FOMA® P706ie パソコン接続マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信. 1 ご使用になる前に 1 データ転送(OBEX**通信)の準備の流れ. 3 データ通信の準備の流れ. 3 Windows XP / Windows 2000をご利用の場合 4 FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする. 4 FOMA PC設定ソフトについて. 7 FOMA PC設定ソフトについて. 7 FOMA PC設定ソフトをコンストールする. 8 通信の設定を行う. 10 設定した通信を実行する. 10 設定した通信を実行する. 16 接続先(APN)の設定. 17 ダイヤルアップネットワークの設定をする. 17 ダイヤルアップ装続する. 27 FirstPass PCソフトを利用する. 28 Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA PC設定ソフトをインストールする. 29 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定. 31 FOMA PC設定ソフトをインストールする. 29 FOMA PC設定ソフトをインストールする. 32 FOMA PC設定ソフトをインストールする. 34 設定した通信を実行する. 34 設定した通信を実行する. 34 設定した通信を実行する. 34 設定した通信を実行する. 34 設定した通信を実行する. 35 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする. 39 技術た(APN)の設定. 39		
ご使用になる前に 1 データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	FOMA端末から利用できるデータ通信	1
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	ご使用になる前に	1
データ通信の準備の流れ 3 Windows XP / Windows 2000をご利用の場合 FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする 4 FOMA PC設定ソフトについて 7 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 7 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 7 FOMA PC設定ソフトをインストールする 8 通信の設定を行う 10 設定した通信を実行する 10 設定した通信を実行する 14 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 15 通信設定最適化 16 接続先 (APN) の設定 17 ダイヤルアッブ技続する 27 FirstPass PCソフトを利用する 28 Windows Vistaをご利用の場合 27 FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする 29 FOMA PC設定ソフトにる利用する 29 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 29 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 運信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 39 接続先 (APN) の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップを利用する 43 FirstPa	データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	з
Windows XP / Windows 2000をご利用の場合 4 FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする 4 FOMA PC設定ソフトについて 7 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 7 FOMA PC設定ソフトをオンストールする 8 通信の設定を行う 10 設定した通信を実行する 14 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 15 通信設定最適化 16 接続先 (APN) の設定 17 ダイヤルアップ表ットワークの設定をする 17 ダイヤルアップ接続する 27 FirstPass PCソフトを利用する 28 Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 29 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトにしついて 31 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトトレする 39 技統先 (APN) の設定 39 技統先 (APN) の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップを利用する 43 FirstPass PCソフトを利用する 46 <td>データ通信の準備の流れ....................................</td> <td> З</td>	データ通信の準備の流れ....................................	З
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする 4 FOMA PC設定ソフトについて 7 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 7 FOMA PC設定ソフトをインストールする 8 通信の設定を行う 10 設定した通信を実行する 14 FOMA PC設定ソフトをインストールする 15 通信の設定を行う 16 設定した通信を実行する 17 ダイヤルアップ表ットワークの設定をする 18 ダイヤルアップ表示ットワークの設定をする 18 ダイヤルアップ表示ットワークの設定をする 27 FirstPass PCソフトを利用する 28 Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 29 FOMA PC設定ソフトについて 31 FOMA PC設定ソフトにしいて 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 32 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 38 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 39 接続先 (APN) の設定 39 接続先 (APN) の設定 39 ダイヤルアップ接続する 40 ダイヤルアップを利用する 40 ダイヤルアップを利用する 43 FirstPass PCソフトを利用する <th>Windows XP / Windows 2000をご利用の提合</th> <th></th>	Windows XP / Windows 2000をご利用の提合	
FOMA PC設定ソフトについて	FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	4
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 7 FOMA PC設定ソフトをインストールする 8 通信の設定を行う 10 設定した通信を実行する 14 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 15 通信設定最適化 16 接続先 (APN) の設定 17 ダイヤルアップネットワークの設定をする 18 ダイヤルアップ接続する 27 FirstPass PCソフトを利用する 28 Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA PC設定ソフトにこいて 31 FOMA PC設定ソフトにこる通信の設定 22 FOMA PC設定ソフトにころ通信の設定 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 32 FOMA PC設定ソフトにころして 31 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 32 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 33 ダイヤルアップをアンイシストールする 39 接続先(APN)の設定 39 ダイヤルアップを利用する 40 ダイヤルアップ接続する 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 45 ATコマンドについて 46		. 7
FOMA PC設定ソフトをインストールする 8 通信の設定を行う 10 設定した通信を実行する 14 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 15 通信設定最適化 16 接続先 (APN) の設定 17 ダイヤルアップネットワークの設定をする 18 ダイヤルアップ接続する 27 FirstPass PCソフトを利用する 28 Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA PC設定ソフトにこのいて 31 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 22 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 描の設定した通信を実行する 34 設定した通信を実行する 34 設定した通信を実行する 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイセルアップネットワークの設定をする 40 ダイセルアップネットワークの設定をする 40 ダイセルアップスネットワークの設定をする 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドについて 45 ATコマンドについて 46 ATコマンドについて 47	FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	. 7
通信の設定を行う 10 通信の設定を行う 10 設定した通信を実行する 14 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 15 通信設定最適化 16 接続先(APN)の設定 17 ダイヤルアップネットワークの設定をする 17 ダイヤルアップ接続する 27 FirstPass PCソフトを利用する 27 FirstPass PCソフトを利用する 29 FOMA Wistaをご利用の場合 29 FOMA PC設定ソフトに参利用する FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 29 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 第6の設定を行う 34 設定した通信を実行する 第6 の設定 ダイヤルアップネットワークの設定をする 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする ダイヤルアップを読まする </td <td>FOMA PC設定ソフトをインストールする</td> <td>. /</td>	FOMA PC設定ソフトをインストールする	. /
Idea 10 設定した通信を実行する 14 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 15 通信設定最適化 16 接続先 (APN) の設定 17 ダイヤルアップネットワークの設定をする 18 ダイヤルアップ支援続する 27 FirstPass PCソフトを利用する 28 Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA通信設定ファイル (ドライバ) をインストールする 29 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 34 設定した通信を実行する 34 設定した通信を実行する 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップを訪れまる 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドについて 46 ATコマンドについて 47	る信の設定を行う	10
BOLE Dialite とデンインストールする 15 通信設定最適化 16 接続先 (APN) の設定 17 ダイヤルアップネットワークの設定をする 18 ダイヤルアップ装続する 27 FirstPass PCソフトを利用する 28 Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA PC設定ソフトをついて 31 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 34 設定した通信を実行する 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップを利用する 44 ATコマンドについて 46 ATコマンドについて 46	過日の設定で行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
iale設定最適化	ECMA PC設定ソフトをアンインストールする	15
抽詰ねた品を記し、 17 接続先(APN)の設定	通信設定最適化	16
BML2 (HTM) vizzer 18 ダイヤルアップネットワークの設定をする	遮旧改足取返10 接続失(ΔDN)の設定	17
ダイヤルアップ接続する	ダイヤルアップネットワークの設定をする	18
FirstPass PCソフトを利用する 28 Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする 29 FOMA PC設定ソフトについて 31 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 38 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 39 接続先(APN)の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップ接続する 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 46 ATコマンドー覧 47	ダイヤルアップ接続する	27
Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする 29 FOMA PC設定ソフトについて 31 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 38 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 39 接続先(APN)の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップ接続する 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 46 ATコマンドー覧 47	FirstPass PCソフトを利用する	28
Windows Vistaをご利用の場合 29 FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする 29 FOMA PC設定ソフトについて 31 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 38 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 39 接続先(APN)の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップ接続する 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 46 ATコマンドー覧 47		0
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする 29 FOMA PC設定ソフトについて 31 FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 38 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 39 接続先(APN)の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップ接続する 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 46 ATコマンドー覧 47	Windows Vistaをご利用の場合	
FOMA PC設定ソフトについて	FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	29
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 32 FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 38 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 39 接続先 (APN) の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップ接続する 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 46 ATコマンドー覧 47	FOMA PC設定ソフトについて	31
FOMA PC設定ソフトをインストールする 32 通信の設定を行う 34 設定した通信を実行する 38 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 39 接続先 (APN) の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップ接続する 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 46 ATコマンドー覧 47	FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	32
 通信の設定を行う	FOMA PC設定ソフトをインストールする	32
設定した通信を実行する 38 FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 39 接続先 (APN) の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップ接続する 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 46 ATコマンド一覧 47	通信の設定を行う	34
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする 39 接続先 (APN) の設定 39 ダイヤルアップネットワークの設定をする 40 ダイヤルアップ接続する 43 FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 46 ATコマンド一覧 47	設定した通信を実行する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
接続先 (APN) の設定	FOMA PC設定ソフトをアンインストールする	39
ダイヤルアップネットワークの設定をする	接続先(APN)の設定	39
ダイヤルアップ接続する	ダイヤルアップネットワークの設定をする	40
FirstPass PCソフトを利用する 44 ATコマンドを利用する 46 ATコマンドについて. 46 ATコマンド一覧. 47	ダイヤルアップ接続する	43
ATコマンドを利用する ATコマンドについて	FirstPass PCソフトを利用する	44
ATコマンドについて	ATコマンドを利用する	
ATコマンド一覧		46
	ATコマンド一覧	47

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA P706ie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「FOMA通信設定ファイル」・「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

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

- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください。(PPP接続ではパケット通信できません。)
- ●海外では、64Kデータ通信はご利用になれません。

データ転送(OBEX™通信)

microSDカード ドコモケータイdatalink

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他の FOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



FOMA充電機能付USB接続ケーブル 01/02



P706ie

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形 態です。(受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」など、FOMAパケット通信に対応し た接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA 充電 機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)で接続し、 各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とす るアプリケーションの利用に適しています。

P.3以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

- バケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ●FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsと なります。
- ドコモのPDA「sigmarion III」「sigmarion III」「musea」でパ ケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなりま す。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形 態です。FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01/02(別売)で接続し、通信 を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の 接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利 用ください。P.3以降の説明に従って、設定と接続を 行ってください。

お知らせ

- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。

 FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」、「sigmarion III」、 「musea」に接続してデータ通信を行うことができます。
 「sigmarion II」や「musea」を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

ご使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料 について

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

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

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込み が必要(有料)となります。「mopera」をご利用い ただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です が、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとな ります。

接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

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

●DoPaの接続先には接続できません。

^{●64}Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますの でご注意ください。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

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

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、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。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でFOMA端末による通信を行うには、以下 の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別) 売)が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のパケット通 信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデー タ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

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

動作環境

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとお りです。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売) を使用する場合: 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 Color16ビット以上を推奨。
OS	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64Mパイト以上 Windows XP:128Mパイト以上 Windows Vista:512Mパイト以上 (各日本語版)
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量

●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。

- ●必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境に よって異なることがあります。
- ●メニューが動作する推奨環境はMicrosoft[®] Internet Explorer6.0以降です。CD-ROMをセットしてもメニューが表 示されない場合は次の手順で操作してください。 <Windows XP、Windows 2000の場合> マイコンピュータなどでCD-ROMを参照して、「index.html」を ダブルクリックしてください。 <Windows Vistaの場合> 「コンピュータ」などでCD-ROMを参照して、「index.html」を ダブルクリックしてください。 ※Windows Vistaの場合、推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer7.0以降です。

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が 表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerの セキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題あ りません。 [はい]をクリックしてください。

※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。

春暖を公開しよ 行することを許
28

必要な機器

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 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別) 売)または、FOMA USB接続ケーブル(別売)
- ・付属CD-ROM「FOMA P706ie用CD-ROM」

お知らせ

 ●USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル」 01/02」または、「FOMA USB接続ケーブル」をご利用くだ 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。

●USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の2つの方 法があります。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02を使う

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別) 売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接 続します。(P.3参照) パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべ

ての通信形態に利用できます。

●データ通信を行うには「USBモード設定」を「通信モード」に 設定してください。

「(≠→)ト設定トその他トUSBモード設定ト通信モード」の操作を 行います.

●ご使用前にFOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール が必要です。

赤外線通信を使う

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

データ転送(OBEX™通信)の準備 の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)をご利用になる場合には、「FOMA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。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をダウンロード、インストールする(P.4、P.29参照)
 ●付属のCD-ROMからインストール、またはドコモのホーム

ページからダウンロードしてインストールします。

データ転送



パンコンの09	参照ページ				
///1/0003	% 1	*2	*3	*4	*5
Windows XP/ Windows 2000	P.4	P.6	P.7	P.18 P.28	P.14 P.27
Windows Vista	P.29	P.30	P.31	P.40 P.44	P.38 P.43

●付属の「FOMA P706ie用CD-ROM」について FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02で接続してパケット通信を行うときには、付属の FOMA P706ie用CD-ROM」の「FOMA通信設定ファイル」 (ドライバ)をパソコンにインストールしてください。また、通 信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える FOMA PC設定ソフト」をインストールすることをおすすめし ます。

パソコンとFOMA端末を接続する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別 売)の取り付け方法について説明します。

- FOMA端末の外部接続端子の向きを確認し、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02の外部接続コネクタをまっすぐ「カ チッ」と音がするまで差し込む
- 2 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02のUSBコネクタをパソコンの USB端子に接続する



お知らせ

З

- •FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02のコネクタは無理に差し込まないでください。故障の原因となります。各コネクタは正しい向き、正しい角度で差し込まないと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れなくてもスムーズに差し込めるようになっています。うまく差し込めないときは、無理に差し込まず、もう一度コネクタの形や向きを確認してください。
- USBケーブルは専用のFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02をご利用ください。(パソコン用のUSBケーブルはコ ネクタ部の形状が異なるため使用できません。)
- ●FOMA端末に表示される「ℓ」」は、パケット通信または64K データ通信のFOMA通信設定ファイル(ドライバ)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通信設定ファイル(ドライバ)のインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「リーも表示されません。
 - ▶、ハノコノCUI技術//認識されず、| !」も表示されません



同意しない

COS

dacama

FOMA*

P706ie CD-ROM





引き続き、「FOMA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。(P.6参照)

▲ インストールしたドライバを確認する

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

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

<Windows 2000の場合> 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパ ネル」を開く▶「システム」を開く

2 「ハードウェア」タブをクリック ▶「デバイスマネージャ」をクリックする

3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」、「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」の下にすべてのドライバ名が 表示されていることを確認します。



Windows XPの場合



Windows 2000の場合

※COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインス トールすると、以下のドライバがインストールされま す。

デバイス名	FOMA通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート (COMとLPT)	 FOMA P706ie Command Port FOMA P706ie OBEX Port
モデム	· FOMA P706ie
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	· FOMA P706ie

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするには P.8参照。 「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.18、P.28参照。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ) をアンインストールする

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のアンイン ストールが必要になった場合(バージョンアップする 場合など)は、次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。

 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 01/02(別売)で接 続されている場合は、FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01/02を取り外す
- 2 「スタート」▶「コントロールパネル」
 - ▶ 「プログラムの追加と削除」を開く
- FOMA P706ie USB」を選択して、 「変更と削除」をクリックする
- 👖 「OK」をクリックする

6

5 「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。

お知らせ

 ●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると きに、途中でパソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブ ル 01/02を抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをク リックしてインストールを中止してしまった場合は、「FOMA 通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされな い場合があります。このような場合は、「FOMA P706ie用 CD-ROM」内の「P706ie_USB_Driver」→「Drivers」→ 「Win2k_XP」を開き「p706ieun.exe」を実行して「FOMA 通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度イ ンストールし直してください。

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.18、 P.28参照)

■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」や「通信設定最適化」などをかんたんに行いま 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にな ります。

■接続先(APN)の設定

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

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

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

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

お知らせ

 ●旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」 または、本「FOMA PC設定ソフト」(パージョン4.0.0) よ り以前のパージョンをインストールされている場合は、あらか じめそれらのソフトをアンインストールしてください。 FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定

STEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールします。

インストール方法についてはP.8参照。

本「FOMA PC設定ソフト」(パージョン4.0.0) より以前の パージョンがインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんので、あらかじ めアンインストールしてください。旧「W-TCP設定ソフト」 および、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストール されているという画面が出た場合はP.9参照。



⑦STEP2 設定前の準備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認 識されていることを確認してください。FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01/02(別売)の取り付け方法ついては P.3参照。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種 設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正し く認識されているか確認するにはP.6参照。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法 についてはP.4~P.7参照。

JSTEP3 各種設定作業

ご利用の通信に対応した設定をします。

かんたん設定からパケット通信を設定する
「mopera U」または「mopera」を
接続先として利用する場合P.10
「mopera U」または「mopera」以外の
プロバイダを利用する場合P.11
かんたん設定から64Kデータ通信を設定する
「mopera U」または「mopera」を
接続先として利用する場合P.13
「mopera U」または「mopera」以外の
プロバイダを利用する場合P.13
パケット通信性能を最適化するにはP.16参照。
接続先(APN)を設定するにはP.17参照。

✓ STEP4 接続

インターネットに接続します。

「FOMA PC設定ソフト」をインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を FOMA PC設定ソフトをインストー クリックする ルする ●「FOMA PC設定ソフト」のインストール中にこの画面が 表示された場合は画面を閉じてください。 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 SATTESE CO-ROM (TOP) - Microsoft Internet Explorer **E H** な設定が必要です。 döcomo 「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作でダ Support and the イヤルアップ、通信設定最適化や接続先(APN)の - IV9-74XVI 設定ができます。 ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った データリンクソフト ユーザーで行ってください。 FOMA[®] P706ie インターネット接続 à. FOMA PC設定ソフトインストール時 CD-ROM の注意 S-PAL-R RETTR DOO ROMOLING DEST FOMA端末がパソコンに正しく認識されてい るかご確認ください 「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 パソコンのデバイス上に「FOMA通信設定ファイル」 3 「FOMA PC設定ソフト」の「インストー (ドライバ)が正しく登録されている必要があります。 ルーをクリックする (P.6参照) 3 NTTF31 CD-ROM (ダーカリンクリフト・白田注意リフト) - Mareault Johrnet Explorer ■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると 下のようなウィザードが開始されます。 I FOMA POINTS/OF FOMA編集巻「小ビルに接換」てパケット連接や644ゲータ通信者が行ための設定 者するシストウムアです。181 日2 183 FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、 FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があ C/31-4-ります。 ヨンクトウェアに関するお問いらわせた 「コモインフォバーションセンター ドコドの 株学党協力もの 後点(月春なに 3151 (単約) 一 新党議員とからの 株点 (5120-600-000 「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールについ てはP.4~P.7参照。 FOMA /5-01.0029 FDMA編集といしたと考議務。てデータ通信を行った局の、データ通信料金の構 算を開催するソフトウムアです。 事称に対応的た上提供に承え所自己、ポップアップウィンドウであ305分子 みとたが作用をすい、NII NZ NI B このシアルウェアは、「インターネット時代」のニューカイディ このウィザードでは、次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします FOMA P706m 「インストール」をクリックすると、下記のような警告画 ハードウェアに対応のインストール GD またはフロッピーディ スクがある場合は、輸入してください。 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、 インストール方法を溜んでください。 使用には問題ありません。 シンフトウィアを自動的にインストールする(9632)の ●「ファイルのダウンロード-セキュリティの警告」 ◎一覧または特定の場所からインストールする (詳細)(5) ウィンドウが表示された場合 統行するには、「次へ」をクラクしてください。 「実行」をクリックしてください。 ファイルのタウンロードー セギュリティの警告 このファイルを実行または保存しますか? FOMA PC設定ソフトをインストール 名前 setup_400.exe 種類 アウリケーション、1.89 MB 発信元 EVFOMA_PCSET する 実行(8) (27年(5) キャンセル ここではWindows XPにインストールするときの画 面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面の インターネットのファイルは30に立ちますが、このファイルの種類はコンピュータに問題 を起こす可能性があります。第1回元が19種できない場合は、このソフトウェアを実 ドレオの様式 よりしないでだかし、作り使けの2月回り 0 表示が多少異なります。 付属の [FOMA P706ie用CD-ROM] ● [Internet Explorer – セキュリティの警告] ウィンドウが表示された場合 をパソコンにセットする 「実行する」をクリックしてください。 ●発行元が「不明な発行者」と表示されますが問題あり ません。 internet Explorer - セキュリティの参告 見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? 名約 setup.400 r **発行元** 不明な発行者 (実行する(B) 実行した(V(D)) このファイルには、青汁元を確認できる有効なデジタル事気がありません。(注射できる吊汁元のリンクトウェアのみ実行してにない、実行することのできるソフトウェアの目前を表示します。 8 次ページにつづく



通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。 簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が 必要な「マニュアル設定」があります。 設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されている かご確認ください。

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

<Windows 2000の場合> 「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 →「FOMA PC設定ソフト」を開く

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

- ・「かんたん設定」からパケット通信を設定する場合はP.10 参照。
- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P.13参照。
- ・「通信設定最適化」をする場合はP.16参照。
- ・「接続先(APN)設定」をする場合はP.17参照。



通信ポート指定について

「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」

▶**「通信設定」を選択する**

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

- ・COMボート指定
 COMボート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端 末が接続されているCOMボート番号(COM1~99)を 指定します。
- ●COMポート番号の確認方法についてはP.19参照。



2 「OK」 をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

最大3.6Mbpsの高速パケット通信の設定を行いま す。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サー ビス「mopera U」もしくは「mopera」を利用する 場合の設定方法です。

高速パケット通信 送受信したデータ量に応じて課金されます。時間を気 にせずデータ通信ができます。

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速パ ケット通信が可能です。

パケット通信を利用して画像を含むホームページの閲 覧、データのダウンロードなどのデータの多い通信を 行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

●「mopera」をご利用いただく場合、通信速度は送受信ともに最 大384kbpsまでとなります。

「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信(HIGH-SPEED対応端 末)」を選択して、「次へ」をクリックする

10

「パケット通信 (HIGH-SPEED対応端末)」にチェックが付 いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

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

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

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

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご利用の場合はP.11参照。

👖 「OK」をクリックする

5

6

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

接続名を入力して、「次へ」をクリックする

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

- ・半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「」「*」は入力 できません。
- 発信者番号通知は、海外で利用する場合、「設定しない (推奨)」を選択してください。
- ●接続方式は、「mopera U」は「PPP接続」、「IP接続」両 方に対応しています。海外で利用する場合は、「IP接続」 を選択してください。



接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。 ●ユーザーの選択は任意に行ってください。

「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

すべての通信をFOMA HIGH-SPEED対応端末用に最適化 するかどうかの確認画面が表示されますので、「はい」をク リックします。

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

8 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

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

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

🔾 「OK」をクリックする

設定が完了しました。



デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信 接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.14参照)

●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

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

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信さ れたデータ量に応じて料金が計算される通信方式で す。(受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps) 「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別 途契約申し込みなどが必要となる場合があります。





2 「パケット通信(HIGH-SPEED対応端 末)」を選択して、「次へ」をクリックする

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

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

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

🚹 「OK」をクリックする

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

5 接続名を入力する

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

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「Ⅰ」「"」は入力 できません。
- 「接続先(APN)の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp (PPP接続)」が設定されていますが、「接続先(APN)設 定」画面に進んでください。
- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。なお、海外で利用する場合は、「設定しない」を選択してください。

17 71 JENEROL HIGH OF C	CONTREMENTO		
报稿名:	FOMA		
ጚ ምሌ Ά ፡	FOMA P706ie		
根礎先(APN)の選択:	moperane.jp(PPP措统)	•	
	1	福德先(APN)設定。	1
発信者善号通知:	C 1055/170/7368/07	д)	
	C 184を付加する6重知し	ない	
	· BEELEN		
	1	liffering of the	

🤓 「接続先(APN)設定」をクリックする

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

「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した接 続先(APN)を選択して、よろしければ「OK」をクリック してください。

●プロバイダの接続先(APN)、対応する接続方式について は、各プロバイダにお問い合わせください。



7 「詳細情報の設定」をクリックする

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

🔒 「次へ」をクリックする

9 ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロパ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。 シューザーの選択は任意に行ってください。

使用可能ユーザーの選	17	
この接続を利用	目できるユーザーを指定してください	
	(*) はべてのユーザー	
	ር ፅዓወቃ	
ューザローパスワード目的	Ē	
ユーザロ・パスパ	ワードをお持ちの方は入力してください。	
2-910:		
パスワード:		
	▶ パスワードを保存する	

10「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

すべての通信をFOMA HIGH-SPEED対応端末用に最適化 するかどうかの確認画面が表示されますので、「はい」をク リックします。

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

1 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

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

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

?「OK」 をクリックする





デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.14参照)

●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

かんたん設定から64Kデータ通信を選 択する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計 算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) 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。

「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

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

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

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

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

●「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.13参照。

🛔 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にこ入力ください。 また、「モデムの選択」欄で、FOMA P706ieが表示されて いることをご確認ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「Ⅰ」「*」は入力 できません。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択してください。「mopera U」および「mopera」に接続する場合は発信者番号が必要です。



「次へ」をクリックする

5

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。 ●ユーザーの選択は任意に行ってください。

13

6 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

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

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

設定が完了しました。



デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信 接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して

後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.14参照)

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

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

「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

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

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

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





アンインストールをする

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

 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

1 「スタート」▶「コントロールパネル」 ▶「プログラムの追加と削除」を開く

<Windows 2000の場合> 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプ リケーションの追加と削除」

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



3 削除するプログラム名を確認して、「はい」 をクリックする

アンインストールが実行されプログラムが削除されます。

🚹 「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。



(月5回) **東7** 4+245

通信設定最適化

通信設定最適化の役割

「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。FOMA端 末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフト ウェアによる通信設定の最適化が必要です。「かんた ん設定」で「最適化を行う」にチェックを入れてダイ ヤルアップを作成した場合、ここでは最適化を行う必 要はありません。

●海外でパソコン接続を行う場合には、通信設定最適化を解除してからご利用ください。

最適化の設定と削除

Windows XPの場合

Windows XPの場合はダイヤルアップごとに最適化 設定が可能です。ただし、HIGH-SPEED通信の場合 は、すべての通信を最適化します。



マニュアル設定 「OMAの」がット制造地度を見入想に発展するため にパッニスペパン制造地度を使入想に発展するため にパッニスペパン制造地度ない下の増加が免壊地にま す。 パワット制度が行う物に必要な構成色(APHのの設定 でいたす。)

<タスクトレイから操作する場合> タスクトレイの「通信設定最適化アイコン」 をクリックして、プログラムを起動する



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

「FOMA HIGH-SPEED対応端末(受信最大3.6Mbps)」を 選択します。すべての通信をFOMA HIGH-SPEED対応端 末用に最適化するかどうかの確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。

<最適化を解除する場合> **「最適化を解除する」をクリックする**

- FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合 に、最適化を解除してください。
- 3 「OK」をクリックする

16

🛕 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

Windows 2000の場合

<「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「通信設定最適化」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「通信設定最適化アイコン」 をクリックして、プログラムを起動する



2 <最適化されていない場合> 「最適化を行う」をクリックする

「FOMA HIGH-SPEED対応端末(受信最大3.6Mbps)」を 選択した場合は、「はい」をクリックします。

<最適化されている場合> **「最適化を解除する」をクリックする**

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

3 [OK] をクリックする

🛕 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

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。

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

cid (Context Identifier) とはパケット通信の接続 先 (APN) をFOMA端末に登録する番号のことで す。(P.21参照)

「FOMA PC設定ソフト」を起動して、
 「マニュアル設定」の「接続先(APN)設定」をクリックする

A THAT A WARDE	
通信設定最適化	FOMAのパケット通信達度を最大限に発揮するため にパソコン内の通信論定(W-TCP)論定)を最適任しま
接続先(APN)設定	す。 パケット通信を行う際こ必要な接続先(APN)の設定 来行います。

🤈 「OK」 をクリックする

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

接続先(APN)の設定をする

● FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。

接続分	も(APN)設定	Ē		X
ファイル FON	ルビ MAN端末設定 i統先(APN)の	D設定		
	番号(cid) 1 3	接続先〈APN〉 moperanejp moperanet	接続方式 PPPB IP接続 IP接続	FOMA端末へ 設定を書き込む 閉じる
	道加	編集]別除ダ	イヤルアップ作成	

接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリック してください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集」をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の 接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてくだ さい。

※「cid1」と「cid3」に登録されている接続先(APN) は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をク リックしても、実際には削除されず、「mopera.net」 に戻ります。)

ファイルへの保存

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

ファイルからの読み込み

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



FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込 み

メニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」 からの操作で、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み 込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示さ れている接続た(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。 なお、IP接続に対応していないFOMA端末に、IP情報は書 き込めません。

ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先 (APN)を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックする と、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA 端未に接続先(APN)情報の書き込みがされていない場合 は、FOMA端未設定書き込み確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信 ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。 任意の接続先名を入力し、「ユーザID・パスワードの設定」

をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場合は空欄でも接続できます。)

ユーザー名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。

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

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

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.10参照。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用 する場合はP.11参照。

お知らせ

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

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信 の接続を設定する方法について説明します。 パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行 う場合にATコマンドを使用します。設定を行うため には、ATコマンドを使用します。設定を行うため には、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必 要です。ここでは、Windows標準添付の「ハイパー ターミナル」を使って説明します。 ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN)の設定(P.20参照)は不要です。 発信者番号通知/非通知の設定(P.21参照)は必要 に応じて行います。(「mopera U」または 「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必 要があります。) <ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する(P.19参照)

ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する (P.20「接続先(APN)の設定をする」手順3参照)

▼ 接続先(APN)の設定をする(P.21手順7参照)

発信者番号の通知/非通知を設定する (P.21「発信者番号の通知/非通知を設定する」手順2参照)

その他の設定をする (P.46参照)

通信ソフトを終了する(P.21手順9参照)

■ATコマンドについて

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

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「FOMA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 P706ie」(モデム)に割り当てられたCOM ポート番号を指定する必要があります。確認方法はご 利用になるパソコンのOSによって異なります。

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

Windows XPの場合

「スタート」▶「コントロールパネル」を開く

- 2 「コントロールパネル」の「プリンタとその 他のハードウェア」から「電話とモデムの オプション」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P706ie」 の「接続先」欄のCOMポート番号を確認し て、「OK」をクリックする
 - 確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.20参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号 は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows 2000の場合

- 【 「スタート」▶「設定」 ▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「電話とモデムの オプション」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリッ クする
- 【 「モデム」タブを開き、「FOMA P706ie」 の「接続先」欄のCOMポート番号を確認し て、「OK」をクリックする
 - 確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.20参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号 は、お使いのパソコンによって異なります。

ヤル情報 モデム	詳細	
ல் குறகர	「ムがインストールされています(M):	
7	140/#/	
FOMA P706ie	COM3	
>標準 56000 bp	s V90 モデム COM1	
50 D		
	(自由(D) (副(R金(D))	
		20/04/

接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~ 10の「cid」(P.21参照)という番号で管理されます。

「mopera U」または「mopera」をご利用になる場 合は、接続先(APN)の設定は不要です。 ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別 売)を利用した場合を例として説明します。実際の APN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。 ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.22参照)での接続先番号となります。

Windows XPの例

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02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 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02をパソコンに接続する

3 ハイパーターミナルを起動する

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

Windows 2000では、パソコンで「スタート」→
 「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→
 「ハイパーターミナル」を開きます。

4 「名前」の欄に任意の名前を入力して、 「OK」をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



5 接続方法を選択する

<「FOMA P706ie」のCOMポート番号を選 択できる場合>

「接続方法」で「FOMA P706ie」がインストールされた COMポート番号を選択して「OK」をクリックします。 このあと手順6へ進んでください。

●ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接 続方法」で選択する「FOMA P706ie」のCOMポート番 号についてはP.19参照。

接続の設定		?×
Sample Sample		
電話番号の情報を	入力してください。	
国/地域番号(<u>C</u>):	日本 (81)	~
市外局番(E):		
電話番号(<u>P</u>):		
接続方法(N):	標準 56000 bps モデム	~
	FOMA P706ie 標準 56000 bps モデム COM1	
	COM7	
	COM8 TCP/IP (Winsock)	

<「FOMA P706ie」のCOMポート番号を選 択できない場合>

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

- (1)「ファイル」メニュー→「プロパティ」を選択します。
- (2)「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの 「接続方法」の欄で「FOMA P706ie」を選択します。
- (3)「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4)「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。

兼続の設定 設定		
Sample Sample	רבאש	の変更の
国/地域番号(<u>C</u>):	日本 (81)	~
長距離の接頭番号	号なしで市外局番を入力してくだ	さい。
市外局番(E):		
電話番号(<u>P</u>):		
接続方法(N):	FOMA P706ie	~
	モデムの構成(<u>F</u>)	
□国/地域番号》	市外局番を使う(U)	
□通話中ならリダ	イヤルする(<u>R</u>)	

COMポート番号のプロパティが表示され るので、「OK」をクリックする

6

20

●手順5でCOMポート番号を選択した場合に表示されます。



お知らせ

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

■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.22参照)でも、接続先 の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができま す。

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

ダイヤルアップネッ トワークの設定 (cid=3の場合)	*DGPIR コマンドに よる通知/ 非通知設定	発信者番号の通知/非通知
*99***3#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***3#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ ークの184が優失される)
	通知	クの104/J·Jg/LC11の)
186*99***3#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ
	通知	ノッ1005酸元で110)
• [monera または	t [moneral	に接続する場合は 発信者

●|mopera U」または |mopera」に接続する場合は、発信者 番号の通知が必要です。

Windows XPでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

「スタート」▶「すべてのプログラム」 ▶「アクセサリ」▶「通信」 ▶「新しい接続ウィザード」を開く

2 「新しい接続ウィザード」の画面が表示され たら、「次へ」をクリックする



- 3 「インターネットに接続する」を選択して、 「次へ」をクリックする
- 4 「接続を手動でセットアップする」を選択して、「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」を選択して、「次へ」をクリックする

6 「デバイスの選択」画面が表示された場合 は、「FOMA P706ie」のみチェックを付 けて「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。

新しい諸岐ウィザード		
デバイスの変化 補助に使うデバイスを選択します		ŝ
コンピュータ上に雑酢のダイヤル この抽搐に使用するデバイスの	アップ デバイスがあります。 留所(5)	
	e \$0050) bps €ቻ∠ (COM1)	
	(周3個)(大へ図) キャンセ	14

「ISP 名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。

7

100 mac/19 - P	
■ 構築名 インターネット 確認を提供するサービスの名	B(2)(47747)?
次のボックスに ISP の名前を入力してくださ ISP 名(点)	сь
SAMPLE	

「次へ」をクリックする

mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99**
 *3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.21参照。

ダイヤルする電話番号 ISP の電話番号を	NEUTREN,
下に電話番号を2 電話番号(2)	いわしてにきたい。
道を日本のまた	は市林 馬峰が 必要な 後合があります。よくわからない 少々は、雪妖でその雪妖 美
4031411	してくださし、モデエの自分間に主な場合はタイヤムしたその量号が生活です。*****
者にダイヤル	rten verlagendlenkeurfvillegenderv.



 mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名 とパスワードは空欄でも接続できます。



10「完了」 をクリックする





13「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 続方法」の欄で「モデム-FOMA P706ie」にチェックが 付いているのを確認します。チェックが付いていない場合に は、チェックを付けます。また、複数のモデムにチェックが 付いている場合は、20ポタンをクリックして「モデム-FOMA P706ie」の優先順位を一番上にするか、「モデム-FOMA P706ie」以外のモデムのチェックを外してくださ い。

「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には チェックを外します。

- ●「FOMA P706ie」に割り当てられるCOMポート番号は、 お使いのパソコンによって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99**
 *3#」を入力します。

monora	山川以の佐結生来早についてけ201余昭
mopera	し以外の按続元番写に しい には P.21 参照。

87 - [オブション 1 春続方法(I): II ② モデム - FC II ◎ モデム - 標	2キュリティ ネットワーク 詳細語)MA P706ie (COM3) 準 56000 bps モデム (COM1)	
 すべてのデバイス 電話番号	で同じ番号を呼び出す①	構成(2)
市外局番(E)	電話番号(<u>P)</u> : *99***3#	
国番号/地域番	북(<u>G</u>):	
□ダイヤル情報	乾使う(S)	ダイヤル情報(<u>B</u>)

次ページにつづく





15「接続名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



16「いいえ」を選択して、「次へ」をクリック する

- インターネットメールの設定をする場合は、「はい」を選択します。
- 設定する場合の詳細については、インターネットサービス プロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせくだ さい。

<mark>17</mark>続いて「TCP/IP」の設定をする

 下の画面が表示された場合は、「今すぐインターネットに 接続するにはここを選び[完了]をクリックしてください」のチェックを外して、「完了」をクリックします。



- 18「スタート」▶「プログラム」 ▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネット ワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 19手順15で入力した接続先名のアイコンを選 択して、「ファイル」メニュー ▶ 「プロパ ティ」を選択する



20「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」の欄で「モデムーFOMA P706ie」に チェックが付いているのを確認します。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。チェックされている場合にはチェックを外し ます。
- ●「FOMA P706ie」に割り当てられるCOMポート番号は、 お使いのパソコンによって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99**
 *3#」を入力します。

MPLEO	プロパティ				1
全般	オプション セ	キュリティ ネット	-ワーク 共有	T]	
接続の	方法(T):				
	モデム - FOM モデム - 標準	1A P706ie (CO 56000 bps V	M3) 90 モデム (C	OM1)	2 2
। ा उ	にてのデバイスで 0. P706にの雪	同じ番号を呼る	2円す(D)	構成低	<u>)</u>
市	h F 70018の電 外局番(E) 	電話番号(P) *99***3#		70	D他(N)
	#号/地域番号	₩U):			V
	ダイヤル情報を	を使う(<u>S</u>)		多 イヤ	ル情報(<u>R</u>)
☑ 接續	売時にタスク バ	ーにアイコンを表	स्तित्रेड∭		
				ОК	キャンセル

21「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」の欄は、 「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。 続いて「設定」をクリックします。

股 オブション セキュリテ	ィ ネットワーク 共有	1
手び出すダイヤルアップ サー	バーの種類(E):	
PPP: Windows 95/98/NT	4/2000, Internet	
		設定(S)
ェック ボックスがオンになって	こいるコンポーネントはこの	接続で使われます(<u>C</u>):
コンデーインターネット プロトコ	J/L (TCP/IP)	
コ 🚚 Microsoft ネットワー	ク用ファイルとプリンタ共々	a
二團 Microsoft ネットワー	ウ用クライアント	
コ 團 Microsoft ネットワー	ウ用クライアント	
□ 圓 Microsoft ネットワー インストールΦ	-ク用クライアント 削除(U)	プロパティ(R)
□ 圓 Microsoft ネットワー インストールΦ	・ク用クライアント 削除(山)	プロパティ(<u>R</u>)
 ・ Microsoft ネットワー ・ インストール印 ・ ・ ・	り用クライアント 剤原除(1))	プロパティ(<u>R</u>)
□ ■. Microsoft ネットワー インストールΦ	ク用クライアント 削除(U) ターネット プロトコル。相	プロパティ(B) 互接続されたさまざまな リア ネットワーク プロト
□ ■ Microsoft ネットワー インストールΦ 説明 伝達制御プロトコル/イン ネットワーク間の通信を提 コルです。	が用クライアント 剤「除金」 ターネット プロトコル。相 2供する、既定のワイド I	プロパティ(B) 互接続されたさまざまな リア ネットワータ フロト
 ・ ・ ・	・ク用クライアント 削除(U) ターネット プロトコル。相 供する、既定のワイド I	プロパティ(B) 互接続されたさまざまな リア ネットワーク プロト
 一 画 Microsoft ネットワー インストールの インストールの 	・ク用クライアント 削除(1) ターネット プロトコル。相 出供する、既定のワイド I	プロパティ(R) 互接続されたさまざまな リアネットワーク プロト

次ページにつづく

mopera U以外の接続先番号についてはP.21参照。

22すべてのチェックを外して「OK」をク リックする

PPP の設定		<u>?</u> ×
□ LOP 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	オしてマルチリンクをネゴシエート* OK	まる(M) キャンセル
●チ順21の両茂		たクリック

23手順21の画面に戻り、「OK」をクリック する

ダイヤルアップ接続する

ここではWindows XPを例にしてダイヤルアップ接 続を説明します。P.3の手順に従って、FOMA端末と パソコンを接続します。

- バケット通信による接続を行うときにはP.16「通信設定最適化」 で通信性能を最適化することをおすすめします。最適化すること でFOMAネットワークでの高速通信を最大限に生かして利用でき ます。最適化を行うにはP.7「FOMA PC設定ソフト」をインス トールしてください。
- ●64Kデータ通信を行う場合は、「通信設定最適化」で最適化をしないでください。
- 【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

2 接続先を開く

Δ

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で設定した ISP名(P.22参照)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します。



3 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする

 mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名 とパスワードは空欄でも接続できます。

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。



接続完了です

5

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、下のようなメッセージが数秒間表示されます。

- ブラウザソフトを起動して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。
- ●メッセージが表示されない場合は、接続先の設定を再度確 認してください。



- 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
- 🤈 「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- 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。

ネットワークに接続できないときは

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

こんなときは	こうします
「FOMA P706ie」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.2参照) を満たしているかを確認してください。 ・「FOMA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 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02(別売)がしっかりと接続されているか を確認してください。
相手先に接続できない	 ・ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・「mopera U」または「mopera」のように発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・モデムのプロパティで「フロー制御を使う」 にチェックが付いていることを確認してください。 ・上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

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

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定はパケット通信での設定(P.18参照)と同じです。 以下の点に注意して操作してください。

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

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.14、P.27の 手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA 端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンの WebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセス できるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用くだ さい。

項目	必要環境
パソコン本体	PC-AT互换機
OS	Windows 2000、Windows XP(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:32Mバイト以上** Windows XP:128Mバイト以上*
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量*
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5以上 Windows XPの場合は Microsoft® Internet Explorer 6.0以上

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

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

FirstPass PCソフトをインストール する

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

付属の「FOMA P706ie用CD-ROM」 をパソコンにセットする

2 FirstPass PCソフトをインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする





3 [FirstPass PCソフト] の「インストー ル」をクリックする

引き続き、「簡易操作マニュアル」(PDF形式)の手順に 従ってインストールしてください。



Windows Vistaを ご利用の場合

FOMA通信設定ファイル(ドライバ) をインストールする

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストー ルは、ご使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)で初 めて接続するときに必要です。

 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02を接続する(P.3参照)
- 2 Windowsを起動し、付属の「FOMA P706ie用CD-ROM」をパソコンにセッ トする

3 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする

●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中 にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。





「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインス トールすると、以下のドライバがインストールされま す。

デバイス名	FOMA通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート (COMとLPT)	· FOMA P706ie Command Port · FOMA P706ie OBEX Port
モデム	· FOMA P706ie
ユニバーサル シリアル バス コントローラ	· FOMA P706ie

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするには
 P.32参照。
 「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには
 P.40、P.44参照。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ) をアンインストールする

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のアンイン ストールが必要になった場合(バージョンアップする 場合など)は、次の手順で行ってください。 • 必すAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 01/02(別売)で接 続されている場合は、FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01/02を取り外す
- 2 「
 「
 (スタート)」
 ト「コントロールパネ ル」
 ト「プログラムのアンインストール」 を開く
- 3 「FOMA P706ie USB」を選択して、 「アンインストールと変更」をクリック ▶「続行」をクリック
- 👖 「OK」をクリックする

5 「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。

お知らせ

 ●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02を抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「FOMA 通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「FOMA P706ie用 CD-R0M」内の「P706ie USB_Driver」→「Drivers」→ 「WinVista32」を開き「p706ieun.exe」を実行して「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)を中度削除してから、再度インストールし直してください。

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.40、 P.44参照)

■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」などをかんたんに行います。

■接続先(APN)の設定

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

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

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

お知らせ

●旧「FOMAデータ通信設定ソフト」または、本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)より以前のバージョンをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定

OSTEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールします。

インストール方法についてはP.32参照。

本「FOMA PC設定ソフト」(パージョン4.0.0) より以前の パージョンがインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんので、あらかじ めアンインストールしてください。旧「FOMAデータ通信設 定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合 はP.33参照。



/ STEP2 設定前の準備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認 識されていることを確認してください。FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01/02(別売)の取り付け方法ついては P.3参照。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種 設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正し く認識されているか確認するにはP.30参照。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法 についてはP.29~P.31参照。

CSTEP3 各種設定作業

ご利用の通信に対応した設定をします。

かんたん設定からパケット通信を設定する
「mopera U」または「mopera」を
接続先として利用する場合P.34
「mopera U」または「mopera」以外の
プロバイダを利用する場合P.35
かんたん設定から64Kデータ通信を設定する
「mopera U」または「mopera」を
接続先として利用する場合P.36
「mopera U」または「mopera」以外の
プロバイダを利用する場合P.37
接続先(APN)を設定するにはP.39参照。



FOMA PC設定ソフトをインストー ルする

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

「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作でダ イヤルアップ、接続先(APN)の設定ができます。

 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

FOMA PC設定ソフトインストール時 の注意

FOMA端末がパソコンに正しく認識されてい るかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 パソコンのデバイス上に「FOMA通信設定ファイル」 (ドライバ)が正しく登録されている必要があります。 (P.30参照)

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

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールについてはP.29~P.31参照。

FOMA PC設定ソフトをインストール する

お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なります。

付属の「FOMA P706ie用CD-ROM」 をパソコンにセットする

次ページにつづく





通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。

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

【 【 【 】 ● 【 スタート】】 ● 【 すべてのプログラ ム】 ● 【 FOMA PC設定ソフト】 ▶ 【 FOMA PC設定ソフト】を開く

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

- ・「かんたん設定」からパケット通信を設定する場合はP.34 参照。
- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P.36参照。
- ・「接続先(APN)設定」をする場合はP.39参照。



通信ポート指定について

↓「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」 ▶「通信設定」を選択する

- ・自動設定(推奨) 自動的に接続されているFOMA端末を指定します。 通常は自動設定をお選びください。
- ・COMボート指定
 COMボート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端 末が接続されているCOMボート番号(COM1~99)を 指定します。
- ●COMポート番号の確認方法についてはP.41参照。

×=1-(M))		通信设定	100
ヘルプ(H) パージョン情報(A) 遺信設定(5)	с	- 18(1#-+16/2 - # 818672(1852)	
アプリケーションの終了()	0		COM
かんたん設定	シェノ内の注		

2 「OK」 をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

最大3.6Mbpsの高速パケット通信の設定を行いま す。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サー ビス「mopera U」もしくは「mopera」を利用する 場合の設定方法です。

高速パケット通信 送受信したデータ量に応じて課金されます。時間を気 にせずデータ通信ができます。 受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速パ ケット通信が可能です。

パケット通信を利用して画像を含むホームページの閲 覧、データのダウンロードなどのデータの多い通信を 行うと、通信料が高額となりますのでご注意くださ い。

●「mopera」をご利用いただく場合、通信速度は送受信ともに最 大384kbpsまでとなります。

「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をク リックする

34

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

3 「「mopera U」への接続」または「「mopera」 への接続」を選択して、「次へ」をクリックする

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

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

●「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.35参照。

👖 「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。

5 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

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

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力 できません。
- 発信者番号通知は、海外で利用する場合、「設定しない (推奨)」を選択してください。
- 接続方式は、「mopera U」は「PPP接続」、「IP接続」両方に対応しています。海外で利用する場合は、「IP接続」 を選択してください。



「次へ」をクリックする

6

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

7 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

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

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

🤉 「OK」をクリックする

設定が完了しました。



35

設定が売」しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ

ブのショートカットアイコンを開くと、通信 接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.38参照)

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

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps) 「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をク リックする

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

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

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

👖 「OK」をクリックする

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

5 接続名を入力する

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

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力 できません。
- 「接続先(APN)の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp (PPP接続)」が設定されていますが、「接続先(APN)設 定」画面に進んでください。
- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。なお、海外で利用する場合は、「設定しない」を選択してください。

捕绕名:	FOMA	
モデム名:	FOMA P705ie	
接続先(APNDの選択:	moperane.p(PPP接统)	•
	1445	先(APN)說定。
発信者委号通知:	(℃ 106%(100#8(i)800#8)	
	○ 184を付加する(通知しない)	
	(* BOEC2C)	
	174	創新品の設定。

🤓 「接続先(APN)設定」をクリックする

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

「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した接 続先(APN)を選択して、よろしければ「OK」をクリック してください。

●プロバイダの接続先(APN)、対応する接続方式について は、各プロバイダにお問い合わせください。



「詳細情報の設定」をクリックする

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

🔒 「次へ」をクリックする

9 ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

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

ユーザローパスの	ワードをお持ちの方は入力してください。
೨-೮೫:	P
パスワード:	
	₽ パスワードを保存する

36

10設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

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

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

「OK」をクリックする

設定が完了しました。



デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ

かんたん設定から64Kデータ通信を選 択する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計 算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) 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。

「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

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

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

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

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

 「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.37参照。

接続名を入力して、「次へ」をクリックする

Λ

5

ĥ

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。 また、「モデムの選択」欄で、FOMA P706ieが表示されて いることをご確認ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「Ⅰ」「"」は入力 できません。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択してください。「mopera U」および「mopera」に接続する場合は発信者番号が必要です。



「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

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

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

トカットが作成されます。 7 「OK」をクリックする



37

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

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.38参照)

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

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

「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

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

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

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

👖 ダイヤルアップ情報を入力する

「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対 応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、 ①接続名の入力(任意) ②プロバイダ接続の電話番号 多プロバイダ接続の電話番号 をそれぞれに登録します。 ④ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 します。 フロバイダ機能をデに正しくされしてください)

- プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
- 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。
- ●「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」 「I」「"」は入力できません。

Oaky - Somerson			
補統名:	FOMA		
モデムの違い:	FOMA P706ie		
電話曲号:	[·····		
発信者委号通知:	(* 1968/11048(i#9048)		
	○ 184を付加する(通知しない) ○ 時間しない		
	具体相信者指示20	政定	

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。こ加入のプロリバイダや、社内LANなどのダイヤルアッ プ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、 各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。



7 ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

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

ユーザローパス	- ワードをお持ちの方は入力してください。
<u>ユ−</u> ⊎10:	F
パスワード:	
	12 パスワードを保存する

8 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

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

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

🧕 「OK」をクリックする



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

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.38参照)

設定した通信を実行する

P.3の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- 「『記録』(スタート)」▶「接続先」を開き、 接続先を選択して「接続」をクリックする
 - 通信設定で作成されたFOMA接続のショートカットアイコンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。ショートカットアイコンがない場合は以下の操作でアイコンを表示します。

「「スタート)」→「コントロールパネル」→「ネット ワークとインターネット」→「ネットワークと共有セン ター」→「ネットワーク接続の管理」

2 ユーザー名、パスワードを入力し、「ダイヤ ル」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でも接続できます。
- 「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」にチェックを付けると、 このユーザーもしくはすべてのユーザーは次回から入力す る必要がなくなります。

ユーザー名(U):	~
 次のユーザー、 を保存する(S このユーサ このユンピ 	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 と デーのみ(N) ューダを使うすべてのユーザー(A)
B (Sect 12)	*99***3#
211000	

3 接続されたことを確認し、「閉じる」を クリックする

ブラウザソフトを起動して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。





次ページにつづく

M7

接続先(APN)の設定をする

●FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示され ません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

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

ファイルへの保存

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

ファイルからの読み込み

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

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込 み

メニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」 からの操作で、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み 込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み 「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示さ れている接続た(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。 なお、IP接続に対応していないFOMA端末に、IP情報は書 き込めません。

ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先 (APN) を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックする と、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA 端末に接続先(APN) 情報の書き込みがされていない場合 は、FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信 ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。 任意の接続先名を入力し、「ユーザID・パスワードの設定」 をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場 合は空欄でも接続できます。) ユーザー名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。 ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよ びDNS情報の設定が指示されている場合、「詳細情報の設 定」をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリッ クしてください。 設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。 ダイヤルアップが作成されます。 「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.34参 昭。 「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用 する場合はP.35参照。

お知らせ

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

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

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

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN)の設定(P.41参照)は不要です。 発信者番号通知/非通知の設定(P.41参照)は必要 に応じて行います。(「mopera U」または

「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必 要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する

ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する

接続先(APN)の設定をする

発信者番号の通知/非通知を設定する

その他の設定をする

通信ソフトを終了する

■ATコマンドについて

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

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「FOMA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 P706ie」(モデム)に割り当てられたCOM ポート番号を指定する必要があります。確認方法はご 利用になるパソコンのOSによって異なります。

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要 なため、モデムの確認をする必要はありません。
- 2「コントロールパネル」の「ハードウェアと サウンド」から「電話とモデムのオプショ ン」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 【 「モデム」タブを開き、「FOMA P706ie」 の「接続先」欄のCOMポート番号を確認し て、「OK」をクリックする
 - 確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.41参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号 は、お使いのパソコンによって異なります。
 - Windows Vistal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に従ってください。)



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~ 10の「cid」という番号で管理されます。 「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。 ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別 売)を利用した場合を例として説明します。実際の APNはインターネットサービスブロバイダまたは ネットワーク管理者にお問い合わせください。 ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.41参照)での接続先番号となります。

発信者番号の通知/非通知を設定する

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

ダイヤルアップネットワークの設定を する

- ┫ 「▲ (スタート)」 ▶ 「接続先」
 - 「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
- 2 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して、「次へ」をクリックする



次ページにつづく

3 モデムの選択画面が表示された場合は、 「FOMA P706ie」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

🥂 「接続名」の欄に任意の名前を入力する

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



5 「ダイヤルアップの電話番号」の欄に接続先 番号を入力する

mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99**
 *3#」を入力します。

「ユーザー名」、「パスワード」の欄にイン ターネットサービスプロバイダまたはネッ トワーク管理者から指定されたユーザー名 とパスワードを入力して、「接続」をクリッ クする▶「スキップ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。

ここでは、すぐに接続せずに設定の確認のみを行います。

7 「接続をセットアップします」をクリックする ▶「閉じる」をクリックする

8 「▲●●● (スタート)」▶「接続先」▶接続済みの接続先を選んで、右クリックから「プロパティ」を選択する

〇 「全般」タブで設定を確認する

パンコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接 続の方法」の欄で「モデムーFOMA P706ie」にチェック が付いているのを確認します。チェックが付いていない場合 には、チェックを付けます。また、複数のモデムにチェック が付いている場合は、ショボタンをクリックして「モデムー FOMA P706ie」の優先順位を一番上にするか、「モデムー FOMA P706ie」以外のモデムのチェックを外してくださ い。

「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には チェックを外します。

- ●「FOMA P706ie」に割り当てられるCOMポート番号は、 お使いのパソコンによって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99**
 *3#」を入力します。

電話番号		構成(O).
市外局番(E):	電話番号(P):	_
	*99***3#	その他(N)
国番号/地域番	号(G):	
■ ダイヤル情報	を使う(S)	ダイヤル情報(R

10「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択します。 「QoSパケットスケジューラ」は必要に応じて設定してくだ さい。

ー般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたは ネットワーク管理者に確認してください。



11「オプション」タブをクリックして、「PPP 設定」をクリックする

次ページにつづく



ネットワークに接続できないときは

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

こんなときは	こうします
[FOMA P706ie] 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.2参照) を満たしているかを確認してください。 ・ 「FOMA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 充電機能付USB接続ケーブル01/ 02(別売)がしっかりと接続されている かを確認してください。
相手先に接続できない	 ・ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・「mopera U」または「mopera」のように 発信者番号の通知が必要な場合、電話番号 に「184」を付加していないかどうかを確 認してください。 ・モデムのプロパティで「フロー制御を使う」 にチェックが付いていることを確認してく ださい。 ・上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスブロパ ィダまたはネットワーク管理者に設定方法 などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

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

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの 設定はパケット通信での設定(P.40参照)と同じで す。

以下の点に注意して操作してください。

- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*8701」、moperaに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- ●「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応じて設定してください。 (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知 か必要です。)
- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダ またはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.38、P.43の 手順に従って操作してください。 FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA 端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンの WebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセス できるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体	PC-AT互换機
OS	Windows Vista(日本語版)
必要メモリ	512Mバイト以上*
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量*
ブラウザ	Microsoft [®] Internet Explorer 7.0以上

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

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。





ATコマンドを 利用する

ATコマンドについて

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

- ※ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
- [AT]: FOMA P706ie Command Portで使用できるコ マンドです。
- [M]: FOMA P706ie(モデム)で使用できるコマンドで す。
- [&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
- [&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。 ATZコマンドで設定値を呼び戻せます。

お知らせ

●外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1のA モード、デュアルモード中はAナンバー、Bモード中はBナン バーで発信します。

ATコマンドの入力形式

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

- ●入力例
- ATD * 99 * * * 1 # 🖵



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

お知らせ

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

オンラインデータモードとオンライン コマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンライン コマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法 があります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定し たコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C**
 のER信号をOFFにします。
- オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO」」と入力します。

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

■設定の保存について

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

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを	-	A/
	再実行します。またキャ		OK
[M]	リッジリターンは不要です。		
AT%V	FOMA端末のバージョンを	-	AT%V
	表示します。		Ver1.00
[M]			OK
AT&Cn	DTEへの回路CD信号の動	n=0: CDは常にON	AT&C1
[M]	作条件を選択します。	n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じて変	OK
[&F][&W]		化します。(初期値)	
AT&Dn	DTEから受け取る回路ER	n=0: ERの状態を無視します。(常にONとみ	AT&D1
	信号がオン/オフ遷移した	なします。)	OK
	ときの動作を選択します。	n=1: ERがONからOFFに変化すると、オン	
		ラインコマンド状態になります。	
		n=2: ERがONからOFFに変化すると、オフ	
[M]		ラインコマンド状態になります。(初期	
[&F][&W]		值)	
AI&En	接続時の速度表示の仕様を	n=0: 無線区間通信速度を表示します。	AI&EØ
[M]	選択します。	n=1: DIEシリアル通信速度を表示します。	OK
[&F][&W]		(初期値)	
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出	n=0のみ指定可能です。(省略可)	—
	荷時の設定値に戻します。		
	通信中に本コマンドか人力		
5 A T 3 5 A 3	された場合、回線切断処理		
	を行います。		17000
Alasn	DIEへ出力するテータセッ	n=0: DHは常にUN (初期値)	A1&50
	トレティ信号の制御を設定	n=1: DRは回線接続時(通信呼催业時)に	UK
	します。		
Al&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=10のみ指定可能です。(省略可)	_
AT*DANTE	アフテノの平安を衣示しま	-0. FUMA端木のアンテナが圏外 -1: EOMA端末のアンテナが0本またけ1本	
	9. (0-3)	-9: EOMA端末のアンテナが9本	ANTE.S
		=3: FOMA端末のアンテナが3本	AT * DANTE=?
			*DANTE(0-3)
[AT][M]			OK
AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無	AT*DGANSM=0
	信拒否/許可設定のモード	かにします。(初期値)	OK
	を設定します。	n=1: 着信拒否設定(AT * DGABI)を有効	AT * DGANSM?
	本コマンドによる設定は、	にします。	*DGANSM:0
	設定コマンド入力後のパ	n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効	OK
	ケット通信着信呼に対し有	にします。	
[M]	効となります。	AT * DGANSM?:現在の設定を表示します。	
AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リ</cid>	AT * DGAPL=0,1
[,cid]	信許可を行うAPNを設定し	ストに追加します。	OK
	ます。	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リ</cid>	AT * DGAPL?
	APNの設定は、	ストから削除します。	*DGAPL:1
	AT+CGDCONTで定義さ		OK
	れた <cid>パラメータを用</cid>	<cid>が省略された場合には、すべてのcidに</cid>	AT * DGAPL=1
	います。	適用します。	OK
[h 4]			AI * DGAPL?
		AI*DGAPL?: 宿信計可リストを表示します。	
AI*DGARL=N	ハクット宿信呼に対して着	N=0. <cio>CCTRCTL/CAPNを着信担合リ</cio>	AI * UGAHL=0, I
[,010]	illiferent JAPINを設定し ます		
	より。 ADNI設定け	II-I - NGUZC定我されたAPNを宿信担省リ フトから削除します	*DCARL!
	AFN設定は、	へ下から同际します。	
	く cid>パラメークを用いま	cidが劣略された提合には、すべてのcidに海田	
	、いロノハラクータを用いま	します	
	20		AT*DGARL?
[M]		AT * DGARL?:着信拒否リストを表示します。	OK
	1		

47



ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR=n	本コマンドの設定は、発信	n=0: APNをそのまま使用します。(初期値)	AT * DGPIR=0
	時、着信時に有効となりま	n=1: APNに"184"を付加して使用します。	OK
	す。		AT * DGPIR?
	タイヤルアッノイットワー クズの設定でも、 培娃生の	n=2: APNに186 [®] を付加して使用します。 (逆に通知)	*DGPIR:0
	シビの設定でも、按統元の 番号に186(通知) /	(吊に囲丸) AT*DGPIR2: 現在の設定を表示します	UK
	184 (非通知) を付けるこ		
	とができます。(P.21、		
[M]	P.41参照)		
AT*DRPW	受信電力指標を表示します。	-	AT*DRPW
	(0:最小値~75:最大値)		*DRPW:0
			OK
+++	オンライン状態のとき、エ	—	-
	スクーノシークノスが美1] されると同線を切断するこ		
	となくオンラインコマンド		
[M]	状態に移行します。		
AT+CAOC	現在もしくは直前呼の課金	リザルト:+CAOC:" n"	AT+CAOC
	情報を表示します。	n:課金情報を16進数で表示します。	+CAOC:"00001E"
[M]			OK
AT+CBC	バッテリー状態を表示しま	リザルト:+CBC:n,m	AT+CBC
	す。	n=0 : FOMA端末が充電池により動作	+CBC:0,80
		している状態。	UK
		II-I · 元电中状態。 n=2 · 充電池が取り处されている状態	
		n=3 : 電源供給に問題がある状態。	
[M]		m=0~100:電池残量	
AT+CBST=n,1,0	利用するベアラサービスの	n=116:64000 bps (bit transparent)(初	AT+CBST=116,1,0
	設定を行います。	期値)	OK
		n=134 : 64000 bps (multimedia)	AT+CBST?
[M]			+CBST:116,1,0
	羊信叶に羊井ゴフドレフナ		
AT+CDIP-II	宿旧时に宿りファドレスを パソコンに表示するかどう	11-0 . 宿信時に宿りファトレスを衣示しません。(初期値)	OK
	かの設定をします。	n=1 :着信時に着サブアドレスを表示します。	AT+CDIP?
		リザルト:+CDIP: <n>,<m></m></n>	+CDIP:0,1
		m=0:マルチナンバー未契約	OK
[M][AT]		m=1:マルチナンバー契約中	
[&F][&W]		m=2:不明	
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示		AT+CEER
EN 43	します。	切断埋田一覧(P.55参照)	+CEER:36
	パケット発信時の接続失	P 5/ 参昭	UN P 5/1 参昭
[M]	(APN)を設定します。		1.012/10
AT+CGEQMIN	パケット通信確立時にネッ	AT+CGEQMIN= [パラメータ]	P.54参照。
	トワーク側から通知される	P.54参照。	
	QoS(サービス品質)を許	AT+CGEQMIN=?	
	容するかどうかの判定基準	設定可能な値のリストを表示します。	
[M]	他で豆球しま9。		
	パケット通信の発信時に	π_{1}	P 54参昭。
	ネットワークへ要求する	P.54参照。	
	QoS(サービス品質)を設	AT+CGEQREQ=?	
	定します。	設定可能な値のリストを表示します。	
		AT+CGEQREQ?	
[M]		現在の設定を表示します。	
AI+CGMR	FUMA端末のバージョンを	-	AI+CGMR
[M]	衣示しまり。		1234512345123456 NK
[IVI]			

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CGREG=1
	知するかどうかを設定しま	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	す。応答される通知により	ときに通知します。	(通知ありに設定)
	圏内/圏外を表示します。	(問い合わせ)	AT+CGREG?
		AT+CGREG?	+CGREG:1,0
		+CGREG : <n>,<stat></stat></n>	OK
		n:設定値	(圏外を意味している)
		stat :	
		0:バケット圏外	(圏外から圏内に移動した場
5 43		1:バケット圏内	合)
			+CGREG : I
		5.パグット圏内(ローミング中)	4710000
AT+CGSN	FUMA 端木の 製造 番号 を 表	—	AT+CGSN
[5,4]	小します。		123456789012345
AT+CLIP=N	64Kテーダ通信/テレビ電	N=U: 通知しません。(初期値)	AT+CLIP=0
	お 宿 活 时 に 相 子 の 光 活 番 ち	11-1. 通知します。	
	それノコンに衣小できます。		
		99/01: TOLIF: <1/2,<11/ m-0: 発信時の相手に来号を通知したいNW	
		前一切、光信時の信子に留ちを通知しないれる	UK
		m=1・発信時の相手に番号を通知するNW設	
ΓΔΤΊΓΜΊ		定	
[&F][&W]		m=2:不明	
AT+CLIB=n	64Kデータ通信 / テレビ雷	n=0 CURサービスの契約に従い 登季通知	AT+CLIB=0
AT OLIT-IT	話通信を発信するとき、雷	されます(されません)。	
	話番号を相手に通知するか	n=1: 通話相手に番号発信しません。	AT+CLIB?
	どうかを設定します。	n=2: 通話相手に番号発信します。(初期値)	+CLIB:0.1
		リザルト:+CLIB: <n><m></m></n>	OK
		m=0: CLIRは起動していません。(常時通知)	AT+CLIR=?
		m=1: CLIRは起動しています。(常時非通知)	+CLIR:(0-2)
		m=2: 不明	OK
		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	
[M]		ルト)	
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポー	n=0: 通常のERRORリザルトを用います。	AT+CMEE=Ø
	トの有無の設定を行います。	(初期値)	OK
		n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CNUM
		ドを使用し、 <err>は数値を用います。</err>	ERROR
		n=2: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CMEE=1
		ドを使用し、 <err>は文字を用います。</err>	OK
		AT+CMEE?:現在の設定を表示します。	AT+CNUM
		石記はFUMA端末や接続に異常がある場合のコ	+CME ERROR : 10
		マントの実行例です。	AI+CMEE=2
		+ UNIE ERRURリサルトコードは下記のとおり	
		10: SIM not insorted	TUIVIE ERRUR : SIM
		15 SIM wrong	HOL INSCILCU
[M]		16 incorrect password	
[&F][&W]		100 · unknown	
AT+CNLIM	FOMA端末の白局雷託悉号	number : 雷話番号 (2in1のモードがRモード	AT+CNI IM
	を表示します。	の場合は、Bナンバーを表示します)	+CNUM: "+8190123
	C2/1/00 9 0	type :129=1/ </td <td>45678" 145</td>	45678" 145
		129: 国際アクセスコード+を含まな	OK
		U	
		- 145: 国際アクセスコード+を含む	
[AT][M]		リザルト:+CNUM:, <number>,<type></type></number>	
			1

次ページにつづく

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS=n,2,m	接続する通信事業者を選択	n=0 :オート(自動的にネットワークを検索し	AT+COPS=1,2,"44F001"
	します。	て通信事業者を選択します。)(初期値)	OK
		N=I:マーユアル(Mに設定されに通信事業者 に接続します)	
		n=2 : 通信事業者との接続を解除(切断)しま	
		す。	
		n=3 :マッピングは行いません。	
		n=4 :マニュアルオート(mに指定された通信	
		事業者に接続できなかつた場合に オー トーの処理を行います)	
		m : 国番号 (MCC) と通信事業者番号	
		(MNC) を16進数の値で表します。書	
		式は以下の通りです。	
		Digit 1 of MCC···octet 1 bits 1 to 4.	
		Digit 2 of MCC+++octet 1 bits 5 to 8.	
		Digit 3 of MNC···octet 2 bits 5 to 8.	
		Digit 2 of MNC···octet 3 bits 5 to 8.	
[M]		Digit 1 of MNC···octet 3 bits 1 to 4.	
AT+CPAS	FOMA端末へ制御信号を送	リザルト:+CPAS:n	AT+CPAS
	出ぐきるかを表示します。	n=0 : FUMA端末に対し、制御信号の送受信 が可能である	+CPAS:0
		n=1:FOMA端末に対し、制御信号の送受信	UK
		が不可能である。	
		n=2 :不明(制御信号の送受信は保証されない)	
		n=3 : FOMA端末に対し、制御信号の送受信	
		かり能でのり、かつ宿信中でのる。 n=4 FOMA端まに対し、制御信号の送受信	
[M]		が可能であり、かつ通信中である。	
AT+CPIN=n,m	UIMに関するパスワード	UIMがPIN1/PIN2入力待ち状態の時	AT+CPIN="1234"
	(PIN1/PIN2)の入力を行い	n : PIN1/PIN2	OK
	ます。	UIMがPIN I / PIN2ロック解除失敗によりPIN	AT+CPIN="12345678","
		ロック解除コード入力付ら状態の時 n · PINロック解除コード	1234 NK
		m:新しいPIN1/PIN2	AT+CPIN?
		AT+CPIN? :現在のSIMに関して要求されて	+CPIN:SIM PIN
		いるコード入力の状態を表示し	OK
		ます。 しげした、LCDIN: Cototo	
		State>=BEADY : コード入力要求なし	
		<state>=SIM PIN : PIN1コード入力待ち</state>	
		<state>=SIM PIN2 :PIN2コード入力待ち</state>	
		<state>=SIM PUK : PIN1ロック解除失敗</state>	
		によりPINロック解 除つ」ドュカ法を	
		<pre><state>=SIM PUK2: PIN2ロック解除失敗</state></pre>	
		によりPINロック解	
[M][AT]		除コード入力待ち	
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの	n=0: 表示しません。(初期値)	AT+CR=1
	リサルトコートを表示する 前に ベアラサービフ挿明	N=1: 表示します。 くcon人:パケット通信を音味する"CDBS"の	
	を表示します。	るもいと、ハウット通信を意味するの下れるの	+CB : GPBS
		(回線種別により"SYNC"、	CONNECT
		"AV32K"、"AV64K"を表示しま	
[M]		す。)	
	差信時に並進11ザルトマー	AI+UN: 現仕の設定個を表示します。	
	ドを使用するかどうかを設	n=1: +CRING. <type>を使用します。</type>	OK
	定します。	AT+CRC?で現在の設定を表示します。	AT+CRC?
		+CRINGの書式は次のとおりです。	+CRC : 0
		+CRING: <type></type>	OK
		PPPハケット呼宿信時 +CBING:GPRS "PPP" < ΔPN>	
Law Ilaws	1		1

次ページにつづく

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CREG=1
	するリザルト表示の有無を	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	設定します。	ときに通知します。	(通知ありに設定)
		(向い合わせ) AT+CREC2	AT+CREG?
		+CBEG : <n> <stat></stat></n>	OK
		n: 設定値	(圏外を意味している)
		stat :	
		0: 音声圈外	(圏外から圏内に移動した場
6 4 T3 6 43		1: 音声圈内	合)
		4: 小明 5: 辛吉岡内 (ローミング中)	+CREG : I
AT+CUSD=n " <etr>" (A</etr>	マットロークに対して 付	5. 自用圏内(ローミンク中) n=0. n=目しザルトを表示しません。(初期値)	AT+CUSD=0
ATTOOOD-11, <302,0	加サービスの設定や問い合	n=1:中間リザルトを表示します。	OK
	わせを行います。	<str>:サービスコード</str>	AT+CUSD=1,"*148*1*0
		中間リザルト:m," <str>",0</str>	000#",0
		m=0:設定完了を示します。	+CUSD:0,"148*7#",0
		m=1:ネットワークから更に情報が要求されて	OK
	FOMA端本に通信毎別な設	いるここを示します。	
IM1	FUNIA端木に通信権所で設 定します。	11-0. ノータ通信(初期値)	OK
[&F][&W]	£0698		UK
AT+GCAP	FOMA端末がサポートする	リザルト +GCAP:n	AT+GCAP
	ATコマンドのリストを表示	n=+CGSM :GSMコマンドの一部または全	+GCAP:+CGSM,+FCLA
	します。	部をサポートします。	SS,+W
		n=+FCLASS:+FCLASSコマンドをサポート	OK
EN 43		します。	
	メーカタ(Panaconic)を	11-+W :+Wコマントをリホートします。	AT+CMI
ATTOWN	え、リオ(Fandsonic)を 表示します。		Panasonic
[M]	2031001210		OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名	-	AT+GMM
	(FOMA P706ie)を表示		FOMA P706ie
[M]	します。		OK
AT+GMR	FUMA端末のハーションを まテレます	—	AI+GMR
[M]	12小()よ9。		OK
AT+IFC=n.m	フロー制御方式の選択を行	n: DCE by DTE	AT+IFC=2.2
	います。	m: DTE by DCE	OK
		0: フロー制御なし	
		1: XON/XOFFフロー制御	
[N 4]		2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御 切開体はa m-0.0	
		初期値は1,111-2.2 AT+IFC2で設定値を問い合わせます	
AT+WS46=n	FOMA端末の無線通信網を	FOMA端末では本コマンドによる無線通信網の	AT+WS46=22
	選択します。	選択は行わないため、モード設定に対しては	ERROR
		ERRORを応答します。	AT+WS46?
[M]		n=22 : W-CDMA (Wideband CDMA)	22
[&F][&W]			OK
AIA	FOMA端末が看信したモー	-	RING
[M]	下に促って自己処理で1100		CONNECT
ATD	FOMA端末に対してパラ	<cid>:1~10。+CGDCONTで設定した</cid>	ATD*99***1#
	メータ、ダイヤルパラメー	APNを表します。cid1に発信する場合、「ATD	CONNECT
	タの指定に従って自動発信	*99***#」と省略できます。	
[M]	処理を行います。		
ATEn	コマンドモードにおいて	n=0: エコーバックなし	ATE1
	UIEに对するエコーバック の有無を指定! ます	n=i: エコーハックあり(初期値)	UK
	の n m を n k U a y 。 FOM Δ 端末に 対し アオン	n=0: 回線を切断します (省略可)	(パケット通信中)
AU00	フック動作を行います。		+++
			ATH
[M]			NO CARRIER

次ページにつづく

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATIn	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示します。	ATIØ
		n=1: 製品名を表示します。(+GMMと同じ)	NTT DoCoMo
		n=2: FOMA端末のバージョンを表示します。	OK
		(+GMRと同じ)	ATI1
		n=3: ACMP情報要素を表示します。	FOMA P706ie
		n=4: FOMA端末で通信可能な機能の詳細を	OK
		表示します。	170
ATOn	通信中にオンラインコマン	n=0: オンラインコマンドモードからオンラ	AIU
[M]	データモードに戻ります	インナータモードに戻します。(省略可)	CONNECT
ΔTQn	DTEへのリザルトコードを	n=の・リザルトコードを表示します。(初期値)	ΔΤΩΩ
, in can	表示するかどうか設定しま	n=1:リザルトコードを表示しません。	OK
	す。		ATQ1
[M]			(このとき、OKは応答され
[&F][&W]			ません。)
ATSØ=n	FOMA端末が自動着信する	n=0: 自動着信しません。(初期値)	ATSØ=Ø
	までの呼び出し回数を設定	n=1~255:指定したリンク回数で自動着信し	UK
	U & 9 0	より。 (n>10のとき パケット (DDD) 差信の担合	A150? 000
[M]		(1) 「自動着信せず約30秒で切断されます。)	OK
[&F][&W]		ATSO?で設定値を問い合わせます。	0.0
ATS2=n	エスケープキャラクタの設	n=43: 初期値	ATS2=43
	定を行います。	n=127: エスケープ処理は無効。	OK
			ATS2?
[M]		ATS2?で設定値を問い合わせます。	043
[&F]			OK
ATS3=n	キャリッジリターン (CR)	n=13: 初期値 (n=13のみ指定可)	ATS3=13
	キャラクタの設定を行いま	ATC 227辺空はた明い合わせます	UK
[M]	9.0	4153?で設定値を向い口わせます。	A153? 013
[8F]			OK
ATS4=n	ラインフィード (LF) キャ	n=10:初期値(n=10のみ指定可)	ATS4=10
	ラクタの設定を行います。		OK
		ATS4?で設定値を問い合わせます。	ATS4?
[M]			010
[&F]			OK
AIS5=n	バックスペース (BS) キャラククの設定を行いま	n=8:初期値(n=8のみ指定可)	AIS5=8
	キャプジダの設定を11いま	AT952で設定値を問い合わせます	ATSE2
[M]	90		008
[&F]			OK
ATS30=n	不活動タイマ(分)を設定	n=0~255(初期値は0)(単位:分)	ATS30=0
	します。ユーザーデータの		OK
	送受信がないと、設定した		
	時間以上で切断します。本		
	コマンドの設定は、64K		
	テーダ通信に限ります。設 完ちのの場合 不活動タイ		
[M][&F]	マOFFとなります。		
ATS103=n	着サブアドレスの区切りの	n=0: * (アスタリスク)	ATS103=0
	キャラクタを選択します。	n=1: / (スラッシュ) (初期値)	OK
[M][&F]		n=2: ¥またはバックスラッシュ	
ATS104=n	発サブアドレスの区切りの	n=0: # (シャープ)	ATS104=0
	キャラクタを選択します。	n=1:%(パーセント)(初期値)	OK
[M][&F]		n=2: & (アンド)	
AIVn	すべてのリザルトコードを	n=0: リザルトコードを数値で返送します。	AIVI
	奴子衣記 または 央 乂子衣記 に 設定します	II-I · リリルトコートを乂子で必达します。 (初期値)	UN
	接続時のCONNECT表示に	(1)(#)(m=0:ダイヤルトーン)検出なし、ビジートー	ΔΤΧΙ
() () () () () () () () () ()	速度表示の有無を設定しま	ン検出なし、速度表示なし。	ок
	す。	n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー	
	また、ビジートーン、ダイ	ン検出なし、速度表示あり。	
	ヤルトーンの検出を行いま	n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	
	छ ₀	ン検出なし、速度表示あり。	
		11-3 · ジイヤルトーノ枝出なし、ヒンートー ン検出なり、油度表示なり	
[M]		レージャン 10000、 本皮衣小のり。 n=4: ダイヤルトーン お出あり ビジートー	
[&F][&W]		ン検出あり、速度表示あり。(初期値)	

52

次ページにつづく

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATZ	設定を不揮発メモリの内容	-	(オンライン時)
	にリセットします。通信中		ATZ
	に本コマンドが入力された		NO CARRIER
	場合、回線切断処理を行い		(オフライン時)
	ます。		ATZ
[M]			OK
AT¥S	現在設定されている各コマ	-	AT¥S
	ンド、Sレジスタの内容を		E1 QØ V1 X4 &C1
	表示します。		&D2 &S0 &E1 ¥V0
			S000=000
			S002=043
			S003=013
			S004=010
			S005=008
			S006=005
			S007=060
			S008=003
			SØ10=001
			S030=000
			S103=000
			S104=000
[M]			OK
AT¥Vn	接続時の応答コード仕様の	n=0: 拡張リザルトコードを使用しません。	AT¥V0
[M]	選択を行います。	(初期値)	OK
[&F][&W]		n=1: 拡張リザルトコードを使用します。	

※以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

·AT (ATのみの入力)

・ATP(パルス設定)

·ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定)

・ATT(トーン設定)

·ATS6(ダイヤルするまでのポーズ時間設定)

·ATS10(自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

●コマンド名: +CGD	CONT	[M]
·概要		
パケット発信時の接続先	(APN)の設定	を行います。
· 書式		
+CGDCONT=[<cid>[,"</cid>	<pdp_type>"</pdp_type>	[," <apn>"]]]</apn>
 ・ハフメータ説明 パケット 窓信時の 接続生 	(ADNI) た砂宁	ます 設定例けい下
ハワッド光信時の接続元 のコマンド実行側を参照	(AFN) を設定) 、てください	しより。設た別は以下
くcid>※ 1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~		
<pdp type=""> : PPPまた</pdp>	-ttIP	
<apn>※ :任意</apn>		
※ <cid>は、FOMA端末</cid>	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	言です。	
FOMA端末では1~10	が登録できます	。お買い上げ時、
<cid>= I にはmopera</cid>	i.ne.jpか、 <cid - 一て発信されて</cid 	>=3には こいままので aidはつ
mopera.net/か初期値C キレイは4~1のに設定	こして豆球されて します	いますので、いはよる
CONSCRETE 10CDCE	しよす。 Fす接続先でとの	N任音の文字列です.
 ・パラメータを省略した場合 	うり、していていていていていていた。	
+CGDCONT=	: すべての<	cid>に対し初期値を
	設定します	
+CGDCONT= <cid></cid>	:指定された	<cid>を初期値に設</cid>
	定します。	
+CGDCONT=?	:設定可能な	値のリスト値を表示し
	ます。	+ = - + +
+UGDUUNI?	・現任の設定	を衣示します。
	D" "ahc"	
OK	, 000	
※abcというAPN名を登	録する場合のコ [.]	マンド(cidが2の場
合)		
※本コマンドは設定コマン	ンドですが、&V	Vにより書き込まれる
不揮発メモリには記憶る	されません。&F	=、Zによるリセット
も行われません。		(D) (D) (D)
●コマント石・ →UGE ・概要		—9] [IVI]
パケット通信確立時にネッ	ットワーク側から	S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	コマンド実行例に	こ記載されている4パ
ターンが設定できます。		
·書式		
+CGEQMIN=[<cid>[,,<</cid>	Maximum biti	ate UL>
L. <naximum bitrate="" dl<="" td=""><td>_>]]]]</td><td></td></naximum>	_>]]]]	
・ ハラメータ説明 くcid > ※	· 1~10	
<maximum `<="" hitrate="" i="" ii="" td=""><td>、 1・~ 10 >※ ・ た1、(お</td><td>「期値)またけ384</td></maximum>	、 1・~ 10 >※ ・ た1、(お	「期値)またけ384
<maximum bitrate="" dl<="" td=""><td>>※ : なし (初</td><td>「期値)または3648</td></maximum>	>※ : なし (初	「期値)または3648
※ <cid>は、FOMA端末</cid>	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	子です。	
FOMA端末では1~10	が登録できます	。お買い上げ時、
<cid>=1にはmopera</cid>	.ne.jpが、 <cid< td=""><td>>=3には</td></cid<>	>=3には
mopera.netが初期値と	こして登録されて	いますので、cidは2
もしくは4~10に設定	します。	
<maximum bitrate="" l<="" td=""><td>IL>および<ma< td=""><td>XIMUM DITrate UL></td></ma<></td></maximum>	IL>および <ma< td=""><td>XIMUM DITrate UL></td></ma<>	XIMUM DITrate UL>
は、FUIVIA端木C埜地/ [khne]の設定です な	可囘の上りのよ(. (初期値) の!	J ドリ取仏畑旧述及 県会はすべての速度を
許容しますが、384お	よび3648を設	定した場合はこれらの
値以外での速度の接続	ま許容しないため	も、パケット通信がつ
ながらない場合がありま	ますのでご注意く	ください。
・パラメータを省略した場合	うの動作	
+CGEQMIN=	: すべての<	cid>に対し初期値を
10050N#11 11	設定します	·
+CGEQMIN= <cid></cid>	:指定された	<cid>を初期値に設</cid>
	定します。	

・コマンド実行例 以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期 値として設定されています。) (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 ОK (2)上り384kbps/下り3648kbpsの速度のみ許容する場合の コマンド (cidが3の場合) AT+CGEQMIN=3,,384,3648 OK (3)上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマ ンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4..384 ОK (4) トりすべての速度/下り3648kbnsの速度のみ許容する場 合のコマンド (cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5...3648 ΟK ※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。 ●コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ] [M] ・概要 パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービ ス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみ で初期値としても設定されています。 ・ 書式 +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。お買い上げ時、 <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。 パラメータを省略した場合の動作 +CGEQREQ= : すべての<cid>に対し初期値を 設定します。 : 指定された<cid>を初期値に設 +CGEQREQ=<cid> 定します。 ・コマンド実行例 以下の1パターンのみ設定できます。 (各cidに初期値として設定されています。) 上り384kbps/下り3648kbpsの速度で接続を要求する場 合のコマンド (cidが3の場合) AT+CGEQREQ=3 ΟK ※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。 ●コマンド名: +CLIP ・概要 "AT+CLIP=1"の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。 +CLIP : <number><tvpe> ・コマンド実行例 AT+CLIP=1 OK RING +CLIP: "09012345678",49

切断理由一覧

■64Kデータ通信

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

■パケット通信

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

リザルトコード

■リザルトコード一覧

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

■拡張リザルトコード

&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	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps

&E1のとき

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

55

お知らせ

- ●ATVnコマンド(P.52参照)がn=1に設定されている場合に は文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数 字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信 速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 01/02(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。

■通信プロトコルリザルトコード

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

■リザルトコード表示例

- ATX0が設定されている場合
 AT¥Vコマンド(P.53参照)の設定に関わらず、接続完了の際
 - にCONNECTのみのあるためりません。

又于众小问,	AID*33***I#
	CONNECT
数字表示例:	ATD*99***1#

●ATX1が設定されている場合※

 ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度> の書式で表示します。

- 文字表示例: ATD * 99 * * * 1 # CONNECT 460800 数字表示例: ATD * 99 * * * 1 #
 - 121

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合* 接続了のときに、以下の書式で表示します。 CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET<接続先 APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度> >/<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>

- 文字表示例: ATD * 99 * * 1 # CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp / 384/3648 (mopera.ne.jpに、上り最大384kbps、下り 最大3648kbpsで接続したことを表します。) 数字表示例: ATD * 99 * * 1 # 1215
- ※ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。

AT¥VØだけでのご利用をおすすめします。