株式会社アイ・オー・データ機器

Windows 2000で使用するときのご注意

弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。

ここでは、弊社製 USB-PDC を Windows 2000 で使うための手順について説明しています。

まず、弊社ホームページ上から、最新のサポートソフトを 入手し、サポートソフトディスクを作成してください。 (詳細は弊社ホームページをご覧ください。)

Windows 2000 は、Microsoft® Windows® 2000 Professional の略称として表記しています。

もくじ

インストール編(必須)

本製品を Windows 2000 で使用するときは、<u>必ず、行ってください。</u>

- ・インストールした情報を削除する場合・・・・・・ 20ページ

インターネット編

困ったときには



ここで説明するインストール作業は、はじめて本製品を取り付けたときだけ行います。 次回からは、パソコンを起動すれば本製品を使用できます。



前もって Windows 2000 用ドライバをダウンロードし、ディスクを作成してから行ってください。





パソコン(または USB ハブ)の USB A ポートの位置は、お使いの機器の取扱説明書を ご参照ください。

3 しばらくして下記の画面が表示されたら、[次へ]ボタンをクリックします。



4 [デバイスに最適なドライバを検索する]をチェックし、[次へ]ボタン をクリックします。

	料していードウェアは救法ウィザード
	ハードウェア デバイス ドライバタインストーム ガバイス ドライバロ、ハードウェア デバイスがイイレーティング システムで注しなどのであまりに対応であ ソフドウェア ブログラムです。
ĴŦı	2007714334-(5,2444,34 108 Device ソク - 2.4525-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.4525-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.4525-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(2.4555)(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-(24-34) - 2.552-(141)P0127-57-57-57-(141)P0127-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57
	C 201/1/20100011/1/2017UL. CO-BOCAMPTOD (2クリック
	- RUG (2003) ++/75





	NUM-HOLINALINAT-A PH/S 7744882 Ph/S 7744822288442830
(1)≠ ⊤ '	2001-P917 デバスホヤライバ ファイルの構築 2011-P917 デバイスホヤライバ ファイルの構築 2011-ビュータ上のアライバ データイースとよび自然の構築構成的な情報によりイバ市構成します。 特徴を開始していたしたい。 1480-2012-ディスの研究上のでは、コアルビーディングは201-2014 ドライブで推測して 1480-2012-ディスの研究上の目的人に対応したい。

[参照]ボタンをクリックして、[3.5 インチ FD](ここでは A:)内の 「Win2000」を指定します。 指定後、[OK]ボタンをクリックします。





8 [次へ]ボタンをクリックします。

ミスリリードウェアは検出ウィザード
P34パ フィイルの検索 ハードウェア タリバスのドライバ ファイル検索の終了しました。
(あのがパイスのドライ) 原映像をおました
Generation USB Device
このデバイスのドライバが見つかりました。このドライバをインストールするには、したへ」をかったしていたち いっ
a Merie 2000 Heat patient
クリック
(原本国) (法へ)語う 年45/85





しばらくすると、再び下記の画面が表示されます。 [次へ]ボタンをクリックします。



11 [デバイスに最適なドライバを検索する]をチェックし、[次へ]ボタン をクリックします。

	時により」とやっとも検知りイザード
	ハードウェア デバイス ドライバタインストーム ガバイス ドライバロ、ハードウェア デバイスがイイレーティング システムで注し、ほどのであまりに対応であ ソフドウェア ブログラムにす。
(ĴŦı	200771434-152と-46.57 トロ 5454 UBB-F0C シンプ こんだうくパロレードウェア・ケット(2.58年代できないからつよア、20055とでき、数しいのかくスロエのう にんぼうく、ロットレージーはの手術を開発してくらんアールを使てするには 55×3 年の小のしてたた 本のになったから、 マンプ マンプ マンプ マンプ マンプ マンプ マンプ マンプ
	C 201/1/201000111/2017UL. 00-1006801000 (2クリック



13 [場所を指定]のみをチェックし(その他の項目のチェックは外してく ださい)、[次へ]ボタンをクリックします。

	PCUN-H55R8855049-8 P547 7744882 P547 774482225884428301
	2000-P917 75-73899-05 27-640機能 ・10 5474 UB-FOC 2012-ビュータ上のドライバ アータベースたまび着型の機能構成の人体体などライバを接触します。 単常動物を使いましない」ただとからござい。ここの人になり、100点たは「02-2004 F9-17で機能して
①チェッ 	20190 20190
	(数)(()()()()()()()()()()()()()()()()()(

[参照]ボタンをクリックして、 [3.5 インチ FD] (ここでは A:)内の 「Win2000」を指定します。 指定後、 [OK]ボタンをクリックします。



9

(前ペー	-ジからの続き)	
709£- 74		クリック
	製造元のファイル400ピー元(2) AVWin2000	

15 [次へ]ボタンをクリックします。

新しいパードウェアの現金ウィザード
P94/A フォイルの始ま カードウェア デリジスカドライリジェイル放業方列 でしました。
次の行うらうホテライン学校業を作用した
n data use-foc
このダブイイスのドライブが見つかりました。このドライバクトインストールがあたは、18×11をタンパルごがだち した
a Weir 2000 Rudgedon M
クリック
1 MO/G 445/E12

16 以下の画面が表示されますが、[はい]ボタンをクリックします。 弊社製ソフトウェアが確認された時点で、マイクロソフトが認証するソフトウェ アでは無いという、メッセージが表示されますが、そのまま続行します。

デジタル著名が見つかりません	icia 🔟
3	Maroson デジタル署名によって、ソフトウェア目 Windows 上でテスト され、その信頼覚えれていないことが保証されます。
	インストードしよりし、エレモンフトウェアには Microsoft デジタル署名 加利力者としたのに成立。このシフトウェア市 Windows で正しく動作 学れては実践れません。
	1-0 DATA USB-PDC
	Microsoft デジタル基モスれたソフトウェアを映素する場合は、 Windows Lipdate Web BY/ Http://windows.sudd りェアであるのと3546 クリック 「研究するソフト
	TOTAL TATAL

マイクロソフト社は WHQL という組織において、パソコン本体や周辺機器などを対象と した認定手続きを実施しております。 このたびお買い上げ頂いた製品は現時点では認定を受けておりません。





以上でインストールは終了です。 次は正しくインストールできたかを確認し、モデムを設定します。 次ページ【インストール終了後の確認と設定】へお進みください。





インストールが終了したら、パソコンが本製品を正しく認識したかどうかの確認と、 モデムの設定を行います。

デバイスマネージャによる確認と設定



9275407010	te	<u>? x</u>
金数 201	のーカロ (バードウェア) レーサー フロファイル 2248	1
-/1-1932	101-10 ①クリック	~ .
	n=P0±2 0x#=P08.	
5)572.5	はージャ デリビスマネージャは、エビューはインストールをしているませてのりー クジェアンドノスを表示します。シリビスマネージャを使って、自デバイスの	271.07
	ドライバの著名(2). デバイスマネージャ(2).	5

[デバイスマネージャ]画面で下記を確認します。

●[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックして、 [I-O DATA USB-PDC Modem]が表示されていることを確認します。 ●[モデム]をダブルクリックして、

[I-O DATA USB-PDC]が表示されていることを確認します。 確認後、画面を閉じてください。



これでサポートソフトが正しくインストールされていることが確認できました。 次にモデムとしての設定を行います。

モデムの確認と設定



2 [所在地情報]をクリックし、[編集]ボタンをクリックします。

電話とモデムのオプション	<u>۲</u> ۱×
ダイヤル18日 モデム 即帰	
🧼 TO-MURBELERBRERRERICIC	す。テイヤル元の財政地を編
原在地()	
PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	
U ILL'ELLE	②クリック
###@2	NO- NERGO

[全般]タブで、必要な情報を設定し、[OK]ボタンをクリックします。

No	項目	設定内容
1	所在地	任意を入力
2	国/地域	[日本]であることを確認
3	市外局番	[000]等存在しない数値を入力
		※携帯電話や PHS は市外局番から発信するので、こ
		のような値を仮に設定しておきます。
4	ダイヤル方法	[トーン]を選択



【モデム]タブをクリックし、[I−O DATA USB-PDC]を選択し、 [プロパティ]ボタンをクリックします。



5 [全般]タブで、[ポートの最高速度]を、選択肢中で一番速い速度に 設定します。

> 最高速度には選択できる速度のうち、最高の速度(115200bps が望ましい)を 設定しておくと、最大パフォーマンスが引き出せます。

I-O DATA USB-PDCのプロパティ	? ×
金校 18時 1448	
#-1: 00M5	
1020	- II
iii ↓	
ポートの最高速変化	
111000	
ーダイヤルの管理	- 1
▶ 発信音を持ってからダイヤルする 協	
OK #40	セル



ここで設定する速度は、端末速度(パソコンとモデム間の速度)です。

6 [診断]タブをクリックし、[モデムの照会]ボタンをクリックすると、

しばらくして下記のように表示されます。 確認後、「OK」ボタンをクリックします。

※[コマンド][応答]の部分が真っ白ではなく、「AT・・・・」と英数字が表示されたら、本製品は正常に認識されています。

	HO DATA USB-PD000/0/07 全体 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	7 × 7
ŧ	デムの確認で「ポートが開けま などと表示された場合は…	せん」 本書P40をご参照ください。
-ä	注意!	

この通信テストはパソコンと本製品間のテストであり、電話回線を介して接続するテストではありません。



これで、本製品がパソコンに正しく認識され、使用できることが確認できました。 1度これらのインストールを行えば、今後はパソコンを起動するだけで使えるようにな ります。

本製品の使用を中止したいときや、もう1度インストールをやり直したいときは、次ペ ージからの【インストールした情報を削除する場合】をご参照になり、サポートソフト のアンインストールを行ってください。

本製品でインターネットを楽しみたい方のために、P22【インターネットを楽しむまでの手順】からP31【インターネットを楽しもう】では、インターネットへの接続方法をわかりやすく説明してあります。はじめてインターネットをご使用になる方は是非、ご参照ください。



《インストール編》 インストールした情報を削除する場合

本製品の使用を中止したいときや、インストールをもう1度やり直すときは、インスト ールした情報を削除する(アンインストール)必要があります。

イ パソコン(または USB ハブ)の USB A ポートから、本製品の USB A コネクタを抜きます。

【2 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を順にクリックし、 [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。

3 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されたら、[I-O DATA USB-PDC]を選択して、[変更/削除]ボタンをクリックします。





以上で、インストール情報の削除(アンインストール)は終了です。





ご使用のパソコンではじめてインターネットを行うときは、下記の手順通り、順番に行ってください。ご使用のパソコンでインターネットを行ったことがある場合は、次ページ【ダイヤルアップ接続の設定】から行ってください。





インターネットに接続するには、ダイヤルアップ接続の設定が必要です。

















[インターネット接続を手動で設定するか、……]をチェックし、 [次へ]ボタンをクリックします。





	インターネット接触の対応 - F インターネット接触の設定	× t
() f i	・クルーネットキーで、カロバイボタアサクルト特徴・バールを集めた、電源回転とモデレルを集ってそのアサク・人・特徴 のアサタモ、また、ないたくない、「「「クーネット」」の「単純ないたいの集成な」、144 単数ので インターネット」の登録成本法を集めでにない。 ・ ・ ・ 、 ・ 、 ・ ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
		·リック

接続先(プロバイダ)の電話番号を入力し、国名が日本になっていることを確認します。 [市外局番とダイヤル情報を使う]をチェックします。 設定後、「詳細設定]をクリックします。



	×
○ インターネット サービス プロパイ 気による自動書的 当て(2)	
(平常に使用する設定性)	
1º 7F \v2.0	
ESP による DNS(ドメイン ネーム サービス)アドレスの自動書的 当て C ESP による DNS(ドメイン ネーム サービス)アドレスの自動書的 当て 0.0 F 第に使用する設定 (E) プライマリ DNS サーバー 0.0 S 100 DNS サーバー 0.0	②プロバイダの 案内に応じて 入力
OK 37	リック



10					 	
10	[次へ]ボタ]	ンをクリ	ックしま	す。		

- **-** -

化为一本计律能的/另一书	×
ステップ 1- インターネット アカウントの情報装備	弋
新F への接換に使用電話委員を入力しては20%	
形の用量(G) 電調量型(D) 118 - 111-1111	
国际建筑委員會考察	
E4 80 ¥	
2 #3.846251048888#3U	
構成された行う時間でなどは (1998年1月1日) かかうしていたち、	
クリ	ック
(R50) (200) 44	205

プロバイダから通知された[ユーザー名]や[パスワード]を入力し、 [次へ]ボタンをクリックします。

45个-4+1用40分号8	
2797 2-(35-29) 2003(405)(506	Ť
新华小组织对于公理72一节一级时以为一种称为为1次代的5-2一节一级4.5公司的发展日子 一面上的大调节。王子子一级的田时均一种时间的新闻通道在18岁日3月,他们有代现到。	9
①入力	
1022-1929	
	クリック
(#38) (Ch10)	4v0.86

パスワードは「*****」と表示され、入力内容が確認できないので、アルファベットの 大文字小文字などを間違えないように注意してください。



インターキット構成ウィザード	×
ステップ 2 30代3~90頃定	卷
インターネットのアカウンドに聞ける情報は す。	ダイヤルアップ接触として、確認した名詞と一緒に表示されま
並行やルアップ補助の名組を入力していた	20、2月の名前でも、自分の目的な名前でもの思いません。
HITSUD FO DATA	
	2クリック
	(#3-85 (37-35- 4+5-05)



クリック後、手順 15 (30 ページ)へお進みください。

インターキット構成ウィザード	N
インターネット メール アカウントの建定	长
1.20-201 メーム 7052 はかしなー ASTIDUATA, 1.20-201 メーム 7053 など、電子メ - A メリビージンスを見ていた。そのためになった。1.20-201 メーム 7053 など、電子メ (20-201 メーム 7057 かりまた) とってきます。アウエンドレーターキット 5-05 7000 な 場合は、1.20-201 メーム 7057 かりまたのである。 1.20-201 × 1.20-201 かりまたのである。 1.20-201 × 1.	
	フリック ***264

14 メールについての設定を行います。

設定内容については、契約したプロバイダからの案内をご覧ください。(入力する内容など、詳細についてはプロバイダにご確認ください。)

化生物中毒酶的过去时	X	
1.6	茂	
RT4-ABBTTRAC	8月9 (201年) のマールドに表示されます。 表示したい4月を入力し	
8750	M. Tes Outs	
化化学和中国网络分型一种	8	
458-241823-27	#b2	
電子メールのアドレスは	8502-サー約8455電子テールを出す4505mm 07。	
電子メール アドレス(D	
化合物和使用的分析	NS	
電サメール ワーノ	*** [*]	
想起来一件 化		
9123-0-0 J	POP2. IMAP #822 WITHO #~-(CD	
SMTP 9-V	(-4.電子メール化的工作などのご説明作なサーバーです。	
E40-9-9		
	4.9-231466310-1-1	X
	128-491 X-4 B982	卷
	インターキットサービスプロパイダのも簡単されたアカウンドをあよびパスワードを入力していたか。	
	785-1884	
	100-HD Fitz-Helidate/al	
	クーム・アイロン・シーロン・オートレビー・シーク・コン・シークス・アストン・ジーム・アストン・ビストン・レーン・アイン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シー	
	(BPD)	44728

15 今すぐインターネットに接続したい場合

[今すぐインターネットに接続・・・・]をチェックしたまま、[完了]ボタンをクリックします。この後、次ページ【すぐにインターネットに接続する場合】を参照してください。

後でインターネットに接続する場合

[今すぐインターネットに接続…]のチェックを外して、[完了]ボタンをクリックします。インターネットへの接続は、34 ページ【後でインターネットに接続する場合】を参照してください。



これでダイヤルアップネットワークの設定は終了です。次ページ【インターネットを楽 しもう】を参照して、実際にインターネットを行ってみましょう。



ここでは、【ダイヤルアップ接続の設定】(23ページ)で設定したダイヤルアップ接続で インターネットサービスに接続する手順について説明します。

すぐにインターネットに接続する場合

ここでは、前ページの[インターネット接続ウィザード] 画面で[今すぐインターネットに 接続……]をチェックした場合のインターネット接続手順について説明します。

✔ [ダイヤルアップの接続]画面が表示されます。

[接続先][ユーザー名][パスワード]は設定した値が入っていますので、[接続] ボタンをクリックすれば、指定した電話番号にかかりプロバイダと通信を開始 します。





- パスワードは「*****」と表示されます。表示は入力した文字数に関係なく16 文字数 分ほどの「*」が表示されます。(Windows 2000 の仕様です。)
- [パスワードの保存]をチェックすると、次回からパスワードが「*」印で表示されるので、パスワードを入力する必要がありません。
 セキュリティの必要に応じてお使いください。
- [自動的に接続する]をチェックすると、次回より[ユーザー名][パスワード]を入力する 画面は表示されずに、ダイヤルアップ接続をダブルクリックするだけでインターネット に接続するようになります。

2 以下の画面が表示された場合は、[今後、このメッセージを・・・・]を チェックし、[OK]ボタンをクリックします。





接続が完了すると、画面右下の[ダイヤルアップ接続モニタ]アイコ ンが追加されます。「ダイヤルアップ接続モニタ」アイコンをダブル クリックすれば接続状況を確認できます。







ブラウザや電子メールを終わっただけでは電話回線は切断されません。 必ず[切断]ボタンをクリックし、[ダイヤルアップ接続モニタ]が消えることをご確認ください。

インターネットをご体験いただけましたか。 これからも、本製品でインターネットをお楽しみください。



後でインターネットに接続する場合

ここでは、【ダイヤルアップ接続の設定】(23ページ)で作成したダイヤルアップ接続からインターネットに接続する手順について説明します。







3 プロバイダから通知された[ユーザー名]と[パスワード]を入力し、 [ダイヤル]ボタンをクリックします。

[ダイヤル]ボタンをクリックすると、指定した電話番号にかかりプロバイダと通信を開始します。

FO DATA へ接続			ŶX	1
	A	B		
ユーザー名包				
パワパワード(P):				J
2	パスワードを保存するの	S)		
	②クリック	-40	N1719	
				_



- 1.パスワードは「*****」と表示されます。
- [パスワードの保存]をチェックすると、次回からパスワードが「*」印で表示されるので、パスワードを入力する必要がありません。
 セキュリティの必要に応じてお使いください。
- 4 以下の画面が表示された場合は、[今後、このメッセージを・・・・]を チェックし、[OK]ボタンをクリックします。

接続0完了		×
1	Y-O DATA'は現在接続しています。	
1	この特徴を特徴、または状態を確認するには、ロットワークとライヤルアップ 接続】フォルダにあるこの接続のアイエンを右クリックするが、タスク パーがある 場合はタスク パー上のこの接続のアイエンをクリックしてください。	
(1) J I I		

接続が完了すると、画面右下の[ダイヤルアップ接続モニタ]アイコンが追加されます。 [ダイヤルアップ接続モニタ]アイコンをダブルクリックすれば接続状況を確認できます。







ブラウザや電子メールを終わっただけでは電話回線は切断されません。 必ず[切断]ボタンをクリックし、[ダイヤルアップ接続モニタ]が消えることをご確認ください。

インターネットをご体験いただけましたか。 これからも、本製品でインターネットをお楽しみください。



困ったときには

● インストール時のトラブル

本製品の USB A コネクタがパソコンの USB A ポートに入らない

原因 対処

本製品のUSB A コネクタの向きが正しくない。

コネクタの向きを変えて、もう1度、差し込んでください。向きが一致していれ ばコネクタを差し込むのに、そんなに力は要りません。

本製品が携帯電話の接続コネクタに入らない

原因
携帯電話の接続コネクタにカバーがかかっている。

対処 接続コネクタにはカバーがかかっている場合があります。カバーを取り外してか ら差し込んでください。カバーの取り外し方は、携帯電話の取扱説明書を参照し てください。

原因 携帯電話の接続コネクタが違う。

対処 接続コネクタの位置は、携帯電話の取扱説明書を参照してください。

本製品を接続しても「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示 されない

原因 パソコンの USB A ポートに、本製品の USB A コネクタがきちんとささっていない。
 対処 パソコンの USB A ポートに最後まできちんと本製品の USB A コネクタがささっていることを確認してください。

- **原因** すでにインストール済みである。
- 対処 本製品を1度インストールすると、本製品のUSBAコネクタを抜き差ししても[新しいハードウェアの追加ウィザード]画面は表示されません。USBAコネクタを差し込むだけで接続準備完了となります。

原因 USB ハブに AC アダプタから電源が供給されていない。

 対処
 USB ハブをご使用になる場合は、必ず、AC アダプタを USB ハブに接続し、電源を 供給してください。

原因 すでに何らかの形でインストールされ、誤認識されている。
 対処 本製品を差し込んだ状態で、次ページの手順でドライバを削除後、もう1度インストールをやり直してください。

①[マイコンピュータ]を右クリックし、表示されたメニュー内の[プロパティ]を クリックします。

②[ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックします。 ③[デバイスマネージャ]画面で、[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]を ダブルクリックして、頭に「!」マークの付いた[USB Device]を選択します。



④[USB Device]を右クリックし、表示されたメニュー内の[削除]をクリックしま す。

⑤[デバイス削除の確認] 画面が表示されますので、[OK] ボタンをクリックしま す。

⑥本製品をUSB A ポートから取り外します。

⑦再度差し込むとインストールが始まりますので、3ページ【サポートソフトの インストール】を参照して、インストールをやり直してください。

デバイスマネージャによる確認で、「I-O DATA USB-PDC」、「I-O DATA USB PDC Modem」が表示されない、または、先頭に「!」マークが付いている

原因 パソコンの USB A ポートに、本製品の USB A コネクタがきちんとささっていない。
 対処 パソコンの USB A ポートに最後まできちんと本製品の USB A コネクタがささっていることを確認してください。

原因 正しくインストールされていない。

対処 20ページ【インストールされた情報を削除する場合】を実行し、いったん、サポ ートソフトをアンインストールします。その後、3ページ【サポートソフトのイ ンストール】を参照して、インストールをやり直してください。

モデムの確認で、[モデムの照会]ボタンをクリックしたとき、「ポートが開 けません」と表示されたり、応答がない

- 原因
 パソコンの USB A ポートに、本製品の USB A コネクタがきちんとささっていない。
 対処
 パソコンの USB A ポートに最後まできちんと本製品の USB A コネクタがささっていることを確認してください。
- 原因 正しくインストールされていない。
 対処 20ページ【インストールした情報を削除する場合】を実行し、いったん、サポートソフトをアンインストールします。その後、3ページ【サポートソフトのインストール】を参照して、インストールをやり直してください。
 原因 Windows 2000 用ドライバを使用してインストールされていない。
- 対処 20ページ【インストールした情報を削除する場合】を実行し、いったん、サポートソフトをアンインストールします。その後、弊社ホームページから本製品のWindows 2000 用ドライバをダウンロードしてディスクを作成した後、3ページ【サポートソフトのインストール】を参照して、インストールをやり直してください。

● インターネット接続時のトラブル

「発信音が聞こえません」と表示される

 原因
 携帯電話の電源が入っていない。

 対机
 [0K]ボタンをクリックし、携帯電話の電源を入れてからもう1度接続してください。

原因携帯電話の接続コネクタに、本製品が正しく接続されていない。

対処 [OK]ボタンをクリックし、携帯電話の接続コネクタをきちんと差し込んでから (カチッと音がするまで)もう1度接続してください。

原因 正しくインストールされていない。

対処 20ページ【インストールした情報を削除する場合】を実行し、いったん、サポー トソフトをアンインストールします。その後、3ページ【サポートソフトのイン ストール】を参照して、インストールをやり直してください。

「回線が使用中です」と表示される

原因 ダイヤル方法の設定が間違っている。

対処 15ページ手順 3 をご参照になり、市外局番、ダイヤル方法の設定に間違いがないかご確認ください。

「ダイヤル先のコンピュータが応答しません」と表示される

原因 [ダイヤルのプロパティ]で設定した市外局番が「000」になっていない。
 対処 [0K]ボタンをクリックし、接続画面が表示されたら、[ダイヤルのプロパティ]ボタンをクリックし、市外局番を「000」にしてください。

原因 接続先の電話番号が違っている。

- 対処 [0K]ボタンをクリックし、接続画面が表示されたら、[キャンセル]ボタンをクリ ックします。接続アイコンを右クリックして、[プロパティ]を選び、正しい電話 番号を(市外局番を含めて)入力してください。
- 原因 パソコンの USB A ポートに、本製品の USB A コネクタがきちんとささっていない。
 対処 パソコンの USB A ポートに最後まできちんと本製品の USB A コネクタがささっていることを確認してください。
- **原因** 正しくインストールされていない。
- 対処 20ページ【インストールした情報を削除する場合】を実行し、いったん、サポートソフトをアンインストールします。その後、3ページ【サポートソフトのインストール】を参照して、インストールをやり直してください。

原因 接続先のアクセスポイントが混雑している。

対処 [OK]ボタンをクリックし、接続画面が表示されたら、[キャンセル]ボタンをク リックします。時間をおいてもう1度接続するか、アクセスポイントが複数ある 場合は、別のアクセスポイントの電話番号を設定してください。



④各画面で[OK]ボタンをクリックしながら画面を閉じます。

「ダイヤル先のコンピュータから切断されました」と表示される

原因 接続先の電話番号が違っている。

対処 [0K]ボタンをクリックし、接続画面が表示されたら、[キャンセル]ボタンをクリ ックします。 接続アイコンを右クリックして、「プロパティ]を選び、正しい電話番号を(市外

接続アイコンを石クリックして、[フロパティ]を選び、止しい電話番号を(市外 局番を含めて)入力してください。

原因 パソコンの USB A ポートに、本製品の USB A コネクタがきちんとささっていない。
 対処 パソコンの USB A ポートに最後まできちんと本製品の USB A コネクタがささっていることを確認してください。

原因 正しくインストールされていない。

対処 20ページ【インストールした情報を削除する場合】を実行し、いったん、サポー トソフトをアンインストールします。その後、3ページ【サポートソフトのイン ストール】を参照して、インストールをやり直してください。

その他のトラブル

通信ソフトが起動できない

原因

通信ソフトの起動方法などが正しくない。

対処 インターネットへの接続が正しく動作すれば、通信ソフト側の問題が考えられま す。通信ソフトの取扱説明書などをご参照ください。

AT コマンドを使用して通信できない

原因

ATコマンドに対するリザルトコードにより、エラー障害の切り分けができます。 リザルトコードとは、エコーバックと呼ばれる応答信号のことです。 リザルトコードの種類によって、以下のように、エラーの回復を試みてください。 ※ATコマンドでの操作を行うためには、別途ターミナルソフトをご用意いただ く必要があります。(次ページ参照)



本製品でサポートしている AT コマンドに関しては、「サポートソフト」CD-ROM ディスク内の manual フォルダ内の Readme.txt ファイルを参照してください。

1. ERROR

ATコマンドに誤りがあります。マニュアルをよく読んで、パラメータなどをチェ ックしてください。

2. NO CARRIER

ダイヤルコマンドを入力した時このエコーが表示された時は、回線が接続されて いないか、こちらの呼び出しに対して接続先が応答信号を返さない状態です。ま ず、モジュラーケーブルが本製品やモジュラージャックに正しく接続されている かを確認してください。

3. NO DIALTONE

ダイヤルコマンドを入力した時このエコーが表示された時は、トーン信号が検出 されていない状態です。15ページ手順**分**で、[ダイヤル方法]を[トーン]にチェッ クしているかを確認してください。

補足1:ATコマンドによる通信の動作確認

通信できない、あるいはモデムが正常に動作しないなどのトラブルが発生した場合、 例えば、以下の手順のように Windows 標準の「ハイパーターミナル」で操作をためすこ とができます。

1 「ハイパーターミナル」を起動します。 [スタート]→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル] を順にクリックします。



メニュー内に「ハイパーターミナル」が無い場合は、[コントロールパネル]の[アプリケーション の追加と削除]の[Windows ファイル]タブから追加してください。





3 以下を設定して[0K]ボタンをクリックします。

(株長の設定)
電話書号の情報を入力してください
電話番号包: 117
I-O DATA USB-PDC
クリック

[+ャンセル]ボタンをクリックします。

🗞 tes	т				
1 5664	117		安更恕	1	
所在地心:	新にい境所	×	テイヤルのプロパティの)		
H-t-th	tal				

[ハイパーターミナル]画面が表示されます。

ら
[ハイパーターミナル]画面内に AT コマンドを入力します。
入力後、[0K] と返された場合に正常な通信動作を確認できます。
以下の画面例は、以下の AT コマンドを入力した例です。
※これらの文字は、半角文字で入力する必要があります。



