FOMA® N704iµ データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
ご使用になる前に	3
手順を確認する	4
パソコンの設定をする	7
FOMA PC設定ソフトについて	14
各種設定の方法	20
設定した通信を実行する	26
通信設定最適化	29
接続先(APN)の設定	30
ダイヤルアップネットワークの設定	31
ダイヤルアップの設定を行う	38
ATコマンド一覧	49

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA N704iµ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、付属のCD-ROM内の「N704iµ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。

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。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信 とデータ転送(OBEX)に分類されます。

パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータを送 受信します。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対応アクセ スポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続すること により通信を行います。

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。



64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金され、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信 します。多くのデータ量をやりとりするのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などのFOMA 64K データ通信対応ア 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。

FOMA USB接続ケーブルを使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通 信を行います。

長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



●海外でパケット通信、64Kデータ通信はご利用できません。

●本FOMA端末はIP接続には対応していません。

データ転送 (OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブルを使ってデータを送受信します。FOMA USB接続ケーブルを使って、 パソコンとデータ転送を行うときには、後で説明するFOMA N704iµ通信設定ファイル以外に、ドコモ ケータイ datalink もインストールする必要があります。

:詳細については付属のCD-ROM内の「ドコモケータイ datalinkのご案内」をご覧ください。

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 となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロ バイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバ イダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」 をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お 申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の 接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64K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。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

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

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass(ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳し くはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧くださ い。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン 6.0 以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Reader をイ ンストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerへルプを参照してく ださい。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

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は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。

• 64Kデータ通信の場合は接続先が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、電波状態が悪かったりする場合は通信でき 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。

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) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color(65,536色)以上を推奨
OS 1	 Windows 2000(日本語版) Windows XP(日本語版) Windows Vista(日本語版)
必要メモリ	 Windows 2000:64Mパイト以上² Windows XP:128Mパイト以上² Windows Vista:512Mパイト以上²
ハードディスク容量	 5Mバイト以上の空き容量²

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。



おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion」と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。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。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

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 N704iµ用CD-ROM」

おしらせ

 ● USBケーブルは専用の「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。
 ● 本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で説明しています。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続できます。

「FOMA N704iµ用CD-ROM」について

- N704iµ通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入って います。
- N704iµ通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で 接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEX)を行うときに必要なソフトウェ ア(ドライバ)です。N704iµ通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ド ライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を 簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

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。



: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続等に対応した「mopera U」(お申 し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐ インターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

USB モード設定を「通信モード」にする

外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信によるデータ転送に使う準備をします。 ●パソコンに取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。

「
●「各種設定」●「外部接続」●「USBモード設定」●「通信モード」

取り付け方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。



▲ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける

2 FOMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む

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

FOMA USB接続ケーブルを接続するとFOMA端末に「 🗓 」が表示されます。

おしらせ

● FOMA端末に表示される「 刨」は、N704iµ通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識され たときに表示されます。



FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り外し方法について説明します。



▲ パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く

FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く

FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA USB接続ケーブルの取り外しは 行わないでください。
- FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタの リリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

パソコンの設定をする

ここでは、パソコンとの接続から、N704iµ通信設定ファイル(ドライバ)をインストール するまでの手順を説明します。



● Windowsを起動して、「FOMA N704iµ用CD-ROM」をパソコンにセットする

2「図」をクリックして画面を終了 させる

> この画面は、「FOMA N704iµ用CD-ROM」 をパソコンにセットすると自動的に表示されま す。表示されない場合は、そのまま操作3へ進 みます。

> N704i µ 通信設定ファイルのインストール中 にこの画面が表示された場合も「 X 」をクリッ クします。



3 FOMA端末の電源を入れて、FOMA USB接続ケーブル(別売)をFOMA 端末に接続する

FOMA USB接続ケーブルをパソコンのUSB端子に接続する 「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。

N704iµ 通信設定ファイル (ドライバ)をインストールする

- ●N704iµ通信設定ファイル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 ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとな ります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社に お問い合わせください。
- N704iµ通信設定ファイルのインストール手順は、OSによって異なります。ご利用になるパソコ ンのOSに合った説明を参照してください。 Windows Vistaの場合は下記を参照してください。 Windows XPの場合はP.10へ進みます。 Windows 2000の場合はP.11へ進みます。

● Windows Vista**の場合**



2 「ドライバソフトウェアを検索して インストールします(推奨)」を選択する ューザアカウント制御画面が表示されます。

2、「続行」をクリックする

- 🔼 「オンラインで検索しません」を選択する
- 5 「ディスクはありません。他の方法 を試します」を選択する



A	「新しいハードウェアの検出ウィ
U	ザード」画面が表示されたら、「コ
	ンピュータを参照してドライバソ
	フトウェアを検索します」を選択す
	3

े e	』 新しいソードウェアの検出 - FOMA N704imyu	×
	このデバイス用のドライバ ソフトウェアが見つかりませんでした。	
	・ 解決策を確認します(C) デバイスが動作するために必要な手順があるかどうかが確認されます。	
	コンピュータを参照してドライバ ソフトウェアを検索します (上級)(R) ドライバ ソフトウェアを手動で検索してインストールします。	
		キャンセル



フィルクは、くしたのドライフキンキのBD Driver¥WinVista32」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンに よって異なります。

 ・ 新しらリノードウェアの発出 - FOMA N704imyu 	
コンピュータ上のドライバ ソフトウェアを参照します。	
次の場所でドライバ ソフトウェアを検索します:	
E:¥USB Driver¥WinVista32	▼ 参照(R)
回 サプフォルダモ暴索する(1)	
	次へ(N) キャンセル

このデバイス用のソフトウェアは正常にインストールされました。」と表示
されたら、「閉じる」をクリックする

9 ほかのドライバもインストールする 引き続き、操作1~8を参考にして、残りの3つのドライバ(P.12)をすべてインストールします。 操作8の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインス トールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.12)に進みます。

● Windows XP**の場合**



ELGAN-EP3170 在 850-15-15
 ED5170 在 850-15-15
 ED5170
 ED517
 ED5170
 ED517
 ED5170

🥥 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする

---「一覧または特定の場所からイン ストールする(詳細)」を選択し、 「次へ」をクリックする



「次の場所で最適のドライバを検 索する」を選択し、「リムーバブル メディア(フロッピー、CD-ROM など)を検索」のチェックを外し、 「次の場所を含める」をチェックし て検索するフォルダを指定し、「次 へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2k_XP」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンに よって異なります。この画面ではCD-ROMド ライブ名が「D」です。



5「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」 をクリックする

🔁 ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作1~5を参考にして、残りの3つのドライバ(P.12)をすべてインストールします。 操作5の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインス トールは終了です。

すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェ アがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インス トールしたドライバを確認する」(P.12)に進みます。

Windows 2000の場合



いハードウェアの検出ウィザード	
	新しいハードウェアの検索ウィザードの開始
	このウィザードでは、ハードウェア デバイス用のデバイス ドライバのイン ストールを行います。
	続行するには、『女へ』を外っりしてください。
and the second second	
	〈 戻る(日) ()次へ(り) ン キャンセル

- 夕 「次へ」をクリックする
- う「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「場所を指定」をチェックして「次へ」をクリックする。
- 5 検索するフォルダを指定し、「OK」をクリックする フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2k_XP」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- ドライバ名を確認し、「次へ」をクリックする ここでは「FOMA N704iµ」と表示されます。
- 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」 をクリックする
- 🔒 ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作1~7を参考にして、残りの3つのドライバ(P.12)をすべてインストールします。 操作7の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインス トールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.12)に進みます。

インストールしたドライバを確認する

N704iµ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。 ここではWindows XPを例にして説明します。



デバイス名	ドライバ名
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB (Universal Serial Bus)コントローラ	• FOMA N704iµ
ポート (COMとLPT)	 FOMA N704iµ Command Port FOMA N704iµ OBEX Port
モデム	• FOMA N704iµ

● プロセッサ ダ ボート (COM と LPT) ーダ FOMA N704i μ Command Port (COM7) ーダ FOMA N704i μ OBEX Port (COM8) つ のつとをのほかのほくこましょの そいくつ

њ 1. Бома №704ід

おしらせ

●上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.13)の手順に従っ てN704iµ通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

N704iµ 通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、 以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明し ます。

- FOMA端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを 実行できません。
- ●N704iµ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アカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す

Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する
 「スタート」「コントロールパネル」「プログラムの追加と削除」をクリックする
 Windows Vistaの場合
 「スタート」「コントロールパネル」「プログラムのアンインストール」をクリックする
 「FOMA N704iu USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

Windows Vistaの場合 「FOMA N704iµ USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

Λ「OK」をクリックしてアンインストールする

アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。

「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

 ● Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N704iµ USB」が表示されていない場合は、次のよう に操作をしてください。
 「FOMA N704iµ用CD-ROM」をパソコンにセットする
 「スタート」 「マイコンピュータ」を開く
 Windows Vistaの場合は「スタート」 「コンピュータ」を開く
 CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
 CD-ROM内の「USB Driver」 「Win2k_XP」フォルダを開く
 Windows Vistaの場合は「USB Driver」 「WinVista32」フォルダを開く
 「n704imun.exe」をダブルクリックする
 : お使いのパソコンの設定によっては「n704imun」と表示されることがあります。

FOMA PC 設定ソフトについて

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.31



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.5を参照してください。

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「通信設定最 適化」などを行います。

通信設定最適化

「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、通信設定最適化が必要となります。

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、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ので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。 cid [Context Identifier]...FOMA端末に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA 端末にAPN登録をするときに設定します。

おしらせ

● FOMA PC設定ソフト Ver 4.0.0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」をインストールします インストール方法は、P.16を参照してください。 「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定 ソフト Ver 4.0.0」のインストールを行う前にアンインスト - ルしてください。 「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定 ソフト Ver 4.0.0」のインストールは行えません。 「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされている という画面が出た場合は、P.17を参照してください。
各種設定前の準備をします 各種設定の前にFOMA端末とパソコンが接続され、かつ正しく認識されているこ とを確認してください。 FOMA端末とパソコンの接続方法については、P.5を参照してください。 FOMA端末をパソコンに正しく認識させる方法については、「パソコンの設定をす る」(P.7)を参照してください。 FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行 うことができません。 その場合はP.8を参照して通信設定ファイルのインストールを行ってください。
ご利用の通信に対応した設定をします かんたん設定「mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信設定方法」は、 P.21を参照してください。 かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」は、P.22 を参照してください。 かんたん設定「mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ通信設定方法」 は、P.24を参照してください。 かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法」は、 P.25を参照してください。 その他の設定は、P.29以降を参照してください。
インターネットに接続します 接続方法は、P.26を参照してください。

FOMA PC 設定ソフトをインストールする

●インストールする前に動作環境を確認してください。 P.3

●「FOMA PC設定ソフト」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 ザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなりま す。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問 い合わせください。



データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
 「FOMA PC 設定ソフト」の項目の「インストール」をクリックする
 「インストール」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。
 画面は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。



📶 「次へ」をクリックする

セットアップを開始する前に、現在使用中または常駐しているほかのプログラムがないことを確認し てください。使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログラ ムを終了させた後、インストールを再開してください。 旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、 P.17を参照してください。 5「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容 に同意する場合は「はい」をクリックする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックすると、インストールは中止されます。



「次へ」をクリックする

Windows XP、Windows 2000の場合は、セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」 常駐の可否を選択できます。

常駐させる場合は「タスクトレイに常駐する」にチェックを入れ「次へ」をクリックして、インス トールを続行してください。インストール後でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」 「通信設 定最適化をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。 (参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



常駐させた場合は、デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

🔼 インストール先を確認し、「次へ」をクリックする

変更がある場合は「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。

3 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 変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次 へ」をクリックします。

FOMA PC設定ソフトセットアップ	×
7 125 ラム 7485 の選択 プロウラム 7410を選択してください。	
セッチックは、次にリスとすているフログラムフォルクにフログラムアイロンを適加します。新しくいっホルゲ名を入力するか、 または教育のフォルグリスオからつを確実することもできます。 フログラムフォルグ(2):	
FOMA PD版定V7N	
既存のフォルダ02:	
▶25年1777 1971年 1971年)- ル	
InitalSheld	

●「 完了」をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定 をはじめられます。

FOMA PC 設定ソフトインストール時の注意

<旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>

FOMAFOはモンクトセットアック

EM-22-20-70時間間に分離シンクストの注意業を、インストールを取りしてはない、

4.2.2トールを取りしてはない、

CX

CX

・「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」から旧W-TCP設定ソフトを削除してください。

<旧APN設定ソフトがインストールされている場合>

FOMA P	C設定ソフトセットアップ	X
≜	旧パージョンのFOMAデーが動意設定ソフトがインストールされています。 旧パージョンのFOMAデーが動意設定ソフトをアンインストール後、再酸、インストールを実行してくださ インストールを中断します。	τ.
	OK	

 「OK」をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。 < FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>

FOMA F	*C設定ソフトセットアップ
⚠	既た、NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフトがインストールされています。 インストールする前に既存のNTT DoCoMo FOMA PC設定ソフトを削除してください。 インストールを中断します。
	ОК

- 「OK」をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている「FOMA PC設定ソフト」を「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールし て、インストールし直してください。
- 古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合も同様の操作を行ってください。
- <インストール途中で「キャンセル」を押した場合>

セットアッフ	ወቀ止 🔍
♪	セットアップをキャンセルしますか?
(‡(`	

・インストールを継続する場合は「いいえ」を、中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフトのバージョン情報を確認する

🚹 FOMA PC設定ソフトを開く

Windows Vista、Windows XPの場合 「スタート」 「すべてのプログラム」 「FOMA PC設定ソフト」 「FOMA PC設定ソフト」

の順に開く Windows 2000の場合

「スタート」「プログラム」「FOMA PC設定ソフト」「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

2 ツールバーの「メニュー」 「バージョン情報」を開く FOMA PC設定ソフトのバージョン情報が表示されます。

FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが必要な場合(FOMA PC設定ソフトをバージョン アップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にして アンインストールを説明します。

●「FOMA PC設定ソフト」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 ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。



(1) タスクトレイに常駐している「通信設定最 適化」を常駐させないようにする デスクトップ右下のタスクトレイの「通信設 定最適化」アイコンを右クリックして「終了」 をクリックします。



(2) 起動中のプログラムを終了させる 「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化」 が起動中にアンインストールを実行しようと すると、右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	トール中断 🛛 🗙
8	FOMA PC設定ソフトが実行中です。 終了させてからアンインストールを実行してください。 アンインストールを中断します。
	ОК
アンインス	トール中断
געזעד אנייעד	トール中断 なスクトレイに通信設定最適化が常柱しています。 終了させてがらアンインストールを実行してください。 アンインストールを中断します。





「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。

FOMA PC設定ソフトセットアップ	
選択したアフリケーション、およびすべての機能を完全に削除しますか?	
FOMA POSISEV7-Hビットアップ アンプンストール在了 AntiaShindi Wead ほ FOMA 代語(モンフト のインストールを示	:7L#L

現在、FOMAパケット用に最適化されています。

最適化の解除

2

(長る個) 完了 キャンセ

おしらせ

●「通信設定最適化」の解除 Windows XPまたはWindows 2000で「通信設定最適化」が されている場合は右の画面が表示されます。アンインストールす る場合は、通常は「はい」をクリックして、最適化を解除してく ださい。

通信設定最適化の解除は再起動後に行われます。



各種設定の方法

通信設定をする前に、FOMA端末がFOMA USB接続ケーブル(別売)によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にN704iµ通信設定ファイル(ドライバ)が正しく認識されている必要があります。

FOMA PC設定ソフトを開く 本ソフトを起動すると右の操作画面が表示され ます。	😿 FOMA PC Х=1~(М)
Windows Vista、Windows XPの場合 「スタート」 「すべてのプログラム」 「FOMA PC設定ソフト」 「FOMA PC設 定ソフト」の順に開く	■ オート か
Windows 2000の場合 「スタート」「プログラム」 「FOMA PC 設定ソフト」 「FOMA PC 設定ソフト」の 順に開く	■マニュア 通信 接続
	FOMAiii



かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用したパケット通信設定方法」

● 最大384Kbpsの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。 パケット通信:受信最大384Kbps、送信最大64kbpsのパケット通信が可能です。送受信した データ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。 ●「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、ファイルの ダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。 「かんたん設定」をクリックする 「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次 ヘ」をクリックする mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.22を参照してください。 「OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。 接続名の入力と接続方式(PPP接 かんたん設定 続)を選択し、「次へ」をクリック パケット通信設定 接続名: する Ŧデム名: FOMA N704i # 現在作成している接続の名前を自由に設定でき 容信者 希号 谨知· ● 106を付加するG兼知する) ます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入 C 184を付加する(勇知した(い) 力ください。 ○ 時定した(\(第級) 入力禁止文字 ¥/: *?!<> "(半角のみ)は使 用できません。 接待方式: ● PPP接続 C IP接続 接続方式を選択してください。 ※「発信者番号通知」 mopera(注接続するためには、発信者番号通知が必要です。 「設定しない」もしくは「186を付かする」を選択してださい。 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 ※「接続方式」 moperaをご利用の場合、接続方式は「PPP接続」のみになります。 に対応しています。 <u>ただし、本FOMA端末は、IP接続には対応して</u> いません。 < 戻る(B) 次へ(N) キャンセル 発信者番号の通知については「設定しない」ま たは「186を付加する」を選択してください。 接続方式については、mopera Uに最適な方式 が自動的に設定されます。 ユーザ ID・パスワード・使用可能 かんたん設定 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 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 をクリックする すべてのユーザー 自分のみ mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザ ID・パスワードについては空欄のままでも接続 ユーザID・パスワード設定 できます ユーザID・パスワードをお持ちの方は入力してください。 使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユー ユーザID: ザー」を選択するとWindowsに登録されてい るすべてのユーザーに対して接続が設定されま パスワード: す。 ▼ パスワードを保存する Windows Vistaの場合 ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする く戻る(13) 次へ(13) キャンセル 操作8へ進みます。

7 最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする FOMAパケット通信を利用するためパソコン内の通信設定を最適化します。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。

8 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内 容に誤り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」をチェックすれば自動的に ショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。

確認項目	内容
接続方法 接続先	パワット2週1日 mopera
接続名	foma
モテム名 発信者番号の通知	FUMA N/041ル 186を付加する
使用可能ユーザー	すべてのユーザー
ユーサル パスワードの保在	42
現在の通信設定最適化状態	FOMA 端末用に最適化
播院力式	PPP 接抗

OK」をクリックする

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。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。 設定した通信を実行します。 P.26

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

- ┣┗┓ 「かんたん設定」をクリックする
- 「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする
 - 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。

ハソコンに接続されたFOMA 端木から接続先(APN)設定を取得します。 しばらくお待ちください。

5 パケット通信設定を行う 端末設定取得が完了すると、「パケット通信設 定」画面が表示されます。

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してくだ さい。 入力禁止文字 ¥/: * ?!<> "(半角のみ)は使 用できません。

ダイヤルアップ時に発信者番号を通知するかど うかを選択してください。

「接続先(APN)の選択」欄には標準でmopera U に接続するための「APN:mopera.net」と moperaに接続するための「APN:mopera.ne.jp」 が設定されています。

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		
接続名:	foma	
モデム:名:	FOMA N704i µ	
接続先(APN)の選択:	moperane.jp(PPP接続)	
	揭統先(APN)設定	L
発信者番号通知:	 ○ 186を付加する(通知する) ○ 184を付加する(通知しない) ○ 該定しない 	
	詳細情報の設定	
	〈戻る(日) 〉 次へ(1) 〉	キャンセル



「OK」をクリックする 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。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。 設定した通信を実行します。 P.26

かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用した64Kデータ通信設定方法」

- 通信速度64kbpsの64Kデータ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。
- 64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。64Kデー タ通信は接続していた時間に応じて課金されます。
- ●「64Kデータ通信」を利用して長時間通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

「かんたん設定」をクリックする

- ▶ 「64K データ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- ・「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次 へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.25を参照してください。

4 接続名の入力とモデムを選択し、 「次へ」をクリックする 「64Kデータ通信設定」画面になります。現在 作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力

ください。 入力禁止文字 ¥/:*?!<> "(半角のみ)は使 用できません。

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使う場合、 モデム名は「FOMA N704iµ」を選択します。 発信者番号の通知については「設定しない」ま たは「186を付加する」を選択してください。

揭院名:	foma	
モデムの選択:	FOMA N704i µ]
発信者番号通知:	● 186を付加する(通知する)	
	○ 184を付加する(通知しない)	
	(設定しない	
mopera U及び、mope	wa接続では発信者番号通知が必要です	

5 ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザ ID・パスワードについては空欄のままでも接続 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に登録されてい るすべてのユーザーに対して接続が設定されま す。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする

たん設定	
一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ID・パスワード設計	È
ユーザID・パスワ	リードをお持ちの方は入力してください。
ユーザID:	
パスワード:	
	☞ パスワードを保存する
	〈戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

6 設定情報を確認し、「完了」をク リックする 設定された内容が一覧で表示されます。設定内

設定されにおかっておかっているう。設定ないこれよう。設定ない 「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」をチェックすれば自動的に ショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。

罐設項目 連結支注	64Kデーが動き	
接続先	mopera	
接続名	foma	
モノムー 発信者番号の通知	186を付加する	
使用可能ユーザー	すべてのユーザー	
パスワードの保存	する	

7 OK」をクリックする 設定した通信を実行します。 P.26

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法」

「かんたん設定」をクリックする

「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする

「その他」を選択し、「次へ」をクリックする

ダイヤルアップ情報を入力し、「次 へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera 以外のISDN 同期
 64Kアクセスポイントを持つサービスプロパイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、以下の項目を登録します。
 ・接続名(任意)

- ・モデムの選択(FOMA N704iu)
- 雷話番号

3

Ą

・ダイヤルアップ時の発信者番号の通知について
 入力禁止文字 ¥/:*?!<> "(半角のみ)は使用できません。

プロバイダ情報を元に正しく入力してくださ い。電話番号は、大文字・小文字等に注意し、 半角文字で正確に入力してください。 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。

高度な設定(TCP / IPの設定)をする場合

接続名:	foma
モデムの選択:	FOMA N704i,#
電話番号:	*****
発信者番号通知:	(* 186を付加する(通知する)
	○ 184を付加する(通知しない)
	○ 設定しない

「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。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。

5 ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする 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に登録されてい るすべてのユーザーに対して接続が設定されま す。 ユーザID・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・小文字等に 注意し、正確に入力してください。 Windows Vistaの場合 ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする	かんたん33定
6 設定情報を確認し、「完了」をク リックする 設定された内容が一覧で表示されます。設定内 容に誤り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」をチェックすれば自動的に ショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。	かんたん認定 決定情報 このや母でようしければ、光下水クを押してだだい。 構成方法 構成方法 構成方法 構成方法 サロー 構成方法 サロー 構成方法 サロー 構成方法 サロー 現代者 ジロー サロー サロー サロー サロー アレー スペロー オー 1086471x373 使用学習上・ジー スー切し パスワードの16745 ダ10 ダ11 シウロ パスロー マリロ パスロー ダ10 ダ11 ダ11 マリロ パスロー ダ11 ジロ ジロ ブロ ブロ ブロ ブロ ブロ ブロ ブロ ブロ ブロ

▶ 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

く戻る(B) 完了(E) キャンセル

7 OK」をクリックする _{設定した通信を実行します。} P.26





e foma

デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows Vistaの場合

「スタート」 「接続先」の順に開き、接続先を選択して「接続」をクリックする

Windows XPの場合

「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」 接 続先を開く

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」 接続先を開く



mopera Uまたは mopera の場合は、「ユーザー 名」・「パスワード」については空欄のままでも 接続できます。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、「ダイヤル」をクリックしてくだ さい。



< 接続中の状態を示す画面が表示されます > この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。

< 接続の完了> 接続が完了すると、デスクトップ右下のタス クパーのインジケータから、右の画面のよう なメッセージが数秒間表示されます(OSに よっては接続完了画面が表示される場合が あります。「OK」をクリックしてください)、 ブラウザソフトを起動してサイトやイン ターネットホームページを閲覧したり、電子 メールなどを利用できます。 右の画面のようなメッセージが表示されな い場合は、「ダイヤルアップネットワークの 設定」(P.31)、「ダイヤルアップの設定を行 う」(P.38)を再度確認してください。



fomaに接続しました

186*99***3# にダイヤル中...

キャンセル

2

ごみ箱

×

3

●パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



マ(通信中、データ送信中) △(通信中、データ受信中) 響(通信中、データ送受信なし) 警(発信中、または切断中) 歐(着信中、または切断中)

● 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「 🗟 」が表示されます。



おしらせ

● FOMA USB接続ケーブル(別売)でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効です。 したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットプラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操 作で確実に切断してください。



Windows Vistaの場合 「スタート」 「接続先」の順に開く 接続しているダイヤルアップを選択します。





▶ fomaの状態 全般 詳細			?×
接続 状態: 維続時間: 速度:			接続 00:02:06 460.8 Kbps
~ 動作状況 ———	送信 ——	şı –	受信
バイト: 圧縮 エラー:	1,554 0 % 0		145 0 % 0
70//ティ@	切断(D)		問:3(0)

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。

こんなときは

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

現象	チェックする箇所
「FOMA N704iµ」がパソ コン上で認識できない	 お使いのパソコンが動作環境(P.3)を満たしているかを確認してください。 N704iµ通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 USBモード設定(P.5)が「通信モード」になっているか確認してください。
相手先に接続できない	 ID(ユーザー名)やバスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロバティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

通信設定最適化

「通信設定最適化」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。Windows XPまたはWindows 2000で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

ここではWindows XPを例にして設定と解除を説明します。

プログラムを起動する (1)「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合 プログラム起動後、「マニュアル設定」の「通 信設定最適化」をクリックする



(2) タスクトレイから操作する場合 デスクトップ右下のタスクトレイの「通信設 定最適化」アイコンをクリックし、プログラ ムを起動する

左クリック (同)200

) 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画面表示に従ってパソコンを再起動してください。再 起動した後、システム設定の最適化が有効になります。

(1)システム設定が最適化されていない場合 「FOMA端末(受信最大384kbps)」を選択 し、「最適化を行う」をクリックする 「通信設定最適化(ダイヤルアップ作成)」画 面が表示されます。最適化するダイヤルアッ ブを選択して「実行」をクリックすると、シ ステム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの 最適化が実行されます。



(2)システム設定が最適化されている場合 「通信設定最適化(ダイヤルアップ作成)」画 面が表示されます。 内容の変更などがある場合は、設定を行って ください。

最適化	変更	速度	現在	ダイヤルアップ名	モデム名
ヹ する		384kbps	最適化	SAMPLE	FOMA N704i µ
I する		384kbps	最適化	会社用	FOMA N704i µ
ヹ する		384kbps	最適化	自宅用	FOMA N704iµ
				実行	「手ゃフわ川

(3)システム設定、ダイヤルアップ設定の最適 化を解除する場合	🗑 通信設定最適化 🛛 🗙
最適化を解除するダイヤルアップのチェック を外し、「システム設定」をクリックする 確認画面で「けい、をクリックする	FOMAパケット通信を利用するため、パソコン内の通信設定を最適 化します。
唯 認回面にはい」 シクラクリン、の「」を クリックすると、「通信設定最適化」画面が表 示されます。 「最適化を解除する」をクリックする ダイヤルアップ設定の最適化のみを解除する 提合化」 是適化を解除するメダイセルアップの	現在、FOMA端末用に最適化されています。 最適化を解除する C FOMA HIGH-SPEED対応端末(受信最大3.6Mbps)
※日は、飯畑にを麻麻するアイドルグランの チェックを外し、「実行」をクリックしてくだ さい。 「OK」をクリックした後、パソコンを再起動 してください。	 FOMA4端末(受信最大384kbps) 変更を行わず閉じる

接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。最大10件まで設定でき、cid(登録番号)の 1~10に登録して管理します。

 ●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ので、cid2 または4 ~ 10に接続先(APN)を 設定します。

「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先(APN)設定」をクリック する



🥥 FOMA 端末設定取得画面で「OK」をクリックする

接続されたFOMA端末に自動的にアクセスして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。



接続先(APN)設定	Ë.		×
ファイル(E) FOMA端末設定 接続先(APN)の 番号(cid) 3	設定 接続先(APN) moperanejp moperanet	接続方式 即得很远 PP 接続	FOMA端末へ 設定を書き込む 閉じる
〕追加 〔	編集 削除 ダ	イヤルアップ作成	

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」をクリックする
- 登録済みの接続先(APN)を編集する場合
- 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「編集」をクリックする
 ・登録済みの接続先(APN)を削除する場合
- 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「削除」をクリックする cid1とcid3に登録されている接続先は削除できません(cid3を選択して「削除」をクリックしても、実 際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

ファイルへの保存

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 る場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、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端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの 「ファイル」メニューからの操作で、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)を選択して「ダイヤルアップ作成」をク リックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。FOMA端末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「ユーザID・パスワードの設定」をクリックしてください。ユーザIDとパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして、「OK」をクリックしてください。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザID・パスワードについては空欄のままでも構いません。

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、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。 設定入力後、「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。

おしらせ

- APN 設定(FOMAパケット通信の接続先)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末 を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。
- ●パソコンで作成したダイヤルアップの設定を継続利用する場合は、同一APN設定(cid設定)番号を端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定

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接続の 設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.38)に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- AT コマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA 端末の詳細な設定、設定内容の確 認(表示)をすることができます。

COM ポートを確認する

● 接続先(APN)の設定を行う場合、N704iµ通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に 組み込まれた「FOMA N704iµ」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要 があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポート は接続先(APN)の設定(P.34)で使用します。

● 準備

FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する

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

● Windows Vista**で**COM**ボートを確認する場合**

 スタート」 「コントロールパネル」を開く
 コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」 「電話とモデムの オプション」を開く ③「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番 / エリアコード」を入 力して「OK」をクリックする

「モデム」タブをクリックして 「FOMA N704iµ」の「接続先」欄 のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする 確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.34)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番 号は、お使いのパソコンによって異なります。

◎ 電話とモデムのオプション	×
ダイヤル情報 モデム 詳細設定	
② 次のモデムがインストールされています(M):	
モデム	接続先
FOMA N704i 🖉	COM4
》适加(D)	рирж(R) (70//77(P)
OK	キャンセル 適用(A)

Windows XPでCOMポートを確認する場合



コントロールパネル内の「プリン タとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開 く



③「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番 / エリアコード」を入 力して「OK」をクリックする

「モデム」タブをクリックして 「FOMA N704iµ」の「接続先」欄 のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする 確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.34)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。

Ŧ	話とモデムのオ	プション			?×
1	ダイヤル情報	デム 詳細設定]		
0.0000000000000000000000000000000000000) >	のモデムがインスト	ールされています(<u>M</u>):		
	モデム			接続先	
	FOMA N	104iµ		COM4	
No.					
	0				
			104-(5)	9000 (m)	- (n)
		L	15/11/12/-	■PDFR(B) [70	INTAR)
			ОК	キャンセル	適用(A)

Windows 2000でCOMポートを確認する場合

「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」を開く



🔤 ヨントロール パネル	8					_ 🗆 🗵
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(合)	~~NO ~N	7W)			黀
← 戻る → → ・ 面 @検索	1278118 🕑	gee 宿 马	X 🗠 🗉	I		
アドレスの 🗟 コントロール パネル					*	@移動
	FAX	SoundFusion	Think Pad 48	アプリケーション	(パクラーネットオ	
コンドロール パイル 電話とモデムのオブション 電話のダイヤル情報とモデムのフロパ ティを構成します。	5 #-#-ド	9-4.32HD	#72/FE-371.F	9256	24+725355	
Windows Update Windows 2000 반분-는	0 925	ネットワークとダ イヤルアッフ	(ハードウェアの) 通知と削除	יילד גאווד א	4 4 7#21⊧	
		Xty Xty	000 メール	愛 ユーザーとれス ワード	したしていた。 ユーザー補助の オプション	
	לכני געידארי ליני געידארי		で見 管理ウール	เลือง พระสาวจะ	し 東海オブション	
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	日付と時刻				
電話のダイヤル情報とモデムのプロパティ	を構成します。			g	Q マイ コンピュータ	

3「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N704iµ」の「接続先」欄 のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする 確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.34)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番 号は、お使いのパソコンによって異なります。

電話とモデムのオブション ?!×
ダイヤル情報 モデム 詳細
次のモデムがインストールされています(M):
モデム 接続先
FOMA N704i µ COM3
、 注意力加(D)
OK キャンセル 適用(益)

接続先 (APN)を設定する

お買い上げ時 cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

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」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先について < APN/cid >

- パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話 番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、 1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として 使用します。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ので、cid2または4~10に 接続先(APN)を設定してください。¹
- APNは「cid(1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99 ***< cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「* 99***3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。²
- APN 設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳	
登録するデータ		APN	電話番号	
		cid	電話帳のメモリ番号	
			相手の名前	
登録のしかた	パソコンを使って登録する	(FOMA PC設定ソフトなどを使用)	(専用ソフトが必要)	
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)		
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける	
			FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける	

● 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。
 - 1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先(イン ターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN 設定を行います。
 - 2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
 FOMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
 パソコンで、「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」をクリックしてハイパーターミナルを起動する
 Windows 2000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の順に開く
 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする
 「名前」欄に任意の名前を入力し、 「KADDA」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA N704iμ」 を選択し、「OK」をクリックする

> 接続画面が表示されるので、「キャンセル」をク リックする

> 「FOMA N704iµ」のCOMポートを選択でき る場合

COMポートのプロパティが表示されるので 「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA N704iµ」のCOMポート番号は、「COMポー トを確認する」(P.31)を参照して確認して ください。

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):	03	
電話番号(P):		
接続方法(N):	FOMA N704i µ	~
	FOMA N704i µ	
	COM3	
	COM4 COM5	
	TCP/IP (Winsock)	

「FOMA N704iµ」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。 (1)「ファイル」 「プロパティ」を選択

- (2)「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N704i」」を選択
- (3)「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4)「OK」をクリックする

ampleのプロパティ		?:
接続の設定設定		
sample sample	アイコンの変更の	
国/地域番号(<u>C</u>):	日本 (81)	
長距離の接頭番号		
市外局番(E):		
電話番号(<u>P</u>):		
接続方法(<u>N</u>):	Foma N704i µ	
	モデムの構成(<u>F</u>)	
☑ 国/地域番号と ☑ 通話中ならりダ		
	OK (**	ッセル



AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc" 』と入力します。

🗟 sample –	ハイパーター	ミナル						
ファイル(E) 編	集(E) 表示(∅ 通信(©) 転送	(① ヘルプ(日)				
0 🗳 🍥	2 口日	di la constante da c						
								^
AT+CGD	CONT=2,'	'PPP'' , "XXX	.abc"					
								×
5. 18時 0:01:00	自動線出	2400 8-N-1	SCROLL	CAPS	NUM	40	I]-冬印	2
1002 000100	CT IN DOLL							

OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイ パーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する 「" sample " 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、とくに保存する必要はあ りません。

おしらせ

● P.36の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。 このよう
なときは、ATE1 🚽 と入力すれば、以降に入力するATコマンドが見えるようになります。
● ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
・ リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が
「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2、4 ~ 10の設定は未登録となります。
< 入力方法 >
AT + CGDCONT= 🚽 (すべての cidをリセットする場合)
AT + CGDCONT= cid ┥(特定のcidのみリセットする場合)
● ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合
・ 現在の設定内容を表示させます。
< 入力方法 >
AT + CGDCONT? 🛃

発信者番号の通知 / 非通知を設定する

- ●パケット通信を行うときに、通知 / 非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知 / 非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知 / 非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには*DGPIRコマンド(P.50) で設定します。



- おしらせ
- ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186(通知)/184(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 / 184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 / 184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1の場合)	* DGPIR コマンドによる 通知 / 非通知設定	発信者番号の 通知 / 非通知	
	設定なし	通知	
* 99 * * * 1#	非通知	非通知	
	通知	通知	
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知184	
184 * 99 * * * 1#	非通知	が優先される)	
	通知		
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知186が	
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)	
	通知		

ダイヤルアップの設定を行う

● ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。

 ●パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99*** 1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows Vista でダイヤルアップの設定を行う

- ┫ 「スタート」 「 接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- ③「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA N704iµ モデム」 をクリックする モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。

ダ ダイヤルアップ接続をセットアップします	
どのモデムを使いますか?	
FOMA N704iμ モデム	
FOMA N904i モデム	
決定するための説明を表示します	
	キャンセル



をクリックする

表示 すべて	•	
SAMPLE	ダイヤルアップ提続	4
追加のネットワークを検出す 接続またはネットワークを検出す	<u>"きない理由を診断します</u> <u>zットアップします</u>	

「全般」タブで設定を確認する パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合は、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA N704iµ」のみにチェックが付いていることを 確認し、チェックが付いていない場合はチェッ クを付けます。 「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていな

・ダイヤル情報を使う」にチェックが付いている場 いことを確認します。チェックが付いている場 合には、チェックを外します。

全般 接続(オプション セキ D方法(T):	ュリティ ネットワーク	共有		
	9 モデム - FOM 9 モデム - FOM	A N704iµ (COM4) A N904i (COM7)) J
▼す ▼最	べてのデバイスで「 約に利用できるう	司じ番号を呼び出す(L 『バイスのみダイヤルす	.) 5(A)	構成(O)_]
THE REPORT	5番号 前外局番(E): ▼]番号/地域番号	電話番号(P): **99***3# (G):		その他(N)	
]ダイヤル情報[を	更う(S)		ダイヤル情報	(R)
			OK		ゃンセル



'この接続は次の項目を使用します」欄は、'インターネットプロトコルパージョン4(TCP/ IPv4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。

III SAMPLEのプロパティ
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 共有
この接続は次の項目を使用します(O):
□ - インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) ▼ - インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)
□ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有
ロ 号 dids ハッチャスッシューラ ロ 号 Microsoft ネットワーク用クライアント
⑦インストール(N)_ ⑦アンインストール(U) プロパティ(R)
説明
伝送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 ブロト コルです。
OK キャンセル

 ア
「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする

すべてのチェックを外し、「OK」を
クリックする

📃 LOP 拡張を使う(E)		
🔲 ソフトウェアによる圧縮を	E行う(N)	
		#7(M)
■ 単一リンク接続に対して	、マルチリンジをイコンエート	9 D(14)



Windows XP でダイヤルアップの設定を行う

- 「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」の順に開く
- 2「新しい接続ウィザード」画面が表 FULVHEE2019-P 示されたら、「次へ」をクリックす る



- インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
 - ┃「接続を手動でセットアップする」を選択し、「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」を選択し、「次へ」をクリッ クする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデム - FOMA N704iµ (COMx)」のみを選択し、「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。 (COMx)は、「COMボートを確認する」(P.31) で表示されるCOMボートの番号です。





接続名 インターネット接続を提供するサ	ービスの名前は何ですか?	4
次のボックスに ISP の名前を入り ISP 名(A)	コしてくだきい。	
SAMPLE		
こここへいていた名前は1980(いなHREEU/Dabil」(がJ3:9。	
	(夏3(B)) (次へ(N)	> キャンヤル

「電話番号」欄に接続先の番号を入 力し、「次へ」をクリックする 画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場 合の例です。



N



①「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「ネットワーク接続」を開く 「通信」

12 作成したダイヤルアップのアイコ ンを選択して、「ファイル」メ ニューの「プロパティ」を開く



この接続は「ネットワーク接続」フォルがに保存されます。 「この接続へのショートカットをデスクトップに通知する(S) 操徒を作成してウォザードを聞いるには、「寮子」を知らり、てください。

(戻る(日) 完了 キャンセル

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 > SAMPLE0プロパティ ◆ 放
 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する 「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。 	★ SAMPLEのプロパティ
15「設定」をクリックする	
16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする	PPP 読定

□ LCP 拡張を使う(E) □ 1/2アトウェアによる圧縮を行う(W)
□ 単一リンク接続に対してマルチリンクをネコジェートする(M)
OK キャンセル



Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

「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」の順に開く

ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダブルクリックする

回 ネットワークとダイヤルアップ接続	_ 🗆 🗵
) ファイル(E) 編集(E) 表示(E) お気に入り(A) ツール(E) 詳純酸(定(M) ヘルブ(E)	16R
← ⊼5 - → - 回 ②検索 13.79103 ③履歴 哈 哈 × ∞ 田・	
アドレス(2) (迫 ネットワークとダイヤルアップ補続	▼ @移動
マリークとダイヤルア サブ接続 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

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

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリック する
- 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をク リックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「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」を選択し、「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」を選択し、「次
 へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA N704iµ」になっていることを確 認し、「次へ」をクリックする 「FOMA N704iµ」になっていない場合は、 「FOMA N704iµ」を選択する

「FOMA N704iµ」以外のモデムがインストー ルされていない場合は、この画面は表示されま せん。

「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする 「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

> 画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場 合の例です。

インターネット接続ウィザード	×
モデムの選択	×
インターネットへの接続に使うモデムを選択する(風):	
🖉 [FOMA N7041#	
	〈戻る(8) 次へ(10) キャンセル

インターネット接続ウィザード	X
ステップ 1: インターネット アカウントの接続情報	芯
ISP への接続に使う電話番号を入力してください。	
市分が高く) - (電話参考で) (ログロネス) (ログロネス) (ログロネス) (日本 約3) (日本 約3) (日本 約3) (日本 約3) (日本 約4) (日	
相応のプロパライを設定するには、日報回知主」をパックしてください。 ほとんどの ISP では、日報回知主は人気ありません。	MEREQ.
〈戻る⑭〉	<u>たへ(1)) キャンセル</u>

「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリッ クする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手 続き」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から指定さ れたとおり設定します。

詳細接続	プロパティ							×
接待	アドレス							
- 接線	売の種業種							II
6	PPP (Point t	o Point プ	םואבאב					
	▼ LCP 遉	根を無効()	42(D)					
0	SLIP (Serial	Line Inter	net プロトコ	(J.) (<u>S</u>)				
0	C-SLIP (Cor	pressed	Serial Line	Internet	ブロトコル)	Û		
- 07	オンの手続き一							
6	なし(11)							
0	・ 千動でログオ:	> (<u>M</u>)						
0	こ ログオン スクリ	プトの使用	(U):					
	スクリナト(①): 📘						专照(回)	
						ОК	* *	シセル

12「アドレス」タブのIPアドレスおよ びDNS(ドメインネームサービス) アドレスを画面例のように設定 し、「OK」をクリックする

> mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS (ドメインネームサービス)アドレスの自動割り 当て」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から指定さ れたとおり設定します。

詳細接続プロパティ ×
摘続 アドレス
IP 7KUZ
● どうターネットサービス プロバイ受による自動書的当て(P)
○常に使用する設定処
IP アドレスの
EUU UNS ガーハー(1) OK キャンセル

👔 操作10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする

「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、 「パスワード」欄については、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 から指定されたとおり設定します。



インターネットは必交っけード ステップ & インターネット アカウントのログオン情報	×
BPへのログオンに使うユーザー名とパスワードを入力していたい。ユーザー名は、シンバ DD またはユーザ ー DD とちいいはす。ユーザー名またはパスワードがわからない場合は、BPには問い合わせていたさい。	
2-9-80. [itTDoCole //27-F(2) [itTDoCole	
〈 戻る(魚) (次へ(処 >)	キャンセル
インカーネット線線ウェザード	x
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まいません。	
相純を必()): 「FAMPLE	

< 戻る(B) 次へ(N)> キャンセル

16「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする 17「完了」をクリックする

18 作成したダイヤルアップのアイコ ンを選択し、「ファイル」メニュー の「プロパティ」を開く

▶ ネットワークとダイヤルアップ接続	_ 🗆 🗵
ファイル(F) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(T) 詳細設定(W) ヘルプ(H)	- #R
接続回 検索 13.73ルダ ③展歴 皆 昭 × 20 田・	
イヤルアップ接続 新しい接続(10)	
L IL-OMAGE	
³ 3ートカットの作成(S) ¹ 時は(D) ¹ 作成 ¹ 作成 ¹ 時の ¹ 日の ¹	
- プロバティ(B) 開じる(Q)	
種類 ダイヤルアップ 接続	
状態。切断	
🖳 選択されたオブジェクトのプロパティを表示します。	//

「全般」タブで設定を確認する パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA

N704iµ」のみにチェックが付いていることを 確認し、チェックが付いていない場合には、 チェックを付けます。 「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていな いことを確認します。チェックが付いている場 合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。

AMPLE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	
接続の方法(T):	
■ 金 モデム - FOMA N704iµ (COM3) ■ 愛 モデム - FOMA N904i (COM7)	<u>ۍ</u>
□ すべてのデバイスで同じ番号を呼び出す(型)	構成(_)
FOMA N704iµ の電話番号	
市外局番(E): 電話番号(P): ▼ *99***3#	その他(N)
国番号/地域番号(U):	
□ 万イヤル情報を(使う(⑤))	マ ダイヤル情報(R)
▶ 接続時にタスク バーにアイコンを表示する(₩)	
OK	キャンセル

・ ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄 は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

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					? ×
全般 オブション セキ	コリティ ネット	フーク 共有	1		
呼び出すダイヤルアップ	サーバーの種类	頁(<u>E</u>):			
PPP: Windows 95/90	/NT4/2000, Ir	iternet			-
				設定(S)	
チェック ボックスがオン() 「マートetBEUI フロ マンインターネット 同題 Microsoft ネッ 同題 Microsoft ネッ	なっているコンポ トコル クロトコル(TCP. トワーク用ファイ トワーク用クライ	ーネントはこの4 (IP) ルとプリンタ共有 アント	接続で使れ)れます(<u>C</u>):	
インストールΦ		途(山)	70]パティ(<u>R</u>)	
説明 伝送制御プロトコル ネットワーク間の通 コルです。	/インターネット 言を提供する、『	プロトコル。相互 死定のワイド エリ	豆接続され リア ネットワ	たさまざまな フーク ブロト	
		0	K	キャント	ະມ



22 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする

PPPの設定					<u>?</u> ×
□ LCP 拡張を使う(E)					
□ ソフトウェアによる圧縮を行う	(<u>N</u>)				
□ 単一リンク接続に対してマル	チリンクを	ネゴシエー	トする(<u>M)</u>	
		OK		キャント	211



ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法につい て説明しています。

<例:Windows XPの場合>

■ FOMA USB 接続ケーブル(別売)でFOMA 端末とパソコンを接続する 「取り付け方法」 P.5

> 77(11日) 編集日 表示の おねに入りの ツールの 日 ③ 示 - 〇 - 方 〇 秋米 〇 7418 (11)

> > EANERE

\$-{**ヤル>>7** \$-1-7-7 7327

(i) in a training

■ 新しい接続を作成する 愛 ホーム/小規模オフィスのネット ロークルセットアップする

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」を開く

接続先を開く

3

P.41の操作7で設定したISP名のダイヤルアッ プの接続先アイコンを選択して、「ネットワーク タスク」 「この接続を開始する」を選択する か、接続先のアイコンをダブルクリックする



右の画面はmopera Uに接続する場合の例で す。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄のままでも 接続できます。



× 🖸 640

< 接続中の状態を示す画面が表示されます > この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。

SAMPLE に接続しています				
3	*99***3# にダイヤル中			
	キャンセル			

< 接続の完了 >

接続が完了すると、デスクトップ右下のタス クパーのインジケータから、右の画面のよう なメッセージが数秒間表示されます(OSC よっては接続完了画面が表示される場合が あります。「OK」をクリックしてください)。 プラウザソフトを起動してサイトやイン ターネットホームページを閲覧したり、電子 メールなどを利用できます。 右の画面のようなメッセージが表示されな い場合は、「ダイヤルアップネットワークの

い場合は、「ダイヤルアップネットワークの 設定」(P.31)、「ダイヤルアップの設定を行 う」(P.38)を再度確認してください。 通信状態については、P.27を参照してくだ さい。



切断のしかた

インターネットプラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作 で確実に切断してください。ここではWindows XPを例に説明します。

 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 インターネット接続の状態画面が表示されま す。
 Windows Vistaの場合 「スタート」「接続先」の順に開く 接続しているダイヤルアップを選択します。
 「切断」をクリックする



ダイヤルアップアイコン

おし<u>らせ</u>

●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。

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できるATコマンド

● ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

 [&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。

モデムポートコマンド一覧

FOMA N704iµ(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	А/ ОК
AT	-	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付 加することで、FOMA端末のモデム機能を制 御することができます。 ATのみ入力した場合でもOKが応答され ます。	ΑΤ ΟΚ
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	 n = 0 : CDは常にON n = 1 : CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する(初期値) 	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	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。	 n = 0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす) n = 1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n = 2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値) 	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を 選択します。	n = 0 : 無線区間通信速度を表示する n = 1 : DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&E0 OK
AT&F <i>n</i>	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n = 0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F = ? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセッ トレディ信号の制御を設定 します。	n = 0: DRは常にON(初期値) n = 1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に ON	AT&S0 OK
AT&W <i>n</i>	現在の設定値を記憶しま す。	<i>n</i> = 0 のみ指定可能(省略可)	AT&W0 OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W = ? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レ ベルを表示します。	 FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と 表示される状態 FOMA端末の電波の受信レベルが0本 またには1本の状態 FOMA端末の電波の受信レベルが2本の 状態 FOMA端末の電波の受信レベルが3本の 状態 	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=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 による設定は、設定コマン ド入力後のパケット通信着 信呼に対し有効となりま す。	 n = 0: 着信拒否設定(AT * DGARL)および着信許可設定(AT * DGAPL)を無効にする(初期値) n = 1: 着信拒否設定を有効にする n = 2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する 	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL= <i>n</i> [,cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid> パラ メータを用います。</cid>	 n = 0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する</cid> n = 1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する</cid> cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する 	AT * DGAPL =0,1 OK * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL =1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL= <i>n</i> [.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid> パラ メータを用います。</cid>	 n = 0 : <cid>で定義された APN を着信拒</cid>	AT * DGARL = 0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL = 1 OK AT * DGARL? OK
AT * DGPIR= <i>n</i>	本コマンドの設定は、パ ケット通信の発信時、着信 時の通知・非通知設定が有 効となります。 ダイヤルアップネットワー クでの設定でも、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(P.37)。	 n = 0: APNをそのまま使用する(初期値) n = 1: APNに * 184 "を付加して使用す る(常に非通知) n = 2: APNに * 186 "を付加して使用す る(常に通知) AT * DGPIR? :現在の設定値を表示する 	AT * DGPIR = 0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端未の受信電力指標 値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表 示します。	 リザルト:+CBC:<bcs>,<bcl> bcs:</bcl></bcs> 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない 2:FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA 端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1 ~ 100:電池残量あり 	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK

AT+CBST 利用するヘアラサービスを 切り着えます。 電式、AT+CBST=(n), 0 n=116:64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=131:32,000 pps(multimedia) n=131:32,000 pps(multimedia) n=134:64,000 bps(multimedia) n=134:64,000 bps(multimedia) n=15:64,000 bps(multimedia) n=15:64,000 bps(multimedia) n=15:64,000 bps(multimedia) n=15:64,000 bps(multimedia) n=15:64,000 bps(multimedia) n=15:64,000 bps(multimedia) n=15:62,000 bps(multimedia) n=15:75,000 bps(multimedia) n=15:	ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CEER 直前の呼の切断理由を表示します。 リザルト:+CEER: <report> report:切断理由一覧(P.61) AT+CEER +CEER:36 OK AT+CGDCONT /パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。 P.58 P.58 AT+CGEQMIN PPP パケット通信電立時 にネットワーク側から通知 される0aS 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。 P.58 P.58 AT+CGEQREQ 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。 P.59 P.59 AT+CGRR FOMA端末のパージョンを 表示します。 P.59 P.59 AT+CGRR FOMA端末のパージョンを 表示します。 n=0: 通知なし(初期値) n=1: 通知あり 意応答される通知により個内 / 圏外を表示します。 AT+CGRREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG? AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG? AT+CGREG? : (圏外) [&F] [&W] FOMA端末の製造番号を表 示します。 - . AT+CGSN (IMA) (IMA) 小しの内 (IMA) AT+CGSN FOMA端末の製造番号を表 示します。 - . . . AT+CCSN FOMA端末の製造番号を表 示します。 - . . . AT+CCSN FOMA端末の製造番号を表 示します。 [&F] [&W] FOMA 端末の製造番号を表 示します。 [&AT+CCGREG? </report>	AT+CBST [&F] [&W]	利用するペアラサービスを 切り替えます。	書式:AT+CBST=< <i>n</i> >,1,0 <i>n</i> =116:64,000 bps(bit transparent) (初期値) <i>n</i> =131:32,000 bps (multimedia) <i>n</i> =134:64,000 bps (multimedia)	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,131, 134),(1),(0) OK
AT+CGDCONT パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。 P.58 P.58 AT+CGEQMIN PPPパケット通信確立時 にネットワーク側から通知 さおる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。 P.58 P.58 AT+CGEQREQ 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。 P.59 P.59 AT+CGEQREQ 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。 P.59 P.59 AT+CGRR FOMA端末のパージョンを 表示します。 n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり のK AT+CGMR (MabaJLE製 知するかどうかを設定しま す。 AT+CGREG=1 OK (通知あJLE製 和するかどうかを設定しま す。 AT+CGREG=1 OK (通知あJLE製 和するかどうかを設定しま す。 AT+CGREG=1 OK (通知あJLE製 和するかどうかを設定しま す。 AT+CGREG=1 OK (通知あJLE製 和するかどうかを設定しま す。 AT+CGREG=1 OK (通知あJLE製 和するかどうかを設定しま す。 OK (MT+CGREG=1 OK (AT+CGREG? +CGREG:(n), OK AT+CGREG=1 OK (MT+CGREG? +CGREG:(n), OK AT+CGREG=2 +CGREG:(0,1) OK (@h) AT+CGREG? +CGREG:(0,1) OK AT+CGREG? +CGREG:(1), OK AT+CGREG? +CGREG:(1), OK AT+CGREG? +CGREG:(1), OK AT+CGREG? +CGREG:(1), OK AT+CCSN 12345XXXXXXX) OK AT+CLIP=n 64Kデータ通信の着信時 に、相手の発信番号を式, コンに表示できます。 n=0: リザルトを出す +CLIP?(n,m m=0: 発信時に相手に留号を通知しない AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP?(0,1) OK AT+CLIP? +CLIP?(0,1) AT+CLIP? +CLIP?(0,1) AT+CLIP? +CLIP?(0,1) AT+CLIP? +CLIP?(0,1) AT+CLIP? AT+CLIP? +CLIP?(0,1) AT+CLIP? AT+CLIP? AT+CLIP? CAT+CLIP?	AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示 します。	リザルト:+CEER: <report> report:切断理由一覧(P.61)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGEQMIN 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別定 基準値を登録します。 P.58 P.58 AT+CGEQREQ 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。 P.59 P.59 P.59 AT+CGRR FOMA端未のパージョンを 表示します。 P.59 P.59 AT+CGRR AT+CGREG=n キットワーク登録状態を通 知するかどうかを設定しま す。 応答される通知により圏内 / 圏外を表示します。 n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり AT+CGREG=1 OK(通知ありに設 和する AT+CGREG? AT+CGREG=1 OK(通知ありに設 和する AT+CGREG? AT+CGREG=n キットワーク登録状態を通 知するかどうかを設定しま す。 応答される通知により圏内 / 圏外を表示します。 n=0: 通知なし(初期値) n=1: 通知あり AT+CGREG=1 OK(通知ありに設 和する AT+CGREG? AT+CGREG n=0: パケット圏内 4: 示明 5: パケット圏内 AT+CGREG? +CGREG: (0,1) OK AT+CGREG? +CGREG: (0,1) OK AT+CGSN FOMA端未の製造番号を表示 示します。 - AT+CGREG: N=2345XXXXXXXX OK AT+CLIP=n 64Kデータ通信の着信時 に、相手の発信商号をパン コンに表示できます。 n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK	AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.58	P.58
AT+CGEQREQ 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。 P.59 P.59 AT+CGMR FOMA端末のバージョンを 表示します。 - AT+CGMR 12345XXXXXXXX OK AT+CGMR 12345XXXXXXXXX OK AT+CGREG=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。 応答される通知により圏内 / 圏外を表示します。 n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圖内・圖外が切り替わったときに通 和する AT+CGREG? AT+CGREG=1 OK (通知ありに設 AT+CGREG? (基F] [&W] の*を表示します。 n=0: 現在の設定値を表示する +CGREG? AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG? AT+CGREG? +CGREG? [&F] [&W] FOMA端末の製造番号を表 示します。 - (圖外から圖内に看 した場合) 4 : 不明 5 : パケット圖内 4 : 不明 (圖外から圖内に看 した場合) +CGREG:1 AT+CGSN FOMA端末の製造番号を表 示します。 - AT+CCSN 12345XXXXXXXX OK AT+CLIP=n 64Kデータ通信の着信時 に、相手の発信番号をパン コンに表示できます。 n=0 : リザルトを出す n=1 : リザルトを出す AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=n,m m=0 : 発信時に相手に番号を通知しない AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK AT+CLIP=? +CLIP:(1,0)	AT+CGEQMIN	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。	P.58	P.58
AT+CGMR FOMA端末のパージョンを 表示します。 - AT+CGMR 12345XXXXXXX OK AT+CGREG=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。 応答される通知により圏内 / 圏外を表示します。 n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり) m=1:通知あり) 個n=1:通知なり(初期値) n=1:通知なりの (個外が切り替わったときに通 知する AT+CGREG=1 OK (通知ありに設 AT+CGREG? +CGRE	AT+CGEQREQ	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。	P.59	P.59
AT+CGREG=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。 応答される通知により圏内 / 圏外を表示します。 n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり) 圏内・圏外が切り替わったときに通 知する AT+CGREG? AT+CGREG=1 OK(通知ありに設 AT+CGREG? パビスの設定値を表示する +CGREG(ハする (図外) AT+CGREG? CGREG:1,0 OK (Imple: Application of the participation of the	AT+CGMR	FOMA端末のパージョンを 表示します。	-	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXXX OK
[AT+CGSN FOMA端末の製造番号を表示します。 - AT+CGSN AT+CGSN AT+CGSN AT+CGSN AT+CGSN AT+CGSN AT+CGSN AT+CGSN D2345XXXXXXXXX D2345XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	AT+CGREG=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。 応答される通知により圏内 /圏外を表示します。	n = 0: 通知なし(初期値) n = 1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通 知する AT+CGREG? :現在の設定値を表示する +CGREG: < n>, < stat> n:設定値 stat: 0:パケット圏内 4: 不明 c: パケット圏内	AT+CGREG=1 OK(通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG:(0,1) OK (圏外から圏内に移動 した場合)
示します。 12345XXXXXXXX/ OK AT+CLIP=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。 n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? :現在の設定値を表示する +CLIP:n,m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK	AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表	5:ハケット圏内 -	AT+CGREG:1
AT+CLIP=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。 n=0:リザルトを出さない(初期値) n=1:リザルトを出す AT+CLIP=0 OK AT+CLIP: :現在の設定値を表示する +CLIP:(n,m m=0:発信時に相手に番号を通知しない AT+CLIP: OK AT+CLIP: OK		示します。		12345XXXXXXXXXXXX OK
NW設定 (+CLIP=1設定時) m=1:発信時に相手に番号を通知するNW 設定 RING m=2:不明 +CLIP: '090XXXXXXX',17	AT+CLIP= <i>n</i>	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。	 n = 0: リザルトを出さない(初期値) n = 1: リザルトを出す AT+CLIP? :現在の設定値を表示する +CLIP:n,m m = 0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m = 1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m = 2: 不明 	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1設定時に着 信) RING +CLIP: "090XXXXXXX,177,"

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CLIR= <i>n</i>	64Kデータ通信の発信時 に、電話番号を相手に通知 するかどうかを設定しま す。	 n = 0: CLIRサービスの契約に従う n = 1:通話相手に番号発信しない n = 2:通話相手に番号発信する(初期値) AT+CLIR? 現在の設定値を表示する +CLIR:n,m m = 0: CLIRは起動していない(常時通知) m = 1: CLIRは起動している(常時非通知) m = 2: 不明 m = 3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ フォルト) m = 4: CLIRテンポラリーモード(通知デ フォルト) 	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末のエラーレポー トの有無の設定を行いま す。	 n = 0: ERROR リザルトを用いる(初期値) n = 1: +CME ERROR:<err> u = Fを使用し、<err> u = F <liu =="" f<="" li=""> u = F u = F <liu =="" f<="" li=""> u =</liu></liu></err></err></err></err></err></err></err></err></err></err></err></err></err></err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表 示します。	リザルト:+CNUM:, <number>,<type> number:電話番号 type:129または145 129:国際アクセスコード+を含まない 145:国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXX*,145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	 書式:AT+COPS=<mode>,2,<oper> mode=0:オート(自動的にネットワーク を検索して通信事業者を切り替 える) mode=1:マニュアル(<oper>に指定さ れた通信事業者との接続を解除(切 断)する mode=2:通信事業者との接続を解除(切 mode=3:マッピングを行わない mode=4:マニュアルオート(<oper>に 指定された通信事業者に接続で さなかった場合に「オート」の 処理を行う)</oper></oper></oper></mode> <oper>は国番号(MCC)とネットワーク 番号(MNC)からなる16進数の値で示す。 書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC…octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC…octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MCC…octet 2 bits 5 to 8. Digit 3 of MNC…octet 2 bits 5 to 8. Digit 3 of MNC…octet 2 bits 5 to 8.</oper> 	AT+COPS=0 OK AT+COPS? +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2,,,"44F00 1"),(3,,"44F002"),,(0,1),(2) OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が 使用できるかどうかを表示 します。	 リザルト:+CPAS:<pas></pas> pas: O:FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1:FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2:不明(制御信号の送受信は保証されない) 3:FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4:FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中 	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを 入力します。	 書式: AT+CPIN='<pin>','<newpin>'</newpin></pin> 本コマンドはAT+CPIN?を入力して応答されるリザルトコードの状態によってFOMA端末のPIN1コード、PIN2コードおよびPINロック解除コードを大力するためのコマンドです。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合でも、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを利用してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。 AT+CPIN?のリザルト +CPIN: READY: PIN1コード、PIN2コード、PIN1ロック解除コードが入力できない状態 +CPIN: SIM PIN1: PIN1 人力待ち状態 +CPIN: SIM PIN2: PIN1ロック状態(PIN1コック解除コードが入力 できない状態 +CPIN: SIM PIN2: PIN1 ロック状態 →CPIN: SIM PUK2: PIN2 ロック 状態 →CPIN: SIM PUK2: PIN1 ロック状態 +CPIN: SIM PUK2: PIN1 ロック 状態 +CPIN: SIM PUK2: PIN2 ロック 状態 →CPIN: SIM PUK2: PIN2 ロック 対応して、AT+CPIN: SIM PUK2: PIN2 ロック 	(+CPIN?人力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN='1234' ERROR (+CPIN?人力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN='12345678', '1234' ERROR (+CPIN?人力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN='12345678', '1234' OK (+CPIN?人力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態 :PIN1ロック状態) AT+CPIN='12345678', '1234' OK (+CPIN?人力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態 :PIN1ロック状態) AT+CPIN='12345678', '1234' OK AT+CPIN='12345678', '1234' OK AT+CPIN? +CPIN:READY OK
AT+CR= <i>n</i>	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ペアラサービス種別 を表示します。	n = 0:表示しない(初期値) n = 1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNC", "AV32K"、"AV64K"を表示) AT+CR? ・現在の設定値を表示する</serv>	AT+CR =1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC= <i>n</i>	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。	n = 0: + CRINGを使用しない(初期値) n = 1: + CRING、 + CRINGの書式は以下のとおり + CRING: SYNC + CRING: AV64K : GPRS " PPP ",,, " < APN> " AT+CRC? : 現在の設定値を表示する	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS "PPPパ,,," APN "

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CREG= <i>n</i> [&F] [&W]	圏内・圏外情報の表示に関 するリザルト表示の有無を 設定します。 ● OSによっては設定でき ない場合があります。	n = 0: 通知なし(初期値) n = 1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通 知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG: <n>,<stat> n:設定値 stat: 0:音声圏外 1:音声圏内 4:不明 5:音声圏内</stat></n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、 ネットワークの設定を変 更、設定内容の問い合わせ を行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[,0] n=0:中間リザルト <m>[str>,<dcs>]を送出しな い(初期値) n=1:中間リザルト <m>[<str>,<dcs>]を送出する 中間リザルト: m=0:設定完了 m=1:ネットワークから情報要求あり。 Str : 0~9、#、*のみ使用可能。 <str><td< td=""><td>AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK</td></td<></str></dcs></str></m></dcs></m></str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n	FOMA端末がサポートする	n=0:データのみサポート(初期値)	AT+FCLASS=0
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM:GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASSコマンドがサポー トされている +W:+Wコマンドがサポートされて いる	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS,+W OK
AT+GMI	メーカ名(NEC)を表示し ます。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMAN704iµ)を表示 します。	-	AT+GMM FOMAN704imyu OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n</i> , <i>m</i>	フロー制御方式を選択します。	 n : DCE by DTE m: DTE by DCE 0: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS(RTS/CTS)フロー制御 初期値は n,m = 2,2 AT+IFC?:現在の設定値を表示する 	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC:2,2 OK AT+IFC=? +IFC:(0,1,2),(0,1,2) OK
AT+WS46= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末の無線通信網を 選択します。	n = 22:W- CDMA (Wideband CDMA)のみ 指定可能(初期値)	AT+WS46=22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマ ンド、S レジスタの内容を 表示します。	-	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000-000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を 選択します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT¥V0 OK
АТА	FOMA端末が着信したモー ドに従って着信処理を行い ます。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA端末に対してパラ メータ、ダイヤルパラメー タの指定に従って自動発信 処理を行います。	ATD * 99 * * * <cid># :パケット通信 <cid> 1 ~ 10:+ CGDCONT 設定した APN を表す</cid></cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1# CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> :64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT
		AT+CBST=131,1,0設定時 ATD<電話番号> :AV32K通信	<av32k通信> AT+CBST=131,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</av32k通信>
		AT+CBST=134,1,0設定時 ATD<電話番号> :AV64K通信	<av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</av64k通信>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	<i>n</i> = 0 :エコーバックなし <i>n</i> = 1 :エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオン フック動作を行います。	<i>n</i> = 0 :回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	 n = 0:「NTT DoCoMo」を表示する n = 1: 製品名を表示する(+GMMと同じ) n = 2: FOMA端末のパージョンを表示する(+GMRと同じ) n = 3: ACMP信号の各要素を表示する n = 4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する 	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMA N7 0 4 imyu OK
ATOn	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。	n=0: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す(省略可)	ATO CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n = 0 :リザルトコードを表示する(初期値) n = 1 :リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0=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。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATS0?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000
[&F] [&W]			OK
ATS2= <i>n</i>	エスケーフキャラクタの設 定を行います。	n = 43 : 初期値 n = 127:エスケープ処理は無効 ATS2?:現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i>	キャリッジリターン(CR) キャラクタの設定を行いま す。	n = 13 :初期値(n=13のみ指定可) ATS3? :現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i>	ラインフィード(LF)キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値(n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース(BS)キャ ラクタの設定を行います。	n = 8 : 初期値(n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのボーズ 時間 (秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたし ません。	ATS6=5 OK ATS6? 005 OK ATS6 = ? FEROR
ATS8= <i>n</i> [&F]	カンマダイヤルによるボー ズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたし ません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8 = ? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10 = ? ERROR
ATS30= <i>n</i>	ユーザデータの送受信がな い場合、この時間で切断し ます。	<i>n</i> = 0 : 不活動タイマオフ(初期値) <i>n</i> = 0 ~ 255 <i>n</i> は分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK
[&F]			ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATS103= <i>n</i>	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:* n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはパックスラッ シュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK
[&F]			ATS103=? ERROR
ATS104= <i>n</i>	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n = 0 : # n = 1 : % (初期値) n = 2 : &	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK
[&F]			ATS104=? ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]	すべてのリザルトコードを 数字表記または英文字表記 に設定します。	n = 0 : リザルトコードを数値で返送する n = 1 : リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATXn	接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 また、ピジートーン、ダイ ヤルトーンの検出を行いま す。	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジー トーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジー トーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出なり、ビジー トーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジー トーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジー トーン検出あり、速度表示あり	ATX1 OK
[&F] [&W] ATZ	設定を不揮発メモリの内容	(初期値)	(オンラインコマンド
	にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。		モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

ATコマンドの補足説明

動作しないコマンド 以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。 ATT (トーン設定) ATP (パルス設定) コマンド名:+CGDCONT ・概要 パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F. Zによるリ セットも行われません。 ・書式 +CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]] ・パラメータ説明 パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。 <cid> : 1~10 <APN> :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が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登 録されていますので、cidは2または4~10に設定します。 <APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。 ・パラメータを省略した場合の動作 +CGDCONT=: すべての < cid> に対し初期値を設定します。 +CGDCONT=<cid>: 指定された < cid> を初期値に設定します。 +CGDCONT=?:設定可能な値のリスト値を表示します。 +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。 ・コマンド実行例 abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" OK 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。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリ セットも行われません。 書式 +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が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登 録されていますので、cidは2または4~10に設定します。<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値) の場合はすべての速度を許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は 許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。 ・パラメータを省略した場合の動作 +CGEQMIN=:すべての < cid > に対し初期値を設定します。 +CGEQMIN=<cid>:指定された<cid>を初期値に設定します。

- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

- 以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。
- (1) 上リ/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cid が2の場合) AT+CGEQMIN=2 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が4の場合) AT+CGEQMIN=4,,64,384
 OK
- (3) 上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,64 OK
- (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が6の場合) AT+CGEQMIN=6,,,384 OK
- コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]
- ・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリ セットも行われません。

・書式

+CGEQREQ=[<cid>]

- ・パラメータ説明
 - <cid> : 1 ~ 10
 - : < cid> は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末で は1~10が登録できます。
 - <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは 2または4~10に設定します。
- ・パラメータを省略した場合の動作
 - +CGEQREQ=:すべての < cid> に対し初期値を設定します。
 - +CGEQREQ=<cid>:指定された<cid>を初期値に設定します。
 - +CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQREQ?:現在の設定を表示します。
- ・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各 cid に初期値として設定されています。 上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cid が2の場合) AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT + CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.34)、AT+CGEQMIN/AT + CGEQREQコマンドに よるQoS設定、AT * DGAPL/AT * DGARL/AT * DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT * DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の 電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W]がついているコマンドについて は、設定後に

- AT&W
- と入力することにより保存できます。このとき、[&W]がついているほかの設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF / ON後であっても、
- ATZ 🚽
- と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

データ通信に関するリザルトコード

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

拡張リザルトコード

・&E0の時

数字表示	文字表示	意味
121	CONNECT 32000	FOMA端末 - 基地局間速度32,000bpsで接続しました。
122	CONNECT 64000	FOMA端末 - 基地局間速度 6 4,0 0 0 bps で接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末 - 基地局間速度384,000bpsで接続しました。

・&E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度 1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度 2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度 4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度 7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度 9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度 19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度 38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度 115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度 460,800bpsで接続しました。

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	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV32K	AV (テレビ電話)[32K]で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話)[64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

● ATV nコマンド(P.57)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている 場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。

● 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 - PC間は FOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらく してから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

ATX0 が設定されている場合 AT¥Vnコマンド(P.55)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。 文字表示例: ATD * 99 * * * 1# CONNECT 数字表示例: ATD * 99 * * * 1# 1 ATX1が設定されている場合 ATX1、AT¥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> 以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大 64kbps、受信最大 384kbps で接続したことを表します。 文字表示例: ATD * 99 * * * 1# CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384 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 だ けでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

パケット通信

値	理由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

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	相手側が呼出中のため通信ができません。
2 1	相手側が通信を拒否しました。
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、または着信を受けました。