# FOMA®D800iDS データ通信マニュアル

データ通信について	1
ご使用になる前に	1
データ通信の準備の流れ	З
パソコンと FOMA 端末を接続する	4
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	5
FOMA PC 設定ソフトを利用して通信する	6
FOMA PC 設定ソフトを利用しないで通信する	17
AT コマンド	24

■ データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA D800iDSでデータ通信をする際に必要な事項についての説明 をはじめ、CD-ROM内の「D800iDS通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソ フト」のインストール方法などを説明しています。

■ Windowsの操作について

本マニュアルは、Windows XP Service Pack 2に対応した内容となっております。 お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

# データ通信について

### FOMA 端末から利用できるデータ通信の形態や 利用時の留意点について説明します。

- FOMA 端末は FAX 通信や Remote Wakeup に は対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「musea」「sigmarion II」「sigmarion II」と接続してデータ通信を行え ます。musea、sigmarion IIを利用する場合は、 アップデートが必要です。アップデートなどの詳細 については、ドコモのホームページをご覧ください。
- •本 FOMA 端末は IP 接続に対応しておりません。

# FOMA 端末から利用できるデータ通信について

FOMA 端末の通信形態は、パケット通信、64K デー 夕通信、データ転送の 3 つに分類されます。

これらの通信は、付属の CD-ROM から関連ソフトを パソコンにインストールし、FOMA 端末とパソコン を接続して各種設定を行うと利用できます。

### ■ パケット通信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金 されるので、メールの送受信など、比較的少ない データ量を高速で送受信するのに適しています。 ネットワークに接続していても、データを送受信 していないときには通信料がかからないので、 ネットワークに接続したまま必要なときにデータ を送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス mopera U/ mopera など、FOMA のパケット通信に対応した アクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、 送信最大64kbpsの高速パケット通信が可能です。 通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化 するベストエフォートによる提供です。 画像を含むホームページの閲覧、データのダウン

ロードなどデータ量の多い通信を行った場合、通 信料が高額になりますのでご注意ください。

### ■ 64K データ通信

64K データ通信は64kbpsの安定した通信速度で データ送受信できます。データ量に関係なく、ネッ トワークに接続している時間の長さに応じて課金 されるので、マルチメディアコンテンツのダウン ロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うの に適しています。ドコモのインターネット接続サー ビス mopera U / mopera など、FOMA 64K デー タ通信に対応したアクセスポイント、または ISDN 同期 64K アクセスポイントを利用します。 長時間にわたる通信をした場合、通信料が高額にな りますのでご注意ください。 ■ データ転送

電話帳やメール、ブックマークなどの各種データ を転送/交換する、課金が発生しない通信形態で す。

 赤外線通信でも、他の FOMA 端末や携帯電話、 パソコンなどとデータ転送できます。

# ご使用になる前に

### 動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境 は、以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体 <sup>※ 1</sup>	PC/AT 互換機
0S * 2	Windows 2000、XP(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64MB 以上 Windows XP:128MB 以上
ハードディスク容量	5MB 以上の空き容量

※ 1:USB ポート (USB 仕様 1.1/2.0 に準拠) が必要 です。

※2:0Sアップグレードからの動作は保証対象外です。

### おしらせ =

動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用やOSアップグレードによる問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 警告画面が表示された場合

付属の CD-ROM をパソコンにセットすると、下記 のような警告画面が表示される場合があります。こ の警告は、Microsoft Internet Explorer のセキュ リティの設定によって表示されますが、使用には問 題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 ・
 ・
 面面は
 Windows
 XP
 を使用した場合の例です。
 お使いのパソコンの環境により異なる場合があ
 ります。

Internet Explorer

アクティブ コンテンツは、コンピュータに問題を引き起こしたり、個人情報を公開した りなるとしがあります。コンピュータで CD がアウティブ コンテンツを実行することを料

アクティブ コンテンツについて知っている必要があることを表示します... 12 今後、このメッセージを表示しないの

はい いいえ

### 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB 接続ケーブル(別売)または FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01(別売)
- ・付属の CD-ROM 「FOMA D800iDS 用 CD-ROM」

#### おしらせ 🗕

- USBケーブル<sup>※1</sup>は専用の「FOMA USB接続ケー ブル」または「FOMA 充電機能付USB接続ケーブ ル 01」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。
  - ※1:本書では、FOMA USB 接続ケーブルの場合
     で説明しています。

### ご利用時の留意事項

### インターネットサービスプロバイダの利用 料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通 常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ (以降、プロバイダ)に対する利用料が必要です。こ の利用料は、FOMA サービスの利用料とは別に直接 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 は、お 申し込みが必要(有料)です。ブロードバンド接続 などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかる プランもございます。また、mopera は、お申し込 み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネッ トに接続できます。利用料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。

### 接続先(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 FOMA のパケット 通信に対応した接続先、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。

 PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPa のアクセスポイントには接続できません。

### ネットワークアクセス時のユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(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 ソフトまたは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 はプロバイダまたは社内LANなど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、 プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせ ください。

### パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

FirstPass(ユーザー証明書)の認証を行う場合は付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳しくは付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル (FirstPassManual.pdf)」を ご覧ください。

### 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、次の条件が必要です。

- FOMA USB 接続ケーブル (別売) を利用できるパ ソコンであること
- 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、上記の条件が整っていても、基地局が混雑 していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信 できないことがあります。

### データ通信の用語集

● 管理者権限 Windows XP、2000を使用するときに、OSのシ ステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。 1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権 限を持つユーザーが設定されています。通常、パソ コンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソ フトなどのインストールおよびアンインストールが できません。 • APN (Access Point Name) パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する 文字列。mopera Uは [mopera.net] が、mopera は「mopera.ne.jp」がAPNとなります。 • cid (Context Identifier) パケット通信の接続先 (APN) をFOMA端末へ書き 込むときの登録番号。FOMA端末では1から10まで の10件が使えます。 お買い上げ時、cid 1 には「mopera.ne.jp」、cid 3 には「mopera.net」が登録されています。 • W-TCP FOMA ネットワークでパケット通信を行う際に、 TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパ ラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用す るには、この通信設定が必要です。

# データ通信の準備の流れ

パソコンと FOMA 端末を接続して、パケット通 信または 64K データ通信を利用する場合の準備 は次のような流れになります。

① 通信設定ファイルのインストール ●P5
 ② パソコンと FOMA 端末の接続 ●P4
 ③ 通信設定ファイルの確認 ●P5



### 通信設定ファイル(ドライバ)について

FOMA 端末をパソコンに接続してデータ通信を行う には、付属のCD-ROMから通信設定ファイルをイン ストールする必要があります。

### FOMA PC 設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコ ンにインストールすると、FOMA 端末とパソコンを 接続して、パケット通信または64Kデータ通信を行 うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡 単に操作できます。

### インストール/アンインストール前の注意点

- 通信設定ファイルや FOMA PC 設定ソフトをインストール/アンインストールするときは、必ず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行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、パソコンの取扱説明書をご覧になるか、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- 操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがない ことを確認してください。稼動中のプログラムが あった場合は、プログラムを保存、終了させた後に 行ってください。

# パソコンと FOMA 端末を接続する

パソコンと FOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。

接続前に必ず通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしておいてください。 #P5

### 接続のしかた

FOMA USB 接続ケーブル(別売)を使って接続します。

- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップ を開く
- ❷ FOMA USB 接続ケーブルの FOMA 端末 側コネクタを、「カチッ」と音がするまで FOMA端末の外部接続端子に差し込む
- FOMA USB接続ケーブルのパソコン側コ ネクタを、パソコンのUSBコネクタに差し 込む
  - パソコンと FOMA 端末を接続すると、FOMA 端 末の画面に のが表示されます。通信設定ファイ ルのインストール前には のは表示されません。
  - 通信設定ファイルのインストール前に接続する と、新しいハードウェアの検出ウィザード画面 が表示されます。その場合は、FOMA端末を取 り外し、ウィザード画面で[キャンセル]をク リックして、終了してください。



### ■ 取り外しかた

パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。 FOMA端末側コネクタは、必ずリリースボタンを 押しながら水平に引き抜いてください。無理に 引っ張ると故障の原因となります。

### 充電しながら接続する

卓上ホルダ(別売)を使って充電しながら接続でき ます。ただし充電時間が長くなります。

- 卓上ホルダとACアダプタを接続する
  - AC アダプタはコンセントに差し込んでおいてく ださい。
- POMA 端末と FOMA USB 接続ケーブル を接続する
- ・
  卓上ホルダに沿ってFOMA端末を図のよう
  な角度で差し込む
  - FOMA 端末を差し込むときは、FOMA USB 接 続ケーブルを手前に引き出してください。
  - 充電ランプが赤く点灯したことを確認してください。



#### おしらせ

- ●データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを取り外したり、FOMA端末および卓上ホルダに衝撃を与えないでください。充電やデータ通信の切断、パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。
- ●データ通信中に充電を開始した場合、充電が完了しない場合があります。充電を完了させたい場合は、データ通信を終了してから充電することをおすすめします。

# 通信設定ファイル(ドライバ)をイン ストールする

### 通信設定ファイルをインストールする

操作の前に、必ず「インストール / アンインストー ル前の注意点」をお読みください。◆P3

 FOMA端末は操作1~5を行った後にパソコン に接続してください。

例 Windows XP の場合

### 1 付属の CD-ROM をパソコンにセット 「FOMA D800iDS CD-ROM」画面が表示され ます。



 「FOMA D800iDS CD-ROM」画面が動作する 推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以 降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさない ときや、CD-ROMをセットしても「FOMA D800iDS CD-ROM」画面が表示されない 場合は次の手順で操作してください。

- [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」
   をクリック
- ②「名前」に「< CD-ROM ドライブ名>:
   ¥USBDRIVE ¥D800iDSi.exe」を入力
   ▶ [OK] をクリック ▶ 操作5に進む

# 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] をクリック

- 3 「D800iDS 通信設定ファイル (ドライ バ)」の「インストール」をクリック
- 1 [D800iDSi.exe] をダブルクリック

### 5 [インストール開始]をクリック FOMA D800iDS をパソコンに接続する旨の画 面が表示されます。

# FOMA端末をパソコンに接続する●P4

通信設定ファイルがインストールされます。

• FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

# 7 [OK] をクリックする

- 「FOMA D800iDS CD-ROM」画面に戻るには Microsoft Internet Explorer の [戻る] をク リックします。
- •「通信設定ファイルを確認する」に進み、インス トールされたデバイス名を確認してください。

### おしらせ -

- インストールには数分かかることがあります。
- Windowsを再起動する旨の画面が表示されたときは、 画面の指示に従い、再起動してください。
- 通信設定ファイルのインストール前にパソコンと FOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがイ ンストールされる場合があります。その場合、操作2 でアンインストールする必要がある旨のメッセージ が表示されます。画面の指示に従ってアンインストー ルしてから通信設定ファイルをインストールしてく ださい。

### 通信設定ファイルを確認する

FOMA 端末がパソコンに正しく認識されない場合、 設定および通信はできません。

### 例 Windows XP の場合

1 [スタート] → 「コントロールパネル」→ 「パフォーマンスとメンテナンス」→「シ ステム」をクリック

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

- Windows 2000 の場合:
   ① [スタート] → 「設定」→「コントロールパネル」をクリック
   ②「システム」をダブルクリック
- 2 【ハードウェア】タブをクリック ト 【デバイスマネージャ】をクリック 「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

# 3 各デバイスの種類をダブルクリックト インストールされたデバイス名を確認 する

次表のデバイス名がすべて表示されることを確認します。

デバイスの種類	デバイス名
USB (Universal Serial Bus) コント ローラ	FOMA D800iDS
ポート(COMとLPT)	<ul> <li>FOMA D800iDS Command Port (COMx) * <sup>1</sup></li> <li>FOMA D800iDS OBEX Port (COMx) * <sup>1</sup></li> </ul>
モデム	FOMA D800iDS

※1:COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。

### 通信設定ファイルをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストー ル前の注意点」をお読みください。 <del>-</del> P3 アンインストールをする前に、必ずパソコンから FOMA 端末を取り外してください。

### 例 Windows XP の場合

1 [スタート] → [コントロールパネル] → [プログラムの追加と削除] をクリック

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

- Windows 2000 の場合:
  - 【スタート】→「設定」→「コントロールパ ネル」をクリック
  - アプリケーションの追加と削除」をダブル クリック

# 2「FOMA D800iDS USB」を選択 ▶ [変更と削除] をクリック

3 プログラム名を確認して [はい] をク リック

通信設定ファイルがアンインストールされます。

▲ [OK] をクリック

### おしらせ =

●インストールに失敗したとき、または「プログラムの追加と削除」画面に「FOMA D800iDS USB」が表示されていないときは、付属のCD-ROMをパソコンにセットし、「FOMA D800iDS CD-ROM」画面の[データリンクソフト・各種設定ソフト]→ [D800iDS 通信設定ファイル(ドライバ)」の「インストール」をクリックして通信設定ファイルをアンインストールしてください。

### FOMA PC設定ソフトを利用して通信 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、簡単な操作で次の設定ができます。

### ■ 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 定の最適化が必要です。

### ■ 接続先(APN)の設定

「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。 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 と 呼ばれる接続先名を設定し、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す。お買 い上げ時、cid1 には、mopera の接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid3 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社内 LAN に接続 する場合は接続先 (APN)の設定が必要になりま す。

### FOMA PC 設定ソフトをインストールする

- FOMA PC 設定ソフト Version 3.0.1 より前の 古いバージョン(以降、旧「FOMA PC 設定ソフ ト」)がインストールされている場合には、あら かじめ旧「FOMA PC 設定ソフト」をアンインス トールしてください。バージョンは、FOMA PC 設定ソフトの「メニュー」→「バージョン情報」 で表示できます。
- お使いのパソコンに、本機種より前に発売された FOMA 端末に付属の「W-TCP 環境設定ソフト」
   や「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストー ルされている場合は、それらのソフトをアンイン ストールしてください。
- FOMA PC 設定ソフトを再インストールする場合は、あらかじめインストール済みの FOMA PC 設定ソフトをアンインストールしてください。
- ・操作の前に、必ず「インストール/アンインストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。●P3



### 付属の CD-ROM をパソコンにセット

「FOMA D800iDS CD-ROM」 画面が表示され ます。



•「FOMA D800iDS CD-ROM」 画面が動作する 推奨環境は Microsoft Internet Explorer 6.0以 降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさない ときや、CD-ROMをセットしても「FOMA D800iDS CD-ROM」画面が表示されない 場合は次の手順で操作してください。

- [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」
   をクリック
- ②「名前」に「<CD-ROM ドライブ名>:
   ¥FOMA\_PCSET¥setup.exe」を入力 >
   [OK] をクリック > 操作4に進む
- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] をクリック

# 3 「FOMA PC 設定ソフト」の「インストー ル」をクリック



# 4 [次へ] をクリック

FOMA PC 設定ソフトの使用許諾契約が表示され ます。

5 内容を確認の上、契約内容に同意する場 合は [はい] をクリック

### 6 「タスクトレイに常駐する」が選択されて いることを確認して [次へ] をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP 設定」 が常駐します。

- 「W-TCP通信」の最適化の設定/解除を行うときに使用しますので(●P14)、常駐をおすすめします。
- •インストール後に常駐の設定は変更できます。

FOMA PC設定ソフトセットアップ		×
<b>セットアッフ* タイフ*</b> ニースでに最も達したセットアッフ* タイフ*を選択してください。		No.
W-TCP設定をタスクトレイに常駐させますか?		
回夜スカトレイに常味する		
Instal/Shield	< 戻る(田) 次へ (M)>	41/21/

# 7 インストール先を確認して [次へ] をク リック

プログラムフォルダのフォルダ名を確認して[次へ]をクリック



# **q [完了] を**クリック

FOMA PC 設定ソフトが起動します。

• このまま各種設定を始められます。

### おしらせ =

 インストールの途中で[キャンセル]や[いいえ] をクリックしたときは、インストールを中断する確 認画面が表示されます。インストールを継続する場 合は[いいえ]をクリックしてください。中断する 場合は[はい]をクリックし[完了]をクリックしてく ださい。

### かんたん設定でパケット通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。 ←P4

### FOMA PC 設定ソフトを起動する

例 Windows XP の場合

[スタート] → 「すべてのプログラム」 (Windows 2000 の場合は、「プログ ラム」) → 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC 設定ソフト」をクリック FOMA PC 設定ソフトが起動します。



### mopera U / mopera を利用する場合

• その他のプロバイダの場合 ● P9

- 例 Windows XP の場合
- 1 FOMA PC 設定ソフトを起動 ▶ [かん たん設定] をクリック
- 2「パケット通信」を選択 ▶ [次へ] をク リック

かんたん設定 🗙
接続方法の選択 (アクテレ動音)、通信時間や距離(期にない送受信されたテーク 量に応じて料金が建金される通信方式です。銀大394ktpe) (パット助音に印は-SPEED3に超来) パット助音は、通信時間や距離(更加なんど受信されたテーク 量に応じて料金が基金される通信方式です。銀大39ktpe) 64Kデージ通信 64Kデージ通信 64Kデージ通信に応じて料金が基金される通信方式で す。銀大64ktpe)

- 3 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択 ▶ [次へ] をクリック
  - mopera Uを選択したときは、ご契約の確認メッ セージが表示されます。ご契約がお済みの場合 は[はい]をクリックします。

接続先の選択				
Imopera UI∧0	)接続			
『mopera U』をご	利用いただくと、	安全で快適なイン	ターネット接続 です、〉	が行え
C 『mopera』への接	Manna LA 腕	C C C 5408/00/92/98	C 907	
ご契約不要で、	簡単にインターネ	ット接続が行えます	t.	
○ その他				
FUMAテータ週間	对応70/1491	9、Y土IMLAN(ご接)	えします。	
※FOMA端末の接続を確認	してください。			
[次へ] ボタンを押下する 取得します。ダイヤルア ください。(故障の原因	と、自動的にFOM ップ作成中はFOM になる恐れがあり	端末から接続先(A   の抜き差しは行わ  ます)	W)情報を ないで	
※HIGH-SPEED対応端末の	パケット通信速度		-00 Mile 15 Mi	
[moperal に接続した場	場合は、 トリ最大 合は、 上り/下り	3.6MDPS、上り販力 ともに最大384Kbp:	:384KDPS ('g . : 7'ਤੇ .	
※mopera U/mopera以外 キプロバイダムご確認く	の接続方法などに	ついては、		
TO AN IN AN EVERAL	1200%			
	( =7 (5)	[	-	
	< 屋る(B)	1 次へ(N) >	<del>-</del>	∴/t7.IL

# 4 「FOMA 端末設定取得」 画面で [OK] を クリック

FOMA 端末から「接続先(APN)情報」を取得 します。しばらくお待ちください。

# 5 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 次の半角記号は入力できません。 ¥/: \* ?!<> | "
- ご利用の端末に合わせて接続方式を選択して ください。本端末は PPP 接続にのみ対応して いますので、「PPP 接続」を選択してください。
  - mopera U は PPP 接続、IP 接続ともに対応 しています。
  - mopera は PPP 接続のみに対応しております。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするか どうかを選択してください。mopera U および mopera 接続では発信者番号通知が必要です。

かんたん設定	X
パケット通信設定	
接続名:	FOMA
モデム名:	FOMA D800iDS
接続方式:	● PPP接続 C IP接続
④ 発信者番号通知	60を行う
○ 発信者番号通9	回を行わない
○ NWサービスに従	5
※mopera U及び、m でご利用の場合は、「	opera接続では発信者番号が必要ですが、海外 NWサービスに従う」をチェックしてください。
	〈戻る(目) 次へ(1) 〉 キャンセル

# 🔓 各項目を設定 🕨 [次へ]をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユー ザー」を選択すると Windows にログオンでき るすべてのユーザーがこの接続を利用できま す。

かんたん設定
- 使用可能ユーザーの選択 この接続を利用できるユーザーを指定してください ○ <u>ほべてのユーザー</u> ○ 自分のみ
2 - ザー名・ハスワード設定 アカワントを持ちの方は入力して下さい。 依持ちたない場合は入力して下さい。 2 - ザー名: パスワード: ▼ パスワードを保存する
〈戻る⑫ 次へ⑭〉 キャンセル

# 「最適化を行う」が選択されていること を確認して[次へ]をクリック

既に最適化されている場合、この画面は表示されません。

かんたん設定	×
W-TCP設定 現在、FOMA/ゲット用に最適化されていません。 FOMA/ゲット消音を利用するため、パソコンパッの通信設定を最適化します。	
〈良る(8) 次へ(10) キャン	tu 🔤

# 🔒 設定情報を確認して [完了] をクリック

確認項目	
体院力法 连结失	/\/y 7 DB1a monara II
接続名	FOMA
モデム名	FOMA D800iDS
発信者番号の通知	発信者番号通知を行う
使用可能ユーザー	すべてのユーザー
ユーザー名	+7
イスリートの採住	90 非長さん
W-TCP验定	3R4Kbpsで最適化を設定する
接続方式	PPP接続

# **頁 [OK] をクリック**

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起 動します。再起動をする旨の画面が表示された場 合は [はい] をクリックしてください。

- 既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、 再起動する必要はありません。
- 通信を実行する ●P13

### その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / mopera の場合 eP8

例 Windows XP の場合

- 「かんたん設定でパケット通信を設定す る」の「mopera U / mopera を利用 する場合」の操作 1 ~ 4 を行う <del><</del> P8
  - 操作2の接続方法は「パケット通信」を選択します。
  - •操作3の接続先は「その他」を選択します。

# 2 任意の接続名を入力 ▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

- 次の半角記号は入力できません。
   ¥/: \* ?!<> | "
- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

かん	たん設定 🗙
	パケット通信設定
	摇绕名: FOMA
	モデム名: FOMA D800iDS
	接続先(APN)の選択: moperane.jp(PPP接続) ▼
	◎ 発信者番号通知を行う 接続先(APN)設定_
	<ul> <li>○ 発信者番号通知を行わない</li> <li>○ NWサービスに従う</li> <li>■詳細情報の設定</li> </ul>
	< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル

■ 高度な設定(TCP/IP の設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

# **?** 接続先(APN)を設定

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、 cid3には「mopera.net」が設定されています。 cid 2、4~10に接続先(APN)を登録してく ださい。

① [追加] をクリック

「接続先 (APN) の追加」 画面が表示されます。

②ご利用のプロバイダなどの FOMA パケット網に対応した接続先名(APN)と接続方式を設定 [OK]をクリック

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

- 「接続先(APN)」には半角で、英数字、ハ イフン(-)、ピリオド(.)のみ入力でき ます。
- 本端末はPPP接続にのみ対応していますの で、「接続方式」は「PPP接続」を選択して ください。対応する接続方式については、ご 利用になるプロバイダに確認してください。。



# 👖 [OK] をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選 択」には、操作3で設定した接続先(APN)と接 続方式が表示されます。

5 「接続先 (APN) の選択」の接続先名 (APN) を確認して [次へ] をクリック

# 6 ユーザー名とパスワードを入力▶[次へ] をクリック

- •「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダ などから提供された各種情報を、大文字、小文 字などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユー ザー」を選択するとWindowsにログオンでき るすべてのユーザーがこの接続を利用できま す。



# 7 「最適化を行う」が選択されていること を確認して [次へ] をクリック

•既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



# <mark>8</mark> 設定情報を確認して [完了] をクリック



# Q [OK] をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起 動します。再起動をする旨の画面が表示された場 合は [はい] をクリックしてください。

- 既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、 再起動する必要はありません。
- 通信を実行する ●P13

# かんたん設定で 64K データ通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。 ←P4

### mopera U / mopera を利用する場合

• その他のプロバイダの場合 ●P12

### 例 Windows XP の場合

- 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作1~3を行う = P8
  - 操作 2 の接続方法は「64K データ通信」を選択 します。
  - 操作3の接続先は「「mopera U」への接続」または「「mopera」への接続」を選択します。

# 2 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 次の半角記号は入力できません。
   ¥/:\*?!<> | "
- •「モデムの選択」が「FOMA D800iDS」に設 定されていることを確認します。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするか どうかを選択してください。mopera U および mopera 接続では発信者番号通知が必要です。

かんたん設定		
-64Kデーダ通信設定	FOMA	
モデムの選択:	FOMA D800iDS	
<ul> <li>発信者番号通知</li> </ul>	和を行う	
○ 発信者番号通知を行わない		
○ NWサービスに従	5	
※mopera U及び、m でご利用の場合は、「	opera接続では発信者番号が必要ですが、海外 NWサービスに従う」をチェックしてください。	
	〈戻る(B) 次へ(N) キャンセル	

# 3 各項目を設定 ▶ [次へ]をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」については空欄で も接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユー ザー」を選択するとWindowsにログオンでき るすべてのユーザーがこの接続を利用できま す。



/ 設定情報を確認して [完了] をクリック



# <mark>「</mark> [OK] をクリック

・通信を実行する ●P13

### その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / mopera の場合 eP11

### 例 Windows XP の場合

- 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作1~3を行う ←P8
  - 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
  - 操作3の接続先は「その他」を選択します。

# 🤈 各項目を設定 🕨 [次へ]をクリック

- 次の項目を登録します。
  - ・接続名 :任意
  - ・モデムの選択: FOMA D800iDS
  - ・電話番号
     ・プロバイダなどから提供された情報をもとに入力
  - ・発信者番号通知の選択
    - : ご利用になるプロバイダの 指示情報に従って選択

<i>ኩኤ</i> ፣	もん設定	×	]
	-64Kデータ通信設定		
	接続名:	FOMA	
	モデムの選択:	FOMA D800iDS	
	電話番号:	03300000000	
	● 発信者番号通知 ○ 発信者番号通知 ○ NWサービスに従う	ロを行う	
	<	戻る(E) 次へ(M) > キャンセル	

### ■ 高度な設定(TCP/IPの設定):

- [詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。
- ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種 情報をもとにアドレスなどを登録してくだ さい。

# 3 ユーザー名とパスワードを入力▶[次へ] をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダ などから提供された各種情報を、大文字、小文 字などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユー ザー」を選択すると Windows にログオンでき るすべてのユーザーがこの接続を利用できま す。

<i>ሙ ኤ</i>	たん設定	l	×			
	- 使用可能ユーザーの選択 この接続を利用できるユーザーを指定してください (↑ すべてのユーザー (↑ 自分のみ)					
	ユーザー名・パスワード設定 アカウントをお持ちの方は入力して下ない。 は持ちてない場合は入力不要です。) ユーザー名: xxxx					
	パスワード:	/******** ▼ パスワードを保存する				
		〈戻る(団) (次へ(凹)) キャンセル				

確認項目	内容
接続方法	64Kデータ通信
接続先	その1世 FOMA
1900-0-0	FOMA DRIDIDS
電話番号	03)00000000
発信者番号の通知	発信者番号通知を行う
使用可能ユーザー	すべてのユーザー
ユーザー治 パフロードの(品存	3XXXX オス

設定情報を確認して「完了」をクリック

# <mark>5</mark> [OK] をクリック

### 通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

- 例 Windows XP の場合
- 1 FOMA 端末とパソコンを接続する ←P4
- 2 デスクトップの接続アイコンをダブル クリック
  - R FOMA

• アイコンはOSによって異なります。

- デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。
- Windows XP のスタートメニューから起動:
   ① [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」をクリック
   ○ 体体ややがずり とり、た
  - ② 接続先をダブルクリック
- Windows 2000のスタートメニューから起動:
   ① [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」をクリック
   ② 接続先をダブルクリック

# 🛛 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- mopera U / mopera を選択した場合は「ユー ザー名」「パスワード」については空欄でも接 続できます。
- ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」 「パスワード」を入力して [ダイヤル] をクリックします。
- OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK] をクリックしてください。



### ■ 通信中の FOMA 端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64K デー タ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。



### おしらせ -

- ●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- ●データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時の FOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- D800iDS以外のFOMA端末を接続する場合は、ご 利用になる FOMA 端末の通信設定ファイルをイン ストールする必要があります。

### 通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があ ります。確実に切断するには、次の操作を行ってく ださい。

例 Windows XP の場合

タスクトレイの 🛃 をクリック

# 🤈 [切断] をクリック



### パケット通信の設定を最適化する

「W-TCP 設定」を利用してパソコンのパケット通信 の設定を FOMA ネットワーク用に最適化します。 「W-TCP 設定」とは 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には、この通信設 定が必要です。

### Windows XP の場合

ダイヤルアップごとに最適化できます。

### 1 FOMA PC 設定ソフトを起動(●P8) ▶[W-TCP 設定]をクリック

■ タスクトレイから起動:🔡 をクリック

# 🤈 次の操作を行う

システム設定が最適化されていないとき: 次の画面が表示されます。

¥。₩-TCP設定	×
FOMAバケット通信を利用するため 設定を最適化します。	め、パソコン内の通信
現在、FOMAバケット用に最適	化されていません。
最適化を行う	
384Kbps 💌 📑	変更を行わず閉じる

- 384Kbps」を選択し、【最適化を行う】
   をクリック
- ② 最適化するダイヤルアップを選択▶ [実行] をクリック

システム設定とダイヤルアップ設定のそれ 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とき:

次の画面が表示されます。内容を変更する場合はチェック欄を変更し[システム設定]を クリックしてください。

FUMAN1クット通信用のダイヤルアッフを運動してくたろい。					
最適化	変更	速度	現在	ダイヤルアップ名	モデム名
☑する		3B4Kbps	最適化	FOMA	FOMA D800iDS
				実行	キャンセル

# | 画面に従ってパソコンを再起動|

・設定した内容は再起動後に有効になります。

### Windows 2000 の場合

- FOMA PC 設定ソフトを起動(←P8)
  [W-TCP 設定]をクリック
  - 🔳 タスクトレイから起動:🔛 をクリック

### 🤈 【最適化を行う】 をクリック

### ? 画面に従ってパソコンを再起動する

• 設定した内容は再起動後に有効になります。

### 最適化を解除する

•64K データ通信を行う場合や、FOMA 端末以外で 通信を行う場合は、最適化を解除してください。

### Windows XP の場合

FOMA PC 設定ソフトを起動(←P8)
[W-TCP 設定]をクリック
■ タスクトレイから起動: 微をクリック

# 2 最適化を解除する接続先のチェックを 外す ▶ [システム設定] をクリック

 3.6Mbps 用に最適化されている場合は、接続 先を個別に選択できません。[システム設定]を クリックしてください。

最適化	変更	速度	現在	ダイヤルアップ名	モデム名	
∎する	あり	384Kbps	最適化	FOMA	FOMA D800	iDS
				軍行	(† <b>4</b> 4	'utul.

# 3 [はい] をクリック ▶ [OK] をクリック

 384Kbps 用に最適化されている場合のみ表示 されます。



# 4 【最適化を解除する】 をクリック



384Kbps に最適化されている場合

# **「**[OK] をクリック

# 6 画面に従ってパソコンを再起動する

• 設定した内容は再起動後に有効になります。

### Windows 2000 の場合

- 1 FOMA PC 設定ソフトを起動 (←P8)
  [W-TCP 設定]をクリック
   タスクトレイから起動: ※ をクリック
- 🤈 [最適化を解除する] をクリック

# 🤉 画面に従ってパソコンを再起動する

• 設定した内容は再起動後に有効になります。

### 接続先(APN)を設定する

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) は最大10件設定でき、登録番号 (cid) の1~10に登録して管理します。

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 に は「mopera.net」が設定されています。

- ・設定を行う前に FOMA 端末とパソコンが正しく 接続されていることを確認してください。●P4
- mopera U / mopera 以外の接続先(APN)に ついては、プロバイダまたはネットワーク管理者 にお問い合わせください。

例 Windows XP の場合

FOMA PC 設定ソフトを起動(→P8)

 [接続先(APN)設定]をクリック
 「FOMA 端末設定取得」画面が表示されます。

# 🤈 [OK] をクリック

FOMA 端末に登録されている「接続先 (APN) 情報」を読み込みます。

# 3 接続先(APN)の設定を行う

接続先(APN)設計	Ē		$\mathbf{X}$
ファイル( <u>F</u> )			
FOMA端末設定 接統先(APN) <i>C</i> 番号(cid)	設定 接続先(APN) moperane.jp xxxxne.jp	接続方式 PPP接统 PPP接统 PPD接续	FOMA端末へ 設定を書き込む 開にる
<u>isha.</u>	編集。] <u>削除</u> ダ	イヤルアップ作成。	

- 接続先(APN)を追加する:[追加]をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を削除する:対象 の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [削除] をクリック
  - cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません (cid1または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、元に戻ります)。
- ファイルへ保存する:「ファイル」→「名前を 付けて保存」または「上書き保存」をクリック
   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)設定を保存するときに利用し ます。
- ファイルから読み込む:「ファイル」→「開く」をクリック

 パソコンに保存された接続先(APN)設定 を再編集したり、FOMA端末に書き込んだ りするときに利用します。

- FOMA端末から接続先 (APN) 情報を読み込む:「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」をクリック FOMA端末に手動でアクセスし、登録された接続先 (APN) 設定を読み込みます。
- FOMA端末へ接続先(APN)情報を書き込む:
   [FOMA端末へ設定を書き込む]をクリック 表示されている接続先(APN)設定がFOMA 端末に書き込まれます。

- ダイヤルアップを作成する:
  - ① 追加、編集された接続先 (APN)を選択 ▶
     【ダイヤルアップ作成】をクリック
     「FOMA 端末設定書き込み」画面が表示されます。
  - ② [はい] をクリック [OK] をクリック
     「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
  - ③任意の接続名を入力し、発信者番号の通知 方法を選択 ▶[アカウント・パスワードの 設定]をクリック
  - ④ ユーザー名とパスワードを入力 > [OK]を クリック
    - mopera U / moperaの場合は空欄でも 接続できます。
    - 「使用可能ユーザーの選択」で「すべての ユーザー」を選択するとWindowsにログ オンできるすべてのユーザーがこの接続 を利用できます。
    - ご利用のプロバイダなどから、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合 は、「パケット通信用ダイヤルアップの作 成」画面で[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。
  - ⑤ [OK] をクリック ▶ [OK] をクリック
  - ⑥ [FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリック

上書きするかどうかの確認画面が表示され ます。

⑦[はい]をクリック > [OK] をクリック

### おしらせ 🗕

● 接続先 (APN) 設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。

● パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利 用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA 端末に登録してください。

### FOMA PC 設定ソフトをアンインストール する

操作の前に、必ず「インストール/アンインストー ル前の注意点」をお読みください。←P3

### アンインストールを実行する前に

タスクトレイの 闘を右クリックし、「常駐させない」 をクリックして、「W-TCP 設定」の常駐を解除して ください。

### アンインストールする

例 Windows XP の場合

- 1 【スタート】→「コントロールパネル」→ 「プログラムの追加と削除」をクリック
  - Windows 2000 の場合:
    - [スタート] → 「設定」→「コントロールパ ネル」をクリック
    - アプリケーションの追加と削除」をダブル クリック

# 2「NTT DoCoMo FOMA PC 設定ソフ ト」を選択 ▶ 【削除】をクリック

# 3 削除するプログラム名を確認して [は い] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始 します。

- ■「W-TCP 最適化」を解除する: W-TCP が最適化されている場合は確認画面が 表示されます。
  - 通常は [はい] をクリックして、最適化を 解除してください。
  - 再起動の確認画面が表示されたら、今すぐ 再起動するかどうかを選び[完了]をクリッ クします。
  - 「W-TCP 最適化」の解除は、パソコンの再起 動後に行われます。

# <u>4</u> [完了] をクリック

### FOMA PC 設定ソフトを利用しない で通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/ 64K データ通信のダイヤルアップネットワークの 設定を行う方法について説明します。

### 設定操作の流れ

通信設定ファイルのインストール ●P5 パソコンと FOMA 端末の接続 ●P4

接続先(APN)の設定 (64K データ通信の場合、パケット通信の接続先 がmopera U / moperaの場合は、設定不要)

発信者番号通知/非通知の設定 - P18 (必要に応じて設定)

その他の設定(AT コマンド) ←P24 (必要に応じて設定)

ダイヤルアップネットワークの設定

で使用の 08	設定				
こ 2 使用の 03	接続先	TCP/IP			
Windows XP	P19	P20			
Windows 2000	P21	P22			
<ul> <li>・設定内容の詳細については、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。</li> </ul>					

接続 ●P23 (切断 ●P24)

### おしらせ 🗕

- 操作の途中で「既定の Telnet プログラムにします か?」が表示された場合は、[はい] または [いい え] をクリックしてください。
- ●操作の途中で「所在地情報」画面が表示された場合は、所在地のダイヤル情報を設定し[OK]をクリックします。設定したダイヤル情報が「電話とモデムのオプション」画面に表示されますので[OK]をクリックしてください。

### パケット通信の接続先(APN)を設定する

設定を行うには、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 の「ハイパー ターミナル」を使った設定方法を説明します。

お買い上げ時 cid1 : mopera.ne.jp cid3 : mopera.net cid2、4 ~ 10 : 未登録

例 Windows XP の場合

- 1 パソコンと FOMA 端末を接続する ●P4
- 2 [スタート] →「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーター ミナル」をクリック
  - Windows 2000 の場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。

# 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入 カ▶ [OK] をクリック

接続の設定	?×
ស 新しい接続	
名前を入力し、アイコンを選んでください。	
名前(N):	
FOMA	
アイコン Ф:	
88888	25
OK	ยม

4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」 など)を仮入力し、「接続方法」から 「FOMA D800iDS」を選択 ▶ [OK] をクリック

 市外局番は接続先(APN)の設定とは関係あり ませんので、変更不要です。

接続の設定	?×
🧞 гома	
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):	03
電話番号( <u>P</u> ):	0
接続方法( <u>N</u> ):	FOMA D800iDS
	OK キャンセル

# 5 接続画面が表示されたら[キャンセル] をクリック

🔓 接続先(APN)を入力 🕨 🛛 を押す

- 「AT+CGDCONT = < cid >, "PPP", "APN"」の形式で入力します。
- <cid>: 2、4~10の任意の番号を入力します。 "PPP": そのまま "PPP" と入力します。
- **"APN"** : 接続先 (APN) を""で囲んで入力し ます。



「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定 は完了です。

- 接続先(APN)設定をリセットするとき: AT+CGDCONT= ↓ すべての cid をリセットします。
  - </l>

     </l>
- 接続先(APN)設定を確認するとき: AT+CGDCONT? □
- AT コマンドを入力しても画面に表示されない とき:ATE1 
   ● 詳細 ● P27
- 7「OK」と表示されていることを確認し、 「ファイル」→「ハイパーターミナルの 終了」をクリック
  - •「現在、接続されています。切断してもよろし いですか?」の表示後に[はい]をクリックし ます。
  - •「"XXX"と名前付けされた接続を保存しますか ?」の表示後に[いいえ]をクリックします。

# 接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録 番号cid1~10に設定できます。お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が 登録されています。その他のプロバイダや社内LANな どに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN) を登録してください。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたは ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録と
   考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末電
   話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA 端末電話帳の 登録項目	
登録番号(cid)	登録番号(メモリ番号)	
APN	相手の電話番号	

 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続 番号となります。

### 発信者番号の通知/非通知を設定する

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。

mopera U / moperaをご利用になる場合は、「通知」に設定します。

### お買い上げ時設定なし

例 Windows XP の場合

- 1 「パケット通信の接続先 (APN)を設定 する」の操作1~5を行う ●P17
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知(184)を設定

「AT \* DGPIR= < n >」の形式で入力します。

- AT \* DGPIR=1 パケット通信確立時、接続先 (APN) に 「184」を付けて接続します。
- AT \* DGPIR=2 パケット通信確立時、接続先(APN)に [186]を付けて接続します。
- AT コマンドを入力しても画面に表示されない
   とき: ATE1 
   ・詳細 ●P27

# 3 [OK] と表示されていることを確認し、 [ファイル] →「ハイパーターミナルの 終了」をクリック

- •「現在、接続されています。切断してもよろしい ですか?」の表示後に[はい]をクリックします。
- •「"XXX" と名前付けされた接続を保存しますか?」の表示後に[いいえ]をクリックします。

# 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でも、接続先の番号に「186」(通知) /「184」(非通知)を 付けられます。

AT\*DGPIR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、発信者番号の通知/非通知は次のようになります。

AT * DGPIR コマンドによる 通知/非通知設定 ダイヤルアップネット ワークの設定 (< cid >=3 の場合)	設定なし	非 通 知	通知
* 99 * * * 3#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 3#		非通知	
186 * 99 * * * 3#		通知	

 AT \* DGPIR コマンドによる通知/非通知設定 を「設定なし」に戻すには、「AT \* DGPIR=0」 と入力してください。

### Windows XP で設定する

### 接続先を設定する

1 [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」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

2「ネットワークタスク」の「新しい接続 を作成する」をクリック

「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

### 🤉 [次へ] をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。

4 「インターネットに接続する」を選択 ▶ [次へ]をクリック 準備画面が表示されます。

準備回回の衣示されま9。

5 「接続を手動でセットアップする」を選択 ▶ [次へ]をクリック インターネット接続画面が表示されます。

# 6 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択▶ 「次へ」をクリック

デバイスの選択画面が表示されます。

 インストールされているモデムが1台しかない 場合、デバイスの選択画面は表示されません。
 操作8へ進みます。

### 7 「モデム-FOMA D800iDS (COMx)<sup>※ 1</sup>」を選択 ▶ [次へ]をク リック

- •「モデム-FOMA D800iDS (COMx)\*1」の みチェックが入っていることを確認してくださ い。
- ※1:COMxのxはお使いのパソコンによって異な ります。

新しい 接続ウィザード	
<b>デバイスの選択</b> 接続に使うデバイスを選択します。	Ś
コンピュータ上に複数のダイヤルアップ デバイス	7があります。
CONTROLEONING COM	
	〈戻る(B) 次へ(N) キャンパル

8 「ISP 名」に任意の接続名を入力 ▶ [次 へ] をクリック



# 9 「電話番号」に接続先の番号(半角)を 入力 ▶ [次へ]をクリック

- パケット通信の場合:
  - \* 99 \*\*\*< cid >#を入力します。
  - <cid>には、「パケット通信の接続先(APN) を設定する」(●P17)で登録したcid番号を 入力します。mopera Uは\*99\*\*\*3#、 moperaは\*99\*\*\*1#となります。

### ■ 64K データ通信の場合:

接続先の電話番号を入力します。

mopera Uは\*8701、moperaは\*9601
 を入力します。

新しい接着	売ウィザード	
<b>ይ</b> ተ የሐ ISP	・する電話番号 の電話番号を指定してください。	Ŋ
T	に電話番号を入力してください。	
	電話番号(P):	
	*99***3#	
	運動場合また江市外局場化企業が建立があります。よくからたいとなど、電気にその電気場 第にメイヤルしていたい、モブムの音が間による場合はタイヤル以上その増加に目前です。	
	< 戻る(B) 次へ(M) > キャン	セル

# 10 各項目を設定 🕨 [次へ] をクリック

 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユー ザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」
 については空欄でも接続できます。他の項目は 必要に応じて設定します。



# ||[完了]をクリック

- 12 設定内容を確認して[キャンセル]をク リック
  - ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを 行います。

TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先を選択 ▶ 「ファイル」 → 「プロパティ」をクリック



# 🤈 【全般】 タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合
   は、「接続方法」の「モデム FOMA D800iDS (COMx)<sup>※1</sup>」を選択します。
- •「モデム-FOMA D800iDS(COMx)\*<sup>1</sup>」の みチェックが入っていることを確認してくださ い。
  - ※1:COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。

「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。

፦ FOMAのプロパティ 🔶 ?	$\mathbf{X}$
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 詳細設定	
接続方法(T):	
■ ぞ モデム - FOMA D800iDS (COM6) 分	ı II
□ 🎒 モデム - FOMA D903i (COM3)	i II
	1
□すべてのデバイスで同じ番号を呼び出す(1) 構成(2)	
FOMA DBODIDS の電話番号	
市外局番(E): 電話番号(P):	
*99***3# その他心	
国番号/地域番号( <u>G</u> ):	
×	
□ ダイヤル情報を使う(S) ダイヤル情報(R)	
0K ***/17/L	5

# 3 [ネットワーク] タブをクリック ▶ 各項 目の設定を確認

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- 「この接続は次の項目を使用します」は、「イン ターネット プロトコル(TCP/IP)」だけを選 択します。「QoSパケットスケジューラ」は変 更できませんので、そのままにしてください。

№ FOMAのプロパティ ?Х
全般 オプション セキュリティ ネットワーク 詳細設定
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(Q):
▼ っ インターネット プロトコル(TCP/IP)
■ QoS パケット スケジューラ
ロ 書 Microsoft ネットワーク用 アイルとフリンク共有 ロ 書 Microsoft ネットワーク用クライアント
インストール(M). アンインストール(M) プロパティ(B)
1,10月
伝達制御ブロトコル/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 コルです。
OK キャンセル

# 📶 [設定] をクリック

# 5 すべての項目を非選択(〇〇)にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。

PPP 設定	?×
□ <u>(CP 拡張を使う(C)</u> □ ソフトウェアによる圧縮を行う(U) □ 単ーリンク接続に対してマルチリンクをネゴシェートする(M)	
OK ++7	セル

🔓 [OK] をクリック

### Windows 2000 で設定する

### 接続先を設定する

[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」をクリック 「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表

「ネットワークとタイヤルアッフ接続」画面が表示されます。

# 2 【新しい接続の作成】をダブルクリック 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されます。

- 3 【次へ】をクリック ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。
- 4 「インターネットにダイヤルアップ接続 する」を選択 ▶ [次へ]をクリック 「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 ▶ [次へ]をクリック

インターネット接続の設定選択画面が表示され 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 ▶ [次へ] をクリック

モデムの選択画面が表示されます。

複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。操作8に進みます。

7「インターネットへの接続に使うモデム を選択する」が「FOMA D800iDS」 に設定されていることを確認して[次 へ]をクリック

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。

- 「FOMA D800iDS」に設定されていない場合 は、「FOMA D800iDS」に設定してください。
- 8 「電話番号」に接続先の番号(半角)を 入力 ▶ 【詳細設定】をクリック
  - 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択
     (□)にします。
  - パケット通信の場合:
    - \* 99 \* \* \* < cid > #を入力します。
    - <cid>には、「パケット通信の接続先(APN) を設定する」(●P17)で登録した cid 番号 を入力します。mopera U は\*99\*\*\*3 #、mopera は\*99\*\*\*1#となります。

### ■ 64K データ通信の場合:

接続先の電話番号を入力します。

 mopera Uは\*8701、moperaは\*9601 を入力します。

-ネット撮続ウィザード			
テップ 1: インターネット アカウントの接続情報			
ISP への接続に使う電話番号を入力してください。			
市外局番( <u>a</u> ) 電話番号( <b>D</b> )			
国(地域名台回番号(0)			
日本 (81)	Ŧ		
□ 市外局番とダイヤル油帽を使う(①)			
接続のプロパティを設定するには「詳細設定」をクリックしてくださ	0.	IIIARIATE (V).	
ほとんどの ISP では、IFMERの定は必要求りません。		a contraction of the	
	〈 戻る(旦)	次へ図>	和计

# 9 [接続] タブの各項目を以下のように設 定

詳細接続プロパティ	×
接続 アドレス	
「接続の種類	
<ul> <li>アPP (Point to Point プロトコル)(P)</li> <li>ア ICP 拡張を無効にする(D)</li> </ul>	
C SLIP (Serial Line Internet プロトコル)(S)	
C C-SLIP (Compressed Serial Line Internet プロトコル)(L)	
ログオンの手続き	
○ 手動でログオン(型)	
○ ログオン スクリプトの使用(型):	
スクリプト① 参照(8)	

# 10 [アドレス] タブをクリック ▶ 各項目を 以下のように設定

詳細接続プロパティ		X
接続 アドレス		
_IP アドレス		
<ul> <li>インターネットサービス</li> </ul>	プロバイダによる自動割り当て使う	
<ul> <li>常に使用する設定(W):</li> </ul>		
<ul> <li>ISP による DNS (ドメイン ネー の ISP による DNS (ドメイ の 常に使用する設定(E):</li> </ul>	ーム サービスノアドレスの自動割り当て ン ネーム サービス) アドレスの自動割り当て(U)	
プライマリ DNS サーバー	- ( <u>D</u> ):	
別の DNS サーバー(M		
	OK ++>121	_

# 11 [OK] をクリック

インターネットアカウントの接続情報画面に戻 ります。

# <mark>17</mark> [次へ] をクリック

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。

# 13 「ユーザー名」 と「パスワード」を入力 ▶ [次へ] をクリック

 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユー ザー名」「パスワード」については空欄でも接続 できます。入力されていないことを確認する画 面が表示されたら、[はい]をクリックします。

# 14 「接続名」に任意の接続名を入力 ▶ [次 へ] をクリック

インターネット接続ウィザード	×
ステップ 3: コンピュータの設定	×
インターネットのアカウントに関する情報は、ダイヤルアップ接続として、指定した名前と一緒に表示されます。	
ダイヤルアップ接続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ゆいません。	
離代名(C) [FUNA	
< 展る(型) 次へ図>	キャンセル

# 15「いいえ」を選択 ▶ [次へ]をクリック



# 16 [完了] をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻 ります。

# TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択 ▶「ファ イル」→「プロパティ」をクリック

🖻 ネットワークとダイヤルアップ	<b>接続</b>	
ファイル(E) 編集(E) 表:	示しの お気に入り(み) ツール(① 詳細設定(心 ヘルプ(出)	1
<b>接続(Q)</b> (状態(U)	株常 13.7811月 ③ 12 13 × 20 回・	
新しい接続(10)	イヤルアップ接続	・ 同称
コピーの作成(E)		
ショートカットの作成(S) 剤除(D) 名前の変更(M)	新しい接続の 10001 ローカルエリア ルアップ 作成 接続	
プロパティ(B)		
簡にゐらう) 種類 ダイヤルアップ 接続	]	
状態 切断		
□ 違根されカオブジェクトのブ	ロバティを表示します。	

# > [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合 は、「接続の方法」の「モデム-FOMA D800iDS (COMx) \*1」を選択します。
   モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目 が初期化されますので、再度接続先電話番号を 入力してください。
- •「モデム-FOMA D800iDS (COMx)<sup>※1</sup>」の みチェックが入っていることを確認してくださ い。
  - ※1: COMxのxはお使いのパソコンによって異 なります。

「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



# 3 [ネットワーク] タブをクリック ▶ 各項 目の設定を確認

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- コンポーネントは「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。



<u>4</u> [設定] をクリック

5 すべての項目を非選択(□)にして [OK]をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



🔓 [OK] をクリック

### ダイヤルアップ接続する

パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接 続を行う方法について説明します。



- FOMA 端末とパソコンを接続する ●P4
- 2 [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」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

Windows 2000 の場合:

 [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」をクリック

# **? 接続先をダブルクリック**

### Λ 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- 「ダイヤル」には、ダイヤルアップネットワークに設定した接続先の番号が表示されます。
- 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユー ザー名」「パスワード」については空欄でも接続 できます。



### 通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があ ります。確実に切断するには、次の操作を行ってく ださい。

### 1 タスクトレイの夢をクリック

### 🤈 [切断] をクリック



# AT コマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機 能を設定するためのコマンド(命令)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 コマンドについて

### ■ AT コマンドの入力形式

AT コマンドは、コマンドの先頭に「AT」を付け て入力します。半角英数字で入力してください。 次に入力例を示します。

### AT<u>D</u> \* 99 \* \* \* 3#

コマンド パラメータ Lenterキーを押します

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、1行で入力します。1行とは 最初の文字からこを押した直前までの文字のこ とで、160文字(「AT」含む)まで入力できます。

### ■ AT コマンドの入力モード

AT コマンドでFOMA 端末を操作する場合は、パ ソコンをターミナルモードにしてください。 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です。 キーボードから入力した文字が通信ポートに接続 されている機器や回線に送られます。

- オフラインモード
   FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で行います。
- オンラインデータモード
   FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード
   FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドで
   FOMA端末を操作できる状態です。その場合、
   通信先との接続を維持したまま AT コマンドを
   実行し、終了すると再び通信を続けられます。

### 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からオンライ ンコマンドモードに切り替えるには、次の方法があ 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<sup>※1</sup> 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には、「ATO 🛃 」と入力します。

※1: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、通信アプリ ケーションによる RS-232C の信号線制御が有効 になります。

# AT コマンド一覧

- AT コマンド入力時に、使用している PC や通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても
  「\」と表示される場合があります。
- •FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。
- ・ここで説明するのは FOMA D800iDS Modem Port で使用できる AT コマンドです。
- ※ 1 :AT&F コマンドで設定が初期化されます。

※2 : AT&W コマンドで FOMA 端末に記憶でき、ATZ コマンドで復元できます。

「なし」:表示コマンド、テストコマンドがない AT コマンドです。

[]: 省略できるパラメータです。 コマンド 概要・パラメータ AT%V FOMA端末のバージョンを「Verx.xx」の形式で表示します。 表示なし 例 設定 AT%V テスト なし AT&C[n] DTE への回路 CD 信号の動作条件を選択します。 n=0:回路 CD 信号を常に ON にします。(パラメータ省略時) n=1:回路 CD 信号は相手モデムの状態に従って変化します。(お買い上げ時) \*1.\*2 例 設定 AT&C1 表示なし テスト なし AT&D[n] オンラインデータモードの場合に、DTE から受け取る回路 ER 信号が ON から OFF に変わったとき の動作を設定します。 n=O:ER 信号の状態を無視します(常に ON)。(パラメータ省略時) n=1:ER 信号が ON から OFF に変わるとオンラインコマンドモードになります。 n=2:ER 信号が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインモードになります。(お買い上げ時) \*1.\*2 例 設定 AT&D1 表示 なし テスト なし AT&E[n] 接続時の速度表示仕様を選択します。 ATX コマンドが n=0 以外の場合に有効です。 n=0:無線区間通信速度を表示します。 n=1:パソコンと FOMA 端末間の通信速度を表示します。(お買い上げ時) \*1.\*2 例 設定 AT&E1 表示 なし テスト なし AT&F[0] FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻します。着信中に実行すると、着信には影響を与えずに、 FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻します。通信中は通信を切断(「NO CARRIER」を表示)し てからお買い上げ時の状態に戻します。 例 設定 AT&FO 表示 なし テスト なし FOMA 端末の出力する DR 信号の制御を設定します。 AT&S[n] n=0:常に ON にします。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1:回線接続時に DR 信号を ON にします。 設定 AT&SO \*1.\*2 例 表示 なし テスト なし AT&W[0] 現在の設定値を FOMA 端末に書き込みます。 例 設定 AT&WO 表示しなし テスト なし AT \* DANTE 電波の強さ(受信レベル)を「\* DANTE:m |の形式で表示します。 m=0: 圏外 m=1~3:FOMA 端末に表示されるアンテナの本数(m=1:0本または1本)。 例 設定 AT \* DANTE 表示 AT \* DANTE? テスト AT \* DANTE=? AT \* DGANSM=n パケット着信呼に対して、着信拒否、着信許可を設定します。 n=0:着信拒否設定と着信許可設定を OFF にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を ON にします。 n=2: 着信許可設定を ON にします。 例 設定 AT \* DGANSM=0 表示 AT \* DGANSM? テスト AT \* DGANSM=? AT \* DGAPL=n[.cid] パケット着信呼に対して、着信を許可する接続先 (APN) を設定します。APN は「+CGDCONT」で 定義された cid パラメータを使用します。 n=O:cid で定義された APN を着信許可リストへ追加します。 n=1:cid で定義された APN を着信許可リストから削除します。 cid パラメータを省略すると、すべての cid を追加または削除します。 設定 AT \* DGAPL=0,1 表示 AT \* DGAPL? 例 テスト AT \* DGAPL=? AT \* DGARL=n[.cid] パケット着信呼に対して、着信を拒否する接続先 (APN) を設定します。APN は「+CGDCONT」で 定義された cid パラメータを使用します。 n=O:cid で定義された APN を着信拒否リストへ追加します。 n=1:cid で定義された APN を着信拒否リストから削除します。 cid パラメータを省略すると、すべての cid を追加または削除します。 例 AT \* DGARL=0,1 表示 AT \* DGARL? テスト AT \* DGARL=? 設定

コマンド		概要・パラメータ					
AT * DGPIR=n		パケッ	ト通信時の番号通知、非道	通知を設	定します。発信時、着信時	時に有効で	ごす。
		n=O: パケット通信確立時に、APN をそのまま使用します。(お買い上げ時)					)
		n=1:パケット通信確立時に、APN に「184」を付けます。					
	(ma)	n=2:.	パケット通信確立時に、A	IPN (C	186」を付けます。		
	例	設定	AT * DGPIR=0	表示	AT * DGPIR?	テスト	AT * DGPIR=?
AT * DRPW		受信電	〕力指標を「* DRPW:m」	の形式	で表示します。m:0 ~ 75	5	
	例	設定	AT * DRPW	表示	なし	テスト	AT * DRPW=?
+++		FOMA	A 端末をオンラインデータ	7モード: エ	からオンラインコマンドモ	ヨードに切	り替えます。エスケープ
	1701	カート	·区間は、1秒間の固定で	9。 	4-1		4-1
47.0555	例	設定		表示	<u>ねし</u>	テスト	ねし
AT+CEER	1701	単則の	通信の列断理田を衣示しる	₹9° <b>~</b>	P29		47.0550.0
ATLOODOONT	例	設定		表示	なし まま - 1000	テスト	AT+CEER=?
AT+CGDCONT		ハケッ	ト通信時の接続先 (APN)	を設定	します。 ● P29		感したたちよういがった
AI+CGEQMIN		ハケッ	'ト週信催⊻時に、イツト' 	ノーク側	から通知される QoS (た	テーヒス品	) を計容 g るかとつか
		の利走	E 奉牛を豆蛷しまり。■P2	3 70	亜ポオる つった (サービス	口庭)た	
			「「通信の光信时に不ツト」		-安沢する QU3 (サーヒス ラズキニレキオ	「四貝)を	設 <u></u> 走しよ9。■P30
AT+CGIVIR	/=1	FUIVIA =n=	4 端木のハーショノを 16	相の致.	そで衣示しまり。	= 7 1	
	191]	設止		衣示	なし かた部内にます 済知去	テスト	
AI+CGREG=[n]		イツト	・リーク豆球状態を囲知9~ 涌知しません (お買い H	るかとつ げ時 ハ	/かを設定しま9。 通知され (ラメニタ劣略時)	「しる内谷」。	よ、箇内まには箇外で9。
		n=0.7	通知します。「+CGREGr	n stat l	の形式で通知されます。		
		sta	at=0:圈外 stat=1:圈内	(home	e) stat=4:不明 stat=	=5: 圏内 (	visitor)
×1, ×2	例	設定	AT+CGREG=1	表示	AT+CGREG?	テスト	AT+CGREG=?
AT+CGSN		FOMA	A 端末の製造番号を表示し	ます。			
	例	設定	AT+CGSN	表示	なし	テスト	AT+CGSN=?
AT+CLIP=[n]		64K -	データ诵信の着信時に、柞	手の発信	 言者番号をパソコンに表示	します。	
		n=0:	表示しません。(お買い上	げ時、ハ	(ラメータ省略時)		
		n=1:	表示します。				
		AT+C	LIP? を入力すると、「+C	LIP:n,n	n」が表示されます。		
		m=	=0:発信時に相手に発信者	番号を追	通知しないネットワーク設	定	7.00
w 1 w 0	/101	m=	=1: 発信時に相手に発信者	番号を追	通知9 るイツトワーク設定	m=2:	
* I、* 2	191	設化		衣示	AI+ULIP?	テスト	AI+ULIP=?
AI+CLIR=[n]		64K ;	アータ通信の発信時に、電 サービス 初約の設定に従い	話番号の	と相手に通知9るかとつか (パラメータ学校時) pー	*を設定し 1・滝知し =	ま9。 ≠++↓
		$n=2^{-1}$	通知します。(お買い上げ	い。。 時)		1. 過知()。	K E700
		AT+C	LIR? を入力すると、「+C	LIR:n,n	n」を表示します。		
		m=	=0:CLIR が起動していませ	さん。 (常	常時通知) m=1:CLIR が	起動してい	います。(常時非通知)
		m=	=2: 不明 m=3:CLIR テン	ノポラリ	ーモード(非通知デフォル	レト)	
		m=	=4:CLIR テンボラリーモー	-ド (通	知デフォルト)		
	例	設定	AT+CLIR=0	表示	AT+CLIR?	テスト	AT+CLIR=?
AT+CMEE=[n]		FOMA	A 端末のエラーレボートの	形式を記	役定します。●P29	5n+)	
		n=0:		。(お貝)。	い上け時、ハフメータ省略 (ソソソノは物字)でまそし	3时) ます	
		n=2	[+CME EBBOB : xxxx]	の形式	(xxxx は女字) で表示し	/より。 (ます.	
*1.*2	例	設定	AT+CMEE=0	表示	AT+CMEE?	テスト	AT+CMEE=?
AT+CNUM	123	FOMA	端末の自局番号を表示  」	ます。「	+CNUM: "number" typ	el の形式	で表示します。
		numb	er: 電話番号	0.501	i ontonni, mambor ,cyp	0,000	10100000
		typ	e=129:「+81」を表示	しません	Jo type=145: [+81]	」を表示し	<b>します</b> 。
	例	設定	AT+CNUM	表示	なし	テスト	AT+CNUM=?
AT+CR=[n]		回線接	続時に「CONNECT」が	表示され	1る前に、通信の種別(バ	ケット通	信または 64K データ通
		信)を	表示するかどうかを設定し	します。			
		n=0:	表示しません。(お買い上	げ時、ハ	(ラメータ省略時)		
		n=1:	表示します。 +CH:serv] CVNIO:C4K データ落	の形式	で表示します。		
×1 ×0	17-11						
* I、* 2	191]	設止 業/5吋		衣示	AI+UR?	テスト	AI+UR=?
AI+CHC=[N]		「 宿 信 時   n=∩・」	nc エしHIING.Type のリサ, -CRING:type のリザルト	/V ト 」− コ ド≉	- 1~12円9 るかとつかを を体田しません、(お買い	政止しよ♀ ⊢げ時 ハ	!。 (ニメ―勾省略時)
		n=1+CRINGtypeのソリルドコードを使用します。応答例けり下のとおりです					ンノ、 ノョ <sup>山内ノ</sup> りです。
		,	ペケット通信 … +CRIN	IG:GPF	IS "PPP",,, "mopera.net	"	v
		Ē	64K データ通信… +CRIN	IG:SYN	IC		
*1、*2	例	設定	AT+CRC=0	表示	AT+CRC?	テスト	AT+CRC=?

コマンド		概要・パラメータ						
AT+CREG=[n]		圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。						
		n=0:表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1:表示します。						
		AT+CREG? を入力すると、「+CREG:n,stat」の形式で表示します。						
	(ma)	sta	at=0: 圏外 stat=1: 圏内	9 (home	e) stat=4:不明 stat=	=5: 圏内 ()	visitor)	
*1、*2	例	設定	AT+CREG=0	表示	AT+CREG?	テスト	AT+CREG=?	
AT+GMI	1701	FUMA	A 端木の製造会社名を表示	します。	4-1		ATION	
	例	設定		表示	なし	テスト	AT+GMI=?	
AT+GMM	/51	FOM/		±-	+-1			
	19月	設定		衣示	<i>は</i> し	テスト	AT+GIMIM=?	
AT+GMR	/51	FUIVIA	4 「「「「「「」」の4日	します。	1 +r I	= 7 1		
	191	設止		衣示	していた。 は、「「」 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	テスト	AT+GIVIR=?	
		nはD	ICE by DTE の制御を設定	= リルフロ = します.	コー前御力式を設たしよ 9	0		
		n=	0:フロー制御しません。	n=1:>	, (ON/XOFF フロー制御し	ます。		
		n=	2:RS/CS(RTS/CTS)フ	口一制御	『します。(お買い上げ時)			
		m は D	DTE by DCE の制御を設た	定します	。省略すると DCE by D	TE と同じ	入力値になります。	
		m=	=0:フロー制御しません。	m=1	:XON/XOFF フロー制御!	します。		
		m= パラメ	=2:RS/US(RTS/UTS) ノ ニタをすべて劣略すると		即しまり。(お貝い上け時) ≌C−つつにたわます			
*1 *2	ω	ハワハ 設定		表示		テフト	AT+IFC=2	
AT+WS46=[22]	173	一般 一時	C FOMA 端末が使用する	金田線之	ハトロークを設定します	771	ATTI 0-:	
×1 ×2	砺	設定	AT+WS46=22	表示	AT+WS462	テフト	AT+WS46=2	
ΔΤΔ	173	パケッ	ト通信 64K データ通信	の差信	時に善信処理をします ノ	ノ ハ I パケッ ト 善	信由には次のコマンドが	
		入力で	きます。		時に眉田起生をしたす。			
		ATA 1	84:発信者番号通知なし新	着信 A	TA186: 発信者番号通知a	あり着信		
	例	設定	ATA	表示	なし	テスト	なし	
Α/		直前に	実行したコマンドを再実行	うします	0		•	
	例	設定	Α/	表示	なし	テスト	なし	
ATD		パケッ	・ ト通信または 64K データ	7通信の	発信をします。		•	
		・パケット通信…「ATD * 99 * * * cid#」の形式で入力します。cid パラメータを省略すると、cid=1						
		にな						
		AIL (発信	」184 * 99」で始まる形 [ 者番号通知なし)が付加え	シエLビ人ノ ヤれます	リしに場合、指定した CIU (186 でも同様です)。	ハラメー		
		· 64K	、 データ通信…「ATD 電話	話番号」(	の形式で入力します。			
		・リダ	イヤル発信…「ATDL」ま	たは 「/	ATDN」の形式で入力しま	す。		
	例	設定	ATD 電話番号	表示	なし	テスト	なし	
ATE[n]		パソコ	ションから送信された文字をこ	エコーバ	ックします。		•	
		n=0:1	エコーバックしません。(	パラメー	タ省略時)			
	-	n=1::	エコーバックします。(お)	買い上け	"時)		1	
*1、*2	例	設定	ATEO	表示	なし	テスト	なし	
ATH	1001	通信を	切断します。				1	
A.T.I.C. 3	例	設定		表示	ねし	テスト	なし	
AII[n]		認識	Iートを表示します。 「NITT DoCoMo」と主子	ます	(パニマニカ学政時)			
		n=1.F	「MAT DOCOMO」 こ衣示 「MAT 端末の機種名を表示	しょす。 こします	(ハフスータ省哈吗) 。 n=2:FOMA 端末のハ	ニジョン	を表示します。	
	例	設定	ATIO	表示		テスト	なし	
ΑΤΟ	17.3	オンラ	インコマンドモードからた	オンライ	ンデータモードに移行した	₹₫.	10.0	
	例	設定		表示		テスト	なし	
ATQ[n]		パンコ	レンマー  ンにリザルトコードを表示	 示するか	どうかを設定します。			
		n=0: リザルトコードを表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)						
		n=1: リザルトコードを表示しません。						
*1、*2	例	設定	ATQO	表示	なし	テスト	なし	
ATV[n]		リザルトコードの表示方法を設定します。						
		n=0:	数字で表示します。(パラ.	メータ省	ì略時) ->			
	1	n=1:3	又字で表示します。(お買)	い上げ時	f)		Г <i>и</i> .	
*1、*2	例	設定	ATV1	表示	なし	テスト	なし	

コマンド				概要・パラメ・	ータ	
ATX[n]		ビジートーン検出、ダイ	イヤルトーン検出	1、通信速度表示	を設定します。	
		n=0: ビジートーン検出	はし、ダイヤル	トーン検出なし、	通信速度表示なし	,。(パラメータ省略時)
		n=1:ヒシートーン検出 n=0:ビジートーン検出	はし、タイヤル	トーン検出なし、	通信速度表示のり	) <sub>0</sub>
		n=3: ビジートーン検出	はし、ダイヤル	トーン検出なし、	通信速度表示のり	, .
		n=4: ビジートーン検出	あり、ダイヤル	トーン検出あり、	通信速度表示あり	。 。(お買い上げ時)
×1、×2	例	設定 ATX1	表示	なし	テスト	なし
ATZ		FOMA 端末の設定を /	AT&W で記憶さ	せた不揮発メモ	リの内容に復元しま	す。パケット通信または
		64K データ通信の着信	中に入力したと	きは、着信には	影響を与えずに復え	こします。通信中に入力す
	151	ると、通信を切断してた	いら復元します。	+-1	= - 1	+=1
ATCO-[n]	191]		オスキズの咳山		テスト	14U
A150-[I]		roma 端木で日動眉信 n=0: 白動着信しません	するよどの呼出	(NING)回奴を 寺、パラメータ省	設建します。 ì略時) n=1 ~ 2!	55
*1、*2	例	設定 ATSO=0	表示	ATSO?	テスト	なし
ATS2=[n]		エスケープキャラクタ	を設定します。			
		n=0~127(43:お)	€い上げ時、0:ノ	(ラメータ省略時	i、127: エスケー:	プ処理を無効にする)
* 1	例	設定 ATS2=43	表示	ATS2?	テスト	なし
ATS3=[13]		AT コマンドの文字列の	)最後を認識する	っ復帰 (CR) キャ	ラクタを設定します	(設定値は変更できませ
× 1	/51	ん)。エコーハックされ	にコマント文字	列とリサルトコ-	- トの最後に付けら	
*   ATE4-[10]	191	設定 AIS3=I3	衣示	A153? 3)空体比亦再不含	テスト	ひし ミリザルトコードちまデオ
A154-[10]		Q1 (LF) キャラクタの る場合に、復帰 (CR) キ	シャラクタの次に	設定値は変更です。 :付けられます。		シリリルドコードを衣示す
* 1	例	設定 ATS4=10	表示	ATS4?	テスト	なし
ATS5=[8]		AT コマンド入力中に、	入力バッファの	最後のキャラク	タを削除するバック	フスペース (BS) キャラク
		タを設定します(設定値	直は変更できませ	せん)。		
* 1	例	設定 ATS5=8	表示	ATS5?	テスト	なし
ATS6=[n]		ダイヤルするまでのポ-	-ズ時間を設定し	,ます。このコマ	ンドを使用しても、	レジスタは設定されます
		が、動作しません。	(다. 방문) 이 티-		少败吐)	
** 1	(Eil	11-2~10.単位は杉の			<u>目昭时</u> ) 	
ATS8=[n]	17.1	カンマダイヤル機能 (7	ポーズ時間)を調	定します。この	フマンドを使用して	「も」」バスタは設定され
X100 [1]		ますが、ポーズ時間は、	3秒で固定です。			
		n=0~255:単位は利	少。(3: お買い上	げ時、0:パラメ	ータ省略時)	
* 1	例	設定 ATS8=3	表示	ATS8?	テスト	なし
ATS10=[n]		自動切断までの遅延時間	間を設定します。	このコマンドを	使用しても、レジス	スタは設定されますが、動
		作しません。	1/1〇秒 /1・+		ニッ 万少岐時)	
×1 ×2	(E)	11-1~255.単位は 設定 ATS10-1	1/10 秒。(1.4		ノスージョーロート	
ATS30=[n]	179	一次に ATSTU-T		「するまでの時間	を設定します 64	レベロータ通信の提合に有
		う ショムとの いの シバー 効です。		19 00 00000		
		n=1 ~ 255: 単位は分	。 n=0: 切断l	しません。(お買し	ハ上げ時、パラメー	タ省略時)
× 1	例	設定 ATS30=0	表示	ATS30?	テスト	なし
ATS103=[n]		着サブアドレスを付ける	こ発信するときの	)区切りに使う記	号を設定します。6	34K データ通信の場合に
		有効です。 n=0:* (パラメニタ学	web) n-1·/	(お買い とげみ)	n-0·¥	
* 1	砺	TI-U. * (ハフスーター 設定 ATS103=0	昭时)   - ./	(の頁い上()時) ATS1032	11-2.¥	tr1.
ATS104=[n]	179		なか		テクト・	
		有効です。			- J Clix C 0 0 9 8 0	
		n=0:#(パラメータ省®	烙時) n=1:%	(お買い上げ時)	n=2:&	
* 1	例	設定 ATS104=0	表示	ATS104?	テスト	なし
AT¥S		コマンドの設定内容と	S レジスタを表	示します。		
	例	設定 AT¥S	表示	なし	テスト	なし
AT¥V[n]		接続時に拡張リザルト	コードを使用する	るかどうかを選択	します。	
		A I X コマンドのバラメ   n=0: 拡進  ! ザリトコ	ータか n=1 ~・ - ドを値田! = ++	4 の場合に有効で	、9。 「陆 パラマー々少!	收陆)
		n=1: 拡張リザルトコー	- ドを使用します	10。(の貝い上り	呵、ハラスニジ自!	<b>ロ</b> ト2)
*1、*2	例	設定 AT¥VO	表示	なし	テスト	なし

### 切断理由一覧

### ■ パケット通信

値	理由
27	APN が存在しない、または正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

### ■ 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	相手を呼び出しましたが応答がありません。
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	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信した、または着信を 受けました。

### エラーレポート一覧

数字 表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	FOMAカード以外のSIM (FOMA カードに相当するICカード) が挿 入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

### AT コマンドの補足説明

■ コマンド名:AT+CGDCONT= [パラメータ] パケット発信時の接続先(APN)を設定します。

### 書式

### パラメータ説明

< cid >:1~10 お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。 < APN >:任意

### 実行例

「abc」という APN 名を登録する場合のコマンド (< cid > =2 の場合) AT+CGDCONT=2, "PPP", "abc" パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

- すべての< cid >の設定をクリアします。ただ し、「< cid > =1」と「< cid > =3」の設定 はお買い上げ時の状態に再設定されます。
- AT+CGDCONT = < cid >

指定された< cid >の設定をクリアします。た だし、「< cid > =1」と「< cid > =3」の設 定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=? 設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGDCONT? 現在の設定値を表示します。

 コマンド名:AT+CGEQMIN=[パラメータ]
 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す。

### 書式

 $\label{eq:attack} \begin{array}{l} \text{AT+CGEQMIN} = [ < \text{cid} > [,, < \text{Maximum} \\ \text{bitrate UL} > [, < \text{Maximum bitrate DL} >]] \end{array}$ 

### パラメータ説明

- < cid >:1~10 お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。
- < Maximum bitrate UL > : なしまたは 64
- < Maximum bitrate DL > : なしまたは 384 「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA 端末と基地局間の 上りおよび下りの最低通信速度 (kbps) を設定 します。「なし (お買い上げ時)」に設定した場 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、これらの速度未 満の接続は許容されないため、パケット通信が 接続されない場合がありますのでご注意くださ い。

### 実行例

- (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(< cid > =2 の場合) AT+CGEQMIN=2
- (2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許 容する場合のコマンド(< cid > =4の場合) AT+CGEQMIN=4,64,384
- (3)上り64kbps /下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(< cid > =5の場合) AT+CGEQMIN=5,,64
- (4)上りすべての速度/下り 384kbps の速度の み許容する場合のコマンド (< cid > =6 の 場合)
   AT+CGEQMIN=6,,,384

### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN= すべてのく cid >の設定をクリアします。

- AT+CGEQMIN= < cid > 指定された< cid >をお買い上げ時の状態に戻 します。
- AT+CGEQMIN=? 設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN? 現在の設定を表示します。

■ コマンド名:AT+CGEQREQ= [パラメータ] 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。

### 書式

AT+CGEQREQ=[ < cid >]

### パラメータ説明

上り 64kbps /下り 384kbps の速度で接続を 要求するコマンドのみ設定可能です。各 cid には その内容がお買い上げ時に設定されています。

# < cid > : 1 ~ 10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が登録されています。

### 実行例

(< cid > =2 の場合) AT+CGEQREQ=2

### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ= すべての< cid >をお買い上げ時の状態に戻し ます。

### AT+CGEQREQ = < cid >

指定されたく cid >をお買い上げ時の状態に戻 します。

# AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリストを表示します。

# AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

### リザルトコード

 ATV [n] コマンド (●P27) が n=1 に設定され ている場合には文字表示(初期値)、n=0 に設定されている場合には数字表示でリザルトコードが表示されます。

### ■ リザルトコード

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。
З	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受付られません。
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しまし た。
100	RESTRICTION	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。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

### ■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末- パソコン間の接続速度
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

### おしらせ -

●従来のRS-232Cで接続するモデムとのパソコンでの処理上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)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

### ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字 表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64K データ通信で接続
2	AV32K	AV (テレビ電話) [32K] で接続
З	AV64K	AV (テレビ電話) [64K] で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

### ■ リザルトコード表示例

### ATX O が設定されている場合

AT¥V コマンド (●P28) 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 \*\*\* 3# CONNECT (数字表示の場合は 「1」)

### ATX 1 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 \*\*\* 3# CONNECT 460800 (数字表示 の場合は「1 21」)
- ATX1、AT¥V1が設定されている場合<sup>※1</sup> 接続完了のときに、以下のように表示します。
  - 文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3# CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384 (数字表 示の場合は「1 21 5」)

FOMA 端末一 PC 間速度 460800bps で、 mopera.net に、上り最大 64kbps、下り最大 384kbps で接続したことを表します。

 ※1: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できない場合があ ります。
 ATX1、AT¥V0を設定した状態(初期値)で

ATXT、AT¥VUを設定した状態(初期値)で のご利用をおすすめします。