ISDN



USBポート

IPMATE 1400RD

本商品へ接続する前の準備 パソコンでの操作

Windows [®] 95/Windows [®] 98 Windows [®] 2000 Windows NT [®] 4.0 MacOS 8.X ~ 9

目次

$10BASE-T\pi - F$

Windows $^{ extsf{R}}$ 95/Windows $^{ extsf{R}}$ 98
必ずご用意いただくもの4 必要に応じてご用意いただくもの4 Windows [®] 95/Windows [®] 985
Windows [®] 2000
必ずご用意いただくもの8 必要に応じてご用意いただくもの8 Windows [®] 20009
3 Windows NT [®] 4.0
必ずご用意いただくもの12 必要に応じてご用意いただくもの12 Windows NT [®] 4.013
4 MacOS 8.X~9
必ずご用意いただくもの16 必要に応じてご用意いただくもの16 MacOS 8.X~917
RS-232Cポート

-			
	Vindows®	95/Windo	w s ® 98
必ずご月	目意いただく	もの	2
Window	vs [®] 95/W	indows ® 9	82

•			
2	Windows®	2000	
必ずこ	ご用意いただく	くもの	 29
Wind	iows [®] 2000)	

Windows NT[®] 4.0

/	Ma	0 V 0
	Macus	8.7 ~ 8

必ずご用意いただ	くもの	.46
MacOS 8.X ~ 9		.47

USBポート

Windows [®] 98
必ずご用意いただくもの52 Windows [®] 9853
Windows [®] 2000
必ずご用意いただくもの63 Windows [®] 200064
3 MacOS 8.6 ~ 9

必ずご用意いただ	くもの7	1
MacOS 8.6~9	7	2

インタ ときの	ーネットにうまく接続できない チェックポイント	75
Q&A		76

Windows[®] 95は、Microsoft[®] Windows[®] 95 operating systemの略です。 Windows[®] 98は、Microsoft[®] Windows[®] 98 operating systemの略です。 Windows[®] 2000は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 operating systemの略です。 Windows NT[®] 4.0 L, Microsoft[®] Windows NT[®] operating system Version 4.00 略です。 Windows、Windows NTは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登 録商標です。

画面の使用に際して米国Microsoft Corporationの許諾を得ています。

その他、各会社名、各製品名は各社の商標または登録商標です。

10BASE-T**ポート**

RS 232Cポート

108458 F#-L

$Windows^{\circ} 95/Windows^{\circ} 98$

必ずご用意いただくもの

	Windows [®] 95/Windows [®] 98の場合
LANカード/ ボード	本商品とパソコンを接続するときにパソコンに装着されていることが必要です。お使 いのパソコンに適するLANカード/ボードをご用意ください。
WWWブラウザ	本商品の設定を行うときに必要です。次のWWWブラウザでの正常動作を確認しています。 • Netscape Communicator Version 4.0以降/Netscape Navigator Version 4.0以降 • Microsoft Internet Explorer Version 4.0以降
TCP/IPソフト ウェア	Windows [®] 95またはWindows [®] 98に付属されています。

必要に応じてご用意いただくもの

	Windows [®] 95/Windows [®] 98の場合
10BASE-Tケーブル (ストレート)	本商品と2台以上のパソコンを接続するときに必要です。10BASE-Tケーブルは、付 属品として1本は本商品に添付されています。同等品をお買い求めください。
нив	本商品に5台以上のパソコンを接続するときに必要です。

🌒 お知らせ

ここでの説明は、Windows[®]95または Windows[®]98を使用した一例を示しています。 詳細は、ソフトウェアメーカ、パソコンメーカ、 LANカード/ボードメーカ、プロバイダ等にお問 い合わせください。 TCP/IPプロトコルおよびLANカード/ボードのソ フトウェア(ネットワークドライバ)のインス トールには、Windows[®]95/Windows[®]98の CD-ROMまたは、フロッピーディスクやLANカー ド/ボードメーカから提供されたフロッピーディス クが必要になる場合があります。

Windows[®] 95は、Microsoft[®] Windows[®] 95 operating systemの略です。 Windows[®] 98は、Microsoft[®] Windows[®] 98 operating systemの略です。

2 W indows@ 2000 3 W ind ows NT

40

4

MacOS 8·X~ 9

1

ww

vindows®95 98



-5-

Windows[®]95/

「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」画面が表示されます。

▶ 「ネットワークの設定 1 タブをクリ ックしてから、「追加」ボタンをク

「ネットワークコンポーネントの選択」画面が表



[インストールするネットワークコ ンポーネント 1の「アダプタ 1をクリ ックし、「追加 1をクリックします。 「ネットワークアダプタの選択」画面が表示され



「製造元 」および「ネットワーク アダプタ1から適切なものを選択 して、「OK] をクリックします。

ネットワーク アダブタの送訳 × ハードウェアに含ったネットワーク アダブタをクリックして、[W] をク 回回 リックしてください、このデバイスのインストール 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。	
#25元(1): 2 た デポイス - #2 た デポイス - #2 た デポイス - #2	>
<u>ディスク</u> 使用(<u>(</u>)	



TCP/IPのインストー ルを行う

- ┫「ネットワーク」画面で[ネットワー クの設定] タブをクリックします。
- 2 [現在のネットワーク構成]に [TCP/IP]があるか確認します。 ある場合は、④「TCP/IPの設定を 行う」へ進んでください。
- 🤦 [追加]をクリックします。
 - 「ネットワークコンポーネントの選択」画面が 表示されます。
- 4 [プロトコル] を選択して [追加] を クリックします。

「ネットワークプロトコルの選択」画面が表示 されます。



5 [製造元] から [Microsoft], [ネ ットワークプロトコル] から [TCP/IP] を選択して [OK] を クリックします。



4)(

TCP/IPの設定を行う

- ┃「ネットワーク」画面で[ネットワー クの設定]タブをクリックします。
- 2 [現在のネットワークコンポーネント]から[TCP/IP]を選択し、[プロパティ]をクリックします。

ネットワーク	? ×
ネットワークの設定 歳別情報 アクセスの制御	
現在のネットワークコンボーネント(N):	
ED Fuilter FMV- 0102	
a lop/ip	
1000000000000000000000000000000000000	TT B
優先的にログオンするネットワーク(1):	
Windows ログオン	·
ファイルとプリンタの共有(E)	
説明	
OK	キャンセル

「TCP/IPのプロパティ」画面が表示されます。

3 [IPアドレス] タブをクリックし、 IPアドレスの設定をします。

本商品の設定のためには、[IPアドレスを自動 的に取得]をクリックします。また、[IPアド レスを指定]をクリックし、例として[IPア ドレス]に「192.168.1.2」など、[サブネッ トマスク]に「255.255.255.0」を入力す ることもできます。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品でDHCPサーバ機能を使用時
 [IPアドレスを自動的に取得]をクリックします。
- 本商品でDHCPサーバ機能を不使用時
 [IPアドレスを指定]をクリックし、[IPアドレス][サブネットマスク]を正しく設定します。本商品のLAN側IPアドレスと同じネットワークアドレスになるようにしてください。

TCP/IPのプロパティ ? X
IP アドレスは DHOP サーバーによって自動的にこのコンピューがご割り当てられます。ネットワークが自動的に IP アドレスを割り当てない 退合は ネットワ 一つ管理者がアドレスを割り当てます。この場合はアドレスを入力して代き
()、 () () () () () () () () () () () () ()
C IP アドレスを指定(5) D アドレスを指定(5) D アドレスの
₩7749F ₹2,5000

-6-

4 [ゲートウェイ] タブをクリックし、 ゲートウェイの設定をします。

本商品の設定のためには、[インストールされているゲートウェイ]に値が設定されているときには削除します。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品でDHCPサーバ機能を使用時 何も設定しません。
- 本商品でDHCPサーバ機能を不使用時
 [新しいゲートウェイ]に本商品のIPアドレスを入力します。



5 [DNS設定]タブをクリックし、 DNSの設定をします。

本商品の設定のためには、[DNSを使わない] をクリックします。

[DNSサーバの検索順]に値が設定されてい るときには削除します。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品でProxyDNSを使用時
 [DNSを使う]をクリックして、本商品の
 IPアドレスを入力します。
- 本商品でProxyDNSを不使用時 [DNSを使う]をクリックして、プロバイ ダ、またはネットワーク管理者から入手し たIPアドレスを入力します。

CP/IPのプロパティ	?
バインド 詳細設定 NetBIOS	ONS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 IP アドレス
(● DNS を使わない(型) ○ DNS を使わない(型)	
	1545@
DNS サーバーの検索順)
	. iffin(<u>A</u>)
	HUSE (R)
	The second second
ドメイン サフィックスの検索順	
	ishn(D)
	HTFR:000

-7-

6 [OK]をクリックします。 次のメッセージが表示されたら、[はい]をク リックして、パソコンを再起動してください。

システム語	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。 今すぐ再起動しますか?

1

ww

Windows[®] 2000

必ずご用意いただくもの

	Windows [®] 2000の場合
LANカード/ ボード	本商品とパソコンを接続するときにパソコンに装着されていることが必要です。お使 いのパソコンに適するLANカード/ボードをご用意ください。
WWWブラウザ	Windows [®] 2000に付属されています。
TCP/IPソフト ウェア	Windows [®] 2000に付属されています。

必要に応じてご用意いただくもの

	Windows [®] 2000の場合
10BASE-Tケーブル (ストレート)	本商品と2台以上のパソコンを接続するときに必要です。10BASE-Tケーブルは、付 属品として1本は本商品に添付されています。同等品をお買い求めください。
нив	本商品に5台以上のパソコンを接続するときに必要です。

💵 お知らせ

ここでの説明は、Windows[®]2000を使用した 一例を示しています。詳細は、ソフトウェアメー カ、パソコンメーカ、LANカード/ボードメーカ、 プロバイダ等にお問い合わせください。 TCP/IPプロトコルおよびLANカード/ボードのソ フトウェア(ネットワークドライバ)のインス トールには、Windows[®]2000のCD-ROMまた は、フロッピーディスクやLANカード/ボード メーカから提供されたフロッピーディスクが必要 になる場合があります。

Windows[®] 2000は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 operating systemの略です。

2

Windo⊗v®

2000

3

W

ind ows

NT

R

40

Windows[®] 2000

本商品へ接続する前に必要に応じてお使いの パソコンで次のような操作を行ってくださ い。

本商品の設定時と、以降の運用でパソコンに 設定するTCP/IP情報は異なることがありま す。ご確認ください。

お知らせ

LANアダプタ/カードとTCP/IPはお使いに なるパソコンによっては、あらかじめインス トールされている場合があります。その場合、 各インストールを行う必要はありません。 以前に使用したダイヤルアップの設定がパソ コンに残っている場合は、設定を削除してく ださい。



パソコンを起動する

パソコンの電源を入れ、起動し ます。

デスクトップ画面の表示になり ます。

新しいLANカード / ボードをパ ソコンに装着してWindows[®] 2000を起動すると、LANカー ド / ボードは自動的に検出され、 ローカルエリア接続が作成され ます。



- 【スタート]ボタンをクリックして、 [設定]をポイントして、[コント ロールパネル]をクリックします。 「コントロールパネル」が表示されます。
- 2 [ネットワークとダイヤルアップ接 続]アイコンをダブルクリックし ます。 「ネットワークとダイヤルアップ接続」フォル ダが開きます。
- 3 [ローカルエリア接続]アイコンを 右クリックし、表示されたメニュ ーから[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」画面が表 示されます。

[全般] タブの構成要素の一覧に[インター ネットプロトコル(TCP/IP)]がすでにある場 合は、③「TCP/IPの設定を行う」へ進んでく ださい。



LANカード / ボードが正しく検出されない 場合は、お使いのLANカード / ボード取扱説 明書の指示に従ってください。

	[インストール]をクリックします
全統 接続の方法 ■2 NE2000 Compatible 第32 NE2000 Compatible 第450(2) チェックマークが付くたなっているコンボーネントがこの接続で使用なれています(2) ● ■ ME40005社 ネットワーク用のライアント ● 3 NetBEUI プロトコル インストール 単一 インストール 単一 インストール 単一 1879 コンピュークが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。 ■ 描続時にクスク バーにアイコンを表示する(4)	ローカル エリア接続のプロパティ ? >
接続の方法 ■プ NE2000 Compatible 構成(2) チェック マークが付くだなっているコンボーネントがこの接続で使用だれています(3) マ ■ Merosoft ネットワーク用クライアント マ ■ Nerosoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。 「 接続時にクスク バーにアイコンを表示する(3)	全般
IP NE2000 Compatible	接続の方法:
構成(2) チェックマークがオンになっているコンボーネントがこの場機で(使用だれています(2)) ✓ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ マートロEEUI フロトコル インストールΦ_ 130円 コンビュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。 「 接続時になえり バーにアイコンを表示する(4)	NE2000 Compatible
チェックマークがオンになっているコンボーネントがこの発展で使用されています(2)	構成②
 ▲ Microsoft ネットワーク用クライアント ダ 「 マートBEU フロトコル ダ 「 マートBEU フロトコル インストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チェックマークがオンになっているコンポーネントがこの接続で使用されています(Q):
Y → VetBEUI フロトコル インストールの 前原を(①) ブロバティ(E) 「規模項 コノビュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。 丁 撮続時にタスク バーにアイコンを表示する(④)	✓ 黒 Microsoft ネットワーク用クライアント
インストールの 利除() プロパティ(B) 「現明 コンピュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。 「 接続時にタスク バーにアイコンを表示する()」	図 3T NetBEUIプロトコル
インストールの 削除() プロ/でィ(E) 12円 コンピュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。 1 「 指続時にクスク バーにアイコンを表示する()) 5	
130円 コンビュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。 「 接続時にタスク バーにアイコンを表示するへ近	インストールロー 削除(U) プロパティ(R)
コンピュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。 「 接続時代にタスク バーにアイコンを表示する WD	1,0H
□ 接続時年にタスク バー(こアイコンを表示する)))	コンピュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。
□ 接続時にタスク バー(こアイコンを表示する \\\)	
	□ 接続時にタスク バーにアイコンを表示する(W)
()K (##*/17)	OK 550 dtll

「ネットワークコンポーネントの種類の選択」 画面が表示されます。

5 コンポーネントの種類から [プロ トコル] を選択し、[追加] をクリ ックします。



「ネットワークプロトコルの選択」画面が表示 されます。

6 [インターネットプロトコル (TCP/IP)]を選択し、[OK]をク リックします。



[インターネットプロトコル(TCP/IP)]が追 加されます。

TCP/IPの設定を行う

┫「ローカルエリア接続のプロパ ティ」画面を表示します。

ローカル エリア接続のプロパティ 全校	<u>?</u> ×
 接続の方法:	
age weeks comparate	5%(<u>C</u>)
チェック マークがオンになっているコンボーネントがこの接続で使用されて ■ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント	:(います(<u>O</u>):
図 沿「インターネット プロトコル(TOP/IP) 図 沿「NetBEUI プロトコル	
インストールの	<u>√(B)</u> ∮₀
□ 接続時にタスク バーにアイコンを表示する(型)	
 開じる	キャンセル

2 [インターネットプロトコル (TCP/IP)]を選択し、[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 ?	×
全般	
接続の方法	L
NE2000 Compatible	L
構成(<u>C</u>)	L
チェックマークがオンになっているコンボーネントがこの接続で使用されています(型):	L
✓ 黒 Microsoft ネットワーク用クライアント	L
	L
	L
インストール(単) プロパティ(R)	5
1,20A	1
コンピュータが Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。	L
	L
□ 接続時にタスク バーにアイコンを表示する(型)	1
	j

「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロ パティ」画面が表示されます。

IPアドレスの設定をします。

本商品の設定のためには、[IPアドレスを自動的に取得する]をクリックします。または[次のIPアドレスを使う]をクリックし、例として[IPアドレス]に「192.168.1.2」など、[サブネットマスク]に「255.255.255.0」を入力します。[デフォルトゲートウェイ]に値が設定されているときは削除します。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- •本商品でDHCPサーバ機能を使用時
- [IPアドレスを自動的に取得する]をクリッ クします。

- •本商品でDHCPサーバ機能を不使用時
- [次のIPアドレスを使う]をクリックし、[IPアド レス]と[サブネットマスク]を正しく設定しま す。本商品のLAN側IPアドレスと同じネット ワークアドレスになるようにしてください。[デ フォルトゲートウェイ]には本商品のIPアドレス を入力します。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ 全般	<u>?</u> ×
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、PP 設定を自動的な、取得すること 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通知な PP 設定を問い合れ てください。	jir ott
・ IP アドレスを自動な、取得する(2) ・ ・ ・	
P 7 FLZ Ø:	
サブネットマスク(型)	21
テラルト ゲートウェイ(①):	
 ○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(目) ○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 	
優先 DNS サーバー(2):	
(代暦 DNS サーバー(<u>A</u>)	
If (nIX) = (U)	
OK ##>	tu I

4 DNSサーバのアドレスを設定しま す。

本商品の設定のためには、[DNSサーバーの アドレスを自動的に取得する]をクリックし ます。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更します。

- 本商品でProxyDNSを使用時
 [DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する]をクリックします。
 DHCPサーバを使用しない場合は、本商品のIPアドレスを入力します。
- 本商品でProxyDNS不使用時
 [次のDNSサーバーのアドレスを使う]をク
 リックし、[優先DNSサーバー]、[代替
 DNSサーバー]にプロバイダまたはネット
 ワーク管理者から入手したIPアドレスを入力
 します。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ 全般	<u>? × </u>
ネットワークでこの模能がサポートされている きます。サポートされていない場合は、ネット てください。	場合は、PP設定を自動的に取得することがで ワーク管理者に適切な PP設定を聞い合わせ
○ P アドレスを自動的に取得する(2) ○ 次の P アドレスを使う(3) P アドレスロ・ サブネット マスク(2): デフォルト ゲートウェイ(2):	
 ○ DMS サーバーのアドレスを自動的に ○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う 優先 DNS サーバー(P): ● RE DNS サーバー(P): ● RE DNS サーバー(A): 	取得考念(但) (E): 192 168 1 1

属 [OK] をクリックします。

「ローカルエリア接続のプロパティ」画面に戻 ります。



WW indows 895

Windows NT[®]4.0

必ずご用意いただくもの

	WindowsNT [®] 4.0の場合
LANカード/ ボード	本商品とパソコンを接続するときにパソコンに装着されていることが必要です。お使 いのパソコンに適するLANカード/ボードをご用意ください。
WWWプラウザ	本商品の設定を行うときに必要です。次のWWWブラウザでの正常動作を確認しています。 • Netscape Communicator Version 4.0以降/Netscape Navigator Version 4.0以降 • Microsoft Internet Explorer Version 4.0以降
TCP/IPソフト ウェア	Windows NT [®] 4.0に付属されています。

必要に応じてご用意いただくもの

(WindowsNT [®] 4.0の場合
10BASE-Tケーブル (ストレート)	本商品と2台以上のパソコンを接続するときに必要です。10BASE-Tケーブルは、付 属品として1本は本商品に添付されています。同等品をお買い求めください。
нив	本商品に5台以上のパソコンを接続するときに必要です。

(の))) お知らせ ここでの説明は、一例を示しています。詳細は、 ソフトウェアメーカ、パソコンメーカ、LANカー ド/ボードメーカ、プロバイダ等にお問い合わせく ださい。 TCP/IPプロトコルおよびLANカード/ボードのソ フトウェア(ネットワークドライバ)のインス トールには、WindowsNT[®] 4.0のCD-ROMまた は、フロッピーディスクやLANカード/ボードメ ーカから提供されたフロッピーディスクが必要に なる場合があります。

Windows NT [®] 4.0は、Microsoft [®] Windows NT [®] operating system Version4.0の略です。

Windows NT[®] 4.0

本商品へ接続する前に、必要に応じてお使い のパソコンで次のような操作を行ってくださ い。

本商品の設定時と、以降の運用でパソコンに 設定するTCP/IP情報は異なることがありま す。ご確認ください。



を参照し、指示に従って選択してください。

2 [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」画面が表示されます。



WW indows ® 95

2000

3 [アダプタ]タブをクリックしてから、[追加]ボタンをクリックします。



【ネットワークアダプタ】から適切 なものを選択し、[OK]をクリッ クします。

ます。







2 [ネットワークプロトコル]に [TCP/IPプロトコル]があるか確 認します。 ある場合は、④「TCP/IPの設定を行う」へ進

ある場合は、(**4)**「TCP/IPの設定を行う」へ進 んでください。

- 🤦 [追加]をクリックします。
 - 「ネットワークプロトコルの選択」画面が表示 されます。



4 [ネットワークプロトコル]から、 [TCP/IPプロトコル]を選択し、 [OK]をクリックします。



TCP/IPプロトコルがインストールされます。 次のメッセージが表示された場合は、[はい] をクリックしてください。





リックします。または、[TCP/IP プロトコル] を選択して、[プロパ ティ] をクリックします。



「TCP/IPのプロパティ」画面が表示されます。

2 [IPアドレス]タブをクリックし、 IPアドレスの設定をします。 本商品の設定のためには、[DHCPサーパから IPアドレスを取得する]をクリックします。または[IPアドレスを指定する]をクリックし、 例として[IPアドレス]に「192.168.1.2」な ど、[サブネットマスク]に「255.255.255.0」 を入力します。[デフォルトゲートウェイ]に 値が設定されているときは削除します。

1 ww indows® 98 95

2 W indows®

2000

3 Windows N® 4.0

4 MacOS 8·X~ 9

本商品設定後、必要に応じて次のように変更しま す。

- 本商品でDHCPサーバ機能を使用時 [DHCPサーバーからIPアドレスを取得する]を クリックします。
- 本商品でDHCPサーバ機能を不使用時

「IPアドレスを指定する]をクリックし、「IPアド レス1と「サブネットマスク1を正しく設定しま す。本商品のLAN側IPアドレスと同じネットワ ークアドレスになるようにしてください。[デフ ォルトゲートウェイ1には本商品のIPアドレスを 入力します。

P アドレス DN	037 11777 6 WINS 71/12	マー ルーティング		
DHCP サーハ に割り当てる ネットワーク管理	-から IP アドレスオ ことができます。 者にアトルスを問い	類得し、この ネットワークにこ い合わせて、・	ンネットワーク アタフ・タ IHOP サーバーがえ そのアドレスを下の	カード1こ自動的 丸い場合は、 ボックスに入力し
7973(P)	NET PCI Ethern	et 7573		-
C DHCF	サーバーからいり	下しえを取得	73())	
C IP 71	レスを指定する(S)			
	0			
	700			
デラオルト・	「ートウェイ(@).			
~				TXER(D)
				SEARCOV.
			-	

次のメッセージが表示された場合は、[はい]をク リックしてください。

Microsoft	TCP/IP	
⚠	ワークステーションは、システムが中期期化されるときに DHOP プロトロルこよ って自動的に「構成されます。ここで「クロハライが「クロケネジス」に 指定したハラメーダは、DHOP が取得する値よりも優先されます。 DHOP を有効していますか。	
	TITUM LUZW	

■「DNS] タブをクリックし、DNSを 設定します。

本商品の設定のためには、「ドメイン名」、 「DNSサービスの検索順序]に値が入力され ているときは削除します。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品でProxyDNSを使用時
- 「ドメイン名1、「DNSサービスの検索順序] に値が入力されているときは削除します。
- 本商品でProxyDNS不使用時は 「DNSサービスの検索順序]の「追加]ボタ ンをクリックし、プロバイダまたはネット ワーク管理者から入手したIPアドレスを入力 します。

Microsoft TCP/IP プロパティ IP 7ドマ DNS WINS	アドレス DHCP y	16- [16-71297]	? ×
F3イン ネーム システム (DNS ホスト名(出):	5)	KYADQ:	
- DNS サービスの検索順	序(<u>S</u>)		_E^(0)+
	(日本/広)	8059/1-0	TA001
-ドメイン サフィックスの検索	顺序(E)	HIPANEZY	
			上へ(t)+ 下へ(t)+
追加	編集(D).	HISP.(<u>M</u>)	
[OK	キャンセル	通用(<u>A</u>)

[OK]をクリックします。 「ネットワーク」画面に戻ります。

[OK]をクリックします。 次のメッセージが表示されたら、「はい」をク リックし、パソコンを再起動してください。

1717 78	
⚠	新しい設定を有効にするには、コピュータを再起動する必要があり ます。 今すぐコンピュータを再起動しますカ?
	LITTO A VZW

MacOS 8.X~9

必ずご用意いただくもの

	Macintoshの場合
LANカード/ ボード	Ethernetポートが搭載されていない場合は、お使いの機種に適するLANカード/ボー ドをご用意ください。
WWWブラウザ	本商品の設定を行うときに必要です。次のWWWブラウザでの正常動作を確認しています。 • Netscape Communicator Version 4.0以降/Netscape Navigator Version 4.0以降 • Microsoft Internet Explorer Version 4.0以降
TCP/IPソフト ウェア	MacOSに付属されています。

必要に応じてご用意いただくもの

	Macintoshの場合
10BASE-Tケーブル (ストレート)	本商品と2台以上のパソコンを接続するときに必要です。10BASE-Tケーブルは、付 属品として1本は本商品に添付されています。同等品をお買い求めください。
нив	本商品に5台以上のパソコンを接続するときに必要です。



4

MacOS $8.X \sim 9$

本商品に接続する前に、必要に応じてお使 いのMacintoshで次のような操作を行って ください.

本商品の設定時と、以降の運用時で Macintoshに設定するTCP/IP情報は異な ります。ご確認ください。



「TCP/IP1を選択します。

🐘 お知らせ

OpenTransportPPP、TCP/IPがあらかじ めインストールされていることを確認してく ださい。インストールされていない場合は、 MacintoshのCD-ROMから追加インストー ルしてください。

🦳 ネームサーバアドレス等を設定し **と**ます。

本商品の設定のためには、次のように設定し ます。

[経由先]には[Ethernet]を選択します。 「設定方法]には「DHCPサーバを参照]を選 択するか、「手入力]を選択して「IPアドレス] に「192.168.1.2 ⊾「サブネットマスク」に 「255.255.255.0」を入力します。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品のDHCPサーバ機能を使用時 「経由先」には「Ethernet」を選択します。 [設定方法]には[DHCPサーバを参照]を 選択します。
- 本商品のDHCPサーバ機能を不使用時 「経由先]には「Ethernet]を選択します。 [設定方法]には[手入力]を選択して、[IP アドレス]と「サブネットマスク]を正しく 設定します。本商品のLAN側IPアドレスと 同じネットワークアドレスになるようにして ください。「ルータアドレス」には本商品の IPアドレスを入力します。
- 本商品でProxyDNSを使用時 「ネームサーバアドレス」に本商品のLAN側 IPアドレスを入力します。
- ProxyDNS不使用時
 - [ネームサーバアドレス]にプロバイダまた はネットワーク管理者から入手したIPアドレ スを入力します。





RS-232C**ポート**

10BASE TRIF

R S

232Cポート

Windows[®]95 / Windows[®]98

必ずご用意いただくもの

	Windows [®] 95/Windows [®] 98の場合
TCP/IPソフトウェア	Windows [®] 95またはWindows [®] 98に付属されています。
PPPモジュール	Windows [®] 95またはWindows [®] 98に付属されています。
WWWブラウザ	本商品の設定を行うときに必要です。次のWWWブラウザでの正常動作を確認して います。 • Netscape Communicator Version 4.0以降/Netscape Navigator Version 4.0以降 • Microsoft Internet Explorer Version 4.0以降

Windows[®] 95またはWindows[®] 98をご利用の場合は、モデム定義ファイルのインストー ルを行います。 付属品のCD-ROMを使って行います。

🔊 お知らせ

ここでの説明は、Windows[®]95または Windows[®]98を使用した一例を示しています。 詳細は、ソフトウェアメーカ、パソコンメーカ、 プロバイダ等にお問い合わせください。 ダイヤルアップネットワークおよびTCP/IPのイ ンストールには、Windows[®]95/Windows[®] 98のCD-ROMまたは、フロッピーディスクが必 要になる場合があります。

Windows[®] 95は、Microsoft[®] Windows[®] 95 operating systemの略です。 Windows[®] 98は、Microsoft[®]、Windows[®] 98 operating systemの略です。

2

W

indows®

3

W

indows

NT

40

Windows[®]95/ Windows[®]98

本商品に接続し、ダイヤルアップするには、 以下の作業が必要です。

本商品の設定時と、以降の運用でパソコンに 設定するダイヤルアップ情報は異なることが あります。ご確認ください。



モデムの設定をするときは

②「モデム定義ファイルのインストールを行う」の の手順9、および、⑤「接続先の設定を行う」の 手順3の操作で、ご利用になる接続にあわせて、 モデムを選択してください。

- ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
- ・ 128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接続の とき、[IPMATE1400RD 128K(MP)]ま たは [IPMATE1400RD 128K(MP+BAP)]
- ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS]
- ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS]
- ・ 簡易LAN接続のとき、[IPMATE1400RD LAN]

💵 お知らせ

ダイヤルアップネットワークとTCP/IPは、お 使いになるパソコンによっては、あらかじめイ ンストールされている場合があります。その場 合、各インストールを行う必要はありません。

-21-



デスクトップ画面の表示になります。



【スタート]ボタンをクリックして、 [設定]をポイントし、[コント ロールパネル]をクリックします。 「コントロールパネル」が表示されます。

2[モデム]アイコンをダブルクリッ クします。



「モデムのプロパティ」画面が表示されます。 これまで、モデムがセットアップされていな かったときなどは、「モデムのプロパティ」画 面が表示されずに「モデムウィザード」画面 が表示されますので、手順4の「モデムウィ ザード」画面が表示されたところへ進みます。





「新しいモデムのインストール」画面が表示さ れます。

ここで、手順6の画面が表示された場合は、手順6に進みます。

[その他]を選択し、[次へ>]を



ここで、手順6の画面が表示された場合は、手順6に進みます。

5 [ハードウェアウィザードを実行しない]をチェックし、[次へ>]を クリックします。



6 [モデムを一覧から選択するので検 出しない]をチェックして、[次 へ>]をクリックします。





8 付属品のCD-ROMをパソコンのド ライブに入れて、そのドライブの [RS232C]ディレクトリを指定 後、[OK]をクリックします。



モデム定義ファイルの一覧が表示されます。

9[モデル]を選択し、[次へ>]を クリックします。

本商品の設定のためには、[モデル]は、 [IPMATE1400RD LAN]を選択してくださ い。

本商品設定後、必要に応じて次のように選択 します。

- 本商品をTAとして使用時
- [モデル]は、プロバイダ、またはネットワ ーク管理者から入手した情報にあわせて選択 してください。
 - ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
- -22-

- ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接 続のとき、[IPMATE1400RD 128K (MP)]または [IPMATE1400RD 128K (MP+BAP)]
- ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS]
- ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS] •本商品で簡易LAN接続利用時
- 「モデル」は、[IPMATE1400RD LAN] を選択してください。



10[モデムを接続するポート]の中か ら、本装置を接続したポートをク リックし、[次へ>]をクリックし ます。

おしいモテムのインストール	選択されたモデム:	
u, uu u, au	IPMATE1400RD 64K	
<u>11 11 11 1</u>	モデルな接続するホート:	
	ECP 7059 #-F (LPTI)	
	,	
	_	
	〈 戻る(日)	次へ > シキャンセル

[所在地情報]の画面が表示された場合は、ご 使用に合わせて正しく設定し、[次へ>]をク リックしてください。

┫┃[完了]をクリックします。



「モデムのプロパティ」画面に戻ります。選択 したモデム定義ファイルが追加されているこ とを確認してください。 **12**[ダイヤルのプロパティ]をクリッ クします。



13 [所在地情報]をご使用に合わせて 正しく設定し、[OK]をクリック します。



以上でインストールは完了です。

1

w w

Windows®95



「コントロールパネル」の[アプリ ケーションの追加と削除]をダブ ルクリックします。 「アプリケーションの追加と削除のプロパテ

イ」画面が表示されますので、画面上段の [Windowsファイル]をクリックします。

2[ファイルの種類]から[通信]を 選択し、[詳細]をクリックします。

アフリケージョンの追加と削隊のフロバティ	<u> </u>
インストールと削除 Windows ファイル 起動ディ	721
タチェック ポック2をかいったして うきかまたけないほせるつう	イルを選択して(ださい)、影
付きのチェックボックスは、コンポーネントの一部だけがイ	ンストールされることを表しま
す。【詳細】をりりックすると、ファイルの内容が表示され	ます。
7- (1 0 % # ()	
7717KUMEx4	
■ 温マルチメティア	0.2 MB
▲ ▲ユーザー補助	0.5 MB
● 今回語りポート	0.0 MP
< ☑ ≫ 通信	2.9 MB 🖃 🗩
インストール済みファイルのディスク領域:	6.3 MB
必要なディスク領域:	3.4 MB
空きディスク領域:	1502.9 MB
1200	The latter water
はかのコンピュータやオンライン サービスとの)通信に1更	5)/9/2/JUC9.
1217(13): 5/8 111	
08 +	24211. 活田(4)
100月 日かのコンビュージやオンライン サービスとの通信に使 1歳研究: 5/6 1日	577クセサリです。 王祥細型). ディスク使用(型). 20日(2)

「通信」画面が表示されます。

3[ファイルの種類]の[ダイヤルア ップネットワーク]をチェックして、 [OK]をクリックします。



「アプリケーションの追加と削除のプロパ ティ」画面に戻ります。 [OK]をクリックします。



Windows[®] 95またはWindows[®] 98のディ スクを要求された場合は、画面の指示に従っ てください。

以上でインストールは完了です。

Windows[®] 95またはWindows[®] 98を再起 動することにより、ダイヤルアップネット ワークが有効になります。



- 「コントロールパネル」の[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」画面が表示されます。
- 2 [ネットワーク]画面で[ネットワ ークの設定]タブをクリックしま す。
- 3 [現在のネットワーク構成]に [TCP/IP]があるか確認します。 ある場合は、5 「接続先の設定を行う」へ進んでください。



2000

4
Μ
a
õ
S
8
Ż
S
~

4 [追加]をクリックします。 2019-20 ネッドワークの設定 (編別1468日 | アクセスの4月8日 |



「ネットワークコンポーネントの選択」画面が 表示されます。

5 [プロトコル] を選択し、[追加] ををクリックします。

ネットワーク コンボーネントの選択	×
インストールするネットワーク コンボーネント :	
ロクライアント	這加(<u>A</u>)
1770	まわしてい
BH-02	_
プロトコルはコンピュータが過信するための言語です。 通信する複 数のコンピューダ同士は、同じプロトコルを使用する必要がありま	
<u>उ</u> ,	

「ネットワークプロトコルの選択」画面が表示 されます。

6 [製造元] から [Microsoft]を選択 し、[ネットワークプロトコル] から [TCP/IP]を選択し、[OK]をクリッ クします。さらに「ネットワーク」 画面で [OK]をクリックします。



Windows[®] 95またはWindows[®] 98のディ スクを要求された場合は、画面の指示に従っ てください。「DHCPクライアント」画面が表 示された場合は、[いいえ]をクリックしてく ださい。

Windows[®] 95またはWindows[®] 98を再起 動することにより、「TCP/IP」が有効になり ます。



接続先の設定を行う

本商品の設定のためと、実際に 通信に使うための設定内容は異 なります。したがって、設定用 と接続用は別の接続先(アイコ ン)として作成してください。

[マイコンピュータ]を開き、[ダイ ヤルアップネットワーク]をダブル

クリックします。 「ダイヤルアップネットワーク」 画面が表示さ れます。

[ダイヤルアップネットワークへようこそ]が 表示された場合は、[次へ>]をクリックする と[新しい接続]画面が表示されますので、 手順3から設定を行ってください。

2 [新しい接続] アイコンをダブルク リックします。

包 ダイヤルアップ ネットワーク ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) お気に入り(A) 接続(C) ヘルプ・ 🌆 4 Ē (作成 切り取り コピー 貼り付け アドレス 国 ダイヤルアップ ネットワ -タイヤル アップ ネッ トワーク このフォルダには、ダ イヤルアップ ネット イヤルアッフィッ・ ワークについての情報と新しい接続を手 助けするウィサー 含まれています。 接続についての情報 1 個のオブジェクト

「新しい接続」画面が表示されます。

3 [接続名][モデムの選択]を設定し、 「次へ>」をクリックします。

本商品の設定のためには、[接続先名]は、ダ イヤルアップネットワークに作成するアイコ ンの名前を入力してください。

(「IPMATE」など)

[モデムの選択]は、[IPMATE1400RD LAN] を選択してください。

- 本商品設定後、必要に応じて次のように変更します。
- 本商品をTAとして使用時
 [接続先名]は、ダイヤルアップネットワークに作成するアイコンの名前を入力してください。
 - (プロバイダ名など)

[モデムの選択]は、プロバイダ、またはネットワーク管理者から入手した情報にあわせ て選択してください。

- ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
- ・ 128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接
 続のとき、[IPMATE1400RD 128K
 (MP)]または[IPMATE1400RD 128K (MP+BAP)]
- ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS]
- ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS]

本商品で簡易LAN接続利用時

[接続先名]は、ダイヤルアップネットワークに作成するアイコンの名前を入力してください。

(「IPMATE」など)

[モデムの選択]は、[IPMATE1400RD LAN]を選択してください。



4 接続先の電話番号を設定し、[次 へ > 1をクリックします。

本商品の設定のためには、本商品の回線番号 (初期値:9999)を入力してください。 [国番号]は「日本(81)」を選択してください。 [市外局番]に値が入力されている場合は削除 してください。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品をTAとして使用時 プロバイダ、またはネットワーク管理者から 入手したアクセスポイントなどの電話番号を 入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 本商品の回線番号(初期値:9999)を入力してください。

[国番号]は「日本(81)」を選択してください。[市外局番]に値が入力されている場合は 削除してください。



[完了]をクリックします。

 ダイヤルアップネットワーク」画面に、作成 したアイコンが表示されます。



ダイヤルアップネットワークに作成されたア イコンの名前を確認します。





本商品の設定、または簡易LAN接続機能を使 用する場合は[市外局番とダイヤルのプロパ ティを使う]のチェックをはずしてください。

2 [サーバーの種類]をクリックし、 [詳細オプション]、[使用できる ネットワークプロトコル]を設定 します。

[詳細オプション]の各項目のチェックはすべてはずしてください。

[使用できるネットワークプロトコル]は、 [TCP/IP]のみチェックし、その他のチェッ クをはずしてください。





「TCP/IP設定」が面が表示されます。

4 TCP/IPの設定をし、[OK] をク リックします。

本商品の設定のためには、[サーバーが割り当 てたIPアドレス],[サーバーが割り当てた ネームサーバーアドレス]を選択してください。 1

w w

indows®

98 95

2

W

indows®

2000

3

W

i d w s

NT

R

本商品設定後、必要に応じて次のように変更します。

- 本商品をTAとして使用時
 [ネームサーバーアドレスを指定]をクリックし、[プライマリDNS]にプロバイダ、またはネットワーク管理者から入手したドメイン・ネーム・サーバーのIPアドレスを入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 [サーバーが割り当てたIPアドレス][サーバーが割り当てたネームサーバーアドレス]
 を選択してください。



5 [OK]をクリックし、設定を完了します。



|作成した接続のアイコンをダブル |クリックします。



「接続」画面が表示されます。

新しい場所

発信元(E):

2	ユ - ザ す。	名、パス'	ワードをノ	、カしま
	★ 接続 日本 コーザー名(U): パスワード(P):	a abcde 44444 (210-160/9766)		
	電話番号(N):	12345678	\leq	

ダイヤルのプロパティ(D).
 接続キャンセル

本商品の設定のためには、[ユーザー名][パス ワード]に何も入力せず、次へ進んでください。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更します。

- 本商品をTAとして使用時
 [ユーザー名][パスワード]にプロバイダ、 またはネットワーク管理者から入手した値 を正しく入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 [ユーザー名]、[パスワード]に何も入力せず、次へ進んでください。



	n	
ユーザー名(山):	abcde	
バスワード(<u>P)</u> :	43844	
	■ パスワードの保存(S)	
電話番号(N):	12345678	-
発信元(E):	新しい場所	 ダイヤルのプロパティ(D)

接続中の画面が表示されます。

≣≈PPP に接続中	×
<u>黒</u> 島 状態: ダイヤル中…	キャンセル
<u> 3</u> .	

接続が完了すると「ダイヤルアップネット ワーク」画面に接続時間が表示されます。

- 4 WWWブラウザなどのアプリケー ションソフトウェアを起動します。 操作は、アプリケーションソフトウェアの取 扱説明書などを参照してください。
- 5 終了するときは、[ダイヤルアップ ネットワーク]の[切断]をクリッ クします。

🐠 お知らせ
回線を正常に切断できない場合には、本商 品の電源スイッチをOFFにして切断してく ださい。
ISDN回線が接続している間は、接続時間 分の通信料金が発生します。

-28-

必ずご用意いただくもの

必ずご用意	いただくもの	WW inn do ww ss ® 89895
	Windows [®] 2000の場合	/
TCP/IPソフトウェア	Windows [®] 2000に付属されています。	2
PPPモジュール	Windows [®] 2000に付属されています。	W in do
WWWブラウザ	Windows [®] 2000に付属されています。	

Windows[®]2000をご利用の場合は、モデム定義ファイルのインストールを行います。付属品 のCD-ROMを使って行います。



Windows[®] 2000は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 operating systemの略です。

1 w w

Windows[®]2000

本商品に接続し、ダイヤルアップするには、 以下の作業が必要です。

本商品の設定時と、以降の運用でパソコンに 設定するダイヤルアップ情報は異なることが あります。ご確認ください。



パソコンの電源を入れ、起動します。 デスクトップ画面の表示になりま す。



- 【スタート]ボタンをクリックして、 [設定]をポイントして、[コント ロールパネル]をクリックします。 「コントロールパネル」が表示されます。
- **2**[電話とモデムのオプション]アイ コンをダブルクリックします。



これまでモデムがセットアップされていなかったときなどに、「所在地情報」画面が表示されます。すでに他のモデムをセットアップしてある場合は、手順4に進んでください。

3[市外局番]を入力し、[OK]をク リックします。



「電話とモデムのオプション」画面が表示され ます。



モデムの設定をするときは

(2) モデム定義ファイルのインストールを行う」の の手順9、および、③「接続先の設定を行う」の 手順7の操作で、ご利用になる接続にあわせて、 モデムを選択してください。

- ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
- ・ 128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接続の とき、[IPMATE1400RD 128K(MP)] または[IPMATE1400RD 128K(MP+ BAP)]
- ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS]
- ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS]
- ・簡易LAN接続のとき、[IPMATE1400RD LAN]





[追加]をクリックします。



「新しいモデムのインストール」画面が表示さ れます。

6 [モデムを一覧から選択するので検 出しない]をチェックし、[次へ>] をクリックします。



「製造元とモデル」の画面が表示されます。

7[ディスク使用]をクリックします。

	Windows® 98 95 /
(東の田) 注へ(日) ※ (大人(日)) ※ (大人(日)) ※ (大人)) (((大人)) (2 Wind
製造元の2711ルのコピー元(Q) [3] ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 一 ・ ・ 一 ・ ●原(Q)	w s 2000

8 付属品のCD-ROMをパソコンのド ライブに入れて、そのドライブの [RS232C]ディレクトリを指定 後、[OK]をクリックします。 モデム定義ファイルの一覧が表示されます。

▲「モデル]を選択し、「次へ>]を クリックします。 本商品の設定のためには、[モデル]は、 「IPMATE1400RD LAN1を選択してくださ 61. 本商品設定後、必要に応じて次のように選択 します。 本商品をTAとして使用時 [モデル]は、プロバイダ、またはネット ワーク管理者から入手した情報にあわせて選 択してください。 ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき。 [IPMATE1400RD 64K] ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接 続のとき、「IPMATE1400RD 128K (MP)] または[IPMATE1400RD 128K (MP+BAP)] ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS] ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS] 本商品で簡易LAN接続利用時 「モデル」は、「IPMATE1400RD LAN] を選択してください。 ハードウェアの追加が削壊 新しいモデムのインストール D モデムの設造元とモデルを溜んでださい。モデムが一覧にない場合、またはインストール ディスクをお持ちの 合は、「ディスク使用」を切っクしてください。

本商品を接続したポートを選択し、

「次へ>]をクリックします。

┫┫[完了]をクリックします。



モデム定義ファイルが追加されたことを確認 します。

12 モデム定義ファイルが追加された ことを確認し、[OK]をクリック





ディスク使用(H)...

〈 戻る(伝) 次へ(別) キャンセル

接続先の設定を行う

本商品の設定のためと、実際に 通信に使うための設定内容は異 なります。したがって、設定用 と接続用は別の接続先(アイコ ン)として作成してください。

【マイネットワーク]を右クリック し、表示されたメニューから[プ ロパティ]をクリックします。 「ネットワークとダイヤルアップ接続」フォル ダが開きます。





「ネットワークの接続ウィザードの開始」画面 が表示されます。

🤦 [次へ >] をクリックします。



「ネットワークの接続の種類」画面が表示され ます。

4 コンポーネントの種類から[イン ターネットにダイヤルアップ接続 する]を選択し、[次へ>]をク リックします。



「インターネット接続ウィザードの開始」画面 が表示されます。

5 [インターネット接続を手動で設定 するか、またはローカルエリア ネットワーク(LAN)を使って接 続します]を選択し、[次へ>]を クリックします。



「インターネット接続の設定」画面が表示され ます。

6 [電話回線とモデムを使ってイン ターネットに接続します]を選択 し、「次へ>]をクリックします。



「モデムの選択」画面が表示されます。 モデム(モデム定義ファイル)を1つしか登録 していない場合、この画面は表示されません。 手順8に進んでください。 1

W W

indows®

98 95

2

Wirdo⊗v®

2000

3

W

indows

NT

R

7 使用するモデムを選択し、[次へ>] をクリックします。



本 商 品 の 設 定 の た め に は 、 モ デ ム は [IPMATE1400RD LAN]を選択してくださ い。

本商品設定後は次のように設定します。

- 本商品をTAとして使用時
 モデムはプロバイダまたはネットワーク管理
 者から入手した情報にあわせて選択してください。
 - ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
 - ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接 続のとき、[IPMATE1400RD 128K (MP)]または[IPMATE1400RD 128K(MP+BAP)]
 - ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS]
 - ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS]
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 モデムは[IPMATE1400RD LAN]を選 択してください。

「ステップ1:インターネットアカウントの接 続情報」画面が表示されます。 8 接続先の電話番号を入力し[次 へ>1をクリックします。

本商品の設定のためには、電話番号に本商品 の回線番号(初期値:9999)を入力してく ださい。[国番号]は「日本(81)」を選択し てください。[市外局番]に値が入力されてい るときは削除します。

本商品設定後は、次のように入力します。

- 本商品をTAとして使用時 プロバイダ、またはネットワーク管理者から 入手したアクセスポイントなどの電話番号を 入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 本商品の回線番号(初期値:9999)を入力してください。[国番号]は「日本(81)」を選択してください。[市外局番]に値が入力されているときは削除します。

	ISP への現例に使う電話番号を入力してください。	45
<	市外局省() 空気量を行い (D) (D)2400 (D)2400 (D)2400 (D)2400 (D)2400 (D)2400 (D)2400 (D)2400 (D)2400 (D)2400 (D)2400 <	J
	< E200	- wer'drik

「ステップ2:インターネットアカウントのロ グオン情報」画面が表示されます。

9 必要に応じてユーザ名、パスワー ドを入力し、[次へ >]をクリック します。

本商品の設定のためには、[ユーザー名][パ スワード]に何も入力せず、次へ進んでくだ さい。

本商品設定後は次のように入力します。

- 本商品をTAとして使用時
 [ユーザー名][パスワード]にプロバイダ、 またはネットワーク管理者から入手した値を 正しく入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 [ユーザー名]、[パスワード]に何も入力せず、次へ進んでください。



「ステップ3:コンピュータの設定」画面が表 示されます。

10 接続先名を入力し、[次へ>]をク リックします。

> 本商品の設定のためには、ダイヤルアップネ ットワークに作成するアイコンの名前 (「IPMATE」など)を入力してください。

本商品設定後は、次のように入力します。

- •本商品をTAとして使用時
- ダイヤルアップネットワークに作成するア イコンの名前 (プロバイダ名など)を入力 してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時 ダイヤルアップネットワークに作成するアイ コンの名前(「IPMATE」など)を入力して ください。



「インターネットメールアカウントの設定」画 面が表示されます。

-35-

┃ [いいえ] を選択して、[次へ >] をクリックします。



メールアカウントを今すぐに設定するときは、 [はい]を選択して設定作業を行ってください。 「インターネット接続ウィザードの終了」画面 が表示されます。

12 [今すぐインターネットに接続するにはここを選び[完了]をクリックしてください]のチェックをはずし、[完了]をクリックします。



「ネットワークとダイヤルアップ接続」フォル ダに作成した接続が表示されます。

4 MacOS 8·X~ 9

1

W W

indows®

98 95

2

Windo⊗v®

2000

3

W

indows

NT

R



「接続先の設定を行う」で作成した アイコンを右クリックし、表示されたメニューから[プロパティ] をクリックします。



作成したアイコンのプロパティ画面が表示されます。

2[ネットワーク]タブをクリックし、 [インターネットプロトコル (TCP/IP)]を選択し、[プロパ ティ]をクリックします。



■ TCP/IPの設定をします。

本商品の設定のためのアイコンには、[IPアドレスを自動的に取得する][DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する]を選択してください。

本商品設定後のアイコンには、次のように設 定します。

- 本商品をTAとして使用時
 [次のDNSサーバーのアドレスを使う]を選
 択し、優先DNSサーバにプロバイダ、また
 はネットワーク管理者から入手したドメイ
 ン・ネーム・サーバのIPアドレスを入力して
 ください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 [IPアドレスを自動的に取得する].[DNSサ ーバーのアドレスを自動的に取得する]を選 択してください。

インターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパティー		? ×
全般		
ネットワークでこの裸能がサポートされているが きます。サポートされていない場合は、ネット	場合は、IP 設定を自動的に取得することが フーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	ç
(1)23(%		
ビアドレスを自動的に取得する(Q) C 、たの IR アドレスを自動的に取得する(Q)		\mathbf{N}
P 7FU2.0		٦N
		- 1
○ UNS サーバーのアドレスを目前的に用 一C 次の DNS サーバーのアドレスを使う0	X(特する(E) 	_
優先 DNS サーバー(P)		
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):		Λ
	IT SHEW TO (10)	1
		-
	OK キャンセ	IL I

- 【各画面で [OK] をクリックします。
- 5「呼び出すダイヤルアップサーバの 種類」の[設定]をクリックしま す。


6「PPPの設定」のすべての項目の チェックをはずします。

7「OK」をクリックし、設定を完了 します。



- 【マイネットワーク]を右クリック し、表示されたメニューから[プ ロパティ]をクリックします。 「ネットワークとダイヤルアップ接続」フォル ダが開きます。
- **2**作成したアイコンをダブルクリックします。



「 × × × (接続先名) へ接続」画面が表示され ます。



本商品の設定のためには、[ユーザー名]、[パ スワード]に何も入力せず、次へ進んでくだ さい。 回線が接続されます。

接続中の完了画面が表示されたら[OK]をク リックします。 接続が完了するとタスクバーに「ダイヤル アップ接続」アイコンが表示されます。



- 4 WWWブラウザなどのアプリケー ションソフトウェアを起動します。 操作は、アプリケーションソフトウェアの取 扱説明書などを参照してください。



1



Windows NT[®]4.0 必ずご用意いただくもの

	Windows NT [®] 4.0の場合
TCP/IPソフトウェア	Windows NT [®] 4.0に付属されています。
PPPモジュール	Windows NT [®] 4.0に付属されています。
WWWブラウザ	本商品の設定を行うときに必要です。次のWWWブラウザでの正常動作を確認し ています。 • Netscape Communicator Version 4.0以降/Netscape Navigator Version 4.0以降 • Microsoft Internet Explorer Version 4.0以降

Windows NT[®] 4.0をご利用の場合は、モデム定義ファイルのインストールを行います。付属品のCD-ROMを使って行います。

💵 お知らせ ここでの説明は、一例を示しています。詳細は、 ソフトウェアメーカ、パソコンメーカ、プロバイ ダ等にお問い合わせください。 ダイヤルアップネットワーク、TCP/IPプロトコル およびRAS(リモートアクセスサービス)のイン ストールには、Windows NT[®] 4.0のCD-ROMま たは、フロッピーディスクが必要になる場合があり ます。

Windows NT[®] 4.0は、Microsoft[®] Windows NT[®] operating system Version4.0の略です。

Windows NT[®] 4.0

本商品に接続しダイヤルアップするには、 以下の作業が必要です。

新たにLANを構築する場合と、既存のネッ トワークに接続する場合でパソコンに設定 するダイヤルアップ情報は異なります。 ご確認ください。



モデムの設定をするときは (2)「モデム定義ファイルのインストールを行 う」の手順7、および、55 接続先の設定を行 う」の手順1の操作で、ご利用になる接続にあ わせて、モデムを選択してください。

- ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
- ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接続の とき、「IPMATE1400RD 128K(MP)] または「IPMATE1400RD 128K(MP+ BAP)]
- ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS]
- ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS]
- ・簡易LAN接続のとき、「IPMATE1400RD LAN]

💵 お知らせ

ダイヤルアップネットワークとTCP/IPは、お 使いになるパソコンによっては、あらかじめイ ンストールされている場合があります。その場 合、各インストールを行う必要はありません。



- [スタート]ボタンをクリックして、 [設定]をポイントし、[コント ロールパネル1をクリックします。 「コントロールパネル」が表示されます。
- 📭 「 モデム] アイコンをダブルクリッ ⁻ クします。



「モデムのプロパティ」画面が表示されます。 本商品を接続したポートにモデムがセットア ップされている場合は削除してください。

これまで、モデムがセットアップされていな かったときなどは、「モデムのプロパティ」画 面が表示されずに「新しいモデムのインスト ール」画面が表示されますので、手順4の 「新しいモデムのインストール」画面が表示さ れたところへ進みます。

2

W

indows®

2000

3



モデム定義ファイルの一覧が表示されます。

配布ファイルのコピー元(C)

.....

本商品の設定のためには、[モデル]は、 [IPMATE1400RD LAN]を選択してください。 本商品設定後、必要に応じて次のように選択します。 本商品をTAとして使用時
 [モデル]は、プロバイダ、またはネットワーク
 管理者から入手した情報にあわせて選択してくだ
 さい。 ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K] ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接続のと き、[IPMATE1400RD 128K(MP)]また [[IPMATE1400RD 128K (MP+BAP)] ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS] 64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS] 本商品で簡易LAN接続利用時 「モデル]は、「IPMATE1400RD LAN]を選択 してください。 新しんモデムのインストール モデムの製造元とモデルを切ったてください。モデムが一覧にない場合、またはインスト ディスクがある場合は、ディスク使用しを知った、てください。 IPMATE1400RD 128K(MP) IPMATE1400RD 32K PIAFS IEMANISKUURVOEKIN IPMATE1400RD 64K PIAFS IPMATE1400RD 64K PIAFS 〈戻る(図) (次へ(10)) キャンセル 8 モデムを接続するポートの中から、 本商品を接続したポートをクリッ クし、「次へ」をクリックします。 新したモデムのイ 選択されたモデム: IPMATE1400RD 641 ストールます すべてのおート(A) ○ 選択したポート(S) < 戻る B ()次へ N >) キャンセル 「所在地情報」の画面が表示された場合はご使 用に合わせて正しく設定し、[次へ]をクリッ クしてください。 [完了]をクリックします。 「モデムのプロパティ」の画面に戻ります。 モデルは正常にやかアップされました。 設定を変更する場合は、コンロールパネルの[モデム] でこの モデムを選択し、「プロパティ」を切った。てください、 (#7U ▼ 参照(8). 選択したモデム定義ファイルが追加されてい ることを確認してください。 -40-



-41-

X25 Pad のインストール(P).







本商品の設定、または簡易LAN接続機能を使 用する場合は[テレフォニ - ダイヤルのプロパ ティを使う]のチェックをはずしてください。

2[サーバー]タブをクリックし [TCP/IP]のみチェックします。



TCP/IPの設定をします。 本商品の設定には、[サーバーが割り当てたIP アドレス][サーバーが割り当てたネームサ ーバーアドレス]を選択してください。

本商品設定後は、次のように設定します。

- 本商品をTAとして使用時
 [サーバーが割り当てたIPアドレス][ネーム
 サーバーアドレスを指定する]を選択し、プ
 ライマリDNSにプロバイダ、またはネットワ
 ーク管理者から入手したドメイン・ネーム・
 サーバーのIPアドレスを入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 [サーバーが割り当てたIPアドレス]
 [サー バーが割り当てたネームサーバーアドレス]
 を選択してください。

	<u>، م</u> ر ب	212	- (5)	0
サーバー/小書約1日 しんこ ネーム サーバー アドレスを	ィーム サーハー E指定する(!	-уги <u>м</u>) -	x(<u>E</u>)	
プライマリ DNS(<u>D</u>):	0	0	0	0
セカンタリ DNS(<u>N</u>):	0	0	0	0
フ [*] ライマリ WINS(<u>W</u>):	0	0	0	0
セカンタリ WINSの:	0	0	0	0

4 各画面で [OK] をクリックし、設 定を完了します。

2

1

ww

indows®

98 95





【マイコンピュータ]をダブルク リックし、[ダイヤルアップネット ワーク]アイコンをダブルクリッ クします。

「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示され ます。

- 2 [ダイヤル]をクリックします。 「XXX (接続先名)への接続」画面が表示され
- 「XXX(接続先名)への接続」画面が表示され ます。



- 3 [ユーザー名]と[パスワード]を 入力し、[OK]をクリックします。 本商品の設定のためには、[ユーザー名][パス ワード1に何も入力せず、次へ進んでください。
 - 本商品設定後は次のように入力します。
 - •本商品をTAとして使用時
 - [ユーザー名][パスワード]にプロバイダ、 またはネットワーク管理者から入手した値を 正しく入力してください。
 - 本商品で簡易LAN接続利用時
 [ユーザー名]、[パスワード]に何も入力せず、次へ進んでください。

oen への接続	? ×
リモート ネットワーク	トジインにアクセスできるユーザー名とパスワートを入
710 0 02000	
ユーザー名(山):	abcde
ハ°スワート*(<u>P</u>):	ROOKK
ドメイン(<u>D</u>):	
	□ パスワードを保存する(<u>S</u>)

回線が接続します。

- 4 WWWブラウザなどのアプリケー ションソフトウェアを起動します。 操作は、アプリケーションソフトウェアの取 扱説明書などを参照してください。
- 5 終了するときは、「コントロールパ ネル」の[ダイヤルアップモニタ] をダブルクリックし、[切断]をク リックします。

あ知らせ 回線を正常に切断できない場合には、本商 品の電源スイッチをOFFにして切断してく
ださい。 接続している間は、接続時間分の通信料金
が発生します。

MacOS 8.X~9

必ずご用意いただくもの

	Macintoshの場合
TCP/IPソフ トウェア	MacOSに付属されています。
PPP モジュール	MacOSに付属されています。
WWW ブラウザ	MacOSに付属されています。



ここでの説明は、一例を示しています。詳細は、ソフト ウェアメーカ、パソコンメーカ、プロバイダ等にお問い合 わせください。

MacOS 8.X~9

本商品に接続する前に、必要に応じてお使 いのMacintoshで次のような操作を行って ください。

本 商 品 の 設 定 時 と 、 以 降 の 運 用 時 で Macintoshに設定するTCP/IP情報は異な ります。ご確認ください。

モデムの設定をするときは

④「Open Transport PPPの設定」の手順2の 操作で、ご利用になる接続にあわせてモデム情報を選択してください。

- ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
- ・ 128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接続の とき、[IPMATE1400RD 128K(MP)] または [IPMATE1400RD 128K(MP+ BAP)]
- ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS]
- ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS]
- ・簡易LAN接続のとき、[IPMATE1400RD LAN]



1 付属品のCD-ROMの[CCLファイ ル]フォルダ内にあるモデム定義 ファイル(CCLファイル)を[シ ステムフォルダ]の[機能拡張] の[ModemScripts]フォルダへ コピーします。

あ知らせ

OpenTransportPPP、TCP/IPがあらかじ めインストールされていることを確認してく ださい。インストールされていない場合は、 MacintoshのCD-ROMから追加インストー ルしてください。

TCP/IPの設定

【 [アップルメニュー] をプルダウン し、[コントロールパネル] [TCP/IP] を選択します。 1

ww

indows®

98 95

2

W

indows®

2000

3

Windows

NT

40

4

- ∑acOs ∞·X∽ ໑

2ネームサーバアドレス等を設定します。

本商品の設定のためには、次のように設定し ます。

[経由先]には[PPP]を選択します。

[設定方法]には[PPPサーバを参照]を選択 します。

[ネームサーバアドレス]に値が入力されてい るときは削除します。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品をTAとして使用するとき
 [経由先]には[PPP]を選択します。
 [設定方法]には[PPPサーバを参照]を選
 択します。
 [ネームサーバアドレス]にプロバイダ、ネッ
 トワーク管理者から入手したドメイン・ネー
 ム・サーバのIPアドレスを入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用するとき
 [経由先]には[PPP]を選択します。
 [設定方法]には[PPPサーバを参照]を選択します。

[ネームサーバアドレス]に値が入力されて いるときは削除します。



Q [TCP/IP] を閉じます。

4 「変更内容を現在の設定に保存しますか?」と表示されたら、[保存] をクリックします。



Open Transport PPPの 設定

【 [アップルメニュー]をプルダウン し、[コントロールパネル] [モ デム]を選択します。

モデムのコントロールパネルが開きます。

- ・モデムの設定を行います。
- 本商品の設定のためには、次のように設定します

[経由先]は本商品を接続したポートを選択し ます。

[モデム]は、[IPMATE1400RD LAN]を 選択してください。

[ダイヤル]は[トーン]を選択してください。 本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

本商品をTAとして利用時
 [経由先]は本商品を接続したポートを選択します。

[モデム]は、プロバイダまたはネットワーク 管理者から入手した情報にあわせたモデム情 報を選択してください。

- ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
- ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接続 のとき、[IPMATE1400RD 128K (MP)] または[IPMATE1400RD 128K (MP+BAP)]
- ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS]
- ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS]
- [ダイヤル]は[トーン]を選択してください。

本商品で簡易LAN接続利用時
 [経由先]は本商品を接続したポートを選択します。

[モデム]は、「IPMATE1400RD LAN」 を選択してください。

[ダイヤル]は[トーン]を選択してください。



- 3 ウィンドウを閉じるとき、設定を 保存します。
- 4 [アップルメニュー]をプルダウン し、[コントロールパネル] [リ モートアクセス]を選択します。 MacOS 8.0、8.1をお使いの場合は、[アッ ブルメニュー]をブルダウンし、[コントロー ルパネル] [PPP]を選択します。 リモートアクセスまたはPPPのコントロール パネルが開きます。
 - ユーザID等を設定します。
 - 本商品の設定のためには、次のように設定します

[ゲスト]をチェックします。

[電話番号]に本商品の回線番号(初期値: 9999)を入力してください。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更します。

- 本商品をTAとして利用時
 [登録利用者]がチェックされていることを
 確認します。
 [ユーザD][パスワード]にはプロバイダ、
 またはネットワーク管理者から入手した値を
 正しく入力してください。
 [電話番号]にプロバイダ、またはネットワ
 ーク管理者から入手したアクセスポイントな
 どの電話番号を入力してください。
 本商品で簡易LAN接続利用時
- ▶ 本商品で簡易LAN接続利用時 [ゲスト]をチェックします。 [電話番号]に本商品の回線番号(初期値: 9999)を入力してください。

□ リモートアクセス(省略時設定)
▽ リモートアクセス讃定
● 登録利用者 ○ ゲスト
ent: abcdef
☑ パスワードを保存
€ii###: 0311112222
- 状況
待様しています。
の オブション 一 接続

6 ウィンドウを閉じるとき、設定を 保存します。



し、[コントロールパネル] [リ モートアクセス]を選択します。 MacOS 8.0、8.1をお使いの場合は、[アッ プルメニュー]をプルダウンし、[コントロー ルパネル] [PPP]を選択します。 リモートアクセスまたはPPPのコントロール パネルが開きます。

2 [接続]ボタンをクリックします。 本装置の設定のためには、[ゲスト]をチェッ クして次へ進んでください。

	リモートアクセス(省略時設定)	E
▼ Jモ-ト7	クセス設定	
	 ・ ・ ・	
这前:	abcdef]
パスワード:]
	☑ パスワードを保存	
电話 备号:	0311112222]
	ж т.	
		_
<u> </u>		

- 3 WWWブラウザなどのアプリケー ションソフトウェアを起動します。 操作はアプリケーションソフトウェアの取扱 説明書などを参照してください。
- 4 終了するときは、[解除]または [接続を切る]ボタンをクリックし ます。

🐠 お知らせ

回線を正常に切断できない場合には、本商 品の電源スイッチをOFFにして切断してく ださい。 接続している間は、接続時間分の通信料金 が発生します。 ここでの説明は、一例を示しています。詳 細は、ソフトウェアメーカ、パソコンメー カ、プロバイダ等にお問い合わせください。 Windowss 895

2

3



USB**ポート**

RS 232Cポート

10BASE TRIF



必ずご用意いただくもの

	Windows [®] 98の場合
TCP/IPソフトウェア	Windows [®] 98に付属されています。
PPPモジュール	Windows [®] 98に付属されています。
WWWブラウザ	本商品の設定を行うときに必要です。次のWWWブラウザでの正常動作を確認して います。 • Netscape Communicator Version 4.0以降/Netscape Navigator Version 4.0以降 • Microsoft Internet Explorer Version 4.0以降

Windows[®]98をご利用の場合は、USBドライバのインストールを行います。付属品のCD-ROMを使って行います。

쀐 お知らせ
ここでの説明は、Windows [®] 98を使用した一例 を示しています。詳細は、ソフトウェアメーカ、 パソコンメーカ、プロバイダ等にお問い合わせく ださい。
ダイヤルアップネットワークおよびTCP/IPのイ ンストールには、Windows [®] 98のCD-ROMま たは、フロッピーディスクが必要になる場合があ ります。

Windows $^{\otimes}$ 98は、Microsoft $^{\otimes}$ 、Windows $^{\otimes}$ 98 operating systemの略です。

2

W

indows®

Windows[®]98

本商品に接続し、ダイヤルアップするには、 以下の作業が必要です。

本商品の設定時と、以降の運用でパソコンに 設定するダイヤルアップ情報は異なることが あります。ご確認ください。



- USBケーブルを接続して、パソコ ンを起動します。
 - •[新しいハードウェアの検出]画面が表示され、自動的にハードウェアの検出が行われます。
 - [ドライバ情報データベースの作成]画面が 表示され、自動的にドライバ情報データベー スが作成されます。
 - ●[新しいハードウェアの追加ウィザード]が 表示されます。[次へ>]をクリックします。



2 [使用中のデバイスに最適なドライ バを検索する(推奨)]を選択し、 [次へ>]をクリックします。



3

9



USBドライバのインストールを行うときは ①「USBドライバのインストールを行う」の手 順4の操作で、Windows[®]98のバージョンにあ わせてUSBドライバを選択してください。

- ・Windows[®]98のとき、[usb¥win98]フォ ルダ
- ・Windows[®]98SEのとき、[usb¥win98SE] フォルダ

Windows[®]98のパージョンは、[コントロール パネル]で[システム]をダブルクリックし、 [システムのプロパティ]画面の[情報]タブに 表示されるシステム情報で確認できます。





____ 【 付属のCD-ROMをパソコンのドラ イブに入れて [検索場所の指定] をチェックして [参照] をクリッ クします。



「フォルダの参照」画面が表示されます。

-53-

4 CD-ROM内の[usb¥win98]フォ 「 ルダまたは「 usb¥win98SE 」フォ ルダを選択して「OK1をクリック します。

- Windows98[®]のとき、「usb¥win98]フォルダ
- Windows98SE[®]のとき、「usb¥win98SE1







〈 戻る(日)

参照(R)

キャンセル





8 インストールが完了したら[完了] をクリックします。



再度「ドライバ情報データベースの作成]画 面が表示され、自動的にドライバ情報データ ベースが作成されます。



EditionでUSBポートを使 う場合の追加設定

Windows[®]98 Second Editionより前のバ ージョンでは本設定は不要です。

- [スタート]ボタンをクリックして、 [設定]をポイントし、[コントロ ールパネル1をクリックします。
- ▶ [モデム]アイコンをダブルクリッ **2** クします。
- 3 [IPMATE 1400RD(USB)]を選 択して[プロパティ]をクリックし ます。



「IPMATE 1400RD(USB)のプロパティ」画 面が表示されます。

3

Mac OS

8.6

9

4 [接続]タブをクリックし、さらに [詳細]をクリックします。



5 [追加設定]にATコマンド(接続す るタイプから選択)を入力し[OK] をクリックします。



入力するATコマンドは、ご利用になる接続にあわ せて次の中から選択してください。

- ・64 k bit/s ISDN PPP 接続のとき [AT%L0%Q0]
- ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP 接続 (BAPなし)のとき[AT%L1%Q0]
- ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP 接続 (BAPあり)のとき[AT%L2%Q0]
- ・32 k bit/s PIAFS 接続のとき [AT%L0%Q1]
- ・64 k bit/s PIAFS 接続のとき [AT%L0%Q2]
- ・簡易LAN接続利用のとき[AT%T0%U0] マルチリンクPPP機能を利用する場合には、パソ コンに設定したものと同じユーザIDと認証パスワー ドを設定してください。

6 [IPMATE 1400RD(USB)のプ ロパティ]画面で[OK]をクリック し、[モデムのプロパティ]画面 で[閉じる]をクリックします。



Windows[®]98 Second Editionでは本設定 は不要です。

【スタート]ボタンをクリックして、[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックします。

「コントロールパネル」が表示されます。



「モデムのプロパティ」画面が表示されます。 これまで、モデムがセットアップされていな かったときなどは、「モデムのプロパティ」画 面が表示されずに「モデムウィザード」画面 が表示されますので、手順4の「モデムウィ ザード」画面が表示されたところへ進みます。

2 [モデム] アイコンをダブルクリ ックします。



「新しいモデムのインストール」画面が表示されます。

ここで、手順6の画面が表示された場合は、 手順6へ進みます。



ここで、手順6の画面が表示された場合は、 手順6へ進みます。

- 5 [ハードウェアウィザードを実行 しない]をチェックし、[次へ>] をクリックします。
- 6 [モデムを一覧から選択するので 検出しない]をチェックして、 [次へ>]をクリックします。





8 付属品のCD- ROM をパソコンの ドライブに入れて、そのドライブ の [usb¥win98] ディレクトリを 指定後、[OK] をクリックします。

ディスクからインストール	×
デバイスの製造元が配布するインストー ルディスクを指定したドライブに入れ て、COK1 をクリックしてください。	OK キャンセル 参照(<u>B</u>)
配布ファイルのコピー元:	

モデム定義ファイルの一覧が表示されます。

9 [モデル] を選択し、 [次へ >] を クリックします。

本商品の設定のためには、[モデル]は、 [IPMATE1400RD LAN]を選択してください。 本商品設定後、必要に応じて次のように選択 します。

- ・本商品をTA として使用時
- [モデル]は、プロバイダ、またはネット ワーク管理者から入手した情報にあわせて 選択してください。
- ・64 k bit/s ISDN PPP 接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
- ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP 接続のとき、[IPMATE1400RD 128K
 (MP)]または[IPMATE1400RD 128K(MP+BAP)]
- ・32 k bit/s PIAFS 接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS]
- ・ 64 k bit/s PIAFS 接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS] ・本商品で簡易LAN 接続利用時
- 本向面と向多LAN 接続利用時
 [モデル]は、[IPMATE1400RD LAN]
 を選択してください。

<u>کار اور اور اور اور اور اور اور اور اور ا</u>	モデムの製造元とモデルを選 スクをお持ちの場合は、「ディ	んでください。モデムが一 入り使用1をりりックしてくださ	町にない場合、また(さい。	はインストール ディ
ET HE IPMATE IPMATE IPMATE IPMATE	1400RD 128K(MP) 1400RD 128K(MP+BAP) 1400RD 22K PIAFS 1400RD 64K 1400RD 64K PIAFS 1400RD 64K			
				7.2.50度用(型)

2000

3

MacON 8.6~

9

10 [モデムを接続するポート]の中 から、「IPM14」を選択し、[次 へ>]をクリックします。



[所在地情報]の画面が表示された場合は、 ご使用に合わせて正しく設定し、[次へ>] をクリックしてください。

┫ [完了]をクリックします。



「モデムのプロパティ」画面に戻ります。選 択したモデム定義ファイルが追加されている ことを確認してください。

12 [ダイヤルのプロパティ]をクリッ クします。

モデムのプロパティ ? ×
全般 検出結果
③ 次のモデムがセットアップされています。
◎ IPMATE1400RD 64K ● 標準 PCMCIA カード モデム
<u>通加(A)</u> ダイヤル方法
ダイヤル元: 新しい場所
ダイヤル方法を変更するには、「ダイヤルのプロパティ」をクリックしてく たちい。 タイヤルのプロパティ(D)
閉じる キャンセル

13 [所在地情報]をご使用に合わせ て正しく設定し、[OK]をクリッ クします。





「コントロールパネル」の[アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックします。

「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」画面が表示されますので、画面上段の [Windowsファイル]をクリックします。

2[ファイルの種類]から[通信]を 選択し、[詳細]をクリックします。



「通信」画面が表示されます。

-57-

3 [ファイルの種類]の[ダイヤルア ップネットワーク]をチェックして、 [OK]をクリックします。



「アプリケーションの追加と削除のプロパテ ィ」画面に戻ります。



Windows[®] 98のディスクを要求された場合 は、画面の指示に従ってください。 以上でインストールは完了です。 Windows[®] 98を再起動することにより、ダ イヤルアップネットワークが有効になります。 5 TCP/IPのインストールを行う

「コントロールパネル」の「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」画面が表示されます。



- 2 [ネットワーク]画面で[ネットワ ークの設定]タブをクリックしま す。
- 3 [現在のネットワーク構成]に [TCP/IP]があるか確認します。 ある場合は、⑥「接続先の設定を行う」へ進んでください。
- 【 [追加]をクリックします。 「ネットワークコンポーネントの選択」画面が 表示されます。
- 5 [プロトコル]を選択し、[追加] をクリックします。

ネットワーク コンボーネントの選択	×
インストールするネットワーク コンポーネント :	
● クライアント	追加(<u>A</u>)
Y 70 kul	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
プロトコルはコンピュータが通信するための言語です。通信する複 数のコンピューダ同士は、同じプロトコルを使用する必要がありま す。	

「ネットワークプロトコルの選択」画面が表示 されます。

Wirdoyw[®] 98

Windows®

® 2000

3 MacON 8.6~ 9

6 [製造元] から [Microsoft]を選択 し、 [ネットワークプロトコル] か ら [TCP/IP]を選択し、 [OK]をク リックします。さらに「ネットワー ク」画面で [OK]をクリックしま す。



Windows[®] 98のディスクを要求された場合 は、画面の指示に従ってください。「DHCPク ライアント」画面が表示された場合は、[いい え]をクリックしてください。 Windows[®] 98を再起動することにより、 「TCP/IP」が有効になります。





本商品の設定のためと、実際に通 信に使うための設定内容は異なり ます。したがって、設定用と接続 用は別の接続先(アイコン)とし て作成してください。

【マイコンピュータ]を開き、[ダイ ヤルアップネットワーク]をダブル クリックします。

「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示さ れます。

[ダイヤルアップネットワークへようこそ]が 表示された場合は、[次へ>]をクリックする と[新しい接続]画面が表示されますので、 手順3から設定を行ってください。 **2**[新しい接続]アイコンをダブルク リックします。



「新しい接続」画面が表示されます。

3 [接続名]を入力し、[モデムの選択] では[IPMATE 1400RD(USB)] を選択して[次へ>]をクリックし ます。

本商品の設定のためには、[接続先名]はダイ ヤルアップネットワークに作成するアイコン の名前を入力してください。(IPMATEなど)



4 接続先の電話番号を設定し、[次 へ>1をクリックします。

本商品の設定のためには、本商品の回線番号 (初期値:9999)を入力してください。 [国番号]は「日本(81)」を選択してください。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品をTAとして使用するときは プロバイダ、またはネットワーク管理者から 入手したアクセスポイントなどの電話番号を 入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 本商品の回線番号(初期値:9999)を入力してください。

[国番号]は「日本(81)」を選択してください。 [市外局番]に値が入力されているときは、削除 してください。



次の画面で、手順3で入力した「接続名」が 新しいダイヤルアップネットワーク接続とし て表示されます。





「ダイヤルアップネットワーク」画面に、作成 したアイコンが表示されます。



「接続先の設定を行う」で作成した アイコンを右クリックし、表示されたメニューから[プロパティ] をクリックします。



本商品の設定、または、作成したアイコンの プロパティが表示されます。

ocn 🛛 🕹 🗶
全般 サーバーの種類 スクリプト処理 マルチリンク
en en
電話番号の入力 市外局番(E): 電話番号(E): [13] - 1:2345678
国委号(1)) ▼
▶ 市外局番とダイヤルのプロパティを使う(2)
摄続の方法(仏)
IPMATE1400RD 64K
OK キャンセル

簡易LAN接続機能を使用する場合は [市外局 番とダイヤルのプロパティを使う] のチェッ クをはずしてください。 2[サーバーの種類]をクリックし、 [詳細オプション]、[使用できる ネットワークプロトコル]を設定 します。

[詳細オプション]の各項目のチェックはすべてはずしてください。

[使用できるネットワークプロトコル]は、 [TCP/IP]のみチェックし、その他のチェッ クをはずしてください。



3[TCP/IP設定]をクリックし、 TCP/IPの設定をします。

本商品の設定のためには、[サーバーが割り当 てた IP アドレス]、[サーバーが割り当てた ネームサーバーアドレス] を選択してください。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品をTAとして使用時
 [ネームサーバーアドレスを指定]をクリックし、[プライマリDNS]にプロバイダ、またはネットワーク管理者から入手したドメイン・ネーム・サーバーのIPアドレスを入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 [サーバーが割り当てたIPアドレス]
 [サー バーが割り当てたネームサーバーアドレス]
 を選択してください。

TCP/IP 該定		2×
 サーバーが割り当てた C IP アドレスを指定する 	(P)]
IP アドレス(<u>A</u>)	0.0.0	. 0
● サーバーが書り当てた	ネーム サーバー アドレス	R(E)
□○ ネーム サーバー アドレ	スを指定する(11) -	
ブライマリ DNB(<u>D</u>)	0.0.0	. 0
セカンダリ ONS(<u>M</u>):	0.0.0	. 0
ブライマリ WINS(<u>W</u>):	0.0.0	. 0
セカンダリ WINSの:	0.0.0	. 0
IP ヘッダー圧縮を使う	(<u>C</u>)	
マリモート ネットワークでき	デフォルトのゲートウェイキ	を使う(G)
	OK	キャンセル

4 各画面で [OK] をクリックし、設定を完了します。





「接続」画面が表示されます。



本商品の設定のためには、[ユーザー名][パス ワード]に何も入力せず、次へ進んでください。

报続

▼ ダイヤルのプロパティ(<u>D</u>)...

キャンセル

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

本商品をTAとして使用時

新しい場所

発信元(E):

- [ユーザー名] [パスワード] にプロバイダ、 またはネットワーク管理者から入手した値 を正しく入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 [ユーザー名]、[パスワード]に何も入力せず、次へ進んでください。

3	[接続]	をクリックし	ます。
	≣stattation		2 X
	9. or	ı	
	ユーザー名(山):	abcde	
	パスワード(<u>P)</u> :	*****	_
		▶ パスワードの保存ら)	
	電話番号(<u>N</u>):	0312345678	
	発信元(E):	新しい場所	ダイヤルのプロパティ(型)
		一接続	**>21

接続中の画面が表示されます。

≝∉ PPP に接続中	×
具具 状態: ダイヤル中… ※	キャンセル

接続が完了すると「ダイヤルアップネット ワーク」画面に接続時間が表示されます。

4 WWWブラウザなどのアプリケー ションソフトウェアを起動します。 操作は、アプリケーションソフトウェアの取 扱説明書などを参照してください。

5 終了するときは、[ダイヤルアップ ネットワーク]の[切断]をクリッ クします。



必ずご用意いただくもの

必ずご用意いただくもの		
	Windows [®] 2000の場合	
TCP/IPソフトウェア	Windows [®] 2000に付属されています。	2
PPPモジュール	Windows [®] 2000に付属されています。	vv i n d
WWWブラウザ	Windows [®] 2000に付属されています。	w s 2000

Windows[®]2000をご利用の場合は、USBドライバのインストールを行います。付属品の CD-ROMを使って行います。

1



Windows[®] 2000は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 operating systemの略です。

Windows $^{\circ}$ 2000

本商品に接続し、ダイヤルアップするには、 以下の作業が必要です。

本商品の設定時と、以降の運用でパソコンに 設定するダイヤルアップ情報は異なることが あります。ご確認ください。



- ┃ USBケーブルを接続して、パソコ ンを起動します。
 - •[新しいハードウェアの検出]画面が表示され、自動的にハードウェアの検出が行われます。
 - •[ドライバ情報データベースの作成]画面が 表示され、自動的にドライバ情報データベー スが作成されます。
 - ●[新しいハードウェアの追加ウィザード]が 表示されます。[次へ>]をクリックします。

新しいハードウェアの検出ウィザード	
	新しいハードウェアの検索ウィザードの開始
	このウィザードでは、ハードウェア デバイス用のデバイス ドライバのイン ストールを行います。
221	
	統行するには、「したへ」をクリックしてください。
	1 23/17 TANIBIS \$443.470.
	10000

2 [デバイスに最適なドライバを検索 する(推奨)]を選択し、[次へ>] をクリックします。



3 付属のCD-ROMをパソコンのドラ イブに入れて[場所を指定]をチ ェックして[次へ>]をクリック します。



-64-

が表示されます。



「IPMATE 1400RD(USB)のプロパティ」画 面が表示されます。 1

W

indows®

98

2 Wirdows®

2000

3

MacOs 8.6~

9

のウィザードを閉じるには [完了] をクリックしてください

再度[ドライバ情報データベースの作成]画 面が表示され、自動的にドライバ情報データ

ベースが作成されます。

R30 177

4 [詳細]タブをクリックし、[追加設 定]にATコマンド(接続するタイ プから選択)を入力し[OK]をクリ ックします。



入力するATコマンドは、ご利用になる接続にあわ せて次の中から選択してください。

- ・64 k bit/s ISDN PPP 接続のとき [AT%L0%Q0]
- ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP 接続 (BAPなし)のとき[AT%L1%Q0]
- ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP 接続 (BAPあり)のとき[AT%L2%Q0]
- ・32 k bit/s PIAFS 接続のとき [AT%L0%Q1]
- ・64 k bit/s PIAFS 接続のとき [AT%L0%Q2]
- ・簡易LAN接続利用のとき[AT%T0%U0]

マルチリンクPPP機能を利用する場合には、パソ コンに設定したものと同じユーザIDと認証パスワ ードを設定してください。

5 [電話とモデムのオプション]画面 で[OK]を押します。 3

接続先の設定を行う

本商品の設定のためと、実際に通信 に使うための設定内容は異なります。 したがって、設定用と接続用は別の 接続先(アイコン)として作成して ください。

- 【マイネットワーク]を右クリック し、表示されたメニューから[プ ロパティ]をクリックします。 「ネットワークとダイヤルアップ接続」フォル ダが開きます。
- 2 [新しい接続の作成]アイコンをダ ブルクリックします。



「ネットワークの接続ウィザードの開始」 画面 が表示されます。





「ネットワークの接続の種類」画面が表示され ます。

1

W

indows®

98

2 Wirdoww®

2000

4 ネットワーク接続の種類から[イ ンターネットにダイヤルアップ接 続する]を選択し、[次へ>]をク リックします。



「インターネット接続ウィザードの開始」画面 が表示されます。

5 [インターネット接続を手動で設定 するか、またはローカルエリア ネットワーク(LAN)を使って接 続します]を選択し、[次へ>]を クリックします。



「インターネット接続の設定」画面が表示され ます。

6 [電話回線とモデムを使ってイン ターネットに接続します]を選択 し、[次へ>]をクリックします。



「モデムの選択」画面が表示されます。 モデム(モデム定義ファイル)を1つしか登 録していない場合、この画面は表示されませ ん。手順8へ進んでください。 7[モデムの選択]では[IPMATE 1400RD(USB)]を選択して [次へ>]をクリックします。



「ステップ1:インターネットアカウントの接 続情報」画面が表示されます。

8 接続先の電話番号を入力し、[次 へ>]をクリックします。

> 本商品の設定のためには、電話番号に本商品 の回線番号(初期値:9999)を入力してく ださい。[国番号]は「日本(81)」を選択し てください。[市外局番]に値が入力されてい るときは、削除してください。

本商品設定後は、次のように入力します。

- 本商品をTAとして使用時 プロバイダ、またはネットワーク管理者から 入手したアクセスポイントなどの電話番号を 入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時 本装置の回線番号(初期値:9999)を入力 してください。[国番号]は「日本(81)」 を選択してください。[市外局番]に値が入 力されているときは、削除してください。 プラフト (24-3)+ 7202-10884886 「アクリ目前に思想を見たりしてくたい。」 (1560)
- 「ステップ2:インターネットアカウントのロ グオン情報」画面が表示されます。

〈東るほく〉次へ迎う〉、「やっ」せい

9 必要に応じてユーザ名、パスワードを入力し、[次へ>]をクリックします。 本商品の設定のためには、[ユーザー名][パスワード]に何も入力せず、次へ進んでください。

本商品設定後は次のように入力します。

- 本商品をTAとして使用時
 [ユーザー名]、[パスワード]にプロバイダ、 またはネットワーク管理者から入手した値を 正しく入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 [ユーザー名] [パスワード]に何も入力せず、次へ進んでください。

インターネット接続ウィザード	×
አ <u>ቻ</u> ∋ታ & ፋンቃ−ネット ጆ ታዕントወ <u>□</u> ቻオン 情報	×
ISP へのログチンに使うユーザー名とパワクードを入力して(ださし、ユーザー名は、シンバロ)またはユーザ 一 ID とも、V.はず。ユーザー名またはアバワードがながらない。場合は、ISP ID部、V合わせてくたとい、	
(10)~465 <u>humml</u> 7A-476 <u>baa</u>	
	*>-101-

「ステップ3:コンピュータの設定」画面が表 示されます。

10 接続先名を入力し、[次へ >] をク リックします。

本商品の設定のためには、ダイヤルアップネ ットワークに作成するアイコンの名前 (「IPMATE」など)を入力してください。

本商品設定後は、次のように入力します。

- 本商品をTAとして使用時
 ダイヤルアップネットワークに作成するアイコンの名前(プロバイダ名など)を入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時 ダイヤルアップネットワークに作成するアイ コンの名前(「IPMATE」など)を入力して ください。

239	ブ 3: コンピュータの設定	
	インターネットのアカワンドに関する情報は、タイヤルアッフ特徴として、指定した名前と一緒に表示されます。 す。	
	ダイヤルアップ機構の名前を入力してください。ISP の名前でも、自分の好きな名前でもかまいません。	
-	(素換名(C))	
	IBSLAN接続	
_		
	\sim	
	(夏乙醇) (木(0)) (1000

「インターネットメールアカウントの設定」画 面が表示されます。

┃ [いいえ] を選択して、[次へ >] をクリックします。



メールアカウントを今すぐに設定するときは、 [はい]を選択して設定作業を行ってください。 「インターネット接続ウィザードの終了」画面 が表示されます。 12[今すぐインターネットに接続するにはここを選び[完了]をクリッ クしてください1のチェックをは ずし、「完了」をクリックします。



「ネットワークとダイヤルアップ接続」フォル ダに作成した接続が表示されます。





作成したアイコンのプロパティ画面が表示さ れます。

■「ネットワーク」タブをクリックし、 ▲ 「 インターネットプロトコル (TCP/IP) 1 を選択し、「プロパ ティーをクリックします。



TCP/IPの設定をします。

本商品の設定のためのアイコンには、「IPアド レスを自動的に取得する][DNSサーバーの アドレスを自動的に取得する1を選択してく ださい。

本商品設定後のアイコンには、次のように設 定します。

- 本商品をTAとして使用時 [次のDNSサーバーのアドレスを使う]を選 択し、優先DNSサーバにプロバイダ、また
 - はネットワーク管理者から入手したドメイ ン・ネーム・サーバのIPアドレスを入力して ください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時

[IPアドレスを自動的に取得する] [DNSサ ーバーのアドレスを自動的に取得する]を選 択してください。

インターネット ブロトコル(TCP/IP)のブロバティ		? ×
全般		
ネットワークでこの狭能がサポートされている きます。サポートされていない場合は、ネット てください。	場合は、PP設定を自動的に取得するこ ワーク管理者に遭切な PP設定を聞い	とがで iわせ
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)		
〇 次の IP アドレスを使う(S):		_
IP アドレスΦ:		
 ○ DNS サーバーのアドレスを自動的に ○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う ④ 使生 DNS サーバー(2) (牛蒜 DNS サーバー(2)) (牛蒜 DNS サーバー(4)) 	取(存する(B) (E)	
	, 	Ø
	OK ##	54N

各画面で [OK] をクリックします。

1

W

indows®

98

2

Wirdo⊗y®

2000

-69-

5 「呼び出すダイヤルアップサーバの 種類」の[設定]をクリックします。



6「PPPの設定」のすべての項目の チェックをはずします。



7「OK」をクリックし、設定を完了 します。



- 【マイネットワーク]を右クリック し、表示されたメニューから[プ ロパティ]をクリックします。 「ネットワークとダイヤルアップ接続」フォル ダが開きます。
- **2** 作成したアイコンをダブルクリッ クします。



「 × × × (接続先名) へ接続」画面が表示され ます。 [ダイヤル]をクリックします。

本商品の設定のためには、[ユーザー名]、[パ スワード]に何も入力せず、次へ進んでください。



回線が接続されます。

接続中の完了画面が表示されたら[OK]を クリックします。 接続が完了するとタスクバーに「ダイヤルア ップ接続」アイコンが表示されます。



- WWWブラウザなどのアプリケー ションソフトウェアを起動します。 操作は、アプリケーションソフトウェアの取 扱説明書などを参照してください。
- 5 (ダイヤルアップ接続)アイコンを ダブルクリックし、[切断]をク リックします。

簡易LAN接続 状態			?)
全般 詳細			
接続			
状態:		接続	
維続時間:		00:00:34	
速度:		44.0 Kbps	
動作状況	ii — 🛃 —	受信	
1741s	1,048	349	
圧縮	0 %	0 %	
エラー:	0	0	
<u></u>	切断(<u>D</u>)		
		閉じる	(<u>C</u>)

💵 お知らせ

-70-

回線を正常に切断できない場合には、本商 品の電源スイッチをOFFにして切断してく ださい。 接続している間は、接続時間分の通信料金

が発生します。

MacOS 8.6~9

必ずご用意いただくもの

	Macintoshの場合
TCP/IPソフ トウェア	MacOSに付属されています。
PPP モジュール	MacOSに付属されています。
WWW ブラウザ	MacOSに付属されています。

Windows®98

1



ここでの説明は、一例を示しています。詳細は、ソフト ウェアメーカ、パソコンメーカ、プロバイダ等にお問い合 わせください。

MacOS 8.6~9

本商品に接続する前に、必要に応じてお使 いのMacintoshで次のような操作を行って ください。

本 商 品 の 設 定 時 と 、 以 降 の 運 用 時 で Macintoshに設定するTCP/IP情報は異な ります。ご確認ください。



モデムの設定をするときは ⑤「Open Transport PPPの設定」の手順2 の操作で、ご利用になる接続にあわせてモデ ム情報を選択してください。

- ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K]
- 128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接続の とき、[IPMATE1400RD 128K (MP)]または[IPMATE1400RD 128K (MP+BAP]
- ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS] ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、
- ・簡易LAN接続のとき、[IPMATE1400RD LAN]



パソコンの電源を入れ、起動します。



付属品のCD-ROMをパソコンのドラ イブに入れて、[USB]フォルダ内 にある[USB IPMATE1400RD] を[システムフォルダ]の[機能拡 張]フォルダヘコピーします。

(モデム定義ファイルのコピー

付属品のCD-ROMの[CCLファイ ル]フォルダ内にあるモデム定義フ ァイルを[システムフォルダ]の [機能拡張]の[ModemScripts] フォルダヘコピーします。

🌒 お知らせ

OpenTransportPPP、TCP/IPがあらかじ めインストールされていることを確認してく ださい。インストールされていない場合は、 MacintoshのCD-ROMから追加インストー ルしてください。



TCP/IPの設定

【 [アップルメニュー]をプルダウン し、[コントロールパネル] [TCP/IP]を選択します。

2 ネームサーバアドレス等を設定し ます。

本商品の設定のためには、次のように設定し ます。

[経由先]には[PPP]を選択します。

[設定方法]には[PPPサーバを参照]を選択 します。

[ネームサーバアドレス]に値が入力されてい るときは削除します。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。

- 本商品をTAとして利用時
 [経由先]には[PPP]を選択します。
 [設定方法]には[PPPサーバを参照]を選
 択します。
 [ネームサーバアドレス]にプロバイダ、ネッ
 トワーク管理者から入手したドメイン・ネーム・サーバのIPアドレスを入力してください。
- 本商品で簡易LAN接続利用時
 [経由先]には[PPP]を選択します。
 [設定方法]には[PPPサーバを参照]を選 択します。

[ネームサーバアドレス]に値が入力されて いるときは削除します。



- [TCP/IP]を閉じます。
- 4 「変更内容を現在の設定に保存しま すか?」と表示されたら、[保存] をクリックします。
1

W

indows®

98

2

Windows®

2000



Open Transport PPPの 設定

┫ 「 アップルメニュー ๅ をプルダウン し、[コントロールパネル] ΓŦ デム1を選択します。 モデムのコントロールパネルが開きます。 モデムの設定を行います。 ■ 本商品の設定のためには、次のように設定し ます 「経由先」は本商品を接続したポートを選択し ます。 「モデム」は、「IPMATE1400RD LAN」を 選択してください。 [ダイヤル]は[トーン]を選択してください。 本商品設定後、必要に応じて次のように変更 します。 本商品をTAとして利用時 「経由先」は本商品を接続したポートを選択 します。 [モデム]は、プロバイダまたはネットワーク 管理者から入手した情報にあわせたモデム情 報を選択してください。 ・64 k bit/s ISDN PPP接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K] ・128 k bit/s ISDN マルチリンクPPP接 続のとき、「IPMATE1400RD 128K (MP)] または [IPMATE1400RD 128K (MP+BAP)] ・32 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 32K PIAFS] ・64 k bit/s PIAFS接続のとき、 [IPMATE1400RD 64K PIAFS1 [ダイヤル]は[トーン]を選択してください。 本商品で簡易LAN接続利用時 [経由先]は本商品を接続したポートを選択 します。 [モデム]は、[IPMATE1400RD LAN] を選択してください。 「ダイヤル]は[トーン]を選択してください。 モデム(省略時設定) F (248 年: 内蔵モデム 囊定 E74: IPMATE1400RD 64K. ÷1 ি ধা スピーカ: (0)
 @1714: ● トーン 0 MUR ☑ ダイアルトーンを無視

0

3 ウィンドウを閉じるとき、設定を 保存します。

[アップルメニュー]をプルダウン

し、[コントロールパネル] [リ モートアクセス]を選択します。 MacOS 8.0、8.1をお使いの場合は、[アッ プルメニュー]をプルダウンし、[コントロー ルパネル] [PPP]を選択します。 リモートアクセスまたはPPPのコントロール パネルが開きます。

ユーザID等を設定します。

本商品の設定のためには、次のように設定します。

[ゲスト]をチェックします。

[電話番号]に本商品の回線番号(初期値: 9999)を入力してください。

本商品設定後、必要に応じて次のように変更します。

本商品をTAとして利用時
[登録利用者]がチェックされていることを
確認します。
[ユーザID][パスワード]にはプロパイダ、
またはネットワーク管理者から入手した値を
正しく入力してください。
[電話番号]にプロパイダ、またはネットワ

ーク管理者から入手したアクセスポイントな どの電話番号を入力してください。 •本商品で簡易LAN接続利用時

本 8 回 C 間 物 L A N 投 統 利 用 H [ゲスト]をチェックします。 [電話番号]に本商品の回線番号(初期値: 9999)を入力してください。

	リモートアクセス(省略時設定)	E
▽ リモートフ	クセス設定	
	● 登録利用者 ○ ゲスト	
	abcdef	
Are-F:		
	☑ パスワードを保存	
€### # :	0311112222	
状況		
待続してい	 ます。	
0	オブション) 掻続	I
		_

6 ウィンドウを閉じるとき、設定を 保存します。



【アップルメニュー]をプルダウン し、[コントロールパネル] [リ モートアクセス]を選択します。 MacOS 8.0、8.1をお使いの場合は、[アッ プルメニュー]をプルダウンし、[コントロー ルパネル] [PPP]を選択します。 リモートアクセスまたはPPPのコントロール パネルが開きます。

2 [接続]ボタンをクリックします。 本装置の設定のためには、[ゲスト]をチェックして次へ進んでください。

	リモートアクセス(省略時設定)	8
▽ リモートフ	クセス設定	
	 ・ ・ ・	
名前:	abcdef	
パスワード:		
	☑ パスワードを保存	
电话备号:	0311112222	
0	オブション(接続

- ------3 WWWブラウザなどのアプリケー ションソフトウェアを起動します。 操作はアプリケーションソフトウェアの取扱 説明書などを参照してください。
- 4 終了するときは、[解除]または [接続を切る]ボタンをクリックし ます。

💵) お知らせ

回線を正常に切断できない場合には、本商 品の電源スイッチをOFFにして切断してく ださい。 接続している間は、接続時間分の通信料金 が発生します。 ここでの説明は、一例を示しています。詳 細は、ソフトウェアメーカ、パソコンメー

カ、プロバイダ等にお問い合わせください。

インターネットにうまく接続できないときのチ ェックポイント

アクセスポイントの電話番号

電話回線用(モデム用)のアクセスポイントでは通信できません。利用する通信モードのア クセスポイントに設定しているか確認してください。

ドメインネームサーバーのIPアドレス

「DNS項目にありません」「このサーバーは見つかりません」などの通知が表示される場合は、DNS(ドメインネームサーバー)のIPアドレスやドメイン名の設定が間違っていないか確認してください。

ユーザ名、パスワード

本商品の前面にある液晶ディスプレイに「ニンショウ シッパイ」と表示される場合は、ユーザ名(ユーザID、PPPログイン名などと呼ばれることもあります)、パスワードが正しく 設定されているか確認してください。

大文字、小文字の違いを正しく設定しているか確認してください。

Q & A

データ通信について

- Q. 接続可能なインターネットサービスプロバイダの条件には何があげられますか。
- A. 同期(64 kbit/s)のアクセスポイントを持つインターネットサービスプロバイダであれば 接続可能です。
- Q.フロー制御は何をサポートしていますか。
- A.RS/CSによるハードウェアフロー制御をサポートしています。
- Q. データ通信の接続手順は何ですか。
- A.ATコマンドです。V.25bis等には対応していません。
- Q.OCNエコノミーに対応していますか。
- A.対応しています。OCNエコノミーは128 kbit/sの通信速度で24時間インターネットに接続できる専用線型の常時接続サービスです。ご利用になるには別途契約が必要です。詳しくは、 NTTコミュニケーションズへお問い合わせください。
- Q. ターミナルソフトでATと入力したがOKが返ってこないのですが。
- A.次の点を確認してください。
 - ・ATの次にリターンキーを押しましたか。
 - ・aTやAtと入力していませんか。
 - ・漢字変換により全角文字になっていませんか。
 - ・RS-232Cケーブルは正しく接続されていますか。
- ・RS-232Cケーブルは付属品(ストレートタイプ)で接続していますか。
- Q.ATコマンドによる設定は1コマンドずつしか記述できませんか。
- A.ATコマンドは連続して記述できます。
- Q.インターネット接続のための設定は。
- A. 接続先のインターネットサービスプロバイダの指定に従った設定が必要です。一般的には、 DNSサーバーの設定、通信モード(同期64 kbit/s)、アクセスポイントの電話番号、ユー ザ名およびパスワードの設定が必要です。
- Q. DNSとは何ですか。
- A. Domain Name Systemの略で、数値(例えば111.11.2.3など)ではわかりにくい端末のアドレス体系を、人間にわかりやすい文字列(ドメインネーム;例えばwww.ntt-east.co.jp等)で表現できるようにするものです。
- Q. Windows[®]95でUSBポートを使用できますか。
- A. 使用できません。Windows®98からのサポートとなります。
- Q.USBポートが動作しないのですが。
- A.端末により動作しない場合もあります。
 この場合は、RS-232Cあるいは10BASE-Tポートをご使用ください。

Macintoshをお使いの場合

- Q. Macintoshで動作するターミナルソフトはありますか。
- A. 市販のパソコン雑誌の付録やBBS、WWW等によりフリーソフトを入手する必要があります。例えば、Jterm、Terminal2.2J、aretermがあります。

Windowsをお使いの場合

Q. Windows[®]95またはWindows[®]98を使用して、RS-232Cポート、USBポートでモデムを インストール後、以下の手順でモデムの検出結果を確認したところ、「ERROR」と表示されまし た。

手順

- 「コントロールパネル」-「モデム」アイコンをダブルクリックします。
 「モデムのプロパティ」が表示されます。
- 2. 登録されたモデルを選択し、[検出結果]のタブをクリックします。
- 3. 選択したモデルのCOMポートを選択し、[詳細情報]をクリックします。

例

		_
絲刪情報		
北山山市町		
- ホートのノ南半協	0011	
ην - μ.: statu 1:1.7.	comi	
割り7스라 :	4	
ፖትጌス:	3F8	
UART:	NS 16550AN	
最高速度:	115K 木-	
- IPMATE1400RD	LAN #2	
· # 211 乙	UNIMODEMI A DOMAGE	
100/01/T :	UNIWODEWI ADOC40F	
ambit:	CNIMODEMIA BOC40F	
380かり丁: コマント*	K答 V0115 POM V0103	
amb/1丁: コマント [*] ATI1 ATI2	K谷 KE KON V01.03 V01.1E ROM V01.03 V01.1E ROM V01.03	
3ポント・ コマント・ ATI1 ATI2 ATI3	011/00/02/01/AB00407 応答 V01.1E ROM V01.03 V01.1E (Jul 8 2000) ROM V01.03 ERROR	
amb/17: コマント [®] ATI1 ATI2 ATI3 ATI3 ATI4	UNIMODERNIABOCHOF 応答 V01.1E ROM V01.03 V01.1E (Jul 8 2000) ROM V01.03 ERROR ERROR	
ait/5117: コマント [*] ATI1 ATI2 ATI3 ATI3 ATI4 ATI5	UNITIOU DEMI A BOUNDY 応答	
ait/5'11' : 고간가 ⁵ АТ11 АТ12 АТ13 АТ14 АТ15 АТ16	UNITEOUE ADD-460-467 V011E FOM V0103 V011E FOM 82000 ROM V0103 ERROR ERROR ERROR ERROR	
attb'lT : 고간가 ⁵ АТ11 АТ12 АТ13 АТ14 АТ15 АТ16 АТ17 АТ17	V011E CAU 850-467 V011E CAU 8 2000 ROM V01.83 EROR EROR ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR	
ATII ATII ATI2 ATI3 ATI4 ATI5 ATI6 ATI7 AT+FCLA	UNITE (しま ROM V0103 V011E ROM V0103 ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR	
ATI ATI ATI ATI2 ATI3 ATI4 ATI5 ATI6 ATI6 ATI7 AT+FCLA	UNINOUCHIN ABO-NOT 広志 V011E (Au) 82000 ROM V01.03 ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR	
ATI ATI ATI ATI2 ATI3 ATI4 ATI5 ATI6 ATI6 ATI6 ATI7 AT+FCLA	V011E CAL BOOM V0103 ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR	
ATTI ATTI ATTI ATT2 ATT3 ATT4 ATT5 ATT6 ATT7 AT+FCLA	UNIWUUDEWI ABO-NOF 図11日 ROM V0103 V011日 ROM V0103 ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR ERROR	

A. モデムは正しくセットアップされています。 この場合、コマンド「ATI1」と「ATI2」には応答コードが表示されます。 その他のコマンドには[ERROR]が表示されます。

- Q. Windowsで、USBポート用モデム定義ファイルのインストールを間違えました。
- A. アンインストールし、正しいファイルをインストールし直してください。 アンインストールの手順は、CD-ROM内「USB」ディレクトリにある「ReadMe.txt」を参 照してください。





この取扱説明書は、森林資源保護のため、再生紙を使用しています。

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報やバージョンアップサービスなどを提供しています。本商 品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

当社ホームページ: http://www.ntt-east.co.jp/ced/ http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

使い方等でご不明の点がございましたら、NTT通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談ください。

NTT通信機器お取扱相談センタ: 0120 - 109217

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

O NTT

©2000 NTTEAST · NTTWEST

本2086-2(2000.8)