

- 本書には、製品を安全にご使用いただくための注意事項が 記載されています。ご使用になる前に必ずお読みになり、 大切に保管して下さい。
- お読みになった後は、後々お役に立つこともありますので、 大切に保管してください。

関西ブロードバンド株式会社

0.はじめに - 厳守事項 -

0.1 ID とパスワードの取扱いについて

ADSL モデムの PPP 設定時に使用する PPP アカウント(接続認証用 ID)と PPP パスワードはお客様の大切な個人情報です。入力は必ずお客様自身で行って ください。

また、他人に知られないよう保管してください。

0.2 マニュアルの内容について

機能追加などにより本紙の内容は予告なく変更されることがあります。機能追加 や変更などに関するサポート情報につきましては、随時、関西ブロードバンド ADSLサポートページ (http://www.kansai-bb.com/adsl/) を通じて公開させて いただきます。

0.4 安全にお使いいただくために

本製品を安全に正しくお使いいただき、あなた様や他の人々への危害や財産への損害 を未然に防止するために、次の事項を必ずお読みください。お読みになったあとは、い つでも見られる場所に保管してください。

	使 用 している警 告 表 示 の意 味
⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可 能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定 される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



ご使 用 にあたってのお願 い

ADSL モデムの故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外的要因によって、通信などの機 会を逸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、当社はその責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。

ADSL モデムを人命に関わる高い安全性が必要とされる環境下では、使用しないでください。

ADSL モデムを分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。



\bigcirc	電源コードあるいは電源アダプタのコードに重いものを載せたり加熱したり引っ 張ったりしないでください。コードが破損し火災・感電の原因となります。
\bigcirc	ADSL モデムの上や近くに花瓶、コップ、化粧品、薬品、植木鉢など、水類の 入った容器または小さな金属類を置かないでください。 水がこぼれたり、 ADSL モ デムの中に入った場合、 火災・感電・故障の原因となります。
\bigcirc	ADSL モデムは AC100V±10V の電源電圧で動作するように設計されていま す。 この電源電圧以外の電圧で使用しないで〈ださい。 火災・感電・故障の原因となります。
	ADSL モデムの分解や改造はしないでください。 火災・感電・故障の原因となります。
\bigcirc	PC ポートに接続したネットワークケーブルを、商用電源、アナログ電話回線、デ ジタル電話回線(ISDN)、 PBX デジタル電話回線などには接続しないでください。 火災・感電・故障の原因となります。
\bigcirc	付属あるいは指定の電源アダプタ以外は使用しないでください。 火災・感電・故障の原因となります。
\bigcirc	ADSL モデム及び付属のコードをストープ等の火気に近づけないでください。 火 災・感電・故障の原因となります。
\bigcirc	電源プラグをショートしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
\bigcirc	ADSL モデムに表示された電源電圧以外では絶対に使用しないでください。火 災・感電・故障の原因となります。
	電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)お問い合わせ先にご連絡くださ い。そのまま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。
0	電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。 電源プラグの端子に金属などが触れると、火災・感電・故障の原因となります。
0	内部の点検・修理などの作業はお問い合わせ先にご依頼ください。
0	ADSL モデムを取り付け・使用する際は、必ず使用するパソコンメーカーおよび周辺機器メーカーが提示する警告・注意を確認し、それに従ってください。
	近くに雷が発生したときは、電源プラグをコンセントから抜いて、ご使用をお控えく ださい。落雷によっては火災・感電・故障の原因となります。

万一、ADSL モデムを落としたり、破損した場合は、 すぐに電源プラグをコンセント から抜いて、お問い合わせ先にご連絡ください。 そのまま使用すると、 火災・感電・故障の原因となります。
万一、内部に水・異物などが入った場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜 いて、お問い合わせ先にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電・故障 の原因となります。
煙が出ている、異臭がするなどの場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜い て、煙が出なくなるのを確認してお問い合わせ先に修理をご依頼ください。そのま ま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。

⚠ 注意 □_____

\bigcirc	調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所には置かないでくだ さい。火災・感電・故障の原因となります。
\bigcirc	ちり、ほこりの多い場所や、潮風、腐蝕性ガスのかかる場所には置かないで〈ださ い。また、化学反応を起こすような場所(実験室など)には、設置しないで〈ださ い。誤動作や故障の原因となることがあります。
\bigcirc	振動が多い場所には設置しないで〈ださい。誤動作や故障の原因となることがあ ります。
\bigcirc	テレビ・電子レンジなど強い磁界やノイズ発生源から離して設置してください。 誤動作や故障の原因となることがあります。
\bigcirc	ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所には置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。
\bigcirc	直射日光のあたるところや湿度の高いところに置かないでください。 内部の温度が上がり、火災・故障の原因となることがあります。
\bigcirc	ADSLモデムは横置きを前提に設計されています。縦置きや逆さまの状態では設置・運用しないでください。 内部に熱がこもり、火災・故障の原因となることがあります。
\bigcirc	ADSL モデムの通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと、内部に熱がこもり、火災・故障の原因となることがあります。
\bigcirc	ADSL モデムの上に手をついたり、踏みつけたり、物を載せないでください。 火災や故障の原因となります。

\bigcirc	落下させるなどの強い衝撃を与えないでください。 誤動作や故障の原因となることがあります。
\bigcirc	接続されているケーブルを強く引っ張らないでください。 故障の原因となることがあります。
\oslash	本体を清掃するときは、水を含んだ布をかたく絞って拭いた後、柔らかい布で乾 拭きしてください。揮発性のあるシンナーやアルコール及びシリコン系クリーナなど の使用は絶対に避けてください。変色、変形、破損の原因となることがあります。
	電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグ本体を持って抜いてください。 コードを引っ張ると、コードが傷ついて火災・感電の原因となることがあります。
	ADSL モデムを移動させる場合は、電源プラグをコンセントから抜き、回線コード など外部の接続線を外したことを確認の上、行ってください。コードを引っ張ると コードが傷つき、火災・感電・故障の原因となります。
	ADSLモデムが置かれる場所の材質によっては、ゴム足の成分が表面に移行し、 表面が汚れる場合があります。
	高級家具の上などの表面が熱に弱い場所には ADSL モデムを置かないで〈ださ い。表面が変色・変形する場合があります。
	水滴が付いたら、乾いた布でふき取ってください。 内部に水滴が入ると火災・故障の原因となることがあります。
	お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
	結露のないように注意してください。 周囲温度の急激な変化によって ADSL モデ ム内部が結露した場合、 ADSL モデムが周囲の温度になじむまで1時間程度放 置してから電源を入れてください。
9	電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて金属端子部分を清掃してくださ い。電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、ホコリが付着し、 ショートして、火災・故障の原因となります。
0	静電気による破損を防ぐため、ADSL モデムに触れる前に、身近な金属(ドアノ ブやアルミサッシなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。 人体などの静電気は、ADSL モデムを破損、またはデータを消失・破損させるお それがあります。

電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス 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、受信障害を引き起こすことが あります。近接して使用しないで下さい。

瞬時電圧低下について

ADSL モデムは、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時出力低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦め します。

<レンタルモデムの保証範囲について>

モデム買取りのお客様につきましては、 別途保証書をご用意しておりますので、ご確認ください。

弊社ADSLサービスをご利用のお客様につきましては、モデムの故障が発生した場合、その期間に関係なく、交換対応可能です。ただし以下の場合は、無償保証対象外の扱いとなりますので、ご了承ください。

- 1) お引渡し後の移動、転落等により故障および破損が発生した場合。
- 火災、地震、風水害、落雷、その他天変地異、塩害、公害や異常電圧等による故障および損傷。
- ご使用上の誤り、お客様ご自身による修理や改造による故障および損傷の場合。

*上記の場合のモデム送料等につきましては、お客様負担となりますので、ご了承ください。

もくじ

1	作業をはじめる前に
2	ADSL モデムについて
3	セットアップ手順4
4	通信機器の接続方法5
5	電源投入後のご確認(LED ランプ点灯について)6
7	接続するパソコンの設定 (TCP/IP プロトコル) 7 6.1 パソコンの設定 Windows 95/98/Me 7 6.1.1 設定の確認 10 6.2 パソコンの設定 Windows 2000 11 6.2.1 設定の確認 14 6.3 パソコンの設定 Windows XP 15 6.3.1 設定の確認 19 6.4 パソコンの設定 Windows NT 20 6.4.1 設定の確認 23 ADSL モデムの設定方法 24 7.1 ダイアルアップからの設定変更 25 7.2 モデム設定画面へのログイン 26 7.3 モデム設定 確認 29
8	インターネットに接続する30 8.1 インターネットに接続する
9	MacOS をお使いの方は
10 - -	困ったどきは Windows 95/98/Me/2000/XP/NT、Internet Explorer は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国に おける登録商標または商標です。 MacOS は米国 Apple Computer Inc.の登録商標または商標です。

その他、記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標またはサービスマークです。 -

⁻

本紙の本文中では®,TMマークは明記しておりません。 本紙で紹介されている内容は 2003 年 4 月 1 日現在のものです。 -

1.作業をはじめる前に

関西ブロードバンド ADSL サービスにご加入いただき、まことにありがとうございます。 本マニュアルでは、関西ブロードバンド ADSL サービスのセットアップ手順をご紹介いた します。

1.1 お客様にご用意いただくもの

·パーソナルコンピュータ(推奨 OS:Win95/98/98SE/Me/NT/2000/XP、およびそれ以降)

- ・100Base-TX または 10Base-T(1)に対応した LAN カードまたは LAN ボード 1 これらに対応した LAN インタフェースを内蔵しているパーソナルコンピュータをご使用
- する場合は必要ありません。



2 . ADSL モデムについて

2.1 前面パネル/LED ランプ



- 注 1) WAN とは Wide Area Network の略で、ここではモデムより外側の ADSL 回線側を指しております。
- 注 2) トレーニング中とは繋がっている電話回線でどれだけの速度が出るか 調べている状態のことです。
- 注 3) ADSL のリンクが確立した時点で、回線の速度が決定します。

2.2 背面パネル/コネクタ



▲通話などで受話器を持ち上げている状態で、「IP 電話スイッチ」や「初期化スイッチ」 を操作しないでください。

3.セットアップの手順

手順1. 接続前の準備

作業の前に必ずパソコンの電源を切ってください。 (パソコンの電源を切らずに作業を行うと、パソコンの IP アドレスが取得できず、 インターネットに接続できません。)

手順 2. 通信機器を接続する

5ページ「4. 通信機器の接続方法」をご参照ください。

手順 3. ADSL モデムの電源を入れる

6ページ「5. 電源投入後のご確認(LED ランプ点灯について)」をご参照ください。

手順 4. パソコンの電源を入れる

パソコンの電源を入れて下さい。 (接続終了後も、常に ADSL モデム パソコンの順で立ち上げるようにしてください。)

手順 5. パソコンの設定

7ページ「6. 接続するパソコンの設定(TCP/IP プロトコル)」をご参照ください。

- Windows 95/98/Me の設定・確認 7ページの 6.1 へ
- Windows 2000 の設定 · 確認
- Windows XP の設定・確認
- Windows NT の設定・確認
- 11 ページの 6.2 へ 15 ページの 6.3 へ 20 ページの 6.4 へ
- MacOS をお使いの方は、31 ページ「9. MacOS をお使いの方へ」をご参照ください。
 - MacOS 9.04 以降の設定 · 確認
- 31 ページの 9.1 へ
 - MacOS X の設定 · 確認 34 ページの 9.2 へ

手順 6. ADSL モデムの設定

24 ページ「7. ADSL モデムの設定」をご参照ください。

手順 7. インターネットに接続する

30ページ「8. インターネットに接続する」をご参照ください。

MacOS をお使いの方は、38 ページ「9.3 インターネットに接続する (MacOS 9.04 以降/X 共通)」をご参照ください。



上記のセットアップ手順は、ADSL モデムの設置時だけではなく、通常使用される際にもこの順序で行ってください。

4.通信機器の接続方法

、注意 | パソコンの電源は切った状態で作業してください。

通信機器の接続構成を次に示します。(接続構成は利用環境によって若干異なります。)



手順1. 回線接続

添付されている ADSL 回線ケーブル で、本 ADSL モデムの背面にある[回 線]ポート(図中)にモジュラー ジャックを接続します。

手順2. 電話機の接続

お客様にてご用意された電話ケーブ ルで本 ADSL モデムの[電話機]ポー ト(図中)と電話機の回線用モジュ ラージャックを接続します。 (タイプ2でご契約の場合、電話サービスのご

利用はできません) 手順3. IP 電話スイッチ

IP 電話スイッチ(図中)を[無効]に してください。

手順 4. LAN ポートの接続

ADSL モデムの「LAN」(図中)と書かれた差し込み口と、パソコン(LAN ポート)を添付のLAN ケーブルで接続します。

手順5. ADSL モデムと電源アダプタの接続

添付の電源アダプタのケーブルを ADSL モデムの「AC 電源」(図中)と書かれた端子に接続して、電源アダプタを電源コンセントに差し込んでください。

6 ページ「5. 電源投入後のご確認(LED ランプ点灯について)」に従って、LED ランプの点灯状態をチェックしてください。

▲ 注音	差し込み口が 2 つ以上ある壁の電源コンセントに本製品の電源プラグと他
	の電気製品の電源プラグを差し込む場合には、合計の電流値が電源コンセン
	トの最大値を超えないように注意してください。

5.電源投入後のご確認(LED ランプ点灯について)

LED ランプは、ADSL モデムが現在どのような状態にあるかを表します。 次に LED ランプの点灯例を示します。

5.1 電源を投入したときのご確認

ADSL モデム裏面の「AC 電源」と書かれたところに AC 電源アダプタを接続された際に、 Status ランプの点滅が始まります。約 30 秒の準備時間が終了後、以下のランプ点灯状 態を確認してください。

ランプ名称	正常なランプ状態	正常なランプ状態でないときは?
電源	緑点灯	コンセントに電源アダプタが繋がっていること
		をご確認ください。
		ADSL モデム裏面の[AC 電源]ジャックに電源
		アダプタのプラグが完全に差し込まれているこ
		とをご確認ください。
ステータス	緑点滅	緑点灯もしくは消灯が続く場合は、装置が何
		らかの障害状態です。 プロバイダ(ISP)のお問
		い合わせ先までご連絡ください。
ADSL	緑点灯	ADSL モデム裏側の[回線]ポートとモジュラー
		ジャックにモジュラーケーブルが確実に接続さ
		れていることをご確認ください。

ご確認頂いたランプが、上記以外の点灯状態を示したときは、5 ページ「4.通信機器の 接続方法」の手順をもう一度ご確認ください。

5.2 パソコンを接続したときのご確認

ADSL モデム背面の「LAN」ポートに接続されているパソコンの電源を投入した際、前面の「LAN」ランプが緑点灯または点滅することを確認してください。

ランプ名称	正常なランプ状態	正常なランプ状態でないときは?
LAN	緑点灯	ADSL モデム裏面の「LAN」ポートに、添付の
	または緑点滅	LAN ケーブルが確実に接続されていることを
		確認ください。
		また、ADSL モデムとパソコンを接続する場合
		は、ストレートケーブルです。クロスケーブルを
		使用していないことを確認してください。

6.接続するパソコンの設定(TCP/IP プロトコル)

6.1 パソコンの設定: Windows 95/98/Me の場合

LAN カードの取り付けとドライバのインストールは、ご使用機器メーカーのインストール 指示に従い、あらかじめ行っておいてください。

(1) コントロールパネルを開く



Windows 95/98/Me を起動して「スタート」メ ニューから「設定(S)」 「コントロールパネル (C)」を選択して、コントロールパネルを開きま す。

(2) ネットワークのプロパティを開く



コントロールパネルから「ネットワーク」のアイコ ンをクリックまたはダブルクリックをして開きま す。

Windows Me において、コントロールパネル に「ネットワーク」のアイコンが表示されていない 場合は、画面に表示されている「すべてのコン トロールパネルのオプションを表示する。」とい う個所を選択してください。 (3) TCP/IP のプロパティを開く



「現在のネットワークコンポーネント(N)」一覧か ら「TCP/IP」または「TCP/IP -> <LANカードの 名前>」という項目を選択し()、「プロパティ (R)」ボタンをクリックします。

一覧に「TCP/IP -> ダイヤルアップ アダプ
 タ」という項目が表示されている場合がありますが、
 これは ADSL モデムを使用する LAN カードの設定
 とは無関係ですので使用しません。

一覧に「TCP/IP」あるいは「TCP/IP -> <LAN カードの名前>」という該当の項目がない 場合「追加(A)...」ボタンをクリックしてください。 「インストールするネットワークコンポーネント」の 「プロトコル」を選択し、「追加(A)...」ボタンをク リックします。「製造元」は「Microsoft」を選択し、 「ネットワークプロトコル」は「TCP/IP」を選択して 「OK」ボタンをクリックしてください。 これで「現在のネットワークコンポーネント(N)」一 覧に TCP/IP が追加されます。

ネットワーク			<u> 위 ×</u>
ネットワー	の職定 藤野情報 アルセス	0*30	
##FS -	ウ 主/ボーネントの選択		×
102	トールするネッドワークコンボーネン	yk :	
	ライアント	(递加(A)。
	979		and the second
	ohaik 👘	j	11207
100	-EX		
20	ネットワークプロトコルの選択		×
58.0. 	インストールする?	キットワーク プロトコルぞう	パリックして、[0#] 老クリ
THE	- マクしてください。 - ほーディスク使用	このデバイスのインストー をクリックしてください。	ルディスクがある場合
PAC			
	製油元(2) :	ネットワーク プロトコル	
144	Sanyan	「F IPI/SPI 国鉄プロトコ	1.J.
IG.	A	Flicrosoft \$2 E 7 F	DLC
	a filorosoft	STRAFEIII	
		TTOP/IP	
		S NINCOULD HIM S -C	X 241119
		■ 満走赤外線 フロトコル	/ 🗉
			et un breithige 1
			74X20088/00
			06 ##D1200

(4) IP アドレスの設定



「TCP/IP のプロパティ」が開いたら「IP アドレ ス」タブをクリックして画面を切り替えて、「IP ア ドレスを自動的に取得する(O)」を選択します。

Windows Me の場合は、「ネットワークメディア の接続を検出する」のチェックマークが外れてい ることを確認してください。

(5) DNS の設定



「DNS 設定」タブをクリックして画面を切り替え、 「DNS を使わない(I)」を選択します。

(6) ゲートウェイの設定



「ゲートウェイ」タブをクリックして画面を切り替え、 「インストールされているゲートウェイ(I)」に何も 登録されていないことを確認します。 この欄に何か登録されている場合は、そのアド レスをクリックして選択してから「削除(R)」ボタン をクリックして削除してください。

(7) TCP/IP のプロパティを閉じる

IP アドレス、DNS 設定、ゲートウェイを設定、確認したら「OK」ボタンをクリックして TCP/IP のプロパティを閉じます。

(8) ネットワークのプロパティを閉じる

ネットワークのプロパティに戻り、「OK」ボタンをクリックします。

使用中のパソコンによって Windows の CD-ROM をセットするようにというメッセージが表示されることがあります。その場合は、画面の指示に従って操作してください。

(9) パソコンの再起動

最後に「今すぐパソコンを再起動しますか?」というメッセージが表示されます。「はい (Y)」ボタンをクリックしてパソコンを再起動してください。 ネットワークの設定変更が必要なかった場合は、再起動を促すメッセージは表示され ません。

6.1.1 設定の確認: Windows 95/98/Me

パソコン(LAN カード)と ADSL モデムが正しく接続・設定されているか確認したい場合、 Windows 95/98/Me では「IP 設定」から確認することができます。



(2) IP アドレスの確認

PPP Adapter.)	
44-45-53-54-0	0-01	\sim
0.0.0.0		
0.000		
解放金	(書参漢)之	W
べて書き換え(0)の	膳紐(1/0	>>
	PPP Adapter 44-45-53-54-0 0.000 0.000 0.000	849 Adapter 44-45-53-54-00-01 0.000 0.000 前分析(6) 2次が分入 マロック目前後の 日前 日前後の 日前後の 日前後の 日前後の 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前

「IP 設定」が起動したら、IP アドレスが取得でき ているかどうか確認します。

「Ethernet アダプタ情報」が「PPP Adapter.」と 表示されている場合は右端のプルダウンメ ニュー をクリックして現在使用している LAN カード名を選択し変更してください。

(3) 「IP 設定」を閉じる



以下のような内容になっていれば、「OK」ボタ ンをクリックして「IP 設定」を閉じてください。 ・IP アドレス...192.168.0.XX(XX は 2 ~ 33) ・サブネットマスク...255.255.255.0 ・デフォルトゲートウェイ...192.168.0.1 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲー トウェイが正常に設定されていない場合は、パソ コンの電源を切ってから電源やケーブルなどの

接続を確認し再起動してください。

IP アドレスが「0.0.0.」となっていたり「デフォルトゲートウェイ」が空白になっていたりする 場合は、まず「解放(S)」ボタンをクリックして次に「すべて書き換え(W)」ボタンをクリックしてくだ さい。この操作で IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイの欄に各情報が表示されれば設 定の確認は完了です。次に、24 ページの ADSL モデムの設定に進んでください。 各情報は上図で表示されているものと同じとは限りません。

6.2 パソコンの設定: Windows 2000 の場合

LAN カードの取り付けとドライバのインストールは、ご使用機器メーカーのインストール 指示に従い、あらかじめ行っておいてください。

(1) コントロールパネルを開く

		Office ドキュルントの新規作成 Office ドキュルントを開始 Windows Update			
onal	.	70/34(2)	•		
SSI		最近使った7≠イル(D)	ż		
F	846	飲充ら	ł	62	LD NU HA TRANKS
8	3	検索②	•		ネットワークとダイヤルアップ接接印 ・
				9.	772290
8	۲	ヘルプ(出)			タスクパーと (スタート) メニュー(ロー
dows 2	چ ۲	ヘルブ(出) ファイル名を指定して実行(別)。			925 //-E [25-k] x11-(D.
Windows 2	🧇 🚰 🔊	へいけ(出) ファイル名を推定して現行(出)。 シャットダフン(出)。			925 (1-6 (25-1) str-0.

Windows 2000 を起動して「スタート」メニューか ら「設定 (S)」「コントロールパネル (C)」を選 択してコントロールパネルを開きます。

(2)「ネットワークとダイヤルアップ接続」を開く



コントロールパネルの「ネットワークとダイヤル アップ接続」をクリックまたはダブルクリックして 開きます。

(3)「ローカルエリア接続」を開く

227/07-967/%KD/9806	ALC: N
TANG MARK ATTO MALANG ONLY SHARES ALLAN	10
PROPERTY OF STREET STREET	
20.38 2 235-2560-2593	2 2486 E
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
1000-0-0003.2002.01-05年5月 11-15月1日の第二の第十回5日の第二日の1000 2017年1月15日の第二日の15日の15日	
きしょうほうほうには二字を示こう。 高校計画版(会社)(ないか・P-19世紀)。 ここで、	
第12,499後後近からた。その利益 空東合称す。	
●研究的局部は2月5000パーパット は1995年また。1412年5月29日と とおいていたいには18月1日の日本に、	
にかった10年後のによった。 第二章 2010年1月 2011年	
2月1日-1日11日1日1日1日1日1日1日 国内12月1日-1日11日 1月11日-1日11日-1日1日1日 1月11日-1日11日	
2011年4月1日)。日期時期構成的 和1995年	
(BO(1772)+	

「ネットワークとダイヤルアップ接続」から「ロー カルエリア接続」というアイコンをクリックまたは ダブルクリックして開きます。 (4) 「ローカルエリア接続のプロパティ」を開く

:19: 	~		<u></u>
接続			
状態			搬売
#1699時間:			09:49:29
速度:			1000 Mbps
- 動作はた況			
	送信 ——	P. –	- 受信
16448	20.979	1	25,735
1.2015700.1	無効にする(1)		
			閉じる心〉

「ローカルエリア接続の状態」が開いたら「プロ パティ(P)」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)のプロパティを開く



(6) IP アドレスと DNS の設定

12-9-Avh Dahaw (TGR/IP)000a/t5+	2 ×
ŵR	
ネットワークでこの機能が付ポートされてい それず、サポートされていない場合は、ネッ ではだい。	る場合は、PP設定を自体的に一致時ずることがで 19、「加速者」の影响な PP設定を開い合わせ
(* 19 アドレスを自動的に取得する(2))
() 次の F アドレスを使うない	
DIST-STOPHASEND	IMIL
- JAD DNS T-N-OUNEDARD	2/67
	146302557(<u>1</u> .0.
	QK 440/28

「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパ ティ」が開いたら、「IP アドレスを自動的に取得 する(O)」と、「DNS サーバーのアドレスを自動 的に取得する(B)」を選択してください。

IP アドレスと DNS の設定を確認したら「詳細設 定(V)...」ボタンをクリックして「TCP/IP 詳細設 定」を開きます。

(7) DHCP 設定の確認



「TCP/IP詳細設定」を開いたら「IP設定」タブを クリックして画面をきりかえ、一覧に「DHCP 有 効」という表示があるか確認します。

「DHCP 有効」となっていない場合、(6)の画面 で「IP アドレスを自動的に取得する(O)」と、「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)」を選 択してあるか、再度チェックをしてください。

- (8)「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」を閉じる
 IP アドレスの設定とDNSの設定(DHCP 有効以外で、他は空白)を確認したら、「OK」
 ボタンをクリックして「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」を閉じます。
- (9)「ローカルエリア接続のプロパティ」を閉じる 「ローカルエリア接続のプロパティ」に戻ったら「OK」ボタンをクリックして閉じます。

6.2.1 設定の確認: Windows 2000

パソコン(LAN カード)と ADSL モデムが正しく接続・設定されているか確認したい場合、 Windows 2000 ではコマンドプロンプトを起動して操作します。

(1) コマンドプロンプトの起動	
Office PRE1AU-FORMERSE	「スタート _「 メニューから「プログラム(P)」 「アク
Giftee (%)	ヤサリ、「コマンドプロンプト」を順次選択して
S Windows Lipitate	
g 📻 fa%51(0) , 🚔 7%th) , 🔁 344	いさ、コマントノロノノト」をクリックして美行し
Refeared Essel Alatestation Former Point 文化の	てください。
Setting Settin	Langester Pindeez 2001 [Version 5.40.2056]
a (3) ##© →	Dit Coperight 1886-2000 Hierworft Korp.
🖗 🛷 ANTES	
2011年1月1日 - 11月1日 - 11月11日 - 11月11日 - 11月1100000000000000000000000000000000	開きます
🗧 🔘 5m1990 UL	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1872-H 🌣 🗹 🔯 🧔 🕷 "	
(2) ipconfig コマンド実行	2
Republic Republic Contract Con	│ コマンドプロンプトが開いたら、キーボードか
 Descript 1987-2000 Nigrosoft Konz. 	ら半角英数文字で「ipconfig」と入力し Enter
Kindows 200 IP familyaration	キーを押します inconfig コマンドを宇行する
Ethernet adapter ローカル エリア指統	
Connection specific DB5 Suffix 192 168.1.5 IP Sidnes	ζ.
Bafault Detaess	・IP Address…192.168.0.xx (xx は 2 ~ 33)
co.	 Subnet Mask255.255.255.0
	Default Gateway 192 168 0 1
	の合情報が衣示されます。

IP Address、Subnet Mask、Default Gateway が 上記の数値とは異なる場合は、半角英数文字で 「ipconfig /renew」と入力してください。IPAddress、 Subnet Mask、Default Gatewayの各情報が再度表 示されます。

各情報が正常に設定されていない場合は、パソ コンの電源を切ってから電源やケーブルなどの接 続を確認し再起動してください。

STR. 2003	1000
Nicrosoft Windows 2006 (Persion 5:06,2006) (2) Depyright 1985-2000 Microsoft Derp.	1
CN2 poorfig	
Nindoxe 2000 UP Configuration	
Etherest adapter ローカル エリア懐疑:	
Connection-specific DKS Suffix : 182.108.1.2 17 Address : 185.225.205.0 Subort Resk : 255.225.0 Default Gateway : 182.108.1.23	
CREipcerfig Annae	
Kindows 2000 TP Configuration	
Ethernet adapter ローカル エリア接続:	
Ennaction-specific DB Suffis 192.168.1.3 F Address 200.000 Subort Rest 255.265.0 Iofault Cateway 192.168.1.1	
Cô_	
4	1

各情報は図で表示されているものと同じとは限りません。

コマンドプロンプトを終了する場合は、キーボードから半角英数文字で「exit」と入力し Enter キーを押します。

IP Address、Subnet Mask、Default Gateway欄に各情報が表示されれば設定の確認 は完了です。次に、24 ページの ADSL モデムの設定に進んでください。

6.3 パソコンの設定: Windows XP の場合

LAN カードの取り付けとドライバのインストールは、ご使用機器メーカーのインストール 指示に従い、あらかじめ行っておいてください。

(1) コントロールパネルを開く



Windows XP を起動し、「スタート」メニューか ら「コントロールパネル (C)」をクリックしてコン トロールパネルを開きます。

(2)「ネットワークとインターネット接続」を開く



コントロールパネルの「ネットワークとイン ターネット接続」をクリックまたはダブルク リックして開きます。

(3)「ネットワーク接続」を開く



「コントロール パネルを選んで実行しま す」の中にある「ネットワーク接続」をクリッ クまたはダブルクリックして開きます。

(4) 「ローカルエリア接続」を開く



「ネットワーク接続」の「広帯域」の欄に、 PPPoE 設定がされている場合には、PPPoE の アイコンを右クリックして、表示されるサプメ ニューの「既定の接続を解除(F)」を選択し、ク リックしてください。(例では、「マイ ISP」となっ ています。) ADSL モデムを使い ADSL に接続 するときは使用しません。

(5) 「ローカルエリア接続のプロパティ」を開く

🕹 ローカル エリア 接線	長の状態	2 🛛
全般 サポート		
~ 接待		
状態		抱続
出版的時間		00:18:39
速度		100.0 Mbps
一動作時大況	送信 —— 🗊 —	
/ł/ŀ፦	21,394	125,739
(70(7 7@)	無対にする(型)	
		開ける(6)

LAN または高速インターネット内の「ロー カルエリア接続」をクリックまたはダブルク リックをして開きます。



「ローカルエリア接続の状態」が開いたら「プロパティ(P)」をクリックします。

(6) インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティを開く



「ローカルエリア接続のプロパティ」を開いた ら一覧に「インターネットプロトコル (TCP/IP)」という項目があるので、これを選 択し「プロパティ(R)」ボタンをクリックしてくだ さい。

一覧に表示されているチェックは消さないでください。

(7) IP アドレスと DNS の設定

45Ø-Å≠F ZOFOF (TOP/IP)ØZORF4 ?	×
全般(代替の構成)	
ネットワークでこの製油がサポートされている場合は、非一般電を自動的に可能得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な P 設定を聞い合わせ てください。	
◎ 新 2/PL2を直線的公務時支を図入	
CARD IF PERAER DA	
サブネットマスクロ)	
デフォルト ゲートウェイ (2):	
● DN5 サーバーのアドレスを自動的に取得する(8)	
C32500 DNSサームーのアドレスを使べた。	
Net two to the second s	
IGB DES 2-12-CE:	
联轴输出公	1
	5

「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパ ティ」が開いたら、「IP アドレスを自動的に取 得する(O)」と、「DNS サーバーのアドレスを 自動的に取得する(B)」を選択してください。

(8) DHCP 設定の確認

тор/пр Пашка: 🔹 🔀
PIRE DNS WOAS #75m2
P 7*12(B)
IF アドレス サラネット マスク
DHCP 有効
·原加(A)" 维维(在)" 即(66.07
ダフォルト ゲートウェイモン
5-1721 XH355
Televis Clarkers Allerer
3000022- 46000 12 H993-023
□自動メ科992(1)
インターフェイス メトリック(な) 1
·
ОК #+>/±л/

「詳細設定(V)...」ボタンをクリックして 「TCP/IP 詳細設定」を開きます。 「TCP/IP 詳細設定」が開いたら「IP 設定」タ プをクリックして画面を切り替え、一覧に 「DHCP 有効」という表示があるか確認しま す。

「DHCP 有効」となっていない場合、(6)の画 面で「IP アドレスを自動的に取得する(O)」と、 「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する (B)」を選択してあるか、再度チェックをしてくだ さい。

- (9) インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティを閉じる
 「OK」ボタンをクリックして「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」を閉じます。
- (10) 「ローカルエリア接続のプロパティ」を閉じる 「ローカルエリア接続のプロパティ」に戻ったら「OK」ボタンをクリックして閉じます。

6.3.1 設定の確認: Windows XP

パソコン(LAN カード)と ADSL モデムが正しく接続・設定されているか確認したい場合、 Windows XP ではコマンドプロンプトを起動して操作します。



(2) ipconfig コマンド実行



コマンドプロンプトが開いたら、キーボード から半角英数文字で「ipconfig」と入力し Enter キーを押します。ipconfig コマンドを 実行すると、

·IP Address...192.168.0.xx (xx は 2 ~ 33)

·Subnet Mask...255.255.255.0

· Default Gateway...192.168.0.1

の各情報が表示されます。

IP Address、Subnet Mask、Default Gateway が
上記の数値とは異なる場合は、半角英数文字で
「ipconfig /renew」と入力してください。IP Address、
Subnet Mask、Default Gateway の各情報が再度表
示されます。

各情報が正常に設定されていない場合は、パソ コンの電源を切ってから電源やケーブルなどの接 続を確認し再起動してください。

各情報は図で表示されているものと同じとは限 りません。

コマンドプロンプトを終了する場合は、キーボード から半角英数文字で「exit」と入力し Enter キーを 押します。

Nicrosoft Nindows SF (Version 5.1.2600) 300 Computant 1865-2001 Microsoft Comp.	-	
CatDocuments and Sett nextUsar/hipconfig		
Windows IF Configuration		
Etherned adapter □ -カル = リア3000:		
Connectionussecific DNS Suffix 122,168,1.3 12 Activate 253,255,255,0 3 Street Resk 252,255,0 Default Science 32,165,1,23		
CatOccurrents and Sett medifilies: inconfile /renew		
Nindows IP Configuration		
Elterne: adapter ローカル エリア協議:		
Connectionspec fic DVS Suffix , 1 12.108.1.8 IF Address Schert Macs , 255,255,255,0 Default Gateway , 186,158,1.23		
CMDscumeros and SettingsWitger>		

. 3 ×

IP Address、Subnet Mask、Default Gateway 欄に各情報が表示されれば設定の確認は完 了です。次に、24 ページの ADSL モデムの設定に進んでください。

6.4 パソコンの設定: Windows NT の場合

LAN カードの取り付けとドライバのインストールは、ご使用機器メーカーのインストール 指示に従い、あらかじめ行っておいてください。

(1) コントロールパネルを開く

🖏 WinZip		
 Qittoe ドキュントの新規作成 Qittoe ドキュントの新規作成 Qittoe ドキュントを開く Qittoe ドキュントを聞く 		
 一一つかうム(2) (3) 最近使ったりゃ(ル(0)) 	1	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Ľ	🗟 1040-11741(0)
▲ 検索(E)	•	図 7328(₽) ■■ 538 (1) (11)
♥ へいいひ □ 77/4名を指定して実行(日)		₩ X47 // ~ U
 シャットダウン(D.) ()(風スタート) 		

Windows NT を起動して「スタート」メニューから「設定(S)」「コントロールパネル(C)」を選択して、コントロールパネルを開きます。

(2) ネットワークのプロパティを開く



コントロールパネルから「ネットワーク」のアイ コンをクリックまたはダブルクリックをして開き ます。

(3) TCP/IP のプロパティを開く



「ネットワークプロトコル(N)」一覧から「TCP/IP」 または「TCP/IP -> <LAN カードの名前>」とい う項目を選択し()、「プロパティ(P)」ボタンを クリックします。

一覧に「TCP/IP -> ダイヤルアップ アダ プタ」という項目が表示されている場合がありま すが、これは ADSL モデムを使用する LAN カードの設定とは無関係ですので使用しませ ん。

一覧に「TCP/IP」あるいは「TCP/IP -> <LAN カードの名前>」という該当の項目がな い場合「追加(A)...」ボタンをクリックしてくだ さい。

「ネットワークプロトコルの選択」一覧で 「TCP/IP」を選択して「OK」ボタンをクリックし てください。

これで「ネットワークプロトコル(N)」 一覧に TCP/IP が追加されます。

2:49-9	2 X
第31 サービス 7日	11 7879 X42F
2017-7701-34 C	
STICP/P 7tHz	
	ネットワーク プ2141の巡訳 🛛 🗵 🗶
	くないより、中かりついいます。 マー ロネーションののスール・アスの地帯は強いたけの地域ののために、この ロネーシンののスール・アスの地帯は強いたけのが開始の分かたでは、3
	おっトワーク アモトコル(形):
- 北京の公正二 1878 伝道和前約2110 キャクーク語の近日	같 NetBEU 71년 36 표정
	at the second
	3 (VARMID-
	CK 4+/24
	○K キャンピル

(4) IP アドレスの設定

Marxaolt TCP/IPのプロパティ 21 X IP 7FVス DNS 「WINS 7FVス ルーライング」 DHOP サーバーから IP アドレス意思得し、このキパワーク 7がつ カードに自動的 に目り当てることができます。キャンプに DHOP サーバーがない (場合ま つけ)一切を書ごいたな意識い合わせて、そのアドレスを下の市かりたこ人のし ていためい。	「TCP/IP のプロパティ」が開いたら「IP アドレス」タブをクリックして画面を切り 替えて、「DHCPサーバからIPアドレス を取得する(O)」を選択します。
750 %②2. [1] 30cm Feet EtherLink XL NIC GC9058-TO 「DHOPサーバーカルS IP 71-12支配2時まる公) 「IP 71-12支援調査する公)	DHCP を有効にしますか?というメッ セージは「はい(Y)」を選択してくださ い。
Microsoft TOP/2P クロンステーカンは、システムが短期に持ちると語に DHCP 2日 bakinによって 振進したパッシータは、DHCP が取得する値上りを優先されます。DHCP	■ 自動的に接続的ます。ここで「DTDパライ」がイアログ ポックスに を有効にしますか?
	<u>10</u>

(5) DNS の設定

Herosett TOP/IP(7) プロパワイ IP 751-2 DNS www.srin.2 [ルーチンパ]	7 ×
ドックス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・]
20.07 TAUT 2011. 4255. 4750	
- 190 75-17200000000	
	ý

「DNS 設定」タブをクリックして画面を切り替え、設 定内容が 以下のようになっていることを確認してください。 ・ホスト名(N):空白 ・ドメイン(O):空白 ・DNS サービスの検索順序(S):空白

- ・トメインサフィックスの検索順序(F):空白
- (6) TCP/IP のプロパティを閉じる 「OK」ボタンをクリックして TCP/IP のプロパティを閉じます。
- (7) ネットワークのプロパティを閉じる
 ネットワークのプロパティに戻り、「OK」ボタンをクリックします。

使用中のパソコンによって Windows の CD-ROM をセットするようにというメッセージが表示されることがあります。その場合は、画面の指示に従って操作してください。

(8) パソコンの再起動

最後に「今すぐパソコンを再起動しますか?」というメッセージが表示されます。「はい (Y)」ボタンをクリックしてパソコンを再起動してください。 ネットワークの設定変更が必要なかった場合は、再起動を促すメッセージは表示され ません。

6.4.1 設定の確認: Windows NT

(1) コマンドプロンプトの起動

パソコン(LAN カード)と ADSL モデムが正しく接続・設定されているか確認したい場合、 Windows NT ではコマンドプロンプトを起動して操作します。

「スタート」メニューから「プログラム(P)」 「コマンドプロ ンプト」を順次選択していき、「コマンドプロンプト」をク リックして実行してください。 開きます 1000-12-01-01-00-00-00 Miceドキュエトの教知作成 的复数中心成分支援 受デはったつ 教堂氏 7.7.14名的版制。《明日记》 (2) ipconfig コマンド実行 コマンドプロンプトが開いたら、キーボードから半角 Pindow (109) 1980-1986 Diorozafi Kenp. 英数文字で「ipconfig」と入力し Enter キーを押しま s KT IP Configuration す。ipconfig コマンドを実行すると、 192,101,1.; 255,155,155 192,165,1 ·IP Address...192.168.0.xx(xx は 2~33) ·Subnet Mask...255.255.255.0 · Default Gateway...192.168.0.1 の各情報が表示されます。

IP Address、Subnet Mask、Default Gateway が 正しく設定されていない場合は、半角英数文字で 「ipconfig /renew」と入力してください。IP Address、 Subnet Mask、Default Gateway の各情報が再度表 示されます。

各情報が正常に設定されていない場合は、パソコンの電源を切ってから電源やケーブルなどの接続を 確認し再起動してください。

E HLY 2 HV I	
Microsoft(RC Aincows NORC 303 Caevright 1995-1996 Microsoft Corv.	
C≈N0-incenfig	
Windows NT IP Configuration	
Ethernet sdapter E190x1;	
17 Address, 1 (22, 109, 1.2) Signet Mark 200, 225, 225, 225, 255, 0 Default: Fateway 200, 253, 1, 25	
C:0 iccorf is / www.	
Windows NT IP Configuration	
Ethernet sdapter E190x1:	
12 Add ress : 182.188.1.2 Subnet Mark : 255.255.257.0 Default Gaterra : 182.188.1.1	
c:e_	
	_

各情報は図で表示されているものと同じとは限りません。 コマンドプロンプトを終了する場合は、キーボードから半角英数文字で「exit」と 入力し Enter キーを押します。

IP Address、Subnet Mask、Default Gateway 欄に各情報が表示されれば設定の確認は完 了です。次に、24 ページの ADSL モデムの設定に進んでください。





7.1 ダイヤルアップからの設定変更(Windows 95/98/Me/2000/XP/NT 共通)

これまで通常のモデムと電話回線を使ってインターネットに接続していたパソコンを ADSL 接続に変更した場合は、インターネットの接続方法を確認してください。以下に示 す画面例では IE6.0 を使用しています。その他のブラウザをご使用の場合は、各ブラウ ザの解説書を参照してください。

(1)インターネットオプションを開く

Windows 95/98/Me/2000/NT
 「スタート」メニューから「設定(S)」 「コントロールパネル(C)」を選択してコントロールパネルを開いたら、「インターネットオプション」をクリックまたはダブルクリックして聞きます。

Windows XP

「スタート」メニューから「コントロールパネル(C)」を選択してコントロールパネルを 開いたら、「ネットワークとインターネット接続」を選択し、「インターネット オプショ ン」をクリックして開きます。

(2)「接続」で「ダイヤルしない(C)」を選択する



「インターネットのプロパティ」が開いたら「接 続」タブをクリックして画面を切り替えます。 「ダイヤルアップの設定」で、「ネットワーク接続 が存在しないときには、ダイヤルする」や「通常 の接続でダイヤルする」が選択されている場 合は、「ダイヤルしない」を選択してください。

「ダイヤルしない」にチェックがついていること

(3)「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定」のチェックボックスを確認

	(事項登編) 教室教育教	#するには、 目 1912年出せる	1881年1月 1日 1日	井不可にしてくだる	51%	
U	目的現実記 アドレス宅)スクリプトを使う	E76€)		_	
70*	ドシサーバ・					
	プロギシッサ アドレス(P)	-パーを使用す	18 (Y)	#-102 E	_	peaces [
	E 0=tu	U PREMIN	ねをえ サー	いーを使用しない	H(B)	Der #270223
	E 0-11	PERMIT	ねキシ ナー	(一卷绘用Lac	YB)	p++,7527.
				OK		キャンセル

また、「LAN の設定…」ボタンをクリックして 「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定」を 開いたら、「設定を自動的に検出する」、「自動 設定のスクリプトを使用する」、「プロキシサー バーを使用する」、のチェックボックスが選択さ れていないことを確認してください。

もし、チェックボックスにチェックマークがつい ている場合は、すべてのチェックマークを外し て「OK」ボタンをクリックしてください。

全てチェックがついていないこと

7.2 モデム設定画面へのログイン へお進みください。

7.2 モデム設定画面へのログイン

Web ブラウザを起動し、アドレス欄に「http://192.168.0.1」を入力し、Enter キーを押し てください。以下のようなログイン画面が表示されます。

Internet Explorer を初めて起動したとき、「インターネット接続ウィザード」という ダイアログが起動することがあります。この場合「キャンセル」をクリックしてウィザード を一旦終了して下さい。

(「インターネット接続ウィザード」の詳しい設定手順は、Internet Explorer の解説書などをご参照ください)



左記画面が表示されましたら、「この画 面をクリックすると、Web 管理画面にログ インします。」をクリックしてください。 クリックすると、以下のログイン画面が表 示されます。

ログイン画面

ネットワーク ど	ロワードの入力		? ×
? >	ユーザー名とパスワー	ドを入力してください。	
ŝ	ታ ብኑ:	192.168.0.1	
	ᆌ城	FA11-94	
	ユーザー名(山)	admin	
	パスワード(里)		
	▶ このパスワードを係	(44.42(2)	
		OK #with	JI-

ユーザー名に「admin」と入力して下さい。

パスワードにも「admin」と入力して OK をクリックしてください。

正常にログインできますと、ADSL モデ ムの Web 管理画面が表示されます。

Windows XP をご利用の場合、ユーザー名の枠の先頭に 🌠 アイコンが表示されますが、問題ございません。 このアイコンに続きまして、「admin」と入力お願いします。

7.3 モデム設定

「ADSL サービス選択」が以下の通りであることをご確認ください。

「1.ISP3, VPI=0, VCI=35, ルータモード(PPPoE 接続)」

上記と異なる場合は、選択し設定変更されました上で画面下の OK ボタンをクリックしてください。 保存操作画面が表示され、「ただちに設定保存し再起動を行う」を選択し、「OK」をクリックします。設定保存ならびに 再起動がおこなわれます。

しばらくしますと、前ページの^{17.2} モデム設定画面へのログイン」の状態となりますので、再度ログイン操作を行ってください。

下表の項目を入力します。

(設定内容はプロバイダから送付された案内書等を確認してください。)

項目	意味	入力内容
接続認証用 ID	お客様の認証サーバ用	プロバイダより発行された PPP アカウ
	ユーザ名を登録します。	ントをご入力ください。
接続認証用	お客様の認証サーバ用パ	プロバイダより発行された PPP パス
パスワード	スワードを登録します。	ワードです。
DNS サーバ	接続時の DNS サーバアド	「自動取得」をご選択ください。
	レスを指定します。	

「PPP 接続」ボタンをクリックし、「PPP 接続状態」が「接続中」と表示されることをご確認 ください。

「設定誤り」と表示される場合は、PPP アカウント、パスワードの入力に誤りが考えられます。 「切断」をクリックしまして「接続状態」が「ユーザによる切断」と表示されたことを確認した上 で、プロバイダから指定された設定内容をもう一度確認し、再設定してください。 その後、再び「接続」をクリックしまして「接続状態」が「接続中」と表示されましたら、設定は 完了となります。

「電話設定」について、以下の通り設定をします。

項目	意味	入力内容
IP 電話設定	IP 電話機能を設定します。	「IP 電話を利用しない」をご選択くだ さい。

簡単設定画面



7.4 設定の保存

画面右下にある「設定保存」をクリックします。

以下の保存操作画面が表示されます。



「OK」をクリックします。

以下のメッセージが表示されます。しばらくお待ちください。

再起動後のログイン画面が表示されるまでしばらくお待ちください。... 約2分経過してもログイン画面が表示されない場合は、ブラウザを 再起動させて、ログインしてください。

ログイン画面が表示されましたら、ADSL モデムに設定されました情報はフラッシュメ モリに保存完了となります。

これでADSLモデムの設定は終了です。次に30ページの「8.インターネットに接続する」 に進んでください。

(MacOS をお使いの方は、31 ページ「9.MacOS をお使いの方は」に進んでください。)

8.インターネットに接続する

8.1 インターネットに接続する(Windows 95/98/Me/2000/XP/NT 共通)

パソコンの設定が終了したら、デスクトップの「Internet Explorer」アイコンをクリックまたは ダブルクリックして Internet Explorer を起動し、ホームページが正しく表示されるかどうか 確認してください。

また、本装置のランプが以下のような表示になることを確認してください。



- 回線の状態等によって、インターネットへの接続に多少時間がかかる場合があります。
- インターネットを長時間ご利用されなかった場合は、一時的にインターネットから 切断され PPP ランプが緑点滅もしくは赤点滅しますが、これは正常な動作です。
 インターネットをご利用される際は、自動的に再接続いたします。

9. MacOS をお使いの方へ

9.1 パソコン(TCP/IP プロトコル)の設定: MacOS 9.04 以降の場合

LAN カードの取り付けとドライバのインストールは、ご使用中の機器メーカーのインストール指示に従い、あらかじめ行っておいてください。

(1)機能拡張フォルダを開く



ADSL モデムを利用するには、「Open Transport」のバージョンが2.7 以上であること が必要です。ここでは、インストールされている 「Open Transport」のバージョンの確認を行い ます。MacOS 9.04以降を起動して、ハードディ スクアイコンをダブルクリックします。「システム フォルダ」をダブルクリックして開き、「機能拡 張」フォルダをダブルクリックします。

(2)Open Transport の情報確認



「機能拡張」フォルダの中から「Open Transport」という書類をクリックし、メニューバー から「ファイル」「情報を見る」「一般情報」を 選択します。

(3)Open Transport のバージョン確認



Open Transport のバージョンが 2.7 以上である ことを確認します。確認が終わったらウィンドウを 閉じます。

Open Transport のバージョンが 2.7 以上でな かった場合は、アップルコンピュータのホームペー ジでアップデータをダウンロードして使用してください。

(4)コントロールパネルを開く



「アップル」メニューから「コントロールパネル」 「TCP/IP」を選択して、「TCP/IP」設定ウィンドウを 開きます。

「アップルメニューオプション」で「サブメ ニュー」の機能をオフにしている場合は、アップ ルメニューから「コントロールパネル」を選択し、 コントロールパネルのウィンドウが表示されてか ら「TCP/IP」をダブルクリックします。



(5)経由先の選択



「TCP/IP」設定ウィンドウの「経由先」リストで、 「Ethernet」を選択します。

(6)設定方法の選択



「TCP/IP」設定ウィンドウの「設定方法」リストより、 「DHCP サーバを参照」を選択します。

(7)「TCP/IP」設定ウィンドウを閉じる



ネットワークの設定が終了したら、「TCP/IP」設定 ウィンドウを閉じます。このとき、「変更内容を現在 の設定に保存しますか?」というメッセージが表 示された場合合、「保存」をクリックします。

9.1.1 設定の確認: MacOS 9.04 以降の場合

MacOS 9.04 以降でパソコン(LAN カード)と ADSL モデムが正しく接続されているかどう か確認したい場合には以下のようにしてください。



(1)コントロールパネルを開く

「アップル」メニューから「コントロールパネル」 「TCP/IP」を選択して、「TCP/IP」設定ウィ ンドウを開きます。

(2)ネットワークの設定確認



ネットワークの設定が設定前と変更されてい ることを確認します。確認する個所は以下の とおりです。

・IP アドレス…192.168.0.xx(xx は 2 ~ 33)
 ・サブネットマスク…255.255.255.0
 ・ルータアドレス…192.168.0.1
 これらのアドレスはすべて自動で設定されます。

(3)「TCP/IP」設定ウィンドウを閉じる

ネットワークの設定が終了したら、「TCP/IP」設定ウィンドウを閉じます。このとき、「変 更内容を現在の設定に保存しますか?」というメッセージが表示された場合は、「保 存しない」をクリックします。

IP アドレス、サブネットマスク、ルータアドレスの欄に各情報が表示されれば設定の確認は 完了です。次に、24 ページの ADSL モデムの設定に進んでください。

9.2 パソコン(TCP/IP プロトコル)の設定: MacOS X の場合

LAN カードの取り付けとドライバのインストールは、ご使用中の機器メーカーのインストール指示に従い、あらかじめ行っておいてください。

(1)システム環境設定を開く



MacOS X の標準状態では、Dock に「シス テム環境設定」のアイコンが登録されています。 Dock から削除してしまった場合は、「アップル」 メニューから「システム環境設定」を選択しま す。

Dock 上の「System Preferences」アイコンをク リックして、「システム環境設定」を開きます。

Mac OS X ソフトウェブ	を入手		
システム環境設定。			
DOLK			
場所	- P		
最近使った項目	•		
强制终了			
スリーブ			
再起動			
システム終了			
ログアウト	0.80		

(2)ネットワークの設定項目を開く



「システム環境設定」のウィンドウから「ネット ワーク」をクリックします。

(3)ネットワークの種類の選択

888 421	7-2
	7-7 RRF-20
場所:(発輸	
設定 次前:figures 詳細	175 Y #76 }
8元:(PP ? 如使用	R I
W アドレス: (POP サーバから茶の当てられます)	ドメインネームサーバ (イオション)
	林家ドメイン 1オフラーン!
	S. antquereche magginge-ant
 QRT2RULLET6ER5#87100 	1617. (BB)

「ネットワーク」ウィンドウのタブの上部にある 「設定」リストより、「内蔵 Ethernet」を選択しま す。

(4)TCP/IP 設定



「TCP/IP」タブをクリックし、TCP/IPの設定画 面を表示します。設定内容が以下のように なっていることを確認します。

「設定」 :「DHCP サーバを参照」 「DHCP クライアント ID」: 空白 「ドメインネームサーバ」: 空白 「検索ドメイン」 : 空白

(5)PPPoE のチェックを外す



「PPPoE」タブをクリックし、PPPoEの設定画面を 表示します。チェックマークがついている場合 はチェックを外します。

(6)AppleTalk のチェックを外す

4-25.3-3		
К журу-у д	DIT 4 AG	
- (台歌	(*)	
PPPoF AppleTalk	7049	
一 AppleTalk 使用	1	
K.AKASAKAのコンデ (注意環境語をできえる	ァータ ことができます>	
	(*)	
(ate)	[\$]]	
		1.00
	App17-7 A	A

「AppleTalk」タブをクリックし、AppleTalk の設 定画面を表示します。「AppleTalk 使用」に チェックマークがついている場合は、チェック を外します。

(7)プロキシの設定



「プロキシ」タブをクリックし、プロキシの設定画 面を表示します。ここでチェックマークがつい ている場合は、すべてのチェックを外します。

(8)ネットワーク設定を保存する



ネットワークの設定が終了し、変更した部分が あった場合は、右下の「保存」ボタンをクリック します。また、保存ボタンを押さないでほかの 設定を行う場合、「設定の変更点を保存しま すか?」というメッセージが表示されるので、 「保存する」をクリックします。

(9)システム環境設定を終了する



メニューバーの「システム環境設定」 「システム環境設定を終了」を選択して終了します。

9.2.1 設定の確認: MacOS X の場合

MacOS X でパソコン(LAN カード)と ADSL モデムが正しく接続されているかどうか確認 したい場合には以下のようにしてください。

(1)システム環境設定を開く



Dock 上の「System Preferences」アイコンをク リックして、「システム環境設定」を開きます。 「システム環境設定」ウィンドウから「ネットワー ク」をクリックします。

(2)ネットワークの種類の選択

000	ネットワ	-2	
TALLAR TUAL	1 1758 ROLL	7 AMD7447	
	485: (A1)	;	
設立 (内部平)	F A		
内蔽飞	bernet	149 ETA	
5142			-
	SCE:(PPP を代用		
		ドメインネームサ	(1) (1) (2) (2) (2) (2)
(PP 9-バか) (PP 9-バか)	(新り遍てられ来す)		
		検索ドメイン	6472-123
		例 apple.cojp, ca	rthlink.net
 	にするに協力ギモクリックし	<i>ま</i> す、	(保祥)

「ネットワーク」ウィンドウのタブの上部にある 「設定」リストより、「内蔵 Ethernet」を選択しま す。

(3)TCP/IP の確認



「TCP/IP」タブをクリックして TCP/IP の設定画 面を表示し、IP アドレスが割り当てられている ことを確認します。

·IP アドレス...192.168.0.xx(xx は 2 ~ 33)

このアドレスはすべて自動で設定されます。

(4)システム環境設定を終了

メニューバーの「システム環境設定」 「システム環境設定を終了」を選択して終了します。

IP アドレスの欄に情報が表示されれば設定の確認は完了です。次に、24 ページの ADSL モデムの設定に進んでください。

9.3 インターネットに接続する(MacOS 9.04 以降/X 共通)

パソコンの設定が終了したら、Internet Explorer を起動し、ホームページが正しく表示されるかどうか確認してください。

·Internet Explorer を起動する

MacOS 9.04 以降の場合
 デスクトップの「WWW ブラウザ」アイコンをダブルクリック(ボタン表示の場合はシングルクリック)して、Internet Explorer を起動します。

MacOS X の場合
 Dock 上に登録されている「Internet Explorer」アイコンをクリックして、Internet
 Explorer を起動します。

Internet Explorer を初めて起動したとき、「インターネット接続ウィザード」というダイアロ グが起動することがあります。この場合「キャンセル」をクリックしてウィザードを一旦終了し て下さい。

(「インターネット接続ウィザード」の詳しい設定手順は、Internet Explorer の解説書などをご参照ください)

10.困ったときは

1111元
> 10.1 ###/###@###
「ル」え
→ 10.2 ADSL EF' AONISE
· III 12
> 10.1 ###/### ###
· 11.12
→ 10.3 LAN Ø 1115
いいえ
→ 10.4 TCP/IP
· 11.12
→ 10.5 PPPoE
1112
> 10.6 /17,7 / 7860

10.1 接続/記録の確認

- 5ページ「4.通信機器の接続方法」を参考して、ADSL モデム、電話機等の配線を 確認して、接続をやり直してください。
- スプリッタに接続している電話機がつながらない場合は、電話会社の故障窓口にご相談ください。
- 同じ宅内配線にドアフォン/インターフォン/ACR、他の電話機器が接続されている場合、ADSL回線が利用できないことがあります。ご契約されたプロバイダ(ISP)にご相談ください。

10.2 ADSL モデムの確認

● ステータスランプが緑点灯または消灯の場合、装置が何らかの障害状態です。 ご契約されたプロバイダ(ISP)のお問い合わせ先にご連絡ください。

10.3 LAN の確認

- 5 ページ「4.通信機器の接続方法」を参考に、LAN の接続を確認して接続をやり 直してください。
- 接続に問題がなければ、LAN カードが正しく動作しているか確認してください。なお、LAN カードについてのトラブルは、パソコンあるいは LAN カードのメーカーにご相談ください。

10.4 TCP/IP 設定の確認

IP アドレスが取得できていないときは、以下を参考にして TCP/IP の設定を確認してください。

Windows 95/98/Me の設定・確認	7 ページの 6.1 へ
Windows2000 の設定 · 確認	11 ページの 6.2 へ
Windows XP の設定 · 確認	15 ページの 6.3 へ
Windows NT の設定 · 確認	20 ページの 6.4 へ
MacOS 9.04 以降の設定 · 確認	31 ページの 9.1 へ
MacOS X の設定 · 確認	34 ページの 9.2 へ

その他の OS をお使いの方は、各 OS のマニュアルに記載されている方法で TCP/IP の各設定情報を DHCP サーバーから取得するように設定してください。

10.5 PPPoE 確認

24ページ「7.ADSL モデムの設定方法」に従い簡単設定画面を開き PPP アカウント、PPP パスワードを確認してください。

10.6 ダイヤルアップからの設定変更

 Windows 95/98/ME/2000/XP/NT の場合、通常のモデムと電話回線を使用して インターネットに接続していたパソコンを ADSL 接続に変更した場合は、25ページ 「7.1.ダイアルアップからの設定変更」を参考にインターネットの接続方法を確認し てください。

発行元 関西ブロードバンド株式会社

2004年4月1日発行

- ・ 本冊子の一部または全部を無断複写・転載することを禁じます。
- 本冊子の製品に対する記述は情報を提供する目的で書かれたもので、保証するものではありません。

Kansai Broadband Corp. [Fujitsu FA11-W4] Setup Manual Ver.1.0.0