

# **SH-03B**

取扱説明書 **'10.1** 



## ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「docomo PRO series SH-03B」をお買い上げい ただきまして、まことにありがとうございます。SH-03Bをご 利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

#### SH-03Bの操作説明について

SH-03Bの操作は、本書のほかに、「サポートブック」(本FOMA 端末に搭載)や「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)で説明 しています。

- ■「取扱説明書」(本書)
   ■面の表示内容や基本的な機能の操作について説明

   「サポートブック」(本FOMA端末に搭載)
   よく使われる機能の概要や操作について説明
   SH-03Bから 2249
   [クイック検索] [ サポートブック]
  - ▶ メニューや項目を選ぶ
- ■「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)
  - **すべての機能の詳しい案内や操作について説明** パソコンから ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/ download/index.html
  - ※ 本書の最新情報もダウンロードできます。なお、URLお よび掲載内容については、将来予告なしに変更すること があります。

# 本体付属品について



- ●本FOMA端末に対応したオプション品についてはでP.95
  - 本書では、主にきせカえツールの設定が本体色「White」の場合 で説明しています。
  - ◆ 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
  - この『SH-03B取扱説明書』の本文中においては、「SH-03B」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご 了承ください。
  - ◆本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
  - 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。



# FOMA端末について

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところあよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご3承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、
   W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- あ客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話 帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモなど)は、別 にメモを取るなどして保管してくださるようお願いしま す。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱 いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失して しまうことがあっても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご3承ください。

- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすす めします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータ イ datalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなど の情報をパソコンに転送・保管できます。
- あ客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 認証会社:日本ベリサイン株式会社、

サイバートラスト株式会社、 GMOグローバルサイン株式会社、 RSAセキュリティ株式会社、 セコムトラストシステムズ株式会社、 株式会社コモドジャパン、Entrust. Inc.

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMA/\イ スピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク あよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使 用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

# SH-03Bでできること

#### オートGPS@P.67

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報 やあ店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便 利なサービスをご利用いただけます。

#### サポートブック

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利 な機能です。手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べら れます。

[ランチャン][クイック検索] ▶ [サポートブック] ▶ メニューや 項目を選ぶ

#### i コンシェル@P.82

待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール(iスケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

#### 国際ローミング@P.55

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレ スが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。

#### フルキーボード@P.6

FOMA端末のキーボードを使い、数字の入力や、ローマ字 方式での文字入力が利用できます。

#### タッチパネル© P.27

タッチパネル(画面)を直接指で触り、操作を行うことが できます。

#### 多機能カメラ© P.68

有効画素数約530万画素の多機能カメラを搭載していま す。

#### ウェルネスピア-80

歩数計を使って毎日のウォーキングをサポートします。歩 いた歩数や消費カロリーなどを待受画面に表示できます。

# 各部の名称と機能





- <u>1</u> キーボード(☞P.6、P.36)
- 🔁 着信/充電ランプ
  - 着信時/充電中/カメラ起動中/撮影時などに点灯/ 点滅します。
- 3 受話口
- 4 明るさセンサー
  - 周りの明るさを検知します。センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。
- 5 ディスプレイ/タッチパネル(CPP.25、P.27)
- 6 □:電源/終了ボタン(☞P.24)
  - 起動中の機能を終了して待受画面に戻します。
- 7 2:開始/ハンズフリーボタン(@P.50)
- 8 スピーカ
- 🤨 ワンセグアンテナ
  - ワンセグを受信するときに使用します。
- 🔟 カメラ
  - 静止画や動画を撮影するときに使用します。
- 11 赤外線ポート (☞P.88)
- 12 2マーク(12 P.81、P.88)
- 📧 リアカバー (☞P.21)
- 14 ピクチャーライト
  - カメラ撮影時に点灯します。





15 回:サイド/カメラボタン(CTP.48)

- 1つ前の画面に戻したり、入力した数字や文字を削除 するときに使用します。
- 静止画や動画を撮影するときに使用できます。

16 充電端子

● 卓上ホルダで充電するための端子です。

- 17 FOMAアンテナ
  - FOMAアンテナが内蔵されています。
- 1 送話ロ/マイク
- 19 ストラップ取り付け口
- 2 外部接続端子
  - 充電時およびイヤホン接続時などに使用する端子です。

21 microSDカードスロット (27 P.86)

#### イヤホンのご利用について

外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合に は、別売りの変換アダプタを接続してご利用ください。

#### 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続例



#### キーボードについて

● 文字入力時の操作については ☞ P.36



- 1 1~9、0:数字ボタン
  - 電話番号や数値を入力します。
- 🔁 🖙:クリアボタン
  - 1つ前の画面に戻します。
  - 入力した文字や電話番号を削除します。
- 8<br />

  回回:マルチガイドボタン
  - カーソルを移動させて項目を選んで、実行/決定しま す。
- 4 🖸:シフトボタン
  - ●を押し、画面上部に[1]が表示されている状態で他のボタンを押して操作します。
  - 本書では、組み合わせ操作は「①+ボタン」と記載しています。
- 5 m:ファンクションボタン
  - ●を押し、画面上部に[■]が表示されている状態で他のボタンを押して操作します。
  - 本書では、組み合わせ操作は「En+ボタン」と記載しています。

- **m**+1~**m**+4を押すと、操作ガイダンスの機能 を実行します。
- ▶+6を押すと、クイック検索を起動します。
- 〒+8を押すと、ベールビューを設定/解除します。
- Fm + GMを押すと、起動中の機能を終了して待受画面 に戻します。
- 🜀 🖸 :Dボタン
  - ┣┓+ Dを押すと、「#」を入力できます。
- 7 💽 : Sボタン
  - Fn+Sを押すと、「★」を入力できます。

#### 操作ガイダンスについて

オープンポジションでは、画面下部に操作ガイダンスガ表示 されます。操作ガイダンスのメニューを選択/実行するには、 割り当てられたボタンを押します。操作ガイダンスが表示さ れていないときは、**回**+**⑤**を押して表示します。

F1:TOP	F2: サブメニュー	F3:停止	F4:LIST	
<b>Fn</b> + <b>1</b>	Fn+2	Fn + 3	<b>Fn</b> + <b>4</b> )	

は

じ

め

に

# ポジションについて



FOMA端末を開くときは、両手で持ってディスプレイ側を矢 印の方向に押し出します。

クローズポジション

オープンポジション





オープンポジションでテレビ電話を利用するときは、必ずイヤホンマイク(別売)を利用するか、ハンズフリーを利用してください。

#### FOMA端末を開いてメール作成画面/ Bookmark一覧画面を表示する

待受画面表示中にオープンポジションにするだけで、メール作 成画面、Bookmark一覧画面を表示することができます。





# 縦/横表示の切替について

図のように、FOMA端末を傾けるだけで縦横の表示が自動的 に切り替わります。FOMA端末を閉じたまま縦向きまたは横 向きで利用できます。なあ、オープンポジションにしたとき は、FOMA端末の向きに関係なく、横表示になります。



- FOMA端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変え ても、縦横の表示は切り替わりません。
- 自動的に切り替わらないように設定することもできます (☞ P.8)。
- 機能やポジションによって表示できる画面やボタンは異なります。

#### 縦表示

は

じ

め

に





#### 🚺 操作ガイダンス

● 操作ガイダンスメニューを選択/実行します。

#### 2 縦横切替HOLDボタン

- FOMA端末を傾けても一時的に縦/横表示が切り替わらないようにします。
- 縦横画面自動切替が[OFF]に設定されているときは、
   縦横切替ボタンが表示されます。縦/横表示を切り替えます。

🔁 CLRボタン

- 1つ前の画面に戻したり、入力した数字や文字を削除します。ロングタッチすると、起動中の機能を終了して 待受画面に戻します。
- 4 MULTIボタン
- マルチアシスタントを利用するときにタッチします。
   マルチガイドボタン
  - カーソルを移動させて項目を選んで、実行/決定します。
- 🜀 ボタン切替ボタン
  - ダイヤル/文字入力ボタンの表示/非表示を切り替え ます。
- 7 ダイヤル/文字入力ボタン
  - 数字や文字を入力します。

#### 縦/横表示を自動的に切り替えるかどうかを設 定する

クローズポジションのときにFOMA端末の向きに応じて縦/ 横表示を自動で切り替えるかどうかを設定します。

カスタム [設定] ) [表示・ランプ・省電力] ) 「待受設定」▶「縦横画面自動切替]

2 設定を選ぶ

# 安全上のご注意

 ● ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく あ使いください。

また、お読みになった後は、大切に保管してください。

●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

▲危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷を負う危険が切迫して生じることが想定 される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷を負う可能性が想定される」内容です。
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



● FOMA端末・電池パック・アダプタ・FOMAカードの取り	)扱いについ
て(共通)	P. 10
● FOMA端末の取り扱いについて	P.11
● 電池パックの取り扱いについて	P. 14
● アダプタの取り扱いについて	P. 15
● FOMAカードの取り扱いについて	P. 16
● 医用電気機器近くでの取り扱いについて	P. 16

#### FOMA端末・電池パック・ア ダプタ・FOMAカードの取 り扱いについて(共通)

は じ め に

## 介危険

火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で 禁止 使用、保管、放置しないでくださ 11

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因とな ります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原 因となることがあります。

分解、改造をしないでください。 R また、ハンダ付けしないでくださ 分解禁止 1.).

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



濡らさないでください。

水濡れ禁止

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感 電、火災、故障、けがなどの原因となります。 使用場所、取り扱いにご注意ください。



指定品以外のものを使用した場合は、FOMA 端末および電池パックやその他の機器を漏 液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となり ます。



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に、電池パック、FOMA端 禁止 末やアダプタ、FOMAカードを入 れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタの発熱、発煙、発火や 回路部品を破壊させる原因となります。

強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。 禁止

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。



す。



ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前に携帯電話の電源をお切 りください。 また充電もしないでください。ガ スに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご利用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください (| Cカードロックを設定されている場合に

はロックを解除した上で電源をお切りくだ さい)。



取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。





ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないで ください。

落下して、けがや故障の原因となります。

湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくだ さい。

故障の原因となります。



禁止

子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの内容を教えてくださ い。また、使用中においても、指示 どありに使用しているかをご注意 ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセ グの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電 池バック・アダプタの温度が高くなることが あります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。







目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。 ☆
 上

#### ピクチャーライトの発光部を人の 目に近づけて点灯発光させないで ください。

視力障害の原因となります。また、目がくら んだり驚いたりしてけがなどの事故の原因 となります。

注意事項:

当製品に使用されているピクチャーライト 光源LEDは、指定されていない調整などの操 作を意図的に行った場合、眼の安全性を超え る光量を放出する可能性がありますので分 解しないでください。

EN60825-1:1994 A1:2002 & A2:2001



は	医用電気機器などを装着している 場合は、胸ボケットや内ボケット への装着はあやめください。FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用 すると、医用電気機器などの故障の原因とな る恐れがあります。	いン 際は てた まに する
じめに		調節 音量が大きすき また、周囲の音; 因となります。 心臓
	自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。	・ 指示 して 心臓に影響を与
	<ul> <li>連転の妨げとなり、事故の原因となります。</li> <li>航空機内や病院など、使用を禁止 された区域では、FOMA端末の電 源を切ってください。</li> <li>電子機器や医用電気機器に影響を与える場</li> <li>イボムリます、また、白動的に雪頂ボカス機器</li> </ul>	<ul> <li>         屋外         5、         5、         を切         ださ         落雷、感電の原  &lt;</li></ul>
	ロカのうより。よど、日動的に电源カハる機 能を設定している場合は、設定を解除してか ら電源を切ってください。 医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。 また、航空機内での使用などの禁止行為をし た場合、法令により罰せられることがありま す。	

ズフリーに設定して通話する 、必ずFOMA端末を耳から離 指示 ください。 、イヤホンマイクをFOMA端 装着し、ゲームや音楽再生を 場合は、適度なボリュームに iしてください。 ぎると難聴の原因となります。 が聞こえにくいと、事故の原

の弱い方は、着信バイブレー 振動)や着信音量の設定に注意 ください。

うえる可能性があります。

で使用中に、雷が鳴り出した アンテナを収納し、すぐに電源 って安全な場所に移動してく 561.

因となります。

度な制御や微弱な信号を取り 電子機器の近くでは、FOMA の電源を切ってください。 加作するなどの影響を与える

たい電子機器の例

型心臓ペースメーカおよび植 影、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器をご使 用される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につい てご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラ のレンズを破損した際には、割れ たガラスや露出したFOMA端末の 内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カ メラのレンズの表面にはプラスチックパネ ルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造と なっておりますが、誤って割れた破損部や露 出部に触れますと、けがの原因となります。





本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



禁止

人の多い場所では、使用しないで ください。

アンテナガ他の人に当たり、けガなどの事故 の原因となります。



アンテナが破損したまま使用しな いでください。

肌に触れるとやけどや、けがなどの事故の原 因となります。

 モーショントラッキングご利用に あたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾 けたり振ったりして操作をする機能です。振 りすぎなどが原因で、人や物などに当たり、 重大な事故や破損などにつながる可能性が あります。

> FOMA端末に金属製などのスト ラップを付けている場合は、モー
>  ショントラッキングご利用の際、 ストラップが人や物などに当たら ないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因と なります。



誤ってディスプレイを破損し、液 晶が漏れた場合には、液体を口に したり、吸い込んだり、皮膚につけ たりしないでください。 液晶が目や口に入った場合には、 すぐにきれいな水で洗い流し、直 ちに医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合

は、すぐにアルコールなどで拭き 取り、石鹸で水洗いしてください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 着信音が鳴っているときや、
FOMA端末でメロディを再生して
いるときなどは、スピーカに耳を
近づけないでください。
難聴になる可能性があります。

ディスプレイの表面には、落下や 衝撃等により破損した場合の安全 性確保(強化ガラスパネルの飛散 防止)を目的とする保護フィルム があります。このフィルムは無理 にはがしたり、傷つけたりしない でください。

フィルムをはがして使用した場合、ディスプ レイが破損したときに、けがの原因となるこ とがあります。

 自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に 影響を与える場合があります。 安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、 かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異状が生じた場 合は、直ちに使用をやめ、医師の診 療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
FOMA端末の表面 (ディスプレイ面の裏 側)	マグネシ ウム	
FOMA端末の表面 (ディスプレイ面の裏 側のスライドヒンジ 部分)	SUS	塗装
ワンセグアンテナの 金属部分	黄銅	
外部接続端子		ーツクル メッキ
microSDカードス ロット内部	SUS	~ / 1
充電端子		
電池パックとの接続 端子	黄銅	金メッキ



FOMA端末を開閉する際は、指や ストラップなどを挟まないようご 注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。

・ ・ りついせグを視聴するときは、十分 明るい場所で、画面からある程度 の距離を空けてご使用ください。 視力低下につながる可能性があります。 はじめに

#### 電池パックの取り扱いにつ いて

電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion00	リチウムイオン電池	

<u>小</u> 危険



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



電池バックをFOMA端末に取り付 けるときに、うまく取り付けでき ない場合は、無理に取り付けない でください。また、電池バックの向 きを確かめてから取り付けてくだ さい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。

電池バック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師 の診療を受けてください。

失明の原因となります。

## ▲警告

落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。

所定の充電時間を超えても充電が 完了しない場合は、充電をやめて ください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。

電池パックが漏液したり、異臭が するときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



#### ペットが電池パックに噛みつかな いようご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。





発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを貼 り、絶縁してからドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないで ください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



電池バック内部の液体が皮膚や衣 服に付着した場合は、直ちに使用 をやめてきれいな水で十分に洗い 流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。





感電、発熱、火災の原因となります。

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用 禁止 しないでください。 感電の原因となります。

DCアダプタはマイナスアース重 専用です。プラスアース車には使 禁止 用しないでください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタには触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケッ トにつながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。ま た、充電端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となります。

充電中は、アダプタおよび卓上ホ ルダを安定した場所に置いてくだ 禁止 さい。また、アダプタあよび卓上ホ ルダを布や布団で覆ったり、包ん だりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故 障の原因となります。

アダプタのコードや電源コードの 上に重いものをのせたりしないで 禁止 ください。

感電、火災の原因となります。



感電の原因となります。



誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。 海外で使用する場合は、海外で利用可能なAC アダプタを使用してください。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:DC12V・24V(マイナスアース 車専用)

海外で利用可能なACアダプタ:AC100V~ 240V(家庭用交流コンセントのみに接続する こと)



RC-合は、直ちにコンセントやシガー 電源プラグをライタソケットから電源プラグ 抜く を抜いてください。 感電、発煙、火災の原因となります。

は

じ

め

に



感電の原因となります。

## FOMAカードの取り扱いに ついて

⚠注意



手や指を傷つける可能性があります。

#### 医用電気機器近くでの取り 扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影 響を防止するための携帯電話端末等の使用 に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

▲ 警告

- 医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。 指示
- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監 視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込ま ないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機 器がある場合は、FOMA端末の電源を切っ てください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されてい る場合は、設定を解除してから、電源を 切ってください。



Π

満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペース 指示 メーカおよび植込み型除細動器を 装着している方がいる可能性があ りますので、FOMA端末の電源を 切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。

植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着されてい 指示 る場合は、装着部からFOMA端末 は22cm以上離して携行および使 用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。

> 自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器以外の医用 電気機器を使用される場合には、 電波による影響について個別に医 用電気機器メーカなどにご確認く ださい。

電波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。

# 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

- 水をかけないでください。
  - FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMA カードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用 や、雨などガカかることはおやめくださ い。また身に付けている場合、汗による湿 気により内部が腐食し故障の原因となり ます。調査の結果、これらの水濡れによる 故障と判明した場合、保証対象外となり修 理できないことがありますので、あらかじ めご3承願います。なあ、保証対象外です ので修理を実施できる場合でも有料修理 となります。
- あ手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭き など)で拭いてください。

FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶 画面を見やすくするため、特殊コーティン グを施してある場合があります。お手入れ の際に、乾いた布などで強く擦ると、ディ スプレイに傷がつく場合があります。取り 扱いには十分ご注意いただき、お手入れは 乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭 いてください。また、ディスプレイに水滴 や汚れなどが付着したまま放置すると、シ ミになったり、コーティングがはがれるこ とがあります。

アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤など で拭くと、印刷が消えたり、色があせたり することがあります。  ● 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してく ださい。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源 が切れたり充電不十分の原因となったり しますので、端子を乾いた綿棒などで拭い てください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご 注意ください。

 エアコンの吹き出し口の近くに置かない でください。
 急激な温度の変化により結露し、内部が腐

急激な温度の変化により結路し、内部が腐 食し故障の原因となります。

- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付 されている個別の取扱説明書をよくお読 みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
   傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

#### FOMA端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。
  - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
   温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。
   万が一登録された情報内容が消失してし

まうことがあっても、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承<だ さい。

- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
   故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外 部接続機器を接続する際に斜めに差した り、差した状態で引っ張ったりしないでく ださい。

故障、破損の原因となります。

- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末 を閉じないでください。
   故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなり ますが、異常ではありません。そのままご 使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
   素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ●通常は外部接続端子カバー、microSDカードスロットカバーをはめを状態でご使用 ください。

ほこり、水などガ入り故障の原因となります。

 リアカバーを外したまま使用しないでく ださい。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因 となったりします。

- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、 ラベルやシールを貼らないでください。
   FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、破損の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカー ドを取り外したり、FOMA端末の電源を 切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
   キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

● FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤作動を引き起こ

短い磁気を近つけると設作動を51さ起こ す可能性があります。

#### 電池パックについてのお願い

● 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分 に充電しても使用時間が極端に短くなっ たときは電池バックの交換時期です。指定 の新しい電池バックをお買い求めくださ い。

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- 電池バックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池バックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックを長期保管される場合は、次の 点にご注意ください。
  - ■満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。長期保管に適した電池残量は、目安として電池マーク表示が2本または3本の状態をお勧めします。

#### アダプタについてのお願い

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがあり ますが、異常ではありません。そのままご 使用ください。
- DCアダブタを使用して充電する場合は、 自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因と なります。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充 電端子を変形させないでください。
   故障の原因となります。
- 卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指 やアダプタのコードなどを挟まないよう ご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。

はじめに

#### FOMAカードについてのお 願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、 必要以上に力を入れないようにしてくだ さい。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることが ありますが、異常ではありません。そのま まご使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなど にFOMAカードを挿入して使用した結果 として故障した場合は、お客様の責任とな りますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用 ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭 きなど)で拭いてください。
- あ客様ご自身で、FOMAカードに登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして保 管してくださるようお願いします。
   万が一登録された情報内容が消失してし まうことがあっても、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承くだ さい。
- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にあ持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
   故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
   故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、FOMA端末に取り付けない でください。
   故障の原因となります。

#### Bluetooth<sup>®</sup>機能を使用す る場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した 通信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準規格に準拠したセキュリティ機能に 対応しておりますが、設定内容などによっ てセキュリティガ十分でない場合があり ます。Bluetooth機能を使用した通信を行 う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータ や情報の漏洩が発生しましても、責任を負 いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフ リー、オーディオ、キーボード、ダイヤル アップ通信、オブジェクトプッシュ、シリ アルポートを利用できます。また、オー ディオではオーディオ/ビデオリモート コントロールも利用できる場合がありま す(対応しているBluetooth機器のみ)。

 ● 周波数帯について
 FOMA端末のBluetooth機能が使用する周 波数帯は次のとおりです。



この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変 調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与 干渉距離は10m以下です。全帯域を使用 し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可 です。

- Bluetooth機器使用上の注意事項 本製品の使用周波数帯では、電子レンジ などの家電製品や産業・科学・医療用機器 のほか、工場の製造ラインなどで使用さ れる免許を要する移動体識別用構内無線 局、免許を要しない特定小電力無線局、ア マチュア無線局など(以下「他の無線局」 と略します)が運用されています。
  - 本製品を使用する前に、近くで「他の 無線局」が運用されていないことを確 認してください。
  - 万が一、本製品と「他の無線局」との間 に電波干渉が発生した場合には、速や かに使用場所を変えるか、「電源を切 る」など電波干渉を避けてください。
  - その他、ご不明な点につきましては、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

#### FeliCaリーダー/ライター について

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機 能は、無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。
- ・使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

#### 注意

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク 」」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。 FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

 ● 自動車などを運転中の使用にはご注意く ださい。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると 罰則の対象となります。やむを得ず電話を 受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」 ことを伝え、安全な場所に停車してから発 信してください。 Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内で の無線規格に準拠し認定を取得していま す。海外でご使用になると罰せられること があります。

 ● FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内 で使用してください。

FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機 能は日本国内での無線規格に準拠してい ます。海外でご使用になると罰せられるこ とがあります。

は

じ

め

に

# 事前の準備

## FOMAカード・電池パックの取り 付けかた

- FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記憶され ているICカードです。
- ●本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はご使用になれま せん。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、ドコモ ショップ窓口にてお取替えください。
- リアカバーを矢印の方向 (1)へ押しながら約 3 3mmスライドさせて 2 (2)、リアカバーを取り 外す(3)



切り欠き トレイをまっすぐ引き出す(11)。 FOMAカードの I C (金色) 面を下 に向けてトレイにセットし(2)、 奥まで差し込む(3) | C(金色)



3 リサイクルマークのある 面を上に向けて、ツメを 合わせて電池パックを取 り付ける



リアカバーを約3mm開 けた 状態 で FOMA 端末の ミゾに合わせ、矢印の方 向(1)へ押しながらス ライドさせて(2)、リア カバーを取り付ける



- FOMAカード/電池パックの取り付けは電源を切り、両 手で持って行ってください。無理な力を加えると、FOMA 端末・FOMAカード・電池パックが破損するおそれがあり ますので、ご注意ください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だとリ アカバーガ外れ、振動で電池パックガ外に飛び出すあそ れがあります。

## 充電のしかた

#### ACアダプタを使って充電する

- 必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)の取扱説明書を参照してください。
  - ▲ 外部接続端子カバーを開き、ACアダプタを外部接続端子に水平に差し込む



- 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差 し込む
  - 充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始されます。



- 3 充電が完了したら、リリースボタンを押したまま(1)、コネクタを水平に抜く(2)
  - 充電が完了すると、充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯します。



● 無理な力を加えると、FOMA端末・ACアダプタが破損す るあそれがありますので、ご注意<ださい。</p>

#### 卓上ホルダを使って充電する

- 必ず卓上ホルダ SH30(別売)の取扱説明書を参照してく ださい。
- クローズポジションにしてご利用ください。

#### 1 ACアダプタを卓上ホルダの接続端子に差し 込む

- 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差 し込む
- 3 卓上ホルダにFOMA端末を矢印の方向に「カ チッ」と音がするように置く(1)
  - 充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯して、充電が開始されます。
- 4 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえなが らFOMA端末を矢印の方向に持ち上げる(2)
  - 充電が完了すると、充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯します。



- 充電開始音が鳴らないとき、充電ランプが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていないことがあります。正しく置きなおしてください(電源を切っているときやマナーモード中、充電開始音がサイレントの場合は除く)。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くときは、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。

## 電源を入れる

- 初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます(待受タッチランチャ設定に従って、待受タッチランチャが表示されている場合があります)。
- 電源を切るときも、 ●を2秒以上押します。

# 初期設定を行う

 ● 初期設定が完了していないときは、電源を入れるたびに初 期設定画面が表示されます。

┃ 日付・時刻を設定

2 端末暗証番号を登録

3 ボタン/タッチ音を設定

4 GPS位置提供可否を設定

5 文字サイズを一括設定





# 自分の電話番号を確認する

- ┨ カスタム [電話] ▶ [自局番号表示]
- 自分の名前や画像を登録する
- ┦ ┛スタム [電話] ▶ [自局番号表示] ▶ [詳細]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [サブメ ニュー] ▶ [編集]
- 3 所有者情報を登録 ▶ [完了]

#### メールアドレス変更や迷惑メール対策の設定な どを行う

メールアドレスの変更や迷惑メール対策などを行う i モード サイトに接続します。詳しい設定方法については、『ご利用ガ イドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

カスタム [メール] > [メール設定] > [アドレ ス・迷惑メール設定]▶[はい]

# 画面の説明

# ディスプレイ・アイコンの見かた



#### ーアイコン表示領域

#### 主なアイコン

¥.1	電波状態表示 <sup>™</sup> → <sup>™</sup> → <sup>™</sup> → <sup>™</sup> → <sup>™</sup> (強→弱) ● [ <sup>™</sup> ]が表示されているときは、サービス エリア外、または電波の届かない場所にい ます。
	電池残量表示 (Ⅲ→(Ⅲ→(Ⅲ→(Ⅲ→(Ⅲ(多→少)
🥫 ≶ 🖏 🖡 😭	i モード/フルブラウザ表示
🕫 🖬 de 🕼	i アプリ表示
S C AII ·>	GPS表示
💓 🕅 👬	赤外線通信/Bluetooth通信中表示
	i モードメール/SMS/エリアメール受信 表示
52 S <u>2</u>	microSDカード表示

•	ワンセグ録画中表示
	伝言メモ表示
s	サイレント表示
<b>*</b>	バイブレータ表示
C)	マナーモード表示
æ	公共モード(ドライブモード)表示
6 <mark>8</mark>	ICカードロック表示
⊶ 🖋 🔛 🔐	制限表示
<b>ج</b>	ハンズフリー表示
<b></b>	アラーム表示
m	Music&Videoチャネル番組予約表示
<b>1</b>	FOMAカードエラー表示
Self	セルフモード表示
*	Bluetooth表示
	ベールビュー表示
	3G/GSM表示
<u> «</u>	トルカ表示
	インフォメーション受信表示

#### ストックアイコンの内容を確認する

不在着信や新着メールなどがあると、待受画面にストックア イコンが表示されます。



#### 主なストックアイコンの種類

	着信あり 〇件
	伝言メモ 図0件/見0件
î	留守録音あり 〇件
$\square$	新着メールあり 〇件
Q	ソフトウェア更新必要あり
	ダウンロード成功(Music&Videoチャネル)
×	ダウンロード失敗(Music&Videoチャネル)
MENU	カスタムメニュー/基本メニュー/ メニュー <sup>※</sup>

※ メニュー画面やFOMA端末の向きによって、表示される メッセージが異なります。

待受画面にストックアイコン表示

#### 2 ストックアイコンを選ぶ

▲ 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは 消えます。

#### i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時 に起動し、一覧で表示できます。

● i ウィジェットの操作については CP.78



## タッチパネルの使いかた

タッチパネル(画面)を直接指で触って操作します。

● ディスプレイの表示が消えているときはタッチパネルを操作できません。

タッチパネル利用時のご注意

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。
- 次の場合はタッチバネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作

■ 爪の先での操作

■ 保護シートやシールなどを貼っての操作

#### タッチパネルをロックする

■ 手袋をしたままでの操作

ディスプレイの表示を消してタッチパネルをロックし、誤動作を防止することができます。

1 待受 🖻

- パネルロック解除設定に従い、次の操作でタッチパネルを操作できるようになります。設定にかかわらずオープンポジションにすると、そのままタッチパネルを操作できます。
  - 2ステップ解除:いずれかのボタンを押し、[ □ ---- ]をタッチするか、圖を押してロックを解除します。
  - シンプル解除:いずれかのボタンを押し、ロックを解除します。

タッチパネルロックの解除方法を設定する

1 ▶ [つえタム] [設定] ▶ [一般設定] ▶ [パネルロック解除設定]

2 設定を選ぶ

音声電話/テレビ電話時のロックについて

誤動作を防ぐため、音声電話・テレビ電話の発信中、呼出中、着信中、通話中などにはタッチパネルが自動的に□ックされます。 □ックを一時解除するには■を押します。■を押すと、再び□ックされます。

#### タッチパネルの基本操作

操作のしかた		主な操作の目的	
9v7	<ul> <li>● タッチパネルに触れて、指を離します。</li> <li>● 一覧画面などはタッチしてカーソルを合わせてから、もう一度タッチします。</li> </ul>	<ul> <li>● 選択・決定</li> <li>● カーソルを移動して選択</li> </ul>	
ロングタッチ	<ul> <li>● タッチパネルに触れたままにします。</li> </ul>	● 音量調節や早戻し/早送りなどの連続操作	
2511	<ul> <li>タッチパネルに触れたまま、指を動かします。</li> <li>メニューや項目に間違って触れたときは、メニューや項目から離れるようにスライドします。</li> </ul>	<ul> <li>サイト表示中などの画面のスクロール</li> <li>● 選択の中止</li> </ul>	
すばやくスライド	● すばやくスライドし、指を離します。	<ul> <li>● 一覧画面などのページ切替</li> <li>● 画像やメール表示中の前/次のデータを表示</li> </ul>	
2本の指の間隔を広げる/ 狭める	● 2本の指でタッチパネルに触れ、2本の 指の間を広げるようにスライド、または 狭めるようにスライドします。	<ul> <li>● 画像表示中の拡大/縮小</li> </ul>	
「CLR」をタッチ	-	● 中止/終了	

#### 機能利用中の主な操作

#### <u>コントロールボタンで操作する</u>

機能利用中は、画面下部にコントロールボタンが表示されます。

● コントロールボタンが非表示のときは、機能利用中に画面をタッチ/ロングタッチするとコントロールボタンが表示されます。



一覧画面などに複数のページがある場合は、左右にすばやくスライドしてページを切り替えます。

● 画面に[【◆]/[▶]や[▲]/[▼]などのボタンガ表示されている場合は、ボタンをタッチしてもページを切り替えることができます。

音量調節

音量バーガ表示された場合、音量バーをタッチしたまま上下にスライドすると、音量を調節できます。

#### <u>数字入力</u>

電話番号、端末暗証番号やPINコードなど数字入力が必要なときは数字パネルが表示されます。数字部分を タッチしてください。なお、日時の設定などの場合、入力欄の数値をタッチすると、タッチした位置に数字を 入力できます。

1	2	Э
4	5	6
7	8	9
<b>★</b> (P)	<b>(</b> +)	#

#### <u>文字入力</u>

● 文字を入力する方法については ☞ P.34

基本の

操

作

## メインメニューの見かた

機能の設定、変更、登録は、メニュー画面から行うことができます。



基本の操作

#### 待受タッチランチャを表示するかどうかを設定する

電源を入れたときや機能を終了したときに、待受画面に待受タッチランチャを表示するかどうかを設定します。

ON(常時表示)	待受タッチランチャを表示します。待受タッチランチャ以外をタッチすると待受タッチランチャガ非表示に
	なります。

ON(一時表示) 待受タッチランチャを表示しません。待受画面の壁紙をタッチすると待受タッチランチャガ表示されます。

OFF 待受タッチランチャを表示しません。待受画面の壁紙をタッチしても待受タッチランチャは表示されません (TOP MENUが表示されます)。

1 [2294] [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [待受設定] ▶ [待受タッチランチャ設定]



TOP MENUを設定する

- \_\_\_\_\_\_\_\_[TOP MENU] ▶ [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [メニュー優先設定]
- 2メニューを選ぶ [はい]

## メニュー操作について

#### 操作手順について

本書では、操作手順について次の記号で表記しています。

記 물	意味
ランチャ	待受タッチランチャからの操作
クイック設定	クイック設定からの操作
カスタム	カスタムメニューからの操作
待受	待受画面からの操作

# 基本の操作

#### 待受タッチランチャから機能を呼び出す

電話帳やリダイヤル、着信履歴などの機能を呼び出すアイコンガ待受画面に表示され、すばやく起動できます。よく使う機能を登録することもできます。

#### 例:電話帳を表示する



<ul><li>✓ 1</li></ul>	5~			щą
000携袖	蒂花子			5
0034	E .			
携带花子	e			
		09	OXXXO	XXXX
mail:do	CORO. AA	ab123	4yz@d	00
	17° XE 1-	40-	2 🕶	×−2
MAT / 22		R		
MAT ( 22)	0	IR.		8

#### <u>待受タッチランチャに機能を登録する</u>

● 待受タッチランチャの次の部分に12件まで機能を登録できます。



- 1 525秒 変更するアイコンをロングタッチ▶ [アイコン登録]
- 2 登録する機能にカーソルを合わせる▶[登録] ▶[はい]

#### クイック設定から機能を呼び出す

画面上部に表示されるアイコンに関連した機能の設定メニューが待受画面に表示され、すばやく設定できます。
例:公共モード(ドライブモード)を設定する



#### TOP MENUから機能を呼び出す

TOP MENUは、すべての機能を呼び出すことができるメニューです。

- メニューは機能ごとに分類されています。メニューの内容
   についてはでア.96
- カスタムメニューに設定したきせかえツールによっては、
   機能の選択方法が異なる場合があります。
- きせかえツールを利用してカスタムメニュー画面を変更したときは、操作方法が本書の説明と異なる場合があります。

#### 例: カスタムメニューからカメラ(動画撮影)を呼び出す



#### サブメニューから機能を選択する

機能利用中に、右上から左下(または左上から右下)にすばや くスライドすると、サブメニューが表示されます。

- サブメニューをスクロールする場合は、サブメニューが表示されている部分を上下にスライドします。
- 1つ前の画面に戻る場合は、[5]をタッチします。
- サブメニューを非表示にする場合は、サブメニュー以外を タッチするか[×]をタッチします。



# 文字入力

## タッチパネルでの文字入力のしかた

#### 入力モードの種類と切り替え

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力モードを 切り替えます。

#### 【 文字入力画面で[文字]



2 入力モードを選ぶ

あ	漢字・ひらがな
ア	全角カタカナ
7	半角カタカナ
aА	全角英数字(小文字→大文字)
aA	半角英数字(小文字→大文字)
1	半角数字
Aa	全角英数字(大文字→小文字)
Aa	半角英数字(大文字→小文字)
X	区点コード

#### 文字を入力する

例:「電話」と入力するとき

#### ┃ 文字入力画面で「でんわ」と入力

- でんわ:[た](4回) [<sup>\*\*</sup>A/a](1回) [わをん-](3
   □) [→] [わをん-](1回)
- ●同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力:文字を入力▶[→]▶文字を入力

	₩I (00) 22	<u>9</u>	10:05 E 10000			
	でんわ∢	1	- Inci			
	★ → 電話 電 電話代	<ul> <li>────────────────────────────────</li> <li>ご話帳 電</li> <li>電話中</li> </ul>	**** DEL 話番号 電話機	—— 変換候補欄		
	あ… た 해	か <sub>ABC</sub> な <sub>JŘL</sub>	さ def は mno			
	₹ <sub>Pois</sub> **A/a	や <sub>ポッ</sub> わをんー。	6 🗤			
	辞書モード通 	常変換 絵文字 CLR	<sup>E</sup> D が英・単 確定			
2	[変換	[]				
3	「電話」を選ぶ					
### 絵文字/記号を入力する

### **1** 文字入力画面で[絵・記号]

- デコメ<sup>®</sup>絵文字へ切替:[絵文字D]
- 絵文字へ切替:[絵文字]
- 記号へ切替:[記号]
- 全角記号へ切替:[全角記号]
- 半角記号へ切替:[半角記号]

2 絵文字/記号を選ぶ

#### 定型文を利用する

- 1 文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [定型文 (F4長押)]
- 2 定型文を選ぶ > 定型文を確認 > [決定]

#### 顔文字を入力する

- 1 文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [顔文字 (F3長押)]
- 2 顔文字を選ぶ

文字をコピーする
1 文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [コピー] ▶ 開始位置にカーソルを移動 ▶ [開始]
2 終了位置にカーソルを移動▶[コピー]
文字を切り取る
<ul> <li>1 文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [切り取り]</li> <li>▶ 開始位置にカーソルを移動 ▶ [開始]</li> </ul>
2 終了位置にカーソルを移動▶ [切取]
文字を貼り付ける
列: メール本文のとき

- ┦ 文字入力画面で[サブメニュー] ▶ [貼り付け]
- 2 貼り付ける位置にカーソルを移動 ) [貼付]

例:メール本文以外のとき

1 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソルを 移動▶[サブメニュー]▶[貼り付け]



		入力される文字/動作		
	ボタン	単独で押す	金を押した	回を押した
		1 324 231 3	あとに押す	あとに押す
				操作ガイダンスF4
				対応
	4	4		● 1 秒以上押す
	_			と、定型乂選択
				回回び表示され オー
				ます。
	5	Ę	)	
_	6	6 7		クイツク検索を起
1				朝
	7			マルナアシスタン
				トを起動
	8	8	3	ヘールビューを設
	9	9		千月記亏選択回回 もまテ
				ど衣小 
	0	0		顔又子迭折画面で ま <del>一</del>
		デコ 、) ®k会せ	<u> </u>	衣小 絵立字深中両西も
2	#27	ノコメで伝义		転又子選択回回で 主元
2		子医朳回回 を表示※1		我们
				記動巾の機能を怒
3	CLR	リーフル直接の文子則味		NGH0 100108日で115
4	<b>–</b>	_		=
		カーソルを	範囲選択	カーソルを上移動
5	Ō	上移動	(上) <sup>※2</sup>	

# 

入力される文字/動作						
	ボタン	単狆で押す	金を押した	回を押した		
		+07 (01) 2	あとに押す	あとに押す		
		カーソルを	範囲選択	カーソルを左移動		
	D	左移動(文字	(左) <sup>※2</sup>	(文字変換中は文節		
		変換中は文		伸縮)		
		節伸縮)				
5	n	カーソルを	範囲選択	カーソルを下移動		
		下移動	(下) <sup>※2</sup>			
		カーソルを	範囲選択	カーソルを右移動		
	n	右移動(文字	(右) <sup>※2</sup>	(文字変換中は文節		
	G	変換中は文		伸縮)		
		節伸縮)				
6		決定(文字変換中は確定)				
7	€	● 他のボタンと組み合わせて使います。				
8	Fn	● 他のボタンと組み合わせて使います。				
9	(Jan)	<b>ل</b> ه				
		● 改行(文字変換中は確定)します。				
10	•	スペース(文号	P変換中は変			
		換候補欄のカ	ーソル移動)	• •		
	Q	q	Q	/		
	W	W	W	@		
	E	е	E	_		
11	R	r	R	"		
	T	t	Т	(		
	Y	У	Y	)		
	U	u	U	<		
		i		>		

	ボタン	入力される文字/動作			
		単独で押す	④を押した あとに押す	回を押した あとに押す	
	0	0	0	Г	
	P	р	Р	]	
	A	а	А	:	
	S	S	S	X	
	D	d	D	#	
	F	f	F	%	
	G	g	G	&	
	H	h	Н	,	
	J	j	J	+	
	K	k	К	!	
	L	I	L	?	
	Z	Z	Z	操作の取り消し	
	X	×	Х	切り取り <sup>※3</sup>	
	С	С	С	コピー*3	
	V	V	V	貼り付け	
	B	b	В	~	
	N	n	N	•	
	M	m	М	, X	

※1 1 を押すたびに、絵文字選択画面とデコメ®絵文字選択 画面が切り替わります。

※2 ①と同時に押してください。

※3範囲選択をしたあとに操作してください。

基本の操作

#### 入力モードの種類と切り替え

ローマ字方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力モー ドを切り替えます。

#### 

あ	漢字・ひらがな
ア	全角カタカナ
7	半角カタカナ
aA	全角英数字
aA	半角英数字
X	区点コード

### 文字を入力する

例:「メール」と入力するとき

1 文字入力画面で「めーる」と入力 ● めーる: MEI - RU





### 着信音を変える

- 1 [設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [音選 択]
- 2 項目を選ぶ
- 3 着信音にカーソルを合わせる [決定]

### 音量を調節する

着信音など、FOMA端末から鳴る音の音量を変更できます。

- 1 5294 [設定] > [音・バイブ・マナー] > [音量 選択]
- 2 項目を選ぶ
- 3 音量バーをタッチしたまま上下にスライド▶ [決定]

### ボタンを押したときの音を消す

- 1 5294 [設定] > [音・バイブ・マナー] > [音量 選択] > [ボタン/タッチ音]
- 2 音量バーをタッチしたまま下にスライドして [サイレント]に設定 ▶ [決定]

### バイブレータを設定する

電話着信、メール受信、アラーム動作時、GPS機能利用時、タッ チバネルをタッチしたときに振動でお知らせできます。

1 ♪
スタム [設定] > [音・バイブ・マナー] > [バイ ブレータ設定]





[パターン 1]~[パターン3]に カーソルを合わせると、バイブ レータの振動を確認できます。

バイブレータを設定したとき、机の上などにFOMA端末を置いておくと、振動によって落下するおそれがありますので、ご注意ください。

### マナーモードを利用する

#### FOMA端末から音が鳴らないようにできます。

 マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、撮影開始 音/停止音は鳴ります。

通常	音は鳴らず、着信などはバイブレータでお知
	らせします。
サイレント	音は鳴らず、バイブレータも動作しません。
オリジナル	各着信音やアラーム音、バイブレータなどの
	設定をお好みで変更できます。

#### 🔁 🖓 🖓 דעד

●マナーモードの選択画面が表示されます。約2秒間何 も操作しないと、選択中のマナーモードが設定されま す。



### オリジナルマナーモードの設定を変える

1 [カスタム> [設定] ▶ [音・バイブ・マナー] ▶ [マナーモード設定] ▶ [ON] ▶ [オリジナルマ ナーモード]

### 2 項目を選ぶ

#### 3 設定を選ぶ

● 音量を調節するとき:音量バーをタッチしたまま上下 にスライド▶[決定]

### FOMA端末を裏返して音を止める ように設定する

マナーモードを設定していないときでも、FOMA端末を裏返 して一時的に着信音やアラーム音、タイマー音、バイブレータ を止めることができます。





# 基本の操作

### 画面の表示を変える

#### 待受画面の表示を変える

1 [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [待受設定] ▶ [待受画面設定]

2 設定する画面を選ぶ

3 画像にカーソルを合わせる ▶ [決定] ▶ [はい]

#### 背景画像の表示を設定する

電話帳、メール、データBOXなど各種画面に背景画像を表示します。

- 1 [決スタム] [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [カラー・グラフィック設定] ▶ [背景設定] ▶ [画像表示]
- 2 設定を選ぶ

### マチキャラを設定する

待受画面にキャラクタを表示できます。

- 1 [<br />
  1 [<br />
  1 ] <br />
  1 ] <br />
  1 [<br />
  1 ] <br />
- 2マチキャラにカーソルを合わせる > [決定]

● 現在設定しているマチキャラは表示されません。

#### メニュー項目を変える

きせかえツールによっては、カスタムメニューの項目を他の 機能に変更できます。

1 <u>⊅スタム</u>項目にカーソルを合わせる▶[サブメ ニュー]▶[機能割り当て変更]

2割り当てる機能を選ぶ [はい]

### 文字の設定(フォント)を変える

2 フォントを選ぶ

### 文字のサイズを変える

│ <mark>▶ 2224</mark> [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [文字表示設定] ▶ [文字サイズ設定]

### [一括設定] ▶ 文字サイズを選ぶ

 メニューの変更確認画面が表示された場合、[はい]を 選択すると文字サイズとメニューが変更されます。 [いいえ]を選択すると文字サイズのみ変更されます。

名前入力 10/3	2 名前入力 10/32	<sup>名前入力</sup> 10/33
あいうえお	あいうえお	あいうえお
小さい	標準	最大





### ベールビューを設定する

周りの人からディスプレイを見えにくくします。

### 1 [MULTI/ 📿 ] をロングタッチ

<sup>\*</sup> ● 機能利用中は、[MULTI/**2**]/[**1**]をロング タッチしても設定できます。

### ◆ 解除: ┓ぇҙム〉 [MULTI/ 🖊] をロングタッチ

### きせかえツールを変える

カスタムメニュー画面や待受画面、メニューアイコン、着信音 などをまとめて変更できます。

#### 1 ♪スタム〉[データBOX] ▶ [きせかえツール]

→ ● かスタム〉[設定] > [表示・ランプ・省電力] > [カラー・グラ フィック設定] > [きせかえツール]でも操作できます。

### 2 きせかえツールにカーソルを合わせる▶ [きせかえ]▶ [はい]

 ・ データの確認:きせかえツールを選ぶ(きせかえツール 内データー覧画面を表示) ▶ データを選ぶ

基本の操作

### 着信時のランプを変える

1	カスタム	[設定]	▶ [表示・ランプ	・省電力] 🕨
	[ランフ	プ設定] 🕨	[着信ランプ]	

2項目を選ぶ

3 [ランプ色設定] ▶ ランプ色を選ぶ

▲ [ランプパターン設定] > ランプのパターンを 選ぶ



不在着信や新着メールがあったときにランプを約4秒間隔で 点滅してお知らせします。

1 [〕 カスタム [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [ランプ設定] ▶ [お知らせランプ]

**2** 項目を選ぶ▶[ON]

### 電池の消費をおさえる

通常モード	通常の照明設定です。明るさは自動調整		
(明るさ自動)	されます。		
通常モード	通常の照明設定です。明るさは固定され		
(明るさ固定)	ています。		
Ecoモード	消費電力を抑えることができます。		
(省電力)			
オリジナル	ディスプレイの照明時間や明るさなどの		
Ecoモード	設定をお好みで変更できます。		
1 2224 「昭明・省電力設定]			



<u>2イッ2録</u> [Ecoモード] ▶ [はい]と操作すると、Eco モード(省電力)に設定できま す。



### オリジナルEcoモードの設定を変 える

### ディスプレイとボタンの照明時間を設定する

ー定時間FOMA端末を使用しなかったときに、バックライト が点灯している時間を各機能ごとに設定できます。

12294 [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶
[照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶ [照明時間設定]

2項目を選ぶ

- 3 設定を選ぶ
  - [通常時]の設定を変更するとき:点灯時間を入力▶
     [決定]

#### 画面の表示時間を設定する

ー定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消します。

1 2224→[設定] > [表示・ランプ・省電力] > [照明・省電力設定] > [オリジナルEcoモー ド] > [画面表示時間設定]

2 時間を選ぶ

### ディスプレイの明るさを調整する

自動 周囲の明るさによって、自動的に明るさを調整します。 手動 16段階で明るさを調整できます。

 1224 [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶

 [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモード] ▶
 [明るさ調整]

2 調整方法を選ぶ

#### ボタンのバックライトを設定する

ボタンのバックライトの点灯/消灯を設定します。

1 [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモー ド] ▶ [ボタン照明設定]

2 設定を選ぶ

#### FOMA端末を閉じたときのディスプレイの照明 時間を設定する

1 2224 [設定] ▶ [表示・ランプ・省電力] ▶ [照明・省電力設定] ▶ [オリジナルEcoモー ド] ▶ [クローズ後点灯時間]

2 設定を選ぶ

# ロック/セキュリティ

### 各種暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗 証番号の必要なものがあります。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、 「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人 にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した 暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないよう お気をつけください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人 であることが確認できる書類(運転免許証など)や FOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口まで ご持参いただく必要があります。
   詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで ご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時に お渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されていま す。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約 者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証な ど)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参 いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 までご相談ください。

#### 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

お買い上げ時は[0000]に設定されていますが、お客様ご 自身で番号を変更できます。

● 端末暗証番号の入力を、5回連続して間違えると電源が切れます。

#### <u>端末暗証番号を変える</u>

- 1 [3254] [設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [端末暗証 番号変更] ▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ [OK]
- 2 新しい端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ もうー 度、新しい端末暗証番号を入力 ▶ [OK]

#### ネットワーク暗証番号

ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンター や「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認 させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時など に必要な数字4桁の番号です。

#### <u>ネットワーク暗証番号を変える</u>

 

 <sup>2</sup>スタム [i モード] ▶ [i Menu・検索] ▶ [お客

 様サポート] ▶ [各種設定(確認・変更・利用)]
 ▶ [ネットワーク暗証番号変更]

#### i モードパスワード

ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身 で番号を変更できます。

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの 有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の 「i モードパスワード」が必要になります(その他にも各情報 サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあ ります)。

#### i モードパスワードを変える

1 2224 [iモード] ▶ [i Menu・検索] ▶ [お客 様サポート] ▶ [各種設定(確認・変更・利用)] ▶ [iモードパスワード変更]

#### $PIN1 = - F \cdot PIN2 = - F$

ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身 で番号を変更できます。

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証 番号を設定できます。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカー ドをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源 を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の 暗証番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発 着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料 金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなど に使用する4~8桁の暗証番号(コード)です。 PIN1コード、PIN2コードの入力を3回連続して間違えると、

PINTコート、PINZコートの八刀を3回連続して間違えると、 PINTコード、PIN2コードがロックされます。

<u>電源を入れたときにPIN1コードを入力するよう</u> に設定する

- 1 [♪スタム] [設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [FOMA カード(UIM)設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [OK]
- 2 [PIN1コード入力設定] ▶ [ON]
- 3 PIN1コードを入力 ▶ [OK]

#### <u>PIN1コード/PIN2コードを変える</u>

- PIN1コード入力設定が[OFF]に設定されているとき、PIN1 コードは変更できません。
- 2 変更するPINコードを選ぶ
- 3 現在のPINコードを入力 ▶ [OK]
- 4 新しいPINコードを入力▶[OK]▶もう一度、 新しいPINコードを入力▶[OK]

#### PINロック解除コード

お客様ご自身では変更できません。

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックさ れた状態を解除するための8桁の番号です。

 PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えると FOMAカードが完全にロックされます。その場合は、ドコ モショップ窓口にお問い合わせください。

### 各種ロック機能

ロック機能	動作•制限内容	ロック機能	動作•制限内容
オールロック	電源ON/OFFと電話に応答する以外の操作が	まとめて	ダイヤル発信制限・ICカードロック・機能別
	できないようにします。	ロック	ロックを一度に設定します。
	● 設定: カスタム [設定] ▶ [セキュリティ] ▶		● 設定: <u>クイック錠</u> [ロックセレクション] ▶
	[ロック設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶		[まとめてロック] ▶ [はい]
	[OK] ▶ [オールロック] ▶ [はい]		● 解除: <u>クイック&amp;</u> [□ックセレクション]
	● 解除: 600 [オールロック] → 端末暗証番号		[まとめてロック] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
	を入力 <b>)</b> [OK]		[OK]
ダイヤル発信	電話帳に登録していない相手への電話を発信	ICカード	Ⅰ C カード機能を利用できないようにします。
制限	できないようにします。	ロック	● 設定: <u>クイック錠</u> [ロックセレクション] ▶
	● 設定/解除: カスタム [設定] ▶ [セキュリ		[ⅠCカードロック]▶[はい]
	ティ]▶[ロック設定]▶端末暗証番号を入		● 解除: //ッノ錠 [□ックセレクション] ▶
	力 ▶ [OK] ▶ [ダイヤル発信制限] ▶ 設定を		[ⅠCカードロック]▶端末暗証番号を入力
	選ぶ		▶ [OK]
機能別ロック	機能ごとにアクセスを制限します。	タッチパネ	クローズポジションのとき、タッチパネルやフ
	● 設定/解除: カスタム〉[設定] ▶ [セキュリ	ル/キーロッ	ロントボタン、サイドボタンを操作できないよ
	ティ]▶[□ック設定]▶端末暗証番号を入	ク	うにします。
	カ▶[OK]▶[機能別ロック]▶ロック/解		<ul> <li>● 設定/解除:圖(1秒以上)</li> </ul>
	除する項目を選ぶ ▶ [完了]		
セルフモード	通信ができないように設定します。	おまかせ	FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電
	● 設定/解除: 21ック録記 [セルフモード] ▶ 設	ロック※	話でご連絡いただくだけで、個人データやIC
	定を選ぶ▶[はい]		カード機能にロックをかけることができます。
			おまかせロックの設定/解除
			🚾 0120-524-360 受付時間 24時間

※ 有料サービスです。おまかせロックの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

基本の操作

### 電話の着信制限

#### 発信者番号のわからない電話を受けない

発信者番号の非通知理由(非通知設定、公衆電話、通知不可能) により、電話を受けないように設定できます。

1 [〕 1294〕[設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [着信拒 否/許可設定] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [OK]

2 非通知理由の種類を選ぶ

3 設定を選ぶ

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

1 2224→[設定] > [セキュリティ] > [着信拒 否/許可設定] > 端末暗証番号を入力 > [OK] > [電話帳登録外]

2 設定を選ぶ

### お買い上げ時の状態に戻す

### 各種機能の設定をリセットする

- 設定リセットでお買い上げ時の状態に戻る項目についてはで P.96
- 1 22.94 [設定] ▶ [一般設定] ▶ [設定リセット]
- 2 端末暗証番号を入力 > [OK]

### 3 [はい] > [確認]

### 登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設定内容を お買い上げ時の状態に戻します。 保護されているデータも削除されます。

- 1 1 [記で] ▶ [セキュリティ] ▶ [データー 括削除] ▶ [ユーザデータ削除]
- 2[確認] ▶端末暗証番号を入力▶[OK] ▶ [はい]

### 遠隔初期化を利用する

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー) をすることで、管理者からのお申し出により、対象となる FOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMA カード内のメモリ)を初期化することができます。 詳細はドコモの法人向けホームページをご確認ください。 docomo Business Online

- パソコンから http://www.docomo.biz
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合 があります。
- 遠隔初期化はご契約が必要なサービスです。



### 電話/テレビ電話をかける

● ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPPで標準化され た、3G-324M」に準拠しています。異なる方式を利用して いるテレビ電話とは接続できません。

1 信要 🕜 🕨 電話番号を入力

● 市外局番から入力してください。

### 2 [ 🜈 ] (音声電話) / [テレビ電話]

- ハンズフリーの設定/解除(音声電話): (1秒以上)
- ハンズフリーの設定/解除(テレビ電話): 🖊

### 3 🖻で通話終了

自分から電話をかけたとき は、通話中に[サブメニュー] )[テレビ電話切替]/[音声 電話切替])[はい]と操作す ると音声電話⇔テレビ電話を 切り替えることができます。



#### 電話帳から電話をかける



- 2 名前にカーソルを合わせる
- 3 電話をかける
  - 音声電話:[✔]
  - テレビ電話:[サブメニュー] ▶ [テレビ電話]

リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける

- <mark>1 1699</mark> 右 (リダイヤル) ∕ 左 (着信履歴) にすば やくスライド
- 2 電話番号を選ぶ
- 3[ [ ] (音声電話) / [テレビ電話]

#### 相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけるときに、相手の電話機に自分の電話番号を表示 させることができます。

1 2224 [設定] ▶ [NWサービス] ▶ [発信者番 号通知] ▶ [発信者番号通知設定] ▶ [はい]

### 国際電話を利用する

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて WORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお 申し出をされた方を除きます)。

- WORLD CALLの料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い 合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、
   各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

#### 1 (fb) (ア) [0(+)]をロングタッチ) 国番号、 地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力

地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域では、「0」が必要な場合があります)。

[【](音声電話)/[テレビ電話] ] [発信]

### 電話/テレビ電話を受ける

### 🕇 電話がかかってくる

- 着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由が表示 されます。
  - ・ [非通知設定]:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信したとき
  - ・ [公衆電話]:公衆電話などから発信したとき
  - 〔通知不可能〕:海外からの着信や一般電話から各種 転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を 通知できない相手から発信したとき

### 2〇で通話開始

### 3 🕞 で通話終了

# 相手の声の大きさを変える

【通話中に[受話音量]

2 音量バーをタッチしたまま上下にスライド

### プッシュホン信号を送る

【通話中に[数字パネル] ▶ 番号を入力する

2 [閉じる]

### 電話に出られないときは

### 公共モード(ドライブモード)

着信音は鳴らず、電話に出られない旨のガイダンスを相手に 流します。

1 2イック最主 [公共モード]

◆ 解除: ウイック酸定 [公共モード]

#### 公共モード(電源OFF)

電源OFFのときに、電話に出られない旨のガイダンスを相手 に流します。

- 1 6 2 25251」を入力 ▶ [ < ]
- ◆解除: 65 (1) ト「米25250」を入力 ▶ [ (1)

#### すぐに電話に出られないときに保留にする

### ┦着信中に 🖻

● 応答保留中に●を押す、または相手が電話を切ると 通話が終了します(着信履歴に記憶されます)。

電話に出られるようになったら[ /]

### 伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA 端末が応答して伝言を預かることができます。

1 [設定] ▶ [通話・通信機能設定] ▶ [伝言メモ設定] ▶ [伝言メモ設定]

### 2 設定を選ぶ

◆ 伝言メモの再生: 21920章 [音声伝言メモ] ▶ [再生] ▶ メモを選ぶ



● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録 音/録画内容が消失するときがあります。当社としては、 責任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メ モ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取 りくださるようお願いします。

### 各種ネットワークサービスを利用 する

サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料
キャッチホン	要	有料
転送でんわサービス	要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
発信者番号通知サービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
2in1	要	有料
公共モード(ドライブモード)	不要	無料
公共モード(電源OFF)	不要	無料
デュアルネットワークサービス	要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	要	有料
OFFICEED	要	有料
メロディコール	要	有料

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワー クサービスはご利用できません。
- 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/ html/product/officeed/)をご確認ください。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
   をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### 留守番電話サービスを利用する

- <mark>1 カスタム</mark> [設定] ▶ [NWサービス] ▶ [留守番電 話]
- 2 [留守番電話サービス開始] ▶ [留守番電話 サービス開始] ▶ [はい]
- **キャッチホンを利用する** 1 ♪スタム [設定] ▶ [NWサービス] ▶ [キャッチ ホン]

2 [キャッチホンサービス開始] ▶ [はい]

転送でんわサービスを利用する

- <mark>1 ♪スタム</mark> [設定] ▶ [NWサービス] ▶ [転送でん わ]
- 2 [転送サービス開始] ▶ [転送サービス開始] ▶ [はい]

### FOMA端末から利用できるサービス

天気予報は、知りたい地域の市外局番から入力してください。その他のサービスは、局番なしでダイヤルしてください。

利用できるサービス	番 号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)※	104
電報の発信(有料:電報料)	115
時報サービス(有料)	117
天気予報(有料)	177
警察への緊急通報	110
消防・救急への緊急通報	119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	118
災害用伝言ダイヤル(有料)	171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	106

- ※ 電話番号の案内を希望されないお客様については案内し ておりません。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯 電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって 携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入ってい ないときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあ ります。

- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。 110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場 合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの 緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電 波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確 認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、 待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されま す。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに 非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませ んが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要 であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が 位置情報と電話番号を取得することがございます。また、 「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各 緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話 からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの 電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在 地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れない ように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10 分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない 場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話ま たは一般電話からかけてください。

### 海外で利用する

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAをご利用の皆様 が海外の通信事業者のネットワークを利用して通話やiモー ドなどをご利用いただけるサービスです。

日本国内で使用している携帯電話番号、メールアドレスのま ま、海外滞在時も音声電話、テレビ電話、iモード、SMSを利 用できます。留守番電話サービスや転送でんわサービスなど のネットワークサービスを利用することもできます。

- ご利用の際にはWORLD WINGのお申し込み状況をご確認 ください。
- 本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。
- お買い上げ時は、自動的にネットワークの切り替えが行われるように設定されています。
- 国際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- 海外でFOMA端末をご利用いただ<前に、以下をあわせて ご覧<ださい。
  - ■『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
  - ■『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
  - ドコモの「国際サービスホームページ」
  - データBOXの[マイドキュメント]にプリインストール されているPDFファイル[海外ご利用ガイド]

#### WORLD WINGについて

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただい た方は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、 FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただ いた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要 です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で
   WORLD WINGをお申し込みいただいていない方はお申し
   込みが必要です。
- 海外での紛失や盗難、精算、故障に関しては、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

#### 海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話	0	0	0
テレビ電話	0	×	×
i モードメール	0	×	0
i モード <sup>※ 1</sup>	0	×	0
i チャネル※1※2	0	×	0
i コンシェル <sup>※3</sup>	0	×	0
i ウィジェット <sup>※ 4</sup>	0	×	0
SMS	0	0	0
GPSの現在地確認 <sup>※5</sup>	0	×	0
パソコンなどと接続して行 うパケット通信	0	×	0

- ※1 i モードの海外利用設定が必要となります。
- ※2 i チャネル設定が必要となります。i チャネルの受信ご とに(ベーシックチャネル含む)パケット通信料がかか ります。
- ※3 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。イン フォメーションを受信するたびにパケット通信料がか かります。
- ※4 i ウィジェットローミング設定が必要となります。 i ウィジェット画面を表示すると複数のウィジェット アプリガ通信する場合があり、この場合1通信ごとにパ ケット通信料がかります。
- ※5現在地確認した際の通信料は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、日本国内とは異なります。

#### 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国から日本または他の国へ電話をかけます。

#### 1 (1) (+)]をロングタッチ ▶ 国番号、 地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力

● 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域では、「0」が必要な場合があります)。

2[ [ ] (音声電話) / [テレビ電話]

#### 滞在国内に電話をかける

滞在国で国内電話をかけるときは、日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。

<mark>1 😥</mark> 📿 🕨 電話番号を入力

2[ [ ] (音声電話) / [テレビ電話]

#### 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

海外でWORLD WING利用中の相手に電話をかけるときは、滞 在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけ ます。

1 (1) [0 (+)]をロングタッチ ▶ 日本の 国番号[81]、先頭の「0」を除いた相手先携帯 電話番号を入力

2 [ 🖍 ] (音声電話) / [テレビ電話]

# メール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、イ ンターネットを経由してe-mailのやりとりができます。 テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真 や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。 また、デコメール<sup>®</sup>にも対応しており、メール本文の文字の色・ 大きさや背景色を変えられるほか、デコメ<sup>®</sup>絵文字も使えて、 簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。 さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニ メ<sup>®</sup>にも対応しております。

 i モードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

### i モードメールを送信する 11 ランチャン [新規メール作成]

### 2 メールを作成する



### 3 [送信]

待受画面表示中にオープンポ ジションにするだけでメール 作成画面を表示することがで きます(27P.7)。 また、本文入力後、[絵文字プラ ス]や[デコメアニメ]を選択す ると、簡単に絵文字/デコメ<sup>®</sup> 絵文字の入力やデコメアニメ<sup>®</sup> の作成ができます。



### デコメール<sup>®</sup>/デコメアニメ<sup>®</sup>を 作成して送信する

### デコメール<sup>®</sup>を作成して送信する

i モードメール作成時、本文や背景を装飾す ることができます。



つながる





 パレットから装飾方法を選び、装飾内容を設定して本 文を入力します。



### デコメアニメ<sup>®</sup>を作成して送信する

テンプレートを利用し、Flash画像を使った 表現力豊かなメールを作成できます。





### 受信したiモードメールを見る

- 👖 i モードメールを受信する
  - 受信完了画面が表示され、i モードメール着信音が鳴ります。
  - 約15秒間何も操作しないと、受信前の画面に戻ります。

2 [メール] ▶ メールを選ぶ

 本文の文末には[-END-]が表示されます。受信可能文字 数を超えたときは、[/]または[/]が表示され、超えた部 分が自動的に削除されます。

### 受信BOXのメールを見る

<mark>1 ランチャ</mark>>[受信BOX]

2メールを選ぶ

i モードメールがあるか問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られ てきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセン ターに保管されています。i モードセンターに問い合わせて 受信できます。

<u>カスタム</u> [メール] ▶ [ i モード問い合わせ]

#### i モードメールに返信する

- 1 受信メール詳細画面で[サブメニュー] ▶ [返信/転送]
  - オープンポジションで受信メールを参照しながら返信する: ●+2 ▶ [参照返信]
- 2[返信] ▶ [iモードメール作成] / [デコメア ニメ作成]

### 3 メールを作成・送信

#### メールを自動的にフォルダに振り分ける

受信/送信BOXのユーザフォルダに振分け条件を設定する と、条件にあった i モードメールやSMSを自動的に振り分け ることができます。

- 1つのフォルダに複数の振分け条件を設定できます。
- <mark>1</mark>フォルダにカーソルを合わせる▶[サブメ ニュー]▶[振分け条件設定]
- 2 登録先を選ぶ
- 3 振分け条件を設定 ▶ [完了]

### 緊急速報「エリアメール」を受信する

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することがで きるサービスです。

### ★エリアメールを受信する

- 専用警報音(ブザー音)またはエリアメール専用着信 音が鳴り、着信ランプが赤色で点滅します。
- 受信完了後に本文が自動表示されるものと、[エリアメールを受信しました]と表示されるものがあります。
   [エリアメールを受信しました]と表示されたときは、約30秒経過すると自動的に受信前の画面に戻ります。

**エリアメールを受信するかどうか設定する** 1 ♪スタム [メール] ▶ [メール設定] ▶ [エリア メール設定] ▶ [受信設定]

2 設定を選ぶ

### SMSを利用する

携帯電話番号を宛先とするSMSを利用できます。



なが

る

## 電話帳

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の両方を使用できます。

### 電話帳に登録する

#### 主な登録内容

アイコン	項目	内容
2	名前	名前を入力します。
ከታ	フリガナ	フリガナガ自動的に入 力されます。
<i>5</i> 2	グループ	グループに分けて登録 できます。
☎⁄≣%	電話番号	電話番号を登録します。
<b>8</b> / <b>9</b> %	メールアドレス	メールアドレスを登録 します。

- ※ FOMAカード電話帳で表示されるアイコン
- FOMA端末電話帳にはその他にも、住所や誕生日などが登録できます。
- 1 <sup>525</sup> [□□] ▶ [サブメニュー] ▶ [新規作成] ▶ [本体新規] / [FOMAカード (UIM)新規]

### 2 項目の入力/選択 ▶ [完了]

● FOMA端末電話帳の場合は、メモリ番号を設定できます。メモリ番号を入力せずに[OK]をタッチすると、空いているメモリ番号に登録されます。

- リダイヤル/着信履歴から登録する
- 1 ランチャ> [□+] (リダイヤル) / [-1] (着信履歴)
- 2 電話番号を選ぶ▶[サブメニュー]▶[電話帳 登録]
- 3 電話帳に登録

### 電話帳を修正する

1 525 [□□] ▶ 名前にカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [データ編集] ▶ [修正]

### 2 電話帳を修正 ▶ [完了]

- つながる
- ◆ FOMA端末電話帳の場合は、メモリ番号を設定できます。メモリ番号を変更せずに[OK] ▶ [はい]と操作すると、元の電話帳が上書きされます。

### 電話帳を削除する

<mark>1 ランチャ</mark>> [□□] ▶ 名前にカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [削除] ▶ [1件削除] ▶ [はい]

# i モード/フルブラウザ

i モードでは、サイト接続、インターネット接続などのオンラ インサービスをご利用いただけます。

フルブラウザでは、iモードに対応していないサイトをパソ コンと同じように表示することができます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- フルブラウザ中、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、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。

#### <u>i モードのご利用にあたって</u>

- サイトやインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだデータなどを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイル を待受画面・指定着信音などに設定している場合、別の FOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のま ま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされ ます。

### i モードサイトへ接続する

1 ランチャン [書] ▶ 項目を選ぶ

パソコン向けのホームページを表 示する

### ┨ ランチャン [フルブラウザホーム]

● 情報量の多いサイトは、正しく表示されない場合があります。

### ブラウザを切り替える

 i モードとフルブラウザでは通信料金が異なりますので、 切り替えるときはご注意ください。

### i モードからフルブラウザに切り替える

\_\_\_\_i モードでサイト表示中に[サブメニュー] ▶[フルブラウザ]▶[フルブラウザ切替]

フルブラウザから i モードに切り替える

1 フルブラウザでサイト表示中に[サブメ ニュー] ▶ [iモードブラウザ] ▶ [iモード 切替]

6

べ

る

### サイトの見かたと操作

### リンクを選んで画面を移動する

### ↑ サイト表示中にリンクを選ぶ

- 選択中のリンクは、反転表示されます。
- 画像にリンクが設定されていることもあります。選択 すると画像が実線で囲まれます。





### 前のページに戻る/次のページに進む

サイトなどを表示してきた経路を記憶しており、通信を行わずに前後のページを表示できます。これを「キャッシュ」といいます。



※ フルブラウザでは[戻る]/[進む]をタッチします。

- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- キャッシュの情報は、iモード/フルブラウザを終了す るとリセットされます。
- iモードからフルブラウザに切り替えたときは、[戻る] をタッチしてiモードで表示していたページに戻ること ができます。同様に、フルブラウザからiモードに切り替 えたときでも、左にすばやくスライドしてフルブラウザ で表示していたページに戻ることができます。

### Bookmark/画面メモ

### よく見るサイトを登録する

よく見るサイトやインターネットホームページのURLを Bookmarkに登録しておくと、すぐに見たいページを表示でき ます。

- 1 サイト表示中に[サブメニュー] ▶ [Bookmark] ▶ [Bookmark登録] ▶ [OK]
- 2 フォルダを選ぶ
- ◆ Bookmarkからサイトを表示: ランチャ> [Bookmark] ▶ Bookmarkを選ぶ

● Bookmark一覧は利用した順に表示されます。

Bookmarkはフルブラウザ接続します。

● i モードのBookmarkは i モード接続し、フルブラウザの



待受画面表示中にオープンポ ジションにするだけで Bookmark一覧画面を表示す
ることができます( <b>☞</b> P.7)。

### サイトの内容を保存する

お好きなサイトなどの画面を、画面メモとしてFOMA端末や microSDカードに登録(保存)しておくことができます。

1 サイト表示中に[サブメニュー] ▶ [画面メモ] ▶ [画面メモ登録]

### 2 保存先を選ぶ [はい]

- 画面メモガ登録されます。
- スクリーンキャプチャのみ登録:保存先を選ぶ
   [表示のみ保存]
- ◆ 画面メモを表示: カンスタム> [ i モード] ▶ [画面 メモ] ▶ 画面メモを選ぶ

らべる

# i チャネル

ニュースなどの情報が配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネルテロップをタッチすることで最新情報がチャネル一覧に表示されます。i チャネルはお申し込みが必要な 有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

i チャネルには次の2種類があります。

- ■「ベーシックチャネル」:ドコモが提供するiチャネルで、 情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。
- 「おこのみチャネル」:IP(情報サービス提供者)が提供する i チャネルで、情報の自動更新時に別途パケット通信料が かかります。

どちらのチャネルも、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意<ださい。

国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の 閲覧共にパケット通信料がかかります。

i チャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i チャネルを表示する

1 <u>21ック設定</u> [iチャネル一覧]

2 チャネルを選ぶ

#### i チャネルを待受画面に表示する

待受画面に i チャネルテロップを表示するかどうかを設定し ます。

#### 1 [ i モード] ▶ [ i チャネル] ▶ [ i チャ ネルテロップ設定] ▶ [ON]

● [OFF]に設定したときは、操作完了となります。

- 2 [テロップ文字サイズ設定]欄を選ぶ▶サイズ を選ぶ
- 3 [テロップ色設定]欄を選ぶ▶色を選ぶ
- **₄** [テロップ速度設定]欄を選ぶ▶速度を選ぶ▶ [完了]

らべ

る

# 地図・GPS

- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用 できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うこ とによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、 位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、情報提供者や ドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。ま た、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- FOMA端末のGPS機能は、圏外では利用できません。

#### 自分のいる場所を確認する

現在地を測位して、自分がいる場所を確認します。測位した位 置情報を利用して地図を表示したりできます。

 現在地確認した際の通信料は無料です。ただし、位置情報 から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がか かります。



#### 地図を見る

GPS対応 i アプリを起動して、現在地や指定した場所の地図 を見ることができます。

- 1 <u>⊅スヌタ</u>↓[LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [地図]
  - 現在地の測位終了後、GPS対応iアプリが起動します。

6

べ

る

### オートGPSを利用する

お客様の居場所に合わせて、天気情報や店舗情報などの周辺 情報や観光情報をお知らせするサービスなど、さまざまな サービスをご利用いただけます。

- オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況に基づき 自動的に現在地を測位して、サービス提供者に位置情報を 送信します(お客様の移動状況に応じて、おおむね5分に 1回測位します)。
- オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、 各サービスのオートGPS機能対応iアプリからオート GPSサービス情報を設定してください。
- オートGPSサービスは、ドコモが提供するサービスのほか に3件まで登録できます。
- オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供 者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認く ださい。また、これらのサービスの利用は有料となる場合 があります。
- 位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場合があります。
- あ客様のご利用状況によっては定期的に通信を行い、
   FOMA端末の消費電力が増加することがありますので、あらかじめご了承ください。

### オートGPS機能を利用するかどうかを設定する

1 [フレスタム] [LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [オート GPS] ▶ [オートGPS動作設定]

### 2 設定を選ぶ

### ドコモが提供するサービスを利用する

ドコモのオートGPSサービスを利用すると、FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動送信し、i コンシェルやドコ モが提供する各種サービスと連動したサービスを受けること ができます。

- 各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要となり ます。
- 1 [カスタム] [LifeKit] ▶ [地図・GPS] ▶ [オート GPS] ▶ [ドコモ提供サービス設定] ▶ [利用 する] ▶ [OK]

# カメラ

### 撮影画面の見かたと操作

### 撮影画面の見かた

#### 静止画撮影 動画撮影 1 2 REMAIN 00:00:13 3 MIT 112 5 サプメニュー 前登録 笑颜 #7. \*\*\*\* 井澤再生 0Ĥ 1 フォーカス枠 4 ズームバー 2 撮影状態 5 撮影時間

3 マーク表示位置

#### 主なマークの意味

	フォーカスロック	но	画質
F	ピクチャーライト	5M	サイズ
Ŧ	明るさ		手ぶれ補正
	セルフタイマー	AUTO	ホワイトバランス
NORMAL	シーン別撮影		

#### 撮影画面の主なタッチパネル操作

#### 静止画

● 表示されるボタンで次の操作ができます。

[設定]	一括設定変更
[6]	撮影
[笑顔]	笑顔フォーカスシャッターモード切替
[振り向き]	振り向きシャッターモード切替
[通常]	通常撮影モードに戻る
[顔登録]	顔登録

● 次のタッチ操作ができます。

明るさ調整	上下にすばやくスライド
ズーム調整	左右にすばやくスライド

#### 動画

#### ● 表示されるボタンで次の操作ができます。

[設定]	一括設定変更	[シーン]	シーン別撮影
[録画]	撮影開始	[共通再生]	共通再生モード切替
[停止]	撮影停止	[通常撮影]	通常撮影モード切替

 静止画と同様に明るさ調整/ズーム調整のタッチ操作が できます。

### 静止画/動画を撮影する

- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカ ラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。また、太陽を直接撮影すると、CMOSの性能を損なうと きがありますので、ご注意ください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環境で被写体を撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- 電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存で きない場合があります。

### 静止画を撮影する

- 1 5ンチャ> [静止画撮影]
  - 静止画撮影を起動すると、着信ランプが点灯します。
- 2[@]
- 3[保存]

### 動画を撮影する

### 【 カスタム [カメラ] ▶ [動画撮影]

動画撮影を起動すると着信ランプが点滅します。撮影
 中は着信ランプが点灯します。









### 撮影した静止画を見る

<mark>↑ ▶ス୬</mark>ム [データBOX] ▶ [マイピクチャ]

### 2 [カメラ]フォルダ▶画像を選ぶ

● 待受画面などに設定:画像にカーソルを合わせる▶
 [サブメニュー]▶[画面設定]▶項目を選ぶ

### 撮影した動画を見る

- <mark>1 カスタム</mark> [データBOX] ▶ [ i モーション/ムー ビー]
- 2 [カメラ]フォルダ▶ i モーションを選ぶ
  - 待受画面などに設定: i モーションにカーソルを合わせる ▶ [サブメニュー] ▶ [音・映像設定] ▶ 項目を選ぶ

### 便利な撮影機能

機能	内容	設定/起動方法
ベストセレクトフォト <sup>※1</sup>	シャッター操作をする直前から連続撮影します。お好	静止画撮影画面で[サブメニュー] ▶
	みの瞬間の写真を選んで保存できます。	[撮影メニュー] ▶ [連続撮影] ▶ [ベスト
		セレクトフォト]
ストロボフォト <sup>※1</sup>	連続して撮影し、それらを合成した1枚の画像を作成	静止画撮影画面で[サブメニュー]▶
	します。	[撮影メニュー] ▶ [連続撮影] ▶ [ストロ
		ボフォト]
顔登録 <sup>※1</sup>	顔の画像を撮影して顔情報として登録したり、登録し	静止画撮影画面で[サブメニュー]▶
	た顔情報を静止画撮影画面で表示することができま	[カメラ設定] ▶ [顔登録] ▶ [新規登録]
	す。	▶顔を登録する
プリティアレンジカメラ※2	人物の顔を撮影したあとに、顔を小さくしたり、目を大	▶ [プリティアレンジ
	きくしたりするなどのアレンジができます。	カメラ]

※1静止画撮影時に設定できます。

※2人物の顔などを編集した静止画は、人格権および肖像権を尊重し、中傷にならないようにご配慮ください。

たのしむ
# ワンセグ

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供され るサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりませ ん。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせくだ さい。

- ※「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。
  - サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ※「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページ などでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコンから http://www.dpa.or.jp/

i モードから http://www.dpa.or.jp/1seg/k/ ※ 海外ではワンセグは利用できません。

#### 電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは 異なる電波(放送波)を受信しています。

- 次のような場所では、正しく動作しない場合があります。
- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など
- ※ FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動する ことで受信状態が良くなることがあります。

#### <u>電池残量について</u>

電池残量が少ないときに録画を開始した場合、または録画中 に電池残量が少なくなった場合は、録画ができない旨のメッ セージが表示され、録画が終了します。

#### はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の 確認画面が表示されます。

#### ご利用にあたっての留意点

- 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって、保存 内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。 なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内 に保存した情報(ワンセグから録画したビデオや静止画、

テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は 移し替えできません。

● 海外では、放送形式や放送の周波数が異なるため利用できません(FOMA端末でビデオ録画したワンセグの番組は視聴できます)。

た

の

し

む

## チャンネルを設定する

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行う 必要があります。

#### 自動チャンネル設定

ご利用になる都道府県/地区を選び、自動的に放送局を検索 してチャンネルリストに登録します。

自動チャンネル設定は、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内でワンセグアンテナを十分伸ばしてから行ってください。

┃ ┣カスタム [ワンセグ] ▶ [チャンネル設定]

2 登録先にカーソルを合わせる ▶ [サブメ ニュー] ▶ [自動チャンネル設定] ▶ [はい]

3 地域を選ぶ

🚺 都道府県/地区を選ぶ

5[決定] | [はい]

#### プリセットチャンネル設定

ご利用になる都道府県/地区を選んでチャンネルリストに登録します。

カスタム [ワンセグ] ) [チャンネル設定]



3 地域を選ぶ

都道府県/地区を選ぶ

5 [決定] ▶ [はい]

## ワンセグを見る

🚺 🎫 [ワンセグ視聴]

#### ワンセグの視聴や録画を予約する

- 1 [カスタム] [ワンセグ] ▶ [予約リスト] ▶ [サブメ ニュー] ▶ [新規作成]
- 2 [手動入力] > [視聴予約] / [録画予約]

3 項目の入力/選択▶[完了]

#### ワンセグを録画したビデオを再生する

- <mark>1 カスタム</mark> [データBOX] ▶ [ワンセグ]
- 2 [ビデオ]フォルダ▶ビデオを選ぶ

## 視聴画面の見かたと操作

### ワンセグ視聴画面の見かた



主なマークの意味

	放送電波受信状態 ■↓I→■↓I→■↓(強→弱)
SD	録画状態マーク
TVTA	操作モード
fi) da	Dolby Mobile 設定
*	Bluetooth出力
d 15	音量

## ワンセグ視聴画面の主なタッチパネル操作

● 映像モードで表示されるボタンで次の操作ができます。

Ó	静止画録画》	ś
選局 Channel	ワンタッチ道	選局
	音量アップ	
	音量ダウン	
■ 学业: Stop	録画停止	
Cancel	ワンタッチ道	選局、サーチ選局の中止
※ ロングタッチすると、ビデオ録画を開始します。 ● 映像領域で次のタッチ操作ができます。		
音量調節		上下にすばやくスライド
UP/DOWN選局		左右にすばやくスライド

# **Music**

#### <u>音楽データの取り扱いについて</u>

- 本書ではミュージックプレーヤーで再生する着うたフル<sup>®</sup> とWMA(Windows Media Audio)ファイルを合わせて「音 楽データ」と記載しています。
  - 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテ インメントの登録商標です。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファ イルや着うたフル<sup>®</sup>を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データを ダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止 行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端 末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機 種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変 更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることが あります。
- CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

● FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、 個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用 にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の 権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA 端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコ ンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

## Music&Videoチャネルについて

Music&Videoチャネルとは、設定した音楽番組などが夜間に 自動配信されるサービスです。

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービ スです(お申し込みにはiモード契約およびiモードパ ケット定額サービスのご契約が必要です)。
- サービス利用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカー ドを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いた だけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されな い限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えませんが、番組 設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うため パケット通信料がかかります。海外へお出かけの際は、事 前に番組の配信を停止してください。
- i モードまたはMusic&Videoチャネルの解約やマイメ ニュー登録の削除を行うと、配信番組フォルダ内の番組 データが削除されることがあります。

# 番組を取得する/再生する

#### 番組を取得する

1 [MUSIC] ▶ [Music&Videoチャネル] ▶ [番組設定] ▶ [はい]

### 2 画面の指示に従って番組を設定

● 番組配信の12時間前になると、待受画面に[□]が表示されます。 番組の取得は夜間に自動的に行われます。取得の成功/失敗に応じてストックアイコンが表示されます(27P.26)。失敗した場合は、手動で取得してくださ。

ι<u>υ</u>, 1.2

# 番組を再生する



## サイトから音楽データをダウン ロードする

サイトから着うたフル<sup>®</sup>をダウンロードして保存できます。 ● 5Mバイトまでの着うたフル<sup>®</sup>をダウンロードできます。

<mark>(</mark>サイト表示中に着うたフル<sup>®</sup>を選ぶ

2 [保存] ト保存先を選ぶ

# 音楽データを再生する

<mark>1 カスタム</mark> [データBOX] ▶ [ミュージック]

- <sup>▲</sup> <u>▶▶▶</u> [MUSIC] > [ミュージックプレーヤー]でも操 作できます。
- 2 音楽データを選ぶ

## プレイリストを作成する

- 1 音楽データにカーソルを合わせる ▶ [サブメ ニュー] ▶ [プレイリストに登録]
- 2[1件登録]

### <mark>3</mark>登録する

- 新規作成して登録:[新規] ▶ プレイリスト名を入力 ▶
   [決定]
- 音楽データの追加:プレイリストを選ぶ
- 音楽データの上書き:プレイリストにカーソルを合わせる ▶ [上書] ▶ [はい]

# プレイリストを再生する

<mark>1 カスタム</mark> [データBOX] ▶ [ミュージック] ▶ [プレイリスト]

2プレイリストにカーソルを合わせる > [再生]

た

の

## ミュージックプレーヤー画面の見 かたと操作

## ミュージックプレーヤー画面の見かた



#### 主なマークの意味

PLAY	再生状態
$\square $	再生モード設定
*	Bluetooth出力
D C ORIGINAL	Dolby Mobile 設定
415	音量

## ミュージックプレーヤー画面のタッチパネル操作

● 表示されるボタンで次の操作ができます。

<b>₩</b>	前の曲に戻す(頭出し	,)*
►II	一時停止/再生	
	次の曲を再生※	
	音量アップ	
	音量ダウン	
1912/Stop	停止	
Тор	フォルダー覧画面を	表示
List	再生対象の音楽デー	ター覧画面を表示
爆夺 Save	画像/歌詞の保存	
次の単像 Next Picture	次の画像/歌詞を表	示
※ ロングタッチすると、早戻し/早送りになります。		
● 次のタッチ操作ができます。		
音量調節		上下にすばやくスライド
ミュートノ	/解除	音量アイコンをタッチ
次の曲を再生/前の曲に戻す		左右にすばやくスライド

音量調節	上下にすばやくスライド
ミュート/解除	音量アイコンをタッチ
次の曲を再生/前の曲に戻す (頭出し)	左右にすばやくスライド
次/前の画像/歌詞を表示	左右にすばやくスライド

# i アプリ/ i ウィジェット

「iアプリ」とは、iモード対応携帯電話用のソフトです。 iモードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれ ば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワー クに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端 末をより便利にご利用いただけます。

i ウィジェットとは、株価情報などのコンテンツ(ウィジェットアプリ)にiウィジェットボタン(["₩])1つでアクセスできる便利な機能です。IP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。

- i アプリ、ウィジェットアプリのダウンロードおよびサイトへの接続には別途パケット通信料がかかります。
- iウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。その場合、別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i アプリ/iウィジェットの詳細については、『ご利用ガ イドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- お買い上げ時に登録されているソフトを 削除後にもう一度ご利用になるときは、
   i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウ ンロードできます。
  - [ i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータ イ電話メーカー] ▶ [SH-MODE]
  - ダウンロードには別途パケット通信料 がかかります。

サイト接続用

QRJ-ド

iアプリを起動する

2 ソフトを選ぶ

### ウィジェットアプリを起動する

ウィジェットアプリを起動します。作業終了後、i ウィジェット画面に貼り付けると、次回すぐに利用できます。

## **[ ]]**

● i ウィジェット画面が表示されます。

## 2 ウィジェットアプリを選ぶ

## 3 [戻る]

- i ウィジェット画面にウィジェットアプリが貼り付けられます。
- ウィジェットアプリを終了:[アプリ終了] ▶ [YES]

たのしむ

# i モーション・ムービー

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトなどから取得し、再生することができます。
 i モーション対応サイトは、i Menuの[メニューリスト]から探すこともできます。

また、インターネット上のポータル系サイトなどで提供され ている動画(ムービー)は、インターネットムービープレー ヤーで再生できます。

- インターネットムービープレーヤーはWindows Media Video、Windows Media Audioの再生に対応しています。
- フルブラウザでの容量制限のないストリーミングタイプ のムービーなど、送受信データが大きい場合はパケット通 信料が高額になりますので、ご注意ください。

#### 再生できる i モーション

標準タイプ(保存	データを取得してから、または取得しな
可 <sup>※</sup> )	がら再生します。
ストリーミングタ イプ(保存不可)	データを取得しながら再生します。

※ 保存できないものもあります。

#### 再生できるムービー

ストリーミングタ	ムービーガリアルタイムで配信されます
イプ	(ライブ配信)。
	あらかじめサーバ上に用意されたムー
	ビーが配信されます(オンデマンド配
	信)。

## i モーション・ムービーを再生する

#### サイトから i モーションを取得して再生する

#### ┨ サイト表示中に i モーションを選ぶ

- i モーションを保存: i モーションの再生/停止(一時停止)中に[☎☎])[保存])保存先を選ぶ
   [確定]
  - 保存したiモーションは、iモーションプレーヤー で再生できます。

# サイトからムービーを取得して再生する

#### ┨ サイト表示中にムービーを選ぶ▶[はい]▶ [確認]

 microSDカードのインポートフォルダのムービーを 再生: カスタム [LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [インポート]
 [ i モーション/ムービー] ▶ ムービーを選び ▶ [確認]

# ウェルネス

歩数計を使って毎日のウォーキングをサポートします。歩い た歩数や消費カロリーなどは履歴として保存され、グラフで 確認することができます。

 測定した歩数は、装着や測定のしかた、歩きかたによって 正確に表示されない場合があります。

### プロフィールを登録する

<mark>1</mark> <mark>カンスタム</mark>> [LifeKit] ▶ [ウェルネス] ▶ [プロ フィール登録] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [OK]

2 項目の入力/選択 [ 完了]

#### 歩数計を利用する

歩数計を設定すると、毎日の歩数を測定し、歩数や歩行距離、 消費カロリーを確認することができます。



よ

IJ

便

┃<mark>カカスタム</mark> [LifeKit] ▶ [ウェルネス] ▶ [設定] ▶ [歩数計設定]



◆ 歩数の確認: カスタム [LifeKit] ▶ [ウェルネス]
 ▶ [歩数確認]



<sup>-</sup> [待受設定] ▶ [ウェルネス表示設定] ▶ [ON]

待受画面、待受メモ表示、カレンダー表示、ウェルネス表 示を切り替えるには ●を押します。 ウェルネス表示中に歩数・距離表示、しっかり歩数・時間 表示、消費カロリー・脂肪燃焼量表示を切り替えるには 上下にすばやくスライドします。



# おサイフケータイ

## おサイフケータイ/トルカについて

あサイフケータイは、I Cカードが搭載されておりお店など の読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどがで きる機能です。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用 履歴を確認することができます。また、安心してご利用いただ けるよう、セキュリティも充実しています。

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チ ラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご 利用いただけます。

- FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ⅠCカード内のデータの消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。

● FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフ ケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い合わ せください。

#### 「マークを読み取り機にかざす

FOMA端末の ⑦マークを読み取り機にかざして、電子マネー や乗車券として利用したり、トルカを取得したりできます。

- 読み取り機にかざすときは、次のことに注意してください。
  - FOMA端末を読み取り機にぶつけない

  - 読み取り機に認識されないときは、 つマークを前後左 右にずらしてかざす
  - 2マーク面に金属物などを付けない



より便利に

# i コンシェル

- 「iコンシェル」とは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまな データをお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、趣味趣向 にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。iコン シェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャ ラクタ)がお知らせします。
- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービスのご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- コンテンツ(インフォメーション、iスケジュールなど)によっては、iコンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の 閲覧共にパケット通信料がかかります。また、海外でご利 用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### インフォメーションを受信したとき

- ↑ インフォメーションを受信する
  - 待受画面にポップアップメッセー
     ジが表示されます。



「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

2 メッセージを選ぶ
 3 インフォメーションを選ぶ
 i コンシェル画面を表示する
 1 シジャ [i コンシェル]
 2 インフォメーションを選ぶ
 3 詳細な情報を入手するときはボタンを選ぶ

よ

IJ

便

利

に

# 便利ツール

# スケジュールを利用する

<mark>1 カスタム</mark> [LifeKit] ▶ [クラシックスケジュール] ● スケジュールの確認:日付を選ぶ ▶ 予定を選ぶ

2 [サブメニュー] > [新規作成]

3 項目の入力/選択 🦻 [完了]

# アラームを利用する

- カスタム [LifeKit] > [アラーム]
- 登録先を選ぶ
- 3 項目の入力/選択 [完了]

# バーコードリーダーを利用する

バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った文字を利 用して、iモード接続、フルブラウザ接続、メール作成、音声電 話やテレビ電話の発信、SMS作成、iアプリの起動などを行 うことができます。

<u>カスタム</u> [カメラ] / [LifeKit] ▶ [バーコード リーダー1

## 2[読取]

● バーコードとカメラを10cm以上離してください。

## 3 読み取り結果を利用する

主に次のコードを読み取ることがで きます。

#### JANコード



読み取り結果: [4942857119022]





# その他の便利ツール

機能名	内容	起動方法
コラムリーダー	新聞や雑誌などの記事を読み取り、メールやテキス	カスタム [カメラ] ▶ [コラムリーダー]
	トメモを作成できます。	
名刺リーダー	名刺(日本語、英語)を読み取り、電話帳に新規登録で	▶ [カメラ]/[LifeKit] ▶ [名刺リーダー]
	きます。	
情報リーダー	雑誌などから店名や電話番号などの情報を読み取	[カメラ]/[LifeKit] ▶ [情報リーダー]
	り、電話帳に新規登録できます。	
PDF対応ビューア	PDFデータを表示することができます。	▶ カスタム〉[LifeKit] ▶ [PDF対応ビューア] ▶ ファ
		イルを選ぶ
ドキュメントビューア	Microsoft Wordファイル、Microsoft Excelファイル	カスタム [LifeKit] ▶ [ドキュメントビューア] ▶
	や画像ファイルなどを表示することができます。	ファイルを選ぶ
マンガ・ブックリー	電子書籍/電子辞書/電子コミックを表示できます。	▶ [LifeKit] ▶ [マンガ・ブックリーダー] ▶
ダー		データを選ぶ
手書き	タッチパネルで手書きメモを作成できます。	5ンチャ [手書き]

# データ管理

## microSDカードを利用する

FOMA端末内の電話帳やメール、Bookmarkなどのデータを microSDカードに保存したり、microSDカード内のデータを FOMA端末に取り込むことができます。

microSDカードをご利用になるには、別途microSDカードが 必要となります。

microSDカードあよびmicroSDカードアダプタをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- SH-03Bでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16G バイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2010 年1月現在)。microSDカードの動作確認情報については 次のサイトをご覧ください。また、掲載されている microSDカード以外については、動作しない場合がありま すのでご注意ください。
  - i モードから[SH-MODE](2010年1月現在)
     [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶ [ケータイ電話メーカー] ▶ [SH-MODE]
  - パソコンから

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh-03b/ なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべ ての動作を保証するものではありませんので、あらかじめ ご了承ください。

- FOMA端末の電源を入れたまま、microSDカードの取り付け/取り外しを行わないでください。データが壊れたり、 正常に動作しなくなることがあります。
- FOMA端末にmicroSDカードを挿入した直後や、microSD カード内のデータ編集中に、microSDカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に 動作しなくなることがあります。
- フォーマットされていないmicroSDカードを使うときは、 FOMA端末でフォーマットする必要があります。パソコン などでフォーマットしたmicroSDカードは、FOMA端末で は正常に使用できないことがあります。
- 他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSD カードを挿入したときは、使用できないことがあります。
- microSDカードに保存されたデータはバックアップをとる などして別に保管してくださるようお願いします。万が一、 保存されたデータが消失または変化しても、当社としては 責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 著作権保護機能に対応していないmicroSDカードは FOMAサポート対象となっていないため、データの保存や コピーなどの保証はいたしかねます。

#### microSDカードの取り付けかた

│金属端子面を下に向けて挿入する

● 取り外すときは、軽く押し込んでから引き抜きます。



- 取り付け/取り外しの際は「カチッ」と音がするまで押し込んでください。
- 無理な力を加えると、FOMA端末・microSDカードが破損 するおそれがあります。ご注意ください。
- microSDカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、 取り外したりしないでください。急に指を離すと microSDカードが飛び出し危険です。

## フォーマットする

[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [フォーマット]

2 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [はい]

 フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて 消去されますのでご注意ください。

#### データを表示する

<mark>1 ♪スヌタ仏</mark>〉[LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [microSD データ参照]

microSDカードにデータをコピーする

- 例: i モーションのとき
- <mark>1 カスタム</mark> [データBOX] ▶ [ i モーション/ムー ビー]
- 2 i モーションにカーソルを合わせる ▶ [サブ メニュー] ▶ [移動/コピー] ▶ [microSDへコ ピー]
- 3[1件コピー] ▶ コピー先フォルダにカーソル を合わせる▶[確定]

#### microSDカードにデータをバックアップする

電話帳、メール、スケジュール、Bookmark、テキストメモ、 FOMA端末の設定内容・情報を一括してmicroSDカードに バックアップできます。

- 】 [LifeKit] ▶ [microSD] ▶ [一括バック アップ/復元] ▶ [microSDへバックアップ]
- 2 端末暗証番号を入力 > [OK] > [はい]

## Bluetooth機能

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。

- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源あよび周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
  - 電車内 航空機内 病院内
  - 自動ドアや火災報知機から近い場所
  - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

### Bluetooth機器を登録する

- あらかじめ相手のBluetooth機器を登録待機状態にしておいてください。
- 1 [LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器リス ト・接続・切断] ▶ [はい]
- 2 登録するBluetooth機器にカーソルを合わせ る▶[サブメニュー]▶[機器登録]
- 3 Bluetoothパスキーを入力 ▶ [OK]
  - お好きな4~16桁の数字を決めておき、FOMA端末・ 相手のBluetooth機器で同じ数字を入力します。
- 相手のBluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーの 入力が不要な場合もあります。

## 登録したBluetooth機器と接続する

1 ♪スタム [LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器リス ト・接続・切断]

**2** 接続するBluetooth機器を選ぶ

#### 登録待機/接続待機にする

待受画面で、他のBluetooth機器からの登録要求/接続要求を 受けられる状態にします。

<mark>1 ┣スヌタム</mark> [LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [接続待機]

- 接続待機にするサービスを選択:[接続待機]にカーソルを合わせる▶[接続種別]▶サービスを選ぶ▶ [確定]
- ・
   待機状態を解除する場合は、Bluetooth電源をOFFにしてください。

#### FOMA端末のBluetooth電源をON/OFFにする

Bluetooth電源をOFFにすると、接続中または接続待機中のすべてのサービスが停止します。Bluetooth電源をONIにすると、前回接続または接続待機にしていたサービスや、登録機器のうち接続したことのあるサービスが接続待機になります。

## <mark>[ クイック設定</mark> [Bluetooth] **)** [はい]

## 赤外線通信を使ってデータを送受 信する





● 受信側と送信側のFOMA端末の赤外線ポートが約20cm以 内に向き合うようにしてください。

## データを送信する

1 データにカーソルを合わせる ▶ [サブメ ニュー] ▶ [データ送信] ▶ [赤外線送信] ▶ [送信] ▶ [はい]

データを受信する

<mark>▶ カスタム</mark> [LifeKit] ▶ [赤外線受信] ▶ [受信] ▶ [はい] ▶ [はい]



● 受信側と送信側のFOMA端末の ⑦マークを重ね合わせて ご利用ください。

 データを送信する
 データにカーソルを合わせる ▶ [サブメ ニュー] ▶ [データ送信] ▶ [ i C送信] ▶ [送信] ▶ [はい] ▶ ⑦マークを重ね合わせる
 データを受信する
 1 ● ⑦マークを重ね合わせる
 2 [はい]

より

便利

に

# サポート

# 故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(☎P.92)。
- ●気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」、またはドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### 電源

#### FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 P.21
- 電池切れになっていませんか。

#### <u>充電</u>

充電ができない(充電ランプが点灯しない、または点滅する)	
● 電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.21
<ul> <li>アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタ ソケットに正しく差し込まれていますか。</li> </ul>	P.22
● アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。	P.22
<ul> <li>● ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネ クタがFOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと 接続されていますか。</li> </ul>	P.22
● 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで清掃してください。	_
● 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して充電ランプが点滅する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。	_

#### <u>端末操作</u>

#### 操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、また、充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、
 FOMA端末や電池パック、アダプタの温度が高くなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

#### 電池の使用時間が短い

<ul> <li>● 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。</li> </ul>	_
圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、 より多くの電力を消費しています。	_
<ul> <li>●電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。</li> </ul>	_
<ul> <li>電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で 使える時間が次第に短くなっていきます。</li> <li>十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短く なった場合は、指定の電池バックをお買い求めください。</li> </ul>	_
電源断・再起動が起きる	
<ul> <li>電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源 が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端 子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。</li> </ul>	_
● FOMAカードの I C部分が汚れていませんか。	_
タッチしたり、ボタンを押しても動作しない	
● オールロックを設定していませんか。	P.48
● タッチパネル/キーロックを設定していませんか。	P.48
● FOMA端末の電源が切れていませんか。	P.24

FOMAカードが認識しない	
● FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。	P.21
● FOMAカード(青色)を挿入していませんか。	P.21

#### 通話

ダイヤル発信できない	
● オールロックを設定していませんか。	P.48
● タッチパネル/キーロックを設定していませんか。	P.48
● ダイヤル発信制限を設定していませんか。	P.48
● セルフモードを設定していませんか。	P.48
通話ができない(場所を移動しても[ 翻]の表示が消えない、	電波の
状態は悪くないのに発信または着信ができない)	
● 電源を入れ直すか、電池パックまたはFOMAカードを入	P.21
れ直してください。	P.24
● 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は[ 11]を	
表示している」状態でも発信や着信ができない場合があ	_
ります。場所を移動してかけ直してください。	
● 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否など着信制限	
を設定していませんか。	_
● 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話	
やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。そ	
の場合は[しばらくお待ちください]と表示され、話中音	_
が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直し	
てください。	

#### <u>おサイフケータイ</u>

おサイノケータイが使えない	
<ul> <li>●電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能が利用できなくなります。</li> </ul>	P.48
● ICカードロックを設定していませんか。	P.48
● FOMA端末の つマークがある位置を読み取り機にかざしていますか。	P.81

# 保証とアフターサービス

#### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、 必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ 日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。 必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた 販売店へお申し付けください。 無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告な<製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。</li>

### アフターサービスについて

#### 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「サポート ブック」の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。 それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ 先にご連絡のうえ、ご相談ください。

#### お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓 口の営業時間内の受付となります。なお、故障の状態によっては修理に 日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承<ださい。

#### 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器あよび消耗品の使用に起因する故障は、保 証期間内であっても有料修理となります。

そ

ഗ

他

#### 以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応 している場合)
- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された 場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホ ンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理 ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

#### 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最 低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、 故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合 もございますので、あらかじめご了承ください。

#### <u>お願い</u>

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
     以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
    - ・ 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
    - ・ 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
    - ・ 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
  - 銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

技術基準適合認証品

- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・ 修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合が あります。
  - お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださる ようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。
   キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけます
   とカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
   使用箇所:スピーカ、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。 ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

# i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウ ンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いた だけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の 「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### 「iモード故障診断サイト」への接続方法

- i モードサイト: [i Menu] > [お知らせ] > [サービス・機能] > [i モード] > [i モード故障診断]
   i モード故障診断のパケット通信料は無料となり
- ます。 ・ 海外からのアクセスの場合は有料となります。

サイト接続用 QRコード

## ソフトウェア更新

- FOMA端末のソフトウェアを更新する必要がある場合に、パケット通信を使って更新する機能です。
- ※ ソフトウェア更新のパケット通信料は無料です。 更新に関する情報は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内いたします。更新 方法には、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方 法があります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメ ラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行 うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破 損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合が ございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータ はバックアップを取っていただくことをおすすめします。 ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れない データがありますので、あらかじめご了承願います。

#### <u>ご利用にあたって</u>

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。
   更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいて ください。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用できません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。

- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本 表示されている状態で、移動せずに実行することをおすす めします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪く なったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状 態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報 (機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました]
   と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

そ

ወ

他

### ストックアイコンからソフトウェアを更新する

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、待受画面にストックアイコンが表示されます(**27** P.26)。

#### 1 (ジストックアイコン[**〇**] (ソフトウェア更 新必要あり)を選ぶ

## 2 [OK]

- 曜日と時刻を設定するとき:[時刻変更]
- すぐに書換えるとき:[今すぐ書換え]

メニューからソフトウェアを更新する

- 1 [カスタム [設定] ▶ [一般設定] ▶ [ソフトウェア 更新]
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ [OK] ▶ [更新実行]
- 3 更新方法を選ぶ

# 有害なデータをチェックする

FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、デー タを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除 やアプリケーションの起動を中止します。

- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの 際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵 入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応 したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされて いない場合、または各障害に対応したパターンデータが存 在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことがで きませんのであらかじめご3承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容 が異なります。よって当社の都合により端末発売開始後3 年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止する ことがありますのであらかじめご了承ください。

#### パターンデータを更新する

- まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターン データを最新にしてください。
- 1 2294 [設定] ▶ [一般設定] ▶ [スキャン機 能] ▶ [パターンデータ更新] ▶ [はい] ▶ [はい]
- 2パターンデータ更新が完了したら[決定]

#### スキャン結果の表示について

#### スキャンされた問題要素の表示について

- 警告画面で[問題要素名一覧]を選択すると、問題要素名が表示されます。パターンデータの内容によって 問題要素名がない場合、[問題要素名一覧]は表示されません。
- ●問題要素名は最大5個まで表示されます。6個以上検出した場合は、5個目の問題要素名の下に[等の問題 があります]と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1個のみ表示されます。





スキャン機能

PadHtm1001 PadHtm1002

PadHtm1003 PadHtm1004 PadHtm1005

正常に動作できない場合

等の問題があります 確認

## オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。 また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書など をご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01<sup>※1</sup>/02<sup>※1</sup>
- 電池パック SH21
- リアカバー SH36
- 卓上ホルダ SH30
- イヤホンターミナル P001※2
- 平型ステレオイヤホンセット P01<sup>※3</sup>
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01<sup>※3</sup> / P02<sup>※3</sup>
- ステレオイヤホンセット P001※2
- スイッチ付イヤホンマイク P001<sup>※2</sup> / P002<sup>※2</sup>
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001<sup>※3</sup>
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA USB接続ケーブル<sup>※4</sup>
- ワイヤレスイヤホンセット 02
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01<sup>※1</sup>
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA室内用補助アンテナ<sup>※5</sup>

- 車載ハンズフリーキット 01<sup>※6</sup>
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 車内ホルダ01<sup>※7</sup>
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースL 01
- 骨伝導レシーバマイク 01\*3/02
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02<sup>※4</sup>
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)\*5
- ※1 ACアダプタでの充電方法については、P.22をご覧ください。
- ※2外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01とイヤホン ジャック変換アダプタを接続しないとご利用になれま せん。
- ※3 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01を接続しない とご利用になれません。
- ※4 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5日本国内でご利用ください。
- ※6 SH-03Bを充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接 続ケーブル 01が必要です。
- ※7 車内ホルダ01をご利用になるときは、タッチパネル/
  - キーロックを設定してください。



RSSリーダー

フルブラウザホーム

## メニュー一覧

- \_\_\_\_の項目は、設定リセット(☎ P.49)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。
  - 項目の中には、お買い上げ時の状態に戻らない機能を含んでいる 場合があります。

#### カスタムメニュー/基本メニュー/横表示メ ニュー一覧

 カスタムメニューに設定されているきせカえツールによっては、機 能名の表記が異なる場合があります。

#### i モードメニュー

	i モード
i Menu•検索	
Bookmark	
画面メモ	
ラストURL	
URL入力	URL入力
	URL入力履歴
i チャネル	i チャネル一覧起動
	i チャネルテロップ設定
	i チャネル初期化
i モード設定	i モードブラウザ設定
	フルブラウザ設定
	共通設定
	i モード設定確認
	i モード設定リセット

<u>i アプリメニュー</u>	
	i アプリ
ソフト一覧	
i アプリコール履歴	
i アプリ設定	i アプリ音量設定
	ソフト情報表示設定
	自動起動設定
	省電力設定
	i アプリコールDL設定
	i ウィジェットローミング設定
	i ウィジェット効果音
	オートGPS優先設定
i アプリ使用データ	
情報表示	自動起動失敗履歴
	強制終了履歴
	セキュリティエラー履歴
	トレース表示

iモード

#### <u>カメラメニュー</u>

	カメラ
静止画撮影	
動画撮影	
プリティアレンジカメラ	
コラムリーダー	
バーコードリーダー	
名刺リーダー	
情報リーダー	
モーションデコ	
ショットデコ	
カメラルーペ	

### メールメニュー

	メーモ
受信BOX	
送信BOX	
未送信BOX	
新規メール作成	
新規デコメアニメ作成	
新規SMS作成	
テンプレート	デコメテンプレート
	デコメアニメテンプレート
i モード問い合わせ	
SMS問い合わせ	
メール選択受信	メール選択受信
	メール選択受信設定

	メール
メール設定	クイック返信メール設定
	添付ファイル受信設定
	メロディ自動再生
	文字サイズ設定
	受信·自動送信表示
	i モード問い合わせ設定
	詳細直接表示設定
	メッセージ自動表示設定
	メール選択受信設定
	ブログ/SNS投稿先設定
	メールメンバー設定
	署名登録
	メールテロップ設定
	SMS設定
	エリアメール設定
	編集時自動保存設定
	プレビュー後既読設定
	メール設定確認
	メール設定リセット
	シークレットメール設定
	アドレス・迷惑メール設定

## <u>設定メニュー</u>

	設定
音・バイブ・マナー	音量選択
	音選択
	バイブレータ設定
	マナーモード設定
	クイックサイレント
	イヤホン切替設定
	着信鳴動時間設定
	呼出動作開始時間設定
	保留·応答保留音
	音再生設定
表示・ランプ・省電力	待受設定
	文字表示設定
	カラー・グラフィック設定
	ランプ設定
	表示画質設定
	照明·省電力設定
	ベールビュー設定
	メニュー優先設定
一般設定	確認
	文字入力設定
	自動電源ON/OFF
	日時設定
	Bilingual
	パネルロック解除設定
	USBモード設定
	スキャン機能
	ソフトウェア更新
	設定リセット

	設定
NWサービス	留守番電話
	キャッチホン
	転送でんわ
	迷惑電話ストップ
	発信者番号通知
	番号通知お願いサービス
	通話時間/料金確認
	2in1設定
	通話中着信
その他のNWサービス	遠隔操作設定
	デュアルネットワーク
	英語ガイダンス
	ドコモへのお問い合わせ
	追加サービス
	マルチナンバー
	着もじ
	ローミングガイダンス設定
通話・通信機能設定	通話中設定
	イヤホンスイッチ発信設定
	着信時設定
	テレビ電話設定
	伝言メモ設定
	スライド動作設定
	セルフモード
	フェムトセル設定
	その他の設定

98

	設定
セキュリティ	シークレットモード
	FOMAカード(UIM)設定
	着信拒否/許可設定
	発着信履歴表示
	メール履歴表示
	ロック設定
	端末暗証番号変更
	手書き認証設定
	データー括削除
i コンシェル設定	i コンシェル着信設定
	インフォメーション表示設定
電池	電池残量
	電池マーク表示設定
	電池マーク%一時表示
初期設定	

## 電話メニュー

電	話
電話帳	
リダイヤル	
着信履歴	
自局番号表示	

### <u>おサイフケータイメニュー</u>

おサ-	イフケータイ
ICカード一覧	
DCMX	
トルカ	
ICカードロック設定	電源ON時ICロック設定
	電源OFF時ICロック設定

おち	サイフケータイ
設定	ICカードからトルカ取得
	ワンセグからトルカ取得
	トルカ重複チェック
	トルカ自動読取チェック
	トルカ自動表示
	トルカサウンド設定
ICオーナー確認	
ICオーナー変更	
i モードで探す	
<u>データBOXメニュー</u>	
-	データBOX
マイビクチャ	
マイビクチャ ミュージック	
マイビクチャ ミュージック Music&Videoチャネル	
マイビクチャ ミュージック Music&Videoチャネル i モーション/ムービー	
マイビクチャ ミュージック Music&Videoチャネル i モーション/ムービー ワンセグ	
マイビクチャ ミュージック Music&Videoチャネル i モーション/ムービー ワンセグ メロディ	
マイビクチャ ミュージック Music&Videoチャネル i モーション/ムービー ワンセグ メロディ マイドキュメント	
マイビクチャ ミュージック Music&Videoチャネル i モーション/ムービー ワンセグ メロディ マイドキュメント きせかえツール	
マイビクチャ ミュージック Music&Videoチャネル i モーション/ムービー ワンセグ メロディ マイドキュメント きせかえツール マチキャラ	
マイビクチャ ミュージック Music&Videoチャネル i モーション/ムービー ワンセグ メロディ マイドキュメント きせかえツール マチキャラ キャラ電	
マイビクチャ ミュージック Music&Videoチャネル i モーション/ムービー ワンセグ メロディ マイドキュメント きせかえツール マチキャラ キャラ電 データBOX検索	

## i コンシェルメニュー

iコンシェル

iコンシェル

### <u>ワンセグメニュー</u>

5	フンセグ
ワンセグ視聴	
番組表	
予約リスト	
予約録画履歴	
テレビリンク	
チャンネル設定	
ワンセグ設定	ビデオ録画先設定
	放送用保存領域消去
	画像表示設定
	効果音鳴動設定
	ワンセグ設定確認
	確認表示設定リセット
	ワンセグ設定リセット

### LifeKitメニュー

LifeKit (1/2)					
バーコードリーダー					
赤外線受信	受信				
	全件受信				
microSD	microSD一括振分け				
	microSDデータ参照				
	一括バックアップ/復元				
	個別バックアップ/復元				
	インポート				
	管理情報の更新				
	フォーマット				
	USBモード設定				

LifeKit (1/2)					
Bluetooth	接続待機				
	Bluetooth受信				
	機器リスト・接続・切断				
	新規機器登録				
	Bluetooth電源オン/Bluetooth電源				
	オフ				
	送信予約データ削除				
	Bluetooth設定				
手書き					
ウェルネス	步数確認				
	プロフィール登録				
	設定				
テキストメモ					
スケジュール					
アラーム					
電卓					
地図・GPS	地図				
	イマドコサーチ				
	イマドコかんたんサーチ				
	i エリア-周辺情報-				
	地図・GPSアプリ				
	現在地確認				
	位置履歴				
	現在地確認設定				
	現在地通知/設定				
	位置提供設定				
	地図設定				
	オートGPS				
名刺リーダー					

	LifeKit	(2/2)
情報リーダー		
ケータイデータお預かり		
タイマー		
お目覚めTV		
マンガ・ブックリーダー		
ドキュメントビューア		
PDF対応ビューア		
ボイスレコーダー		
音声/伝言メモ		
クラシックスケジュール		
クイック検索		

#### その他の機能

待受タッチランチャ

クイック設定

受話音量調節

미민重에미미

テレビ電話

マナーモード

おまかせロック

タッチパネル/キーロック

絵文字プラス®

文字入力 文字入力/辞書設定

#### MUSICメニュー

MUSIC ミュージックプレーヤー

Music&Videoチャネル

# ローマ字入力表

#### オープンポジションのときやBluetooth対応キーボードを接 続した場合、ローマ字入力を行うことができます。

あ行	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お
	а	i	u	е	0	la	li	lu	le	lo
		yi	wu			ха	xi	xu	xe	хо
			whu				lyi		lye	
							xyi		xye	
									いえ	
									ye	
						うぁ	うい		うえ	うぉ
						wha	whi		whe	who
							wi		we	
か行	か	き	<	け	L)	きゃ	きい	きゅ	きえ	きよ
	ka	ki	ku	ke	ko	kya	kyi	kyu	kye	kyo
	са		cu		со					
			qu							
	カ			ケ		< き		$< \wp$		۶>
	lka			lke		qya		qyu		qyo
	xka			xke						
						くあ	$< \iota \iota$	くう	くえ	くぉ
						qwa	qwi	qwu	qwe	qwo
						qa	qi		qe	qo
						kwa	qyi		qye	

か行	ガ	ぎ	<	げ	ĩJ	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎよ
	ga	gi	gu	ge	go	gya	gyi	gyu	gye	gyo
						ぐぁ	ぐい	ぐう	ぐえ	ぐぉ
						gwa	gwi	gwu	gwe	gwo
さ行	さ	し	す	せ	そ	しゃ	しい	しゅ	しえ	しよ
	sa	si	su	se	SO	sya	syi	syu	sye	syo
		ci		ce		sha		shu	she	sho
		shi								
						すぁ	すい	すう	すえ	すお
						swa	swi	swu	swe	SWO
	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ	じゃ	じい	じゅ	じぇ	じょ
	za	zi	zu	ze	ZO	zya	zyi	zyu	zye	zyo
		ji				ja		ju	je	jo
						јуа	jyi	jyu	jye	јуо
た行	た	ち	0	ζ	と	ちゃ	ちい	ちゅ	ちえ	ちよ
	ta	ti	tu	te	to	tya	tyi	tyu	tye	tyo
		chi	tsu			cha		chu	che	cho
						суа	cyi	cyu	cye	суо
			2			つぁ	つい		つえ	つお
			ltu			tsa	tsi		tse	tso
			xtu							
			ltsu							
						てや	てい	てゆ	てえ	てよ
						tha	thi	thu	the	tho
						とあ	とい	とう	とえ	とお
						twa	twi	twu	twe	two

102

た行	だ	ぢ	ブ	で	ど	ぢゃ	ぢい	ぢゅ	ぢぇ	ぢよ
	da	di	du	de	do	dya	dyi	dyu	dye	dyo
						でや	でい	でゆ	でえ	でよ
						dha	dhi	dhu	dhe	dho
						どぁ	どい	どう	どえ	どぉ
						dwa	dwi	dwu	dwe	dwo
な行	な	<u>LJ</u>	な	ね	Ø	にゃ	にい	にゅ	にえ	によ
	na	ni	nu	ne	no	nya	nyi	nyu	nye	nyo
は行	は	V	J.		ほ	ひや	ひい	ひゆ	ひえ	ひよ
	ha	hi	hu	he	ho	hya	hyi	hyu	hye	hyo
			fu							
						3.to		ふゆ		ふよ
						fya		fyu		fyo
						ふぁ	ふい	ふう	ふえ	ふぉ
						fwa	fwi	fwu	fwe	fwo
						fa	fi		fe	fo
							fyi		fye	
	ЪŢ	び	ぶ	$\sim$	ぼ	びや	びい	びゆ	びえ	びよ
	ba	bi	bu	be	bo	bya	byi	byu	bye	byo
						ヴぁ	ヴい	ヴ	ヴぇ	ヴぉ
						va	vi	vu	ve	VO
						ヴゃ	ヴい	ヴゅ	ヴぇ	ヴょ
						vya	vyi	vyu	vye	vyo
	ದೆ	ぴ	ß	$\sim$	ß	ぴゃ	ぴい	ぴゆ	ぴえ	ぴよ
	ра	pi	pu	ре	ро	руа	руі	руи	руе	руо
ま行	ま	Ъ	ζ	め	も	みゃ	みい	みゆ	みえ	みよ
	ma	mi	mu	me	mo	mya	myi	myu	mye	myo

や行	や		Ø		よ	¢†		Ø		z
	уа		yu		уо	lya		lyu		lyo
						хуа		xyu		хуо
5行	15	り	S	れ	3	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	ra	ri	ru	re	ro	rya	ryi	ryu	rye	ryo
わ行	わ				を	h				
	wa				wo	n				
						nn				
						n′				
						xn				
	わ									
	lwa									
	xwa									

# 主な仕様

### <u>本体</u>

品名			SH-03B		
サイズ			高さ約117mm×幅約56mm×厚 さ約15.6mm(最厚部:約15.7mm) (閉じているとき)		
質量			約137g(電池パック装着時)		
>キャキ>ヌ=エロ+		20	音声電話時:約210分		
理标进品时 图※1※2	FUIVIA/	50	テレビ電話時:約130分		
	GSM		音声電話時:約220分		
	FOMA/	3G/GSM 切替:3G	移動時:約350時間 <sup>※4</sup>		
連続待受時	3G	3G/GSM	移動時:約330時間 <sup>※4</sup>		
間 <sup>※2※3</sup>		切替:自動	静止時:約510時間 <sup>※5</sup>		
	GSM 3G/GSM 切替:自動		静止時:約290時間 <sup>※5</sup>		
ワンセグ視聴	時間		約230分		
方雨時間			ACアダプタ:約120分		
兀电吋回			DCアダプタ:約120分		
济日如	方式		NEWモバイルASV液晶 16,777,216色		
液晶的	サイズ		約3.7inch		
	画素数		409,920画素(480×854ドット)		
堤傍麦之	種類		CMOS <sup>× 6</sup>		
11111111111111111111111111111111111111	サイズ		1/4.0inch		
	有効画素	数	約530万画素		
カメラ部	記録画素	数(最大時)	約500万画素		
	ズーム(テ	<b>デ</b> ジタル)	最大約22.0倍		

ピクチャーラ	ライト光源LED特性	<ul> <li>a) 連続発光</li> <li>b) 波長</li> <li>b) 白:400-700nm</li> <li>c) 最大出力</li> <li>c) 日:410 μ W(本体内部</li> </ul>
		620 µ W) 約2000枚 <sup>※ 7 ※ 8</sup>
	私上而司会材粉	約540枚 <sup>※7※9</sup>
	前江回記跡仪致	約1800枚(microSDカード(64M バイト)保存時) <sup>※7</sup>
記録部	静止画連続撮影	待受:8枚/VGA:10枚/ QVGA:40枚/QCIF:40枚
	静止画ファイル形式	JPEG
		1件あたり約18分 <sup>※10</sup>
	動画録画時間	1件あたり約60分(microSDカー ド(64Mバイト)保存時) <sup>※10</sup>
	動画ファイル形式	MP4
		i モーション:約480分 <sup>※11</sup>
		着うたフル <sup>®</sup> (バックグラウンド 再生対応):約1110分 <sup>※11</sup>
音楽再生	連続再生時間	WMAファイル(バックグラウン ド再生対応):約1080分 <sup>※12</sup>
	圧心けます」の同	Music&Videoチャネル(音声) (バックグラウンド再生対応):約 460分
		Music&Videoチャネル(動画):約 450分
保存容量	着うた <sup>®</sup> 着うたフル <sup>®</sup>	約140Mバイト <sup>※13</sup>

●「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

104

- ※1 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用 できる時間の目安です。
- ※2 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述 の通話時間や待受時間より短くなります。
- ※3 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。iモード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信をしなくても、ワンセグの視聴、iモードメールの作成、Bluetooth機能、ダウンロードしたiアプリ、iアプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※4 FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間 です。
- ※5 FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均 的な利用時間です。
- ※6 CMOS(complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属 酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成 する撮像素子です。
- ※7 画像サイズ:QCIF(176×144ドット)/画質:ノーマル/ファイ ルサイズ:10Kバイト
- ※8 お買い上げ時に登録されているデータ(削除可能なデータ)を削除した場合の撮影枚数です。
- ※9 お買い上げ時に登録されているデータ(削除可能なデータ)を削 除していない場合の撮影枚数です。
- ※10 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)/画質:ノーマル/ファイ ルサイズ制限:制限なし/種別:映像+音声
- ※11 ファイル形式: AAC形式
- ※12 ファイル形式:WMA形式

※13 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、きせか えツール、マチキャラ、キャラ電、iアプリ、電子書籍/電子辞 書/電子コミック、Music&Videoチャネル、ビデオ、トルカを保存 している場合には、着うた®/着うたフル®の保存容量は少なく なります。

#### <u>電池パック</u>

品名	電池パック SH21
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.7 V
公称容量	770 mAh

#### ビデオの保存件数と録画時間の目安

	保存件数	録画時間
FOMA端末	最大99件	最長約40分
microSDカード(16Gバイト)※	最大99件	最長約5120分

※ 1回あたりの録画サイズは2Gバイト(約640分)までです。2Gバイトを超えるmicroSDカードを使用し、空き容量があっても録画を 終了します。

#### ボイスレコーダーの録音時間の目安

	保存件数	録音時間
microSDカード(64Mバイト)※	最大1000件	最長約230分

※ 1回あたりの録音時間は約360分までです。

#### FOMA端末の保存・登録件数

種	別	保存·登録可能件数
電話帳		1000 <sup>% 1</sup>
ワンセグ	テレビリンク	100
	視聴予約/録画予約	50 <sup>% 2</sup>
スケジュール	スケジュール	2500
	休日	100
	祝日	20 <sup>% 3</sup>
テキストメモ		10
メール(SMSとiモー	受信メール	2500 <sup>※4 ※5 ※6</sup>
ドメールの合計)	送信メール	500 <sup>% 4 % 5</sup>
	未送信メール	500 <sup>% 5</sup>
デコメ <sup>®</sup> テンプレート		100 <sup>% 6</sup>
デコメアニメ <sup>®</sup> テンプレート		100 <sup>% 6</sup>
メッセージ	メッセージR	50 <sup>% 5</sup>
	メッセージF	50 <sup>% 5</sup>
Bookmark		200
画面メモ		400 <sup>% 5</sup>
ダウンロード辞書		9 % 7
iアプリ		100%5%6
画像		2000*5*6*8
動画/i モーション		100%5%6
きせかえツール		50%5%6
マチキャラ		50%5%6
キャラ電		50%5%6
メロディ		500 <sup>% 5</sup>
PDFデータ		50%5%6
トルカ		200 <sup>※ 5</sup>
電子書籍/電子辞書/電子コミック		1000*5*6

種別	保存·登録可能件数
ワンセグのビデオ	99*5
フォント(TTF)	1

- ※1 50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2 視聴予約と録画予約を合わせた件数です。
- ※3 あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に登録できます。
- ※4 SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。
- ※5 メモリの使用状況によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。
- ※6 お買い上げ時に登録されている削除可能なデータも含みます。
- ※7 使用辞書には5件まで設定できます。
- ※8 ワンセグで録画した静止画も含みます。

106
### 携帯電話機の比吸収率(SAR)

#### この機種SH-03Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する 技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機 器から送出される電波が人間の健康に影響を及ほさないよう、科学的 根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波 の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg<sup>※</sup>の許容値を超えないこととしています。こ の許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を 含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線 防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものと なっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技 術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯 電話機SH-03BのSARの値は0.494W/kgです。この値は、財団法人テレ コムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が 定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最 大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあ りますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携 帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計さ れているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい 値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

#### シャープ株式会社のホームページ

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2) で規定されています。

### **European RF Exposure Information**

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.598 W/kg<sup> $\times$ </sup>.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

\* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

### **Declaration of Conformity**

# C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-03B is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/SFCC. A conv of the original declaration of conformity can be found

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.io/k-tai/

### FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful

interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: 1. Reorient/relocate the receiving antenna.

- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.751 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.761 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID APYHR000113.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

### 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」 及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出 規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品 及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担 において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについて は経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

### 知的財産権

### 著作権・肖像権について

 あ客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホーム ページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文 章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテン ツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を 除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできま せん。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または 録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮 影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット 上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開すること は、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

そ

の

他

### 商標について

- 「FOMA」、「おサイフケータイ」、「トルカ」、「mopera」、「キャラ電」、「デコメール®」、「デコメアニメ®」、「iアプリ」、「iモーション」、「iモード」、「iチャネル」、「DCMX」、「WORLD WING」、「公共モード」、「WORLD CALL」、「デュアルネットワーク」、「セキュリティスキャン」、「メッセージF」、「マルチナンバー」、「おまかせロック」、「ケータイデータお預かりサービス」、「着もじ」、「iCあ 引っこしサービス」、「きせかえツール」、「OFFICEED」、「iエリア」、「2in1」、「Music&Videoチャネル」、「メロディコール」、「エリアメール」、「イマドコサーチ」、「マチキャラ」、「iコンシェル」、「iウィジェット」、「iアブリコール」、「iスケジュール」、「iocomo PRO series」、「imode」ロゴ、「FOMA」ロゴ、「imappli」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークは NTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Symbian 本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。
   Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標および □ ゴはSymbian Software Ltd の商標または登録商標です。
   © 1998-2009 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>、PowerPoint<sup>®</sup>、Windows Media<sup>®</sup>は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporation の商品名称です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

- microSDHC□ゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Powered by JBlend<sup>™</sup> Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の 国における株式会社アプリックスの商標または登録商標

ドキュメントビューアはPicsel Technologies により実現しています。

**pics**目し、 ドネッ実現しています。 Picsel, Picsel Powered, Picsel Viewer, Picsel Document Viewer and the Picsel cube logo are trademarks or registered trademarks of Picsel Technologies and/or its affiliates.

- ●「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。 また、「AXIS」フォントはタイププロジェクト株式会社が制作した フォントです。
- ●この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやす くなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォン ト/LCFONTあよび
- McAfee<sup>®</sup>、マカフィー<sup>®</sup>は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会 社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国 内における登録商標です。
  - **G**AUDE M O B I L E
- Google, モバイルGoogle マップは、Google, Inc.の登録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- F e | i C aは、ソニー株式会社が開発した非接触 | C カードの技 術方式です。
- F e | i C a は、ソニー株式会社の登録商標です。
- ●「ナップスター」は、Napster, LLC.の米国内外における登録商標で
- す。

です。





- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
   Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- FlashFX<sup>®</sup> Pro<sup>™</sup>は、米国Datalight, Inc.の商標または登録商標です。 (U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156)
- PhotoSolid<sup>®</sup>、FrameSolid<sup>®</sup>、PhotoScouter<sup>®</sup>、ImageSurf<sup>®</sup>、 StroboPhoto<sup>®</sup>は株式会社モルフォの登録商標です。
- 本製品には株式会社モルフォのMorpho Effect Library [PRETTY] を採用しております。

Morpho Effect Library [PRETTY]は株式会社モルフォの商標です。

 本製品は沖電気工業株式会社の顔認識エン ジンFSE(Face Sensing Engine)を使用して います。

FSEおよびFSEロゴは沖電気工業株式会社の商標です。

- ●「ベールビュー」、「VeilView」、「笑顔フォーカスシャッター」、「振り 向きシャッター」、「モーションデコ」、「ショットデコ」、「ベストセレ クトフォト」、「プリティアレンジカメラ」、「お目覚めTV」、「クイッ ク設定」、「待受タッチランチャ」はシャープ株式会社の商標または 登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

### その他

- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に 該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用ガラ イセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセ ンス許諾されておりません。
  - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載 します)を符号化すること。
  - 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化した MPEG-4ビデオを復号すること。
  - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4 ビデオを復号すること。

その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、 MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
  - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録また は複製すること。
  - 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトル ベースで課金してエンドユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEGLA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEGLA, LLCにお問い合わせください。

- ●本製品は、AVCボートフォリオライセンスに基づき、あ客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないあ客様により符号化されたAVCビデオ、あよび/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LLC、から入手できる可能性があります。 HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- ●本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的 に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下 「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(i i)VC-1ビデオ(個人的で、日つ商業的活動に従事していない か客様により符号化されたVC-1ビデオ、あよび/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプ ロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセ ンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも 一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LLCから入手できる可能性があります。 HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。

 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe<sup>®</sup> Flash<sup>®</sup> Lite<sup>®</sup>あよび Adobe Reader<sup>®</sup>



Mobile テクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright @ 1993-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、あよびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国にあ ける登録商標または商標です。

 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Client、NetFront Browser DTV Profile One-seg Editionを搭載して います。

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは日本国、米国、およびその他の 国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。 Copyright © 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュール が含まれています。

# ACEESS NetFront

- ◆ 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
   Copyright © 2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは、株式会社東芝が開発し、著作権を有するToshiba Embedded Bluetooth Stack for Symbianを搭載しております。

112

- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management)技術によって著作権を含む知的財産を保護していま す。本製品は、WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コン テンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアガコンテンツを保 護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピーするために必 要なソフトウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所 有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保 護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることはありません。 保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする 場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを含める場合があり ますのであらかじめざ了承ください。コンテンツ所有者はコンテン ツへのアクセスに際し、WMDRMのアップクレードを要求すること があります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必 要とするコンテンツへのアクセスはできません。
- [CP8 PATENT]
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows Vistalは、Windows Vista<sup>®</sup>(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows XPは、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional operating systemまたはMicrosoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition operating systemの略です。
  - Windows 2000は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating systemの略です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標あよび名称はそれぞれの所有者に帰属します。

- 本製品内蔵のネット辞典ではBSDライセンスを使用しています。
   Copyright © 2002,2003, Stefan Haustein, Oberhausen, Rhld,
   Germany All rights reserved
  - Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
  - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
  - Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

そ

# **Quick Manual**

### CAUTION

### Use only the battery packs and adapters specified by NTT DOCOMO for use with the FOMA terminal.

The use of devices other than those specified may cause the FOMA terminal, battery pack or other devices to leak, overheat, explode, catch fire or malfunction.

#### Do not throw the battery pack into a fire.

The battery pack may leak, overheat, explode or catch fire.

#### Do not dispose of used battery packs in ordinary garbage.

May cause fires or damage to the environment. Place tape over the terminals to insulate unnecessary battery packs, and take them to a docomo Shop, retailer or institution that handles used batteries in your area.

#### Avoid using the handset in extremely high or low temperatures.

Use the FOMA terminal within the range of a temperature between 5°C and 35°C and a humidity between 45% and 85%.

Charge battery in areas where ambient temperature is between  $5^\circ\text{C}$  and  $35^\circ\text{C}.$ 

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes. Do not use Picture Light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.





#### CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. As the emission level from Picture Light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only.

#### Picture light source LED characteristics

- a) Continuous illumination
- b) Wavelength

White: 400-700 nm

c) Maximum output White: 410  $\,\mu\,{\rm W}$  (inside FOMA terminal 620  $\,\mu\,{\rm W})$ 

### Before Use

### Inserting FOMA card and battery pack

1 Push the back cover in the direction of the arrow (■), slide approximately 3 mm (■) and remove the back cover (≤)



2 Pull out the tray straight (■). Set the FOMA card on the tray with the IC (gold) side turned down (❷) and push the tray all the way in (❸)





**3** Turn a recycle mark side up, match tabs and attach the battery pack



4 Place the back cover to the FOMA terminal slot with the back cover open approximately 3 mm, push it (Ⅲ) and slide it to the direction of arrow to insert (☑)



 Turn off the power and insert the FOMA card/battery pack while holding the FOMA terminal with your both hands. Note that excessive force may damage the FOMA terminal, FOMA card and battery pack.

### Charging

1 Open the external connector terminal cover and insert the AC adapter connector horizontally into the external connector terminal

#### 2 Insert the AC adapter power plug into an outlet

 Charge start sound is heard, charging LED illuminates, and charging starts.



- **3** Hold the release buttons (**1**) and horizontally remove the connector
  - (2) when charging is complete
  - Charge end sound is heard and charging LED turns off when charging is complete.



Release buttons

• Note that excessive force may damage the FOMA terminal and AC adapter.

### **Part Names and Functions**









- Keyboard
- 2 Called/Charging LED
- Earpiece
- 4 Brightness sensor
- 5 Display/Touch panel
- 6 : Power/End key
- 7 C: Start/Hands-free key
- 8 Speaker
- ISeg antenna
- 10 Camera
- Infrared port
- 😢 ⁄ mark
- 📧 Back cover
- 14 Picture Light
- 15 D: Side/Camera key
- 16 Charger terminal
- TOMA antenna
- 18 Mouthpiece/Microphone
- 19 Strap hole
- 20 External connector terminal
- 21 microSD Card slot

その他

• Key illustrations are examples and may look different from actual keys.

### Viewing Display/Icon



Icon display area

### Main icons

Signal status         When [S] appears, the handset is outside the service area         or in a place with no signal.         Image: Signal status		
Battery level       → → → → → → (High → Low)       → → → → → → (High → Low)       → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → → → (High → Low)       → → → → → → (High → Low)       → → → → (High → Low)   <	Tal	<ul> <li>Signal status</li> <li>M→ M→ → → → M→ (Strong → Weak)</li> <li>When [M] appears, the handset is outside the service area or in a place with no signal.</li> </ul>
Image: Second		Battery level $( \blacksquare \rightarrow ( \blacksquare \rightarrow ( \blacksquare \rightarrow ( \blacksquare ) \rightarrow ( \blacksquare ) ) )$
i αppli         i αppli         i αppli         i communication/Bluetooth communication         i i mode mail/SMS/Area Mail received         i i mode mail/SMS/Area Mail received <th>🥫 ≶ 🖏 🖡 😭</th> <th>i-mode/Full Browser</th>	🥫 ≶ 🖏 🖡 😭	i-mode/Full Browser
SPS       SPS       Ir communication/Bluetooth communication       SPS       i-mode mail/SMS/Area Mail received       Ir communication       I	🕶 🖬 de 🕼	i-appli
Ir communication/Bluetooth communication         Ir communication		GPS
Image:	💓 💓 🍋	Ir communication/Bluetooth communication
microSD Card       1Seg being recorded       Record message       Islent       Vibrator	M 🕅 🖏	i-mode mail/SMS/Area Mail received
1Seg being recorded       Image       Record message       Image		microSD Card
Record message       Image: Silent       Image: Vibrator		1Seg being recorded
Image: Silent       Image: Vibrator		Record message
Vibrator	s	Silent
	1	Vibrator

ŵ	Manner mode
æ	Public mode (Drive mode)
63	IC card lock
🖍 🖬 🕌	Restriction
يە 🛃	Hands-free
	Alarm
	Music&Video Channel program reservation
🗭 ?]	FOMA card error
Self	Self mode
*	Bluetooth
	VeilView
3G 6FRS 65M	3G/GSM
ø	ToruCa
N	Information received

### **Basic Operations**

### Turning power on/off

- Turning power on
- 1 Implies (for 2+ seconds)
- Turning power off
- 1 🖻 (for 2+ seconds)

### Changing screen display to English

1 Custom [設定] ▶ [一般設定] ▶ [Bilingual] ▶ [English]

### Making initial setting

The initial setting screen automatically appears when the power is turned on for the first time. Make the initial setting according to instructions on the screen.

Terminal security code (four to eight digits) is set to [0000] by default but can be changed by user.

### Checking your own phone number

1 Custom [Phone] > [Own number]

### **Character entry**

- ※ Operate in the character entry screen.
- Switching entry modes
- 1 [Chara] > select the entry mode
- Switching upper/lower case
- 1 Enter a character > [\*\*A/a]
- Deleting characters
- 1 Point the cursor to the character and [DEL]
  - To delete all characters: At the end of the message, touch [DEL] for a while
- Using phrases
- 1 [Submenu] ▶ [Phrase(Hold F4)] ▶ select a phrase ▶ confirm the phrase ▶ [OK]
- Entering pictograms/symbols
- 1 [Pict/Sym]
  - To switch to Deco-mail pictogram: [Pict-D]
  - To switch to pictogram: [Pict]
  - To switch to symbol: [Symbol]
  - To switch to double-byte symbol: [Fulpitch]

- To switch to single-byte symbol: [Hlfpitch]
- 2 Select a pictogram/symbol
- Entering emoticons
- 1 [Submenu] > [Emoticon(Hold F3)] > select an emoticon
- Character entry example
- Ex.) When entering "電話"
- 1 [Chara] | あ]
- 2 [た] (four times) ▶ [``A/a] (once) ▶ [わをん -] (three times) ▶ [→] ▶ [わをん -] (once)
- 3 [Conv]
- 4 Select "電話"

### Changing ring tone

- 1 Custom [Settings] [Snd/Vibrator/Manner] [Select sound]
- 2 Select an item
- 3 Point the cursor to the ring tone > [OK]

### Lock/Security

### Changing terminal security code

- 1 Custom> [Settings] ▶ [Security] ▶ [Change security code] ▶ enter the current terminal security code ▶ [OK]
- 2 Enter the new terminal security code ▶ [OK] ▶ enter the new terminal security code again ▶ [OK]

### Changing network security code

1 Custom>[i-mode] ▶ [iMenu/Search] ▶ [お客様サポート] ▶ [各種設定 (確認・変 更・利用)] ▶ [ネットワーク暗証番号変更]

### Changing i-mode password

1 Custom> [i-mode] > [iMenu/Search] > [English] > [Options] > [Change i-mode Password]

### Changing PIN1/PIN2 code

- 1 Custom» [Settings] ▶ [Security] ▶ [UIM Settings] ▶ enter the terminal security code ▶ [OK]
- 2 Select the PIN1 or PIN2 code
- 3 Enter the current PIN code | [OK]
- 4 Enter the new PIN code ▶ [OK] ▶ enter the new PIN code again ▶ [OK]

そ

ற

他

### Various lock functions

#### All lock

- 1 Custom» [Settings] ▶ [Security] ▶ [Lock settings] ▶ enter the terminal security code ▶ [OK] ▶ [All lock] ▶ [Yes]
- Keypad dial lock
- 1 Custom» [Settings] ▶ [Security] ▶ [Lock settings] ▶ enter the terminal security code ▶ [OK] ▶ [Keypad dial lock] ▶ select the setting
- Function lock
- Custom
   [Settings]
   [Security]
   [Lock settings]
   enter the terminal security code
   [OK]
   [Function lock]
   select an item to lock
   [Complete]
- Self mode
- 1 Quick Settings [Self mode] > select the setting > [Yes]
- Multi lock
- 1 Quick Settings [Lock select] [Multi lock] [Yes]
- IC card lock
- 1 Quick Settings> [Lock select] > [IC card lock] > [Yes]
- Touch panel/Key lock
- 1 (for 1+ seconds)
- Omakase Lock

Omakase Lock is a service to lock the personal data and IC card functions in case of loss, etc. by only your request to DOCOMO via phone.

 This is a paid service. Refer to "Mobile Phone User's Guide [i-mode] FOMA version" for details on Omakase Lock.

#### Enable/Disable Omakase Lock

0120-524-360 Office hours: 24 hours

### Incoming call restriction

- Rejecting a call with no caller ID
- 1 Custom [Settings] [Security] [Accept/Reject calls] enter the terminal security code [OK]
- 2 Select the reason
- 3 Select the setting
- Rejecting a call from a caller unset in phonebook
- 1 Custom [Settings] > [Security] > [Accept/Reject calls] > enter the terminal security code > [OK] > [Reject unknown]
- 2 Select the setting

### Voice/Videophone Calls

### Making a voice/videophone call

- 1 Stand-by C > enter a phone number
- 2 [ [ ] (Phone)/[V.phone]
- 3 📼 to end the call

### Receiving a voice/videophone call

- 1 When a call is received, the ring tone sounds and the called LED flashes
- 2 📿
- 3 📼 to end the call

#### Making a call with redials/received calls

- 1 Stand-by quickly slide to the right (Redial)/left (Received calls)
- 2 Select a phone number
- 3 [1] (Phone)/[V.phone]

#### Overseas use

- Making a call outside your country of stay (including Japan)
- - When the area code (city code) begins with "0", omit the "0" when dialing (Include "0" when making a call to some countries or regions such as Italy).
- Making a call in your country of stay
- 1 Stand-by C > enter a phone number
- 2 [ [ ] (Phone)/[V.phone]
- Making a call to a WORLD WING subscriber overseas

Even when making a call to the phone in your country of stay, make an international call to Japan if the call recipient is a WORLD WING subscriber overseas.

### Mail

#### Composing and sending i-mode mail

- 1 [Loundher] [Compose message] > select the [To] field > [Direct input]<sup>\*1</sup> > enter an address > [OK]
- 2 Select the [Sub] field > enter a subject > [OK] > [Msg] > enter messages > [OK] > [Send]<sup>2</sup>
  - \*1 To select a recipient from a phonebook, select [Search phonebook].
  - \*2 To attach a file, select the attachment field (None) > select the file to attach.

### Checking new i-mode mail

1 [Mail] | [Check new messages]

### Replying to i-mode mail

- 1 In the received mail details screen, [Submenu] > [Reply/Forward]
- 2 Select the reply method
- 3 Compose and send a mail

### Forwarding i-mode mail

- 1 In the received mail details screen, [Submenu] ▶ [Reply/Forward] ▶ [Forward]
- 2 Enter an address and send a mail

### Displaying a mail in Inbox/Outbox/Unsent messages

- 1 Custom [Mail]
- 2 Select the mailbox
- 3 Select a mail
- % [M] appears in the stand-by display when a mail is received.

# その他

### Phonebook

### Adding entries to phonebook

- 1 Launcher [□□] [Submenu] [New] [Phone]
- 2 Enter a name ▶ [OK] ▶ [☎] ▶ enter a phone number ▶ [OK] ▶ select a phone type icon ▶ [OK] ▶ [☎] ▶ enter a mail address ▶ [OK] ▶ select a mail address type icon ▶ [Complete] ▶ [OK]
- ※ Other items can be saved as well.

#### Camera

### Shooting still pictures

1 Launcher [Shoot still pic] ▶ [1] ▶ [Save]

### Shooting moving pictures

1 Custom [Camera] ▶ [Shoot movie] ▶ [Rec] ▶ [Stop] ▶ [Save]

### **Displaying still pictures**

1 Custom [Data box] | [My picture] | select a still picture

### **Playing moving pictures**

1 Custom [Data box] [i-motion/Movie] select a moving picture

### Watching 1Seg

### Performing automatic channel setting

- 1 Custom [1Seg] > [Channel setting]
- 2 Point the cursor to the save destination > [Submenu] > [Auto channel set] > [Yes]
- 3 Select an area > select a prefecture/district > [OK] > [Yes]

### Selecting a channel list

1 Custom [1Seg] | [Channel setting] | select a channel list

### Watching 1Seg

- 1 Launcher [Activate 1Seg]
  - To record a video of 1Seg programs: While watching 1Seg, touch [ ] for a while ▶ (record) ▶ [ ]
  - To record 1Seg programs as a still picture: While watching 1Seg,

### Watching Videos

- 1 Custom [Data box] [1Seg]
- 2 [Video] folder > select a video

### **Music Playback**

### Using Music&Video Channel

1 Custom [MUSIC] [Music&Video ch] | select a program

### Using MUSIC Player

1 [Data box] | [MUSIC] | select music data

### **Network Services**

### Using Voice Mail Service

Voice Mail Service is a paid option (monthly fees apply) that requires subscription.

- 1 Custom [Settings] > [NW Services] > [Voice Mail]
- 2 [Activate VoiceMail] > [Activate VoiceMail] > [Yes]

### **Using Call Waiting**

Call Waiting is a paid option (monthly fees apply) that requires subscription.

- 1 [Settings] > [NW Services] > [Call waiting]
- 2 [Activate] | [Yes]

### **Using Call Forwarding Service**

Call Forwarding Service is a free option (no monthly fees) that requires subscription.

- 1 Custom [Settings] > [NW Services] > [Call Forwarding]
- 2 [Activate] | [Activate] | [Yes]

### Osaifu-Keitai

### Hold the $\frown$ mark of the FOMA terminal over the scanning device to use as electronic money or railway tickets, or retrieve ToruCa.

 When the FOMA terminal is stolen or lost, immediately contact your provider of Osaifu-Keitai compatible service for handling methods.

### **Bluetooth function**

 The Bluetooth word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by NTT DOCOMO, INC. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

### **Registering Bluetooth device**

- Set the other party's Bluetooth device to the registration stand-by status.
- 1 Custom [LifeKit] | [Bluetooth] | [List/cnnct/discnnct] | [Yes]
- 2 Point the cursor to the Bluetooth device to register ▶ [Submenu] ▶ [Register Devices]
- 3 Enter the Bluetooth passkey > [OK]

### **Connecting to registered Bluetooth devices**

- 1 Custom [LifeKit] [Bluetooth] [List/cnnct/discnnct]
- 2 Select a Bluetooth device to connect to

### **General Notes**

### Introduction of options and related devices

- Battery Pack SH21
- FOMA AC Adapter 01/02
- FOMA AC Adapter 01 for Global use
- Desktop Holder SH30

### Main specifications

Size			117 (H) × 56 (W) × 15.6 (D) mm (15.7 at thickest point) (when closed) <sup>*</sup>
Weight			137 g (with battery pack attached) $^{*}$
Continuous talk time	FOMA/3G		Voice call: 210 min*
			Videophone: 130 min*
	GSM		Voice call: 220 min*
Continuous stand-by time	FOMA/3G	3G/GSM setting: 3G	When mobile: 350 hr*
		3G/GSM setting: AUTO	When mobile: 330 hr*
			At rest: 510 hr*
	GSM	3G/GSM setting: AUTO	At rest: 290 hr*
Estimated charge time	FOMA AC Adapter 01/02		120 min*
	FOMA DC Adapter 01/02		120 min*

Approximate value

### Specific Absorption Rate (SAR) of mobile phone

### This model phone SH-03B meets the $\mbox{MIC's}^{\star}$ technical regulation for exposure to radio waves.

The technical regulation established permitted levels of radio frequency energy, based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulation employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg)\*\* averaged over ten grams of tissue. The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The value of the limit is equal to the international guidelines recommended by ICNIRP\*\*\*.

All phone models should be confirmed to comply with the regulation, before they are available for sale to the public. The highest SAR value for this model phone is 0.494 W/kg. It was taken by the Telecom Engineering Center (TELEC), a Registered Certification Agency on the Radio Law. The test for SAR was conducted in accordance with the MIC testing procedure using standard operating positions with the phone transmitting at its highest permitted power level in all tested frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the MIC's technical regulation. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

For further information about SAR, please see the following websites:

World Health Organization (WHO) http://www.who.int/peh-emf/en/ ICNIRP http://www.icnirp.de/ MIC http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm TELEC http://www.telec.or.jp/ENG/Index\_e.htm NTT DOCOMO http://www.nttdocomo.co.jp/english/product/sar/

SHARP Corporation

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

- Ministry of Internal Affairs and Communications
- \* The technical regulation is provided in Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.
- \*\*\* International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

#### European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.598 W/kg\*.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

 The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

**Declaration of Conformity** 

# €€0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-03B is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:

http://www.sharp.co.jp/k-tai/

 $\sigma$ 

他

#### FCC Notice

• This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

 Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.751 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.761 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID APYHRO00113.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http:// www.ctia.org/.

### Inquiries

### General inquiries <docomo Information Center>

#### 0120-005-250 (toll free)

- X Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish, Korean.
- ※ Available from mobile phones and PHSs.

From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

- (No prefix) 151 (toll free)
- ※ Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

#### 0120-800-000 (toll free)

- ※ Available from mobile phones and PHSs.
- Please confirm the phone number before you dial.

### Repairs

#### From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

(No prefix) 113 (toll free)

※ Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

- 0120-800-000 (toll free)
- ※ Available from mobile phones and PHSs.
- Please confirm the phone number before you dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo Shop, etc. near you on the NTT DOCOMO website or the i-mode site.

NTT DOCOMO website: http://www.nttdocomo.co.jp/english/

i-mode site: iMenu ▶ お客様サポート (user support) ▶ ドコモショップ (docomo Shop) (In Japanese only)

# Loss or theft FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas <docomo Information Center>

(available 24 hours a day)

From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country -81-3-5366-3114\* (toll free) you stay

- You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- % If you use SH-03B, you should dial the number +81-3-5366-3114 (to enter "+", touch [0(+)] for a while).

From land-line phones

<Universal number>

International prefix number for the universal -800-0120-0151\* number

- \* You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- Refer to DOCOMO "International Services website" for international call access codes of major countries and international prefix number for the universal number.

### Failures encountered overseas <Network Support and Operation Center>

(available 24 hours a day)

From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country out stay -81-3-6718-1414\* (toll free)

- \* You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- % If you use SH-03B, you should dial the number +81-3-6718-1414 (to enter "+", touch [0(+)] for a while).

From land-line phones

<Universal number>

International prefix number for the universal -800-5931-8600\* number

- You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- Refer to DOCOMO "International Services website" for international call access codes of major countries and international prefix number for the universal number.
- If you lose your FOMA terminal or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the FOMA terminal.
- If the FOMA terminal you purchased is damaged, bring your FOMA terminal to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

そ

ഗ

他



### あ

明るさ調整44
アドレス・迷惑メール設定24
アフターサービス90
アラーム83
暗証番号45
安全上の注意
インフォメーション受信82
ウィジェットアプリ起動78
ウェルネス80
ウェルネス表示設定80
英語ガイダンス53
絵文字入力35
遠隔初期化49
応答保留52
オートGPS67
オートGPS動作設定67
オープンポジション
オールロック48
おサイフケータイ8 <sup>-</sup>
お知らせランプ43
音/画面設定39
オプション・関連機器95
あまかせロック48

主な仕様	104
オリジナルマナーモード	.40
オリジナルEcoモード	.44
音楽データダウンロード	.76
音量調節	. 39

## か

クイックサイレント40
クイック設定33
クローズ後点灯時間44
クローズポジション7
携帯電話機の比吸収率(SAR)107
現在地確認66
公共モード(電源OFF)52,53
公共モード(ドライブモード)52,53
国際電話51
故障かな?と思ったら89

## ð

受信BOX59
受話音量調節51
照明時間設定44
照明·省電力設定43
初期設定24
所有者情報登録24
スキャン機能93
スキャン結果表示94
スケジュール83
ストックアイコン26
静止画撮影69
静止画表示69
赤外線通信88
セキュリティスキャン機能(スキャン
機能)
接続待機87
設定リセット49
セルフモード48
その他の便利ツール84
ソフトウェア更新92
ストックアイコンから更新93
メニューから更新
5
滞在国外(日本を含む)に電話をかける
56
滞在国内に電話をかける

タッチパネル27
タッチパネルの操作28
タッチパネルのロック27
タッチパネル/キーロック48
縦横画面自動切替8
縱/横表示切替7
端末暗証番号45
地図を見る66
地図•GPS66
知的財産権109
着信音選択39
着信制限49
着信ランプ43
着信履歴
電話帳登録61
電話発信50
チャンネル設定72
定型文利用35
ディスプレイ・アイコン25
データ管理85
データ受信
データ受信 赤外線通信88
データ受信 赤外線通信88 i C通信88
データ受信 赤外線通信88 i C通信88 データ送信
データ受信 赤外線通信88 i C通信88 データ送信 赤外線通信88
データ受信 赤外線通信
データ受信 赤外線通信
データ受信 赤外線通信

デュアルネットワークサービス53
テレビ電話を受ける51
テレビ電話をかける50
電源ON/OFF24
伝言メモ52
転送でんわサービス53
電池パックの取り付けかた21
電話
電話帳61
電話帳から電話をかける50
電話帳削除61
電話帳修正61
電話帳登録61
電話帳登録外着信拒否49
電話を受ける51
電話をかける50
動画再生69
動画撮影69
ドコモ提供サービス設定67
取り扱い上の注意17
トルカ81
な

入力モード切替	.34,	38
ネットワーク暗証番号		46
ネットワークサービス		53

## は

ベールビュー	12
更利ツール8	33
更利な撮影機能	70
保証	90
保証とアフターサービス	90
歩数計設定8	30
ボタン照明設定4	14
ボタン/タッチ音	39

## ま

待受画面設定41
待受スライド連動設定7
待受タッチランチャ
待受タッチランチャ設定31
マチキャラ41
まとめてロック48
マナーモード40
マルチナンバー53
ミュージックプレーヤー76
ミュージックプレーヤー画面77
ミュージックプレーヤー画面のタッチ
パネル操作77
ムービー79
ムービー取得・再生
迷惑電話ストップサービス53
メインメニュー30
メール
メール自動受信59

メニュー一覧96
メニュー操作32
メニュー優先設定31
メロディコール53
目次 1
文字切り取り35
文字コピー35
文字サイズ設定42
文字入力34,36
文字貼り付け35
文字を入力する34, 38

### も

ユーザデータ削除	 	 
谕出管理規制	 	 109

### 

リダイヤル
電話帳登録61
電話発信50
リンク先選択63
留守番電話サービス53
録画予約72
ロック/セキュリティ45
わ
ワンセグ71

ワンセグ視聴72
ワンセグ視聴画面73
ワンセグ視聴画面のタッチパネル操作
ワンセグ利用にあたり71

### 英数字

2in153
Bluetooth
Bluetooth機器接続87
Bluetooth機器登録87
Bluetooth電源OFF87
Bluetooth電源ON87
Bookmark64
FeliCa
おサイフケータイ81
読み取り81
FOMAカードの取り付けかた21
FOMA端末2
FOMA端末から利用できるサービス
i アプリ78
i アプリ起動78
i ウィジェット78
i ウィジェット画面26
i コンシェル82
i コンシェル画面82
i チャネル65

i チャネルテロップ設定65
i チャネル表示65
i モーション79
i モーション取得・再生
i モード
i モード切替62
i モード故障診断サイト91
i モードサイト接続62
i モード問い合わせ59
i モードパスワード
i モードメール作成・送信57
i モードメール返信59
ICカードロック48
i C通信88
microSDカード85
microSDカードの取り付けかた86
microSDデータ参照86
microSDヘコピー86
microSDへバックアップ86
Music
Music&Videoチャネル75
OFFICEED
PINロック解除コード47
PIN1 47
Quick Manual114
SH-03Bでできること3
SMS60
SMS作成•送信60

SMS受信	60
TOP MENU	33
WORLD CALL	51
WORLD WING	55
WORLD WING利用者に電話をかける	
	56

### ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申し込み、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu▶お客様サポート▶お申込•お手続き▶各種お申込•お手続き パケット通信料無料

#### パソコンから My docomo(http://www.mydocomo.com/) ト 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号 lおよび「docomo ID/パスワード lをお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先にご相 談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

### マナーも一緒に携帯しましょう

公共の場所で携帯電話をご利用の際は周囲の心くば りを忘れずに。

### こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず携帯 電話の電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

### ■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象と なります。

■ 劇場・映画館・美術館など、公共の場所にいる場合

### プライバシーに配慮しましょう

Ø カメラ付き携帯電話を利用して、撮影や画像送信を行 う際はプライバシーなどにご配慮ください。



### 取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することにより、 取扱説明書の薄型化を図り、紙の使用量を削減いたしました。 よく使われる機能や詳しい説明については、サポートブック (本FOMA端末に搭載)やドコモのホームページでご確認いた だけます。

### 携帯電話の回収・リサイクル



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な 資源を再利用するためにお客様が不要となっ てお持ちになる電話機・電池・充電器をブラン ド・メーカー問わず左記マークのあるお店で モメティルーリサィワルーネットワーワ回収し、リサイクルを行っております。

お近くのドコモショップへお持ちください。

● この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要と なった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

### 総合お問い合わせ先<ドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話からの場合 ■一般電話などからの場合 (局番なしの) 151 (無料) 000120-800-000

※ 一般電話などからはご利用いただけません。※ 携帯電話、PHSからもご利用いただけます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、ユモードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 iモードサイト iMenu ▶お客様サポート ▶ドコモショップ

#### ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/



故障お問い合わせ先

※ 一般電話などからはご利用いただけません。※ 携帯電話、PHSからもご利用いただけます。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

#### 海外での紛失、盗難、精算などについて <ドコモ インフォメーションセンター>(24時間受付)

### ドコモの携帯電話からの場合



\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-03Bから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。 (「+」は「0(+)]をロングタッチします。)

#### 一般電話などからの場合

#### <ユニバーサルナンバー>

### ユニバーサルナンバー用 -800-0120-0151\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。 ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

### マナーもいっしょに携帯しましょう。

◎公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 シャープ株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください



再生紙を使用しています

'10.1(1版) TINSJA660AFZZ 10A 95.5 DS TU132(1)

#### 海外での故障に関して <ネットワークオペレーションセンター>(24時間受付)

### ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

113 (毎番なしの) 113 (毎料)

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414\* (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-03Bから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「0 (+) ]をロングタッチします。)

### 一般電話などからの場合



ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※主要国の国際電話アクヤス番号/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

# **SH-03B** パソコン接続マニュアル

●データ通信	1
●ご使用になる前に	2
● 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	4
● パソコンとFOMA端末を接続する	5
● FOMA通信設定ファイルをインストールする	5
● Bluetooth接続の準備をする	13
●ドコモ コネクションマネージャ	15
●ドコモ コネクションマネージャをインストールする	17
●ドコモ コネクションマネージャを起動する	19
●ドコモ コネクションマネージャを使わない通信の設定	20
● データの送受信(OBEX™通信)について	33
● ATコマンド一覧	35

パソコン接続マニュアルについて 本マニュアルでは、SH-03B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」「ドコモ コネクションマネージャ」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。

### データ通信

### FOMA端末から利用できるデータ通信

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

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をsigmarion Ⅲと接続してデータ通信を行うことができます。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。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パソコンなどと接続しての64Kデータ通信は利用できません。
- 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)。

### ■ データ転送(OBEX<sup>™</sup>通信)

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



### ■パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは 通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたが できます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを 利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます(通信環境や、電波などが混み 合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です)。

- ●最大7.2Mbps、最大384kbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。
- FOMA/\イスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコ モのPDA「sigmarionⅢ」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合は、通信速度が遅くなる場合 があります。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth機能で 接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速で やりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。

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

### ■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth機能で接続 して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受 信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

### ご利用にあたっての留意点

### ■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

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

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

### ■接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

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

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

#### ■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でデータ通信(パケット通信/64Kデータ通信)を行うには、次の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用できるパソコンであること
- Bluetooth機能を利用する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR(ダイヤ ルアップネットワーキングプロファイル)に対応していること
- FOMAサービスエリア内であること

● パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること

● 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

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

### ■ 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ときのアクセス認証ではFirstPass(ユーザ証明書)が必要です。詳しく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

### 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互换機
	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を使用する場合:USBポート (Universal Serial
	Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)
	Bluetooth機能を利用する場合:Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイ
	ヤルアップネットワーキングプロファイル)
	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、Windows 7(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上、Windows XP:128MB以上、Windows Vista:512MB以上、Windows 7(32ビット版):1 GB以上、Windows 7(64ビット版):2 GB以上
ハードディスク容量	5MB以上の空き容量
	● ドコモ コネクションマネージャは10MB以上の空き容量

●動作環境の最新情報については、ドコモのホームページをご確認ください。

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

メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以上です。
 Windows XPの場合、推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。

● CD-ROMをセットしてもメニューガ表示されない場合は、次の手順で操作してください。

#### Windows Vistaの場合

Windowsの[スタート]メニューで[検索の開始]欄に[<CD-ROMドライブ名>:index.html]と指定し、検索結 果欄に表示された[index.html]をクリックします。

### Windows 7の場合

Windowsの[スタート]メニューで[プログラムとファイルの検索]欄に[<CD-ROMドライブ名>:index.html] と指定し、検索結果欄に表示された[index.html]をクリックします。

### Windows XP、Windows 2000の場合

Windowsの[スタート]メニューで[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>: index.html]と指定して[OK]をクリックします。

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

● CD-ROMをパソコンにセットすると、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。

### 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に次のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)<sup>※</sup>、またはFOMA USB接続ケーブル(別売)<sup>※</sup>
- CD-ROM[SH-03B用CD-ROM](付属)

※ USB接続の場合

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 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。

### データ転送(OBEX<sup>™</sup>通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合は、FOMA通信設定ファイルをイン ストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

● 付属のCD-ROMからインストール(©P.5)

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

データ転送

### データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について 説明します。次のような流れになります。



- ※ドコモ コネクションマネージャの設定については、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル.pdf」を ご覧ください。
- FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「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プランもございます。

### FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります(207P.5~P.12)。

- インストールに失敗してP.11「インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する」の操作3の各画面で[FOMA SH03B]のデバイス名が表示されていない場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし(ピアP.12)、もう一度インストールしてください。
- ●何らかの原因により、バソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、FOMA通信設定ファイルをアンインストールし(☞P.12)、もう一度インストールしてください。

### Bluetooth接続を準備する

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

Bluetooth接続の詳細についてはCP.13

### ドコモ コネクションマネージャについて

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末 とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うこと ができます(2017)。

### パソコンとFOMA端末を接続する

● Bluetooth機能を利用してワイヤレス接続する場合は、P.13を参照してください。

### FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブ ル 02(別売)のFOMA端末側コネク タをFOMA端末の外部接続端子に差 し込む(**1**)。

2 FOMA 充電機能付USB接続ケーブ ル 02のパソコン側コネクタをパソ コンのUSBコネクタに差し込む (2)。

### 取り外しかた

- 1 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のFOMA端末側のリリー スボタンを押した状態(Ⅲ)で、FOMA端末からコネクタを水平に引き抜く(№)。
  - 無理に引っ張ると故障の原因となります。
- 2 バソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のコネクタ を抜く。



外部接続

端子カバー を開ける

文字面を 🖡 上にする 💵

FOMA 充雷機能付USB

接続ケーブル 02(別売)

- FOMA端末のUSBモード設定を[通信モード]にして接続してください。
- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続することもできます(卓上ホルダのスタンドを収めた状態で接続して <ださい)。
- データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を外さないでください。データの送受信ができないだけでな く、データが失われることがあります。

### FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)でパソコンに接続してデータ通信を行うには、FOMA通信設定ファイルが必要です。

● FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする前に、パソコンに常駐しているソフトはすべて終了してください。

5

● Bluetooth接続の場合はFOMA通信設定ファイルをインストールする必要はありません。

### FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を自動でインストールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。
- ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。
- FOMA端末は操作1~4を行ったあとにパソコンに接続してください。

### 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

• TOP画面が表示されます。



### 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]▶ [FOMA通信設定ファイル(USBドライ バ)]欄の[Windows<sup>®</sup> 2000/XP/Vista(32 ビット版)用]をクリックする。

### Windows Vista(64ビット版)の場合

**1** [Windows<sup>®</sup> Vista(64ビット版)用]をクリッ クする。

### Windows 7の場合

 [Windows<sup>®</sup> 7(32ビット版)用/(64ビット版) 用]をクリックする。



### 🖁 [SH03Bs.exe]をダブルクリックする。

### Windows 7の場合

- 1 [SH\_Setup.exe]を右クリックし、[管理者として実行]を選ぶ。
- 2[セットアップ後ドライバインストールを開始する。]が」になっているか確認し、[セット アップ開始]をクリックする。
  - □の場合は、 ☑ にします。
- 3 セットアップ完了画面が表示されたら[OK]をクリックする。

### 👖 [インストール開始]をクリックする。

# 「FOMA SH03BとPCをFOMA USB接続ケーブルにて接続してください。」が表示されたら、FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。

- インストール中の画面が表示され、インストールが自動的に開始します。
- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- [FOMA SH03Bドライバのインストールが完了しました。]が表示されたら[OK]を クリックする。
  - FOMA通信設定ファイルのインストールが終了します。
- インストールには数分かかる場合があります。
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。

6

- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- ・他のデバイスドライバのインストールが終了後に再度インストーラを実行してください。]と表示された場合は、自動的にインストールされた別のドライバをアンインストールしてから、インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

### FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を手動でインストールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。
  - ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。
- <例>Windows Vistaにインストールするとき
- Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

### 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

• TOP画面が表示された場合は、画面を終了してください。

### 🥐 FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。

• FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

### 3 [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)]をクリックする。

### Windows 7の場合

- 1 [デバイスドライバーソフトウェアをインス トールしています]をクリックする。
  - [デバイスドライバーソフトは正しくインストー ルされませんでした。]と表示された場合は、「デ バイスドライバーソフトは正しくインストール されませんでした。]をクリックしてください。
- 2[閉じる]をクリックする。
- 3[スタート]メニュー▶[コントロールパネル] をクリックする。
- 4 [システムとセキュリティ]をクリックする。
- 5 [デバイスマネージャー]をクリックし、操作 5 へ進む。

### Windows XPの場合

- 1[いいえ、今回は接続しません]を選ぶ。
- 2[次へ]をクリックし、操作5へ進む。

### Windows 2000の場合

- 1[次へ]をクリックする。
- 2[デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選ぶ。
- 3[次へ]をクリックし、操作5へ進む。

### 4 [ディスクはありません。他の方法を試し ます]をクリックする。





### 5 [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)]をクリックす る。

### Windows 7の場合

- [FOMA SH-03B]をダブルクリックする。
   [ドライバー]のタブをクリックし、[ドライバーの更新]をクリックする。
- 3[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]をクリックする。

### Windows XPの場合

- 1 [一覧または特定の場所からインストールす る(詳細)]を選ぶ。
- 2[次へ]をクリックする。

### Windows 2000の場合

- 1[場所を指定]を選ぶ。
- 2[次へ]をクリックする。

### 🔓 検索するフォルダを指定する。

- 1[参照]をクリックする。
- 2次のディレクトリを指定する。 <CD-ROMドライブ名>: ¥SH-03B\_driver\_vista32¥WinVista32
- **3**[次へ]をクリックする。 • インストールが開始されます。

### Windows Vista(64ビット版)の場合

- 1[参照]をクリックする。
- 2次のディレクトリを指定する。 <CD-ROMドライブ名>: ¥SH-03B driver vista64¥WinVista64
- **3**[次へ]をクリックする。
  - インストールが開始されます。

### Windows 7(32ビット版)の場合

- 1[参照]をクリックする。
- 2次のディレクトリを指定する。 <CD-ROMドライブ名>:¥SH-03B\_driver\_win7¥SH03B\_USB\_Driver¥Win7\_32
- 3[次へ]をクリックする。
  - インストールが開始されます。

### Windows 7(64ビット版)の場合

- 1[参照]をクリックする。
- 2次のディレクトリを指定する。 <CD-ROMドライブ名>:¥SH-03B\_driver\_win7¥SH03B\_USB\_Driver¥Win7\_64
- 3[次へ]をクリックする。
  - インストールが開始されます。

### Windows XPの場合

- 1[次の場所で最適のドライバを検索する]を選ぶ。
- 2[次の場所を含める]を選んで[参照]をクリックする。
  - [リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索]が図の場合は□にしてから操作して<ださい。</li>
- 3次のディレクトリを指定する。
  - <CD-ROMドライブ名>:¥SH-03B\_driver\_vista32¥Win2k\_XP
- 4[次へ]をクリックする。

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。
参 解決策を確認します(広) デバイスが動作するために必要な手限があるかどうかが確認されます。
ペ コンピュータを参照してドライバ ソフトウェアを放棄します(上級)(R) ドライバ ソフトウェアを考載で検索してインストールします。

① 新しいハードウェアの検出 - FOMA SH03B	
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:	
D:¥SH-03B_driver_vista32¥WinVista32	▼ 参照( <u>R</u> )
(1) ワノノオルタも4家する(1)	
	次へ(N) キャンセル

### Windows 2000の場合

- 1 次のディレクトリを指定する。
  - <CD-ROMドライブ名>:¥SH-03B\_driver\_vista32¥Win2k\_XP
  - [参照]をクリックして検索フォルダを指定した場合は、上記ディレクトリからいずれかのファイルを 選んで[開<]をクリックします。</li>
- 2[OK]をクリックする。
- **3**[ドライバファイルの検索 ハードウェアデバイスのドライバファイル検索が終了しました。]が表示されたら、[次へ]をクリックする。

# 7 [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。]が表示されたら、[閉じる]をクリックする。

- インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。
- 最初にUSBドライバガインストールされます。

### Windows 7の場合

1 [ドライバーソフトウェアが正常に更新されました]が表示されたら、[閉じる]をクリック する。

### Windows XP、Windows 2000の場合

1 [新しいハードウェアの検索ウィザードの完了] が表示されたら、[完了] をクリックする。

### 🖁 引き続き他のドライバをインストールする。

- 以降、操作4~7を3回行い、以下のドライバをインストールします(お使いのパソコンによって回数が 異なる場合があります)。
- OBEXポートドライバ モデムドライバ コマンドポートドライバ
- 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、正しくインストールされた旨のポップアップメッセージが数秒間表示されます(Windows 2000のときは表示されません)。

### Windows 7の場合

- **1**操作5~7を3回行う(お使いのパソコンによって回数が異なる場合があります)。
  - 他のドライバをインストールする場合は、インストールするデバイスをダブルクリックしてください。
- 2 デバイスメタデータの設定を行う(CP.10)。

### Windows XP、Windows 2000の場合

1操作3~7を3回行う(お使いのパソコンによって回数が異なる場合があります)。

- インストールには数分かかる場合があります。
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリッ クしてください。
- パソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。

### ■ デバイスメタデータを設定する

Windows 7の場合はデバイスメタデータを設定することで、FOMA端末のパソコン用アイコン情報などを利用できます。

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーで設定してください。
- ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。



- TOP画面が表示された場合は、画面を終了してください。
- 2 Windowsの[スタート]メニューで[プログラムとファイルの検索]欄に[<CD-ROMドライブ名>:¥SH-03B\_driver\_win7]と指定し、検索結果欄に表示された [SH-03B\_driver\_win7]をクリックする。
- 【 [SH\_Setup.exe]を右クリックし、[管理者として実行]を選ぶ。
- ↓ [セットアップ後ドライバインストールを開始する。]が□になっているか確認し、 [セットアップ開始]をクリックする。
  - ☑の場合は、□にします。
- 🦕 セットアップ完了画面が表示されたら[OK]をクリックする。

 ● [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリッ クしてください。

### インストールしたFOMA通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

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

<例>Windows Vistaで確認するとき

● Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

# 【スタート】メニュー▶ [コントロールパネル]をクリックし、[システムとメンテナンス] ▶ [システム]アイコンを順にクリックする。

システムのプロパティ画面が表示されます。

### Windows 7の場合

1[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。

2[システムとセキュリティ]をクリックする。

### Windows XPの場合

1[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。

2 [パフォーマンスとメンテナンス]アイコン▶ [システム]アイコンをクリックする。 Windows 2000の場合

1[スタート]メニュー▶[設定]▶[コントロールパネル]の順に選ぶ。

2[システム]アイコンをダブルクリックする。

### ႗ [タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックする。

デバイスマネージャ画面が表示されます。
 Windows 7の場合

 デバイスマネージャー]をクリックする。
 Windows XP、Windows 2000の場合

 [ハードウェア]タブをクリックする。
 [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 ルされたデバイス名を確認する。

[ユニバーサル シリアル バス コントローラ]、 [ポート(COMとLPT)]、[モデム]の箇所に、インス トールしたデバイス名がすべて表示されているこ とを確認します。

 FOMA通信設定ファイルをインストールする と、次のドライバガインストールされます。





※「COM×」の「×」は数値です。お使いのパソコンによって異なります。

インストールに失敗したとき、または操作3の画面に[FOMA SH03B]が表示されていないときは、アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。
### 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通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。

- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。 パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。。
  - ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

### ■ コントロールパネルからアンインストールする

<例>Windows Vistaでアンインストールするとき

● Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

### 【スタート】メニュート[コントロールパネル]をクリックし、[プログラム]ト[プロ グラムと機能]アイコンを順にクリックする。

• [プログラムのアンインストールまたは変更]画面が表示されます。

#### Windows 7の場合

- 1[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。
- 2[プログラムのアンインストール]をクリックする。

#### Windows XPの場合

- 1[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。
- 2 [プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。
- [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

#### Windows 2000の場合

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

### ႗ [FOMA SH03B USB]をダブルクリックする。

#### Windows XP、Windows 2000の場合

- 1 [FOMA SH03B USB]を選ぶ。
- 2[変更と削除]をクリックする。

## 3 [FOMA SH03B ドライバーのアンインストールを行います。]が表示されたら、[はい]をクリックする。

• FOMA通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。

### [アンインストールは完了しました。PCを再起動してください。]が表示されたら、 [OK]をクリックし、パソコンを再起動する。

• FOMA通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

- Windows 7の場合は、デバイスメタデータの削除も行ってください(☞P.13)。
- [プログラムのアンインストールまたは変更]画面に「FOMA SH03B USB」が表示されていない場合は、付属のCD-ROM内の¥SH-03B\_driver\_vista32¥WinVista32フォルダ内<sup>※</sup>の「SH03Bc.exe」をダブルクリックしてアンインス トールを行ってください。
  - ※ Windows Vista(64ビット版)の場合:¥SH-03B\_driver\_vista64¥WinVista64フォルダ内 Windows 7(32ビット版)の場合:¥SH-03B\_driver\_win7¥SH03B\_USB\_Driver¥Win7\_32フォルダ内 Windows 7(64ビット版)の場合:¥SH-03B\_driver\_win7¥SH03B\_USB\_Driver¥Win7\_64フォルダ内 Windows XP/Windows 2000の場合:¥SH-03B\_driver\_vista32¥Win2k\_XPフォルダ内
- [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリックしてください。

### ■ デバイスメタデータを削除する

Windows 7の場合は、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のアンインストールを行ってもデバイスメタデータ は削除されません。パソコンの使用には問題ありませんが、デバイスメタデータの削除を行う場合は次の操作を 行ってください。

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーで削除してください。
- ・ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

### P.6「FOMA通信設定ファイル(ドライバ)を自動でインストールする」の操作1~2 を行う。

🦉 [SH\_DeleteMetadata.exe]を右クリックし、 [管理者として実行]を選ぶ。

### 【 [削除開始]をクリックする。

### \_\_\_ アンインストール完了画面が表示されたら[OK]をクリックする。

デバイスメタデータの削除が終了します。

● [プログラム互換性アシスタント]が表示された場合は[このプログラムは正しくインストールされました]をクリッ クしてください。

### Bluetooth接続の準備をする

Bluetooth対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続してデータ通信を行います。

- Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機能の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。
- 通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをご 使用ください。ご使用になる場合のインストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたは Bluetooth機器メーカにご確認ください。
- ・パソコンの操作方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書を参照してください(取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」/「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています)。

### パソコンとFOMA端末をBluetooth機能を利用してワイヤレス接続する

はじめてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

● パソコンとFOMA端末を操作します。

#### ■ パソコンをFOMA端末に登録する

- FOMA端末のカスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [接続待機]を順に選ぶ。
  - FOMA端末の画面に[図]が約1秒間隔で点滅します。

### 🥊 パソコンからBluetoothデバイスの検索と機器登録をする。

• FOMA端末は待受画面を表示させておいてください。

### FOMA端末の画面に機器登録する旨のメッセージが表示されたら[はい]を選び、 FOMA端末でBluetoothパスキーを入力して[OK]をタッチする。

- Bluetoothパスキーは4~16桁まで入力できます。
- FOMA端末とパソコンには同一のBluetoothパスキーを入力してください。
- パソコンが機器登録されます。
- 続けてパソコンとFOMA端末をワイヤレス接続する場合は「登録済みのパソコンとFOMA端末を接続する」の操作2に進みます。
- FOMA端末を接続待機にして約5分間経過すると、[図]が点灯に変わります。[図]が約1秒間隔で点滅している間に機器登録してください。

### ■ 登録済みのパソコンとFOMA端末を接続する

### FOMA端末のカスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth]を順に選ぶ。

### 2 [接続待機]にカーソルを合わせ、[接続種別]をタッチし、[ダイヤルアップ(DUN)] を⊡にして[確定]をタッチする。

● FOMA端末の画面に[図]が約1秒間隔で点滅します。

### 🧣 パソコンから接続操作を行う。

• 自動的に接続し、[図]が約0.5秒間隔の点滅に変わります。

### モデムを確認する

通信の設定を行う前に、使用するモデムのモデム名やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番 号を確認します。

- パソコンを操作します。
- <例>Windows Vistaで確認するとき
- Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

## 【スタート】メニュー▶ [コントロールパネル]をクリックし、[システムとメンテナンス] ▶ [システム]アイコンを順にクリックする。

システムのプロパティ画面が表示されます。

#### Windows 7の場合

1[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。

2[システムとセキュリティ]をクリックする。

#### Windows XPの場合

1[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。

2[パフォーマンスとメンテナンス]アイコン ) [システム]アイコンをクリックする。

#### Windows 2000の場合

1 [スタート]メニュー▶[設定]▶[コントロールパネル]の順に選ぶ。 2 [システム]アイコンをダブルクリックする。

### 7 [タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックする。

デバイスマネージャ画面が表示されます。
 Windows 7の場合

 [デバイスマネージャー]をクリックする。

 Windows XP、Windows 2000の場合

 [ハードウェア]タブをクリックする。
 [デバイスマネージャ]をクリックする。

<mark>暑</mark> 各デバイスをクリックしてモデム名またはCOMポート番号を確認する。

### ダイヤルアップ通信サービスを停止する

● FOMA端末を操作します。

1 カスタムメニューで[LifeKit] ▶ [Bluetooth] ▶ [機器リスト・接続・切断]を順に選ぶ。

🤈 接続中のBluetooth機器を選び、[はい]を選ぶ。

### ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



- 本書では、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。
- ●端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよび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(mopera Uなど)のご契約が必要です。
- 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

#### 従量制データ通信(iモードパケット定額サービスなど含む)のご利用について

 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(例:アプリケーションや音楽・動 画データ、OS・ウイルス対策ソフトのアップデート)などのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となる場合 がありますのでご注意ください。
 なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」、「Biz・ホーダイ」の定額対象外通信となりますのでご注意ください。

#### 定額データプランのご利用について

 定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プラン・インターネットサービスプロバイダにご 契約いただく必要があります。詳しくはドコモのホームページをご確認ください。

#### moperaのご利用について

 接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

### ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

#### ■インストールの流れ

STEP1 設定前の準備

FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル (別売)を 用意する。

STEP 2 契約内容の確認

サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する。

STEP3 設定の変更

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトガインストールされている場合は、必要に応じて自 動的に起動しないように設定を変更する。 詳しくは、P.16「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」を参照してくだ さい。

15



### ドコモ コネクションマネージャを使用するユーザーでログオンする。

#### Windows Vista、Windows 7の場合

管理者アカウントが必要です。管理者アカウント以外でログオンしている場合は、インストールの途中で、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

#### Windows XP、Windows 2000の場合

Administratorsグループに所属しているユーザーや「コンピュータの管理者」のユーザーでログオンします。

### 🥊 起動しているアプリケーションをすべて終了する。

ウイルスチェックソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。
 <例>タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、[閉じる]または[終了]を選択します。

#### ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

本ソフトには、次のソフトと同等の機能が搭載されているため、次のソフトを同時にご利用いただく必要はありません。

※ 必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを実施してください。

■ mopera Uかんたんスタート

■ FOMA PC設定ソフト

■ U かんたん接続設定ソフト
 ■ FOMAバイトカウンタ

また、本ソフトでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、次の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを 行ってください。

※ 次のソフトを同時にインストールした場合、本ソフトでのMzone接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

### ドコモ コネクションマネージャをインストールする

<例>Windows Vistaにインストールするとき

● Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

┃ 付属のCD-ROMをパソコンにセットする。

## 2 [インターネット接続] ▶ [本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法]欄の[インストール]を順にクリックする。

- [インストール]をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
  - ■「ファイルのダウンロード セキュリティの警告」画面が表示された場合 [実行]をクリックしてください。



# 3 [続行]をクリックする。 Windows 7の場合 1 [はい]をクリックする。

Windows XP、Windows 2000の場合

 ユーザーアカウント制御画面は表示されません。す ぐにセットアッププログラムが起動します。







- 5 内容を確認のうえ、[次へ]をクリックす る。
  - 注意事項が表示されます。必ず内容をご確認ください。「キャンセル」をクリックすると、インストールは中止されます。

尚 ドコモ コネクションマネージャ	
注意事項	
〉次の注意事項をお読みください。	docomo
「Fコモコネクションマネージャレとは 2 「Fコモコネクションマネージャレとは、FコモのFO 前の 内緒を期前に行う機能や、は量デーン通信 ウンダなどの機能を1ッケージ化したFOMAデータ データブランゴご契約のあ客様および「は量データ いただけます。	MAデータ通信(定額制および従量 の概算時を把握するための料金力 適信用のソフトウェアです。「定額 ブランルをご契約のあ客様がご利用
<ul> <li>         LIバケット通信料の高額利用に関するご注意     </li> <li>         ■コンピュータ等に接続してデータ通信を行う場合      </li> </ul>	t 計は、FOMAのパケット定額サービー・
	ED.BI(P)
nstaliShield	<u>B)</u> 次へ(N) > キャンセル

### 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[使用許諾契約の条項に同意します] を選んで[次へ]をクリックする。

 ドコモ コネクションマネージャの使用許諾契約書 です。[キャンセル]をクリックすると、インストール は中止されます。

7	インストール先を確認し、[次へ]をクリッ
	クする。

変更する場合は[変更]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。



jៀ ドコモ :	コネクションマネージャ	X
インストー/ このフォ/ ンストー/	り先のフォルダ レダにインストールする場合は、「)たへ」を押してください。 別のフォルダにイ ルする場合は、「変更」を押します。	döcomo
	ドコモ コネクションマネージャ のインストール先: CAPFogram FlesHNTT DOCOMOVdcm_connect_mmgV (	変更( <u>C</u> )
InstallShield -	- <b>19</b> 770 - 165700	k. 5 km



過 ドコモ コネクションマネージャ	×
プログラムをインストールする準備ができました	8977
ウィザードは、インストールを開始する準備ができました。	döcomo
「インストール」を押して、インストールを開始してください。	
インストールの設定を参照したり変更する場合は、「戻る」を押してく と、ウィザードを終了します。	ださい。「キャンセル」を押す
nstallShield	u u (m) be s but
< 戻る(旦) 1ン/	(1) ( キャンセル





 Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストール する前に、それらをインストールする必要があります。確認の画面が表示されたときは[Install]をクリックして、 MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windows を再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールが始まります。

### ドコモ コネクションマネージャを起動する

- 【スタート】メニュー ▶ [NTT DOCOMO] ▶ [ドコモ コネクションマネージャ] ▶ [ド コモ コネクションマネージャ]の順に選 ぶ。
  - 初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。以降はソフトの案内に従って操作・設定することで、インターネットに接続する準備が整います。
     詳細については、「ドコモコネクションマネージャ操作マニュアル.pdf」をご覧ください。



インターネットプラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。
 通信をご利用にならない場合は、必ずドコモ コネクションマネージャの[切断する]ボタンで通信を切断してください。

OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、バケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



### ドコモ コネクションマネージャを使わない通信の設定

### パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信を設定する方法について説明します。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、次のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。
- Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。また、Windows 7は「ハイパーターミナル」を標準添付していません。Windows Vista、Windows 7の場合は、それぞれの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使用方法に従ってください)。



- パケット通信/64Kデータ通信の設定をする前にFOMA通信設定ファイルをインストールしてください(☞P.5)。
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独 自のATコマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定されている ため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い上げ時のままでも利用できます。

### 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10の cid(GPP.21)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN 「mopera.ne.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されていますので、 cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- USB接続とBluetooth接続は、それぞれ個別に接続先(APN)を設定する必要があります。
- パケット通信時にUSB接続とBluetooth接続を切り替える場合は、再度接続先(APN)を設定する必要があります。
- 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。
- <例>Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を利用する場合
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

### ┃ FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。

### 2 [スタート]メニュー▶ [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]の順に選ぶ。

ハイパーターミナルが起動します。

### Windows 2000の場合

1 [スタート]メニュー▶[プログラム]▶[アクセサリ]▶[通信]▶[ハイパーターミナル]の順 に選ぶ。

### 3 [名前]に接続先名など任意の名前を入力 して[OK]をクリックする。

• 電話番号の詳細設定画面が表示されます。

接続の設定	?×
新しい接続 名前を入力し、アイコンを選んでください 名前(4):	
sample  7/12/00 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
OK +v:	rtn
接続の設定	?×

#### 【 【 接続方法】から[FOMA SH03B]を選んで [電話番号]に実在しない電話番号([0]な ど)を仮入力して、[OK]をクリックする。

 市外局番には、Windowsに設定されている値[03]な どが表示されますが、接続先(APN)の設定とは関係 ありませんので、任意の値を設定してください。

接続の設定	?×
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):	0
電話番号( <u>P</u> ):	0
接続方法( <u>N</u> ):	FOMA SH03B
	OK キャンセル

### ┣ 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。

### ┣ 接続先(APN)を入力して⊒を押す。

- 「AT+CGDCONT=<cid>、"<PDP\_type>","APN"」の形式 で入力します(GP.38)。
   <cid>:2,4~10までのうち任意の番号を入 力します。
   "<PDP type>":"PPP"または"P"と入力します。
  - (PDP\_type): PPP または IP とへりします。
    "APN" : 接続先(APN)の名称を" "で囲んで入
    力します。
- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?」」と入力すると、接続先(APN) 設定が一覧画面で表示されます。

#### ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

• ATE1

詳しくは、P.42を参照してください。

### ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合

• AT+CGDCONT= :すべてのcidをリセットします

• AT+CGDCONT=<cid>↓:特定のcidのみリセットします

リセットした場合、<cid>=1は「mopera.ne.jp」(初期値)、<cid>=3は「mopera.net」(初期値)に戻り、<cid>=2、4~10の設定は未登録になります。

rample - AAR-9-315	
102 m 2 -0.20 MP	
w 0 5 10 0 m	
AT+CGDCONT=2 "PPP" "XXX abc"	

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合 ・ AT+CGDCONT? 詳しくは、P.38を参照してください。	Art-GB000H758-3154         Image: Control Bit	
<ul> <li>[OK]が表示されていることを確認し、</li> <li>[ファイル]メニューから[ハイパーターミナルの終了]を選ぶ。</li> <li>・ハイパーターミナルガ終了します。</li> <li>・「ヒッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。</li> </ul>	С. маний А.1/1-9-13/А. 7/1/20 ВКО ВКО ВКО КОО Def 05 402 Bf А1+C6DOONT=2, "PPP", "XXX. abo"_ (K	

### 発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

P.20「接続先(APN)の設定」の操作1~5を行う。

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

 「AT\*DGPIR=⟨n>」の形式で入力します(☞ P.37)。 AT\*DGPIR=1□:パケット通信確立時、接続先 (APN)に「184」を付けて接続しま す。
 AT\*DGPIR=2□:パケット通信確立時、接続先 (APN)に「186」を付けて接続しま

す。



>+1,148) ]@€8	1916 - 2016 1916 -	1990 C 4	880 AU78)				
AT*	)GPIR=1						
ði -	自動制出	自動制出	SCROLL	CAPS NUM 44	10-80		

2011年の 単純的 またの 通知の 転送の へに218 1 08 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	
AT*DGPIR=1	
OK	
-	
NG OP-NOU OP-NOU SCROLL CAPS NUM MY 123-968	

#### ■ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知)/「184」(非通知)を付けることができます。

\*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った 場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 ( <cid>&gt;1の場合)</cid>	*DGPIRコマンドによる通知/非通知 設定	発信者番号の通知/非通知
*99***1#	設定なし(初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし(初期値)	非通知(ダイヤルアップネットワーク
	非通知	の「184」が優先される)
	通知	
186*99***1#	設定なし(初期値)	通知(ダイヤルアップネットワークの
	非通知	「186」が優先される)
	通知	

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

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

### ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### ■ 接続先について

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

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

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

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

\*99\*\*\*2# :cid2に登録した接続先(APN)に接続します。

2

\*99\*\*\*10# :cid10に登録した接続先(APN)に接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するための APN「mopera.net」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービス プロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください(CPP.21)。 64Kデータ通信では、接続先にはインターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者から指定されたアク セスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「\*8701」、 moperaをご利用の場合「\*9601」です。
- ・パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera Uをご利用の場合「\*99\*\*\*3#」、moperaをご利用の場合「\*99\*\*\*1#」です(お買い上げ時)。

#### ■ Windows Vista、Windows 7でダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows Vistaでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)を設定します。

- <例>Windows Vistaで、<cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合
- Windows 7をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 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。

### ┫ [スタート]メニュー▶[接続先]をクリックする。

• ネットワークに接続画面が表示されます。

#### Windows 7の場合

- 1[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。
- 2[ネットワークとインターネット]をクリックする。
- 3[ネットワークと共有センター]をクリックする。

### 🎔 [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。

• ネットワークに接続画面が表示されます。

#### Windows 7の場合

1[新しい接続またはネットワークのセットアップ]をクリックする。

### **♀** [ダイヤルアップ接続をセットアップします] ▶ [次へ]をクリックします。

- Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「どのモデムを使いますか?」という画面が表示 されますので、「FOMA SH03B]を選んでください。
- ダイヤルアップ接続をセットアップします画面が表示されます。

### 4 [ダイヤルアップの電話番号]に接続先の 番号、[接続名]に任意の接続名を入力して [接続]をクリックする。

- [ダイヤルアップの電話番号]は、ここでは<cid>=3 (mopera U)への接続のため、「\*99\*\*\*3#」を入力し ます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユー ザー名」と「バスワード」については空欄でも接続で きます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続す る場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイ ダご使用のユーザー名とバスワードを入力してくだ さい。



### 5 [(接続名)に接続中]と表示されたら、[スキップ]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- [スキップ]をクリックしなかった場合、インターネットに接続されます。

### **F** [接続をセットアップします]をクリックし、[閉じる]をクリックする。

#### Windows 7の場合

1[閉じる]をクリックする。

### 7 [スタート]メニュー▶ [ネットワーク]をクリックし、[ネットワークと共有セン ター]▶ [ネットワーク接続の管理]を順にクリックする。

• ネットワーク接続画面が表示されます。

#### Windows 7の場合

- 1[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。
- 2[ネットワークとインターネット]をクリックする。
- 3[ネットワークと共有センター]▶[タスク]の[アダプターの設定の変更]をクリックする。

24

### 🧌 作成した接続先アイコンを選んで、右クリックで[プロパティ]を選ぶ。

プロパティ画面が表示されます。

### 🚺 [全般]タブの各項目の設定を確認する。

• パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH03B]が⊡になっているか確認します。□の場合は、⊡にします。また、 [FOMA SH03B]以外のモデムの⊡を□にします。
- Bluetooth接続の場合:[接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetooth モデム)]が回になっている力確認します。□の場合は、回じします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]以外の モデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は、□にします。



この接続は次の項目を	使用します( <u>の</u> ) コトコル バージ	∋) 6 (ТСР/1	V6)	
☑ → インターネット ブ □ ■ Microsoft ネット	コトコル バージ ワーク用ファイ	ョン 4 (TCP/IF ルとプリンタ共有	∿4) i	
ロ 🖳 QoS パケット スパ	アジューラ ワーク用クライ	アント		
	() () () () () () () () () () () () () (	シストール(山)	70/	《ティ( <u>B</u> )
脱明				
TCP/IP version 6 7 を提供できる最新の・	です。多様な内 (ンターネット)	語接続のネッ クロトコルです。	、ワークを超え	て、通信

### 10 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目 の設定を確認する。

 

 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)]の みを☑にします。[QoSパケットスケジューラ]は、 ご使用のプロバイダの指示に従って設定してください。

### [オプション]タブをクリックし、[PPP設定]をクリックする。

• PPPの設定画面が表示されます。

### 12 すべての項目を□にし、[OK]をクリック する。

オプション設定画面に戻ります。

LCP 拡張を使う(上)	
シフトウェアによる圧縮	音を行う( <u>N</u> )
単一リンク接続に対し	してマルチリンクをネゴシエートする(M)

### [ [OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.31を参照してください。

#### ■ Windows XPでダイヤルアップネットワークの設定をする

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

<例><cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

● 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。

### 【スタート】メニュー▶ [すべてのプログラム] ▶ [アクセサリ] ▶ [通信] ▶ [ネット ワーク接続]をクリックする。

• ネットワーク接続画面が表示されます。

### 🥊 [ネットワークタスク]の[新しい接続を作成する]をクリックする。

└ ● 新しい接続ウィザード画面が表示されます。

### <mark>暑</mark> [次へ]をクリックする。

• ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。

### 👖 [インターネットに接続する]を選んで[次へ]をクリックする。

• 準備画面が表示されます。

### **5** [接続を手動でセットアップする]を選んで[次へ]をクリックする。

• インターネット接続画面が表示されます。

**6** [ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選んで[次へ]をクリックする。

デバイスの選択画面が表示されます。

### 7 [モデム-FOMA SH03B(COMx)]を選んで[次へ]をクリックする。

- •「×」には数字が入ります。
- 接続名画面が表示されます。
- Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデム)]を選んでください。
- 複数のモデムガインストールされている場合のみ、この画面が表示されます。
- ₿ [ISP名]に任意の接続名を入力して[次へ] をクリックする。
  - ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
  - [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダの 名称です。

所しい 接続ウィザード	
接続名 インターネット接続を提供するサービスの	DEMIINTADE
次のボックスに ISP の名前を入力してく	/E8(1 <sub>0</sub>
ISP 名(A)	
foma	
	(一) (本の)() (本の)がり

## 9 [電話番号]に接続先の番号を入力して[次 へ]をクリックする。

- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは<cid>=3(mopera U)への接続のため、 「\*99\*\*\*3#」を入力します。

001882919-1-	
タイヤルする電話番号 ISP の電話番号を指定して	(tën,
下に電話番号を入力してく	ださい。
電話番号(P):	
*99***3#	
号にダイヤルしてくださ	い。モチムの各が間にえる場合はタイヤルしたその善考が正解です。

### 10 各項目を画面例のように設定し、[次へ]を クリックする。

- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユー ザー名」と「パスワード」については空欄でも接続で きます。
- mopera Uまをはmopera以外のプロバイダに接続す る場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイ ダご使用のユーザー名とバスワードを入力してくだ さい。

しい接続ウィザード	
インターネット アカウント情報 インターネット アカウンドこサインインするに	17777ント名とバスワードが必要です。
ISP アカウント名およびパスワードを入力  のアカウント名またはパスワードを忘れてし	、この情報を書き留めてから安全な場所には保管してください。 既存 まった場合は、ISP に聞い合わせてください。)
2-4-8(Q)	
109-FD:	
パスワードの確認入力(②)	
100000ビュータからインターネッドに接 するらり	続するときは、だれでもこのアカウント名わよびパスワードを使用
この損続を既定のインターネット損益	2420M
	〈戻る個 次へ@〉 キャンセル

### 【新しい接続ウィザードの完了]が表示されたら、[完了]をクリックする。

• 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

### 12 設定内容を確認し、[キャンセル]をクリックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 🖁 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。

27

• 接続先のプロパティ画面が表示されます。

### 👖 [全般]タブの各項目の設定を確認する。

- パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
  - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH03B]が」になっているか確認します。□の場合は、」にします。また、 [FOMA SH03B]以外のモデムの」を□にします。
  - Bluetooth接続の場合:[接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]が回になっている力確認します。□の場合は、回にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデム)]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は、□にします。

### 15 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目 の設定を確認し、[設定]をクリックする。

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 します。
- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、[イン ターネットプロトコル(TCP/IP)]のみを☑にしま す。[QoSパケットスケジューラ]は設定変更できま せんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- 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。





### **16** すべての項目を□にし、[OK]をクリック する。

• 接続先のプロパティ画面に戻ります。



### **17** [プロパティ]の画面で[OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.31を参照してください。

### ■ Windows 2000でダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例><cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

● 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。

### 【スタート】メニュー▶[プログラム]▶[アクセサリ]▶[通信]▶[ネットワークとダ イヤルアップ接続]をクリックする。

• ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

### 🤰 [新しい接続の作成]アイコンをダブルクリックする。

- 所在地情報画面が表示されます。
- この画面は[新しい接続の作成]をはじめてダブルクリックしたときに表示されます。
   2回目以降の場合は、操作5へ進みます。

### 【 [市外局番]を入力して[OK]をクリックする。

電話とモデムのオプション画面が表示されます。

### 👖 [OK]をクリックする。

• ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

### 🦌 [次へ]をクリックする。

- ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
- **「** [インターネットにダイヤルアップ接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
  - ウィザードの開始画面が表示されます。
- 7 [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します]を選んで[次へ]をクリックする。
  - インターネットの選択画面が表示されます。
- 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]を選んで[次へ]をクリックする。
  - モデムの選択画面が表示されます。

## G [インターネットへの接続に使うモデムを選択する]が[FOMA SH03B]に設定されていることを確認し、[次へ]をクリックする。

- インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。
- [FOMA SH03B]に設定されていない場合は、[FOMA SH03B]に設定してください。
- Bluetooth接続の場合は、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデム)]に設定してください。

28

• 複数のモデムガインストールされている場合のみ、この画面が表示されます。

### [電話番号]に接続先の番号を入力して[詳 細設定]をクリックする。

- ・ 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- ・
   「市外局番とダイヤル情報を使う]が□になってい
   ることを確認します。▼の場合は□にします。

ーネット接線ノイサート			1
テップ 1: インターネット アカワントの接続貨幣			1
ISP への接続に使う電話番号を入力してください。			
市外局部(4) 電話番号(1)			
国/地域名/国普号(C)			
日本 (81)	7		
□ 市外局番とダイヤル情報を使う(U)			
接続のプロパティを設定するには【詳細設定】をからうしてくださ ほとんどの ISP では、詳細設定は必要ありません。	(h.	料理院定(1).	

### [接続]タブの各項目を画面例のように設 定する。

続	PF62
· 接	あの種類
(	・ PPP (Point to Point プロトコル)(型)
	□ LCP 拡張を無効(こする(型)
(	□ SLIP (Serial Line Internet プロトコル)(⑤)
	)C-SLIP (Compressed Serial Line Internet プロトコル)(L)
00	オンの手続き
(	◦ ねし <u>®</u>
-	○ 手動でログオン(例)
(	○ ログオン スクリプトの使用(い):
	スクリプト(T): 参照(E).
	0K ++>>t
接續	OK _ ++>>tz
協議	ОК ++>>± >тал;5+ РКГД
比派 I続 - IP	ок ++>>t /20//7-/ РFb2 РFb2
<u>比約</u> I続 - IP (	
比派 I続 - IP ( (	OK キャンセ プロバティ アドレス   アドレス   27.5-7-5-7-12、プロバイダによる自動達的当てで) 本に使用する設定 (M)
11版 - IP ( (	

### 19 [アドレス]タブをクリックし、各項目を画 面例のように設定する。

• 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。

アドレス	
· H28-291 9-62	プロバイダによる自動書的当て(世)
○ 常に使用する設定(₩):	
○ 常に使用する設定(E)	
	-( <u>(</u> ))
ブライマナ DNS サーバー	
プライマリ DNS サーバー 510) DNS サーバー( <u>N</u> )	)

### [ [OK]をクリックする。

インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

### 1/[ [次へ]をクリックする。

インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。

### 15 各項目の設定を確認し、[次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できま す。空欄のまま[次へ]をクリックすると[ユーザー名]と[パスワード]それぞれに確認の画面が表示され ますので[はい]をクリックしてください。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダ ご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

### 16 [接続名]に任意の接続名を入力して[次 へ]をクリックする。

• e-mailアカウントの設定画面が表示されます。

インターネットのアカウントに す。	聞する情報は、ダイヤルアップ材	観光して、指定した名前と	- 緒に表示されま	
ダイヤルアップ接続の名前す	と入力してください。SSP の名前	でも、自分の好きな名前で	もかまいません。	
1028-01-001				
fomal				

### 17 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。

• インターネット接続ウィザードの終了画面が表示されます。

### 🛛 [完了]をクリックする。

ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。



### 10 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。

• 接続先のプロパティ画面が表示されます。

### ┦┫[全般]タブの各項目の設定を確認する。

- パソコンに2台以上のモデムが接続されているとき
  - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の場合: [接続の方法]の[FOMA SH03B]が回になっているか確認します。□の場合は、回にします。また、 [FOMA SH03B]以外のモデムの回を□にします。
  - Bluetooth接続の場合:[接続の方法]の[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または [(Bluetooth機器メーカガ提供しているBluetooth モデム)]が回になっているか確認します。□の場 合は、回にします。また、[(ご使用のBluetoothリンク経由標準モデム)]または[(Bluetooth増器 メーカガ提供しているBluetoothモデム)]以外の モデムの回を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は□にします。

fomaのプロパティ <u>? メ</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(II):
▼ すべてのデバイスで同じ番号を呼び出す(型) 構成(型)
電話番号 市外局番(₽): ▼ 1499***3: 子の例(\$0)
国番号/地线番号(L))
ダイヤル情報を使う     ダイヤル情報を使う     ダイヤル情報を     (使う     )
▶ 預続時にタスク バーにアイコンを表示する(型)
OK キャンセル

## 21 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 します。
- コンポーネントは[インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみを☑にします。

fomaのプロパティ	? X
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 共有	
呼び出すダイヤルアップ サーバーの種類(E):	
PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet	
	設定(5)
チェック ボックスがオンになっているコンポーネントはこの接	続で使われます(①)
☑ Ƴ ̄ インターネット プロトコル(TCP/IP)	
□ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有	
インストールΦ 削除(U)	プロパティ®
- 11月1月	
伝送制御ブロトコル/インターネットプロトコル。相互	接続されたさまざまな
イットノーク階の通信を提供する、以定のワイトエリコルです。	P
OK	キャンヤル

### 22[設定]をクリックする。

● PPPの設定画面が表示されます。

### 23すべての項目を□にし、[OK]をクリック

- する。
- 接続先のプロパティ画面に戻ります。

### ┦┃[OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.31を参照してください。

### ダイヤルアップ接続する

- <例>Windows VistaでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用してダイヤルアップ接続する場合
- Windows 7、Windows XP、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

### FOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02でパソコンに接続する。

### 🥊 [スタート]メニュー ▶ [接続先]をクリックする。

ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

#### Windows 7の場合

- 【[スタート]メニュー▶[コントロールパネル]をクリックする。
- 2[ネットワークとインターネット]をクリックする。
- 3[ネットワークと共有センター]をクリックする。
- 4[タスク]の[アダプターの設定の変更]をクリックする。

#### Windows XPの場合

1 [スタート]メニュー▶[すべてのプログラム]▶[アクセサリ]▶[通信]▶[ネットワーク接続]をクリックする。

#### Windows 2000の場合

1 [スタート]メニュー▶[プログラム]▶[アクセサリ]▶[通信]▶[ネットワークとダイヤル アップ接続]をクリックする。



### 🧣 接続先のアイコンをダブルクリックする。

- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで[ファイル]メニューの [接続]を選んでも、接続画面が表示されます。

接続9 るネットワークを1	<b>羅択します</b>	
表示 すべて	•	4
foma	ダイヤルアップ接続	4
		~
遠加のネットワークを検;	日できない理由を診断します	



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]には「ダイヤルアップネットワークを設 定する」(27 P.23)で設定した電話番号が表示されま す。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、[ユーザー 名]と[パスワード]については空欄でも接続できま す。

1110 - 03000		
ユーザー名( <u>U</u> ):		_
パスワード( <u>P</u> ):		
□ 次のユーザー	が接続するとき使用するために、こ ): ゲーのみ( <u>N</u> )	のユーザー名とパスワード
0202-1		
בסג 0 שעבסג 0 🐨	ュータを使うすべてのユーザー( <u>A</u> )	

#### ■ 切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

## ↓ タスクトレイの[ ] ▶ [接続または切断…]をクリックし、切断先のアイコンをダブ ルクリックする。

• 接続が切断されます。

Windows XP、Windows 2000の場合

1 タスクトレイの[■]をクリックし、[切断]をクリックする。

### データの送受信(OBEX<sup>™</sup>通信)について

### FOMA端末内のデータをパソコンと送受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX<sup>™</sup>機能を持っています。FOMA端末をFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 02(別売)でパソコンに接続し、本データ通信(OBEX<sup>™</sup>通信によるデータの送受信)を 使って電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、送信メール(SMS含む)、受信メール(SMS含む)、未 送信メール(SMS含む)、エリアメール、テキストメモ、メロディ、マイビクチャ、i モーション、マイドキュメ ント、ブックマーク、トルカ、デコメアニメ<sup>®</sup>テンプレート、現在地通知先、設定情報のデータを送受信できま す。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
  - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する(1件書き込み)
  - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
  - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、iモードやiモードメール、パケット通信などはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[■】と表示される場合があります。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。データの送受信中は、卓上ホルダでFOMA端末を充電することをおすすめします(卓上ホルダのスタンドを収めた状態で接続してください)。
- パソコンの電源についても確認してください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待受画面に動画/iモーションを設定している場合は、動画/ iモーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信)にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信 もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中 止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロックが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合があります。また、データの大きさによってはFOMA端末で 受信できない場合があります。
- ●電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号[010]から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に 従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。
- 2Mバイトを超えるPDFは送信できません。
- データの送受信(OBEX)は次の方法で行うこともできます(機能によっては送受信できないデータがあります)。
- 赤外線通信 i C通信 microSDカード Bluetooth通信

#### ■ データの送受信(OBEX<sup>™</sup>通信)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEX<sup>™</sup>規格に準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA通信設定ファイルのインストール(でア.5~P.11)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が必要です。
- FOMA端末のデータの送受信(OBEX<sup>™</sup>通信)機能は、IrMC<sup>™</sup> 1.1規格に準拠しています。ただし、相手機器がIrMC<sup>™</sup> 1.1 規格に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できないデータがあります。

### データを1件送信する(1件書き込み)

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

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

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- ●電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンからFOMA端末へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号[010]~ [999]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。[010]~[999]がすべて登録されている ときは、[000]~[009]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが1000件登録されているときや1000 件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

### データを全件送信する(全件書き込み/全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- ●「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証バス ワードを入力する必要があります。
- ・データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取
  扱説明書を参照してください。

### ┃ パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(全件転送)の操作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

### 2 FOMA端末で、端末暗証番号(4~8桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入 カする。

### 🧣 データ送信を開始する。

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うとFOMA端末のデータはすべて書換えられます。元のFOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。ただし、データBOXの画像やiモーション、メロディ、PDF、またはデコメアニメ®テンプレートの場合、元のデータは削除されずに追加保存されます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーガ起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータ が消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態 を確認してください。データの送信中は、卓上ホルダでFOMA端末を充電することをおすすめします(卓上ホルダの スタンドを収めた状態で接続してください)。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

### ATコマンド一覧

### ATコマンドについて

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

#### ■ ATコマンドの入力形式

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

#### 入力例

ATD\*99\*\*\*1#

リターンマーク:Enterキーを押します。コマンドの区切りになります。

パラメータ:コマンドの内容です。

コマンド:コマンド名です。

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

#### ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
- FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。 ● オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま 通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでく ださい。

- オンラインコマンドモード FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になりま す。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。
- 外部機器から64Kデータ通信で発信を行った場合、2in1のモードガ[Aモード]/[デュアルモード]のときはAナン バーで発信します。[Bモード]のときはBナンバーで発信します。ただし、[デュアルモード]設定時のATコマンドによ るリダイヤル発信を行った場合は、最後に発信したナンバーでリダイヤル発信します。
- ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ボートに接続されている機器や回線に送られます。

#### ■オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

- FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。
- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C<sup>※</sup>のER信号をOFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATOUと入力します。

※ USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションに よるRS-232Cの信号線制御が有効になります。 [M]:FOMA SH03B Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT [M]	_	本コマンドのあと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。	AT. OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示し ます。 <sup>※ 2</sup>	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動 作条件を設定します。 <sup>※ 1</sup>	n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化 (お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時の CONNECTを送出する直前にCD信号を「ON」 とします。回路が切断され、"NO CARRIER"を 送出する直前にCD信号を「OFF」にします。	AT&C1 OK
AT&D <n></n>	オンラインデータモードのとき に、DTEから受け取る回路ER (DTR)信号が「ON」から「OFF」に 変わったときの動作を設定しま す。 <sup>※1</sup>	n=0:状態を無視(常にONとみなす) n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマ ンドモード状態になる n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオ フラインモード状態になる(お買い上げ 時)	AT&D1 <b>.</b> OK
AT&E <n> [M]</n>	接続時の速度表示仕様を選択しま す。 <sup>※ 1</sup>	n=0 :無線区間通信速度を表示 n=1 :DTEシリアル通信速度を表示(お買い上 げ時)	AT&E0 <b></b> OK
AT&F <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値 をお買い上げ時の状態にリセット します。通信中に本コマンドを入 力した場合は、回線を切断してか らリセットします。※2	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F <b></b> OK
AT&S <n> [M]</n>	DTEへ出力するデータセットレ ディ(DR)信号の制御のしかたを 設定します。 <sup>※ 1</sup>	n=0 :常時ON(お買い上げ時) n=1 :回線接続時にDR信号ON	AT&SO <b>,</b> OK
AT&W <n> [M]</n>	現在の設定値をFOMA端末に記憶 します。 <sup>※2</sup> 、 <sup>※5</sup>	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W <b>.</b> OK
AT*DANTE	FOMA端末の電波の受信状態を表 示します。 <sup>※ 2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは次の 書式とします。 *DANTE: <m> <m> 0:FOMA端末にて圏外と表示される状態 1:FOMA端末にてアンテナ本数0本もしく は1本の状態 2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態</m></m>	AT*DANTE <b>,</b> *DANTE:3 OK
	パケット差信呕に対すス差信坊	3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態	
	ハラッド 4日はに対9 つ看詰だ 否/許可設定のモードを設定しま す。本コマンドの設定は、設定コマ ンド入力後のパケット通信着信呼 のみ有効です。 <sup>※2</sup>	<ul> <li>□FG ・自信だら取止のよび看信計り取足を</li> <li>□FF]に設定(お買い上げ時)</li> <li>n=1:着信拒否設定を[ON]に設定</li> <li>n=2:着信許可設定を[ON]に設定</li> </ul>	OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGAPL= <n></n>	パケット着信呼に対して着信を許	<n>パラメータによって着信許可リストへの</n>	AT*DGAPL=0,1
[, <cid>]</cid>	可する接続先(APN)を設定しま す APN設定は「+CGDCONT」で	追加および削除を指定し、 <cid>バフメータを 劣略」を提合け、<id>のすべてをリフトに追</id></cid>	
	定義された <cid>パラメータを使</cid>	「自崎した場合は、 <ul><li>(cl/0) g &lt; &lt; とうストに追加(<n>=0) あるいは削除(<n>=1) します。本コ</n></n></li></ul>	*DGAPL:1
	用します。※2	マンドで追加(削除)しようとする <cid>ガ</cid>	
		「+CGDCONT」コマンドで定義されていない	OK
		場合でも、リストへ追加(削除)できます。	
		着信許可リストに追加して定義されたみられる	
		n=1:リストから削除( <cid>で定義されたAPN</cid>	
[M]		を着信許可リストから削除)	
AT*DGARL= <n></n>	パケット着信呼に対して着信を拒	<n>パラメータによって着信拒否リストへの 追加をよび判除を指定していたパラントのある。</n>	AT*DGARL=0,1
[,\Clu7]	古9 G技統元(AFN) を設定しよ す。APN設定は[+CGDCONT ]で	追加のよび前時で指定し、Cld/ハノメータを 省略した場合は、(cid)のすべてをリストに追	AT*DGARI ?
	定義された <cid>パラメータを使</cid>	加( <n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。本コ</n></n>	*DGARL:1
	用します。 <sup>※ 2</sup>	マンドで追加(削除)しようとする <cid>が</cid>	
		「+CGDCONT」コマンドで定義されていない	OK
		場合でも、リストへ追加(則味)できます。 n=0:リフトへ追加(keid)で定義されたAPNを	
		着信拒否リストに追加)	
		n=1:リストから削除( <cid>で定義されたAPN</cid>	
[M]		を着信拒否リストより削除)	A.T. CODV./
AT*DRPW	FUMA端木がら通知される交信電   力値を表示  .ます.※2	本コマントにより応合されるリサルトは次の   書式とします。	*DRPW:0
		*DRPW: <m></m>	
			OK
		m:U~/5(受信電刀の値)	
AT*DUFIR-(1)	本コマントの設定は、光信时に有 効です。ダイヤルアップネット	11-0・ハラット通信確立時、接続元(AFIV)ととの まま接続(お買い)上げ時)	OK
	ワークの設定でも、接続先の番号	n=1:パケット通信確立時、接続先(APN)に184	AT*DGPIR?
	に186(通知)/184(非通知)を付	を付けて接続	*DGPIR:0
	けることかできます。※2	n=2:ハケット通信帷立時、接続先(APN)に186 を付けて接続	OK
		本コマンドとダイヤルアップネットワークの	
		両方で186(通知)/184(非通知)を設定した	
		場合については、P.23「ダイヤルアップネット	
[M]		ワークでの通知/非通知設定について」を参照してください。	
+++	FOMA端末のモードをオンライン		(通信中)
	データモードからオンラインコマ		+++(表示は見え
	ンドモードへ移行します。	—	ない)
[N4]	エスクーノカート区间は、  秒の   固定値です.※2		UK
	UMに記録される累積課金値をリ	本コマンドで、パスワードが一致した場合は、	AT+CACM="0123"
asswd>]	セットします。**2	UIMに記録される累積課金値をリセットしま	Ţ
		す。	OK
		<pre>{passwd&gt;: SIM PIN2</pre>	
		※ ストリングパラメータであり、入力時は "で	
[M]		囲みます。	
AT+CAOC=[ <m< td=""><td>現在の課金値の問い合わせを行い</td><td>〈mode〉 0、現在の灰の課令を問い合わせる</td><td></td></m<>	現在の課金値の問い合わせを行い	〈mode〉 0、現在の灰の課令を問い合わせる	
oue/]	ay	○ ・城江の寸の林立と同い ロリビる	TCAUC: 0000 IE
		本コマンドにより応答されるリザルトは次の	ОК
D. (1		書式とします。	
[M]		+CAUC: <ccm>"</ccm>	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	バッテリー状態の問い合わせを行	本コマンドにより応答されるリザルトは次の	AT+CBC
	います。 <sup>※ 2</sup>	書式とします。	+CBC:0,80
		+CBC: <bcs>,<bcl></bcl></bcs>	OF
		(hes)	OK
		0:バッテリーによりFOMA端末が動作して	
		いる状態	
		1:充電中	
		2:バッテリー未接続状態	
		3.///(电中	
		<bcl></bcl>	
[M]		0~100(バッテリー残量)	
AT+CBST=[ <sp< td=""><td>発信時のベアラサービスの設定を</td><td><speed></speed></td><td>AT+CBST=116,1,0</td></sp<>	発信時のベアラサービスの設定を	<speed></speed>	AT+CBST=116,1,0
eed>[, <name>[,&lt;</name>	行います。AT+FCLASS= <n>コマ</n>	116:64Kデータ通信(お買い上げ時)	
ce>]]]	ント( <b>ピ</b> ア.41)か0のときのみ有効   です ※1	(nome)	UK
	C9.	1 : 固定值	
		<ce></ce>	
[M]		0:固定値	
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示しま	「切断理由一覧」を参照( <b>13</b> 7P.45)。	AT+CEER
	g.** 2		+CEER:36
[M]			ОК
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先(APN)を	「ATコマンドの補足説明」を参照(☞P.45)。	「ATコマンドの補
	設定します。 <sup>※2</sup>		足説明」を参照
[M]			( <b>127</b> P.45)。
AT+CGEQMIN	パケット通信確立時にネットワー	「ATコマンドの補足説明」を参照( <b>23</b> P.46)。	「ATコマンドの補
	ク側から通知されるQoS(サービーフロ()を対応するない。		定記明」を参照
[NA]	ス回員)を計合9る方とフカの判  定基進値を登録  ます。※2		( <b>K2</b> F.40) <sub>0</sub>
AT+CGEQREQ	パケット通信時の発信時にネット	「ATコマンドの補足説明」を参照( <b>☞</b> P.47)。	「ATコマンドの補
	ワークへ要求するQoS(サービス		足説明」を参照
[M]	品質)を設定します。 <sup>※2</sup>		(1377P.47)。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示し		AT+CGMR
	ます。※ 2		1234567890123
			450
[M]			ОК
AT+CGREG= <n></n>	ネットワーク登録状態を通知する	<n></n>	AT+CGREG=1
	かどうかを設定します。通知され	0:設定しない(お買い上げ時)	OK
	ている内容は圏内/圏外です。※「	1:設定する ATLCOPEC-1に恐宅すると	<ul><li>(通知ありに設定)</li></ul>
		*+CGREG <stat>"の形式で通知されます。</stat>	+CGREG:1.0
		<stat>パラメータは、0,1,4,5をサポートし</stat>	
		ます。	OK
		<stat></stat>	(圏外を意味して
		U・団/ト 1 : 圏内(home)	いる) +CGREG:1
		4:不明	(圏外から圏内に
[M]		5:圏内(visitor)	移動した場合)
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示しま		AT+CGSN.
	す。 <sup>※2</sup>		1234567890123
			45
[M]			ок

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示でき	<n> 0:リザルトを出さない(お買い上げ時)</n>	AT+CLIP=0
	ます。* '	1:リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP: <n><m>を表示 します。 <m></m></m></n>	AT+CLIP?
[M]		0:発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1:発信時に相手に番号を通知するNW設定 2:不明	ОК
AT+CLIR= <n></n>	64Kデータ通信の発信時に、電話 番号を相手側に通知するかどうか を設定します。 <sup>※2</sup>	<n> (n) 0:サービスご契約の設定どおり 1:通知しない 2:36444-44(大学)、としば味い</n>	
		2.通知9る(の負い上)時) AT+CLIR?のとき、+CLIR: <n>、m&gt;を表示し ます。</n>	+CLIR:2,3
		<ul> <li>(m)</li> <li>0:CLRは起動していない(常時通知)</li> <li>1:CLRは常時起動している(常時非通知)</li> <li>2:不明</li> <li>3:CLRテンポラリ・モード(非通知デフォル)</li> </ul>	OK
[M]		ト) 4:CLIRテンポラリ・モード(通知デフォルト)	
AT+CDIP= <n></n>	着サブアドレスの通知の有無を設 定します。また、マルチナンバー契 約状況を確認できます。	<n> 0:サブアドレスを表示しない (お買い上げ時) 1:サブアドレスを表示する <m> 0:マルチナンバー未契約 1:マルチナンバー契約中 2:不明</m></n>	AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:0,1 OK
AT+CMEE<(n>	FOMA端末のエラーレポートの有 無を設定します。 <sup>※ 1</sup>	<ul> <li>エラーを"ERROR"のみで表示するか、理由を 文字あるいは数値でレポートするかを設定し ます。</li> <li>(n)</li> <li>リザルトコードを使用せずに"ERROR"を 表示(お買い上げ時)</li> <li>リザルトコードを使用し、数字で理由を表示</li> <li>2:リザルトコードを使用し、文字で理由を表示</li> <li>「n=1」または「n=2」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは次のように表示されます。</li> <li>+CME ERROR:xxxx</li> <li>xxxxには数字または文字が表示されます。</li> <li>「エラーレポート覧」(27 P.45)</li> </ul>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示しま す。 <sup>※ 2</sup>	number:電話番号 type :129もしくは145	AT+CNUM +CNUM;,"+8190 12345678" 145
[M]		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	OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS-{ <m ode&gt;[<format>[, <oper>]]]</oper></format></m 	接続する通信事業者を選択しま す。 <sup>※ 2</sup>	(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) 1:マニュアル( <pre>(oper)に指定された通信事業 者に接続する) 2:通信事業者との接続を解除(切断)する ※非サポートとなります。 3:マッピングを行わない 4:マニュアルオート(<pre>(oper)に指定された通 信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) ※非サポートとなります。</pre></pre>	AT+COPS =1,2,"44F001" 回 OK (MCC:440MNC: 10IZ 接続)
[M]		<pre><format> 2:固定値 </format></pre> (MNC)からなる16進数の値で示します。  書式は次のとおり。 Digit 1 of MCC++octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC++octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC++octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC++octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC++octet 3 bits 5 to 8. Digit 1 of MNC++octet 3 bits 1 to 4.	
AT+CPAS	FOMA端末のアクティビティー状 態問い合わせを行います。 <sup>※2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは次の 書式とします。 +CPAS <pas> 0:ATコマンド送受信可能 1:ATコマンド送受信不可能(+CPAS:1のリ ザルトを送出しない) 2:不明 3:ATコマンド送受信可能かつ着信中 4:ATコマンド送受信可能かつ通信中</pas>	AT+CPAS +CPAS:0 OK
AT+CPIN=⟨pin⟩[ ,⟨newpin⟩]	UIMに関するパスワード (PIN1,PIN2)の入力を行います。 <sup>※2</sup>	<pre><pin> PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(<pin>パラ メータのみ入力) PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラ メータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK1入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ ストリングパラメータであり、入力時は" " で囲みます </pin></pin></pin></pre> <pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre><pre>Compose</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	AT+CPIN? +CPIN:SIM PIN1 OK (PIN1入力待ち状 態を表している) AT+CPIN="1234" のK AT+CPIN? +CPIN:SIM PUK1 OK (PUK1入力待ち状 態を表している) AT+CPIN="12345 678",1234" OK
AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に "CONNECT"のリザ ルトコードガ表示される前に、パ ケット通信 / 64Kデータ通信を表 示するかどうかを設定します。※1 パケット通信のときは、"GPRS" と表示され64Kデータ通信のとき は"SYNC"と表示されます	<ul> <li>(mode)</li> <li>0:回線接続時に表示しない</li> <li>(お買い上げ時)</li> <li>1:回線接続時に表示する</li> </ul>	AT+CR=1. OK ATD*99***1# +CR:GPRS CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CRC= <n></n>	着信時に拡張リザルトコードを使	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買	AT+CRC=0
	用するかどうかを設定します。※1	い上げ時)	ОК
[M]		n=1 :拡張リザルトコードを使用する	
AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内/圏外情報を	AT+CBEG=1に設定すると、"+CBEG <stat>"</stat>	AT+CBEG=1
	表示するかどうかを設定します。	の形式で通知されます。 <stat>パラメータは</stat>	OK
	×1	0145をサポートします。	(通知ありに設定)
			AT+CREG?
		0:通知なし(お買い)とげ時)	+CREG:10
		1:通知あり	. or ite or igo
		<stat></stat>	ок
		0:圈外	(圏外を意味して
		1:圏内(home)	いる)
		4:不明	+CREG:1
		5:圏内(visitor)	(圏外から圏内に
[M]			移動した場合)
AT+CUSD=[ <n></n>	付加サービスなどに関し、網側の	<n></n>	AT+CUSD=0."xxx
[. <str>[.<dcs>]]]]</dcs></str>	設定を変更します。※1	0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する	xxx"I
C/ C/ 333		(お買い上げ時)	ок
		1:中間リザルトを応答する	
		<str></str>	
		サービスコード	
		※ 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワー	
		クサービス編)』をご覧ください。	
		<dcs></dcs>	
[M]		0:固定値	
AT+FCLASS= <n></n>	モード設定を行います。 <sup>※1</sup>	<n></n>	AT+FCLASS=0
[M]		0:データ(固定値)	OK
AT+GCAP	FOMA端末の能力リストを表示し		AT+GCAP
	ます。 <sup>※2</sup>		+GCAP:+CGSM,
		—	+FCLASS,+W
5 - <b>5</b>			
[M]			
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半角		AT+GML
	英数字で表示されます。**2	_	SHARP
[N.4]			OK
A I +GIMIM			
	(FUMA SHU3B) J アルノアベッ	_	FUIVIA SHU3B
[] 4]			OK
AITGIVIN	FOMA姉本のハーションを衣小し ます ※2		Vor100
	6.9.0	—	VCI 1.00
[M]			ок
AT+IEC=(nm)	パソコンとFOMA端末間のローカ	DCE by DTE((n))	$\Delta T +  EC=22 \square$
	ルフロー制御方式を設定します。	0:フロー制御を行わない	0K
	*1	1:XON/XOFEフロー制御を行う	
		2 :BS/CS(BTS/CTS)フロー制御を行う	
		(お買い上げ時)	
		DTE by DCE( <m>)</m>	
		0:フロー制御を行わない	
		1 :XON/XOFFフロー制御を行う	
		2 :RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う	
[M]		(お買い上げ時)	
AT+WS46?	国際ローミング設定の3G/GSM	本コマンドにより応答されるリザルトは次の	AT+WS46?
	切替設定に従い、応答を行います。	書式とします。	25
	*2	<n></n>	
		12:GSM/GPRSモード設定時	OK
		22:3Gモード設定時	(目動モード設定
[M]		25:日動モート設定時	時)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行 するときに使用します。 <sup>※2</sup>	_	A/ OK
ATA	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。※2	パケット着信中には、「ATA184」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186」(発	
ATD	注こういなす。 発信処理を行います。 <sup>※2</sup> 、 <sup>※3</sup>	<ul> <li>バケット通信ATD*99***<cid)#□< li=""> <li>イブット通信ATD*99***<cid)#□< li=""> <li>ATD*99#を入力した場合:</li> <li><cid><id><id><id><id><id><id><id><id><id>&lt;</id></id></id></id></id></id></id></id></id></cid></li></cid)#□<></li></cid)#□<></li></ul>	ATD*99***1#
ATE <n></n>	パソコンから送信された本コマン ドに対して、FOMA端末がエコー を返すかどうかを設定します。 <sup>※1</sup>	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機 能がある場合、n=0に設定してください。	ATE1 <b>.</b> OK
ATH	パケット通信および64Kデータ通 信時に入力すると、回線を切断し ます。 <sup>※2</sup>	_	(通信中) +++(表示は見え ない) OK ATH』
ATIKn>	確認コードを表示します。 <sup>※2</sup>	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH03B) n=2:製品のパージョンを"VerXXX"などの形 式で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表 示	ATIO NTT DoCoMo OK
АТО [M]	通信中にオンラインコマンドモー ドからオンラインデータモードに 戻ります。 <sup>※2</sup>	_	ATO 🖵 CONNECT
ATQ <n> [M]</n>	リザルトコードを表示するかどう かを設定します。 <sup>※ 1</sup>	n=0 :リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1 :リザルトコードを表示しない	ATQ0 <b>.</b> OK
ATV <n> [M]</n>	リザルトコードの表示方法を設定 します。 <sup>※ 1</sup>	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは 英文字表記で表示します。 n=0:リザルトコードを数字表記で表示 n=1:リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時)	ATV1

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATX <n></n>	接続のCONNECT表示に速度表示	ビジートーン検出:	ATX1
	の有無を設定します。また、ビジー	接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出し	OK _
	トーン、ダイヤルトーンの検出を	ます。	
	行います。※1	ダイヤルトーン検出:	
		FOMA端末に接続されているかどうかを判	
		定します。	
		速度表示:	
		接続時のCONNECT表示に速度を表示する	
		かどうかを設定します。	
		n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン	
		検出なし、速度表示なし	
		n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン 検山なし、海鹿美テ友い	
		快山なし、迷皮衣小のツ	
		倫思志り 速度表示志り	
		n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン	
		検出なし、速度表示あり	
		n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン	
[M]		検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)	
ATZ <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メ	(オンライン時)
	をリセットします。 <sup>※2、※4</sup>	モリの内容にリセットします。通信中に本コ	ATZ
		マンドを入力した場合は、回線を切断してか	NO CARRIER
		らリセットします。	(オフライン時)
D. (1		n=0のみ指定可能(省略可)	ATZ
AISU= <n></n>	FUMA师木が日期有信するまでの	N=U:日勤有信しない(の良い上り時)	AISU=U
	けび山し回奴と改走しより。	IFT~233 · 伯正しどりノク奴(日動自信9 る a=0 = .127(本買い)とば時a=42)	
A132-\17	エスリーノキャノソタの設定で1]	11-0/~121(0)良い上り时1-43) n=127に設定するとエフケープは無効にかい	A132-43E
	010.90	ます.	ATS22
			043
[M]			ОК
ATS3= <n></n>	復帰(CR)キャラクタの設定を行	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラ	ATS3=13
	います。	クタを定義します。エコーバックされたコマ	OK
		ンド文字列とリザルトコードの最後に付きま	ATS3?
		す。設定値は変更できません(お買い上げ時	013
EN 43		n=13)。	OK
	改行しいたわうクタの設定を行	英文でリザルトコードを表示する場合 CD	
A134-\11/	います	火くとううルトコートを衣小する吻合、Ch キャラクタの後ろに付きます 設定値は変更	0K
	0,0,9,0	できません(お買い)上げ時n=10).	ATS42
			010
[M]			OK
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタ	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出	ATS5= 8 🖵
	の設定を行います。	すると、入力バッファの最後のキャラクタを	OK
		削除します。設定値は変更できません(お買い	ATS5?
		上げ時n=8)。	008
D. (1			OK
	パノわりますオスカギ づけ品	オココンボロ トロレンゴ クロモルウンシャナ	
A150= <n></n>	ショ ヤルタるまでの小一人時間 (111)を設定します	← J マントによりレンスタは設定されます   が 動作」ません	AIS0=IU
[N 4]	(ビリクマレンタ。	ル、新Fしみじん。 n・2~10(お買い上げ時n-5)	
	カンマダイヤルオスキネのポーブ	11・2110(0)良い上り 町150	VI28-3
A 1 30-11/	時間(秒)を設定します。	かコマノドによりレンスアは改走C11ま9  が.ポーブ時間(3秒)に影響しません	0K
		$n=0:\pi-\overline{z}bxb$	
[M]		n:1~255(お買い上げ時n=3)	
ATS10= <n></n>	自動切断の遅延時間(秒)を設定し	本コマンドによりレジスタは設定されます	ATS10=1
	ます(1/10秒)。※1	が、動作しません。	ОК
[M]		n :1~255(お買い上げ時n=1)	

43

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上行 わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ 有効です。 <n>は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ</n>	ATS30=3
ATS103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ 有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ(お買い上げ時) n=2:¥マークあるいはバックスラッシュ	ATS103=0
ATS104= <n></n>	発サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ 有効です。 n=0:#シャープ n=1:%パーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド	ATS104=0 <b></b> OK
AT¥S	現在の設定されている各コマンド とSレジスタの内容を表示しま す。 <sup>※ 2</sup>		AT¥S. E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を選択し ます。 <sup>※ 1</sup>	本コマンドは、ATX<∩>コマンド( <b>の</b> P.43)が n=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	OK AT¥V1

※1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。

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

※3 ATDN ゆATDL でリダイヤル発信ができます。

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

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

### 切断理由一覧

#### ■ パケット通信

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

### ■ 64Kデータ通信

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

### エラーレポート一覧

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

### ATコマンドの補足説明

### ■コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

#### 概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

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

+CGDCONT=[<cid>[,"<PDP\_type>"[,"<APN>"]]]

#### パラメータ説明

<cid>\* : 1~10
 <PDP\_type>\* : PPPまたはP
 <APN>\* : 任意

<cid>は、FOMA端末内に登録する「ケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を 登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne.jp」、<PDP\_type>は「PPP」が、<cid>=3には「mopera.net」、くPDP\_type>は「P」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。APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

#### 実行例

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

#### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT= すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、<cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。 AT+CGDCONT<<cid> 指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、<cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設定されま す。 AT+CGDCONT=? 設定可能な値のリスト値を表示します。 AT+CGDCONT? 現在の設定値を表示します。

#### ■コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準 値を登録します。

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

#### 書式

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

#### パラメータ説明

<cid>\* : 1~10
 <Maximum bitrate UL>\* : なし(初期値)または384
 <Maximum bitrate DL>\* : なし(初期値)または7232
 <Maximum SDU size>\*
 <PDP type>がPPPの場合: 10(初期値)~1500または1502

<PDP type>がIPの場合 : 10(初期値)~1500

<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。[Maximum bitrate UL]あよび[Maximum bitrate DL]では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最大通信速度(kbps)を設定します。 [なし(お買い上げ時)]に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「384」および「7232」を設定した場合、 これらの速度未満の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合があります。[Maximum SDU size]では、最大許容SDUサイズを設定します。「10(初期値)~1500または1502」を設定したときは、これらの値 未満の接続は許容されないため、パケット通信が接続できないことがありますのでご注意<ださい。また、「70」 未満の接続に関しては接続できませんのでご注意<ださい。

#### 実行例

(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合) AT+CGEQMIN=2
   OK
- (2)上り384kbps/下り7232kbpsかつ最大許容SDUサイズ1500を許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合) AT+CGEQMIN=3,,384,7232,,,1500
   OK
- (3)上り384kbps/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>4の場合) AT+CGEQMIN=4,,384
   OK
- (4)上りすべての速度/下り7232kbps速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>5の場合) AT+CGEQMIN=5,,7232
   OK

#### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN= すべての<cid>の設定をクリアします。 AT+CGEQMIN=<cid> 指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQMIN=? 設定可能な値のリストを表示します。 AT+CGEQMIN? 現在の設定を表示します。

### ■コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### 書式

AT+CGEQREQ=[<cid> [<Traffic class> [<Maximum bitrate UL> [<Maximum bitrate DL> [,...<Maximum SDU size>]]]]]

#### パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。 <cid>\* : 1~10 <Traffic class>\* :2または3 2:interactive(初期値) 3:background <Maximum bitrate UL>\* :なし(初期値)または64~384 <Maximum bitrate DL>\* : なし(初期値)または64~7232 ただし、「Maximum bitrate UL] [Maximum bitrate DL] は許容範囲であっても端数を切り捨てた値が設定される ことがあります。 <Maximum SDU size>\* <PDP type>がPPPの場合: 10~1500または1502(初期値) <PDP type>がIPの場合 : 10~1500(初期値) <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。

#### 実行例

(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/下りの速度を設定せず、接続を要求する場合のコマンド(<cid>2、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=2 OK
- (2)上り384kbps/下り7232kbpsかつ最大許容SDUサイズ1500で接続を要求する場合のコマンド(<cid>=3、 Traffic class=2の場合)
   AT+CGEQREQ=3,2,384,7232,,,1500
   OK
- (3)上り384kbps/下りの速度を指定せず、接続を要求する場合のコマンド(<cid>=4、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=4,2,384 OK
- (4)上りの速度を指定せずに下り7232kbpsで接続を要求する場合のコマンド(<cid>=5、Traffic class=2の場合) AT+CGEQREQ=5,2,7232 OK

#### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ= すべての<oid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQREQ=<coid> 指定された<coid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQREQ=? 設定可能な値のリスト値を表示します。 AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。

### リザルトコード

### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手側と接続しました。
2	RING	着信を検出しました。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。

47

次ページへ続く▶
数字表示	文字表示	意味
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

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

● リザルトコードは、ATV<n>コマンド(☞P.42)がn=1に設定されている場合は英文字表記(初期値)、n=0に設定されて いる場合は数字表記で表示されます。

● 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末−PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth機能を利用して接続されているため、実際の接続速度と 異なります。

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

# 通信プロトコルリザルトコード

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

### リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(107P.44)の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例:	ATD*99***1#
	CONNECT
数字表示例:	ATD*99***1#
	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※

接続完了のときに、次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/384/7232

(mopera.ne.jpに、上り最大384kbps、下り最大7232kbpsで接続したことを表す) 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¥V0のみで のご利用をおすすめします。



## 4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- ●区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。
  - 区点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コードで入力する」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力され
- ます。

● 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点	X	<点4桁目	区点	区点4桁月	区点	区点4桁月
1~3桁目	0 1 2 3	3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010	(21-2) > 2	· · · · · · · · · ? ?	073	ьэюя	187 188	我牙画臥芽蛾賀雅餓駕
012	× 5 5 11	· 余々〆〇三,	075	бвгдеёжзий	189	恢懷戒拐改一日此公共
013	- <i>"</i> ( )		076	клмнопрсту фхцчшшъыьэ	190 191	醫開階貝凱劾外咳害崖
015			078	юя	192	慨概涯碍蓋街該鎧骸浬
017	≧∞∴ \$	、 · · <i>- +</i> / / 2 ≧	080		193	審< 告 告 告 告 新  -  -
018	\$ ¢ £ %	6 # & X @ § ☆	081	·┴┼╼╎┎┓┛┕┝┯ ┥┷┿┟┯┨┷┿┝┰	195 196	赫較郭閣隔革学岳楽額 簡掛笠樫標梶鰍湼割閣
020		ÍĂ▲▽▼※〒	083	-  ⊥ <del> </del> ' ' ' ' '	197	后活活渴滑葛褐轄且鰹
021		====	130	123456789	198	п W
023			131		200 201	粥刈苅瓦乾侃冠寒刊 勘勧券凾堪姦完它實王
000			133		202	幹患感慣憾換敢柑桓棺
026 027	$\sim \sim \cdots $	$V = = = \ll \gg V$	134	km mg kg cc m <sup>2</sup>	203 204	ぶ 飯 汁 漢 洵 准 垜 日 監 有 竿 管 簡 緩 缶 翰 肝 艦 莞 観
028	Å %	₀♯▷♪ャ≭¶	136	·····································	205 206	諌貫還鑑間閑関陥韓館 釣丸会岸巌균癋眼岩新
021		0 1 0 0	138	$= \int \oint \Sigma \sqrt{\perp} \angle \perp \Box$	207	價雁頑顏願
031	4 5 6 7	89	139	. II U <b>b</b>	207	
033	АНІЛК	BCDEFG	160		208 209	基奇嬉寄岐希幾忌揮机
035	RSTU	Ĵ V W X Y Z	162	梓王斡扱宛姐虻飴絢綾	210	機帰毅気汽畿祈季稀
036 037	fghi	jklmno	163	點 및 菜 佰 安 庵 按 暄 条 簡   鞍 杏	211 212	紀
038	pqrs	t u v w x y	164		213 214	犠疑祇義蟻誼議掬菊鞠  吉吃២桔橘詰砧杵黍却
040	ぁあい	いううええぁ	165	威尉惟意慰易椅為畏異	215	客脚虐逆丘久仇休及吸
041	のカカさ ごさざし	; さくくりりこ, じすずせぜそ	167	存 框 桿 月 妥 戊 萌 遅 夏 医   井 亥 域 育 郁 磯 一 壱 溢 逸	210	名 与 志 叔 わ 永 次 泣 文 球 究 窮 笈 級 糾 給 旧 牛 去 居
043 044	ぞただち とどない	ぅぢっつづてで ,ぬねのはばば	168	稲茨芋鰯允印咽員因姻 引飲淫胤蔭	218 219	巨 拒 拠 挙 渠 虚 許 距 鋸 漁
045	ひびびふ	ふぶっていては	170	院陰隠韻时	220	供使僑兇競共凶協軍
048	ゆよよら	らりるれろわわ	170	う	222	<sup>卿</sup> 叫筒境峡强逼伍忿忿 挟教橋況狂狭矯胸脅興
048	ゐゑをん	J	171	辻 雨 卯 鵜 窺 丑 碓 臼 渦 嘘 旧 欝 蔚 鳗 姥 厩 浦 爪 閏 噌	223 224	喬鄉鏡響饗驚仰凝尭暁 業局曲極玉桐粁僅勤均
050	アアイ	イカウエエオ	173		225	巾錦斤欣欽琴禁禽筋緊
052	オガガキ	- ギンクラフラ - ジスズセゼソ	173		220	
053 054	ソタダチ  トドナニ	- ヂッツツテデ - ヌネノハバパ	174	曳 栄 永 泳 洩 瑛 盈 穎 頴 英   衛 詠 鋭 液 疫 益 駅 悦 謁 越	226 227	九 但句区狗玖矩苦躯駆馸
055	ヒビピフ	ブプヘベペホ	176	閱榎厭円園堰奄宴延怨	228	駒具愚虞喰空偶寓遇隅
057	ニョヨラ	シリルレロッフ	178	題苑薗遠鉛鴛塩	230	- 掘窟沓靴轡窪熊隈粂
058	ヰヱヲン	/ ヴ カ ケ	178		231 232	,
060	АВГ		179	凹央奥往応 一一四四楼 四 四 二 会 波 一	020	
062	ΤΦΧΨ	Ω	181	鴎黄岡沖荻億屋憶臆桶	233	珪型契形径恵慶慧憩揭
063	θικλ	ιβγδεζη μνξοπο	182	14乙催却恩温櫘音	234 235	镌欨崇柱浂畦檔糸経継 繋罫茎荊蛍計詣警軽頚
065	στυφ	ο χ ψ ώ	182	后何你俩 <u>你</u> 你你	236	鶏芸迎鯨劇戟撃激隙桁
070	АБВ	згдеёжз	184	家寡科暇果架歌河火珂	238	侯倦健兼券剣喧圈堅嫌
071 072	иикл ТУФХ	ІМНОПРС (ЦЧШЩЪЫ	185	倘木核固化苛茄荷華菓  蝦課嘩貨迦過霞蚊俄峨	239 240	/ 運 憲 懋 季

ſ	区点	区点4桁目	区点	区点4桁目	区点	区点4桁目
ŀ	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	241 242 243 243	肩見謙賢軒遣鍵険顕験 一原厳幻弦減源玄現 絃舷言諺限 	309 310 311 312 313	儲錠嘱道飾 截積 前燭燭局 、 一 城 市 一 森 志 泰 納 志 奏 納 志 寺 納 志 一 二 森 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	370 371 372 373	<sup>助</sup> 鄭釘鼎泥摘擢敵滴 的笛適鏑溺哲徹撤轍迭 鉄典填天展店添纏甜貼 転顛点伝殿澱田電
	243 244 245 246 247		313 314 315 315	『身辛進針震人仁刃塵壬 尋甚尽腎訊迅陣靭 	373 374 375 376	上一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	248 249 250 251	吃醒没傻傻 晕光 公功 如厚口向 后喉坑垢好孔孝宏工 巧基幸広康康弘恒慌抗	316 317 318 319	須酢図厨逗吹垂帥錯 別時 型 衰 遂 酔 難 疑 を 路 錐 逓 随 二 次 聴 別 た 随 辺 吹 垂 帥 進 い 垂 節 置 い 空 い 垂 節 置 い 空 い 垂 節 進 の 空 い 垂 節 進 の 空 い 雪 記 の い 一 の い の い の の の の の の の の の の の の の	377 378 379 380	心宕島嶋涛灯燈当痘和楊棟等 高湯湯洗到 蒼窩に 「 之路 「 た に た た た 、 た た の に た た た た た た た た た た た た た の た の
	252 253 254 255	拘江紅統元 約二次 約二次 約二次 約二次 約二 約 二 次 二 次 浩 約 二 次 浩 次 浩 次 浩 次 浩 次 浩 次 浩 次 浩 次 浩 次 浩 次	320 320 321	澄摺寸 一一世一一世 世瀬畝是凄制 勢姓征性成政整星晴棲	381 382 383 384	鐙幢 朣 筒 頭 洞 電 髄 に
	256 257 258 259	砿鋼閤降項香高鴻剛劫 号合壕拷濠豪轟麹克刻 告国毂酷鵠黒獄漉腰甑 忽惚骨狛込	322 323 324 325	栖正清牲生盛精聖声製 西誠誓請逝醒青静斉税 5000日 5000 500	385 386 386	寅酉瀞順屯惇敦沌豚遁 頓呑曇鈍 な 奈那内乍凪薙
	260 261 261	此頃今困坤墾婚恨懇 昏昆根梱混狼紺艮魂 さ 些	326 327 328 329	接摂折設窃節説雪絶舌 蝉仙先千占宣専尖川戦 扇撰栓栴泉浅洗染潜煎  煽旋穿箭線	387 388 388	謎灘捺鍋楢馴縄畷南楠 軟難汝 ニーーを こに弐迩匂賑肉
	262 263 264 265	佐叉唆嵯左差查沙瑳 詐鎖裟坐座挫債催再最 裁塞妻宰彩才採栽歳済 災采犀砕砦祭斎細菜裁	330 331 332	織羨腺舛船薦詮賎践 選遷銭銑閃鮮前善漸然 全禅繕膳糎 そ	389 390 390	虹廿日乳入 如尿韮任妊忍認 
	266 267 268 269	氠際剤在材罪財冴坂阪 堺榊肴咲崎埼碕鷺作削 咋搾昨朔柵窄策索錯桜 鮭笹匙冊刷	332 333 334 335	е е 塑 岨 措 曾 塑 岨 措 曾 塑 岨 措 曾 差 狙 疏 疎 礎 祖 祖 粗 粗 素 素 系 四 遡 鼠 島 刻 双 叢 義 二 和 色 創 双 叢 義 。 二 和 色 創 双 叢 表 、 の 藤 礎 祖 祖 和 粗 粗 素 素 、 本 の で 徳 祖 祖 和 粗 和 素 素 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	391 392 393	祢寧葱猫熱年念捻撚燃 粘乃廼之埜嚢悩濃納能 脳膿農覗蚤 は
	270 271 272 273	察拶撮擦札殺薩雑皐 鯖捌錆鮫皿晒三傘参山 惨撒散桟燦珊産算纂蚕 讃賛酸餐斬暫残	336 337 338 339	捜搹挿掻操宺曹巤緿檣 澟噑劧痩相窓糦総綜聡 萛荘葬蒼藻装走送遭鎗 霜鰠像増憎	393 394 395 396	巴把播覇杷 波派琶破婆罵芭馬俳廃 拝排敗杯盃牌背肺輩配 倍培媒梅楳煤狽買売賠
	273 274 275		340 341 342	臟蔵贈造促側則即息 捉束測足速俗属賊族続 卒袖其揃存孫尊損村遜	397 398 399 400	陪這蝿秤矧萩伯剥博拍 柏泊白箔粕舶薄迫曝漠 爆縛莫駁麦 函箱硲箸肇筈櫨皤肌
	276 277 278 279	施旨校正死民貓(社私/糸 紙紫肢脂至視詞詩試誌 客專慈持時 字專慈持時	343 344 345 346	他多太汰記 <mark>唖</mark> 堕妥惰打 柁舵楕陀駄騨体堆対耐 陇苔袋貸退逮隊黛鯛代	401 402 403 404	畑畐芁鉌溌嶯鯼伐罰 莐ろ閥鳩噺塙蛿隼伴判 悊反叛帆搬斑板氾汎版 犯班畔繁般藩販範釆煩
	280 281 282 283	次滋治爾璽痔磁示而 耳自蒔辞汐鹿式識鳴竺 軸宍雫七叱執失嫉室悉 湿漆疾質実蔀篠偲柴芝	347 348 349 350	台大第醍題鷹滝瀧卓隊 宅托択拓沢濯琢託鐸濁 諾茸凧蛸只 叩但達辰奪脱巽竪辿	405 405 406	頒飯挽晩番盤磐蕃蛮 ひ
	284 285 286 287	屡蕊縞含写射捨赦斜含 私料者謝車遮蛇邪借勾弱 一大物約爵 の 釈 の 子 朱 珠 符 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	351 352 353 354	棚谷狸 鱈樽 誰 丹 短 定 短 端 逆 足 覧 淡 湛 炭 短 端 ら 単 道 頃 坦 葉 一 単 二 単 一 単 一 単 一 単 二 単 一 単 二 単 一 単 二 単 二	407 408 409 410	比泌疲皮碑秘緋罷肥(被 誹費避非飛樋簸備尾微 山、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小、小
	288 289 290 291	■種酒音儒受院寿授樹 一般需囚収周 宗就州修愁拾洲秀秋 終練習臭舟蒐衆襲讐蹴	354 355 356		411 412 413 414	肘弼必舉筆這卷姫媛細 銆謬俵彪標氷漂蠶鋲 廟描病秒苗鐺鋲 ヶ ヶ ヶ ヶ ヶ の の 、 の 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し
	292 293 294 295	輯週查酬集號(什住充起) 一個一個一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一 一 一 一	357 358 359 360	中仲宙忠抽區在注出表 註酎鋳駐樗瀦猪苧著貯 丁兆凋喋寵 帖帳庁弔張彫徵懲挑	415 415 416	<ul> <li>敏瓶</li> <li>ろーー</li> <li>不付埠夫婦富富布</li> <li>府怖扶敷斧普浮父符腐</li> </ul>
	296 297 298 299	旬楯狗淳準潤盾純巡遭 醇順処初所暑曙渚庶緒 器書薯藷諸助叙女序徐 恕鋤除傷償	361 362 363	暢朝潮牒町眺聴脹陽蝶 調諜超跳銚長頂鳥勅捗 直朕沈珍賃鎮陳 	417 418 419 420	唐芙譜負賦赴阜附侮撫 武舞葡蕪部封楓風葺蕗 伏副復幅服 福腹複覆淵弗払沸仦
	300 301 302 303	6 勝尼子子 時間 一個	363 364 365 366	建墜椎 追鎚痛通塚栂掴槻佃 漬柘辻蔦綴鍔椿漬坪壷 瀘紬爪品約韓	421 422 422	物鮒勞防噴瑻債扮焚奮 粉糞紛雾文聞
	304 305 306 307	沿照背骨偏高骨间 短症省高度 高加 電 空 電 一 石 石 本 電 二 石 石 本 電 二 石 石 本 電 二 石 石 本 電 二 石 石 本 電 二 石 石 本 電 三 二 石 石 本 電 三 二 石 石 本 電 三 二 石 石 本 二 二 石 石 二 石 三 石 三 石 三 四 二 石 子 四 四 二 四 石 二 ろ 四 四 二 四 四 二 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	366 367 368	All man パリシン 一一て 一一で 一一で 一一で 一一で 一一で 一一で 一一で	423 424 425 426	幣平弊柄並蔽閉陸米頁 僻壁癖碧別瞥蔑箆偏変 片篇編辺返遍便勉娩弁
	308	春擾条杖淨状畳穣蒸譲	369	艇訂諦蹄逓	720	ŦΙΧ.

l	区点	区点4桁目	区点	区点4桁目	区点	区点4桁目
ļ	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	426 427 428 429		474 475 476 477 478	枠鳶亙旦鰐記藁蕨椀湾 碗腕	548 549 550 551 552	曔幢幣幇幵并 幺 麼 厂 庠 廁 廍 廐 廐 廚 黀 廚 康 厨 屬 黀 廚 康 厨 塵 殿 弁 葬 齋 敷 雪 麗 一 麗 雪 雅 雪 雅 雪 麗 雪 子 知 罰 子 留 田 雪 弾
	430 431 432 433 434	法泡烹。 之意 認 訪 之 記 思 想 が 個 胞 汚 弱 動 婚 間 忘 記 影 期 婚 帽 胞 忘 に 家 親 朝 帽 影 志 朝 が 弱 間 志 最 彩 婚 帽 能 忘 に 就 就 帽 帽 能 忘 に 就 就 帽 帽 影 志 思 邦 が 帽 脂 に 売 記 ま が が 間 に 売 記 ま が に 気 記 志 ま 来 で に 家 記 一 家 乳 に 言 記 、 ま が が に 家 記 一 家 乳 に 言 記 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	479 480 481 482 483	弐 丐 丕 个 丱 丶 丼 丿 乂 乖乘 一 元 豪 臺 一 从 仍 仄 仆 の 仗 仞 仭 仟 价 伉 佚 佶 佛	553 554 555 556 557	響弯互象の一個人的 一個人的 一個人的 一個人的 一個人的 一個人的 一個人的 一個人的
	435 436	牧睦穆釦勃没殆堀幌奔 本翻凡盆 ————————————————————————————————————	484 485 486 487	向佗佇佶侈侏侘佻佩佰 侑佯來侖儘俔俟俎俘俛 俑俚俐俤俥倚倨倔倪倥 俠ぬ倁릗蒦偵傀俯	558 559 560	恊恆恍恣恃恤恂恬恫恙 悁悍惧悃悚 悄馂悖悗悒悧悋惡悸
	430 437 438 439 440	時枚毎哩停傷腐败が 鱒桝亦俣又抹未沫迄低 繭麿万慢満 漫曼	481 488 489 490 491 492	H.假做. 使用。 在 此一般。 中国。 中国。 中国。 中国。 中国。 中国。 中国。 中国。 中国。 中国	562 563 564 565	恋愆憨愴僭報。 你們們的意思。 他們們的意思。 他們的意思。 他們的意思。 他們的意思。 他們的意思。 他們的。 他們的。 他們的。 他們的。 他們的。 他們的。 他們的。 他們的
	440 441	味未魅巳箕岬密 蜜湊蓑稔脈妙粍民眠	493 494 495	磁競兩 俞 兮 冀 门 囘 册 冉 冏胄 冓 冕 冖 冤 冦 冢 冩 冪 〉 决 冱 冲 冰 况 冽 凅 凉 凛	567 568 569	怎懷懈懃懆憺懋罹懍懦 蘧懷懈懃懆憺懋罹懍懦 懣賴懺懴懿懽懼攝戀戈 戉戊戌戔戛
	441 442	務 夢無牟矛霧鵡椋婿娘 め	496 497 498	□處凩凭凰凵凾刄刋刔 刎刧刪刮刳刹剏剄剋剌 剞剔剪剴剩剳剿剽劍劔	570 571 572 573	戞戡截戮戰 戲戳 扁扎 打扣扛 扠 扨 扼 抂 抉 找 抒 抓 抖 拔 抃 抔 拗 拑 抻 挐 鄣
	442 443 444 444	名命明盟迷銘鳴姪牝滅 免棉綿緬面麺 	499 500 501 502 503	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	574 575 576 577	が搭桿拉 加 行 物 が 格 型 行 物 が 水 指 型 が が 水 指 型 が が 水 指 型 が が 水 物 が 水 指 型 が が 水 が 水 が が が あ が の が の が の が の が の が の が の が の
	445 446 447	孟毛猛盲網耗蒙儲不默 目杢勿餅尤戻籾貰問悶 約門勾	504 505 506 507	后见了。 后见了。 后见了。 后见了。 后见了。 后见了。 后见了。 后见了。	578 579 580 581	鑷鸁攇 猏 趪 ᅰ 撮 獓 膫 濟 遷 澤 涛 潛 乃 潤 別 造 調 湯 清 湯 清 潤 滑 潤 潤 満 調 浩 潔 乃 潤 別 造 調 月 潔 別 授 加 調 之 澤 乃 調 之 乃 調 乃 二 次 別 授 加 調 之 二 月 二 潔 乃 門 二 次 の 一 二 二 次 の 一 二 二 の 一 二 二 の の 二 の 二 の 二 の 二 の 二 の
	447 448 449	也冶夜爺耶野弥 矢厄役約薬訳躍靖柳薮 鑓 ——— ゆ———	508 509 510 511	29.9°时间数。 19.0°时间 19.0°时间。 19.0°时间 19.0°时间。 19.0°时间 19.0°时间 19.0°时间。 19.0°时间 19.0°时间 19.0°时间 19.0°时间 19.0°时间 19.0°时间 19.0°时间 19.0°时间 19.0	582 583 584 585	擺交 報 握 操 握 数 数 整 施 施 施 勝 編 整 文 数 数 整 施 整 数 数 整 施 都 整 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 数 数 整 施 本 参 本 の 数 数 整 施 本 参 本 か 数 数 整 施 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
	449 450 451 452	榆愈油癒 諭輸唯佑優勇友宥幽 悠憂指有柚湧涌猶對由 花裕透遊 里	512 513 514 515 516	結 医 咳 哼 哼 。 院 。 院 。 院 。 院 。 院 。 。 。 。 。 。 。 。	586 587 588 589 589	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	452 453 454 455 456	余据 電 小 電 小 二 信 如 妖 容 容 席 備 炭 三 昭 瑞 続 三 昭 昭 三 昭 昭 三 昭 昭 三 昭 昭 三 昭 昭 三 昭 昭 三 昭 昭 三 昭 昭 三 昭 昭 三 四 昭 志 三 昭 二 四 昭 志 三 昭 二 四 昭 二 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	517 518 519 520 521	☞嚊嚠嚔嚏嚥嚮廮嚴置 朙 屬 窗 窗 窗 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 切 坂 坊 切 切 丁 丁 切 切 切 町 型 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切	591 592 593 594 595	曳、  、<
	456 457 458	6 羅裸来萊頼雷洛絡落酪 乱卵嵐欄濫藍蘭覧	522 523 524 525	坿垉姟堒垳垤垪垰埃埆 烳埒埓堊靋躮嗬堙塹 蝹壉熡爙 嚔 墰 朢 朢 朢 朢 朢 朢 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里	596 597 598 599	桀桍栲桎梳栫桙档柟桿 梟梏榕榳棍 棢 栕 橋 栫 枕 棺 橋 根 橋 根 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋
	458 459 460 461	利吏 履李梨理璃 痢裏裡里離陸律率立 葎掠略劉流溜琉留硫粒	520 527 528 529 530	溫塘臺壽 「 「 「 「 二 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	600 602 603 604	<b>棹楷楙榿橋梁式</b> 作業耕 水 橋 中 橋 本 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋
	462 463 464 465	隆竜龍侶慮旅虜了亮僚 両凌寮諒遼料梁陵 夏京 源 慶 京 家 慶 家 家 家 家 家 家 家 家 家 家 家 家 家 家 家 家	531 532 533 534 525	姜妍姙姚娥娟娑娜娉娚 婀婬惋孍竖婢婪媚婨媾 嫋嫂医嫣孎嫓嫦嬓嬦孄 媠嘾줗昮盄壴鯬蒾輷顡	605 606 607 608	榧樮槫榠櫅櫿 槴 樮 欋 や 櫂 樫 樒 橋 櫓 櫂 樫 橋 櫓 櫂 櫂 櫓 榴 櫂 樫 櫓 櫂 樫 櫓 榴 樫 木 樫 櫓 樫 木 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋
	466 467 468 469 470	瑠嶺齡暦歴 蒙和 列 会 合 続	536 537 538 539 540	2019年1月1日 2019年11月 2019年11月 2019年11月 2019年11月 2019年11月 2	610 611 612 613 614	™、 葉礎 化 な に な に な に な に な に な に な に な に な に で に に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で の の の の の の の の の の の の の
	470 471 472 473		541 542 543 544 545	今 公 云 云 或 或 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫 叫	616 617 618 619	<b>殰邇邇愛設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設</b>
	473	わ 倭和話歪賄脇惑	546 547	顛巒巖巛巫已巵帋帚帙    怒帛帶帷幄幃幀幎幗幔	620 621	汨泛泯泙泪洟衍洶洫 

区点	区点4桁目	区点	区点4桁目	区点	区点4桁目
1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1~3桁目 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632	<ol> <li>2 3 4 5 6 7 海湾理流 浸油浸渍之。</li> <li>3 4 5 6 7 海湾理流 浸油浸渍之。</li> <li>2 3 4 5 6 2 流行 浸油浸渍之。</li> <li>2 浙江</li> <li>2 江</li> <li>2 浙江</li> <li>2 江</li> <li>3 4 5 6 7 7 7 8 3</li> <li>2 湾湾</li> <li>2 河</li> <li>2 河河</li> <li>2 河湾</li> <li>3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</li></ol>	1~3桁目 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705	0         1         2         3         4         5         6         7         8         9           (1)         2         3         4         5         6         7         8         9           (2)         3         4         5         6         7         8         9           (2)         3         4         5         6         7         8         9           (2)         3         4         5         6         7         8         9           (2)         (2)         4         (2)         5         6         7         8         9         (2)           (2)	1~3桁目 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778	0         1         2         3         4         5         6         7         8         9           1         2         3         4         5         6         7         8         9         3         4         5         6         7         8         9         3         4         5         6         7         8         9         3         4         5         6         7         8         9         3         3         4         5         6         7         8         9         3         3         10
633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644	湘灣濾灣海灣加濕。 灣海灣加濕。 加爾 加爾 加爾 加爾 加爾 加爾 加爾 加爾 加爾 加爾 加爾 加爾 加爾	706 707 708 709 710 711 712 713 714 714 715 716 717	<sup>浆</sup> 聿胛脛 腦腔	779 780 781 782 783 784 785 786 786 786 788 789 790	這一些理想。 這一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個
645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655	獎獺琅瑁璧 完姓眩覺 這一個 建築 建築 建築 建築 建築 建築 建築 建築 建築 建築	718 719 720 721 722 723 724 725 726 726 727 728	苣苞 获美良壽林蒂高勢 一校美良壽林蒂高勢 一校美良壽林 市 一校美良 一校 一校 一校 一校 一校 一校 一校 一校 一校 一校	791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801	<b>鍼鏨鐓鑋鑘焛闣鷴陏</b> 險 챯 貗 鏴 鏥 鐃 錽 謱 鏴 鑢 ᇔ 號 篇 篇 間 置 防 匹 陸 馬 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
6567 658 659 660 661 662 663 664 665 666 666 666	<sup>应</sup> 滬瘰獺 皖盍跎 彩	730 730 731 732 733 734 735 736 736 737 738 739 740	参考請着總卡納加國施設。	802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813	<sup>內需</sup> 霹範靺鞴韶顏 飊馢饐 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682	碚碾 衊碼伺祀 禝ი ෆ ი ი っ ი っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ	741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 755	蓋蟯蝾衄衵袍装褓樓         覈覺訃詒誨           螯蟯蝾衄衵袍装褓樓         覈覺訃詒誨           螯蟾蠓蠹衙袂袂裱襁         磯鼠餅訂訂整           臺灣和谷花表裏         襷鵖鞋記訪訪           螯蟾蠓蠹衙衲祛湯         磯鼠餅記訪訪           螯蟾蠹         御袍低鼠           螯小菇         石泉           數         田親           數         田親           >         田親	814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 824 825 826 827 828	溤駲驅黸慺髫 閧麶鮠鯣鰔鰛鱠軴 觏駻灪驝髇髸髱閺魖鮨鯢鳇鮾 鷵驏鷵驑毝 霋뤅鮣鮹鯑鮵鳇鰥繷儙 <table-cell> <table-cell> <table-cell></table-cell></table-cell></table-cell>
683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694	╏춙茟籘粭粽糲 ᇊ娎雟鏕髄粫耧 靏 彩	756 757 758 759 760 761 763 764 765 766 766 767		829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840	%偽 鵣鶸鷂蠂 靏 鷌 ҙ