

● データ通信について	470
● データ通信の準備の流れ	471
● パソコンとFOMA端末を接続する	472
● 通信設定ファイルをインストールする	473
● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	477
● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定	487
● データの送受信 (OBEX) について	497
● ATコマンド一覧	499

データ通信について

### 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 データ通信、データ転送の3つに分類されます。 ● FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。

- FOMA端末をmusea™、sigmarion<sup>®</sup>、sigmarion<sup>®</sup>と接
- 続してデータ通信を行うことができます。musea™、 sigmarion<sup>®</sup>を使用する場合は、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
  - ホームページを参照してください。

### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。 ネットワークに接続中でもデータの送受信を 行っていないとき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 タの送受信を行う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、送信最 大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通 信できます。(通信環境や輻輳状態の影響により 通信速度が変化するペストエフォートによる提 供です。)

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続 して、各種設定を行うと利用できます。メール の文字データの送受信など、比較的少ないデー タ量を高速でやり取りする場合に適しています。 データ量の大きいファイルの送受信を行った場 合、通信料金が高額になりますので、ご注意く

ださい。

FOMA端末では、パソコンなどによるパケット 通信と音声電話を同時に利用できます。 ( 27 P.406 )

### │64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。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の同期64Kア クセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接 続して、各種設定を行うと利用できます。データ BOX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場合に適しています。

#### 「データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を 使ってデータを転送、交換します。課金が発生 しない通信形態です。電話帳、送受信メール、 プックマークなどのデータを送受信できます。 FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続 する場合は、赤外線通信を使います。パソコン などを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

### 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、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」 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、お申込不要、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、FOMA 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のアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイン トには接続できません。

### - 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(D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。

# 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接続ケーブルに対応した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、アクセスポイントが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 雑していたり、電波状況などにより通信ができ ないことがあります。

#### お知らせ

 パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する 機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品である必要があります。

デエタ通信

# ▋ データ通信用語集

- APN (Access Point Name) インターネットサービスプロバイダや企 業内LANを識別する文字列。ドコモのイ ンターネット接続サービスmoperald 「mopera.ne.jp」、mopera Uld 「mopera.net」がAPNとなります。
- cid (Context Identifier) FOMA端末にAPNを登録するときに割り 当てる登録番号。FOMA端末では1番か ら10番まで使えます。
- DNS (Domain Name System) ドメインネーム(例:moperane.jp)を、 コンピュータで使うIPアドレスに変換す るシステムのこと。
- IrDA (Infrared Data Association) 赤外線通信に関する規格を制定している 組織の名称。
- IrMC(Ir Mobile Communications) 携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末) 間でデータを転送する目的で作られた規 格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携 帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号 やスケジュールをやり取りできます。
- OBEX (Object Exchange) データ通信の国際規格の1つ。OBEXに 対応している携帯電話、パソコン、デジ タルカメラ、プリンタなどの間で、デー タを送受信できます。
- QoS (Quality of Service) サービスの品質。通信時にユーザーの意 図どおりに、回線を利用するための技 術。FOMA端末では、接続するときの通 信速度などを設定できます。 (1277 P.501、P.508、P.509)

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(MT-2000)の1つ。FOMA端
 末は、W-CDMA規格に準拠しています。

### 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。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー Windows XP、2000 Professional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。

# 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 信および64Kデータ通信を利用する場合の準備 について説明します。以下のような流れになり ます。

パソコンとFOMA端末を接続する(C2P.472)





FOMAでインターネットをするには、プロードパンド接 続や国際ローミング等に対応した「mopera U」(お申込 み必要)が便利です。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、お申込が不要で今すぐイ ンターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけ ます。

### 通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行う には、添付の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。(2027 P.473~P.475)

#### お知らせ

- インストールに失敗してP.476の操作3の各画面で [FOMA SH700is]のデバイス名が表示されていない 場合は、通信設定ファイルをアンインストールし (ピアP.476)、もう一度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識 できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンイ ンストールし(ピアP.476)、もう一度インストール してください。
- 自動検索の設定などで、誤って異なるOSのドライバ をインストールすると、正しく動作しません。いっ たん、通信設定ファイルをアンインストールしてか ら、正しくインストールし直してください。

## FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソ コンにインストールして使うと、FOMA端末とパ ソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデー タ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行う ことができます。(ご) P.477)

また、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利用して パソコンのWebプラウザからFirstPass対応サイト にアクセスできるようにしたものです。 詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧くださ い。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるに は、Adobe Reader (パージョン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。

### 動作環境の確認

通信設定ファイル・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	必要環境
パソコン本体 <sup>1</sup>	PC/AT互換機
OS	Windows 98、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP(各日本 語版)
必要メモリ <sup>2</sup>	Windows 98、Windows Me:32MB以上 Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク 容量 <sup>2</sup>	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 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定 ソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシ ステム構成によって異なる場合があります。

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	Windows 98SE、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 <sup>1</sup>	Windows 98SE、Windows Me、 Windows 2000 Professional:32MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク <sup>1</sup>	10MB以上の空き容量
ブラウザ	Internet Explorer 5.5以上 Windows XPの場合はInternet Explorer 6.0以上

- 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシ ステム構成によって異なる場合があります。
- 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。

# 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。通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA端末の画面に[ 🚕 ] が表示されます。

FOMA USB接続ケーブルで接続する



- FOMA USB接続ケーブル(別売) のFOMA端末側コネクタを 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。()
  - はじめてパソコンに接続する場合は、FOMA USB接続ケーブルが差し込まれたことを自動的 に認識し、ウィザード画面が表示されます。 (ピア P.473)

デエタ通信





デェタ通

信



次ページへ続く ▶ 475

# 各デバイスをクリックしてイン ストールされたデバイス名を確 認する。

[ポート(COMとLPT)]または[ポート(COM/ LPT)][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] [モデム]の箇所に、インストールしたデバイス名 がすべて表示されていることを確認します。



---認識されるとこのように表示されます。

通信設定ファイルをインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
ポート(COM/LPT)	<ul> <li>FOMA SH700IS Command Port (COMx)</li> <li>FOMA SH700IS OBEX Port (COMx)</li> </ul>
モデム	<ul> <li>FOMA SH700iS</li> </ul>
USB(Universal Serial Bus)コントローラ	FOMA SH700iS

「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコ ンによって異なります。

### 関連操作

### インストールに失敗したとき、または 操作3の画面に [FOMA SH700iS]が 表示されていないとき

- アンインストールしてから再度インストールして ください。
- 【スタート】メニューの[ファイル名を 指定して実行]をクリック▶
   [ < CD-ROMドライブ名 >:¥USBDRV ¥sh700isu.EXE]を指定▶ [OK]をク リック

# 通信設定ファイル(ドライバ)をア ンインストールする

通信設定ファイルのアンインストール手順を説明 します。OSによって画面表示などが異なります。

- Windows XP、2000 Professionalで通信設定ファイルのア ンインストールを行う場合は、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 ザーが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、各パソコ ンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。
- 例 Windows XPでアンインストールするとき

添付の**CD-ROM**をパソコンに セットする。

- [スタート]メニュー [ファイ ル名を指定して実行]をクリッ クする。
  - [ファイル名を指定して実行]画面が表示されます。

3	[ < <b>CD-ROM</b> ドライブ名>: ¥USBDRV¥sh700isu.EXE]と入 力し、[ OK]をクリックする。	接 ア の F(
	ファイル名を指定して実行	信
	東行する20グラル名、おは加入フォルダやドキュメント名、インターネットリンース名を人力してださい。	5
	名前W2: D#USBDRV#h/UlisuEXE	翁
	<u> </u>	12
4	[ アンインストールを開始します か? ] が表示されたら、[ はい ] をクリックする。	霍 [r そ 合
	<ul> <li>● 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。</li> </ul>	ci
5	[ アンインストールが完了しまし た。] が表示されたら、[ <b>OK</b> ] を クリックする。	
	● 通信設定ファイルのアンインストールが終了し	
	ょ9。 Windows 98の場合	
	● [ 今すぐ再起動しますか? ] が表示されたら、 [ はい ] をクリックして、パソコンを再起動して ください。	F
ສ	知らせ	l
•	Windows Meの場合、通信設定ファイルをアンインス トールしたあと、すぐにインストールし直してデー タ通信を行うと、パソコンなどの環境によっては正 しく通信できないことがあります。その場合は、 FOMA USB接続ケーブルを一度抜き差ししてからデー タ通信を行ってください。	S
F Z	<b>OMA PC</b> 設定ソフトによ う通信の設定	
FC	MA PC設定ソフトについて	
FON	IA端末をパソコンに接続してパケット通信	
や64 まざ を使	4Kデータ通信を行うには、通信に関するさまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフト	S
ヒ区	.ノニ、 回 + ゆ]木IF ヒめ F の以にで しこみり。	

### 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 (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す。お買い上げ時、cidの1 番には標準で、moperaに接続するためのAPN、 [mopera.ne.jp](cid1)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APN設定が必要になります。

id [Context Identifier] ...

パケット通信の接続先(APN)に対応 した番号のこと。FOMA端末にAPN登録 をするときに設定します。

### お知らせ

 ● 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。
 (ピプ P.487)

### FOMA PC設定ソフトのインストール からインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認くださ い。( @ P.472 )

- TEP 1 FOMA PC設定ソフトをインストールす る(© P.478) 下記FOMA端末に同梱されているW-TCP環境設定ソフト(以後、旧「W-TCP設定ソフト1と呼びます) および FOMAデータ通信設定ソフト(以後、 旧「FOMAデータ通信設定ソフト1と 呼びます)がお使いのパソコンに本機 種より前に発売されたFOMA端末に添 付の「FOMA PC設定ソフト」をインス トールされている場合は、あらかじめ それらのソフトをアンインストールし てください。 FOMA PC設定ソフトは、データ通信対応 のすべてのFOMA端末で利用できます。 TEP2 設定前の準備 設定を行う前に以下のことを確認して ください。
  - FOMA端末とパソコンの接続(C2 P.472)
  - FOMA端末がパソコンに認識されているか (ピアP.475)

デェタ通信

- STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う
  - mopera U またはmoperaを利用したパケット通信 (ご) P.480)
  - その他のプロバイダを利用したパケット通信 (℃27 P.482)
  - mopera U またはmoperaを利用した64Kデー タ通信(ご) P.483)
  - その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信 (ご) P.483)

その他の設定は、P.487以降を参照して ください。

STEP 4 接続する(C2 P.484) インターネットに接続します。

### お知らせ

● FOMA端末がCOM20より大きい番号として認識され ている場合は、接続先(APN)設定の際、接続先 (APN)の情報の取得・書き込みができません。

# FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをインストールする

- Windows XP、2000 ProfessionalでFOMA PC設定ソフト /FirstPass PCソフトのインストールを行う場合は、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が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、各パソコ ンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。
- インストールを始める前に、稼動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る場合は、FOMA PC設定ソフトの[キャンセル]をクリックし、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。

例 Windows XPにインストールするとき

 Windows XP以外をご使用のときは、画面の表示が異な ります。

添付のCD-ROMをパソコンにセットし、SETUP.EXEを起動する。

- ■[スタート]メニュー [ファイル名を指定して 実行]をクリックする。
- ☑[ < CD-ROMドライブ名>:¥FOMA\_PCSET ¥SETUP.EXE ]を指定し、[ OK ] をクリックする。

FirstPass PCソフトをインストールする場合

- 2で[<CD-ROMドライブ名>:¥FirstPassPCSoft ¥FirstPassPCSetup.exe]を指定し、[OK]をク リックします。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の [FirstPassManual]の手順に従ってインストール してください。

[ようこそ]の画面で[次へ]を クリックする。

 旧[W-TCP設定ソフト]および旧[FOMAデー タ通信設定ソフト]がインストールされている という画面や、すでに[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表示さ れた場合は、P479を参照してください。 内容を確認のうえ、契約内容に 同意する場合は [はい]をク リックする。



FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書です。
[いいえ]をクリックすると、インストールは中
止されます。

[タスクトレイに常駐する]が であることを確認し、[次へ]を クリックする。

FOMA PCI設定ソフトセットアップ	
をパアップ・タイン・ ニースに最も凄したセットアップ・タイプを選択してくだ	av 🔰
W-TCP設定をタスクトレイに常務させますか?	_
回復スクトレイに実験する	
	< 葉が図 法へ (ND 4+)/

 セットアップ後、タスクトレイにW-TCP設定が 常駐します。(ご了P485)
 これは、W-TCP通信の最適化の設定・解除を操 作する機能で、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。





 変更する場合は[参照]をクリックし、任意の インストール先を指定して[次へ]をクリック してください。

デェタ通信

プログラムフォルダのフォルダ 名を確認し、[次へ]をクリック する。

<b>フロジラム フォルターの選択</b> フログラム フォルタを選択してください。	
たらアップは、シリンジストされているプログラム フォレ	ロッカゲラムアイロンを追加します。新しよいまたが名を入力するか、 たたますす。
270/253, 746/2023	
100000000000000000000000000000000000000	
既存07867%9	
Cares Frinter Uninetailer Cares Frinter Uninetailer CARC Bhansai Fill Advisor	
Nerger Version Nonager Network Resociates	

変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ]
 をクリックしてください。

## 7 [セットアップの完了]の画面で [完了]をクリックする。

- 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。
   (ご了 P.480)
- FOMA PC設定ソフト インストー ル時の注意
- 旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMA データ通信設定ソフト」または「FOMA PC設定ソフト」がインストールされてい る場合

旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信 設定ソフト」または「FOMA PC設定ソフト」が インストールされている場合、警告画面が表示 されます。[OK]をクリックし、[アプリケー ション(プログラム)の追加と削除]より、こ れらのソフトをアンインストールしてから、 「FOMA PC設定ソフト」をインストールしてく ださい。

 インストール途中で[キャンセル]を クリックした場合

セットアップ途中で[キャンセル]や[いいえ] をクリックし、インストールを中断した場合、 セットアップの中止画面が表示されます。イン ストールを継続する場合は[はい]を、意図的 に中止する場合は、[いいえ]をクリックしてく ださい。

# FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをアンインストールする

アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前 に、FOMA用に変更された通信設定を元に戻す 必要があります。

 Windows XP、2000 ProfessionalでFOMA PC設定ソフト/ FirstPass PCソフトのアンインストールを行う場合は、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が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、各パソコ ンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。





 FOMA PC設定ソフトやW-TCP設定ソフトが起動 中にアンインストールを実行しようとすると、 上のような画面が表示されます。アンインス トールプログラムを中断し、それぞれのプログ ラムを終了させてください。

# アンインストールする

< 例 > Windows XPでアンインストールするとき

[スタート]メニュー [コント ロールパネル]をクリックし、 [プログラムの追加と削除]アイ コンをクリックする。

● プログラムの追加と削除画面が表示されます。 Windows 2000 Professional、Me、98の場合

●[スタート]メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。 アプリケーションの追加と削除画面が表示されます。

デエタ通信

## [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソ フト]を選んで[変更と削除] をクリックする。

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選ぶ



ここをクリック

### FirstPass PCソフトをアンインストールする 場合

● [FirstPass PCソフト]を選んで[変更と削除]
 をクリックします。

### Windows Me、98SEの場合

- [追加と削除]をクリックします。 Windows 2000 Professionalの場合
- [ 変更と削除 ] をクリックします。

# 削除するプログラム名を確認し、

### [はい]をクリックする。

 FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始 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最適化の解除

- W-TCPが最適化されている場合は次の画面が表示されます。
- 最適化の解除をする場合は、[はい]をクリックしてください。

W-TCP最適化の解除は、再起動後に行われます。



# 各種設定前の準備

この設定ソフトでは、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 イヤルアップを作成できます。

● 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。(『3 P.472)





● [スタート]メニュー [プログラム]
 (Windows XPの場合は、[すべてのプログラム])
 [FOMA PC設定ソフト]の順に選びます。
 FOMA PC設定ソフトを起動すると上の画面が表示されます。

### タスクトレイからW-TCP設定を操作する場合

 タスクトレイの[20] アクリックし、W-TCP 設定を起動してください。(27 P.485)



# 各種設定の方法

# かんたん設定からパケット通信を 選択する場合(mopera Uまたは moperaを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信 の設定を行い ます。プロバイダは、ドコモのインターネット接 続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。 【高速パケット通信】送受信したデータ量に応じて課金 されます。接続時間を気にせずデータ通信ができます。 受信最大384kbps、送信最大64kbps(一部機種を除く) の高速パケット通信が可能です。通信環境や輻輳状態の 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。パケット通信を利用して画像を含むサイトや インターネット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の多い通信を行うと、通信料が高額 になりますので、ご注意ください。





デIタ通信



デIタ通信

9	[ 完了 ] の画面で [ <b>OK</b> ] をクリッ クする。	4	[接続先(APN)設定]の画面で [OK]をクリックする。
	<ul> <li>● 設定変更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。再起動をする旨の画 面が表示された場合は、[はい]を選びます。</li> </ul>		<ul> <li>● 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)が表示されます。</li> </ul>
	● 通信を行つには(ピョP484) かんたん設定からパケット通信を 選択する場合(その他のプロバイ	5	[接続先(APN)の選択]で接続 先名(APN)を確認し、[次へ] をクリックする。
最大	✓ を利用) 384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。	1	ユーザー名・パスワードを設定
高	速パケット通信について(ご) P.480)	0	し、[次へ]をクリックする。
1	<ul> <li><b>P.480の操作1~4を行う。</b></li> <li>● 操作3の接続先は[その他]を選びます。</li> </ul>		<ul> <li>ユーザー名・パスワードの設定は、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。</li> </ul>
2			<ul> <li>こ使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの 場合は、使用可能なユーザーを選びます。</li> </ul>
	かんたん設定 メリ 、パンット5時代報告		(使用可能ユーザーの減択 この接続を利用できるユーザーを指定してください) で「使べてのユーザー」
	IREE: fond FUE: FOMA SHODS FEE CANDARD		- ビータンのみ - ビータンパン・Hitg アケル-bth#ho/ttA/JL(て下水)。 やかいたい(特徴ない(カイン))。 - ビータン・ - ビー
	振庆先(AP)(設定。     「     「     探病先(AP)(設定。     「     「     アンパルドラーン		マリントを紹存する
	✓ 先は軍會方地加強172 建器構築的投資電。		《原記® 法へ®》 キャンセル Windows XP 2000 Professionalの提合
	▲「定結名」欄に任音の注結名を入力します		が利用している人に、2000年10163310日間の少数日
	<ul> <li>次の記号(半角文字)は入力できません。</li> <li>¥/:*?!</li> </ul>		・ユーザー名小スワード設定 アカウントを訪持なのは入力して下さい。 は、時ちでない場合は入力不要です。)
	<ul> <li>お買い上げ時、[接続先(APN)の選択]には、</li> <li>moperaに接続するための接続先(APN)</li> <li>[moperane:jp]が設定されています。</li> <li>[発信者番号通知を行う]を☑にすると、通信実</li> </ul>		ユーサーム:   パスワード: 戸 パスワードを採発する
	高度な設定(TCP/IPの設定)		< 課る(型) 次へ(型) キャンセル
	● [ 詳細情報の設定 ] をクリックするとPアドレス・ ネームサーバの設定画面が表示されます。ご加入		Windows Me、98の場合
	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 元に、各種アドレスを登録してください。	7	[最適化を行う]が☑であることを 確認し、[次へ]をクリックする。
3	接続先(APN)を設定する。		がんたん設定 <u>×</u> 」
0	<ul> <li>● お買い上げ時、番号(cid1)には、moperalc 接続するための接続先(APN)[mopera.ne.jp]</li> <li>(cid1)が設定されています。</li> <li>■ [追加]をクリックする。</li> </ul>		* いった。 数度、COMA10593時間に発展者におしてのません。 FOMA1053時間を利用するため、パンコンやなの影響を設 定を構成します。 に、数量化します。
	接続先(APN)の追加画面が表示されます。 2 [接続先(APN)]にご利用のプロパイダの FOMAパケット網に対応した接続先名(APN) を正しく入りして「OV」をクリックオス		
	を止じく(APN)設定画面に戻ります。 接続先(APN)設定画面に戻ります。		
	<ul> <li>● L 1 な応元 (AFIN J) には干用メチ C、央数子、ハイフン(-)、ビリオド(.)のみ入力できます。 cidは10まで登録可能です。</li> <li>▲ お買し上げ時 医号 Cid(3) には monara 11に接</li> </ul>		<ul> <li>ハケット通信に必要なW-ICP設定を最適化します。すで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。</li> </ul>
	<ul> <li>● GLUSTING、田与(GUSTICA、 Inopera OLE接 続するための接続先(APN)[mopera.net]</li> </ul>		

(cid3)が設定されていません。mopera Uを接続 先として設定する場合、かんたん設定でmopera U を追加する必要があります。(ピアP.480)

デエタ通信



 ● 操作2の接続方法は[64Kデータ通信] 操作3 の接続先は[その他]を選びます。 デエタ通信



报绕名:	foma	
モデムの選択:	FOMA SH700IS	-
電話番号:	03300000000	1
☞ 発信者番号;	通知を行う 詳細情報の設定	L.

- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイ ダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に 以下の項目をそれぞれ登録します。
  - 接続名:任意
  - モデムの選択 : FOMA SH700iS
- 電話番号: プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
   入力できる文字は次のとおりです。
- 0123456789ABCDPTWabcdptw !@\$-.()+\*#,&および半角スペース
- [発信者番号通知を行う]を図にすると、通信実行時に発信者番号を通知します。

#### 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Pアドレス・ ネームサーバ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、入力指示情報を元 に、各種アドレスを登録してください。

ユーザー名・パスワードを設定 し、「次へ」をクリックする。

- ユーザー名・パスワードの設定は、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。
- ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの 場合は、使用可能なユーザーを選びます。

*****	to.
町村町 昭丁一立一の38	74
この接続を利用	記できるユーザーを指定してください
(• (JA)	のユーザー
○ 自分(	ወቅ
リーザー名・パスワード部	<b>8</b> 定
アカウントをお押	特の方は入力して下さい。
(お持ちでない場	易合は入力不要です。)
ユーザー名:	
パスワード:	
	▶ パスワードを保存する

Windows XP、2000 Professionalの場合

<u></u>	<u></u>
パスワード:	▶ バスワードを保存する

Windows Me、98の場合

設定情報を確認し、[ 完了 ] をク リックする。

設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 [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]が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。
 設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックしてください。

[ 完了 ] の画面で [ **OK** ] をクリッ クする。

# 設定した通信を実行する

- デスクトップの接続アイコンを
   ダブルクリックする。
  - 通信が開始されます。
  - 接続アイコン名には、設定を 行ったときに作成した接続名 が表示されます。



アイコンはOS によって異な ります。

デIタ通

# 接続を実行する。



Windows XPの画面です。他のOSをご使用の ときは、画面の表示が異なります。

- mopera Uまたはmoperaを選んだ場合は[ユー ザー名]と[パスワード]については空欄でも かまいません。
- P.484の操作3で[ユーザー名]・[パスワード]
   を入力した場合は、その情報が入力されています。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、[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。
- ユーザー名とパスワードを保存する項目を☑に すると、次回からは入力の必要がなくなります。

### お知らせ

- デスクトップに接続アイコンがないとき (Windows XP) [スタート]メニュー [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 クリックする。 (Windows 2000 Professional) [スタート]メニュー [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]をクリックする。 (Windows Me, 98) [スタート]メニュー [プログラム] [アクセサ [ダイヤルアップネットワーク] リ1 [通信] をクリックする。 ● FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中
- FOMA端末には、ハケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示されます。
- 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。

### 切断のしかた

インターネット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、次の操作をしてください。

タスクトレイの [ 🛃 ] をダブルク
リックし、[ 切断 ] をクリックする。
● 接続が切断されます

# W-TCP設定

## W-TCP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には、 このソフトウェアによる通信設定が必要です。

## ▋ 最適化の設定と解除

● Windows XPの場合

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最 適化設定が可能です。





 タスクトレイからW-TCP設定を操作する場合
 タスクトレイの[□]をクリックし、W-TCP 設定を起動してください。



次の操作を行う。

### システム設定が最適化されていない場合

 次の画面が表示されます。
 [最適化を行う]をクリックすると、W-TCP設定 (ダイヤルアップ)画面が表示されます。
 最適化するダイヤルアップを選んで[実行]を クリックすると、システム設定、ダイヤルアップ 対定それぞれの最適化が実行されます。
 システム設定は、画面表示に従ってパソコンを 再起動したあと、最適化が有効になります。



### システム設定が最適化されている場合

次の画面が表示されます。
 内容を変更する場合は設定を行ってください。
 変更した内容はパソコンを再起動したあと、有効になります。

	FOR	IAパケット連	信用のダイヤルアッ	がを選択してください。
最適化	変更	現在	ダイヤルアップ名	モデム名
□する		非最適化	foma	
			[	第行 キャンセ

### 最適化を解除する場合

 W-TCP設定(ダイヤルアップ)画面で[システム設定]をクリックします。 次の画面が表示されます。
 [最適化を解除する]をクリックし、画面表示 に従ってパソコンを再起動したあと、最適化が 解除されます。



● Windows 2000 Professional、Me、98の 場合

> **P.485「Windows XP**の場合」の 操作1を行う。

次の操作を行う。

### システム設定が最適化されていない場合

 次の画面が表示されます。
 [最適化を行う]をクリックし、現在開いている すべてのプログラムを終了させ、最適化設定を 有効にするために、再起動を実行してください。



### システム設定が最適化されている場合

 次の画面が表示されます。
 FOMA端末以外での通信などの理由から設定を 解除する場合は、[最適化を解除する]をクリッ クしてください。再起動を確認する画面が表示 されます。現在開いているすべてのプログラム を終了し、最適化解除を有効にするために、再 起動を実行してください。

W-TCI	P設定	×
FOMAJ 設定を	パケット通信を利用するため、パソコン内の 最適化します。	通信
	現在、最適化されています。	
	最適化を解除する	
	変更を行わず閉	53

### 接続先(APN)の設定

### FOMA端末からの接続先(APN) 情報の読み込み

[接続先(APN)設 定]をクリックし、 FOMA端末設定取得 画面で[OK]をク リックすると、接続 されたFOMA端末に



自動的にアクセスし、登録されている接続先 (APN)情報を読み込みます。(FOMA端末が接 続されていない場合は起動しません。)また、設 定情報はツールパーから[ファイル] [FOMA端末から設定を取得]を順に選んでも読 み込むことができます。

## ■接続先(APN)の追加・編集・削除

接続先(APN)を追加する場合 接続先(APN)設定画面で、[追加]をクリック します。

登録済みの接続先(APN)を編集または修 正する場合

接続先 ( APN ) 設定画面で、対象の接続先 ( APN ) を一覧から選んで [ 編集 ] をクリックし ます。

登録済みの接続先(APN)を削除するには 接続先(APN)設定画面で、対象の接続先 (APN)を一覧から選んで[削除]をクリックし ます。

 ● 番号(cid)の1に登録されている接続先(APN)は削除 できません。

### ▋ ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定の バックアップや編集中の接続先(APN)設定を 保存したい場合は、ツールバーの[ファイル] からの操作で、接続先(APN)設定の保存がで きます。

## 📕 ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、 FOMA端末に書き込みたい場合には、ツール バーの[ファイル]からの操作で、パソコンに 保存されている接続先(APN)設定を読み込む ことができます。

### **FOMA**端末への接続先(APN)情 報の書き込み

接続先(APN)設定画面で、[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端末に書き込む ことができます。

### **| ダイヤルアップ作成機能**|

接続先(APN)設定画面で追加・編集された接 続先(APN)を選んで[ダイヤルアップ作成] をクリックします。FOMA端末への書き込み確 認画面が表示されますので、[はい]をクリック してください。接続先(APN)への書き込み終 了後、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。

任意の接続名を入力して[アカウント・パス ワードの設定]をクリックします。(mopera Uま たはmoperaの場合は、空欄のままでもかまいま せん。)

ユーザー名とパスワードを入力して(Windows XP、2000 Professionalの場合は使用可能ユーザーを選んで)[OK]をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設 定が指示されている場合、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。

設定を入力後、[FOMA端末へ設定を書き込む] をクリックして、上書きを確認してから、書き 込みを実行してください。

# FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

### パケット通信と64Kデータ通信の設 定手順

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64Kデータ通信を設定する方法について説明 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。

- ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れにな ります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。



### お知らせ

- パケット通信 / 64Kデータ通信の設定をする前に通信設定ファイルをインストールしてください。 (ピア P.473)
- 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。
- ドコモのインターネット接続サービスmoperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定されているため、 接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください。(moperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります。)お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- ・お買い上げ時にはmopera Uが設定されていません。
   設定する場合かんたん設定で接続先(APN)の設定
   をする必要があります。(『
   ・プア P.480)
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お 買い上げ時のままでも利用できます。

# 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設 定します。最大10件まで登録できます。接続先 は1~10のcid(ピアP.488)という番号で管理 されます。お買い上げ時、cid1には、ドコモの インターネット接続サービスmoperaに接続する ための接続先(APN)、「mopera.ne.jp」(cid1)が 設定されていますので、cid2~10に接続先 (APN)を登録してください。

ここではWindows Meを例に、接続先(APN)の 設定について説明します。

Windows Me以外をご使用のときは、画面の表示 が異なりますが、基本的には設定方法は同様で すので以下を参照してください。

- 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。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)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にお問い合わせください。

FOMA端末をパソコンに接続する。

	2	[スタート]メニュー [プログ ラム] [アクセサリ] [通 信. [サムパ ク こナリュ	<ul><li>6 接続先 (APN) を入力して↓ ▶</li></ul>
		信」 [ハイハーダーミナル]の順に選ぶ。	20100000000000000000000000000000000000
		<ul> <li>ハイパータージャルが起動します。</li> <li>Windows XPをお使いの場合は、[プログラム] が[すべてのプログラム]と表示されます。</li> </ul>	A 1444000114. 1977 . AAA. BIOE _
	3	[名前]に接続先名など任意の名 前を入力して[ <b>OK</b> ]をクリック	
			●「AT+CGDCONT= <cid>, "PPP","APN"」の形式で入た します。(じる P:501) <cid> : 2 ~ 10までのうち任意の番号を入力</cid></cid>
		<ul> <li>新しい場所</li> <li>名前もろ力し、アイエノを選んでくださ()。</li> <li>名前(型)</li> <li>aonchi</li> </ul>	します。 "PPP" そのまま"PPP"と入力します。 "APN" 接続先(APN)の名称を" "で囲んで
			<ul> <li>入力します。</li> <li>●[OK]と表示されると、APNの設定は完了です。</li> <li>● 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?□」と入力すると、接続先</li> </ul>
		<ul> <li>■ 電話番号の詳細設定画面が表示されます。</li> </ul>	(APN)設定が一覧画面で表示されます。 (ピ <b>宿</b> P.489)
	1	[接続方法]から[FOMA	ATコマンドを入力しても画面に何も表示されないときは
	7	SH700iS]を選んで[電話番号]に 実在しない電話番号([0]など)	● ATE1山 ATコマンドについては、P.504を参照してくだ
		を仮入力して、[OK]をクリック	 
		9 So	確認し、[ファイル]メニューか
		sample	ら[ハイバーターミナルの終了] を選ぶ。
		電話番号の情報を入力してください。	Service acceleration and a service (Finish Service acceleration and a service) Data Bit and and and
		国/地域番号(Q): 日本 (81) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AT-03000H1-2, "PPP", "XXX.abc"
		電話番号(2): 0 播続方法(4): FOMA SH700IS M OK キャンセル	
		● 市外局番には、Windowsに設定されている値	
		[03] などが表示されますが、接続先(APN) の設定とは関係ありませんので、任意の値を設 定してください。	<ul> <li>● 八イパーターミナルが終了します。</li> <li>● [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが保存する必要はありません。</li> </ul>
	5	接続画面が表示されたら、[ キャ ンセル ] をクリックする。	ATコマンドで接続先(APN)設定 をリセットするには
デエタ			リセットした場合、 <cid>= 1のみ「mopera.ne.jp」 (初期値)に戻り、<cid>= 2~10の設定は未登録</cid></cid>
う通信			● AT+CGDCONT=□ : すべてのcidをリセットす る場合
Ī			● AT+CGDCONT= <cid>↓ 2 ~~ ・ 特定のcidのみリセットす る場合</cid>

# ATコマンドで接続先(APN)設定 を確認するには

AT+CGDCONT?
 ATコマンドについては、P.501を参照してください。

* measure = 15175-9-137A	
74760 #680 #530 #810 #620 44766 10월 15 - 1014 16 <sup>9</sup>	
AT+CGDCONT?	
+CGDCONT:1, "PPP", "mopera.ne.jp", 0,0	
+CGDCONT: 2, "PPP", "XOX. abc", , 0, 0	
OK	
UN	
5	

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です。通知す る際には十分にご注意ください。

**P.487**の操作1~5を行う。

2 パケット通信時の発信者番号の 通知(186)/非通知(184)を 設定する。

0F 10 5 10 10 10*		
AT#DGPTR=T_		

「AT\*DGPIR=<n>」の形式で入力します。
 (ピア P.501)
 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。



2000 ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	620 A470	
AT+DGP1R=1_ OK		

## 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) を付けることができます。

\*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は、次のようになります。

ダイヤルアップネッ トワークの設定 ( <cid>=1の場合)</cid>	*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***1#	設定なし (初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし (初期値)	非通知 ( ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの
	通知	164」か <sub>優元さ</sub> れる)
186*99***1#	設定なし (初期値)	通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの
	通知	186」が優元される)

 ●「186」(通知) /「184」(非通知)を[設定なし](初期 値)に戻すには、「AT\*DGPIR=0」と入力してください。

 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。

### ダイヤルアップネットワークを設定 する

接続先およびTCP/Pプロトコルを設定します。 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やネットワーク管理者にお 問い合わせください。

### ■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN) 設定をしておきます。接続先(APN)設定で1 ~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録 しておけば、その管理番号を指定してパケット 通信ができます。接続先(APN)設定とはパソ コンでパケット通信用の電話帳を登録するよう なもので、通常の電話帳と比較すると次のよう になります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1~10の管理番号 (cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先 (APN))
相手の電話番号	*99*** <cid>#</cid>

たとえば、moperaの接続先(APN) 「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、 「\*99\*\*\*1#」という接続先番号を指定すると、 moperaに接続できます。他のcidに登録した場合 も同様です。 デェタ通信

*99***1#:	cid1に登録した接続先(APN
	に接続します。
	*99#でも接続できます。
*99***2#:	cid2に登録した接続先
1	(APN)に接続します。
*99***10#:	cid10に登録した接続先
	(APN)に接続します。

)

お買い上げ時は、cid1にはドコモのインター ネット接続サービスmoperaに接続するための APN「moperane.jp」(cid1)があらかじめ登録さ れています。moperaの接続先(APN)以外のイ ンターネットサービスプロバイダや企業LANに 接続する場合は、cid2~10に接続先(APN)を 登録してください。(CFP-488) 64Kデータ通信では、接続先にはインターネッ トサービスプロバイダやネットワーク管理者か ら指定されたアクセスポイントの電話番号を入 力します。

- ・お買い上げ時にはmopera Uが設定されていません。設定 する場合かんたん設定で接続先(APN)の設定をする必 要があります。(ピアP.480)
- 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やネットワーク管理者にお問い合わせください。

 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電
 話番号は、mopera Uをご利用の場合「\*8701」、moperaを ご利用の場合「\*9601」です。

### Windows XPでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

< 例 > <cid>=1を使いドコモのインターネット接続サービスmoperaへ接続する場合

[スタート]メニュー [すべてのプログラム] [アクセサリ]
 [通信] [ネットワーク接続]をクリックする。
 \* ホットワーク接続画面が表示されます。

[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 する。

- 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- [次へ]をクリックする。
  - ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。

[インターネットに接続する]を 選んで[次へ]をクリックする。 •<sup>準備画面が表示されます。</sup>

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



する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、 プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを 入力してください。

デェタ通



「プログ

「诵

設定(S)

キャンセル

 OK
 キャンセル

OK

![](_page_23_Figure_0.jpeg)

デIタ通信

# 15 各項目の設定を確認し、[次へ] をクリックする。

- コンピュータの設定画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをお使いの場合、[ユー ザー名]と[パスワード]については空欄でも かまいません。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続 する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、 プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを 入力してください。

# 16[接続名]に任意の接続名を入力 して[次へ]をクリックする。

![](_page_24_Picture_5.jpeg)

● 接続先のプロパティ画面が表示されます。

20[ 全般 ] タブの各項目の設定を確 認する。

-		種成(Q)
市外局番(日)	電話番号(P):	
<u>*</u>	*99***1#	その他心
国番号/地域番	号(1))	
」  □ ダイヤル情報	砖(使う( <u>5</u> )	規則低

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合は、[接続の方法]の[FOMA SH700iS]が 区になっているか確認します。□の場合は、☑ にします。また、[FOMA SH700iS]以外のモデ ムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は□にします。

# 21 [ ネットワーク ] タブをクリック し、各項目の設定を確認する。

	and the second	?
金殿   オブション   セキュリテ・	ィ ネットワーク   共有	1
呼び出すダイヤルアップ サート	5-の種類(E):	
PPP: Windows 95/98/NT4	/2000, Internet	<b></b>
		設定(S)
チェックボック人がオンパスって	いるコンボーネントはとの	階級で使われます(2)
I B Microsoft Ash7=	カ用ファイルとフリンタ共	8
□ ■ Microsoft ネットワー	ク用クライアント	
インストールの	<b>削除(U)</b>	プロパティ(B)
インストールΦ	和除心	プロパティ(B)
インストールΦ	新聞余(山)	プロパティ(B) 互換はたわたなきなきな
インストールΦ 説明 伝送制御プロトコル/イング ネットワーク間の通信を提	削除(1) ターネット プロトコル。相 供する、既定のワイドコ	プロパティ(B) 互接続されたさまざまな リアネットワークプロト
インストールΦ 説明 伝送制御プロトコル/イン/ ネットワーク間の通信を提 コルです。	利除(U) ターネット プロトコル。相 供する、既定のワイド コ	プロパティ(B) 互接続されたさまざまな リアネットワークプロト
インストールΦ 説明 伝送制師プロトコル/イン/ ネットワーク間の通信を提 コルです。	利料金型 ターネット プロトコル。相 供する、既定のワイド コ	プロパティ(B) 互接続されたさまざまな リアネットワークプロト

- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は
   [PPP:Windows95/98/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)]のみを図にします。

22[設定]をクリックする。 • PPPの設定画面が表示されます。

![](_page_24_Picture_16.jpeg)

![](_page_24_Picture_17.jpeg)

● 接続先のプロパティ画面に戻ります。

デエタ通

信

![](_page_25_Figure_0.jpeg)

![](_page_26_Picture_0.jpeg)

デIタ通信

![](_page_27_Picture_0.jpeg)

### 🗧 切断するには

インターネット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、次の操作をしてください。

夕スクトレイの [ ■ ] をダブル クリックし、[切断]をクリック する。

● 接続が切断されます。

# データの送受信(OBEX) について

## FOMA端末内のデータをパソコンと 送受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX を持っています。本データ通信(OBEXによるデータの送 受信)を使ってパソコンとの間で電話帳、電話番号表示 の所有者情報、スケジュール、ToDoリスト、送信メール (SMS含む)、受信メール(SMS含む)、未送信メール (SMS含む)、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、 iモーション、ブックマークのデータを送受信できま す。また、FOMA SH700iSには赤外線通信機能が搭載さ れています。赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末 やパソコンなどと電話帳や受信メールなどのデータを送 信したり、受信したりできます。 パソコンなどとのケーブル接続によるメロディ、マイピ クチャ、iモーションのデータ送受信には対応してあり ません。minSDメモリーカード経由でデータの転送を行 う必要があります。(127 P552)
- FOMA端末では、次の3とおりのデータ送信が可能です。
  - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する (1件書き込み)
  - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する (全件書き込み)
  - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する (全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電
- 話、 i モードや i モードメール、パケット通信などはで きません。
- データの送受信終了後、しばらく[酬]と表示される 場合があります。

### お知らせ

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十 分に確認してください。正しく接続されていない場 合、データの送受信ができないだけでなく、データ が失われることがあります。
- FOMA端末の電池をフル充電して、電池残量が十分 残っていることを確認してください。電池残量がほ とんど残っていない状態や電池切れの状態では、 データの送受信ができないだけでなく、データが失 われることがあります。FOMA端末を卓上ホルダで 充電しながら操作することをおすすめします。

#### お知らせ

- パソコンの電源についても確認してください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待 受画面に動画 / i モーションを設定している場合は、 動画 / i モーションの再生を停止してからデータ通 信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信)に データの送受信はできません。また、データの送受 信中には他の通信もできません。ただし、データの 送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。
   その場合、データの送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- 赤外線通信時、メールへの添付やFOMA端末外への 出力が禁止されているメロディ、静止画やiモー ションはパソコンに送信できません。ただし、内蔵 のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限 が[あり]に設定されていても送信されます。
- メロディ(MFi)が貼り付けられているメール、およびiアプリの起動指定が貼り付けられているメール は、それぞれ貼り付けられているデータを削除して 送信されます。
- 10001バイト以上500Kバイト以下のJPEG画像を添付 したメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロック(ピアP.146)、およびPIMロック (ピアP.150)、またはセルフモード(ピアP.149)が 設定されている場合、電話帳などのデータの送受信 はできません。
- ダイヤル発信制限(207P.151)が設定されている場合、電話帳データの送受信はできません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる 場合があります。また、データの大きさによっては FOMA端末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、 メモリ番号[010]から、全件受信のときは、メモ リ番号の情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話 帳と一緒に送信されます。

# データの送受信(OBEX)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEXに準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし(ご了P.552)、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA SH700IS通信設定ファイルのインストール(ご了P.473~P.475)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA USB接続ケー ブルが必要です。

#### お知らせ

 FOMA端末のデータの送受信(OBEX)機能は、 IrMC1.1に準拠しています。ただし、相手機器が IrMC1.1に準拠していてもアプリケーションによって は送受信できないデータがあります。

# データを1件送信する (1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによっ て異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱 説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソ フトを使ってデータ送信(1件 書き込み)の操作を行う。

データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

### お知らせ

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンからFOMA端末(本体)へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号[010]~[499]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
   [010]~[499]がすべて登録されているときは、
   [000]~[009](ツータッチダイヤル
   (ピアP.110)の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話 番号またはメールアドレスが500件登録されている ときや500件を超えるときは、登録できないことを 通知するメッセージが表示されます。

# データを全件送信する(全件書き込み/全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出 しができます。
- 「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、 データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パス ワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによっ て異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱 説明書を参照してください。
  - パソコンからデータ転送用のソ フトを使ってデータ送信(全件 転送)の操作を行う。
    - データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
    - パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
    - 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。
  - FOMA端末で、端末暗証番号
     (4~8桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入力する。

データ送信を開始する。

### お知らせ

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うと FOMA端末のデータはすべて書き換えられます。元 のFOMA端末のデータは消去されますので、ご注意 ください。シークレット登録した電話帳、スケ ジュール、保護されたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で 送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き 込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。 FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

# ATコマンド一覧

### ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

### ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。

AT<u>D\*99\*\*\*1#</u> リターンマーク:Enterキーを押します。 コマンドの区切りになります。 パラメータ:コマンドの内容です。

コマンド:コマンド名です。

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、必ず1行で入力します。1行 とは最初の文字から回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端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミ ナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端 末を操作できます。

- 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、この状態で操作を行います。 ● 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、特別な操作(下記参照)をすると、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。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。

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、以下の 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。

また、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 Uと入力 します。

USBインターフェースにより、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

# [M]: FOMA SH700iS Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示 します。 <sup>2</sup>		AT%V Ver1 00
IMI			OK
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動 作条件を設定します。 <sup>1</sup>	n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って	AT&C1
[M]		変化(お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時の CONNECTを送出する直前にCD信号を「ON」 にします。回路が切断され、"NO CARRIER" を送出する直前にCD信号を「OFF」にします。	
AT&D <n></n>	オンラインデータモードのとき に、DTE から受け取る回路 ER (DTR)信号が「ON」から「OFF」 に変わったときの動作を設定し ます。 <sup>1</sup>	n=0:状態を無視(常にONとみなす) n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマ ンドモード状態になる n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオ フラインモード状態になる(お買い上 げ時)	AT&D1↓ OK
AT&E <n></n>	接続時の速度表示仕様を選択し ます。 <sup>1</sup>	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:DTE シリアル通信速度を表示(お買い 上げ時)	AT&E0. OK
AT&F <n> [M]</n>	FOMA端末のATコマンド設定値 をお買い上げ時の状態にリセッ トします。通信中に本コマンドを 入力した場合は、回線を切断して からリセットします。 <sup>2</sup>	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F. OK
AT&S <n> [M]</n>	DTEへ出力するデータセットレ ディ(DR)信号の制御のしかた を設定します。 <sup>1</sup>	n=0:常時ON(お買い上げ時) n=1:回線接続時にDR信号ON	AT&SOI OK
AT&W <n> [M]</n>	現在の設定値をFOMA端末に記 憶します。 <sup>2、 5</sup>	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W OK
AT*DANTE	アンテナ本数をTEに表示します。 <sup>2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは以 下の書式とします。 *DANTE: <m></m>	AT*DANTE *DANTE:3
[M]		<m> 0:FOMA端末にて圏外と表示される状態 1:FOMA端末にてアンテナ本数1本の状態 2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態</m>	OK
AT*DGANSM= <n></n>	パケット着信呼に対する着信拒 否/許可設定のモードを設定し ます。本コマンドの設定は、設定 コマンド入力後のパケット通信 着信呼のみ有効です。 <sup>2</sup>	n=0:着信拒否設定および着信許可設定を [OFF]に設定(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定を[ON]に設定 n=2:着信許可設定を[ON]に設定	AT*DGANSM=0. OK AT*DGANSM?. *DGANSM:0 OK
AT*DGAPL= <n> [.<cid>]</cid></n>	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設定は「+CGDCONT」 で定義された <cid>パラメータを 使用します。<sup>2</sup></cid>	<n>パラメータによって着信許可リストへの 追加および削除を指定し、<cid>パラメータを 省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追 加(<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。 本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0:リストへ追加(マに載されたAPN を着信許可リストに追加します。)</cid></n></n></cid></cid></n>	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK

デI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*DGARL< <n> [<cid>]</cid></n>	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設定は「+CGDCONT」 で定義された <cid>パラメータを 使用します。<sup>2</sup></cid>	<n>パラメータによって着信拒否リストへの 追加および削除を指定し、<cid>パラメータを 省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追 加(<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。 ホコマンドで追加(削除)しようとする<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0:リストへ追加(ごはで定義されたAPN を着信拒否リストに追加します。)</cid></n></n></cid></cid></n>	AT*DGARL=0,1. OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK
AT*DRPW	MTFから通知される受信電力値	本コマンドにより応答されるリザルトは以	AT*DRPW
ſM1	を表示します。	下の書式とします。 *DRPW: <m> m・0~75(受信電力の値)</m>	*DRPW:0 OK
	オコマンドの設定け 発信時に右		
	44142「の認定は、当時に有 対です。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 付けることができます。2	<ul> <li>ドロ・パケット通信確立時、接続先(APN)に そのまま接続(くお買い上げ時)</li> <li>n=1:パケット通信確立時、接続先(APN)に 184を付けて接続</li> <li>n=2:パケット通信確立時、接続先(APN)に 186を付けて接続</li> <li>本コマンドとダイヤルアップネットワーク の両方で186(通知)/184(非通知)を設 定した場合については、P489の表を参照し</li> </ul>	OK AT*DGPIR?
[M]		てください。	
+++ [M]	FOMA端末のモードをオンライ ンデータモードからオンライン コマンドモードへ移行します。 エスケーブガード区間は、1秒の 固定値です。 <sup>2</sup>		(通信中) +++(表示は見 えない) OK
AT+CACM=[ <pa sswd&gt;]</pa 	UMに記録される累積課金値をリ セットします。 <sup>2</sup>	本コマンドで、パスワードが一致した場合 は、UIMに記録される累積課金値をリセット します。 <passwd>: SIM PIN2</passwd>	AT+CACM="0123 "J OK
[M]		ストリノクハラメータでのリ、八刀時は一 で囲みます	
AT+CAOC=[ <m ode&gt;]</m 	現在の課金値の問い合わせを行 います。 <sup>2</sup>	<mode> 0:現在の呼の課金を問い合わせる</mode>	AT+CAOC +CAOC:"00001E"
[M]		本コマンドにより応答されるリザルトは以 下の書式とします。 +CAOC." <ccm>"</ccm>	ОК
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示し ます。 <sup>2</sup>	「切断理由一覧」を参照。(ビ須 P.507)	AT+CEER +CEER:36
[M]			OK
AT+CGDCONT [M]	パケット発信時の接続先(APN)を 設定します。 <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照。 ( <i>©</i> 了P.507)	「ATコマンドの補 足説明」を参照。 ( <i>©</i> P.507 )
AT+CGEQMIN	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。2	「ATコマンドの補足説明」を参照。 ( <i>Ľ資</i> ゙P.508)	「ATコマンドの補 足説明」を参照。 ( © P.508)
AT+CGEOREO	パケット通信時の発信時にネッ	「ΔTコマンドの補足説明」を参昭	「ΔTコマンドの猫
	ハフラー 過信時の先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。2	へ」→ €ン1100mmに加附」を参照。 (℃了P.509)	<ul> <li>□ € ∅ F.509 )</li> </ul>
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示 します。 <sup>2</sup>		AT+CGMR 1234567890123 456
[M]			ОК

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CGREG= <n></n>	ネットワーク登録状態を通知する かどうかを設定します。通知され ている内容は圏内 / 圏外です。 <sup>1</sup>	<n> 0:設定しない(お買い上げ時) 1:設定する AT+CGREG=1に設定すると、 * + CGREG<stat> の形式で通知されま す。<stat>パラメータは、0,1,4,5をサ ポートします。</stat></stat></n>	AT+CGREG=1. OK (通知ありに設 定) AT+CGREG?。 +CGREG:1,0
[M]		0:圈外 1:圈内(home) 4:不明 5:圈内(visitor)	<ul> <li>(圏外を意味している)</li> <li>+CGREG:1</li> <li>(圏外から圏内に移動した場合)</li> </ul>
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示し ます。 <sup>2</sup>		AT+CGSN 123456789012345
[M]			OK
AT+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手 の発信番号をパソコンに表示で きます。 <sup>1</sup>	<n> 0:リザルトを出さない(お買い上げ時) 1:リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP:<n>,<m>を表 示します。</m></n></n>	AT+CLIP=0+ OK AT+CLIP?+ +CLIP:0,1
[M]		<m> 0:発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1:発信時に相手に番号を通知するNW設定 2:不明</m>	ок
AT+CLIR= <n></n>	64Kデータ通信の発信時に、電話 番号を相手側に通知するかどう かを設定します。 <sup>2</sup>	<pre><n> 0: サービスご契約の設定どおり 1:通知しない 2:通知する(お買い上げ時) AT+CLR?のとき、 +CLR:<n><m> 0:CLRは起動していない(常時通知) 1:CLRは常時起動している(常時非通知) 2:不明 3:CLRテンポラリ・モード(非通知デフォルト) 4:CLRテンポラリ・モード(通知デフォル)</m></n></n></pre>	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:2,3 OK
[M] AT+CMEE= <n></n>	FOMA端末のエラーレポートの 有無を設定します。 1	「 )     「 )     エラーを"ERROR"のみで表示するか、理由 を文字あるいは数値でレポートするかを設 定します。 <li>リザルトコードを使用せずに"ERROR" を表示(お買い上げ時)     1:リザルトコードを使用し、数字で理由を 表示     2:リザルトコードを使用し、文字で理由を 表示     「 n=1 」または「n=2」でエラーレポート表示 に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。     +CME ERROR:xxxx(xxxxには数字または文 字が表示されます。「エラーレポート一覧」     『 プ ア 507 )     『 プ エ 日</li>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10
A I + CNUM	IFUMA 姉本の目局 留号を表示します。 2	number:電話審亏 type : 129 もしくは145 129:国際アクセスコード+を含まない	AT+CNUML +CNUM:,"+8190 12345678",145 OK
[M]		145:国際アクセスコード+を含む	

デI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+CR= <mode></mode>	回線接続時に"CONNECT"のリ ザルトコードが表示される前に、 パケット通信 / 64Kデータ通信 を表示するかどうかを設定しま す. 1	<mode> 0:回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示する</mode>	AT+CR=1 OK ATD*99***1# +CR:GPRS
[M]	、。 パケット通信のときは、"GPRS"と 表示され64Kデータ通信のときは "SYNC"と表示されます。		CONNECT
AT+CRC= <n></n>	着信時に拡張リザルトコードを使 用するかどうかを設定します。 <sup>1</sup>	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お 買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT+CRC=0↓ OK
AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内 / 圏外情報 を表示するかどうかを設定しま す。 <sup>1</sup>	AT+CREG=1に設定すると、"+CREG: <stat>" の形式で通知されます。<stat>パラメータは 0.1.4.5をサポートします。 <n> ・通知なし、(お買いとげ時)</n></stat></stat>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設 定) AT+CREG2□
		3 : 通知なり(3000000000000000000000000000000000000	+CREG:1,0 OK (圏外を意味して いる) +CREG:1 (圏外から圏内に
[M]			移動した場合)
AT+CUSD=[ <n>[ ,<str>[.<dcs>]]]</dcs></str></n>	付加サービスなどに関し、網側の 設定を変更します。 <sup>1</sup>	<n> 0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する (お買い上げ時) 1:中間リザルトを応答する サービスコード 詳しくは『ネットワークサービス操作ガイ ド』をご覧ください。</n>	AT+CUSD=0,"xxx xxx"= OK
[M]		0:固定值	
AT+GM	FOMA端末のメーカの名前が半 角英数字で表示されます。 <sup>2</sup>		AT+GMI⊒ SHARP
[M]			OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名の略称(FOMA SH700iS)がアルファベットおよ び数字で表示されます。 <sup>2</sup>		AT+GMM
[M]			OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示 します。 <sup>2</sup>		AT+GMR
[M]			OK
AT+IFC= <n,m></n,m>	パソコンとFOMA端末間のロー カルフロー制御方式を設定しま す。 <sup>1</sup>	DCE by DTE ( <n> ) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS ( RTS/CTS ) フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE ( <n> ) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS ( RTS/CTS ) フロー制御を行う (お買い上げ時 )</n></n>	AT+IFC=2,2⊒ OK
AT+WS46= <n> [M]</n>	発信時に使用する無線ネットワー クを設定します。着信に影響を与 えるものではありません。	n=22 : FOMAネットワーク(固定値 )	AT+WS46=22
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実 行するときに使用します。 <sup>2</sup>		A/ OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
АТА [M]	パケット着信および64Kデータ 通信の着信時に入力すると、着信 処理を行います。 <sup>2</sup>	パケット着信中には、「ATA184回」(発信者 番号通知なし着信動作)および「ATA186回」 (発信者番号通知あり着信動作)を入力でき ます。	RING ATAL CONNECT
ATD [M]	発信処理を行います。 <sup>2</sup> 、 <sup>3</sup>	<ul> <li>パケット通信ATD*99***<cid>#</cid></li> <li>ATD*99#を入力した場合:</li> <li><cid>&gt;1(お買い上げ時)を用います。(<cid>&gt;</cid></cid></li> <li>の入力を省略した場合は、<cid>&gt;1になります。)</cid></li> <li>ATD184*99***<cid># で始まる書式を入力した場合:</cid></li> <li>指定した</li> <li>お(APN)に</li> <li>指定した</li> <li>どにく</li> <li>どにく</li> <li>(APN)に</li> <li>(APN)に</li></ul>	ATD*99***1#
ATE <n> [M]</n>	パソコンから送信された本コマ ンドに対して、FOMA端末がエ コーを返すかどうかを設定しま す。 <sup>1</sup>	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー 機能がある場合、n=0に設定してください。	ATE1. OK
АТН [M]	パケット通信および64Kデータ 通信時に入力すると、回線を切断 します。 <sup>2</sup>		(通信中) +++ (表示は見 えない) OK ATH』 NO CARRIER
ATI <n> [M]</n>	確認コードを表示します。 <sup>2</sup>	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH700IS) n=2:製品のバージョンを"VerX.XX"などの 形式で表示	ATIO NTT DoCoMo OK
ATO [M]	通信中にオンラインコマンド モードからオンラインデータ モードに戻ります。 <sup>2</sup>		ATO. CONNECT
ATQ <n></n>	リザルトコードを表示するかど うかを設定します。 <sup>1</sup>	n=0:リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK
ATV <n> [M]</n>	リザルトコードの表示方法を設 定します。 <sup>1</sup>	すべてのリザルトコードを数字表記あるい は英文字表記で表示します。 n=0:リザルトコードを数字表記で表示 n=1:リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時)	ATV1 OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
[M]	接続のCONNECT表示に速度表示 の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検 出を行います。 1	<ul> <li>ビジートーン検出:</li> <li>ビジートーン検出:</li> <li>FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。</li> <li>ダイヤルトーン検出:</li> <li>FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。</li> <li>速度表示:</li> <li>接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。</li> <li>n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし</li> <li>n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり</li> <li>n=2:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり</li> <li>n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり</li> <li>n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買もた)</li> <li>n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)</li> <li>FOMA端本のATコマンド的空体を本様あり</li> </ul>	
A I Z <n></n>	FOMA端木のATコマント設定値 をリセットします。 <sup>2</sup> 、 4	FOMA 5%木のATコイント設定値を小津充メ モリの内容にリセットします。通信中に本コ マンドを入力した場合は、回線を切断してか らリセットします。 n=0のみ指定可能(省略可)	(オクライク時) ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』 OK
ATS0= <n> [M]</n>	FOMA端末が自動着信するまでの 呼び出し回数を設定します。 <sup>1</sup>	n=O:自動着信しない(お買い上げ時) n=1~255 :指定したリング数で自動着信する	ATS0=0- OK
ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を 行います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になり ます。	ATS2=43. OK ATS2?. 043 OK
ATS3= <n></n>	復帰(CR)キャラクタの設定を 行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラ クタを定義します。エコーバックされたコマ ンド文字列とリザルトコードの最後に付き ます。設定値は変更できません。(お買い上 げ時n=13)	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
AT\$4= <n></n>	改行 ( LF ) キャラクタの設定を行 います。	英文でリザルトコードを表示する場合、CR キャラクタの後ろに付きます。設定値は変更 できません。(お買い上げ時n=10)	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <n></n>	バックスペース( BS )キャラクタ の設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出 すると、入力パッファの最後のキャラクタを 削除します。設定値は変更できません。(お 買い上げ時n=8)	ATS5= 8 - OK ATS5?- 008 OK
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されます が、動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10 <b>↓</b> OK
ATS7= <n></n>	接続完了までの待ち時間(秒)を 設定します。 <sup>1</sup>	n:1~255(お買い上げ時n=60) 64Kデータ通信およびパケット通信の発呼時 に、FOMA端末がパソコンからATD入力を受 信してから設定した秒数が経過しても、 FOMA端末がパソコンに*CONNECT"を送 できない場合は、"NO CARRIER"のリザルト を返し、切断処理へ移行します。値を121~ 255に設定した場合、"OK"のリザルトを返し ますが、値は120に設定されます。	ATS7=60+ OK

デエタ通信

505

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポー ズ時間 ( 秒 ) を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されます が、ボーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ボーズしない n:1~255(お買いとげ時a=3)	ATS8=3 <b>↓</b> OK
	白動切断の遅延時間(秒)を設定	ホコマンドに上川レジスタは設定されます	ATS10-1
[M]	します。(1/10秒) <sup>1</sup>	ホコマントになりレンスクは設定されなす が、動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1)	OK
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ	ATS30=3
[M]	行わないと切断します。	有効です。は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ	OK
ATS103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信す	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ	ATS103=0
	る場合の区切りを設定します。	有効です。	ОК
		n=0:*アスタリスク p=1:/フラッシュ	
		(お買い上げ時)	
		n=2: ¥マーク	
ATS104= <n></n>	発サファドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kテータ通信時のみ 有効です。	ATS104=0⊫J OK
		n=0:#シャープ	0
[14]		n=1:%パーセント(お買い上げ時)	
	現在の記字されているをつつい	11=2 . & J J F	ATYON
AT#5	現在の設定されている音コマン  ドとSレジスタの内容を表示しま		E1 Q0 V1 X4
	す。 <sup>2</sup>		&C1 &D2 &S0 &E1
			¥V0 \$000-000
			S000=000 S002=043
			S003=013
			\$004=010
			S005=008 S006=005
			S007=060
			S008=003
			S010=001 S030=000
			S103=001
			S104=001
[M]			ОК
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を選択	本コマンドは、ATX <n>コマンド(で)P.505)</n>	AT¥V1
		n=0:拡張リザルトコードを使用しない	UN
		(お買い上げ時)	
[M]		n=1:拡張リザルトコードを使用する	

1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。

2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

3 ATDN PやATDL でリダイヤル発信ができます。

4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は 消去されます。

5 AT&W コマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納されます。

### 切断理由一覧

### ■ パケット通信

値	理由
27	接続先(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	相手側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。

# 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	ドコモ以外のSIM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

# <mark>]</mark> コマンド名:**+CGDCONT=**[パラメータ]

### 概要

パケット発信時の接続先 ( APN ) の設定を行います。 AT&WコマンドでFOMA 端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

### 書式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

### パラメータ説明

<cid>\* : 1 ~ 10

<APN>\* :任意 <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を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には mopera に接続するための接続先(APN) 「mopera.ne.jp」(cid1)が登録されています。<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

### 実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" OK

## 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値を表示します。 AT+CGDCONT? 現在の設定値を表示します。

# ▋ コマンド名:**+CGEQMIN=**[パラメータ]

### 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す。

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。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

### 書式

AT+CGEQMIN=[<cid> [, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]]

### 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を登録できます。[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、これらの速度以下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

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

## パラメータを省略した場合の動作

- AT+CGEQMIN=
- すべての<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。

デェタ通

# 📕 コマンド名:+CGEQREQ= [ パラメータ ]

### 概要

PPPパケット通信時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。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

### 書式

AT+CGEQREQ=[<cid>]

### パラメータ説明

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 <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を登録できます。 上り64kbps / 下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

### 実行例

<cid>=3の場合 AT+CGEQREQ=3日 OK

### 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<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値を表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。

### リザルトコード

### 📕 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	相手側と接続しました。
2	RING	着信を検出しました。
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しました。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

デエタ通信

|拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA 端末 - PC間速度1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA 端末 - PC間速度14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA 端末 - PC間速度19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA 端末 - PC間速度38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA 端末 - PC間速度57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA 端末 - PC間速度115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA 端末 - PC間速度230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA 端末 - PC間速度460800bpsで接続しました。

### お知らせ

- リザルトコードは、ATV<n>コマンド(ご)P.504)がn=1に設定されている場合は英文字表記(初期値) n=0に 設定されている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末 PC間 はFOMA USB接続ケーブル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:100)が表示された場合は、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

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

### リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(23 P.506)の設定にかかわらず、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#

### ATX1が設定されている場合

● ATX1、AT¥V0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#

1 21

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合

接続完了のときに、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.jpに、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#

1 21 5

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¥V0のみでのご利用をおすすめします。