登録を 行っていただいたお客様には新製品情報、バージョンアップ情報、キャンペーン情 報等さまざまな情報を提供させていただきます。また、製品の故障等でユーザサポ ートをお受けになるにはお客様のユーザ登録が必要となります。ユーザ登録の際は、 ホームページ掲載の「個人情報保護方針について」をご確認後、ユーザ登録を行っ てくださいますようお願いいたします。

ユーザ登録は下記弊社インターネットホームページ上で受け付けております。

http://www.planex.co.jp/user/

弊社へのお問い合わせ

■弊社製品の追加購入

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。

(PLANEX DIRECT)

http://direct.planex.co.jp/

■製品に関するお問い合わせ

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。

〈ご質問/お見積もりフォーム〉

http://www.planex.co.jp/lan.shtml

目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 〈電話〉 フリーダイヤル:0120-415-977 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〉 ファクス番号:03-5766-1615 受付:24時間

◇お問い合わせ前のお願い

サポートを円滑に行うため、お問い合わせ前に以下のものをご用意ください。 お客様のご協力お願いいたします。

- ・弊社製品の製品型番とシリアルナンバー
- ・ご利用のコンピュータの型番とオペレーティングシステム名(Windows XP/Meなど)
- ・ご利用のネットワークの環境(回線の種類やインターネットサービスプロバイダ名など)
- ・ご質問内容(現在の状態、症状など。エラーメッセージが表示されている場合はその詳細を 書きとめてください)

■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。

プラネックスコミュニケーションズ

http://www.planex.co.jp/

注)上記内容は2006年3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。

質問表

技術的なご質問は、この2ページをコピーして必要事項をご記入の上、下記FAX番号 へお送りください。

プラネックスコミュニケーションズ テクニカルサポート担当 行

FAX: 03 - 5766 - 1615

送信日 :_____

会社名		
部署名		
名前		
電話	FAX	
E-MAIL		

製品名 Product name	マルチユース アクセスポイント
型番 Product No.	BRC-APO4
製造番号 Serial No.	

① ご使用のコンピュータについて

メーカー	
型番	

② ソフトウェア

OS SP

③ 質問内容

_

プラネックスコミュニケーションズ株式会社