FOMA[®] SO703i 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	2
データ通信の準備と流れ	3
パソコンとFOMA端末を接続する	
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	
FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定	
ATコマンド	16

■データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SO703i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「SO703i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 XPの操作について

本マニュアルでは、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端末で利用できるデータ通信は、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Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末はIP接続には対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」/「sigmarion II」 /「musea」に接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」 /「sigmarionII」/「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料がかかる通信形態 です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps) パケット通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケー ブル(別売)を使ってパソコンと接続し、各種設定を行 うと利用できます。ドコモのインターネット接続サー ビス「mopera U]/「mopera」など、FOMAパケット通 信に対応したアクセスポイントをご利用ください。ま た、FOMAネットワークに接続された企業内LANにア クセスし、データの送受信をすることもできます。

パケット通信は、データ量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。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料がかかる通信形態 です。(通信速度64kbps)

64Kデータ通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケー ブル(別売)を使ってパソコンと接続し、各種設定を行 うと利用できます。ドコモのインターネット接続サー ビス「mopera U」/「mopera」などの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ご利用ください。

データ転送

赤外線通信、 i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別 売)を使ってデータを送受信する、課金が発生しない通 信形態です。赤外線通信では、FOMA端末またはパソ コンなど赤外線通信機能を持つ機器とデータを送受信 することができます。

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金

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

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

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

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定

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

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS 64K/32Kデータ通信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

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(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 続た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、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にお問い合わせくだ さい。

ブラウザ利用時のアクセス認証

パソコンのインターネットブラウザでFirstPass対応 サイトを利用するときのアクセス認証で、FirstPass (ユーザー証明書)が必要な場合、本CD-ROMから FirstPass PCソフトをインストールし、設定を行って ください。詳細は本CD-ROM内の[FirstPassPCSoft] フォルダ内の[FirstPassManual](PDF形式)をご覧く ださい。「FirstPassManual](PDF形式)をご覧になる には、Adobe Reader (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、本CD-ROM内のAdobe Readerをイン ストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

 ⁶⁴Kデータ通信は、長時間通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うためには、以下の条件が必要 になります。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用できるパソコンであ ること
- FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAである こと
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先がFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑して いる、または電波状態が悪い場合は通信ができないこ とがあります。

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	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用 できる機器 USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) 		
OS*1	Windows 2000 Professional、 Windows XP(各日本語版)		
必要メモリ※2	Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP:128MB以上		
ハードディスク 容量※2	5Mバイト以上の空き容量		
ディスプレイ	High Color (65,536色)、解像度800×600 ドット以上を推奨		

※1 OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2 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ことがあります。



② 今後、このかセージを表示しないの はい

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 SO703i用CD-ROM」
- ●本マニュアルでは、FOMA USB接続ケーブル(別売)の場 合で説明しています。
- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」また はIFOMA 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。

■ 用語解説

● 管理者権限

Windows XP、Windows 2000 Professionalのシステムの すべてにアクセスできる権限。1台のパソコンに最低1人は管 理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、管理者 権限を持たないユーザーは、通信設定ファイル(ドライバ)の インストールができません。管理者権限の設定については、 各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせくだ さい。

APN(Access Point Name)

パケット通信で接続先のインターネットサービスプロバイダ や企業内LANを識別する文字列。たとえば「mopera U」の場 合は、「mopera.net」がAPNです。

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件を登録でき ます。

FOMA端末のお買い上げ時のcid登録

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

DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.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。

● 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。IrMCI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 とりできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応した携帯電話、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。

• W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IP の伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。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。

データ通信の準備と流れ

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。



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。

- 1 外部接続端子カバーを開ける
- 2 FOMA端末の外部接続端子にFOMA USB接続 ケーブル(別売)の外部接続コネクタを「カチッ」と 音がするまで差し込む
- 3 パソコンのUSB端子にFOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタを接続する

パソコンとFOMA端末が接続され、FOMA端末に「ホ」が表示されます。



■ 取外しかた

 FOMA USB接続ケーブルは必ずリリースボタン を押しながら水平に引き抜く

USB接続ケーブルを取外すと、FOMA端末の画面から「ホ」 が消えます。

リリースボタン 無理に引き抜こうとすると 故障の原因となります。



- 2 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブ ルを引き抜く
- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを取外さないでください。故障などの原因となります。
- FOMA端末に表示される「↓」は、通信設定ファイル(ドライ バ)のインストール前には表示されません。

通信設定ファイル(ドライバ)を インストールする

FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別 売)を使って接続し、データ通信を行うには、本CD-ROMから通信設定ファイル(ドライバ)をインストール してください。

Windows XPの場合

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストー ルしてください。

1 [FOMA SO703i用CD-ROM]をパソコンにセッ トする



- メニュー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をセットしてもメニュー が表示されないときは、マイコンピュータなどでCD-ROMを参照し、[index.html]をダブルクリックしてく ださい。
- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]→FOMA 通信設定ファイル(USBドライバ)の[インストー ル]をクリックする

3 [実行]→[実行する]をクリックする

- [実行する]をクリックすると、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、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。
 - 「ファイルのダウンロード セキュリティの警告」画面 が表示された場合

[実行]をクリックしてください。



「Internet Explorer - セキュリティの警告」画面が表示 された場合

[実行する]をクリックしてください。

発行元を確認できませんでした。このソフトウェアを実行しますか?			
名前: so703ijusbdriver.exe 発行元: 不明な発行者			
	MINIC 4475 / MINIC 4-75 / MINIC		
	36179 04U 9617040.10		

4 [次へ]をクリックする

確認画面が表示されます。

5 [OK]をクリックする

FOMA SO703i USB Driverの使用許諾契約が表示され ます。

6 内容をご確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする

[いいえ]をクリックした場合 インストールは中止されます。

1221-1004-0210

7 [完了]をクリックする

8 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブ ルで接続する

「新しいハードウェアが見つかりました」のメッセージが表示され、すべてのドライバが自動的にインストールされ、 インストールが完了します。

Windows 2000 Professionalの場合

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストー ルしてください。

1 「FOMA SO703i用CD-ROM」をパソコンにセッ トする



- メニュー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をセットしてもメニュー が表示されないときは、マイコンピュータなどでCD-ROMを参照し、[index.html]をダブルクリックしてく ださい。
- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]→ FOMA 通信設定ファイル(USBドライバ)の[インストー ル]をクリックする
- 3 [このプログラムを上記の場所から実行する]を選び、[OK]をクリックする
- 4 [次へ]をクリックする 確認画面が表示されます。

5 [OK]をクリックする

FOMA SO703i USB Driverの使用許諾契約が表示され ます。

6 内容をご確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする

[いいえ]をクリックした場合 インストールは中止されます。

7 [完了]をクリックする

8 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブ ルで接続する

「新しいハードウェアが見つかりました」のメッセージが表示され、すべてのドライバが自動的にインストールされ、 インストールが完了します。

インストールした通信設定ファイル(ド ライバ)を確認する

SO703i通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

- 例: Windows XPの場合
- 1 [スタート]→[コントロールパネル]をクリックし、 [パフォーマンスとメンテナンス]→[システム]を クリックする

Windows 2000 Professionalの場合

[スタート]→[設定]→[コントロールパネル]をクリック し、[システム]をダブルクリックします。

- 2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマ ネージャ]をクリックする
- 3 各デバイスをクリックし、インストールしたドラ イバ名を確認する

デバイスの種類	ドライバ名			
ポート(COM/LPT)	 FOMA SO703i Command Port FOMA SO703i OBEX Port 			
モデム	 FOMA SO703i 			
USB(Universal Serial Bus)コントローラ	FOMA SO703i			

COMポート番号は、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(ドライバ)をアンイン ストールする

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでアンインス トールしてください。

- アンインストール開始前にパソコンからFOMA端末を取外してください。
- 例: Windows XPの場合
 - [スタート]→[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]をクリックする

Windows 2000 Professionalの場合

[スタート]→[設定]→[コントロールパネル]をクリック し、[アプリケーションの追加と削除]をダブルクリック します。

2 [FOMA SO703i USB]を選び、[変更と削除]を クリックする 3 削除するプログラム名を確認し、[はい]をクリッ クする

通信設定ファイル(ドライバ)のアンインストールを開始し ます。

4 [OK]をクリックする

●インストールに失敗したとき、または操作2の画面に [FOMA SO703i USB]が表示されないときは、[ス タート]→[ファイル名を指定して実行]をクリックして [C:¥Program Files¥SonyEricsson¥SO703iUSBDriver ¥so703iun.exe]を指定し、アンインストールしたあとに 再度インストールしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通 信の設定

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64K データ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定 が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な 操作で以下の設定ができます。FOMA PC設定ソフト を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定す ることもできます。(P.11)

● 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 定の最適化が必要になります。

●接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり 通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、 FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を登録し、その登録番 号(cid)を接続先番号欄に指定して接続します。

- お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.
 ne.jpJが、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.
 netJが登録されていますが、その他のプロバイダや企業内 LANに接続する場合は、接続先(APN)の設定が必要にな ります。
- FOMA PC設定ソフトVer.3.0.1以前の古いバージョン(以後旧FOMA PC設定ソフトと呼びます)がインストールされている場合は、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。

FOMA PC設定ソフトをインストール する

FOMA PC設定ソフトを使用する場合は、本CD-ROM からインストールしてください。

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストー ルしてください。

- インストール開始前に起動中のプログラムはすべて終了して ください。
- 例: Windows XPの場合
 - FOMA SO703i用CD-ROM」をパソコンにセットする



- メニュー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をセットしてもメニュー が表示されないときは、マイコンピュータなどでCD-ROMを参照し、[index.html]をダブルクリックしてく ださい。
- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]→ FOMA PC設定ソフトの[インストール]をクリックする

3 [実行]→[実行する]をクリックする



- 4 [次へ]をクリックする FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。
- 5 内容をご確認の上、契約内容に同意する場合は[は い]をクリックする

[いいえ]をクリックした場合 インストールは中止されます。

6 [タスクトレイに常駐する]にチェックし、[次へ] をクリックする

FOMA PC設定ソフトセットアップ		×
キットアッフ・タイフ・ ニースに最も違したセットアップ・タイプを選択してください	9	124
W-TCP設定をタスクトレイに常務させますか?		
10月20日に第11月2		
InstallShield		
	(夏る田 法へ働)	49/28

インストール後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。

• 「W-TCP設定」インストール後、常駐の設定は変更できます。

7 インストール先を確認し、[次へ]をクリックする

インストール先の選択 ファイルをインストールするフェルケを選択します。	124
セットアップは、次の7mlがに FOMA PC設定ソフト	をインストールします。
この7#ルダへのインストールは、じたへ3本な/を分っりし	ます。
影成フォルダヘインストールする場合は、「参照」本方パ	を分っつしてフォルタを選択してください。
- (72)-6#401468	
- ①23ール先の2169 OWProgram FilesWFOMA PC課程シフト	参幅(6).
イン21ーが売び7±6分 CHProgram FilesHFOMA PC鉄電ソフト 2015-05	●版史.

変更する場合

[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]をクリックします。

8 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

フログラム フォルグの変換 フログラム フォルグの変換 フログラム フォルグを変換してください。	
セッチックは、2012を利用しているフログラム または用用ののパククスからいうた電気で プログラム・1447で20 国際に正確的は1467度20 国際に正確的は1467度20 国際になったが、2015 展示の7.4457で20 FOMA PC設定シフト	、1967に2019ム F12が追加にます。新にいっかが忘め入力するか、 ちょとしてきます。
	(原約型) 次へ後の 44746

新規フォルダ名を入力し、[次へ]をクリックします。

9 [完了]をクリックする

インストールが完了すると、FOMA PC設定ソフトの操作 画面が起動します。

FOMA PC設定ソフトをアンインストー ルする

例: Windows XPの場合

1 起動中のプログラムを終了する

- W-TCP設定ソフトを終了します。ウィンドウ右下のタ スクトレイの[W-TCP設定ソフト]を右クリックし、[終 了]をクリックします。
- FOMA PC設定ソフトを終了します。FOMA PC設定ソフト右下の[終了]をクリックします。
- 2 [スタート]→[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]をクリックする

Windows 2000 Professionalの場合

[スタート]→[設定]→[コントロールパネル]をクリック し、[アプリケーションの追加と削除]をダブルクリック します。

3 [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選び、 [削除]をクリックする



4 削除するプログラム名を確認し、[はい]をクリッ クする

アンインストールが実行され、プログラムが削除されます。

5 [完了]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が最適化されている場合

下の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。



各種設定前の準備

FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバ ンド接続オプションなどに対応した「mopera U」のご 利用をおすすめします。(別途お申し込みが必要です) また、今すぐに簡単にインターネットに接続したい方 には、「mopera」が便利です。 お客様の選択した「接続方法」および「接続プロバイダ」 の情報に従い、表示される設問に対する選択・入力を 進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成 できます。 設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されているこ とを確認してください。

- 例: Windows XPの場合
 - 1 [スタート]→[すべてのプログラム]→[FOMA PC 設定ソフト]をクリックする



Windows 2000 Professionalの場合

[スタート]→[プログラム]→[FOMA PC設定ソフト]を クリックします。

かんたん設定(パケット通信)

「mopera U」/「mopera」を利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定] をクリックする
- 2 [パケット通信]を選び、[次へ]をクリックする
- [「mopera U」への接続]または[「mopera」への接続]を選び、[次へ]をクリックする

4 [OK]をクリックする

FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばら くお待ちください。

- 5 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[PPP 接続]・[発信者番号通知を行う]を選び、[次へ]を クリックする
 - 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「<」「>」「|」「"」「!」は入力できません。
 - 「mopera U」はPPP接続およびIP接続、「mopera」は PPP接続のみに対応しています。ただし、本FOMA端 末はPPP接続のみに対応しています。

N h / c h at le						
/パグット2巻1言語定						
接続名:	FOMA					
モデム名:	FOMA S0703i					
接続方式:	● PPP接続 ○ IP接続					
④ 発信者番号道	 発信者番号通知を行う 					
○ 発信者番号通	○ 発信者番号通知を行わない					
○ NWサービスにお	έð					
※mopera U及び、 でご利用の場合は、	mopera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					

6 使用可能ユーザーを選び、[次へ]をクリックする [ユーザー名]、[パスワード]は空欄でも接続できます。

- 7 [最適化を行う]をチェックし、[次へ]をクリック する
 - すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認 画面は表示されません。
- 8 設定情報を確認し、[完了]をクリックする
- 9 [OK]をクリックする
 - 操作7で最適化を行った場合は、再起動の確認画面が表示されます。[はい]をクリックします。

その他のプロバイダを利用する場合

- FOMA PC設定ソフトを起動し、「かんたん設定」 をクリックする
- 2 接続方法に[パケット通信]を選び、[次へ]をクリッ クする
- 3 接続先に[その他]を選び、[次へ]をクリックする
- 4 [OK]をクリックする

FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばら くお待ちください。

5 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力する

- 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「<」「>」「|」「*」「!」は入力できません。
- 接続方式は[PPP接続]を選択してください。[IP接続]は 利用できません。
- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバ イダの指示に従ってください。

かんたん設定	×
パケット通信設定	
接続名:	FOMA
モデム名:	FOMA SO703i
接続先(APN)の選択:	mopera.net(PPP接続)
☞ 発信者番号通知を	行う 接続先(APN)設定
○ 発信者番号通知を ○ NWサービスに従う	行わない 詳純明情報の設定
〈戻	る(13) 次へ(10) > キャンセル

6 [接続先(APN)設定]をクリックする

番号(cid)	· 报线先(APN)	报统方式 poptaix	44100
3	moperanet	PPPalit	

7 [追加]をクリックし、接続先(APN)を設定し、 [OK]をクリックする

cidは2または4~10に設定します。

接続先(APN)の	×		
接続先(APN):			•
番号(cid):	2		
接続方式	● PPP接続	○ IP接続	
01	<	キャンセル	

- 8 [OK]をクリックする
- 9 [次へ]をクリックする

10 使用可能ユーザーを選び、[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。

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さい。 約持ちでない場合は入力不要です。) ユーザー名:
パスワード: ▼ パスワードを保存する

- 11 [最適化を行う]をチェックし、[次へ]をクリック する
 - すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認 画面は表示されません。

12 設定情報を確認し、[完了]をクリックする

- 13 [OK]をクリックする
 - 操作11で最適化を行った場合は、再起動の確認画面が表示されます。[はい]をクリックします。

かんたん設定(64Kデータ通信)

「mopera U」/「mopera」を利用する場合

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定] をクリックする
- 2 [64Kデータ通信]を選び、[次へ]をクリックする
- [『mopera U』への接続]または[「mopera」への接続]を選び、[次へ]をクリックする
- 4 [はい]をクリックする FOMA端末から接続先(APN)設定を取得しま

FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばら くお待ちください。

- 5 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[発信者 番号通知を行う]を選び、[次へ]をクリックする
 - 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「<」「>」「|」「*」「!」は入力できません。
 - [モデムの選択]が[FOMA SO703i]になっていない場合は、[FOMA SO703i]を選択します。



- 6 使用可能ユーザーを選び、[次へ]をクリックする [ユーザー名]、[パスワード]は空欄でも接続できます。
- 7 設定情報を確認し、[完了]をクリックする
- 8 [OK]をクリックする

その他のプロバイダを利用する場合

- FOMA PC設定ソフトを起動し、「かんたん設定」
 をクリックする
- 2 接続方法に[64Kデータ通信]を選び、[次へ]をク リックする
- 3 接続先に[その他]を選び、[次へ]をクリックする
- 4 ダイヤルアップ情報を入力する
 - 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に従ってください。

[接続名]:

接続名(任意の名前)を入力します。

- 半角の[¥][/][:][*][?][<][>][]]["][!]は入力できません。
- [モデムの選択]:

[FOMA SO703i]を選択します。

[電話番号]:

- プロバイダ接続の電話番号を入力します。
- プロバイダから提供された情報を正確に入力してください。

かんり	たん設定			×
	64Kデーダ通信設定			
	接続名:	FOMA		_
	モデムの選択:	FOMA SO703i		•
	電話番号:	*****	ĸ	_
	● 発信者番号通知 ○ 発信者番号通知	ロを行う ロを行わない ―	詳細情報の影	淀
	C NWO TEALER	,		
	<	戻る(B) //	< (N) >	キャンセル

5 [詳細情報の設定]をクリックする

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

6 [次へ]をクリックする

7 使用可能ユーザーを選び、[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。

- SEC.	The set of an all a set of the se
(● <u>回へ</u> ○ 自分	(01-7-))07
ーザー名・パスワード	
アカワントをおす	待ちの方は入力し(下さい。 場合は入力不要です。)
ユーザー名:	
パスワード:	
	☞ パスワードを保存する

- 8 設定情報を確認し、[完了]をクリックする
- 9 [OK]をクリックする

設定した通信を実行する

あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続してくだ さい。

例: Windows XPの場合

通信が開始されます。

 デスクトップの接続アイコンをダブル クリックする



スタートメニューから起動する場合

Windows XP $[スタ-ト] \rightarrow [すべてのプログラム] \rightarrow [アクセサリ] \rightarrow$ [通信] → [ネットワーク接続]をクリックします。 Windows 2000 Professional $[スタ-ト] \rightarrow [プログラム] \rightarrow [アクセサリ] \rightarrow [通信] \rightarrow$ [ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックし ます。

2 [ユーザー名]、[パスワード]を入力し、[ダイヤル] 3 最適化するダイヤルアップを選び、[実行]をクリッ をクリックする クする • 「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名]、 製 W-TGP読定(ダイヤルアップ) [パスワード]は空欄でも接続できます。 FOMAパケット通信用のダイヤルアップを選択してください。 接続が実行されます。 最適化 家更 速度 現在 ダイヤルアップ名 モデム名 FOMAへ接続 $\mathbf{2}$ ダする 19する 384Kbps 最谱化 384Kbps 最谱化 E0MA \$0703 ドコモワールド FOMA SO703i 図する キャンセル 実行 システム設定 ※FOMAバケット通信用に設定したパリコン内の設定を解除します。 ユーザー名(山): システム設定、ダイヤルアップ設定、それぞれの最適化が パスワード(P): 実行されます。 □ 次のユーザーが接続するとき使用するために、このユーザー名とパスワード を保存する(S): 4 画面に従ってパソコンを再起動する システム設定が最適化されます。 ダイヤルΦ: 186*99***1# Windows 2000 Professionalの場合 ダイヤル(D) キャンセル プロパティ(Q) ヘルプ(H) 例:システム設定を最適化する場合 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定] 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 をクリックする なる場合があります。 タスクトレイから操作する場合 通信中はFOMA端末にアイコンが表示されます。 タスクトレイの[]][をクリックします。 ①「□」パケット通信中、データ送 2 2 [384Kbps]を選び、[最適化を行う]をクリックする 受信中 0 (5) 1004 「☆」パケット通信中、データ送 3 画面に従ってパソコンを再起動する 受信なし 培结由 ④ [64Kデータ通信中 システム設定が最適化されます。 最適化を解除する場合 通信を切断する 64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信 インターネットブラウザを終了しただけでは切断され を行う場合は、最適化を解除してください。 ない場合があります。確実に切断するためには、以下 の操作を行ってください。 例: Windows XPの場合 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定] 1 タスクトレイのダイヤルアップアイ をクリックする コンをクリックする タスクトレイから操作する場合 2 [切断]をクリックする タスクトレイの「副」をクリックします。 ダイヤルアップ 接続が切断されます。 アイコン 2 最適化を解除する接続先のチェックを外し、「シス テム設定]をクリックする W-TCPの設定 FOMALSケット通信用のダイヤルアップを選択してくだれい。 W-TCP設定ソフトはFOMAネットワークでパケット 最達化 変更 速度 現在 ダイヤルアップ名 モデム名 通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するため □する □する □する の「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通 3848bos 册谱化 FOMA SOZOS 384Kbps 非最速化 ドコモワールド FOMA SO703 信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアに よる通信設定の最適化が必要です。 · キャンセル 実行 Windows XPの場合 システム設定 ※FOMAバケット通信用に設定したパンコン内の設定を解除します。 ダイヤルアップごとに最適化設定が可能です。 確認画面が表示されます。 例: システム設定を最適化する場合 Windows 2000 Professionalの場合 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定] 操作4に進んでください。 をクリックする 3 [はい]→[OK]をクリックする タスクトレイから操作する場合 タスクトレイの[1][をクリックします。 2 [384Kbps]を選び、[最適化を行う]をクリックする

4 [最適化を解除する]をクリックする



5 [OK]をクリックする

6 画面に従ってパソコンを再起動する 最適化の解除が有効になります。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定をしま す。あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続してく ださい。

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[接続先(APN) 設定]をクリックする

2 [OK]をクリックする

FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばら くお待ちください。

3 接続先(APN)を設定する



接続先(APN)を追加する場合 「追加]をクリックします。

接続先(APN)を編集(修正)する場合

る場合 [編集]をクリックします。

接続先(APN)を削除する場合

接続先(APN)を選び、[削除]をクリックします。

- [cid1]と[cid3]に登録されている接続先(APN)は削除できません。([cid3]を選んで[削除]をクリックしても、実際には削除されず、[mopera.net]に戻ります)
- ファイルへ保存する場合
- [ファイル]メニュー→[上書き保存]/[名前を付けて保 存]をクリックします。

ファイルから読み込む場合

[ファイル]メニュー→[開く]をクリックし、保存した ファイルを選択します。

FOMA端末から接続先(APN)情報を読み込む場合

[ファイル]メニュー→[FOMA端末から設定を取得]をク リックします。

FOMA端末へ接続先(APN)情報を書き込む場合

[ファイル]メニュー→[FOMA端末へ設定を書き込む]を クリックします。

ダイヤルアップを作成する場合

接続先(APN)を選び、[ダイヤルアップ作成]をクリック します。画面の指示に従ってパケット通信用のダイヤル アップを設定してください。

- 接続先(APN)はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続先(APN)を登録する必要があります。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する 場合は、同じ接続先(APN)の登録番号(cid)をFOMA端末 に登録してください。

FOMA PC設定ソフトを使わな い通信の設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信また は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。

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。

- 64Kデータ通信の場合、パケット通信の接続先が「mopera U」 または「mopera」の場合、設定不要です。
- 例: Windows XPの場合
 - 1 FOMA端末とパソコンを接続する
 - 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]をクリックする

ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000 Professionalの場合 [スタート]→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→ [ハイパーターミナル]をクリックします。

3 [名前]に任意の名前を入力し、[OK]をクリックする



4 [電話番号]に実在しない電話番号(「0」など)を仮入 力し、[接続方法]に「FOMA SO703i」を選択し、 [OK]をクリックする

接続画面が表示されます。

接続の設定	?×
Sample Sample	
電話番号の情報を	入力してください。
国/地域番号(<u>C</u>):	日本 (81)
市外局番(E):	
電話番号(<u>P)</u> :	
接続方法(<u>N</u>):	FOMA S0703i
	OK キャンセル

5 [キャンセル]をクリックする

番号を入力

6 接続先(APN)を入力し、 🗠を押す

入力形式

AT+CGDCONT=<cid>, "PPP", "APN" 回 て 2、4~10の登録 接続先の名称を" で

接続元の名称を 囲んで入力

入力したATコマンドが表示されない場合

「ATE1回」と入力してください。 接続先(APN)が設定されると、「OK」と表示されます。



7 [ファイル]メニュー→[ハイパーターミナルの終 了]をクリックする

ハイパーターミナルが終了します。

- •「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」 と表示されたときは、[はい]を選択してください。
- Windows XPの場合、「"XXX" と名前付けされた接続を 保存しますか?」と表示されますが、特に保存する必要 はありません。
- Windows 2000 Professionalの場合、「セッション XXXを保存しますか?」と表示されますが、特に保存す る必要はありません。

接続先(APN)をリセットする場合

入力形式 AT+CGDCONT=回(すべてのcidをリセットする場合) AT+CGDCONT=<cid>回(特定のcidのみリセットす る場合)

現在の接続先(APN)を表示する場合

入力形式 AT+CGDCONT?回

発信者番号の通知/非通知の設定

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。

- 「mopera U」または「mopera」を利用する場合は、発信者番号の通知が必要です。
 - 1 P.11 操作1~5を行う
 - 2パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を設定する

入力形式 AT*DGPIR=<n>⊡

└──1:「184」(非通知)を付けます。 2:「186」(通知)を付けます。

入力したATコマンドが表示されない場合

「ATE1回」と入力してください。

発信者番号の通知/非通知が設定されると、「OK」と表示されます。

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(P.12)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 定の両方で設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー	*DGPIRコマンドによる設定		
クの設定(<cid>=3の場合)</cid>	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		

ダイヤルアップネットワークの設定

Windows XPの場合

1 [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサ リ]→[通信]→[新しい接続ウィザード]をクリック する

新しい接続ウィザード画面が表示されます。

- 2 [次へ]をクリックする
- 3 [インターネットに接続する]を選び、[次へ]をク リックする
- 4 [接続を手動でセットアップする]を選び、[次へ] をクリックする
- 5 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選び、[次へ]をクリックする
- 6 [モデム-FOMA SO703i]をチェックし、[次へ] をクリックする
 - デバイスの選択画面は、複数のモデムが存在するときの み表示されます。



8 [電話番号]に接続先番号を入力し、[次へ]をクリッ クする



- 10 [完了]をクリックする
- 11 [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]をクリックする

< 戻る(2) (次へ(2)) キャンセル

12 作成した接続先アイコンを選び、[ファイル]メ ニュー→[プロパティ]をクリックする

| 13 [全般]タブの各項目を確認する

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、 [接続方法]で[モデム-FOMA SO703i]のみにチェック します。
- [ダイヤル情報を使う]のチェックを外します。

校 【オブジョン】セキュリティ』ネットワーク』: 鉄統方法(①): ■ ② モデム - FOMA SO703i (COM4) ■ ③ モデム - Anne Suntana AC/07 Mad	
」 ③ モナム - Agere Systems AC97 Mod	em (COM3)
]すべてのデバイスで同じ番号を呼び出す(L)	構成(_)
*00***3	その他(N)
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(<u>B</u>)
]接続時に通知領域にアイコンを表示する(W)

- 14 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目を確認 し、[設定]をクリックする
 - 「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]を選択します。
 - [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)]のみをチェックします。[QoS パケットスケジューラ]は設定変更ができませんので、 そのままにしておいてください。

א SAMPLEØ⊅DKティ
全般 オブション 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
設定(5)
この接続は次の項目を使用します(2):
▼ → インターネット プロトコル (TCP/IP)
■ Gus バッチャ スクシューラ □ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 □ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント
インストール処 アンインストール(型) プロパティ(型)
送明 伝達到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さまな ネットワーン間の通信を提供する、既定のフイドエリア ネットワーク フロト コルです。
OK 年ャンセル

15 すべてのチェックを外し、[OK]をクリックする



16 [OK]をクリックする

接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

Windows 2000 Professional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 リックする

ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

- 2 [新しい接続の作成]アイコンをダブルクリックする 所在地情報画面が表示されます。
 - 2回目以降は、ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。操作5に進んでください。
- 3 [市外局番]に局番を入力し、[OK]をクリックする 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
- 4 [OK]をクリックする ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。
- 5 [次へ]をクリックする
- 6 [インターネットにダイヤルアップ接続する]を選び、[次へ]をクリックする
- 7 [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]を選び、[次へ]をクリックする
- 8 [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]を選び、[次へ]をクリックする
- 9 [インターネットへの接続に使うモデムを選択する]が[FOMA SO703i]になっていることを確認し、[次へ]をクリックする
 - お使いになるパソコンの動作環境によっては、画面は表示されません。その場合は、操作10に進みます。
- 10 [電話番号]に接続先番号を入力し、[詳細設定]を クリックする

パケット通信の場合

「*99***<cid>#」を入力します。<cid>には接続先 の登録番号を入力します。

64Kデータ通信の場合 接続先の電話番号を入力します。

11 [接続]タブの各項目を画面例のように設定する

細胞焼プロパティ	1
接続 アドレス	
接続の種類	
C PPP (Point to Point プロトコルン(P) I CP 拡張を無効にする(D)	
C SLIP Gerial Line Internet 701-30050	
C C-SLIP Compressed Serial Line Internet プロトコルシリン	
ログオンの手続き	
€ BUD	
○ 手動でログオン(M)	
○ ログオン スクリプトの使用(山)	
スカリプト(①): 参照(9)	
OK Pres	也

12 [アドレス]タブをクリックし、各項目を画面列の ように設定する

(*) インターネット サービ	ス プロバイタによる自	動物的当て(例)	
○ 物に使用する設定	<u>W</u> 2.		
			_
-it. (-ri ouc.#			
	-75 <u>60</u> 2		

13 [OK]をクリックする

- 14 [次へ]をクリックする
- 15 [ユーザー名]、[パスワード]を入力し、[次へ]を クリックする
 - 「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名]、 [パスワード]は空欄でも接続できます。
- 16 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[次へ] をクリックする
- 17 [いいえ]を選び、[次へ]をクリックする
- 18 [今すぐインターネットに接続するにはここを選ん で[完了]をクリックしてください]のチェックを外 し、[完了]をクリックする
- 19 作成した接続先アイコンを選び、[ファイル]メ ニュー→[プロパティ]をクリックする

20 [全般]タブの各項目を確認する

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、 [接続方法]で[モデム-FOMA SO703i]のみにチェック します。
- [ダイヤル情報を使う]のチェックを外します。

AMPLEのプロパティ	? ×			
全般 オプション セキュリティ ネットワーク 共有				
接続の方法:				
🗹 🎒 モデム - FOMA SO703i (COM7)	企			
ロ 🎯 モデム - Agere Systems AC'97 Modem (COM3)	Ŷ			
▼ すべてのデバイスで同じ番号を呼び出す() 構成(()				
電話番号				
市外局番(E): 電話番号(P):				
▼ *99***3# その他仏				
国番号/地域番号(U):				
	Y			
□ <u> Øイヤル情報を使う(S)</u> 規則(R)				
▶ 接続時にタスクバーにアイコンを表示する(W)				
OK ¥	ャンセル			

21 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目を確認 し、[設定]をクリックする

- [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]を選択します。
- コンポーネントは、[インターネットプロトコル(TCP/ IP)]のみをチェックします。

SAMPLEのプロパティ <u>?</u>	×
全般 オプション セキュリティ ネットワーク 共有	
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	
チェック ボックスがオンになっているコンボーネントはこの接続で使われます(Q):	
■ ディインターネットプロトコル(TOP/IP) □ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 □ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント	
インストール Q 削除(U) プロパティ(E)	
12月 伝達制御プ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さまな ネットワープ間の通信を提供する、既定のアイドエリアネットワークプロト コルです。	
OK ##>22/	

22 すべてのチェックを外し、[OK]をクリックする

PPP の設定	? ×
 □ LOP 拡張を使う(£) □ ソフトウェアによる圧縮を行う(2) □ 単一リンク接続に対してマルチリンクをネゴシェートする(10) 	
OK キャンセノ	L I

23 [OK]をクリックする

接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

ダイヤルアップ接続する

あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続します。

- 例: Windows XPの場合
 - 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]をクリックする
 - 2 接続先アイコンをダブルクリックする
 - 3 各項目を確認し、[ダイヤル(<u>D</u>)]をクリックする
 - 「mopera U」または「mopera」の場合は、「ユーザー名」、 「パスワード」は空欄でも接続できます。

接続が実行されます。

- 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。
- 通信中はFOMA端末にアイコンが表示されます。

1 2	 ①「1」パケット通信中、データ送 受信中
341 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 「◊」パケット通信中、データ送 受信なし ②「◊」64Kデータ通信中

ダイヤルアップを切断する

2 [切断]をクリックする

接続が切断されます。

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。確実に切断するためには、以下 の操作を行ってください。

1 タスクトレイのダイヤルアップアイ コンをクリックする



. 15

ATコマンド

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

■ ATコマンドの入力形式

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。

ATD *99***3#日 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。 コマンド: コマンドの内容

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□を押した直前までの文字のことです。

■ 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、送られてさ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作動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とオンラインコ マンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があ ります。

- 「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力 します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C(※)のER信号 をOFFにします。
 - ※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、通信アプリによるRS-232Cの 信号線制御が有効になります。

オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO回」と入力します。

ATコマンド一覧

FOMA SO703iで使用できるATコマンドです。

[&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

コマンド		概要・パラメータ	入力例
A/		直前に実行したコマンドを再実行します。	A/
AT%V		FOMA端末のバージョンを「Verx.xx」の形式で表示します。	AT%V
AT&C <n></n>	AT&C <n> DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。</n>		AT&C1
n=0		CD信号は常にONにします。(パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	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)	
AT&D <n></n>		DTEから受け取る回路ER信号がON/OFF遷移したときの動作を選 択します。	AT&D1
	n=0	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に変化するとオンラインコマンドモードに なります。	
[&F][&W]	n=2	ER信号がONからOFFに変化するとオフラインモードになります。 (お買い上げ時)	
AT&E <n></n>		接続時の速度表示の仕様を選択します。	AT&E1
	n=0	無線区間通信速度を表示します。	
[&F][&W]	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)	
AT&F <n></n>		FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の設定にします。 通信中に実行した場合は、通信切断処理を行います。	AT&F0
170.0	n=0	n=0のみ指定可能(省略可)	470.00
AI&S <n></n>		FOMA端末が出力するDR信号の制御を設定します。	AI&SO
50 5350 M/2	n=0	DR信号は常にONにします。(お買い上け時、バラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	回線接続時にDR信号をONにします。	
AI&W <n></n>		現在の設定値をFOMA端末に書き込みます。	AI&WO
	n=0	n=0のみ指定可能(省略可)	
AT*DANTE		FUMA端末の電波の受信レヘルを[*DANIE: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)	AT * DANTE 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。	AT * DGANSM=0
	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)	AT * DGANSM?
	n=1	着信拒否設定をONにします。	AT * DGANSM=?
	n=2	着信許可設定をONにします。	
AT*DGAPL= <n></n>	[, <cid>]</cid>	パケット着信呼に対して着信許可を行う接続先(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。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidを追加/削除します。</cid></cid>	AT * DGAPL=0,1 AT * DGAPL? AT * DGAPL=?
	n=0	<cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。</cid>	
	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>	
AT*DGARL= <n></n>	·[, <cid>]</cid>	パケット着信呼に対して着信拒否を行う接続先(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。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidを追加/削除します。</cid></cid>	AT * DGARL=0,1 AT * DGARL? AT * DGARL=?
	n=0	<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。</cid>	
	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>	
AT * DGPIR= <n></n>		パケット通信の発着信時の番号通知/非通知を設定します。	AT * DGPIR=0
	n=0	APNをそのまま使用します。(お買い上げ時)	AT * DGPIR?
	n=1	APNに「184」を付けます。	AI * DGPIK=?
	n=2	APNに「186」を付けます。	
AT * DRPW		FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を「*DRPW:m」の形式 (m=0~75)で表示します。	AT * DRPW AT * DRPW=?
AT+CEER		直前の通信の切断理由を表示します。(P.21)	AT+CEER AT+CEER=?

コマン	۲	概要・パラメータ	入力例
AT+CGDCONT=[<cid>[</cid>	,"PPP"[," <apn>"]]]</apn>	パケット発信時の接続先(APN)を設定します。	AT+CGDCONT=2, "PPP", "abc"
	cid=1~10	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。	AT+CGDCONT= %1 AT+CGDCONT= <cid> %2</cid>
	APN=任意	接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。	AT+CGDCONT? AT+CGDCONT=?
AT+CGEQMIN=[<cid< td=""><td>d.[,,<n>[,<m>]]]</m></n></td><td>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)を許可するかどうかの判定基準を登録します。</td><td>AT+CGEQMIN=2,,64,384 AT+CGEQMIN=2,,64</td></cid<>	d.[,, <n>[,<m>]]]</m></n>	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)を許可するかどうかの判定基準を登録します。	AT+CGEQMIN=2,,64,384 AT+CGEQMIN=2,,64
	cid=1~10	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。	AT+CGEQMIN=2,,,384 AT+CGEQMIN= %1
	n=なし/64	FOMA端末と基地局間の上り最低通信速度(kbps)です。	AT+CGEQMIN= <cid> %2</cid>
		なし:すべて速度を許容します。(お買い上げ時) 64:パケット通信がつながらない場合があります。	
	m=なし/384	FOMA端末と基地局間の下り最低通信速度(kbps)です。	
		なし:すべて速度を許容します。(お買い上げ時) 384:パケット通信がつながらない場合があります。	
AT+CGEQREQ=[<cid>]</cid>	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。	AT+CGEQREQ= *1 AT+CGEQREQ= <cid> *2</cid>
	cid=1~10	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。	
AT+CGMR		FOMA端末のバージョンを16桁の数字で表示します。	AT+CGMR AT+CGMR=?
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。	AT+CGREG=1
	n=0	通知しません。(お買い上げ時)	AT+CGREG?
	n=1	圏内/圏外の登録状態を「+CGREG: <n>,<stat>」の形式で通知します。</stat></n>	AI+CGREG=?
[&F][&W]		stat=0:圈外、stat=1:圈内(home)、stat=4:不明、stat=5: 圈内(visitor)	
AT+CGSN		FOMA端末の製造番号を表示します。	AT+CGSN AT+CGSN=?
AT+CLIP= <n></n>		64Kデータ通信の着信時に相手の発信者番号をパソコンに表示する	AT+CLIP=0
		かどうかを設定します。 AT+CLIP?を入力すると、「+CLIP:n,m」が表示されます。 m=0:発信時に相手に発信者番号を通知しないネットワーク設定、 m=1:発信時に相手に発信者番号を通知するネットワーク設定、	AT+CLIP? AT+CLIP=?
	- 0		
[8 =][8 \/]	n=0 n=1	衣示しません。(の負い上げ時、ハブメーダ省略時) 事売します	
AT+CLIR-	11=1	衣小しより。 64Kデータ通信の発信時に相手に露託番号を通知するかどうかを設	AT+CLIB=0
		GRUS フレージアに回じた日子に電音はマンクスタンプンを改 足します。 AT+CLIR?を入力すると、「+CLIR:nm」が表示されます。 m=0:CLIRは未起動(常時通知)、m=1:CLIRは常時起動(常時 非通知)、m=2:不明、m=3:CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR? AT+CLIR? AT+CLIR=?
	n=0	CLIRサービスの契約の設定に従います。(パラメータ省略時)	
	n=1	通知しません。	
	n=2	通知します。(お買い上げ時)	
AT+CMEE= <n></n>		FOMA端末のエラーレボートの形式を設定します。(P.21)	AT+CMEE=0
	n=0	[ERROR]を表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	AI+CMEE?
	n=1	+CME ERROR:xxxx」の形式(xxxxは数字)で表示します。	
[&F][&W]	n=2	+CME ERROR:xxxx」の形式(xxxxは文字)で表示します。	
AI+CNUM		FOMA端末の目局番号を +CNUM:, 「目局電話番号」,type]の形式 で表示します。 type=129: 国際アクセスコード+を含まない、type=145: 国際 アクセスコード,た合む	AT+CNUM AT+CNUM? AT+CNUM=?
AT+CB= <mode></mode>		回線接続時に「CONNECT」を表示する前に、通信の種別を表示す	AT+CB=0
	mode-0	るかどうかを設定します。 ま元しません、(お買い)とげ時 パラマーク公案時)	AT+CR? AT+CR=?
	mode=1	20100000000000000000000000000000000000	
[&F][&W]		serv=SYNC:64Kデータ通信、serv=GPRS:パケット通信	
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。	AT+CRC=0
	n=0	使用しません。(お買い上げ時)	AT+CRC?
[&F][&W]	n=1	使用します。	AT+CRC=?
1. J	1		1

※1 すべてのcidをお買い上げ時の設定に戻します。

※2 指定したcidをお買い上げ時の設定に戻します。

コマン	バド	概要・パラメータ	入力例
AT+CREG= <n></n>	-	圏外/圏内情報を表示するかどうかを設定します。	AT+CREG=1
		AT+CREG?を入力すると、「+CREG: <n>,<stat>」の形式で表示</stat></n>	AT+CREG?
		します。	AT+CREG=?
		stat=0:圈外、stat=1:圈内(home)、stat=4:不明、stat=5:	
		圈内(visitor)	
	n=0	表示しません。(お買い上げ時)	
[&F][&W]	n=1	表示します。	
AT+GMI		FOMA端末の製造会社名を表示します。	AT+GMI
			AT+GMI=?
AT+GMM		FOMA端末名を表示します。	AT+GMM
			AI+GMM=?
AI+GMR		FOMA端末のハーションを表示します。	AI+GMR
AI+IFC=<11,111>		ハノコノCFUMA端木间のローカルノロー前岬方式を設定しより。 nはDCF by DTFの制御 mはDTF by DCFの制御を設定します	AI + IFC = 2, 2 AT + IFC = 2
		mを省略すると、DCF by DTEと同じ入力値になります。	AT+IFC=?
	n=0	フロー制御を行いません。	
	n=1	XON/XOFFフロー制御を行います。	
	n=2	RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行います。(お買い上げ時)	
	m=0	フロー制御を行いません。	
	m=1	YON/XOFEフロー制御を行います	
[8.F][8.\//]	m=2	RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行います (お買いとげ時)	
$\Delta T_+WS46=$	111-2	発信時にFOMA端まが使用する無線ネットワークを設定します	AT+10/9/6-22
AI+W340=<11>	n_22	元日時に「OMA珈木」で用する無線ホットッシンを設定します。 EOMA カットローク(用完備)	AT+WS40=22 AT+WS46?
[&F][&W]	11=22		AT+WS46=?
AT¥S		コマンドの設定内容とSレジスタを表示します。	AT¥S
AT¥V <n></n>		接続時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを選択します。	AT¥V0
	n=0	拡張リザルトコードを使用しません。(お買い上げ時、パラメータ	
		省略時)	
[&F][&W]	n=1	拡張リザルトコードを使用します。	
ATA		FOMA端末が着信したモードに従って着信処理をします。	
ATD		パケット通信または64Kデータ通信の発信をします。	ATD*99***3#
		パケット通信の場合:「ATD*99***cid#」の形式で入力します。	
		cidを省略すると、cid=1になります。「ATD184*99」で始まる形	
		式で人力した場合、指定したCIdのAPNに対して184(発信者番号)	
		週和なしかり加されよす。(100日回様です) 64Kデータ通信の提合、「ΔTD電話番号」の形式で入力します	
		リダイヤル発信の場合:「ATDLIまたは「ATDNIの形式で入力し	
		ます。	
ATE <n></n>		パソコンから送信された文字をエコーバックするかどうかを設定し	ATE0
		ます。	
	n=0	エコーバックしません。(パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	エコーバックします。(お買い上げ時)	
ATH		パケット通信または64Kデータ通信を切断します。	ATH
ATI <n></n>		認識コードを表示します。	ATI0
	n=0	「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時)	
	n=1	FOMA端末名を表示します。	
	n=2	FOMA端末のバージョンを表示します。	
ATO	•	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	ATO
		移行します。	
ATQ <n></n>		パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。	ATQ1
	n=0	表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	表示しません。	
ATS0= <n></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。	ATS0=0
	n=0	自動着信しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	ATS0?
[&F][&W]	n=1~255	呼び出し回数です。	1
ATS2= <n></n>		エスケープキャラクタを設定します。	ATS2=0
	n=0~126	43:お買い上げ時、0:パラメータ省略時	ATS2?
[&F] n=127 エスケーブ処理を無効にします。			
ATS3= <n></n>		ATコマンドの文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタを設定	ATS3=13
		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	ATS3?
		後に付けられます。	
[&F]	n=13	お買い上げ時	

ידב	ノド	概要・パラメータ	入力例
ATS4= <n></n>		改行(LF)キャラクタを設定します。英文字でリザルトコードを表示 する場合、復帰(CR)キャラクタの次に付けられます。	ATS4=10 ATS4?
[&F]	n=10	お買い上げ時	
ATS5= <n></n>		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 バックスペース(BS)キャラクタを設定します。	ATS5=8 ATS5?
[&F]	n=8	お買い上げ時	
ATS6= <n></n>		ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)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。	ATS6=5 ATS6?
[&F]	n=2~10	5:お買い上げ時、パラメータ省略時	
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。このコマ ンドを使用しても、レジスタは設定されますが、ポーズ時間は3秒 で固定です。	ATS8=3 ATS8?
[&F]	n=1~255	60:お買い上げ時、121~255:120とみなす	
ATS10= <n></n>		自動切断の遅延時間(1/10秒)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。	ATS10=1 ATS10?
[&F][&W]	n=1~255	1:お買い上げ時、パラメータ省略時	
ATS30= <n></n>		64Kデータ通信時、データの送受信がなかった場合に通信を切断す るまでの時間(分)を設定します。	ATS30=0 ATS30?
	n=0	切断しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F]	n=1~255	切断するまでの時間(分)です。	
ATS103= <n></n>		64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切り を設定します。	ATS103=0 ATS103?
	n=0	*(パラメータ省略時)	
	n=1	/(お買い上げ時)	
[&F]	n=2	¥	
ATS104= <n></n>		64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切り を設定します。	ATS104=0 ATS104?
	n=0	#(パラメータ省略時)	
	n=1	%(お買い上げ時)	
[&F]	n=2	&	
ATV <n></n>		リザルトコードの表示方法を設定します。	ATV1
	n=0	数字で表示します。(パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1	文字で表示します。(お買い上げ時)	
ATX <n></n>		ビジートーン検出、ダイヤルトーン検出、通信速度表示を設定し ます	ATX1
	n=0	²⁵⁹ 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 (パラメータ省略時)	
	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	
	n=2	ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示なし	
	n=3	ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり	
[&F][&W]	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) トげ時)	
ATZ	1	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します。通信中に実行した場合は、回線切断処理を行います。	ATZ
+++		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 モードに切り替えます。エスケーブガード区間は、1秒間の固定です。	+++

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	ネットワークより切断されました。
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できません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんで した。
19	相手が呼び出し中のため通信できません。
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ました、または着信 を受けました。

エラー	レポー	トー覧

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 (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。

リザルトコード

ATVnコマンド(P.20)がn=1に設定されている場合は 文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合は 数字表示形式でリザルトコードが表示されます。

■ リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信がきています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられま せん。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンが検出でき ません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中で す。通信ネットワークが混 雑しています。 しばらくたってから接続し 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

●&E0のとき

FOMA端末-基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32,000bps
122	CONNECT 64000	64,000bps
125	CONNECT 384000	384,000bps

●&E1のとき

FOMA端末-パソコン間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
5	CONNECT 1200	1,200bps
10	CONNECT 2400	2,400bps
11	CONNECT 4800	4,800bps
12	CONNECT 9600	9,600bps
16	CONNECT 19200	19,200bps
17	CONNECT 38400	38,400bps
18	CONNECT 57600	57,600bps
19	CONNECT 115200	115,200bps
20	CONNECT 230400	230,400bps
21	CONNECT 460800	460,800bps

● 従来のRS-2320で接続するモデムとの互換性を保つため 通信速度の表示はしますが、FOMA端末−パソコン間は 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
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

接続完了のときは、AT¥Vコマンド(P.19)の設定にかかわらず、「CONNECT」のみ表示します。

文字表示例	数字表示例
ATD * 99 * * * 3#	ATD*99***3#
CONNECT	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

接続完了のときは、「CONNECT<FOMA端末-パソコン間 の速度>」の書式で表示します。

文字表示例	数字表示例
ATD*99***3#	ATD*99***3#
CONNECT 460800	1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときは、「CONNECT<FOMA端末−パソコン間 の速度>PACKET<接続先APN>/<上り方向(FOMA端末→ 基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末→基地局間)の 最高速度>」の書式で表示します。

文字表示例	数字表示例
ATD * 99 * * * 3# CONNECT 460800 PACKET	ATD * 99 * * * 3# 1 21 5
mopera.net/64/384	1210

(mopera.netに、上り最大64kbps、下り最大348kbpsで 接続したことを表します)

※ 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だけでのご利用を おすすめします。