データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について	416
データ通信の準備の流れ	418
通信設定ファイルをインストールする	419
Bluetooth通信を準備するくダイヤルアップ通信サービス>	422
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	424
FOMA PC設定ソフトについて	424
FOMA PC設定ソフトをインストールする	424
通信の設定を行う	427
設定した通信を実行する......	431
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする	432
W-TCP設定	433
接続先(APN)の設定	434
ダイヤルアップネットワークの設定をする	435
ダイヤルアップ接続する	447
FirstPass PCソフトを利用する	448
ATコマンドについて	449
ATコマンド一覧	450

FOMA端末から利用できるデータ通 信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデー タ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ 転送(OBEX)に分類されます。 FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵し ています。

利用できる通信形態

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下の通り です。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル (別売)を使用する場合: USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) Bluetoothを使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、 High Color16ビット以上を推奨。
OS	Microsoft [®] Windows [®] 98、Windows [®] 98SE、Windows [®] Me、Windows [®] 2000 Professional、Windows [®] XP Professional/Home Edition(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me: 32M/イト以上* Windows® 2000 Professional : 64M/イ ト以上* Windows® XP Professional/Home Edition : 128M/イト以上* (各日本語版)
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量※

※必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境に よって異なることがあります。

- ・Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system Second Editionの略です。
- ・Windows® Melt、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。 ・Windows® 2000 Professionallt、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略で
- す。 • Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft®
- Protessional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形 態です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」など、FOMAパケット通信に対応し た接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)やBluetoothで接続し、 各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とす るアプリケーションの利用にも適しています。 P.418以降の説明に従って、設定と接続を行ってく ださい。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形 態です。FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続 ケーブル(別売)やBluetoothで接続し64kbpsの 通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の 接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利 用ください。

P.418以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使って データを送受信する通信形態です。赤外線通信では、 FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持 つ機器とデータを送受信できます。 FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブ ルを使ってデータ転送(OBEX)を行う際には、 データリンクソフト(P.494参照)をインストール してください。また、FOMA USB接続ケーブルを使 う場合はP902i通信設定ファイルをインストールす る必要があります。(P.419~P.422参照)

お知らせ

- パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。
 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- 64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。
 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になる恐れがありますのでご注意ください。
- ●FOMA端末からは、PIAFSなどのPHSサービス(32Kデータ 通信および、64Kデータ通信)はご利用できません。
- •FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」と 接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」「musea」 をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法など の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

データ通

信

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の3つの方 法があります。

FOMA USB接続ケーブルを使う

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、USB ポートを装備したパソコンと接続します。(P.418参 照)

- パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信形態に利用できます。
- ●「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- ●ご使用前にUSB接続用通信設定ファイルのインストールが必要です。

Bluetoothを使う

Bluetoothに対応したパソコンからFOMA端末にワイヤレス接続します。(P.423参照)

- パケット通信、64Kデータ通信を行う場合に利用できます。
- 通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをご使用ください。ご使用になる場合のインストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたはBluetooth機器メーカにご確認ください。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなど とデータを送受信します。(P.371参照) データ転送を行う場合のみ利用できます。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料 | について______

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるイン ターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要 になります。この利用料は、FOMAサービスの利用 料とは別に直接インターネットサービスプロバイダに お支払いいただきます。利用料の詳しい内容について は、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお 問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込み が必要(有料)となります。「mopera」をご利用い ただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料で す。

接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なり ます。パケット通信を行うときはパケット通信対応の 接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64K データ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご 利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信の接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパス ワード)が必要な場合があります。その場合は、通信 ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパス ワードを入力して接続してください。IDとパスワー ドは接続先のインターネットサービスプロバイダまた は接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳 しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、添付 のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストー ルし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォ ルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧 ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧 になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上 を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストー ルされていない場合は、アドビ システムズ 株式会社 のホームページから最新版をダウンロードできます。 (別途通信料がかかります。)

詳しくはアドビ システムズ 株式会社のホームページ を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要に なります。

- ・FOMA USB接続ケーブル(別売)に対応したパソ コンであること
- Bluetoothで接続する場合は、パソコンが Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2のDialup Networking Profile(ダイヤルアップネット ワーキングプロファイル)に対応していること
- ・FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応した PDAであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデー タ通信、またはISDN同期64Kに対応していること ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑して いる、または電波状況が悪い場合は通信ができないこ とがあります。

■用語解説

• APN

Access Point Nameの略です。パケット通信において、接 続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識 別します。例えばmoperaの場合は「mopera.ne.jp」のよう な文字列で表します。

• cid

Context Identifierの略です。パケット通信をする際に、 FOMA端末にあらかじめ登録するAPNの登録番号です。 FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

●Administrator権限・管理者権限

本書では、Windows® XP、Windows® 2000 Professionalのシステムのすべてにアクセスできる権限のこ とを指しています。通常、Administratorsのグループに所属 したユーザーはこの権限を持っています。一方、 Administrator権限または管理者権限を持たないユーザーはシ ステムへのアクセスが限定されているため、通信設定ファイル (ドライバ)のインストールなどができません。

• DNS

Domain Name Systemの略です。「nttdocomo.co.jp」の ような人間が理解しやすい名前を、コンピュータが管理しやす い数字で表したアドレスに変換するシステムのことです。

• OBEX

OBEX (Object Exchange) は、IrDA (Infrared Data Association) が規定したデータ通信についての国際規格 (プ ロトコル) です。

OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯 電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情 報機器間で、データの送受信ができます。

• IrDA

Infrared Data Associationの略です。赤外線を用いたデータ 通信の規格の制定、促進を行う国際的な組織です。

IrMC

Ir Mobile Communicationsの略です。IrDAが定めた規格で、 電話帳、スケジュール、メール、フリーメモ等のデータ交換方 法が定められています。また、機器間の通信には、OBEX規格 を使用することが規定されています。

• QoS

Quality of Serviceの略でネットワークのサービス品質です。 FOMA端末のQoS設定では、速度を限定しないで接続するか あるいは最高速度(上り64kbps、下り384kbps)でのみ接 続するかを設定できます。(接続後の速度は可変します。)詳し くはP.455参照。

• W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの 伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。 「Wireless」、「W-CDMA」、「Windows®」の環境下でFOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの 最適化か必要です。

• W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム (IMT-2000)の1つです。 FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

データ通信の準備の流れ パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備に ついて説明します。以下のような流れになります。 USB 接続の 場合 Bluetooth接続の場合 パソコンとFOMA端末を パソコンとFOMA端末を FOMA USB接続ケーブル Bluetoothでワイヤレス接 (別売)で接続する 続する(P.422参照) (P.418参照) P902i通信設定ファイルを インストールする (P.419 参昭) インストール後の確認をする モデムの確認をする (P.421参照) (P.423参照) FOMA PC設定ソフトをイ FOMA PC設定ソフトを使 ンストールする わずに手動で通信の設定をす (P.424参照) る (P.435、P.448参照) 接続する (P.431またはP.447参照)

■添付の「FOMA P902i用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続して パケット通信を行うときには、添付の「FOMA P902)用CD-ROM」の「P902)通信設定ファイル」(ドライバ)をパソコン にインストールしてください。また、通信を行う際にAPNやダ イヤルアップの設定が簡単に行える「FOMA PC設定ソフト」 をインストールすることをおすすめします。 「P902)通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法は P.419~P.422参照。 「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法はP.424参照。

パソコンとFOMA端末を接続する

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。

FOMA端末の外部接続端子の向きを確認 し、FOMA USB接続ケーブルの外部接続 コネクタをまっすぐ「カチッ」と音がする まで差し込む

2 FOMA USB接続ケーブルのUSBコネク タをパソコンのUSB端子に接続する



お知らせ

- ・FOMA USB接続ケーブルのコネクタは無理に差し込まないで ください。各コネクタは正しい向き、正しい角度で差し込まな いと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れ なくてもスムーズに差し込めるようになっています。うまく差 し込めないときは、無理に差し込まず、もう一度コネクタの形 や向きを確認してください。
- USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルをお買い求め ください。(パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が 異なるため使用できません。)
- ●FOMA端末に表示される「♥」は、パケット通信または64K デーダ通信の通信設定ファイルのインストールを行い、パソコ ンとの接続が認識されたときに表示されます。通信設定ファイ ルのインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、 「♥」も表示されません。

■取り外し方

- FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボ タンを押しながら、まっすぐ引き抜く。
- パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く。



- ●FOMA USB接続ケーブルは無理に取り外さないでください。故障の原因となります。
- ●データ通信中はFOMA USB接続ケーブルを取り外さない でください。
- ●FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しは連続し て行わないでください。一度、取り付け・取り外しを行っ た場合は、間隔をおいてから再び行ってください。

通信設定ファイルをインストールする

通信設定ファイルのインストールは、ご使用になるパ ソコンにFOMA端末をFOMA USB接続ケーブルで 初めて接続するときに必要です。

- ●Bluetoothでワイヤレス接続する場合は通信設定ファイルをイン ストールする必要はありません。
- Windows® XP、Windows® 2000 ProfessionalでP902i通 信設定ファイル(ドライバ)のインストールを行う場合は、必ず Administrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユー ザーで行ってください。それ以外のユーザーでインストールを行 うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定について は、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

Windows[®] XPの場合

- FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル (別売)を接続する(P.418参照)
- 2 Windows®を起動し「FOMA P902i用 CD-ROM」をパソコンにセットする

「ランチャ」画面を終了する

- この画面は「FOMA P902i用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコ ンの設定によっては、表示されないことがあります。その 場合は、手順4へ進みます。
- ●P902i通信設定ファイルのインストール中にこの画面が 表示された場合も「閉じる」をクリックします。

4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する

5 インストールを始める

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つ かりました」というポップアップのメッセージが数秒間表示 されたあと、下の画面が表示されます。

「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリッ クします。

 お使いのパソコンにより、この画面は表示されない場合が あります。





×

OK

キャンセル

▼ 参照(型)...

「ランチャ」画面を終了する

- この画面は「FOMA P902i用CD-ROM」をパソコンに セットすると、自動的に表示されますが、お使いのパソコ ンの設定によっては、表示されないことがあります。その 場合は、手順4へ進みます。
- ●P902i通信設定ファイルのインストール中にこの画面が 表示された場合も「閉じる」をクリックします。

FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する

インストールを始める

Δ

5

6

Windows® 98の場合、「次へ」をクリックし、「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。

Windows® Meの場合、「ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)」を選択し、「次へ」をクリックします。



ドライバを選ぶ

Windows[®] 98の場合、「検索場所の指定」をチェックしま す。

Windows[®] Meの場合、「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、「検索場所の指定」を チェックします。

「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win98_Me」を指定し、「次へ」をクリックしま す。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異な ります。)

ドライバはWindows® 98、Windows® Me共通です。
 Windows® Meの場合、手順8へ進みます。



「更新されたドライバ(推奨)」を選択し、 「次へ」をクリックする

ドライバ名 (P.422参照) を確認して、 「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA P902i」と表示されます。

「完了」をクリックする

7つのP902通信設定ファイル(ドライバ)(P.422参照) がすべてインストールされます。

引き続き、P902i通信設定ファイルが正しくインストールされ ていることを確認します。

インストールしたドライバを確認する

P902i通信設定ファイル(ドライバ)が正しくイン ストールされていることを確認します。

<Windows[®] XPの場合> 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く ▶「パフォーマンスとメンテナンス」 ▶「システム」を開く

<Windows[®] 2000 Professional、 Windows[®] 98、Windows[®] Meの場合> 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパ ネル」を開く▶「システム」を開く

2 <Windows[®] XP、Windows[®] 2000 Professionalの場合> 「ハードウェア」タブをクリック ▶「デバイスマネージャ」をクリックする

> <Windows® 98、Windows® Meの場合> 「デバイスマネージャ」タブをクリックする

3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ポート (COM/LPT)」、「モデム」、「ユニバーサルシリア ルバスコントローラまたはUSB (Universal Serial bus) コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されている ことを確認します。



Windows® XPの場合

通信設定ファイルをインストー



ポート (COM/LPT)	 FOMA P902i Command Port FOMA P902i OBEX Port
モデム	· FOMA P902i
ユニバーサル シリアル バスコントローラ、 または USB (Universal Serial Bus) コントローラ	 FOMA P902i FOMA P902i OBEX* FOMA P902i Modem* FOMA P902i Command*

※ Windows® 98/Windows® Meのみ

FOMA PC設定ソフトを使って接続先の設定をするには P.424参照。 FOMA PC設定ソフトを使わずに接続先の設定をするには P.435、P.448参照。 FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってデータ転送を行うに はP.494参照。

<ダイヤルアップ通信サービス>

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth対応パソコンからFOMA端末を経由して、 データ通信を行います。FOMA端末から「ダイヤル アップ全待機」を行ったあと、パソコンから接続操作 を行います。

を「p902i_un.exe」を実行してP902i通信設定ファイルを
 一度削除してから、再度インストールし直してください。
 間違って異なるOSのP902i通信設定ファイルをインストール

すると、正しく動作しません。P902i通信設定ファイルをア ンインストールし、再度インストールし直してください。

Bluetoothの詳細についてはP.398参照。

ダイヤルアップ通信サー

-Ľ

422

初めてパソコンと接続する モデムの確認をする 初めてFOMA端末に接続するパソコンの場合、「ダイ 通信の設定を行う前にご使用になるモデムのモデム名 ヤルアップ全待機」を行いパソコンをFOMA端末に やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番 登録します。 号を確認しておきます。 Bluetooth <Windows® XPの場合> 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く ▶接続機器リスト 「パフォーマンスとメンテナンス」 (職(職員) ▶ダイヤルアップ全待機 ▶「システム」を開く <Windows[®] 2000 Professional. 端末暗証番号を入力 > (●) Windows® 98、Windows® Meの場合> ●解除する場合は待機中に(●)を押します。また、待機中に 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパ 5分間接続がなかった場合は自動的に解除されます。 ネル|を開く▶「システム」を開く 接続待機中は「()(青色))」が点灯します。 パソコンからBluetoothデバイスの検索と Λ < Windows® XP. Windows® 2000 2 機器登録をする Professionalの場合> 「ハードウェア」タブをクリック ●接続待機中に機器登録を行ってください。 パソコンの操作方法の詳細は、ご使用になるパソコンの取 ▶ 「デバイスマネージャ | をクリックする 扱説明書をお読みください。 (ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに <Windows® 98、Windows® Meの場合> 「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペア 「デバイスマネージャ」タブをクリックする リング と表記されています。) 各デバイスをクリックして、モデム名また 5 接続要求の画面が表示され 当ダイヤルアップ全待機 Personal Computer から接続要求がありました 接続しますか? はCOMポート番号を確認する たら「YES」を選択する 「ポート (COM / LPT)」、「モデム」の下にモデム名または COMポート番号が表示されています。 YES FOMA PC設定ソフトを使って接続先の設定をするには 39957 P.424参照。 Bluetoothパスキーのテキストボックスを FOMA PC設定ソフトを使わずに接続先の設定をするには 6 P.435、P.448参照。 選択 OBluetoothパスキーを入力 ▶ (○) ▶ 確定 ダイヤルアップ通信サービスを停止する Bluetoothパスキーは半角英数字で1~16桁入力できま 接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。 す。 ●FOMA端末とパソコンに同一のBluetoothパスキーを入力 Bluetooth してください。 ▶接続機器リスト パソコンが機器登録されワイヤレス接続が 開始されます 接続中のBluetooth機器を選択 > (●) 7 接続が完了すると、「◎(青色)」が点滅します。 ダイヤルアップ YES お知らせ ダイヤルアップ通信サービスが停止します。 ●ダイヤルアップ全待機中はヘッドヤットサービスまたはハンズ フリーサービスの接続待機はできません。 ●パソコンにFOMA端末を登録する際、パソコンが複数の機器を 検索した場合は、機器名称でFOMA端末を判別してください。 パソコンが同一名称の機器を複数検索した場合は、機器アドレ スで判別してください。 ●ダイヤルアップ全待機中は、周囲のすべてのBluetooth機器か ら検索されますが、ダイヤルアップ通信サービス以外のサービ スは接続できません。 ■登録済みのパソコンと接続するには

登録済みのパソコンからFOMA端末に接続する場合、「登録機器 接続待機」で「ダイヤルアップ」を接続待機に設定しておけば、 パソコンから接続操作を行うとFOMA端末に接続できます。 「ダイヤルアップ全待機」中でも接続できます。

FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定

OSTEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールしま す。

インストール方法についてはP.424参照。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合 は、「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う前にアン インストールしてください。「旧FOMA PC設定ソフト」がイ ンストールされている場合、「FOMA PC設定ソフト」のイン ストールはできません。「FOMA PC設定ソフト」はデーダ通 信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。





各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認 識されていることを確認してください。FOMA USB接続 ケーブル(別売)の取り付け方法ついてはP.418参照。 Bluetoothの接続方法についてはP.423参照。 FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種 設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正し く認識されているか確認するにはP.421参照。 P902i通信設定ファイルのインストール方法については P.419~P.422参照。

JSTEP3 各種設定作業

ご利用の通信に対応した設定をします。

かんたん設定からパケット通信を設定する
「mopera U」または「mopera」を
接続先として利用する場合 P.427
「mopera U」または「mopera」以外の
プロバイダを利用する場合 P.428
かんたん設定から64Kデータ通信を設定する
「mopera U」または「mopera」を
接続先として利用する場合 P.430
「mopera U」または「mopera」以外の
プロバイダを利用する場合 P.430
W-TCP設定でパケット通信性能を最適化するにはP.433参照。
接続先(APN)を設定するにはP.434参照。

C/STEP4 接続

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、 簡単な操作で以下の設定ができます。FOMA PC設 定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通 信を設定することもできます。(P.435、P.448参 照) [FOMA PC設定ソフト]はデータ通信対応のす べてのFOMA端末で利用できます。

■かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用ダイヤル アップの作成」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを自動で 行います。

■W-TCPの設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定 を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定 の最適化が必要になります。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通 常の電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号 (cid)を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid*の1番にはmoperaの接続先(APN) 「mopera.ne.jp」が、cid*の3番にはmopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロ バイダや企業内LANに接続する場合は接続先(APN)の設定が 必要になります。

※「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先 (APN)をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

 古いバージョンのFOMA PC設定ソフト (バージョン1.00、 以後旧FOMA PC設定ソフトと呼びます) がインストールされ ている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン 2.00) のインストールを行う前にアンインストールしてくだ さい。バージョン情報の確認についてはP.426参照。

FOMA PC設定ソフトをインストー ルする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作でダイ ヤルアップ、W-TCPや接続先(APN)の設定ができ ます。

 Windows® XP、Windows® 2000 Professionalで「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ず Administrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユー ザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーにな ります。パソコンのAdministrator権限または管理者権限の設定 については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わ せください。

FOMA PC設定ソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FOMA PC設定ソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル(別売)を使用する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev 1.1準拠) Bluetoothを使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1またはVer.1.2準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)
OS	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional : 64씨/イト以上* Windows® XP : 128씨/イト以上*
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空容量*

※必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境に よって異なることがあります。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されてい るかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 パソコンのデバイス上にP902i通信設定ファイル (P.422参照)が正しく登録されている必要がありま す。(P.421参照)

■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると

下のようなウィザードが開始されます。 FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、 FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があ ります。

P902i通信設定ファイルのインストールについてはP.419 ~P.422参照。



お知らせ

●FOMA端末がCOM1~9以外の番号で認識されている場合は、 APN設定の際、APN情報の取得・書き込みができません。

FOMA PC設定ソフトをインストール する

ここではWindows[®] XPにインストールするときの 画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面 の表示が多少異なります。

添付の「FOMA P902i用CD-ROM」を パソコンにセットする

2 FOMA PC設定ソフトをインストールするには 「FOMA PC設定ソフト」をクリックする

何らかの原因によりCD-ROMが自動再生されない場合は、 マイコンピュータ等でCD-ROMを参照して、 「FOMA_PCSET」フォルダ内にある「SETUP.EXE」をダ ブルクリックしてください。

 FOMA PC設定ソフトのインストール中にこの画面が表示 された場合は、「閉じる」をクリックします。

 FOMA PC	設定ソフト	
FirstPass	PCソフト	
SD-Ju	kebox	

「次へ」をクリックする

3

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムが ないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがあった 場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログ ラムを保存終了させたあとインストールを再開してくださ い。

- ●「旧W-TCP設定ソフト」、「旧APN設定ソフト」および 「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされていると いう画面が出た場合はP.426参照。
- 4 内容をご確認の上、契約内容にご同意いた だける場合は、「はい」をクリックする



データ通信

通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。 簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が

間単に設定できる「オート設定」とハンコンの知識が 必要な「マニュアル設定」があります。 設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されている かで確認ください。

「スタート」▶「すべてのプログラム」 ▶「FOMA PC設定ソフト」 ▶「FOMA PC設定ソフト」を開く

<Windows[®] 2000 Professional、Windows[®] 98、 Windows[®] Meの場合>

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 →「FOMA PC設定ソフト」を開く

この設定ソフトでは、お客様の選択した「接続方法」および 「接続プロバイダ」の情報に従い、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアッ ブを作成できます。

- ・「かんたん設定」からパケット通信を設定する場合は P.427参照。
- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P.430参照。
- ・「W-TCP設定」を設定する場合はP.433参照。
- ・「接続先(APN)設定」をする場合はP.434参照。



通信ポート指定について

FOMA PC設定ソフトの「メニュー」

▶「通信設定」を選択する

・自動設定(推奨)
 自動的に接続されているFOMA端末を指定します。
 通常は自動設定をお選びください。

- ・COMボート指定 COMボート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端 末が接続されているCOMボート番号を指定します。 (COM1~99)
- Windows[®] 98およびWindows[®] Meでは、COM1~9以 外の番号で認識されている場合は、APN設定の際、APN 情報の取得・書き込みができません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合に、自動設定で接続できなかったときはCOMボート番号を指定してください。
 COMボート番号の確認方法についてはP.436参照。

ユー(AU W-TCP読定をなスクトレイ(に常用させる(R)	通信設定
N/7世 パージン情報(例). 回行政策(例).	- 通信芯~- H指定
7799-1-1200時71日	COM 1-
かんたん設定 P-TCPの記	**************************************

🤈 「OK」 をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) FOMAでのインターネット接続には、ブロードバンド接続オブション、国際ローミングなどに対応した 「mopera U」のご利用をおすすめします。(別途お申し込みが必要です。)

また、今すぐ簡単にインターネットに接続したい方に は「mopera」での通信設定が便利です。

「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をク リックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

「『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を 選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への 接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご利用の場合はP.428参照。

👖 「OK」をクリックする

5

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設 定を取得します。しばらくお待ちください。

接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「|」
 「」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデム名」が ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前になります。

接続名:	FOMA
モデム名:	FOMA P902i
▶ 発信者番号	通知を行う
※mopera U及i	び、mopera接続では発信者番号通知が必要です。

「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄でも構いません。 • Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの

場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。 Windows® 98およびWindows® Meの場合は、使用可能 ユーザーの選択は表示されません。

「最適化を行う」を選択して、「次へ」をク リックする

「最適化を行う」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックします。

 ●すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画 面は表示されません。

8 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのな いことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成 する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショー トカットが作成されます。

「OK」 をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ



プのショートカットアイコンを開くと、接続 を開始します。接続確認後、インターネットブラウザやメー ルブラウザを起動して通信できます。(P.431参照)

●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) ここでは「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用します。「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込み等が必要となる場合があります。

「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をク リックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

🥂 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設 定を取得します。しばらくお待ちください。

6

5 接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「|」
 「」は入力できません。
- ●「接続先(APN)の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp」 が設定されていますが、「接続先(APN)設定」画面に進んでください。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデム名」が ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前になります。

接続名:	FOMA	
モデム名:	FOMA P902i	
接続先(APN)の選択:	mopera.ne.jp	<u>*</u>
	1	接続先(APN)設定
▶ 発信者番号通知を	(T) -	詳細情報の設定。

局 「接続先(APN)設定」をクリックする

お買い上げ時、番号 (cid) 1には「mopera.ne.jp」が、番 号 (cid) 3には「mopera.net」が設定されています。「追 加」をクリックして、「接続先 (APN) の追加」画面で、 FOMAパケット通信に対応した接続先名 (APN) を正しく 入力して、「DK」をクリックします。

- プロバイダの接続先(APN)については、各プロバイダ にお問い合わせください。
- ●「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した 接続先(APN)を選択して、よろしければ「OK」をク リックしてください。



「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されま す。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアッ プ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、 各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

🔒 「次へ」をクリックする

9 ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。

 Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの 場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。
 Windows® 98およびWindows® Meの場合は、使用可能 ユーザーの選択は表示されません。

アカウントをお持 (お持ちでない場	ちの方は入力し 合は入力不要	て下さい。 です。)	
ユーザー名:	I		
パスワード:	-		
		を保存する	

Windows® 98 · Windows® Meの場合

使用可能ユーザーの濾	択			
この接続を利用	月できるユーザ	ーを指定してくだ	だい	
০ চিব	てのユーザー			
C 自分	ወው			
ユーザー名・パスワード	发定			
アカウントをおす (お持ちでない)	特の方は入す 易合は入力不	つして下さい。 要です。)		
ユーザー名:				
パスワード:				_
		ードを保存する		

Windows® XP · Windows® 2000 Professionalの場合

●「最適化を行う」を選択して、「次へ」をク リックする

「最適化を行う」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックします。

 すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画 面は表示されません。

1 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのな いことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成 する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショー トカットが作成されます。

?「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、接続



クのショートカットアイコンを開くと、接続 を開始します。接続確認後、インターネットブラウザやメー ルブラウザを起動して通信できます。(P.431参照)

●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

かんたん設定から64Kデータ通信を選 択する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計 算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) FOMAでのインターネット接続には、ブロードバン ド接続オプション、国際ローミングなどに対応した 「mopera U」のご利用をおすすめします。(別途お 申し込みが必要です。)

また、今すぐ簡単にインターネットに接続したい方に は「mopera」での通信設定が便利です。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

「『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を 選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への 接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

 「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.430参照。

接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。 また、「モデムの選択」欄で、FOMA P902iが表示されて いることをご確認ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「|」
 「"」は入力できません。
- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデムの選択」で、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前を選択してください。

64Kデータ通信設定	
接続名:	FOMA
モデムの選択:	FOMA P902i
☞ 発信者番号運	知を行う
※mopera U及び、	mopera接続では発信者番号通知が必要です

5 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄でも構いません。

 Windows® XPおよびWindows® 2000 Professionalの 場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。
 Windows® 98およびWindows® Meの場合は、使用可能 ユーザーの選択は表示されません。

6 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのな いことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成 する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショー トカットが作成されます。

「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、接続



を開始します。接続確認後、インターネットブラウザやメー ルブラウザを起動して通信できます。(P.431参照)

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計 算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) 「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別 途契約申し込み等が必要となる場合があります。



2「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

通信の設定を行う

Δ

Л	ダイヤルアップ情報を入力する	8 (+) 3m
-	「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対 応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、 ①接続名の入力(任意) ②プロバイダ店装続の電話番号 をそれぞれに登録します。 プロバイダ情報を元に正しく入力してください。 ●「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」 「<」「>」「」「」」」」」」「」」「」」「*」「?」「!」 「<」「>」「」」「」」「」」」」」「」」「 と」「シ」「」」「」」は入力できません。 ●Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、「モデムの選択」 で、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前を選択してください。	
	かんたん設定	〈戻る(12) 次へ(12) > キャンセル
	64Kデーが通信設定 接続名: FOMA モデムの選択: FOMA P9021 電話番号: *********** ▽ 発信者番号通知を行う 詳細情報の設定	 Windows® XP · Windows® 2000 Professionalの場合 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する 設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。
5	(東3個) 法へ迎> キャンセル 「詳細情報の設定」をクリックする 「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。	「OK」をクリックする 設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、接続 を開始します。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。 (P.431参照)
6	「次へ」をクリックする	
		設定した通信を美行する
7	ユーザー名・パスワードを設定して、「次 人」をクリックする。 パスワードの設定は、インターネットサービス いためから提供された各種情報を、大文字・小文字など い注意し、正確に入力してください。 のりれのいの®のやおよびWindows® 2000 Professionalの 場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。 Windows® 98およびWindows® Acoの場合は、使用可能 さけ、ユーザーの選択をは意に行ってください。 のの量択は表示されません。 グレーザー®・パスワードWEE パントを結果ないないないないですべい。 パスワード パスワードは保存する	ここではWindows® XPを例にしてダイヤルアップ 接続を説明します。P.418の手順に従って、FOMA 端末とパソコンを接続します。 1 デスクトップの接続アイコンをダ ブルクリックする 通信設定で作成されたFOMA接続のショート カットアイコンを開くと、通信接続を開始す るための接続画面が表示されます。 ()ショートカットアイコンがない場合は以下の操作でアイコンを表示します。 <windows® xp=""> [スタート] → [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → 「通信] → [ネットワーク接続] <windows® 2000="" professional=""> [スタート] → [ブログラム] → [アクセサリ] → 「通信] → [ネットワークとダイヤルアップ接続] <windows® 98、windows®="" me=""> [スタート] → [ブログラム] → [アクセサリ] → 「通信] → [スタート] → [ブログラム] → [アクセサリ] → 「通信] → [スタート] → [ブログラム] → [アクセサリ] → 「通信] → [ダイヤルアップネットワーク]</windows®></windows®></windows®>
	WINDOWS® 98 · WINDOWS® Meの場合	

データ通信



アンインストールをする

ここではWindows[®] XPでアンインストールすると きの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより 画面の表示が異なります。

 Windows® XP、Windows® 2000 Professionalで「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ず Administrator権限またはパソコンの管理者権限を持ったユー ザーで行ってください。それ以外のユーザーでアンインストール を行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定につい ては、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせくだ さい。

「スタート」▶「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」を開く

<Windows® 2000 Professional、Windows® 98、 Windows® Me>

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプ リケーションの追加と削除」

2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して、「変更と削除」をクリックする

- ●Windows[®] 2000 Professionalでは「変更/削除」と表示されます。
- ●Windows[®] 98 · Windows[®] Meでは「追加と削除」と表示されます。



3 削除するプログラム名を確認して、「はい」 をクリックする

アンインストールが実行されプログラムが削除されます。

👖 「OK」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。

■「W-TCP最適化」を解除するには

W-TCPが最適化されている場合は、下の画面が出ます。最適化 を解除する場合は「はい」をクリックしてください。





W-TCP設定

W-TCPソフトの役割

「W-TCP設定ソフト」はFOMAネットワークでパ ケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化 するための「TCPパラメータ設定」ツールです。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、こ のソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。 「かんたん設定」で「最適化を行う」にチェックを入 れてダイヤルアップを作成した場合、ここでは最適化 を行う必要はありません。

最適化の設定と削除

Windows[®] XPの場合

Windows[®] XPの場合はダイヤルアップごとに最適 化設定が可能です。

<「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> FOMA PC設定ソフトを起動して、 「マニュアル設定」の「W-TCP設定」を クリックする

■マニュアル設定	
₹-TCP設定	FOMAパケット通信を利用するため、パソコン内の 通信設定を最適化します。
接続先(APN)設定	パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の 設定を行います。

<タスクトレイから操作する場合> <mark>タスクトレイの「W-TCPアイコン」を</mark> <mark>クリックして、プログラムを起動する</mark>



2 <システム設定が最適化されていない場合> 「最適化を行う」をクリックする

> 最適化するダイヤルアップを選択し、「実行」をクリックす ると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化 が実行されます。

<システム設定が最適化されている場合> 内容の変更などがある場合は設定を行ってください。

<最適化を解除する場合>

「システム設定」▶「最適化を解除する」を クリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合 に、最適化を解除してください。

	FON	1Aパケット通	信用のダイヤルアッコ	りを選択してください	۱0
最適化	変更	現在	ダイヤルアップ名	モデム名	
√ する		最適化	FOMA	FOMA P902i	
コする		非最適化	mopera1	FOMA P902i	
マする		最適化	ドコモワールド	FOMA P902i	
マする	あり	非最適化	会社用	FOMA P902i	
□する		非最適化	自宅用	FOMA P902i	
				実行	キャンセル

次ページにつづく 433

W-T-CP設定



Λ



2 <最適化されていない場合> 「最適化を行う」をクリックする

<最適化されている場合> 「最適化を解除する」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合 に、最適化を解除してください。

3 「OK」をクリックする

Δ 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定を

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信 と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ 接続先毎に、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番 号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続しま

cid (Context Identifier) とはパケット通信の接続 先 (APN) をFOMA端末に登録する番号のことで

FOMA PC設定ソフトを起動して、「マ ニュアル設定」の「接続先(APN)設定」

	at measure of the second state of the second s
▼-TCP設定	「WWAバイット理信を利用するため、ハワコンPAO
and the second	1回言設定を取返しています。
	パケット通信を行う際に必要が接続半(IPN)の
接続先(APN)設定	時間を行います。

「OK」をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動ア クセスし、登録されている「接続先 (APN) 設定」を読み 込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイ ル | → 「FOMA端末から設定を取得 | からも読み込めます。

接続先(APN)の設定をする

●FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示され ません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリック してください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集」をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の 接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてくだ さい。
 - ※「cid1」と「cid3」に登録されている接続先(APN) は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をク リックしても、実際には削除されず、「mopera.net」 に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」→「上書き保存」/「名前を付けて 保存」からの操作で、FOMA端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存したりできます。

ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」→「開く」からの操作で、パソコン に保存されている接続先(APN)設定を読み込めます。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込 み

「FOMA端末から設定を取得」をクリックすると、接続先 (APN) 設定をFOMA端末から読み込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。

ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先 (APN)を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックする と、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA 端未設定書き込み確認画面が表示されますので、「はい」を クリックします。書き込み終了後、「パケット通信ダイヤル アップ作成画面」が表示されます。

任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」 をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場 合は空欄でも構いません。)

ユーザー名とパスワードを入力し(Windows® XP・ Windows® 2000 Professionalの場合は使用可能ユー ザーの選択をして)「OK」をクリックしてください。

ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、「詳細情報の設 定」をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリックしてください。

設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。 ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.427 参照。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用 する場合はP.428参照。

お知らせ

- ●接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信 の接続を設定する方法について説明します。 パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行 う場合にATコマンドを使用します。設定を行うため には、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必 要です。ここでは、Windows[®]標準添付の「ハイ パーターミナル」を使って説明します。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN)の設定(P.437参照)は不要です。 発信者番号通知/非通知の設定(P.439参照)は必 要に応じて行います。(「mopera U」または 「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必 要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する(P.436参照) ▼

ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する (P.437「接続先(APN)の設定をする」手順3参照)

接続先(APN)の設定をする(P.438手順7参照) ▼

> 発信者番号の通知/非通知を設定する (P.439手順2参照)

▼ その他の設定をする(P.449参照)

通信ソフトを終了する(P.438手順9参照)

■ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末 はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自の ATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA 端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)できます。
- 入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 」と入 力してください。

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、P902i通信設定ファイ ルのインストール後に組み込まれた「FOMA P902i」(モデム)に割り当てられたCOMポート番 号を指定する必要があります。確認方法はご利用にな るパソコンのOSによって異なります。

 ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要 なため、モデムの確認をする必要はありません。

Windows[®] XPの場合

「スタート」▶「コントロールパネル」を開く

- 2 「コントロールパネル」の「プリンタとその 他のハードウェア」から「電話とモデムの オプション」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P902i」 の「接続先」欄のCOMポート番号を確認 して、「OK」をクリックする
 - Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄の COMポート番号を確認してください。
 - 確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.437参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号 は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows[®] 2000 Professionalの場合

「スタート」▶「設定」 ▶「コントロールパネル」を開く

2「コントロールパネル」の「電話とモデムの オプション」を開く

3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリッ クする

4 「モデム」タブを開き、「FOMA P902i」 の「接続先」欄のCOMポート番号を確認 して、「OK」をクリックする

- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄の COMポート番号を確認してください。
- 確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.437参照)で使用します。
- ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号 は、お使いのパソコンによって異なります。

モデム	接続先	
FOMA P902i	COM3	
③標準 56000 bp	s V90 モデム COM1	

Windows[®] 98、Windows[®] Meの場合

「スタート」▶「設定」 ▶「コントロールパネル」を開く

1

- 🤈 「コントロールパネル」の「モデム」を開く
 - コントロールパネルに「モデム」が表示されない場合は、 「すべてのコントロールパネルのオブションを表示する」 をクリックします。

「FOMA P902i」がセットアップされて いることを確認して、「検出結果」タブをク リックする

 Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムがセットアップさ れていることを確認してください。



4 「FOMA P902i」が設定されているCOM ポート番号を確認して、「OK」をクリック する

- Bluetoothでワイヤレス接続する場合は、ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデムのCOMポート番 号を確認してください。
- 確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.437参照)で使用します。
- ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号 は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定し ます。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~ 10の「cid」(P.439参照)という番号で管理されま す。 「mopera U」または「mopera」をご利用になる場

Active Active

い合わせください。 ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.439参照)での接続先番号となります。

Windows® XPの例

- FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル (別売)を接続する
- 2 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する

3 ハイパーターミナルを起動する

「スタート」→「すべてのブログラム」→「アクセサリ」→ 「通信」→「ハイパーターミナル」を開きます。 ハイパーターミナル起動後に、「「既定のTelnet」ブログラ ムにしますか?」と表示された場合、任意で設定します。設 定内容につきましては、パソコンメーカおよびマイクロソフ トにご確認ください。

- Windows® 2000 Professional、Windows® 98、
 Windows® Meでは、パソコンで「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」を開きます。
- ●Windows® 98では、「ハイパーターミナル」を開いたあ と「Hypertrm.exe」をダブルクリックします。

4 「名前」の欄に任意の名前を入力して、 「OK」をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



5 接続方法を選択する

<「FOMA P902i」のCOMポート番号を選択 できる場合>

「接続方法」で「FOMA P902i」がインストールされた COMポート番号を選択して「OK」をクリックします。 このあと手順6へ進んでください。

●ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA P902i」のCOMポート番号についてはP.436参照。

接続の設定		?×
Sample Sample		
電話番号の情報を	入力してください。	
国/地域番号(<u>C</u>):	日本 (81)	*
市外局番(E):		
電話番号(<u>P</u>):		
接続方法(<u>N</u>):	標準 56000 bps モデム	~
	FOMA P902i 標準 56000 bps モデム COM1	
	COM6 COM7 COM8 TCP/IP (Winsock)	

<「FOMA P902i」のCOMポート番号を選択 できない場合>

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、 次の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」メニュー→「プロパティ」を選択します。
- (2)「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの 「接続方法」の欄で「FOMA P902i」を選択します。
- (3)「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4)「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。

ampleのプロパテ	r ?
接続の設定 設定	
Sample Sample	アイコンの変更の
国/地域番号(<u>C</u>):	日本 (81)
長距離の接頭番	号なしで市外局番を入力してください。
市外局番(E):	
電話番号(P):	
接続方法(N):	FOMA P902i
	モデムの構成(E)
□国/地域番号) □通話中ならりダ	<u>市外局番を使う(U)</u> イヤルする(B)
	(OK) (キャンセル
ロハポート	

るので、「OK」をクリックする

●手順5でCOMポート番号を選択した場合に表示されます。

接続先(APN)を設定する

AT+CGDCONT=cid,"PPP","APN"の形式で入力します。 cid:2もしくは4~10までのうち任意の番号を入力しま す。

※すでにcidが設定してある場合は、設定が上書きされますので注意してください。

"APN": APNを" "で囲んで入力します。 "PPP"についてはそのまま"PPP"と入力します。

 (例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"
 コカタロを押して、OK トキモニカわけ、ADNの部定は中ご

入力後回を押して、OKと表示されればAPNの設定は完了 です。

 現在のAPN設定を確認したい場合は、 「AT+CGDCONT?□」と入力します。
 APN設定が一覧で表示されます。(P.439参照)

🙄 Sample - ハイパーターミナル	- DX
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H)	
D 🛎 📾 💲 🚥 🖻	
	^
AT+CGDCONT=2, "PPP", "XXX.abc"_	

🔒 「OK」と表示されることを確認する



ナルの終了」を選択して、ハイパーターミ ナルを終了する

- ●「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」 と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- ●「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、 特に保存する必要はありません。

お知らせ

q

- 接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。
- 入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1□」と入 力してください。

6

■cid (登録番号) について

FOMA端末にはcid1からcid10までの登録番号があり、お買い 上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid3には 「mopera.net」が接続先(APN)として登録されています。 「mopera U」または「mopera」以外に接続する場合は、cid2 とcid4~10のいずれかにプロバイダまたはネットワーク管理者 より指示される接続先(APN)を設定する必要があります。

お買い 上げ時の cid 登録

登録番号(cid)	接続先(APN)
1	mopera.ne.jp (mopera)
2	未設定
3	mopera.net (mopera U)
4~10	未設定

■cidに登録した接続先(APN)に接続するときの「電話番号」 について

[*99***

(例) cid2に登録した接続先(APN)に接続する場合 *99***2#

■接続先(APN)設定のリセット/確認について 接続先(APN)設定のリセット/確認もATコマンドを使って行 います。

接続先 (APN) 設定のリセット

リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が 「mopera.ne.jp」(初期値) に、cid=3の接続先(APN) 設定が 「mopera.net」(初期値) に戻り、cid=2とcid4~10の設定は 未登録となります。

(入力方法)

AT+CGDCONT=Q (すべてのcidをリセットする場合) AT+CGDCONT= 〈cid〉 (特定のcidのみリセットする場合)

接続先 (APN) 設定の確認

現在の設定内容を表示させます。 (入力方法) AT+CGDCONT?

■ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定(P.439参照)でも、接続 先の番号に186(通知) / 184(非通知) を付けることができ ます.

*DGPIBコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方 で186(通知) / 184(非通知)の設定を行った場合、以下の ようになります。

ダイヤルアップネッ トワークの設定 (cid=3の場合)	*DGPIR コマンドに よる通知/ 非通知設定	発信者番号の通知/非通知
*99***3#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***3#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ
	通知	
186*99***3#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ
	通知	クの100万腹ル211の
●「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、発信者 番号の通知が必要です。		

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続 先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定) を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なの で、通知する際には十分にご注意ください。発信者番 号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う 前にATコマンドで設定できます。

発信者番号の通知/非通知は*DGPIBコマンドで設 定します。

「ハイパーターミナル」などの通信ソフトを 記動する

●「ハイパーターミナル」での操作方法についてはP.437参 昭。

*DGPIRコマンド(P.451参照)で発信 2 者番号の通知/非通知を設定する

- 発信/着信応答のときに自動的に184(非通知)を付け る場合は、
 - AT*DGPIR=1 こと入力します。
- 発信/着信応答のときに自動的に186(通知)を付ける 場合は.
 - AT*DGPIR=2 と入力します。

😪 Sample - ハイパーターミナル	
7ァイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H)	
C 📽 🐵 💲 🗠 🖻 🗳	
AT*DGPIR=1_	
- 100 - 1000000000 - 10000	

「OK」と表示されることを確認する

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルプ(H) 06 03 07 6

AT*DGPIR=1

お知らせ

- ●ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に 設定する必要があります。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1□ と入 力してください。

Windows® XPでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

「スタート」▶「すべてのプログラム」 ▶「アクセサリ」▶「通信」

- ▶「新しい接続ウィザード」を開く





「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネッ トプロトコル (TCP/IP) | を選択します。 「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんの で、そのままにしておいてください。 続いて「設定」をクリックします。 一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたは ネットワーク管理者に確認してください。

SAMPLEのプロパティ	?)
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 計	稀豐定
呼び出すダイヤルアップ サーバーの種類(E):	
PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet	~
この接続は次の項目を使用します(型):	
🖬 - インターネット プロトコル (TCP/IP)	
図 - QoS パケット スケジューラ	h#+±
□ ■ Microsoft ネットワーク用クライルとノリンク	2共有
インストール(1) アンインストール(1)) 70/(74B)
1800	
(現代) (伝送制)御ブロトコル/インターネット プロトコル	. 相互接続されたさまざまな
ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイ	ドエリア ネットワーク プロト
7)// 90	
	OK キャンセル

<mark>15</mark>すべてのチェックを外して、「OK」をク リックする



16手順14の画面に戻り、「OK」をクリック する

Windows[®] 2000 Professional でダイヤルアップネットワークの設定 をする

- 「スタート」 > 「プログラム」 ▶ 「アクセサリ」 ▶ 「通信」 ▶ 「ネット ワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 「ネットワークとダイヤル 2 アップ接続」の中の「新しい 接続の作成|をダブルクリッ クする



次ページにつづく 441

●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** monera II以外の接続先番号についてはP 439参照。

お使いのパソコンによって異なります。

モデムにチェックが付いている場合は、 2 ボタンをクリッ

クして「モデム-FOMA P902i」または「モデム-ご使用

のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器

メーカが提供しているBluetoothモデムの名前しの優先順

「モデムーご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの 名前」以外のモデムのチェックを外してください。 「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には

● [FOMA P902i」または「ご使用のBluetoothリンク経 由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供している Bluetoothモデム」に割り当てられるCOMポート番号は、

位を一番上にするか、「モデム-FOMA P902i」または

チェックを外します。

*3#|を入力します。



ダイヤルアップネットワークの設定をする





□ 今すぐインターネットに接続するにはここを描ひ [死了]をかりっかしてください(1)

ウ,ポードを閉じる()は「実了」をないのして(だない。

次ページにつづく

< 戻る(B) 完了 キャンセル

443

データ通信





9 「全般」タブで「電話番号」の入力および 「接続方法」の確認を行う

- ●「市外局番」の欄には何も入力しません。
- ●「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」のチェックを 外します。
- 「接続方法」の欄が「FOMA P902i」または「ご使用の Bluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器 メーカが提供しているBluetoothモデム」になっていない 場合は、「FOMA P902i」または「ご使用のBluetoothリ ンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供し ているBluetoothモデム」を選択します。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99**
 *3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.439参照。



()<Windows[®] 98の場合> 「サーバーの種類」タブをクリックして、各 種設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP: インター ネット、Windows NT Server、Windows 98」を選択し ます。「詳細オプション」の欄は、チェックマークを付けず に、「使用できるネットワークプロトコル」欄は、TCP/IP のみチェックマークを入力します。

- ●「サーバーの種類」タブは、お使いのパソコンによって表 示位置が異なります。
- 「サーバーの種類」タブでの設定内容については、イン ターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者 へお問い合わせください。
 手順12へ進みます。



<Windows® Meの場合>

「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP: インター ネット、Windows 2000/NT、Windows Me」を選択し ます。「詳細オブション」の欄は、チェックマークを付けず に、「使用できるネットワークプロトコル」欄は、TCP/IP のみチェックマークを入力します。

- 「ネットワーク」タブは、お使いのパソコンによって表示 位置が異なります。
- 「ネットワーク」タブでの設定内容については、インター ネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお 問い合わせください。

SAMPLE	? ×
全般 ネットワーク セキュリティ スクリプト処理 マルチリ	レク ダイヤル
ダイヤルアップ サーバーの種類(<u>S</u>):	
PPP: インターネット、Windows 2000/NT、Windows Me	•
┌ 詳細オプション:	
□ ソフトウェア圧縮をする(C)	
□ この接続のログ ファイルを記録する(<u>R</u>)	
┌ 使用できるネットワーク プロトコル:	
└─ NetBEUI(<u>N</u>)	
厂 IPX/SPX 互換①	
▼ TCP/IP(I) TCP/IP 設定	(<u>P</u>)
	キャンパフリ
Ŭĸ.	

11「セキュリティ」タブをクリックして、イン ターネットサービスプロバイダまたはネッ トワーク管理者から指定されたユーザー名 とパスワードを入力する

- 「自動的に接続する」にチェックをしておくと、接続時に ユーザー名、パスワードなどを確認する画面が出なくなり、すぐに接続するようになります。
- パスワードを変更した場合は、この画面でパスワードを入 力し直します。
- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合、ユーザー名と パスワードは空欄でも構いません。

- 121E :	
ユーザー名(山):	
パスワード(<u>P</u>):	
ドメイン名(M):	
▶ 自動的に接続する(C)	
- 詳細セキュリティ オブション :	
Γ ネットワークへのログオン(L)	
□ 暗号化パスワードを使う(E)	
□ データの暗号化が必要(D)	



5

接続完了です

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、下のよ

うなメッセージが数秒間表示されます。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続が できない)場合は、まず以下の項目について確認して ください。

こんなときは	こうします
[FOMA P902i] がパソ コン上で認識で きない	 ・ お使いのパソコンが動作環境(P.416参照)を満たしているかを確認してください。 ・ P9021通信設定ファイルがインストールされているか確認してください。 ・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 ・ FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されているかを確認してください。 ・ Bluetoothがダイヤルアップサービスで接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	 ・ ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・ 「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通 信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの 設定はパケット通信での設定(P.435参照)と同じ です。

以下の点に注意して操作してください。

- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- ●「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応じて設定してください。
- (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知 が必要です。)
- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダ またはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.431、P.447 の手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA 端末より取得したユーザ証明書をパソコンのWebブ ラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできる ようにしたものです。

FirstPass PCソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境	
パソコン本体	PC-AT互換機	
OS	Microsoft® Windows® 988E、 Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP(各日本語 版) (Windows® 98には対応していません。)	
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98SE、 Windows® Me、Windows® 2000 Professional:32Mバイト以上* Windows® XP:128Mバイト以上*	
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空容量**	
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5以上 Windows® XPの場合は Microsoft® Internet Explorer 6.0以上	

※必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境に よって異なることがあります。

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の [FirstPassManual](PDF形式)をご覧ください。 [FirstPassManual](PDF形式)をご覧になるに は、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされて いない場合は、アドビシステムズ株式会社のホーム ページから最新版をダウンロードできます。(別途通 信料がかかります。)詳しくはアドビシステムズ株式 会社のホームページを参照してください。

FirstPass PCソフトをインストール する

ここではWindows[®] XPにインストールするときの 画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面 の表示が多少異なります。

添付の「FOMA P902i用CD-ROM」を パソコンにセットする

PirstPass PCソフトをインストールするには 「FirstPass PCソフト」をクリックする

引き続き、CD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ 内の「FirstPassManual」(PDF形式)の手順に従ってイ ンストールしてください。

パトールソフト	ウェアを選択してくけ	だおい。
	FOMA PC設定ン	ット
	FirstPass PCソ	ット
	SD-Jukebox	¢
GPL・LGPL 筆	10000	閉じる

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設 定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

- ※ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
- [AT]: FOMA P902i Command Portで使用できるコマ ンドです。
- [M]: FOMA P902i (モデム) で使用できるコマンドで す。
- [&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドで す。
- [&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。 ATZコマンドで設定値を呼び戻せます。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力は通信ソフトのターミナルモード 画面で行います。必ず半角英数字で入力してください。

●入力例



●ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号) を含めて、必ず1行で入力します。

お知らせ

ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードのことです。キーボードから入力した文字が通信ボートに接続されている回線に送られます。

オンラインデータモードとオンライン コマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンラインコマン ドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。 ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコー ドを入力します。

- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C[※]のER 信号をOFFにします。
- オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO」」と入力します。

※USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アブリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

■設定の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定、 AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、 AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着 信許可: 拒否設定、AT*DGPIRコマンドによるパケット通信の 番号通知・非通知の設定、およびAT+CLIRコマンドによる発盤 号通知制限の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端 未の電源OFF・ONまたは外部機器の取り外し時に初期化されて しまいますのでご注意ください。なお、[&W]が付いているコマ ンドについては、設定後に「AT&WI」と入力することにより 設定を保存できます。このとき、[&W]が付いている他の設定値 も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF・ON後であっ ても、「ATZI」」と入力することにより、設定値を復元できま す。

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
Α/	直前に実行したコマンドを	-	A/
	再実行します。またキャ		OK
	リッシリターンは不要です。		AT0()/
AI%V	FUMA端木のハーションを 表示します	_	AI%V Ver1 00
[M]	12/1/06/98		OK
AT&Cn	DTEへの回路CD信号の動	n=0: CDは常にON	AT&C1
[M]	作条件を選択します。	n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じて変	ОК
[&F][&W]		化します。(初期値)	
AT&Dn	DTEから受け取る回路ER	n=O: ERの状態を無視します。(常にONとみ	AT&D1
	信亏かオン/オノ達移しに ときの動作を選択します	はします。) n=1: ERがONからOFEに恋化すると オン	UK
		ラインコマンド状態になります。	
		n=2: ERがONからOFFに変化すると、オフ	
[M]		ラインコマンド状態になります。(初期	
[&F][&W]		值)	
AI&En	接続時の速度表示の仕様を	n=0: 無線区間通信速度を表示します。	AT&EO
	进抓しまり。	- · DIEシリアル通信迷侵を衣示します。 (初期値)	UK
AT&En	すべてのレジスタを工場出	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
	荷時の設定値に戻します。		
	通信中に本コマンドが入力		
5 A T 3 5 A 3	された場合、回線切断処理		
	を行います。 DTEo 山力オスデークわい		AT000
MI AI ASH	レービへ出力するテータセット	n=U·DRは常にUN(初期値) n=1·DRは回線接続時(通信呼確立時)に	A1&50
[&F][&W]	します。	のNとなります。	U.V.
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=Oのみ指定可能です。(省略可)	-
[M]			
AT*DANTE	アンテナの本数を表示しま	=O: FOMA端末のアンテナが圏外	AT*DANTE
] ज. (U~3)	=1: FUMA端末のアンテナか1本 -2: EOMA端末のアンテナが2本	*DANTE:3
		-2: FOMA端末のアンテナが3本	AT*DANTE=?
			*DANTE:(0-3)
[AT][M]			OK
AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着	n=O: 着信拒否設定および着信許可設定を無	AT*DGANSM=0
	信拒否/許可設定のモード を設定」ます	効にします。(初期値) n-1: 美信坂本設定(AT*DCAPL) たちか	
	本コマンドによる設定は、	「III-I· 眉后把古設定(AI * DGANL)を有効 にします。	*DGANSM'0
	設定コマンド入力後のパ	n=2: 着信許可設定(AT * DGAPL)を有効	OK
	ケット通信着信呼に対し有	にします。	
[M]	効となります。	AT*DGANSM?:現在の設定を表示します。	
AI*DGAPL=n	ハグット 宿信呼に対して着	N=U: <cid>C定義されたAPNを着信許可リ フトに追加します</cid>	AI*DGAPL=0,1
[,010]	ます。	A Fice加しより。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可し</cid>	AT*DGAPL?
	APNの設定は、	ストから削除します。	*DGAPL:1
	AT+CGDCONTで定義さ		OK
	れた <cid>パラメータを用</cid>	<cid>が省略された場合には、すべてのcidに</cid>	AT*DGAPL=1
	います。	道用します。	
ſM1		 AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示します。	OK
AT*DGARL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT * DGARL=0,1
[,cid]	信拒否を行うAPNを設定し	ストに追加します。	ОК
	ます。	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT * DGARL?
	APN設定は、	人下から削除します。	*DGARL:I
	くcid>パラメータを用いま	 cidが省略された場合には、すべてのcidに適田	AT*DGARI=1
	す。	します。	OK
			AT * DGARL?
[M]		AT*DGARL?:着信拒否リストを表示します。	ОК

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR=n	本コマンドの設定は、発信	n=O: APNをそのまま使用します。(初期値)	AT * DGPIR=0
	時、着信時に有効となりま	n=1: APNに"184"を付加して使用します。	OK
	す。	(常に非通知)	AT * DGPIR?
	タイヤルアッフネットリー	n=2: APNに~186~を付加して使用します。	*DGPIR:0
	2 Cの設定でも、接続先の ※ = □ 1 0 C (通知) /		UK
	街方に100()) / 184() /	AT*DGPIR?、現住の設定を表示します。 	
	104 (非通知) を100 るこ とができます (P/39参		
[M]	照)		
AT*DRPW	受信電力指標を表示します。	-	AT*DRPW
	(0:最小値~75:最大値)		*DRPW:0
[AT][M]			OK
+++	オンライン状態のとき、エ	-	-
	スケープシーケンスが実行		
	されると回線を切断するこ		
[NA]	となくオンフインコマント		
	小窓に移1」しよ9。	<pre>/report></pre>	
ATTOLLI	目前の行の前面注田を扱い	(P456参昭)	+CEEB:36
[M]	00090		OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先	P.455参照。	P.455参照。
[M]	(APN)を設定します。		
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時に	AT+CGEQMIN= [パラメータ]	P.455参照。
	ネットワーク側から通知さ	P.455参照。	
	れるQoS(サービス品質)	AT+CGEQMIN=?	
	を許容するかどうかの判定	設定可能な値のリストを表示します。	
[N 4]	基準値を登録します。	AI+CGEQMIN?	
		現住の設定を表示します。	
AITOBEQHEQ	にネットワークへ要求する	P 455参昭。	F.400%%
	QoS (サービス品質) を設	AT+CGEQBEQ=?	
	定します。	設定可能な値のリストを表示します。	
		AT+CGEQREQ?	
[M]		現在の設定を表示します。	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを	-	AT+CGMR
	表示します。		1234512345123456
[M]			OK
AT+CGREG=n	マットリーク登録状態を通		AT+CGREG=T
	知りるかどつかを設定しま	N=1: 通知のり。圏内・圏外か切り替わった	UK (済和生んに認定)
	9。 応告 これ る 通 丸 に よ り 周 内 に よ り 。 周 内 に よ り	こでに通知します。 (明い合わせ)	
	国F3/ 国7F23X小Uみ9。	AT+CGBEG?	+CGBEG:10
		+CGREG : <n>.<stat></stat></n>	OK
		n:設定値	(圏外を意味している)
		stat :	
		0:パケット圏外	(圏外から圏内に移動した場
		1:パケット圏内	合)
			+CGREG : I
		5.ハグット圏内 (ローミンク中)	
ATTOGON	FUMA端木の表逗留方を衣	_	123456789012345
[M]	1.00.20		OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信/テレビ電	n=O: 通知しません。(初期値)	AT+CLIP=0
	話着信時に相手の発信番号	n=1: 通知します。	ОК
	をパソコンに表示できます。		AT+CLIP?
		リザルト:+CLIP: <n>,<m></m></n>	+CLIP:0,1
		m=O:発信時の相手に番号を通知しないNW	OK
		III-I · 光信时の相手に番号を通知9るNW設 - - - - - - - - - - - - -	
		/ m=2 · 不明	

データ通信

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信/テレビ電	n=O: CLIRサービスの契約に従い、発番通知	AT+CLIR=0
	話通信を発信するとき、電	されます (されません)。	OK
	話番号を相手に通知するか	n=1: 通話相手に番号発信しません。	AT+CLIR?
	どうかを設定します。	n=2: 通話相手に番号発信します。(初期値)	+CLIR:0,1
		リザルト:+CLIR: <n>,<m></m></n>	OK
		M=U: ULIRは起動していません。(常時通知) m=1: OLIPはお動しています (筒時ま)を切り	AT+CLIR=?
		- · ULINは起動しています。(吊时非通知) m-2 · 不明	TULIR.(U-2)
		m=3:CLIBテンポラリーモード(非通知デ	UK
		フォルト)	
		m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォ	
[M]		ルト)	
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポー	n=O: 通常のERRORリザルトを用います。	AT+CMEE=0
	トの有無の設定を行います。	(初期値)	OK
		n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CNUM
		ドを使用し、 <err>は数値を用います。</err>	ERROR
		N=2: +UME ERRUR: <err>リサルトコー ドを使用し、Corr>は文字を用います</err>	AI+CMEE=I
		AT+CMEF2: 現在の設定を表示します	AT+CNI IM
		右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコ	+CME EBBOB : 10
		マンドの実行例です。	AT+CMEE=2
		+CME ERRORリザルトコードは下記のとおり	OK
		です。	AT+CNUM
		1: no connection to phone	+CME ERROR : SIM
		10: SIM not inserted	not inserted
[N 4]		15: SIM wrong	
		100 : upknown	
	FOMA端主の白目雲託番号	Number · 索託茶号	
	を表示します。	Turibei ・电品曲ち type ・129キレくは145	+CNUM: "+8190123
	210,000,98	129: 国際アクセスコード+を含	45678".145
		まない	OK
		145: 国際アクセスコード+を含	
		đ	
[AT][M]		リザルト:+CNUM:, <number>,<type></type></number>	
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの	n=O: 表示しません。(初期値)	AT+CR=1
	リサルトコードを表示する	N=1: 表示します。	
	別に、ヘア フリーヒス 健別	くSelv2・ハクット通信を息味する GPRS の みまテレます	TU*33***I#
	212/1/06 9 8	(回線種別により"SYNC".	CONNECT
		"AV32K"、"AV64K"を表示しま	00111201
[M]		す。)	
[&F][&W]		AT+CR?:現在の設定値を表示します。	
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコー	n=O: +CRINGを使用しません。(初期値)	AT+CRC=0
	ドを使用するかどうかを設	n=1: +CRING. <type>を使用します。</type>	OK
	定します。	AT+CRC?で現在の設定を表示します。	AT+CRC?
		+CRINGの書式は次のとおりです。	+CRC : 0
		+CRING · <lype> DDDパケットINING · <lype></lype></lype>	UK
		+CRING · GPRS "PPP" <apn></apn>	
AT+CBEG=n	圏内・圏外情報の表示に関	n=0 · 通知なし。(初期値)	AT+CBEG=1
ATTONEO II	するリザルト表示の有無を	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	設定します。	ときに通知します。	(通知ありに設定)
	(OSによっては設定できな	(問い合わせ)	AT+CREG?
	い場合があります。)	AT+CREG?	+CREG : 1,0
		+CREG : <n>,<stat></stat></n>	
		N: 設定値 stat:	(圏外を意味している)
			(圏以から圏内にな動」 たり
			 (回)いり回りに移動した場合)
		4: 不明	+CBEG : 1
[&F][&W]		5: 音声圏内(ローミング中)	
AT+GMI	メーカ名 (Panasonic) を	-	AT+GMI
	表示します。		Panasonic
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+GMM	FOMA端末の製品名	-	AT+GMM
	(FOMA P902i)を表示し		FOMA P902i
[M]	ます。		OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを	-	AT+GMR
	表示します。		Ver1.00
[M]			OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式の選択を行	n: DCE by DTE	AT+IFC=2,2
	います。	m: DTE by DCE	OK
		0: フロー制御なし	
		1: XON/XOFFフロー制御	
		2: RS/CS(RTS/CTS)ノロー制御	
		初期値はn,m=2.2	
			AT 114/0 40-00
AI+W340-II	FUMA端木の無線通信網を 際ロレキオ	11-22、W-CDIVIA(WIUEDAHU CDIVIA)のの	AT+W540-22
	送扒しより。	相足可能です。(初期値)	UK
ΔΤΔ	FOMA端末が着信したモー		BING
/	ドに従って着信処理を行い		ΑΤΑ
[M]	ます。		CONNECT
ATD	FOMA端末に対してパラ	<pre><cid>:1~10。+CGDCONTで設定した</cid></pre>	ATD*99***1#
	メータ、ダイヤルパラメー	APNを表します。cid1に発信する場合、「ATD	CONNECT
	タの指定に従って自動発信	*99***#」と省略できます。	
[M]	処理を行います。		
ATEn	コマンドモードにおいて	n=0: エコーバックなし	ATE1
[M]	DTEに対するエコーバック	n=1: エコーバックあり(初期値)	OK
[&F][&W]	の有無を指定します。		
ATHn	FOMA端末に対してオン	n=O: 回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中)
	フック動作を行います。		+++
5 4 D			ATH
			NU CARRIER
ATIN	認識」一トを表示します。 	N=U: NII LOCOMO」を表示します。	ATTU NTT DeCeMe
		II-I · 窓口石を衣小します。(+GIVIIVIと回し) n-2 · DDDパケット機能のバージョンを表示	
		11-2: FFF7() シー(() にの) (ションを扱い します (+GMBと同じ)	
IMITAL			OK
ATOn	通信中にオンラインコマン	n=0: オンラインコマンドモードからオンラ	ATO
	ドモードから、オンライン	インデータモードに戻します。(省略可)	CONNECT
[M]	データモードに戻ります。		
ATQn	DTEへのリザルトコードを	n=O:リザルトコードを表示します。(初期値)	ATQO
	表示するかどうか設定しま	n=1:リザルトコードを表示しません。	OK
	す。		ATQ1
[M]			(このとき、OKは応答され
[&F][&W]			ません。)
ATSO=n	FOMA端末が自動着信する	n=O: 自動着信しません。(初期値)	ATSO=0
	までの呼び出し回数を設定	1 = 1 ~ 255: 指定したリンク回数で自動着信し	UK
		まり。 (n>10のとき パケット (DDD) 差点の担合	A15U?
[M]		(II≤100022、ハワット(FFF) 届后の場合 け 白動差信サ本約30秒で切断されます)	000 0K
		ATSO?で設定値を問い合わせます。	5 K
ATS2=n	エスケープキャラクタの設	n=43: 初期值	ATS2=43
	定を行います。	n=127: エスケープ処理は無効。	OK
			ATS2?
[M]		ATS2?で設定値を問い合わせます。	043
[&F]			OK
ATS3=n	キャリッジリターン (CR)	n=13: 初期値(n=13のみ指定可)	ATS3=13
	キャラクタの設定を行いま		OK
] ਰ 。	AIS3?で設定値を問い合わせます。	AIS3?
			013
A154=n	フィンノイード (LF) キャ ニクタの設定を行います	N= I U: 初期個 (N= I Uのみ指定可)	A154=10
	ノンツの設定を1」いま9。	ATS42で設定値を問い合わせます	0N ATS/2
[M]		「「「」」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	010
[&F]			ок
	1	I	-

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS5=n	バックスペース (BS)	n=8:初期値(n=8のみ指定可)	ATS5=8
	キャラクタの設定を行いま		OK
5 43	す。	ATS5?で設定値を問い合わせます。	ATS5?
			008
			AT\$30-0
A1000-11	します。ユーザデータの送		OK
	受信がないと、設定した時		
	間以上で切断します。本コ		
	マンドの設定は、64Kデー		
	夕通信に限ります。設定が		
IMIRE1	Uの場合、小活動ダイマ		
ATS103=n	着サブアドレスの区切りの	 n=0: * (アスタリスク)	ATS103=0
	キャラクタを選択します。	n=1: / (スラッシュ) (初期値)	OK
[M][&F]		n=2: ¥またはバックスラッシュ	
ATS104=n	発サブアドレスの区切りの	n=0: # (シャープ)	ATS104=0
1,410 51	キャラクタを選択します。	n=1: % (バーセント)(初期値)	ОК
	オペアのリザルトコードた	N=2 & (アノト)	ΔΤ\/1
[M]	数字表記または英文字表記	n=1: リザルトコードを安値と返送します。 n=1: リザルトコードを文字で返送します。	OK
[&F][&W]	に設定します。	(初期値)	
ATXn	接続時のCONNECT表示に	n=O: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	ATX1
	速度表示の有無を設定しま	ン検出なし、速度表示なし。	OK
	す。	n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	
	また、ビジートーン、ダイ	ノ快出なし、速度表示のり。	
	マルトーンの検出を110%	-2. ダイヤルトーク検出のり、ビノートー ン検出なし、速度表示あり。	
	50	n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	
		ン検出あり、速度表示あり。	
[M]		n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	
[&F][&W]		ン検出あり、速度表示あり。(初期値)	(+>,= (>,=+)
AIZ	設正を小揮光メモリの内谷 にリセットします 通信中	_	(オノフイノ时) AT7
	に本コマンドが入力された		NO CARRIER
	場合、回線切断処理を行い		(オフライン時)
	ます。		ATZ
[M]			OK
AT¥S	現在設定されている各コマ	-	AT¥S
	ンド、Sレジスタの内容を _{キニレ キオ}		
	衣小しまり。		SUUS 200 # VU
			S002=043
			S003=013
			S004=010
			S005=008
			S006=005
			SUU/=060
			SUU8=UU3
			S030=000
			S103=000
			S104=000
[M]			ОК
AT¥Vn	接続時の応答コード仕様の	n=O: 拡張リザルトコードを使用しません。	AT¥VO
	进れで1」いまり。	い別州旭/ n=1 : 拡張リザルトコードを使用します	UN
[][]	1		

データ通信 ATコマンド 覧

・ メ以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。 ・ AT(ATのみの入力) · ATT(トーン設定)

ATP (パルス設定)

ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定)

·ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)

·ATS10(自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

+CGDCONT コマンド名: [M] 脚更 パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 書式 +CGDCONT=[<cid>[."PPP"[."<APN>"]]] ・パラメータ説明 パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下 のコマンド実行例を参照してください。 <cid>* :1~10 <APN>※ :仟意 ※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN)を管理する番号です。 FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、 <cid>=1にはmopera.ne.ipが、<cid>=3には mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。 <APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。 ・パラメータを省略した場合の動作 +CGDCONT= : すべての<cid>に対し初期値を 設定します +CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設 定します。 +CGDCONT=? : 設定可能な値のリスト値を表示し ます。 +CGDCONT? 現在の設定を表示します。 ・コマンド実行例 AT+CGDCONT=2."PPP"."abc" OK ※abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場 合) ※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。& F、Zによるリセット も行われません。 コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ] [M] 概要 PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録しま d. 設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パ ターンが設定できます。 書式 +CGEQMIN=[<cid>[,,<Maximum bitrateUL>[.<Maximum bitrate DL>11] ・パラメータ説明 <cid>* : 1~10 <Maximum bitrate UL>* : なし(初期値)または64 <Maximum bitrate DL>* : なし(初期値)または384 ※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN)を管理する番号です。 FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、 <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。 <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL> は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を 許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値 以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつな がらない場合がありますのでご注意ください。 ・パラメータを省略した場合の動作 +CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を 設定します。 指定された<cid>を初期値に設 +CGEQMIN=<cid> 定します。

・コマンド実行例 以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期 値として設定されています。) (1) トり/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 ΟK (2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコ マンド (cidが3の場合) AT+CGEQMIN=3.64.384 ΟK (3)上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマン ド (cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4..64 ОK (4) トりすべての速度/下り384kbnsの速度のみ許容する場合 のコマンド (cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5...384 ΟK ※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。& F、Zによるリセット も行われません。 +CGEQREQ=[パラメータ] コマンド名: [M] 概要 PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS (サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみ で初期値としても設定されています。 . 書井 +CGEQREQ=[<cid>] ・パラメータ説明 <cid>*:1~10 ※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN)を管理する番号です。 FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、 <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。 ・パラメータを省略した場合の動作 +CGEQBEQ= : すべての<cid>に対し初期値を 設定します。 +CGEQREQ=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設 定します。 ・コマンド実行例 以下の1パターンのみ設定できます。 (各cidに初期値として設定されています。) 上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合 のコマンド (cidが3の場合) AT+CGEQBEQ=3 ΟK ※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。 コマンド名: +CLIP 概要 "AT+CLIP=1"の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。 +CLIP : <number><type> ・コマンド実行例 AT+CLIP=1 ΟK RING +CLIP: "09012345678",49

ATコマンド | 管

455

切断理由一覧

■64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではあ
	りません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受
	けました。

■パケット通信

値	理由
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

リザルトコード

■リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました
1	CONNECT	相手と接続しました
2	RING	着信が来ています
3	NO CARRIER	回線が切断されました
4	ERROR	コマンドを受け付けることがで
		きません
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができま
		せん
7	BUSY	話中音の検出中です
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です
101	DELAYED	リダイヤル規制時間内

■拡張リザルトコード

&EOのとき

FOMA端末-基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps

&E1のとき

数字表示	文字表示	接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

お知らせ

- ●ATVnコマンド(P.454参照)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信 速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA USB接 続ケーブル(別売)やBluetoothで接続されているため、実際 の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、 通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し 直してください。

■通信プロトコルリザルトコード

文字表示	意味
PPoverUD	64Kデータ通信で接続
V32K	テレビ電話32Kで接続
V64K	テレビ電話64Kで接続
PACKET	パケット通信で接続
	文字表示 PPoverUD V32K V64K ACKET

■リザルトコード表示例

●ATXOが設定されている場合

AT¥Vコマンド(P.454参照)の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例:	ATD*99***1#
	CONNECT
数字表示例:	ATD*99***1#
	1

ATX1が設定されている場合*

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)
 接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>

の書式で表示します。 文字表示例: ATD*99***1# CONNECT 460800 数字表示例: ATD*99***1#

121

- ATX1、AT¥V1が設定されている場合* 接続了のときに、以下の書式で表示します。
 CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET<接続先
 APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>
 /<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>
 - 文字表示例: ATD *99 ** *1# CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp /64/384 (mopera.ne.jpIC、上り最大64kbps、下り 最大384kbpsで接続したことを表します。) 数字表示例: ATD *99 ** *1# 1215
 - **ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。

AT¥VOだけでのご利用をおすすめします。