

取扱説明書

FOMA® SO903i '07.4



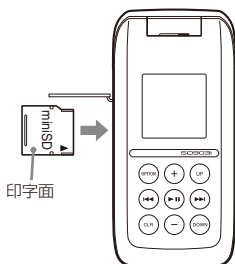
- かんたん検索/
目次/注意事項
- ご使用前の確認
- 電話/テレビ電話
- プッシュトーク
- 電話帳
- 音/画面/照明設定
- あんしん設定
- カメラ
- iモード/i モーション/
i チャネル
- メール
- i アプリ
- おサイフケータイ/
トルカ
- GPS機能
- データ表示/編集/管理
- 音楽再生
- その他の便利な機能
- ネットワークサービス
- データ通信
- 文字入力
- 海外利用
- 付録/外部機器連携/
困ったときには
- 索引/
クイックマニュアル**

外部メモリの取り扱いについて

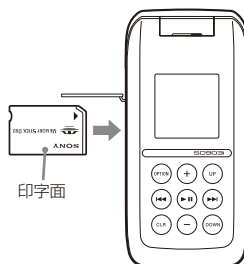
SO903iでは“メモリスティック Duo”とminiSDメモリーカードを利用できます。ご利用の際は、次の点に注意してください。

- “メモリスティック Duo”、miniSDメモリーカードにラベルなど貼らないでください。取付け/取外し時にラベルがはがれて故障などの原因となります。
- “メモリスティック Duo”、miniSDメモリーカードを取り付けるときは、必ず下図のように印字面を上にして正しく取り付けてください。下図以外の方向に取り付けると故障などの原因となります。

miniSDメモリーカード取付方法



“メモリスティック Duo”取付方法



本端末の海外でのご利用について

この度は、本端末をお買い上げいただきありがとうございます。
本端末は、1台で日本でも海外でもご利用になれるドコモの
国際ローミングサービス「WORLD WING」対応です。
海外でも安心してお使いいただくために、ぜひご一読ください。



ご確認ください

①	ご利用可能 エリア	本端末は、海外の3G (W-CDMA) ネットワークでの国際ローミングがご利用になります。 ●アメリカ、中国(香港を除く)などでは、ご利用になりません。
②	通話・通信料	WORLD WINGの通話・通信料は、国内の料金と異なります。 ●海外での着信には国際転送料が含まれた「着信料」がかかります。 (利用しない場合は、端末本体の電源をお切りください。) ●パケット通信(iモード等)には、アクセスごとに最低料金(50円または100円)がかかります。
③	充電	海外での充電には、海外兼用ACアダプタが必要です。 ●オプション品「FOMA海外兼用ACアダプタ01」(別売)がご利用になります。
④	盗難・紛失	FOMAカードや端末本体の盗難・紛失の際は、速やかにドコモへご連絡のうえ、利用中断の手続きをおとりください。なお、盗難・紛失後に発生した通話・通信料もお客さまのご負担となりますのでご注意ください。 盗難・紛失時ご連絡先 <DoCoMo インフォメーションセンター> 滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-5366-3114 ※日本向け通話料がかかります。

●海外でご利用の際は、本端末の取扱説明書および「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」の最新版を必ずご確認ください。

ドコモの国際サービスホームページから最新版のダウンロードが可能です。

[ドコモの国際サービスホームページ](http://www.nttdocomo.co.jp/service/world/)

<http://www.nttdocomo.co.jp/service/world/>

WORLD WINGはお申込み手続きなしでご利用になります。

月額使用料 **無料**

以下に当てはまる場合は、初回のみお申込みが必要です。

- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で、「WORLD WING」のお申込みをされていない場合
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約で、お申出により「WORLD WING」のお申込みをされなかった場合

お申込み方法

iモード	☰ Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ ドコモeサイト
パソコン	My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き (ドコモeサイト)
お電話	<p><DoCoMo インフォメーションセンター></p> <p>●ドコモの携帯電話、PHSからの場合 (局番なし) 151(無料) ※一般電話などからはご利用いただけません。</p> <p>●一般電話などからの場合 0120-800-000 ※携帯電話、PHSからもご利用いただけます。</p> <p>受付時間 午前9:00~午後8:00 ※番号をよくお確かめのうえ、おかけください。 ※日本からのご利用の場合に限ります。</p>
窓口	全国のドコモショップ、ドコモワールドカウンター (成田/関空/中部)

海外 (滞在国内) で電話をかけるには？

滞在国内から日本にかける場合	<p>(例) 一般電話「03-XXXX-XXXX」にかける場合</p> <p>[+] を画面表示 + 8 1 + 3+XXXXX+XXXXX + ☎</p> <p>☎を長押し(1秒以上) 日本の国番号 地域番号(市外局番)の最初の「0(ゼロ)」を除いた相手の電話番号</p> <p>(例) 携帯電話「090-XXXX-XXXX」にかける場合</p> <p>[+] を画面表示 + 8 1 + 90+XXXXX+XXXXX + ☎</p> <p>☎を長押し(1秒以上) 日本の国番号 最初の「0(ゼロ)」を除いた相手の電話番号</p>
	<p>滞在国内の携帯・一般電話へかける場合</p> <p>相手先の電話番号を地域番号(市外局番)からそのままダイヤル</p>

●WORLD WINGケータイレンタル

海外の3Gネットワーク以外のエリアでご利用になる場合は、「WORLD WINGケータイレンタルサービス」をご利用ください。

	レンタル料	お申込方法
事前予約	100円(税込105円)/日	iモード・パソコン、または全国のドコモショップでお申込みください。
当日	500円(税込525円)/日	ドコモワールドカウンター (成田/関空/中部) でお申込みください。

詳しくはドコモの国際サービスホームページでご確認ください。

- 本パンフレット掲載の商品の仕様・性能、料金、サービス内容、お申込みの手続き方法などは、予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。
- 「WORLD WING/ワールドウィング」「ワールドカウンター/WORLD COUNTER」「FOMA/フォーマ」「iモード」および「WORLD WING」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 掲載されている会社名、商品名は各々の商標または登録商標です。



NTT DoCoMoグループ
2006.9

903iシリーズでモバイルSuicaをご利用のお客さまへのお願い

903iシリーズでのモバイルSuicaサービスは、おサイフケータイ高機能化への対応のため、2007年2月1日より新しいバージョンに切り替わります。

このため、2007年1月31日までに、903iシリーズにてモバイルSuica利用^{※1}を開始されたお客さまは、2007年2月以降にバージョンアップのお手続きが必要になります。

バージョンアップを実施いただけませんと、2007年3月以降モバイルSuicaサービスがご利用できなくなる場合がございます。お客さまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、必ずバージョンアップのお手続きを実施いただけますようお願いいたします。

バージョンアップが必要になるお客さま

2007年1月31日までに、903iシリーズにてモバイルSuica利用^{※1}を開始されたお客さま

■903iシリーズでのモバイルSuica利用開始^{※1}が、2007年2月1日以降となるお客さまにつきましては、当初より新バージョン対応となりますので、バージョンアップ操作は不要です。

バージョンアップの時期と方法について

■バージョンアップの実施^{※2}は、2007年2月以降システムの準備が整いしだいの対応となります。具体的な対応開始日につきましては、今後ホームページなど^{※3}でご案内してまいります。

■バージョンアップの方法につきましては、以下のような手順を予定しております。

STEP1 「モバイルSuicaアプリ」のメニュー「2」～「5」のいずれかからログイン

STEP2 携帯画面上のご案内にしたがってバージョンアップのお手続き

なお、詳細につきましては、今後ホームページなど^{※3}でご案内させていただく予定です。

※1 新規入会のほか、機種変更、再発行等により903iで利用される場合も含まれます。EASYモバイルSuicaも含まれます。

※2 バージョンアップにはパケット通信料がかかります。

※3 (パソコンからは) JR東日本ホームページ: <http://www.jreast.co.jp/mobilesuica/>
(iモードからは) 「メニュー」→「メニューリスト」→「交通/地図/旅行」→「鉄道/バス」→「JR東日本」→「モバイルSuica」

★ 本紙記載の内容については、10月1日現在の予定です。今後変更になる場合がございます。

おサイフケータイに関するお問い合わせ先
(DoCoMoインフォメーションセンター)

受付時間 午前9:00～午後8:00

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合

(局番なし)151(無料)

0120-800-000

※一般電話などからはご利用できません。 ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

モバイルSuicaに関するお問い合わせ先
(モバイルSuicaコールセンター)

受付時間 午前4時～翌日午前2時

048-645-7007

※番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SO903i」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。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書をよくお読みいただき、FOMA SO903iを正しく、効果的にお使いくださいますようお願いいたします。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所および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ことがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- 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取れません。
- FOMA端末は音声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、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- 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いたします。万一、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。
- お客様はSSL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の安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一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、日本ジオトラスト株式会社、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
- このFOMA端末は、FOMAプラス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ネットワークお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.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひとつとおりご理解いただくことができます。

1. 電池パックをセットし、充電しましょう(P.34、35)
2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(P.38、40)
3. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう(P.24)
4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(P.26)
5. メニューの操作方法を確認しましょう(P.30)
6. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(P.45、59)

本書の最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード
(<http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html>)

※ 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。

本書の見かた/引きかた

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたを操作手順ごとに画面例などを交えて説明しています。

■ 本書の引きかたについて

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを検索することができます。

次ページで詳しく説明しております。

◆ 索引から(P.336)

あらかじめわかっている機能名・サービス名や、ディスプレイに表示される機能名から検索できます。

◆ かんたん検索から(P.4)

知りたい機能や知っていると便利な機能を目的や機能名で検索できます。

◆ 表紙インデックスから(表紙)

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを検索できます。章扉には詳しい目次を記載しています。

◆ 目次から(P.6)

機能別に分類された章ごとに目的や機能名から検索できます。

◆ 主な機能から(P.8)

新機能や便利な機能など、SO903iの主な機能から検索できます。

◆ メニュー一覧から(P.294)

SO903iのメニュー項目から機能を検索できます。

◆ クイックマニュアルから(P.346)

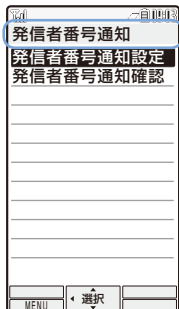
よく使う機能などの操作手順が簡潔に記載されています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

- この「FOMA SO903i 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA SO903i」を「FOMA端末」と表記させていただきます。あらかじめご了承ください。
- 本書では外部メモリを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途「メモリースティック Duo」またはminiSDメモリーカードが必要となります。
 - ・ 外部メモリについて(P.226)
- 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は、将来予告なしに変更することがあります。

「発信者番号通知」をさまざまな方法で探してみましょう。

索引から(P.336)

あらかじめわかっている機能名・サービス名や、ディスプレイに表示される機能名から検索できます。



付	180	は	
る	244	バーコード認識	153
る	59	バーコードリーダー	153
る	62	削除	154
る	100	電話帳登録	154
る	49	ブックマーク登録	154
る	110	保護設定/解除	154
る	45	保存データ	154
ション設定	109	読取	153
話切替	48	バイブレータ	101
る	92	バイリンガル	116
る	110	発信者番号通知	40
ユー	53		

P.40
「発信者番号通知」の説明ページへ

かんたん検索から(P.4)

知りたい機能や知っている便利な機能を目的や機能名で検索できます。

通話に便利な機能を知りたい

- 電話番号を知らせたい知られたくない P.40 (発信者番号通知)
- 携帯電話と向きあって通話したい P.47 (ハンズフリー)
- 通話中にテレビ電話に切り替えたい P.48 (テレビ電話切替)
- 相手と小さい声で話したい P.61 (ささやき通話)
- 通話を保留したい P.62 (通話中保留)
- 相手の声の音量を変えたい P.103 (受話音量)

P.40
「発信者番号通知」の説明ページへ

表紙インデックスから(表紙)

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを検索できます。章扉には詳しい目次を記載しています。

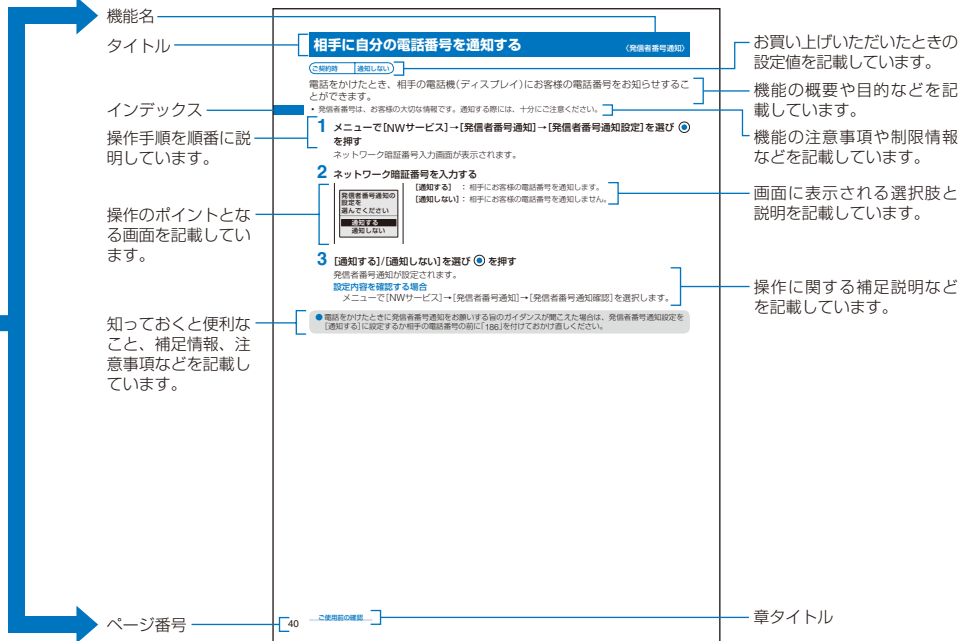
- かんたん検索/目次/注意事項
- ご使用前の確認**
- 電話/テレビ電話
- ブッシュトーク
- 電話帳
- 音/画面/照明設定

ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	26
サブディスプレイについて	29
メニューの選択方法	30
FOMAカードを使う	32
電池パックの取付けかた/取外しかた	34
携帯電話を充電する	35
電池残量の確認のしかた	(電池残量) 37
電源を入れる/切る	(電源ON/OFF) 38
初期設定を行う	(初期設定) 38
日付・時刻をあわせる	(日付時刻設定) 39
相手に自分の電話番号を通知する	(発信者番号通知) 40
自分の電話番号を確認する	(電話番号表示) 40

P.40
「発信者番号通知」の説明ページへ

■ 操作説明のページ構成

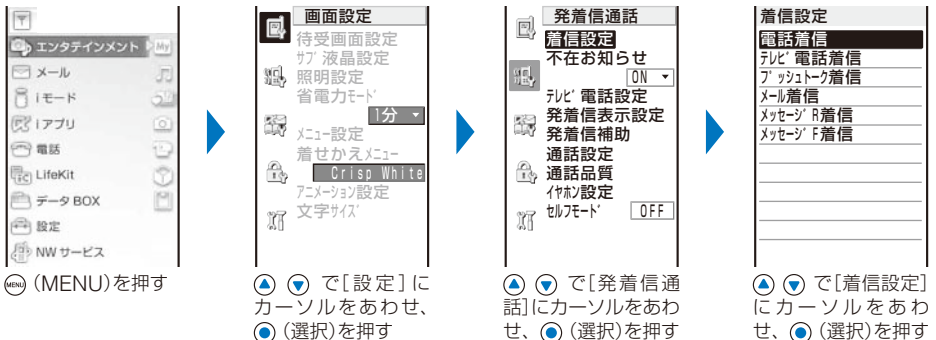


※ 上記のページはサンプルです。実際のページとは異なります。

■ メニューの表記

本書では、メニューを選択する操作を次のように省略して表記しています。

実際の操作



本書の表記例

メニューで [設定] → [発信着通話] → [着信設定] を選び ● を押す

- 本書に記載している画面および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。
- 本書に記載しているボタンは、一部を省略・変形して記載しています。ご了承ください。
- 本書に記載している画面は、着せかえメニューを [Crisp White]、カレンダー/時計表示を [デジタル時計] に設定した状態で記載しています。
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。

実際のボタン	本書での表記

知りたい機能や知っているると便利な機能を目的別や機能名で検索できます。



通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい/知られたくない	P.40(発信者番号通知)
携帯電話と向きあって通話したい	P.47(ハンズフリー)
通話中にテレビ電話に切り替えたい	P.48(テレビ電話切替)
相手と小さい声で話したい	P.61(ささやき通話)
通話を保留したい	P.62(通話中保留)
相手の声の音量を変えたい	P.103(受話音量)



出られない電話に対応したい

電話に出ずに保留にしたい	P.62(応答保留)
用件を録音/録画したい.....	P.65(伝言メモ/テレビ伝言メモ)
留守番電話に録音したい	P.272(留守番電話サービス)



メロディや着信ランプを変えたい

着信相手にあわせて着信音/着信ランプを変えたい....	P.88(指定着信音/指定ランプ色)
着信音を変えたい.....	P.100(着信音/着信完了音)
着信音の音量を変えたい.....	P.101(着信音量/着信完了音量)
着信を振動でも知りたい.....	P.101(バイブレータ)
着信ランプの色を変えたい.....	P.101(ランプ色)
ボタンを押したときの音を消したい	P.102(ボタン確認音量)
マナーモードにしたい	P.106(マナーモード)



画面表示を変えたい/知りたい

画面のアイコンの意味を知りたい	P.26(ディスプレイの見かた)
時計をあわせたい.....	P.39(日付時刻設定)
待受画面を変えたい.....	P.108(待受画面設定)
文字の大きさを変えたい.....	P.115(文字サイズ)



メールを使いこなしたい

デコメールを送りたい.....	P.177(デコメール作成・送信)
画像を送りたい.....	P.180(ファイル添付)
メールを自動で振り分けて保存したい.....	P.188(受信振分条件/送信振分条件)
一度に5人まで同時にメールを送りたい.....	P.190(一括メールリスト)



カメラを使いこなしたい

フラッシュを点灯したい.....	P.145(フラッシュ)
撮影するサイズを変えたい.....	P.146(サイズ選択)
シャッター音を変えたい.....	P.151(シャッター音)
外部メモリに直接保存したい.....	P.152(保存先選択)
撮影した画像を表示したい.....	P.220(マイピクチャ)



安心して電話を使いたい

紛失したときなど離れた所からFOMA端末をロックしたい....	P.123(おまかせロック)
ボタンの誤操作を防止したい.....	P.126(ボタンロック)
シークレット登録した内容を表示したい.....	P.127(シークレット表示)
番号非通知の電話を受けたくない.....	P.129(非通知着信拒否)
電話帳未登録の人からの電話を受けたくない.....	P.131(登録外着信拒否)
万一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい....	P.131(電話帳お預かりサービス※)

※ お申し込みが必要な有料サービスです。



こんなこともできます

電池を長持ちさせたい.....	P.113(省電力モード)
QRコードやバーコードを取り込みたい.....	P.153(バーコードリーダー)
外部メモリを使いたい.....	P.226(外部メモリ)
赤外線情報をやりとりしたい.....	P.240(赤外線通信)
めざましとして使いたい.....	P.260(めざまし時計)
よく使う機能を簡単に呼び出したい.....	P.264(マイセレクト)
電卓として使いたい.....	P.267(電卓)
海外で携帯電話を使いたい.....	P.288(国際ローミング)
最新のソフトウェアにしたい.....	P.324(ソフトウェア更新)
セキュリティを最新の状態にしたい.....	P.328(スキャン機能)

- かんたん検索以外での機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」をご参照ください。(P.1)
- よく使う機能などの操作手順はクイックマニュアルに記載しています。(P.346)

目次

はじめに	1
本書の見かた/引きかた	1
かんたん検索	4
FOMA SO903iの主な機能	8
SO903iを使いこなす!	10
安全上のご注意(必ずお守りください)	12
取り扱い上の注意について	18
知的財産権について	20
本体付属品および主なオプション品について	22

ご使用前の確認

23

各部の名称と機能、ディスプレイ、サブディスプレイ、メニュー、FOMAカード、電池パック、充電、電池残量、電源、初期設定、日付時刻設定、発信者番号通知、電話番号表示

電話/テレビ電話

43

電話/テレビ電話をかける、テレビ電話切替/音声電話切替、リダイヤル/着信履歴、着もじ、WORLD CALL、電話/テレビ電話を受ける、エニーキーアンサー、クローズ動作設定、公共モード、伝言メモ/テレビ伝言メモ、キャラ電発信、テレビ電話設定など

プッシュトーク

73

プッシュトークとは、プッシュトーク発信、プッシュトーク着信、プッシュトーク電話帳登録、プッシュトーク電話帳発信、プッシュトーク電話帳削除、プッシュトーク設定など

電話帳

85

電話帳について、FOMA端末電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、グループ設定、電話帳表示、電話帳検索、電話帳設定、電話帳修正、電話帳削除、登録件数確認、ツータッチダイヤル、電話帳お預かりサービスなど

音/画面/照明設定

99

着信設定、本体音設定、受話音量、マナーモード、待受画面設定、アニメーション設定、発着信表示設定、サブ液晶設定、照明設定、メニュー設定、着せかえメニュー、文字サイズ、バイリンガルなど

あんしん設定

117

暗証番号について、暗証番号変更、FOMAカード設定、PINロック解除、オールロック、おまかせロック、セルフモード、PIMロック、ダイヤル発信制限、ボタンロック、履歴表示設定、シークレット表示、メールセキュリティ設定、着信許可/拒否、非通知着信拒否、着信呼出動作設定、登録外着信拒否、電話帳お預かりサービスなど

カメラ

133

静止画撮影、動画撮影、撮影時設定、カメラ調整、カメラ動作設定、バーコードリーダーなど

iモード/iモーション/iチャンネル

155

iモードとは、iモードメニュー、サイト表示、iモードパスワード変更、インターネット接続、ブックマーク、画面メモ、画像保存、ダウンロード、iモード設定、メッセージR/メッセージF、SSL証明書操作、ユーザ証明書操作、iモーションとは、iモーション取得、iチャンネルとは、iチャンネル表示、iチャンネル設定など

メール

173

iモードメールとは、メールメニュー、iモードメール作成・送信、デコメール作成・送信、テンプレート、ファイル添付、iモードメール保存、メール選択受信、iモード問合せ、受信メール/送信メール/保存メール、メール設定、SMS作成・送信など

iアプリ

193

iアプリとは、ダウンロード、iアプリ実行、自動起動/自動起動設定、iアプリ待受画面、iアプリ管理など

おサイフケータイ/トルカ

205

おサイフケータイとは、おサイフケータイ対応iアプリ起動、トルカとは、トルカ取得、トルカ表示、トルカ管理、トルカ設定、ICカード通知設定、ICカードロックなど

GPS機能

211

GPSとは、現在地確認、現在地通知、位置履歴など

データ表示/編集/管理

219

マイピクチャ、iモーション、キャラ電、メロディ、外部メモリ、本体拡張メモリ、データBOX、赤外線通信、iC通信、マイドキュメントなど

音楽再生

247

ミュージックプレイヤーとは、音楽データ転送、着うたフル®ダウンロード、音楽データ再生、プレイリスト管理、ミュージック設定

- 「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。

その他の便利な機能

255

マルチアクセス、マルチタスク、ライフタイムカレンダー、めざまし時計、スケジュール、マイセレクト、音声メモ、通話時間表示・通話料金表示、電卓、テキストメモ、設定リセット、データ一括削除など

ネットワークサービス

271

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、遠隔操作設定、マルチナンバーなど

データ通信

277

データ通信について、ご使用になる前に、データ通信の準備と流れ、ATコマンド、CD-ROMIについてなど

文字入力

281

文字入力、定型文入力、絵文字・記号入力、文字コピー、学習情報リセット、ダウンロード辞書など

海外利用

287

国際ローミングの概要、利用できるサービス、電話をかける、電話を受ける、ネットワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、ネットワーク名表示設定、ローミングガイダンス設定、海外用サービスなど

付録/外部機器連携/困ったときには

293

メニュー一覧、故障かな?と思ったら、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様など

索引/クイックマニュアル

335

索引、クイックマニュアル

FOMA SO903iの主な機能

FOMAとは、第三世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

iモードだからスゴイ!

iモードは、iモード端末のディスプレイを利用して、iモードメニューサイト(番組)やiモード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

iモードメール、デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付できます。また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。(P.174)

iチャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。
※お申し込みが必要な有料サービスです。(P.170)

おサイフケータイ iモード FeliCa 対応

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アプリをプリインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。(P.206)

メガiアプリ、iアプリDX

i アプリをサイトから取り込むことにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。大容量のメガiアプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。さらに i アプリDXでは、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することでより i アプリの楽しみかたが広がります。(P.194)

GPS

GPS衛星から発信される電波を利用して、FOMA端末の位置情報を取得します。取得した位置情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、自分の位置をメール添付して通知したり、目的地までのナビゲーションが可能です。(ナビゲーション i アプリがプリインストールされています) また、サイトの住所情報を利用してGPS対応 i アプリを起動する住所リンク機能にも対応しています。さらに、第三者が i モードやパソコンからFOMA端末所有者の位置情報を確認できる「イマドコサーチ」やFOMA端末紛失時に紛失したFOMA端末の位置情報をパソコンで確認できる「ケータイお探しサービス」もGPS対応でより精度の高い位置情報を確認できます。(P.212)

※位置提供可否設定を[許可]に設定すると、FOMA端末を操作しなくても位置情報が検索者に送信されることがあります。

トルカ

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、クーポン券などとして便利にご利用いただけます。トルカは読み取り装置やサイト、QRコードなどから取得が可能で、メールや赤外線通信、外部メモリを使って簡単に交換できます。さらに i C通信により、おサイフケータイをかざしあうことでトルカを交換できます。取得したトルカは画面に表示したり、読み取り装置にかざしたりすることで簡単に利用できます。(P.207)

国際ローミング

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エリアのみ対応) 音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。(P.288)

豊富なネットワークサービス

- 留守番電話サービス(有料)(P.272)
- 転送でんわサービス(無料)(P.273)
- 番号通知お願サービス(無料)(P.274)
- 英語ガイダンス(無料)(P.274)
- キャッチホン(有料)(P.273)
- 迷惑電話ストップサービス(無料)(P.273)
- デュアルネットワークサービス(有料)(P.274)
- マルチナンバー(有料)(P.275)

マルチアクセス

音声通話とパケット通信を同時に利用できます。通話中にiモードメールを受信したり、iモード中に通話したりできます。(P.256)


テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で相手の声がスピーカーから聞こえるようになっているのですので会話を始めることができます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなく、テレビ電話へ切り替えることができます。(P.44)

着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信中画面にメッセージを表示できます。着信側はメッセージを見て相手の用件・気持ちを事前に知ることができます。(P.51)

プッシュトーク

プッシュトーク電話帳から相手を選んで  を押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人)と通信できます。(P.74)

カメラ機能

アウトカメラとインカメラの2つのカメラで静止画、動画を撮影できます。撮影時のシーンセレクション、オートフォーカス、最大16倍ズーム、手ブレ補正など充実したカメラ機能を搭載しています。(P.134)

アウトカメラ：有効画素数約320万画素
(最大記録画素数約320万画素)
インカメラ：有効画素数約11万画素
(最大記録画素数約10万画素)

バーコードリーダー

アウトカメラで撮影したJANコード/QRコードを読み取ることができます。読み取ったデータは、電話帳に登録したり、メール送信に利用できます。(P.153)

大容量1GBバイト内蔵メモリ

1GBバイトの大容量メモリを搭載。FOMA端末だけでHE-AAC(48kbps)の音楽データなら約530曲、3M(2048×1536)サイズ(画質：スタンダード)の静止画なら約1,171枚もの保存が可能です。また、FOMA端末をパソコンと接続すると、外付けのドライブとしても利用できます。(P.227、233)

2種類の外部メモリに対応

“メモリースティック Duo”またはminiSDメモリーカードを挿入して外部メモリとして利用できます。また、FOMA端末をパソコンと接続すると、“メモリースティック Duo”またはminiSDメモリーカードのリーダー/ライターとしても使用できます。(P.226、233)

電話帳お預かりサービス

FOMA端末の電話帳、静止画、メールを、お預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映することもできます。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。なお、本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。(P.131)

おまかせロック

FOMA端末を紛失した際に携帯電話にロックがかけられ、申し出により解除できます。お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。(P.123) なお、おまかせロックは有料サービス*です。

*ご利用の一時中断と同時に、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

・おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますので、ご了承ください。

赤外線通信/赤外線リモコン

赤外線を利用して他のFOMA端末などとデータのやりとりを行うことができます。また、テレビなどの赤外線リモコンに対応した機器を操作することもできます。(P.240、243)

ミュージックプレイヤー

着うたフル[®]や、SonicStageを利用して保存した音楽データなどを再生できます。最長約47時間のスタミナ連続再生が可能です。ミュージックボタンを利用して、FOMA端末を閉じたままミュージックプレイヤーを操作できます。(P.248)


ライフタイムカレンダー

画像、メール、スケジュール、電話帳(誕生日)などのデータをカレンダーから表示し、FOMA端末に保存されているお客様の思い出をより楽しく演出します。(P.258)

大画面ディスプレイ



大型のサブディスプレイと3インチの高画質メインディスプレイを搭載。静止画や動画をくっきり鮮やかに再現します。

“POBox”と便利な文字入力

予測変換機能“POBox”(Predictive Operation Based On eXample)を搭載。“POBox”内の候補を  を1秒以上押しして行単位で移動でき、目的の語句を選択できます。また、ダイヤルボタンを1秒以上押しすと「あ→い→う→え→お→あ→…」などのダイヤルボタンに割り当てられた文字を連続して切り替えることができます。(P.282)

SO903iを使いこなす！

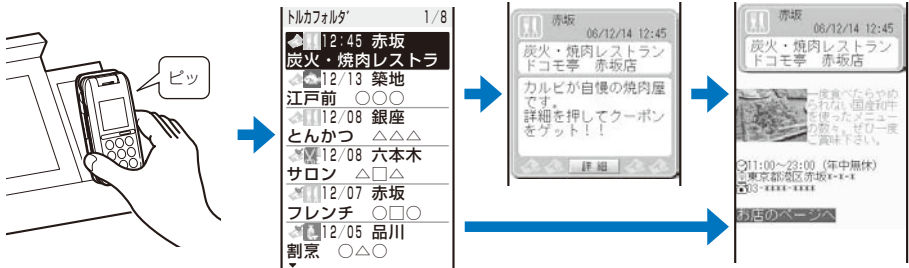
プッシュトーク

 を1秒以上押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで  を押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通話することができます。903iシリーズでは通信中に相手を追加したり、不参加だった相手を再度呼び出すことができます。(P.74)



トルカ

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メール、赤外線通信、iC通信、外部メモリを使って簡単に交換できます。取得したトルカは[LifeKit]→[トルカ]内に保存されます。(P.207)

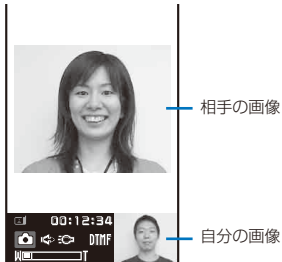


おサイフケータイを読み取り装置にかざしてトルカを取得。

トルカ一覧から取得したトルカを選択。

テレビ電話

離れた相手と顔を見ながら会話できます。また、アウトカメラに切り替えて周囲の風景などの映像を送ったり、キャラ電の画像を送ったりすることもできます。(P.44)



着もじ

音声電話/テレビ電話をかけるときにメッセージを設定し、相手の着信中画面にメッセージを送信し、あらかじめ用件を伝えることができます。(P.51)



i チャンネル

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。また、**(h)** を押すことでチャンネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得することができます。(P.170)



デコメール

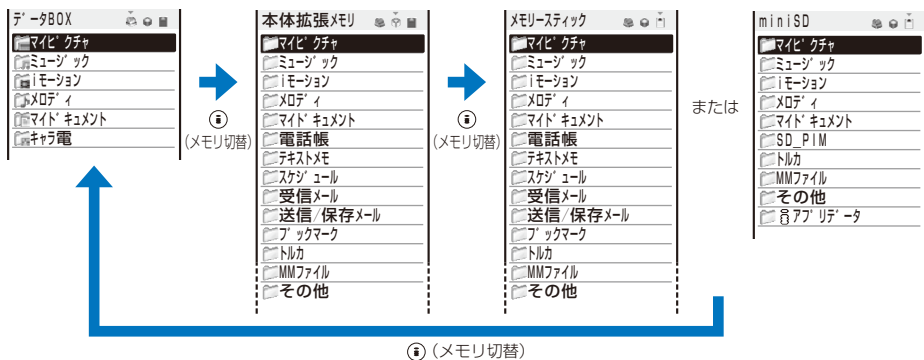
クロスデコパレットで楽しいデコメールが簡単に作成できます。また、絵文字のように挿入可能なデコ絵文字もたくさんプリインストールされているため簡単に表現力豊かなメールを作成できます。(P.177)

デコメールピクチャの例



メモリ切替

SO903ilはデータBOX、本体拡張メモリを搭載し、2種類の外部メモリ(“メモリースティック Duo”またはminiSDメモリーカード)に対応しています。各メモリは、**(h)** (メモリ切替)で簡単に切り替えて表示できます。(P.227、234)






安全上のご注意(必ずお守りください)







ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになったあと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が発生が想定される」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。

 禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水ぬれ禁止	水がかかる場所で使用したり、水にぬらしたりしてはいけないことを示す記号です。
 ぬれ手禁止	ぬれた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■ 「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通).....	12
FOMA端末の取り扱いについて.....	14
電池パックの取り扱いについて.....	16
アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて.....	17
FOMAカードの取り扱いについて.....	18
医用電気機器近くでの取り扱いについて.....	18

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)

危険



禁止

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

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。



分解禁止

分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

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。



水ぬれ禁止

ぬらさないでください。

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。



指示

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

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。

電池パック SO02、卓上ホルダ SO04、FOMA ACアダプタ 01、FOMA DCアダプタ 01、FOMA 乾電池アダプタ 01、FOMA 海外兼用 ACアダプタ 01

※ その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。

警告



禁止

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端末、アダプタ(充電器含む)、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(充電器含む)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。



禁止

強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

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。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

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。(IC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)



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、今までと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

1. 電源プラグをコンセントやシガーライタンケットから抜く。
2. FOMA端末の電源を切る。
3. 電池パックをFOMA端末から取外す。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。

注意



禁止

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。



禁止

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。



指示

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、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



指示

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ります。



指示

充電、動画の撮影/再生、テレビ電話、iモード、iアプリの繰り返しや長時間連続使用すると、FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)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、かゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあります。FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用の場合は特にご注意ください。

警告



禁止

自動車などを運転中に使用しないでください。

2004年11月1日から運転中の携帯電話の使用は、罰則の対象となっております。ハンズフリーキットをご利用の場合でも自動車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

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。



禁止

歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、ヘッドホンの音量を上げないでください。また、周囲の交通、路面状態には気を付けてください。

事故の原因となります。



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯しないでください。

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。



禁止

エアバッグ近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が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

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

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おそれがあります。



指示

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。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入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。



指示

ハンズフリーを動作して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離してください。難聴になる可能性があります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレーション(振動)や着信音量の設定に注意してください。心臓に影響を与える可能性があります。



指示

屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、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ー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ー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。

⚠ 注意



禁止

ストラップなどを持ってFOMA端末をふり回さないでください。

本人や他の人などに当たったり、ストラップが切れるなどして、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

着音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ー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。



禁止

ヘッドホンを使用するときは音量に気を付けてください。

長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳をいためる原因となります。



禁止

万ーディスプレイ部やカメラのレンズを破損した場合は、割れたガラスなどに触れないでください。

ディスプレイ部やカメラのレンズはガラスが飛び散りにくい構造となっていますが、誤って割れた切断面などに触れるとけがの原因となります。



禁止

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、はざ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。また、けがの原因となりますので、スピーカーにピンなどの金属が吸着していないか確かめてからご使用ください。



禁止

FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



指示

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る場合があります。

安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



指示

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
サブディスプレイ下のSO903印刷部分	ニッケル	金属クロムメッキ仕上げ



指示

FOMA端末を閉閉する場合は、指やストラップなどをはさまないようにご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



指示

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認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。

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-ion	リチウムイオン電池

危険



禁止

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

電池パックをFOMA端末に取付けるときに、うまく取付けできない場合は、無理に取付けしないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



指示

電池パック内部の液体が目に入ったときは、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



指示

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。



指示

電池パ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。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



指示

電池パックが漏液したり、異臭がするとき、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。

注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要に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。

アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

警告



禁止

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。感電、発熱、火災の原因となります。



禁止

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しないでください。感電の原因となります。



禁止

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。火災の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。落雷、感電の原因となります。



禁止

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。



禁止

充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、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。



ぬれ手禁止

ぬれた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。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 : AC100~240V
(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



指示

DCアダプタのヒューズが万一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。

火災の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類に触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



電源プラグを抜く

万一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットから電源プラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。

注意



禁止

アダプタ(充電器含む)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ください。

感電、火災の原因となります。



指示

アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)コードや電源コードを引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、コンセントやシガーライタソケットから抜いて、行ってください。

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



指示

FOMAカード(IC部分)を取外すときは切断面などにご注意ください。

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

■本記事の内容は「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



指示

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。

- 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。



指示

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。



指示

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。



指示

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ーなどに確認してください。

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。

取り扱い上の注意について

◆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(充電器含む)、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、雨などがか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、これらの水ぬ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、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

●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。

- 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。お取り扱いには十分ご注意ください。また、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、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

●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、内部が腐食し故障の原因となります。

●FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。

- 多くの物がつまった荷物の中に入れて、衣類のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

●FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、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。

◆FOMA端末についてお願い

●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下さるようお願いいたします。

- 万一、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。

●ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞆の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。

- 故障の原因となります。

● ストラップなどをはさんだまま、FOMA端末を折りたたまないでください。

- ・故障、破損の原因となります。

● 使用中、充電中、FOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんので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。

● お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

💡 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。

◆ 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パックの交換時期です。指定の新しい電池パ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。

● 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れることがありますが、問題ありません。

● 直射日光が当たらず、風通しのよい涼しい場所に保管してください。

- ・長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

◆ アダプタ(充電器含む)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(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

● DCアダプ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、端子ガイドを变形させないでください。

- ・故障の原因となります。

◆ FOMAカードについてのお願い

● FOMAカードの取付け/取外しには、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ので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。

● 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。

● お客様ご自身で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下さるようお願いいたします。

- ・万一、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お持ちください。

● 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。

◆ 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。周囲で他のリーダー/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、同一周波数帯を使用する他の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

知的財産権について

◆著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはサイトやインターネットホームページからダウンロード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。

◆商標について

- 「FOMA」「mova」「iモード」「iチャネル」「フッシュトワーク」「フッシュトワークプラス」「トルカ」「iアプリ」「iアプリDX」「i モーション」「i エリア」「デコメール」「着もじ」「ショートメール」「メッセージ」「mopera U」「mopera」[DoPa]「WORLD CALL」「WORLD WING」「マルチナンバー」「着モーション」「FirstPass」「デュアルネットワーク」「おサイフケータイ」「i Cお引こしサービス」「イマドコサーチ」「ドコモケータイdatalink」「DCMX」「公共モード」「セキュリティスキャン」「電話帳預かりサービス」「おまかせロック」「ファミリーワイドリミット」「sigmarion」「musea」「Vライブ」「ビジュアルネット」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i-appli」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「WORLD WING」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称および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商標です。
- JavaおよびJavaに関連する商標は、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。
- Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他本書で登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお本文中では、™、®マークは明記していません。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関連会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.
AdobeおよびAdobe ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)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。
- 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。



- ImageStarはアイニックス株式会社の登録商標です。
- Powered by JBlend™, Copyright 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved.
JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリアックスの商標または登録商標です。



- 本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。Copyright © 1996-2006 ACCESS Co., LTD.
- QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- 「miniSD」はSDアソシエーションの登録商標です。
- 「みんなのGOLF」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。©2006 Sony Computer Entertainment Inc.
- 「PostPet」はソネットエンタテインメント株式会社の商標または登録商標です。
- 「f」はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- F e l i c a はソニー株式会社が開発した非接触 I C カードの技術方式です。F e l i c a はソニー株式会社の登録商標です。
- POBoxはソニー株式会社の商標です。
- 「MagicGate」「MagicGate Memory Stick」「Memory Stick」「Memory Stick Duo」「Memory Stick PRO Duo」「MEMORY STICK DUO」「MAGIC GATE」はソニー株式会社の登録商標または商標です。
- Virtual Phone Technology (VPT)はソニー株式会社の登録商標です。
- 「ATRAC3」、「SonicStage」および「SonicStage」ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。
- 「BestPic™」はSony Ericsson Mobile Communications ABの商標です。
- 「クロスデコパレット」はソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- その他、本書で記載するシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカの登録商標または商標です。なお、本文中では、™、®マークは表記していません。

◆ その他

- Powered by Mascot Capsule®
- IrDA Protocol Stack 「DeepCore™」 © ITX E-Globaledge Corp. All rights reserved.
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。Flash、Flash LiteおよびMacromedia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おける商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。Copyright © 2006 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Patents pending.
- 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。
- Built with Linter Database. Copyright © 2006 Brycen Corp., Ltd. Copyright © 1990-2003 Relex, Inc., All rights reserved.
- POBoxはソニーコンピュータサイエンス研究所(株)が開発された技術です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-4よりライセンスを受けた提供者により記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品には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関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd.の商標または登録商標です。© 1998-2006 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

symbian

◆ Windowsの表記について

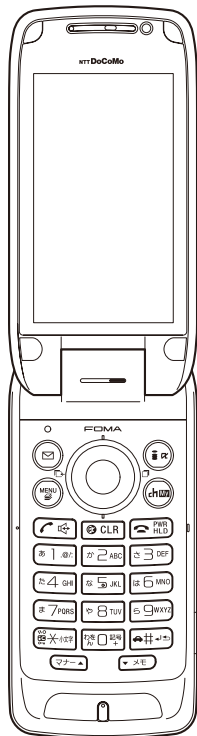
- Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

本体付属品および主なオプション品について

■本体付属品

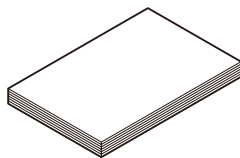
FOMA SO903i

(保証書、リアカバー SO04 含む)



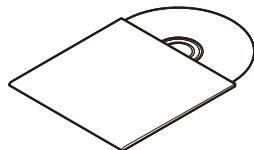
取扱説明書(本書)

(クイックマニュアル添付 P.346)



FOMA SO903i用CD-ROM

(「データ通信マニュアル」(PDF形式)、
「区点コード一覧」(PDF形式)収録)



ミュージック・セットアップガイド

USBケーブル(試供品)

(取扱説明書 付き)



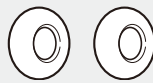
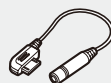
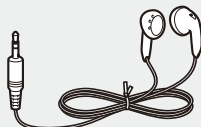
ステレオイヤホンセット(試供品)

(取扱説明書 付き)

ステレオイヤホン

イヤホン変換アダプタ

イヤーマット

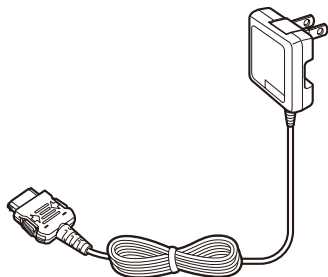


※ ステレオイヤホンセット(試供品)にはマイクが付いていないため、相手の声は聞こえますが、自分の声は伝わりません。ステレオイヤホンセット(試供品)をFOMA端末から取外すか、イヤホンマイク設定を[本体マイク有効]に設定してFOMA端末の送話口で通話してください。(P.269)

■主なオプション品

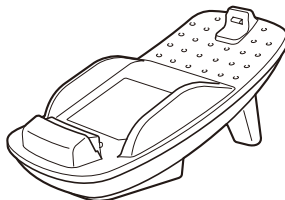
FOMA ACアダプタ 01

(保証書、取扱説明書 付き)



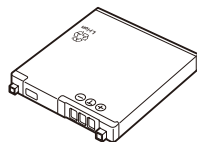
卓上ホルダ SO04

(取扱説明書 付き)



電池パック SO02

(取扱説明書 付き)



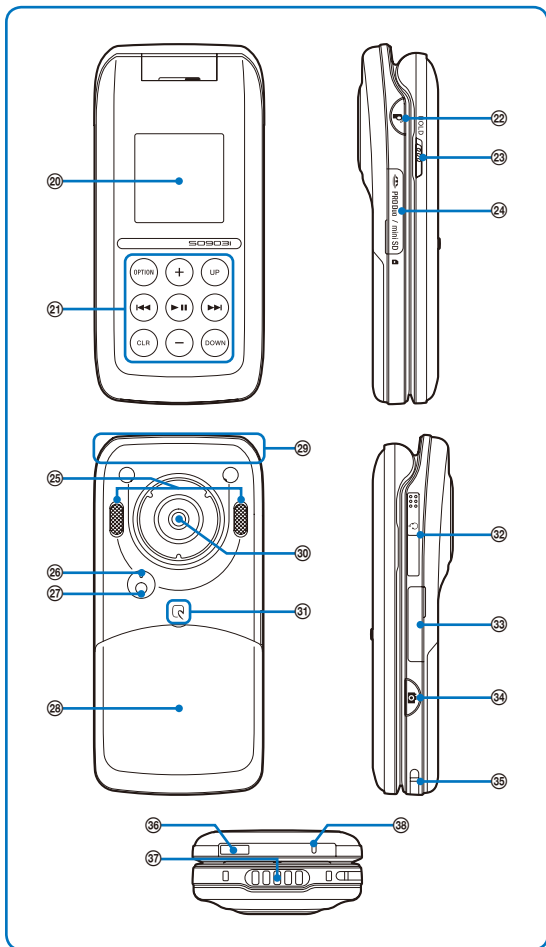
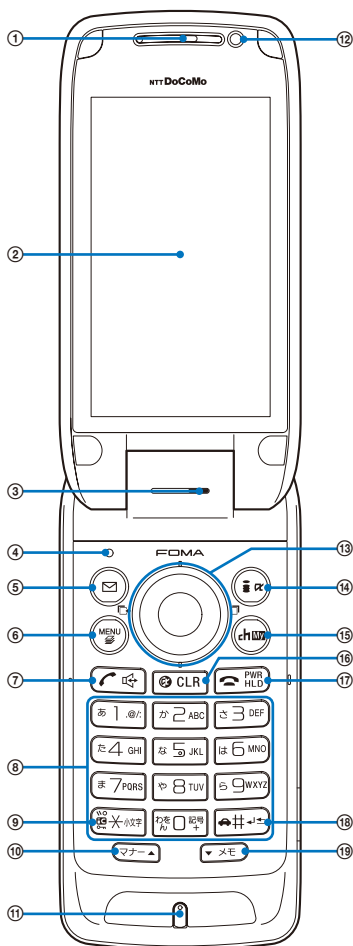
• その他のオプション品について(P.312)

[かんたん検索/目次/注意事項](#)

ご使用前の確認

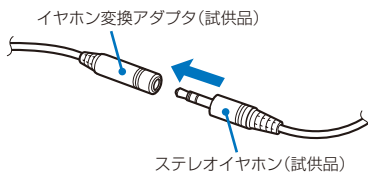
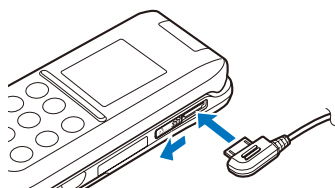
各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	26
サブディスプレイについて	29
メニューの選択方法	30
FOMAカードを使う	32
電池パックの取付けかた/取外しかた	34
携帯電話を充電する	35
電池残量の確認のしかた	〈電池残量〉 37
電源を入れる/切る	〈電源ON/OFF〉 38
初期設定を行う	〈初期設定〉 38
日付・時刻をあわせる	〈日付時刻設定〉 39
相手に自分の電話番号を通知する	〈発信者番号通知〉 40
自分の電話番号を確認する	〈電話番号表示〉 40

各部の名称と機能



平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)・ステレオイヤホンセット(試供品)の接続方法

ステレオイヤホンセット(試供品)の接続方法



※ ステレオイヤホンセット(試供品)にはマイクが付いていないため、相手の声は聞こえますが、自分の声は伝わりません。ステレオイヤホンセット(試供品)をFOMA端末から取外すか、イヤホンマイク設定を[本体マイク有効]に設定してFOMA端末の送話口で通話してください。(P.269)

ご使用前の確認

① 受話口

相手の声がかこから聞こえます。

② メインディスプレイ (P.26)

③ 充電ランプ/FeliCaサイン

充電中は赤色に点灯します。(P.36)

iC通信中や読み取り装置(リーダー/ライター)と通信可能な範囲になると緑色に点灯します。(P.207、243)

④ 明るさセンサ

周囲の明るさを感知して、メインディスプレイの明るさとボタンの照明的ON/OFFを自動的に調節します。(P.112)

⑤ メールボタン

待受画面で押すとメールメニュー (P.176)を表示し、1秒以上押すとiモード問合せ(P.165、182)をします。ガイド表示の項目を選択します。(P.29)

⑥ メニューボタン

メニューを表示します。(P.30、256)
ガイド表示の項目を選択します。(P.29)

⑦ 発信/ハンズフリー切替ボタン

音声電話をかけるときや音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信するときを押します。

通話中に押すとハンズフリーのON/OFFを切り替えます。(P.47)

⑧ ダイヤルボタン

電話番号や文字を入力します。(P.305)

⑨ * /ICカードロックボタン

待受画面で1秒以上押すとICカード機能をロック/解除します。解除するときには端末暗証番号を入力します。(P.210)

⑩ マナー / ▲ ボタン

待受画面で押すとマナーモード設定画面(P.107)を表示し、1秒以上押すとマナーモード(P.106)を設定/解除します。表示内容を画面単位で前の画面にスクロールします。

⑪ 送話口(マイク)

自分の声がかこから伝えます。手などでふさがないようにしてください。

⑫ インカメラ

静止画や動画を撮影(P.139、142)したり、テレビ電話時に自分側の映像を送信(P.44)します。

⑬ 4方向ボタンと決定ボタン (P.26)

⑭ iモードボタン

待受画面で押すとiモードメニュー (P.156)、1秒以上押すとアプリフォルダー一覧画面(P.196)を表示します。ガイド表示の項目を選択します。(P.29)

⑮ iチャンネル/マイセレクトボタン

テレビ電話をかけるときや受けるときに押します。(P.45、59)
待受画面で押すとチャンネル一覧画面(P.171)、1秒以上押すとマイセレクト(P.264)を表示します。

ガイド表示の項目を選択します。(P.29)

⑯ クリアボタン

操作を中止します。

iアプリ待受画面で押すとソフトを操作できます。(P.202)

待受画面で1秒以上押すと通知情報アイコンを消去します。(P.28)

⑰ 電源/終了/応答保留ボタン

電話の電源を入れるときや切るときに押します。(P.38)

通話を終了するときやマルチタスクの機能を終了するときにも押します。

音声電話、テレビ電話着信中に押すと応答を保留できます。(P.62)

⑱ #/公共モード(ドライブモード)ボタン

待受画面で1秒以上押すと公共モード(ドライブモード)を設定/解除します。(P.63)

⑲ メモ / ▼ ボタン

待受画面で押すと伝言メモ画面(P.66)を表示し、1秒以上押すと伝言メモを設定/解除します。(P.65)

表示内容を画面単位で次の画面にスクロールします。

⑳ サブディスプレイ (P.29)

㉑ ミュージックボタン

FOMA端末を閉じて、ミュージックプレイヤーやカメラを操作します。(P.140、144、252)

㉒ がカメラモード中に点灯し、撮影中に点滅します。(P.134)

㉒ プッシュトークボタン

FOMA端末を開いてプッシュトークを発信するときや着信するときを押します。(P.76、78)

待受画面で1秒以上押すとプッシュトーク電話帳を表示します。(P.78)

㉓ HOLDキー

「HOLD」の方向にスライドするとミュージックボタンをロックします。(P.126)

㉔ 外部メモリ挿入口

*メモリースティック Duo[®]またはminiSDメモリーカードをかこから挿入します。カバーを無理に引っ張らないでください。(P.226)

㉕ ステレオスピーカ

着信音などがこから鳴ります。

㉖ セルフタイマーランプ

カメラモード中に点灯し、撮影中やセルフタイマー起動中に点滅します。(P.134、146)

㉗ フォトライト

アウトカメラを利用するとき点灯できます。(P.145)

㉘ リアカバー (P.34)

㉙ FOMAアンテナ

アンテナが内蔵されています。

㉚ アウトカメラ

静止画や動画を撮影(P.139、142)したり、テレビ電話時に周囲の映像を送信(P.44)します。

㉛ FeliCaマーク

ICカードが搭載されています。

このマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイを利用します。iC通信機能が搭載されたFOMA端末とこのマークを重ねあわせてデータを送受信できます。ICカードは取外せません。(P.207、243)

㉜ イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)、ステレオイヤホンセット(試供品)などを接続します。イヤホンジャック変換アダプタ(別売)を使用すると従来のスイッチ付イヤホンマイク(別売)などもご利用になります。(P.268)

㉝ 外部接続端子

ACアダプタ(別売)、FOMA USB接続ケーブル(別売)、USBケーブル(試供品)などを接続するための端子です。カバーを無理に引っ張らないでください。(P.36、233)

㉞ シャッター

待受画面で1秒以上全押しするとカメラモードになります。(P.134)
カメラで撮影するときを押します。(P.139、142)

静止画撮影時に半押しするとオートフォーカス撮影できます。(P.139)

㉟ ストラップ取付け部

ストラップを取付ける場所です。

㊱ 赤外線ポート

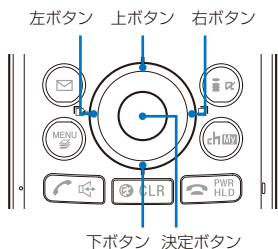
赤外線通信を行うとき(P.240)やリモコンとして使うとき(P.243)は、こを通信相手の機器に向けます。

㊲ 充電端子 (P.36)

㊳ 着信ランプ

電話がかかってきたときやメールを受信したときに点滅します。(P.101)不在着信や新着メール/未読メッセージがあるときは、点滅してお知らせします。(P.115) GPSで位置情報を確認するとき点滅します。(P.104)

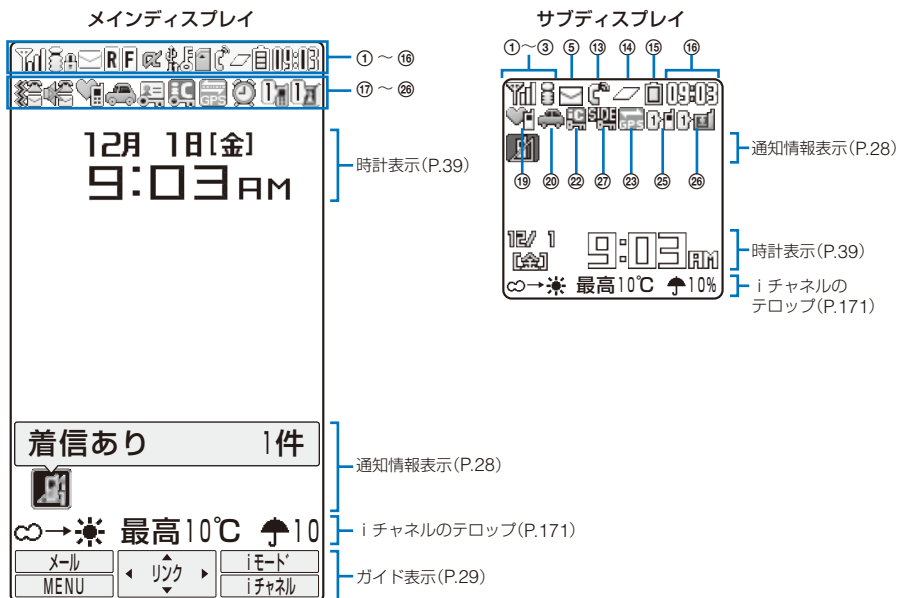
4方向ボタンと決定ボタン



操 作	本書の表記	説 明
決定ボタン	●	選択した項目を決定します。
上ボタン	▲	カーソルを上に移動します。1秒以上押すと連続してカーソルが移動します。待受画面で押すとデータBOXが表示されます。
下ボタン	▼	カーソルを下に移動します。1秒以上押すと連続してカーソルが移動します。待受画面で押すと電話帳が表示されます。
左ボタン	◀	カーソルを左に移動します。1秒以上押すと連続してカーソルが移動します。また、前の画面に戻ります。待受画面で押すと着信履歴が表示されます。
右ボタン	▶	カーソルを右に移動します。1秒以上押すと連続してカーソルが移動します。また、次の画面に進みます。待受画面で押すとリダイヤルが表示されます。

ディスプレイの見かた

- カメラモード中のアイコンの詳細は、P.138をご覧ください。



















- ① 電波受信レベル (強←→弱)
- ② i モード中 (P.156)
 i モード通信中
 パケット通信中
 パケット通信データ送受信中
- ③ 圏外
 セルフモード設定中 (P.124)
 FOMAカード以外のカード挿入中
 赤外線機能実行中 (P.242) / i C通信中 (P.243)
- ④ SSLサイト表示中 (P.157) / SSLサイトからダウンロードした i アプリのソフト起動中 (P.196) / ソフトウェア更新で SSL通信中 (P.325)
- ⑤ 未読 i モードメールあり (P.181) / 未読 SMS あり (P.192) / 未読 i モードメールと未読 SMS あり
 FOMA端末内の受信 i モードメール・SMS が満杯 / FOMAカード内の SMS が満杯 / FOMA 端末内の受信 i モードメール・SMS と FOMA カード内の SMS が満杯
 i モードセンターにメールあり / i モードセンターが満杯
- ⑥ 未読メッセージRあり (P.165) / FOMA端末内のメッセージRが満杯
 i モードセンターにメッセージRあり / i モードセンターが満杯
- ⑦ 未読メッセージFあり (P.165) / FOMA端末内のメッセージFが満杯
 i モードセンターにメッセージFあり / i モードセンターが満杯
- ⑧ i アプリ (i アプリ待受画面) 実行中 / i アプリ DX 実行中
 i アプリ待受画面設定中 / i アプリ DX 待受画面設定中 (P.202)
- ⑨ USBモード設定が通信モード (P.233)
 USBモード設定がメモリモード (P.233)
 ハンズフリー対応機器と接続中 (P.58)
- ⑩ シークレット表示を [ON] に設定中 (P.127)
- ⑪ “メモリスティック Duo” 装着中 (P.226) (挿入時アクセス準備中は点滅)
 miniSDメモリーカード装着中 (P.226) (挿入時アクセス準備中は点滅)
 miniSDメモリーカード管理情報更新中 (P.232)
- ⑫ 赤外線リモコン使用中 (P.243)
- ⑬ 音声通話中
 テレビ電話通話中 (64K) / テレビ電話通話中 (32K) (P.44)
 プッシュトーク通信中 (P.75)
 プッシュトークプラス利用中 (P.82)
 64Kデータ通信中
- ⑭ 起動中タスク1件/2件/3件以上 (P.256) (ミュージックプレイヤー再生中は が になります)
 ミュージックプレイヤー内データ更新中
 GPS測位中 (P.212)
- ⑮ 電池残量 (P.37)
- ⑯ 現在時刻 (24時間表示)
- ⑰ 電話着信バイブレーション設定中 (P.101)
 メール着信バイブレーション設定中 (P.101)
 電話着信とメール着信バイブレーション設定中 (P.101)
- ⑱ 電話着信音量OFF (P.101)
 メール着信完了音量OFF (P.101)
 電話着信とメール着信完了音量OFF (P.101)
- ⑲ マナーモード設定中 (♥はピンク) (P.106)
 サイレントモード設定中 (P.106)
 オリジナルマナーモード設定中 (♥は青) (P.106)
- ⑳ 公共モード (ドライブモード) 設定中 (P.63)
- ㉑ PIMロック設定中 (P.124)
 ダイヤル発信制限設定中 (P.125)
 PIMロックとダイヤル発信制限設定中 (P.124、125)
- ㉒ ICカードロック設定中 (P.210)
- ㉓ 位置提供可否設定を [許可] に設定中 (P.214)
- ㉔ めざまし時計設定中 (P.260)
 スケジュールアラーム設定中 (P.261)
 めざまし時計とスケジュールアラーム設定中 (P.260、261)
- ㉕ 伝言メモ設定中 (☐は白) (P.65)
 未再生伝言メモあり (☐は水色)
 未再生伝言メモなし (☐は青)
 伝言メモ設定OFF (伝言メモあり) (☐はグレー)
 未再生伝言メモあり (☐は水色)
 未再生伝言メモなし (☐は青)
 ☐に録音件数を表示します。録音件数が満杯になると「F」を表示します。
- ㉖ テレビ伝言メモ設定中 (☐は緑) (P.65)
 未再生テレビ伝言メモあり (☐は水色)
 未再生テレビ伝言メモなし (☐は青)
 テレビ伝言メモ設定OFF (伝言メモあり) (☐はグレー)
 未再生テレビ伝言メモあり (☐は水色)
 未再生テレビ伝言メモなし (☐は青)
 ☐に録画件数を表示します。録画件数が満杯になると「F」を表示します。
- ㉗ サイドボタンロック設定中 (サブディスプレイのみ) (P.126)

● FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

通知情報表示

電話がかかってきて応答できなかった場合など、通知情報表示にアイコンを表示してお知らせします。アイコンは新着順に左から表示されます。

アイコンにカーソルをあわせると文字情報が表示され、選択すると通知情報を確認できます。アイコンは通知情報を確認するか、**[CLR]** を1秒以上押すと消去されます。

アイコン	文字情報	内容
 *1	着信あり X件	音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の不在着信がありました。(P.65)
 *1	新着メールあり X件	i モードメール/SMSを受信しました。(P.181、192)
 *1	センターに ㊟ あり	i モードセンターにメールが保管されています。(P.181)
 *1	新規トルカあり X件	読み取り装置(リーダー/ライター)でトルカを取得しました。(P.207)
 *1	新規伝言メモあり	伝言メモが録音されました。(P.66)
 *1	新規テレビ伝言メモあり	テレビ伝言メモが録画されました。(P.66)
 *2	料金上限値超過	積算料金が上限値を超えました。(P.266)
 *1	留守番メッセージ X件	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが保存されました。(P.272)
	USBケーブル接続中	FOMA USB接続ケーブル(別売)などを接続中です。(P.233)
	電話帳更新失敗	お預かりセンターとの電話帳の自動更新に失敗しました。(P.97)
	待受解除 セキュリティエラー	i アプリ待受画面セキュリティエラーが発生しました。(P.202)
	ソフトウェア更新完了	ソフトウェア更新が完了しました。(P.326)
	ソフトウェア更新説明あり	ソフトウェア更新の確認情報があります。(P.326)
 *2	パターンデータ更新成功	パターンデータの自動更新が成功しました。(P.330)
 *2	パターンデータ更新推奨	パターンデータの自動更新に失敗しました。更新を行う必要があります。(P.330)
 *2*3	起動中機能あり	起動中の機能があります。(i アプリ待受画面を除く)(P.256)

※1 サブディスプレイにも表示されます。サブディスプレイの場合、件数は表示されません。

※2 **[CLR]** を1秒以上押しても、アイコンは消去されません。

※3 複数のアイコンが表示されているときは1番右に表示されます。

ガイド表示

FOMA端末の機能を利用するには、ガイド表示に従って4方向ボタン(上下左右ボタン)、決定ボタン、メールボタン、iモードボタン、メニューボタン、iチャンネル/マイセレクトボタンを操作します。

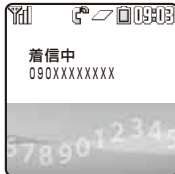
画面表示	操作	画面表示	操作
	● を押します。		☎ を押します。
	▲ を押します。		▶ を押します。
	▼ を押します。		◀ を押します。
	◀ を押します。		▶ を押します。

● サイトやiアプリのソフトによっては、上記と異なることがあります。

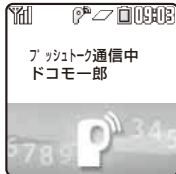
サブディスプレイについて

サブディスプレイには、音声電話やテレビ電話の着信時やメール受信時、アラーム鳴動時などの機能で画像やメッセージが表示されます。

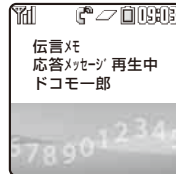
■ サブディスプレイの主な表示例



電話着信中



プッシュトーク通信中



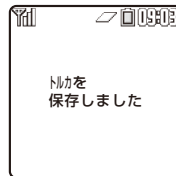
伝言メモ動作中



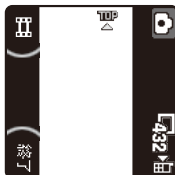
メール受信中



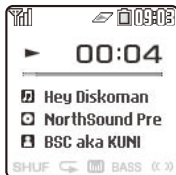
アラーム鳴動中



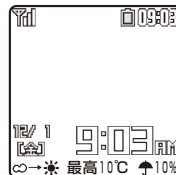
トルカ取得完了



静止画撮影



ミュージックプレイヤー



待受画面

メニューの選択方法

お買い上げ時 メニューガイド表示(通常モード): OFF、メニューガイド表示(シンプルモード): ON

FOMA端末では、さまざまな機能を実行できます。

Ⓜ (MENU) を押すと、メニュー画面が表示されます。メニュー画面を [通常モード] と [シンプルモード] で切り替えたり、通常モードのメニューアイコンを変更できます。(P.113)

通常モードメニュー画面のデザインは着せかえメニューで変更できます。(P.114)

通常モードのメニュー一覧はP.294を参照してください。

通常モード



タスクアイコン(P.257)

アイコン	メニュー名	説明
	エンタテインメント	マイセレクト、ミュージックプレイヤー、ライフタイムカレンダー、カメラ、ムービー、本体拡張メモリ、外部メモリを利用するときに使用します。
	メール	iモードメール、SMSを利用するときに使用します。
	iモード	iモードを利用するときに使用します。
	iアプリ	iアプリを利用するときに使用します。
	電話	電話番号表示、電話帳、履歴、プッシュトーク電話帳、伝言メモなど、主に電話に関わる機能を利用するときに使用します。
	LifeKit	GPS、バーコード認識、赤外線受信、トルカ、ICカード一覧、電話帳お預かりサービス、めざまし時計、スケジュール、テキストメモ、電卓などを利用するときに使用します。
	データBOX	マイピクチャ、ミュージック、iモーション、メロディ、マイドキュメント、キャラ電などのデータを利用するときに使用します。
	設定	画面設定、発信通話、アプリケーション設定、ロック/セキュリティ、管理などの項目を設定するときに使用します。
	NWサービス	留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、発信者番号通知、通話料金表示、マルチナンバー、着もじ、テレビ電話切替通知などネットワークサービスを利用するときに使用します。

シンプルモードのメニュー一覧はP.301を参照してください。

シンプルモード



メニュー名	説明
電話	電話帳、履歴、伝言メモ、電話番号表示を利用するときに使用します。
メール	受信メール、送信メール、保存メール、新規メール作成、iモード問合せを利用するときに使用します。
iモード	i Menu、ブックマーク、画面メモ、iチャンネルを利用するときに使用します。
カメラ	カメラで撮影したり、撮影した画像を表示するときに使用します。
設定/ツール	待受画面設定、着信設定、めざまし時計、電卓、通話料金・時間、留守番電話を利用するときに使用します。
通常メニュー	通常モードのメニュー画面に変更するかどうかを確認する画面が表示されます。[はい]を選択するとメニュー画面を通常モードに切り替えます。[一時的に切替]を選択すると、一時的にメニュー画面を通常モードに切り替えます。

- メニューのガイドは、Ⓜ (ヘルプ) / ⓘ (ヘルプ閉) を押して表示/非表示を切り替えることができます。
- 薄く表示されているときは、その機能を実行できません。

メニュー画面から機能を選択する

メニュー画面を操作して機能を簡単に実行できます。

1 (MENU) (MENU)を押す

メニュー画面が表示されます。

2 ▲▼でメニューを選び ●を押す

各機能が選択されます。

- メニュー画面ではダイヤルボタンを押して機能を実行できます。ダイヤルボタンで実行できる機能については、メニュー一覧(P.294)をご覧ください。

機能メニューから機能を選択する

機能メニューとは、各機能の補助的な役割を果たすメニューです。

機能メニューが利用できるときは、ガイド表示に[機能]と表示されます。Ⓜを押すと、利用できる機能メニューが一覧表示されます。

- 機能メニューの内容は、機能や画面によって異なります。詳しくは各機能の操作説明をご覧ください。



- 薄く表示されているときは、その機能メニューを実行できません。

FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報が記録されるカードです。FOMA端末に挿入して使用します。

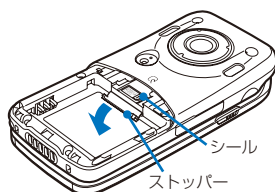
FOMAカードの取付けかた/取外しかた

FOMAカードの取付けや取外しは、FOMA端末の電源を切りFOMA端末を閉じて電池パックを取外してから、手で持って行ってください。

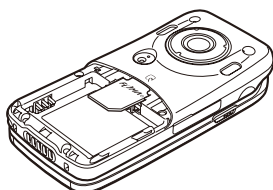
- FOMAカードを無理に取付けようとすると、FOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。

■取付けかた

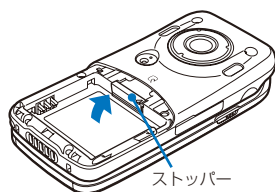
1 ストッパーを開ける



2 シールの挿し絵にあわせてIC面を下にして挿入する



3 ストッパーを元に戻す



■取外しかた

1 ストッパーを開ける

2 指ですべらせながら取り出す



- 取外したFOMAカードはなくさないようにご注意ください。


FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4～8桁の任意の数字に変更できます。(P.121)

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末にはお客様のデータやファイルを保護するための機能としてFOMAカード動作制限機能が搭載されています。FOMA端末にお客様のFOMAカードを取付けている状態でテレビ伝言メモを録画したり、サイトやメールなどからファイルやデータを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。

- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードが取付けられていない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは表示、再生、赤外線通信、iC通信、メール添付などができなくなります。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - 静止画(GIFアニメ、Flash、スタンプ・フレームを含む)
 - 動画/i モーション
 - メロディ
 - メッセージR/Fに添付されているファイル
 - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
 - i モードメールに添付されているファイル
 - テレビ伝言メモ
 - デコメール本文中に挿入されている画像
 - トルカ(詳細)に含まれる画像
 - キャラ電
 - PDFデータ
 - 着うたフル®
 - デコメ絵文字
 - 画面メモ(動作制限の対象を含む場合)
 - PDFデータから画面切出しをした画像(ダウンロードしたPDFデータのみ)
- FOMAカード動作制限が付いているデータには「」が表示されます。データによっては「」が表示されず、データを選択したときにメッセージが表示されることがあります。

- FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発着信画像、着信音などに設定しているとき、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを挿入せずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。この場合、設定されている音や画像と、実際に鳴動する音や表示される画像が異なることがあります。
- 赤外線通信、iC通信、外部メモリ、ドコモケータイdatalinkを利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した画像には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- 他のiチャンネル対応端末へFOMAカードを差し替えた場合、テロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 (iチャンネル)を押して最新の情報を受信すると、テロップが自動的に流れるようになります。

FOMAカードに保存される設定

次の設定はFOMAカードに保存されます。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定が有効になります。

- バイリンガル
- SSL証明書
- SMS設定
- FOMAカード設定

FOMAカードの機能差分について

FOMAカード(青色)は、FOMAカード(緑色/白色)とは次のように機能が異なります。

項目	FOMAカード(青色)	FOMAカード(緑色/白色)	参照
FOMAカード電話帳に登録可能な電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.89
FirstPassを利用するためのユーザ証明書書操作	利用不可	利用可	P.167
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	P.34、288
サービスダイヤル ([ドコモ故障問合せ]、[ドコモ総合案内・受付]の利用)	利用不可	利用可	P.274

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができるドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

なお、SO903はドコモ3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨をお申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、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お客様は、お申し込みが必要です。

- 一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- 万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合は、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手续を取ってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」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。

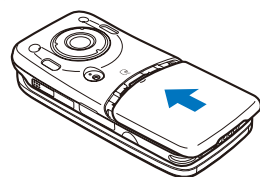
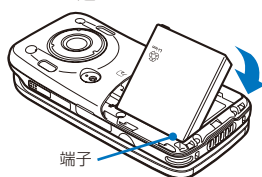
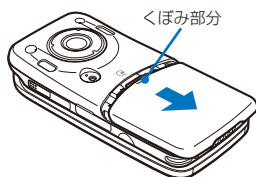
電池パックの取付けかた/取外しかた

電池パックの取付け/取外しは、必ずFOMA端末の電源を切りFOMA端末を閉じて行ってください。

- 電池パックを無理に取付けようとすると、FOMA端末の端子が壊れることがあります。
- 力を入れすぎたり、下記以外の方法でリアカバーの取付け/取外しを行ったりすると破損するおそれがあります。

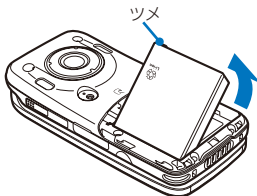
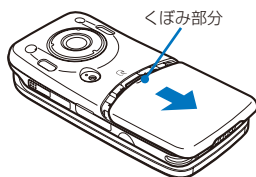
■ 取付けかた

- 1 リアカバーのくぼみ部分を指で押しながら矢印の方向にスライドして取外す
- 2 電池パックのリサイクルマークのある面を上にして、FOMA端末と電池パックの端子をあわせてはめ込む
- 3 リアカバーを約2mm開けた状態でFOMA端末の溝にあわせ、矢印の方向にスライドして取付ける



■ 取外しかた

- 1 リアカバーのくぼみ部分を指で押しながら矢印の方向にスライドして取外す
- 2 電池パックのツメ部を持って矢印の方向に持ち上げて取外す



● 電池パックを取付けるときは、必ずFOMAカードのストッパーが開いていないことを確認してください。ストッパーが開いていると電池パックを取付けることができません。無理に取付けようとするとFOMAカードやストッパーが壊れることがあります。

電池パックについて

FOMA端末の性能を十分に発揮するために、電池パック SO02をご利用ください。

■電池パックの寿命

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。1回で使える時間がお買い上げ時と比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、短時間の充電/放電を繰り返したり、高温になる環境で充電を行ったり、長時間充電状態を継続したりすると電池パックの寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



携帯電話を充電する

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

充電について

- 別売りのACアダプタ、卓上ホルダ、DCアダプタに接続するときは、必ずFOMA端末に電池パックを取付けてください。電池パックが取付けられていないと、充電できません。
- 充電中にテレビ電話、データ通信、iアプリなどを使用すると、FOMA端末が高温になり充電が停止されることがあります。また、FOMA端末が高温のときに充電すると、充電が開始されないことがあります。この場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って再度充電してください。
- FOMA端末の充電ランプが赤色に点滅したときは、FOMA端末の温度が下がるのを待ったり、電池パックを取付け直してください。それでも点滅する場合は、電池パックの不良も考えられます。直ちに充電を中止して、ドコモショップなど窓口にご相談ください。
- 電源を入れたまま長時間(1日以上)充電しないでください。充電が完了してもFOMA端末の電源が入っていると、電池残量が減少します。この場合は再度充電を行いますが、再充電の途中でFOMA端末を取外した場合、次のような状態になることがあります。
 - 電池残量が少ない
 - 電池警告音が鳴る
 - 短時間しか使えない

■充電時間・使用時間の目安

充電時間(ACアダプタ)	連続通話(通信)時間	連続待受時間
約140分	音声電話時 : 約160分 テレビ電話時 : 約90分	静止時 : 約600時間 移動時 : 約450時間

- 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電した時間の目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- 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。
- 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の時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、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。
- 電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合など)などにより、通話(通信)・待受時間は約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、iモードメールの作成、ダウンロードしたiアプリやiアプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラ、ミュージックプレイヤーの使用などによっても通話(通信)・待受時間は短くなります。

充電のしかた

別売りの卓上ホルダ SO04とFOMA ACアダプタ 01を組み合わせることで充電します。卓上ホルダ、ACアダプタの取扱説明書も必ずご覧ください。

電池パック単体での充電はできません。

1 底面を上にした卓上ホルダの接続端子(ACアダプタ)に、ACアダプタのコネクタを、刻印面を上にして水平に差し込む

2 ACアダプタの電源プラグを起し、AC100Vコンセントに差し込む

3 電池パックを取付けたFOMA端末をガイドに沿って押し込みながら、矢印の①、②の順で、確実に取付ける

充電が開始され、充電ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると充電ランプが消灯します。

- 保護カバーを押すことにより、充電/データ通信端子とFOMA端末の充電端子が接続します。

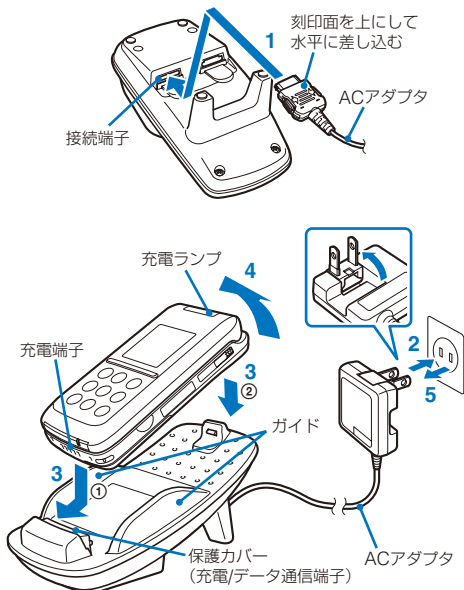
電源を入れたまま充電した場合

電池残量アイコンが点滅し、充電確認音が鳴ります。充電が完了すると電池残量アイコンが点灯し、充電確認音が鳴ります。

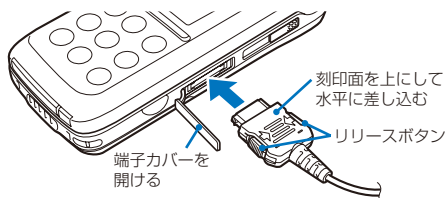
- 充電確認音は、本体音設定で鳴らないように設定することもできます。(P.102)

4 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえずながらFOMA端末を上方向に持ち上げて外す

5 ACアダプタの電源プラグをAC100Vコンセントから抜く



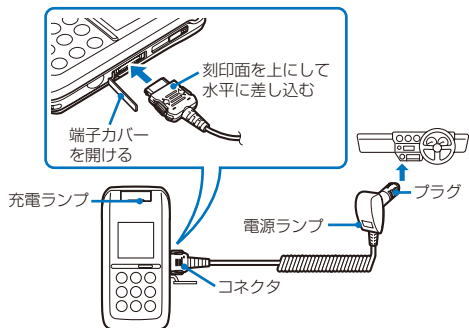
■ ACアダプタのみで充電する場合



- ACアダプタを取外す場合は、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

■ DCアダプタで充電する場合

別売りのFOMA DCアダプタ 01を使用すると、自動車のシガーライタソケット(12V/24V)から充電できます。詳しくはDCアダプタの取扱説明書をご覧ください。



- 充電中にiC通信を行ったり、読み取り装置(リーダー/ライター)と通信可能な範囲になると、充電ランプ/FeliCaサインが黄色に点灯します。
- 長時間使用しないときは、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ストラップをFOMA端末と卓上ホルダの間にはさまないようにしてください。
- DCアダプタのヒューズ(2.0A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などで買い求めください。

電池残量の確認のしかた

〈電池残量〉

ディスプレイに電池残量の目安が表示されます。



表示	電池パックの状態
	十分残っています。
	少なくなっています。
	ほとんど残っていません。充電してください。
	残量ゼロです。充電してください。

- 電池残量がゼロになると右の画面が表示され、警告音が鳴ります。警告音は、他の音が鳴っている場合など鳴らないことがあります。約20秒後に再度警告音が鳴り起動中の機能を終了します。通話中の場合は受話口から警告音が鳴り、再度警告音が鳴ると通話が終了します。充電が行われない場合、約60秒後に自動的に電源が切れます。

操作を終了して
充電してください

充電してください

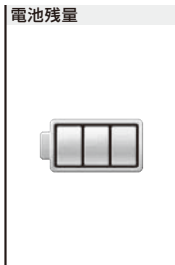


電池残量を音と表示で確認する

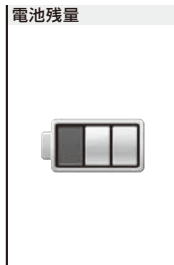
- ボタン確認音量を[OFF]に設定しているときは、確認音は鳴りません。(P.102)

1 メニューで[設定]→[管理]→[電池残量]を選び ● を押す

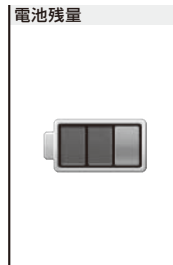
現在の電池の残量がイラストで表示され、残量のレベルにあわせて確認音が鳴ります。



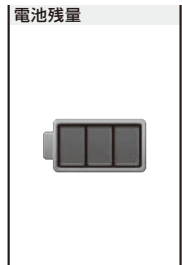
十分残っています。
(ピーピー)



少なくなっています。
(ピー)



ほとんど残っていません。
充電してください。(ピー)



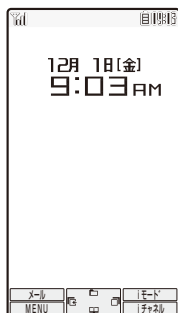
残量ゼロです。
充電してください。(無音)

電源を入れる/切る

〈電源ON/OFF〉

- 電源を入れるとソフトウェア更新を実行するかどうかを確認する画面が表示されることがあります。(P.324)

1 (PWR)を2秒以上押す



電源が入りディスプレイとボタンの照明が点灯し、アニメーションが表示されます。しばらくすると待受画面になります。

- PIN1コード入力設定を[ON]に設定している場合は、PIN1コード入力画面が表示されます。PIN1コードを入力して  (OK)を押します。(P.119)

電源を切る場合

 (PWR)を2秒以上押します。

- FOMAカードを差し替えた場合(おまかせロック中を除く)、電源を入れたときに4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しく入力すると、待受画面が表示されます。端末暗証番号の入力を5回連続して失敗すると、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です)

初期設定を行う

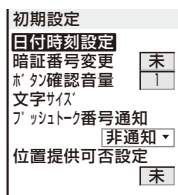
〈初期設定〉

日付時刻設定、端末暗証番号変更など基本的な機能の設定を[初期設定]から行うことができます。設定内容の詳細はそれぞれのページをご覧ください。

■設定できる項目

画面表示	設定内容
日付時刻設定	FOMA端末の日付と時刻を設定できます。(P.39)
暗証番号変更	端末暗証番号を変更できます。(P.120)
ボタン確認音量	ボタンを押したときに鳴る音の音量を設定します。(P.102)
文字サイズ	電話帳、履歴、メール、iモードのサイトなどを表示するときの文字の大きさを個別に設定できます。(P.115)
プッシュトーク番号通知	プッシュトークを発信するときにお客様の電話番号を通知するかどうかを設定します。(P.83)
位置提供可否設定	位置情報を提供するかどうかを設定します。(P.214)

1 メニューで[設定]→[管理]→[初期設定]を選び を押す



2 各項目を設定する

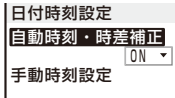
- データ一括削除を行ったり、端末暗証番号と位置提供可否設定を変更していないと、FOMA端末の電源を入れたときに「初期設定が未完了です 実行しますか」と表示されます。[はい]を選択すると操作1の画面が表示され、初期設定を行うことができます。

お買い上げ時 | 自動時刻・時差補正 : ON

日付・時刻のあわせかたには、ドコモのネットワークから取得した時刻情報をもとにFOMA端末の時刻を自動で補正する方法と、手動で時刻を設定する方法があります。

例：自動的に時刻を補正する場合

1 メニューで[設定]→[管理]→[日付時刻設定]を選び を押す



[自動時刻・時差補正] : 自動的に時刻を補正します。


[手動時刻設定] : 手動で時刻を入力します。手動時刻設定で時刻を設定すると自動時刻・時差補正は[OFF]になります。

2 [自動時刻・時差補正]に[ON]を選択する

[ON] : 自動で日付や時刻を補正します。

[OFF] : 自動で日付や時刻は補正されません。手動時刻設定で時刻を設定してください。

手動で時刻を設定する場合

[手動時刻設定]→[はい]を選択し、年月日を2000/1/1~2050/12/31の範囲で、時刻を24時間制(00:00~23:59)で入力して  (完了)を押します。

- 自動時刻・時差補正を[ON]に設定した場合、日付時刻はFOMAカードを取付けた状態で、電源をONにしたときなどに自動補正されます。ただし、数秒程度の誤差が生じることがあります。次の場合は自動補正できません。
 - 圏外時(電波状態によっては、圏外時でなくても補正できないことがあります)
 - i アプリ起動中
- 設定した日付時刻は電池パックを交換しても保持されます。ただし、電池パックを外した状態または空の状態ではFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻が「----/--/-- [] --:--」にリセットされることがあります。その場合は、再度日付時刻を設定してください。
- 日付時刻が設定されていないと、現在時刻アイコン、スケジュール、めざまし時計、i アプリの自動起動、カレンダー/時計表示など、時計を利用する機能が利用できません。また、リダイヤルや着信履歴、カメラで撮影した画像などの日付時刻が記録されません。
- 国際ローミング中に接続している通信事業者のネットワークによる時刻補正情報を受信した場合、自動的に時差を補正するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると自動的に時刻が補正され、現地の時刻が表示されます。[いいえ]を選択すると、補正されません。時差補正が行われると、リダイヤル、着信履歴、メールの送受信などの日時が現地時間に補正され、日付の横に「🌐」が表示されます。ただし、海外のネットワークによっては、時差補正が行われないことがあります。
- 時差補正を有効にしたまま日本に帰国し、時差を補正するかどうかの確認画面で[いいえ]を選択した場合、サブ時計の表示のみ解除されます。時差補正を行う場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。

相手に自分の電話番号を通知する

〈発信者番号通知〉

ご契約時 通知しない

電話をかけたとき、相手の電話機(ディスプレイ)にお客様の電話番号をお知らせすることができます。

- 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。

1 メニューで[NWサービス]→[発信者番号通知]→[発信者番号通知設定]を選び を押す

ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。

2 ネットワーク暗証番号を入力する

3 [通知する]/[通知しない]を選び を押す

発信者番号通知が設定されます。

設定内容を確認する場合

メニューで[NWサービス]→[発信者番号通知]→[発信者番号通知確認]を選択します。

- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知設定を[通知する]に設定するか相手の電話番号の前に「186」を付けておかけ直してください。

自分の電話番号を確認する



























〈電話番号表示〉

お客様の電話番号を確認できます。また、ご自分の名前やメールアドレスなどを登録することもできます。


- 電話番号表示がシークレット登録されていると、お客様の電話番号、メールアドレスおよび付加番号以外の内容は表示されません。すべて表示するにはシークレット表示を[ON]に設定してください。

1 待受画面で (MENU) を押し、 を押す




[, , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,]にお客様の電話番号が表示されます。電話番号以外のマイデータを登録しているときは、その内容も表示されます。

電話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、 を押します。

テレビ電話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、 (テレビ電話)を押します。

プッシュトークを発信する場合

電話番号にカーソルをあわせ、 を押します。

iモードメールを送信する場合

メールアドレスにカーソルをあわせ、 (メール)を押します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、 (見る)を押します。

個人情報を登録する

お客様の名前、住所やメールアドレスなどの個人情報を登録できます。登録した個人情報は、電話番号表示画面で確認したり、文字入力画面で引用できます。

1 電話番号表示画面で ⓘ (編集) を押す



2 各項目を登録する

アイコン	設定内容												
	お客様のメールアドレスを半角の英数字・記号50文字以内で入力します。												
	お客様の名前を全角16文字、半角32文字以内で入力します。												
	名前を入力すると、フリガナが自動的に入力されます。 • 修正する場合は、半角32文字以内で入力します。												
	自宅などの郵便番号を半角数字7桁以内で入力します。												
	自宅などの住所を全角64文字、半角128文字以内で入力します。												
	自宅などの電話番号を26桁以内で入力します。												
	自宅などのメールアドレスを半角の英数字・記号50文字以内で入力します。												
	勤務先などの名前を全角64文字、半角128文字以内で入力します。												
	勤務先などの郵便番号を半角数字7桁以内で入力します。												
	勤務先などの住所を全角64文字、半角128文字以内で入力します。												
	勤務先などの電話番号を26桁以内で入力します。												
	勤務先などのメールアドレスを半角の英数字・記号50文字以内で入力します。												
	誕生日を1900/01/01～2050/12/31の範囲で入力します。												
	画像をデータBOXのマイピクチャ/i モーションから選択します。 • 設定可能なファイルは次のとおりです。 <table border="1"><thead><tr><th>カテゴリ</th><th>ファイル形式</th><th>ファイルサイズ</th><th>画像サイズ</th></tr></thead><tbody><tr><td>マイピクチャ</td><td>GIF/JPEG</td><td>100Kバイト以下</td><td>[QVGA(240×320)]以下</td></tr><tr><td>i モーション※</td><td>-</td><td>2Mバイト以下</td><td>[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]</td></tr></tbody></table> ※ i モーションによっては設定できないことがあります。 • 画像を指定しない場合は、[指定なし]を選択します。 • 画像を確認する場合は、画像にカーソルをあわせ、Ⓜ (見る/再生) を押します。	カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ	マイピクチャ	GIF/JPEG	100Kバイト以下	[QVGA(240×320)]以下	i モーション※	-	2Mバイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]
カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ										
マイピクチャ	GIF/JPEG	100Kバイト以下	[QVGA(240×320)]以下										
i モーション※	-	2Mバイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]										
	シークレット登録の[ON]/[OFF]を選択します。 • シークレット登録した内容を表示する場合は、シークレット表示を[ON]に設定します。												

3 ⓘ (完了) を押す

個人情報が登録されます。

お買い上げ時の状態に戻す場合

電話番号表示画面で機能メニュー[全項目リセット]→[はい]を選択します。

- [電話番号]にはお客様の電話番号、[マルチ]、[追加]にはマルチナンバーで設定した付加番号を表示します。修正や削除はできません。
- お買い上げ時、メールアドレスは表示されません。お客様が取得されたメールアドレスは、(iモード) → [i Menu] → [料金&お申込・設定] → [メール設定] → [メールアドレス設定(アドレス確認)]でご確認ください。また、メールアドレスを変更した場合は、あわせて電話番号表示画面の内容も変更してください。

電話/テレビ電話

■ 電話/テレビ電話のかけかた

テレビ電話とは	44
電話/テレビ電話をかける	45
音声電話/テレビ電話を切り替える	〈テレビ電話切替/音声電話切替〉 48
リダイヤル/着信履歴を利用する	〈リダイヤル/着信履歴〉 49
着もじを設定する	〈着もじ〉 51
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする	〈186/184〉 53
条件を指定して電話をかける	53
プレフィックスを設定する	〈プレフィックス設定〉 54
国際電話を利用する	〈WORLD CALL〉 55
サブアドレスを指定して電話をかける	〈サブアドレス設定〉 57
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する	〈再接続アラーム音〉 57
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	〈ノイズキャンセラ〉 58
車の中で手を使わずに話す	〈車載ハンズフリー〉 58

■ 電話/テレビ電話の受けかた

電話/テレビ電話を受ける	59
音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	60
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする	〈エコーキーアンサー〉 60
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する	〈クローズ動作設定〉 61
相手と小さい声で話す	〈ささやき通話〉 61
自分の音声を相手に聞こえないようにする	〈通話中保留〉 62

■ 電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき

すぐに電話に出られないときに保留にする	〈応答保留〉 62
公共モード(ドライブモード)を利用する	〈公共モード(ドライブモード)〉 63
公共モード(電源OFF)を利用する	〈公共モード(電源OFF)〉 64
不在着信を確認する	〈不在着信〉 65
電話に出られないときに用件を録音/録画する	〈伝言メモ/テレビ伝言メモ〉 65
着信中の電話に出られないときに用件を録音する	〈クイック伝言メモ〉 67
伝言メモ・テレビ伝言メモ・音声メモを再生/削除する	68
キャラ電を利用する	69
テレビ電話の動作を設定する	〈テレビ電話設定〉 70
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	〈テレビ電話切替通知〉 72

テレビ電話とは

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの映像を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電などを表示できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」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 3GPP(3rd Generation Partnership Project)

第三代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体。

*2 3G-324M

第三代携帯テレビ電話の国際規格。

テレビ電話通話中の画面の見かた



① テレビ電話通信速度
 64kbps / 32kbps

② TV画像(大)
 お買い上げ時は、相手の画像を表示

③ TV画像(小)
 お買い上げ時は、自分の画像を表示

④ 通話時間
 時:分:秒の形式で表示

⑤ 送信画像の状態
 カメラ画像送信中
 静止画送信中
 キャラ電送信中

⑥ ズーム倍率
 ズーム倍率をバー表示

⑦ ハンズフリー ON

⑧ フォトライト点灯

⑨ モード
 全体アクションを操作できるモード
 パーツアクションを操作できるモード
 プッシュ信号(DTMF)を送信できるモード

テレビ電話通話中の操作

操 作	ボタン操作
カメラ画像/代替画像を切り替える	Ⓚ (白画像/代替) を押します。押すたびにカメラ画像/代替画像が切り替わります。
カメラを切り替える	Ⓛ (カメラ切替) を押します。押すたびにインカメラ/アウトカメラが切り替わります。
ハンズフリーを切り替える	Ⓜ (☎) を押します。押すたびにON/OFFが切り替わります。
画像をズームイン/ズームアウトする	アウトカメラで撮影中に、▶ (ズームイン) / ◀ (ズームアウト) を押します。
通話を保留にする	機能メニュー [通話中保留] を選択します。解除するときは Ⓜ を押します。
画面表示を切り替える	機能メニュー [テレビ電話画面設定] を選択します。
送信画像の画質を切り替える	機能メニュー [送信画質設定] を選択します。通話を終了すると、テレビ電話設定の送信画質設定で設定した画質に戻ります。
代替画像を選択する	機能メニュー [代替画像選択] を選択します。
フォトライトのON/OFFを切り替える	機能メニュー [フォトライト] を選択します。(アウトカメラ利用時のみ)
自分の電話番号を表示する	機能メニュー [自局電話番号表示] を選択します。
音声電話に切り替える	機能メニュー [音声電話切替] を選択します。(テレビ電話をかけた場合のみ)

電話/テレビ電話をかける

電波の受信レベルを確認し、電話番号を入力します。

- よりよい条件で通話ができるよう、アンテナ部を手でおおわないようにしてお使いください。

例：音声電話をかける場合

1 待受画面で電話番号を入力する



- 電話番号は80桁まで入力できます。
- 同一市内への通話でも、必ず市外局番を付けてください。

電話番号を押し間違えた場合

- [CLR] を押すと、右端から1桁ずつ削除されます。[CLR] を1秒以上押すと、すべて削除されます。

2 [送] を押す



相手の電話につながると「ルルルル…」という呼出音が聞こえます。

テレビ電話をかける場合

- [TV] (テレビ電話) を押します。相手が応答すると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。


「ツーツーツー」という音が聞こえる場合

- 話中です。[送] を押して、しばらく待ってからおかけ直してください。

ガイダンスが聞こえる場合

- ガイダンスの指示に従い、おかけ直してください。

3 通話が終わったら [切] を押す

- 着もじの送信方法はP.52、条件を指定して音声電話/テレビ電話をかける方法はP.53をご覧ください。
- 音声電話の場合、操作2→操作1の順番でも電話をかけられます。 を押して電話番号を入力したあと、約5秒経過すると自動的に電話がかかります。
- 代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。
- テレビ電話がかからなかった場合、画面に次のメッセージが表示されます。なお、通話する相手の機種やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なることがあります。

メッセージ	説明
電話番号をご確認の上おかけ直してください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話中です。 (相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります)
パケット通信中です	相手がパケット通信中です。
電波の届かない所にいるか電源が切れています	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます。(Vライブやビジュアルネットなどへの発信時)
音声電話でおかけ直してください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末の場合に表示されます。 (2007年3月現在、相手が留守番電話サービスを設定している場合も表示されることがあります)
接続できませんでした	上記のいずれにも該当しない場合に表示されます。
iモードから接続してください	iモード公式サイトを一度閲覧してからテレビ電話をかけてVライブを視聴してください。
上限額を超過しているため接続できません	リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。

- 32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境だった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。
※ 32Kでテレビ電話接続した場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。
- テレビ電話が繋がらなかった場合、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信します。

	音声自動再発信 [ON]	音声自動再発信 [OFF]
64Kで発信して繋がらなかった場合	32Kで再発信します。	32Kで再発信します。
32Kで発信して繋がらなかった場合	音声電話で再発信します。	再発信しません。

- FOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番)にテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- テレビ電話非対応端末にかけた場合や、相手がテレビ電話対応端末でも圏外にいる場合や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話非対応端末にかけた場合で、音声自動再発信の設定を[ON]に設定しているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64kbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年3月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料が発生する場合がありますのでご注意ください。

ハンズフリーを利用する

通話中にハンズフリーに切り替えると、相手の声などがスピーカーから聞こえ通話できます。

例：音声電話でハンズフリーにする場合

1 通話中に (📞) を押す



ハンズフリーに切り替わり、「📞」が表示されます。

解除する場合

もう一度  (📞) を押します。

- 通話が終了すると、ハンズフリーも解除されます。

- FOMA端末に向かって約30cm以内の距離でお話ください。

ポーズ、タイマー、+を入力する

電話番号にポーズ、タイマー、+を最大80桁まで入力して電話をかけることができます。ポーズ、タイマー、+は、電話番号と組み合わせて電話帳に登録できます。

- ポーズとタイマーは音声電話のみに有効です。

ポーズ「P」を入力する

チケットの予約や自宅の留守番電話の再生時などに電話番号とブッシュ信号の間に「P（ポーズ）」を入力すると、ポーズ(P)で区切ってブッシュ信号を送信します。

1 電話番号入力画面で を押す

「P」が入力されます。

電話帳に登録したブッシュ記号を送信する場合

電話帳から電話をかけ、ブッシュ信号が表示されたら  (発信) を押します。

- 受信側の機器によってはブッシュ信号を受信できないことがあります。

タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号をダイヤルするときなどは、外線番号と内線番号の間に「T（タイマー）」を入力します。外線番号に続いて一定の秒数が経過したあとに内線番号が発信されます。タイマー（T）1つにつき約1秒の間隔をとり、連続入力して間隔を長くすることができます。

1 電話番号入力画面で を1秒以上押す

「T」が入力されます。

「+」を入力する

国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定が[ON]のとき、電話番号の先頭に「+」を入力すると、設定した国際アクセス番号(お買い上げ時は「009130010」)を自動的に付加して発信します。

- 1 電話番号入力画面で  を1秒以上押す
「+」が入力されます。

●「+」のあとに電話番号以外を入力したり、「+」だけを入力しても発信できないことがあります。

音声電話/テレビ電話を切り替える

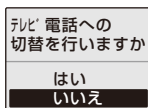
〈テレビ電話切替/音声電話切替〉

電話をかけた側は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。

- 音声↔テレビ電話切り替え対応端末どうぞでご利用いただけます。また、電話を受けた側がテレビ電話切替通知を[切替機能通知開始]に設定しておく必要があります。(P.72)

例：音声電話からテレビ電話に切り替える場合

- 1 音声電話通話中に  (機能) を押し、[テレビ電話切替] を選び  を押す



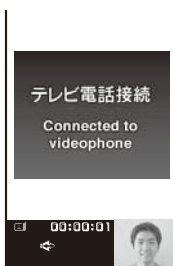
【はい】：音声電話からテレビ電話に切り替えます。

【いいえ】：切り替えず、音声電話に戻ります。

テレビ電話から音声電話に切り替える場合

機能メニュー [音声電話切替] → [はい] を選択します。音声電話に切り替わると、ハンズフリーがOFFになります。

- 2 【はい】を選び  を押す



相手の画像
相手側の設定により、代替画像が表示されることがあります。

切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。テレビ電話に切り替わると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。

- パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手側が保留中またはパケット通信中はテレビ電話に切り替えられません。
- 切り替えには、約5秒かかります。なお、電波状態により切り替えに時間がかかる場合があります。
- 電波状態によっては音声電話/テレビ電話を切り替えられず、接続が切れてしまう場合があります。
- 「テレビ電話切替中」/「音声電話切替中」と表示されている間は料金が課金されません。
- 通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒から開始されます。通話が終了すると、音声電話とテレビ電話の積算通話時間が表示されます。

リダイヤル/着信履歴を利用する

(リダイヤル/着信履歴)

以前にかけたり受けたりした電話の日時・電話番号/名前は、履歴としてそれぞれ30件まで記録され、電話番号/名前が日時の新しい順に一覧表示されます。プッシュトークの場合は、グループ名/先頭のメンバー名が表示されます。

リダイヤル

着信	頻度	リダイヤル
1	12/13 10:32	ドコモ二部
2	12/12 10:30	090XXXXXXXX
3	12/12 9:35	ドコモ一郎
4	12/11 10:32	携帯はる子
5	12/10 22:15	〇〇〇同好会
6	12/10 10:28	携帯あき子

発信頻度

発信	発信頻度	リダイヤル
1	ドコモ一郎	
2	ドコモ二部	
3	携帯あき子	
4	携帯はる子	
5	〇〇〇同好会	
6	090XXXXXXXX	
7	携帯あき子	
8	△△△クラブ	
9	03XXXXXXXX	
10	080XXXXXXXX	
11	携帯なつ子	

着信履歴

着信履歴	頻度	リダイヤル
1	12/13 10:32	ドコモ二部
2	12/12 10:30	090XXXXXXXX
3	12/12 9:35	ドコモ一郎
4	12/11 10:32	携帯はる子
5	12/10 22:15	〇〇〇同好会
6	12/10 10:28	携帯あき子

① 電話の種類

	※ 音声電話発信/着信 / 音声電話不在着信(発信頻度の場合は「」が表示)
	※ テレビ電話発信/着信 / テレビ電話不在着信(発信頻度の場合は「」が表示)
	64Kデータ通信着信 / 64Kデータ通信不在着信
	プッシュトーク発信/着信 / プッシュトーク不在着信
	プッシュトーク種類(1人の相手)/(複数の相手)/(プッシュトークプラス)
	着もじあり(着信履歴のみ)

※ 伝言メモが録音/録画されている場合、「」が表示されます。

② 電話番号種別

	携帯電話1		携帯電話2		一般電話
	テレビ電話		自宅電話		会社電話
	自宅FAX		会社FAX		クイックキャスト

・PIMロック設定中は表示されません。

例：リダイヤルを表示する場合

1 待受画面で () を押す

リダイヤル画面が表示されます。

着信履歴を表示する場合

待受画面で () を押します。

発信頻度を表示する場合

リダイヤル画面で を押します。

電話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、電話番号の代わりに名前と電話番号種別が表示されます。

を押すと、名前と電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。プッシュトークのグループ名が表示されている場合は、切り替わりません。

音声電話をかける場合

履歴にカーソルをあわせ、 を押します。

テレビ電話をかける場合

履歴にカーソルをあわせ、 (テレビ電話) を押します。

プッシュトークを発信する場合

履歴にカーソルをあわせ、 を押します。

メールを送信する場合

電話帳に電話番号とメールアドレスを登録している場合は、メールを送信できます。履歴にカーソルをあわせ、機能メニュー [メールで返信] → メールアドレスを選択し、メールを作成して送信します。

プッシュトーク電話帳のグループに登録する場合

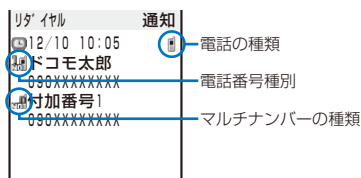
プッシュトーク電話帳に登録されている複数の相手とプッシュトーク通信したときは、プッシュトーク (P) の着信履歴にカーソルをあわせ、(登録) を押し、グループを選択して (完了) を押します。

- 同じ電話番号に電話をかけた場合、リダイヤルには最新の1件のみが記録されます。ただし、プッシュトークを発信した場合、複数の相手とのプッシュトークは毎回記録されます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に発信/着信した電話の履歴が記録されます。
- ダイヤルインをご利用の方からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった電話番号が表示されることがあります。
- 着信履歴から音声電話/テレビ電話をかけた場合、着信履歴に記録されている着もじは送信されません。
- 国際ローミング中に日時が現地時間に補正された場合は、日付の横に「🌐」が表示されます。(P.39)

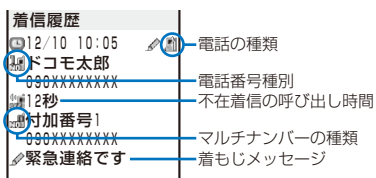
リダイヤル/着信履歴の詳細情報を表示する

1 履歴画面で履歴を選び (詳細) を押す

リダイヤルの場合



着信履歴の場合



- マルチナンバーの種類は次のアイコンで確認できます。

📞	基本契約番号	📞	付加番号1	📞	付加番号2
---	--------	---	-------	---	-------

- プッシュトークの履歴を選択した場合は、(P) グループ名、() 発信者名 (着信履歴のみ) とメンバー全員が表示されます。

リダイヤル/着信履歴を削除する

電源を切っても履歴は消えません。他の人に見られたくないときは、削除してください。

- ・リダイヤル/発信頻度のどちらか一方を削除すると、両方が削除されます。

例：履歴を1件削除する場合

1 履歴画面で履歴を選び (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

複数選択して削除する場合

機能メニュー[削除]→[選択削除]を選択し、履歴を複数選択して  (完了)を押し、[[はい]]を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[削除]→[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[[はい]]を選択します。

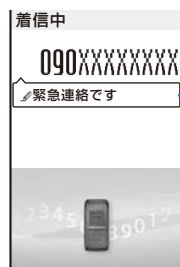
2 [削除]→[1件削除]→[[はい]]を選び を押す

履歴が1件削除されます。

着もじを設定する

〈着もじ〉

音声電話やテレビ電話をかけるときに相手の着信中画面にメッセージ(着もじ)を送信し、あらかじめ用件を伝えることができます。



着もじ
通話を開始すると着もじは表示されなくなります。

- ・対応機種：902iSシリーズ、903iシリーズ、SH902iSL、SH702iS、P702iD、D702iF、N902iX HIGH-SPEED
- ・着もじの送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- ・着もじはプッシュトークに対応していません。
- ・海外での利用時は、着もじメッセージを送受信できません。

着もじメッセージを編集する

着もじメッセージを10件まで登録できます。

1 メニューで[NWサービス]→[着もじ]→[メッセージ作成]を選び を押す

着もじメッセージを削除する場合

着もじメッセージにカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除]→[[はい]]を選択します。すべての着もじメッセージを削除する場合は、機能メニュー[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[[はい]]を選択します。

2 (編集)を押し、着もじメッセージを入力する

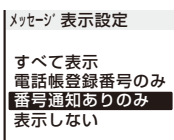
絵文字・記号・全角・半角を問わず10文字以内で入力します。
着もじメッセージが登録されます。

着もじの受信条件を設定する

お買い上げ時 | 番号通知ありのみ

着もじを受信したときの表示を設定します。

1 メニューで[NWサービス]→[着もじ]→[メッセージ表示設定]を選び ● を押す



- [すべて表示]** : すべての着もじを受信して表示します。
- [電話番号登録番号のみ]** : 電話帳に登録されている相手からの着もじのみ受信して表示します。電話帳にシークレット登録した相手からの着もじは受信できません。受信する場合は、シークレット表示を[ON]に設定してください。
- [番号通知ありのみ]** : 発信者番号を通知している相手からの着もじのみ受信して表示します。
- [表示しない]** : すべての着もじを受信・表示しません。

2 着もじの表示方法を選び ● を押す

着もじの受信条件が設定されます。

着もじメッセージを付けて電話をかける

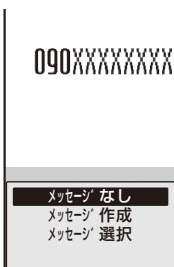
着もじメッセージを付けて音声電話やテレビ電話をかけることができます。

例：音声電話をかける場合

1 待受画面で電話番号を入力し、● (発信)を押す

発信メニューが表示されます。

2 [音声電話]を選び ● を押す



- [メッセージなし]** : 着もじメッセージを付けずに電話をかけます。
- [メッセージ作成]** : 着もじメッセージを作成して電話をかけます。絵文字・記号・全角・半角を問わず10文字以内で入力します。
- [メッセージ選択]** : 登録した着もじメッセージを選択して電話をかけます。(着もじメッセージを登録しているときのみ表示されます)

3 着もじメッセージを作成/選択する

着もじメッセージが作成/選択され、発信条件メニューが表示されます。

4 発信条件を選び ● を押す



選択した着もじメッセージ、発信条件に従って電話がかかります。

- 相手側に着もじが届いた場合、「送」が表示され、送信料金がかかります。
- 相手側に着もじが届かなかった場合、「送」が表示されます。この場合、送信料金はかかりません。(相手が着もじ対応端末でない場合やメッセージ表示設定で設定している着信以外の着信の場合など)
- 相手が次のような設定・状態の場合、相手側に着もじは届かず、着信履歴にも記録されません。また、発信側には送信結果が表示されず、送信料金はかかりません。
 - 圏外時
 - 電源OFF時
 - 公共モード(ドライブモード)中
 - 伝言メモの応答時間を0秒に設定しているときなど
- 電波状態により、相手側に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されないことがあります。この場合、送信料金はかかりません。
- 音声自動再発信を[ON]に設定している場合、テレビ電話発信時に着もじを付けると、音声電話で再発信したときも着もじが送信されます。

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

〈186/184〉

電話をかけたとき、相手に自分の電話番号(発信者番号)を通知するかどうかを設定します。

・発信者番号は、お客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。

発信者番号の通知/非通知は次のいずれかの方法で設定できます。

あらかじめ一括して設定	発信者番号通知設定で、「通知する」/[通知しない]を設定します。(P.40)
電話帳に設定	電話番号に「186/184」を付けて電話帳に登録します。(P.87)
電話をかけるときに設定	電話番号を入力したあとに発信条件メニューから[通知発信] / [非通知発信]を設定します。(P.53) 電話番号を入力する前に「186/184」を入力します。(P.45)

- 「186/184」を付けて  を押し発信した場合、「186/184」が付いた電話番号がリダイヤルに記録されます。

条件を指定して電話をかける

電話の種類や、電話番号を相手に通知するかどうかなどの発信条件を、電話をかけるときに発信メニュー・発信条件メニューから選んで指定できます。

例：音声電話をかける場合

1 待受画面で電話番号を入力し、 (発信)を押す



- 【音声電話】：発信条件を選択して音声電話をかけます。
- 【テレビ電話】：送信する画像(自画像/代替画像/代替画像選択)、通信速度(64K/32K)を選択してテレビ電話をかけます。
- 【プッシュトーク】：電話番号の通知/非通知を選択してプッシュトークを発信します。

2 【音声電話】を選び を押す

着もじメッセージ選択メニューが表示されます。

- ・着もじメッセージを付けて電話をかける方法については、P.52をご覧ください。

3 [メッセージなし]を選び ● を押す



- [発信] : 音声電話、テレビ電話の場合、発信者番号通知設定に従います。プッシュトークの場合、番号通知設定に従います。
- [通知発信] : 相手に電話番号を通知します。
- [非通知発信] : 相手に電話番号を通知しません。
- [プレフィックス選択] : 登録したプレフィックス(P.54)を選択して音声電話/テレビ電話をかけます。(プレフィックスを登録し、先頭に「+」が付いていない電話番号を入力しているときのみ表示されます)
- [国際プレフィックス選択] : 登録した国際アクセス番号(P.56)を選択して音声電話/テレビ電話をかけます。(先頭に「+」が付いている電話番号を入力しているときのみ表示されます)
- [国番号選択] : 登録した国番号(P.56)を選択して音声電話/テレビ電話をかけます。

4 発信条件を選び ● を押す

選択した発信条件によって電話がかかります。

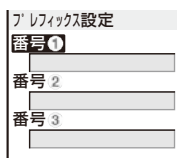
- 選択できない発信条件は、表示されません。
- マルチナンバーのマルチナンバー発信を[ON]に設定している場合は、操作1を行うと付加番号を選択するメニューが表示されます。利用する付加番号を選択して、操作2に進みます。
- 発信条件を付けると電話番号が81桁以上になる場合は、発信条件メニューの[プレフィックス選択]、[国際プレフィックス選択]、[国番号選択]は選択できません。

プレフィックスを設定する

〈プレフィックス設定〉

電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する特定の番号(プレフィックス)を3件まで登録できます。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[発着信補助]→[プレフィックス設定]を選び ● を押す



2 番号を選び ● を押す

番号入力画面が表示されます。

3 プレフィックスを入力し、● (確定)を押す

26桁以内で入力します。

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)

・通話方法

009130 - **010** - **国番号** - **地域番号(市外局番)** - **相手先電話番号** 

※ 上記の操作方法をFOMA端末の電話帳に登録できます。

※ 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です)

- ・通話先は世界約240の国と地域です。
- ・「WORLD CALL」の料金は毎月の通話料とあ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。
- ・一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- ・国際電話ダイヤル手順の変更について
携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんのでご注意ください。
- ・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。
- ・海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対しては、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話発信すると国際テレビ電話がご利用いただけます。
※ 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
※ 国際テレビ電話の接続先の端末によっては、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

WORLD CALL以外の番号を設定する

お買い上げ時	自動変換機能設定：ON、国際プレフィックス設定：① World Call 009130010、 国番号設定：①日本 +81、②アメリカ +1、③中国 +86、④タイ +66、⑤フィリピン +63、 ⑥台湾 +886、⑦韓国 +82、⑧フランス +33、⑨香港 +852、⑩イギリス +44、 ⑪ドイツ +49、⑫シンガポール +65、⑬カナダ +1、⑭インドネシア +62、 ⑮イタリア +39、⑯オーストラリア +61、⑰マレーシア +60、⑱ベトナム +84、 ⑲インド +91、⑳オランダ +31、㉑スペイン +34、㉒ブラジル +55
--------	--

日本から国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を3件まで、国番号を30件まで登録できます。国際アクセス番号は、電話をかけるときに「+」を入力すると自動で番号を付加できます。また、国番号は電話帳などから電話をかけるときに電話番号の先頭の「0」を国番号に自動的に変換できます。

1 メニューで[NWサービス]→[国際ダイヤルアシスト設定]を選び を押す



- 【自動変換機能設定】：国際アクセス番号、国番号を自動で付加するかどうかを設定します。
- 【国際プレフィックス設定】：国際アクセス番号の登録と自動付加番号の設定を行います。発信条件メニューの[国際プレフィックス選択]を選択して国際アクセス番号を付加することもできます。
- 【国番号設定】：国番号の登録と自動付加番号の設定を行います。発信条件メニューの[国番号選択]を選択して国番号を付加することもできます。

2 [自動変換機能設定]に[ON]/[OFF]を選択する

[ON] : 国際プレフィックス設定/国番号設定で設定した付加番号を電話をかけるときに自動付加します。
[OFF] : 自動付加しません。

3 [国際プレフィックス設定]を選び を押す

国際プレフィックス設定画面が表示されます。

4 登録欄を選び を押す

国際電話1
名称 World Call
国際アクセス番号 009130010



5 名称欄に名称を入力し、国際アクセス番号欄に国際アクセス番号を入力する

名称は全角10文字、半角20文字以内、国際アクセス番号は10桁以内で入力します。

6 (完了)を押し、 を押す

国際アクセス番号が登録されます。

自動付加番号にする場合

登録欄にカーソルをあわせ、 (自動付加)を押します。自動付加番号に「」が表示されます。

7 [国番号設定]を選び を押す

国番号設定画面が表示されます。

8 登録欄を選び を押す

国番号23
国名称
国番号

9 国名称欄に国名称を入力し、国番号欄に国番号を入力する



国名称は全角7文字、半角14文字以内、国番号は5桁以内で入力します。

- 国番号にはあらかじめ「+」が入力されています。

10 (完了)を押す

国番号が登録されます。

自動付加番号に設定する場合

登録欄にカーソルをあわせ、 (自動付加)を押します。自動付加番号に「」が表示されます。

サブアドレスを指定して電話をかける

(サブアドレス設定)

お買い上げ時 ON

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように設定できます。

- Vライブでコンテンツを選択するときにも利用します。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[発着信補助]→[サブアドレス設定]を選び を押す




[ON] : 「*」以降をサブアドレスとして認識します。

[OFF] : 「*」以降をサブアドレスとして認識しません。

2 [ON]/[OFF]を選び を押す

サブアドレス設定が設定されます。

サブアドレスを指定して電話をかける場合

待受画面で電話番号 +  + サブアドレスの形式で入力し、 または  (テレビ電話) を押します。

- サブアドレス設定を [ON] に設定していても、電話番号の先頭の「*」、プレフィックス選択/国際プレフィックス選択/国番号選択で入力した番号の直後の「*」は、サブアドレスの区切りとしては認識されず電話番号として認識されます。

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

(再接続アラーム音)

お買い上げ時 高音

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの通話中に、トンネルやビルの陰などで電波の状態が悪くなり通話が途切れても、そのあとすぐに電波の状態がよくなったときは自動的に再接続します。通話を再接続しているときのアラーム音を設定できます。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[通話設定]→[再接続アラーム音]を選び を押す

[高音] : アラーム音が高音で鳴ります。

[低音] : アラーム音が低音で鳴ります。

[OFF] : アラーム音は鳴りません。

2 アラーム音の種類を選び を押す

再接続中のアラーム音が設定されます。



- 電波が途切れている間、相手は無音状態になります。
- ご利用状態や電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒間で、再接続されるまでの時間も通話料がかかります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

〈ノイズキャンセラ〉

お買い上げ時 ON

音声電話、テレビ電話の通話中や、伝言メモの応答メッセージ再生時の周囲の騒音を抑えることができます。



- 1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[通話品質]→[ノイズキャンセラ]を選び  を押す
- 2 [ON]/[OFF]を選び  を押す
ノイズキャンセラが設定されます。

車の中で手を使わずに話す

〈車載ハンズフリー〉

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキットをご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 (別売) が必要です。

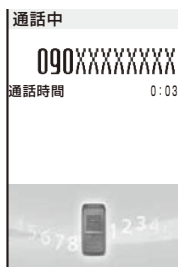
- 着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を[OFF]に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- FOMA端末とハンズフリー対応機器を接続しても、公共モード(ドライブモード)、伝言メモは通常どおり動作します。
- FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作はクローズ動作設定に従います。また、ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、クローズ動作設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話を継続します。
- 車載ハンズフリーキット 01を接続した場合、「」が表示されます。ただし、市販の車載アダプタを接続した場合、「」が表示されることがあります。

電話/テレビ電話を受ける

音声電話/テレビ電話がかかってくると、着信ランプの点滅、着信音、バイブレータなどでお知らせします。着信時の動作は、着信設定やマナーモードなどの設定により異なります。

例：音声電話を受ける場合

1 電話がかかってきたら を押す



相手が電話番号を通知してきた場合は、電話番号が画面に表示されます。

テレビ電話を受けた場合

相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。

相手が電話番号を通知した場合

電話帳に登録していると、相手の電話番号と名前が表示されます。同じ電話番号を複数の名前前で電話帳に登録した場合、メモリ番号の若い名前が表示されます。電話帳に登録した指定電話着信音、指定発着信画像、指定電話ランプ色が動作します。

相手が電話番号を通知していない場合

その理由が表示されます。

非通知理由	内容
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場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
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經由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、經由する電話会社により発信者番号が通知されることもあります)

留守番電話サービスセンターに接続する場合

機能メニュー[留守番転送]を選択します。











転送先に転送する場合

機能メニュー[転送でんわ]を選択します。

着信を拒否する場合

機能メニュー[着信拒否]を選択します。

2 通話が終わったら を押す

- 音声電話の場合、 の代わりに  (通話) を押しでも応答できます。エニーキーアンサーを[ON]に設定していると、 ~ 、、 でも応答できます。(P.60)
- テレビ電話の場合、 の代わりに  (テレビ電話) を押しでも応答できます。 (代替) を押し、代替画像で応答できます。(P.70)
- マナーモード設定中にテレビ電話がかかってきた場合、電話を受けるとハンズフリーをONにするかどうかを確認する画面が表示されます。ハンズフリー通話しない場合は、 [いいえ] を選択してください。
- テレビ電話のハンズフリー機能は、あらかじめ[OFF]に設定することもできます。(P.71)
- 通話中に「ブプ…ブプ…」という音(通話中着信音)が聞こえることがあります。留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただき、通話中着信動作選択を[通常着信]に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ブプ…ブプ…」という通話中着信音が聞こえ、以下の動作が可能です。
<ご契約の内容>
 - 留守番電話サービス…… 留守番電話サービスセンターへ転送できます。
 - 転送でんわサービス…… 転送先へ転送できます。
 - キャッチホン……… 通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます。

音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

電話をかけた側は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。電話をかけた側が音声電話からテレビ電話に切り替えた場合、電話を受けた側はカメラ画像を送信するかどうかを選択できます。

- 音声↔テレビ電話切り替え対応端末どうぞご利用いただけます。あらかじめテレビ電話切替通知を[切替機能通知開始]に設定してください。(P.72)

例：音声電話からテレビ電話に切り替えられた場合

1 音声電話通話中に自画像送信確認画面が表示されたら[はい]を選び を押す



切り替え中はアニメーションが表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

自分の画像を相手に表示してよろしいですか

はい
いいえ

[はい]：相手側にカメラ画像が送信されます。

[いいえ]：相手側にお買い上げ時に登録されている画像が送信されます。


テレビ電話から音声電話に切り替えられた場合

自動的に音声電話になります。音声電話に切り替わると、ハンズフリーが[OFF]になります。

テレビ電話に切り替わると、相手側に自分の画像が送信され、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする 〈エニーキーアンサー〉

お買い上げ時 ON

音声電話やプッシュトークがかかってきたとき、 の代わりに、ダイヤルボタンを押して応答できるように設定できます。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[発着信補助]→[エニーキーアンサー]を選び を押す

[ON]： ~ 、、 でも音声電話やプッシュトークに応答できます。

[OFF]： ~ 、、 では音声電話やプッシュトークに応答できません。

、 (通話)(プッシュトークの場合は 、、 (応答))で応答します。

2 [ON]/[OFF]を選び を押す

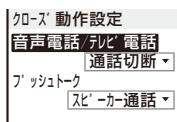
エニーキーアンサーが設定されます。

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する <クローズ動作設定>

お買い上げ時 音声電話/テレビ電話：通話切断、ブッシュトーク：スピーカー通話

音声電話やテレビ電話の通話中にFOMA端末を閉じて、通話を終了または保留できます。また、ブッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じ、通信を終了するかまたはハンズフリーに切り替えることができます。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[通話設定]→[クローズ動作設定]を選び を押す



[音声電話/テレビ電話]：音声電話/テレビ電話の通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定します。

[ブッシュトーク]：ブッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定します。(P.84)

2 [音声電話/テレビ電話]にクローズ動作を選択する

[保留]：通話を保留にします。FOMA端末と相手の両方にメロディ（浜辺の歌）が流れます。テレビ電話中は、お買い上げ時に登録されている画像が送信されます。

[ミュート]：音声を消して通話を保留にします。テレビ電話中は代替画像が送信されます。(P.70)

[通話切断]：通話を終了します。

音声電話/テレビ電話通話中のクローズ動作が設定されます。

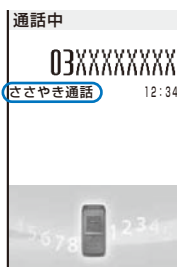
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続時は、クローズ動作設定が無効となり、FOMA端末を閉じても通話を継続します。テレビ電話中にFOMA端末を閉じた場合は代替画像が送信されます。

相手と小さい声で話す

<ささやき通話>

音声電話の通話中、小さな声で話しても相手には普通の音量で聞こえるように設定します。

1 通話中に を押す



ささやき通話に切り替わり、「ささやき通話」が表示されます。

解除する場合

もう一度  を押します。

- 通話が終了すると、ささやき通話も解除されます。

自分の音声を相手に聞こえないようにする

〈通話中保留〉

音声電話、テレビ電話の通話中に保留にして、自分の声を相手に聞こえないようにできます。

- 通話保留中でも、電話をかけた方には通話料がかかります。

1 通話中に ☎ (機能) を押し、[通話中保留] を選び 📞 を押す

FOMA端末と相手の両方にメロディ (浜辺の歌) が流れます。テレビ電話中は、お買い上げ時に登録されている画像が送信されます。

通話中保留を解除する場合

📞 を押します。

すぐに電話に出られないときに保留にする

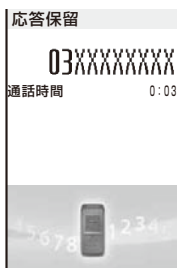
〈応答保留〉

音声電話、テレビ電話がかかってきたときにすぐに出られない場合は、保留にできます。

- 応答保留中でも、電話をかけた方には通話料がかかります。

例：音声電話を応答保留にする場合

1 電話がかかってきたら ☎ (HLD) を押す



「ピッピッピッ」と鳴り、応答保留の状態になります。応答保留中は、約30秒経過するたびに「ピッピッピッ」と鳴ります。

相手には現在電話に出られない旨のガイダンスが流れます。テレビ電話中は、お買い上げ時に登録されている画像が送信されます。

- 応答保留中に ☎ を押すと、保留中の電話が切れます。
- 電話着信音量が[OFF]の場合は、「ピッピッピッ」と鳴りません。

2 電話に出られる状態になったら 📞 を押す


保留が解除され、通話できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合は、着信中に機能メニュー [留守番転送]、[転送でんわ] を選択すると、サービスをご利用いただけます。

公共モード(ドライブモード)を利用する

(公共モード(ドライブモード))

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のある場所(電車、バス、映画館など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。


- 公共モードは「」が表示されているときでも設定/解除できます。
- 本機能は、データ通信中にご利用できません。

1 待受画面で を1秒以上押す

公共モード(ドライブモード)設定確認画面が表示されます。

2 (OK)を押す



公共モードが設定され、「」が表示されます。

- マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

解除する場合

待受画面で  を1秒以上押します。公共モードが解除され、「」が消えます。

■公共モード(ドライブモード)を設定すると

- 電話がかかってきても、着信音は鳴らず応答できません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。電話をかけてきた相手には「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならぬ場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直してください。」という公共モードのガイダンスが流れ、通話を終了します。
- プッシュトーク着信しても、応答できません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。複数の相手とのプッシュトーク通信の場合、相手のプッシュトーク通信中画面に「運転中」と表示されます。
- 通常どおり電話をかけることができます。
- 次の音が鳴りません。また、バイブレーションなども動作しません。
 - 着信音
 - 通話料金上限通知アラーム音
 - 現在地確認音
 - めざまし時計のアラーム音
 - i アプリのソフト音
 - 現在地通知音
 - スケジュールアラーム音
 - 充電確認音
 - 位置提供/許可音
 - 電池警告音
 - トルカ取得完了音
 - 位置提供/確認音

■ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作

ネットワークサービスの利用状況により、公共モード設定中に着信があった場合の動作は次のようになります。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス※1	公共モードのガイダンスが流れたあと、留守番電話サービスセンターに接続されます。	公共モードの映像ガイダンスは流れずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス※2	公共モードのガイダンスが流れたあと、転送先に転送されます。	公共モードの映像ガイダンスは流れずに、転送先に転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
キャッチホン	公共モードのガイダンスが流れたあと、切断されます。	公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
迷惑電話ストップサービス	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨のガイダンスが流れたあと、切断されます。	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
番号通知お願いサービス	<ul style="list-style-type: none">• 相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願いのガイダンスが流れたあと、切断されます。• 相手が電話番号を通知している場合、公共モードのガイダンスが流れたあと、切断されます。	<ul style="list-style-type: none">• 相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。• 相手が電話番号を通知している場合、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。

※1 留守番電話サービスの呼び出し時間または転送でんわサービスの呼び出し時間を0秒に設定した場合、公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴にも記録されません。

※2 電話をかけてきた相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの「1429」番で設定できます。

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしているときに着信した場合、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 ※ 2 5 2 5 1 + 緑 を押す

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません)

解除する場合

※ 2 5 2 5 0 + 緑 を押します。

設定内容を確認する場合

※ 2 5 2 5 9 + 緑 を押します。

■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

- 電源OFF時、サービスエリア外、電波の届かない場所にいる場合、電話をかけてきた相手には「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直してください。」という公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- プッシュトーク着信しても応答できません。複数の相手とのプッシュトーク通信の場合、相手のプッシュトーク通信中画面に「※不参加」と表示されます。

■ ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)設定中の着信動作

ネットワークサービスの利用状況により、公共モード(電源OFF)設定中に着信があった場合の動作は次のようになります。


サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、留守番電話サービスセンターに接続されます。	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは流れずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス※	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、転送先に転送されます。	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは流れずに、転送先に転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
迷惑電話ストップサービス	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨のガイダンスが流れたあと、切断されます。	相手を迷惑電話着信拒否に登録している場合、接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
番号通知お願ひサービス	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願ひのガイダンスが流れたあと、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、切断されます。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合、番号通知お願ひの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。

※ 電話をかけてきた相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの「1429」番で設定できます。

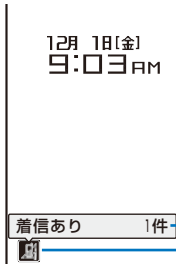
不在着信を確認する

〈不在着信〉

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあったときなどは、待受画面に通知情報アイコン(P.28)が表示されます。


音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信に応答できなかったときは、待受画面に「」が表示されます。電話がかかってきた日時と相手は着信履歴で確認できます。(P.49)

1 待受画面で (リンク) を押し、通知情報アイコンを選ぶ



通知情報の文字情報が表示されます。

着信履歴を確認する場合

「」(着信あり)を選択します。

通知情報アイコンを消す場合

 を1秒以上押します。着信履歴を表示しても「」は消えます。

文字情報

通知情報アイコン

電話に出られないときに用件を録音/録画する

〈伝言メモ/テレビ伝言メモ〉

伝言メモ・テレビ伝言メモを設定しておく、電話に出られないときに相手のメッセージを録音/録画します。


- 伝言メモ、テレビ伝言メモそれぞれについて最大3件、1件につき約15秒まで録音/録画可能です。伝言メモが3件録音されていると、伝言メモは動作しません。また、テレビ伝言メモが3件録画されていると、テレビ伝言メモは動作しません。不要な伝言メモ/テレビ伝言メモを削除してください。
- 公共モード(ドライブモード)設定中、伝言メモ/テレビ伝言メモは動作しません。

1 待受画面で を1秒以上押す



伝言メモ/テレビ伝言メモが設定され、「」「」が表示されます。

伝言メモ/テレビ伝言メモを解除する場合

待受画面で  を1秒以上押します。伝言メモ/テレビ伝言メモが解除されます。

- 伝言メモの内容は、別にメモを取って保管することをおすすめします。FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、内容が消失してしまう場合もあります。万一、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。
- 圏外のときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービス(有料)をご利用ください。

電話がかかってくると



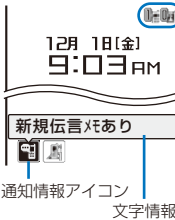
設定した応答時間が経過すると、応答メッセージが相手に流れます。

相手と話す場合

を押します。

テレビ電話がかかってきた場合

応答メッセージと応答画像が相手に流れます。相手と話す場合は、 (テレビ電話)を押します。 (代替)を押すと代替画像で応答できます。



通知情報アイコン
文字情報

待受画面に「」(新規伝言メモあり)または「」(新規テレビ伝言メモあり)の通知情報アイコンが表示されます。

文字情報を表示する場合

待受画面で (リンク) を押し、「」または「」にカーソルをあわせます。

伝言メモ/テレビ伝言メモを再生する場合

待受画面で (リンク) を押し、「」または「」を選択します。

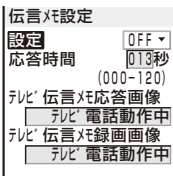
通知情報アイコンを消す場合

を1秒以上押します。伝言メモ/テレビ伝言メモを再生しても「」
「」は消えます。

伝言メモの動作を設定する

お買い上げ時 設定：OFF、応答時間：13秒、テレビ伝言メモ応答画像・テレビ伝言メモ録画画像：テレビ電話動作中

1 待受画面で を押し、[伝言メモ設定]を選び を押す



2 [応答時間]に伝言メモが応答するまでの時間を入力する

000～120秒の範囲で入力します。

3 [テレビ伝言メモ応答画像]にデータBOXのマイピクチャから応答時に送信する画像を選択する

・設定可能なファイルは次のとおりです。

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG	500Kバイト以下	[QCIF(176×144)]以下

※ ファイル制限がある画像、フレーム画像などは設定できません。

4 [テレビ伝言メモ録画画像]にデータBOXのマイピクチャから録画時に送信する画像を選択する

- 設定可能なファイルは次のとおりです。

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG	500Kバイト以下	[QCIF(176×144)]以下

※ ファイル制限がある画像、フレーム画像などは設定できません。

5 (完了)を押す

伝言メモの動作が設定されます。

- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスと伝言メモを同時に設定する場合、伝言メモを優先させるには、本機能の応答時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼び出し時間よりも短く設定してください。

着信中の電話に出られないときに用件を録音する (クイック伝言メモ)

伝言メモを設定していなくても、音声電話やテレビ電話がかかってきたときに伝言メモを一時的に動作できます。

- 伝言メモが3件録音されていると、電話がかかってきたときにクイック伝言メモは動作できません。また、テレビ伝言メモが3件録画されていると、テレビ電話がかかってきたときにクイック伝言メモは動作できません。

1 着信中に [メモ] を押す



応答メッセージが相手に流れます。

相手と話す場合

[] を押します。

テレビ電話がかかってきた場合

応答メッセージと応答画像が相手に流れます。相手と話す場合は、(h) (テレビ電話)を押します。(●) (代替)を押すと代替画像で応答できます。

伝言メモ・テレビ伝言メモ・音声メモを再生/削除する

録音された伝言メモ/テレビ伝言メモや音声メモ(P.265)は、再生したり削除したりできます。

伝言メモ・テレビ伝言メモ・音声メモを再生する

例：伝言メモを再生する場合

1 待受画面で [メモ] を押し、[伝言メモ再生] を選び [再生] を押す



テレビ伝言メモを再生する場合

待受画面で [メモ] を押し、[テレビ伝言メモ再生] を選択します。

音声メモを再生する場合

待受画面で [メモ] を押し、[音声メモ再生] を選択します。

電話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、電話番号の代わりに名前と電話番号種別が表示されます。[H] を押すと、名前と電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。音声メモは切り替わりません。

2 伝言メモを選び [再生] を押す



伝言メモが再生されます。

再生を途中で停止する場合

[停止] を押します。

前後の伝言メモを再生する場合

再生中に [前] で前の伝言メモ、[次] で次の伝言メモを再生できます。

伝言メモ・テレビ伝言メモ・音声メモを削除する

録音できる件数は、伝言メモが3件、テレビ伝言メモが3件、音声メモが3件です。不要な伝言メモ・テレビ伝言メモ・音声メモは削除してください。

例：伝言メモを1件削除する場合

1 待受画面で [メモ] を押し、[伝言メモ再生] を選び [再生] を押す

テレビ伝言メモを削除する場合

待受画面で [メモ] を押し、[テレビ伝言メモ再生] を選択します。

音声メモを削除する場合

待受画面で [メモ] を押し、[音声メモ再生] を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー[全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい] を選択します。

2 伝言メモを選び [機能] を押す

機能メニューが表示されます。

3 [1件削除] → [はい] を選び [再生] を押す

伝言メモが削除されます。

キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するときに、カメラ画像の代わりにキャラクタを送信できます。ダイヤルボタンを押してキャラクタを動かしたり、キャラクタによっては、送話口からの音声に反応して口を動かしたりします。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧については、P.225をご覧ください。

- 1** 待受画面で **▲ (□)** を押し、**[キャラ電]** を選び **●** を押し
キャラ電一覧が表示されます。
- 2** キャラ電を選び **☺ (機能)** を押し、**[キャラ電発信]** を選び **●** を押し
電話番号入力方法選択画面が表示されます。
- 3** 入力方法を選び **●** を押し、電話番号を入力する
- 4** **ch** (テレビ電話) を押し



©Disney

キャラ電を代替画像にしてテレビ電話がかかります。

全体アクションモードとパーツアクションモードを切り替える場合

ch (切替) を押します。

アクション一覧を表示する場合

i (一覧) を押します。

プッシュ信号(DTMF)を送信するモードに切り替える場合

機能メニュー [DTMF送出モード] を選択します。

キャラ電のアクションを実行するモードに切り替える場合

機能メニュー [アクション入力モード] を選択します。

- プッシュ信号(DTMF)を送信するモードにすると、キャラ電のアクションが実行できなくなります。

テレビ電話中の画面表示を設定する

お買い上げ時 相手大自分小

テレビ電話中のTV画像(大)とTV画像(小)に表示される画像を設定します。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[テレビ電話設定]→[テレビ電話画面設定]を選び を押す

[相手大自分小] : TV画像(大)に相手の画像、TV画像(小)に自分の画像を表示します。

[相手小自分大] : TV画像(大)に自分の画像、TV画像(小)に相手の画像を表示します。

[相手のみ] : TV画像(大)に相手の画像のみ表示します。

[自分のみ] : TV画像(大)に自分の画像のみ表示します。

2 表示方法を選び を押す

テレビ電話画面設定が設定されます。

相手側に送信する映像を設定する

お買い上げ時 自画像送信 : ON、代替画像 : Dimo

テレビ電話をかけたときに相手にカメラ画像を送信するかどうか、また、カメラ画像を送信しない場合の代替画像をマイピクチャまたはキャラ電から設定します。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[テレビ電話設定]→[送信画像設定]を選び を押す

送信画像設定	
自画像送信	ON
代替画像	Dimo

2 [自画像送信]に[ON]/[OFF]を選択する

[ON] : テレビ電話をかけたときに相手にカメラ画像を送信します。

[OFF] : テレビ電話をかけたときに相手に代替画像を送信します。

3 [代替画像]にデータBOXのマイピクチャ/キャラ電から代替画像を選択する

- 設定可能なファイルは次のとおりです。

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG	500Kバイト以下	[QCIF(176×144)]以下
キャラ電	-	100Kバイト以下	-

※ ファイル制限がある画像、フレーム画像などは設定できません。
送信画像設定が設定されます。

テレビ電話の画質を設定する

お買い上げ時 標準

相手に送信する画像の画質を設定します。

- 1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[テレビ電話設定]→[送信画質設定]を選び を押す

[画質優先]：画質を重視して送信します。

[標準]：画質と動きのバランスをとって送信します。

[動き優先]：動きを重視して送信します。

- 2 送信する画像の画質を選び を押す

送信画質設定が設定されます。

テレビ電話がつながらなかったときに音声電話で再発信する

お買い上げ時 OFF

テレビ電話がつながらなかったとき、自動的に音声電話をかけ直します。テレビ電話がつながったときは、音声電話で再発信しません。

- 1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[テレビ電話設定]→[音声自動再発信]を選び を押す

- 2 [ON]/[OFF]を選び を押す

音声自動再発信が設定されます。

● 音声電話で再発信した場合の通話料は、デジタル通話料ではなく通話料になります。

ハンズフリー機能を利用する

お買い上げ時 ON

テレビ電話の通話中に、ハンズフリーを利用するかどうかを設定します。

- 1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[テレビ電話設定]→[ハンズフリー]を選び を押す

[ON]：テレビ電話通話中、相手の声がスピーカーから聞こえます。

[OFF]：テレビ電話通話中、相手の声が受話口から聞こえます。

- 2 [ON]/[OFF]を選び を押す

ハンズフリーが設定されます。

● 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続時は、ハンズフリーの設定にかかわらず、イヤホンマイクでの通話になります。

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

お買い上げ時 | テレビ電話優先

i モード、メールの送受信などのパケット通信中にテレビ電話がかかってきた場合の応答方法を設定します。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[テレビ電話設定]→[パケット通信中着信設定]を選び を押す

[テレビ電話優先] : テレビ電話を着信します。テレビ電話に応答すると、通信中のパケット通信を切断します。

[パケット通信優先] : テレビ電話の着信を拒否し、パケット通信を継続します。着信履歴には記録されません。

[留守番電話] : かかってきたテレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

[転送でんわ] : かかってきたテレビ電話を転送先に接続します。

2 i モード通信中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を選び を押す

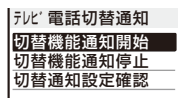
パケット通信中着信設定が設定されます。

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する 〈テレビ電話切替通知〉

自分のFOMA端末が音声電話/テレビ電話の切り替えに対応していることを、相手に通知するかどうかを設定します。

- サービスエリア外や電波の届いていない場所や音声通話中、テレビ電話通話中は、設定できません。

1 メニューで[NWサービス]→[テレビ電話切替通知]を選び を押す



2 [切替機能通知開始]→[はい]を選び を押す

通知しない場合

[切替機能通知停止]→[はい]を選択します。

設定内容を確認する場合

[切替通知設定確認]を選択します。

プッシュトーク

プッシュトークとは	74
プッシュトーク発信する	76
プッシュトーク通信中にメンバーを追加する	77
プッシュトーク着信する	78
プッシュトーク電話帳を登録する	78
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	80
プッシュトーク電話帳を削除する	81
プッシュトーク電話帳を使いこなす	〈プッシュトークプラス〉 82
プッシュトークの動作を設定する	〈プッシュトーク設定〉 82

プッシュトークとは

☎ を1秒以上押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで ☎ を押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。☎ を押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。

☎ を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。

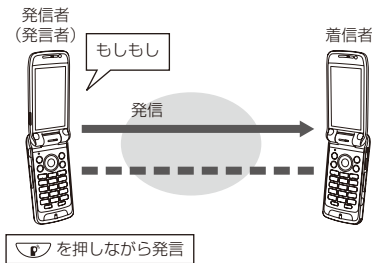
また、画面では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

- 対応機種：902iシリーズ、902iSシリーズ、SO902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、702iシリーズ(SH702iD、N702iD、F702iD、D702i、SA702i、SO702iを除く)、702iSシリーズ(N702iS、D702iF、M702iS、M702iGを除く)、703iシリーズ(N703iD、F703i、D703i、P703iμ、N703iμを除く)

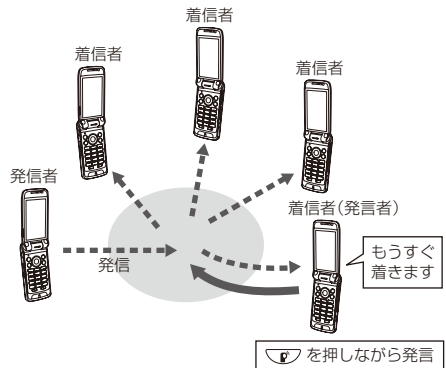
なお、下記機種※では通信中にメンバーを追加したり、不参加だったメンバーを再度呼び出すことができます。

※ 903iシリーズ、703iシリーズ(N703iD、F703i、D703i、P703iμ、N703iμを除く)

■2人で会話



■複数人で会話



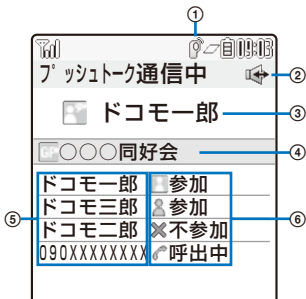
プッシュトークプラス

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大20人まで通信することができるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより便利にご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

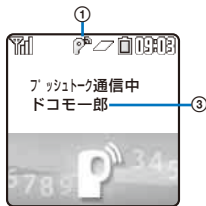
※ プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク通信中の画面の見かた

メインディスプレイ



サブディスプレイ



- ① : プッシュトーク通信中
 - ② : ハンズフリー ON
 - ③ 現在の発言者
電話番号(電話帳に登録されている場合はメンバー名)を表示
[自分] : 自分が発言者のとき(発言可能)
[非通知] : 発言者の番号通知設定が[非通知]のとき
[?] : 発言者が特定できないとき
(表示なし) : 発言者がいないとき(空き状態)
 - ④ グループ名
グループ発信した発言者の画面にのみ表示
 - ⑤ メンバー
電話番号(電話帳に登録されている場合はメンバー名)を表示
[非通知] : 発言者の番号通知設定が[非通知]のとき
 - ⑥ 通信状態
 - 参加 : プッシュトークの発言者
 - 参加 : プッシュトーク通信に参加中
 - 呼出中※ : 相手を呼び出し中
 - 不参加※ : 相手がプッシュトークを終了、または応答しない/圏外/電源OFF中
 - 運転中※ : 公共モード(ドライブモード)設定中
- ※ 複数の相手とのプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

プッシュトーク通信中の操作

操 作	ボタン操作
発言する	発言権が開放状態のときに を押し続けている間だけ発言できます。他のメンバーが発言権を持っているときは、 を押ししても発言権を取得できません。
メンバーを追加する	(追加) を押します。プッシュトークを発信した場合のみ操作できます。
他のメンバーを表示する	(メンバー▼) を押します。
ハンズフリーを切り替える	(☎) を押します。押すたびにON/OFFが切り替わります。
受話音量を調節する	を押します。
プッシュトークを終了する	を押します。
音声電話を受ける	を押します。(P.59) 音声電話を受けた場合、プッシュトーク通信は終了されます。 プッシュトーク中に音声電話がかかってきた場合の動作は設定できます。(P.83)

- 1回の発言権で、お話しできる時間は制限があります。制限時間に達すると、取得中の発言権は開放されます。また、発言者が終了した場合や一定時間発言権の取得者がいない場合は、プッシュトーク通信が終了します。
- プッシュトークの通信状態が変更されたり、発言権を取得すると信号音が鳴ります。
- プッシュトーク通信中、iモードはご利用になれません。
- プッシュトークで発言中に音声電話を着信したり、めざまし時計/スケジュールアラームのアラーム時刻になった場合、取得中の発言権は開放されます。
- プッシュトーク通信中にテレビ電話、データ通信、プッシュトークを着信した場合、着信履歴を残し、プッシュトークが継続されます。

プッシュトーク発信する

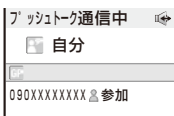
- 音声電話、テレビ電話、データ通信中は、プッシュトーク発信できません。
- i モード通信中にプッシュトーク発信した場合、i モード通信が切断されます。また、i アプリ実行中にプッシュトーク発信した場合、i アプリが中断されます。

1 待受画面で電話番号を入力する

2 を押す





発信すると信号音が聞こえます。



相手が応答すると、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。

発言する場合

発言権が開放状態のときに  を押します。 を押し続けている間だけ発言できます。

3 通信が終わったら を押す

- プッシュトークでは、緊急通報(110番、119番、118番)に電話をかけることができません。

履歴からプッシュトーク発信する

リダイヤル、着信履歴からプッシュトーク発信できます。

例：着信履歴からプッシュトーク発信する場合

1 待受画面で () を押す

着信履歴画面が表示されます。

2 着信履歴を選び を押す

発信すると信号音が聞こえます。

- 複数でプッシュトーク通信中に発信者以外のメンバーの通信が切断された場合、他のメンバー間で通信が継続している間は、着信履歴からその通信に復帰できます。

プッシュトーク通信中にメンバーを追加する

プッシュトークを発信した場合、プッシュトーク通信中にメンバーを追加することができます。

例：プッシュトーク電話帳からメンバーを選択する場合

1 プッシュトーク通信中に (追加) を押す

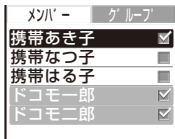
追加方法選択画面が表示されます。

【Pトーク電話帳参照】：プッシュトーク電話帳から選択します。

【電話帳参照】：FOMA端末電話帳から選択します。

【直接入力】：電話番号を直接入力します。

2 【Pトーク電話帳参照】を選び () を押す



グループからメンバーを選択する場合

() を押し、グループを選択します。

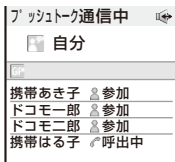
3 メンバーを選び () を押す

選択したメンバーに「✓」が表示されます。

4 (完了) を押す

追加メンバー参照画面が表示されます。

5 (発信) を押す



選択したメンバーを呼び出します。

- プッシュトーク通信中に追加したメンバーは、リダイヤル/着信履歴の詳細情報に表示されません。
- 903iシリーズ以外のプッシュトーク対応機種を使用している相手もメンバーに追加できます。ただし、メンバー追加非対応機種の画面上には追加したメンバーは表示されず、信号音も鳴りません。

プッシュトーク着信する

プッシュトーク着信すると、着信ランプの点滅、着信音、バイブレータなどでお知らせします。着信時の動作は、着信設定やマナーモードなどの設定により異なります。

- 音声電話中にプッシュトーク着信した場合、プッシュトークはつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。テレビ電話、データ通信中にプッシュトーク着信した場合、プッシュトークはつながりません。着信履歴にも記録されません。
- iモード通信中にプッシュトーク着信した場合、iモード通信中着信設定の設定に従います。

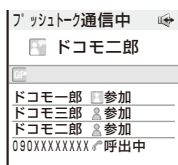
1 プッシュトークを着信したら または を押す



応答すると、相手の声がスピーカーから聞こえるハンズフリーに切り替わります。

応答しない場合



 を押します。










画面にはメンバー名が表示されます。電話帳に登録されていないメンバーの場合は、電話番号が表示されます。

- プッシュトークの発信者が電話番号を通知に設定している場合は、すべてのメンバーのメンバー名/電話番号が表示されます。発信者が電話番号を非通知に設定している場合は、すべてのメンバーが「非通知」で表示されます。

発言する場合

発言権が開放状態のときに  を押します。 を押している間だけ発言できます。

2 通信が終わったら を押す

-  または  の代わりに、 (応答)を押してもプッシュトークに応答できます。エニーキーアンサーを[ON]に設定していると、 ~ 、、 でもプッシュトークに応答できます。(P.60)
- プッシュトーク着信は応答保留できません。
- 着信拒否に登録している相手が発信したプッシュトークを着信した場合、着信拒否されます。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。

プッシュトーク電話帳を登録する

プッシュトーク電話帳は、1,000件のメンバーを登録できます。プッシュトーク電話帳に登録するメンバーは、FOMA端末電話帳にも登録する必要があります。FOMA端末電話帳データ1件につき電話番号1件のみをプッシュトーク電話帳に登録できます。プッシュトーク電話帳のメンバー名には、FOMA端末電話帳で登録した名前が表示されます。

1 待受画面で を1秒以上押し、 (新規)を押す

登録方法選択画面が表示されます。

【電話帳参照】：FOMA端末電話帳から選択します。

【直接入力】：FOMA端末電話帳にデータを新規登録してからプッシュトーク電話帳に登録します。

- FOMA端末電話帳登録(P.87操作3~4)と同じ操作を行ってください。

2 [電話帳参照]を選び を押す

FOMA端末電話帳が表示されます。

3 データー電話番号を選び を押す



プッシュトーク電話帳に登録され、FOMA端末電話帳のデータに「」が表示されます。

- FOMA端末電話帳にシークレット登録した相手をプッシュトーク電話帳に登録した場合、プッシュトーク電話帳に表示されません。表示する場合は、シークレット表示を[ON]に設定してください。

グループを設定する

グループに複数のメンバーを登録しておくこと、登録した複数のメンバーに同時にプッシュトーク発信できます。

プッシュトーク電話帳のグループは20件まで登録できます。1件のグループには、メンバーを19人まで登録できます。


1 待受画面で を1秒以上押し、 (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

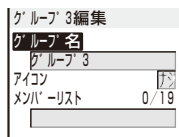
2 [グループ設定]を選び を押す

グループ設定画面が表示されます。

グループ番号を表示する場合

グループアイコンが登録されている場合は、グループ番号の代わりにグループアイコンが表示されます。 を押すと、グループアイコンとグループ番号の表示を一時的に切り替えることができます。

3 グループを選び を押す



4 [グループ名]にグループ名を入力する


全角10文字、半角21文字以内で入力します。

5 [アイコン]にグループアイコンを選択する

6 [メンバーリスト]を選び を押す



メンバーの選択をすべて解除する場合

 (全解除)を押します。

7 メンバーを選び を押し、 (完了)を押す

選択したメンバーに「」が表示されます。

8 ④ (完了)を押す

プッシュトーク電話帳のグループが設定されます。

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳にメンバーを登録すると、複数のメンバーにプッシュトーク発信できます。

1 待受画面で を1秒以上押し、メンバーを選び を押す

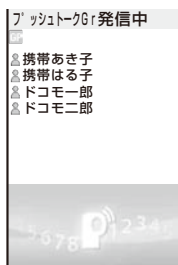


選択したメンバーに「✓」が表示されます。

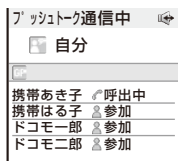
電話番号を表示する場合

 を押すと、名前と電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。



2 を押す



発信すると信号音が聞こえます。



発言する場合

発言権が開放状態のときに  を押します。 を押し続けている間だけ発言できます。


3 通信が終わったら を押す

グループからプッシュトーク発信する

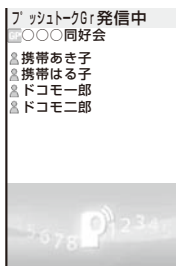
1 待受画面で を1秒以上押し、 を押す



グループ番号を表示する場合

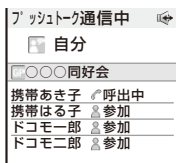
グループアイコンが登録されている場合は、グループ番号の代わりにグループアイコンが表示されます。 を押すと、グループアイコンとグループ番号の表示を一時的に切り替えることができます。

2 グループを選び を押す





発信すると信号音が聞こえます。

グループから特定のメンバーを選択して発信する場合
グループ→メンバーを選択し、 を押します。



発言する場合

発言権が開放状態のときに  を押します。 を押している間だけ発言できます。

3 通信が終わったら を押す

- プッシュトークのグループに発信する場合、メンバーが5人以上登録されていても、発信できるのは4人までとなります。


プッシュトーク電話帳を削除する

プッシュトーク電話帳のメンバーは3とおりの方法で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

1 待受画面で を1秒以上押す

複数選択して削除する場合

機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、メンバーを複数選択して  (削除) を押し、[はい] を選択し、FOMA端末電話帳からも削除するかどうかを選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー [削除] → [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択し、FOMA端末電話帳からも削除するかどうかを選択します。

グループをお買い上げ時の状態に戻す場合

 を押し、グループにカーソルをあわせ、機能メニュー [グループリセット] → [はい] を選択します。

2 メンバーを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [削除] → [1件削除] → [はい] を選び を押す

FOMA端末電話帳からも削除するかどうかを確認する画面が表示されます。

4 [はい]/[いいえ] を選び を押す




選択したメンバーが削除されます。

プッシュトーク電話帳を使いこなす

〈プッシュトークプラス〉

ネットワークに接続し、プッシュトークプラスを利用します。(P.74)

- プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用できます。

- 1 待受画面で  を1秒以上押し、 (機能)を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [ネットワーク接続]→[はい]を選び  を押す
ネットワークに接続されます。





プッシュトークの動作を設定する

〈プッシュトーク設定〉

自動応答するかどうかを設定する

お買い上げ時 自動応答しない


プッシュトーク着信時に、ハンズフリーで自動応答するかどうかを設定します。

- 1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[プッシュトーク設定]→[自動応答設定]を選び  を押す
[自動応答する] : プッシュトークを着信したときにハンズフリーで自動的に応答します。マナーモード設定中は自動応答しません。
[自動応答しない] : プッシュトークを着信したときに  または  などを押して応答します。
- 2 [自動応答する]/[自動応答しない]を選び  を押す
自動応答設定が設定されます。

呼び出し時間を設定する

お買い上げ時 30秒

自動応答設定で[自動応答しない]に設定した場合、プッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定します。

- 1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[プッシュトーク設定]→[呼出時間設定]を選び  を押す
01～60秒の範囲で入力します。
- 2 プッシュトークの着信音を鳴らす時間を入力する
呼出時間設定が設定されます。

自分やメンバーの電話番号を通知する

お買い上げ時 | 非通知

プッシュトーク発信時やプッシュトーク通信中の新規メンバー追加時に、相手の電話機(ディスプレイ)に自分とすべてのメンバーの電話番号をお知らせすることができます。

- 電話番号は、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。

1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[プッシュトーク設定]→[番号通知設定]を選び を押す

[通知] : プッシュトークを発信した場合やプッシュトーク通信中にメンバーを追加した場合、発信者(自分)とすべてのメンバーの電話番号がすべてのメンバーの着信中画面、プッシュトーク通信中画面に表示されます。

[非通知] : プッシュトークを発信した場合やプッシュトーク通信中にメンバーを追加した場合、発信者(自分)とメンバーが「非通知」で表示されます。

2 [通知]/[非通知]を選び を押す

番号通知設定が設定されます。

- [番号通知設定]を変更しても、[発信者番号通知設定]は変更されません。
- 発信条件メニューで[通知発信] / [非通知発信]を指定してプッシュトークを発信すると、選択した発信条件に従って発信者(自分)とすべてのメンバーの電話番号がすべてのメンバーに通知/非通知されます。(P.53)
- プッシュトーク発信するときに複数の番号通知方法を同時に設定した場合、優先順位は次のとおりです。
 1. 発信時に選択した発信条件
 2. [番号通知設定]の設定

プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの応答方法を設定する

お買い上げ時 | 着信拒否

プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきた場合の応答方法を設定します。

1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[プッシュトーク設定]→[通信中着信設定]を選び を押す

[通常着信] : 音声電話を着信し、応答できます。発言権を持っているときに音声着信すると、発言権は開放されます。

[着信拒否] : 音声電話の着信を拒否します。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。

[留守番電話] : かかってきた音声電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

[転送でんわ] : かかってきた音声電話を転送先に接続します。

2 プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの応答方法を選び を押す

通信中着信設定が設定されます。

i モード中にプッシュトークを着信するかどうかを設定する

お買い上げ時 | プッシュトーク優先

i モード中または i モード通信中にプッシュトークを着信した場合、i モードを切断してプッシュトークを着信するかどうかを設定できます。

1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[プッシュトーク設定]→[i モード通信中着信設定]を選び を押す

[プッシュトーク優先] : プッシュトークを着信し、i モードを切断します。プッシュトーク終了後に元の画面に戻ります。

[i モード優先] : プッシュトークを着信せず、i モードを継続します。着信履歴には記録されません。

2 優先する機能を選び を押す

i モード通信中の優先機能が設定されます。

ハンズフリー機能を利用する

お買い上げ時 | ON

プッシュトーク通信中に、ハンズフリーを利用するかどうかを設定します。

1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[プッシュトーク設定]→[ハンズフリー]を選び を押す

[ON] : プッシュトーク通信中、相手の声がスピーカーから聞こえます。

[OFF] : プッシュトーク通信中、相手の声が受話口から聞こえます。

2 [ON]/[OFF]を選び を押す

ハンズフリーが設定されます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続時は、ハンズフリーの設定にかかわらず、イヤホンマイクでの通話になります。
- FOMA端末を閉じているときは、ハンズフリーの設定にかかわらず、ハンズフリーでの通話になります。
- マナーモード設定中にFOMA端末を開いているときは、ハンズフリーの設定にかかわらず、ハンズフリーでの通話できません。

プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する

お買い上げ時 | スピーカー通話

プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じて、通信を終了またはハンズフリーに切り替えることができます。

1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[プッシュトーク設定]→[クローズ動作設定]を選び を押す

[スピーカー通話] : プッシュトーク通信中は、相手の声がスピーカーから聞こえます。

[終話] : プッシュトーク通信を終了します。

2 [スピーカー通話]/[終話]を選び を押す

クローズ動作設定が設定されます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続時は、クローズ動作設定が無効となり、FOMA端末を閉じてもイヤホンマイクで通話を継続します。

プッシュトーク

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	86
FOMA端末電話帳に登録する.....	〈FOMA端末電話帳登録〉 87
FOMAカード電話帳に登録する	〈FOMAカード電話帳登録〉 89
リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する	90
グループに登録する	〈グループ設定〉 91
電話帳を表示する	92
電話帳を検索する	〈電話帳検索〉 93
電話帳の表示を設定する	〈電話帳設定〉 93
電話帳を修正する	〈電話帳修正〉 94
電話帳を削除する	〈電話帳削除〉 94
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する	95
電話帳の登録状況を確認する	〈登録件数確認〉 96
少ないボタン操作で電話をかける	〈ソータッチダイヤル〉 96
電話帳お預かりサービスを利用する	〈電話帳お預かりサービス〉 97

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末電話帳、他のFOMA端末でも利用できるFOMAカード電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途にあわせて使い分けてください。

- FOMA端末電話帳の登録データを利用して作成するプッシュトーク専用のプッシュトーク電話帳も使用できます。(P.78)




各電話帳の登録内容は次のとおりです。

登録内容	FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
件数	1,000件まで登録できます。	50件まで登録できます。
グループ	グループ0~19に分類できます。	グループ0~10に分類できます。
電話番号の登録	1件の電話帳につき3番号まで、電話帳全体で3,000番号まで登録できます。 1つの番号をプッシュトーク電話帳に登録できます。 [☎一般電話][☎携帯電話1]のような9種類のアイコンを選択できます。	1件の電話帳につき1番号登録できます。
メールアドレスの登録	1件の電話帳につき3アドレスまで、電話帳全体で3,000アドレスまで登録できます。 また、1アドレスにつきシークレットコードを1件登録できます。 [✉携帯メール1][✉自宅メール]のような5種類のアイコンを選択できます。	1件の電話帳につき1アドレス登録できます。
画像の登録	1件の電話帳につき静止画(指定発着信画像)1件、キャラ電1件を登録できます。それぞれ電話帳全体で1,000件まで登録できます。	画像は登録できません。
その他のデータの登録	1件の電話帳につき名前、フリガナ、メモリ番号、位置情報、郵便番号、住所、誕生日を1件登録できます。 また、1件の電話帳につき指定電話着信音、指定メール着信完了音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色、シークレット登録を1種類設定できます。	1件の電話帳につき名前、フリガナを1件登録できます。
グループの登録	1件のグループにつきグループ名、グループアイコンを1件登録できます。 1件のグループにつき指定発着信画像、指定電話着信音、指定メール着信完了音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色を1種類登録できます。	1件のグループにつきグループ名を1件登録できます。[0指定なし]のグループ名は変更できません。また、アイコンは選択できません。 設定できません。

- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に取付けても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

- 発着信画像、着信音、着信ランプの優先順位は、P.102をご覧ください。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたり、メールを受信すると、通常の着信音・着信画像・着信ランプ色が動作し、名前は表示されません。シークレット登録した相手の設定や、シークレット登録した相手が含まれるグループの設定を有効にする場合は、シークレット表示を[ON]に設定してください。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。万一、電話帳などに登録してある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。
電話帳に登録した内容は、別にメモを取ったり、外部メモリ(P.226)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに保管できます。
- ドコモショップなど窓口にて機種変更時などに新機種へ登録内容をコピーする場合、仕様によってはFOMA端末にコピーできないこともありますので、あらかじめご了承ください。

FOMA端末電話帳には1,000件のデータを登録できます。

















1 待受画面で  () を押し、  (新規) を押し

2 [本体メモリ] を選び  を押し

FOMAカード電話帳に登録する場合

[FOMAカード(UIM)] を選択します。(P.89)

3 各項目を登録する

アイコン	設定内容
	名前を全角16文字、半角32文字以内で入力します。
	名前を入力すると、フリガナが自動的に入力されます。 • 修正する場合は、半角32文字以内で入力します。
	グループを選択します。名前/電話番号/メールアドレスを入力すると、グループ  が自動的に入力されます。
	メモリ番号を000～999の範囲で入力します。名前/電話番号/メールアドレスを入力すると、空いている最小のメモリ番号が自動的に入力されます。
	電話番号1番号につき26桁以内で入力します。ポーズ(P)、タイマー(T)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(*)を登録できます。 • 先頭に「184」、「186」を付けて登録すると、SMSの宛先として電話番号を選択しても送信できません。
	電話番号種別アイコンを選択します。電話番号を入力すると、  が自動的に入力されます。
	メールアドレス1アドレスにつき半角の英数字・記号50文字以内で入力します。 • メールの送信先が i モード端末(mova端末含む)のときは、メールアドレスの@以降を省略することもできます。
	メールアドレス種別アイコンを選択します。メールアドレスを入力すると、  が自動的に入力されます。
	相手がシークレットコードを登録している場合、相手から指定されたシークレットコード(P.174)を入力します。メールを送信するときに使います。 • メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」と電話帳に登録している場合は、シークレットコードを登録するとその相手にメール送信や返信ができなくなります。メールアドレスを「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。 • 入力したシークレットコードは「* * * * *」で表示されます。シークレット表示を[ON]に設定しているときのみ、数字で表示されます。
	位置情報を現在地確認または位置履歴から付加します。(P.217) 位置情報を登録すると「位置情報あり」が表示されます。
	郵便番号を半角数字7桁以内で入力します。
	住所を全角64文字、半角128文字以内で入力します。
	誕生日を1900/01/01～2050/12/31の範囲で入力します。



アイコン	設定内容																					
📠	<p>音声電話/テレビ電話の発着信時、電話帳1件表示時に表示する指定発着信画像を、データBOXのマイピクチャ/i モーションから選択または撮影します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定可能なファイルは次のとおりです。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>カテゴリ</th> <th>ファイル形式</th> <th>ファイルサイズ</th> <th>画像サイズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マイピクチャ</td> <td>GIF/JPEG</td> <td>100Kバイト以下</td> <td>[QVGA(240×320)]以下</td> </tr> <tr> <td>i モーション※</td> <td>—</td> <td>2Mバイト以下</td> <td>[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ i モーションによっては設定できないことがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> サイズの大きい画像は、表示に時間がかかる場合があります。 カメラで撮影する場合は、[カメラ] / [ムービー] を選択し、撮影します。(P.139、142) 撮影できる画像サイズは次のとおりです。 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>静止画</td> <td>アウトカメラ</td> <td>[QVGA(240×320)]以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>インカメラ</td> <td>[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]</td> </tr> <tr> <td>動画</td> <td></td> <td>[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 画像を指定しない場合は、[指定なし] を選択します。 画像を確認する場合は、画像にカーソルをあわせ、 (見る/再生) を押します。 	カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ	マイピクチャ	GIF/JPEG	100Kバイト以下	[QVGA(240×320)]以下	i モーション※	—	2Mバイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]	静止画	アウトカメラ	[QVGA(240×320)]以下		インカメラ	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]	動画		[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]
	カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ																		
	マイピクチャ	GIF/JPEG	100Kバイト以下	[QVGA(240×320)]以下																		
	i モーション※	—	2Mバイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]																		
静止画	アウトカメラ	[QVGA(240×320)]以下																				
	インカメラ	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]																				
動画		[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]																				
📠	<p>テレビ電話発信時に送信する指定キャラ電を、データBOXのキャラ電から選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> キャラ電を指定しない場合は、[指定なし] を選択します。送信画像設定(P.70)で設定した代替画像または自分の画像が送信されます。 																					
	<p>音声電話/テレビ電話の着信時、メールの受信直後に鳴動する指定電話着信音/指定メール着信完了音をデータBOXのミュージック/i モーション/メロディから選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定可能なファイルは次のとおりです。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>カテゴリ</th> <th>ファイル形式</th> <th>ファイルサイズ</th> <th>画像サイズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ミュージック</td> <td>AAC-LC/HE-AAC</td> <td>5Mバイト以下</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>i モーション※</td> <td>—</td> <td>2Mバイト以下</td> <td>[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]</td> </tr> <tr> <td>メロディ</td> <td>SMF/MFi</td> <td>200Kバイト以下</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ i モーションによっては設定できないことがあります。</p> <p>[ミュージック] から再生範囲が指定されている着うたフル[®]を選択した場合、設定方法選択画面が表示されます。[まるごと設定] を選択した場合は、着うたフル[®]の曲全体が着信音に設定されます。[オススメ設定] を選択した場合は、着うたフル[®]の指定された再生範囲が i モーションとして着信音に設定されます。設定された i モーションはデータBOX に保存されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 着信音を指定しない場合は、[指定なし] を選択します。 着信音を鳴らさない場合は、[サイレント] を選択します。 着信音を確認する場合は、着信音にカーソルをあわせ、 (聞く/再生) を押します。 	カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ	ミュージック	AAC-LC/HE-AAC	5Mバイト以下	—	i モーション※	—	2Mバイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]	メロディ	SMF/MFi	200Kバイト以下	—					
カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ																			
ミュージック	AAC-LC/HE-AAC	5Mバイト以下	—																			
i モーション※	—	2Mバイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]																			
メロディ	SMF/MFi	200Kバイト以下	—																			
📠	<p>音声電話/テレビ電話の着信時、メールの受信直後に点滅する指定電話ランプ色/指定メールランプ色を選択します。ランプ色にカーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ランプ色を指定しない場合は、[指定なし] を選択します。 																					
	<p>シークレット登録の [ON]/[OFF] を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> シークレット登録した内容を表示する場合は、シークレット表示を [ON] に設定します。 																					

4 ① (完了)を押す

入力した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

- 指定発着信画像、指定着信音、指定ランプ色に [指定なし] を設定した場合、グループ設定に登録されている発着信画像、着信音、ランプ色がそれぞれ動作します。グループ設定に登録されていない場合は、着信設定(P.100)やアニメーション設定(P.109)に従います。
- 指定メール着信完了音に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合、メールの受信完了時に i モーションの画像が表示されます。
- 指定発着信画像に i モーションを設定した場合、音声電話/テレビ電話発信時にはアニメーション設定の画像が表示されます。
- 指定着信音に i モーションや着うたフル[®]を設定したり、指定発着信画像に i モーションを設定した場合、設定内容が変更されることがあります。

FOMAカード電話帳には50件のデータを登録できます。







1 待受画面で  を押し、  (新規) を押す

2 [FOMAカード(UIM)] を選び  を押す



FOMA端末電話帳に登録する場合
 [本体メモリ] を選択します。(P.87)

3 各項目を登録する

アイコン	設定内容
	名前を全角10文字、半角21文字以内で入力します。全角と半角が混在している場合や半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。
	名前を入力すると、フリガナが自動的に入力されます。 ・修正する場合は、全角カナ12文字、半角英数字25文字以内で入力します。全角と半角が混在している場合は、12文字までしか登録できません。
	グループを選択します。名前/電話番号/メールアドレスを入力すると、グループ [ 指定なし] が自動的に入力されます。
	電話番号を26桁(FOMAカードの種類によっては20桁)以内で入力します。
	メールアドレスを半角の英数字・記号50文字以内で入力します。記号を入力した場合は、最大入力文字数まで登録できないことがあります。 ・メールの送信先が i モード端末(mova端末含む)のときは、メールアドレスの@以降を省略することもできます。

4  (完了) を押す








入力した内容がFOMAカード電話帳に登録されます。

- FOMA端末電話帳からコピーしたり、赤外線通信・iC通信などで受信したデータは、正しく登録できないことがあります。

リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する

履歴に記録されている電話番号をそのまま電話帳に登録できます。

例：着信履歴をFOMA端末電話帳に新規登録する場合

- 1 待受画面で  (☰) を押す**
リダイヤルに登録する場合
待受画面で  (☐) を押します。
- 2 着信履歴を選び  (登録) を押す**
登録先選択画面が表示されます。
- 3 [通常電話帳] を選び  を押す**
登録方法選択画面が表示されます。
プッシュトーク電話帳に登録する場合
[プッシュトーク電話帳] → プッシュトークの電話番号を選択します。
- 4 [新規登録] を選び  を押す**
保存先選択画面が表示されます。
[追加登録] を選択した場合
電話帳から項目を追加登録するデータを選択します。
- 5 [本体メモリ] を選び  を押す**
電話帳編集画面が表示されます。
FOMAカード電話帳に登録する場合
[FOMAカード(UIM)] を選択します。
- 6 各項目に登録する**
 - FOMA端末電話帳登録(P.87操作3)またはFOMAカード電話帳登録(P.89操作3)と同じ操作を行ってください。
- 7  (完了) を押す**
登録した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

FOMA端末電話帳のグループは20件、FOMAカード電話帳のグループは10件登録できます。

- FOMAカード電話帳の[0 指定なし]は変更できません。

例：FOMA端末電話帳のグループを登録する場合

1 電話帳で ☎ (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [グループ設定] を選び ● を押す



グループ番号を表示する場合

グループアイコンが登録されている場合は、グループ番号の代わりにグループアイコンが表示されます。[#] を押すと、グループアイコンとグループ番号の表示を一時的に切り替えることができます。

3 グループを選び ● を押す



4 [NAME] にグループ名を入力する

全角10文字、半角21文字以内で入力します。FOMAカード電話帳で全角と半角が混在している場合や半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。

- FOMAカード電話帳の場合は操作7に進みます。

5 [☺] にグループアイコンを選択する

6 指定発着信画像、指定着信音、指定ランプ色を登録する

- FOMA端末電話帳登録(P.88操作3)の指定発着信画像、指定電話着信音/指定メール着信完了音、指定電話ランプ色/指定メールランプ色の登録と同じ操作を行ってください。

7 ● (完了) を押す

グループが設定されます。

- 電話帳登録とグループ設定の指定発着信画像、指定着信音、指定ランプ色を同時に設定している場合は、電話帳登録の設定が優先されます。

電話帳を表示する



電話帳からさまざまな操作を行うことができます。

例：FOMA端末電話帳を表示する場合

1 待受画面で () を押す



FOMAカード電話帳を表示する場合

 (FOMAカード) を押します。押すたびにFOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳が切り替わります。FOMAカード電話帳には「」が表示されます。

表示形式を一時的に切り替える場合

機能メニュー[表示形式一時切替]→[あかさたな順]/[グループ順]/[メモリ番号順]を選択します。


電話帳をメールに添付する場合

データにカーソルをあわせ、機能メニュー[メール添付]を選択します。

2 データを選び を押す




電話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、 を押します。


テレビ電話をかける場合

電話番号にカーソルをあわせ、 (テレビ電話) を押します。

プッシュトークを発信する場合

電話番号にカーソルをあわせ、 を押します。

メールを送信する場合

メールアドレスにカーソルをあわせ、 (メール) を押します。

位置情報を利用する場合

[ 位置情報あり]にカーソルをあわせ、 を押します。

発信画像を確認する場合

発信画像にカーソルをあわせ、 (見る) を押します。

キャラ電を確認する場合

キャラ電にカーソルをあわせ、 (見る) を押します。


着信音を確認する場合




着信音にカーソルをあわせ、 (聞く) を押します。

着信ランプを確認する場合

着信ランプにカーソルをあわせ、 (確認) を押します。

画像表示を切り替える場合

 を押すと、画像の表示/非表示を一時的に切り替えることができます。

- あかさたな順、グループ順で表示されているときは、ダイヤルボタンを使って「あ」～「わ」行のページや各行の先頭に移動できます。たとえば、「は」行に移動するときは「は」が表記されたボタン  を押します。また、 を繰り返し押すと、「は→ひ→ふ→…」のように「は」行内で移動できます。「A」、「ETC」行は  を押しで切り替えます。

電話帳を検索する

〈電話帳検索〉

電話帳を検索して一時的に100件まで表示できます。

1 電話帳で (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 [検索]を選び を押す



[名前検索] : 名前のフリガナの一部を、半角32文字以内で入力します。FOMAカード電話帳は全角12文字または半角25文字以内で入力します。

[メモ番号検索] : メモリ番号を入力します。

[グループ検索] : グループを選択します。

[電話番号検索] : 電話番号の一部を、26桁以内で入力します。

FOMAカード電話帳を検索する場合

 (FOMAカード)を押します。

3 検索方法を選び を押し、項目を入力する

検索結果が表示されます。

電話帳の表示を設定する

〈電話帳設定〉

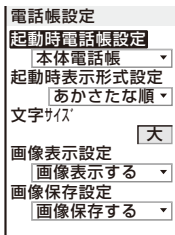
お買い上げ時 起動時電話帳設定：本体電話帳、起動時表示形式設定：あかさたな順、文字サイズ：大、
画像表示設定：画像表示する、画像保存設定：画像保存する

電話帳起動時の表示形式、文字サイズ、電話帳1件表示時の画像の有無などを設定できます。

1 電話帳で (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 [電話帳設定]を選び を押す



[起動時電話帳設定] : 電話帳を呼び出したときに表示する電話帳を選択します。

[起動時表示形式設定] : 電話帳を呼び出したときの表示形式を選択します。

[文字サイズ] : 電話帳の文字サイズを選択します。(P.115)

[画像表示設定] : 電話帳を1件表示するときに指定発信画像に設定した画像を表示するかどうかを選択します。

[画像保存設定] : 外部メモリまたは本体拡張メモリに電話帳のデータを全件保存するときに指定発信画像に設定した画像を保存するかどうかを選択します。

3 [起動時電話帳設定]に[本体電話帳]/[FOMAカード電話帳]を選択する

4 [起動時表示形式設定]に表示形式を選択する

[あかさたな順] : 登録されている  のあかさたな順(50音順)に表示します。

[グループ順] : グループ番号順に表示します。

[メモ番号順] : メモリ番号順に表示します。

5 [画像表示設定]に[画像表示する]/[画像表示しない]を選択する

6 [画像保存設定]に[画像保存する]/[画像保存しない]を選択する

電話帳設定が設定されます。

1 電話帳でデータを選び  を押す

2  (修正)を押す

電話帳編集画面が表示されます。

3 各項目を修正する

- FOMA端末電話帳登録(P.87操作3)またはFOMAカード電話帳登録(P.89操作3)と同じ操作を行ってください。

4  (完了)を押す

修正した内容が電話帳に登録されます。

電話帳を削除する


電話帳のデータは3とおりの方法で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

1 待受画面で  ()を押す



複数選択して削除する場合

機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、データを複数選択して  (完了)を押し、[はい]を選択します。


表示中の電話帳をすべて削除する場合


機能メニュー [削除] → [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい]を選択します。

2 データを選び  (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

グループ順に表示設定している場合

削除するデータが含まれているグループを選択し、データにカーソルをあわせ、 (機能)を押します。

3 [削除] → [1件削除] → [はい] を選び  を押す

選択したデータが削除されます。

- 削除するデータがプッシュトーク電話帳に登録されている場合は、プッシュトーク電話帳からも削除されます。FOMA端末電話帳の全件削除を行うと、プッシュトーク電話帳のグループ設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

電話帳お預かりサービスを利用してFOMA端末電話帳をお預かりセンターに保存できます。

- 電話帳の更新の詳細についてはP.97をご覧ください。

1 電話帳で (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 [お預かりセンター接続]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

お預かりセンター接続確認画面が表示されます。

4 [はい]を選び を押す

お預かりセンターに接続され、データの更新が実行されます。更新が完了すると、完了画面が表示されます。

5 (OK)を押す

更新結果画面が表示されます。

電話帳の登録状況を確認する

〈登録件数確認〉

FOMA端末電話帳やFOMAカード電話帳に登録されているデータの件数、登録可能な残りの件数およびシークレット登録されているデータの件数を確認できます。

1 電話帳で ☎ (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [登録件数確認] を選び ● を押す

登録件数確認	
残りメモリ	550
登録メモリ	450
シークレット登録	5
FOMAカード 残りメモリ	30
FOMAカード 登録メモリ	20

- [残りメモリ] : FOMA端末電話帳に登録できるデータの残り件数
- [登録メモリ] : FOMA端末電話帳に登録されているデータの件数(シークレット登録件数を含む)
- [シークレット登録] : FOMA端末電話帳にシークレット登録されているデータの件数(シークレット表示を[ON]に設定しているときのみ表示されます)
- [FOMAカード残りメモリ] : FOMAカード電話帳に登録できるデータの残り件数
- [FOMAカード登録メモリ] : FOMAカード電話帳に登録されているデータの件数

少ないボタン操作で電話をかける

〈ツータッチダイヤル〉

メモリ番号000~009に登録されている相手には、簡単に電話をかけることができます。よくかける電話番号は、メモリ番号の000~009に登録しておくとう便利です。

- シークレット表示を[OFF]に設定しているとき、シークレット登録されている電話番号へは、ツータッチダイヤルで電話をかけることはできません。

例：メモリ番号001で登録されている相手に電話をかける場合

1 待受画面でメモリ番号の下1桁(0~9)を入力する



メモリ番号に登録されているデータを確認する場合

メモリ番号(1桁または2桁)を入力し、▲ または ▼ を押します。入力したメモリ番号の一覧が表示されます。

2 ☑ を押す

約5秒経過すると、メモリ番号001に登録されている相手の1件目の電話番号に電話がかかります。

テレビ電話をかける場合

☎ (テレビ電話) を押します。

- メモリ番号010~099で登録されている相手へは、メモリ番号の下2桁(10~99)を入力して電話をかけることができます。

電話帳お預かりサービスを利用する


〈電話帳お預かりサービス〉

電話帳お預かりサービスを利用してFOMA端末電話帳をお預かりセンターに保存できます。保存した電話帳はお預かりセンターに接続して、更新/復元できます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳は保存できません。

電話帳を保存/更新/復元する

- 1 メニューで[LifeKit]→[電話帳お預かりサービス]→[お預かりセンターに接続]を選び を押す
お預かりセンター接続確認画面が表示されます。
- 2 [はい]を選び を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
お預かりセンターに接続され、データの更新が実行されます。更新が完了すると、完了画面が表示されます。
- 4 (OK)を押す
更新結果画面が表示されます。

- 他の機能を起動している場合、電話帳の自動更新に失敗することがあります。この場合、待受画面に「 (電話帳更新失敗)が表示されます。

電話帳の画像を送信するかどうかを設定する

お買い上げ時 送信しない

電話帳に登録している指定発着信画像(JPEG画像/GIF画像)をお預かりセンターに送信するかどうかを設定できます。

- 1 メニューで[LifeKit]→[電話帳お預かりサービス]→[お預かりサービス設定]を選び を押す
お預かりサービス設定画面が表示されます。
- 2 [電話帳画像送信設定]に[送信する]/[送信しない]を選択する
電話帳画像送信設定が設定されます。

通信履歴を表示する

お預かりセンターとの通信履歴を30件まで記録できます。

- 通信履歴が30件を超えると、古い履歴から順番に上書きされます。

1 メニューで[LifeKit]→[電話帳お預かりサービス]→[電話帳通信履歴表示]を選び
●を押す

電話帳通信履歴表示画面が表示されます。

2 履歴を選び ●を押す

更新結果画面が表示されます。

音/画面/照明設定

電話やメール着信時の音/画像/ランプなどを設定する 〈着信設定〉 100

■ 音の設定

FOMA端末の音を設定する 〈本体音設定〉 102

相手の声の音量を調節する 〈受話音量〉 103

Flash再生時の音量を調節する 〈効果音設定〉 103

i アプリ実行中の音量を調節する 〈ソフト音量設定〉 103

GPS機能利用時の音/ランプを設定する 104

通話が切れそうなときにアラームで知らせる 〈音声通話品質アラーム〉 105

イヤホンだけから着信音を鳴らす 〈イヤホン切替〉 105

電話から鳴る音を消す 〈マナーモード〉 106

マナーモードを変更する 〈マナーモード設定〉 107

■ 画面/照明の設定

待受画面の表示を変更する 〈待受画面設定〉 108

電話発信時/メール送信時の画像を設定する 〈アニメーション設定〉 109

発着信時の表示を設定する 〈発着信表示設定〉 110

サブディスプレイの表示を設定する 〈サブ液晶設定〉 111

ディスプレイとボタンの照明を設定する 〈照明設定〉 112

画面表示の消費電力を節約する 〈省電力モード〉 113

メニューの表示を変更する 〈メニュー設定〉 113

着せかえメニューを利用する 〈着せかえメニュー〉 114

電話やメールがあったことを着信ランプで知らせる 〈不在お知らせ〉 115

文字のサイズを変える 〈文字サイズ〉 115

画面を英語表示に切り替える 〈バイリンガル〉 116

電話やメール着信時の音/画像/ランプなどを設定する 〈着信設定〉

お買い上げ時 着信音/着信完了音：着信音1、電話着信に連動：OFF(テレビ電話)、
 メール着信に連動：ON(メッセージR・メッセージF)、着信音量/着信完了音量：3、
 着信画像/着信中画像：音声発着信中(電話)/テレビ電話発着信中(テレビ電話)/
 パケット通信(メール・メッセージR・メッセージF)、バイブレータ：OFF、ランプ色：C9:ランプ色9、
 鳴動時間：4秒(メール・メッセージR・メッセージF)

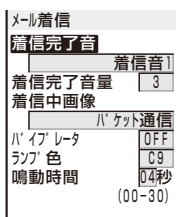
音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したときやメールを受信したときなど着信の種類ごとに、着信音、着信音量、着信画像、バイブレータ、着信ランプの色を設定できます。

例：メール着信を設定する場合

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[着信設定]を選び を押す



2 [メール着信]を選び を押す



テレビ電話着信の場合

[電話着信に連動]に[ON]を選択すると、電話着信の設定に従います。

メッセージR着信/メッセージF着信の場合

[メール着信に連動]に[ON]を選択すると、メール着信の設定に従います。

3 [着信完了音]にデータBOXのミュージック/i モーション/メロディから着信音を選択する

・設定可能なファイルは次のとおりです。

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
ミュージック	AAC-LC/HE-AAC	5Mバイト以下	—
i モーション※	—	2Mバイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]
メロディ	SMF/MFi	200Kバイト以下	—

※ i モーションによっては設定できないことがあります。映像のみの i モーションは設定できません。プッシュトーク着信は音声のみの i モーションのみ設定できます。


[ミュージック]から再生範囲が指定されている着うたフル®を選択した場合

設定方法選択画面が表示されます。[まるごと設定]を選択した場合は、着うたフル®の曲全体が着信音に設定されます。[オススメ設定]を選択した場合は、着うたフル®の指定された再生範囲が i モーションとして着信音に設定されます。設定された i モーションはデータBOXに保存されます。

着信音を鳴らさない場合

[サイレント]を選択します。

着信音を確認する場合





着信音にカーソルをあわせ、 (間く/再生)を押します。

4 [着信完了音量]に着信音の音量を設定する

[OFF]、[1~5]から選択します。

- 電話着信・テレビ電話着信・ブッシュトーク着信の場合、[STEP DOWN]、[STEP UP]を設定できます。
[STEP DOWN]は約6秒ごとに音が小さくなり、[STEP UP]は約6秒ごとに音が大きくなります。

[OFF]に設定する場合

レベル1で  を押します。電話着信を [OFF] に設定した場合は 、メール着信を [OFF] に設定した場合は 、電話着信とメール着信の両方を [OFF] に設定した場合は  が待受画面に表示されます。

5 [着信中画像]にデータBOXから画像を選択する

- 設定可能なファイルは次のとおりです。

電話着信・テレビ電話着信

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG	500Kバイト以下	[VGA(640×480)]以下
	Flash	100Kバイト以下	—
i モーション※	—	2Mバイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]

メール着信・メッセージR着信・メッセージF着信

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG	100Kバイト以下	[QVGA(240×320)]以下
	Flash	100Kバイト以下	—

※ i モーションによっては設定できないことがあります。

着信画像を確認する場合

着信画像にカーソルをあわせ、 (見る/再生)を押します。

6 [バイブレータ]に振動パターンを設定する




バイブレータ選択
パターン1
パターン2
メロディ連動
OFF

[パターン1] : 振動/停止を繰り返します。

[パターン2] : 長めの振動/停止を繰り返します。

[メロディ連動] : メロディのバイブレータパターンにあわせて振動します。着信音を [サイレント] に設定している場合やバイブレータパターンが指定されていないメロディの場合は、[パターン1] で振動します。

[OFF] : バイブレータを設定しません。

電話着信のバイブレータを設定した場合は 、メール着信のバイブレータを設定した場合は 、電話着信とメール着信の両方のバイブレータを設定した場合は  が待受画面に表示されます。

振動を確認する場合

振動パターンにカーソルをあわせ、 (確認)を押します。

7 [ランプ色]にランプ色を選択する

12色のランプ色、[C13:ALL] (12色が順番に点滅)から選択します。
カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

8 [鳴動時間]に着信音を鳴らす時間を入力する

00~30秒の範囲で入力します。

- 鳴動時間は、メール着信・メッセージR着信・メッセージF着信に設定できます。

■プリインストールメロディー一覧

曲名	曲名	曲名
着信音1~5	TwinAcoustic ※	Plusar ※
Night Corner ※	Nordic Session ※	Eye Catch ※
RingRock ※	Glam UK ※	Gift ※
Tokyo Moon ※	Polka Dot ※	EchoBell ※
Coral Reef ※	SunShower	ExoticSitar
Aqua Resort ※	Aquosphere ※	Vibe x Vibe

※ 3Dサウンド対応(P.102)

■プリインストールミュージック一覧

曲名
Hey Diskoman
celebrate time
either
iyashi

● 音声電話/テレビ電話/メールの着信音、着信画像、着信ランプ色が複数設定されている場合、優先順位は次のとおりです。

1. 電話番号設定の着信音(マルチナンバーの付加番号に電話がかかってきた場合)
2. 電話帳登録の指定着信音、指定発着信画像、指定ランプ色
3. グループ設定の指定着信音、指定発着信画像、指定ランプ色
4. 着信設定の着信音、着信画像、ランプ色

ただし、着信音に i モーションや着うたフル®を設定したり、着信画像に i モーションを設定した場合、優先順位が異なることがあります。

- 着信音量は着信中も調節できます。どちらで調節しても最後に設定した音量になります。
- 鳴動時間を0秒に設定すると、メール/メッセージ受信時に着信音が鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。
- 着信音に i モーションや着うたフル®を設定したり、着信画像に i モーションを設定した場合、設定内容が変更されることがあります。

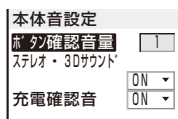
FOMA端末の音を設定する

〈本体音設定〉

お買い上げ時 ボタン確認音量：1、ステレオ・3Dサウンド：ON、充電確認音：ON

充電を開始/終了したときの効果音のON/OFF、3Dサウンドをステレオスピーカーから再生するかどうか、ボタン確認音の音量を設定できます。

1 メニューで[設定]→[管理]→[本体音設定]を選び を押す



【ボタン確認音量】 : ボタンを押したときに鳴るボタン確認音の音量を設定します。

【ステレオ・3Dサウンド】 : 3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカーから再生するかどうかを設定します。

【充電確認音】 : 充電開始時/完了時に効果音を鳴らすかどうかを設定します。

2 【ボタン確認音量】にボタン確認音の音量を設定する

[OFF]、[1~2]から選択します。

3 【ステレオ・3Dサウンド】に[ON]/[OFF]を選択する

4 【充電確認音】に[ON]/[OFF]を選択する

FOMA端末の音を設定されます。





- ボタン確認音、充電確認音は、他の音が鳴っている場合など鳴らないことがあります。
- 3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカー(または中型ステレオイヤホンセット(別売))を使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応の i アプリによるゲームや着信音、 i モーションを臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。本機能は、FOMA端末を約40cm(個人差があります)離し、正面になるように持ったときに効果が現れます。左右にずらしたり、距離が適切でない場合は、効果が薄れてしまいますのでご注意ください。立体感の感じかたには個人差があります。違和感を感じる場合は、ステレオ・3Dサウンドを[OFF]に設定してください。

相手の声の音量を調節する

〈受話音量〉

お買い上げ時 3

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク中の相手の声の大きさをレベル1(最小)～レベル5(最大)の5段階に調節できます。

- 1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[通話設定]→[受話音量]を選び  を押す
受話音量画面が表示されます。
- 2   で音量を調節し、 (OK)を押す
[1～5]から選択します。
受話音量が設定されます。


●通話中に   を押しても、音量を調節できます。どちらで調節しても、最後に設定した音量になります。

Flash再生時の音量を調節する

〈効果音設定〉

お買い上げ時 3

Flash画像や i チャンネルを再生したときの音の大きさをOFF(消音)、レベル1(最小)～レベル5(最大)の6段階に調節できます。

- 1 i モードメニューで[i モード設定]→[効果音設定]を選び  を押す
- 2 効果音の音量を設定する
[OFF]、[1～5]から選択します。
Flash再生時の音量が設定されます。


●Flash画像(P.158)再生中に機能メニュー[効果音設定]を選択しても、音量を調節できます。
●Flash画像によっては、効果音が鳴らないものもあります。

i アプリ実行中の音量を調節する

〈ソフト音量設定〉

お買い上げ時 3

i アプリ実行中の音の大きさをOFF(消音)、レベル1(最小)～レベル5(最大)の6段階に調節できます。

- 1 メニューで[i アプリ]→[i アプリ設定]→[ソフト音量設定]を選び  を押す
ソフト音量設定画面が表示されます。
- 2 ソフトの音量を設定する
[OFF]、[1～5]から選択します。
i アプリ実行中の音量が設定されます。

GPS機能利用時の音/ランプを設定する

お買い上げ時 音量：OFF(現在地確認)/3(現在地通知・位置提供/許可・位置提供/確認)、バイブレータ：OFF、ランプ：ON(現在地確認・現在地通知)

現在地確認、現在地通知、位置情報を通知・確認したときに鳴る音の大きさ、バイブレータ、着信ランプの動作を設定できます。

例：現在地確認の音/ランプを設定する場合

1 メニューで[LifeKit]→[GPS]→[音/ランプ設定]を選び を押す



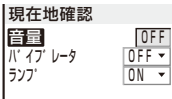
[現在地確認] : 現在地確認を行ったときの動作を設定します。

[現在地通知] : 現在地通知を行ったときの動作を設定します。

[位置提供/許可] : サービスごとの利用設定が「許可」のときに、位置情報の提供を要求されたときの動作を設定します。

[位置提供/確認] : サービスごとの利用設定が「毎回確認」のときに、位置情報の提供を要求されたときの動作を設定します。

2 [現在地確認]を選び を押す



3 [音量]に音の音量を設定する

[OFF]、[1～5]から選択します。

[OFF]に設定する場合

レベル1で  を押します。

4 [バイブレータ]にバイブレータの[ON]/[OFF]を選択する

5 [ランプ]に着信ランプの[ON]/[OFF]を選択する

・現在地確認、現在地通知に設定できます。

6 (完了)を押す

GPS機能利用時の音/ランプが設定されます。

通話が切れそうなときにアラームで知らせる 〈音声通話品質アラーム〉

お買い上げ時 OFF

音声電話の通話中に電波の状態が悪くて通話が切れてしまいそうなとき、アラーム音を鳴らして事前にお知らせすることができます。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[通話品質]→[音声通話品質アラーム]を選び を押す

[高音] : アラーム音が高音で鳴ります。

[低音] : アラーム音が低音で鳴ります。

[OFF] : アラーム音は鳴りません。

2 アラーム音の種類を選び を押す

音声通話品質アラームが設定されます。

●急に電波状態が悪くなった場合は、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

イヤホンだけから着信音を鳴らす 〈イヤホン切替〉

お買い上げ時 イヤホン+スピーカー

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続した場合、着信音の鳴る場所を設定できます。着信音だけではなく、めざまし時計/スケジュールのアラーム音なども設定した場所から鳴ります。

• [イヤホン]に設定しても、約20秒経過するとイヤホンとスピーカーの両方から着信音が鳴ります。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[イヤホン設定]→[イヤホン切替]を選び を押す

[イヤホン] : イヤホンからのみ鳴ります。

[イヤホン+スピーカー] : イヤホンとスピーカーの両方から鳴ります。

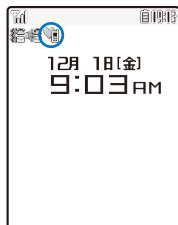
2 [イヤホン]を選び を押す

イヤホンからのみ鳴るようになります。




周囲の迷惑にならないよう、電話から出る音を消すマナーモードを設定できます。マナーモードは3種類あります。マナーモード設定(P.107)で選択できます。

- マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音は鳴ります。

1 待受画面で を1秒以上押す



マナーモードが設定され、現在のマナーモードの種類に対応したアイコンが表示されます。

	マナーモード(♡はピンク)
	サイレントモード
	オリジナルマナーモード(♡は青)

マナーモードを解除する場合

待受画面で  を1秒以上押します。マナーモードが解除され、「//

■各モードの動作一覧

	 マナーモード	 サイレントモード	 オリジナルマナーモード	
			初期設定	設定範囲
バイブレータ(P.101)※1	各設定に従う ([OFF]設定時は パターン1で振動)	OFF	OFF	パターン1/パターン2/メロディ連動/ 各設定に従う/OFF
電話着信音量(P.101)※2	OFF	OFF	SD(STEP DOWN)	SU(STEP UP)/ SD(STEP DOWN)/ 5~1/OFF
メール着信完了音量 (P.101)※3	OFF	OFF	3	5~1/OFF
アラーム音量(P.260、262)	OFF	OFF	3	5~1/OFF
ボタン確認音量(P.102)※4	OFF	OFF	1	2~1/OFF
充電確認音(P.102)	OFF	OFF	ON	ON/OFF
電池警告音(P.37)※5	OFF+バイブレータ	OFF	ON	ON/OFF※6
ささやき通話(P.61)	ON	OFF	OFF	ON/OFF

※1 音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、メッセージR/F、めざまし時計、スケジュールアラームのバイブレータに共通の設定です。

※2 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音量、通話料金上限通知アラーム音に共通の設定です。

※3 メール、メッセージR/Fの着信完了音量に共通の設定です。

※4 電池残量確認音に共通の設定です。

※5 通話中は設定にかかわらず、電池警告音が受話口から鳴ります。ただし、通話中保留の場合は画面表示のみで電池警告音は鳴りません。

※6 電池警告音が[ON]の場合、バイブレータの設定にかかわらず、バイブレータが振動します。

- 音声電話の通話中に  を押しと、ささやき通話が設定/解除されます。

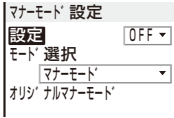
マナーモードを変更する

〈マナーモード設定〉

お買い上げ時 設定：OFF、モード選択：マナーモード

マナーモードの種類を「マナーモード」、「サイレントモード」、「オリジナルマナーモード」の3種類から選択します。

1 待受画面で **マナー▲** を押す



2 [モード選択]にマナーモードの種類を選択する

3 ⓘ (完了)を押す

マナーモードの種類が変更されます。

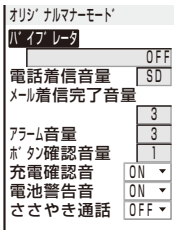
オリジナルマナーモードを変更する

お買い上げ時 各モードの動作一覧(P.106)をご覧ください。

オリジナルマナーモードの動作をお好みにあわせて登録できます。設定できる項目の内容については、各モードの動作一覧(P.106)をご覧ください。

例：電池警告音を設定する場合

1 待受画面で **マナー▲** を押し、[オリジナルマナーモード]を選び **●** を押す



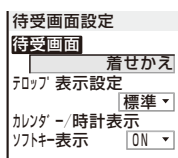
2 [電池警告音]に[ON]/[OFF]を選択する

電池警告音の設定が変更されます。

お買い上げ時 待受画面：着せかえ、テロップ表示設定：標準
 カレンダー/時計種類：ライフタイムカレンダー/時計、文字色：黒、時計表示形式：12h、ソフトキー表示：ON

待受画面に表示する画像、iチャンネルで表示するテロップ、カレンダー/時計の表示、ガイド表示の表示/非表示を設定できます。

1 メニューで[設定]→[画面設定]→[待受画面設定]を選び を押す



- [待受画面]** : 待受画面に表示する画像またはiアプリのソフトを設定します。
- [テロップ表示設定]** : 待受画面に表示するiチャンネルのテロップの速度または非表示を設定します。(P.172)
- [カレンダー/時計表示]** : 待受画面に表示するカレンダー/時計の種類、文字色と時計の表示形式を設定します。
- [ソフトキー表示]** : 待受画面にガイド表示を表示するかどうかを設定します。

待受画面設定の説明を表示する場合

 (ヘルプ)を押します。

2 [待受画面]にデータBOXのマイピクチャ/iモーションから画像を選択する

- 設定可能なファイルは次のとおりです。

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG	500Kバイト以下	[VGA(640×480)]以下
	Flash	100Kバイト以下	—
iモーション※	—	2Mバイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]/[QVGA(320×240)]

※ iモーションによっては設定できないことがあります。

iアプリ待受画面を設定する場合

[iアプリ一覧]を選択し、iアプリソフト一覧からiアプリの待受画面对応ソフトを選択します。

画像を表示しない場合

[設定なし]を選択します。

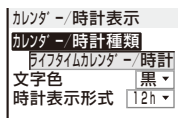
着せかえメニューの待受画面を表示する場合

[着せかえ]を選択します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、 (見る/再生)を押します。

3 [カレンダー/時計表示]を選び を押す



4 [カレンダー /時計種類]にカレンダー /時計の種類を選択する

- [ライフタイムカレンダー] : ライフタイムカレンダー(P.258)を表示します。
[カレンダー] : 1ヶ月または2ヶ月のカレンダーを表示します。
[デジタル時計] : 日付・時刻を表示します。
[ライフタイムカレンダー /時計] : ライフタイムカレンダーと日付・時刻を表示します。
[カレンダー /時計] : 1ヶ月または2ヶ月のカレンダーと日付・時刻を表示します。
[OFF] : カレンダー /時計を表示しません。

5 (配置)で表示位置/内容を選択し、 (OK)を押す

-  (配置)を押すたびに、カレンダー /時計の位置/内容が切り替わります。

6 [文字色]にカレンダー /時計の文字色を選択する

- ・カレンダー、ライフタイムカレンダーの土曜日、休祝日の文字色は変わりません。

7 [時計表示形式]に時計の表示形式を選択する




- [12h] : 12時間制で表示します。
[24h] : 24時間制で表示します。

8 (完了)を押す

- カレンダー /時計の表示が設定されます。

9 [ソフトキー表示]に[ON]/[OFF]を選択する

- ソフトキー表示が設定されます。

- i アプリ待受画面、i モーションの画像と i チャンネルのテロップを同時に表示する設定はできません。
- ソフトキー表示を[OFF]に設定しても通常どおり操作できます。
- 待受画面に i モーションを設定した場合、FOMA端末を開いたり、待受画面に戻ったり、待受画面で  を押すなどすると再生され、最初の1コマ目が待受画像として表示されます。再生中はカレンダー /時計種類の設定が無効になります。
- 待受画面にFlash画像やGIFアニメを設定した場合、FOMA端末を開いたり、待受画面に戻ったり、待受画面で  を押すなどすると再生され、一定時間再生後に停止します。停止したときの画像が待受画像として表示されます。再開する場合は  を押してください。待受画面に設定したFlash画像の効果音は鳴りません。

電話発信時/メール送信時の画像を設定する

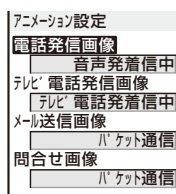
(アニメーション設定)

お買い上げ時 電話発信画像 : 音声発着信中、テレビ電話発信画像 : テレビ電話発着信中、
メール送信画像・問合せ画像 : パケット通信

音声電話、テレビ電話の発信時やメールの送信時などに表示される画像を設定できます。

例 : 電話をかけるときの画像を設定する場合

1 メニューで[設定]→[画面設定]→[アニメーション設定]を選び を押す



- [電話発信画像] : 音声電話発信中の画像を設定します。
[テレビ電話発信画像] : テレビ電話発信中の画像を設定します。
[メール送信画像] : i モードメール、SMS送信中の画像を設定します。
[問合せ画像] : i モード問合せ、SMS問合せ中の画像を設定します。

2 [電話発信画像]にデータBOXのマイピクチャから画像を選択する

- 設定可能なファイルは次のとおりです。

電話発信画像・テレビ電話発信画像

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG	500Kバイト以下	[VGA(640×480)]以下
	Flash	100Kバイト以下	—

メール送信画像・問合せ画像

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG	100Kバイト以下	[QVGA(240×320)]以下
	Flash	100Kバイト以下	—

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、 (見る)を押します。

電話をかけるときの画像が設定されます。

- 発着信表示設定の電話帳指定画像表示を[ON]に設定した場合、音声電話とテレビ電話の発信時は電話帳の指定発着信画像が表示されます。

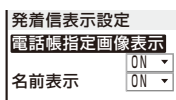
発着信時の表示を設定する

(発着信表示設定)

お買い上げ時 電話帳指定画像表示・名前表示 : ON

電話帳に登録した指定発着信画像や名前を表示するかどうかを設定できます。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[発着信表示設定]を選びを押す



[電話帳指定画像表示] : 電話帳の指定発着信画像を表示するかどうかを設定します。

[名前表示] : 電話帳の名前を表示するかどうかを設定します。

2 [電話帳指定画像表示]に[ON]/[OFF]を選択する

[ON] : 音声電話、テレビ電話の発着信時に電話帳の指定発着信画像で設定した画像を表示します。

[OFF] : 音声電話、テレビ電話の発着信時はアニメーション設定/着信設定で設定した画像を表示します。

3 [名前表示]に[ON]/[OFF]を選択する

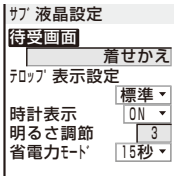
[ON] : 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信時、メール/SMSの受信直後に電話帳の名前を表示します。

[OFF] : 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信時、メール/SMSの受信直後に電話帳の名前を表示しません。

お買い上げ時 待受画面：着せかえ、テロップ表示設定：標準、時計表示：ON、明るさ調節：3、省電力モード：15秒


サブディスプレイに表示する画像、iチャンネルで表示するテロップ、時計の表示、照明の明るさ、省電力モードの時間を設定できます。

1 メニューで[設定]→[画面設定]→[サブ液晶設定]を選び を押す



- [待受画面] : サブディスプレイに表示する画像を設定します。
- [テロップ表示設定] : サブディスプレイに表示する iチャンネルのテロップの速度または非表示を設定します。(P.172)
- [時計表示] : サブディスプレイに時計を表示するかどうかを設定します。
- [明るさ調節] : サブディスプレイの照明の明るさを設定します。
- [省電力モード] : 一定時間操作を行わなかったとき、サブディスプレイの表示を自動的にオフにします。

サブ液晶設定の説明を表示する場合

 (ヘルプ)を押します。

2 [待受画面]にデータBOXのマイピクチャから画像を選択する

- ・設定可能なファイルは次のとおりです。

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG※	500Kバイト以下	[VGA(640×480)]以下

※ GIFアニメは設定できません。

画像を表示しない場合

[設定なし]を選択します。

着せかえメニューの待受画面を表示する場合

[着せかえ]を選択します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、 (見る)を押します。

3 [時計表示]に時計表示の[ON]/[OFF]を選択する

4 [明るさ調節]に照明の明るさを設定する

[1~5]から選択します。

5 [省電力モード]に省電力モードを起動するまでの時間を設定する

[15秒]、[30秒]、[1分]、[5分]から選択します。

お買い上げ時 自動設定：ON、明るさ調節：3、ボタンライト調節：ON
 常時点灯設定：OFF(充電時・インターネット中)/ON(テレビ電話中・静止画撮影中・動画撮影中・動画再生中)、
 イルミネーション設定：ON

メインディスプレイの明るさやボタンの照明のON/OFF、メインディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定できます。

1 メニューで[設定]→[画面設定]→[照明設定]を選び を押す

照明設定	
自動設定	ON ▾
明るさ調節	3
ボタンライト調節	ON ▾
常時点灯設定	
イルミネーション設定	ON ▾


- [自動設定] : 明るさセンサで周囲の明るさを感知してメインディスプレイの明るさとボタンの照明のON/OFFを自動調節するかどうかを設定します。
- [明るさ調節] : メインディスプレイの照明の明るさを設定します。
- [ボタンライト調節] : ボタンの照明を点灯するかどうかを設定します。
- [常時点灯設定] : 充電中や撮影中などにメインディスプレイの照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [イルミネーション設定] : ミュージックボタンのイルミネーションを点灯するかどうかを設定します。

2 [自動設定]に自動調節の[ON]/[OFF]を選択する

3 [明るさ調節]にメインディスプレイの照明の明るさを設定する

[1~5]から選択します。

お買い上げ時の明るさに戻す場合

 (リセット)を押します。

4 [ボタンライト調節]にボタンの照明の[ON]/[OFF]を選択する

5 [常時点灯設定]を選び を押す

常時点灯設定	
充電時	OFF ▾
テレビ電話中	ON ▾
インターネット中	OFF ▾
静止画撮影中	ON ▾
動画撮影中	ON ▾
動画再生中	ON ▾

- [充電時] : 充電時に照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [テレビ電話中] : テレビ電話中に照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [インターネット中] : サイトやインターネットホームページ表示中に照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [静止画撮影中] : 静止画撮影中に照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [動画撮影中] : 動画撮影中に照明を常時点灯するかどうかを設定します。
- [動画再生中] : 動画再生中に照明を常時点灯するかどうかを設定します。

6 各項目に常時点灯の[ON]/[OFF]を選択し、 を押す

7 [イルミネーション設定]にミュージックボタンのイルミネーションの[ON]/[OFF]を選択する

● 常時点灯設定の[充電時]を[ON]に設定した場合、充電完了までに時間がかかることがあります。

画面表示の消費電力を節約する

<省電力モード>

お買い上げ時 1分

一定時間操作を行わなかったとき、画面の表示を自動的にオフにして消費電力を節約します。画面表示オフになるまでの時間を設定できます。

1 メニューで[設定]→[画面設定]→[省電力モード]を選び  を押す

2 省電力モードを起動するまでの時間を選び  を押す

[1分]、[3分]、[5分]、[10分]、[15分]、[30分]から選択します。

- 常時点灯設定が[ON]に設定されている機能の操作中、スライドショー再生中、ソフトウェア更新(書換え)中、カメラ起動中は、省電力モードは起動しません。
- 電話の着信、めざまし時計/スケジュールアラームの起動などにより、省電力モードが解除されることがあります。

メニューの表示を変更する

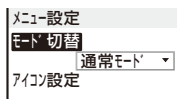
<メニュー設定>

お買い上げ時 モード切替：通常モード、アイコン設定：着せかえ

メニュー画面のモードを切り替えたり、通常モードのメニュー画面の9つのアイコンの画像を設定したりできます。

例：iモードのアイコンを設定する場合

1 メニューで[設定]→[画面設定]→[メニュー設定]を選び  を押す



[モード切替]：メニュー画面のモードを切り替えます。(P.30)

[アイコン設定]：通常モードのメニュー画面に表示するアイコンを設定します。(P.30)

2 [モード切替]に表示モードを選択する

[通常モード]：通常モードのメニューを表示します。

[シンプルモード]：よく使う機能をまとめたシンプルモードのメニューを表示します。

3 [アイコン設定]を選び  を押す

アイコン設定画面が表示されます。

4 [iモード]にデータBOXのマイピクチャから画像を選択する

- 設定可能なファイルは次のとおりです。

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
マイピクチャ	GIF/JPEG	500Kバイト以下	[VGA(640×480)]以下

- 画像サイズが40×36ドットを超える画像は、縮小表示されます。

着せかえメニューのアイコンを表示する場合

[着せかえ]を選択します。

画像を確認する場合

画像にカーソルをあわせ、 (見る)を押します。

- アイコンにGIFアニメを設定した場合、1コマ目の画像が表示されます。

お買い上げ時 本体色「ブラック」: Sphere Black、本体色「ホワイト」: Crisp White、
本体色「ラッシュオレンジ」: Ripple Orange、本体色「ソニックイエロー」: Dot-line Yellow

着せかえメニューを利用すると、待受画面やサブディスプレイの画像、メニューアイコンやタスクアイコンを一括して変更できます。「SO@Planet」からダウンロードした着せかえメニューを使うこともできます。(P.162)

・お買い上げ時に登録されている着せかえメニューは削除できません。

例：お買い上げ時に登録されている着せかえメニューを設定する場合

1 メニューで[設定]→[画面設定]→[着せかえメニュー]を選び を押す

着せかえメニュー画面が表示されます。

[ダウンロード] : サイトからダウンロードした着せかえメニューを設定します。

[プリインストール] : お買い上げ時に登録されている着せかえメニューを設定します。




2 [プリインストール]を選び を押す




ダウンロードした着せかえメニューを設定する場合

[ダウンロード]フォルダを選択します。

待受画面とメニュー画面のデザインを確認する場合

着せかえメニューにカーソルをあわせ、 (見る)を押します。 (プレビュー1/プレビュー2)を押すたびに待受画面とメニュー画面のプレビューが切り替わります。また、 (表示)を押して、アイコンとガイド表示の表示/非表示を切り替えることができます。

着せかえメニューを削除する場合

着せかえメニューにカーソルをあわせ、機能メニュー [削除]→[1件削除]→[はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [削除]→[選択削除]を選択し、着せかえメニューを複数選択して  (完了)を押し、[はい]を選択します。フォルダ内のすべての着せかえメニューを削除する場合は、機能メニュー [削除]→[フォルダ内全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

3 着せかえメニューを選び を押す

着せかえメニューが設定されます。


- 着せかえメニューは「SO@Planet」からダウンロードできます。
[i Menu]→[メニュー/検索]→[ケータイ電話メーカー]→[SO@Planet]



電話やメールがあったことを着信ランプで知らせる (不在お知らせ)

お買い上げ時 ON

不在着信や未読メール/未読SMS/未読メッセージがあるときに、着信ランプを約5秒間隔で点滅してお知らせすることができます。不在着信を確認したり、メール/SMS/メッセージを表示すると着信ランプは消灯します。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[不在お知らせ]を選び  を押す

2 [ON]/[OFF]を選び  を押す

不在お知らせが設定されます。

- 不在お知らせの着信ランプ色は、着信時のランプ色の設定に従います。
- 不在着信と未読メール/未読メッセージが同時にある場合、着信ランプの色は次の優先順位で点滅します。
 1. 音声電話着信ランプ色
 2. テレビ電話着信ランプ色
 3. プッシュトーク着信ランプ色
 4. メール着信ランプ色
 5. メッセージR着信ランプ色
 6. メッセージF着信ランプ色優先度の同じものが複数ある場合、最新のものの着信ランプ色が優先されます。

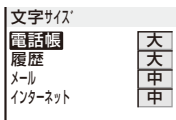
文字のサイズを変える (文字サイズ)

お買い上げ時 電話帳・履歴：大、メール・インターネット：中

電話帳、履歴、メール/SMS、サイトを表示するときの文字の大きさを、個別に設定できます。

例：電話帳の文字サイズを設定する場合

1 メニューで[設定]→[画面設定]→[文字サイズ]を選び  を押す



[電話帳] : 電話帳の文字サイズを[最大]、[大]から選択します。

[履歴] : 履歴の文字サイズを[最大]、[大]から選択します。

[メール] : iモードメール、SMSの内容表示画面の文字サイズを[大]、[中]、[小]から選択します。

[インターネット] : サイト、画面メモ、メッセージR/Fの内容表示画面の文字サイズを[大]、[中]、[小]から選択します。

2 [電話帳]に文字サイズを選択する

電話帳の文字サイズが設定されます。

- メール文字サイズを変更しても、絵文字Dのサイズは変更されません。

お買い上げ時 Japanese

メニューやメッセージなどの表示を、日本語と英語から選択できます。

1 メニューで[設定]→[管理]→[バイリンガル]を選び ● を押す



[Japanese] : 日本語表示に設定します。

[English] : 英語表示に設定します。

英語表示に設定されている場合

[Settings]→[Management]→[Language]を選択します。

2 [English]を選び ● を押す

英語表示に設定されます。

● FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されます。

あんしん設定

■ 暗証番号について

FOMA端末で利用する暗証番号について	118
端末暗証番号を変更する	120
〈暗証番号変更〉	
PINコードを設定する	120
〈FOMAカード設定〉	
PINロックを解除する	121

■ 携帯電話の操作や機能を制限する

各種ロック機能について	122
他の人が使用できないようにする	122
〈オールロック〉	
発信や着信ができないようにする	124
〈セルフモード〉	
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	124
〈PIMロック〉	
ダイヤル発信を禁止する	125
〈ダイヤル発信制限〉	
ボタンの誤操作を防止する	126
〈ボタンロック〉	

■ 発信や送受信を制限する

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	127
〈履歴表示設定〉	
シークレット登録されている情報を表示する	127
〈シークレット表示〉	
メールを無断で表示できないようにする	128
〈メールセキュリティ設定〉	
指定した電話番号からの電話だけを受け/受けない	128
〈着信許可/拒否〉	
発信者番号のわからない電話を受けない	129
〈非通知着信拒否〉	
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	130
〈着信呼出動作設定〉	
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	131
〈登録外着信拒否〉	

■ その他の「あんしん設定」について

電話帳お預かりサービスを利用する	131
〈電話帳お預かりサービス〉	
その他の「あんしん設定」について	132

FOMA端末で利用する暗証番号について

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。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

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」などの他の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付けください。
- 暗証番号は、他の人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他の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。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 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。

端末暗証番号

端末暗証番号は、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。(P.120)

暗証番号を
入力してください



端末暗証番号入力画面が表示された場合は、4～8桁の端末暗証番号を入力し、**OK**を押します。

- 入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。

端末暗証番号を間違えた場合

「暗証番号が違います」と表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更できます。

※「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、i モードメールの設定などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります。

(こ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 モードパスワードは、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。

i モードからは、[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[オプション設定]→[i モードパスワード変更]から変更できます。

PIN1コード/PIN2コード

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。これらの暗証番号は、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。(P.121)

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桁の番号です。

- 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご使用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご使用ください。

PINコードを入力してください
残り入力回数3回

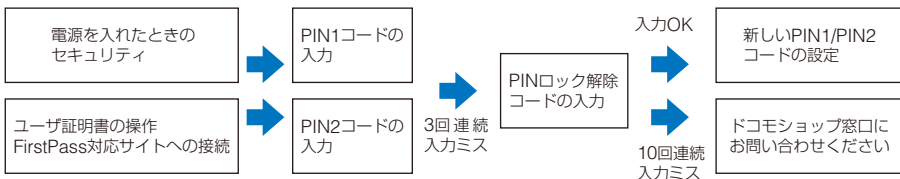
PIN1コードまたはPIN2コードの入力画面が表示された場合は、4～8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、● (OK)を押します。

- 入力したPIN1コード/PIN2コードは「*」で表示されます。
- PIN1コード/PIN2コードの入力を3回連続して失敗すると、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数は「残り入力回数」として画面に表示されます)
正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、残り入力回数が3回に戻ります。

PINロック解除コード

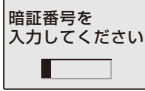
PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。お客様ご自身で変更することはできません。

- PIN1ロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



ご購入上げ時 0000

- 1 メニューで[設定]→[管理]→[暗証番号変更]を選び を押す



暗証番号を
入力してください

- 2 現在の端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。

- 3 新しい端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
4～8桁で入力します。

- 4 [はい]を選び を押す
新しい端末暗証番号に変更されます。

PINコードを設定する

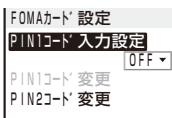
〈FOMAカード設定〉

ご契約時 PIN1コード入力設定：OFF

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力するように設定します。PIN1コード、PIN2コードは変更できます。

- 1 メニューで[設定]→[管理]→[FOMAカード設定]を選び を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



FOMAカード設定
PIN1コード入力設定
OFF
PIN1コード変更
PIN2コード変更

- 3 [PIN1コード入力設定]に[ON]/[OFF]を選択する

[ON] : FOMA端末の電源を入れたとき、PIN1コードの入力が必要です。

[OFF] : FOMA端末の電源を入れたとき、PIN1コードの入力が不要です。

- 4 PIN1コードを入力し、 (OK)を押す

入力したPIN1コードは「*」で表示されます。

- ご契約時、PIN1コードは「0000」に設定されています。

PIN1コード入力設定が設定されます。




PIN1コード/PIN2コードを変更する

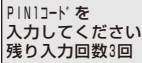
ご契約時

PIN1コード変更・PIN2コード変更：0000

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コード入力設定を[ON]に設定してください。

例：PIN1コードを変更する場合




- 1 メニューで[設定]→[管理]→[FOMAカード設定]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
FOMAカード設定画面が表示されます。
- 3 [PIN1コード変更]を選び  を押す



PIN1コードを
入力してください
残り入力回数3回

PIN2コードを変更する場合

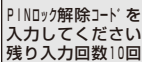
[PIN2コード変更]を選択します。

- 4 現在のPIN1コードを入力し、 (OK)を押す
入力したPIN1/PIN2コードは「*」で表示されます。
- 5 新しいPIN1コードを入力し、 (OK)を押す
4～8桁で入力します。
- 6 もう一度新しいPIN1コードを入力し、 (OK)を押す
新しいPIN1コードに変更されます。



PINロックを解除する

例：PIN1コードのロックを解除する場合

- 1 8桁のPINロック解除コードを入力し、 (OK)を押す
入力したPINロック解除コードは「*」で表示されます。





PINロック解除コードを
入力してください
残り入力回数10回

- 2 新しいPIN1コードを入力し、 (OK)を押す
4～8桁で入力します。
入力したPIN1コードは「*」で表示されます。
- 3 もう一度新しいPIN1コードを入力し、 (OK)を押す
PINロックが解除され、新しいPIN1コードに変更されます。

各種ロック機能について

FOMA端末には、他の人に無断で使用されたり、電話帳を見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的にあわせてご利用ください。




機能	説明
オールロック	他の人がFOMA端末を使用できないようにします。(P.122)
おまかせロック	FOMA端末を紛失した際など、他の人が不正に使用できないようにロックをかけます。(P.123)
セルフモード	音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信やメールの送受信、赤外線通信や赤外線リモコンなど通話/通信を必要とする機能をすべて利用できないようにします。(P.124)
PIMロック	電話帳やスケジュールなどの個人情報が他の人に閲覧・編集されるのを防ぐため、一部の機能を使用できないようにします。(P.124)
ダイヤル発信制限	ダイヤルボタンを使って音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信できないようにします。(P.125)
ボタンロック	電源を入れたままFOMA端末を閉じて持ち歩くときなどに、ミュージックボタン、  、  が押されて誤動作しないようにします。(P.126)
履歴表示設定	リダイヤル、発信頻度、着信履歴を表示しないように設定できます。(P.127)
シークレット表示	シークレット登録した電話帳(プッシュトーク電話帳)・電話番号表示・スケジュールを表示する/しないようにします。(P.127)
メールセキュリティ設定	保存してあるメール、受信ランキングなどを表示しないように設定できます。(P.128)
着信許可/拒否	音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したとき、特定の電話番号/グループだけを受け取る/受けないようにします。(P.128)
非通知着信拒否	発信者番号を通知していない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークを受けないようにします。(P.129)
着信呼出動作設定	電話帳に登録していない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信動作を行うまでの時間を設定します。(P.130)
登録外着信拒否	電話帳に登録していない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークを受けないようにします。(P.131)
ICカードロック	他の人がICカード機能を使用できないようにします。(P.210)

他の人が使用できないようにする

〈オールロック〉







お買い上げ時 OFF

他の人がFOMA端末を使用できないようオールロックを設定します。オールロックを設定すると、電源ON/OFFと、音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができなくなります。

- 1 メニューで[設定]→[ロック/セキュリティ]→[オールロック]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す
オールロック設定確認画面が表示されます。
- 3 [はい]を選び  を押す
オールロックが設定され、待受画面に「オールロック中」と表示されます。

オールロックを解除する場合

端末暗証番号を入力し、 (OK)を押します。

- オールロック設定中に緊急通報(110番、119番、118番)に発信するには、緊急通報番号を入力して  を押します。緊急通報番号は端末暗証番号の入力欄に「*」で表示されます。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。
- オールロック設定中に音声電話、テレビ電話を着信すると、お買い上げ時の着信音・着信画像・着信ランプ色が動作します。また、相手の名前は表示されず電話番号が表示されます。着もじを受信しても表示されません。
- オールロック設定中にテレビ電話に応答する場合は、カメラ画像のみを送信できます。通話中は、受話音量の調節、カメラ切替の操作のみ行えます。
- オールロック設定中にプッシュトークを着信すると、着信動作を行わず相手には話中音が流れます。着信履歴には記録されます。オールロックを解除すると「」(着信あり)の通知情報アイコンが表示されます。
- オールロック設定中に位置提供の要求があると応答します。相手の名前は表示されず電話番号が表示されます。
- オールロック設定中にメール、メッセージR/F、SMSを受信すると、着信動作を行わず受信をお知らせしません。オールロックを解除すると「」「」「」が表示されます。また、メールやSMSを受信したときは「」(新着メールあり)の通知情報アイコンも表示されます。
- オールロック設定中はめざまし時計、スケジュールアラームは動作しません。
- オールロックを設定すると、待受画面が着せかえメニューの画像に変更されます。また、iチャンネルのテロップは表示されません。
- オールロック設定中は通知情報アイコンが表示されません。オールロックを解除すると表示されます。


おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

※ おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

 0120-524-360 受付時間：24時間 ※ パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

- おまかせロックのご利用方法/料金など詳細については、『ご利用ガイドブック(各種サービス・手続き編)』をご覧ください。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。

おまかせロック中

「おまかせロック中」と表示され、おまかせロックが設定されます。

- おまかせロックはおお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロック中は、音声電話/テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードや外部メモリ(“メモリースティック Duo”またはminiSDメモリーカード)にはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。公共モード(ドライブモード)設定中におまかせロックを設定した場合、音声電話/テレビ電話が着信できなくなります。
- 圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、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。
- おまかせロック中に音声電話、テレビ電話を着信すると、お買い上げ時の着信音・着信画像が動作します。また、相手の名前は表示されず電話番号が表示されます。着もじを受信しても表示されません。
- おまかせロック中にテレビ電話に応答する場合は、カメラ画像のみを送信できます。通話中は、受話音量の調節、カメラ切替の操作のみ行えます。
- おまかせロック中に位置提供の要求があると応答します。相手の名前は表示されず電話番号が表示されます。

発信や着信ができないようにする

〈セルフモード〉

お買い上げ時 OFF

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信、メールの送受信など通話/通信を必要とする機能をすべて使えないようにします。赤外線通信、赤外線リモコン、iC通信も利用できません。

1 メニューで[設定]→[発信着信通話]→[セルフモード]を選び を押す

セルフモード設定確認画面が表示されます。

セルフモードを解除する場合

セルフモード解除確認画面で[はい]を選択します。

2 [はい]を選び を押す



セルフモードが設定され、「self」が表示されます。

- セルフモード設定中でも、緊急通報(110番、119番、118番)には発信できます。緊急通報を発信したあとはセルフモードが解除されます。
- セルフモード設定中に音声電話がかかってくると、相手の方には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
- セルフモード設定中にプッシュトークを着信すると、切断されます。複数の相手とのプッシュトーク通信の場合、相手のプッシュトーク通信中画面に「※不参加」と表示されます。

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

〈PIMロック〉

お買い上げ時 OFF

電話帳やスケジュールなどの個人情報ほかの他人に閲覧・編集されるのを防ぐため、次の機能を使用できないようにします。

- | | | | |
|---------------|---------------|-------------|--------------|
| - ミュージックプレイヤー | - ライフタイムカレンダー | - カメラ | - 本体拡張メモリ |
| - 外部メモリ | - メール | - iモード | - iチャンネル |
| - iアプリ | - 電話番号表示 | - 電話帳 | - プッシュトーク電話帳 |
| - 伝言メモ | - 音声メモ | - バーコード認識 | - 赤外線通信 |
| - トルカ | - ICカード一覧 | - GPS | - めざまし時計 |
| - スケジュール | - テキストメモ | - データBOX | - 待受画面設定 |
| - サブ液晶設定 | - アイコン設定 | - アニメーション設定 | - 着信音(着信完了音) |
| - 着信画像(着信中画像) | - 代替画像 | - スキャン機能 | - ソフトウェア更新 |
| - 設定リセット | - データー一括削除 | - マルチナンバー | - 着もし |

- 登録外着信拒否設定中は、PIMロックを設定できません。


1 メニューで[設定]→[ロック/セキュリティ]→[PIMロック]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す















3 [ON]を選び を押す



PIMロックが設定され、「」が表示されます。

解除する場合

[OFF]を選択します。PIMロックが解除され、「」が消えます。

- PIMロックとダイヤル発信制限を同時に設定している場合は、「」の代わりに「」が表示されます。
- 着せかえデータまたはお買い上げ時にデータBOXの[プリインストール]フォルダに登録されているデータ以外を待受画面などの画像や代替画像、着信音に設定している場合、PIMロックを設定するとお買い上げ時の状態に戻ります。PIMロックを解除すると、元の状態に戻ります。
- PIMロック設定中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信すると、通常の着信音・着信画像(プッシュトークを除く)・着信ランプ色が動作します。また、相手の名前は表示されず電話番号が表示されます。着もじを受信しても表示されません。
- PIMロック設定中に位置提供の要求があると応答します。相手の名前は表示されず電話番号が表示されます。
- PIMロック設定中にメール、メッセージR/F、SMSを受信すると、着信動作を行わず受信をお知らせしません。PIMロックを解除すると「」「」「」が表示されます。また、メールやSMSを受信したときは「」(新着メールあり)の通知情報アイコンも表示されます。
- PIMロック設定中は、リダイヤル/着信履歴に、名前、電話番号種別アイコン、着もじが表示されません。
- PIMロック設定中はめざまし時計、スケジュールアラームは動作しません。
- PIMロック設定中は着信許可/拒否の設定にかかわらずすべて着信します。
- PIMロック設定中は i チャネルのテロップが表示されません。
- PIMロック設定中は「」(新着メールあり)、「」(センターに☎あり)、「」(新規トルカあり)、「」(新規伝言メモあり)、「」(新規テレビ伝言メモあり)、「」(留守番メッセージ)、「」(電話帳更新失敗)、「」(待受解除 セキュリティエラー)の通知情報アイコンが表示されません。PIMロックを解除すると表示されます。


ダイヤル発信を禁止する

〈ダイヤル発信制限〉

お買い上げ時 OFF

ダイヤルボタンを使って音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信できないようにします。一時的に解除する場合は、端末暗証番号を入力してください。

- ・ダイヤル発信制限設定中は、次の操作ができなくなります。
 - ダイヤルボタンを使った発信(ツータッチダイヤル、平型スイッチ付イヤホンマイクからの発信は除く)、着信履歴からの発信、i モードメールからの電話で返信
 - ダイヤルボタンを使ったプッシュトーク通信中のメンバー追加
 - 電話帳に登録していない相手へのリダイヤル/発信頻度からの発信
 - 電話帳に登録していない相手への i モードメール/SMSの送信
 - Phone To(AV Phone To)、Mail To
 - 電話帳の新規登録/修正/削除
 - 本体拡張メモリ、外部メモリの電話帳操作

1 メニューで[設定]→[ロック/セキュリティ]→[ダイヤル発信制限]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



3 [ON]を選び  を押す



ダイヤル発信制限が設定され、「」が表示されます。

解除する場合

[OFF]を選択します。ダイヤル発信制限が解除され、「」が消えます。

- ダイヤル発信制限とPIMロックを同時に設定している場合は、「」の代わりに「」が表示されます。
- ダイヤル発信制限設定中でも、緊急通報(110番、119番、118番)には発信できます。

ボタンの誤操作を防止する

〈ボタンロック〉

電源を入れたままFOMA端末を閉じて持ち歩くときなどに、ボタンが押されて誤動作しないよう、ボタンをロックできます。


ミュージックボタンの誤操作を防止する

FOMA端末を閉じているときにミュージックボタンが押されて誤動作しないようにボタンをロックできます。

1 HOLDキー を「HOLD」の方向にスライドする

ミュージックボタンがロックされます。

ロックを解除する場合

「HOLD」と反対の方向に  をスライドします。

- ミュージックボタンをロックしていても、カメラモード中やアラーム鳴動中などには一部のボタンを操作できます。

サイドボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時 OFF


FOMA端末を閉じているときに  や  が押されて誤動作しないようにボタンをロックできます。

1 メニューで[設定]→[ロック/セキュリティ]→[サイドボタンロック]を選び を押す

2 [ON]/[OFF]を選び を押す



サイドボタンロックが設定されます。

[ON]に設定するとサイドボタンがロックされ、サブディスプレイに「」が表示されます。







- サイドボタンロックを[ON]に設定していても、プッシュトーク着信中やアラーム鳴動中などには  や  を操作できます。

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

〈履歴表示設定〉

お買い上げ時 ON

リダイヤル、発信頻度、着信履歴を表示しないように設定できます。また、伝言メモを再生できなくなります。一時的に解除する場合は、端末暗証番号を入力してください。

- 1 待受画面で  () を押し、 (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [履歴設定] → [履歴表示設定] を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す
履歴表示設定画面が表示されます。
- 4 [ON]/[OFF] を選び  を押す
履歴表示設定が設定されます。

● 履歴表示設定を [OFF] に設定していても、リダイヤルまたは着信履歴のデータは記録されます。





シークレット登録されている情報を表示する

〈シークレット表示〉

お買い上げ時 OFF

シークレット登録した電話帳(プッシュトーク電話帳)・電話番号表示・スケジュールは、シークレット表示を [ON] に設定しないと表示されません。他の人に知られたくない電話帳・電話番号表示・スケジュールは、シークレット登録してください。

・シークレット表示を [ON] に設定しても、電源を切ると [OFF] になります。

- 1 メニューで [設定] → [ロック/セキュリティ] → [シークレット表示] を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す
- 3 [ON]/[OFF] を選び  を押す
シークレット表示が設定されます。
[ON] に設定すると、「」が表示されます。

● シークレット表示を [ON] に設定しているときは、電話帳にシークレット登録した相手であっても、名前・電話番号種別がリダイヤル/着信履歴に表示されます。あとでシークレット表示を [OFF] に設定しても、名前・電話番号種別は表示されたままになります。

メールを無断で表示できないようにする

(メールセキュリティ設定)

保存してある受信メール/送信メール/保存メールをフォルダごとに表示しないように設定できます。また、受信ランキング、送信ランキング、受信振分条件、送信振分条件も表示できなくなります。一時的に解除する場合は、端末暗証番号を入力してください。

1 メールメニューで[受信メール]/[送信メール]/[保存メール]を選び  を押す

2  (機能)を押す

機能メニューが表示されます。


3 [メールセキュリティ設定]を選び  を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。


4 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

メールセキュリティ設定画面が表示されます。


5 ロックするフォルダを選び  を押す

「」が表示されます。

すべてのフォルダをロックする場合

 (全選択)を押します。

選択したフォルダを解除する場合

 (解除)を押します。

6  (完了)を押す

メールセキュリティ設定が設定され、「」(黄)「」(青)「」が表示されます。

指定した電話番号からの電話だけを受ける/受けない

(着信許可/拒否)

お買い上げ時 設定: OFF

音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したとき、特定の電話番号だけを受ける/受けないように設定できます。着信許可/拒否は20件まで登録できます。(番号リスト)

また、FOMA端末電話帳の特定のグループに属した相手からの電話だけを受ける/受けないようにも設定できます。着信許可/拒否は3グループまで登録できます。(グループリスト) 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。番号通知お願いサービスと非通知着信拒否もあわせて設定することをおすすめいたします。

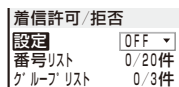
- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- プッシュトーク着信で着信許可/拒否の対象となるのは発信者のみです。発信者以外のメンバーを着信許可/拒否に登録していても、着信許可/拒否は動作しません。また、着信許可/拒否をグループリストで設定した場合、発信者が指定したFOMA端末電話帳のグループに属していると着信許可/拒否されます。
- PIMロック設定中は、着信許可/拒否を設定できません。

例: 指定した電話番号からの着信を[許可]/[拒否]する場合

1 メニューで[設定]→[ロック/セキュリティ]→[着信許可/拒否]を選び  を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



あんしん設定

3 [設定]に[許可]/[拒否]を選択する

[許可] : 着信許可を設定します。指定した電話番号/グループ以外から着信すると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。

[拒否] : 着信拒否を設定します。指定した電話番号/グループから着信すると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。

[OFF] : 着信許可/拒否を解除します。

4 [番号リスト]を選び を押す



グループを指定する場合

[グループリスト]を選択し、グループ欄にグループを選択します。

電話番号やグループを削除する場合

欄にカーソルをあわせ、機能メニュー [削除] → [1件削除] → [はい] を選択します。すべての電話番号やグループを削除する場合は、機能メニュー [削除] → [全件削除] → [はい] を選択します。

5 番号欄に電話番号を入力する

6 を押す

番号リストが登録され、着信許可/拒否画面に戻ります。

7 (完了)を押す

指定した電話番号の着信許可/拒否が設定されます。

発信者番号のわからない電話を受けない

(非通知着信拒否)

お買い上げ時 OFF

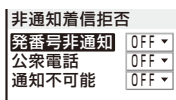
発信者番号を通知していない音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由)も同時に通知されます。発信者番号非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- 非通知着信拒否を [ON] に設定しているときに、発信者番号のわからない電話がかかってくると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。

1 メニューで[設定]→[ロック/セキュリティ]→[非通知着信拒否]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



3 非通知理由ごとに非通知着信拒否の[ON]/[OFF]を選択する

非通知着信拒否が設定されます。

お買い上げ時 設定：OFF、呼出開始時間：4秒、時間内着信履歴表示：OFF

電話帳に登録していない相手から音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信したときに、着信音、着信ランプ、バイブレータが動作するまでの時間を設定できます。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用することもできます。

● 登録外着信拒否設定中は、着信呼出動作設定を設定できません。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[発着信補助]→[着信呼出動作設定]を選び を押す



2 [設定]に着信呼出動作設定の[ON]/[OFF]を選択する

3 [呼出開始時間]に着信呼出動作を開始するまでの時間を入力する

01～99秒の範囲で入力します。

4 [時間内着信履歴表示]に[ON]/[OFF]を選択する

[ON]：すべての着信を着信履歴に表示します。

[OFF]：設定した時間に満たない着信の不在着信の通知情報アイコンおよび着信履歴を表示しません。着信履歴には記録されます。伝言メモまたはテレビ伝言メモの動作が開始された場合は、不在着信の通知情報アイコンおよび着信履歴を表示します。

5 (完了)を押す

着信呼出動作設定が設定されます。

- 以下の場合、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても着信呼出動作設定の対象となります。
 - 電話帳にシークレット登録した相手からの電話(シークレット表示が[OFF]の場合)
 - 電話番号が通知されない電話
 - PIMロック設定中
- 時間内着信履歴表示を [OFF] に設定しているときにすべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴画面で機能メニュー [全着信履歴表示] を選択します。
- 呼出開始時間を伝言メモ、オート着信、留守番電話サービス、転送でんわサービスの応答時間、呼び出し時間と同じに設定した場合、着信音が鳴ることがあります。


電話帳未登録の相手からの電話を受けない

〈登録外着信拒否〉

お買い上げ時 OFF

電話帳に登録していない相手からの音声電話、テレビ電話、プッシュトークを着信しないように設定できます。番号通知お願いサービスとあわせて設定することをおすすめします。

- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- 登録外着信拒否を[ON]に設定しているときに、電話帳に登録していない相手から電話がかかってくると、電話はつながりません。不在着信の通知情報アイコンが表示され、着信履歴に記録されます。
- 着信呼出動作設定中やPIMロック設定中は、登録外着信拒否を設定できません。

1 メニューで[設定]→[ロック/セキュリティ]→[登録外着信拒否]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

3 [ON]/[OFF]を選び  を押す
登録外着信拒否が設定されます。

- 以下の場合、電話帳に登録している相手から電話がかかってくる場合でも登録外着信拒否の対象となります。
 - 電話帳にシークレット登録した相手からの電話(シークレット表示が[OFF]の場合)
 - 電話番号が通知されない電話

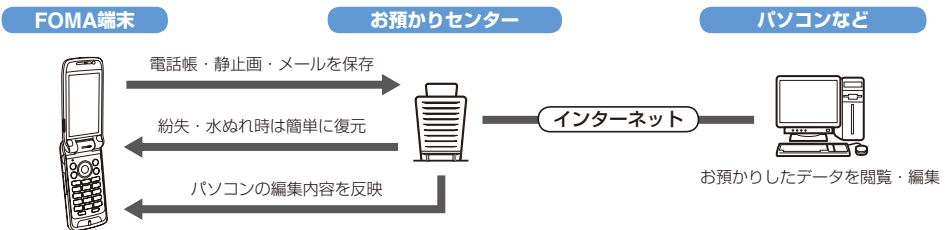
電話帳お預かりサービスを利用する

〈電話帳お預かりサービス〉

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・静止画・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万一の紛失や水ぬれなどで保存データが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

※ 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。



※ 電話帳お預かりサービス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)

- 電話帳の保存方法(P.95)
- メール保存方法(P.186)
- 静止画の保存方法(P.222)

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

目 的	機能/サービス名称	参照ページ
他の人に無断でICカード機能が使われるのを防ぎたい。	ICカードロック	P.210
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない。	迷惑電話ストップサービス	P.273
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない。	番号通知お願いサービス	P.274
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい。(FirstPass対応サイトに限ります)	FirstPass	P.167
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい。	ソフトウェア更新	P.324
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい。	スキャン機能	P.328
i モードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい。	メール選択受信設定	P.181、189
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録/確認したい。	i モード災害用伝言板サービス	『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
メールアドレスを変更/確認したい。	アドレス変更/確認	
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい。	迷惑メール対策(受信/拒否設定)	
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい。		
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい。		
SMSを受信したくない。	迷惑メール対策(SMS拒否設定)	
1日に1台の i モード対応携帯電話から送信される200通目以降の i モードメールを受信拒否したい。	i モードメール大量送信者からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない。	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい。	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい。	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい。	メール機能停止	
紛失した携帯電話のおおよその位置を確認したい。	ケータイお探しサービス	

カメラ

カメラをご利用になる前に.....	134
静止画を撮影する.....	〈静止画撮影〉 139
動画を撮影する.....	〈動画撮影〉 142
撮影時の設定を変更する.....	144
撮影時のカメラを調整する.....	147
カメラの動作を設定する.....	149
バーコードリーダーを利用する.....	〈バーコードリーダー〉 153

カメラをご利用になる前に

FOMA端末内蔵のカメラで画像を撮影し、iモードメールに添付して送信したり、待受画面などに設定したりすることができます。

外部メモリをご利用になるには、別途“メモリースティック Duo”またはminiSDメモリーカードが必要となります。外部メモリ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。(P.226)

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。

カメラのご利用について

撮影前のご注意

- カメラのレンズに指紋や油脂などがつくと、きれいに撮影できません。撮影前にやわらかい布で拭いてください。
- FOMA端末を直射日光の当たる場所や高い温度になる場所に長時間放置すると、画質が劣化することがあります。
- 電池残量がほとんど残っていない場合、カメラモードになりません。十分に充電してご使用ください。
- FOMA端末に静電気が発生している場合、カメラモードにならないことがあります。

撮影時のご注意

- 手ブレにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、安定した場所に置きセルフタイマーを使用して撮影してください。
- 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画面が暗くなったり画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- カメラは非常に高度な技術を駆使して作られており、常時明るく見える点や線、暗く見える点や線が存在する場合があります。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が、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラモード中に電池残量がほとんど残っていない状態になると、カメラモードを終了します。



著作権について

お客様がFOMA端末を利用して撮影または録音したものは、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。

📢 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。

カメラモードについて

カメラで撮影するときは、待受画面でシャッター  を1秒以上全押しします。カメラモードになり、ディスプレイにカメラからの画像が表示され、セルフタイマーランプと  が点灯します。

カメラモードを終了する場合は、 を押します。

- カメラモード画面表示中に何もボタン操作を行わないと、約2分後にカメラモードは自動的に終了します。

静止画/動画について

項目	静止画	動画
ファイル形式	JPEG (Exif形式)	MP4 (MobileMP4)
ファイル名	保存先が[データBOX]の場合 YYYYMMDDhhmmss ・撮影した年月日時分秒が表示されます。2006年12月1日18時2分10秒に撮影した場合は、「20061201180210」と表示されます。 ・連続撮影した静止画は年月日時分秒のあとに番号00~03が付き、「20061201180210_00」と表示されます。 保存先が[本体拡張メモリ]または[外部メモリ]の場合 DSC0nnnn	保存先が[データBOX]の場合 YYYYMMDDhhmmss ・撮影した年月日時分秒が表示されます。2006年12月1日18時2分10秒に撮影した場合は、「20061201180210」と表示されます。 保存先が[本体拡張メモリ]または[外部メモリ]の場合 MOV0nnnn
ファイル番号	NNN-nnnn ・保存先が[本体拡張メモリ]または[外部メモリ]の場合に表示されます。ファイル番号はリセットできます。(P.153)	—

- ・「NNN」には「100~999」、「nnnn」には「0001~9999」の番号が画像の撮影順に付けられます。
- ・日付時刻が未設定の場合、ファイル名が「-----」と表示されます。

静止画の保存枚数について

データBOX、本体拡張メモリ、外部メモリに保存できる静止画の枚数は、撮影画質、画像サイズの設定や撮影状態、被写体によって異なります。

■データBOXに保存できる静止画の撮影可能枚数の目安

画像サイズ 撮影画質	sQCIF (128×96)	QCIF (176×144)	QVGA (240×320)	待受 (240×432)	CIF (352×288)	VGA (640×480)	1M (1280×960)	2M (1632×1224)	3M※ (2048×1536)
ファイン	約1,500枚	約1,500枚	約1,500枚	約1,178枚	約1,262枚	約680枚	約179枚	約115枚	約71枚
スタンダード	約1,500枚	約1,500枚	約1,500枚	約1,500枚	約1,500枚	約981枚	約276枚	約177枚	約109枚
エコノミー	約1,500枚	約1,500枚	約1,500枚	約1,500枚	約1,500枚	約1,472枚	約421枚	約276枚	約170枚

■本体拡張メモリに保存できる静止画の撮影可能枚数の目安

画像サイズ 撮影画質	sQCIF (128×96)	QCIF (176×144)	QVGA (240×320)	待受 (240×432)	CIF (352×288)	VGA (640×480)	1M (1280×960)	2M (1632×1224)	3M※ (2048×1536)
ファイン	約47,985枚	約23,993枚	約15,995枚	約11,997枚	約11,997枚	約6,855枚	約1,920枚	約1,231枚	約762枚
スタンダード	約47,985枚	約23,993枚	約23,993枚	約15,995枚	約15,995枚	約9,597枚	約3,000枚	約1,920枚	約1,171枚
エコノミー	約47,985枚	約47,985枚	約23,993枚	約23,993枚	約23,993枚	約15,995枚	約4,363枚	約3,000枚	約1,846枚

■“メモリースティック Duo” (32MB)に保存できる静止画の撮影可能枚数の目安

画像サイズ 撮影画質	sQCIF (128×96)	QCIF (176×144)	QVGA (240×320)	待受 (240×432)	CIF (352×288)	VGA (640×480)	1M (1280×960)	2M (1632×1224)	3M※ (2048×1536)
ファイン	約1,976枚	約988枚	約659枚	約494枚	約494枚	約283枚	約80枚	約51枚	約32枚
スタンダード	約1,976枚	約988枚	約988枚	約659枚	約659枚	約396枚	約124枚	約80枚	約49枚
エコノミー	約1,976枚	約1,976枚	約988枚	約988枚	約988枚	約659枚	約180枚	約124枚	約76枚

■miniSDメモリーカード(32MB)に保存できる静止画の撮影可能枚数の目安

画像サイズ 撮影画質	sQCIF (128×96)	QCIF (176×144)	QVGA (240×320)	待受 (240×432)	CIF (352×288)	VGA (640×480)	1M (1280×960)	2M (1632×1224)	3M※ (2048×1536)
ファイン	約1,828枚	約921枚	約615枚	約462枚	約462枚	約264枚	約74枚	約47枚	約29枚
スタンダード	約1,828枚	約921枚	約921枚	約615枚	約615枚	約370枚	約115枚	約74枚	約45枚
エコノミー	約1,828枚	約1,828枚	約921枚	約921枚	約921枚	約615枚	約168枚	約115枚	約71枚

※ 手ブレ補正を[AUTO]に設定した場合は、[3M(2000×1500)]となります。

動画の撮影時間について

データBOX、本体拡張メモリ、外部メモリに保存できる動画の撮影時間は、撮影画質、撮影種別、画像サイズ、ファイルサイズ制限の設定や撮影状態、被写体によって異なります。

■データBOXに保存できる動画の撮影可能時間の目安

ファイルサイズ制限	画像サイズ	撮影種別	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
			撮影画質				撮影画質			
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー
メール添付(小)	—	音声のみ	約5分				約12時間4分30秒			
	QVGA (320×240)	映像のみ	約10秒	—	—	—	約23分50秒	—	—	—
		映像+音声	約10秒	—	—	—	約23分50秒	—	—	—
	QCIF (176×144)	映像のみ	約20秒	約30秒	約1分15秒	約2分45秒	約50分	約1時間16分15秒	約3時間3分30秒	約6時間4分20秒
		映像+音声	約20秒	約25秒	約1分5秒	約2分10秒	約47分40秒	約1時間9分5秒	約2時間42分	約5時間9分50秒
sQCIF (128×96)	映像のみ	—	約1分	約2分10秒	約3分30秒	—	約2時間30分5秒	約5時間9分50秒	約8時間30分	
	映像+音声	—	約50秒	約1分45秒	約2分35秒	—	約2時間6分15秒	約4時間10分15秒	約6時間9分25秒	
メール添付(大)	—	音声のみ	約20分45秒				約11時間22分15秒			
	QVGA (320×240)	映像のみ	約40秒	—	—	—	約23分45秒	—	—	—
		映像+音声	約40秒	—	—	—	約22分40秒	—	—	—
	QCIF (176×144)	映像のみ	約1分25秒	約2分10秒	約5分15秒	約11分30秒	約48分40秒	約1時間13分5秒	約2時間55分5秒	約6時間23分
		映像+音声	約1分20秒	約2分	約4分35秒	約8分50秒	約45分50秒	約1時間16分15秒	約2時間34分5秒	約4時間5分10秒
sQCIF (128×96)	映像のみ	—	約4分20秒	約8分50秒	約14分35秒	—	約2時間24分30秒	約4時間55分45秒	約8時間9分10秒	
	映像+音声	—	約3分35秒	約7分10秒	約10分35秒	—	約2時間5秒	約4時間15秒	約5時間53分	

■本体拡張メモリに保存できる動画の撮影可能時間の目安

ファイルサイズ制限	画像サイズ	撮影種別	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
			撮影画質				撮影画質			
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー
メール添付(小)	—	音声のみ	約5分				約129時間37分20秒			
	QVGA (320×240)	映像のみ	約10秒	—	—	—	約4時間15分50秒	—	—	—
		映像+音声	約10秒	—	—	—	約4時間15分50秒	—	—	—
	QCIF (176×144)	映像のみ	約20秒	約30秒	約1分15秒	約2分45秒	約8時間7分15秒	約13時間36分40秒	約32時間4分55秒	約71時間38分
		映像+音声	約20秒	約25秒	約1分5秒	約2分10秒	約8時間31分40秒	約12時間21分55秒	約28時間5分40秒	約55時間26分50秒
sQCIF (128×96)	映像のみ	—	約1分	約2分10秒	約3分30秒	—	約20時間51分45秒	約55時間26分50秒	約91時間14分	
	映像+音声	—	約50秒	約1分45秒	約2分35秒	—	約22時間36分55秒	約44時間46分15秒	約66時間5分25秒	
メール添付(大)	—	音声のみ	約20分45秒				約125時間4分55秒			
	QVGA (320×240)	映像のみ	約40秒	—	—	—	約4時間28分	—	—	—
		映像+音声	約40秒	—	—	—	約4時間15分30秒	—	—	—
	QCIF (176×144)	映像のみ	約1分25秒	約2分10秒	約5分15秒	約11分30秒	約9時間8分30秒	約13時間42分45秒	約32時間5分55秒	約71時間9分40秒
		映像+音声	約1分20秒	約2分	約4分35秒	約8分50秒	約8時間37分20秒	約12時間28分	約28時間59分5秒	約55時間28分35秒
sQCIF (128×96)	映像のみ	—	約4分20秒	約8分50秒	約14分35秒	—	約27時間6分50秒	約55時間28分35秒	約91時間19分5秒	
	映像+音声	—	約3分35秒	約7分10秒	約10分35秒	—	約22時間32分35秒	約45時間5分15秒	約68時間16分30秒	
制限なし	—	音声のみ	約1時間				約129時間59分25秒			
	QVGA (320×240)	映像のみ	約1時間	—	—	—	約4時間28分55秒	—	—	—
		映像+音声	約1時間	—	—	—	約4時間20分20秒	—	—	—
	QCIF (176×144)	映像のみ	約1時間	約1時間	約1時間	約1時間	約9時間14分25秒	約13時間48分	約33時間2分50秒	約72時間13分10秒
		映像+音声	約1時間	約1時間	約1時間	約1時間	約8時間39分15秒	約12時間32分	約29時間5分10秒	約55時間39分20秒
sQCIF (128×96)	映像のみ	—	約1時間	約1時間	約1時間	—	約27時間14分35秒	約55時間42分35秒	約91時間22分5秒	
	映像+音声	—	約1時間	約1時間	約1時間	—	約22時間42分35秒	約45時間16分25秒	約68時間28分5秒	

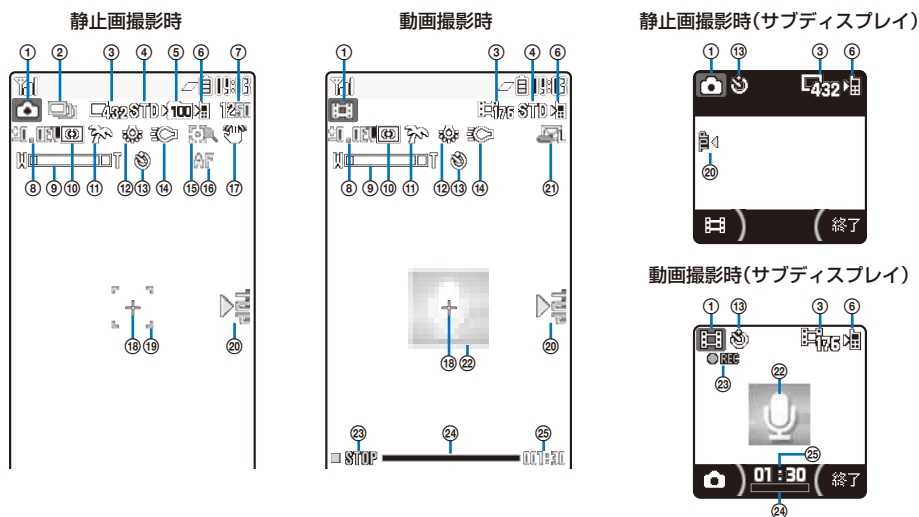
■外部メモリ(32MB)に保存できる動画の撮影可能時間の目安

ファイル サイズ 制限	画像 サイズ	撮影種別	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
			撮影画質				撮影画質			
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー	スーパーファイン	ファイン	スタンダード	エコノミー
メール 添付(小)	—	音声のみ	約5分				約5時間29分20秒			
	QVGA (320×240)	映像のみ	約10秒	—	—	—	約10分50秒	—	—	—
		映像+音声	約10秒	—	—	—	約10分50秒	—	—	—
	QCIF (176×144)	映像のみ	約20秒	約30秒	約1分15秒	約2分45秒	約22分45秒	約34分40秒	約1時間23分25秒	約3時間2分
		映像+音声	約20秒	約25秒	約1分5秒	約2分10秒	約21分40秒	約31分25秒	約1時間13分40秒	約2時間20分50秒
sQCIF (128×96)	映像のみ	—	約1分	約2分10秒	約3分30秒	—	約1時間8分15秒	約2時間20分50秒	約3時間51分50秒	
	映像+音声	—	約50秒	約1分45秒	約2分35秒	—	約57分25秒	約1時間53分45秒	約2時間47分55秒	
メール 添付(大)	—	音声のみ	約20分45秒				約5時間1分			
	QVGA (320×240)	映像のみ	約40秒	—	—	—	約10分45秒	—	—	—
		映像+音声	約40秒	—	—	—	約10分15秒	—	—	—
	QCIF (176×144)	映像のみ	約1分25秒	約2分10秒	約5分15秒	約11分30秒	約22分	約33分	約1時間19分15秒	約2時間53分15秒
		映像+音声	約1分20秒	約2分	約4分35秒	約8分50秒	約20分45秒	約30分	約1時間9分45秒	約2時間13分30秒
sQCIF (128×96)	映像のみ	—	約4分20秒	約8分50秒	約14分35秒	—	約1時間5分15秒	約2時間13分30秒	約3時間39分45秒	
	映像+音声	—	約3分35秒	約7分10秒	約10分35秒	—	約54分15秒	約1時間46分30秒	約2時間39分30秒	
制限なし	—	音声のみ	約1時間				約5時間32分50秒			
	QVGA (320×240)	映像のみ	約11分25秒	—	—	—	約11分25秒	—	—	—
		映像+音声	約11分5秒	—	—	—	約11分5秒	—	—	—
	QCIF (176×144)	映像のみ	約23分35秒	約35分20秒	約1時間	約1時間	約23分35秒	約35分20秒	約1時間24分35秒	約3時間4分55秒
		映像+音声	約22分5秒	約32分5秒	約1時間	約1時間	約22分5秒	約32分5秒	約1時間14分25秒	約2時間22分30秒
sQCIF (128×96)	映像のみ	—	約1時間	約1時間	約1時間	—	約1時間9分45秒	約2時間22分35秒	約3時間54分30秒	
	映像+音声	—	約58分5秒	約1時間	約1時間	—	約58分5秒	約1時間56分	約2時間50分15秒	

カメラモードのアイコン

カメラモード画面には、設定や選択した機能に応じて、以下のようなアイコンが表示されます。

- アイコンやガイド表示は、① (表示) で切り替える (標準表示/簡易表示/表示なし) ことができます。[表示なし] に設定していても、操作をしたときは関連するアイコンなどが表示されます。



- | | |
|--|---|
| <p>① 撮影種別 (P.150)</p> <ul style="list-style-type: none"> 静止画撮影時は「📷」が表示されます。 <p>② 撮影モード (P.140、141)</p> <p>③ 画像サイズ (P.146)</p> <p>④ 画質 (P.149)</p> <p>⑤ 100 保存先フォルダ番号</p> <ul style="list-style-type: none"> 保存先/再生元が本体拡張メモリ/外部メモリの場合に表示されます。(外部メモリを挿入していない場合は表示されません) <p>⑥ 保存先 (P.152)</p> <p>⑦ 撮影可能枚数の目安</p> <ul style="list-style-type: none"> 撮影可能枚数が9,999枚よりも多い場合は「9999」と表示されます。 <p>⑧ 1/125 ~ 1/4000 EV値 (P.147)</p> <p>⑨ ズーム倍率 (P.147)</p> <p>⑩ 測光モード (P.147)</p> <p>⑪ シーンセレクション (P.144)</p> <p>⑫ ホワイトバランス (P.148)</p> <p>⑬ ④ セルフタイマー ON (P.146)</p> | <p>⑭ ④ フォトライトON (P.145)</p> <p>⑮ オートフォーカス設定 (P.151)</p> <p>⑯ オートフォーカス動作中</p> <p>⑰ 手ブレ補正 (P.151)</p> <p>⑱ スポット測光 (P.147)</p> <p>⑲ オートフォーカス枠</p> <p>⑳ 撮影方向表示 (P.140、145、146)</p> <p>㉑ ファイルサイズ制限 (P.150)</p> <p>㉒ 音声のみ録音中</p> <p>㉓ 撮影状態</p> <ul style="list-style-type: none"> 🛑 STOP 停止中 🎥 REC 撮影中 🔄 PULL 再生中 ⏸ PAUSE 一時停止中 ⏩ FF 早送り再生中 ⏪ RR 早戻し再生中 <p>㉔ プログレスバー</p> <p>㉕ 撮影可能時間の目安</p> |
|--|---|

アウトカメラ撮影時は、オートフォーカス機能で画面中央の被写体にピントをあわせて静止画を撮影できます。

- オートフォーカスでピントをあわせられる距離は、[通常モード]で約20cm以上、[接写モード]で約10cm以上です。
- シーンセレクションを[夜景]/[暗闇]に設定している場合、オートフォーカスで撮影できません。

1 待受画面で を1秒以上全押しする

カメラモードになります。

2 被写体を確認し、 (撮影)を押す



白のフォーカス枠にあわせてピントが調節されます。ピントがあうと確認音が鳴ってフォーカス枠が緑に変わり、シャッター音が鳴って静止画が撮影され、保存確認画面が表示されます。

- 撮影中は、セルフタイマーランプが点滅します。
- ピントの調節に失敗した場合は、白のフォーカス枠が赤に変わります。

画面の中央以外にピントをあわせたい場合

(AF+)を押してピントをあわせてから、撮影したい位置にカメラを向けて (撮影)を押します。

インカメラに切り替える場合

機能メニュー [撮影] → [カメラ切替] → [インカメラ]を選択します。インカメラ撮影時は、白のフォーカス枠は表示されずオートフォーカス機能も動作しません。

で撮影する場合

を押します。 を半押しすると、オートフォーカスが起動します。ピントがあったら全押ししてください。

3 (保存)を押す

静止画が保存されます。

メールに添付する場合

(機能)を1秒以上押します。静止画が保存され、メール編集画面が表示されます。

撮り直す場合

を押し、[はい]を選択します。

インカメラ撮影時に鏡像で保存する場合

機能メニュー [鏡像保存]を選択します。正像/鏡像表示を切り替えるときは、機能メニュー [鏡像表示]/[正像表示]を選択します。

- 保存先の空き容量が足りないときや最大保存枚数を超えるときは、メッセージが表示されます。この場合は、保存先を変更したり、不要な画像を削除するなどしてください。
- 動画撮影から静止画撮影に切り替えた場合、次の項目がリセットされます。

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定
画面切替	縦撮影	セルフタイマー	OFF
ズーム倍率	1倍	ピクチャエフェクト	OFF

- シャッター音などが鳴り終わる前に電話がかかってくると、画像を保存できないことがあります。
- 被写体や撮影状況によりピントがあわなかったり、意図しない部分にピントがあってしまうことがあります。
- 次のような場合は、オートフォーカスでピントがあわないことがあります。
 - 色の濃淡がない被写体を撮影する場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - 暗い場所で撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合

FOMA端末を閉じて撮影する

FOMA端末を閉じたまま、サブディスプレイをファインダーにして静止画を撮影できます。

1 FOMA端末を閉じて、待受画面で を1秒以上全押しする




カメラモードになります。

動画撮影に切り替える場合

 () を押します。

カメラモードを終了する場合

 (終了) を押します。

2 被写体を確認し、 を半押しする



ピントがあうと確認音が鳴ります。

- オートフォーカス機能のフォーカス枠は表示されません。
- 画像サイズが[QVGA (240×320)]、[待受(240×432)]の静止画を撮影する場合、撮影方向表示アイコン「雲」を上にして撮影してください。

3 を全押しする

シャッター音が鳴って静止画が撮影され、あらかじめ設定した保存先に自動的に保存されます。

連続画像を撮影する

 (撮影) または  を1回押すだけで、静止画を約0.2秒間隔で4枚連続して撮影できます。

- 連続撮影の画像サイズは、[QVGA(240×320)]です。画像サイズは変更できません。
- シーンセレクションが[夜景]、[暗闇]のときに撮影モードを[連続撮影]に設定すると、シーンセレクションは[AUTO]に変更されます。
- 撮影モードを[連続撮影]に設定すると、手ブレ補正が一時的に[OFF]に変更されます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影]→[撮影モード]→[連続撮影] を選び を押す

2 (リスト閉) を押す



撮影モードが[連続撮影]に設定され、「」が表示されます。

3 被写体を確認し、 (撮影) を押す

白のフォーカス枠にあわせてピントが調節されます。ピントがあうと確認音が鳴ってフォーカス枠が緑に変わり、連続撮影音が鳴って連続画像が撮影され、保存確認画面が表示されます。

4 (保存) を押す

連続した4枚の画像が保存されます。

フレーム付きの画像を撮影する

お買い上げ時に登録されているフレームやダウンロードしたフレームを付けて撮影できます。

- アウトカメラで撮影するときは[sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[QVGA(240×320)]、[待受(240×432)]、[CIF(352×288)]、インカメラで撮影するときは[sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[CIF(352×288)]のフレームサイズを選択できます。
- フレームを付けて撮影した画像サイズは、選択したフレームにより決まり、変更できません。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影]→[撮影モード]→[フレーム撮影]を選び を押す



2 フレームサイズを選び を押す

フレーム選択画面が表示されます。

3 フレームを選び を押す

フレームを確認する場合

フレームにカーソルをあわせ、 (見る) を押します。

4 (リスト閉) を押す

撮影モードが[フレーム撮影]に設定され、、選択したフレームが表示されます。

5 被写体を確認し、 (撮影) を押す

白のフォーカス枠にあわせてピントが調節されます。ピントがあうと確認音が鳴ってフォーカス枠が緑に変わり、シャッター音が鳴って画像が撮影され、保存確認画面が表示されます。

6 (保存) を押す

画像が保存されます。

BestPic™モードで撮影する

オートフォーカス機能でピントをあわせ、シャッターを押した前後で計9枚の静止画を連続撮影し、その中からベストショットを選択できます。

- BestPic™の画像サイズは[3M(2048×1536)]、ズーム倍率は[1倍]、撮影画質は「スタンダード」です。画像サイズ、ズーム倍率、撮影画質は変更できません。
- オートフォーカス設定が[OFF]のときに撮影モードを[BestPic™]に設定すると、オートフォーカス設定は[通常モード]に変更されます。
- 撮影モードを[BestPic™]に設定すると、手ブレ補正、自動保存が一時的に[OFF]に変更されます。
- 撮影モードを[BestPic™]に設定している場合、FOMA端末を閉じて撮影できません。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影]→[撮影モード]→[BestPic™]を選び を押す

2 (リスト閉)を押す



撮影モードが[BestPic™]に設定され、「[☰]」が表示されます。

3 被写体を確認し、(▼) (AF)を押す

白のフォーカス枠にあわせてピントが調節されます。ピントがあうと確認音が鳴って、フォーカス枠が緑に変わります。

4 (撮影)を押す

シャッター音が鳴って連続画像が撮影され、保存確認画面が表示されます。

5 (左) (右) で画像を選び (保存)を押す

選択した画像が保存され、別の画像も保存するかどうかの確認画面が表示されます。

別の画像も保存する場合

[はい]を選択し、画像を選択して (保存) を押します。

カメラモード画面に戻る場合

[いいえ]を選択します。

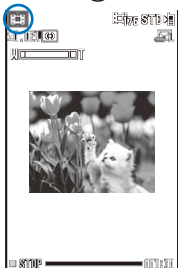
動画を撮影する

〈動画撮影〉

カメラで動画を撮影できます。

- 保存先により撮影可能時間が異なります。(P.136) 保存先が[本体拡張メモリ]の場合、1件につき約1時間まで録画できます。

1 カメラモード画面で (機能)を押し、[撮影]→[カメラモード切替]→[動画撮影]を選び (保存)を押す



動画撮影画面に切り替わり、「[📹]」が表示されます。

2 被写体を確認し、 (撮影)を押す



撮影開始音が鳴って動画の撮影が開始されます。「 STOP」が「 REC」に変わります。

- 撮影中は、画像の下にバーと数字で撮影可能時間の目安が表示され、セルフタイマーランプが点滅します。

一時停止する場合

 (ポーズ)を押します。撮影一時停止音が鳴り、「 PAUSE」が表示されます。録画を再開する場合は、 (再開)を押します。

で撮影する場合

 を押します。撮影を終了するときは  を押します。

3 撮影を終了するときは (停止)を押す

撮影終了音が鳴って動画の撮影が終了し、保存確認画面が表示されます。


4 (保存)を押す

動画が保存されます。


撮り直す場合

 を押し、[はい]を選択します。

保存前に確認する場合

 (再生)を押します。

メールに添付する場合

 (メール)を押します。動画が保存され、メール編集画面が表示されます。

- 保存先の空き容量が足りないときや最大保存時間を超えるときは、メッセージが表示されます。この場合は、保存先を変更したり、不要な画像を削除するなどしてください。また、撮影できても最大保存時間まで撮影できないことがあります。
- 静止画撮影から動画撮影に切り替えた場合、次の項目がリセットされます。

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定
撮影モード	通常撮影	シーンセレクション※	AUTO
セルフタイマー	OFF	EV値※	±0.0EV
ズーム倍率	1倍	測光モード※	中央重点
ピクチャエフェクト	OFF	ホワイトバランス※	AUTO

※ シーンセレクションが[夜景]または[暗闇]に設定されている場合にリセットされます。

- FOMA端末を開いて動画を撮影中にFOMA端末を閉じると、撮影が終了し保存確認画面が表示されます。自動保存を[ON]に設定している場合、自動的に動画が保存されます。
- 動画撮影中は、画像にモザイク状のノイズが入ったり、画像や音声途切れることがありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 動画の音声は、送話口から録音されます。撮影時にボタンなどを操作したり、送話口の近くをふさいだりすると操作音や雑音が録音されることがあります。
- 撮影状況や被写体の条件によっては、撮影した動画の動きが粗くなる場合があります。

FOMA端末を閉じて撮影する

FOMA端末を閉じたまま、サブディスプレイをファインダーにして動画を撮影できます。

1 FOMA端末を閉じて、待受画面で を1秒以上全押しする
カメラモードになります。

2 を押す



動画撮影画面に切り替わります。

静止画撮影に切り替える場合

を押します。

カメラモードを終了する場合

(終了)を押します。

3 被写体を確認し、 を全押しする

撮影開始音が鳴って動画の撮影が開始され、「」が表示されます。

一時停止する場合

(ポーズ)を押します。撮影一時停止音が鳴り、「 Pause」が表示されます。録画を再開する場合は、 (再開)を押します。

4 撮影を終了するときは を全押しする

撮影終了音が鳴って動画の撮影が終了し、あらかじめ設定した保存先に自動的に保存されます。

- FOMA端末を閉じて動画を撮影中にFOMA端末を開くと、撮影が終了し動画が保存されます。

撮影時の設定を変更する

撮影するシーンを切り替える

アウトカメラで撮影するときに、シーンにあわせてカメラの設定を自動調整します。シーンを変更するとホワイトバランス、測光モード、EV値、ピクチャエフェクトの設定はリセットされます。

- 撮影モードを[連続撮影]、[BestPic™]に設定している場合や動画撮影時は、[夜景]、[暗闇]を選択できません。
- 動画の撮影種別を[音声のみ]に設定している場合、シーンセレクションは設定できません。

1 カメラモード画面で (機能)を押し、[調整]→[シーンセレクション]を選び を押す



- カメラモード画面で を押ししてもシーンセレクション画面を表示できます。
- | | |
|-----------|---------------------------------|
| [AUTO] | : 自動的に色合いや明るさを調整して撮影します。 |
| [ビーチ&スノー] | : 海や湖畔、雪景色などの明るい色をよりあざやかに撮影します。 |
| [人物] | : 人物の肌の色を、明るく暖かい色調で撮影します。 |
| [パーティー] | : 室内の照明の雰囲気を活かしながら撮影します。 |
| [夜景] | : 暗い雰囲気を損なわずに、夜景を撮影します。 |
| [風景] | : 海や空、木々の色をあざやかに表現し、風景を撮影します。 |
| [スポーツ] | : 屋外などの明るい場所で動きのある被写体を撮影します。 |
| [暗闇] | : 暗い場所で感度を上げてできるだけ明るく撮影します。 |

2 シーンを選び を押す

シーンセレクションが設定され、シーンの種類に対応したアイコンが表示されます。

- [AUTO]に設定した場合、アイコンは表示されません。

	ビーチ&スノー		人物		パーティー		夜景
	風景		スポーツ		暗闇		


撮影するカメラを切り替える

撮影するカメラをアウトカメラかインカメラに切り替えることができます。

- 撮影モードを[連続撮影]、[BestPic™]に設定している場合、カメラは切り替えられません。
- 撮影モードを[フレーム撮影]および画像サイズを[QVGA (240×320)]または[待受(240×432)]に設定している場合、アウトカメラからインカメラへは切り替えられません。
- アウトカメラからインカメラに切り替えると、インカメラで撮影できない画像サイズの場合、[QCIF (176×144)]に変更されます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影]→[カメラ切替]を選び を押す

カメラ切替画面が表示されます。

- カメラモード画面で  を押してもカメラ切替画面を表示できます。

2 [アウトカメラ]/[インカメラ]を選び を押す

カメラが切り替わります。

動画撮影時の撮影方向を切り替える

お買い上げ時 | 縦撮影

画像サイズが[QVGA (320×240)]の動画を撮影する方向を設定できます。

- 画像サイズを[sQCIF (128×96)]、[QCIF (176×144)]に設定している場合、画面切替は選択できません。


1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影]→[カメラモード切替]→[動画撮影]を選び を押す

動画撮影画面に切り替わります。

2 (機能) を押し、[撮影]→[画面切替]を選び を押す

画面切替画面が表示されます。

【縦撮影】：FOMA端末を縦にして撮影します。

【横撮影】：FOMA端末を横にして撮影します。「」が表示される方向を上にしてください。

3 撮影方向を選び を押す

撮影する方向が設定されます。

フライトを点灯する

アウトカメラで暗い場所などで撮影するときには、FOMA端末内蔵のフライトを点灯させることができます。

1 カメラモード画面で (フライト) を押す

 (フライト) を押すたびに、フライトの[ON]/[OFF]が切り替わります。

[ON]にするとフライトが点灯し、「」が表示されます。

- フォトライトは、暗い場所での撮影を補助するものであり、通常のカメラのストロボのような光量はありません。


セルフタイマーを使う

FOMA端末を持たずに自分自身を撮影する場合やみんなで一緒に撮影する場合に、セルフタイマーを使って撮影できます。シャッターを押してから撮影されるまでの時間も設定できます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影] → [セルフタイマー] を選び を押す

セルフタイマー画面が表示されます。

2 シャッターを押してから撮影されるまでの時間を選び を押す

[OFF]、[10秒]、[5秒]、[2秒]から選択します。
セルフタイマーが設定され、「」が表示されます。

- セルフタイマー起動中に電話がかかってきたり、FOMA端末を開閉すると、撮影が中止されます。
- 撮影後、セルフタイマーは自動的に[OFF]に戻ります。

画像のサイズを選択する


お買い上げ時 静止画(アウトカメラ): 待受(240×432)、静止画(インカメラ)・動画: QCIF(176×144)

撮影する静止画の画像サイズは9種類から、動画の画像サイズは3種類から選択できます。

- 静止画の撮影モードを[連続撮影]、[フレーム撮影]、[BestPic™]に設定している場合、画像サイズは選択できません。
- インカメラで撮影できる画像サイズは、[sQCIF (128×96)]、[QCIF (176×144)]、[CIF (352×288)](静止画のみ)です。
- 動画の画像サイズを[QVGA(320×240)]に設定すると、撮影画質が[スーパーファイン]に変更されます。また、撮影画質が[スーパーファイン]のときに画像サイズを[sQCIF (128×96)]に設定すると、撮影画質が[スタンダード]に変更されます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影] → [サイズ選択] を選び を押す

サイズ選択画面が表示されます。










- カメラモード画面で  を押してもサイズ選択画面を表示できます。

2 画像サイズを選び を押す

画像サイズが設定され、画像サイズの種類に対応したアイコンが表示されます。


- 静止画の画像サイズを[VGA(640×480)]以上に設定した場合、撮影方向表示アイコンが表示されます。「」が表示される方向を上にご覧ください。

静止画

	sQCIF(128×96)		待受(240×432)		1M(1280×960)
	QCIF(176×144)		CIF(352×288)		2M(1632×1224)
	QVGA(240×320)		VGA(640×480)		3M(2048×1536)※

※ 手ブレ補正を[AUTO]に設定した場合は、[3M(2000×1500)]となります。

動画

	sQCIF(128×96)		QCIF(176×144)		QVGA(320×240)
---	---------------	---	---------------	---	---------------

撮影時のカメラを調整する

明るさを補正する

画像の明るさ(露出: Exposure Value)を、周囲の状況にあわせて補正できます。アウトカメラ撮影時は-2.0EV ~ +2.0EVの間の13段階、インカメラ撮影時は-1.0EV ~ +1.0EVの間の7段階で変更できます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[調整] → [EV] を選び を押す

EV値選択画面が表示されます。

- カメラモード画面で を押ししてもEV値選択画面を表示できます。

2 EV値を選び を押す

明るさが補正され、設定したEV値のアイコンが表示されます。

- 撮影場所が極端に明るいときや暗いときは、明るさを補正しても変わらないことがあります。

画像のズームを調節する

アウトカメラ撮影時に画像のズームを調節できます。各画像サイズで調節できるズーム倍率は次のとおりです。

静止画撮影時

画像サイズ	最大倍率表示
[sQCIF(128×96)]	約16倍(33段階)
[QCIF(176×144)]	約10倍(31段階)
[QVGA(240×320)]以上	約6倍(27段階)

動画撮影時

画像サイズ	最大倍率表示
[sQCIF(128×96)]	約16倍(33段階)
[QCIF(176×144)]	約10倍(31段階)
[QVGA(320×240)]	約6倍(27段階)

1 カメラモード画面で を押す



- を押すと拡大され、 を押すと縮小されます。1秒以上押すと連続して拡大/縮小されます。

ズームが調節され、設定したズーム倍率がバー表示されます。

明るさを自動調節する部分を設定する

画像の明るさ(露出)を画面のどの部分にあわせて調節するかを設定できます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[調整] → [測光モード] を選び を押す

測光モード選択画面が表示されます。

- カメラモード画面で を押ししても測光モード選択画面を表示できます。

[中央重点] : 画面中央付近に重点を置いて周辺も測光するモードです。

[平均] : 画面全体を平均的に測光するモードです。

[スポット] : 画面中央の一部分のみを測光するモードです。被写体のポイントを画面中央のスポット測光照準 にあわせて撮影してください。逆光のときや被写体と背景のコントラストが強いときに便利です。

2 測光モードを選び を押す

測光モードが設定され、測光モードの種類に対応したアイコンが表示されます。

	中央重点		平均		スポット
---	------	---	----	---	------


画像に特殊効果を加える

画像に特殊効果を加えて撮影できます。

- ・インカメラで撮影する場合、[ネガ]、[ソラリ]を選択できません。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[調整] → [ピクチャエフェクト] を選び を押す

ピクチャエフェクト選択画面が表示されます。

- ・カメラモード画面で  を押してもピクチャエフェクト選択画面を表示できません。

- [OFF] : ピクチャエフェクトを設定しません。
- [ネガ] : 画像を写真のネガフィルムのようにします。
- [ソラリ] : 画像を明暗がはっきりしたイラストのようにします。
- [セピア] : 画像を古い写真のような色合いにします。
- [モノトーン] : 画像を白黒にします。

2 特殊効果を選び を押す

ピクチャエフェクトが設定されます。

色合いを調節する

撮影時の光の状況により画像の色合いを補正できます。撮影画像が不自然な色合いのときは、撮影環境にあわせたホワイトバランスを設定してください。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[調整] → [ホワイトバランス] を選び を押す

ホワイトバランス選択画面が表示されます。

- ・カメラモード画面で  を押してもホワイトバランス選択画面を表示できません。

- [AUTO] : 色バランスを自動的に調節します。
- [電球] : 電球/白熱灯の下での撮影時に使用します。
- [蛍光灯] : 蛍光灯の下での撮影時に使用します。
- [晴天] : 晴れた日の野外での撮影時に使用します。
- [曇天] : 曇りの日の野外や日陰での撮影時に使用します。

2 ホワイトバランスの種類を選び を押す

ホワイトバランスが設定され、ホワイトバランスの種類に対応したアイコンが表示されます。


- ・[AUTO]に設定した場合、アイコンは表示されません。

	電球		蛍光灯		晴天		曇天
---	----	---	-----	---	----	---	----

カメラの設定を初期状態に戻す

カメラの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。リセットされる項目は次のとおりです。

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定
シーンセレクション	AUTO	EV値	±0.0EV
ズーム倍率	1倍	測光モード	中央重点
ピクチャエフェクト	OFF	ホワイトバランス	AUTO

1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[調整] → [調整リセット] を選び  を押す
調整リセット確認画面が表示されます。

- カメラモード画面で  を押しても調整リセット確認画面を表示できます。

2 [はい] を選び  を押す

設定がリセットされます。

カメラの動作を設定する

画像の画質を選択する

お買い上げ時 | **スタンダード**

撮影する画像の画質を選択できます。

- 動画の画像サイズを [QVGA (320×240)] に設定している場合、撮影画質は [スーパーファイン] のみ選択できます。[sQCIF (128×96)] に設定している場合、撮影画質に [スーパーファイン] は選択できません。

1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[設定] → [撮影画質] を選び  を押す

撮影画質選択画面が表示されます。

静止画の場合

[ファイン] : 画質を優先したモードです。ファイルサイズは大きくなります。

[スタンダード] : 標準的な画質のモードです。

[エコノミー] : 最も画質を落としたモードです。ファイルサイズは小さくなります。

動画の場合

[スーパーファイン] : 画質を優先したモードです。ファイルサイズは大きく、撮影時間は最も短くなります。

[ファイン] : 画像の動きがなめらかになる画質のモードです。

[スタンダード] : 標準的な画質のモードです。

[エコノミー] : 最も画質を落としたモードです。ファイルサイズは小さく、撮影時間は最も長くなります。

2 画質を選び  を押す

画質が設定され、画質の種類に対応したアイコンが表示されます。

	スーパーファイン(動画のみ)		スタンダード
	ファイン		エコノミー

動画の撮影種別を選択する

お買い上げ時 | 映像+音声

動画の撮影種別を3種類から選択できます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影]→[カメラモード切替]→[動画撮影] を選び を押す

動画撮影画面に切り替わります。

2 (機能) を押し、[設定]→[撮影種別] を選び を押す

撮影種別選択画面が表示されます。




[映像+音声] : 映像と音声を撮影します。

[映像のみ] : 映像のみ撮影します。音声は録音されません。

[音声のみ] : 音声のみ撮影します。映像は録画されません。

3 撮影種別を選び を押す

撮影種別が設定され、撮影種別の種類に対応したアイコンが表示されます。

	映像+音声		映像のみ		音声のみ
---	-------	---	------	---	------

撮影する動画のファイルサイズを制限する

お買い上げ時 | メール添付(大)

動画のファイルサイズを、iモードメールに添付可能なサイズに制限できます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[撮影]→[カメラモード切替]→[動画撮影] を選び を押す

動画撮影画面に切り替わります。

2 (機能) を押し、[設定]→[ファイルサイズ制限] を選び を押す

ファイルサイズ制限選択画面が表示されます。

[メール添付(小)] : 約500Kバイトまで撮影できます。

[メール添付(大)] : 約2Mバイトまで撮影できます。

[制限なし] : ファイルサイズ制限を設定しません。約1時間まで撮影できます。保存先が[本体拡張メモリ]または[外部メモリ]の場合に選択できます。

3 ファイルサイズ制限の種類を選び を押す

動画のファイルサイズ制限が設定され、ファイルサイズ制限の種類に対応したアイコンが表示されます。

• [制限なし]に設定した場合、アイコンは表示されません。

	メール添付(小)		メール添付(大)
---	----------	---	----------

● 撮影状況や被写体によっては、ファイルサイズ制限で設定したファイルサイズに達する前に撮影が終了することがあります。

シャッター音を変更する

お買い上げ時 | シャッター音1

静止画の撮影モードを[通常撮影]、[フレーム撮影]、[BestPic™]に設定しているときのシャッター音を3種類から選択できます。

- シャッター音の音量は固定されています。音量を調節したり、音を消したりすることはできません。また、マナーモードを設定していても、シャッター音は鳴ります。

1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[設定] → [シャッター音] を選び  を押す
シャッター音選択画面が表示されます。

2 シャッター音を選び  を押す

シャッター音が設定されます。

シャッター音を確認する場合

シャッター音にカーソルをあわせ、 (聞く) を押しします。

オートフォーカスの有効距離を設定する

お買い上げ時 | 通常モード

アウトカメラで静止画を撮影するときのオートフォーカス機能の有効距離を設定できます。

1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[設定] → [オートフォーカス設定] を選び  を押す

オートフォーカス設定選択画面が表示されます。

[通常モード]：被写体にピントをあわせて撮影します。ピントをあわせられる距離は約20cm以上です。

[接写モード]：近くの被写体にピントをあわせて撮影します。ピントをあわせられる距離は約10cm以上です。

[OFF]：オートフォーカスを使用せずに撮影します。

2 オートフォーカス設定を選び  を押す

オートフォーカスの動作が設定され、オートフォーカス設定の種類に対応したアイコンが表示されます。

- [通常モード]に設定した場合、アイコンは表示されません。



 OFF	 接写モード
---	---

手ブレを補正する

お買い上げ時 | AUTO

アウトカメラで静止画を撮影するとき、手ブレ補正機能を利用するかどうかを設定できます。

- 手ブレ補正の設定により、撮影範囲(画角)が異なります。

1 カメラモード画面で  (機能) を押し、[設定] → [手ブレ補正] を選び  を押す
手ブレ補正選択画面が表示されます。

2 [AUTO]/[OFF] を選び  を押す

手ブレ補正が設定され、手ブレ補正の設定に対応したアイコンが表示されます。

 AUTO	 OFF
--	---

- 動画撮影の場合、アウトカメラは手ブレ補正が[AUTO]、インカメラは手ブレ補正が[OFF]で撮影されます。
- 手ブレ補正機能とは、手ブレを軽減するものであり、被写体や撮影条件により効果は異なります。
- 次のような場合は、手ブレ補正の効果が出にくいことがあります。
 - 手ブレが大きいとき
 - ズームを使用しているとき
 - シーンセレクションを[夜景]、[暗闇]に設定しているとき
- 動いている被写体を撮影する場合、残像が残ることがあります。この場合は、手ブレ補正を[OFF]に設定してください。

撮影した画像の保存先を選択する

お買い上げ時 静止画：データBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダ、動画：データBOXのiモーションの[カメラ]フォルダ

撮影した画像の保存先を設定できます。

例：静止画の保存先を外部メモリにする場合

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[設定] → [保存先選択] を選び を押す

保存先選択画面が表示されます。





[データBOX] : データBOXに保存します。静止画の場合はマイピクチャから、動画の場合はiモーションから保存するフォルダを選択します。

[本体拡張メモリ] : 本体拡張メモリに保存します。静止画はマイピクチャの[カメラ]フォルダ内に、映像+音声および映像のみの動画はiモーションに、音声のみの動画はMMファイルに保存します。

[外部メモリ] : “メモリースティック Duo”またはminiSDメモリーカードに保存します。“メモリースティック Duo”の場合、静止画はマイピクチャの[カメラ]フォルダ内に、映像+音声および映像のみの動画はiモーションに、音声のみの動画はMMファイルに保存します。miniSDメモリーカードの場合、静止画はマイピクチャの[通常カメラ画像]フォルダ内に、映像+音声および映像のみの動画はiモーションの[通常コンテンツ]フォルダ内に、音声のみの動画はMMファイルに保存します。

2 [外部メモリ]を選び を押す

画像の保存先が設定され、保存先の種類に対応したアイコンが表示されます。

	データBOX		本体拡張メモリ
	“メモリースティック Duo”		miniSDメモリーカード

※ “メモリースティック Duo”またはminiSDメモリーカードを挿入していない場合は表示されません。

撮影した画像を自動保存するかどうかを設定する

お買い上げ時 [OFF]

FOMA端末を開いて撮影した画像の保存方法を設定できます。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[設定] → [自動保存] を選び を押す

自動保存選択画面が表示されます。

[ON] : 撮影後、自動的に保存します。

[OFF] : 撮影後、保存する場合は保存確認画面で  (保存) を押します。

2 [ON]/[OFF]を選び を押す

画像の保存方法が設定されます。

- FOMA端末を閉じて撮影した場合は、自動保存の設定にかかわらず自動保存されます。

ファイル番号をリセットする

ファイル番号(P.135)「999-9999」の静止画が本体拡張メモリや外部メモリに保存されると、空き容量があってもそれ以上静止画を保存できなくなります。ファイル番号リセットを行うと、本体拡張メモリや外部メモリの最大ファイル番号までリセットされます。ファイル番号をリセットする場合は、あらかじめリセットしたいファイル番号以上の静止画を削除してください。

- 本体拡張メモリや外部メモリに空き容量がない場合は、ファイル番号リセットを行っても保存できません。この場合は、外部メモリを交換するか、本体拡張メモリや外部メモリのデータを削除してください。

1 カメラモード画面で (機能) を押し、[設定] → [ファイル番号リセット] を選び を押す

ファイル番号リセット確認画面が表示されます。

2 [はい] を選び を押す

ファイル番号がリセットされます。

バーコードリーダーを利用する

(バーコードリーダー)

アウトカメラを利用してJANコード、QRコードを読み取ることができます。読み取った文字情報からPhone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピー/貼付を行うことができます。また、トルカを取得したり、画像やメロディのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- JANコード/QRコードを読み取るときは、アウトカメラを通常モードで約20cm以上、接写モードで約10cm以上離して読み取ってください。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、サイズ、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れない場合があります。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・2次元コードは読み取ることができません。

■ JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。
13桁および8桁のJANコードを読み取ることができます。



[例: 4942857126341]

■ QRコードとは

縦・横方向でデータを表現している2次元コードの1つです。データとは、英数字・文字列(漢字・カナ・絵文字)・メロディ・静止画・トルカです。

- QRコードは、最大16個までつなげて読み取り1つのデータとして保存できます。分割された複数のQRコードの場合、最初のQRコードを読み取ると、次のQRコードを読み取る旨のメッセージが表示されます。メッセージに従い、QRコードを読み取ってください。



[例: FOMA SO903i]

JANコード/QRコードを読み取る

JANコード、QRコードを読み取ってデータを保存できます。また、文字入力中に、JANコード、QRコードの情報をテキストボックスに入力することもできます。(P.284)

1 メニューで [LifeKit] → [バーコード認識] → [バーコードリーダー] を選び を押す バーコードリーダーが起動し、「」が表示されます。

オートフォーカスの有効距離を切り替える場合

- ④ (通常モード/接写モード) を押します。押すたびに通常モード/接写モードが切り替わります。

2 JANコード/QRコードを画面中央に表示し、**ⓘ** (開始)を押す



JANコード/QRコードの読み取りを開始します。

読み取りが終了すると、終了音が鳴り、読み取ったデータが通常画面で表示されます。

読み取った電話番号などを登録する場合

電話番号などにカーソルをあわせ、機能メニュー [電話帳登録] → [はい] を選択し、電話帳に登録します。

- FOMA端末電話帳登録(P.87操作3~4)またはFOMAカード電話帳登録(P.89操作3~4)と同じ操作を行ってください。

読み取ったURLをブックマークに登録する場合

URLにカーソルをあわせ、機能メニュー [ブックマーク登録] → [はい] → フォルダを選択します。

3 ⓘ (保存)を押す

読み取ったJANコード/QRコードのデータが保存されます。

- 読み取ったQRコードによっては、名前、電話番号、メールアドレスなどを一括して電話帳に登録できます。
- 読み取った文字が文字編集画面で入力できない場合、スペース(空白)に置き換わります。
- 読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズなどによっては、保存できないことがあります。

保存したデータを表示する

読み取ったJANコード、QRコードは、10件まで保存されます。

- データが10件あるとき、新しくJANコード/QRコードを読み取ると、保護されていない古いデータから上書きされます。

1 メニューで [LifeKit] → [バーコード認識] → [保存データ] を選び **ⓘ** を押す

保存データ
Ⓜ 2006/12/14 13:56
Ⓜ 2006/12/07 23:13
Ⓜ 2006/11/28 14:25
Ⓜ 2006/11/28 10:42
Ⓜ 2006/11/23 16:21
Ⓜ 2006/11/12 13:29
Ⓜ 2006/11/03 19:28
Ⓜ 2006/11/03 09:47
Ⓜ 2006/10/30 14:05
Ⓜ 2006/10/30 13:50

データを削除する場合

データにカーソルをあわせ、機能メニュー [削除] → [1件削除] → [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、データを複数選択して ⓘ (完了) を押し、[はい] を選択します。すべてのデータを削除する場合は、機能メニュー [削除] → [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

データを保護する場合

データにカーソルをあわせ、機能メニュー [保護設定/解除] → [はい] を選択します。「Ⓜ」が「Ⓜ」に変わります。

2 データを選び **ⓘ** を押す

2006/12/14 13:56
電話帳登録
名前: ドコモ太郎
フリガナ: ドコモタロウ
TEL: 03XXXXXXXX
アドレス: docomo.taro.△△
@docomo.ne.jp

iモード/iモーション/ iチャンネル

※ iモードは、お申し込みが必要な有料サービスです。

iモードとは	156
iモードメニューを表示する	〈iモードメニュー〉 156
■ サイトを表示する	
サイトを表示する	156
サイトの見かたと操作	157
マイメニューに登録する	〈マイメニュー〉 159
iモードパスワードを変更する	〈iモードパスワード変更〉 159
インターネットホームページを表示する	〈インターネット接続〉 159
ホームページやサイトを登録して素早く表示する	〈ブックマーク〉 160
サイトの内容を保存する	〈画面メモ〉 161
■ サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトやメッセージから画像を取得する	〈画像保存〉 162
サイトからデータをダウンロードする	〈ダウンロード〉 162
■ iモードの便利な機能	
Phone To・Mail To・Web To・iアプリTo機能を使う	163
■ iモードの設定を行う	
iモードの設定を行う	〈iモード設定〉 163
■ メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときは	〈メッセージ受信〉 165
メッセージがあるかどうかを問い合わせる	〈iモード問合せ〉 165
メッセージを表示する	〈メッセージR/メッセージF〉 166
■ 証明書を利用する	
SSL証明書を操作する	〈SSL証明書操作〉 167
FirstPassを設定する	〈ユーザ証明書操作〉 167
証明書発行接続先を変更する	〈センター接続先選択〉 168
■ iモーションを利用する	
iモーションとは	169
サイトからiモーションを取得する	〈iモーション取得〉 169
iモーションの自動再生と取得するタイプを設定する	〈iモーション設定〉 169
■ iチャンネルを利用する	
iチャンネルとは	170
iチャンネルを表示する	171
iチャンネルの設定を変更する	172

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

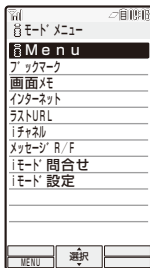
i モードのご使用にあたって

- サイト(番組)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。これらサイト(番組)やインターネットホームページから 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。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージ、画面メモ、i アプリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、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。
- 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静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/F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受待画面や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 モードメニューを表示する

(i モードメニュー)

1 待受画面で (i モード) を押す



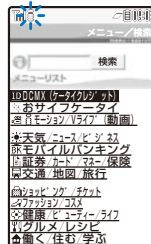
メニュー名	機能
i Menu	i モードセンターに接続します。(P.156)
ブックマーク	お気に入りのサイトやインターネットホームページを表示します。(P.160)
画面メモ	FOMA端末に保存したサイトなどの画面を表示します。(P.161)
インターネット	インターネットに接続します。(P.159)
ラストURL	最後に表示したサイトやインターネットホームページを表示します。(P.157)
i チャンネル	チャンネルメニューを表示します。(P.171)
メッセージR/F	受信したメッセージR/メッセージFの一覧を表示します。(P.166)
i モード問合せ	i モードセンターにメール、メッセージR、メッセージFが保管されていないか問い合わせます。(P.165、182)
i モード設定	i モードに関するFOMA端末の機能を設定します。(P.103、115、163など)

サイト表示中に i Menuを表示する場合
機能メニュー [i Menu] を選択します。

サイトを表示する

IP (情報サービス提供者)が提供するさまざまなサイトを見ることができます。(別途申し込みが必要な場合があります)

1 i モードメニューで [i Menu] → [メニュー/検索] を選び (i) を押す



2 サイトを選び (i) を押す

目的のサイトに接続します。

- 接続先のサイトによっては、ご利用になるために、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」の送信が必要な場合があります。送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP (情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP (情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

最後に表示したページに再接続する

前回 i モードに接続したときに、最後に表示したサイトの URL をラスト URL として記録します。ラスト URL から、最後に表示したサイトに直接接続できます。

- ページによっては、ラスト URL を記録できないものがあります。

1 i モードメニューで[ラスト URL]を選び を押す



ラスト URL を削除する場合

- (削除) を押します。

ラスト URL をコピーする場合

- (コピー) を押します。

2 ● (接続) を押す


最後に表示したサイトに接続します。

SSL ページを表示する

通常サイトの表示と同様の操作で、SSL に対応したサイト (SSL ページ) を表示できます。

- SSL ページを表示する場合は、あらかじめ日付時刻設定で日時を設定してください。

SSL 通信を開始します
(認証中)


SSL サイトを取得する場合、左の画面が表示されます。SSL サイトを表示すると、「」が表示されます。

証明書を表示する場合

機能メニュー [証明書表示] を選択します。

SSL ページを終了します

はい
いいえ

SSL サイトから通常のサイトへ移動する場合は、左の画面が表示されません。通常サイトを表示すると、「」が消えます。


- 接続するサイトが安全でない可能性がある場合、確認メッセージが表示されることがあります。[はい] を選択すると SSL サイトへ接続し、[いいえ] を選択すると SSL サイトには接続しません。
- サーバー証明書の不正などの問題がある場合、SSL サイトは表示できないことがあります。

サイトの見かたと操作

リンク先や項目を選択する



サイト利用時には、リンク先の画面を表示させたり、文字を入力したり (テキストボックス)、複数の選択肢の中から項目を選択する (ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー) ことがあります。

詳しくはこちら

- リンク** 関連するページへ進みます。
- メールアドレス** テキストボックス
文字を入力します。
 - 入力できる文字モードと文字数は、テキストボックスにより異なります。
 - i モードパスワードなどを入力した場合、「」で表示されることがあります。
- 性別** 男性 女性
- 生年月日** 2008年01月
- 好きな番組** 映画 バラエティ スポーツ
- 送信する** **ラジオボタン** 1つの項目を選択します。選択すると、「」が「」に変わります。
- プルダウンメニュー** 項目一覧から項目を選択します。
- チェックボックス** 複数の項目を選択します。選択すると、「」が「」に変わります。
 - チェックボックスを外す場合は、再度チェックボックスを選択します。

前のページに戻る/進む

FOMA 端末は、直前に表示していたサイトの画面データを最新の画面から最大 20 画面キャッシュに記憶しています。

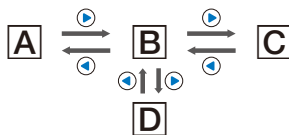
記憶した画面は、i モードを終了すると削除されます。ガイド表示に左右矢印が表示されている場合は、  で通信を行わずにキャッシュに記憶された画面を表示できます。ただし、キャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示するときは通信を行います。

- サイトなどで入力した文字や設定は、キャッシュに記憶されません。
- キャッシュとは、表示した画面データを一時的に記憶する端末内の場所です。

◀: 1つ前の画面を記憶しています。◀ を押すと、1つ前の画面に戻ります。

▶: 次の画面を記憶しています。▶ を押すと、次の画面に進みます。

例: **A** → **B** → **C** → **B** → **D** の順でサイトを表示した場合



上記のように **A** → **B** → **C** の順にサイトを表示し、**B** に戻ったあとで **D** を表示すると **B** → **C** の履歴は削除され、**B** → **D** の履歴が記憶されます。

情報を再読み込みする

サイトの情報が正常に受信できなかった場合や、刻々と内容が変わるサイトの情報を、最新の情報に更新します。

1 サイトを表示中に (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [再読み込み] を選び () を押す

サイト画面の表示が更新されます。

URLを表示する

表示中のサイト画面のURLを表示します。

1 サイトを表示中に (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [URL表示] を選び () を押す

サイト画面のURLが表示されます。

URLをメールで送信する

表示中のサイト画面のURLをメールで送信できます。

1 サイトを表示中に (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [メール作成] を選び () を押す

メール編集画面が表示されます。
本文にはサイトのURLが入力されています。

3 メールを作成し、送信する

- ・ i モードメール作成・送信(P.176操作2~5)と同じ操作を行ってください。

文字を正しく表示する

サイトの文字が正しく表示されていないときは、変換して再表示できます。

1 サイトを表示中に (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [文字コード変換] → [変換] / [自動選択] を選び () を押す

[変換]:

文字コードを順番に変換し再表示します。正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。[文字コード変換] → [変換] を数回繰り返すと元の表示に戻ります。

[自動選択]:

文字コードを自動選択して変換し表示します。

文字コードを変換して再表示します。

- 文字コードを変換しても正しく表示できないことがあります。また、正しく表示されているときに変換すると、正しく表示できないことがあります。

Flashとは

Flashとは、絵や音楽を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がさらに豊かになります。また、Flash画像を待受画面などに設定できます。

- Flash画像を利用したサイトでは、操作は同じですが、表示が異なる場合があります。
- () (選択) が表示されている場合でも、操作できないことがあります。
- Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、効果音設定を[OFF]に設定してください。
- Flash画像再生中に、約30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。Flash画像を再度動作する場合は、機能メニュー[リトライ]を選択してください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しないことがあります。
- Flash画像によっては画像保存したり、画面メモに保存しても画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なることがあります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイプレータを[OFF]にしているても振動しますのでご注意ください。
- Flash画像には、お客様の i モード端末の登録データを利用するものがあります。登録データを利用するには、i モード設定の登録データ利用設定を[利用する]に設定してください。(P.164) お買い上げ時は、[利用する]に設定されています。なお、Flash画像が利用する登録データには次のものがあります。
 - 電池残量
 - 受信レベル
 - 時刻情報
 - 効果音設定
 - バイリンガル設定
 - 端末種別
 - 機種情報

i モードを終了/切断する

1 i モード中に () を押し、[はい] を選び () を押す

i モードが切断され、「i」が消えます。

マイメニューに登録する <マイメニュー>

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトに簡単に接続できます。マイメニューは45件まで登録できます。

- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。インターネットホームページに登録する場合はブックマークに登録してください。

1 サイトを表示中に[マイメニュー登録]を選び を押す

- [マイメニュー登録]の位置やメニュー構成は各サイトによって異なります。

2 [i モードパスワード]に i モードパスワードを入力する

入力したパスワードは「*****」で表示されます。

3 [決定]を選び を押す

マイメニューへ登録されます。

- 有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録されます。

i モードパスワードを変更する

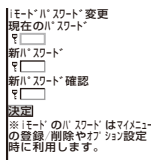
<i モードパスワード変更>

マイメニューの登録/削除、i モードメールの設定などを行うときは「i モードパスワード」が必要となります。ご契約時、i モードパスワードは「0000」に設定されていますので、お客様独自の i モードパスワードに変更してください。

なお、i モードパスワードは他の人に知られないよう十分ご注意ください。

- i モードパスワード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。

1 i モードメニューで [i Menu] → [料金&お申込・設定] → [オプション設定] → [i モードパスワード変更]を選び を押す



2 [現在のパスワード]に現在の i モードパスワードを入力する

入力したパスワードは「*****」で表示されます。

3 [新パスワード]に新しいパスワードを入力する

4 [新パスワード確認]に新しいパスワードを入力する

5 [決定]を選び を押す

i モードパスワードが変更されます。

インターネットホームページを表示する

<インターネット接続>

i モード端末からインターネットに接続し、i モード対応のホームページを見ることができます。

- i モード対応のホームページ以外は、正しく表示できないことがあります。

1 i モードメニューで[インターネット] → [URL入力]を選び を押す

URL入力画面が表示されます。

- 以前にURLを入力した場合は、前回入力したURLが表示されます。
- URLの先頭の「http://」まではあらかじめ入力済みの状態で表示されます。

2 (編集)を押し、URLを入力する

「http://」を含み半角の英数字・記号256文字以内で入力します。

3 (接続)を押す

入力したURLのサイトに接続します。

- 表示中の操作は、i モードのサイトの場合と同じです。

URL履歴を使って表示する


URLを入力して表示したサイトを、URL履歴として50件まで記録します。URL履歴からサイトに直接接続できます。

- URL履歴が50件を超えると、古い履歴から順番に上書きされます。

1 i モードメニューで[インターネット] → [URL履歴]を選び を押す

URL履歴画面が表示されます。

URL履歴を削除する場合

URL履歴にカーソルをあわせ、機能メニュー [1件削除] → [はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [選択削除]を選択し、URL履歴を複数選択して  (完了)を押し、[はい]を選択します。すべてのURL履歴を削除する場合は、機能メニュー [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 URL履歴を選び を押す

URL履歴内容表示画面が表示されます。

URLをコピーする場合

- ① (コピー)を押します。

3 (接続)を押す

URL履歴のサイトに接続します。

ホームページやサイトを登録して 素早く表示する

(ブックマーク)

よく見るサイトのURLをブックマークとして200件まで登録できます。ブックマークからサイトに直接接続できます。

- ブックマークにはiモードのサイトとインターネットホームページのどちらも登録できます。ただし、サイトやインターネットホームページによっては、登録できないことがあります。
- サイトなどで入力した文字や設定は、ブックマークに登録されません。

ブックマークに登録する

[http://] を含み半角の英数字・記号256文字までのURLを登録できます。

1 サイトを表示中に (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [ブックマーク登録]→フォルダを選び (機能) を押す

選択したフォルダにブックマークが登録されます。

最大件数保存されている場合

ブックマークを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、[はい]を選択し、上書きするブックマークを選択します。

- タイトルは全角12文字/半角24文字まで登録できます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は超えた部分が削除されます。タイトルがないときはURLが表示されます。



ホームページやサイトを表示する

ブックマークを使ってサイトに接続します。

1 iモードメニューで[ブックマーク]を選び (機能) を押す

ブックマークフォルダ一覧が表示されます。

- フォルダの種類は次のアイコンで確認できます。

 (黄) お買い上げ時に用意されているフォルダ
 (青) お客様が作成したフォルダ

2 フォルダを選び (機能) を押す

ブックマーク一覧画面が表示されます。

3 ブックマークを選び (機能) (接続) を押す

選択したブックマークのサイトに接続します。

URLを確認する場合

ブックマークにカーソルをあわせ、(確認) を押します。

ブックマークのURLをコピーする場合

ブックマークにカーソルをあわせ、(確認) を押して (コピー) を押します。

タイトルを変更する場合

ブックマークにカーソルをあわせ、機能メニュー [タイトル変更] を選択します。全角12文字、半角24文字以内で入力します。

サイト表示中に別のサイトに接続する場合

機能メニュー [ブックマーク操作] → フォルダ → ブックマークを選択します。

フォルダを追加/削除する

ブックマークを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。ブックマークは、最大10個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称も変更できます。

- お買い上げ時に用意されているフォルダは削除できません。

例：フォルダを追加する場合

1 iモードメニューで[ブックマーク]を選び (機能) を押し、(機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [フォルダ操作]→[フォルダ作成]を選び (機能) を押し、フォルダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作] → [フォルダ名変更] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作] → [フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

別のフォルダへ移動する

ブックマークは3とおりの方法で別のフォルダへ移動できます。

例：1件ずつ移動する場合

1 iモードメニューで[ブックマーク]→フォルダを選び (機能) を押す

フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー [移動] → [フォルダ内全件移動] → [はい] → フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー [移動] → [選択移動] を選択し、ブックマークを複数選択して (完了) を押し、[はい] → フォルダを選択します。

2 ブックマークを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [移動] → [1件移動] → [はい] を選び (機能) を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

4 フォルダを選び (機能) を押す

選択したブックマークが別のフォルダへ移動されます。

削除する

ブックマークは4とおりの方法で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

1 iモードメニューで[ブックマーク]を選び ● を押す

すべて削除する場合

機能メニュー [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 フォルダを選び ● を押す

フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー [削除] → [フォルダ内全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、ブックマークを複数選択して Ⓐ (完了) を押し、[はい]を選択します。

3 ブックマークを選び ☹ (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

4 [削除] → [1件削除] → [はい]を選び ● を押す

選択したブックマークが削除されます。

サイトの内容を保存する (画面メモ)

サイト画面などを画面メモとして保存できます。保存した画面は簡単に呼び出すこともできます。

- 画面メモは1件あたり100Kバイトまで、最大100件保存できます。保存件数は、データにより少なくなることがあります。
- サイトなどで入力した文字や設定は、画面メモに保存されません。

画面メモを保存する

1 サイトを表示中に ☹ (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [画面メモ保存]を選び ● を押す

画面メモが保存されます。

メモリの空き容量が不足している場合

画面メモを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、[はい]を選択し、不要な画面メモを選択して Ⓐ (完了) を押し、[はい]を選択します。

最大件数保存されている場合

画面メモを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、[はい]を選択し、上書きする画面メモを選択します。

画面メモを表示する

保存した画面メモを表示します。画面メモの状態は、次のアイコンで確認できます。

	通常の画面メモ
	保護設定されている画面メモ

1 iモードメニューで[画面メモ]を選び ● を押す

画面メモ一覧画面が表示されます。

2 画面メモを選び ● を押す

画面メモが表示されます。

URLを確認する場合

画面メモにカーソルをあわせ、機能メニュー [URL表示] を選択します。

タイトルを変更する場合

画面メモにカーソルをあわせ、機能メニュー [タイトル変更] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

- Flash画像やGIFアニメを再度動作する場合は、機能メニュー [リトライ] を選択してください。

保護する

画面メモは上書きされないように保護できます。保護できる件数は最大50件(500Kバイトまで)です。

1 画面メモ一覧で画面メモを選び ☹ (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

保護設定を解除する場合

保護設定されている画面メモにカーソルをあわせ、☹ (機能) を押します。

2 [保護設定/解除] → [はい]を選び ● を押す

画面メモが保護設定され、「」が「」になります。

削除する

画面メモは3とおりの方法で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

1 iモードメニューで[画面メモ]を選び ● を押す

すべて削除する場合

機能メニュー [削除] → [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、画面メモを複数選択して Ⓐ (完了) を押し、[はい]を選択します。

2 画面メモを選び ☹ (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [削除] → [1件削除] → [はい]を選び ● を押す

選択した画面メモが削除されます。

サイトやメッセージから画像を取得する

(画像保存)

サイト、画面メモなどから画像やフレームなどを取得し、マイピクチャに保存できます。

- 画像は1件あたり100Kバイトまで保存できます。保存件数は、保存先の空き容量、データのサイズにより変動します。

例： サイト画面に表示されている画像を保存する場合

1 サイトを表示中に (📷) (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [画像保存] → 画像を選び (👉) を押す

選択した画像が枠で囲まれ、保存先選択画面が表示されます。

[データBOX]:

データBOXに保存します。保存するフォルダを選択します。

[本体拡張メモリ]:

本体拡張メモリに保存します。

[外部メモリ]:

外部メモリに保存します。

フレーム/スタンプ/デコメ絵文字を保存する場合

[画像保存] → 画像を選択します。データBOXのマイピクチャに保存されます。

背景画像を保存する場合

[背景画像保存]を選択します。

3 保存先を選び (👉) を押す

選択した保存先に画像が保存され、待受画面設定確認画面が表示されます。

メモリの空き容量が不足しているまたは最大件数保存されている場合

メモリ不足または最大件数登録している旨の画面が表示されます。保存する場合は、[削除ファイル選択] → フォルダ → データを選択して (🔴) (完了) を押し、[はい]を選択します。

4 [はい]/[いいえ]を選び (👉) を押す

[はい]を選択すると、待受画面の画像に設定されます。

- 画像サイズが[UFXGA (1600×1200)]を超えるGIF画像、[待受 (240×432)]を超えるGIFアニメはデータBOXに保存できません。また、JPEG画像によってはデータBOXに保存できないことがあります。

- Flash画像、コンテンツ移行対応の画像は、本体拡張メモリに保存できません。

サイトからデータをダウンロードする

(ダウンロード)

サイトからメロディ、PDFデータ、キャラ電、トルカ、デコメールテンプレート、辞書データ、着せかえメニュー、メール(vMessage形式)などをダウンロードすることができます。

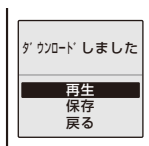
■ ダウンロード可能なファイル

種類	ダウンロード可能最大サイズ
メロディ(SMF/MFI)※	100Kバイト
PDFデータ※	2Mバイト
キャラ電	100Kバイト
トルカ※	1,024バイト
トルカ(詳細)※	100Kバイト
デコメールテンプレート	200Kバイト
辞書データ	100Kバイト
着せかえメニュー	500Kバイト
メール(vMessage)※	200Kバイト

※ 保存件数は、保存先の空き容量、データのサイズにより変動します。

例： サイトからメロディをダウンロードする場合

1 サイトを表示中にメロディを選び (👉) を押す



メロディがダウンロードされ、保存確認画面が表示されます。

保存する前にメロディを確認する場合

[再生]を選択します。

保存しない場合

[戻る]を選択します。

2 [保存]を選び (👉) を押す

保存先選択画面が表示されます。

[データBOX]:

データBOXに保存します。保存するフォルダを選択します。

[本体拡張メモリ]:

本体拡張メモリに保存します。

[外部メモリ]:

外部メモリに保存します。

3 保存先を選び (👉) を押す

メロディが保存されます。

キャラ電/デコメールテンプレート/辞書データ/着せかえメニューをダウンロードする場合

サイトを表示中にデータを選択し、[保存]を選択します。

PDFデータをダウンロードする場合

サイトを表示中にPDFデータを選択し、[データBOX]/[本体拡張メモリ]/[外部メモリ]を選択します。

トルカをダウンロードする場合

サイトを表示中にトルカを選択し、[はい] → フォルダを選択します。

メールをダウンロードする場合

サイトを表示中にメールを選択し、[保存] → [本体拡張メモリ]/[外部メモリ]を選択します。

- [メールBOXに登録]を選択すると、FOMA端末のメールBOXへ保存できます。データに複数のメールが含まれている場合は、先頭のメールのみ保存します。

メモリの空き容量が不足している場合

データを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、不要なデータを選択します。(P.240)

- ダウンロードしたメロディは、正しく再生できないことがあります。
- サイズが不明なPDFデータの場合、2Mバイトまでダウンロードします。
- ダウンロードに失敗したPDFデータは、再度ダウンロードすると表示できることがあります。ただし、PDFデータによっては表示できないこともあります。
- お買い上げ時に登録されているキャリア電、PDFデータを削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。
[i Menu]→[メニュー/検索]→[ケータイ電話メーカー]→[SO@Planet]



Phone To・Mail To・Web To・i アプリTo機能を使う

サイト、メッセージ、メールの本文、i モーションのテロップ、i アプリ、トルカ、PDFデータ、i チャネルのチャネル一覧などで反転して表示されている情報を利用して電話をかけたり、メールを作成したり、インターネットホームページを表示したり、i アプリを起動したりできます。

- サイト、メール、メッセージ、i モーション、ソフト、トルカ、i チャネルなどによっては、表示されている電話番号/メールアドレス/URL/i アプリのリンクを選択できず、機能を利用できない場合があります。

表示中の画面から電話をかける

表示中の画面の電話番号から音声電話/テレビ電話/プッシュトークを発信できます。(Phone To、AV Phone To機能)

- 1 画面中の電話番号を選び **●** を押す
発信確認画面が表示されます。
- 2 [はい]→[音声電話]/[テレビ電話]/[プッシュトーク]を選び **●** を押す
選択した電話番号に電話がかかります。

表示中の画面からメールを作成・送信する

表示中の画面のメールアドレスからメールを作成・送信できます。(Mail To機能)

- 1 画面中のメールアドレスを選び **●** を押す
メール編集画面が表示されます。
宛先には選択したメールアドレスが入力されています。
- 2 メールを作成し、送信する
● i モードメール作成・送信(P.176操作3~5)と同じ操作を行ってください。

表示中の画面からサイトに接続する

表示中の画面のURLからサイトに接続できます。(Web To機能)

- 1 画面中のリンク(URL)を選び **●** を押す
リンク先のサイトに接続します。

表示中の画面から i アプリを起動する

表示中の画面のリンクから i アプリのソフトを起動できます。また、赤外線通信を利用してソフトを起動することもできます。(i アプリTo機能)

- あらかじめ i アプリToで起動するソフトをダウンロードしてください。
- i アプリTo設定(P.197)を[許可しない]に設定している場合は、起動できません。

- 1 画面中の i アプリのリンクを選び **●** を押す
起動確認画面が表示されます。
- 2 [はい]を選び **●** を押す
ソフトが起動します。

i モードの設定を行う (i モード設定)

接続待ち時間を設定する

お買い上げ時 60秒間

i モードセンターが混み合っていてデータの送受信ができないときなど、自動的に接続を切断するまでの時間を設定します。

- 1 i モードメニューで[i モード設定]→[共通設定]→[接続待ち時間設定]を選び **●** を押す
[60秒間]:
データ送受信ができない状態が60秒間続くと、自動的に接続を切断します。
[90秒間]:
データ送受信ができない状態が90秒間続くと、自動的に接続を切断します。
[無制限]:
i モードセンターとの切断時間を設定しません。(ただし、電波状態などにより、切断される場合があります)
- 2 接続待ち時間を選び **●** を押す
接続待ち時間が設定されます。

iモードから接続先を変更する (ISP接続通信)

お買い上げ時 | iモード(FOMAカード)

※ドコモのiモードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

iモード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先を10件まで設定できます。接続先を[iモード(FOMAカード)]以外に変更すると、iモードを利用できなくなります。

・[接続先名称]、[接続先番号]、[接続先アドレス]は必ず入力してください。

- 1 iモードメニューで[iモード設定]→[共通設定]→[接続先選択]を選び  を押す



設定した接続先の内容を修正する場合

設定した接続先にカーソルをあわせ、機能メニュー[修正]を選択し、端末暗証番号を入力します。各項目を修正してください。

設定した接続先を削除する場合

設定した接続先にカーソルをあわせ、機能メニュー[1件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 2  (新規)を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

接続先設定
接続先名称
接続先番号
接続先アドレス
接続先アドレス2

[接続先名称]:

接続先の名称を、全角8文字、半角16文字以内で入力します。

[接続先番号]:

接続先を、半角の英数字・記号99文字以内で入力します。

[接続先アドレス]/[接続先アドレス2]:

接続先アドレスを、半角の英数字・記号30文字以内で入力します。

- 4 各項目を入力する

- 5  (完了)を押す

入力した接続先が保存されます。

- 6 接続先を選び  を押す



接続先が変更されます。

●接続先を[iモード(FOMAカード)]以外に設定した場合のパケット通信は、パケ・ホーダイの対象になりません。あらかじめご了承ください。

Flash画像で登録データを利用するかどうかを設定する

お買い上げ時 | 利用する




サイトや画面メモでFlash画像を再生時に、登録データ(P.158)を利用するかどうかを設定できます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定]→[登録データ利用設定]を選び  を押す
- 2 [利用する]/[利用しない]を選び  を押す
登録データ利用設定が設定されます。

画像を表示しないようにする

お買い上げ時 | ON

サイトや画面メモを表示するとき、画像を表示するかどうかを設定できます。



- 1 iモードメニューで[iモード設定]→[画像表示設定]を選び  を押す
- 2 [ON]/[OFF]を選び  を押す
画像表示設定が設定されます。
[OFF]に設定すると、画像の代わりに「」が表示されます。

●画像表示設定を[ON]に設定していても、画像が正しく表示されない場合があります。

サイトの文字を自動判別して表示する

お買い上げ時 | ON

サイトの文字コードを自動的に判別するように設定できます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定]→[文字自動判別]を選び  を押す
- 2 [ON]/[OFF]を選び  を押す
文字自動判別が設定されます。

●文字自動判別を[ON]に設定しても、一部のサイトでは正しく表示できない場合があります。

メッセージを受信したときは

(メッセージ受信)

待受画面を表示しているときにメッセージを受信すると、自動的にメッセージの内容が表示されます。メッセージR、メッセージFそれぞれ20件までFOMA端末に保存できます。



メッセージを受信中は、「R」または「F」が点滅します。

メッセージの受信が終了すると、「R」または「F」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したメッセージの件数が表示されます。

約15秒経過すると受信したメッセージの内容が自動的に表示されます。何も操作しないで約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

- 自動表示されたメッセージは、未読のメッセージのまま保存されます。

- メッセージが20件保存されているときに新しいメッセージを受信すると、保護されていない古い既読メッセージから順番に上書きされます。

- メッセージを自動表示しないように設定することもできます。(P.165)

- 「R」、「F」が表示されているときは、iモードセンターにメッセージが残っています。(センターに保管されているときでも「R」、「F」が表示されないことがあります) また、iモードセンターで保管した件数が満杯になったときは「R」、「F」が表示されます。この場合は、未読メッセージの確認、不要なメッセージの削除、保護メッセージの解除を行ってからiモード問合せを行ってください。

- 次のようなときに送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。

- | | |
|---------------|--------------------|
| - テレビ電話中 | - 電源OFF時 |
| - iモード圏外時 | - ブッシュトーク通信中 |
| - SMS受信時 | - セルフモード設定中 |
| - おまかせロック中 | - 赤外線通信中 |
| - iC通信中 | - FirstPassセンター接続中 |
| - お預かりセンター接続中 | - ソフトウェア更新中 |

メッセージを自動的に表示する

お買い上げ時 メッセージR優先

待受画面を表示しているときにメッセージを受信すると、その内容を自動的に表示できます。また、メッセージRとメッセージFのどちらを優先して表示するかを選択することもできます。

- 1 iモードメニューで[iモード設定]→[メッセージ自動表示]を選び を押す

[メッセージR優先]:

メッセージR、メッセージFを同時に受信した場合、メッセージRを優先して自動表示します。

[メッセージRのみ]:

メッセージRのみ自動表示します。

[メッセージF優先]:

メッセージR、メッセージFを同時に受信した場合、メッセージFを優先して自動表示します。

[メッセージFのみ]:

メッセージFのみ自動表示します。

[表示なし]:

自動表示しません。

- 2 自動表示の方法を選び を押す

自動表示が設定されます。

メッセージがあるかどうかを問い合わせる

(iモード問合せ)

iモードサービス圏外にいたり、電源を切っていたときにiモードセンターにメッセージが届いているかどうかを問い合わせることができます。

- 電波状態によっては問い合わせできないことがあります。

- 1 待受画面で (メール) を1秒以上押す

iモードセンターに接続し、問い合わせ結果が表示されます。

メッセージを確認する場合

[メッセージR]または[メッセージF]を選択します。

- 問い合わせを行う項目は選択できます。(P.189)

メッセージを表示する

(メッセージR/メッセージF)

受信したメッセージの内容を表示します。

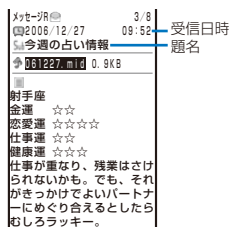
- 1 iモードメニューで[メッセージR/F]→[メッセージR]/[メッセージF]を選び を押す



- メッセージの状態・種別は、次のアイコンで確認できます。

	未読メッセージ
	既読メッセージ
	保護された既読メッセージ
	メロディあり
	画像あり
	トルカあり

- 2 メッセージを選び を押す



メッセージが表示され、「」が「」になります。

- メッセージは、次のアイコンで確認できます。その他のアイコンは、操作1と同じです。

添付ファイルの種類

	画像取得失敗
	無効な画像あり
	画像あり(FOMAカード未挿入時、受信したときと異なるFOMAカード挿入時)
	SMF形式メロディあり
	MF形式メロディあり
	無効なMF形式メロディあり
	画像あり
	トルカあり

※ FOMAカード未挿入時はアイコンに「」が表示されます。

- 添付ファイルの操作については、P.183をご覧ください。

前後のメッセージを表示する場合

- で前のメッセージ、 で次のメッセージを表示できます。

保護する

メッセージR、メッセージFは上書きされないように保護できます。

- 未読メッセージは保護設定できません。

例：メッセージRを保護設定する場合

- 1 iモードメニューで[メッセージR/F]→[メッセージR]を選び を押す

メッセージFを保護する場合

- iモードメニューで[メッセージR/F]→[メッセージF]を選択します。

- 2 メッセージを選び (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

保護設定を解除する場合

- 保護設定されているメッセージにカーソルをあわせ、 (機能)を押します。

- 3 [保護設定/解除]→[はい]を選び を押す

メッセージが保護設定され、「」が「」になります。

削除する

メッセージは4とりの方法で削除できます。

例：メッセージRを1件ずつ削除する場合

- 1 iモードメニューで[メッセージR/F]→[メッセージR]を選び を押す

メッセージFを削除する場合

- iモードメニューで[メッセージR/F]→[メッセージF]を選択します。

すべて削除する場合

- 機能メニュー [削除]→[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

既読メッセージをすべて削除する場合

- 機能メニュー [削除]→[既読のみ削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

複数選択して削除する場合

- 機能メニュー [削除]→[選択削除]を選択し、メッセージを複数選択して (完了)を押し、[はい]を選択します。

- 2 メッセージを選び (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

- 3 [削除]→[1件削除]→[はい]を選び を押す

選択したメッセージが削除されます。

SSL証明書を操作する (SSL証明書操作)

お買い上げ時 CA証明書・ドコモ証明書1:有効

SSLサイトに接続する際に必要な証明書の有効/無効を設定します。

1 iモードメニューで[iモード設定]→[SSL証明書]を選び●を押す



[CA証明書]:

認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存されています。

[ドコモ証明書]:

FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されています。

[ユーザ証明書]:

[ユーザ証明書操作]でFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。

証明書を確認する場合

証明書にカーソルをあわせ、●を押します。

2 証明書をを選び①(設定)を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、●(OK)を押す

有効/無効設定画面が表示されます。

4 [有効]/[無効]を選び●を押す

SSL証明書が設定されます。

[無効]に設定すると、「SSL」が「SSL」に変わります。証明書が必要なSSLページに接続すると、SSL通信が中断されます。

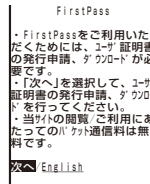
FirstPassを設定する (ユーザ証明書操作)

FirstPassセンターからユーザ証明書の発行やダウンロードができます。

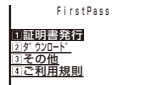
ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は緑色/白色のFOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。

- 青色のFOMAカードではご利用になれません。
- FirstPassセンターに接続する場合、日付時刻の設定を行ってください。(P.39)
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- 海外では、ユーザ証明書操作は利用できません。

1 iモードメニューで[iモード設定]→[ユーザ証明書操作]を選び●を押す



2 [次へ]を選び●を押す



3 [証明書発行]→[実行]を選び●を押す

PIN2コード入力画面が表示されます。

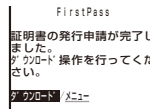
発行された証明書を失効させる場合

[その他]→[証明書失効]→[はい]を選択し、PIN2コードを入力して[実行]→[次へ]→[実行]を選択します。

4 PIN2コードを入力し、●(OK)を押す

- 15秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。

5 [ダウンロード]→[実行]を選び●を押す



ユーザ証明書がダウンロードされ、SSL証明書の一覧に追加されます。(P.167)

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- FirstPass対応サイトに接続したときのパケット通信は、パケ・ホーダイの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイの対象外となります。
- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付しあい、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。(P.119)
PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他の人に使用されないよう十分にご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、当社は、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いかねます。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、当社および認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

(センター接続先選択)

お買い上げ時 ドコモ

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続先を1件設定できます。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

- iモード接続中は設定できません。

1 iモードメニューで[iモード設定]→[センター接続先選択]を選び を押す



設定した接続先を編集する場合

設定した接続先にカーソルをあわせ、機能メニュー [編集] を選択し、端末暗証番号を入力します。各項目を修正してください。

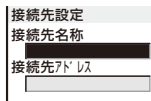
接続先をお買い上げ時の状態に戻す場合

機能メニュー [初期化] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

2 (新規)を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



[接続先名称]:

接続先の名称を、半角の英数字・記号99文字以内で入力します。

[接続先アドレス]:

接続先のアドレスを、半角の英数字・記号100文字以内で入力します。

4 各項目を入力する

5 (完了)を押す

入力した接続先が保存されます。

6 接続先を選び を押す

接続先が変更されます。

i モーションとは

i モーションとは、映像と音が含まれる動画データです。FOMA端末で再生したり、保存して待受画面などに設定できます。

i モーションには、次のようなタイプがあります。i モーションのタイプは、サイトにより異なり選択できません。

種類		説明
タイプ	再生形式	
標準タイプ (保存可※)	データ取得中に再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。
	データ取得後に再生 (最大500Kバイト)	i モーションのデータをすべて取得したあとに再生します。
ストリーミングタイプ (保存不可)	データ取得中に再生 (最大2Mバイト)	i モーションのデータを取得しながら自動的に再生します。再生が終わった i モーションのデータは削除されます。

※ i モーションによっては、保存できないものがあります。

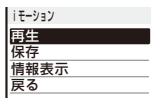
サイトから i モーションを取得する

〈i モーション取得〉

サイトから i モーションを取り込み保存できます。

・ i モーションは1件あたり500Kバイトまで、最大150件保存できます。保存件数は、データにより少なくなることがあります。

1 サイトを表示中に i モーションを選び を押す



i モーションがFOMA端末に取得されます。自動再生設定が[ON]に設定されている場合、取得したあとに自動的に i モーションが再生されます。(取得しながら再生できる i モーションの場合は、取得中に i モーションが再生されます)

- 再生中の操作は、データBOXの i モーションと同じです。(P.223)
- データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得は継続されます。

2 [保存]を選び を押す

保存先選択画面が表示されます。

[データBOX]:

データBOXの i モーションに保存します。保存するフォルダを選択します。

[本体拡張メモリ]:

本体拡張メモリに保存します。

[外部メモリ]:

外部メモリに保存します。

再生する場合

[再生]を選択します。

詳細情報を表示する場合

[情報表示]を選択します。

テロップ中にリンクが設定されている場合

再生を終了したり中断すると、確認画面が表示され、Phone To/AV Phone To、Mail To、Web Toを利用できます。

3 保存先を選び を押す

i モーションが保存されます。

- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生/保存できないことがあります。
- 電波状態、回線状況、回線速度によっては、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりすることがあります。標準タイプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプの i モーションは再生できません。
- i モーションの取得/再生中にFOMA端末を閉じたり、他の機能を実行すると、取得/再生が中止されます。
- ASF形式の i モーションは取得、再生できません。

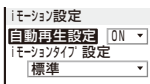
i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する

〈i モーション設定〉

お買い上げ時 | 自動再生設定: ON、i モーションタイプ設定: 標準

標準タイプの i モーションを自動的に再生するかどうかが、取得する i モーションのタイプを設定できます。

1 i モードメニューで [i モード設定] → [i モーション設定] を選び を押す



[自動再生設定]:

標準タイプの i モーションを取得中または取得後に自動再生するかどうかを設定します。

[i モーションタイプ設定]:

取得する i モーションのタイプを設定します。

2 [自動再生設定] に [ON]/[OFF] を選択する

[ON]:

i モーションを取得中または取得後に自動再生します。

[OFF]:

i モーションを取得中または取得後に自動再生せず、取得完了画面を表示します。

3 [i モーションタイプ設定] に i モーションのタイプを選択する

[標準]:

標準タイプの i モーションのみを取得します。ストリーミングタイプの i モーションは取得できません。

[標準・ストリーミング]:

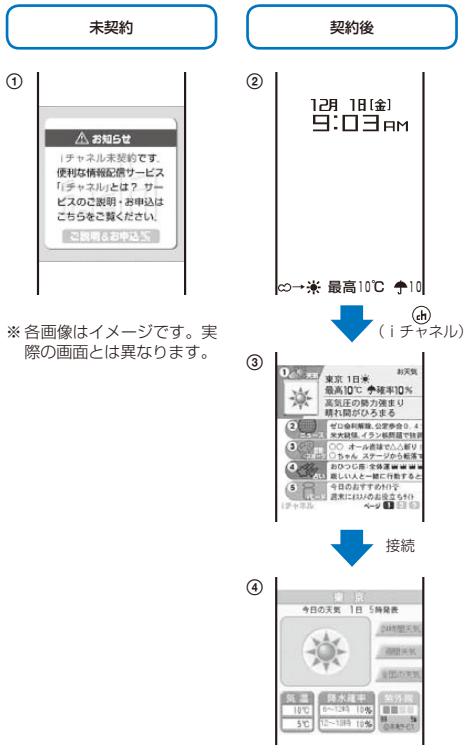
標準タイプとストリーミングタイプの i モーションを取得します。

i チャンネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP（情報サービス提供者）が i チャンネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報がメインディスプレイとサブディスプレイの待受画面にテロップとして流れたり、**(h)** を押すことでチャンネル一覧が表示されます。(P.171) さらに、チャンネル一覧でお好きなチャンネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

- i チャンネルのご利用にあたっての注意事項および利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)]をご覧ください。

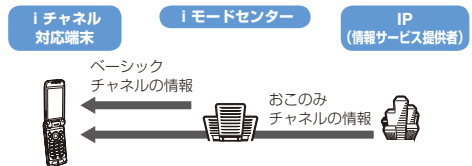


※ 各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

- i チャンネルをご契約いただけない場合
- i チャンネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタイミング、もしくはチャンネル一覧を表示したタイミングで、メインディスプレイとサブディスプレイの待受画面に自動的にテロップが流れます。
- (h)** (i チャンネル)を押すとチャンネル一覧が表示されます。各チャンネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。
- 各チャンネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。

チャンネルには「ベーシックチャンネル」と「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」はドコモが提供するチャンネルであり、あらかじめ登録されていますので i チャンネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は i チャンネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャンネル」はドコモ以外のIP（情報サービス提供者）が提供するチャンネルで、お客様ご自身が好きなチャンネルを登録して利用できます。「おこのみチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、i チャンネルのサービス利用料には含まれません。なお、「ベーシックチャンネル」「おこのみチャンネル」の情報は、メインディスプレイとサブディスプレイの待受画面にテロップとして流すことができます。

- 「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- 「おこのみチャンネル」には、ご利用にあたりチャンネルを提供するIP（情報サービス提供者）に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャンネル」も「おこのみチャンネル」も、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャンネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。
- 国際ローミング中の「ベーシックチャンネル」に関して配信される自動更新にかかるパケット通信料は、i チャンネルのサービス利用料に含まれません。



i チャン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)

- 操作方法は(P.171)

● おためしサービス

i モードをご契約の上、i チャンネル対応端末を利用しているお客様で、i チャンネル対応端末を利用している契約者回線について i チャンネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャンネル」を利用できます。なお、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

- おためしサービスのご利用にあたっての注意事項および利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)]をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入して i チャンネル対応端末の利用を開始した際、一定期間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、**(h)** を押すことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)]をご参照ください。

- テロップ表示の表示速度を設定したり、表示しないように設定することもできます。(P.172)

i チャンネルを表示する

1 待受画面で (i) (i チャンネル) を押す



チャンネル一覧が表示されます。

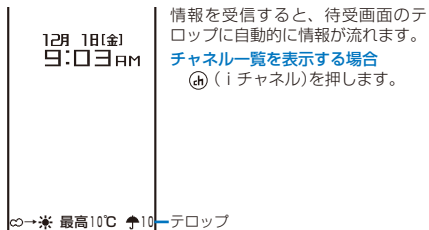
2 チャンネルを選び (i) を押す



- ご利用の状況により、チャンネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。

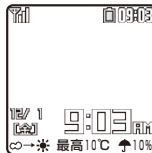
i チャンネルを受信したときは

メインディスプレイ



情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。
チャンネル一覧を表示する場合
(i) (i チャンネル) を押します。

サブディスプレイ



- i チャンネルを受信すると、「i」→「i」が点滅します。情報を受信しても、着信音、バイブレータ、着信ランプは動作しません。
- 接続先変更を行った場合、テロップが表示されなくなり、情報が自動更新されないことがあります。最新の情報を受信する場合は、(i) (i チャンネル) を押してチャンネル一覧を表示してください。テロップも自動的に流れるようになります。
- i チャンネルの接続先は、接続先選択で変更できます。(P.164) 通常は変更する必要はありません。
- FOMA端末の電源がOFFまたは圏外の場合や電波状態が悪い場合は、情報を受信できないことがあります。(i) (i チャンネル) を押して情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。
- 以下の場合はテロップが表示されません。
 - オールロック設定中
 - PIMロック設定中
 - おまかせロック設定中
 - 公共モード(ドライブモード)中
 - FOMAカードを挿入していないとき
 - i チャンネルサービス、i モードサービスを解約した場合

i チャンネルの設定を変更する

テロップ表示を設定する

お買い上げ時 標準

テロップ表示の表示速度を変更したり、テロップを表示しないように設定できます。

1 i モードメニューで[i チャンネル]→[テロップ表示設定]を選び を押す

テロップ表示設定画面が表示されます。

[待受画面]:

メインディスプレイの待受画面のテロップ表示を設定します。

[サブ液晶画面]:

サブディスプレイの待受画面のテロップ表示を設定します。

2 [待受画面] / [サブ液晶画面]にテロップを表示する速度を設定する

[速い]、[標準]、[遅い]から選択します。

テロップを表示しない場合

[OFF]を選択します。

i チャンネルを初期状態に戻す

保存されている i チャンネルのデータを削除し、テロップ表示設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

- 待受画面に i モーションや i アプリ待受画面が設定されている場合、テロップ表示設定は初期化されません。

1 i モードメニューで[i チャンネル]→[i チャンネル初期化]を選び を押す

チャンネル情報初期化確認画面が表示されます。

2 [はい]を選び を押す

i チャンネルが初期化されます。

メール

FOMA端末のメール機能について	174
i モードメールとは	174
メールメニューを表示する	〈メールメニュー〉 176
■ i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する	〈i モードメール作成・送信〉 176
デコメールを作成して送信する	〈デコメール作成・送信〉 177
テンプレートを利用してメールを送信する	179
ファイルを添付する	〈ファイル添付〉 180
i モードメールを保存しておき、あとで送信する	〈i モードメール保存〉 181
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	〈メール自動受信〉 181
i モードメールを選択して受信する	〈メール選択受信〉 181
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	〈i モード問合せ〉 182
i モードメールに返事を出す	〈i モードメール返信〉 182
i モードメールを他の宛先に転送する	〈i モードメール転送〉 182
メールアドレス/電話番号を電話帳に登録する	183
i モードメールから添付ファイルを再生・保存する	183
■ メールBOXを操作する	
受信メール/送信メール/保存メールを表示する	184
■ メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定する	〈メール設定〉 188
■ SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する	〈SMS作成・送信〉 191
SMS(ショートメッセージ)を受信したときは	〈SMS受信〉 192
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	〈SMS問合せ〉 192
SMS(ショートメッセージ)の設定を行う	〈SMS設定〉 192

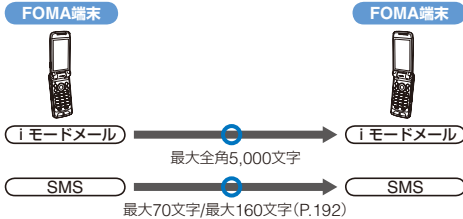
FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。iモードメールをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。

メール機能の送受信について

■ FOMA端末→FOMA端末

FOMA端末からFOMA端末へのメッセージ送信には、iモードメール、SMSを利用できます。



■ FOMA端末→movaサービスのiモード端末

FOMA端末からmovaサービスのiモード端末へのメッセージ送信には、iモードメール、SMSを利用できます。FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのiモード端末ではiモードメールとして受信されます。

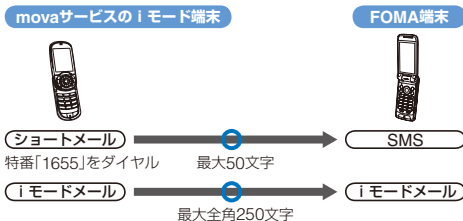


※ movaサービスのiモード端末の設定により異なります。

- SMS送達通知(P.192)を設定している場合、movaサービスのiモード端末へSMSを送信できません。

■ movaサービスのiモード端末→FOMA端末

movaサービスのiモード端末からFOMA端末へのメッセージ送信には、iモードメール、ショートメール※を利用できます。movaサービスのiモード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信されます。



※ ショートメールとは、movaサービスの携帯電話間で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

iモードメールとは

iモードを契約するだけで、iモード端末(mova端末含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付することができ、また、デコメールにも対応しており、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、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

iモードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、iモードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例)abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

<お客様のメールアドレスの確認方法>

[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[メール設定]→[アドレス確認]

- iモード端末(mova端末含む)間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。
- メールを送信方法は(P.176)
- メールを受信方法は(P.181)
- iモードサービスの詳細な内容については、最新の「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

● メール選択受信

iモードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除することができます。(P.181、189)

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[メール設定]→[各設定]

- 詳細はiモードご契約時にお渡しいたします「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

● メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.△△_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

● メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

● シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定)→シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

● メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定)→アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。

● 迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。

① URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→URL付きメール拒否設定】

iモードメールのうち、出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社から判断したサイトのURLが記載されているメールを受信しないように設定できます。

② 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→受信/拒否設定】

ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムのうち、メールを受信したい会社を指定することができます。また、指定するドメインまたはアドレスからのメールのみ受信することもできます。受信設定した会社やドメインであっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定して拒否することもできます。なお、上記の会社以外(インターネット)からのメールのうち、携帯・PHSドメインになりましたメールのみを拒否することもできます。

③ SMS拒否【メール受信設定(迷惑メール対策)→SMS拒否設定】

受信するSMSを制限することができます。「SMS一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つから選択できます。また、設定の状況を確認できます。

④ iモードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定)→iモードメール大量送信者からのメール受信制限】

1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信される200通目以降のiモードメールを拒否できます。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

⑤ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)→未承諾広告※メール拒否】

受信者の同意なしに一方向的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを拒否できます。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要があります。(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)

● メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信するiモードメールを制限できます。

● 設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

● メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、iモードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合や、iモード圏外などで受信できないときは、メールが保管されている720時間は届くまで再送します。

※ 受信されない場合は、720時間iモードセンターで保管されます。

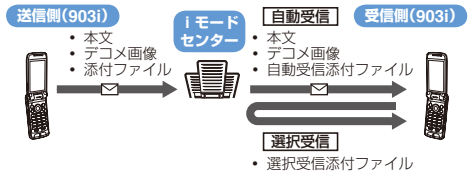
※ 受信できない条件により再送条件が変わります。

また、メール選択受信設定により、iモードセンターに保管されているiモードメールを選んで受信することができます。

こんなこともできます

● ファイル送受信

iモードメール(2Mバイト対応)では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信することができます。iモードメール(2Mバイト対応)として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信し(自動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信することができます。(選択受信添付ファイル) また、端末の添付ファイル優先受信により、100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズにかかわらず選択して受信することもできます。その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



● デコメール

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信できます。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコンと同じ動作にならない場合もあります) デコメールを非対応端末および10,000バイトまでのデコメール対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信される場合があります。受信者は表示されているURLを選択し、デコメールを閲覧できます。

- ・デコメールの編集方法(P.177)
- ・デコメールの送信方法(P.177)
- ・対応機種：デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ・デコメール閲覧用のURLの記載されたメールを転送したり、そのURLを直接入力してもデコメールは閲覧できません。

SMS(ショートメッセージ)について

iモード契約をしなくてもFOMA端末間でメッセージをやりとりできます。

- ・送信方法は(P.191)
- ・受信方法は(P.192)
- ・問い合わせ方法は(P.192)
- ・ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で送受信を行う場合については、ドコモのホームページをご覧ください。

SMS(ショートメッセージ)を受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA端末に送信します。ただし、お客様のFOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで受信できないときは、SMSはSMSセンターに保管されます。

メールメニューを表示する

(メールメニュー)

1 待受画面で (メール) を押す



メニュー名	機能
受信メール	受信したメールの表示、返信、転送などを行います。(P.184)
送信メール	送信したメールの表示、修正などを行います。(P.184)
保存メール	送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールの表示などを行います。(P.184)
新規メール作成	新しくiモードメールを作成して送信します。(P.176)
SMS作成	新しくSMSを作成して送信します。(P.191)
テンプレート一覧	デコメールのテンプレート一覧を表示します。(P.179)
iモード問合せ	iモードセンターに保管されているメール、メッセージR、メッセージFを取得します。(P.165、182)
SMS問合せ	SMSセンターに保管されているSMSを取得します。(P.192)
メール選択受信	iモードセンターに保管されているメールを選択して受信します。(P.181)
メール設定	FOMA端末のiモードメール、SMSに関する項目を設定します。(P.115、188、192など)

iモードメールを作成して送信する

(iモードメール作成・送信)

送信したメールは[送信メール]に保存されます。

- 電波状態により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

1 メールメニューで[新規メール作成]を選び (メール) を押す



入力したバイト数

2 [To]に宛先を入力する

半角の英数字・記号50文字以内で入力します。

3 [5:]に題名を入力する

全角15文字、半角30文字以内で入力します。

4 []に本文を入力する

全角5,000文字、半角10,000文字以内で入力します。
絵文字Dを入力するとデコメールになります。(P.177)

位置情報を取得する場合

機能メニュー[位置情報取得]を選択します。(P.217)

プレビューを表示する場合

機能メニュー[プレビュー]を選択します。

5 (送信) を押す

メールが送信されます。

本文を署名として保存する場合

機能メニュー[署名保存]を選択します。

- 保存メールが50件保存されているときや保存メールの空き容量が少ないときは、新しいメールの作成、保存メールの編集はできません。
- 送信メールが500件保存されているときや空き容量が少ないときにメールを送信すると、保護されていない古い送信済みメールから順番に上書きされます。
- 複数の宛先に送信したときに送信に成功した宛先と失敗した宛先がある場合、同じメールが送信済みメールとして[送信メール]に、未送信[送信失敗メール]として[保存メール]に保存されます。
- 送信に成功していても電波状態によっては、「送信できませんでした」とエラーメッセージが表示され、[保存メール]に保存されることがあります。

宛先を追加する

宛先を追加して、同じ内容のiモードメールを一度に最大5人の相手に送信できます。宛先種別をTo、Cc、Bccから選択できます。

1 メール編集画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [宛先追加]→宛先種別(To/Cc/Bcc)を選び (メール) を押す

選択した宛先([To]/[Cc]/[Bcc])が追加されます。

3 追加した[To]/[Cc]/[Bcc]に宛先を入力する

宛先を削除する場合

宛先にカーソルをあわせ、機能メニュー[宛先削除]→[はい]を選択します。

宛先種別を変更する場合

宛先にカーソルをあわせ、機能メニュー[宛先種別変更]→宛先種別(To/Cc/Bcc)を選択します。

4 メールを作成し、送信する

- iモードメール作成・送信(P.176操作3~5)と同じ操作を行ってください。

- To、Ccに入力したメールアドレスは受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては表示されないことがあります。Bccに入力したメールアドレスは受信側に表示されません。

一括メールリストから宛先を入力する

一括メールリストに登録した複数の相手にメールを送信できます。

1 メール編集画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [一括メールリスト]→メールリストを選び (を) を押す

リストのメンバーが宛先に入力されます。

メールリストから宛先を個別に選択する場合

一括メールリスト画面で (個別) を押し、メンバーを選択します。

3 メールを作成し、送信する

- ・ i モードメール作成・送信(P.176操作3~5)と同じ操作を行ってください。

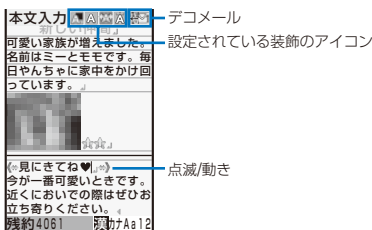
デコメールを作成して送信する

(デコメール作成・送信)

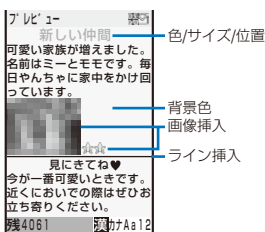
i モードメール本文に装飾(デコレーション)を行ったデコメールを作成して送信できます。

- ・相手の機種によっては、正しく受信できなかったり、表示できない場合があります。

本文入力画面



プレビュー画面



1 メールメニューで[新規メール作成]を選び (を) を押す

メール編集画面が表示されます。

2 宛先、題名を入力する

- ・ i モードメール作成・送信(P.176操作2~3)と同じ操作を行ってください。

3 []に本文を入力/装飾する

全角5,000文字、半角10,000文字以内で入力します。

- ・ 本文に入力できる文字数は、装飾により少なくなることがあります。

(絵/記)を押して、絵文字D※を入力できます。メール本文入力画面で (機能) を押し[指定範囲デコレーション]/[クイックデコレーション]/[デコレーション]を選択し、クロスデコパレットで装飾を設定してください。装飾できる項目および装飾後にメール本文入力画面のタイトル行に表示されるアイコンは次のとおりです。

※ 絵文字Dは、メール本文入力画面および署名編集画面でのみ入力できるデコメ絵文字です。

機能メニュー	アイコン	内容
指定範囲デコレーション	—	入力した本文の範囲を指定してデコレーションします。[色/サイズ]、[点滅/動き/位置]を続けてデコレーションできます。(P.178)
クイックデコレーション	—	デコメールの背景色・文字色を一括で指定し、本文の上下に挿入する画像とその配色を選択できます。(P.178)
デコレーション	—	デコレーションを指定して本文を入力します。(P.179)
色/サイズ		文字、ラインの色を20色から選択します。絵文字の色も変更されます。通常の絵文字の色に戻す場合は[指定なし]を選択します。
		文字のサイズを大/中/小の3種類から選択します。デコメ絵文字のサイズは変更できません。
点滅/動き/位置		文字を点滅して表示します。
		文字を右から左へテロップ表示します。
		文字を左右にスウィング表示します。
		文字、画像の位置を左揃えにします。
		文字、画像の位置を中央揃えにします。
		文字、画像の位置を右揃えにします。
画像挿入	—	画像をデータBOXのマイピクチャから20種類(90K/バイト)まで挿入できます。デコメ絵文字も選択できます。
ライン挿入	—	[色/サイズ]で設定した色のラインを挿入します。
背景色	—	背景の色を20色から選択します。

デコレーションをすべて解除する場合

機能メニュー[デコレーション]→[全解除]を選択します。

デコレーションを確認する場合

機能メニュー[プレビュー]を選択します。

4 (送信) を押す

作成したデコメールをテンプレートとして保存する場合

機能メニュー[テンプレート保存]→[はい]を選択します。テンプレート一覧に保存されます。

- 装飾した文字を削除しても、装飾データが残り、本文の入力文字数が少なくなることがあります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、[⏏]を1秒以上押した場合は、装飾データも含めて文字が削除されます。
- 点滅、動き、アニメーションなどは、一定時間が経過すると自動的に停止します。
- デコメール非対応機種や903iシリーズ以外のデコメール対応機種に、10,000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。ただし、デコメール非対応機種によっては、本文のみ受信し、閲覧用URLがないメールを受信することがあります。

本文を入力して装飾を指定する

1 本文入力画面で [機能] を押す

機能メニューが表示されます。

2 [指定範囲デコレーション] を選び [OK] を押す

3 装飾の始点を選び [OK] を押す

装飾する最初の文字が確定します。

4 装飾の終点を選び [OK] を押す

装飾する範囲が確定し、クロスデコパレットが表示されます。

5 文字のサイズ/色を選び [OK] を押す

[左] [右] で文字サイズ(大/中/小)を選択し、[上] [下] で文字色を選択します。

- 文字サイズ/色を設定しない場合は、[OK] を押してください。

6 文字の点滅/動き/位置を選び [OK] を押す

[左] [右] で点滅(する/しない)を選択し、[上] [下] で位置(左揃え/中央揃え/右揃え)または動き(固定/テロップ/スウィング)を選択します。

- 文字の点滅/動き/位置を設定しない場合は、[OK] を押してください。

一括して装飾を指定する

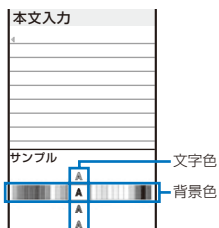
- 機能メニュー [クイックデコレーション] を選択すると、設定した装飾がすべて解除されます。

1 本文入力画面で [機能] を押す

機能メニューが表示されます。

2 [クイックデコレーション] を選び [OK] を押す

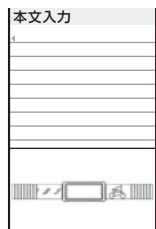
クロスデコパレットが表示されます。



3 文字色/背景色を選び [OK] を押す

[左] [右] で文字色、[上] [下] で背景色を選択します。

- 文字色/背景色を設定しない場合は、[OK] を押してください。



4 画像/配色を選び [OK] を押す

[左] [右] で本文の上下に挿入する画像を選択し、[上] [下] で挿入する画像/画像の配色を選択します。

- 画像/配色を設定しない場合は、[OK] を押してください。

5 本文を入力する

全角5,000文字、半角10,000文字以内で入力します。

- 本文に入力できる文字数は、装飾により少なくなることがあります。

- 本文を入力したあとでもクイックデコレーションを選択できます。

装飾を指定して本文を入力する

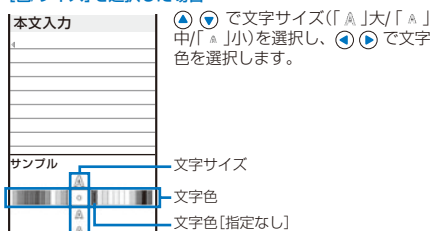
1 本文入力画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

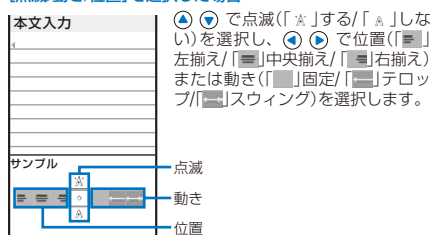
2 [デコレーション]→装飾を選び (機能) を押す

クロスデコパレットが表示されます。

[色/サイズ]を選択した場合



[点滅/動き/位置]を選択した場合



[画像挿入]を選択した場合

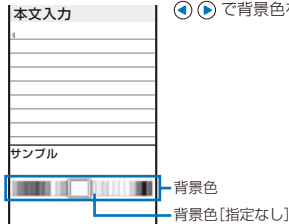
データBOXのマイピクチャから画像を選択します。

[ライン挿入]を選択した場合

カーソルがある行にラインを挿入します。

[背景色]を選択した場合

(機能) で背景色を選択します。



3 本文を入力する

全角5,000文字、半角10,000文字以内で入力します。

- 本文に入力できる文字数は、装飾により少なくなることがあります。

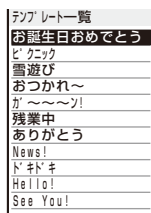
テンプレートを利用してメールを送信する

テンプレートとは、本文の装飾があらかじめ指定されているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成・送信できます。

テンプレートは、サイトからダウンロードしたり、作成/受信/送信したデコメールをテンプレートとして50件まで保存できます。(P.177)

- お買い上げ時に登録されているテンプレートは編集できません。

1 メールメニューで[テンプレート一覧]を選び (機能) を押す



テンプレートを確認する場合

テンプレートを選択します。

タイトルを変更する場合

テンプレートにカーソルをあわせ、機能メニュー [タイトル変更] を選択します。全角15文字、半角30文字以内で入力します。

テンプレートを削除する場合

テンプレートにカーソルをあわせ、機能メニュー [削除] → [1件削除] → [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、テンプレートを複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。すべてのテンプレートを削除する場合は、機能メニュー [削除] → [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

テンプレートを編集する場合

テンプレートにカーソルをあわせ、(編集) を押します。

2 テンプレートを選び (機能) (メール) を押す

メール編集画面が表示されます。

3 メールを作成し、送信する

- デコメール作成・送信(P.177操作2~4)と同じ操作を行ってください。

●メール送信できない画像が含まれたデコメール、添付ファイルのあるデコメールをテンプレートとして保存すると、画像および添付ファイルは保存されません。

ファイルを添付する

(ファイル添付)

i モードメールに静止画、動画/i モーション、メロディ、トルカ、PDFデータ、電話帳、スケジュール、ブックマーク、マイデータ、その他のファイルを最大10件、合計2Mバイトまで添付して送信できます。

■ 添付可能なファイルについて

種類	制限事項など
📷画像(GIF/JPEG)	• 2Mバイトを超えるJPEG画像の場合、2Mバイト以下に自動で変換します。(1件目の添付ファイルのみ選択・変換できます)
📹動画/i モーション(MP4)	• 2Mバイトを超える場合、先頭から2Mバイト以下に自動的に切出します。(1件目の添付ファイルのみ選択・変換できます) • 受信側の機種によって、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示されることがあります。 • i モーションによっては添付できないことがあります。
🎵(緑)メロディ(SMF) 🎵(橙)メロディ(MFI)	• SO903以外の携帯電話には正しく送信できないことがあります。
📞トルカ	• トルカによっては送信できないことがあります。
📄PDFデータ(PDF)	• ページ単位で取得したPDFデータは添付できません。
📅ツールデータ	• 電話帳、マイデータ、スケジュール、ブックマークのデータを添付できます。
📎その他のファイル	—

- メール添付できないファイル、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。

1 メール編集画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [添付ファイル追加] を選び (機能) を押す

添付ファイル選択画面が表示されます。

[イメージ]:

本体メモリ/本体拡張メモリ/外部メモリのマイピクチャから画像を選択します。

[i モーション]:

本体メモリ/本体拡張メモリ/外部メモリの i モーションから動画/i モーションを選択します。

[メロディ]:

本体メモリ/本体拡張メモリ/外部メモリのメロディからメロディを選択します。

[トルカ]:

本体メモリのトルカからデータを選択します。

[PDF]:

本体メモリ/本体拡張メモリ/外部メモリのマイドキュメントからPDFデータを選択します。

[電話帳]:

本体メモリ/本体拡張メモリ/外部メモリの電話帳からデータを選択します。

[マイデータ]:

マイデータを添付します。

[スケジュール]:

本体メモリ/本体拡張メモリ/外部メモリのスケジュールからデータを選択します。

[ブックマーク]:

本体メモリ/本体拡張メモリ/外部メモリのブックマークからデータを選択します。

[その他]:

本体拡張メモリ/外部メモリのその他からデータを選択します。

[カメラ起動]:

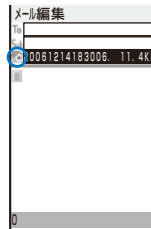
[カメラ]/[ムービー]を選択し、カメラで画像/動画を撮影します。(P.139、142)

3 ファイルの種類を選び (機能) を押す

ファイルの内容を確認する場合

ファイルにカーソルをあわせ、(見る/聞く/再生)を押します。

4 フォルダ→ファイルを選び (機能) を押す



ファイルが添付され、「📷」「📹」「🎵(緑)」「🎵(橙)」「📞」「📄」「📅」が表示されます。

5 メールを作成し、送信する

- i モードメール作成・送信(P.176操作2~5)と同じ操作を行ってください。

- 添付ファイルのサイズによっては、送信に時間がかかることがあります。
- 2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合は、相手の端末のメール受信容量内で対応している種類の添付ファイルのみ添付できます。対応していない容量・種類のファイルを添付すると、添付ファイルは削除され、相手には本文のみ送信されます。2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合は、画像サイズ[QCIF (176×144)]、撮影画質[ファイン]以上、ファイルサイズ制限[メール添付(小)]に設定して撮影した動画がおすすです。
- movaサービスの i モード端末に送信する場合は、JPEG 画像、MF形式のメロディ、または i モーションを1件のみ添付できます。相手にはファイル取得用のURLが付いたメールとして送信されます。複数のファイルを添付したり、対応していないファイルを添付すると、添付ファイルは削除され、相手には本文のみ送信されます。

添付したファイルを削除する

1 メール編集画面でファイルを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [添付ファイル削除]→[はい]を選び (機能) を押す

添付したファイルが削除されます。

i モードメールを保存しておき、あとで送信する

(i モードメール保存)

作成したメールをすぐに送信しない場合は、[保存メール]に保存できます。

1 メール編集画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [保存]を選び (を押す

作成したメールが未送信メールとして[保存メール]に保存されます。

保存したメールを修正する場合

メールメニューで[保存メール]→[保存BOX]→メールを選択します。

i モードメールを受信したときは

(メール自動受信)

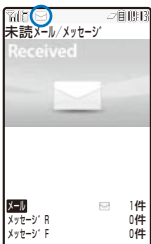
お客様宛のメールが i モードセンターへ送られると、自動的にFOMA端末に受信されます。



メールを受信中は「☒」が点滅します。

メールの受信を中止する場合

(中止)を押します。受信終了画面に「☒」が表示されます。中止するタイミングによっては、受信が完了していることもあります。



メールの受信が終了すると、「☒」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したメールの件数が表示されます。約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

- 待受画面に戻ると、「☒」(新着メールあり)の通知情報アイコンが表示されます。(リンク)を押す、「☒」を選択すると、受信メール画面が表示されます。

●メール1件につき、添付ファイルを含め100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。(P.184)

●受信メールが1,000件保存されているときや空き容量が少ないときに新しいメールを受信すると、保護されていない古い既読メールから順番に上書きされます。

●複数のメールを同時に受信したときは、最後の受信メールの着信音・着信画像・着信ランプが優先されます。

●次のようなときに送られてきたメールは i モードセンターに保管されます。

- テレビ電話中
- i モード圏外時
- SMS受信時
- おまかせロック中
- i C通信中
- お預かりセンター接続中
- 電源OFF時
- ブッシュトーク通信中
- セルフモード設定中
- 赤外線通信中
- FirstPassセンター接続中
- ソフトウェア更新中

●「☒」が表示されているときは、i モードセンターにメールが残っています。(i モードセンターに保管されているときでも「☒」が表示されないことがあります)

また、i モードセンターで保管した件数が満杯になったときは「☒」が表示されます。この場合は、未読メールの確認、不要な受信メールの削除、保護受信メールの解除を行うことから i モード問合せを行ってください。

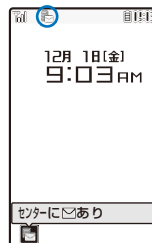
●受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル)が i Menu →[料金&お申込・設定]→[メール設定]のメールサイズ制限で設定した文字数(データ量)を超える場合、添付ファイルは自動受信できません。

i モードメールを選択して受信する

(メール選択受信)

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。メール選択受信を利用する場合は、あらかじめメール選択受信設定を[ON]に設定します。[ON]に設定した場合、自動的に i モードメールを受信できません。

- メール選択受信設定を[ON]に設定している場合、メール着信完了音は鳴りません。また、マナーモードやバイブレートを設定している場合も振動しません。



メールを受信すると、「☒」(センターにあり)の通知情報アイコンが表示されます。

メールを確認する場合

待受画面で (リンク)を押して「☒」を選択し、「はい」を選択します。 i モードセンターに接続します。

i モードメールを選択受信する






i モードセンターに接続し、メールを選択して受信します。

1 メールメニューで[メール選択受信]を選び を押す



i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールを一覧表示します。

- 添付ファイルがある場合は、以下のアイコンが表示されます。

	静止画ファイル添付あり
	i モーション添付あり
	メロディ添付あり
	トルカ添付あり
	その他のファイルあり

2 受信するメールの[保留]を選び を押す

[受信]:

選択した i モードメールを受信します。

[削除]:

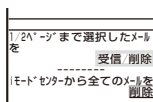
選択した i モードメールを削除します。

[保留]:

選択した i モードメールを i モードセンターに保管したままにします。

3 [受信]を選び を押す

4 [受信/削除]を選び を押す



すべてのメールを削除する場合

[i モードセンターから全てのメールを] の下の [削除] を選択します。

5 [決定]を選び を押す

選択したメールが受信されます。

i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

(i モード問合せ)

i モードサービス圏外にいたり、電源を切っていたときに i モードセンターに i モードメールが届いているかどうかを問い合わせることができます。

- 電波状態によっては問い合わせできないことがあります。

1 待受画面で (メール) を1秒以上押す

i モードセンターに接続し、問い合わせ結果が表示されます。

メールを確認する場合

[メール] を選択します。

i モードメールに返事を出す

(i モードメール返信)

受信メールに返信できます。

- 受信メールによっては返信できないことがあります。

1 受信メール一覧でメールを選び (引用返信) を押す

メール編集画面が表示されます。

宛先には返信用のメールアドレス、題名には「Re:受信メールの題名」、本文には「>受信メールの本文」が入力されています。

- 題名が「Re:」を含めて全角15文字、半角30文字を超える文字は削除されます。

本文を引用せずに返信する場合

メールにカーソルをあわせ、 (返信) を押します。

同報メールに返信する場合

メールを選択して  (引用返信) または  (返信) を押し、[送信者への返信]/[全員への返信] を選択します。

2 メールを作成し、送信する

- i モードメール作成・送信(P.176操作3~5)と同じ操作を行ってください。

メールが返信され、「」が表示されます。

- 添付ファイル、メールの本文に含まれるメロディや i アプリToのリンク、デコメール内の再配布不可の画像は引用されません。

i モードメールを他の宛先に転送する

(i モードメール転送)

受信メールを他の人に転送できます。添付ファイルも転送されます。

1 受信メール一覧でメールを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [転送]を選び を押す

メール編集画面が表示されます。

題名には「Fw:受信メールの題名」、本文には「受信メールの本文」が入力されています。

- 題名が「Fw:」を含めて全角15文字、半角30文字を超える文字は削除されます。

3 メールを作成し、送信する

- i モードメール作成・送信(P.176操作2~5)と同じ操作を行ってください。

メールが転送され、「」が表示されます。



- メールの本文に含まれるメロディや i アプリToのリンク、デコメール内の再配布不可の画像、未取得のファイルは転送されません。

メールアドレス/電話番号を電話帳に登録する

送信元/宛先のメールアドレスを電話帳に登録する

受信メールの送信元や宛先、送信メールや保存メールの宛先のメールアドレスを、電話帳に登録できます。

例：受信メールの送信元をFOMA端末電話帳に新規登録する場合

1 受信メール一覧でメールを選び  を押し、 (機能) を押し

機能メニューが表示されます。

2 [メールアドレス登録] を選び  を押し

登録方法選択画面が表示されます。

3 [新規登録] を選び  を押し


保存先選択画面が表示されます。

[追加登録] を選択した場合

電話帳から項目を追加登録するデータを選択します。

メールアドレスが複数ある場合

メールアドレス→[新規登録]/[追加登録] を選択します。

4 [本体メモリ] を選び  を押し

電話帳編集画面が表示されます。

FOMAカード電話帳に登録する場合

[FOMAカード(UIM)] を選択します。

5 各項目を登録する

- FOMA端末電話帳登録(P.87操作3)またはFOMAカード電話帳登録(P.89操作3)と同じ操作を行ってください。

6  (完了) を押し



登録した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

表示中の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

サイト、受信メール/送信メールの本文、トルカに表示されているメールアドレスや電話番号を、電話帳に登録できます。

- サイトによっては、表示されている電話番号/メールアドレスを登録できないことがあります。

例：受信メールの本文の電話番号をFOMA端末電話帳に新規登録する場合

1 受信メール一覧でメールを選び  を押し、電話番号を選び  (機能) を押し

機能メニューが表示されます。

2 [電話帳登録] を選び  を押し


登録方法選択画面が表示されます。

3 [新規登録] を選び  を押し

保存先選択画面が表示されます。

[追加登録] を選択した場合

電話帳から項目を追加登録するデータを選択します。

4 [本体メモリ] を選び  を押し

電話帳編集画面が表示されます。

FOMAカード電話帳に登録する場合

[FOMAカード(UIM)] を選択します。

5 各項目を登録する

- FOMA端末電話帳登録(P.87操作3)またはFOMAカード電話帳登録(P.89操作3)と同じ操作を行ってください。

6  (完了) を押し

登録した内容がFOMA端末電話帳に登録されます。

i モードメールから添付ファイルを再生・保存する

i モードメールやメッセージに添付または貼付けられている画像、メロディ、トルカ、動画/i モーション、PDFデータ、電話帳、スケジュール、ブックマーク、マイデータのファイルを表示/再生・保存・削除できます。

■ 再生/保存可能な添付ファイルについて

形式	制限事項
画像(JPEG/GIF)	• デコモ絵文字、スタンプ・フレームはデータBOXのみに保存できます。
動画/i モーション(MP4)	—
メロディ(SMF/MFI)	• 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。また、本体拡張メモリ/外部メモリのみに保存できます。 • SO903i以外の携帯電話から送信されたメロディは、正しく再生できないことがあります。
トルカ	• 1,024バイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)は、再生できません。また、本体メモリのみに保存できます。
PDFデータ(PDF)	—
ツールデータ	• 電話帳、スケジュール、ブックマークのデータを保存できます。 • [添付ファイル保存] で保存する場合、本体メモリは選択できません。
その他のファイル	• 本体拡張メモリ/外部メモリのみに保存できます。

- 保存件数は、保存先の空き容量、データのサイズにより変動します。

例：受信メールに添付されたファイルを保存する場合

1 受信メール一覧でメールを選び を押す

2 添付ファイルを選び (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

添付ファイルを表示/再生する場合

添付ファイルにカーソルをあわせ、 を押します。

3 [添付ファイル保存]を選び を押す

保存先選択画面が表示されます。

[データBOX]：

データBOXに保存します。保存するフォルダを選択します。

[本体拡張メモリ]：

本体拡張メモリに保存します。

[外部メモリ]：

外部メモリに保存します。

メッセージに貼付けられているメロディを再生する場合

[メロディ再生]を選択します。

メッセージに貼付けられているメロディを保存する場合

[メロディ保存]→保存先を選択します。

メロディタイトルを確認する場合

[メロディタイトル確認]を選択します。

挿入画像の詳細を表示する場合

[挿入画像詳細表示]→画像を選択します。詳細情報が表示されます。


挿入画像を保存する場合

[挿入画像選択保存]→画像→保存先を選択します。


4 保存先を選び を押す

ファイルが保存されます。

ツールデータを表示する場合

添付ファイルにカーソルをあわせて  を押し、[確認]を選択します。

ツールデータをFOMA端末に保存する場合

添付ファイルにカーソルをあわせて  を押し、[登録]を選択して端末暗証番号を入力し、[追加保存]/[全入換え]を選択します。

メモリの空き容量が不足している場合

データを上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上書きする場合は、不要なデータを選択します。(P.240)

● 受信した画像、動画/i モーションによっては、正しく再生できないことがあります。

選択受信添付ファイルを取得する

100Kバイトを超える添付ファイル、添付ファイル優先受信を[無効]に設定している添付ファイルを取得します。

- 保存期限が過ぎた添付ファイルは取得できません。

1 受信メール一覧でメールを選び を押す

2 「」を選び を押す

取得が開始され、添付ファイルを取得します。

● 受信メールが1,000件保存されているときや空き容量が少ないときに、未取得の添付ファイルを取得すると、保護されていない古い既読メールから順番に上書きされます。取得する添付ファイルのサイズによっては、複数のメールが削除されることがあります。

添付ファイルを削除する

i モードメールに添付されているファイルを削除します。

- 本文中に表示される i アプリToのリンクは削除できません。

例：受信メールに添付されたファイルを削除する場合

1 受信メール一覧でメールを選び を押す

2 添付ファイルを選び (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

3 [添付ファイル削除]→[はい]を選び を押す

添付ファイルが削除されます。

受信メール/送信メール/保存メールを表示する

保存してある受信メール/送信メール/保存メールは、いつでも表示できます。受信したメールは[受信メール]に、送信したメールは[送信メール]に保存できます。また、送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールは[保存メール]に保存できます。




- 受信メールは最大1,000件、送信メールは最大500件、保存メールは最大50件保存されます。保存件数は、データにより少なくなることがあります。
- FOMAカード内のSMSの場合、操作できない機能メニューがあります。


1 メールメニューで[受信メール]/[送信メール]/[保存メール]を選び を押す

受信メールの場合



- 1行目の右端にカーソルがあたっているフォルダの保存件数/全件数が表示されます。
- フォルダの状態は、次のアイコンで確認できます。アイコンの横にフォルダ名が表示されます。

	お買い上げ時に用意されているフォルダ/メールセキュリティ設定中
	お客様が作成したフォルダ/メールセキュリティ設定中
	メール連動型 i アプリが作成したフォルダ/メールセキュリティ設定中

- 未読メールがある場合はアイコンの左下に[]が表示されます。

FOMAカード内のSMS一覧画面を表示する場合

-  (FOMAカード)を押します。

2 フォルダを選び を押す

受信メール一覧/送信メール一覧/保存メール一覧が表示されます。

受信メールの場合


受信 09X	1/25	受信日時
15:51 ドコモ一郎		送信元
フォトコンテスト		題名
12/34 ドコモ二郎		
来月のコンサート		
12/13 携帯なつ子		
12/12 携帯なつ子		
12/12 携帯なつ子		
おめでとう		
12/11 docomo.taro		
打ち合わせ場所		
12/10 携帯はる子		
ごめんなさい。20分		

送信メールの場合







送信 09X	1/25	送信日時
20:12 携帯はる子		宛先
出発予定日時		題名
10:24 docomo.taro		
お久しぶりです		
12/13 ドコモ一郎		
プレゼント		
12/12 携帯はる子		
新しい着メロ		
12/11 ドコモ二郎		
旅行の写真		
12/11 携帯なつ子		
明日の予定		

保存メールの場合





保存 09X	1/25	保存日時
15:51 ドコモ二郎		宛先
念願のチケットが		題名
12/13 docomo.taro		
電話ください		
12/13 携帯はる子		
スキーはいかが		
12/12 ドコモ二郎		
ごめんなさい		
12/12 ドコモ一郎		
おみやげ		
12/11 携帯はる子		
会場の案内		

- 受信日時/送信日時/保存日時は、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。国際ローミング中に日時が現地時間に補正された場合は、「」が表示されます。(P.39)
- SMSの場合、題名の代わりに本文の先頭が表示されます。
- メールの状態・種別、添付ファイルの種類は、次のアイコンで確認できます。









メールの状態

	未読メール
	既読メール(保護設定)
	返信済みメール(保護設定)
	転送済みメール(保護設定)
	送信済みメール(保護設定)
	未送信/送信失敗メール


メールの種別

	SMS
	FOMAカード内のSMS (受信メール/送信メールのみ)
	返信不可メール(受信メールのみ)
	メール連動型 i アプリで利用されるメール

添付ファイルの種類

	画像あり
	動画あり
	メロディあり
	トルカあり
	i アプリToあり
	PDFデータあり
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、ブックマーク)あり
	その他のファイルあり

メールアドレスまたは電話番号を表示する場合

電話帳に登録されている場合は、メールアドレス/電話番号の代わりに名前が表示されます。を押すと、名前とメールアドレス/電話番号の表示を一時的に切り替えることができます。


- シークレット表示を[ON]に設定しているときは、電話帳にシークレット登録した相手であっても名前が表示されます。

電話をかける場合


電話帳にメールアドレスと電話番号を登録している場合は、電話をかけることができます。メールにカーソルをあわせ、機能メニュー[電話で返信]を選択します。

3 メールを選び を押す

受信メールの場合













受信 	4/25	宛先種別
2008/12/12	11:54	受信日時
携帯なつ子		送信元
おめでとう		題名
誕生日おめでとうございます。		
あれからもう一年、		
そちらでの生活にもすっかり		
慣れたでしょうね。今年		
も素敵な年になるといいで		
すね。		
新しい曲が手に入ったの		
で送ります。		
061212.mid	0.9KB	
- END -		

送信メールの場合

送信 	1/25	送信日時
2008/12/14	20:18	宛先
携帯はる子		宛先
携帯なつ子		宛先(Cc)
ドコモ一郎		宛先(Bcc)
出発予定日時		題名
あこがれの○○○。いよいよ		
待ちに待った出発の日が		
やってきましたね。		
16日午後3時45分に待ち合		
わせ場所の△△で待ってい		
ます。		
061214.mid	0.9KB	
- END -		

- メールは、次のアイコンで確認できます。その他のアイコンは、操作2と同じです。

添付ファイルの種類

	貼付データ無効(複数データ貼付の場合)
	SMF形式メロディあり(無効なデータ)
	MF形式メロディあり(無効なデータ)
	画像あり(無効なデータ)
	動画あり(無効なデータ)
	トルカあり(無効なデータ)
	PDFデータあり(無効なデータ)
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、ブックマーク)あり(無効なデータ)
	添付ファイル未取得
	添付ファイル取得途中
	添付ファイル取得エラー
	添付ファイル削除済み

前後のメールを表示する場合

-  でのメール、 でのメールを表示できます。

- 保存してある受信メール/送信メール/保存メールをフォルダごとに表示しないように設定できます。(メールセキュリティ設定) (P.128)

メールをお預かりセンターに保存する

電話帳お預かりサービスを利用して、iモードメールやSMSを一度に10件までお預かりセンターに保存できます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
- デコモメールに挿入された画像も保存できます。
- 添付ファイル、1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを超えるメールは保存できません。

例：受信メールを保存する場合

1 受信メール一覧で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [お預かりセンター保存] を選び (機能) を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、(OK) を押す

メール選択画面が表示されます。

4 メールを選び (機能) を押す

- 複数のメールを保存する場合は、操作4を繰り返します。

5 (完了) を押す

保存確認画面が表示されます。

6 [はい] を選び (機能) を押す

お預かりセンターに接続され、メールの保存が実行されます。保存が完了すると、完了画面が表示されます。

7 (OK) を押す

保存結果画面が表示されます。

- SMS送達通知は保存できません。

フォルダを追加/削除する

受信メール/送信メールは、[受信BOX] / [送信BOX]以外にそれぞれ最大20個のフォルダを作成して管理できます。さらに、メール連動型 i アプリのフォルダは、[受信メール] / [送信メール] / [保存メール] にそれぞれ最大5個作成できます。また、フォルダの名称を変更したり、フォルダを並べ替えることもできます。

- お買い上げ時に用意されているフォルダ、保護設定されたメールがあるフォルダ、メール連動型 i アプリのソフトに対応したメールフォルダは、削除できません。また、メール連動型 i アプリのソフトがない場合は、フォルダを削除できませんが、受信メール、送信メール、保存メール一覧内に作成されたフォルダもすべて削除されます。
- お買い上げ時に用意されているフォルダ、メール連動型 i アプリのフォルダはフォルダ名を変更できません。

例：受信メールのフォルダを追加する場合

1 メールメニューで [受信メール] を選び (機能) を押し、(機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [フォルダ操作] → [フォルダ作成] を選び (機能) を押し、フォルダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作] → [フォルダ名変更] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを並べ替える場合

機能メニュー [フォルダ操作] → [フォルダ並べ替え] → フォルダを選択し、フォルダにカーソルをあわせて (移動先) を押し、(完了) を押します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作] → [フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

- メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、[受信メール]、[送信メール]、[保存メール] にメール連動型 i アプリ用フォルダが自動的に作成されます。

別のフォルダへ移動する

受信メールまたは送信メールは3とおりの方法で別のフォルダへ移動できます。

例：受信メールを1件ずつ移動する場合

1 メールメニューで [受信メール] → フォルダを選び (機能) を押す

フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー [移動] → [フォルダ内全件移動] → [はい] → フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー [移動] → [選択移動] を選択し、メールを複数選択して (完了) を押し、[はい] → フォルダを選択します。

2 メールを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [移動] → [1件移動] → [はい] を選び (機能) を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

4 フォルダを選び (機能) を押す

選択したメールが別のフォルダへ移動されます。

保護する


受信メールまたは送信メールは上書きされないように保護できます。保護できる件数は、受信メールが500件、送信メールが250件です。

- ・未読メール、未送信/送信失敗メールは保護設定できません。

例：受信メールを保護設定する場合

- 1 受信メール一覧でメールを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

保護設定を解除する場合

保護設定されているメールにカーソルをあわせ、 (機能) を押します。

- 2 [保護設定/解除] → [はい] を選び  を押す

メールが保護設定され、「」「」「」が表示されます。

すべての保護設定を解除する場合

機能メニュー [全件保護解除] → [はい] を選択します。

削除する

受信メールまたは送信メールは6とおりの方法で削除できます。

1件削除	フォルダ内のメールを1件削除します。
選択削除	フォルダ内の複数のメールを選択して削除します。一度に30件まで選択できます。
既読のみ削除 (受信メールのみ)	すべての既読メールを削除します。
フォルダ内全件削除	フォルダ内のすべてのメールを削除します。
フォルダ内既読削除 (受信メールのみ)	フォルダ内のすべての既読メールを削除します。
全件削除	すべての受信メール/送信メールを削除します。

例：受信メールを1件ずつ削除する場合

- 1 メールメニューで [受信メール] を選び  を押す
すべて削除する場合

機能メニュー [削除] → [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

既読メールをすべて削除する場合

機能メニュー [削除] → [既読のみ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

- 2 フォルダを選び  を押す

受信メール一覧が表示されます。


フォルダ内の既読メールをすべて削除する場合

機能メニュー [削除] → [フォルダ内既読削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

フォルダ内をすべて削除する場合


機能メニュー [削除] → [フォルダ内全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、メールを複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。

- 3 メールを選び  (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

- 4 [削除] → [1件削除] → [はい] を選び  を押す


選択したメールが削除されます。

i アプリメールを通常メールで表示する

i アプリメールを、通常のメールと同じように表示できます。また、メール連動型 i アプリのソフトを削除した場合もメール連動型 i アプリのフォルダに保存されているメールを通常メールとして表示できます。

例：受信 i アプリメールを表示する場合

- 1 メールメニューで [受信メール] を選び  を押す

- 2 メール連動型 i アプリのフォルダを選び  (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

- 3 [通常メール表示] を選び  を押す

i アプリメールが通常メールモードで表示されます。

保存件数を確認する

保存されているメールの件数を、フォルダごとに確認できます。


例：受信メールの保存件数を確認する場合

- 1 メールメニューで [受信メール] を選び  を押す

- 2 フォルダを選び  (機能) を押す




機能メニューが表示されます。

- 3 [件数確認] を選び  を押す



受信件数確認		
	フォルダ内	全体
	1件	1件
	22件	55件
	2件	10件
計	25件	66件

選択したフォルダと受信メール全体の保存件数が表示されます。

受信メールの場合

	未読メールの件数
	既読メールの件数
	保護された既読メールの件数

送信メールの場合

	送信済みメールの件数
	保護された送信済みメールの件数

保存メールの場合

選択したフォルダと保存メール全体の件数が表示されます。

一覧を並べ替える

受信メールまたは送信メールはフォルダ内のメールを一時的に並べ替えて表示できます。

例：受信メールを並べ替える場合

- 1 受信メール一覧で (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [ソート] → 並び順を選び を押す
受信メールの場合

[日付順]:
受信した日時の新しい順に並べ替えます。
[From順]:
送信元のメールアドレス順に並べ替えます。
[題名順]:
題名の50音順に並べ替えます。
[サイズ順]:
メールのファイルサイズ(取得済みの添付ファイルを含む)の大きい順に並べ替えます。

送信メールの場合

[日付順]:
送信した日時の新しい順に並べ替えます。
[To順]:
宛先のメールアドレス順に並べ替えます。
[題名順]:
題名の50音順に並べ替えます。
[サイズ順]:
メールのファイルサイズ(変換後の添付ファイルを含む)の大きい順に並べ替えます。
選択した並び順でメールが表示されます。

- [題名順] の場合、全角/半角の文字が混在しているなどの理由により、50音順と一致しないことがあります。また、SMSは題名がないメールとしてソートされ50音順と一致しないことがあります。

FOMA端末のメール機能を設定する

(メール設定)

メールを自動的にフォルダに振り分ける

受信メール/送信メールは条件を登録して自動的にフォルダに振り分けることができます。振分条件は30件まで登録できます。

例：受信メールの振分条件を設定する場合

- 1 メールメニューで [メール設定] → [受信振分条件] を選び を押す

送信メールの振分条件を設定する場合

メールメニューで [メール設定] → [送信振分条件] を選択します。

振分条件を削除する場合

振分条件指定欄にカーソルをあわせ、機能メニュー [削除] → [1件削除] → [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、振分条件を複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。すべての振分条件を削除する場合は、機能メニュー [削除] → [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

振分条件を並べ替える場合

機能メニュー [並べ替え] → 振分条件 → 移動先を選択し、 (完了) を押します。

編集を中止する場合

機能メニュー [編集中止] を選択します。

- 2 振分条件指定欄を選び を押す

- 3 [振分方法] に振分方法を選択する

[アドレス指定]:
メールアドレスを指定します。メールアドレスは@以降も入力してください。ただし、メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合、電話番号のみを入力してください。

[グループ指定]:
グループを指定します。

[題名指定]:
題名の一部を、全角15文字、半角30文字以内で指定します。

[指定なし]:
指定した条件に一致しないメールが振り分けられます。

- 4 [振分先フォルダ] に振り分けるフォルダを選択する

フォルダを指定しない場合

[受信BOX]/[送信BOX] に振り分けられます。

5 ③ (完了)を押す

振分条件が登録されます。

- メールが複数の振分条件に当てはまる場合は、リストの上位の番号の振分条件が優先されます。また、振分条件に[指定なし]を設定すると、設定した番号より下の振分条件は無効になり、[指定なし]を指定したフォルダに振り分けられます。
- 振分条件が設定されているフォルダを削除すると、振分先のフォルダが[受信BOX]/[送信BOX]になります。
- 振分条件に設定したグループにシークレット登録したデータが含まれる場合、その相手からメールを受信/その相手へメールを送信すると[受信BOX]/[送信BOX]に保存されます。振分条件を有効にする場合は、シークレット表示を[ON]に設定してください。
- メール連動型 i アプリメールは、振分条件にかかわらず対応するメール連動型 i アプリのフォルダに自動的に振り分けられます。
- 振分条件設定前に受信したメールは、自動的に振り分けられません。

メールに署名を付ける

あらかじめ署名を登録しておく、メール本文の最後に貼付けることができます。

署名を登録する

メールに貼付ける署名を作成し、登録します。

1 メールメニューで[メール設定]→[署名編集]を選び●を押す

署名編集画面が表示されます。

- すでに署名を登録している場合は、登録内容が表示されます。

2 ●(編集)を押し、署名を入力する

全角5,000文字、半角10,000文字以内で入力します。
絵文字Dを入力するとデコメールになります。(P.177)

3 ③ (完了)を押す

署名が登録されます。

- 署名を装飾することもできます。(P.177)

署名を自動的に付ける

お買い上げ時 自動

メールを作成するときに、登録した署名を自動的に貼付けることができます。

1 メールメニューで[メール設定]→[署名設定]を選び●を押す

2 [自動]/[なし]を選び●を押す

署名設定が設定されます。

- 署名設定を[なし]に設定していても、手動で署名を貼付けられません。この場合は、本文入力画面で機能メニュー [署名貼付] を選択します。
- 署名設定を[自動]に設定していても、メールを引用返信や転送する場合は署名が貼付けられません。

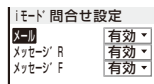
i モード問合せの内容を設定する

お買い上げ時 有効

i モードセンターへ問い合わせをしたときに、メール、メッセージR、メッセージFの中から受信する項目を設定できます。

例：メールの問合せ設定をする場合

1 メールメニューで[メール設定]→[共通設定]→[i モード問合せ設定]を選び●を押す



2 [メール]→i モード問合せの[有効]/[無効]を選択する

問合せ項目が設定されます。

メールを選択して受信できるようにする

お買い上げ時 OFF

i モードメールを選択受信するかどうかを設定できます。

- メール選択受信設定を[ON]に設定しても、「i モード問合せ」を利用するとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、i モード問合せ設定でメールを[無効]に設定してください。(P.189)

1 メールメニューで[メール設定]→[メール選択受信設定]を選び●を押す

メール選択受信設定画面が表示されます。

[ON]:

送られてきたメールは i モードセンターに保管され、受信されません。受信する場合は、選択受信してください。(P.181)

[OFF]:

送られてきたメールはFOMA端末に自動受信されます。

2 [ON]/[OFF]を選び●を押す


メール選択受信設定が設定されます。

一括メールリストを作成する


お買い上げ時 リスト名: リスト0~9、メンバーリスト: なし

一括メールリストに複数のメールアドレスを登録しておくことで、登録した複数の相手に同時にメールを送信できます。

一括メールリストは10件まで登録できます。1件のメールリストには、メールアドレスを5件まで登録できます。

- 1 メールメニューで[メール設定]→[一括メールリスト]→メールリストを選び  を押す



メール設定	
リスト名	
リスト	
メンバーリスト	0 / 5

- 2 [リスト名]にリスト名を入力する
全角8文字、半角16文字以内で入力します。
- 3 [メンバーリスト]を選び  を押す

サーバ仲間	
1	メンバー欄
2	
3	
4	
5	


メンバーを削除する場合

メンバー欄にカーソルをあわせ、機能メニュー [削除]→[1件削除]→[はい]を選択します。すべてのメンバーを削除する場合は、機能メニュー [削除]→[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 4 メンバー欄に宛先を入力する
半角の英数字・記号50文字以内で入力します。
- 5  (完了)を押す
メンバーリストが設定されます。
- 6  (完了)を押す

一括メールリストが設定されます。

一括メールリストを削除する場合



一括メールリスト画面でメールリストにカーソルをあわせ、機能メニュー [1件削除]→[はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [選択削除]を選択し、メールリストを複数選択して  (完了)を押し、[はい]を選択します。すべてのメールリストを削除する場合は、機能メニュー [全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 一括メールリストにメンバーを登録したあとで電話帳の内容を変更しても、一括メールリストに登録済みの内容は連動して変更されません。

メロディを自動的に再生する

お買い上げ時 自動再生する

メールやメッセージの内容を表示したときに、メロディを自動的に再生できます。



- 1 メールメニューで[メール設定]→[共通設定]→[開封時自動演奏]を選び  を押す
- 2 [自動再生する]/[しない]を選び  を押す
開封時の自動演奏が設定されます。

- 複数のメロディが添付されている場合は、添付されている順番に再生されます。MF形式のメロディは最後に再生されます。
- マナーモード設定中、メッセージの自動表示中は、自動再生されません。

マルチタスク中の受信の動作を設定する

お買い上げ時 通知優先

FOMA端末の操作中にメール、SMS、メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面や受信結果画面を表示するかどうかを設定します。

- 1 メールメニューで[メール設定]→[共通設定]→[マルチタスク中受信設定]を選び  を押す
[通知優先]:
受信中画面および受信結果画面を表示します。
[操作優先]:
受信中画面および受信結果画面を表示しません。受信中は「三」「副」が点滅し、受信後に「三」「副」を表示します。
- 2 [通知優先]/[操作優先]を選び  を押す
マルチタスク中の受信の動作が設定されます。

- 音声電話発着信/通話中、テレビ電話発着信/通話中、ブッシュトーク発着信/通信中、静止画撮影中、動画撮影中、iアプリ実行中の受信およびメール受信中のSMS受信は、設定にかかわらず[操作優先]で受信します。

添付ファイルの受信を許可する

お買い上げ時 有効

i モードメールに添付されているファイルを自動受信するかどうかを設定します。

1 メールメニューで[メール設定]→[添付ファイル優先受信]を選び を押す

添付ファイル優先受信	
イメージ	有効 ▾
Xロフイ	有効 ▾
iモーション	有効 ▾
トピカ	有効 ▾
PDF	有効 ▾
ツールチップ	有効 ▾
その他	有効 ▾

2 各項目に[有効]/[無効]を選択する

[有効]:

添付ファイルを自動受信します。

[無効]:

添付ファイルを自動受信しません。添付ファイルを取得する場合は、受信メール画面で[?]を選択してください。(P.184)

添付ファイル優先受信が設定されます。

- 添付ファイル優先受信を[有効]に設定しても、100Kバイトを超える添付ファイルは自動受信しません。

送受信ランキングを削除する

よくメールを送ったり、受けたりする相手は、送信ランキング、受信ランキングにそれぞれ20件まで自動的に登録され、メール作成時に宛先に選択できます。送信ランキング、受信ランキングは一括で削除できます。

例：受信ランキングを削除する場合

1 メールメニューで[メール設定]→[受信ランキングオールクリア]を選び を押す

送信ランキングを削除する場合

メールメニューで[メール設定]→[送信ランキングオールクリア]を選択します。

2 [オールクリア実行]を選び を押す

受信ランキングがすべて削除されます。

SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

(SMS作成・送信)

i モードのご契約にかかわらず、FOMA端末間で文字メッセージを送受信できます。

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様の間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 発信者番号通知設定を[通知しない]に設定していても、SMSを送信した相手には発信者番号が通知されます。
- 電波状態や送信する文字の種類により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

1 メールメニューで[SMS作成]を選び を押す

2 [To]に宛先(電話番号)を入力する

21桁以内で入力します。

宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

「+」()を1秒以上押す「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力してください。また、「010」「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)

3 [≡]に本文を入力する

SMS設定で送信文字種を[日本語]に設定した場合は、全角・半角を問わず70文字以内で入力します。
[英語]に設定した場合は、半角160文字(、[、]、`、° を除く)以内で入力します。記号(！、@、#、\$、%、&)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。

4 (送信)を押す

SMSが送信されます。

SMSを送信せずに保存する場合

機能メニュー [保存]を選択します。[保存メール]に保存されます。

- マルチナンバーをご契約されている場合、通常発信番号設定を[基本契約番号]に設定してください。

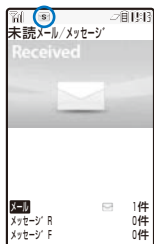
SMS(ショートメッセージ)を受信したときは


〈SMS受信〉




SMSが送られると、自動的にFOMA端末に受信されず。受信SMSはiモードメールとあわせて[受信メール]に最大1,000件保存できます。



SMSを受信中は「」が点滅します。



SMSの受信が終了すると、「」が表示され、着信ランプが点滅して着信音が鳴り、受信したSMSの件数が表示されます。約15秒経過すると受信前の画面に戻ります。

- 待受画面に戻ると、「」(新着メールあり)の通知情報アイコンが表示されます。 (リンク) を押し、「」を選択すると、受信メール画面が表示されます。

- 受信したSMSは、返信・転送できます。(P.182)
- 受信したSMSに入力されている文字によっては、スペースで表示されることがあります。

SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる

〈SMS問合せ〉

圏外にいたり、電源を切っていたときにSMSセンターにSMSが届いているかどうかを問い合わせることができます。

- 電波状態によっては問い合わせできない場合があります。

- 1 メールメニューで[SMS問合せ]を選びを押す
SMSセンターに接続し、SMSが保管されていれば受信します。


- SMS問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

SMS(ショートメッセージ)の設定を行う

〈SMS設定〉

お買い上げ時 送信文字種：日本語、SMS送達通知：無効、SMS有効期限：3日、SMSC指定：ドコモ、Type of Number：International、アドレス：81903101652

※ 通常は、SMSC指定、Type of Number、アドレスの設定を変更する必要はありません。

- 1 メールメニューで[メール設定]→[SMS設定]を選びを押す



【送信文字種】：

送信するメッセージを日本語にするか英語にするかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。

【SMS送達通知】：

SMSを送信するときに、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。

【SMS有効期限】：

送信したSMSを相手が受け取れないときに、SMSセンターで保管する期間を選択します。

【SMSC指定】：

ドコモ以外のSMSサービスを受けるときに設定します。

【Type of Number】：

【SMSC指定】に[その他]を選択した場合、[International]/[Unknown]を選択します。

- [アドレス]に入力したアドレスに「*」「#」が含まれている場合は、[Unknown]を選択してください。

【アドレス】：

【SMSC指定】に[その他]を選択した場合、アドレスを入力します。半角数字20文字まで入力できます。

- 2 各項目を設定する

- 3  (完了)を押す

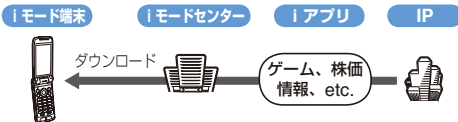
SMS設定が設定されます。

i アプリ

i アプリとは	194
サイトから i アプリをダウンロードする	195
i アプリを実行する	〈i アプリ実行〉 196
i アプリを自動実行する	〈自動起動/自動起動設定〉 201
i アプリ待受画面を設定する	〈i アプリ待受画面〉 202
i アプリを管理する	202
miniSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する	〈i アプリデータ (miniSD)〉 204
i アプリのさまざまな機能を利用する	204

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を便利に活用いただけます。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のi アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のi アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるi アプリもあります。



- i アプリをダウンロードするには(P.195)
- i アプリを実行するには(P.196)
- i アプリを自動実行するには(P.201)
- ソフトによっては、i モード端末の携帯電話/FOMAカード(UJIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。(P.197)

■ 登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様のi モード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- トルカの保存

i アプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

■ 登録データを利用する

i アプリDXのソフトには、通常のi アプリで利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- 電話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- メールメニューの利用
- i モードメール作成画面利用
- 最新のリダイヤル参照
- 最新の着信履歴参照
- 最新の未読メール参照
- 着信音保存
- 着信音変更(電話、テレビ電話、メール、メッセージ)
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- トルカの新規登録・選択・取得
- 画面設定の変更(待受画面、電話発信、メール送受信、メッセージR/F受信)
- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定にかかわらず通信する場合があります。通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- i アプリDXを起動するには日付時刻設定が必要です。

メール連動型 i アプリとは

メール連動型 i アプリは、i アプリDXの一種で、i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能をご利用いただけます。

- おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにICカード内の情報が送信されます。
- おサイフケータイとは(P.206)

GPS対応 i アプリとは

GPS対応 i アプリでは、GPS機能を利用することにより、現在地のタウン情報などがより簡単に探せたり、地図上に自分の現在地を表示させ目的地までのナビゲーションができるなど、便利な機能がご利用いただけます。

- GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリのIP (情報サービス提供者)に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの位置情報利用設定を[利用する]に設定する必要があります。

こんなこともできます

● i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の詳細情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。(P.202)

- i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

● i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。(P.201)

● カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。(P.204)

- カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

● 赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動して、より広がった使いかたができます。(P.204)

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

● 赤外線リモコン

ソフトから、赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。(P.243)
たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。(P.198)

- 赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリのソフトをダウンロードして保存できます。

- i アプリのソフトは1件あたり1Mバイトまで、最大100件保存できます。保存件数は、データにより少なくなることがあります。
- 電波状態などの理由によりダウンロードに失敗した場合は、そのソフトは未登録となります。
- メール連動型 i アプリをダウンロードするときに、メール連動型 i アプリのメールフォルダが5個ある場合、同じメールフォルダを利用するソフトがすでにある場合は、ソフトをダウンロードできません。

1 サイトを表示中にソフトを選び を押す

ソフトがダウンロードされます。




ダウンロード確認画面が表示される場合

[はい]または[ダウンロードする]を選択します。

2 フォルダを選び を押す

選択したフォルダにダウンロードしたソフトが保存されます。

3 ソフト初期設定を行う

ソフト初期設定
通信設定
通信する 
i アプリ待受画面
設定しない 
位置情報利用設定
利用する 

- ソフトによっては、変更できない項目があります。

ソフト起動時に自動的に通信する場合

[通信設定] → [通信する]を選択します。

- 設定した内容は、個別設定の通信設定・待受画面通信設定に反映されます。(P.197)

i アプリ待受画面に設定する場合

[i アプリ待受画面] → [設定する]を選択します。

位置情報を利用する場合

[位置情報利用設定] → [利用する]を選択します。

4 (完了)を押す

ソフトを実行するかどうかを確認する画面が表示されます。

5 [はい]を選び を押す

ダウンロードしたソフトが起動します。

- お買い上げ時に登録されているソフトを削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。
[i Menu] → [メニュー / 検索] → [ケータイ電話メーカー] → [SO@Planet]
- ダウンロードするときに「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」と表示されることがあります。ダウンロードする場合は「ダウンロードする」を選択します。この場合、お客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- ダウンロードするときに「登録データを利用します」と表示されることがあります。利用される登録データは、「説明」を確認できます。ダウンロードする場合は「ダウンロードする」を選択します。この場合、お客様の登録データが i アプリに利用されます。
- おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード中にICカード機能をロックすると、ダウンロードが中断されます。
- メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、送信メール、受信メール、保存メール一覧にメール連動型 i アプリ用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名がつき、変更できません。
- メール連動型 i アプリをダウンロードするときに、利用するメールフォルダのみが残っている場合は、そのフォルダを利用できます。フォルダ名がダウンロードした i アプリ名と異なる場合は、ダウンロードした i アプリ名に変更されます。フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。ただし、新規フォルダを作成しない場合はメール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- ICカード内のデータ容量によっては、メモリの空き容量があってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできないことがあります。表示される確認画面に従い、ソフトを削除してから再度ダウンロードしてください。(ソフトによって、一部のソフトが削除対象にならないことがあります) また、ソフトによっては、ソフトの削除前にソフトを起動してICカード内のデータを削除する必要があります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る

お買い上げ時 表示しない

サイトから i アプリのソフトをダウンロードするときにソフト情報を表示できます。

- 1 メニューで [i アプリ] → [i アプリ設定] → [ソフト情報表示] を選び ● を押す
- 2 [表示する] / [表示しない] を選び ● を押す
ソフト情報表示が設定されます。



i アプリを実行する

< i アプリ実行 >







i アプリのソフトを手動で実行します。

1 待受画面で (i) (i モード) を1秒以上押す

- フォルダ一覧画面が表示されます。
- フォルダの種類は次のアイコンで確認できます。











 (黄)	お買い上げ時に用意されているフォルダ
 (青)	お客様が作成したフォルダ

2 フォルダを選び ● を押す

ソフト一覧	1/6
 みんなのSO! F2+ SO	
 NAVITIME for SO	
 ケータイソフトD	
 DCMXソフトアプリ	
 ガイド番組表リモコン	
 デジタル文字がット	

i アプリソフト一覧画面が表示されます。

- i アプリのソフトの種類は、次のアイコンの組み合わせで確認できます。

 ※	i アプリ待受画面対応ソフト(設定中)
 ※	i アプリDX待受画面対応ソフト(設定中)
 ※	メール連動型 i アプリ待受画面対応ソフト(設定中)
 ※	i アプリ待受画面非対応ソフト
 ※	i アプリDX待受画面非対応ソフト
 ※	メール連動型 i アプリ待受画面非対応ソフト
 (i)	おサイフケータイ対応 i アプリのソフト(サービス停止中)
 S	SSLサイトからダウンロードしたソフト
 G	GPS対応 i アプリのソフト
 ⤵	自動起動が設定されているソフト

- ※ 途中までダウンロードしたソフトは、アイコンの右下に「=」が表示されます。

3 ソフトを選び ● を押す



ソフトが起動し、「」または「」が表示されます。

i アプリを終了する場合

-  を押し、「はい」を選択します。

情報を確認する場合

ソフトにカーソルをあわせ、機能メニュー [ソフト情報表示] を選択します。

- 表示される項目は、ソフトによって異なることがあります。
- ソフト情報表示に表示される i アプリのソフト名は変更できません。

証明書を表示する場合

ソフトにカーソルをあわせ、機能メニュー [証明書表示] を選択します。

- サイトからすぐに起動するソフトがあります。このとき、ソフトはダウンロードされていますが、保存はされていません。また、ダウンロードにより保存できないソフトもあります。
- サイトからすぐに起動するソフトは、実行中に通信設定が必要なことがあります。
- ソフト実行中にめざまし時計/スケジュールアラームのアラーム時刻になった場合は、ソフトを中断します。元の画面に戻る場合は [OK] または [ESC] を押してください。
- ソフト実行中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときは、ソフトを中断して応答することができます。通話を終了すると元の画面に戻ります。なお、i アプリからの通信中にテレビ電話を着信した場合はバケット通信中着信設定、プッシュトーク着信した場合は i モード通信中着信設定の設定に従います。
- ソフト実行中にメール・メッセージを受信した場合、「[E]」[R]」[F]」が表示されます。また、メール選択受信設定を [ON] に設定している場合、ソフト実行中にメールを受信すると「[E]」が表示されます。待受画面を表示すると「[E]」(センターに☑あり)が表示されます。メールを確認する場合は、メール選択受信を行ってください。(P.181)
- i アプリで利用する画像※やお客様が入力したデータなどが自動的にインターネットを経由しサーバーに送信される可能性があります。
※ i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(運動)の i アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネットホームページ経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像などです。
- ソフトによっては、miniSDメモリーカードにデータを保存できるものがあります。miniSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できないことがあります。
- i アプリには指定されたソフトを起動するソフトがあり、一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを選択する必要があります。また、起動するソフトが指定されていても、ソフト一覧にない場合はダウンロードする必要があります。

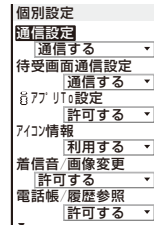
i アプリの動作条件を設定する

- 保存されているソフトによって、変更できない項目があります。

1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [個別設定] を選び (機能) を押す



[通信設定]:

通信を利用するソフトを起動したときに、通信するかどうか、起動ごとに確認するかを設定します。

[待受画面通信設定]:

通信を利用するソフトを i アプリ待受画面に設定中に、通信するかどうかを設定します。

[i アプリTo設定]:

表示されている i アプリのリンクからソフトを起動するかどうかを設定します。

[アイコン情報]:

アイコン情報(メール、メッセージ、電波受信レベル、電池残量、マナーモード)を利用するかどうかを設定します。

[着信音/画像変更]:

着信音や画像の変更を許可するかどうか、変更ごとに確認するかを設定します。

[電話帳/履歴参照]:

電話帳、リダイヤル、着信履歴、未読メール、トルカの参照を許可するかどうかを設定します。

[位置情報利用設定]:

位置情報を利用するかどうかを設定します。

3 各項目を設定する

- 通信設定、待受画面通信設定を [通信しない] に設定すると、ソフトが起動しないことやタイムリーな情報提供ができなくなることがありますのでご注意ください。
- 通信設定、待受画面通信設定を [通信する] に設定すると、i アプリが自動的にネットワークに接続します。ネットワークに接続したときはバケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- アイコン情報を [利用する] に設定すると、アイコン情報がおお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- 個別設定の設定によっては、i アプリからのネットワーク接続やアイコン情報(未読メール、電池残量など)の利用ができなくなります。

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時に登録されているソフトは、次のように設定されています。

項目	お買い上げ時
待受画面設定	設定なし
通信設定	通信する
待受画面通信設定	通信する
i アプリTo設定	許可する
アイコン情報	利用する
着信音/画像変更	許可する
電話帳/履歴参照	許可する
位置情報利用設定	利用する
自動起動設定	ユーザ設定 ソフト設定
	OFF 無効

● Gガイド番組表リモコン



※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約をすることができます。(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。

また、テレビ・ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作ができます。(一部対応していない機種もあります)(P.243)

- 初めて利用するときは、初期登録を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、携帯電話の日付時刻設定を日本時間にあわせてください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- 初期設定の方法
 - DVDレコーダーにインターネット接続の設定をしてください。(ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください)
 - 次に本アプリを立ち上げ、メニューから「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに従って初期設定を進めてください。
- 番組予約の方法

初期設定が完了したあと、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

※すでに同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表に表示されます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

● ケータイクレジット「iD」



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

ケータイクレジットiD(アイディ)とは、おサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることなく、簡単・便利にショッピングができます。

- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社への申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- iDアプリを初めて起動される際は、「ご利用上の注意」に同意し、ご利用の準備を行ったあと、カードアプリのダウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウンロードするには、パケット通信料がかかります。

- iDに関する情報については、iDのiモードサイトおよびホームページをご覧ください。
iモードサイト：[i Menu]→[メニュー/検索]→[ケータイクレジットiD]



ホームページ : <http://id-credit.com>

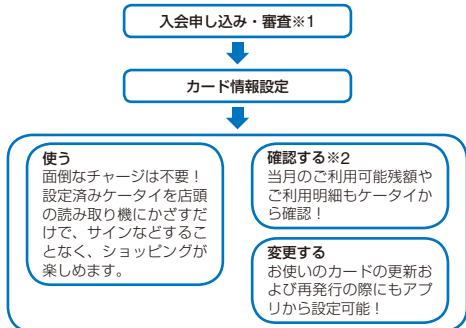
●「DCMX」クレジットアプリ



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD(アイディ)」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX miniと、キャッシングやリボなどのサービスも充実し、クレジットカードも同時発行するDCMX、DCMX goldの各サービスがございます。DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

アプリの機能



※1 お申し込み時にオンラインで簡単な入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。

※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。

・サービス内容やお申し込み方法の詳細については、DCMXのiモードサイトおよびホームページをご覧ください。

iモードサイト：[i Menu]→[メニュー/検索]→[DCMX(ケータイクレジット)]

ホームページ：http://www.dcmx.jp

・本サービスについては、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。

●本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。

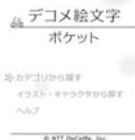
●本アプリの利用に伴いiモード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。

●申し込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携起動してください。

おサイフケータイ対応iアプリに関するご注意

●ICカードに設定された情報につきましては、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。

●デコメ絵文字ポケット



「デコメ絵文字ポケット」は、903iシリーズから便利に使えるようになったiモードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に検索、保存できるデコメ絵文字専用のiアプリです。

IP(情報サービス提供者)から提供されるデコメ絵文字を、「カテゴリ」や「イラスト・キャラクタ」などのテーマから探すことができ、簡単にFOMA端末に保存することもできます。また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧くださいことができ、サイトへアクセスすることもできます。

・「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。IP(情報サービス提供者)が提供するサイトをご覧になる場合には別途情報料がかかる場合があります。

・ご利用には別途パケット通信料がかかります。

・詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。

●みんなのGOLF2+ for SO



©SCEI

超国民的ゴルフゲーム「みんなのGOLF」シリーズのSOオリジナル版です。SO903iにあわせた大画面でお楽しみいただけます。

ゲームモード

トーナメント

プレイヤーの現在のランクごとに設定されたトーナメントに参加し、9ホールをラウンドします。見事優勝するとラウンド終了後に新しいギアを手に入れる抽選が行えます。

パットゴルフ

グリーン上のみでプレイするパットのミニゲームです。グリーンに設定されたカップにパットで入るかどうかを競います。パット位置から遠いカップほど高得点になります。

トレーニング

各ホールを選択して練習することができます。風や天候の設定や、ショット後に打ち直しをすることができます。

マイデータ

プレイヤーのステータスや今持っているギアを確認できます。

キャラクター

ゲームモードを選択し、コースセレクトでコースを選択すると、キャラクターセレクトでキャラクターとして「ナナコ」と「シャーク」を選択できます。



● NAVITIME for SO

「NAVITIME for SO」とは、電車・飛行機・車・徒歩、すべての交通手段を網羅したトータルナビゲーションサービスです。SO903のGPS機能を利用して、徒歩や電車の音声ナビがご利用いただけます。



アプリの主な機能

NAVITIME for SOには、GPSを活用した数多くの機能があります。ここでは、主な機能をご紹介します。

トータルナビ

出発地と目的地を設定するだけで、複数の交通手段の中から最適な行きかたを調べるサービスです。GPSを利用して現在地からの行きかたを調べることができます。



乗換に最適な車両や駅出口、さらに駅を出てからの徒歩ルートまで案内します。



徒歩ルートについては地図と音声、アイコンを用いて案内します。

ドライブサポーター

ケータイで自動車ナビ！ドライブサポーターは、同乗者の方向への自動車用音声ナビゲーションサービスです。地図と音声、右左折のアイコンでわかりやすく目的地まで案内します。



交差点名称の読み上げにも対応しているため正確なナビゲーションが可能です。

現在地 (GPS)

現在地の地図を表示したり、周辺のスポットを検索したりすることができます。知らない街で近くのコンビニや飲食店を探したいときなどに便利に使えます。見つけたスポットまでは音声ナビで迷わず案内します。

乗換/時刻表

全国の路線の乗換検索や時刻表が利用できます。検索した駅やルートは履歴から呼び出すこともできるので急いでいるときでも素早く検索可能です。

● 本サービスについて

本サービスについては、so_support@navitime.co.jpまでお問い合わせください。

● 初回利用時から90日間は、NAVITIME for SOのすべての機能を無料でご利用いただけます。別途パケット通信料がかかります。詳しくはNAVITIME for SOのメニュー[設定/インフォメーション]内の[利用制限について]をご覧ください。

● ご利用期限は2009年12月31日を予定しています。

● ご利用の際は、初回起動時に表示される利用規約にご同意の上ご利用ください。

● ご利用に伴い発生するパケット通信料はお客様のご負担となります。

● ご利用の際は、実際の交通規制に従って走行または通行してください。運転中および歩行中の携帯電話の操作、画面の確認は行わないでください。

● ドライブサポーターの機能は同乗者の方向へのサービスです。運転者の方は絶対に注視、操作を行わないようご注意ください。

● NAVITIME for SOと、iモードサイトのNAVITIMEとは別のサービスとなります。一方で登録したスポットなどの登録情報を、もう片方のサービスで呼び出して利用することはできません。

©NAVITIME JAPAN

地図 : 昭文社/住友電工

航空写真 : デジタル・アース・テクノロジー


i アプリを自動実行する


(自動起動/自動起動設定)

自動起動するかどうかを設定する

お買い上げ時 | 許可する

ソフトを自動的に起動するかどうかを設定できます。

1 メニューで[i アプリ]→[i アプリ設定]→[自動起動]を選び  を押す

2 [許可する]/[許可しない]を選び  を押す
自動起動するかどうかを設定されます。

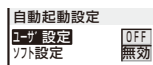
起動日時を設定する

ソフトは自動的に起動できます。ソフトごとに起動日時、曜日を設定したり、ソフトの自動起動機能を使用するかどうかを設定できます。

1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び  (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [自動起動設定]を選び  を押す



[ユーザ設定]:

ソフトごとの起動日時や曜日を設定します。

[ソフト設定]:

ソフトの自動起動機能で自動起動するかどうかを設定します。

3 [ユーザ設定]を選び  を押す



4 [形式]に自動起動時間の形式を選択する

[OFF]:

起動時間を設定しません。

[日時]:

指定した日時に自動起動します。

[毎日]:

毎日指定した時刻に自動起動します。

[毎週]:

毎週指定した曜日の指定した時刻に自動起動します。

5 日付/時刻/曜日を入力する

- 操作4で選択した形式にあわせて日付/時刻/曜日を入力してください。

6  (完了)を押す

7 [ソフト設定]を選び  を押す

ソフト設定画面が表示されます。

8 [設定]にソフトの自動起動機能の[有効]/[無効]を選択する

自動起動設定が設定されます。

● 以下の場合には自動起動できません。

- 電源OFF時
- 通話中、通信中
- 日付時刻を設定していないとき
- 他の機能を起動しているとき
- 同じ時刻にめざまし時計/スケジュールアラームを設定しているとき
- オールロック設定中、PIMロック設定中
- おまかせロック設定中

i アプリ待受画面を設定する

(i アプリ待受画面)

i アプリ待受画面には、対応しているソフトを1つのみ設定できます。i アプリ待受画面に対応しているソフトとは、**[i]/[i]**が表示されるものです。

- 通信を利用するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波状態などにより正しく動作しない場合があります。
- i アプリソフト一覧画面から i アプリ待受画面を設定した場合、待受画面設定で設定した待受画面も変更されます。

1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [待受画面設定]→[はい]を選び (機能) を押す

i アプリ待受画面が設定され、アイコン表示(P.196)が変わります。

i アプリ待受画面に設定したソフトを操作する場合

i アプリ待受画面で **[i]** (機能) を押します。

- i アプリの待受画面を設定している場合は、電源を入れたときに i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認メッセージが表示されます。起動しない場合は [いいえ] を選択します。[はい] を選択するか、しばらくそのままにしておくと、i アプリ待受画面が起動します。
- i アプリ待受画面を設定中にオールロック、PIMロックを設定すると、i アプリ待受画面は一時的に解除されます。オールロックなどを解除すると、i アプリ待受画面が再表示されます。
- i アプリ待受画面から Web To はご利用になれません。
- i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生した場合、エラー発生時刻などが待受エラー履歴で確認できます。
- i アプリ待受画面にセキュリティエラーが発生した場合、待受画面に **[i]** (待受解除 セキュリティエラー) が表示されます。

i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面の設定を解除して、通常の待受画面に戻します。

1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [待受画面設定]→[解除する]を選び (機能) を押す

[終了する]:

i アプリ待受画面を解除せずに、i アプリ待受画面を一度終了して再表示します。

[解除する]:

i アプリ待受画面を解除します。

i アプリ待受画面が解除されます。

i アプリを管理する

- ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。この場合、ソフトの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除、ソフト情報表示のみ行えます。再度ご利用いただくには、ソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信することがあります。
- IP (情報サービス提供者) がソフトに対し、停止/再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い [i] が点滅します。パケット通信料はかかりません。

バージョンアップする

ダウンロードしたソフトの新しいバージョンがサイトにある場合は、保存したソフトをバージョンアップできます。

1 i アプリソフト一覧画面でソフトを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [バージョンアップ]→[はい]を選び (機能) を押す

新しいバージョンのソフトのダウンロードが開始されます。

- ソフトによっては起動時に自動でバージョンアップすることができません。
- バージョンアップ時にネットワークに接続したときはパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

フォルダを追加/削除する

ソフトを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。ソフトは最大10個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称も変更できます。

- お買い上げ時に用意されているフォルダは削除できません。

例：フォルダを追加する場合

1 待受画面で (i モード) を1秒以上押し、(機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [フォルダ操作]→[フォルダ作成]を選び (機能) を押し、フォルダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作]→[フォルダ名変更] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作]→[フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

別のフォルダへ移動する

ソフトは3とおりの方法で別のフォルダへ移動できます。

例：ソフトを1件ずつ移動する場合

- 1 待受画面で **(i モード)** を1秒以上押し、**フォルダを選び** を押し

フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー [移動] → [フォルダ内全件移動] → [はい] → フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー [移動] → [選択移動] を選択し、ソフトを複数選択して **(完了)** を押し、[はい] → フォルダを選択します。

- 2 ソフトを選び **(機能)** を押し

機能メニューが表示されます。

- 3 [移動] → [1件移動] → [はい] を押し を押し

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

- 4 フォルダを選び を押し

選択したソフトが別のフォルダへ移動します。

削除する

ソフトは4とおりの方法で削除できます。

例：1件ずつ削除する場合

- 1 待受画面で **(i モード)** を1秒以上押し

すべて削除する場合

機能メニュー [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

- 2 フォルダを選び を押し

フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー [削除] → [フォルダ内全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、ソフトを複数選択して **(完了)** を押し、[はい] を選択します。

- 3 ソフトを選び **(機能)** を押し

機能メニューが表示されます。

- 4 [削除] → [1件削除] → [はい] を押し を押し

選択したソフトが削除されます。

- メール連動型 i アプリを削除する場合やメール連動型 i アプリを含むソフトを全件削除する場合、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。ただし、同時に削除するときにメール連動型 i アプリのフォルダ内に保護設定されているメールがある場合は、ソフトもフォルダも削除できません。また、ソフトのみ削除しフォルダを残した場合は、機能メニューからメール本文のみ見ることができます。(P.187)
- おサイフケータイ対応 i アプリを削除する場合、ソフトによっては削除できないことがあります。また、ソフトの削除前にソフトを起動してICカード内のデータを削除する必要があります。また、ソフトの削除前にソフトを起動してICカード内のデータを削除する必要があります。
- ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリを削除できません。

エラー履歴やトレース結果を見る

i アプリ待受画面のエラー履歴や、i アプリのトレース機能で出力された結果を表示できます。

待受エラー履歴	i アプリ待受画面が続行できないなどのエラーで解除された場合に、エラー発生時刻などの履歴を10件まで表示します。
セキュリティエラー履歴	i アプリが登録データを利用できないなどのエラーで終了した場合に、エラーの発生時刻などの履歴を10件まで表示します。
トレース結果	トレース機能に対応した i アプリが終了した場合に、トレース結果を16件まで表示します。
自動起動エラー履歴	i アプリが自動起動に失敗した場合に、エラー発生時刻などの履歴を10件まで表示します。

例：[待受エラー履歴] を表示する場合

- 1 メニューで [i アプリ] → [i アプリ実行情報] を選び を押し

i アプリ実行情報
待受エラー履歴
セキュリティエラー履歴
トレース結果
自動起動エラー履歴

- 2 [待受エラー履歴] を選び を押し

待受エラー履歴
2006/12/14 15:11
XXXXXXXX-4
2006/12/13 12:34
XXXX占い

セキュリティエラー履歴を表示する場合

[セキュリティエラー履歴] を選択します。

トレース結果を表示する場合

[トレース結果] を選択します。

自動起動エラー履歴を表示する場合

[自動起動エラー履歴] を選択します。

エラー履歴やトレース結果を削除する場合

(削除) を押し、[はい] を選択します。

- i アプリ作成者の方へ
ソフト作成中に正常動作しないときは、トレース結果が参考になることがあります。

miniSDメモリーカード内の i アプリ データを表示する

〈 i アプリデータ (miniSD) 〉

miniSDメモリーカードに保存されている i アプリデータをフォルダ名で表示します。

1 メニューで[i アプリ] → [i アプリデータ (miniSD)] を選び ● を押す



i アプリデータ (miniSD) フォルダー一覧画面が表示されます。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

2 フォルダを選び ● を押す

ソフト情報表示画面が表示されます。

i アプリのさまざまな機能を利用する

i アプリからカメラ機能を利用する

起動中のソフトからカメラ機能 (P.139) を利用できます。

- 撮影した画像はソフトで利用・保存されます。
- 設定できる項目やカメラの起動方法はソフトによって異なります。

1 ソフト実行中にカメラ機能を起動する

カメラモードの画面になります。

2 被写体を確認し、● を押す

画像が撮影されます。

i アプリからバーコードリーダーを利用する

起動中のソフトからバーコードリーダー (P.153) を利用できます。

- バーコードリーダーの起動方法はソフトによって異なります。
- 読み込んだデータはソフトで利用される場合があります。

1 ソフト実行中にバーコードリーダーを起動する

バーコード認識画面が表示されます。

2 JANコード/QRコードを確認し、● を押す

JANコード/QRコードが読み取られます。

i アプリから赤外線通信を利用する

起動中のソフトから赤外線通信 (P.240) を利用できます。

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。
- 赤外線通信の起動方法はソフトによって異なります。

1 ソフト実行中に赤外線通信を起動する

2 [はい] を選び ● を押す

赤外線通信を開始します。

i アプリからトルカを取得する

起動中のソフトからトルカを取得して保存できます。

- トルカは1件あたり1,024バイトまで、トルカ (詳細) は1件あたり100Kバイトまで、最大100件取得できます。取得件数は、データにより少なくなることがあります。
- トルカの取得方法はソフトによって異なります。

1 ソフト実行中にトルカを選び ● を押す

保存確認画面が表示されます。

2 [はい] を選び ● を押す

トルカが取得されます。

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	206
iCお引っこしサービスとは	206
おサイフケータイ対応iアプリを起動する	206
トルカとは	207
トルカを取得する	〈トルカ取得〉 207
トルカを表示する	〈トルカ表示〉 208
トルカを管理する	208
トルカの詳細を設定する	〈トルカ設定〉 209
通信可能範囲を知らせるかどうかを設定する	〈ICカード通知設定〉 210
ICカード機能をロックする	〈ICカードロック〉 210

おサイフケータイとは

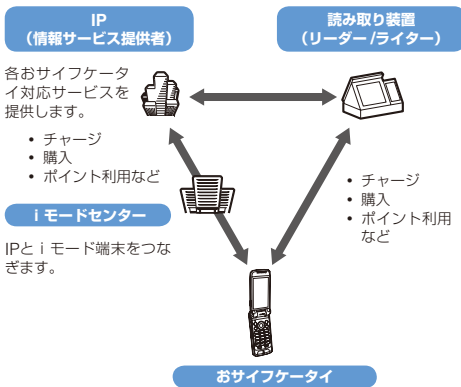
i モード端末のICカード機能を使った i モードの便利な機能 (i モード FeliCa) や ICカードを搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置 (リーダー/ライター※) にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中ですます便利な道具になります。

また従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、おサイフケータイ内のICカードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

※ ICカードの読み書きを行う装置です。



※ ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードしてください。

● 各おサイフケータイ対応サービスの申し込み・利用の方法につきましてはそれぞれ異なりますので IP (情報サービス提供者) などのお問い合わせ先にご連絡ください。各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

● ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などはメモを取り保管してください。おサイフケータイの故障・修理・携帯電話の変更やその他の取り扱いによって、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります。(修理の場合は、原則データをお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください) 万一、ICカード内のデータが消失・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。ICカード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスの IP (情報サービス提供者) などにお問い合わせの上、ご確認ください。

● おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万一、紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサイフケータイ対応サービスについては、ご契約しているサービスの IP (情報サービス提供者) などにお問い合わせください。なお、本FOMA端末ではICカードロック、おまかせロックでICカード機能を制限できます。

i Cお引っこしサービスとは

i Cお引っこしサービス※1はおサイフケータイお取り替え時に、ICカード内のデータを一括※2でお取り替え先のおサイフケータイに移すサービスです。ICカード内データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になります。

i Cお引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

なお、本サービスは、下記の i Cお引っこしサービス対応の機種※3 とうしご利用いただけます。詳しくは、「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

※1 i Cお引っこしサービスご利用には手数料がかかります。(一部手数料がかからない場合もあります) また、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロード・各種設定にはパケット通料がかかります。

※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスは i Cお引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前にご各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。

※3 903iシリーズ、703iシリーズ(D703i、P703iμ、N703iμを除く)

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

おサイフケータイ対応 i アプリを用いて ICカード内のデータの読み書きを行うことによって、電子マネーや乗車券をチャージしたり、その残高や利用履歴を携帯電話から参照するなど、便利な機能をご利用いただけます。

● おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動するときダウンロードするときに、「FOMAカード情報とICカードの対応付けを行いますか」と表示されます。[はい]を選択すると、FOMAカードとICカードの対応情報が登録されるため、他のFOMAカードを挿入した場合は、おサイフケータイ対応 i アプリを利用できません。

1 メニューで [LifeKit] → [ICカード一覧] を選び を押す




2 ソフトを選び を押す

ソフトが起動し、「」または「」が表示されます。

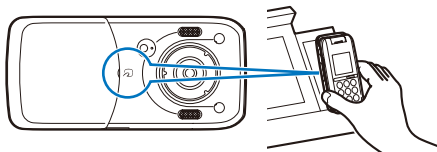
● 次の場合は、ソフトからICカード内のデータへの読み書きが中断されます。途中まで読み書きされたデータは破壊されることがあります。

- スケジュールアラーム/めざまし時計のアラーム時刻になった場合
- 音声電話、テレビ電話、プッシュトーク着信した場合 (通話終了後の操作は、ご利用のサービスにより異なります)
- 電池が切れた場合

おサイフケータイを利用する

FOMA端末のFeliCaマーク「」の面を読み取り装置（リーダー/ライター）にかざすと、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用することなどができます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

- 通話中や i モード接続中は、FeliCaマークを読み取り装置（リーダー/ライター）にかざしておサイフケータイをご利用いただけませんが、ソフトは起動できません。
- FeliCaマークを読み取り装置（リーダー/ライター）にかざしたときに、ソフトが起動することがあります。



読み取り装置（リーダー/ライター）と通信可能な範囲に入るとFeliCaサインが緑色に点灯し、通信開始時にバイブレータが振動します。

- FOMA端末のFeliCaマークを読み取り装置（リーダー/ライター）にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- 電源を切った状態でもFeliCaマークを読み取り装置（リーダー/ライター）にかざしておサイフケータイを利用することができますが、電池パックを装着していない場合は利用できません。電池パックを装着していても、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラーム音が鳴ったあとで充電しなかった場合は、利用できなくなることがありますので電池パックを充電し電源をONにしてください。また、電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータを読み書きできません。
- FeliCaサインを点灯させ続けると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。

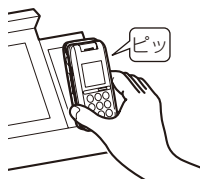
トルカとは

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。

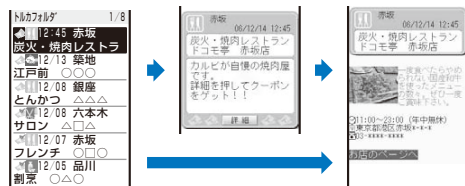
トルカは読み取り装置（リーダー/ライター）やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通信、外部メモリを使って簡単に交換できます。

取得したトルカは[LifeKit]メニューの[トルカ]内に保存されます。トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は「ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）」をご覧ください。

トルカ利用の流れ

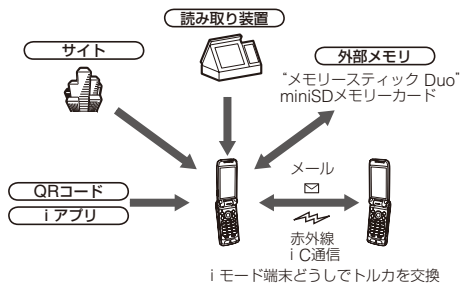


おサイフケータイを読み取り装置にかざしてトルカを取得。読み取り装置（リーダー/ライター）と通信可能な範囲に入るとFeliCaサインが緑色に点灯し、通信開始時にバイブレータが振動してFeliCaサインが点滅します。



トルカ一覧から取得したトルカを選択。

トルカの取得手段



i モード端末どうしてトルカを交換

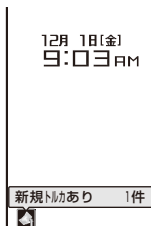
- i モード通信でトルカをやりとりする場合は、通常のバケット通信料がかかります。


トルカを取得する

〈トルカ取得〉

読み取り装置（リーダー/ライター）にFOMA端末をかざしてトルカやトルカ（詳細）を取得することができます。

- トルカは1件あたり1,024バイトまで、トルカ（詳細）は1件あたり100KBまで、最大100件取得できます。取得件数は、データにより少なくなる場合があります。
- ICカードロック設定中、読み取り装置（リーダー/ライター）からトルカを取得できません。



読み取り装置（リーダー/ライター）でトルカを取得すると、FeliCaサインが緑色に点滅し、取得完了音が鳴ってトルカが表示され、約15秒後に元の画面に戻ります。待受画面に「」（新規トルカあり）の通知情報アイコンが表示されます。

トルカを表示する場合

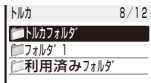
待受画面で （リンク）を押し、「」を選択します。

トルカを表示する

(トルカ表示)

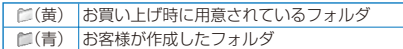
保存してあるトルカやトルカ(詳細)はいつでも表示できます。トルカからトルカ(詳細)を取得することもできます。


1 メニューで[LIFEKit]→[トルカ]を選び を押す



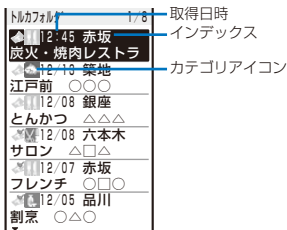
トルカフォルダ一覧が表示されます。

- フォルダの状態は、次のアイコンで確認できます。



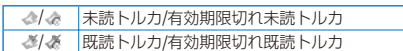
- 未読トルカがある場合はアイコンの右下に「」が表示されます。

2 フォルダを選び を押す

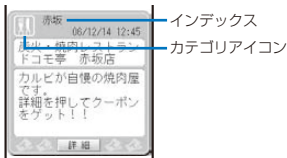


トルカ一覧が表示されます。

- トルカの状態は次のアイコンで確認できます。



3 トルカを選び を押す



4 [詳細]→[はい]を選び を押す



トルカ(詳細)が取得されます。

トルカ(詳細)を最新状態にする場合

機能メニュー[トルカ更新]→[はい]を選択します。

電話番号などを電話帳に登録する場合

電話番号などにカーソルをあわせ、機能メニュー[電話帳登録]を選択します。

- リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する(P.90操作4~7)と同じ操作を行ってください。

- トルカ一覧などを表示中に読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得した場合、取得したトルカを表示するにはもう一度[トルカフォルダ]を選択してください。

トルカを管理する

- [利用済みフォルダ]のトルカは、移動、ソート、検索できません。

フォルダを追加/削除する

トルカを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。最大22個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称を変更したり、フォルダを並べ替えることができます。

- お買い上げ時に用意されているフォルダは削除したり、フォルダ名を変更したりできません。

例：フォルダを追加する場合

1 トルカフォルダ一覧で (機能)を押す

機能メニューが表示されます。


2 [フォルダ操作]→[フォルダ作成]を選び を押し、フォルダ名を入力する

全角8文字、半角17文字以内で入力します。フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作]→[フォルダ名変更]を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

フォルダを並べ替える場合

機能メニュー[フォルダ操作]→[フォルダ並べ替え]→フォルダ→移動先を選択し、 (完了)を押します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー[フォルダ操作]→[フォルダ削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

別のフォルダへ移動する

トルカは3と通りの方法で別のフォルダへ移動できます。

- [利用済みフォルダ]へは移動できません。


例：トルカを1件ずつ移動する場合

1 トルカフォルダ一覧でフォルダを選び を押す

フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー[移動]→[フォルダ内全件移動]→[はい]→フォルダを選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー[移動]→[選択移動]を選択し、トルカを複数選択して (完了)を押し、[はい]→フォルダを選択します。

2 トルカを選び (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

3 [移動]→[1件移動]→[はい]を選び を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。


4 フォルダを選び を押す


選択したトルカが別のフォルダへ移動されます。


削除する

トルカは4とおりの方で削除できます。


例：1件ずつ削除する場合

- 1 メニューで[LifeKit]→[トルカ]を選び  を押す
すべて削除する場合
機能メニュー [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 2 フォルダを選び  を押す
フォルダ内をすべて削除する場合
機能メニュー [削除]→[フォルダ内全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。



複数選択して削除する場合
機能メニュー [削除]→[選択削除] を選択し、トルカを複数選択して  (完了) を押し、[はい]を選択します。

- 3 トルカを選び  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 4 [削除]→[1件削除]→[はい]を選び  を押す
選択したトルカが削除されます。

一覧を並べ替える



フォルダ内のトルカを一時的に並べ替えて表示できます。

- 1 トルカ一覧で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [ソート]→並び順を選び  を押す
[日付順]:
取得した日時の新しい順に並べ替えます。
[ジャンル順]:
トルカの種類を示すジャンル順に並べ替えます。
[インデックス順]:
インデックスの50音順に並べ替えます。
[かな順]:
トルカ内部に登録されているかなの順に並べ替えます。
選択した並び順でトルカが表示されます。

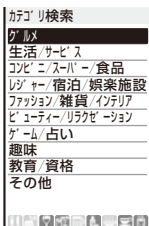
- [インデックス順]の場合、全角/半角が混在しているなどの理由により、50音順と一致しないことがあります。

検索する

トルカをジャンルで検索できます。

- 1 トルカフォルダ一覧で  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
フォルダ内を検索する場合
トルカ一覧で  (機能) を押します。

- 2 [検索]を選び  を押す



 ← カテゴリアイコン

- 3 ジャンルを選び  (実行) を押す

検索結果が表示されます。

検索したすべてのトルカを削除する場合
機能メニュー [削除]→[検索結果全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。


検索したすべてのトルカを移動する場合
機能メニュー [移動]→[検索結果全件移動]→[はい]→フォルダを選択します。

トルカの詳細を設定する <トルカ設定>

トルカを取得するかどうかを設定する


 お買い上げ時  許可する

読み取り装置(リーダー/ライター)から、またはiC通信でトルカを取得するかどうかを設定できます。

- 1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[トルカ設定]→[トルカ取得設定]を選び  を押す
[許可する]:

読み取り装置(リーダー/ライター)から、またはiC通信でトルカを取得します。

[許可しない]:
読み取り装置(リーダー/ライター)から、またはiC通信でトルカを取得しません。


- 2 [許可する]/[許可しない]を選び  を押す
トルカ取得設定が設定されます。

トルカ(詳細)を自動で認識するかどうかを設定する

 お買い上げ時  不可

読み取り装置(リーダー/ライター)でトルカの情報をチェックして、削除対象となるトルカを[利用済みフォルダ]に移動するかどうかを設定できます。


- [利用済みフォルダ]には最大20件まで保存され、20件を超えた場合は取得日時の古いものから順番に削除されます。


- 1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[トルカ設定]→[自動認識設定]を選び  を押す
[可]:

読み取り装置(リーダー/ライター)でトルカの情報をチェックします。

[不可]:
読み取り装置(リーダー/ライター)でトルカの情報をチェックしません。

自動認識設定の説明を表示する場合

[自動認識設定]にカーソルをあわせ、 (ヘルプ) を押します。

- 2 [可]/[不可]を選び  を押す
自動認識設定が設定されます。

[可]を選択した場合

[はい]を選択します。

- 自動認識設定を[可]に設定しても、オールロック設定中、PIMロック設定中は、削除対象となるトルカがあっても[利用済みフォルダ]に移動しません。

トルカ(詳細)の重複をチェックするかどうかを設定する

お買い上げ時 | 行なう

読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得するときに、すでに取得済みかどうかをチェックします。

- メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[トルカ設定]→[重複チェック設定]を選び を押す [行なう]:

取得済みのトルカかどうかをチェックします。取得済みのトルカは取得しません。未取得のトルカのみ取得します。

[行なわない]:

取得済みのトルカかどうかをチェックしません。

- [行なう]/[行なわない]を選び を押す

重複チェック設定が設定されます。

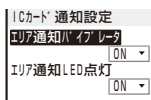
通信可能範囲を知らせるかどうかを設定する

(ICカード通知設定)

お買い上げ時 | ON

電源ON時に読み取り装置に近づき、FeliCa通信可能な範囲に入ったことや通信の開始を、バイブレータやFeliCaサインでお知らせするかどうかを設定できます。

- メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[ICカード通知設定]を選び を押す



[エリア通知バイブレータ]:

通信開始時にバイブレータを振動するかどうかを設定します。

[エリア通知LED点灯]:

通信可能な範囲に入った時通信開始時にFeliCaサインを緑色に点灯するかどうかを設定します。

- [エリア通知バイブレータ]にバイブレータの[ON]/[OFF]を選択する

- [エリア通知LED点灯]にFeliCaサインの[ON]/[OFF]を選択する

● 公共モード(ドライブモード)設定中は、エリア通知バイブレータ、エリア通知LED点灯を[ON]に設定していても、FeliCaサインが点灯せずバイブレータも振動しません。

ICカード機能をロックする

(ICカードロック)

他の人がICカード機能を使用できないようにICカード機能をロックできます。

- 待受画面で (🔒) を1秒以上押す



ICカード機能がロックされ、「🔒」が表示されます。

ICカードロックを解除する場合

待受画面で (🔓) を1秒以上押し、端末暗証番号を入力して (OK) を押します。

電源を切ったときにICカード機能をロックする

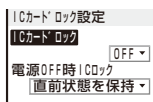
お買い上げ時 | ICカードロック: OFF、
電源OFF時ICロック: 直前状態を保持

電源を切ったときに、ICカード機能を自動的にロックするように設定できます。

- メニューで[設定]→[ロック/セキュリティ]→[ICカードロック設定]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す



[ICカードロック]:

ICカード機能をロックするかどうかを設定します。

[電源OFF時ICロック]:

電源を切ったときにICカード機能を自動的にロックするかどうかを設定します。

- [電源OFF時ICロック]に[直前状態を保持]/[ロック状態を保持]を選択する

[直前状態を保持]:

電源を切っても、電源が入っているときの状態を引き継ぎます。

[ロック状態を保持]:

電源を切ったときに、ICカード機能をロックします。

GPS機能

GPSとは	212
自分のいる場所を確認する	〈現在地確認〉 212
GPS対応 i アプリを利用する	〈対応 i アプリ〉 213
要求に応じて現在の位置情報を提供する	〈位置提供〉 214
現在の位置情報を通知する	〈現在地通知〉 215
確認した位置情報の履歴を表示する	〈位置履歴〉 216
各機能から位置情報を利用する	217
GPS機能のご利用について	218

GPSとは

GPS (Global Positioning System : 全世界測位システム)は、米国国防総省が開発・運用しているシステムで、地球の周回軌道を回る衛星から放射される位置測位の電波を利用して現在の位置(緯度、経度など)を知ることができるシステムです。

GPS衛星から放射される位置測位の電波を利用して、FOMA端末(お客様)の位置情報(緯度、経度など)を取得します。取得した位置情報を利用して、さまざまなサービスが利用できます。

GPS機能を使ってできること

●今いる場所の地図や周りの情報を見る、探す(現在地確認)(P.212)

現在地の位置情報を送信して地図を表示したり、周辺情報を検索したりできます。

●GPS機能対応のiアプリを使う(対応iアプリ)(P.213)

位置情報を利用した便利なiアプリを使うことができます。位置情報を利用して、目的地まで歩いていくときや車で行くときのナビゲーション、乗り換え案内などが利用できます。お買い上げ時に登録されている「NAVITIME for SO」でも徒歩や車のナビゲーションが利用できます。

●相手からの要求に応じて位置情報を提供する(位置提供)(P.214)

位置提供機能に対応したサービス(ドコモの「イマドコサーチ」など)であらかじめ検索対象になっていると、現在どこにいるかの要求があった際、位置情報を提供します。※「イマドコサーチ」とは、検索者が、iモード対応FOMA端末をお持ちの方のおおよその場所を、携帯電話やパソコンから地図情報で確認できるサービスです。また「ケータイお探しサービス」を利用すると、紛失したFOMA端末のおおよその場所を、パソコンから地図情報で確認できます。「イマドコサーチ」や「ケータイお探しサービス」に関する詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

※位置提供可否設定(P.214)を[許可]に設定すると、FOMA端末を操作しなくても位置情報が検索者に送信されることがあります。

●今いる場所の位置情報を通知する(現在地通知)(P.215)

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知します。

●メールで自分の場所やお気に入りの場所の位置情報を送る(P.217)

位置情報をメール本文に貼付けることができます。受信者は位置情報URLを利用して周辺地図を見ることができます。

●位置情報を電話帳に登録する(P.217)

取得した位置情報を電話帳に登録して利用することができます。

- 現在地確認、現在地通知、位置情報を通知・確認したときに鳴る音の大きさ、バイブレータ、着信ランプの動作を設定できます。(P.104)

自分のいる場所を確認する

(現在地確認)

現在地を測位して自分の居場所を確認します。測位した位置情報から地図を表示したり、メールで送信したり電話帳に登録することもできます。

- 現在地確認するときの通信料は無料です。ただし、位置情報から地図を表示する場合などは、別途パケット通信料がかかります。

1 メニューで[LifeKit]→[GPS]→[現在地確認]を選び を押す

- 測位レベルは目安です。周囲の電波状態などにより実際とは異なることがあります。

2 (OK)を押す

位置情報利用画面が表示されます。

測位した現在地の地図を表示する場合

[地図を見る]を選択します。

- 地図を表示した後、「iエリアー周辺情報」を使って周辺情報を検索できます。「iエリアー周辺情報」の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

GPS対応iアプリで位置情報を利用する場合

[対応iアプリを利用]→利用するソフトを選択します。

位置情報をメールに貼付ける場合

[メール貼付]→[はい]を選択します。

- 本文には位置情報をURL化した「上位置情報URL」が入力されます。

位置情報を電話帳に登録する場合

[電話帳登録]→[新規登録]/[追加登録]を選択します。

- FOMA端末電話帳登録(P.87操作3~4)と同じ操作を行ってください。

GPS対応 i アプリを利用する

(対応 i アプリ)

GPS対応 i アプリのソフトで位置情報を利用できます。

- GPS対応 i アプリを利用すると、利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用するソフトの位置情報利用設定を[利用する]に設定してください。
- 位置情報の利用方法は、ソフトによって異なります。

1 メニューで[LifeKit]→[GPS]→[対応 i アプリ]を選び ● を押す

GPSソフト一覧画面が表示されます。

2 ソフトを選び ● を押す

ソフトが起動し、「@」または「@」が表示されます。

NAVITIME for SOの使いかた

「NAVITIME for SO」とは、電車・飛行機・車・徒歩、すべての交通手段を網羅したトータルナビゲーションサービスです。SO903iのGPS機能を利用して、徒歩や電車の音声ナビがご利用いただけます。

- 初回利用時から90日間は、NAVITIME for SOのすべての機能を無料でご利用いただけます。別途チケット通信料がかかります。詳しくはNAVITIME for SOのメニュー(設定/インフォメーション)内の[利用制限について]をご覧ください。
- ご利用期限は2009年12月31日を予定しています。
- 操作の詳細は、各画面の表示やヘルプをご覧ください。

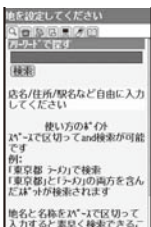
例：トータルナビ機能で現在地から目的地までのルート検索を行う場合

1 待受画面で (i) (i モード)を1秒以上押し、[ソフト一覧]→[NAVITIME for SO]を選び ● を押す



- 初回起動時は確認画面が表示されます。[起動する]を選択するとご利用確認画面が表示されます。利用規約を確認の上、NAVITIME for SOを利用する場合は、[確認/利用規約承諾]を選択してください。なお、次回以降ご利用確認画面を表示しないようにする場合は、[次回以降表示しない]を選択してください。

2 [ナビ]→[トータルナビ]を選び ● を押す



3 店名/住所/駅名などを入力し、[検索]を選び ● を押す

- (i) を押し、検索方法を切り替えることもできます。検索結果画面が表示されます。

4 目的地を選び ● を押す



5 [一発ルート検索(GPS)]を選び ● を押す

現在地が測位され、現在地から目的地までのルート検索結果が表示されます。

6 [音声ナビ開始]→[確認のうえ利用する]を選び ● を押す

現在地付近の地図が表示され、音声ナビゲーションが開始されます。

NAVITIME for SOのメニュー

メニュー項目	説明
ナビ	トータルナビ 乗物、自動車、徒歩などを用いたルート検索と音声ナビゲーション
	ドライブサポーター 自動車ルート向けの音声ナビゲーション
	ぐるっとナビ 複数の経由地を効率よく回るルートを検索
	検索履歴/Myルート 最近検索したルートや登録済みのMyルートを表示
現在地 (GPS)	現在地の地図や周辺情報を表示
地図/スポット検索	地図検索 駅名/スポット名/住所などから地図を検索
	おすすめスポット 季節にちなんだおすすめスポット情報やイベントを紹介
乗換/時刻表	乗換検索 出発・到着駅を指定した乗換検索
	時刻表検索 全国の時刻表を検索
	乗換検索履歴 最近検索した乗換ルートを表示
ドライブ	ドライブサポーター 自動車ルート向けの音声ナビゲーション
	駐車場検索 全国の駐車場検索と駐車場までのルート案内
設定/インフォメーション	NAVITIMEとは? 初めてご利用になる方へのご案内を表示
	利用制限について 初回利用から90日後の利用制限を表示
	お知らせ 新着のイベントやスポット情報、メンテナンス情報などを表示
	各種設定 NAVITIME for SOの各種設定
	ヘルプ サービスのご案内や使いかた、お問い合わせ

要求に応じて現在の位置情報を提供する

〈位置提供〉

相手から要求があったときに現在の位置情報を提供します。

- 位置提供を利用するには、あらかじめ位置提供可否設定を[許可]に設定してください。また、サービスごとの利用設定が必要となる場合があります。(P.215)〔「イマドコサーチ」ご利用時は、i Menu (料金&お申込・設定のオプション設定)の位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が必要です)。
- 位置提供のご利用にあたっては、位置提供機能に対応したサービス提供者への申し込みが必要となることがあります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- 位置提供のご利用にあたっては、サービス提供者や、ドコモホームページなどのお知らせに従ってください。
- 位置提供可否設定を[許可]に設定すると、FOMA端末を操作しなくても位置情報が検索者に送信されることがあります。

位置情報の要求があると

設定した接続先から位置情報の提供を要求されると、位置提供を開始します。

- 音声電話通話中、プッシュトーク通信中は、パイプレータが動作しません。

サービスごとの利用設定が[許可]の場合

位置提供中
イマドコサーチ

090XXXXXXX
ドコモ一部
測位レベル: ☆☆☆

今いる場所を調べています
カメラで中断します

「」が点滅し、位置提供/許可音が鳴り、着信ランプが点滅します。
位置提供を中止する場合
 (中止)を押します。

サービスごとの利用設定が[毎回確認]の場合

送信先:
イマドコサーチ
ドコモ一部
現在地送信する
現在地送信しない

[現在地送信する]

位置提供中
イマドコサーチ

090XXXXXXX
ドコモ一部
測位レベル: ☆☆☆

今いる場所を調べています
カメラで中断します

「」が点滅し、位置提供/確認音が鳴り、着信ランプが点滅します。
位置提供を中止する場合
 (中止)を押します。

- 公共モード(ドライブモード)中に位置情報の要求があると次のように動作します。
 - サービスごとの利用設定が[許可]の場合、位置提供/許可音、パイプレータ、着信ランプは動作せず、画面のみ表示され、位置情報が提供されます。
 - サービスごとの利用設定が[毎回確認]の場合、位置情報は提供されません。
- 位置提供を中止するタイミングによっては、位置情報が送信されることがあります。
- 電波状態によっては、位置情報が送信されても、位置提供機能に対応したサービス提供者に届いていないことがあります。

位置情報を提供するかどうかを設定する

お買い上げ時 拒否

位置情報の提供を要求されたときに、現在地の位置情報を提供するかどうかを設定できます。

- 1 メニューで[LifeKit]→[GPS]→[通知/提供設定]→[位置提供設定]→[位置提供可否設定]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力し を押す

位置提供可否設定画面が表示されます。

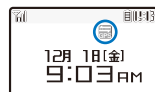
[許可]:

要求した相手に位置情報を提供します。FOMA端末を操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知されることがあります。

[拒否]:

要求した相手に位置情報を提供しません。

- 3 [許可]/[拒否]を選び を押す



位置提供可否設定が設定されます。[許可]に設定すると、「」が表示されます。

初期設定から設定する場合

メニューで[設定]→[管理]→[初期設定]→[位置提供可否設定]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]/[いいえ]を選択します。

接続先を設定する

お買い上げ時 契約時接続先


※ 通常は設定を変更する必要はありません。

契約時接続先以外のGPSサービス利用設定接続先を1件設定できます。


1 メニューで[LifeKit]→[GPS]→[通知/提供設定]→[位置提供設定]→[接続先設定]を選び  を押す

接続先設定
契約時接続先
未登録

設定した接続先を編集する場合

設定した接続先にカーソルをあわせ、 (編集) を押し、端末暗証番号を入力します。各項目を修正してください。

設定した接続先を削除する場合

設定した接続先にカーソルをあわせ、 (削除) を押し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

接続先をお買い上げ時の状態に戻す場合

[契約時接続先]を選択します。

2 [未登録]を選び  (編集) を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し  (OK) を押す

接続先登録
接続先名称
<input type="text"/>
接続先アドレス
<input type="text"/>

[接続先名称]:

接続先の名称を、半角の英数字・記号99文字以内で入力します。

[接続先アドレス]:

接続先のアドレスを、半角の英数字・記号100文字以内で入力します。

4 各項目を入力する

5  (完了) を押す


入力した接続先が保存されます。

6 接続先を選び  を押す

接続先が変更されます。

GPSサービス利用設定を設定する

GPSサービス利用設定に接続して位置提供に必要な設定を行います。

1 メニューで[LifeKit]→[GPS]→[通知/提供設定]→[位置提供設定]→[サービス利用設定]を選び  を押す

GPSサービス利用設定に接続されます。

2 各項目を設定する

・設定方法については、サービス提供者にお問い合わせください。

● GPSサービス利用設定への接続中は、利用できる機能メニューがiモード中とは異なります。また、URL履歴は記録されません。

● 国際ローミング中にGPSサービス利用設定サイトに接続した場合、エラーが表示され通信料が発生します。

現在の位置情報を通知する

〈現在地通知〉

現在地の位置情報を特定の相手(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知できます。


- ・現在地通知のご利用にあたっては、現在地通知機能に対応したサービス提供者への申し込みが必要となることがあります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- ・現在地通知のご利用にあたっては、サービス提供者や、ドコモのホームページなどのお知らせに従ってください。また、現在地通知機能の利用は有料です。

1 メニューで[LifeKit]→[GPS]→[通知/提供設定]→[現在地通知]を選び  を押す

現在地通知先画面が表示されます。

2 通知先を選び  を押す


現在地通知中
○○サービス
測位レベル: ★☆☆
今いる場所を調べています
エリアで
中断します

「」が点滅し、着信ランプが点滅します。現在地通知が終了すると、現在地通知音が鳴り、相手に位置情報が通知されます。

通知先を入力して通知する場合

[直接入力]を選択し、通知先IDを入力して  (確定) を押します。

現在地通知を中止する場合

 (中止) を押します。

● 中止するタイミングによっては、位置情報が送信されることがあります。

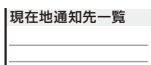
● 電波状態によっては、位置情報が送信されても、現在地通知機能に対応したサービス提供者に届いていないことがあります。

通知する相手を登録する

現在地を通知する相手を登録します。現在地通知先は5件まで登録できます。

- [通知先名]、[通知先ID]は必ず入力してください。

1 メニューで [LifeKit] → [GPS] → [通知/提供設定] → [現在地通知先一覧] を選び を押す



現在地通知先の詳細を表示する場合

現在地通知先にカーソルをあわせ、 (詳細)を押します。

現在地通知先の内容を編集する場合

現在地通知先にカーソルをあわせ、機能メニュー [編集] を選択します。各項目を修正してください。

現在地通知先を削除する場合

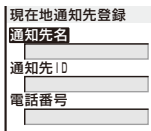
現在地通知先にカーソルをあわせ、機能メニュー [削除] → [1件削除] → [はい] を選択します。すべての現在地通知先を削除する場合は、機能メニュー [削除] → [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

現在地通知先を電話帳に登録する場合

現在地通知先にカーソルをあわせ、機能メニュー [電話帳登録] → [本体メモリ]/[FOMAカード(UIM)] を選択します。

- FOMA端末電話帳登録(P.87操作3~4)またはFOMAカード電話帳登録(P.89操作3~4)と同じ操作を行ってください。

2 (新規)を押す



[通知先名]:

通知先名を全角16文字、半角32文字以内で入力します。

[通知先ID]:

サービス提供者から指定された通知先IDを、「*」[#]を含む半角数字12桁以内で入力します。

[電話番号]:

電話番号を、「*」[#]「+」[P]を含む半角数字26桁以内で入力します。電話帳から引用することもできます。

- すでに現在地通知先に登録されている電話番号は登録できません。

3 各項目を設定する

4 (完了)を押す

現在地通知先が設定されます。

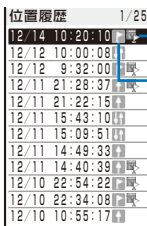
確認した位置情報の履歴を表示する


(位置履歴)

現在地確認、位置提供、現在地通知で確認した位置情報を、履歴として50件まで記録します。位置履歴の位置情報からさまざまな操作を行うことができます。

- 位置履歴が50件を超えると、古い履歴から順番に上書きされます。

1 メニューで [LifeKit] → [GPS] → [位置履歴] を選び を押す




位置情報がある場合は「」が表示されます。

測位種類

- 測位種類は次のアイコンで確認できます。


	現在地確認
	現在地通知
	位置提供

位置情報を利用する場合

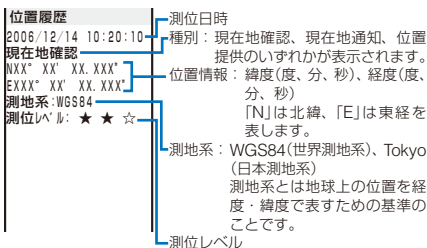
 (機能)を押します。

- 位置情報の利用方法については、P.217を参照してください。

位置履歴を削除する場合

位置履歴にカーソルをあわせ、機能メニュー [削除] → [1件削除] → [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、位置履歴を複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。すべての位置履歴を削除する場合は、機能メニュー [削除] → [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

2 位置履歴を選び を押す



- 現在地通知または位置提供が行われたときは、位置確認が失敗や中断したときも位置履歴に記録されます。ただし、表示されない内容があります。

- 位置情報を取得できなかった位置履歴は、各機能で利用できません。

- 位置提供、現在地通知の履歴が記録されていても、サービス提供者に位置情報が届いていないことがあります。

各機能から位置情報を利用する

電話帳やサイト、画面メモ、トルカ、メッセージR/Fなどに付加された位置情報から地図を表示したり、位置情報URLをメールに貼付けることができます。

位置情報を付加する

FOMA端末電話帳に位置情報を付加したり、メール本文に位置情報URLを貼付けることができます。

例：現在地確認から位置情報をメール本文に付加する場合

- 1 メール本文入力画面で (機能) を押し、[位置情報取得] を選び を押す

位置情報取得
現在地確認から付加
位置履歴から付加
電話帳から付加

FOMA端末電話帳に付加する場合

FOMA端末電話帳編集画面で を選択します。

- FOMA端末電話帳に位置情報を付加するときは、[電話帳から付加] は選択できません。

- 2 [現在地確認から付加] を選び を押し、 (OK) を押す

位置情報URL貼付け確認画面が表示されます。

位置履歴から位置情報を付加する場合

[位置履歴から付加] → 位置履歴を選択し、 (OK) を押しします。

電話帳から位置情報を付加する場合

[電話帳から付加] → 電話帳を選択します。

- 3 [はい] を選び を押す

本文には位置情報をURL化した「↑位置情報URL」が入力されます。

付加された位置情報を利用する

FOMA端末電話帳、サイト、画面メモ、トルカ、メッセージR/Fなどに付加された位置情報を利用できます。

例：電話帳に付加された位置情報を利用する場合

- 1 電話帳でデータ→ [↑位置情報あり] を選び を押す

位置情報利用
地図を見る
対応アプリを利用
メール貼付
位置情報詳細

位置情報の地図を表示する場合

[地図を見る] を選択します。

- 地図を表示した後、「i エリアー周辺情報」を使って周辺情報を検索できます。「i エリアー周辺情報」の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

GPS対応 i アプリで位置情報を利用する場合

[対応 i アプリを利用] → 利用するソフトを選択します。

位置情報をメールに貼付ける場合

[メール貼付] → [はい] を選択します。

- 本文には位置情報をURL化した「↑位置情報URL」が入力されます。

位置情報の詳細を表示する場合

[位置情報詳細] を選択します。

GPS機能のご利用について

- GPS機能のご利用にあたっては、iモードのご契約が必要とすることがあります。
- GPSは米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の電波の状況がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - かばんや箱の中
 - ビル街や住宅密集地
 - 密集した樹木の中や下
 - 高圧線の近く
 - 自動車、電車などの車内
 - 大雨、雪などの悪天候
 - 携帯電話の周囲に障害物(人や物)があるとき
 - 携帯電話のメインディスプレイ・受話口周辺を手で覆い隠すように持っているときこのような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になることがあります。
- FOMA端末が圏外るとき(または海外)、GPS機能をご利用いただけません。
- GPSの人工衛星は高度約20,000kmの衛星軌道上に約24個あり、それぞれが約12時間で地球を一周しています。そのため同じ使用環境であっても日時により電波の受信状況が異なり、位置情報に大きな誤差を生じたり、測定できなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 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。
- FOMA端末は高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置情報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。
- 他の機能が動作中などの場合、GPS機能を利用できないことがあります。

データ表示/編集/管理

■ 静止画を使いこなす

保存した画像を表示する	〈マイピクチャ〉 220
静止画を編集する	〈静止画編集〉 221

■ 動画を使いこなす

動画/i モーションを再生する	〈i モーション〉 223
動画を編集する	〈動画編集〉 224

■ キャラ電を使いこなす

キャラ電とは	〈キャラ電〉 225
--------	------------

■ メロディを使いこなす

メロディを再生する	〈メロディ〉 226
-----------	------------

■ 外部メモリ/本体拡張メモリを使いこなす

外部メモリについて	226
外部メモリのデータを表示する	227
本体拡張メモリについて	227
本体拡張メモリのデータを表示する	〈本体拡張メモリ〉 227
外部メモリ/本体拡張メモリのフォルダ構成	228
外部メモリ/本体拡張メモリで利用できるデータ	231
FOMA端末から外部メモリ/本体拡張メモリに保存する	231
外部メモリ/本体拡張メモリからFOMA端末に保存する	231
外部メモリ/本体拡張メモリを管理する	232
パソコンと接続してFOMA端末を利用する	〈メモリモード〉 233

■ FOMAカードを使いこなす

FOMA端末からFOMAカードにコピーする	234
FOMAカードからFOMA端末にコピーする	234

■ データBOXを使いこなす

データBOXを管理する	〈データBOX〉 234
著作権のあるデータを移動する	〈コンテンツ移行対応〉 239
FOMA端末のメモリ使用量を確認する	〈本体情報〉 239

■ 赤外線通信を使いこなす

赤外線通信とは	〈赤外線通信〉 240
赤外線通信で利用できるデータ	241
赤外線通信を使ってデータを受信する	〈赤外線受信〉 242
赤外線通信を使ってデータを送信する	〈赤外線送信〉 242
赤外線リモコン機能を利用する	243

■ i C通信機能を使いこなす

i C通信機能とは	243
i C通信でデータを受信する	243
i C通信でデータを送信する	244

■ PDF対応ビューアを使いこなす

PDFデータを表示する	〈マイドキュメント〉 244
-------------	----------------

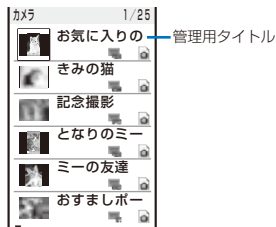
保存した画像を表示する (マイピクチャ)

データBOX、本体拡張メモリ、外部メモリのマイピクチャに保存されている画像を表示します。

1 待受画面で を押し、[マイピクチャ] を選び を押す

マイピクチャのフォルダ一覧が表示されます。

2 フォルダを選び を押す



マイピクチャのファイル一覧が表示されます。

● 画像の種類・サイズは、次のアイコンで確認できます。

アイコン	種類	サイズ
	JPEG画像	sQCIF(128×96)
		QCIF(176×144)
		QVGA(240×320)
		待受(240×432)
		CIF(352×288)
		VGA(640×480)
		1M(1280×960)
		2M(1632×1224)
		3M(2048×1536)※
		その他
	フレーム画像	—
	スタンプ画像	—
	デコメ絵文字	—
	GIF画像	—
	Flash画像	—

※ 手ブレ補正を[AUTO]に設定した場合は、[3M(2000×1500)]となります。

● FOMA端末外への出力が禁止されている画像は、アイコンの右上に「」が表示されます。

保存日時を表示する場合

を押すと管理用タイトルと保存日時の表示を一時的に切り替えることができます。

3 画像を選び を押す



選択した画像が表示されます。

表示画像を変更する場合

を押します。 を押すと、ノーマル/シャープ/ダイナミックを切り替えることができます。

● 表示画像は次のアイコンで確認できます。

	ノーマル
	シャープ
	ダイナミック

画面からアイコン表示やガイド表示を消す場合

(表示) を押します。 (表示) を押すと、標準表示/簡易表示/表示なしを切り替えることができます。

前後の画像を表示する場合

で前の画像、 で次の画像を表示します。

JPEG画像、GIF画像を拡大/等倍表示する場合

(拡大/等倍) を押します。元のサイズに戻す場合は、 (等倍/縮小) を押します。

Flash画像を再度動作させる場合

(リトライ) を押します。

i モードメールに添付する場合

(機能) を1秒以上押しします。(P.180)

待受画面などに設定する場合

機能メニュー[画面設定]→画面の種類を選択します。

VGA以上の画像を横画面で表示する場合

(横画面) を押します。

カメラを起動する場合

機能メニュー[静止画撮影モード]を選択します。

- 本体拡張メモリ、外部メモリのファイル一覧や画像は、表示に時間がかかることがあります。
- 撮影した画像をパソコンなどで編集すると、画像の縮小表示が「」と表示されることがあります。
- 画像が表示できない場合は、「」が表示されます。

スライドショーで表示する

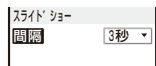
お買い上げ時 3秒

データBOX、本体拡張メモリ、外部メモリのマイピクチャに保存されているJPEG画像を、自動的に切り替えて表示できます。

1 マイピクチャのファイル一覧で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [スライドショー] を選び を押す



3 [間隔] に画像を表示している時間を選択する

● 間隔は、表示する画像サイズにより異なることがあります。

4 (開始) を押す

スライドショーが開始されます。

スライドショーを停止する場合

(停止) を押します。

静止画を編集する

〈静止画編集〉



マイピクチャに保存したJPEG画像にスタンプを押し
たり、フレームを付けたりして編集できます。

- お買い上げ時に登録されている画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像は編集できません。
- 画像によっては、編集できないことがあります。
- 画像の編集を繰り返し行くと、画像が劣化することがあります。

フレームを貼付ける

画像サイズが[sQCIF (128×96)], [QCIF (176×144)], [QVGA (240×320)], [待受(240×432)], [CIF (352×288)]の画像にフレームを貼付けることができます。

例：フレームを貼付けて上書き保存する場合

- 1 **マイピクチャのファイル一覧で画像を選び**  を押し、 (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

- 2 **[静止画編集]→[フレーム]を選び**  を押す

- 3 **フレームを選び**  を押す

フレームを確認する場合

フレームにカーソルをあわせ、 (見る)を押します。

- 4 ** (保存)を押し、[上書保存]を選び**  を押す

フレームを貼付けた画像が上書き保存されます。



新しい画像として保存する場合

[新規保存]→保存先を選択します。

スタンプを貼付ける


画像サイズが[sQCIF (128×96)], [QCIF (176×144)], [QVGA (240×320)], [待受(240×432)], [CIF (352×288)]の画像にスタンプを貼付けることができます。

例：スタンプを貼付けて上書き保存する場合

- 1 **マイピクチャのファイル一覧で画像を選び**  を押し、 (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

- 2 **[静止画編集]→[画像スタンプ]を選び**  を押す

- 3 **スタンプを選び**  を押す

スタンプを確認する場合

スタンプにカーソルをあわせ、 (見る)を押します。

- 4 ** /  /  /  で位置を調節し、** (貼付)を押す****

同じスタンプを追加する場合

操作4を繰り返します。

別のスタンプを貼付ける場合

 (再選択)を押し、もう一度操作3~4を行います。

- 5 ** (確定)を押す**

- 6 ** (保存)を押し、[上書保存]を選び**  を押す

スタンプを貼付けた画像が上書き保存されます。



新しい画像として保存する場合

[新規保存]→保存先を選択します。


文字を貼付ける

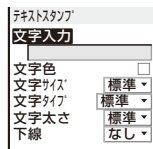
画像サイズが[sQCIF (128×96)], [QCIF (176×144)], [QVGA (240×320)], [待受(240×432)], [CIF (352×288)]の画像に文字を貼付けることができます。貼付ける文字のタイプや文字色を指定することもできます。

例：文字を貼付けて上書き保存する場合

- 1 **マイピクチャのファイル一覧で画像を選び**  を押し、 (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

- 2 **[静止画編集]→[テキストスタンプ]を選び**  を押す



- 3 **[文字入力]に貼付ける文字を入力する**

全角10文字、半角20文字以内で入力します。

- 4 **[文字色]に貼付ける文字の色を選択する**

- 5 **[文字サイズ]に貼付ける文字のサイズを選択する**

- 6 **[文字タイプ]に貼付ける文字の種類を選択する**

- 7 **[文字太さ]に貼付ける文字の太さを選択する**

- 8 **[下線]に[なし]/[あり]を選択する**

- 9 ** (確定)を押す**

- 10 ** /  /  で位置を調節し、** (貼付)を押す****

同じテキストスタンプを追加する場合

操作10を繰り返します。

別のテキストスタンプを貼付ける場合

 (再編集)を押し、もう一度操作3~10を行います。

- 11 ** (確定)を押す**

- 12 ** (保存)を押し、[上書保存]を選び**  を押す

文字を貼付けた画像が上書き保存されます。

新しい画像として保存する場合

[新規保存]→保存先を選択します。

画像の一部をズームして切出す

画像の一部分をズームした状態で範囲を指定し、[sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[QVGA(240×320)]、[待受(240×432)]、[CIF(352×288)]のサイズに切出すことができます。

- 画像サイズが[sQCIF(128×96)]の場合は、切出しできません。

例：画像を切出して上書き保存する場合

- 1 **マイピクチャのファイル一覧**で画像を選び **⊙** を押し、**⊖** (機能) を押し

機能メニューが表示されます。

- 2 **[静止画編集]** → **[ズーム切出し]** → **切出す画像サイズを選び ⊙** を押し

- 薄く表示されている画像サイズには切出しできません。

- 3 **⊕** (ズーム(T)) / **⊖** (ズーム(W)) を押し



- **⊕** (ズーム(T)) を押しと拡大され、**⊖** (ズーム(W)) を押しと縮小されます。

ズームが調節され、設定したズーム倍率がバー表示されます。

- 4 **⬅** / **➡** / **⬅** / **➡** で切出す範囲を選択し、**⊙** (確定) を押し

画像が指定したサイズに切出されます。

- 5 **⊙** (保存) を押し、**[上書き保存]** を選び **⊙** を押し

切出した画像が上書き保存されます。

新しい画像として保存する場合

[新規保存] → 保存先を選択します。

回転する

画像サイズが[sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[QVGA(240×320)]、[待受(240×432)]、[CIF(352×288)]、[VGA(640×480)]の画像を回転できます。

例：画像を回転して上書き保存する場合

- 1 **マイピクチャのファイル一覧**で画像を選び **⊙** を押し、**⊖** (機能) を押し

機能メニューが表示されます。

- 2 **[静止画編集]** → **[回転]** を選び **⊙** を押し

- 3 **⊕** (回転) を押し、**⊙** (確定) を押し

- ⊕ (回転) を押したびに、画像が90°ずつ時計回りに回転します。

- 4 **⊙** (保存) を押し、**[上書き保存]** を選び **⊙** を押し

回転した画像が上書き保存されます。

新しい画像として保存する場合

[新規保存] → 保存先を選択します。

画像サイズを変換する

画像サイズを[sQCIF(128×96)]、[QCIF(176×144)]、[QVGA(240×320)]、[待受(240×432)]、[CIF(352×288)]のサイズに変換できます。

例：画像サイズを変換して保存する場合

- 1 **マイピクチャのファイル一覧**で画像を選び **⊙** を押し、**⊖** (機能) を押し

機能メニューが表示されます。

- 2 **[静止画編集]** → **[サイズ変換]** → 変換する画像サイズを選び **⊙** を押し

- 薄く表示されている画像サイズには変換できません。

- 3 **⊙** [保存] を押し、**[はい]** → 保存先を選び **⊙** を押し

サイズを変換した画像が保存されます。

- 画像サイズによっては、選択した画像サイズに変換できないことがあります。

静止画をお預かりセンターに保存する

電話帳お預かりサービスを利用して、GIF画像/JPEG画像を一度に10件までお預かりセンターに保存できます。

本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

- 1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを超える画像、FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は保存できません。

- 1 **マイピクチャのファイル一覧**で **⊖** (機能) を押し

機能メニューが表示されます。

- 2 **[お預かりセンター保存]** を選び **⊙** を押し

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 3 **端末暗証番号を入力し ⊙** を押し

選択保存画面が表示されます。

- 4 **画像を選び ⊙** を押し

- 複数の画像を保存する場合は、操作4を繰り返します。

- 5 **⊕** (完了) を押し

保存確認画面が表示されます。

- 6 **[はい]** を選び **⊙** を押し

お預かりセンターに接続され、画像の保存が実行されます。保存が完了すると、完了画面が表示されます。

- 7 **⊙** (OK) を押し

保存結果画面が表示されます。

動画/i モーションを再生する

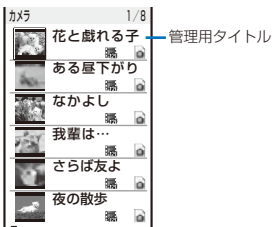
(i モーション)

データBOX、本体拡張メモリ、外部メモリのi モーションに保存されている動画/i モーションを再生します。

1 待受画面で (再生) を押し、 [i モーション] を選ぶ (再生) を押す

i モーションのフォルダ一覧が表示されます。

2 フォルダを選び (再生) を押す



i モーションのファイル一覧が表示されます。

- 動画/i モーションの種類・サイズ、再生制限は、次のアイコンで確認できます。

種類・サイズ

アイコン	種類	サイズ
	映像と音声が含まれる動画/i モーション	sQCIF(128×96) QCIF(176×144) QVGA(320×240)
	映像のみの動画/i モーション	その他 sQCIF(128×96) QCIF(176×144) QVGA(320×240)
	音声のみの動画/i モーション	—

- FOMA端末外への出力が禁止されている動画/i モーションは、アイコンの右上に「」が表示されます。

再生制限

アイコン	再生制限
	再生制限ありの動画/i モーション
	再生期限切れの動画/i モーション

フォルダ内の動画を連続再生する場合

機能メニュー [連続再生] を選択します。一覧表示されているファイルが順番に再生されます。停止するときは (停止) を押します。

保存日時を表示する場合

(設定) を押しと管理用タイトルと保存日時の表示を一時的に切り替えることができます。

3 動画/i モーションを選び (再生) を押す

選択した動画/i モーションが表示されます。

表示画質を変更する場合

(設定) を押します。(設定) を押しと、ノーマル/シャープ/ダイナミックを切り替えることができます。

- 表示画質は次のアイコンで確認できます。

	ノーマル
	シャープ
	ダイナミック

画面からアイコン表示やガイド表示を消す場合

- (表示) を押します。(表示) を押しと、標準表示/簡易表示/表示なしを切り替えることができます。

前後の動画/i モーションを表示する場合

- (前) で前の動画/i モーション、(次) で次の動画/i モーションを表示します。

画像サイズが [sQCIF (128×96)]、[QCIF (176×144)] の画像を拡大表示する場合

- (拡大) を押します。元のサイズに戻す場合は (等倍) を押します。

i モードメニューに添付する場合

- (機能) を1秒以上押します。(P.180)

待受画面に設定する場合

- 機能メニュー [待受画面設定] を選択します。

画像の表示方向を切り替える場合

- 機能メニュー [再生切替] → [横画面再生] を選択します。

- 画像サイズが [QVGA (320×240)] の場合、[横画面ワイド再生] も選択できます。

カメラを起動する場合

- 機能メニュー [動画撮影モード] を選択します。

4 (再生) を押す



選択した動画/i モーションが再生されます。

操作方法

操作	ボタン操作
再生	(再生) を押します。
一時停止	(ポーズ) を押します。
停止	(停止) を押します。
音量調節	(音量増) (音量減) を押します。
早送り	再生中に (早送り) を押しと、(早送り) を押し続けている間だけ早送りすることもできます。
早戻し	再生中に (早戻し) を押しと、(早戻し) を押し続けている間だけ早戻しすることもできます。
コマ送り	一時停止中に (コマ送り) を押します。

- 本体拡張メモリ、外部メモリのファイル一覧や動画/i モーションは、表示に時間がかかる場合があります。

- 撮影した動画をパソコンなどで編集すると、動画の縮小表示が「」と表示されることがあります。

- 動画/i モーションの再生中にFOMA端末を閉じると再生を停止します。

- 電池パックを外した状態または空の状態FOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、再生期限が決められている動画/i モーションが再生できなくなることがあります。

- 動画/i モーションは、詳細情報の [着信音設定可否]、[着信画面設定可否] が「可」になっている場合に着信音、着信画像に設定できます。ただし、次の動画/i モーションは設定できません。

- 赤外線通信、i C通信、ドコモケータイdatalinkなどでパソコンや他のFOMA端末に転送して、もう一度FOMA端末に戻したものを
- 外部メモリからFOMA端末に保存したもの(FOMA端末からコピー/移動(コンテンツ移行を除く)したものを、もう一度FOMA端末に戻した場合も含む)

動画を編集する

〈動画編集〉

FOMA端末で撮影した動画を編集できます。

- 動画によっては、編集できないことがあります。

静止画として切出す

動画の任意の位置を指定し、静止画として切出します。

- 1 i モーションのファイル一覧で動画を選び を押し、 (機能) を押し
機能メニューが表示されます。
- 2 [動画編集] → [静止画切出し] を選び を押す



コマ送りする場合
 を押します。

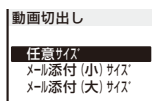
- 3 ● (再生) を押し、切出す位置で ● (ポーズ) を押し、 (切出し) を押す
- 4 [はい] を選び を押す
- 5 ● (保存) を押し、[はい] → 保存先を選び を押す
切出した静止画がマイピクチャに保存されます。

動画を切出す

画像サイズが[sQCIF (128×96)]、[QCIF (176×144)]、[QVGA (320×240)]の動画の一部を、範囲やサイズを指定して切出します。

例： サイズを指定して動画を切出して上書き保存する場合

- 1 i モーションのファイル一覧で動画を選び を押し、 (機能) を押し
機能メニューが表示されます。
- 2 [動画編集] → [動画切出し] を選び を押す



- [任意サイズ]:
開始位置と終了位置を指定して切出します。
- [メール添付(小)サイズ]:
開始位置を指定して、開始位置から500Kバイトまでを自動的に切出します。
- [メール添付(大)サイズ]:
開始位置を指定して、開始位置から2Mバイトまでを自動的に切出します。

- 3 [メール添付(小)サイズ] / [メール添付(大)サイズ] を選び を押す



コマ送りする場合
 を押します。

- 4 ● (再生) を押し、切出しを開始する位置で ● (ポーズ) を押し、 (始点) を押し
[任意サイズ] を選択した場合
● (再生) を押し、切出しを終了する位置で ● (ポーズ) を押し、 (終点) を押します。
- 5 [はい] を選び を押す
- 6 ● (保存) を押し、[上書き保存] を選び を押す
切出した動画が上書き保存されます。
新しい動画として保存する場合
[新規保存] → 保存先を選択します。

画像サイズを変換する

画像サイズが[QVGA (320×240)]の動画を画像サイズ[QCIF (176×144)]に変換します。

例： 画像サイズを変換して上書き保存する場合

- 1 i モーションのファイル一覧で動画を選び を押し、 (機能) を押し
機能メニューが表示されます。
- 2 [動画編集] → [サイズ変換] を選び を押す
- 3 [はい] を選び を押す
- 4 ● (保存) を押し、[上書き保存] を選び を押す
サイズ変換された動画が上書き保存されます。
新しい動画として保存する場合
[新規保存] → 保存先を選択します。

- ファイルサイズの大きい動画 / i モーションは、変換に時間がかかることがあります。
- 変換後のファイルサイズが大きい場合、500Kバイト以内に動画の一部を切出すことがあります。

キャラ電とは

〈キャラ電〉

キャラ電とは、テレビ電話を利用するときに、自分の画像の代わりに送信するキャラクタです。テレビ電話中にダイヤルボタンを押してキャラクタを動かしたり、キャラクタによっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。

■ お買い上げ時に登録されているキャラ電



■ お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧

Dimo

全体アクション

- | | | |
|----------|-----------|--------|
| 1: 笑う | 2: 泣く | 3: 怒る |
| 4: こんにちば | 5: OK | 6: NG |
| 7: サメ | 8: 博士風メガネ | 9: ガーン |

モモ

全体アクション

- | | | |
|------------|---------|-----------|
| 1: ばんざーい | 2: イヤイヤ | 3: もじもじ |
| 4: うれし〜い!! | 5: じたばた | 6: うわ〜っ!! |
| 7: おじぎ | 8: ダンス | 9: 歩き |

パーツアクション

- | | | |
|---------------|--------------|-------------|
| 11: 拍手♪ | 12: いかりのこうげき | 13: よろこびのまい |
| 14: ン〜、なんでやねん | 15: おすわり | 16: うつぶせ |
| 17: 寝る | 18: ダッシュ!! | 19: ひみつ |

ウシエ

全体アクション

- | | | |
|------------|---------|-----------|
| 1: ばんざーい | 2: イヤイヤ | 3: もじもじ |
| 4: うれし〜い!! | 5: じたばた | 6: うわ〜っ!! |
| 7: おじぎ | 8: ダンス | 9: 歩き |

パーツアクション

- | | | |
|---------------|--------------|-------------|
| 11: 拍手♪ | 12: いかりのこうげき | 13: よろこびのまい |
| 14: ン〜、なんでやねん | 15: おすわり | 16: あおむけ |
| 17: 寝る | 18: ダッシュ!! | 19: ひみつ |

- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。

[i Menu] → [メニュー/検索] → [ケータイ電話メーカー] → [SO@Planet]

キャラ電を表示して操作する

データBOXのキャラ電に保存されているキャラ電を表示します。

1 待受画面で (▲) (□) を押し、[キャラ電] を選び (●) を押す



キャラ電のファイル一覧が表示されます。

- キャラ電にはファイル制限があり、キャラ電のアイコンの右上に「(●)」が表示されます。

テレビ電話をかける場合

キャラ電にカーソルをあわせ、機能メニュー [キャラ電発信] を選択し、電話番号を入力して (☎) (テレビ電話) を押します。

テレビ電話の代替画像に設定する場合

キャラ電にカーソルをあわせ、機能メニュー [代替画像設定] を選択します。

2 キャラ電を選び (●) を押す



©So-net

前回のキャラ電を表示する場合

- (◀) で前のキャラ電、(▶) で次のキャラ電を表示します。

操作方法

操 作	ボタン操作
アクションを中止する	アクション中に [□] を押します。
アクションモードを切り替える	(☎) (切替) を押します。押すたびに全体アクションとパーツアクションが切り替わります。 ※ (全体アクション): 全身が動きます。 (☎) (パーツアクション): 体の一部が動きます。
アクション一覧を表示する	(●) (一覧) を押します。アクションを選択するとアクションを確認できます。アクションにカーソルをあわせ、(●) (詳細) を押すとアクション名を表示します。
他のキャラ電を表示する	機能メニュー [キャラ電設定] → [キャラ電切替] → キャラ電を選択します。

- 操作できるアクションはキャラ電によって異なります。キャラ電によっては、アクションがないものもあります。

メロディを再生する

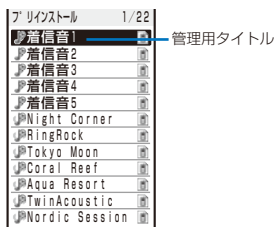
(メロディ)

データBOX、本体拡張メモリ、外部メモリのメロディに保存されているSMF形式/MF形式のメロディを再生します。

1 待受画面で () を押し、[メロディ]を選び を押す



メロディのフォルダー一覧が表示されます。


2 フォルダを選び を押す



メロディのファイル一覧が表示されます。

- メロディの種類は、次のアイコンで確認できます。

アイコン	種類
	メロディ
	3Dサウンド対応メロディ

- FOMA端末外への出力が禁止されているメロディは、アイコンの右上に「」が表示されます。

再生範囲が指定されているメロディを再生する場合

メロディにカーソルをあわせ、機能メニュー [ポイント再生] を選択します。

i モードメールに添付する場合

メロディにカーソルをあわせ、機能メニュー [メール添付] を選択します。(P.180)

3 メロディを選び を押す



選択したメロディが再生され、着信ランプが点滅します。

再生を停止する場合

 (停止) を押しします。

前後のメロディを再生する場合

 で前のメロディ、 で次のメロディを再生します。

音量を調節する場合

 を押しします。

- バイブレータ(P.101)の設定にかかわらず、メロディ再生中にメロディに連動してバイブレータが振動することがあります。
- メロディ再生中にFOMA端末を閉じると再生を停止します。

外部メモリについて

SO903iでは外部メモリとして“メモリースティック Duo”とminiSDメモリーカードを利用できます。FOMA端末内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータを外部メモリに保存したり、外部メモリ内のデータをFOMA端末内に取り込むことができます。また、FOMA端末から外部メモリ内のデータを閲覧したり、パソコンと接続して外部メモリのリーダー/ライターとして利用したりできます。(P.233)





外部メモリをご利用になるには、別途“メモリースティック Duo”またはminiSDメモリーカードが必要となります。外部メモリをお持ちでない場合は、家電量販店などで買い求めいただけます。

- 他の機器から外部メモリに保存したデータは、FOMA端末で表示/再生できないことがあります。また、FOMA端末から外部メモリに保存したデータは、他の機器で表示/再生できないことがあります。
- SO903iでは市販の4GBバイトまでの“メモリースティック Duo”および2GBバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています。(2007年3月現在)
“メモリースティック Duo”、miniSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されている“メモリースティック Duo”、miniSDメモリー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: [SO@Planet](2007年3月現在) 
[i Menu] → [メニュー / 検索] 
→ [ケータイ電話メーカー] → 
[SO@Planet]

パソコンから: ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ
<http://www.SonyEricsson.co.jp/memorycard/>

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。

- アクセス中(データ読み込み中/保存中など)にはFOMA端末から外部メモリを取外さないでください。故障などの原因となります。
- 挿入時アクセス準備中(最初の読み込みまたは書き込みができるまでの準備中)は、「」または「」が点滅します。「」または「」が点滅し続けている場合は、外部メモリを取外して、取付け直してください。それでも点滅が続く場合は、外部メモリの状態をご確認ください。
- 外部メモリにラベルなど貼らないでください。取付け/取外し時にラベルがはがれて故障などの原因となります。
- “メモリースティック Duo”およびminiSDメモリーカードに保存したデータは、別にバックアップを取るなどして保管することをおすすめします。万一、保存し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。

パソコンなどでフォーマットした外部メモリは、FOMA端末では使用できません。必ずFOMA端末でフォーマットしてください。(P.232)

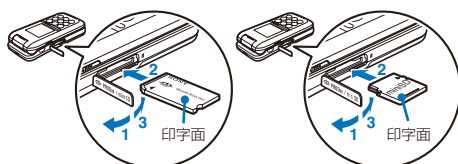
外部メモリの取付けかた/取外しかた

■ 取付けかた

- 外部メモリを取付けるときは、必ず下図のように印字面を上にして正しく取付けてください。下図以外の方向に取付けると故障などの原因となります。



“メモリースティック Duo”

miniSDメモリーカード



1 挿入口のカバーを開ける

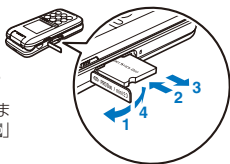
2 外部メモリを挿入口に差し込む

- 「カチッ」と音がするまで差し込んでください。外部メモリのデータを読み込み、画面に「」または「」が表示されます。



3 挿入口のカバーを閉じる

■ 取外しかた

1 挿入口のカバーを開ける



2 外部メモリを軽く押す

- 外部メモリが少し出てきます。画面から「」または「」が消えます。

3 外部メモリを取り出す

4 挿入口のカバーを閉じる

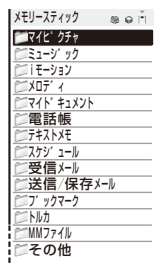
外部メモリのデータを表示する

外部メモリ内のデータを表示して確認できます。

1 メニューで[エンタテインメント]→[外部メモリ]を選び を押す

“メモリスティック Duo”

miniSDメモリーカード



挿入している外部メモリのカテゴリ一覧が表示されます。

表示するメモリを切り替える場合

- ① (メモリ切替)を押します。② を押すたびに、データBOX→本体拡張メモリ→外部メモリの順に切り替わります。

2 カテゴリを選び を押す

- カテゴリ/データ表示中の操作については、各機能の説明を参照してください。ただし、外部メモリではできない操作もあります。

- マイクチャ (P.220)
- ミュージック (P.251)
- i モーション (P.223)
- メロディ (P.226)
- マイドキュメント (P.244)
- 電話帳 (P.92)
- テキストメモ (P.267)
- スケジュール (P.263)
- 受信メール、送信/保存メール (P.184)
- ブックマーク (P.160)
- トルカ (P.208)
- MMファイル (P.223)
- i アプリデータ (P.204)

3 データを選び を押す

選択したデータの内容が表示されます。

本体拡張メモリについて

SO903iではFOMA端末内に「本体拡張メモリ」というメモリを内蔵しています。

FOMA端末内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータを本体拡張メモリに保存したり、本体拡張メモリ内のデータをFOMA端末に保存したりすることができます。またパソコンと接続すると、外部ドライブとして本体拡張メモリのデータを読み込み/書き込みすることができます。(P.233)

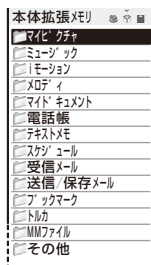
- 他の機器から本体拡張メモリに保存したデータは、FOMA端末で表示/再生できないことがあります。また、FOMA端末から本体拡張メモリに保存したデータは、他の機器で表示/再生できないことがあります。
- 本体拡張メモリに保存したデータは、故障修理時にデータの移し替えができません。バックアップを取るなどして保管することをおすすめします。万一、保存したデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- パソコンへのバックアップについて
本体拡張メモリは「SO903i」と表示されますので、この外部ドライブのデータをバックアップしてください。(パソコン側の操作については、ご利用のパソコンの取扱説明書を参照してください)
パソコンとの接続については、パソコンと接続してFOMA端末を利用する(P.233)を参照してください。

本体拡張メモリのデータを表示する

(本体拡張メモリ)

本体拡張メモリ内のデータを表示して確認できます。

1 メニューで[エンタテインメント]→[本体拡張メモリ]を選び を押す



本体拡張メモリのカテゴリ一覧が表示されます。

表示するメモリを切り替える場合

- ① (メモリ切替)を押します。② を押すたびに、外部メモリ→データBOX→本体拡張メモリの順に切り替わります。

2 カテゴリを選び を押す

- カテゴリ/データ表示中の操作については、各機能の説明を参照してください。ただし、本体拡張メモリではできない操作もあります。

- マイクチャ (P.220)
- ミュージック (P.251)
- i モーション (P.223)
- メロディ (P.226)
- マイドキュメント (P.244)
- 電話帳 (P.92)
- テキストメモ (P.267)
- スケジュール (P.263)
- 受信メール、送信/保存メール (P.184)
- ブックマーク (P.160)
- トルカ (P.208)
- MMファイル (P.223)

3 データを選び を押す

選択したデータの内容が表示されます。

外部メモリ/本体拡張メモリのフォルダ構成

FOMA端末で表示する場合

- 電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカを外部メモリからFOMA端末に保存する場合、外部メモリ上のファイル単位となります。外部メモリ上の1ファイルには複数件のデータが含まれることがあります。

■ “メモリースティック Duo”/本体拡張メモリ

○：保存可 ×：保存不可

フォルダ構成	FOMA端末への保存の可否			データの内容	
	1件保存	選択保存	全件保存		
マイピクチャ	カメラ	○	○	○	FOMA端末のカメラで撮影した画像
	デコメ絵文字	○	○	○	デコメ絵文字
	その他画像	○	○	○	JPEG画像、GIF画像
ミュージック (*メモリースティック Duo*)	M.S.オーディオ	×	×	×	音楽データ(M.S. Audio, M.S. Pro Audio)
	MP3他	×	×	×	音楽データ(MP3、3GPP)
ミュージック(本体拡張メモリ)	×	×	×	音楽データ(MP3、3GPP)	
i モーション	○	○	○	動画/i モーション	
メロディ	○	○	○	メロディ	
マイドキュメント	○	○	○	PDFデータ	
電話帳	○	×	×	電話帳データ	
テキストメモ	○	×	×	テキストメモ	
スケジュール	○	×	×	スケジュール	
受信メール	○	×	×	受信メール	
送信/保存メール	○	×	×	送信/保存メール	
ブックマーク	○	×	×	ブックマーク	
トルカ	○	×	×	トルカ、トルカ(詳細)	
MMファイル	○	○	○	音声のみの i モーション	
その他	×	×	×	その他のファイル	

■ miniSDメモリーカード

○：保存可 ×：保存不可 △：移動のみ可

フォルダ構成	FOMA端末への保存の可否			データの内容	
	1件保存	選択保存	全件保存		
マイピクチャ	通常カメラ画像	○	○	○	FOMA端末のカメラで撮影した画像、GIF画像
	通常デコメ絵文字	○	○	○	デコメ絵文字
	通常その他画像	○	○	○	JPEG画像、GIFアニメ
	移行可能コンテンツ	△	×	×	コンテンツ移行対応の静止画
ミュージック	通常コンテンツ	×	×	×	音楽データ(MP3、3GPP)
	移行可能コンテンツ	△	×	×	コンテンツ移行対応の音楽データ(着うたフル®)
i モーション	通常コンテンツ	○	○	○	動画/i モーション
	移行可能コンテンツ	△	×	×	コンテンツ移行対応の動画/i モーション
メロディ	通常コンテンツ	○	○	○	メロディ
	移行可能コンテンツ	△	×	×	コンテンツ移行対応のメロディ
マイドキュメント	通常コンテンツ	○	○	○	PDFデータ
	移行可能コンテンツ	△	×	×	コンテンツ移行対応のPDFデータ
SD_PIM	電話帳	○	×	×	電話帳データ
	テキストメモ	○	×	×	テキストメモ
	スケジュール	○	×	×	スケジュール
	受信メール	○	×	×	受信メール
	送信メール	○	×	×	送信メール
	保存メール	○	×	×	保存メール
	ブックマーク	○	×	×	ブックマーク
トルカ	○	×	×	トルカ、トルカ(詳細)	
MMファイル	○	○	○	音声のみの i モーション	
その他	×	×	×	その他のファイル	
i アプリデータ	×	×	×	i アプリ保存データ	

■ FOMA端末へ保存できないデータ

電話帳	・ 指定発着信画像に設定した動画/ i モーション、100Kバイトまたは画像サイズが[QVGA (240×320)]を超えるGIF画像/JPEG画像は保存できません。
トルカ	・ 1,024バイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)は保存できません。
メロディ	・ 200Kバイトを超えるメロディは保存できません。
マイピクチャ	・ 2M/バイトを超えるGIF画像/JPEG画像は保存できません。 ・ 画像サイズが[UXGA (1600×1200)]を超えるGIF画像、[待受(240×432)]を超えるGIFアニメ、一部のJPEG画像は保存できません。
ミュージック	・ 外部メモリ/本体拡張メモリからデータBOXに音楽データは保存できません。(コンテンツ移行対応の着うたフル®を除く)
i モーション	・ 2M/バイトを超える動画/ i モーションは保存できません。
マイドキュメント	・ 2M/バイトを超えるPDFデータは保存できません。

パソコンなどで表示する場合

FOMA端末のデータを外部メモリ/本体拡張メモリに保存すると、対応するフォルダが自動的に作成されます。

・ 最大保存件数は、空の状態に保存した場合の目安です。

■ “メモリースティック Duo”/本体拡張メモリ

フォルダ構成	FOMA端末のフォルダ	ファイル形式	FOMA端末ファイル名	最大保存件数の目安	
				“メモリースティック Duo” (32MB)	本体拡張メモリ
DCIM	—	—	—	—	—
100MSDCF ~ 999MSDCF (“メモリースティック Duo”)	マイピクチャ / カメラ	JPEG (Exif)	DSC0n000.JPG	P.135	—
100SMDDCF ~ 999SMDDCF (本体拡張メモリ)	マイピクチャ / カメラ	JPEG (Exif)	DSC0n000.JPG	—	P.135
MOBILE	—	—	—	—	—
DOCOMO	—	—	—	—	—
NAMECARD	電話帳	vCard	CARDn000.VCF	1,975	47,984
MESSAGE	—	—	—	—	—
OUTBOX	送信/保存メール	vMessage	SENDn000.VMG	1,974	47,983
SAVEBOX	送信/保存メール	vMessage	SAVEN000.VMG	1,973	47,982
INBOX	受信メール	vMessage	RCVMn000.VMG	1,974	47,983
CALENDAR	スケジュール	vCalendar (vEvent)	CLMGN000.VCS	1,975	47,984
BOOKMARK	ブックマーク	vBookmark	BMRKN000.URL ※1	1,975	47,984
STILL	マイピクチャ / その他画像	JPEG (Exif以外)、GIF	STILN000.JPG/.GIF	1,975	47,984
RINGER	メロディ	MFi、SMF	RINGn000.MID/.MLD	1,975	47,984
MOVIE	i モーション	MP4	MOV0n000.3GP	P.137	P.136
MMFILE	MMファイル	MP4	MMFN000.3GP	P.137	P.136
DOCUMENT	マイドキュメント	PDF	ファイル名.PDF/.\$DF ※2	1,975	47,984
TORUCA	トルカ	vNote	TORCN000.TRC	1,975	47,984
DECOIMG	デコメ絵文字	JPEG、GIF	DIMGN000.JPG/.GIF	1,975	47,984
OTHER	その他	各ファイルに依存	OTHERn000	1,975	47,984
MEMO	テキストメモ	vNote	NOTEN000.VNT	1,975	47,984
HIFI ※3	ミュージック/ M.S.オーディオ	M.S. Audio	ファイル名.msa	P.248	—
OMGAUDIO ※3	ミュージック/ M.S.オーディオ	M.S. Pro Audio	ファイル名.oma	P.248	—
MUSIC	ミュージック (MP3他) ※4	MP3、3GPP	ファイル名.mp3/.3gp	P.248	P.248
Playlist	ミュージック (MP3他)/ インポートプレイリスト ※4	M3U	ファイル名.m3u	P.253	P.253

※1 データ通信で受信した「*.VBM」ファイルもブックマークファイルとして扱われます。

※2 同一ファイル名があるときはファイル名の末尾に連続する番号が付けられます。

※3 “メモリースティック Duo” の場合のみ表示されます。

※4 [MP3他] フォルダは、“メモリースティック Duo” の場合のみ表示されます。

- ・ 「n000」には「001」～「999」、 「n0000」には「0001」～「9999」の番号が小さい方からファイルの作成順に付けられます。
- ・ パソコン上でフォルダ名の変更や削除をすると“メモリースティック Duo”/本体拡張メモリのデータを正しく表示できなくなります。
- ・ “メモリースティック Duo”/本体拡張メモリで認識できるファイル名は、ドライブ名およびパスを含んで255バイトまでです。
- ・ “メモリースティック Duo”/本体拡張メモリのデータを編集するとファイル名「\$SO903i」のファイルが作成されることがあります。同じフォルダに同名のファイルがあると上書きされます。

■ miniSDメモリーカード

フォルダ構成		FOMA端末のフォルダ	ファイル形式	FOMA端末ファイル名	最大保存件数の目安 (32MB)	
DCIM		—	—	—	—	
	100SODCF ~ 999SODCF	マイピクチャ/ 通常カメラ画像	JPEG(Exif)、GIF	DSC0nnnn.JPG/.GIF	P.135	
SD_VIDEO		—	—	—	—	
	PRLxxx	i モーション/ 通常コンテンツ	MP4	MOLxxx.MP4/.3GP	P.137	
SD_PIM		電話帳	vCard	PIM****.VCF	1,864	
		メール(送信/受信/保存)	vMessage	PIM****.VMG		
		スケジュール	vCalendar	PIM****.VCS		
		ブックマーク	vBookmark	PIM****.VBM ※1		
		テキストメモ	vNote	PIM****.VNT		
PRIVATE		—	—	—	—	
DOCOMO		—	—	—	—	
	STILL	SUDnnn	マイピクチャ/ 通常その他画像	JPEG(Exif以外)、 GIFアニメ	STILnnnn.JPG/.GIF	1,862
	RINGER	RUDnnn	メロディ/ 通常コンテンツ	MFf、SMF	RINGnnnn.MID/.MLD/ .SMF	1,862
	DOCUMENT	PUDnnn	マイドキュメント/ 通常コンテンツ	PDF	PDFCnnn.PDF/.\$DF ※2	1,862
	TORUCA	TRCnnn	トルカ	vNote	TORUCnnn.TRC	1,862
	MMFILE	MUDnnn	MMファイル/ 通常コンテンツ	MP4	MMFnnnn.MP4/.3GP	P.137
		MUSIC	ミュージック/ 通常コンテンツ	MP3、3GPP	ファイル名.mp3/ .3gp	P.248
		Playlist	ミュージック通常コン テンツ/インポートプレ イリスト	M3U	ファイル名.m3u	P.253
	DECOIMG	DUDnnn	マイピクチャ/ 通常デコメ絵文字	JPEG、GIF	DIMGnnnn.JPG/.GIF	1,862
	OTHER	ODUnnn	その他	—	OTHERnnn	1,862
	TABLE	DCIM	各フォルダの付加情報	—	—	—
		STILL	管理ファイル			
		SD_VIDEO				
		MMFILE				
		RINGER				
		DOCUMENT				
		TORUCA				
		DECOIMG				
	OTHER					
SD_BIND		—	—	—	—	
	SVC*****	—	—	—	—	
	*****	マイピクチャ/ 移行可能コンテンツ	JPEG、GIF、SWF	*****.SB1	1,862	
	*****	i モーション/ 移行可能コンテンツ	MP4	*****.SB1	1,862	
	*****	メロディ/ 移行可能コンテンツ	MFf、SMF	*****.SB1	1,862	
	*****	マイドキュメント/ 移行可能コンテンツ	PDF	*****.SB1	1,862	
	SVC*****	—	—	—	—	
	*****	i アプリデータ	i アプリデータ	—	1,862	
	SVC*****	—	—	—	—	
	*****	ミュージック/ 移行可能コンテンツ	着うたフル®	*****.SB2	P.248	

※1 データ通信で受信した[*.*.url]ファイルもブックマークとして扱われます。

※2 同一ファイル名があるときはファイル名の末尾に連続する番号が付けられます。

• 「nnn」には「001」～「999」、「nnnn」には「0001」～「9999」の番号が小さい方から作成順に付けられます。

• 「xxx」には「001」～「FFF」の16進数の文字が作成順に付けられます。

• 「****」には「00001」～「65535」、「*****」には「00000001」～「00065535」の番号が小さい方から作成順に付けられます。

• miniSDメモリーカードで認識できるファイル名は、ドライブ名およびパスを含んで255バイトまでです。

外部メモリ/本体拡張メモリで利用できるデータ

- データ量によっては、保存に時間がかかる場合があります。
- 外部メモリから保存したデータは、正しく表示/再生できない場合があります。

カテゴリ	FOMA端末から保存の可否			FOMA端末から保存できないデータなど
	1件	選択	全件	
マイビクチャ	○	○	○	・フレーム画像、スタンプ画像、Flash画像は保存できません。
ミュージック	×	×	×	・データBOXから外部メモリ/本体拡張メモリには保存できません。(コンテンツ移行対応の着うたフル®を除く)
i モーション	○	○	○	・再生制限のある動画/i モーションは保存できません。
メロディ	○	○	○	—
マイドキュメント	○	○	○	・ドキュメント定義ファイルは、PDFデータと一緒に保存します。
電話帳	○	×	○	<ul style="list-style-type: none"> 指定キャラ電、指定電話着信音、指定メール着信完了音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色は保存できません。 1件保存時、グループ番号、グループ名は保存できません。また、シークレット登録は[OFF]にして保存します。 指定発着信画像に設定した動画/i モーションは保存できません。 全件保存時、プッシュトーク電話帳も保存します。 画像保存設定を[画像保存しない]に設定している場合、指定発着信画像は保存されません。 FOMAカード電話帳はコピーできません。
テキストメモ	○	×	○	—
スケジュール	○	×	○	<ul style="list-style-type: none"> 繰り返しの休日ON/OFFは保存できません。 1件保存時、シークレット登録は[OFF]にして保存します。
受信メール送信/保存メール	○	×	○	<ul style="list-style-type: none"> フォルダ名、i アプリToのリンク、未取得の添付ファイルは保存できません。 100Kバイトを超えるメールは、添付ファイルなどを削除して100Kバイトまで保存します。 保護されているメール、i アプリメールは、通常のメールとして保存します。 SMS送達通知は保存できません。
ブックマーク	○	×	○	・フォルダ名は保存できません。
トルカ	○	×	○	・トルカによっては保存できないことがあります。

- FOMA端末外への出力が禁止されているファイルはコピー/移動できません。

- FOMA端末では、外部メモリと本体拡張メモリ間でデータの移動/コピーはできません。

FOMA端末から外部メモリ/本体拡張メモリに保存する

FOMA端末のデータを外部メモリ/本体拡張メモリに保存できます。

- 電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータを保存時は圏外と同じ状態になるため、通話、i モード、データ通信などはできません。

例：データを1件ずつ保存する場合

1 データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [保存] → [1件保存] を選び (機能) を押す

保存先選択画面が表示されます。

[本体拡張メモリ]：

本体拡張メモリに保存します。

[外部メモリ]：

外部メモリに保存します。

複数選択して保存する場合

[保存] → [選択保存] → [本体拡張メモリ] / [外部メモリ] を選択し、データを複数選択して (完了) を押し、[はい] を選択します。

マイビクチャ/i モーション/メロディ/マイドキュメントのデータをすべて保存する場合

[保存] → [フォルダ内全件保存] を選択し、端末暗証番号を入力して[本体拡張メモリ] / [外部メモリ] → [はい] を選択します。

電話帳をすべて保存する場合

[保存] → [全件保存] → [はい] / [いいえ] → [本体拡張メモリ] / [外部メモリ] を選択し、端末暗証番号を入力します。

テキストメモをすべて保存する場合

[保存] → [全件保存] → [本体拡張メモリ] / [外部メモリ] を選択し、端末暗証番号を入力します。

3 保存先 → [はい] を選び (機能) を押す

選択したデータが保存されます。

メール/スケジュール/ブックマーク/トルカを保存する場合

データ一覧で機能メニュー [1件保存] → [本体拡張メモリ] / [外部メモリ] → [はい] を選択します。すべてのデータを保存する場合は、フォルダ一覧またはカレンダーで機能メニュー [全件保存] → [本体拡張メモリ] / [外部メモリ] を選択し、端末暗証番号を入力します。

外部メモリ/本体拡張メモリからFOMA端末に保存する

外部メモリ/本体拡張メモリのデータをFOMA端末に保存できます。

電話帳やメールなどを保存する

電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータをFOMA端末に保存します。

- 電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータを保存時は圏外と同じ状態になるため、通話、i モード、データ通信などはできません。

- 他の機能が動作中の場合、電話帳、テキストメモ、スケジュール、メール、ブックマーク、トルカのデータはFOMA端末に保存できません。

例：データを追加保存する場合

1 外部メモリ/本体拡張メモリのカテゴリ一覧でカテゴリを選び (機能) を押す

2 データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

データ表示/編集/管理

次ページにつづく

3 [本体へ保存]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

4 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

保存確認画面が表示されます。

[追加保存]:

登録されているデータに保存したデータを新規に追加します。

[全入換え]:

登録されているデータが保存したデータですべて上書きされます。登録されているデータを削除するかどうかを確認する画面が表示されます。

5 [追加保存]を選び を押す

選択したデータが保存されます。

メロディや画像などを保存する

マイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメント、MMファイルのデータをFOMA端末に保存します。

例: データを1件ずつ保存する場合

1 外部メモリ/本体拡張メモリのカテゴリ一覧でカテゴリを選び を押す


2 データを選び (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

3 [本体へ保存]→[1件保存]→[はい]を選び を押す

選択したデータが[データ交換]フォルダに保存されます。

複数選択して保存する場合

[本体へ保存]→[選択保存]を選択し、データを複数選択して  (完了)を押し、[はい]を選択します。

すべて保存する場合

[本体へ保存]→[フォルダ内全件保存]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- SO903i以外の外部メモリ対応機器で作成したデータは、正しく保存できない場合があります。

外部メモリ/本体拡張メモリを管理する

フォーマットする

FOMA端末で使用する外部メモリや本体拡張メモリをフォーマットします。

- データが保存されている外部メモリ/本体拡張メモリをフォーマットすると、データは削除されます。誤って大切なデータを削除することがないようにご注意ください。

1 外部メモリ/本体拡張メモリのカテゴリ一覧で (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 [フォーマット]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

4 [はい]を選び を押す

外部メモリ/本体拡張メモリがフォーマットされます。

- パソコンなどで外部メモリ/本体拡張メモリをフォーマットしないでください。必ずFOMA端末でフォーマットしてください。

使用状況を確認する

外部メモリや本体拡張メモリの使用状況を確認できます。

- 表示されるデータ量や外部メモリ/本体拡張メモリの全容量は、あくまでも目安であり正確なものではありません。

例: “メモリスティック Duo”の使用状況を確認する場合

1 メモリスティックのカテゴリ一覧で (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

miniSDメモリーカードの場合

機能メニュー[miniSD情報表示]を選択します。

本体拡張メモリの場合

機能メニュー[本体拡張メモリ情報]を選択します。

2 [M.S.Duo情報表示]を選び を押す

メモリスティック情報	
全容量	15,776KB
使用容量	9,045KB
マイピクチャ	2,535KB
ミュージック	1,933KB
iモーション	1,555KB
マイドキュ	685KB

単位を切り替える場合

 (単位切替)を押します。KBとMBの表示を一時的に切り替えることができます。

miniSDメモリーカードの管理情報を更新する

miniSDメモリーカード内のデータを他の機器で編集、追加、削除すると、FOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。その場合は、miniSDメモリーカードの管理ファイルの情報を更新します。

1 miniSDメモリーカードのカテゴリ一覧で (機能)を押す

機能メニューが表示されます。


2 [管理情報更新]を選び を押す

管理情報更新選択画面が表示されます。

3 更新するカテゴリを選び を押し、 (完了)を押す

管理情報更新確認画面が表示されます。

4 [はい]を選び を押す

管理情報が更新されます。管理情報更新中は「」が表示されます。

- miniSDメモリーカード内にFOMA端末で使用できないファイル名のデータがある場合、管理情報を更新するとファイル名が変更されます。

- 画像の保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合、撮影した画像の保存確認画面が表示されているときに管理情報を更新すると、確認中の画像が破棄されます。

パソコンと接続してFOMA端末 を利用する

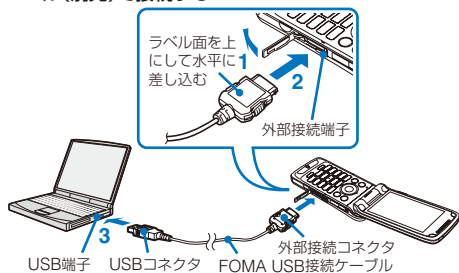
(メモリモード)

FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末をパソコンに接続すると、パソコンから外部ドライブとして、外部メモリ/本体拡張メモリのデータを読み込み/書き込みできます。

- パソコンと接続してFOMA端末を利用するための動作環境は以下のとおりです。

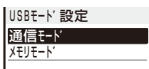
項目	必要環境
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)
パソコン本体	FOMA USB接続ケーブル(別売)が使用できるUSBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)が使用可能なパソコン
OS	Windows 2000 Professional(SP3以上)、Windows XP(各日本語版)

1 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続する



待受画面に「」(USBケーブル接続中)の通知情報アイコンが表示されます。

2 待受画面で (リンク) を押し、 を選び を押す



【通信モード】:

パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信ができます。

【メモリモード】:

外部メモリ/本体拡張メモリのデータを読み込み/書き込みできます。

3 [メモリモード] を選び を押す

メモリモードに切り替わり、「」が「」に変わります。パソコンでは、本体拡張メモリは「SO903」、外部メモリはリムーバブルディスクとして表示されます。

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合、FOMA端末の電池残量がほとんど残っていない場合やゼロの場合は、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。
- データの読み込み中/書き込み中はFOMA USB接続ケーブル(別売)を抜かないでください。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。
- パソコンなどで外部メモリ/本体拡張メモリをフォーマットしないでください。必ずFOMA端末でフォーマットしてください。
- メモリモード中は、パソコンに「メモリスティック Duo」、miniSDメモリーカードの2種類が表示されます。FOMA端末には、どちらか1種類しか挿入できません。

メモリモードを終了する

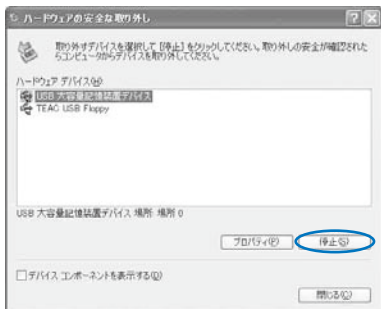
パソコンからFOMA端末を外す場合は、先にパソコンから各OSごとのハードウェアの安全な取り外し方法を実施してください。

例: Windows 2000 Professional、Windows XPの場合

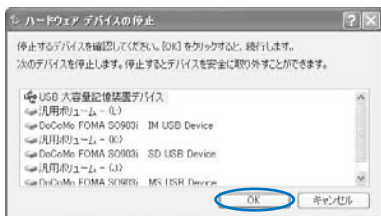
1 パソコン画面のタスクトレイの (ハードウェアの安全な取り外し) をダブルクリックする



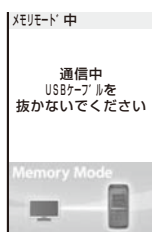
2 [USB大容量記憶装置デバイス] にポインタをあわせ、[停止] をクリックする



3 [OK] をクリックし、ハードウェアが取外されたことを確認する



4 FOMA端末のメモリモード中画面で (終了) を押す



メモリモード終了確認画面が表示されます。

5 [はい] を選び を押す

メモリモードが終了します。

FOMA端末からFOMAカードにコピーする

FOMA端末からFOMAカードに、FOMA端末の電話帳を50件まで、SMSを20件までコピーできます。

- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーできるのは、「名前」「フリガナ」「1つ目の電話番号」「1つ目のメールアドレス」です。フリガナの半角カタカナは全角カタカナに変換されます。電話番号の途中にある「+」は削除されます。
- FOMAカード電話帳に同じグループ名がある場合は、そのグループに保存されます。同じグループ名がない場合は、グループ〇に保存されます。
- SMS送達通知はコピーできません。

例：FOMA端末電話帳をコピーする場合

1 FOMA端末電話帳でデータを選び ☺ (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

すべてコピーする場合

機能メニュー [FOMAカードへコピー] → [全件コピー] → [はい] を選択し、端末暗証番号を入力します。

複数選択してコピーする場合

機能メニュー [FOMAカードへコピー] → [選択コピー] を選択し、データを複数選択して ④ (完了) を押し、[はい] を選択します。

SMSをコピーする場合

メール一覧でメールにカーソルをあわせ、機能メニュー [FOMAカードへコピー] → [はい] を選択します。

2 [FOMAカードへコピー] → [1件コピー] → [はい] を選び ● を押す

選択したデータがコピーされます。

FOMAカードからFOMA端末にコピーする

FOMAカードからFOMA端末に、FOMAカードの電話帳やSMSをコピーできます。

- FOMAカード電話帳のフリガナの全角カタカナは半角カタカナに変換されます。
- FOMA端末電話帳に同じグループ名がある場合は、そのグループに保存されます。同じグループ名がない場合は、グループ〇に保存されます。

例：FOMAカード電話帳をコピーする場合

1 FOMAカード電話帳でデータを選び ☺ (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

すべてコピーする場合

機能メニュー [本体メモリへコピー] → [全件コピー] → [はい] を選択し、端末暗証番号を入力します。

複数選択してコピーする場合

機能メニュー [本体メモリへコピー] → [選択コピー] を選択し、データを複数選択して ④ (完了) を押し、[はい] を選択します。

SMSをコピーする場合

メール一覧でメールにカーソルをあわせ、機能メニュー [本体メモリへコピー] → [はい] → フォルダを選択します。

2 [本体メモリへコピー] → [1件コピー] → [はい] を選び ● を押す

選択したデータがコピーされます。

データBOXを管理する (データBOX)

ダウンロードしたデータやカメラで撮影したデータなどFOMA端末で扱うデータは、データBOXのマイクチャ、ミュージック、i モーション、メロディ、マイドキュメント、キャラ電のカテゴリ別に保存され、いつでも表示/再生できます。

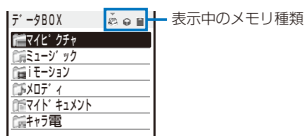
- カテゴリによって、操作できないことがあります。

■ データBOXの保存データ

カテゴリ	フォルダ名	データの内容
マイクチャ	i モード	サイトや i モードメール、i アプリから取得した画像
	カメラ	FOMA端末のカメラで撮影した画像
	デコメピクチャ	デコメール作成時に使用できる画像
	デコメ絵文字	デコメ絵文字
	スタンプ・フレーム	スタンプ・フレーム用の画像
	プリンストール	お買い上げ時に登録されている画像
	データ交換	バーコードリーダーで取り込んだ画像、外部メモリ/本体拡張メモリから移動/コピーした画像、赤外線通信/i C通信で受信した画像、PDFデータから切出した画像、パソコンなどから取り込んだ画像
ミュージック	-	作成したオリジナルプレイリスト、サイトから取得した着うたフル®
i モーション	i モード	サイトや i モードメール、i アプリから取得した動画
	カメラ	FOMA端末のカメラで撮影した動画
	プリンストール	お買い上げ時に登録されている動画
	データ交換	外部メモリ/本体拡張メモリから移動/コピーした動画、赤外線通信/i C通信で受信した動画、パソコンなどから取り込んだ動画
メロディ	i モード	サイトや i モードメール、i アプリから取得したメロディ
	プリンストール	お買い上げ時に登録されているメロディ
	データ交換	バーコードリーダーで取り込んだメロディ、外部メモリ/本体拡張メモリから移動/コピーしたメロディ、赤外線通信/i C通信で受信したメロディ、パソコンなどから取り込んだメロディ
マイドキュメント	i モード	サイトや i モードメールから取得したPDFデータ
	プリンストール	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	データ交換	外部メモリ/本体拡張メモリから移動/コピーしたPDFデータ、赤外線通信/i C通信で受信したPDFデータ
キャラ電	-	お買い上げ時に登録されているキャラ電、サイトから取得したキャラ電

例：マイピクチャの[プリインストール]フォルダのファイル一覧を表示する場合

1 待受画面で (A) (B) を押す



表示するメモリを切り替える場合

(C) (メモリ切替) を押します。(D) を押すたびに、本体拡張メモリ→外部メモリ→データBOXの順に切り替わります。

- 現在表示されているメモリの種類は、次のアイコンで確認できます。

	データBOX表示中
	本体拡張メモリ表示中
	外部メモリ表示中

2 [マイピクチャ] を選び (E) を押す

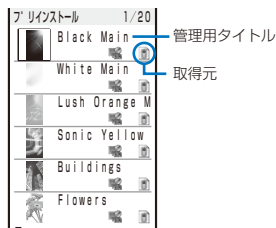


マイピクチャのフォルダ一覧が表示されます。

- フォルダの状態は、次のアイコンで確認できます。アイコンの横にフォルダ名が表示されます。

	お買い上げ時に用意されているフォルダ
	i モード
	カメラ
	デコメピクチャ
	デコメ絵文字
	スタンプ・フレーム
	プリインストール
	データ交換
	お客様が作成したフォルダ <ul style="list-style-type: none"> お買い上げ時、マイピクチャには i アプリで使用される画像が保存されている [みんなのGOLF2+ SO] フォルダが作成されています。

3 [プリインストール] を選び (F) を押す



ファイル一覧が表示されます。

- ファイルの取得元は、次のアイコンで確認できます。

アイコン	取得元
	お買い上げ時に登録されているデータ
	サイトや i モードメール、i アプリから取得したデータ
	FOMA 端末のカメラで撮影したデータ
	バーコードリーダーで取り込んだデータ、外部メモリ/本体拡張メモリから移動/コピーしたデータ、赤外線通信/i C 通信で受信したデータ、パソコンなどから取り込んだデータ

保存日時を表示する場合

(G) を押すと管理用タイトルと保存日時の表示を一時的に切り替えることができます。

フォルダを追加/削除する

データを保存するフォルダを作成したり削除したりできます。お客様が作成するフォルダはカテゴリごとに10個のフォルダで管理できます。また、フォルダの名称も変更できます。

- ミュージックは、各フォルダの下に10個のフォルダを作成できます。
- お買い上げ時に用意されているフォルダは、削除したりフォルダ名を変更したりできません。ただし、お買い上げ時にマイピクチャに登録されている [みんなのGOLF2+ SO] フォルダは削除したりフォルダ名を変更できます。

1 カテゴリのフォルダ一覧で (H) (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [フォルダ操作] → [フォルダ作成] を選び (I) を押す、フォルダ名を入力する

全角8文字、半角17文字(ミュージックは全角7文字、半角15文字)以内で入力します。フォルダが追加されます。

フォルダ名を変更する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作] → [フォルダ名変更] を選択します。全角8文字、半角17文字(ミュージックは全角7文字、半角15文字)以内で入力します。

フォルダを削除する場合

フォルダにカーソルをあわせ、機能メニュー [フォルダ操作] → [フォルダ削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [フォルダ操作] → [フォルダ選択削除] を選択して端末暗証番号を入力し、フォルダを複数選択して (J) (完了) を押し、[はい] を選択します。すべてのフォルダを削除する場合は、機能メニュー [フォルダ操作] → [フォルダ全削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

別のフォルダへ移動する

データは3とおりの方法で別のフォルダや本体拡張メモリ、外部メモリへ移動できます。

- キャラ電や[プリインストール]フォルダに保存されているデータは移動できません。

例：データBOXのデータを本体拡張メモリに移動する場合

1 データBOXでカテゴリ→フォルダを選び ● を押す

フォルダ内をすべて移動する場合

機能メニュー [移動] → [フォルダ内全件移動] → 移動先を選択します。

複数選択して移動する場合

機能メニュー [移動] → [選択移動] → 移動先を選択し、データを複数選択して (ⓐ) (完了) を押し、[はい] を選択します。

外部メモリ/本体拡張メモリからFOMA端末へ移動する場合

データにカーソルをあわせ、機能メニュー [本体へ移動] → [1件移動] を選択します。複数選択して移動する場合は、[本体へ移動] → [選択移動] を選択し、データを複数選択して (ⓐ) (完了) を押し、[はい] を選択します。すべて移動する場合は、[本体へ移動] → [全件移動] を選択します。

2 データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [移動] → [1件移動] を選び ● を押す

移動先選択画面が表示されます。

[データBOX]:

データBOXのフォルダへ移動します。データBOX内でフォルダを移動する場合は、移動先を選択してフォルダを選択してください。

[本体拡張メモリ]:

本体拡張メモリのフォルダへ移動します。

[外部メモリ]:

外部メモリのフォルダへ移動します。

[取得元へ戻す]:

取得元のフォルダへ戻します。

4 [本体拡張メモリ] を選び ● を押す

選択したデータが本体拡張メモリへ移動されます。

削除する

データは3とおりの方法で削除できます。

- お買い上げ時に登録されているデータによっては削除できません。

例：1件ずつ削除する場合

1 データBOXでカテゴリ→フォルダを選び ● を押す

フォルダ内をすべて削除する場合

機能メニュー [削除] → [フォルダ内全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー [削除] → [選択削除] を選択し、データを複数選択して (ⓐ) (完了) を押し、[はい]を選択します。

2 データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [削除] → [1件削除] → [はい] を選び ● を押す

選択したデータが削除されます。

一覧を並べ替える

お買い上げ時 日付順

フォルダ内のデータを並べ替えて表示できます。

- ミュージックのデータは並べ替えできません。

1 データBOXでカテゴリ→フォルダを選び ● を押し、(機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [ソート] → 並び順を選び ● を押す

[タイトル順]:

管理用タイトルの50音順に並べ替えます。

[日付順]:

保存した日時の新しい順に並べ替えます。

[サイズ順]:

ファイルサイズの大きい順に並べ替えます。

[取得元(アイコン)]:

取得元のアイコンが「」(プリインストール) → 「」(カメラ) → 「」(データ交換の順)に並べ替えます。

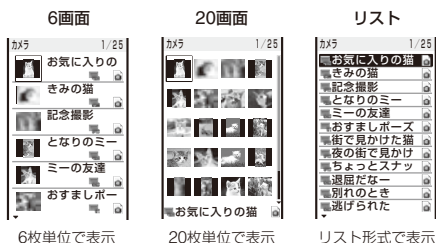
選択した並び順でデータが表示されます。

- [タイトル順]の場合、全角/半角の文字が混在しているなどの理由により、50音順と一致しないことがあります。

一覧の表示方法を設定する

お買い上げ時 6画面

マイピクチャ、i モーションのファイル一覧の表示方法を3種類から選択できます。設定した表示方法は、すべてのフォルダに反映されます。



1 データBOXでカテゴリ→フォルダを選び ● を押し、(機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [一覧表示切替] → 表示方法を選び ● を押す

ファイル一覧の表示方法が設定されます。

データBOX/データの情報を表示する

データBOXの情報を表示する

1 データBOXで (情報表示)を押す

データBOX情報	
全容量	96,900KB
使用容量	13,178KB
マイレージ情報	
マイレージ	7,473KB
ミュージック	4,638KB
イメージ	555KB
アプリ	80KB

単位を切り替える場合

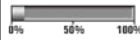
-  (単位切替)を押します。KBとMBの表示を一時的に切り替えます。

データBOXのフォルダの情報を表示する

1 データBOXでカテゴリを選び を押し、 (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 [フォルダ情報表示]を選び を押す

マイレージ情報	
使用可能容量	72,222KB
使用容量	7,473KB
	
登録可能件数	1500件
登録件数	274件

単位を切り替える場合

-  (単位切替)を押します。KBとMBの表示を一時的に切り替えます。

データの情報を表示/編集する

データの管理用タイトルやファイル名を変更したり、ファイル制限を設定することができます。管理用タイトルは、ファイル一覧に表示されます。

- データによっては、詳細情報を編集できないことがあります。

1 データBOXでカテゴリ→フォルダを選び を押し、データを選び (詳細情報)を押す

詳細情報表示	
[管理用タイトル]	きみの猫
[ファイル名]	20061212091836
[ファイル種別]	JPEG
[ファイル制限]	なし(変更可)
[表示サイズ]	横 352×縦 288
[ファイルサイズ]	85KB

データの詳細情報が表示されます。


2 (編集)を押す

ファイル情報編集	
[管理用タイトル]	きみの猫
[ファイル名]	20061212091836
[ファイル制限]	なし

3 [管理用タイトル]にタイトルを入力する

全角18文字、半角36文字以内で入力します。

管理用タイトルをリセットする場合

-  (タイトルリセット)を押します。

- オリジナルタイトルが表示されるデータのみ管理用タイトルをリセットできます。

4 [ファイル名]にファイル名を入力する

半角の英数字・記号36文字以内で入力します。

- 半角記号の「*/:;<?¥|」は使用できません。また、「.」はファイル名の先頭に入力できません。

5 [ファイル制限]に[あり]/[なし]を選択する

[あり]:

ファイル制限を設定します。メールに添付して送信した場合、送信先のFOMA端末では送信/転送できなくなります。

[なし]:

ファイル制限を設定しません。

6 (完了)を押す

■ 表示項目と編集可能項目一覧

◎：編集可 ○：表示のみ -：表示されない

表示項目	マイビクチャ			着うたフル [®]	動画/i モーション	メロディ	マイドキュメント	キャラ電	内容
	JPEG	GIF	Flash						
管理用タイトル	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	FOMA端末で表示するタイトル
ファイル名	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○	メール添付時に表示されるファイル名
オリジナルタイトル	-	-	-	○	○	○	-	○	オリジナルタイトル
ファイル種別	○	○	-	○	○	○	○	-	ファイルの種別
ファイル制限	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○	メールに添付して送信した場合、送信先のFOMA端末で送信/転送できるかどうか ・ サイトなどから取得した i モーション、メロディは変更できないことがあります。 ・ フレーム画像、スタン画像は変更できません。
表示サイズ	○	○	-	-	○	-	-	○	データの表示サイズ ・ 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)では表示されません。
ファイルサイズ	○	○	○	○	○	○	○	○	データのファイルサイズ
メール添付時 ファイルサイズ	○	-	-	-	-	-	-	-	Exif形式のファイルのサムネイルを除いたファイルサイズ
再生制限	-	-	-	○	○	-	-	-	再生制限
着信音設定可否	-	-	-	-	○	-	-	-	着信音設定の可/不可
着信画面設定可否	-	-	-	-	○	-	-	-	着信画面設定の可/不可
まるごと着信音設定	-	-	-	○	-	-	-	-	まるごと設定の可/不可※
オススメ着信音設定	-	-	-	○	-	-	-	-	オススメ設定の可/不可※
保存可能ジャケット画像	-	-	-	○	-	-	-	-	保存可能なCDジャケット画像のあり/なし※
保存可能画像	-	-	-	○	-	-	-	-	保存可能な待受画像のあり/なし※
保存可能歌詞	-	-	-	○	-	-	-	-	保存可能な歌詞画像のあり/なし※
タイトル	-	-	-	○	-	-	-	-	曲名
アーティスト	-	-	-	○	-	-	-	-	アーティスト名
アルバム	-	-	-	○	-	-	-	-	アルバム名
年	-	-	-	○	-	-	-	-	作成された年(西暦)
ジャンル	-	-	-	○	-	-	-	-	ジャンル
コメント	-	-	-	○	-	-	-	-	コメント
トラック番号	-	-	-	○	-	-	-	-	アルバム内でのトラック番号
作曲者	-	-	-	○	-	-	-	-	作曲者名
作詞者	-	-	-	○	-	-	-	-	作詞者名
権利者	-	-	-	○	-	-	-	-	権利者名
販売元	-	-	-	○	-	-	-	-	販売元
権利情報	-	-	-	○	-	-	-	-	権利情報
レーベル	-	-	-	○	-	-	-	-	レーベル
URL情報	-	-	-	○	-	-	-	-	URL情報
作成者	-	-	-	-	○	-	-	-	ファイルの著作権情報
コピーライト	-	-	-	-	○	-	-	-	ファイルの著作権情報
説明	-	-	-	-	○	-	-	-	ファイルの説明
ビデオ	-	-	-	-	○	-	-	-	映像のあり/なし/非対応※
オーディオ	-	-	-	○	○	-	-	-	着うたフル [®] の場合はフォーマットとビットレート、動画の場合は音声のフォーマット/なし/非対応※
テキスト	-	-	-	-	○	-	-	-	テキストのあり/なし
再生時間	-	-	-	-	○	-	-	-	再生時間の目安
取得元	○	○	○	○	○	○	○	○	ファイルの取得元
保存日時	○	○	○	○	○	○	○	○	ファイルの保存日時
作成日時	○	○	-	-	-	○	○	○	ファイルの作成日時
コンテンツ移行	○	○	○	○	○	○	○	○	外部メモリへ移動の可/可(同一機種間)/不可※ ・ [可]は、「メモリースティック Duo」またはminiSDメモリーカードに移動できます。着うたフル [®] はminiSDメモリーカードのみに移動できます。 ・ [可(同一機種間)]は、取得したときと同一機種の場合にminiSDメモリーカードのみに移動できます。
記録時間	-	-	-	-	○	-	-	-	記録時間
設定状況	○	○	○	○	○	○	-	○	設定されている待受画面や着信音などの種類
撮影日時	○	-	-	-	-	-	-	-	撮影日時
加工日時	○	-	-	-	-	-	-	-	加工日時
絞り値	○	-	-	-	-	-	-	-	レンズを通る光量を示す値(F4/F2.8)
シャッタースピード	○	-	-	-	-	-	-	-	CMOSに光を貯蓄する時間
EV補正	○	-	-	-	-	-	-	-	EV補正
ISO値	○	-	-	-	-	-	-	-	光量に対する感度を示す数値(フィルムのISO感度と同等)
測光方式	○	-	-	-	-	-	-	-	測光方式

※ データによっては、表示されている内容と異なることがあります。

- 項目の情報がない場合は、「不明」または空欄で表示されます。
- データによっては、表中で◎：編集可」となっている項目でも、変更できない場合があります。
- 外部メモリ/本体拡張メモリに保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。




著作権のあるデータを移動する

(コンテンツ移行対応)





サイトから取得した著作権のある画像、i モーション、メロディ、PDFデータ、着うたフル®を暗号化してminiSDメモリーカードに移動できます。

- データの提供者が許可していない場合は移動できません。

FOMA端末内のデータをminiSDメモリーカードに移動する

- 1 データBOXでカテゴリ→フォルダを選び  を押す
ファイル一覧が表示されます。
- 2 データを選び  (機能)を押す
機能メニューが表示されます。
- 3 [コンテンツ移行]を選び  を押す
選択したデータがminiSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]の[ISO903i]へ移動します。

miniSDメモリーカード内のデータをFOMA端末に移動する

- 1 miniSDメモリーカードのカテゴリ一覧でカテゴリを選び  を押す
フォルダ一覧が表示されます。
- 2 [移行可能コンテンツ]→フォルダを選び  を押す
ファイル一覧が表示されます。
- 3 データを選び  (機能)を押す
機能メニューが表示されます。
- 4 [本体へ移動]→[1件移動]を選び  を押す
選択したデータがFOMA端末の[i モード]へ移動します。

FOMA端末のメモリ使用量を 確認する

(本体情報)

FOMA端末のメモリ使用状況を表示します。データBOXのカテゴリ別の使用量とi アプリの使用量を確認できます。

- 表示されるデータ量は、あくまでも目安であり正確なものではありません。


- 1 メニューで[設定]→[管理]→[本体情報]を選び  を押す

本体情報	
全容量	102,400KB
使用容量	14,289KB
マイクチャ	7,473KB
ミュージック	4,638KB
iモーション	555KB
メロディ	80KB

単位を切り替える場合

- ① (単位切替)を押します。KBとMBの表示を一時的に切り替えることができます。

- 2 項目を選び  を押す

マイクチャ情報	
使用可能容量	72,222KB
使用容量	7,473KB
	
登録可能件数	1500件
登録件数	274件

- お買い上げ時に登録されているi アプリ、マイクチャの[デコメ絵文字]フォルダ・[みんなのGOLF2+ SO]フォルダ、ミュージック、マイドキュメントのデータは、データ量に含まれます。

メモリの空き容量が不足したときは

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメント、または i アプリにデータやソフトを保存またはダウンロードするときに、メモリの空き容量が不足している場合は、同じカテゴリから不要なデータを選択して削除し、保存領域を確保してから保存します。

例：ソフトをダウンロードするときにメモリの空き容量が不足した場合

1 ソフトをダウンロードする

メモリの空き容量が不足している旨の画面が表示されます。

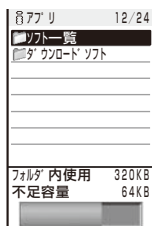
【削除データ選択】:

不要なソフトを削除して、ダウンロードを継続します。

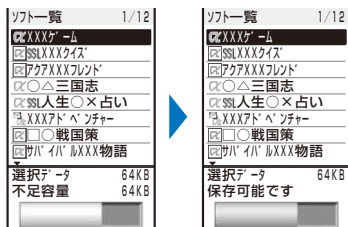
【ダウンロード中止】:

ダウンロードを中止します。

2 【削除データ選択】を選び を押す



3 フォルダ→ソフトを選び を押す



選択したソフトを解除する場合

 (解除)を押します。

4 (削除)を押し、【はい】を選び を押す

選択したソフトを削除してダウンロードを開始します。

● お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除しても保存領域は増加しません。

赤外線通信とは

(赤外線通信)

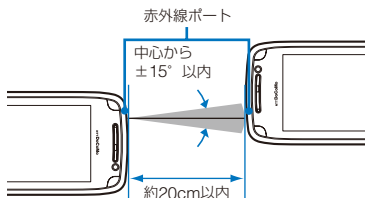
赤外線通信機能を搭載した携帯電話などと電話帳、スケジュール、テキストメモ、ブックマーク、メール、画像、動画、メロディ、PDFデータ、トルカを送受信することができます。全件送受信するときは、通信相手と取り決めた数字4桁の認証パスワードが必要になります。

また、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。
- FOMA端末の赤外線通信は、IrMC/バージョン1.1に準拠しています。ただし、相手機器がIrMC/バージョン1.1に準拠していても、アプリケーションによっては正しく送受信できないデータがあります。
- 通話中、i モード通信中、パケット通信中、64Kデータ通信中、オールロック設定中、おまかせロック設定中、PIMロック設定中、セルフモード設定中は、赤外線通信できません。
- 赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため、通話、i モード、データ通信などはできません。

赤外線通信を行うには

- 赤外線通信の距離は約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



赤外線通信で利用できるデータ

赤外線通信機能を搭載した携帯電話などと電話番号表示、電話帳、スケジュール、テキストメモ、ブックマーク、メール、画像、動画、メロディ、PDFデータ、トルカを送受信できます。

- データ量によっては、通信や保存に時間がかかる場合があります。
- 赤外線通信で受信したデータは、正しく表示/再生できない場合があります。

データの種類	受信の可否		送信の可否		受信データの保存先	送受信できない項目など
	1件	全件	1件	全件		
電話番号表示	×	-	○	-	FOMA端末電話帳※1	<ul style="list-style-type: none"> 付加番号1、付加番号2、画像は送信できません。 シークレット登録は[OFF]にして送信します。
FOMA端末電話帳	○	○	○	○	FOMA端末電話帳※1	<ul style="list-style-type: none"> 指定発信着信画像、指定キャラ電、指定電話着信音、指定メール着信完了音、指定電話ランプ色、指定メールランプ色は送信できません。 1件送信時、グループ番号、グループ名、メモリ番号、プッシュトーク電話帳は送信できません。また、シークレット登録は[OFF]にして送信します。 全件送受信時、プッシュトーク電話帳も送受信します。 全件送受信時、先頭データを電話番号表示として送受信します。
FOMAカード電話帳	○	○	×	×	FOMA端末電話帳※1	<ul style="list-style-type: none"> 1件受信時、グループ名は受信できません。
スケジュール	○	○	○	○	スケジュール※2	<ul style="list-style-type: none"> 繰り返しの休日ON/OFFは送信できません。 1件送信時、シークレット登録は[OFF]にして送信します。
テキストメモ	○	○	○	○	テキストメモ※3	-
ブックマーク	○	○	○	○	ブックマーク※4	<ul style="list-style-type: none"> フォルダ名は送受信できません。
メール	受信メール				[受信メール]※5	<ul style="list-style-type: none"> フォルダ名、iアプリToのリンク、未取得の添付ファイルは送信できません。
	送信メール	○	○	○	[送信メール]※5	<ul style="list-style-type: none"> 100Kバイトを超えるメールは、添付ファイルなどを削除して100Kバイトまで送信します。
	保存メール				[保存メール]※5	<ul style="list-style-type: none"> 保護されているメール、iアプリメールは、通常のメールとして送信します。 SMS送達通知は送信できません。
JPEG画像・GIF画像	○	×	○	×	マイピクチャの[データ交換]フォルダ※4	<ul style="list-style-type: none"> 2Mバイトを超える画像は受信できません。 画像サイズが[LUXGA (1600×1200)]を超えるGIF画像、[待受(240×432)]を超えるGIFアニメ、一部のJPEG画像は受信できません。 フレーム画像、スタンプ画像、Flash画像は送信できません。
動画/i モーション	○	×	○	×	i モーションの[データ交換]フォルダ※4	<ul style="list-style-type: none"> 2Mバイトを超える動画/i モーション、再生制限のある動画/i モーションは受信できません。
メロディ	○	×	○	×	メロディの[データ交換]フォルダ※4	<ul style="list-style-type: none"> 200Kバイトを超えるメロディは受信できません。
PDFデータ	○	×	○	×	マイドキュメントの[データ交換]フォルダ※4	<ul style="list-style-type: none"> 2Mバイトを超えるPDFデータは受信できません。 ページ単位で取得したPDFデータ、取得に失敗したPDFデータは送信できません。 ドキュメント定義ファイルは、PDFデータと一緒に送信します。
トルカ	○	○	○	○	トルカの[トルカフォルダ]※4	<ul style="list-style-type: none"> 1,024バイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)は受信できません。 トルカによっては送信できないことがあります。

- ブックマークやメールのデータを送受信した場合は、相手の機種によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
- FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送受信できません。

※1 最も小さい空きメモリ番号に保存されます。 ※2 開始日時順に保存されます。 ※3 作成日時順に保存されます。


※4 一覧の先頭に保存されます。



※5 受信/送信/保存日時順に保存されます。

赤外線通信を使ってデータを受信する

(赤外線受信)

データを1件受信する

- 1 メニューで[LifeKit]→[赤外線受信]→[受信]を選び  を押す

「」が「」に変わり、赤外線通信確認画面が表示されます。

- 2 [はい]を選び  を押す

赤外線通信が起動し、データの通信を開始します。保存確認画面が表示されます。

- 3 [はい]を選び  を押す

受信したデータが保存されます。


電話帳を受信した場合

ブッシュトーク電話帳への保存確認画面が表示されます。[はい]を選択するとブッシュトーク電話帳とFOMA端末電話帳に、[いいえ]を選択するとFOMA端末電話帳にのみ登録されます。電話番号が複数ある場合は、ブッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。

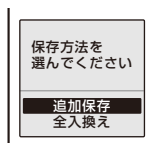
データを全件受信する

- あらかじめ通信相手と数字4桁の認証パスワードを取り決めておく必要があります。

例：受信したデータを追加保存する場合

- 1 メニューで[LifeKit]→[赤外線受信]→[全件受信]を選び  を押す

「」が「」に変わります。



[追加保存]:

登録されているデータに受信したデータを新規に追加します。

[全入換え]:

登録されているデータを受信したデータですべて上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。[はい]を選択すると、登録していたデータはすべて削除されるのでご注意ください。

- 2 [追加保存]を選び  を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

認証パスワード入力画面が表示されます。

- 4 認証パスワードを入力する

赤外線通信確認画面が表示されます。

- 5 [はい]を選び  を押す

赤外線通信が起動し、データの通信を開始し追加保存されます。

送信を中止する場合

 (中止)を押します。

赤外線通信を使ってデータを送信する



(赤外線送信)

データを1件送信する

- 1 送信するデータを選び  (機能)を押す


機能メニューが表示されます。

- 2 [赤外線送信]を選び  を押す

「」が「」に変わり、赤外線通信確認画面が表示されます。

電話帳/テキストメモの場合


データにカーソルをあわせ、機能メニュー [赤外線送信] → [赤外線送信] を選択します。

- 3 [はい]を選び  を押す

赤外線通信が起動し、データの通信を開始します。



データを全件送信する

- あらかじめ通信相手と数字4桁の認証パスワードを取り決めておく必要があります。

- 1 送信するデータのフォルダー一覧で  (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

- 2 [赤外線全件送信]を選び  を押す

「」が「」に変わり、端末暗証番号入力画面が表示されます。

電話帳/テキストメモの場合

データ一覧で機能メニュー [赤外線送信] → [赤外線全件送信] を選択します。

スケジュールの場合

カレンダー表示画面で機能メニュー [赤外線全件送信] を選択します。

トルカの場合

フォルダー一覧で機能メニュー [赤外線全件送信] → [はい] → [はい] を選択します。

- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

認証パスワード入力画面が表示されます。

- 4 認証パスワードを入力する

赤外線通信確認画面が表示されます。

- 5 [はい]を選び  を押す

赤外線通信が起動し、データの通信を開始します。

送信を中止する場合

 (中止)を押します。

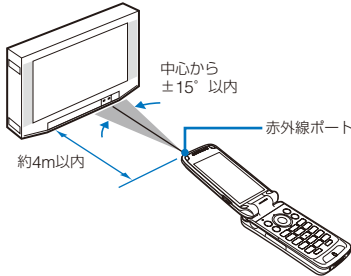
赤外線リモコン機能を利用する

サイトから赤外線リモコン機能のソフトをダウンロードしてFOMA端末に保存すると、FOMA端末をテレビやDVDプレイヤーなどのリモコンとして使用できます。

- 赤外線リモコン機能を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする必要があります。また、該当するソフトを使用しても、機器によっては操作できないことがあります。
- 赤外線リモコンのボタン操作は、利用するソフトによって異なります。

■ 赤外線リモコン操作

FOMA端末の赤外線ポートをテレビやDVDプレイヤーなどのリモコン受信部の正面に向けて、約4m以内の距離から操作してください。ただし、対応機器や周囲の明るさによって通信に影響がある場合があります。




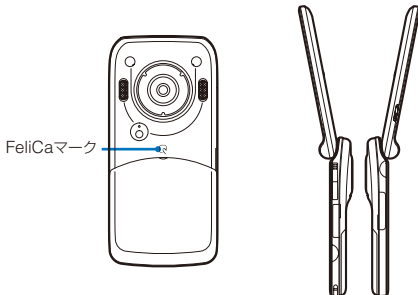
i C通信機能とは

i C通信機能が搭載されたFOMA端末と、端末のFeliCaマークを重ねあわせることでデータを送受信できます。

- i C通信で送受信できるデータは、赤外線通信と同じです。(P.241)
- 通話中、iモード通信中、パケット通信中、64Kデータ通信中、赤外線通信中、オールロック設定中、おまかせロック設定中、PIMロック設定中、セルフモード設定中、ICカードロック設定中は、i C通信できません。
- i C通信でデータを受信するときは待受状態にしてください。他の機能の動作中は受信できません。
- i C通信中は、圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。

i C通信を行うには



- お互いのFOMA端末のFeliCaマーク「」を重ねあわせてご利用ください。データの送受信が終わるまでFOMA端末を動かさずにください。



i C通信でデータを受信する

データを1件受信する

1 待受画面で相手のFOMA端末とFeliCaマーク「」を重ねあわせる

バイブレータが振動し、FeliCaサインが点灯します。「」が「」に変わり、データの通信を開始します。保存確認画面が表示されます。

2 [はい]を選び を押す

受信したデータが保存されます。

電話帳を受信した場合

プッシュトーク電話帳への保存確認画面が表示されます。[はい]を選択するとプッシュトーク電話帳とFOMA端末電話帳に、[いいえ]を選択するとFOMA端末電話帳のみに登録されます。電話番号が複数ある場合は、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。

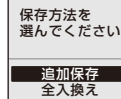
データを全件受信する

- あらかじめ通信相手と数字4桁の認証パスワードを取り決めておく必要があります。

例：受信したデータを追加保存する場合

1 待受画面で相手のFOMA端末とFeliCaマーク「」を重ねあわせる

バイブレータが振動し、FeliCaサインが点灯します。「」が「」に変わります。



[追加保存]:

登録されているデータに受信したデータを新規に追加します。

[全入換え]:

登録されているデータを受信したデータですべて上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。[はい]を選択すると、登録していたデータはすべて削除されるのでご注意ください。

2 [追加保存]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。


3 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す

認証パスワード入力画面が表示されます。

4 認証パスワードを入力する

データの通信を開始し追加保存されます。

受信を中止する場合

 (中止)を押します。

i C通信でデータを送信する

データを1件送信する

- 1 送信するデータを選び (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [i C送信] を選び () を押す
「」が「」に変わり、通信確認画面が表示されます。
電話帳/デキストメモの場合
データにカーソルをあわせ、機能メニュー [i C送信] → [i C送信] を選択します。
- 3 [はい] を選び () を押す
「送信先とをを重ね合わせてください」と表示されます。
- 4 相手のFOMA端末とFeliCaマーク「」を重ね合わせる
FeliCaサインが点灯します。
データの通信を開始します。

データを全件送信する

- あらかじめ通信相手と数字4桁の認証パスワードを取り決めておく必要があります。

- 1 送信するデータのフォルダー一覧で (機能) を押す
機能メニューが表示されます。
- 2 [i C全件送信] を選び () を押す
「」が「」に変わり、端末暗証番号入力画面が表示されます。
電話帳/デキストメモの場合
データ一覧で機能メニュー [i C送信] → [i C全件送信] を選択します。
スケジュールの場合
カレンダー表示画面で機能メニュー [i C全件送信] を選択します。
- 3 端末暗証番号を入力し、(OK) を押す
認証パスワード入力画面が表示されます。
- 4 認証パスワードを入力する
通信確認画面が表示されます。
- 5 [はい] を選び () を押す
「送信先とをを重ね合わせてください」と表示されます。
- 6 相手のFOMA端末とFeliCaマーク「」を重ね合わせる
FeliCaサインが点灯します。
データの通信を開始します。
送信を中止する場合
(中止) を押します。

PDFデータを表示する (マイドキュメント)

お買い上げ時 等倍表示

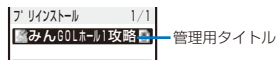
データBOX、本体拡張メモリ、外部メモリのマイドキュメントに保存されているPDFデータを表示できます。また、サイトからPDFに対応したデータをFOMA端末に取り込み、表示/保存できます。

- PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあります。また、PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示できないことがあります。
- パスワードがかかったPDFデータを表示する場合は、パスワードの入力が必要です。

1 待受画面で () を押し、[マイドキュメント] を選び () を押す

マイドキュメントのフォルダー一覧が表示されます。

2 フォルダを選び () を押す



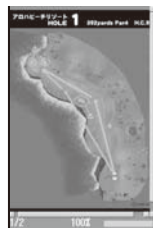
マイドキュメントのファイル一覧が表示されます。

- PDFデータの種類の、次のアイコンで確認できます。

アイコン	種類
	すべてのページを取得したPDFデータ
	ページ単位で取得したPDFデータ (白)
	取得を中断または取得に失敗したPDFデータ (グレー)

- FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータは、アイコンの右上に「」が表示されます。

3 PDFデータを選び () を押す



©SCEI

操作方法

操作	ボタン操作
ページの横幅を画面の幅にあわせる/等倍で表示	(横フィット/等倍) を押しします。
スクロール	(左) / (右) を押しします。
ズームイン	(+) を押しします。
ズームアウト	(-) を押しします。
前のページへ移動	(4) または (前) を押しします。
指定のページへ移動	(5) を押し、ページを入力して (OK) を押しします。
次のページへ移動	(6) または (次) を押しします。
左90°回転	(7) を押しします。
右90°回転	(9) を押しします。
倍率・ページ番号表示切替	(*) を押しします。
スクロールバー表示切替	(#) を押しします。
ボタン操作一覧表示	(h) (ヘルプ) を押しします。

ページレイアウトを切り替える場合

機能メニュー [ページレイアウト] → [単一ページ] / [連続ページ] / [見開きページ] を選択します。

最初/最後のページに移動する場合

機能メニュー [ページ移動] → [最初のページ] / [最後のページ] を選択します。

リンクを利用する場合

機能メニュー [リンク表示] を選択します。

- PDF内に設定されているリンクを利用して、Phone To、Mail To、Web To機能を利用したり、PDFデータの別のページへ移動できます。

詳細情報を表示する場合

機能メニュー [文書のプロパティ] を選択します。

PDFデータを保存する場合

機能メニュー [保存] → 保存先を選択します。

ページ単位で取得したPDFデータをすべて取得する場合

機能メニュー [残りすべてを取得] → [はい] を選択します。

- お買い上げ時に登録されているPDFデータを削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。
[i Menu] → [メニュー/検索] → [ケータイ電話メーカー] → [SO@Planet]

PDFの表示方法を設定する

1 PDFデータ表示画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [詳細情報表示設定] を選び () を押す

詳細情報表示設定画面が表示されます。

[倍率/ページ番号表示]:

倍率とページ番号を表示するかどうかを設定します。

[スクロールバー表示]:

スクロールバーを表示するかどうかを設定します。

3 [倍率/ページ番号表示] に [ON]/[OFF] を選択する

4 [スクロールバー表示] に [ON]/[OFF] を選択する

詳細情報表示設定が設定されます。

PDFデータの文字列を検索する

1 PDFデータ表示画面で (検索) を押す

[検索文字列]:

検索する文字を入力します。

[完全一致]:

完全に一致する文字列だけを検索するかどうかを設定します。

[大文字小文字区別]:

大文字と小文字を区別するかどうかを設定します。

2 [検索文字列] に検索する文字列を入力する

全角8文字、半角16文字以内で入力します。

3 [完全一致] に [ON]/[OFF] を選択する

4 [大文字小文字区別] に [ON]/[OFF] を選択する

5 (実行) を押す

検索した文字列が反転表示されます。

前後の検索結果を表示する場合

(前へ) / (次へ) を押します。

しおり/マークを使う

よく利用するページなどにしおりやマークを登録しておく、しおりやマークを選択するだけでリンク先のページを表示できます。マークは、現在表示しているページ番号とページ内の位置を登録します。あらかじめ、しおりやマークが登録されているPDFデータもあります。

- しおりには次の2種類あります。
 - しおり : あらかじめPDFデータに登録されています。変更できません。
 - i モードしおり : 追加/削除することができます。

i モードしおり/マークを追加する

i モードしおりやマークはそれぞれ10件まで追加できます。

例 : i モードしおりを追加する場合

1 PDFデータ表示画面で i モードしおりを追加するページを表示し、(機能) を押す

機能メニューが表示されます。

マークを追加する場合

機能メニュー [マーク] → [マーク追加] を選択します。
マークを追加した箇所に「P」が表示されます。

2 [しおり] → [i モードしおり追加] を選び () を押す

i モードしおりが追加されます。

- 追加した i モードしおり/マークは、赤外線通信、i C通信、外部メモリなどでパソコンや他のFOMA端末へコピーした場合、削除されることがあります。

i モードしおり/マークを一覧表示する

例： i モードしおりを一覧表示する場合

1 PDFデータ表示画面で (機能)を押す

機能メニューが表示されます。


2 [しおり]→[i モードしおり一覧]を選び を押す

i モードしおりの一覧が表示されます。

マークを一覧表示する場合

[マーク]→[マーク一覧]を選択します。


しおり/i モードしおりの詳細を確認する場合

 (確認)を押します。

i モードしおりのタイトルを変更する場合

i モードしおりにカーソルをあわせ、機能メニュー [タイトル変更]を選択します。全角64文字、半角128文字以内で入力します。

i モードしおり/マークを削除する場合

i モードしおり/マークにカーソルをあわせ、機能メニュー [削除]→[1件削除]→[はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [削除]→[選択削除]を選択し、i モードしおり/マークを複数選択して  (完了)を押し、[はい]を選択します。すべての i モードしおり/マークを削除する場合は、機能メニュー [削除]→[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して [はい]を選択します。

3 i モードしおりを選び (表示)を押す

i モードしおりが設定されているページが表示されます。

静止画を切出す

表示中のPDFデータの一部を切出して、JPEG画像として保存することができます。

- PDFデータによっては、画面の切出しができない場合があります。

1 PDFデータ表示画面で (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 [画面切出し]→[はい]を選び を押す

3 フォルダを選び を押す

切出した画像がデータBOXのマイピクチャに保存されます。

音楽再生

■ 音楽を聞く	
ミュージックプレイヤーとは.....	248
音楽データを転送する.....	248
着うたフル®をダウンロードする.....	250
音楽データを再生する.....	251
プレイリストを管理する.....	253
ミュージックプレイヤーの設定を変更する.....	254

ミュージックプレイヤーとは

SonicStageを利用してパソコンから本体拡張メモリ、「メモリスティック Duo」、miniSDメモリーカードに保存した音楽データや、サイトからダウンロードした着うたフル®をミュージックプレイヤーで再生できます。音楽データを再生しながらサイトを表示したり、メールの送受信を行うこともできます。

■再生できる音楽データ データBOX

保存先	再生可能なファイル	フォーマット	拡張子
ミュージック	着うたフル®	AAC-LC/ HE-AAC	.3gp

本体拡張メモリ

保存先	再生可能なファイル	フォーマット	拡張子
ミュージック	MP3/3GPP	MP3/AAC-LC/ HE-AAC	.mp3/.3gp

“メモリスティック Duo”

保存先	再生可能なファイル	フォーマット	拡張子
ミュージックの [M.S.オーディオ] フォルダ	M.S. Audio /M.S. Pro Audio	“ATRAC3”/ “ATRAC3plus”	.msa/.oma
ミュージックの [MP3他]フォルダ	MP3/3GPP	MP3/AAC-LC/ HE-AAC	.mp3/.3gp

miniSDメモリーカード

保存先	再生可能なファイル	フォーマット	拡張子
ミュージックの [通常コンテンツ] フォルダ	MP3/3GPP	MP3/AAC-LC/ HE-AAC	.mp3/.3gp
ミュージックの [移行可能コンテ ンツ]フォルダ	着うたフル®	AAC-LC/ HE-AAC	.SB2

■再生対応ビットレート

ファイル	フォーマット	ビットレート(kbps)
着うたフル®	AAC-LC	8~128
	HE-AAC(v1)	8~128
	HE-AAC(v2)	8~48
M.S. Audio M.S. Pro Audio	“ATRAC3”	66, 105, 132
	“ATRAC3plus”	32, 48, 64, 96, 128, 160, 192, 256, 320, 352
MP3 3GPP	MPEG1 Layer3	96~320
	AAC-LC	80, 96, 128, 160, 192, 256, 320
		HE-AAC(v1)

■ミュージックプレイヤーで操作可能な最大曲数

保存先	最大曲数	
データBOX	100曲※	
本体拡張メモリ	575曲※	
外部メモリ	“メモリスティック Duo”：4Gバイト	3,000曲
	miniSDメモリーカード：2Gバイト	

※ データBOXと本体拡張メモリでは、合計で640曲まで操作できます。

● Moraなど音楽配信サイトで購入したATRAC形式の音楽データをSO903で再生するには、マジックゲート対応の“メモリスティック Duo”が必要です。

音楽データを転送する

パソコンにSonicStageをインストールし、パソコンからFOMA端末に音楽データを転送します。詳しくはSonicStageのヘルプをご覧ください。

- SO903に音楽データを転送する場合は、付属のCD-ROMからSonicStageをインストールしてください。

SonicStageをインストールする

- インストールが完了するまで、FOMA端末とパソコンを接続しないでください。
- あらかじめ他のすべてのWindowsのプログラムを終了させてください。特にウイルスチェックソフトは負荷が大きいため、必ず終了してください。
- すでにSonicStageがインストールされている場合は上書きされ、新たに必要な機能が追加されます。登録されている音楽データは、そのまま引き継がれますが、念のためバックアップを取っていただくことをおすすめします。バックアップについてはSonicStageのヘルプ「マイライブラリをバックアップする」をご覧ください。
- SonicStage Premium、SonicStage Simple Burnerがインストールされていても、SonicStageをインストールして、共存させることができます。

■ SonicStageの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機 ● CPU：PentiumⅢ 450MHz以上推奨 ● ドライブ：CD-ROMドライブ(WDMIによるデジタル再生機能対応) ● サウンドボード ● USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)
OS	Windows 2000 Professional(SP3以上)、Windows XP(各日本語版)
必要メモリ	128MB以上
ハードディスク容量※	400MB以上の空き容量
ディスプレイ	High Color(65,536色)以上、800×600ドット以上(1,024×768ドット以上推奨)
インターネットブラウザ	Microsoft Internet Explorer 5.5以上

※ Windowsのバージョンや音楽データの量に比例して空き容量が必要になります。

- インターネット音楽配信サービス、CDDDBサービスを利用する場合は、インターネットへの接続環境が必要です。

■ SonicStageに関するお問い合わせ先

ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社
お客様相談センター

ナビダイヤル：0570-00-2516

(全国どこからでも市内料金でご利用いただけます)

携帯/PHSから：0466-31-2516

営業時間：10:00～18:00(平日) 10:00～17:00(土日・祝日)

ホームページから：http://www.SonyEricsson.co.jp/so903i/sonicstage_help/

• ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

1 付属のCD-ROMをパソコンにセットする

「FOMA SO903i CD-ROM」画面が表示されます。

2 [エンターテインメントツール]→[インストール]をクリックする

3 [SetupSS]をダブルクリックする

「SonicStage 4.2 Installer」画面が表示されます。

4 [次へ]をクリックし、画面に従って内容を確認の上操作する

インストールが終了したら、必ずパソコンを再起動してください。

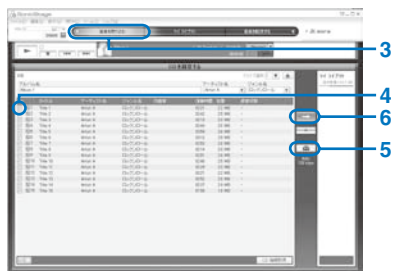
• お使いになるパソコンの動作環境によっては、20～30分かかる場合があります。

● SonicStageを初めて起動した場合、初回設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

● 付属のCD-ROMをセットしても「FOMA SO903i CD-ROM」画面が表示されない場合は、[スタート]→[ファイル名を指定して実行]をクリックし、「名前」に「CD-ROMドライブ名¥SonicStage¥SetupSS.exe」を入力し、[OK]をクリックしてください。以降は画面の指示に従って内容を確認の上操作してください。

SonicStageで音楽データをパソコンに取り込む

音楽CDなどから音楽データをSonicStageでパソコンに取り込みます。



例：Windows XPで音楽CDを取り込む場合

1 [スタート]→[すべてのプログラム]→[SonicStage]→[SonicStage]をクリックする

Windows 2000の場合

[スタート]→[プログラム]→[SonicStage]→[SonicStage]をクリックします。

2 音楽CDをパソコンにセットする

3 [音楽を取り込む]にポインタをあわせ、[CDを録音する]をクリックする

音楽CDの音楽データが一覧表示されます。

4 録音する音楽データに[]が付いているか確認する

録音しない曲がある場合

をクリックしてにしてください。

5 []をクリックし、フォーマットとビットレートを設定する

6 []をクリックする

録音を開始されます。

録音が終了すると「録音状態」に「録音済み」と表示されます。

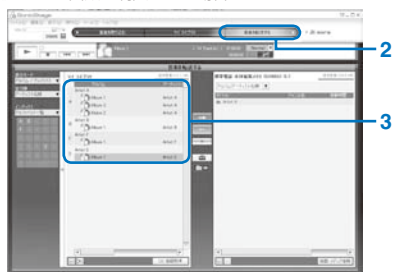
録音を中止する場合

をクリックします。

FOMA端末に音楽データを転送する

SonicStageを使ってパソコンから本体拡張メモリ、“メモリスティック Duo”、miniSDメモリーカードに音楽データを転送できます。

- 転送できる回数に制限がある場合があります。



例：本体拡張メモリに転送する場合

1 FOMA端末とパソコンを接続し、FOMA端末をメモリモードに設定する

パソコンと接続してFOMA端末を利用する(P.233)と同じ操作を行ってください。

2 [音楽を転送する]にポインタをあわせ、[携帯電話本体拡張メモリ (SO903i)]をクリックする

“メモリスティック Duo”に保存する場合

[Memory Stick (SO903i)]をクリックします。

miniSDメモリーカードに保存する場合

[リムーバブルメディア (SO903i)]をクリックします。

3 転送するアルバムをクリックする

曲を選択して転送する場合

アルバム/プレイリストをダブルクリックし、曲を選択します。

4 []をクリックし、フォーマットとビットレートを設定する

転送先にあわせたフォーマット、ビットレートを選択してください。(P.248)

5 []をクリックする

転送が開始されます。

転送が終了するとアーティストの名前が表示されます。

転送を中止する場合

[]をクリックします。

- SonicStageで入力した文字の種類や文字数によっては、FOMA端末で表示できない場合があります。

- SonicStageで作成したプレイリストを転送する場合やMP3の音楽データを“メモリスティック PRO Duo”に転送する場合は、操作4で[]をクリックし、転送モードに[MUSICフォルダ転送]を選択してください。

着うたフル®をダウンロードする

1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®をダウンロードし、データBOXまたはminiSDメモリーカードに保存できます。

例：着うたフル®をデータBOXに保存する場合

1 サイトを表示中に着うたフル®を選び []を押す



着うたフル®がFOMA端末に取得されます。

2 [保存]を選び []を押す



[データBOX]:

データBOXのミュージックに保存します。

[本体拡張メモリ]:

選択できません。

[外部メモリ]:

miniSDメモリーカードのミュージックの[移行可能コンテンツ]に保存します。(miniSDメモリーカードを挿入してください)

再生する場合

[再生]を選択します。

詳細情報を表示する場合

[情報表示]を選択します。

3 [データBOX]を選び []を押す



4 フォルダを選び [] (保存)を押す

ダウンロードした着うたフル®が保存されます。

- お買い上げ時に登録されている着うたフル®を削除した場合は、「SO@Planet」からダウンロードできます。
[i Menu] → [メニュー /検索] → [ケータイ電話メーカー] → [SO@Planet]

音楽データを再生する

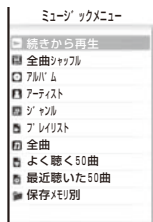
データBOX、本体拡張メモリ、「メモリースティック Duo」、miniSDメモリーカードのミュージックに保存されている音楽データを、ミュージックプレイヤーで再生します。

- ミュージックプレイヤー内の音楽データ更新中は「」が表示されます。他の機能を起動していると、データ更新に時間がかかることがあります。また、データ更新中は、ミュージックプレイヤーの操作が遅くなることがあります。データ更新中は、すべての曲が表示されないことがあります。更新終了後にミュージックメニューを再表示してください。
- 音楽データによっては、再生が開始されるまでに時間がかかることがあります。
- 音楽データのフォーマットやビットレートによっては、音とびやノイズが生じることがあります。
- MP3ファイルの圧縮方式(VBRなど)によっては、再生時間が正しく表示されないことや、再生できないことがあります。
- 電池残量が少ないとミュージックプレイヤーを起動できないことがあります。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は再生を停止します。十分に充電してご使用ください。
- ミュージックプレイヤーで音楽データを再生中にFOMA端末に外部メモリを取付け/取外ししないでください。再生が中断されます。
- ミュージックプレイヤーで音楽データを再生中に着うたフル[®]を保存したり、ミュージックフォルダを表示したりすると、ミュージックプレイヤーは終了します。
- ミュージックプレイヤーで音楽データを再生中に音声電話/テレビ電話がかかってきたり、めざまし時計/スケジュールアラームが起動したりすると、再生が中断され、それぞれの動作に移ります。動作終了後、 (再生)を押すと続きから再生できます。
- ミュージックプレイヤーで音楽データを再生中にメールを受信すると、メール着信完了音が鳴り一時的に音楽データが聞こえなくなります。

FOMA端末を開いて音楽データを再生する


例：アーティストを選んで再生する場合

1 メニューで[エンタテインメント]→[ミュージックプレイヤー]を選びを押す



[続きから再生]:

前回再生していた音楽データがある場合、停止した位置から再生します。ただし、音楽データを削除などすると、「続きから再生」は選択できません。

- 再生中にを押してミュージックメニューを表示した場合は、「再生中の曲へ」と表示され、選択すると再生中画面が表示されます。

[全曲シャッフル]:

すべての音楽データをランダムに再生します。

[アルバム]:

アルバム一覧を表示し、アルバム→音楽データを選択します。

[アーティスト]:

アーティスト一覧を表示し、アーティスト→アルバム→音楽データを選択します。

[ジャンル]:

ジャンル一覧を表示し、ジャンル→アーティスト→アルバム→音楽データを選択します。

[プレイリスト]:

プレイリスト一覧を表示し、「オリジナルプレイリスト」/「インポートプレイリスト」→プレイリスト→音楽データを選択します。

[全曲]:

すべての音楽データ一覧を表示し、音楽データを選択します。

[よく聴く50曲]:

再生回数の多い順に最大50曲まで一覧表示し、音楽データを選択します。

[最近聴いた50曲]:

再生した日時の新しい順に最大50曲まで一覧表示し、音楽データを選択します。

[保存メモリー別]:

保存先を選択し、音楽データを選択します。

2 [アーティスト]を選びを押す

アーティスト一覧が表示されます。

3 アーティスト→アルバムを選びを押す

詳細情報を表示する場合

音楽データにカーソルをあわせ、機能メニュー [詳細情報表示] を選択します。

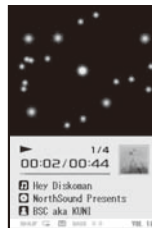
ジャケットを確認する場合

音楽データにカーソルをあわせ、機能メニュー [画像表示] を選択します。

歌詞を確認する場合


音楽データにカーソルをあわせ、機能メニュー [歌詞表示] を選択します。

4 音楽データを選び (再生)を押す



選択した音楽データが再生されます。

操作方法

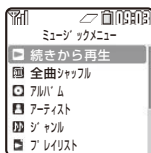
操 作	ボタン操作
再生	 (再生)を押します。
停止	 (停止)を押します。
音量調節	  を押します。
次の曲の頭出し	 を押します。
現在の曲の頭出し	 を押します。
前の曲の頭出し	 を繰り返し押します。
早送り	再生中に  を1秒以上押します。
早戻し	再生中に  を1秒以上押します。
表示切替	 を押します。ビジュアルライズ表示とジャケット表示が切り替わります。
前の画面へ移動	 を押します。

- ジャケット、歌詞によっては保存できるものがあります。保存する場合は、表示画面で (保存) を押し、[[はい]]→フォルダを選択してください。
- ミュージックメニューで機能メニュー [ファイル管理モード] を選択すると、ミュージックプレイヤーを終了し保存先別のミュージックフォルダの音楽データを表示できません。

FOMA端末を閉じて音楽データを再生する

例：アーティストを選んで再生する場合

1 待受画面で (再生) を1秒以上押す



(UP) / (DOWN) で表示内容を画面単位でスクロールできます。

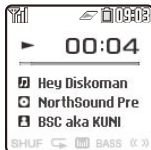
2 (+) (-) で [アーティスト] を選び (再生) を押す

アーティスト一覧が表示されます。

3 (+) (-) でアーティスト→アルバムを選び (再生) を押す

音楽データ一覧が表示されます。

4 音楽データを選び (再生) を押す



選択した音楽データが再生されます。

操作方法

操 作	ボタン操作
再生	(再生) を押します。
停止	(停止) を押します。
音量調節	(+) (-) を押します。
次の曲の頭出し	(次) を押します。
現在の曲の頭出し	(再) を押します。
前の曲の頭出し	(前) を繰り返し押します。
早送り	(早送) を1秒以上押します。
早戻し	(早戻) を1秒以上押します。
表示切替	(UP) (UP) / (DOWN) (DOWN) を押します。プレイヤー画面をビジュアルライザ表示、ジャケット表示に切り替えます。
前の画面へ移動	(戻る) (CLR) を押します。

ミュージックプレイヤーを終了する場合

音楽データを再生していない状態で (戻る) (CLR) を1秒以上押します。

音楽データ一覧の表示方法を設定する

お買い上げ時 ジャケット表示

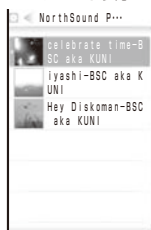
音楽データ一覧の表示方法を2種類から選択できます。

- 音楽データにジャケットの情報がない場合、ジャケットは表示されません。

リスト表示



ジャケット表示



1 音楽データ一覧画面で (機能) を押し、[ジャケット表示切替] を選び (再生) を押す

リスト表示とジャケット表示が切り替わります。

- 音楽データによっては、ジャケットの画像が表示できないことがあります。
- SonicStageで複数のジャケットの画像を登録した場合、ミュージックプレイヤーではSonicStageのリストの1番上のジャケットの画像が表示されます。

プレイリストを管理する

FOMA端末で再生できるプレイリストには、次の2種類があります。

オリジナルプレイリスト

FOMA端末で作成したプレイリストです。最大10件のプレイリストを作成/編集することができ、1件につき最大36曲の音楽データを登録できます。

インポートプレイリスト

パソコンなどの外部機器で作成したM3U形式のプレイリストです。最大100件のプレイリストを表示することができ、1件につき最大200曲の音楽データを表示できます。FOMA端末では作成/編集することはできません。SO903iで再生する場合は、SonicStageでプレイリストを作成してください。

プレイリストを作成する

お好みの音楽データをオリジナルプレイリストに登録します。

例：音楽データを1曲オリジナルプレイリストに追加登録する場合

1 音楽データ一覧で音楽データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [プレイリストへ登録]→[1件登録]を選び (機能) を押す



新しいオリジナルプレイリストを作成する場合

① (新規) を押し、プレイリスト名を入力します。全角10文字、半角20文字以内で入力します。

複数選択して登録する場合

機能メニュー [プレイリストへ登録]→[選択登録] を選択し、音楽データを複数選択して ④ (完了) を押しします。

すべて登録する場合

機能メニュー [プレイリストへ登録]→[全件登録] を選択します。

3 登録するオリジナルプレイリストを選び (機能) を押す

登録方法選択画面が表示されます。

[追加登録]:

プレイリストに登録されている音楽データに選択した音楽データを新規に追加します。

[全入換え]:

プレイリストに登録されている音楽データを選択した音楽データですべて上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。[はい] を選択すると、登録していた音楽データはすべてプレイリストから削除されるのでご注意ください。

4 [追加登録]を選び (機能) を押す。

オリジナルプレイリストに音楽データが登録されます。

プレイリストの音楽データを削除/並べ替える

プレイリストから音楽データを削除したり、プレイリスト内の音楽データを並べ替えることができます。プレイリストから音楽データを削除しても、音楽データのファイルそのものは削除されません。

例：1曲ずつ削除する場合

1 ミュージックメニューで[プレイリスト]→[オリジナルプレイリスト]→プレイリストを選び (機能) を押す

すべて削除する場合

機能メニュー [プレイリストから削除]→[全件削除]→[はい] を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー [プレイリストから削除]→[選択削除] を選択し、音楽データを複数選択して ④ (完了) を押し、[はい] を選択します。

2 音楽データを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

音楽データを並べ替える場合

機能メニュー [並べ替え]→音楽データを選択し、移動先にカーソルをあわせて (移動) を押し、④ (完了) を押しします。

3 [プレイリストから削除]→[1件削除]→[はい]を選び (機能) を押す

選択した音楽データがプレイリストから削除されます。

プレイリストを削除/名前を変更する

プレイリストを削除したり、プレイリスト名を変更することができます。

・インポートプレイリストのプレイリスト名は変更できません。

例：1件ずつ削除する場合

1 ミュージックメニューで[プレイリスト]→[オリジナルプレイリスト]を選び (機能) を押す

プレイリスト一覧が表示されます。

インポートプレイリストを削除する場合

[インポートプレイリスト]を選択します。

すべて削除する場合

機能メニュー [プレイリスト削除]→[全件削除]→[はい] を選択します。

複数選択して削除する場合

機能メニュー [プレイリスト削除]→[選択削除] を選択し、プレイリストを複数選択して ④ (完了) を押し、[はい] を選択します。

2 プレイリストを選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

プレイリスト名を変更する場合

プレイリストにカーソルをあわせ、機能メニュー [プレイリスト名編集] を選択します。全角10文字、半角20文字以内で入力します。

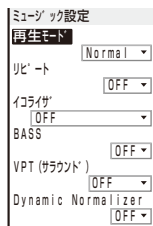
3 [プレイリスト削除]→[1件削除]→[はい]を選び (機能) を押す

選択したプレイリストが削除されます。

ミュージックプレイヤーの設定を変更する

お買い上げ時 再生モード：Normal、リピート：OFF、
イコライザ：OFF、BASS：OFF、
VPT(サラウンド)：OFF、
Dynamic Normalizer：OFF、AVLS：OFF

- 1 ミュージックメニューで  (機能) を押し、
[ミュージック設定] を選び  を押す



FOMA端末を閉じている場合

ミュージックメニューで  (OPTION) を押し、  で [ミュージック設定] → 各項目を設定し  を押します。

- 2 [再生モード] に音楽データの再生モードを選択する

[Normal]：

選択した音楽データ一覧をリスト順に再生します。

[Shuffle]：

選択した音楽データ一覧をランダムに再生します。

- 3 [リピート] に繰り返し方法を選択する

[全曲]：

選択した音楽データ一覧の全曲を繰り返し再生します。

[1曲]：

選択した1曲を繰り返し再生します。

[OFF]：

繰り返し再生しません。

- 4 [イコライザ] にイコライザの種類を選択する

イコライザを設定しない場合

[OFF] を選択します。

- 5 [BASS] に低音を強調するかどうかを選択する

[ON1]：

低音を強調します。

[ON2]：

低音をより強調します。

[OFF]：

低音を強調しません。

- 6 [VPT (サラウンド)] にサラウンド再生の種類を選択する

サラウンド再生しない場合

[OFF] を選択します。

- 7 [Dynamic Normalizer] に自動で再生音量をそろえるかどうかを選択する

[ON]：

音楽データごとに音量レベルが異なる場合、自動的に聞きやすい音量にそろえて再生します。

[OFF]：

音楽データごとの音量レベルで再生します。

- 8 [AVLS] に再生音量を制限するかどうかを選択する

[ON]：

再生音量を制限します。音量を17より大きく調節できなくなります。

[OFF]：

再生音量を制限しません。

ミュージック設定をお買い上げ時の状態に戻す場合

ミュージック設定画面で [設定リセット] → [はい] を選択し、端末暗証番号を入力します。

その他の便利な機能

マルチアクセスについて	〈マルチアクセス〉	256
マルチタスクについて	〈マルチタスク〉	256
ライフタイムカレンダーを利用する	〈ライフタイムカレンダー〉	258
指定した時刻にアラームで知らせる	〈めざまし時計〉	260
スケジュールを登録する	〈スケジュール〉	261
よく使う機能を手早く実行する	〈マイセレクト〉	264
相手の声や自分の声を録音する	〈音声メモ〉	265
通話時間・料金を確認する	〈通話時間表示・通話料金表示〉	265
通話料金の上限を設定して知らせる	〈料金上限値通知設定〉	266
電卓として使う	〈電卓〉	267
メモを入力する	〈テキストメモ〉	267
各種機能の設定画面を表示する	〈アプリケーション設定〉	268
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	〈スイッチ付イヤホンマイク〉	268
イヤホンをつないで自動で電話を受ける	〈オート着信〉	269
使用するマイクを設定する	〈イヤホンマイク設定〉	269
各種機能の設定を初期状態に戻す	〈設定リセット〉	269
登録データを一括して削除する	〈データ一括削除〉	269
リセット一覧		270

マルチアクセスについて

〈マルチアクセス〉

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSを同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせパターンについては、P.309をご覧ください。

音声電話	1回線
iモード、iアプリ、iモードメール、パソコンをつないだパケット通信、プッシュトーク	1回線
SMS(ショートメッセージ)	1回線

- マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について料金がかかります。
- テレビ電話または64Kデータ通信を利用時は、マルチアクセスを使用できません。ただし、SMSは同時に受信できます。

マルチアクセスで行える主な操作

音声電話中に他の通信を開始する

例：音声電話中にiモードに接続する場合

1 音声電話中に (MENU) を押す

メニュー画面が表示されます。

2 [iモード]→[i Menu]→[メニュー/検索]を選び (MENU) を押す

電話が繋がったまま、iモードに接続されます。

メールを送信する場合

[メール]→[新規メール作成]を選択し、メールを作成して送信します。

パソコンをつないでパケット通信をする場合

パソコン側からの操作によりパケット通信で接続します。

画面を切り替える場合

(MENU) を押し、 (MENU) を押してタスクアイコンを選択します。

音声電話中にメールを受信する



電話が繋がったままメールを受信します。

- 通話中にiモードメール、SMS、メッセージR/Fを受信した場合は、着信音、着信ランプ、バイブレータは動作しません。

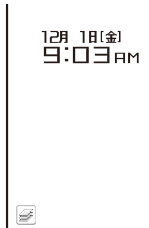
iモード中・パケット通信中に音声電話をかける

例：iモード中に音声電話をかける場合

1 iモード中やパケット通信中に (MENU) (MENU) を押し、 (MENU) を押す

メニュー画面が表示され、マルチタスクバーにカーソルが移動します。

2 「待受画面」を選び (MENU) を押す



3 電話番号を入力し、 (MENU) を押す

iモードやパケット通信のまま、音声電話をかけます。

通話中に画面を切り替える場合

(MENU) (MENU) を押し、 (MENU) を押してタスクアイコンを選択します。

- iモード中にテレビ電話をかけると、iモード接続を切断し、テレビ電話の発信を行います。

iモード中・パケット通信中に音声電話を受ける

1 電話がかかってきたら (MENU) を押す

音声電話がかかってくると、電話着信画面が表示されます。iモードやパケット通信のまま、音声電話を受けます。

通話中に画面を切り替える場合

(MENU) (MENU) を押し、 (MENU) を押してタスクアイコンを選択します。

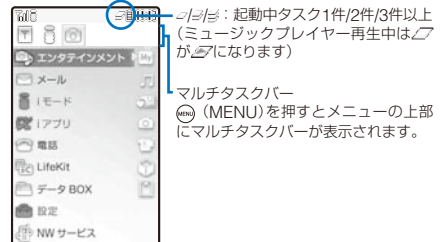
マルチタスクについて

〈マルチタスク〉

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えて操作できる機能です。

- マルチタスクの組み合わせパターンについては、P.310をご覧ください。

マルチタスク中の画面の見かた



1/2/3：起動中タスク1件/2件/3件以上(ミュージックプレイヤー再生中は2が3になります)

マルチタスクバー (MENU) を押すとメニューの上部にマルチタスクバーが表示されます。

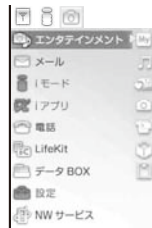
■ タスクアイコン

アイコン	機能名	アイコン	機能名
	待受画面		メール設定
	電話ダイヤル入力		iモード
	ブッシュトークブッシュトーク発信		iチャネル
	マイセレクト		iアプリ
	ミュージックプレイヤー		電話番号表示
	ミュージックファイル管理		電話帳
	ライフタイムカレンダー		履歴
	カメラ		ブッシュトーク電話帳
	ムービー		伝言メモ
	ビューア		バーコード認識
	本体拡張メモリ		トルカ
	外部メモリ		ICカード
	メールメール表示メッセージ		GPS
	メールBOX		電話帳お預かりサービス
	新規メール作成		めざまし時計
	SMS作成		めざまし時計アラーム
	テンプレート一覧		スケジュール
	メール受信 iモード問合せ SMS受信 SMS問合せ データ通信		スケジュールアラーム
	メール/iモード共通設定 iモード設定 設定 本体情報 USBモード設定 文字入力設定		テキストメモ
			電卓
			データBOX
			NWサービス

- タスクアイコンは、着せかえメニューの設定によって変更されることがあります。

新しい機能を実行する

- 1 各機能を実行中に (MENU) を押す

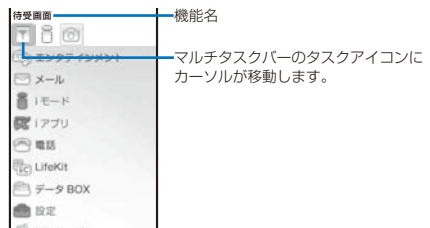


- 2 メニューから新しい機能を選び を押す

機能を切り替える

複数の機能を実行しているときは、操作する機能の画面に切り替えることができます。

- 1 (MENU) を押し、 を押す



- 2 でタスクアイコンを選び を押す
選択した機能の画面に切り替わります。

実行中の機能をすべて終了する

- 1 (MENU) を押し、 を押す

- 2 (全終了) を押す

- 3 [はい] を選び を押す
実行中のすべての機能が終了します。

- 複数の機能を実行している場合、 を押すと表示されている機能が終了します。

ライフタイムカレンダーを利用する

(ライフタイムカレンダー)

ライフタイムカレンダーは、FOMA端末に保存されている画像、メール、スケジュール、FOMA端末に保存されている画像、メール、スケジュール、誕生日のデータをカレンダー形式で表示し、お客様の思い出をより楽しく演出します。

思い出を自動で表示したり、ライフタイムカレンダーからメール、スケジュールなどを表示できます。

1 メニューで[エンタテインメント]→[ライフタイムカレンダー]を選び を押す

ライフタイムカレンダーが表示されます。



- を押すと翌月のカレンダー、を押すと前月のカレンダーに切り替えることができます。
- 表示および登録されている項目は、次のアイコンで確認できます。

表示設定状況

<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	静止画 (全表示)/(指定表示)/(非表示)
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	受信メール (全表示)/(指定表示)/(非表示)
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	送信メール (全表示)/(指定表示)/(非表示)
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	スケジュール (全表示)/(非表示)
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	誕生日 (全表示)/(非表示)

登録内容

<input type="checkbox"/>	受信メールまたは送信メールあり
<input type="checkbox"/>	スケジュール登録あり
<input type="checkbox"/>	誕生日登録あり

待受画面にライフタイムカレンダーを設定している場合

待受画面で (リンク) を押し、ライフタイムカレンダーを選択すると、ライフタイムカレンダーを起動できます。

インデックスを表示する場合

(インデックス) を押します。年月を選択すると、選択した年月のライフタイムカレンダーが表示されます。

スケジュールを新規作成する場合

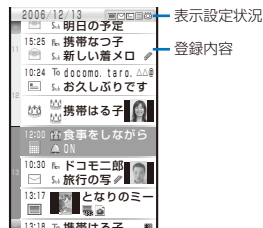
機能メニュー [スケジュール新規作成] を選択し、スケジュールを登録します。

日付を指定してライフタイムカレンダーを表示する場合

機能メニュー [日付指定表示] を選択し、日付を入力します。2000/01/01～2050/12/31の範囲で入力します。

2 日付を選び を押す

選択した日付の前後1年間のライフタイムカレンダー (詳細表示) が表示されます。



インデックスを表示する場合

(インデックス) を押します。日付を選択すると、ライフタイムカレンダー (詳細表示) が表示されます。

静止画を表示する場合

[] を選択します。(P.220)

受信メールを表示する場合

[] または [] を選択します。(P.184)

送信メールを表示する場合

[] を選択します。(P.184)

スケジュールを表示する場合

[] を選択します。(P.263)

誕生日を表示する場合

[] を選択します。電話帳画面 (P.92) または電話番号表示画面 (P.40) が表示されます。

- メールセキュリティ設定を設定している場合、ライフタイムカレンダーを表示すると端末暗証番号を入力する必要があります。
- シークレット登録した電話帳、電話番号表示、スケジュールは、ライフタイムカレンダーに表示されません。内容を表示する場合は、シークレット表示を [ON] に設定してください。
- FOMA端末に保存されている静止画、メール、スケジュールのデータが多いため、ライフタイムカレンダーを楽しむご利用いただけます。SO903のお買い上げ直後は、赤外線通信や外部メモリなどを利用してデータをFOMA端末に保存することをおすすめします。

思い出が表示されると

一定時間操作を行わないと、FOMA端末に保存されている静止画、メール、スケジュールのデータが過去の思い出としてランダムに表示されます。



思い出の詳細を表示する場合

(思い出) を押します。思い出を選択すると、ライフタイムカレンダー (詳細表示) が表示されます。

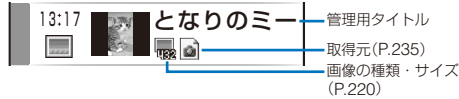
ライフタイムカレンダーで表示できるデータ

ライフタイムカレンダーは、次のデータを表示できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像、GIF画像
- FOMA端末に保存されている受信メール、送信メール
- FOMA端末に登録されているスケジュール
- FOMA端末電話帳に登録されている名前、指定発着信画像、誕生日
- 電話番号表示に登録されている名前、画像、誕生日

■ 表示例

静止画の場合



受信メールの場合

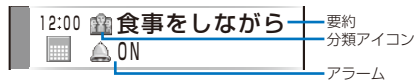


送信メールの場合




- 複数の相手に宛先種別が「To」でメールを送信した場合、宛先の横に「」が表示されます。

スケジュールの場合



誕生日の場合




- 本体拡張メモリ、外部メモリのデータは、ライフタイムカレンダーで表示できません。
- 国際ローミング中にメールの日時が現地時間に補正された場合は、時刻の横に「」が表示されます。(P.39)

ライフタイムカレンダーの表示を設定する

お買い上げ時 表示設定：全表示、思い出自動表示設定：標準

ライフタイムカレンダーに表示するデータ、思い出を自動表示するかどうかを設定できます。

- 1 ライフタイムカレンダーで  (機能) を押す
機能メニューが表示されます。

- 2 [ライフタイムカレンダー設定] を選び  を押す

ライフタイムカレンダー設定画面が表示されます。


[表示設定]：

ライフタイムカレンダーに表示するデータを設定します。

[思い出自動表示設定]：

ボタン操作がないときに思い出を自動表示するまでの時間を設定します。

ライフタイムカレンダー設定の説明を表示する場合

-  (ヘルプ) を押しします。

- 3 [表示設定] を選び  を押す

表示設定画面が表示されます。

[静止画]：

静止画の表示を[全表示] / [指定表示] / [非表示] に設定します。特定のフォルダの静止画のみを表示する場合は、[指定表示] → [フォルダ指定] → フォルダを選択します。

- [プリインストール] フォルダ、[スタンプ・フレーム] フォルダは選択できません。

[受信メール]：

受信メールの表示を[全表示] / [指定表示] / [非表示] に設定します。特定のアドレスのメールのみを表示する場合は、[指定表示] → [メールアドレス指定] → メールアドレスを設定します。

[送信メール]：

送信メールの表示を[全表示] / [指定表示] / [非表示] に設定します。特定のアドレスのメールのみを表示する場合は、[指定表示] → [メールアドレス指定] → メールアドレスを設定します。


[スケジュール]：

スケジュールの表示を[全表示] / [非表示] に設定します。

[誕生日]：

誕生日の表示を[全表示] / [非表示] に設定します。

お買い上げ時の設定に戻す場合

-  (リセット) を押しします。

- 4 各項目に表示設定を選択する

- 5  (完了) を押す

ライフタイムカレンダー設定画面が表示されます。

- 6 [思い出自動表示設定] に思い出を自動表示するまでの時間を設定する

[速い]、[標準]、[遅い]、[OFF] から選択します。

思い出を自動表示しない場合

- [OFF] を選択します。

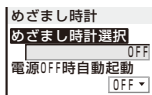
指定した時刻にアラームで知らせる

(めざまし時計)

お買い上げ時	めざまし時計選択・電源OFF時自動起動：OFF、時刻：00:00、繰り返し：OFF、アラーム音：アラーム音(標準)、アラーム音量：3、バイブレータ：OFF、ランプ色：C5:ランプ色5、スヌーズ：OFF
--------	--

指定した時刻に約1分間アラームが動作します。毎日同じ時刻に動作するように設定できます。

1 メニューで[LifeKit]→[めざまし時計]を選び◎を押す



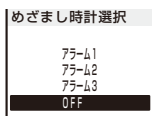
[めざまし時計選択]:

動作するめざまし時計を1件選択し、動作の詳細を設定します。3件まで設定可能ですが、動作するのは選択した1件のみとなります。

[電源OFF時自動起動]:

電源OFF時のめざまし時計の動作を設定します。

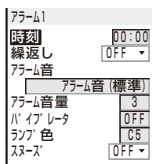
2 [めざまし時計選択]を選び◎を押す



めざまし時計を動作しない場合

[OFF]を選択します。

3 動作するアラームを選び◎を押す



4 [時刻]にアラームを鳴らす時刻を入力する

24時間制で入力します。

5 [繰り返し]に繰り返し方法を選択する

[OFF]:

アラームを繰り返しません。

[毎日]:

毎日繰り返します。

[曜日]:

毎週同じ曜日に繰り返します。繰り返す曜日を選択し、

◎ (確定)を押します。

6 [アラーム音]にデータBOXのミュージック/i モーション/メロディからアラーム音を選択する

・設定可能なファイルは次のとおりです。

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
ミュージック	AAC-LC/HE-AAC	5M/バイト以下	—
i モーション※	—	2M/バイト以下	[sQCIF(128×96)]/[QCIF(176×144)]
メロディ	SMF/MFi	200K/バイト以下	—

※ i モーションによっては設定できないことがあります。

[ミュージック]から再生範囲が指定されている着うたフル®を選択した場合

設定方法選択画面が表示されます。[まるごと設定]を選択した場合は、着うたフル®の曲全体がアラーム音に設定されます。[オススメ設定]を選択した場合は、着うたフル®の指定された再生範囲が i モーションとしてアラーム音に設定されます。設定された i モーションはデータBOXに保存されます。

アラーム音を鳴らさない場合

[サイレント]を選択します。

アラーム音を確認する場合

アラーム音にカーソルをあわせ、Ⓜ (聞く/再生)を押します。

7 [アラーム音量]に音量を設定する

[OFF]、[1~5]から選択します。

[OFF]に設定する場合

レベル1で▼を押します。

8 [バイブレータ]に振動パターンを選択する

[パターン1]:

振動/停止を繰り返します。

[パターン2]:

長めの振動/停止を繰り返します。

[メロディ運動]:

アラーム音にあわせて振動します。アラーム音を[サイレント]に設定している場合や、連動できないメロディを設定している場合は、[パターン1]で振動します。

[OFF]:

バイブレータを設定しません。

振動を確認する場合

パターンにカーソルをあわせ、Ⓜ (確認)を押します。

9 [ランプ色]にランプ色を選択する

12色のランプ色、[C13:ALL] (12色が順番に点滅)から選択します。

カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

10 [スヌーズ]に[ON]/[OFF]を選択する

[ON]:

アラームが約1分間動作したあと、5分おきに6回までアラーム動作を繰り返します。

[OFF]:

アラーム動作を繰り返しません。

11 Ⓜ (完了)を押す

めざまし時計が設定され、待受画面に「費」が表示されます。

12 [電源OFF時自動起動]に[ON]/[OFF]を選択する

[ON]:

電源OFF時にアラーム時刻になると、自動的に電源が入り、アラームが動作します。

[OFF]:

電源OFF時にアラーム時刻になると、アラームが動作しません。

- めざまし時計とスケジュールアラームを同時に設定している場合は、「🕒」の代わりに「📅」が表示されます。
- めざまし時計とスケジュールアラームを同じ時刻に設定した場合は、スケジュールアラームが優先されます。

アラーム時刻になると

約1分間着信ランプが点滅しアラーム音が鳴ります。



アラーム音を止める場合

いずれかのボタンを押します。

アラーム音を止めなかった場合

めざまし時計終了画面が表示されます。めざまし時計終了画面の表示を消す場合は **[🔕]** または **[🔕]** を押してください。

スヌーズを停止する場合

[🔕] を押します。

- アラーム音に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合、i モーションの映像が表示されます。
- 音声電話通話中、プッシュトーク通信中にアラーム時刻になると、アラーム音(標準)が受話口から鳴ります。バイブレータは振動しません。
- 他の動作中にアラーム時刻になると、通話または待受状態になったときに動作する場合があります。
- アラーム動作中、スヌーズ動作中に他の機能が起動すると、アラームは停止してめざまし時計終了画面を表示します。
- PIN1コード入力設定を [ON] に設定し、めざまし時計の電源OFF時自動起動を [ON] に設定している場合、アラーム時刻になると自動的に電源がONになり、アラームが動作してPIN1コード入力画面が表示されます。アラーム音にFOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを設定している場合は、お買い上げ時のメロディが鳴ります。
- 電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、めざまし時計が正しく動作しない場合があります。

スケジュールを登録する

〈スケジュール〉

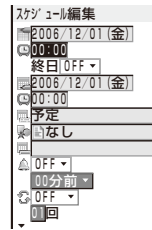
日付、内容などのスケジュールを300件まで登録して管理できます。スケジュールアラームを設定すると、予定時刻にアラームを動作してお知らせします。

- ・ **[📅]** (内容)は必ず入力してください。

1 メニューで [LifeKit] → [スケジュール] を選び **[📅]** を押す

カレンダーが表示されます。

2 開始日付を選び **[📅]** (新規)を押す



選択した日付が自動的に入力されます。

開始日付を修正する場合

[📅] を選択して修正します。2000/01/01~2050/12/31の範囲で入力します。

3 **[🕒]** に開始時刻を入力する

24時間制で入力します。

終日に設定する場合

[終日] で **[ON]** を選択します。終日に設定すると、開始時刻、終了日付、終了時刻、アラームは設定できなくなります。

4 **[🕒]** に終了日付を入力する

開始日付~2050/12/31の範囲で入力します。

5 **[🕒]** に終了時刻を入力する

24時間制で入力します。

6 **[📄]** に内容を入力する

全角128文字、半角256文字以内で入力します。

7 **[🏷️]** に分類アイコンを選択する

8 **[📄]** に要約を入力する

全角20文字、半角40文字以内で入力します。

9 **[🔕]** にアラームの [ON]/[OFF] を選択する

[ON]:

アラームを鳴らします。アラームを開始時刻の何分前にも鳴らすかを選択します。開始時刻と同時に鳴らすときは **[00分前]** を選択します。

[OFF]:

アラームを鳴らしません。

10 **[🔄]** に繰り返し方法を選択する

[OFF]:

スケジュールを繰り返しません。操作12に進みます。

[毎日]:

毎日繰り返します。

[毎週]:

毎週同じ曜日に繰り返します。

[毎月]:

毎月同じ日に繰り返します。

[毎年]:

毎年同じ月日に繰り返します。

繰り返しを **[OFF]** 以外に設定した場合

繰り返しの回数を01~99回の範囲で入力します。

11 **[📅]** に休祝日の [ON]/[OFF] を選択する

[ON]:

休祝日も繰り返します。

[OFF]:

休祝日は繰り返しません。ただし、繰り返しの回数としては数えます。

12 []にシークレット登録の[ON]/[OFF]を選択する

[ON]:

スケジュールをシークレット登録します。スケジュールアラーム時は時刻以外を「※」で表示します。

[OFF]:

スケジュールをシークレット登録しません。

シークレット登録した内容を表示する場合

シークレット表示を[ON]に設定します。

13 ①(完了)を押す

スケジュールが登録されます。アラームを[ON]に設定すると、待受画面に「☎」が表示されます。

カレンダーでは、スケジュール登録された日付の背景色が付きます。

- スケジュールアラームとめざまし時計を同時に設定している場合は、「☎」の代わりに「☎」が表示されます。
- 31日に登録したスケジュールを[毎月]の繰り返しに設定した場合、31日のない月はその月の最終日を繰り返し日とします。うるう年の2月29日を[毎年]の繰り返しに設定した場合も同様です。

スケジュールアラーム時刻になると

約30秒間着信ランプが点滅しアラーム音が鳴り、スケジュールの内容が表示されます。

複数のスケジュールのアラーム開始時刻が重なった場合は、画面右上に「他XXX件」と表示されます。



アラーム音を止める場合

いずれかのボタンを押します。

アラーム音を止めたかった場合

スケジュール時刻画面が表示されます。スケジュール時刻画面の表示を消す場合は、**○**(OK)、**☎**または**☎**を押してください。

- アラーム音に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合、i モーションの映像が表示されます。
- 電源OFF時はスケジュールアラームが動作しません。
- 音声電話通話中、プッシュトーク通信中にアラーム時刻になると、アラーム音(標準)が受話口から鳴ります。パイプレータは振動しません。
- 他の動作中にアラーム時刻になると、通話または待受状態になったときに動作する場合があります。
- 電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、スケジュールアラームが正しく動作しない場合があります。

スケジュールアラームの動作を設定する

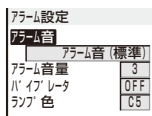
お買い上げ時 | アラーム音：アラーム音(標準)、アラーム音量：3、パイプレータ：OFF、ランプ色：C5;ランプ色5

スケジュールアラームの動作の詳細を設定します。

1 カレンダーで **☎**(機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 [スケジュール設定]→[スケジュールアラーム設定]を選び **○**を押す



3 [アラーム音]にデータBOXのミュージック/i モーション/メロディからアラーム音を選択する

- 設定可能なファイルは次のとおりです。

カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	画像サイズ
ミュージック	AAC-LC/ HE-AAC	5M/バイト 以下	—
i モーション※	—	2M/バイト 以下	[sQCIF(128×96)]/ [QCIF(176×144)]
メロディ	SMF/ MFI	200K バイト以下	—

※ i モーションによっては設定できないことがあります。

[ミュージック]から再生範囲が指定されている着うたフル®を選択した場合

設定方法選択画面が表示されます。[まるごと設定]を選択した場合は、着うたフル®の曲全体がアラーム音に設定されます。[オススメ設定]を選択した場合は、着うたフル®の指定された再生範囲が i モーションとしてアラーム音に設定されます。設定された i モーションはデータBOXに保存されます。

アラーム音を鳴らさない場合

[サイレント]を選択します。

アラーム音を確認する場合

アラーム音にカーソルをあわせ、**☎**(聞く/再生)を押します。

4 [アラーム音量]に音量を設定する

[OFF]、[1~5]から選択します。

[OFF]に設定する場合

レベル1で **▼**を押します。

5 [パイプレータ]に振動パターンを選択する

[パターン1]:

振動/停止を繰り返します。

[パターン2]:

長めの振動/停止を繰り返します。

[メロディ運動]:

アラーム音にあわせて振動します。アラーム音を[サイレント]に設定している場合や、連動できないメロディを設定している場合は、[パターン1]で振動します。

[OFF]:

パイプレータを設定しません。

振動を確認する場合

パターンにカーソルをあわせ、**☎**(確認)を押します。

6 [ランプ色]にランプ色を選択する

12色のランプ色、[C13:ALL](12色が順番に点滅)から選択します。

カーソルをあわせると、着信ランプが点滅します。

7 ①(完了)を押す

スケジュールアラームの動作が設定されます。

スケジュールを表示する

登録したスケジュールは、カレンダーから確認できます。

1 メニューで【LifeKit】→【スケジュール】を選び ① を押す



📅 — スケジュールアイコン

カレンダーが表示されます。

- **◀** を押すと翌月のカレンダーに、**▶** を押すと前月のカレンダーに切り替えることができます。

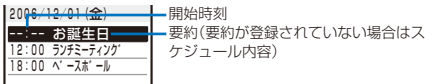
待受画面にカレンダーを設定している場合

待受画面で ① (リンク) を押し、カレンダーを選択すると、スケジュールを起動できます。

日付を指定してカレンダーを表示する場合

機能メニュー [日付指定表示] を選択し、日付を入力します。2000/01/01~2050/12/31の範囲で入力します。

2 日付を選び ② を押す



スケジュール一覧が表示されます。

- ② を押すと翌日に、③ を押すと前日に切り替えることができます。

3 スケジュールを選び ④ を押す



スケジュールの詳細が表示されます。

スケジュールを修正する場合

- ④ (修正) を押します。

- 繰り返しに2050/12/31を超える繰り返し回数を設定した場合、スケジュールを表示したときに繰り返し最後の日か[2050/12/31まで]と表示されます。

スケジュールを削除する

スケジュールは5とおりの方で削除できます。

1件削除	スケジュールを1件削除します。繰り返しを設定されているスケジュールは繰り返しも含めて削除します。
選択削除	複数のスケジュールを選択して削除します。一度に30件のスケジュールの日をまたいで選択できます。繰り返しを設定されているスケジュールは繰り返しも含めて削除します。
1日削除	1日分のスケジュールをすべて削除します。繰り返しを設定されているスケジュールは削除できません。
前日以前削除	選択した日付より前のスケジュールをすべて削除します。繰り返しを設定されているスケジュールが選択した日付以降にあると削除できません。
全件削除	すべてのスケジュールを削除します。

例：1件ずつ削除する場合

1 メニューで【LifeKit】→【スケジュール】を選び ① を押す

すべて削除する場合

機能メニュー [削除]→[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

前日以前をすべて削除する場合

日付にカーソルをあわせ、機能メニュー [削除]→[前日以前削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

1日分を削除する場合

日付にカーソルをあわせ、機能メニュー [削除]→[1日削除]→[はい]を選択します。

2 日付を選び ② を押す

複数選択して削除する場合

機能メニュー [削除]→[選択削除]を選択し、スケジュールを複数選択して ⑤ (完了) を押し、[はい]を選択します。

3 スケジュールを選び ④ (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

4 [削除]→[1件削除]→[はい]を選び ⑥ を押す

選択したスケジュールが削除されます。

休祝日を設定する

お買い上げ時 当日設定：祝日法で定める祝日、曜日設定：日曜日

特定の日または曜日を休祝日に設定/解除できます。休祝日に設定すると、日付が赤色で表示されます。

当日設定	特定の日を1日単位で休祝日に設定/解除します。1,000件まで設定/解除できます。
曜日設定	曜日単位で休祝日に設定/解除します。
前日以前解除	選択した日付より前の当日設定をすべて解除します。
全解除	設定されているすべての当日設定/曜日設定を解除します。
休祝日リセット	設定されている休祝日の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

例：特定の日を休祝日に設定/解除する場合

1 メニューで[LifeKit]→[スケジュール]を選び●を押す

すべて解除する場合

機能メニュー [スケジュール設定]→[休祝日設定]→[全解除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

前日以前を解除する場合

日付にカーソルをあわせ、機能メニュー [スケジュール設定]→[休祝日設定]→[前日以前解除]→[はい]を選択します。

曜日単位で設定/解除する場合

機能メニュー [スケジュール設定]→[休祝日設定]→[曜日設定]を選択し、曜日を選択して (完了) を押します。

お買い上げ時の状態に戻す場合

機能メニュー [スケジュール設定]→[休祝日設定]→[休祝日リセット]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 日付を選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

3 [スケジュール設定]→[休祝日設定]を選び●を押す

休祝日設定画面が表示されます。

4 [当日設定]→[はい]を選び●を押す

選択した日が休祝日に設定/解除されます。

- 祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律」(平成13年法律第59号)および(平成17年法律第43号)に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。(2007年3月現在)
祝日が変更・新設された場合は休祝日を設定してください。

スケジュールの登録件数を確認する

登録されているスケジュールの件数、登録可能な残りの件数、およびシークレット登録されているスケジュールの件数を確認できます。

1 カレンダーで (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [登録件数確認]を選び●を押す

登録件数確認	
残りメモリ	279
登録メモリ	21
シークレット登録	5

[残りメモリ]:

登録できるスケジュールの残り件数

[登録メモリ]:

スケジュールの登録件数(シークレット登録件数を含む)

[シークレット登録]:

シークレット登録されている件数(シークレット表示を[ON]に設定しているときのみ表示されます)

よく使う機能を手早く実行する

(マイセレクト)

お買い上げ時	ミュージックプレイヤー、ライフタイムカレンダー、赤外線受信、バーコード認識、めざまし時計、GPS
--------	--

よくお使いになる機能をマイセレクトに登録しておくと、簡単に呼び出すことができます。

マイセレクトには20個までの機能を登録できます。

1 待受画面で (iチャンネル)を1秒以上押し、(追加)を押す

マイセレクト追加
エンタテインメント
メール
音楽
アプリ
電話
LifeKit
データBOX
設定
NWサービス

登録した機能を削除する場合

待受画面で (iチャンネル)を1秒以上押し、機能にカーソルをあわせ、機能メニュー [1件削除]→[はい]を選択します。

マイセレクトをお買い上げ時の状態に戻す場合

待受画面で (iチャンネル)を1秒以上押し、機能メニュー [初期化]→[はい]を選択します。

マイセレクトを並べ替える場合

待受画面で (iチャンネル)を1秒以上押し、機能メニュー [並べ替え]→機能を選択し、移動先にカーソルをあわせて (移動先) を押し、 (完了) を押します。

2 機能を選び (登録) を押す

追加確認画面が表示されます。

3 [はい]を選び●を押す

選択した機能がマイセレクトに追加されます。

相手の声や自分の声を録音する

(音声メモ)

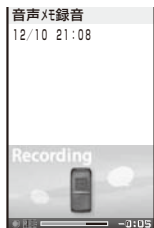
音声通話中に相手の声を録音したり、待受中に自分の声を録音したりできます。

音声メモは1件あたり約15秒、3件まで録音できます。

- 音声メモが3件録音されている場合、通話中に音声メモを録音すると古い音声メモに上書きされます。待受中に音声メモを録音しようとする古い音声メモに上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。
- 音声メモを再生/削除する場合は、P.68をご覧ください。

待受中に自分の声を録音する

- 1 待受画面で **☑** を押し、[音声メモ録音] → [はい] を選び **●** を押す



録音が始まります。録音終了時に音が鳴ります。

録音を途中で停止する場合

- (停止) を押します。

- 待受中に音声メモを録音しているときに電話がかかってきたり、メールを受信したり、めざまし時計/スケジュールアラームが起動したりすると、録音を中断して保存します。

通話中に相手の声を録音する

- 1 通話中に **☑** を押す

録音が始まります。録音終了時に音が鳴ります。

録音を途中で停止する場合

- (停止) を押します。

- 通話中に音声メモを録音しているときにFOMA端末を閉じると、クローズ動作設定が[保留]または[通話切断]の場合は、録音を中断して保存します。クローズ動作設定が[ミュート]の場合は、録音を継続します。

通話時間・料金を確認する

(通話時間表示・通話料金表示)

お買い上げ時	通話料金表示- 音声通話料金・デジタル通信料金: *×*×*×*YEN 通話時間表示- 音声通話・デジタル通信: 0:00 積算料金表示- 積算料金: 0YEN, 積算料金リセット日時: ---/--/-- 積算時間表示- 音声通話・デジタル通信: 0:00, 積算時間リセット日時: ---/--/--
--------	--

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

- 1 メニューで [NWサービス] → [通話料金表示] を選び **●** を押す

通話料金表示画面が表示されます。

[通話料金表示]:

[音声通話料金]に直前の音声電話、[デジタル通信料金]に直前のテレビ電話、64Kデータ通信の料金が表示されます。かけた場合のみカウントされます。

[通話時間表示]:

[音声通話]に直前の音声電話、[デジタル通信]に直前のテレビ電話、64Kデータ通信の時間が表示されます。かけた場合とかがかってきた場合の両方がカウントされます。

[積算料金表示]:

前回リセット時から現在までの通話料金の累計が表示されます。

[積算時間表示]:

前回リセット時から現在までの通話時間の累計が表示されます。

- 2 通話情報の項目を選び **●** を押す

- フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合、通話料金は「0円」または「*×*×*×*円」が表示されます。

- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。

※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません。(FOMAカードには蓄積されています)

- iモード通信、パケット通信、プッシュトーク通信の通信時間・通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

- 前回の音声通話時間やデジタル通信時間が99時間59分59秒を超えた場合や、積算の音声通話時間やデジタル通信時間が9,999時間59分59秒を超えると、「Over」と表示されます。

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

- 着もじの送信料金はカウントされません。

- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。

- その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

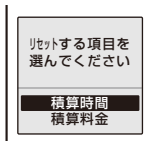
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合は、切り替えるたびにそれぞれ音声通話、デジタル通信の通話時間・通話料金にカウントされます。

積算時間と積算料金をリセットする

現在まで累積している通話時間・通話料金の表示をリセットできます。リセットすると、再び0からカウントを開始します。

例：積算時間をリセットする場合

- 1 メニューで[NWサービス]→[通話料金表示]→[積算リセット]を選び  を押す



- 2 [積算時間]を選び  を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

積算料金をリセットする場合

[積算料金]を選択し、PIN2コードを入力して[はい]を選択します。

- 3 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す

リセット確認画面が表示されます。


- 4 [はい]を選び  を押す

通話時間がリセットされ、リセット日時が更新されます。

積算料金を自動でリセットする

お買い上げ時 OFF

毎月1日の0時に積算料金を自動でリセットできます。

- 1 メニューで[NWサービス]→[通話料金表示]→[積算料金自動リセット]を選び  を押す

PIN2コード入力画面が表示されます。

- 2 PIN2コードを入力し、 (OK) を押す

積算料金自動リセット画面が表示されます。

- 3 [ON]/[OFF]を選び  を押す

積算料金自動リセットが設定されます。

通話料金の上限を設定して知らせる

(料金上限値通知設定)

お買い上げ時 設定：OFF、料金上限値：－、通知方法：アラーム+待受画面

通話料金の上限値を設定し、積算料金がその上限値を超えたときに、アイコンやアラーム音でお知らせすることができます。

- 1 メニューで[NWサービス]→[通話料金表示]→[料金上限値通知設定]を選び  を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力し、 (OK) を押す



- 3 [設定]に料金上限値通知の[ON] / [OFF]を選択する

- 4 [料金上限値]に通話料金の上限値を入力する

10~100,000YEN(10YENきざみ)の範囲で入力します。

- 5 [通知方法]にお知らせ方法を選択する

[アラーム+待受画面]：

待受画面にアイコンを表示し、同時にアラーム音でお知らせします。

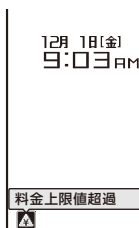
[待受画面]：


待受画面にアイコンを表示してお知らせします。

- 6  (完了) を押す

料金上限値通知設定が設定されます。

通話料金が上限値を超えると



通話中または通信中に設定した料金の上限値を超えると、待受画面に「」(料金上限値超過)の通知情報アイコンが表示されます。

通知方法を[アラーム+待受画面]に設定しているときは、待受画面に戻ったときにアラーム音も鳴ります。

通話料金を確認する場合

待受画面で  (リンク) を押し、「」を選択します。

- 通話料金上限通知アラーム音は、電話着信の音量で鳴ります。[3]以上、[STEP DOWN]、[STEP UP]を設定した場合は、レベル2で音が鳴ります。

上限を知らせるアイコンを消去する

通知情報アイコン「▲」を消去します。

- 1 メニューで[NWサービス]→[通話料金表示]→[上限値通知アイコン消去]を選び●を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力し、●(OK)を押す
料金上限値通知アイコン消去確認画面が表示されます。
- 3 [はい]を選び●を押す
「▲」が消えます。

電卓として使う

〈電卓〉

FOMA端末で、9桁までの四則計算(+、-、×、÷)ができます。

例：64×5を計算する場合

- 1 メニューで[LifeKit]→[電卓]を選び●を押す



- 2 数字と演算子を入力して計算する

☐(4)▲☐(5)■の順に押します。

0~9	☐ ~ ☐
たす(+)	▶
ひく(-)	◀
かける(×)	▲
わる(÷)	▼
小数点(.)	✖
計算の実行(=)	■ または ●
数字の取消(C)/ 計算結果の消去(AC)	CLR

- 割り切れない場合や小数点を含む計算が10桁以上になる場合は、10桁目を降を切り捨てて表示します。
- 計算結果が10桁以上になる場合や計算できない数値を入力した場合(0のわり算など)は、「0E」と表示されます。
- 最初に負数が入る場合のみ負数計算ができます。

メモを入力する

〈テキストメモ〉

必要な情報をテキストメモに登録できます。テキストメモは10件まで登録できます。

- [内容]を入力すると、①(完了)が表示され登録できます。

- 1 メニューで[LifeKit]→[テキストメモ]を選び●を押す、①(新規)を押す



- 2 [内容]にメモの内容を入力する

全角256文字、半角512文字以内で入力します。

- 3 [分類]に分類アイコンを選択する

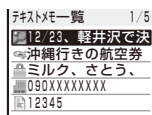
- 4 ①(完了)を押す

メモが登録されます。

メモを表示する

登録したメモの内容を確認できます。

- 1 メニューで[LifeKit]→[テキストメモ]を選び●を押す



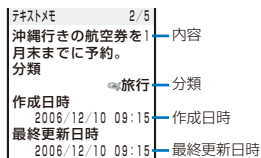
メモの[内容]をコピーする場合

メモにカーソルをあわせ、機能メニュー[テキストメモコピー]→[はい]を選択します。

メモを削除する場合

メモにカーソルをあわせ、機能メニュー[削除]→[1件削除]→[はい]を選択します。メモを複数選択して削除する場合は、機能メニュー[削除]→[選択削除]を選択し、メモを複数選択して①(完了)を押し、[はい]を選択します。すべてのメモを削除する場合は、機能メニュー[削除]→[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 2 メモを選び●を押す



メモが表示されます。

メモを修正する場合

- ①(修正)を押します。

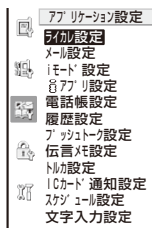
各種機能の設定画面を表示する

(アプリケーション設定)

各機能の設定画面を直接表示し、各項目を設定できます。設定内容の詳細はそれぞれのページをご覧ください。

画面表示	設定内容
ライカレ設定	ライフタイムカレンダーに表示するデータ、想い出を自動表示するかどうかを設定します。(P.259)
メール設定	iモードメール、SMSに関する機能を設定します。(P.188、192など)
iモード設定	iモードに関する機能を設定します。(P.103、163など)
iアプリ設定	ソフトの自動起動、ダウンロード時のソフト情報表示などを設定します。(P.103、196、201)
電話帳設定	電話帳の表示形式、文字サイズなどを設定します。(P.93)
履歴設定	リダイヤルや着信履歴の表示/非表示などを設定します。(P.127)
プッシュトーク設定	プッシュトークの発着信動作などを設定します。(P.82)
伝言メモ設定	伝言メモのON/OFF、伝言メモの応答時間、テレビ伝言メモの応答/録画画像などを設定します。(P.66)
トルカ設定	トルカを取得するときの動作などを設定します。(P.209)
ICカード通知設定	FeliCa通信可能な範囲に入ったことをお知らせする動作を設定します。(P.210)
スケジュール設定	休祝日、スケジュールアラームの動作などを設定します。(P.262、264)
文字入力設定	文字入力に関する機能を設定します。(P.283、286など)

1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]を選び を押す



2 機能を選び を押す

各機能の設定画面が表示されます。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

(スイッチ付イヤホンマイク)

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけで音声電話、テレビ電話、プッシュトークに応答したり、音声電話をかけたりできます。また、イヤホンマイクの動作も設定できます。

- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。電波の受信レベルが低下することがあります。
- イヤホンマイクのコードをアンテナ部に近づけると、ノイズが入ることがあります。

スイッチを使って電話をかける

あらかじめ発信メモリ番号(P.268)に登録した電話帳のメモリ番号に登録されている1件目の電話番号に、イヤホンマイクのスイッチで音声電話をかけることができます。

- PIMロック設定中は、電話をかけることができません。

1 イヤホンマイクを接続する

- イヤホンマイク端子のカバーを開け、イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。

2 待受画面でイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ビピッ」という音が鳴り相手を呼び出します。相手が電話に出たらお話しください。

3 通話が終わったらイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ビー」という音が鳴り電話が切れます。

- シークレット登録した電話帳のメモリ番号を発信メモリ番号に設定した場合は、シークレット表示を[ON]に設定しないと、スイッチを押して電話をかけることができません。


スイッチを使って電話を受ける

1 着信したらイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ビピッ」という音が鳴り電話がつながります。

2 通話が終わったらイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ビー」という音が鳴り電話が切れます。

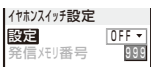
- イヤホンマイクのスイッチを使ってテレビ電話を受けた場合、相手には代替画像が送信されます。
- プッシュトーク通信中は、イヤホンマイクのスイッチで通信を終了できません。 を押してください。

イヤホンマイクの動作を設定する

お買い上げ時 | 設定：OFF、発信メモリ番号：999

イヤホンマイクのスイッチで音声電話、テレビ電話、プッシュトークに応答するかどうかを設定します。また、スイッチを押して音声電話をかける電話帳のメモリ番号も設定できます。

1 メニューで[設定]→[発着信通話]→[イヤホン設定]→[イヤホンスイッチ設定]を選び を押す



2 [設定] にイヤホンマイクのスイッチの[ON]/[OFF] を選択する

[ON]:

イヤホンマイクのスイッチで音声電話の発信、音声電話・テレビ電話・プッシュトークの応答を行います。

[OFF]:

イヤホンマイクのスイッチを使用しません。

3 [発信メモリ番号] に音声電話発信時に使用する電話帳のメモリ番号を入力する

000~999の範囲で入力します。

4 ④ (完了) を押す

イヤホンスイッチ設定が設定されます。

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

〈オート着信〉

お買い上げ時 設定: OFF、応答時間: 5秒後

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話を自動的に着信するように設定できます。

1 メニューで[設定]→[発信着信]→[イヤホン設定]→[オート着信]を選び ④ を押す



2 [設定] にオート着信の[ON]/[OFF] を選択する

3 [応答時間] に自動で着信するまでの時間を入力する

000~120秒の範囲で入力します。

4 ④ (完了) を押す

オート着信が設定されます。

● テレビ電話を受けた場合、相手には代替画像が送信されます。

● 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスとオート着信を同時に設定する場合、オート着信を優先させるには、オート着信の応答時間を伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスの応答時間、呼び出し時間よりも短く設定してください。

使用するマイクを設定する

〈イヤホンマイク設定〉

お買い上げ時 イヤホンマイク有効

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、通話中に使用するマイクを設定できます。

1 メニューで[設定]→[発信着信]→[イヤホン設定]→[イヤホンマイク設定]を選び ④ を押す

[本体マイク有効]:

FOMA端末の送話口(マイク)を使用します。

[イヤホンマイク有効]:

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のマイクを使用します。

2 使用するマイクを選び ④ を押す

イヤホンマイク設定が設定されます。

● [イヤホンマイク有効] に設定している場合、ステレオイヤホンセット(試供品)にはマイクが付いていないため、相手の声は聞こえますが、自分の声は伝わりません。ステレオイヤホンセット(試供品)をFOMA端末から取外すか、イヤホンマイク設定を[本体マイク有効] に設定してFOMA端末の送話口で通話してください。

各種機能の設定を初期状態に戻す

〈設定リセット〉

各機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。設定リセットでリセットされる機能とお買い上げ時の設定については、リセット一覧(P.270)およびメニュー一覧(P.294)をご覧ください。

1 メニューで[設定]→[管理]→[リセット]→[設定リセット]を選び ④ を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、④ (OK) を押す

リセット確認画面が表示されます。

3 [はい] を選び ④ を押す

設定がリセットされます。

登録データを一括して削除する

〈データ一括削除〉

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。データ一括削除でリセットされる機能については、リセット一覧(P.270)およびメニュー一覧(P.294)をご覧ください。

- 次のデータは削除されません。
 - データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントにお買い上げ時に登録されているデータ(マイピクチャの[みんなのGOLF2+ SO]はフォルダごと削除されます)
 - お買い上げ時に登録されているデコメールテンプレート、着せかえデータ
 - おサブフックタイム対応 i アプリ
 - 本体拡張メモリのデータ
- お買い上げ時に登録されている i アプリのソフトの「Gガイド番組表リモコン」「デコメ絵文字ポケット」「みんなのGOLF2+ for SO」「NAVITIME for SO」は削除されます。
- お買い上げ時にデコメ絵文字、ミュージック、マイドキュメント、キャラ電に登録されているデータを削除しても、データ一括削除を行うと元に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されませんが、フォルダ名はお買い上げ時の名前に戻ります。

1 メニューで[設定]→[管理]→[リセット]→[データ一括削除]を選び ④ を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、④ (OK) を押す

データ一括削除確認画面が表示されます。

3 [はい] を選び ④ を押す

再起動実行確認画面が表示されます。

4 [はい] を選び ④ を押す

FOMA端末が初期化されて再起動します。

リセット一覧

各機能の機能メニューなどから設定した内容で、設定リセットやデータ一括削除でリセットされる項目は次のとおりです。メニュー画面から操作できる機能については、メニュー一覧(P.294)をご覧ください。

○：お買い上げ時の設定に戻る項目 ●：削除される項目

メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ	
メインメニュー	メニューガイド表示	通常モード：OFF、 シンプルモード：ON	○	○	P.30	
電話帳	グループ設定	—		○	P.91	
ブッシュトーク電話帳	グループ設定	—		○	P.79	
データBOX	ソート	日付順	○	○	P.236	
	マイピクチャ	一覧表示切替	6画面	○	○	P.236
		表示画質	ノーマル	○	○	P.220
		スライドショー	間隔：3秒	○	○	P.220
	i モーション	一覧表示切替	6画面	○	○	P.236
		表示画質	ノーマル	○	○	P.223
		音量調節	25	○	○	P.223
	メロディ	音量調節	3	○	○	P.226
	マイドキュメント	横フィット表示/等倍 表示	等倍表示	○	○	P.244
	外部メモリ(データBOXの設定と共通)					—
本体拡張メモリ(データBOXの設定と共通)					—	
ミュージックプレイヤー	一覧表示切替	ジャケット表示	○	○	P.252	
	音量調節	16	○	○	P.251	
	ミュージック設定	再生モード：Normal、リピート・イコライザ・BASS・VPT(サラウンド)・Dynamic Normalizer・AVLS：OFF	○	○	P.254	
カメラ	サイズ選択	静止画(アウトカメラ)：待受(240×432)、静止画(インカメラ)：QCIF(176×144)、動画：QCIF(176×144)	○	○	P.146	
	保存先選択	静止画：データBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダ、動画：データBOXのi モーションの[カメラ]フォルダ	○	○	P.152	
	自動保存	OFF	○	○	P.152	
	撮影画質	スタンダード	○	○	P.149	
	シャッター音	シャッター音1	○	○	P.151	
	オートフォーカス設定	通常モード	○	○	P.151	
	手ブレ補正	AUTO	○	○	P.151	
	ファイルサイズ制限	メール添付(大)	○	○	P.150	
	撮影種別	映像+音声	○	○	P.150	
メール	メールセキュリティ設定	—		●	P.128	
めざまし時計	アラーム	時刻：00:00、繰り返し：OFF、アラーム音：アラーム音(標準)、アラーム音量：3、パイプレータ：OFF、ランプ色：C5:ランプ色5、スヌーズ：OFF	○	○	P.260	
ソフトウェア更新	予約更新の時刻	—		●	P.327	
公共モード(ドライブモード)		OFF	○	○	P.63	
文字入力	絵文字/記号ランキング	—		●	P.284	
	学習情報	—		●	P.286	
	クリップボード	—		●	P.285	

ネットワークサービス

本書では、各ネットワークサービスの概要をFOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。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。

利用できるネットワークサービス	272
留守番電話サービスを利用する	272
キャッチホンを利用する	273
転送でんわサービスを利用する	273
迷惑電話ストップサービスを利用する	273
番号通知お願いサービスを利用する	274
デュアルネットワークサービスを利用する	274
英語ガイダンスを利用する	274
サービスダイヤルを利用する	274
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ	〈通話中着信動作選択〉 275
遠隔操作を設定する	〈遠隔操作設定〉 275
マルチナンバーを利用する	275
サービスを登録して利用する	〈追加サービス(USSD)登録〉 276

利用できるネットワークサービス


FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名	お申し込み	要	月額利用料	参 照
留守番電話サービス	要		有料	P.272
キャッチホン	要		有料	P.273
転送でんわサービス	要		無料	P.273
迷惑電話ストップサービス	要		無料	P.273
発信者番号通知	不要		無料	P.40
番号通知お願ひサービス	不要		無料	P.274
デュアルネットワークサービス	要		有料	P.274
英語ガイダンス	不要		無料	P.274
マルチナンバー	要		有料	P.275
追加サービス(USSD)登録	不要		無料	P.276
公共モード(ドライブモード)	不要		無料	P.63
公共モード(電源OFF)	不要		無料	P.64

- 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をご利用できません。
- 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。
- 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、転送でんわサービスなどの「サービスの停止」とは、サービスの契約そのものを解約するものではありません。

留守番電話サービスを利用する

電波の届かない所にいるときや電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わってメッセージをお預かりするサービスです。





- 伝言メモ(P.65)を同時に設定する場合、留守番電話サービスを優先させるには、留守番電話サービスの呼び出し時間を伝言メモの応答時間よりも短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に「不在着信」として記録され、待受画面に「」(着信あり)の通知情報アイコンが表示されます。
- 留守番電話サービスは、転送でんわサービスを「開始」に設定した場合、自動的に停止状態になります。

■ 留守番電話サービスの基本的な流れ





- ステップ1 サービスを開始に設定する
 ステップ2 電話をかけてきた方が伝言を録音/録画する
 ステップ3 伝言メッセージを再生する

- メニューで[NWサービス]→[留守番電話]を選び  を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
留守番サービス開始	[留守番サービス開始]→[開始] / [呼出時間+開始] (→呼び出し時間を入力)→[はい]を選択 <ul style="list-style-type: none"> [呼出時間+開始]を選択した場合、呼び出し時間(000~120秒)を設定して開始できます。
留守番呼出時間設定	[留守番呼出時間設定]を選択→呼び出し時間(000~120秒)を入力→  (完了)
留守番サービス停止	[留守番サービス停止]→[はい]を選択
留守番設定確認	[留守番設定確認]を選択
留守番メッセージ再生	[留守番メッセージ再生]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作 <ul style="list-style-type: none"> 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。 待受画面で  (リンク) を押し、「」を選択してもメッセージを再生できます。
留守番サービス設定	[留守番サービス設定]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作
メッセージ問合せ	[メッセージ問合せ]を選択 <ul style="list-style-type: none"> 新しい伝言メッセージがあるときは、待受画面に  (留守番メッセージ)の通知情報アイコンが表示されます。
件数増加鳴動設定 (お買い上げ時: ON)	新しい伝言メッセージをお預かりしたときに、メール着信完了音を鳴らしてお知らせするかどうかを設定します。 [件数増加鳴動設定]→[ON] / [OFF]を選択
留守番アイコン消去	[留守番アイコン消去]→[はい]を選択
着信通知	電源OFF時や圏外時の着信をSMSでお知らせします。 [着信通知]→[着信通知開始]→[全着信] / [発番号あり]→[はい]を選択 <ul style="list-style-type: none"> 電話帳に登録していても、相手の発信者番号が通知され、電話帳に登録した名前は表示されません。
着信通知停止	[着信通知]→[着信通知停止]→[はい]を選択
着信通知設定確認	[着信通知]→[着信通知設定確認]を選択

テレビ電話のサービスについて

- テレビ電話の伝言メッセージをお預かりした場合、SMSでお知らせします。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更する場合は、待受画面で     を押し、音声ガイダンスに従って操作してください。
- AV32Kテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- チャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューから[DTMF送出モード]に切り替えてください。(P.69)

キャッチホンを利用する





通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができます。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

- 音声電話中にテレビ電話がかかってきた場合は、音声電話を終了してテレビ電話を受けることができます。テレビ電話中は、音声電話/テレビ電話を受けられません。着信履歴には記録されます。
- キャッチホンを利用するときは、あらかじめ通話中着信動作選択(P.275)を[通常着信]に設定してください。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に回答できません。

1 メニューで[NWサービス]→[キャッチホン]を選び を押す


2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
キャッチホンサービス開始	[キャッチホンサービス開始]→[はい]を選択
キャッチホンサービス停止	[キャッチホンサービス停止]→[はい]を選択
キャッチホンサービス設定確認	[キャッチホンサービス設定確認]を選択

- 現在の通話を保留にして、かかってきた電話に出る場合は、 (通話)を押します。保留中の相手がいる場合、「マルチ接続中」と表示されます。 (呼び替)を押すたびに通話中の相手を切り替えることができます。保留中の通話を終了する場合は、機能メニュー[保留呼び切断]を選択します。
- 現在の通話を終了して、かかってきた電話に出る場合は、 を押し、 を押します。

転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に回答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモ(P.65)を同時に設定する場合、転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼び出し時間を伝言メモの応答時間よりも短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に回答しなかった場合は、着信履歴に「不在着信」として記録され、待受画面に「」(着信あり)の通知情報アイコンが表示されます。
- テレビ電話がかかってきた場合、転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機でないと切断されます。






■ 転送でんわサービスの基本的な流れ

- ステップ1 転送先の電話番号を登録する
- ステップ2 転送でんわサービスを開始に設定する
- ステップ3 お客様のFOMA端末に電話がかかる
- ステップ4 電話に出ないと自動的に指定した転送先へ転送される

1 メニューで[NWサービス]→[転送でんわ]を選び を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
転送サービス開始	[転送サービス開始]→[設定+開始] (→転送先電話番号、呼び出し時間を入力)→[はい]を選択 <ul style="list-style-type: none">[設定+開始]を選択した場合、転送先電話番号(26桁以内)と呼び出し時間(000~120秒)を設定して開始できます。
転送サービス停止	[転送サービス停止]→[はい]を選択
転送先変更	[転送先変更]→転送先電話番号(26桁以内)を入力→[設定]/[設定+開始]を選択
転送先通話中時設定	転送先が通話中の場合に、留守番電話サービスセンターに接続するかどうかを設定します。 [転送先通話中時設定]→[接続しない]/[接続する]を選択
転送サービス設定確認	[転送サービス設定確認]を選択

- 転送でんわガイドランスの有無を設定する場合は、待受画面で      を押し、音声ガイドランスに従って操作してください。

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイドランスで応答します。

- 登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。
- 登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、着信拒否の映像ガイドランスが流れたと、切断されます。
- 登録した電話番号からプッシュトーク着信した場合、着信拒否のガイドランスは流れず、切断されず。

1 メニューで[NWサービス]→[迷惑電話ストップ]を選び を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
迷惑電話拒否登録	最後に応答した電話番号を登録します。 [迷惑電話拒否登録]→[はい]を選択
番号指定拒否登録	[番号指定拒否登録]→電話番号(22桁以内)を入力→[はい]を選択
拒否登録全削除	[拒否登録全削除]→[はい]を選択
拒否登録1件削除	最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除できます。 [拒否登録1件削除]→[はい]を選択
拒否登録件数確認	[拒否登録件数確認]を選択

番号通知お願いサービスを利用する

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 電話番号を通知していない電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。
- 非通知のテレビ電話がかかってきた場合、番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
- 非通知のプッシュトークを着信した場合、番号通知お願いのガイダンスは流れず、切断されます。

1 メニューで[NWサービス]→[番号通知お願いサービス]を選び **●** を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
番号通知お願い開始	[番号通知お願い開始]→[はい]を選択
番号通知お願い停止	[番号通知お願い停止]→[はい]を選択
番号通知お願い確認	[番号通知お願い確認]を選択

デュアルネットワークサービスを利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmovax端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaxのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmovax端末は、同時に利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から行ってください。

1 メニューで[NWサービス]→[デュアルネットワーク]を選び **●** を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
デュアルネットワーク切替	FOMA端末が利用できるように、デュアルネットワークサービスを切り替えます。 [デュアルネットワーク切替]を選択→ネットワーク暗証番号を入力→[はい]を選択
デュアルネットワーク状態確認	[デュアルネットワーク状態確認]を選択

英語ガイダンスを利用する

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや圏外などの音声ガイダンスを、英語に設定できます。

発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の設定より優先されます。

1 メニューで[NWサービス]→[英語ガイダンス]→[ガイダンス設定]を選び **●** を押す

2 ガイダンスの対象を選び **●** を押す

[発信+着信]:

発信時に自分が聞くガイダンスと着信時に相手が聞くガイダンスの両方を設定します。

[発信]:

発信時に自分が聞くガイダンスを設定します。

[着信]:

着信時に相手が聞くガイダンスを設定します。

3 発信時のガイダンスの言語を選び **●** を押す

4 着信時のガイダンスの言語を選び **●** を押す

[日本語]:

日本語でガイダンスします。

[日本語+英語]:

日本語→英語の順でガイダンスします。

[英語+日本語]:

英語→日本語の順でガイダンスします。

設定内容を確認する場合

メニューで[NWサービス]→[英語ガイダンス]→[ガイダンス設定確認]を選択します。

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 メニューで[NWサービス]→[サービスダイヤル]を選び **●** を押す

サービスダイヤル画面が表示されます。

[ドコモ故障問合せ]:

ドコモの故障お問い合わせ先に電話をかけます。

[ドコモ総合案内・受付]:

DoCoMo インフォメーションセンターに電話をかけます。

2 お問い合わせ先→[はい]を選び **●** を押す

お問い合わせ先に電話がかかります。

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ (通話中着信動作選択)

お買い上げ時 通常着信

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話にどのように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンが未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に 응답できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。

1 メニューで[NWサービス]→[通話中着信動作選択]を選び を押す

[通常着信]:

電話を受けたり、留守番電話サービスセンターや登録した転送先に手動で転送したりできます。

[留守番電話]:

留守番電話サービスに接続します。

[転送でんわ]:

登録した転送先に転送します。

[着信拒否]:

着信を拒否します。

2 着信動作を選び を押す

通話中の着信動作が設定されます。

通話中着信設定を開始/停止する

通話中着信動作選択で選択した対応を開始/停止します。

1 メニューで[NWサービス]→[通話中着信設定]を選び を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
通話中着信設定開始	[通話中着信設定開始]→[はい]を選択
通話中着信設定停止	[通話中着信設定停止]→[はい]を選択
通話中着信設定確認	[通話中着信設定確認]を選択

遠隔操作を設定する (遠隔操作設定)

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるように設定します。

- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。

1 メニューで[NWサービス]→[遠隔操作設定]を選び を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
遠隔操作開始	[遠隔操作開始]→[はい]を選択
遠隔操作停止	[遠隔操作停止]→[はい]を選択
遠隔操作設定確認	[遠隔操作設定確認]を選択

マルチナンバーを利用する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

電話番号の詳細を設定する

お買い上げ時 マルチナンバー発信: OFF、
名前: 基本契約番号・付加番号1・付加番号2、
着信音: 着信音1

- 「基本契約番号」の電話番号は変更できません。着信音は、着信設定などで設定できます。

1 メニューで[NWサービス]→[マルチナンバー]→[電話番号設定]を選び を押す

電話番号設定
マルチナンバー発信
OFF
<基本契約番号>
基本契約番号
090XXXXXXXX
<付加番号1>
付加番号1
着信音1
<付加番号2>
付加番号2

2 各項目を設定する

項目	説明												
マルチナンバー発信	マルチナンバー発信の[ON] / [OFF]を選択します。 [ON] : 発信時に使用する電話番号を発信メニューで選択できます。 [OFF] : 発信時に電話番号を選択できません。												
名前	名前を全角10文字、半角20文字以内で入力します。												
電話番号	電話番号を26桁以内で入力します。												
着信音	着信音をデータBOXのミュージック/i モーション/メロディから選択します。 ・設定可能なファイルは次のとおりです。												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>カテゴリ</th> <th>ファイル形式</th> <th>ファイルサイズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ミュージック</td> <td>AAC-LC/HE-AAC</td> <td>5M/バイト以下</td> </tr> <tr> <td>i モーション※</td> <td>—</td> <td>2M/バイト以下</td> </tr> <tr> <td>メロディ</td> <td>SMF/MFI</td> <td>200K/バイト以下</td> </tr> </tbody> </table>	カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ	ミュージック	AAC-LC/HE-AAC	5M/バイト以下	i モーション※	—	2M/バイト以下	メロディ	SMF/MFI	200K/バイト以下
カテゴリ	ファイル形式	ファイルサイズ											
ミュージック	AAC-LC/HE-AAC	5M/バイト以下											
i モーション※	—	2M/バイト以下											
メロディ	SMF/MFI	200K/バイト以下											
	※ i モーションによっては設定できないことがあります。 ・着信音を鳴らさない場合は、[サイレント]を選択します。												

3 (完了)を押す

電話番号の詳細が設定されます。

● マルチナンバー未契約の場合、マルチナンバー発信を[OFF]にご利用ください。

● マルチナンバー発信を[ON]に設定した場合、発信中は発信メニューで選択したマルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した電話番号と名前が表示されます。



● 着信中は、着信したマルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した電話番号と名前が表示されます。

● FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名前、電話番号など)が消去されることがあります。この場合は、再度設定してください。

● リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前に発信/着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

発信する電話番号を設定する

電話をかけるときに使用する電話番号を選択できます。

1 メニューで[NWサービス]→[マルチナンバー]→[通常発信番号設定]を選び  を押す

2 発信する電話番号→[はい]を選び  を押す

発信する電話番号が設定されます。

発信する電話番号を確認する場合

メニューで[NWサービス]→[マルチナンバー]→[通常発信番号確認]を選択します。

● 電話をかけるときに発信メニューで使用する電話番号を手動で選択できます。(P.53)







サービスを登録して利用する

(追加サービス(USSD)登録)

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

1 メニューで[NWサービス]→[追加サービス]を選び  を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
USSDコマンド追加	[USSDコマンド追加]→[未登録]→  (編集)→[サービス名]にサービス名称(全角10文字、半角20文字以内)を入力→[USSD]にUSSDコマンド(20桁以内)を入力→  (完了) ● サービスを利用する [USSDコマンド追加]→サービスを選択 ● サービスを削除する [USSDコマンド追加]→サービスにカーソルをあわせて  (機能)→[1件削除]を選択(全件削除する場合は[全件削除]を選択→端末暗証番号を入力)→[はい]を選択
応答ワーディング追加	[応答ワーディング追加]→[未登録]→  (編集)→[応答ワーディング]に応答メッセージ(全角10文字、半角20文字以内)を入力→[USSD]にUSSDコマンド(20桁以内)を入力→  (完了) ● 応答ワーディングを削除する [応答ワーディング追加]→ワーディングにカーソルをあわせて  (機能)→[1件削除]を選択(全件削除する場合は[全件削除]を選択→端末暗証番号を入力)→[はい]を選択

データ通信

データ通信についての詳細は付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

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

データ通信について	278
ご使用になる前に	279
データ通信の準備と流れ	280
ATコマンド	280
CD-ROMについて	280
ドコモケータイdatalinkのご紹介	280

データ通信について

FOMA端末で利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はRemote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末はIP接続には対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」に接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」/「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 海外では、パソコンなどと接続して行うデータ通信(パケット通信、64Kデータ通信)は利用できません。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料がかかる通信形態です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)

パケット通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと利用できます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA/パケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。また、FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信をすることもできます。

- パケット通信は、データ量の多い通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

接続している時間に依りて、通信料がかかる通信形態です。(通信速度64kbps)

64Kデータ通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと利用できます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントをご利用ください。

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

データ転送

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

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料金

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

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

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

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定

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

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

ネットワークアクセス時のユーザー認証

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

ブラウザ利用時のアクセス認証

パソコンのインターネットブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証で、FirstPass(ユーザー証明書)が必要な場合、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳細はCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。には、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

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

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うためには、以下の条件が必要になります。

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

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

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

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

※1 OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

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

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- ・ FOMA USB接続ケーブル(別売)
- ・ 付属のCD-ROM[FOMA SO903i用CD-ROM]
- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

用語解説

● 管理者権限

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

● APN(Access Point Name)

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

● cid(Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末へ書き込むときの登録番号。FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

FOMA端末のお買い上げ時のcid登録

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

● DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例: nttdocomo.co.jp)をコンピュータで使うIPアドレスに変換するシステム。

● IrDA(Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

● IrMC(Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやりとりできます。

● OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応した携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

● QoS(Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

● W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

データ通信の準備と流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信/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。

通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

パソコンとFOMA端末を接続する

通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA PC設定ソフトを使用する場合

FOMA PC設定ソフトを使用しない場合

FOMA PC設定ソフトをインストールする

接続先を設定する

パケット通信の場合
・「mopera U」または「mopera」
・その他のプロバイダ

64Kデータ通信の場合
・「mopera U」または「mopera」
・その他のプロバイダ

通信を実行する

ATコマンドをサポートする通信ソフトを起動する

接続先を設定する

発信者番号通知/非通知を設定する

ダイヤルアップネットワークの設定をする

ダイヤルアップ接続する

ATコマンド

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

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マニュアル」/「区点コード一覧」取扱説明書(PDF形式)が収録されております。詳細は付属のCD-ROMをご覧ください。

<収録ソフト/PDF>

- ◆ SO903通信設定ファイル
- ◆ FOMA PC設定ソフト
- ◆ ドコモケータイdatalink<ご案内>
- ◆ FirstPass PCソフト
- ◆ PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication」
- ◆ PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- ◆ Declaration of Conformity(DoC)
- ◆ Adobe® Reader® 8.0
- ◆ SonicStage CP(SonicStage 4.2)
- ◆ ミュージックプレイヤー機能<ご案内>
- ◆ mopera U <ご案内>

ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話から電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しています。詳細およびダウンロードは下記のホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記のホームページへのアクセスも可能です。

<http://datalink.nttdocomo.co.jp>

ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。

■ 対応OS

Windows 2000 Professional (SP4) / Windows XP (SP1またはSP2) (各日本語版)

※ 上記のOSが動作するPC/AT互換機

文字入力

「区点コード一覧」は、付属のCD-ROM内の「区点コード一覧」(PDF形式)をご覧ください。「区点コード一覧」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

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

文字入力について	282
文字を入力する	282
定型文を入力する	284
絵文字・記号を入力する	284
定型文を修正/登録する	〈定型文編集〉 284
電話帳などを引用して入力する	284
文字の切取・コピーと貼付	285
区点コードで入力する	〈区点コード入力〉 285
よく使う語句を登録する	〈単語登録〉 285
学習情報を初期状態に戻す	〈学習情報リセット〉 286
ダウンロードした辞書を使用する	〈ダウンロード辞書〉 286

文字入力について

文字入力の概要を説明します。

- 入力できる漢字はJIS第一水準、第二水準などあわせて6,355文字です。
- 複雑な漢字は一部変形もしくは省略しています。

■ 文字入力画面の見かた



※画面はイメージです。

- 文字入力中の機能名が表示されます。
- 入力した文字が表示されます。
- 入力可能な文字のバイト数が表示されます。半角文字は1バイト、全角文字は2バイトになります。SMS本文の場合は文字数が表示されます。メール作成中は、入力可能な文字数を超えると「- (マイナス)」が表示されます。また、「約」が表示されることがあります。
- 文字モード/絵文字・記号モードが表示されます。
 - 編集する項目によって入力できる文字モード/絵文字・記号モードは異なります。

文字モード	
半角	全角
[漢] : 漢字・ひらがな※	[漢] : 漢字・ひらがな
[か] : 半角カタカナ	[力] : 全角カタカナ
[Aa] : 半角英字	[A] : 全角英字
[12] : 半角数字	[1] : 全角数字

※「漢字・ひらがなモード」は、半角に設定している場合でも全角になります。

絵文字・記号モード
[絵] : 絵文字/記号ランキング
[絵] : 絵文字
[絵] : 絵文字D※
[記] : 記号

※絵文字Dは、メール本文入力画面および署名編集画面でのみ入力できるデコメ絵文字です。

■ 文字モード/絵文字・記号モードを切り替える

文字モード「半角」の場合

- (文字)を押すたびに[漢]→[か]→[Aa]→[12]の順に切り替わります。

文字モード「全角」の場合

- (文字)を押すたびに[漢]→[力]→[A]→[1]の順に切り替わります。

絵文字・記号モードの場合

- (絵/記)を押すたびに[絵]→[絵]→[記]→[記]の順に切り替わります。

■ 全角/半角を切り替える

機能メニュー「全角/半角切替」を選択します。

■ 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力する
最初の文字を入力したあとでカーソルを移動します。

■ 文字を削除する

削除する文字にカーソルをあわせ、[CLR]を押します。

- [CLR]を短く押すと、カーソル位置の文字が削除されます。カーソルが文末にあるときは、最後の文字が削除されます。
- [CLR]を1秒以上押すと、カーソル以降の文字がすべて削除されます。カーソルが文末にあるときは、すべての文字が削除されます。

■ 文字を挿入する

挿入する場所にカーソルをあわせ、入力します。カーソル以降の文字は、挿入した文字の後ろに移動します。

■ 文節の区切りを変更する

目的の漢字に変換できないときは、変換の範囲を変更します。◀ ▶でカーソルを動かすと、カーソル位置に応じて表示される語句候補リスト/変換候補が変わります。

■ 元に戻す

操作を間違えたときは、機能メニュー「元に戻す」を選択すると、最後の操作を無効にして1つ前の状態に復旧できます。

- 「元に戻す」でやり直せるのは、次の操作です。
 - 入力文字の確定(☉)
 - 定型文入力
 - 区点コード入力(P.285)
 - 文字の削除([CLR])
 - 電話帳やマイデータなどの引用(P.284)
- 「元に戻す」
- 絵文字/記号入力
- 切取、貼付(P.285)

文字を入力する

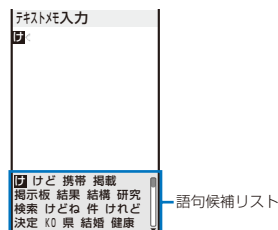
予測変換方式で入力する

例：「健闘」と入力する場合

1 文字入力画面で文字モードを確認する

「漢字・ひらがなモード」になっているのを確認します。

2 [2] を4回押す



最初の文字「け」が入力され、「け」から予測される語句候補がリスト表示されます。

前の文字に戻る場合

ボタンを押し過ぎて目的の文字を行き過ぎてしまったときは、[再]を押します。1回押すごとに1つ前の文字に戻ります。

3 [] を3回、[] を5回押す



「ん」とが入力され、「けん」とから予測される語句候補がリスト表示されます。

一時的に通常変換する場合

- (変換) を押すと、通常変換による変換候補が表示されます。

4 [] を選び ● を押す



「けん」が入力されます。語句候補リストには、「けん」の続きとして予測される語句が表示されます。

5 [] を選び ● を押す

語句候補リストが閉じ、「けん」が確定します。

- 語句候補リストから選択した語句は、次から語句候補リストに優先的に表示されます。
- 予測変換で入力中に一時的に通常変換した語句は自動的に予測変換の辞書に登録され、次から語句候補リストに表示されます。

通常変換方式で入力する

例：「けん」と入力する場合

1 変換方法を [通常変換] に切り替える

- 変換方法を切り替える (P.283) と同じ操作を行ってください。

2 文字入力画面で文字モードを確認する

「漢字・ひらがなモード」になっているのを確認します。

3 文字を入力する



- ×4回…「け」
- ×3回…「ん」
- ×5回…「と」
- ×3回…「う」

4 ● を押す



「けんとう」から変換される語句候補がリスト表示されます。

確定する場合

- (選択) を押します。

5 [] を選び ● を押す

「けん」が確定します。

変換を中止する場合

- (中止) を押します。

変換方法を切り替える

お買い上げ時 | 予測変換

文字モードが「漢字・ひらがなモード」のときの変換方法を、予測変換と通常変換から選択します。

1 メニューで [設定] → [アプリケーション設定] → [文字入力設定] → [予測変換切替] を選び ● を押す

[予測変換]：

文字を入力すると、その文字から予測される語句が、語句候補リストに表示されます。FOMA端末が「先読み」してくれる変換方法です。

[通常変換]：

語句のよみをすべて入力してから変換します。従来の変換方法です。

2 変換方法を選び ● を押す

選択した変換方法が設定されます。

- 文字入力画面で変換方法を切り替える場合は、機能メニュー [文字入力設定] → [予測変換切替] を選択します。

定型文を入力する

定型文についてはP.308をご覧ください。

- 編集する項目によって入力できる定型文は異なります。入力できないカテゴリは、選択できません。

1 文字入力画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [定型文入力] → カテゴリ → 定型文を選び を押す



選択した定型文が入力されます。

定型文を確認する場合

定型文にカーソルをあわせ、 (確認) を押します。

絵文字・記号を入力する





入力した絵文字・記号は、入力回数順に絵文字/記号ランキングに表示され、文字入力時に選択できます。

絵文字と記号についてはP.306をご覧ください。

- 絵文字Dは、絵文字/記号ランキングに表示されません。また、連続して入力することはできません。

例：複数の絵文字を連続して入力する場合

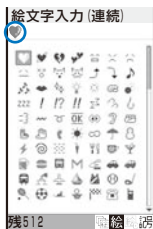
1 文字入力画面で (絵/記) を押す


 (絵/記) を押すたびに絵文字・記号モードが「」→「」→「」の順に切り替わります。

絵文字・記号を1つだけ入力する場合



目的の絵文字・記号にカーソルをあわせ、 を押します。

2 (絵/記) → (連続) を押し、絵文字を選び を押す



画面の上部に、選択した絵文字が表示されます。次の絵文字を選択するときは、目的の絵文字にカーソルをあわせ、 を押します。

選択を解除する場合

 を押します。画面上部に表示された絵文字のうち、最後の絵文字の選択が解除されます。 を1秒以上押し、すべての絵文字の選択が解除されます。

3 (確定) を押す

選択した絵文字がまとめて入力されます。

- 絵文字Dは、メール本文入力画面および署名編集画面でのみ入力できます。絵文字Dを入力すると、デコメールになります。(P.177)

定型文を修正/登録する

(定型文編集)

お買い上げ時 | 定型文一覧(P.308)をご覧ください。

お買い上げ時に登録されている定型文を、用途にあわせて修正したり、新規に登録したりすることができます。


例：「インターネット」に登録されている「.co.jp」を修正する場合

1 メニューで[設定] → [アプリケーション設定] → [文字入力設定] → [定型文編集] を選び を押す

定型文編集画面が表示されます。

2 [インターネット] → [co.jp] を選び を押す

定型文をお買い上げ時の状態に戻す場合

定型文にカーソルをあわせ、機能メニュー [リセット] → [1件リセット] → [はい] を選択します。カテゴリ内の定型文をすべて元に戻す場合は、機能メニュー [リセット] → [カテゴリ内リセット] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。すべての定型文を元に戻す場合は、定型文編集画面で  (全件リセット) を押し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

定型文を削除する場合

定型文にカーソルをあわせ、機能メニュー [1件削除] → [はい] を選択します。

3 (修正) を押し、修正する

全角64文字、半角128文字以内で入力します。

定型文が修正されます。

電話帳などを引用して入力する

メールの本文やサイトなどの文字入力画面で、電話帳や電話番号表示(マイデータ)の登録内容、バーコードリーダーで読み取った文字を引用して入力できます。

例：電話帳から引用する場合

1 文字入力画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [電話帳引用] を選び を押す

電話帳が表示されます。

電話番号表示を引用する場合

[マイデータ引用] を選択します。

バーコードリーダーを利用して文字を引用する場合

[バーコードリーダー] を選択します。

3 名前 → 引用する内容を選び を押す

選択した内容が文字入力画面に入力されます。

- 選択した項目の文字数が、入力できる文字数を超える場合、超えた文字は削除されます。

文字の切取・コピーと貼付

入力済みの文字を切取ったり、コピーしたりして、別の入力画面に貼付けることができます。

切取/コピーした文字は、クリップボードに保存されます。貼付を行うと、このクリップボードの文字が貼付けられます。クリップボードの内容は、何回でも貼付けることができます。

- ・クリップボードとは、切取/コピーした文字を保存するメモリ領域のことです。保存できるのは1件のみで、新しく切取/コピーすると上書きされます。
- ・クリップボードの文字は、電源を切ると削除されます。
- ・貼付を行う際、貼付先の画面に入力できない文字は、半角スペースに置き換えられます。また、入力できる文字数を超える場合は、超えた文字は削除されます。
- ・絵文字Dやデコメールの本文中に挿入された画像の切取/コピー、貼付はできません。

■ 切取機能

選択した文字を切取って、クリップボードに保存します。(選択した文字は、元の画面から削除されません)

機能メニュー	内容
切取	選択した文字を切取ります。

■ コピー機能

選択した文字をコピーして、クリップボードに保存します。(選択した文字は、元の画面から削除されません)

機能メニュー	内容
コピー	選択した文字をコピーします。
電話番号コピー	電話番号をコピーします。
項目コピー	電話番号やメールアドレスなどを項目単位でコピーします。
テキストメモコピー	テキストメモの内容をコピーします。

■ 貼付機能

クリップボードの文字を貼付けます。

機能メニュー	内容
貼付	コピー/切取した内容を貼付けます。

文字をコピー/切取する

1 文字入力画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [コピー] を選び を押す


切取する場合

[切取] を選択します。

3 コピーの始点を選び を押す

コピーする最初の文字が確定します。

すべての文字を選択する場合

 (全選択) を押します。

4 コピーの終点を選び を押す

コピーする範囲が確定し、クリップボードに保存されます。

文字を貼付する

1 文字入力画面で貼付ける位置を選び (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [貼付] を選び を押す

コピー/切取した内容が貼付けられます。

区点コードで入力する (区点コード入力)

区点コード一覧表にある文字・数字・記号を4桁の区点コードを使って入力できます。

- ・区点コードについては、付属のCD-ROM内の「区点コード一覧」(PDF形式)をご覧ください。

1 文字入力画面で (機能) を押す

機能メニューが表示されます。

2 [区点コード入力] を選び を押す



3 区点コードを入力する

入力した区点コードに対応する文字が入力されます。

よく使う語句を登録する (単語登録)

よく使う語句をあらかじめ「予測辞書」または「通常辞書」に登録できます。登録した語句は、文字変換のときに語句候補リスト/変換候補に優先的に表示されます。

予測辞書	予測変換のときに語句候補リストに優先的に表示する語句を登録します。300件まで登録できます。
通常辞書	通常変換のときに変換候補に優先的に表示する語句を登録します。200件まで登録できます。

- ・通常辞書に登録した語句は、自動的に予測辞書にも登録されません。逆の場合は登録されません。
- ・登録した語句を削除する場合は、それぞれの辞書から削除してください。

例：予測辞書に登録する場合


1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[文字入力設定]→[予測辞書編集]を選び を押す

予測辞書画面が表示されます。

通常辞書に登録する場合

[設定]→[アプリケーション設定]→[文字入力設定]→[通常辞書編集]を選択します。

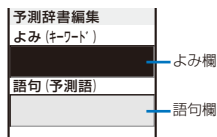
語句を削除する場合

語句にカーソルをあわせ、機能メニュー [1件削除] → [はい] を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [選択削除] を選択し、語句を複数選択して  (完了) を押し、[はい] を選択します。すべての語句を削除する場合は、機能メニュー [全件削除] を選択し、端末暗証番号を入力して [はい] を選択します。

語句を編集する場合

語句にカーソルをあわせ、 を押します。

2 ② (新規)を押す



3 よみ欄によみを入力する

ひらがなで16文字以内で入力します。

4 語句欄に語句を入力する

全角16文字、半角32文字以内で入力します。

5 ③ (完了)を押す

入力した語句が予測辞書に登録されます。

学習情報を初期状態に戻す

(学習情報リセット)

FOMA端末の辞書には学習機能があります。学習機能とは、語句の使用頻度などを記憶しておき、よく使う語句を語句候補リスト/変換候補に優先表示する機能のことです。

学習情報をリセットすると、この優先順位がお買い上げ時の状態に戻ります。

1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[文字入力設定]→[学習情報リセット]を選び ④ を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、⑤ (OK)を押す

リセット確認画面が表示されます。

3 [はい]を選び ⑥ を押す

学習情報がリセットされます。

ダウンロードした辞書を使用する

(ダウンロード辞書)

i モードから辞書を20件までダウンロードして使用できます。ダウンロードした辞書を有効にすると、その辞書に登録されている語句が語句候補リストに表示されます。

1 メニューで[設定]→[アプリケーション設定]→[文字入力設定]→[辞書フォルダ]を選び ⑦ を押す



詳細情報を表示する場合

辞書にカーソルをあわせ、機能メニュー [辞書情報表示] を選択します。

名前を変更する場合

辞書にカーソルをあわせ、機能メニュー [辞書名編集] を選択します。全角8文字、半角17文字以内で入力します。

辞書を削除する場合

辞書にカーソルをあわせ、機能メニュー [削除]→[1件削除]→[はい]を選択します。複数選択して削除する場合は、機能メニュー [削除]→[選択削除]を選択し、辞書を複数選択して ④ (完了)を押し、[はい]を選択します。すべての辞書を削除する場合は、機能メニュー [削除]→[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

2 辞書を選び ⑧ (設定)を押す

有効/無効設定画面が表示されます。

3 [有効]/[無効]を選び ⑨ を押す

[有効]に設定すると、辞書が有効になり、「■」(グレー)が「■」(緑)に変わります。

● 有効にした辞書が多い場合、すべての語句が語句候補リストに表示されないことがあります。

● 辞書は「SO@Planet」からダウンロードできます。
[i Menu]→[メニュー/検索]→[ケータイ電話メーカー]→[SO@Planet]

ダウンロードした辞書を並べ替える

ダウンロードした辞書が複数ある場合は、辞書の並び順を替えて、よく使う辞書の語句を優先的に表示できます。

1 辞書フォルダ画面で ⑩ (機能)を押す

機能メニューが表示されます。

2 [並べ替え]を選び ⑪ を押す

3 辞書を選び ⑫ を押す

並べ替え画面が表示されます。

4 移動先を選び ⑬ (移動先)を押す

5 ⑭ (完了)を押す

検索の優先順位が設定されます。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	288
海外で利用できるサービスについて	288
海外でご利用になる前の確認	289
滞在先で電話をかける	290
電話を受ける	290
通信事業者の検索方法を設定する	〈ネットワークサーチ設定〉 291
優先的に接続する通信事業者を設定する	〈優先ネットワーク設定〉 291
ローミング中の通信事業者の表示を設定する	〈ネットワーク名表示設定〉 291
ローミングガイドンスを開始する	〈ローミングガイドンス設定〉 291
ローミング中の着信を受け付けないようにする	〈ローミング時着信規制〉 292
ローミング中にネットワークサービスを利用する	〈海外用サービス〉 292

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)は、FOMAネットワークサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどを利用できるサービスです。

本FOMA端末はドコモのローミングエリア^{*1}でご利用いただけます。ドコモのローミングエリアは、世界標準規格である3GPP^{*2}に準拠した第三代移動通信ネットワークです。エリア詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

※1 本FOMA端末は3Gローミングエリアのみ対応しております。GSM/GPRSサービスエリアでは、ご利用になれません。

※2 3GPP (3rd Generation Partnership Project)は、第三代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨をお申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、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けないお客様は、お申し込みが必要です。
- 一部ご利用いただけない料金プランがございます。
- 国際ローミングサービスをご利用になるには、FOMAカード(緑色/白色)を取付けておく必要があります。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、次の冊子もあわせてご覧ください。

冊子名	内容
ご利用ガイドブック(国際サービス編)	サービス内容や利用料金、注意事項など、国際ローミングサービスの詳細を説明しています。
ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)	各ネットワークサービスのサービス内容や注意事項などを説明しています。

■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は以下の番号を使用してください。(2007年3月現在)

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニア	687
エジプト	20	ニューゼーランド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ(仏領ポリネシア)	689	マレーシア	60
		モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7

海外利用

●このほかの国番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」を確認してください。

海外で利用できるサービスについて

海外で利用できる通信サービスは次のとおりです。

- 接続する通信事業者やネットワークによっては、利用できない通信サービスがあります。国際ローミング中にご利用できる通信サービスについては、詳しくはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

通信サービス	説明
音声電話	日本国内で利用している電話番号のまま、日本やその他の海外への国際電話、滞在国内への電話をかけることができます。
テレビ電話	海外の特定3G通信事業者ユーザや、FOMAユーザと国際テレビ電話をかけることができます。
iモード	海外でもiモードを利用できます。
iモードメール	日本国内で利用しているアドレスのまま、海外でもiモードメールの送受信ができます。
SMS	日本国内で利用している電話番号のまま、海外でもSMSの送受信ができます。
iチャネル※	海外でもiチャネルを利用できます。

※自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。海外でiチャネルの自動更新を再開するには、再度iチャネルの設定を行う必要があります。ただし、海外ではiチャネルの受信ごとに通信料がかかります。(国内の無料通信適用外)

●海外では、GPS機能、パソコンなどと接続して行うデータ通信(パケット通信、64Kデータ通信)は利用できません。

■ SMSについて

国際ローミングを利用中でも、日本国内や海外でFOMA端末をご使用の相手や、海外の通信事業者をご利用の相手との間でSMSの送受信ができます。

- 宛先は、相手の電話番号の前に「+」と相手の国番号を入力します。ただし、相手の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します。
- 海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「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。

■ ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、一部を除くネットワークサービスの設定/解除などの操作を、海外からも行うことができます。

- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外の通信事業者によっては利用できないことがあります。また、日本国内でのみ操作が可能なネットワークサービスもあります。海外でネットワークサービスをご利用の際は、ご出発前に「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「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。

メニュー名	説明
留守番電話(P.272)	一部サービスエリアでは設定できないことがあります。
キャッチホン(P.273)	
転送でんわ(P.273)	
迷惑電話ストップ(P.273)	

メニュー名	説明
発信者番号通知 (P.40)	一部サービスエリアでは設定できないことがあります。また、発信者番号が正しく通知できないことがあります。
番号通知お願ひサービス (P.274)	一部サービスエリアでは設定できないことがあります。
デュアルネットワーク (P.274)	設定できません。
英語ガイダンス (P.274)	一部サービスエリアでは設定できないことがあります。
マルチナンバー (P.275)	一部サービスエリアでは設定できないことがあります。また、付加番号での発信はできません。また、付加番号に着信はできますが、どの番号に対する着信であるか判別できないことがあります。
着もじ (P.51)	設定はできませんが、サービスは利用できません。
ローミングガイダンス設定 (P.291)	一部サービスエリアでは設定できないことがあります。
ローミング時着信規制 (P.292)	一部サービスエリアでは設定できないことがあります。
公共モード(ドライブモード) (P.63)	設定はできませんが、サービスは利用できません。海外では設定を解除してください。

海外でご利用になる前の確認

出発前、滞在先、帰国後に必要な確認事項について説明します。

- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金とあわせてご請求させていただきます。ただし、渡航先通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただくことがあります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同一月に請求されないことがありますので、あらかじめご了承ください。

出発前の確認

海外で本FOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

- 海外からネットワークサービスを利用する場合は、出国前に遠隔操作設定を「開始」に設定してください。(P.275)

■ 充電について

滞在先の国や場所で利用できる電圧を確認して、FOMA 海外兼用 ACアダプタ 01 (別売)を使用してください。

- FOMA 海外兼用 ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応していますが、付属のAC電源コードのプラグの形状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用する場合は、滞在先に適合した変換プラグアダプタが必要です。変換プラグアダプタは、家電量販店や海外旅行用品取扱店などでお買い求めいただけます。
- 海外旅行用の変圧器を使用して充電しないでください。

■ i モードについて

海外から i モードでサイトを表示する場合は「i Menu」から「海外利用設定」を設定してください。

- 詳細は「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

滞在先での確認

本FOMA端末では、3Gローミングエリアでご利用いただけます。

海外で本FOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索して滞在先の通信事業者に接続するように設定されています。

お問い合せについて

海外での紛失、盗難、故障については、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。

■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。(2007年3月現在)

ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00/990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0041/0021/0023
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルグ	00
中国	00	ロシア	810

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです。(2007年3月現在)

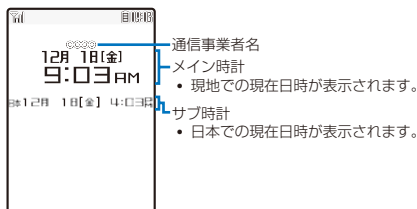
ご利用地域	番 号	ご利用地域	番 号
アイルランド	00	タイ	001
アメリカ合衆国	011	台湾	00
アルゼンチン	00	中国	00
イギリス	00	デンマーク	00
イスラエル	014	ドイツ	00
イタリア	00	ニュージーランド	00
オーストラリア	0011	ノルウェー	00
オーストリア	00	フィリピン	00
オランダ	00	フィンランド	990
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ブラジル	0021
コロンビア	009	ベルギー	00
シンガポール	001	香港	001
スイス	00	マレーシア	00
スウェーデン	00	ルクセンブルグ	00
スペイン	00		

- 一部ご利用にならない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、表に記載のある国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります。(お客様の負担となります)ホテル側に確認してからご利用ください。
- 携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニバーサルナンバーはご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

ディスプレイの見かたについて

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。

- 通信事業者名を表示しないように設定することもできます。(P.291)
- メイン時計の現地での現在日時とサブ時計の表示を行う場合は、自動時刻・時差補正を[ON]に設定してください。(P.39)



帰国後の確認

お買い上げ時は、帰国後に本FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークを検索してFOMAネットワーク(JP DoCoMo)に接続するように設定されています。

- ネットワークサーチ設定を[マニュアル]に設定している場合は、手動でFOMAネットワーク(JP DoCoMo)に切り替えるか、[オート]に変更してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から電話をかけることができます。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国外から日本または他の国へ電話をかけます。

- よくかける国の国番号を国際ダイヤルアシスト設定(P.55)の国番号設定に登録しておく、簡単に発信することができます。

1 待受画面で「+」(☐)を1秒以上押す - 国番号 - 地域番号(市外局番) - 相手先電話番号の順に入力する

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いてダイヤルしてください。(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です)
- 日本に国際電話をかける場合は、国番号「81」を入力してください。

国番号設定に登録している国にかける場合

待受画面で電話番号を入力し、**☑**(発信)を押して[音声電話]/[テレビ電話]を選択し、発信条件メニューから[国番号選択]→国番号を選択して**☑**(発信)を押します。

電話帳に登録されている相手にかける場合

電話帳またはリダイヤル/着信履歴から相手を選び**☑**または**Ⓜ**(テレビ電話)を押します。電話番号の先頭の「0」が、国際ダイヤルアシスト設定で自動付加設定した国番号に自動変換されて発信されます。

2 **☑**を押す

国際電話がかかります。

テレビ電話をかける場合

Ⓜ(テレビ電話)を押します。

滞在国内に電話をかける

滞在国内へ電話をかける場合は、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。

1 待受画面で電話番号を入力する

同一市内への通話でも、必ず地域番号(市外局番)を付けてください。

2 **☑**を押す

電話がかかります。

テレビ電話をかける場合

Ⓜ(テレビ電話)を押します。

- テレビ電話をかける相手とお客様がFOMAのテレビ電話に対応した通信事業者をご利用の場合は、国際電話のダイヤル方法のあとにテレビ電話発信すると国際テレビ電話がご利用いただけます。
※ 接続可能な国および通信事業者などの情報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。
※ 国際テレビ電話の接続先の端末によっては、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、国番号「81」を入力し、日本への国際電話として電話をかけてください。

電話を受ける

国際ローミングサービスを利用して、海外で電話を受けることができます。

1 電話がかかってきたら **☑**を押す

相手と通話できます。

テレビ電話がかかってきた場合

☑または**Ⓜ**(テレビ電話)を押します。**☑**(代替)を押すと代替画像で応答できます。

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合、日本から国際転送されます。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には国際転送料がかかります。

相手からの電話のかけかた

■ 日本から電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様にお客様の電話番号のみをダイヤルしてもらいます。

090-XXXX-XXXX

または

080-XXXX-XXXX

■ 日本以外の国から電話をかけてもらう場合

滞在先にかかわらず日本への国際電話として、国際アクセス番号と日本の国番号「81」を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号をダイヤルしてもらいます。

国際アクセス番号-81-90-XXXX-XXXX

または

国際アクセス番号-81-80-XXXX-XXXX


通信事業者の検索方法を設定する

〈ネットワークサーチ設定〉

お買い上げ時 オート

利用中のネットワークが圏外になった場合、自動的にネットワークを検索して他の通信事業者に接続するかどうかを設定できます。

例：接続する通信事業者を手動で切り替える場合

- 1 メニューで[NWサービス]→[国際ローミング設定]→[ネットワークサーチ設定]を選び  を押す

ネットワークサーチ設定
オート
マニュアル
ネットワーク再検索
優先ネットワーク設定

[オート]:

自動的に他の通信事業者に接続します。

[マニュアル]:


通信事業者を手動で選択します。

[ネットワーク再検索]:

接続先の通信事業者を再検索します。

[優先ネットワーク設定]:

優先的に接続する通信事業者を設定します。(P.291)

- 2 [マニュアル]を選び  を押す

ネットワーク選択画面が表示されます。

- 3 通信事業者を選び  を押す

接続する通信事業者が切り替わります。


- 電波状態やネットワークの状況により、本機能を設定できないことがあります。
- 2007年3月現在、日本国内ではNTT DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。
- 日本に帰国後に「圏外」が表示されている場合は、ネットワークサーチ設定が[オート]になっているかどうか確認してください。

優先的に接続する通信事業者を設定する

〈優先ネットワーク設定〉

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定しているときに、自動的に接続する通信事業者の優先順位を設定します。通信事業者は20件まで登録できます。

例：通信事業者をリストから登録する場合

- 1 メニューで[NWサービス]→[国際ローミング設定]→[ネットワークサーチ設定]を選び  を押す

ネットワークサーチ設定画面が表示されます。


- 2 [優先ネットワーク設定]を選び  を押す

優先ネットワーク設定画面が表示されます。

- 3 [未登録]を選び  (機能)を押す

機能メニューが表示されます。


通信事業者を手動で入力する場合

機能メニュー[マニュアル登録]を選択し、国番号(MCC)とネットワーク番号(MNC)を入力し、 (完了)を押して[はい]を選択します。

現在接続中の通信事業者を登録する場合

機能メニュー [在圏ネットワーク登録]→[はい]を選択します。

優先順位を変更する場合

機能メニュー [優先順位変更]→通信事業者→移動先を選択して  (完了)を押し、[はい]を選択します。

詳細情報を表示する場合

通信事業者にカーソルをあわせ、機能メニュー [詳細情報表示]を選択します。

通信事業者を削除する場合

通信事業者にカーソルをあわせ、機能メニュー [削除]→[1件削除]→[はい]を選択します。すべての通信事業者を削除する場合は、機能メニュー [削除]→[全件削除]を選択し、端末暗証番号を入力して[はい]を選択します。

- 4 [リストから登録]を選び  を押す

リストから登録画面が表示されます。

国名で通信事業者を検索する場合

 (検索)を押し、国名を選択します。

- 5 通信事業者→[はい]を選び  を押す

優先的に接続される通信事業者が設定されます。

ローミング中の通信事業者の表示を設定する

〈ネットワーク名表示設定〉

お買い上げ時 表示あり

国際ローミング中に、接続中の通信事業者名を待受画面に表示するかどうかを設定します。

- 1 メニューで[NWサービス]→[国際ローミング設定]→[ネットワーク名表示設定]を選び  を押す

ネットワーク名表示設定画面が表示されます。

- 2 [表示あり]/[表示なし]を選び  を押す

通信事業者名の表示が設定されます。

- ネットワーク名表示設定を[表示あり]に設定しても、「DoCoMo」のネットワークを利用している場合や圏外時は、通信事業者名が表示されません。

ローミングガイダンスを開始する

〈ローミングガイダンス設定〉

国際ローミング中に電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることをお知らせするガイダンスを流すことができます。

- 海外通信事業者の事情により、流れるガイダンスが外国語となることがあります。

- 1 メニューで[NWサービス]→[ローミングガイダンス設定]を選び  を押す

ローミングガイダンス設定画面が表示されます。

ローミングガイダンスを停止する場合

[ローミングガイダンス停止]→[はい]を選択します。相手には海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。

設定内容を確認する場合

[ローミングガイダンス確認]を選択します。

- 2 [ローミングガイダンス開始]→[はい]を選び  を押す

ローミングガイダンスが開始されます。

ローミング中の着信を受け付けないようにする

〈ローミング時着信規制〉

ローミング中に着信を受けないように設定します。すべての着信を規制するか、テレビ電話の着信のみ規制するかを選択できます。

1 メニューで[NWサービス]→[国際ローミング設定]→[ローミング時着信規制]を選び●を押す

ローミング時着信規制画面が表示されます。

ローミング時着信規制を停止する場合

[ローミング着信規制停止]を選択し、ネットワーク暗証番号を入力して[はい]を選択します。

設定内容を確認する場合

[ローミング着信規制確認]を選択します。

2 [ローミング着信規制開始]を選び●を押す

ローミング着信規制開始画面が表示されます。

[全着信規制]:

すべての着信を受けません。

[テレビ/64kデータ規制]:

テレビ電話の着信を受けません。

3 規制の種類を選び●を押す

ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。

4 ネットワーク暗証番号を入力する

5 [はい]を選び●を押す

ローミング時着信規制が開始されます。

●本FOMA端末では、ローミング中にパソコンなどと接続して行うデータ通信(パケット通信、64Kデータ通信)は利用できません。

ローミング中にネットワークサービスを利用する

〈海外用サービス〉

海外から、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できます。

- 海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を「開始」に設定してください。(P.275)
- 海外から操作した場合、利用した国の国際通話料がかかります。

滞在先で留守番電話サービスの操作をする

1 メニューで[NWサービス]→[国際ローミング設定]→[留守番電話(海外)]を選び●を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
留守番サービス開始	[留守番サービス開始]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作
留守番サービス停止	[留守番サービス停止]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作
留守番メッセージ再生	[留守番メッセージ再生]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作
留守番サービス設定	[留守番サービス設定]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作
留守番呼出時間設定※	[留守番呼出時間設定]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作

※ 2007年3月現在ご利用できません。

滞在先で転送でんわサービスの操作をする

1 メニューで[NWサービス]→[国際ローミング設定]→[転送でんわ(海外)]を選び●を押す

2 各項目を設定する

メニュー項目	操作方法
転送サービス開始	[転送サービス開始]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作
転送サービス停止	[転送サービス停止]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作
転送でんわサービス設定※	[転送でんわサービス設定]→[はい]を選択→音声ガイダンスに従って操作

※ 2007年3月現在ご利用できません。

滞在先でローミングガイダンスの操作をする

1 メニューで[NWサービス]→[国際ローミング設定]→[ローミングガイダンス(海外)]→[はい]を選び●を押す

この後は音声ガイダンスに従って設定してください。

滞在先で遠隔操作を設定する

● 2007年3月現在ご利用できません。

1 メニューで[NWサービス]→[国際ローミング設定]→[遠隔操作設定(海外)]→[はい]を選び●を押す

この後は音声ガイダンスに従って設定してください。

滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする

● 2007年3月現在ご利用できません。

1 メニューで[NWサービス]→[国際ローミング設定]→[番号通知お願い(海外)]→[はい]を選び●を押す

この後は音声ガイダンスに従って設定してください。

付録/外部機器連携/ 困ったときには

メニュー一覧	294
お買い上げ時に登録されているデータ	302
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	305
記号・特殊文字一覧	306
絵文字一覧	306
顔文字一覧	307
定型文一覧	308
マルチアクセスの組み合わせ	309
マルチタスクの組み合わせ	310
FOMA端末から利用できるサービス	311
オプション・関連機器のご紹介	312
■ 外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	312
■ 困ったときには	
故障かな？と思ったらまずチェック	313
こんな表示がでたら	315
保証とアフターサービス	322
ソフトウェアを更新する	〈ソフトウェア更新〉 324
障害を引き起こすデータから携帯電話を守る	〈スキャン機能〉 328
主な仕様	331
FOMA端末の保存・登録・保護件数	332
携帯電話機の比吸収率などについて	332
輸出管理規制について	334

メニュー一覧

・メニュー画面でメニュー名の次にある数字を入力すると、機能を実行できます。

■通常モード

○：お買い上げ時の設定に戻る項目 ●：削除される項目

メニュー		お買い上げ時	設定リセット	データ一括削除	参照ページ		
エンタテインメント [1]	マイセレクト	[11]	ミュージックプレイヤー、ライフタイムカレンダー、赤外線受信、バーコード認識、めざまし時計、GPS	○	○	P.264	
	ミュージックプレイヤー	[12]	—			P.251	
	ライフタイムカレンダー	[13]	—			P.258	
	カメラ	[14]	—			P.139	
	ムービー	[15]	—			P.142	
	本体拡張メモリ	[16]	—			P.227	
	外部メモリ	[17]	—			P.226	
メール [2]	メールBOX [21]	受信メール	—		●	P.184	
		送信メール	—		●		
		保存メール	—				●
	新規メール作成	[22]	—			P.176	
	SMS作成	[23]	—			P.191	
	テンプレート一覧	[24]	—		●※1	P.179	
	iモード問合せ	[25]	—			P.165, 182	
	SMS問合せ	[26]	—			P.192	
	メール選択受信	[27]	—			P.181	
	メール設定 [28]	共通設定	開封時自動演奏	自動再生する	○	○	P.190
			iモード問合せ設定	メール・メッセージR・メッセージF：有効	○	○	P.189
			接続待ち時間設定	60秒間	○	○	P.163
			接続先選択	iモード(FOMAカード)	○	○※2	P.164
			マルチタスク中受信設定	通知優先	○	○	P.190
		署名編集	—			●	P.189
		署名設定	自動		○	○	P.189
		一括メールリスト	リスト名：リスト0~9、メンバーリスト：なし			●	P.190
		文字サイズ	中		○	○	P.115
		受信振分条件	振分方法・振分先フォルダ：なし			●	P.188
	送信振分条件	振分方法・振分先フォルダ：なし			●	P.188	
SMS設定	送信文字種	日本語				P.192	
	SMS送達通知	無効					
	SMS有効期限	3日					
	SMSC指定	ドコモ					
	Type of Number	International					
アドレス	81903101652						
メール選択受信設定	OFF		○	○	P.189		
添付ファイル優先受信	イメージ	有効	○	○	P.191		
	メロディ	有効	○	○			
	iモーション	有効	○	○			
	トルカ	有効	○	○			
	PDF	有効	○	○			
	ツールデータ	有効	○	○			
	その他	有効	○	○			
受信ランキングオールクリア	—			●	P.191		
送信ランキングオールクリア	—			●	P.191		

※1 お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。

※2 お客様が追加した接続先は削除されます。

[付録/外部機器連携/困ったときには](#)

メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ		
i モード [3]	i Menu	—			P.156		
	ブックマーク	—		●	P.160		
	画面メモ	—		●	P.161		
	インター ネット	URL入力	—		●	P.159	
		URL履歴	—		●	P.159	
	ラストURL	—		●	P.157		
	i チャンネル	チャンネル一覧	—	○	○	P.171	
		テロップ表示 設定	待受画面	標準	○	○	P.172
			サブ液晶画面	標準	○	○	
	i チャンネル初期化	—				P.172	
	メッセージ R/F	メッセージR	—		●	P.166	
		メッセージF	—		●		
	i モード問合せ		—			P.165、182	
	i モード 設定	共通設定([メール]→[メール設定]→[共通設定]参照)				—	
		文字サイズ	中	○	○	P.115	
		画像表示設定	ON	○	○	P.164	
		文字自動判別	ON	○	○	P.164	
		登録データ利用設定	利用する	○	○	P.164	
		i モーション 設定	自動再生設定	ON	○	○	P.169
			i モーションタイプ設定	標準	○	○	
		効果音設定	3	○	○	P.103	
		i モード通信中着信設定	プッシュトーク優先	○	○	P.84	
		メッセージ自動表示	メッセージR優先	○	○	P.165	
SSL証明書		CA証明書	有効	○	○	P.167	
		ドコモ証明書1	有効	○	○		
		ドコモ証明書2	—				
ユーザ証明書操作	—			P.167			
センター接続先選択	ドコモ	○	○※3	P.168			
i アプリ [4]	i アプリ一覧	—		●※4	P.196		
	i アプリ 設定	自動起動	許可する	○	○	P.201	
		ソフト情報表示	表示しない	○	○	P.196	
		ソフト音量設定	3	○	○	P.103	
	i アプリ 実行情報	待受エラー履歴	—		●	P.203	
		セキュリティエラー履歴	—		●		
		トレース結果	—		●		
自動起動エラー履歴		—		●			
i アプリデータ(miniSD)	—			P.204			
電話 [5]	電話番号表示	[51]	—	○	P.40		
	電話帳	[52]	—	●	P.92		
	履歴	[53]	—	●	P.49		
	プッシュトーク電話帳	[54]	—	●	P.78		
	伝言メモ [55]	伝言メモ再生	—		●	P.68	
		テレビ伝言メモ再生	—		●	P.68	
		伝言メモ設定	設定	OFF	○	○	P.66
			応答時間	13秒	○	○	
テレビ伝言メモ 応答画像			テレビ電話動作中	○	○		
テレビ伝言メモ 録画画像	テレビ電話動作中		○	○			
音声メモ録音	—			P.265			
音声メモ再生	—			●	P.68		
LifeKit [6]	GPS [61]	現在地確認	—		P.212		
		通知/提供 設定	現在地通知	—		P.215	
			現在地通知先一覧	—		●	P.216
			位置提供設定	位置提供可否設定：拒否、 接続先設定：契約時接続先、 サービス利用設定：—	○	○※5	P.214、 215

※3 お客様が追加した接続先は削除されます。

※4 おサイフケータイ対応 i アプリは削除されません。

※5 お客様が追加した接続先は削除されます。

メニュー				お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ	
LifeKit [6]	GPS [61]	対応 i アプリ		—			P.213	
		位置履歴		—		●	P.216	
		音/ランプ 設定	現在地確認	音量：OFF、バイブレータ： OFF、ランプ：ON	○	○	P.104	
			現在地通知	音量：3、バイブレータ： OFF、ランプ：ON	○	○		
	位置提供/許可 位置提供/確認		音量：3、バイブレータ： OFF	○	○			
	バーコード 認識 [62]	バーコードリーダー		—			P.153	
		保存データ		—		●	P.154	
	赤外線 受信 [63]	受信		—			P.242	
		全件受信		—			P.242	
	トルカ [64]				—		●	P.208
	ICカード一覧 [65]				—			P.206
	電話帳 お預かり サービス [66]	お預かりセンターに接続		—				P.97
		電話帳通信履歴表示		—				P.98
		お預かり サービス設定	電話帳画像送信設定	送信しない	○	○		P.97
	めざまし 時計 [67]	めざまし時計選択		OFF	○	○	P.260	
		電源OFF時自動起動		OFF	○	○		
スケジュール [68]				—		●	P.263	
テキストメモ [69]				—		●	P.267	
電卓				—			P.267	
データBOX [7]	マイビクチャ		—			●※6	P.220	
	ミュージック		—			●※6	P.251	
	i モーション		—			●※6	P.223	
	メロディ		—			●※6	P.226	
	マイドキュメント		—			●※6	P.244	
キャラ電				—		●※6	P.225	
設定 [8]	画面設定	待受画面設定	待受画面	着せかえ	○	○	P.108	
			テロップ表示設定	標準	○	○		
			カレンダー /時計表示	カレンダー /時計種類：ライ フタイムカレンダー /時計、 文字色：黒、時計表示形式： 12h	○	○		
		ソフトキー表示	ON	○	○			
	サブ液晶設定	待受画面	待受画面	着せかえ	○	○	P.111	
			テロップ表示設定	標準	○	○		
			時計表示	ON	○	○		
			明るさ調節	3	○	○		
	照明設定	自動設定	自動設定	ON	○	○	P.112	
			明るさ調節	3	○	○		
			ボタンライト調節	ON	○	○		
			常時点灯設定	充電時・インターネット中： OFF、テレビ電話中・静止画 撮影中・動画撮影中・動画再 生中：ON	○	○		
	イルミネーション設定	ON	○	○				
	省電力モード			1分	○	○	P.113	
メニュー設定	モード切替		通常モード	○	○	P.113		
	アイコン設定		エンタテインメント・メール・ i モード・i アプリ・電話・ LifeKit・データBOX・設定・ NWサービス：着せかえ	○	○			

※6 お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。

メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ		
設定 [8]	画面設定	着せかえメニュー	本体色「ブラック」: Sphere Black、本体色「ホワイト」: Crisp White、本体色「ラッシュ オレンジ」: Ripple Orange、本体色「ソニックイエロー」: Dot-line Yellow	○	○	P.114	
		アニメーション設定	電話発信画像	音声発着信中	○	○	P.109
			テレビ電話発信画像	テレビ電話発着信中	○	○	
			メール送信画像	パケット通信	○	○	
			問合せ画像	パケット通信	○	○	
		文字サイズ	電話帳	大	○	○	P.115
			履歴	大	○	○	
			メール	中	○	○	
			インターネット	中	○	○	
		発着信 通話	着信設定	電話着信	着信音: 着信音1、着信音量: 3、着信画像: 音声発着信中、パイプレータ: OFF、ランプ色: C9;ランプ色9	○	○
	テレビ電話着信			電話着信に連動: OFF、着信音: 着信音1、着信音量: 3、着信画像: テレビ電話発着信中、パイプレータ: OFF、ランプ色: C9;ランプ色9	○	○	
	プッシュトーク着信			着信音: 着信音1、着信音量: 3、パイプレータ: OFF、ランプ色: C9;ランプ色9	○	○	
	メール着信			着信完了音: 着信音1、着信完了音量: 3、着信中画像: パケット通信、パイプレータ: OFF、ランプ色: C9;ランプ色9、鳴動時間: 4秒	○	○	
	メッセージR着信			メール着信に連動: ON、着信完了音: 着信音1、着信完了音量: 3、着信中画像: パケット通信、パイプレータ: OFF、ランプ色: C9;ランプ色9、鳴動時間: 4秒	○	○	
	メッセージF着信			メール着信に連動: ON、着信完了音: 着信音1、着信完了音量: 3、着信中画像: パケット通信、パイプレータ: OFF、ランプ色: C9;ランプ色9、鳴動時間: 4秒	○	○	
	不在お知らせ		ON	○	○	P.115	
	テレビ電話 設定		テレビ電話画面設定	相手大自分小	○	○	P.70
			送信画像設定	自画像送信: ON、代替画像: Dimo	○	○	P.70
			送信画質設定	標準	○	○	P.71
			音声自動再発信	OFF	○	○	P.71
			ハンズフリー	ON	○	○	P.71
			パケット通信中 着信設定	テレビ電話優先	○	○	P.72
	発着信表示 設定		電話帳指定画像表示	ON	○	○	P.110
			名前表示	ON	○	○	
	発着信補助		サブアドレス設定	ON	○	○	P.57
		プレフィックス設定	-		○	P.54	
		エニーキーアンサー	ON	○	○	P.60	
		着信呼出動作設定	設定: OFF、呼出開始時間: 4秒、時間内着信履歴表示: OFF	○	○	P.130	
	通話設定	受話音量	3	○	○	P.103	
		再接続アラーム音	高音	○	○	P.57	
		クローズ動作設定	音声電話/テレビ電話: 通話切断、プッシュトーク: スピーカー通話	○	○	P.61	
	通話品質	音声通話品質 アラーム	OFF	○	○	P.105	
ノイズキャンセラ		ON	○	○	P.58		

メニュー		お買い上げ時		設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ	
設定 [8]	発着信 通話	イヤホン設定	オート着信	設定：OFF、応答時間：5秒後	○	○	P.269
			イヤホン切替	イヤホン+スピーカー	○	○	P.105
			イヤホンスイッチ 設定	設定：OFF、 発信メモリ番号：999	○	○	P.268
			イヤホンマイク設定	イヤホンマイク有効	○	○	P.269
		セルフモード		OFF	○	○	P.124
	アプリケー ション設定	ライカし設定	表示設定	静止画： 表示：全表示、フォルダ指 定：iモード 受信メール・送信メール： 表示：全表示、メールアドレス 指定：指定なし スケジュール・誕生日： 表示：全表示	○	○	P.259
			想い出自動表示設定	標準	○	○	
		メール設定([メール]→[メール設定]参照)					—
	iモード設定([iモード]→[iモード設定]参照)					—	
	iアプリ設定([iアプリ]→[iアプリ設定]参照)					—	
	電話帳設定	起動時電話帳設定	本体電話帳		○	○	P.93
			起動時表示形式設定	あかさたな順	○	○	
			文字サイズ	大	○	○	
			画像表示設定	画像表示する	○	○	
			画像保存設定	画像保存する	○	○	
	履歴設定	履歴表示設定	ON		○	○	P.127
		文字サイズ	大		○	○	P.115
	プッシュ トーク設定	自動応答設定	自動応答しない		○	○	P.82
		呼出時間設定	30秒		○	○	P.82
		番号通知設定	非通知		○	○	P.83
		iモード通信中 着信設定	プッシュトーク優先		○	○	P.84
		通信中着信設定	着信拒否		○	○	P.83
		ハンズフリー	ON		○	○	P.84
		クローズ動作設定	スピーカー通話		○	○	P.84
	伝言メモ設定([電話]→[伝言メモ]→[伝言メモ設定]参照)						—
	トルカ設定	トルカ取得設定	許可する		○	○	P.209
		自動認識設定	不可		○	○	P.209
		重複チェック設定	行なう		○	○	P.210
	ICカード 通知設定	エリア通知 バイブレータ	ON		○	○	P.210
		エリア通知LED点灯	ON		○	○	
	スケジュール 設定	休祝日設定	当日設定：祝日法で定める祝 日、曜日設定：日曜日		○	○	P.264
		スケジュール アラーム設定	アラーム音：アラーム音(標 準)、アラーム音量：3、バイ ブレータ：OFF、ランプ色： C5:ランプ色5		○	○	P.262
	文字入力設定	通常辞書編集	—			●	P.285
予測辞書編集		—			●		
辞書フォルダ		—			●	P.286	
予測変換切替		予測変換		○	○	P.283	
定型文編集		定型文一覧(P.308)		○	○	P.284	
	学習情報リセット	—				P.286	
ロック/ セキュリティ	オールロック		OFF			P.122	
	ICカード ロック設定	ICカードロック	OFF	○	○	P.210	
		電源OFF時ICロック	直前状態を保持	○	○		
	PIMロック		OFF			P.124	
	シークレット表示		OFF		○	○	P.127
	サイドボタンロック		OFF		○	○	P.126
	ダイヤル発信制限		OFF		○	○	P.125

メニュー			お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ		
設定 [8]	ロック/ セキュリティ	着信許可/ 拒否	設定	OFF	○	○	P.128	
			番号リスト	—		●		
			グループリスト	—		●		
		登録外着信拒否	OFF	○	○	P.131		
		非通知着信 拒否	発番号非通知	OFF	○	○	P.129	
			公衆電話	OFF	○	○		
	通知不可能		OFF	○	○			
	管理	日付時刻設定	自動時刻・時差補正	ON	○	○	P.39	
			手動時刻設定	日付：----/--[--[-]、 時刻：--:--		○		
		バイリンガル	Japanese				P.116	
	マナーモード 設定	設定	設定	OFF	○	○	P.107	
			モード選択	マナーモード	○	○		
			オリジナルマナー モード	バイプレータ：OFF、電話着 信音量：SD(STEP DOWN)、 メール着信完了音量：アラウ ム音量：3、ボタン確認音量： 1、充電確認音・電池警告音： ON、ささやき通話：OFF	○	○		
	暗証番号変更	0000			○	P.120		
	FOMAカード 設定	PIN1コード入力設定	設定	OFF			P.120	
			PIN1コード変更	—			P.121	
			PIN2コード変更	—				
	スキャン機能	パターンデータ更新	—	—			P.329	
			自動更新設定	—			P.330	
		スキャン機能設定	スキャン機能・メッセージ スキャン：有効		○	○	P.328	
			バージョン表示	—			P.331	
	ソフトウェア更新	—				P.325		
	電池残量	—				P.37		
	本体音設定	ボタン確認音量	1		○	○	P.102	
			ステレオ・3Dサウンド	ON	○	○		
			充電確認音	ON	○	○		
	本体情報	—				P.239		
	USBモード設定	—				P.233		
	リセット	設定リセット	—				P.269	
			データ一括削除	—			P.269	
	初期設定	日付時刻設定	—				P.38	
			暗証番号変更	未(0000)		○		
			ボタン確認音量	1		○		○
			文字サイズ	電話帳・履歴：大、 メール・インターネット：中		○		○
			プッシュトーク番号通知	非通知		○		○
	位置提供可否設定	未(拒否)		○	○			
	NWサービス [9]	留守番 電話	留守番サービス開始	—			P.272	
			留守番呼出 時間設定	呼出時間	—			
留守番サービス停止				—				
留守番設定確認			—					
留守番メッセージ再生			—					
留守番サービス設定			—					
メッセージ問合せ			—					
件数増加鳴動設定			ON		○	○		
留守番アイコン消去			—					
着信通知			着信通知開始	—				
			着信通知停止	—				
			着信通知設定確認	—				
キャッチ ホン		キャッチホンサービス開始	—				P.273	
		キャッチホンサービス停止	—					
		キャッチホンサービス設定確認	—					

メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ		
NWサービス [9]	転送 でんわ	転送サービス開始	—		P.273		
		転送サービス停止	—				
		転送先変更	—				
		転送先通話中時設定	—				
		転送サービス設定確認	—				
	迷惑電話 ストップ	迷惑電話拒否登録	—		P.273		
		番号指定拒否登録	—				
		拒否登録全削除	—				
		拒否登録1件削除	—				
		拒否登録件数確認	—				
	発信者 番号通知	発信者番号通知設定	通知しない		P.40		
		発信者番号通知確認	—				
	番号通知 お願ひ サービス	番号通知お願ひ開始	—		P.274		
		番号通知お願ひ停止	—				
		番号通知お願ひ確認	—				
	通話料金 表示	通話料金表示	音声通話料金	*****YEN		P.265	
			デジタル通信料金	*****YEN			
		通話時間表示	音声通話	0:00			●
			デジタル通信	0:00			
		積算料金表示	積算料金	0YEN			
積算料金リセット日時			---/--/-- --:--		○		
積算時間表示		音声電話	0:00		●		
		デジタル通信	0:00		●		
積算時間リセット日時		---/--/-- --:--			○		
積算リセット		—			P.266		
積算料金自動リセット	OFF			P.266			
料金上限値 通知設定	設定	OFF	○	○	P.266		
	料金上限値	—	○	○			
	通知方法	アラーム+待受画面	○	○			
上限値通知アイコン消去	—			P.267			
通話中 着信設定	通話中着信設定開始	—			P.275		
	通話中着信設定停止	—					
	通話中着信設定確認	—					
通話中着信動作選択	通常着信	○	○	P.275			
遠隔操作 設定	遠隔操作開始	—			P.275		
	遠隔操作停止	—					
	遠隔操作設定確認	—					
デュアル ネットワーク	デュアルネットワーク切替	—			P.274		
	デュアルネットワーク状態確認	—					
英語ガイ ダンス	ガイダンス設定	—			P.274		
	ガイダンス設定確認	—					
サービス ダイヤル	ドコモ故障問合せ	—			P.274		
	ドコモ総合案内・受付	—					
追加 サービス	USSDコマンド追加	サービス名: 未登録、 USSD: —		○	P.276		
	応答ワーディング追加	応答ワーディング: 未登録、 USSD: —		○			
マルチ ナンバー	通常発信番号設定	—			P.276		
	通常発信番号確認	—			P.276		
	電話番号設定	マルチナンバー発信	OFF	○	○	P.275	
		基本契約番号	名前: 基本契約番号		○		
		付加番号1	名前: 付加番号1、電話番号: —		○		
着信音: 着信音1			○	○			
付加番号2	名前: 付加番号2、電話番号: —			○	○		
	着信音: 着信音1		○	○			
着せじ	メッセージ作成	—		●	P.51		
	メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	○	○	P.52		

メニュー		お買い上げ時	設定 リセット	データ 一括削除	参照 ページ	
NWサービス [9]	ローミング ガイドンス 設定	ローミングガイドンス開始	—		P.291	
		ローミングガイドンス停止	—			
		ローミングガイドンス確認	—			
	国際 ローミング 設定	ネットワークサーチ設定	オート			P.291
		優先ネットワーク設定	—			P.291
		ネットワーク名表示設定	表示あり	○	○	P.291
		留守番電話(海外)	—			P.292
		転送でんわ(海外)	—			P.292
		遠隔操作設定(海外)	—			P.292
		番号通知願い(海外)	—			P.292
		ローミングガイドンス(海外)	—			P.292
	ローミング時着信規制	—			P.292	
	国際ダイ ヤルアシ スト設定	自動変換機能設定	ON	○	○	P.55
		国際プレフィックス設定	①World Call 009130010		○	
		国番号設定	P.55を参照してください。		○	
	テレビ電話 切替通知	切替機能通知開始	—			P.72
		切替機能通知停止	—			
切替通知設定確認		—				

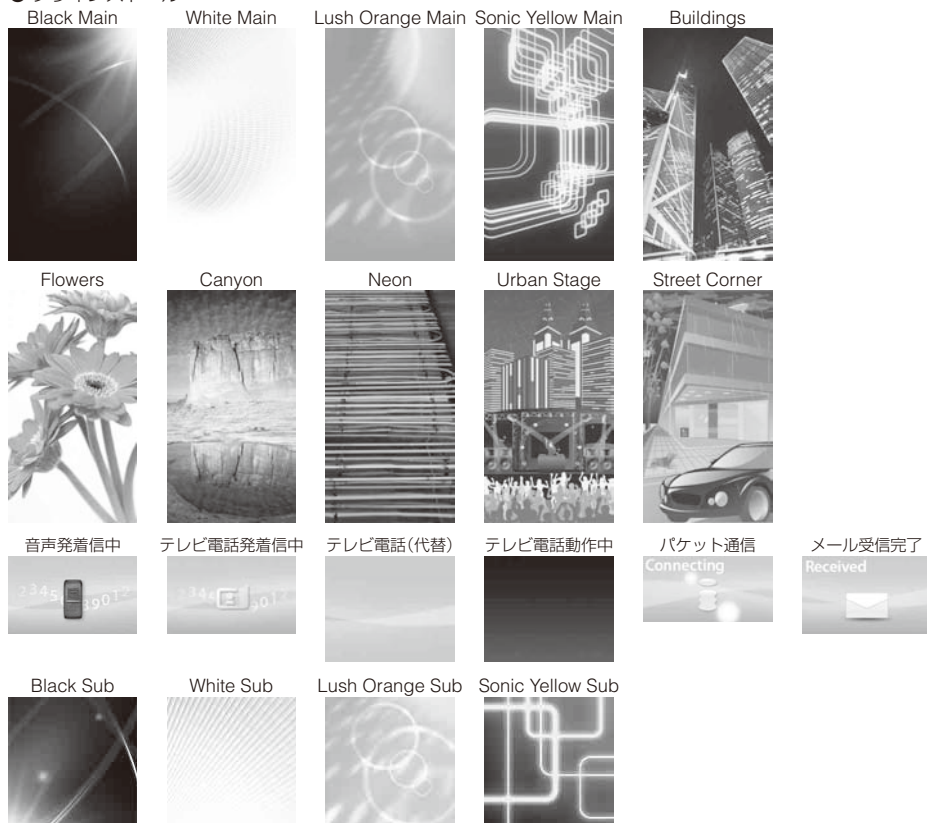
■ シンプルモード

メニュー		参照ページ	
電話	[1] 電話帳	[11] P.92	
	履歴	[12] P.49	
	伝言メモ [13]	伝言メモ設定	[131] P.66
		伝言メモ再生	[132] P.68
		テレビ伝言メモ再生	[133] P.68
	電話番号表示	[14] P.40	
メール	[2] 受信メール	[21] P.184	
	送信メール	[22] P.184	
	保存メール	[23] P.184	
	新規メール作成	[24] P.176	
	i モード問合せ	[25] P.165、182	
i モード	[3] i Menu	[31] P.156	
	ブックマーク	[32] P.160	
	画面メモ	[33] P.161	
	i チャンネル [34]	チャンネル一覧 P.171 テロップ表示設定 P.172 i チャンネル初期化 P.172	
カメラ	[4] 撮る	[41] P.139	
	見る	[42] P.220	
設定/ツール	[5] 待受画面設定	[51] P.108	
	着信設定 [52]	電話着信	[521] P.100
		メール着信	[522] P.100
	めざまし時計	[53] P.260	
	電卓	[54] P.267	
	通話料金・時間	[55] P.265	
留守番電話	[56] P.272		
通常メニュー	[6]	P.294	

お買い上げ時に登録されているデータ

■マイピクチャ

●プリインストール

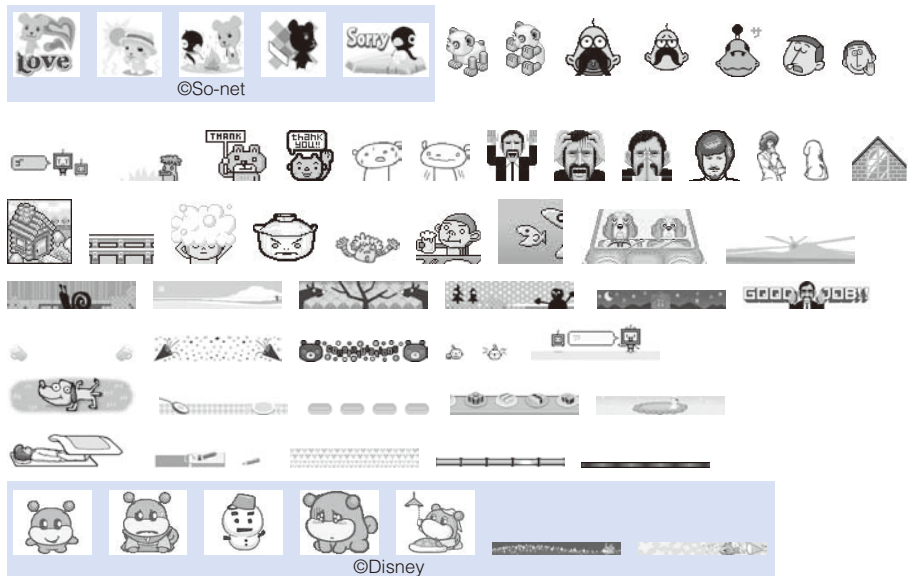


●スタンプ・フレーム



● [Urban Stage]、[Street Corner]は、時間帯・電波状態・電池残量に連動して色やイメージが変わります。

● デコメピクチャ



● デコメ絵文字



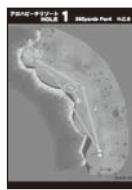
■ i モーション

- プリインストール



■ マイドキュメント

- プリインストール



©SCEI

■ テンプレート一覧

お誕生日おめでとう



©So-net

ありがとう



ピクニック



©So-net

News!



雪遊び



©So-net

ドキドキ



おつかれ〜



Hello!



ガ〜〜ン!



See You!



残業中



■ 着せかえメニュー

Sphere Black



Crisp White



Ripple Orange



Dot-line Yellow



ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

文字モード ボタン	漢字・ひらがなモード ※	カナモード ※	英字モード ※	数字モード
1	あいうえお あいうえお	アイウエオ アイウエオ	. @ / : - ~ 1	1
2	かきくけこ	カキクケコ カ ケ	ABCabc2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	3
4	たちつとっ	タチツテトッ	GHIghi4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	MNOmno6	6
7	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9	9
0	わをんわ□、 。 - ・ ! ?	ワヲン□□、。 - ・ ! ? 「 」	□ ! ? - , ' ; () " _ ~ - & ¥ 0	0
*	、 。 - ・ ! ?	“ ” 、 。 - ・ ! ? 「 」	! ? - , ' ; () " _ ~ - & ¥	*
#	文字の割り当てを逆順で表示(文字確定前)/改行(文字確定後)			#
◀	カーソル左移動			
▶	カーソル右移動/半角スペース(空白)の挿入(カーソル以後に文字がない場合のみ)			

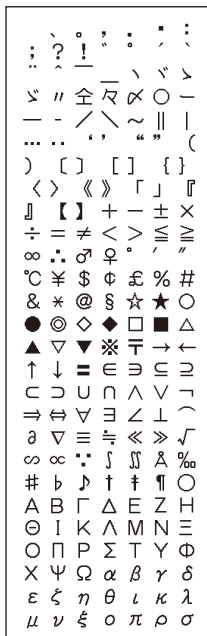
※ 1秒以上押すと、割り当てられた文字が連続して切り替わります。

- はスペース(空白)を表します。スペース(空白)には全角/半角があり、文字と同じようにカウントされます。
- は全角モード時のみ表示されます。
- 青字は半角モード時のみ表示されます。
- ボタンを1回押すたびに、同じボタンに割り当てられた次の文字へ移動します。ボタンを押し続けると、連続して移動できます。
- 文字の確定後に【#】を押すと、改行され「」が表示されます。全角1文字としてカウントされます。
- 文字の確定前に【*】を押すと、その文字に濁点/半濁点を付けたり、大文字と小文字を切り替えます。【#】を押すと、逆順で切り替わります。
- 英字モードの場合、直前に入力した文字や【*】を押して変換した文字の大文字/小文字の状態が継続されます。

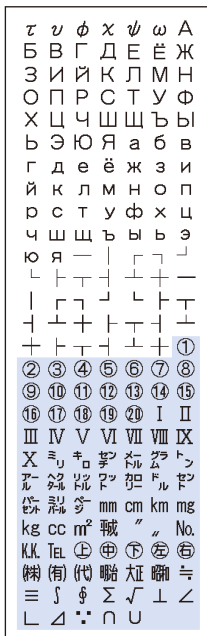
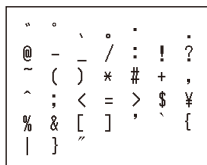
記号・特殊文字一覧

● ■ は、i モード対応以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されないことがあります。

■ 全角記号



■ 半角記号



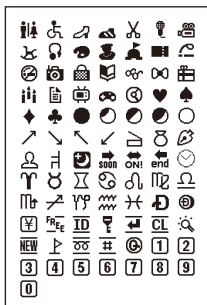
絵文字一覧

● 「絵文字2」は、相手の i モード対応携帯電話の機種によっては、正しく表示されないことがあります。

■ 絵文字1



■ 絵文字2



顔文字一覧

「漢字・ひらがなモード」で以下のよみを入力すると、顔文字が入力されます。

・顔文字一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

※「かお」以外は、予測変換入力時のみ表示されます。

よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字	よみ	顔文字
あいっ	o<_<	かーん	(□□)!!	かお*	(^ω^)	すみません	m(_)_m	にこにこ	:-)	ぺこり	_(_)_ _
あくび	\(^o^)/		(:□):!!		(o・v・o)	たのしい	(^-)		:->		<m(_)_m>
	\(θoθ)/		(●_●)		(^▽^)		(^o)	にやり	(^-)		_(_)_ _
あせ	(^_^)	かお*	m(_)_m		(^_)		(^)	ねてる	(-)_zzz	ほーい	(^o)
	^_^;		(^o)		(x_x;)		(*^_^*)	はーい	(^-)/		(^o)/
	(^^)		o(^-^)^o		^/^		(^-;)	ばいばい	(^)/^^	ほし	(*o*)
	(-_-)		(**)		(^0_0)	たら	(-o-)		(^-)/^	ぼりぼり	(^^)
	(^_A		(^_^)		(..)	ちゆつ	(^・^)	Chu♪	(**o**)/^		f^_^;
あら	(^-)/		(^o)		(..)_		Chu!(^3)-☆		(:;)/^^	おにや	(^-)ξ
いびく	(-_)y~		(T.T)		(^^)		(ε^)		(^)/^^	めかね	(@_@)
	o<_<y~		o<_<	かんばい	(^▽^)(^▽^)	つつみ	v(^_)	はずかしい	(o^-o)	めもめも	φ(..)
	(^^)y~		(ToT)	きず	:-*	てれ	(***)		(***)	よしよし	(T.T)\(-_-)
ういんく	(^-)		(●o●)	きやー	o(≥▽≤)	どきどき	(@o@)	ばちばち	(^o)//*****	らじや	(^^)
うーん	(#+_)		(^-)		o(≥▽≤)o	どてつ	(o_)o	ばんざい	\(^o)/		(≥▽≤)ゞ
うぬぬ	(o・▽・o))^o(きやばは	(≥▽≤)/	ながれぬ	★		\(^o)/	ひょうかい	(^^)
	(^▽^)		(-_-)	←	(o^-)b	なく	(T.T)	びくつ	(**)		(≥▽≤)ゞ
うん	(-)(_)		(:;)		(^-)b		(:;)		(@_@)	わーい	(^o)
えーん	(ToT)		(@_@)	←←	(-_)Zzz		(T.T)		(+_+)		(^u)
えっ	(@_@)		(^-)	くずん	(:)		(T.T)		(***)		(^o)
	(@_@)		(+_+)	くたばる	o<_<	なぜ	(?_?)	ひやあせ	(^o;)		(^v)
えと	(+o+)		(^)		(**)		(?_?)		(^-;)		(●o●)
えへへ	(o^v^o)		(-_-)		(+_+)	にげろ	ε=ε:(^▽^)		(^-;))^o(
おいおい	v(^_)		^_^;	さあ	=(^~^):r	にこにこ	(^o)		(^;)		\(^o)/
おお	(^o^)/		>^<	さかな	o<<		(*_^*)	ぶあいと	p(^)q		p_d(□o) b_d
おーい	(^o)/		(..)	さざえ	8(***)8		(^-)		p(^)q		(^o)
	(^o)/		^^;	じーつ	(:~:)		(*_^*)	ぶい	(^v)		o(^o)o
	(^)/		(_)	しくしく	(T.T)		(*_o*)		(^-)v		(*_o*)
	(^-)/		oε<		(:;)		(o^-o)		(^▽^)v		\(^▽^)/
おこる	o<_<		oΔ<		(:o)		(^-)		v(^)v		(*_^*)
	(-_#)		(-)		(:;)		(=^-)		v(^)v		(^o)
	(-_#)		(^-)		(:;)		=^ε^=		(^o)v	わーん	o(T□)o
	(ε^)		(o^-o)		(:)		8->	ぶつ	\(^-)/	わくわく	o(^)o
おねがい	o>Δ<		(^・ω・^)		(:;)		(#・#)	ぶんぶん	:-<		o(^)o
おりゃ	(^>Δ</		(..)_		(/;)		<!>	ぺこり	m(_)_m		o(^o)o
	(^o^)/		(^_)	じと	(-_-)		:		(_)	わたりな	σ(^;)?

定型文一覧

カテゴリ	定型文	
0 インターネット	0 .co.jp	5 .go.jp
	1 .ne.jp	6 @docomo.ne.jp
	2 .com	7 http://
	3 .or.jp	8 https://
	4 .ac.jp	9 www.
1 顔文字1	0 ^^;	5 (>_<)
	1 (^_^)	6 (^_^)
	2 >_<	7 (@_@)
	3 (:_:)	8 m(____)m
	4 (+_+)	9 (^-^)/~~
2 顔文字2	0 o(^▽^)o	5 *^0^)/
	1 (o^-')b	6 (^^)y-~~
	2 \(^δ^)/	7 (o`▽´o)
	3 (ρ_ρ)o	8 (□´)
	4 (▽▽)v	9 (△Δ¥:)
3 顔文字3	0 (≥ε≤)	5 (^・^)Chu♪
	1 (≥▽≤)彡	6 ˆ(◎_◎)/彡
	2 (:□:)!!	7 ε=┌(▽▽)┐
	3 (u_u)o〃	8 ♪d(〇〇)b♪
	4 =^ε^=	9 へ(^-)又(^o)/
4 あいさつ	0 おはようございます	5 お疲れさまでした
	1 おやすみなさい	6 お世話になっております
	2 昨日は、どうもありがとうございました	7 こんにちは
	3 行ってきます	8 ごんばんは
	4 いってらっしゃい	9 よろしくお願い致します
5 ビジネス	0 直行します	5 本日の会議は中止となりました
	1 直帰します	6 出欠をご連絡ください
	2 休暇をとります	7 次の指示を待ってください
	3 半休します	8 携帯の電源を切ります
	4 電車遅延のため、遅れます	9 メールで連絡してください
6 プライベート	0 遊びに行こう	5 先に行きます
	1 飲みにいきませんか?	6 先に帰ります
	2 遅れます	7 時間です
	3 変更します	8 何してるの?
	4 中止です	9 どこにいるの?
7 返事	0 OKです	5 今忙しい
	1 NGです	6 後で連絡を入れます
	2 ありがとう	7 保留です
	3 ごめんなさい	8 キャンセルです
	4 待って!	9 時間がありません
8 自由定型文		

マルチアクセスの組み合わせ

実行中の動作ごとに、発生/実行する処理が動作できるかどうかを記載します。


・FOMA端末の状態によっては、次の表に従わない場合があります。

○：実行可能

×：実行不可能

△：留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約時のみ実行可能

現在の状態	発生/実行する処理																			
	音声電話		テレビ電話		プッシュトーク		iモード	iモードメール		SMS		64Kデータ通信		パケット通信(データ通信)		ソフトウェア更新	スキャン機能	GPS	電話帳お預かりサービス	
	発信	着信	発信	着信	発信	着信		送信	受信	送信	受信	発信	着信	発信	着信				送信	受信
音声電話通話中	△※1	△※2	×	△※3,4	×	×※5	○	○	○	○	○	×	×※5	○	○	×	×	○	○	○
テレビ電話通話中	×	×※5,6	×	×※5,6	×	×	×	×	×	○	×	×	×※5	×	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク通信中	×	×※7	×	×※5	×※8	×※5	×	×	×	×	○	×	×※5	×	×	×	×	×	○	×
iモード中	○	○	○※3	○※9	○※3	○※10	×	○	○	○	○	×	×※11	×	×	×	×	○	○	○
iモードメール送受信	○	○	○※3	○※9	○※3	○※10	○	×	○	○	○	×	×※5	×	×	×	×	○	○	○
SMS送受信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×
64Kデータ通信中	×	×※5	×	×※5	×	×	×	×	×	×	○	×	×※5	×	×	×	×	×	×	×
パケット通信(データ通信)	○	○	×	×※5	×	×	×	×	○	○	×	×	×※5	×	×	×	×	○	×	×
ソフトウェア更新中	×	○	×	×※5	×	×	×	×	×	×	×	×	×※5	×	×	×	×	×	×	×
スキャン機能通信中	×	○※3	×	×※5	×	×	×	×	×	×	×	×	×※5	×	×	×	×	○	×	×
GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○
電話帳お預かりサービス通信中	○	○	○※3	○※9	○※3	○※10	○	×	×	×	×	×	×※5	×	×	×	×	○	×	×

- ※1 キャッチホンご契約時、通話中に別の相手に電話をかけることができます。
- ※2 キャッチホンご契約時、通話中にかかってきた別の電話を受けることができます。
キャッチホン未契約時、通話中の電話を終了してから、かかってきた別の電話を受けることができます。
- ※3 現在の通信動作を終了してから、発着信できます。
- ※4 現在の通話を継続するか、現在の通話を終了し、かかってきた電話を受けるかを選択できます。
- ※5 着信動作は行わず、着信履歴には不在着信として残ります。
- ※6 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスを未契約時は着信履歴に記録されません。
- ※7 次のいずれかの場合、音声電話着信を通知し、「音声電話へ応答」するか「プッシュトーク通信を継続」するか選択できます。(その際、選択しない方は終了します)
 - ・プッシュトーク通信に着信設定が[通常着信]に設定されている場合
 - ・プッシュトーク通信に着信設定が[留守番電話]または[転送でんわ]に設定されていて契約されていない場合
- ※8 お客様がプッシュトーク通信を発信した場合、メンバーを追加するために発信できます。
- ※9 パケット通信に着信設定で、設定されている動作を行います。
 - ・[パケット通信優先]設定時、[留守番電話]または[転送でんわ]に設定されていて契約されていない場合は、パケット通信を継続します。
 - ・[テレビ電話優先]設定時は、パケット通信を切断してテレビ電話を受けることができます。
- ※10 iモード通信に着信設定で、設定されている動作を行います。
 - ・[iモード優先]設定時は、iモード通信を継続します。
 - ・[プッシュトーク優先]設定時は、iモード通信を終了し、プッシュトーク着信を行います。
- ※11 iアプリでiモード通信している場合は、通信を切断してから発信を行います。
- ※12 送信どうし、受信どうしは、実行できません。
- ※13 接続先選択が[iモード(FOMAカード)]の場合は「」を表示します。

マルチタスクの組み合わせ

メインメニューから起動できる機能について、起動できるかどうかを記載します。

- 各機能の状態によっては、次の表に従わない場合があります。
- はメインメニューから直接起動できない機能です。

○：起動可能

●：起動可能(起動している機能を終了後に新しい機能を起動)

×：起動不可能

★：起動可否選択(起動している機能を終了後に新しい機能を起動、または新しい機能の起動を中止し起動している機能に切替を選択)

これから起動する機能	電話		データ通信	エンタテインメント		メール※1		iモード	iアプリ	電話		LifeKit						データBOX	NW設定	NWサービス						
	音声電話	テレビ電話	64Kデータ通信	マイセレクト	ライブタイムカメラ	外部メモリ	新規メール作成	SMS作成	メール設定	iアプリ実行	電話帳	履歴	伝言メモ	GPS	バーコード認識	赤外線受信	トルカ	ICカード一覧	電話帳お預かりサービス	めざまし時計	スケジュール	テキストメモ	電卓	データBOX設定	ソフトウェア更新	NWサービス
現在起動中の機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電話	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ブッシュトック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ通信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エンタテインメント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メール※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
iモード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
iアプリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電話	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LifeKit	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データBOX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NWサービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- ※1 メール選択受信のマルチタスクの組み合わせは、次の機能を参照してください。
メール選択受信設定が[ON]の場合：「サイト表示」または「サイト表示中」を参照
メール選択受信設定が[OFF]の場合：「メール設定」を参照
- ※2 サイト表示のほかに、画面メモ、メッセージR/F、iチャネル表示なども含まれます。
- ※3 予約起動の場合は、通話終了後に起動します。
- ※4 画面メモ表示など通信を行わない表示は起動可能です。
- ※5 起動中のカメラ/ムービーで撮影した画像を保存していない場合は、「★」の動作になります。
- ※6 iモード通信中着信設定が[iモード優先]に設定されている場合、プッシュトーク着信は行われません。
- ※7 メール選択受信は起動できません。
- ※8 [共通設定]起動中は、起動できません。
- ※9 サイト表示中など通信を行う表示の実行中は、iモード通信中着信設定の設定に従います。
- ※10 [共通設定]は起動できません。
- ※11 PDFデータ表示中は起動可否選択を行わず、起動できません。
- ※12 新しい機能を起動した場合、実行中のiアプリへは切り替えできません。
- ※13 通信を行っていない場合は、「●」の動作になります。
- ※14 音楽データを再生中に発信・着信した場合、再生を停止します。
- ※15 音楽データを再生中に着信した場合、再生を停止します。
- ※16 音楽データを再生中に起動した場合、再生を停止します。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払い通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内できません)	(局番なし)104
電報の発信(有料：電報料) 午前8時～午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171

- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に通話料と1通話ごとに取り扱い手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2007年3月現在)
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料で案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2007年3月現在)
- 携帯電話から110番・118番・119番通報の際は発信場所が特定できませんので、携帯電話からかけていること、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。
- おかけになった地域により、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おかけください。
- 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、サービスエリア外、および電源を切っているときでも、発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

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、オプション機器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。

- キャリングケースS 01
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
 - 平型ステレオイヤホンセット P01
 - イヤホンジャック変換アダプタ P001
 - スwitch付イヤホンマイク P001/P002※
 - ステレオイヤホンセット P001※
 - イヤホンターミナル P001※
- ※ イヤホンジャック変換アダプタが必要です。

- 車内ホルダ 01
 - 車載ハンズフリーキット 01※
 - FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ※ FOMA SO903iをUSB接続/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。

- 電池パック SO02
 - FOMA ACアダプタ 01
 - FOMA DCアダプタ 01
 - FOMA 乾電池アダプタ 01
 - FOMA 海外兼用 ACアダプタ 01※
 - 卓上ホルダ SO04
- ※ 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。

- リアカバー SO04
- FOMA USB接続ケーブル
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA 室内用補助アンテナ

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime Player(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

- ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな？と思ったらまずチェック

まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。(P.324)

状 況	原因と対処
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	<ul style="list-style-type: none"> 電池パックは正しく取付けられていますか。(P.34) 電池切れになっていませんか。(P.37)
電源ボタンを押しても警告音が鳴り、電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> 電池残量がありません。充電してください。(P.36)
ダイヤルしたが話中音(ツーター)が鳴り、つながらない	<ul style="list-style-type: none"> 「圏外」の表示が出ていませんか。(P.27) 市外局番を忘れていませんか。(P.45) 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。(P.45)
「圏外」の表示が出て話中音(ツーター)が鳴る ダイヤルボタンを押しても発信できない	<ul style="list-style-type: none"> サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。(P.27) セルフモードを設定していませんか。(P.124) ダイヤル発信制限を設定していませんか。(P.125)
真っ暗な画面が表示され何も操作できない	<ul style="list-style-type: none"> 電源が入っていますか。(P.38)
設定した待受画面ではなく真っ暗な画面になっている	<ul style="list-style-type: none"> 省電力モードを設定していませんか。(P.113)
日付が英語で表示されている	<ul style="list-style-type: none"> バイリンガルを英語表示([English])に設定していませんか。(P.116)
着信できない、または着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> 公共モード(ドライブモード)を設定していませんか。(P.63) 着信音量を[OFF]に設定していませんか。(P.101) マナーモードを設定していませんか。(P.106) セルフモードを設定していませんか。(P.124) 着信許可/拒否を設定していませんか。(P.128) 非通知着信拒否を設定していませんか。(P.129) 着信呼出動作設定を設定していませんか。(P.130) 登録外着信拒否を設定していませんか。(P.131) 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼び出し時間を0秒に設定していませんか。(P.272、273) 番号通知お願いサービスを設定していませんか。(P.274) デュアルネットワークサービスでmovia端末を有効にしていませんか。(P.274)
メール着信完了音やアラーム音は鳴るが、電話がかかってきたときの着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> 着信音量を[OFF]に設定していませんか。(P.101) 着信呼出動作設定の[呼出開始時間]を長い時間(90秒など)に設定していませんか。短い時間に設定してください。(P.130)
メール着信完了音は鳴っているが、新着メールを受信していない	<ul style="list-style-type: none"> 留守番電話サービスの[件数増加鳴動設定]を設定していませんか。伝言メッセージの件数が増えた場合、メール着信完了音でお知らせします。(P.272)
電話がかかってきたときに設定した画像と違う画像が表示される	<ul style="list-style-type: none"> 音声電話/テレビ電話の着信画像が複数設定されている場合、次の優先順位で画像が表示されます。(P.88、91、101) <ol style="list-style-type: none"> 電話帳登録の指定着信画像 グループ設定の指定着信画像 着信設定の着信画像 ただし、着信音にi モーションや着うたフル®を設定したり、着信画像にi モーションを設定した場合、優先順位が異なることがあります。
電話がかかってきたときに設定した着信音と違う着信音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> 音声電話/テレビ電話の着信音が複数設定されている場合、次の優先順位で着信音が鳴ります。(P.88、91、100、275) <ol style="list-style-type: none"> 電話番号設定の着信音(マルチナンバーの付加番号に電話がかかってきた場合) 電話帳登録の指定電話着信音 グループ設定の指定電話着信音 着信設定の着信音 ただし、着信音にi モーションや着うたフル®を設定したり、着信画像にi モーションを設定した場合、優先順位が異なることがあります。

状 況	原因と対処
メールを受信したときに設定した着信音と違う着信音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> メールの着信音が複数設定されている場合、次の優先順位で着信音が鳴ります。(P.88、91、100) <ol style="list-style-type: none"> 1. 電話帳登録の指定メール着信完了音 2. グループ設定の指定メール着信完了音 3. 着信設定の着信完了音 ただし、着信音に i モーションや着うたフル®を設定した場合、優先順位が異なることがあります。
電話がかかってきたときやメールを受信したときに設定した色と違う色で着信ランプが動作する	<ul style="list-style-type: none"> 音声電話/テレビ電話/メールの着信ランプが複数設定されている場合、次の優先順位で着信ランプが点滅します。(P.88、91、101) <ol style="list-style-type: none"> 1. 電話帳登録の指定ランプ色 2. グループ設定の指定ランプ色 3. 着信設定のランプ色
一定周期で着信ランプが点滅している 充電ランプが点灯したままになっている	<ul style="list-style-type: none"> 不在お知らせを [ON] に設定していませんか。(P.115) 常時点灯設定の [充電時] を [ON] に設定していませんか。(P.112) この設定の場合、充電完了までに時間がかかることがあります が故障ではありません。 充電中にテレビ電話、データ通信、i アプリなどを使用していませんか。 この場合、充電完了までに時間がかかることがあります が故障ではありません。
ボタン確認音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ボタン確認音量を [OFF] に設定していませんか。(P.102) マナーモードを設定していませんか。(P.106)
ボタンを押したときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> 端末内に大量のデータが保存されているときなどに起こる場合があります。
積算料金が増えない	<ul style="list-style-type: none"> FOMAカードの積算料金の上限値(約1,677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。(P.266)
ステレオイヤホンセット(試供品)で通話ができない	<ul style="list-style-type: none"> ステレオイヤホンセット(試供品)にはマイクが付いていないため、相手の声は聞こえますが、自分の声は伝わりません。ステレオイヤホンセット(試供品)をFOMA端末から取外すか、イヤホンマイク設定を [本体マイク有効] に設定してFOMA端末の送話口で通話してください。(P.269)

こんな表示がでたら

- メッセージと共に、3桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモの独自のコードとなります。

あ

宛先をご確認ください

- SMSの宛先が21桁を超えるか、宛先の先頭に186/184が入力されています。正しい宛先を入力して送信し直してください。(P.191)

以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address

00@△△.ne.jp

※メールアドレスは、送信先により表示が異なります。

- いくつかの宛先にメールを送信できませんでした。電波状態のよい場所に移動して送信し直してください。

移動できませんでした

- エラーが発生したため、移動できませんでした。

今いる場所の確認に失敗しました

- 現在地の測位に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。

遠隔操作可能なサービスは未契約です

- 留守番電話サービス、転送でんわサービスなど遠隔操作可能なサービスをご契約されていません。遠隔操作をご利用になるにはお申し込みが必要です。

応答がありませんでした(408)

- サイトからの応答がないため、通信が中断されました。しばらく待って操作し直してください。

オールロック中

- オールロックが設定されています。オールロックを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.122)

同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか

- 同じサービスを利用するソフトが既にダウンロード済みのため、ダウンロード/バージョンアップできません。

おまかせロック中

- おまかせロックが設定されています。おまかせロック設定中は、音声電話/テレビ電話の着信に対する応答、電源ON/OFFの操作を除き、すべてのボタン操作がロックされます。(P.123)

か

書き込みに失敗しました この後読出し専用になります

- “メモリースティック Duo”が消耗すると書き込みや削除ができなくなる場合があります。新しい“メモリースティック Duo”を使用してください。

画像に誤りがあり正しく動作しません

- メモリ不足などによりFlash画像の再生ができません。

画像表示設定OFFのためダウンロードできません

- 画像表示設定が[OFF]に設定されているため画像を取得できません。設定を[ON]にしてから操作し直してください。

カメラエラーが発生しました アプリケーションを終了します

- エラーが発生したためカメラを終了します。カメラを続けてご利用になる場合は、再度起動してください。

カメラエラーが発生しました 画像を保存してアプリケーションを終了します

- エラーが発生したため、画像を保存してカメラを終了します。カメラを続けてご利用になる場合は、再度起動してください。

カメラエラーが発生しました 代替画像へ切替ます

- エラーが発生したため、代替画像に切り替えます。再度、カメラ画像に切り替えてください。(P.44)

起動中の機能が多いため起動できません

- マルチタスクで起動している機能が多いため、選択した機能を起動できません。起動中の機能を終了してから操作し直してください。(P.257)

起動中の機能が多いため実行できません 他の機能を終了後再度実行してください

- メモリが不足しているため、選択した機能を起動できません。起動中の機能を終了してから操作し直してください。(P.257)

圏外です

- サービスエリア外、または電波の届かない場所にいるため、iモードのサービスをご利用になれません。「圏外」が消える場所まで移動してください。(P.27)

現在この機能は利用できません

- 選択した機能は、現在動作中の機能と同時に利用できません。(P.256)

現在メニューは表示できません

- メニューを表示できない機能が実行中のため、メニューを表示できません。

公共モード(ドライブモード)中です

- 公共モードが設定されています。公共モードを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.63)

更新できませんでした

- エラーが発生したため、パターndataを更新できませんでした。

このカードは認識できません

- 正しいFOMAカードが挿入されているか確認してください。(P.32)
- FOMAカードにエラーがあります。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。

このサイトとのSSL通信は無効です

- 証明書に問題があります。

このサイトの安全性が確認できません 接続しますか

- サイトの証明書がFOMA端末に対応していません。接続するときは[はい]を、接続を中止するときは[いいえ]を選択します。

このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか

- サイトの証明書の有効期限が期限が過ぎています。接続するときは[はい]を、接続を中止するときは[いいえ]を選択します。

この接続先の安全性が確認できません 接続しますか

- FOMA端末の証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは[はい]を、接続を中止するときは[いいえ]を選択します。また、日付時刻が間違っている場合にも表示されることがあります。その場合は日付時刻を設定してください。(P.39)

この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか

- サイトの証明書のCN名(サーバー名)が実際のサーバー名と一致していません。接続するときは[はい]を、接続を中止するときは[いいえ]を選択します。

このソフトは現在利用できません

- iアプリのソフトをIP(情報サービス提供者)が停止中です。IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。

このデータは再生できない可能性があります

- iモーションデータが不正なため、再生できない場合があります。

さ

サーバーが混みあっています

- サーバーが混みあっているため、ソフトウェア更新ができませんでした。しばらく待って操作し直してください。(P.325)

サービス未契約です

- iモードをご契約されていません。iモードをご利用になるにはお申し込みが必要です。
- iモードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

サービス未提供です

- SMSのサービスが未提供です。

再生可能回数が終了しました

- 再生回数制限付きのファイルが再生回数の終了後のため再生できません。詳細情報表示画面で再生可能回数を確認してください。(P.237)

再生可能期限が切れました

- 再生期間制限または再生期間制限付きのファイルが再生期間の終了後のため再生できません。詳細情報表示画面で期限を確認してください。(P.237)

再生可能日前です 再生できません

- 再生期間制限付きのファイルが再生期間の開始前のため再生できません。詳細情報表示画面で開始日時を確認してください。(P.237)

再生制限データに誤りがあるため取得できません

- ファイルの再生制限に誤りがあるため、取得できません。

最大番号のファイルがあります

- 本体拡張メモリ、外部メモリに最大のファイル番号(999-9999)のファイルがあるため、これ以上保存できません。最大ファイル番号の画像を削除してください。(P.236)

サイトに接続できませんでした(403)

- 何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してください。(P.156)

辞書データに部分エラーを検出しました

- 辞書データの一部に誤りがあるため、保存できなかった語句があります。(保存できた語句は辞書データとして使用できます)

指定サイトが見つかりません(404)

- サイトなどが見つかりませんでした。URLが正しいかどうか確認してください。

指定サイトに表示データがありません(204)

- 指定したサイトに表示データがありませんでした。

指定されたソフトがありません

- サイトやメール、赤外線通信から起動するiアプリがFOMA端末内にありません。

指定されたソフトが起動できませんでした

- サイトやメール、赤外線通信からFOMA端末内のiアプリが起動できませんでした。

指定したサイトへは接続できませんでした(504)

- 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

しばらくお待ちください

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらく待って操作し直してください。110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

しばらくお待ちください(パケット)

- パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらく待って操作し直してください。

受信端末が対応機種ではありません

- 受信側の端末がiC通信に対応していません。

受信を拒否されました

- 相手がSMSの受信を拒否しているため、送信できませんでした。

署名をつけることができません

- メールの本文と署名の合計文字数が各角5,000文字/半角10,000文字を超えるため、署名を貼付けることができません。本文の文字数を減らすか、署名を貼付けずに送信してください。(P.176、189)

正常に接続できませんでした(400)

- 接続先選択で設定した接続先番号が間違っています。接続先番号をお買い上げ時の「iモード」に設定してください。(P.164)
- 何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してください。(P.156)

セキュリティエラーのため終了しました

- ソフトが許可されていない動作をしようとしたため、iアプリを終了しました。セキュリティエラー履歴を確認してください。(P.203)

セキュリティエラーのためiアプリ待受画面を解除しました

- ソフトが許可されていない動作をしようとしたため、iアプリ待受画面を解除しました。セキュリティエラー履歴を確認してください。(P.203)

接続相手が見つかりません

- 赤外線通信の接続先の相手を認識できませんでした。赤外線ポートがお互いに正しく向きあっているか、接続先の相手機器が正常かを確認してください。(P.240)

接続が中断されました

- iモードデータの取得に失敗しました。もう一度データの取得を行ってください。

接続できません

- 接続先選択で設定した接続先番号が間違っています。接続先番号をお買い上げ時の「iモード」に設定してください。(P.164)
- 電波が弱いため接続できません。電波の強い場所でもう一度操作を行ってください。

接続できませんでした

- ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらく待って操作し直してください。
- テレビ電話をかけたとき何らかの理由により接続できませんでした。

接続できませんでした(503)

- ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらく待って操作し直してください。

接続できませんでした(562)

- iモードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい場所に移動して操作し直してください。


設定時間内に接続できませんでした

- 接続待ち時間設定で設定した時間内に接続できませんでした。設定を変更するか、しばらく待って操作し直してください。(P.163)

セルフモード設定中です

- セルフモードが設定されています。セルフモードを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.124)


送信相手が見つかりません

- iC通信の送信先の相手を認識できませんでした。FeliCaマーク「」が正しく重ねあわさっているか、送信先の相手機器が正常かを確認してください。(P.243)

送信できません 宛先を確認してください(451)

- 宛先不明のためメールを送信できませんでした。正しい宛先を入力して送信し直してください。

送信できませんでした

- メール送信中にエラーが発生しました。「」が表示されていないことを確認の上、送信し直してください。再度この表示が出るときは、しばらく待って送信し直してください。(P.181)
- SMSの宛先が間違っています。正しい宛先(電話番号)を入力して送信し直してください。(P.191)

送信できませんでした(552)

- iモードセンターまたはSMSセンターの問題で接続できませんでした。しばらく待って操作し直してください。

送信できませんでした 送信先のメールがいっぱいです(551)

- 相手のメール保管件数が最大になっている場合は、iモードセンターでそれ以上メールを保管できません。相手がメール受信できるようになってから、再度送信してください。(P.181)

送信を拒否されました

- SMSの送信を拒否されたため、送信できませんでした。

そのソフトは最新版です

- 既に最新のiアプリにバージョンアップされているため、バージョンアップできません。

ソフトに誤りがあります

- iアプリのソフトに必要な情報が設定されていないためダウンロード、バージョンアップできません。

ソフトに誤りがあるためダウンロードできません

- ソフトのデータにエラーがあるため、ダウンロードできません。

ソフトを起動しICカード内データを削除後ソフトを削除してください

- ICカード内にデータがあるため、おサイフケータイ対応iアプリを削除できません。おサイフケータイ対応iアプリを起動して、登録データを削除してからもう一度操作を行ってください。(P.206)

た

対応機種ではありません

- ダウンロードやバージョンアップしようとしているソフトがFOMA端末に対応していません。

対応していないコンテンツです

- FOMA端末に対応していないデータが含まれています。

ダイヤル発信制限がかかっています

- ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル発信制限を解除してからもう一度操作を行ってください。(P.125)

ダウンロードできませんでした

- エラーが発生したため、ダウンロードできませんでした。

ただいま利用制限中のためしばらくしてからご利用ください

- iモードパケット定額サービスをご利用の場合、通信が一定期間内に著しく多くなっています。一定時間接続できなくなる場合がありますので、しばらくたってからiモードをご利用ください。

ただいまiモードメールが混みあっていますしばらくお待ちください(553)

- 回線が非常に混み合っています。しばらく待つて操作し直してください。

中断されました

- データ通信中にエラーが発生したため、通信を中断しました。

電池不足のためデータ情報を更新できません

- 電池残量がほとんど残っていない場合、miniSDメモリーカードのマイドキュメントの[移行可能コンテンツ]に保存されているPDFデータにiモードしおり/マークを追加できません。

同一のトルカが存在するので取得できません

- 重複チェック設定が[行なう]に設定されているときは、取得済みのトルカを取得できません。(P.210)

同時起動できない機能が起動中です

- マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してからもう一度操作を行ってください。(P.256)

同時に通話できる人数4人を超えています

- ブッシュトークで一度に通話できるのは4人までです。メンバーを4人以下にして発信してください。(P.80)

登録外着信拒否設定中です

- 登録外着信拒否が設定されています。登録外着信拒否を解除してからもう一度操作を行ってください。(P.131)

登録中ですしばらくしてからご利用ください(554)

- iモードへのユーザ登録中です。しばらく待つて操作し直してください。

な

入力データまたはURLが長すぎます

- 入力した文字数が多いため、送信できません。文字数を減らしてもう一度送信してください。

入力データをご確認ください(205)

- 入力した内容が間違っています。入力した内容を確認してください。

認証タイプに未対応です(401)

- 認証タイプに未対応のため、サイトなどに接続できません。

認証に失敗しました

- 認証パスワードの照合に失敗しました。もう一度認証パスワードを同じに設定して操作を行ってください。(P.242、243、244)
- 赤外線通信、iC通信でデータを送受信するときに接続先と認証タイプ(1件/全件)が違っています。認証タイプ(1件/全件)を同じに設定してください。(P.242、243、244)

は

非対応の外部メモリです

- FOMA端末に非対応の外部メモリが装着されています。FOMA端末対応の外部メモリを装着してください。(P.226)

ファイル番号がいっぱいですリセットしてください

- 本体拡張メモリ、外部メモリに保存するときに付加される画像のファイル番号が最大値(999-9999)に達しています。ファイル番号リセットを行うか、最大ファイル番号の画像を削除してください。(P.153、236)

フォーマットが必要です

- 本体拡張メモリ、外部メモリが正しくフォーマットされていません。FOMA端末で本体拡張メモリ、外部メモリをフォーマットしてください。(P.232)

保存期限が過ぎたためファイルを受信できません(492)

- ユーザ取得型添付ファイルの保存期限が過ぎたため、ファイルを取得できません。

保存できませんでした

- 画像、音楽データ、iアプリの保存に失敗しました。
- 本体拡張メモリ、外部メモリへの保存に失敗しました。
- 赤外線通信、iC通信やパソコンなどとのデータ通信時にデータの受信に失敗しました。
- バーコードリーダーで読み取った画像またはメロディの保存に失敗しました。
- 着うたフル[®]を[オススメ設定]で着信音/アラーム音に設定できるのは2Mバイトまでのiモーションです。iモーションのサイズが2Mバイトを超えたため保存に失敗しました。

保存メールがいっぱいのため作成できません

- 保存メールが50件保存されているか、メモリの空き容量がありません。不要な保存メールを削除してください。(P.187)

本体拡張メモリエラーです

- 本体拡張メモリのアクセス(読み込みなど)に失敗しています。本体拡張メモリの故障が考えられます。

本体拡張メモリに空き容量がありません

- 本体拡張メモリの空き容量が不足しているため、カメラで撮影する画像を保存できません。撮影画質や画像サイズを変更するか、不要な画像を削除してください。(P.146、149、236)
- 本体拡張メモリの空き容量が不足しています。不要なデータを削除してください。(P.94、161、187、209、236、263、267)

本体メモリがわずかなため保存できない場合があります

- FOMA端末のメモリの空き容量が不足しているため、編集する画像を保存できない場合があります。不要な画像を削除するか、本体拡張メモリ、外部メモリに移動してください。(P.231、236)

本体メモリに空き容量がありません

- FOMA端末のメモリの空き容量が不足しているため、カメラで撮影する画像を保存できません。撮影画質や画像サイズを変更するか、不要な画像を削除してください。(P.146、149、236)
- FOMA端末のメモリの空き容量が不足しています。不要なデータを削除してください。(P.94、161、187、209、236、263、267)

本体メモリの空き容量がわずかでず

- FOMA端末のメモリの空き容量が不足しています。撮影画質や画像サイズを変更するか、不要な画像を削除してください。(P.146、149、236)

ま

マナーモード中です

- マナーモード中のため、音量を調節できません。マナーモードを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.106)

無効なデータを受信しました(XXX)

- サイトなどが i モードに対応していません。
- URLが間違っている可能性があります。
- 受信データにエラーがあるため表示できません。

無効な文字を削除しました

- 郵便番号に数字以外の文字は登録できないため、削除しました。

メールセキュリティ中です

- メールセキュリティ設定が設定されています。メールセキュリティ設定を解除してからもう一度操作を行ってください。(P.128)

メモリースティックエラーです

- “メモリースティック Duo”のアクセス(読み込みなど)に失敗しています。“メモリースティック Duo”をもう一度装着し直してください。(P.226) 再度、この表示が出た場合、“メモリースティック Duo”の故障が考えられます。

メモリースティックに空き容量がありません

- “メモリースティック Duo”の空き容量が不足しているため、カメラで撮影する画像を保存できません。撮影画質を変更するか、画像サイズを変更するか、不要な画像を削除してください。(P.146、149、236)
- “メモリースティック Duo”の空き容量が不足しています。不要なデータを削除してください。(P.94、161、187、209、236、263、267)

メモリに空きがありません

- 電話帳を1,000件登録していません。不要な電話帳のデータを削除してください。(P.94)
- スケジュールを300件登録していません。不要なスケジュールを削除してください。(P.263)
- 赤外線通信、iC通信でデータを送受信するときに、メモリに空きがなくデータを保存できません。
- メモリに空きがなく新しいデータを登録できません。不要なデータを削除してください。(P.240)

メモリ不足です

- メモリが不足したため、処理を中断します。

メモリ不足です 終了します

- メモリが不足したため、処理を終了します。

メモリ不足のため実行できません

- メモリが不足したため、機能を実行できません。

メモリモードにできません

- FOMA USB接続ケーブル(別売)で通信中または待受画面以外の機能が起動しているため、メモリモードに切り替えることができません。

文字数オーバーのため送信できません

- メール本文の文字数がオーバーしているためメールを送信できません。文字数を減らしてください。

や

読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか

- 自動認識設定が[不可]に設定されています。(P.209)

英数字

FOMAカード情報が一致しないため起動できません

- 挿入しているFOMAカードとICカードの対応情報が異なるため起動できません。おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロード/初回起動時に挿入していたFOMAカードを使用してください。

FOMAカード情報が一致しないため削除できません

- 挿入しているFOMAカードとICカードの対応情報が異なるため削除できません。おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロード/初回起動時に挿入していたFOMAカードを使用してください。

FOMAカード情報が一致しないためダウンロードできません

- 挿入しているFOMAカードとICカードの対応情報が異なるためダウンロードできません。おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロード/初回起動時に挿入していたFOMAカードを使用してください。

FOMAカード(UIM)がいっぱいです

- FOMAカード内のSMSがいっぱいです。不要なSMSを削除してください。(P.187)

FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません

- FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルを取得時に挿入していたFOMAカードを挿入して、もう一度操作を行ってください。(P.32)

FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できません

- FOMAカード動作制限機能により i アプリを起動できませんでした。データやファイルを取得時に挿入していたFOMAカードを挿入して、もう一度操作を行ってください。(P.32)

FOMAカード(UIM)が挿入されていないためご利用できません

- FOMAカードが挿入されていないため操作できません。データやファイルを取得時に挿入していたFOMAカードを挿入して、もう一度操作を行ってください。(P.32)

FOMAカード(UIM)を挿入してください

- FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して操作を行ってください。(P.32)

i アプリTo設定されていません

- i アプリTo設定が[許可しない]に設定されています。[許可する]に設定してからもう一度操作を行ってください。(P.197)

i モーション再生サイズを超えています

- データ量が最大サイズを超えたため、取得できません。

i モーション再生サイズを超えました

- データ量が最大サイズを超えたため、取得できません。

i モーション最大サイズを超えています

- データ量が最大サイズを超えたため、取得できません。

i モーション最大サイズを超えました

- データ量が最大サイズを超えたため、取得できません。

i モードセンターが混みあっています しばらくお待ちください(555)

- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらく待って操作し直してください。

ICカードアクセス中のため削除できません

- おサイフケータイ対応 i アプリのICカード内データにアクセス中のため、削除できません。

ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか

- おサイフケータイ対応 i アプリのICカード内データがいっぱいのため、ダウンロードできません。[はい]を選択すると、登録しているおサイフケータイのサービス名が表示されます。サービス名を選択し、おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内データを削除してください。

ICカード内データにエラーがあるため削除できません

- おサイフケータイ対応 i アプリのICカード内データにエラーがあるため、削除できません。

ICカードロック中です

- ICカードロックが設定されています。ICカードロックを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.210)

miniSDエラーです

- miniSDメモリーカードのアクセス(読み込みなど)に失敗しています。miniSDメモリーカードをもう一度装着し直してください。(P.226) 再度、この表示が出た場合、miniSDメモリーカードの故障が考えられます。

miniSDに空き容量がありません

- miniSDメモリーカードの空き容量が不足しているため、カメラで撮影する画像を保存できません。撮影画質や画像サイズを変更するか、不要な画像を削除してください。(P.146、149、236)
- miniSDメモリーカードの空き容量が不足しています。不要なデータを削除してください。(P.94、161、187、209、236、263、267)

PCから切断されました

- メモリモード中にFOMA USB接続ケーブル(別売)が抜かれました。

PIMロック中です

- PIMロックが設定されています。PIMロックを解除してからもう一度操作を行ってください。(P.124)

PINロック解除コードがロックされています

- PINロック解除コードがロックされています。ドコモショップ窓口へお問い合わせください。(P.119)

SMSセンター設定を確認してください

- SMSC指定で設定した接続先が間違っています。接続先をお買い上げ時の「ドコモ」に設定してください。(P.192)

SSL通信が切断されました

- SSL通信に失敗しました。もう一度接続してください。

SSL通信が無効です

- サーバーの認証エラーのため、接続できません。

SSL通信が無効に設定されています

- SSL証明書が[無効]に設定されています。SSL証明書を[有効]に設定してください。(P.167)

SSL通信を切断しました

- SSL通信中にサイト証明書に問題があり、SSL通信を切断しました。

URLが正しくありません

- URL入力時、「http://」または「https://」が入力されていないか、間違っています。正しく入力してもう一度操作を行ってください。(P.159)
- URLにエラーがあるため、リンクを表示できません。

URLが長すぎて登録できません

- URLが半角256文字を超えているため、ブックマークに登録できません。(P.160)

USBケーブルが抜かれました

- USBモード設定中に、FOMA USB接続ケーブル(別売)が抜かれました。

XXX (i アプリ名)の通信回数が多くなっています 通信を継続しますか

- i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多くなっています。

XXX (i アプリ名)利用を継続し通信を行いますか

- i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多くなっています。

⊿エラーが発生しました

- i アプリ実行中にエラーが発生しました。もう一度起動するか、エラー情報を確認してください。(P.203)

“0△□.ne.jp”宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555)

※ドメイン名は、送信先により表示が異なります。

- 回線が非常に混み合っています。しばらく待って操作し直してください。

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上、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。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく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。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード、iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータを“メモリースティック Duo”、miniSDメモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをminiSDメモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコン(Windows 2000 Professional、Windows XP)をお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)(USBケーブル(試供品))をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

◎調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったらまずチェック」をご覧ください。
お調べください。(P.313)

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、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けます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

◎保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 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による故障・損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器お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償修理となります。

◎次の場合は、修理できないことがあります。

水ぬれシールが反応している場合、試験の結果、水ぬれ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有償修理となります。

◎保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有償修理いたします。

◎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。

また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

◎お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - ・ 火災・けが・故障の原因となります。
 - ・ FOMA端末、FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
 - ・ 改造(部品の交換・改造・塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、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。
 - ・ 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償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板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、ご注意ください。
- 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・修理やその他取り扱いによってリセット(クリア)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：受話口部、スピーカー
- FOMA端末がぬ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ができないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客さまご自身でFOMA端末など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いたします。情報内容の変化・消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
 - FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただきます場合があります。
本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードした画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えます。(一部移し替えないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えない場合があります。)
- ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかることや移し替えないことがあります。

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

即時更新	更新したいときにすぐに更新します。
予約更新	更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアを更新します。

- 接続先選択を [i モード(FOMAカード)]以外に設定している場合もソフトウェアを更新できません。
- ソフトウェアを更新する場合は、電池を十分に充電してください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 日付時刻を設定していないとき
 - 「」が表示されているとき
 - オールロック設定中
 - おまかせロック設定中
 - FOMAカードを挿入していないとき
 - パソコンなど外部機器と接続中のとき
 - 通話中
 - セルフモード設定中
 - PIMロック設定中
 - 電池残量が不足しているとき
 - 他の機能が動作中のとき
 - 国際ローミング中
- 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めざまし時計、スケジュールアラームは動作しません。
- PIN1コード入力設定を[ON]に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発着信、各種通信操作ができません。
- 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、その他の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)
- ソフトウェアを更新するときは、サーバー(当社のサイト)へSSL通信を行います。あらかじめSSL証明書を[有効]に設定してください。(お買い上げ時:[有効])(P.167)
- 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を更新してください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)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。
- ソフトウェア更新中は絶対に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。
- ソフトウェア更新は、携帯電話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、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水ぬれなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。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。(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、ご了承ください)
- 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。この場合は、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けますようお願い申し上げます。

ソフトウェア更新を起動する

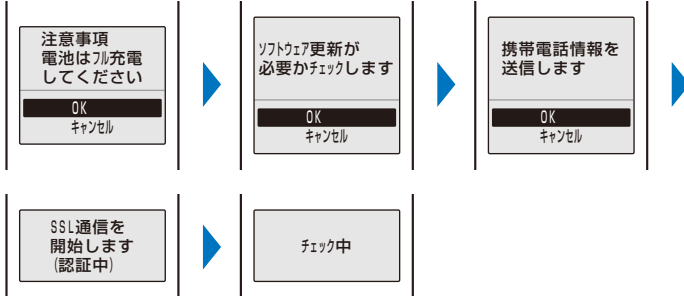
1 メニューで[設定]→[管理]→[ソフトウェア更新]を選び を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す

- 入力した端末暗証番号は「****」で表示されます。
- お買い上げ時、端末暗証番号は「0000」に設定されています。

3 注意事項を確認する



SSL通信が開始され、ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。

4 更新が必要なときは、更新するタイミングを選び を押す

更新が必要です
今すぐ更新
予約
更新しない

[今すぐ更新]：ソフトウェアの更新を開始します。(即時更新) サーバーが混みあっていると更新できないことがあります。

[予約]：ソフトウェア更新を開始する日時を予約します。(予約更新)

[更新しない]：ソフトウェア更新を開始しません。

更新の必要がない旨が表示される場合

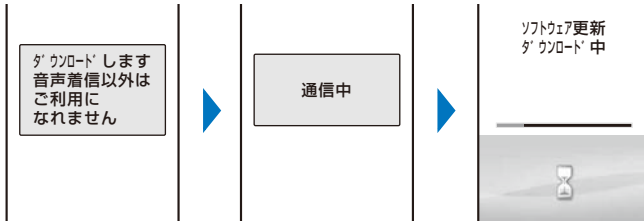
ソフトウェアの更新は必要ありません。このままご利用ください。

- サーバーが混みあっている場合、右の画面が表示されます。予約する場合は、[予約]を選択して予約日時を設定してください。

サーバーが混みあっています
予約
更新しない

すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

1 更新方法選択画面で[今すぐ更新]を選び ● を押し、● (OK)を押す



しばらくすると、ダウンロードが開始されます。

- ダウンロードが開始されると、操作2~3は操作しなくても自動的に実行されます。

ダウンロードを中止する場合

ダウンロード中に Ⓣ (中止) を押します。

- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。

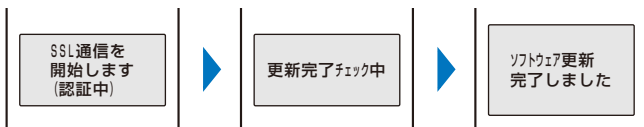
2 ダウンロードが終了したら ● (OK)を押す



ソフトウェアの書換えが開始され、着信ランプが点灯します。書換え完了後、自動的にFOMA端末を再起動します。

- ソフトウェアの書換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。

3 再起動したら更新の完了を確認し、● (OK)を押す



再起動後、自動でサーバーと通信を行います。しばらくお待ちください。

- 操作3の画面で更新結果を確認しない場合、待受画面に「●」(ソフトウェア更新完了)が表示されます。確認していただきたい情報がある場合は、「●」(ソフトウェア更新説明あり)が表示されます。アイコンを選択して通知情報を確認すると表示が消えます。

日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバーが混みあっている場合には、あらかじめソフトウェア更新を開始する日時をサーバーと通信して設定しておくことができます。

例：ソフトウェア更新を12月11日(月)1:05に予約する

1 更新方法選択画面で[予約]を選び を押す

予約候補一覧	
12/11(月)	1:05
12/11(月)	3:44
12/11(月)	4:18
12/11(月)	4:44
12/11(月)	5:28
12/11(月)	5:55
12/11(月)	6:23
12/11(月)	6:57
12/11(月)	7:15
12/11(月)	7:50
12/11(月)	8:27
12/11(月)	8:58

サーバーと通信を行い、サーバーの予約候補一覧を表示します。

- ソフトウェア更新の予約では、サーバーの時刻が表示されます。

その他の日時を選択する場合

- (その他) を押し、希望日、希望時間帯、希望時間を選択します。希望時間帯選択画面ではサーバーの予約空き状況が、「○：空きあり」「△：空きわずか」「×：空きなし」と表示されます。

予約を中止する場合

- (中止) を押します。

2 予約する日時→[はい]を選び を押す



サーバーと通信を行い、予約を完了します。

予約時刻になると


予約時刻です
ソフトウェア更新を
開始します

自動的にソフトウェア更新が開始され、着信ランプが点滅します。

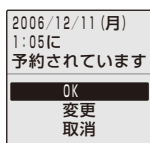
- 予約時刻前には、電波の十分届くところで待受画面を表示しておいてください。

- 他の機能を使用していると、予約時刻になっても開始しないことがありますのでご注意ください。
- 予約時刻と同じ時刻にめざまし時計/スケジュールアラームなどを設定している場合、ソフトウェア更新が優先され、アラームなどが鳴らないことがあります。
- 予約が完了したあとにデータ一括削除を行ったり、電池パックを外した状態または空の状態でのFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約を確認する

1 メニューで[設定]→[管理]→[ソフトウェア更新]を選び  を押す
端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力し、 (OK)を押す



予約済みの場合は、予約内容が表示されます。

予約を変更する場合

[変更]→[OK]を選択します。サーバーと通信を行い、希望日時を選択します。

予約を取り消す場合

[取消]→[はい]→[OK]を選択します。サーバーと通信を行い、予約を取り消します。

障害を引き起こすデータから携帯電話を守る

〈スキャン機能〉

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。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータを削除したりアプリケーションの起動を中止します。

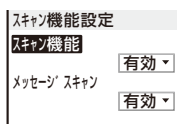
- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.329)
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって当社の都合により、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。

スキャン機能を設定する

お買い上げ時 **スキャン機能・メッセージスキャン：有効**

データやプログラムを実行する際、自動的にチェックするかどうかを設定します。

1 メニューで[設定]→[管理]→[スキャン機能]→[スキャン機能設定]を選び  を押す



[スキャン機能] : スキャン機能を実行するかどうかを設定します。

[メッセージスキャン] : スキャン機能が[有効]の場合、SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定します。

2 [スキャン機能]に[有効]を選択する

[有効]：スキャン機能を実行します。障害を引き起こすデータを検出した場合、5段階の警告レベルで表示します。

[無効]：スキャン機能を実行しません。

設定を変更した場合

[はい]を選択します。

3 [メッセージスキャン]に[有効]を選択する

[有効]：SMSにスキャン機能を実行します。本文に電話番号またはURLが含まれる場合、メッセージが表示されます。

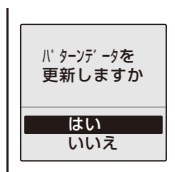
[無効]：SMSにスキャン機能を実行しません。

設定を変更した場合

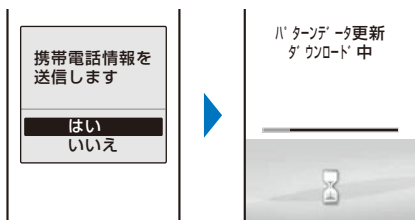
[はい]を選択します。

パターンデータを更新する

1 メニューで[設定]→[管理]→[スキャン機能]→[パターンデータ更新]を選び を押す



2 [はい]→[はい]を選び を押す



パターンデータが最新の場合

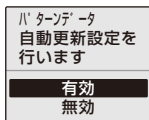
パターンデータの更新は不要です。そのままお使いください。

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 以下の場合にはパターンデータを更新できません。
 - 日付時刻を設定していないとき
 - 「圏外」が表示されているとき
 - 通話中
 - セルフモード中
 - オールロック設定中
 - PIMロック設定中
 - おまかせロック設定中
 - FOMAカードを挿入していないとき
 - 他の機能が動作中のとき
 - パソコンなど外部機器と接続中のとき
 - 国際ローミング中
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動更新するかどうかを設定する

パターンデータの更新を自動的に行うかどうかを設定します。

1 メニューで[設定]→[管理]→[スキャン機能]→[自動更新設定]を選び を押す





[有効] : パターンデータを自動的に更新します。

[無効] : パターンデータを自動的に更新しません。

2 [有効]→[はい]→[はい]を選び を押す

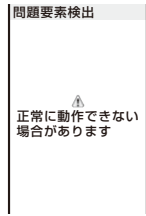
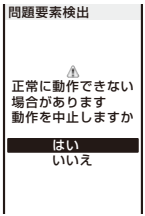
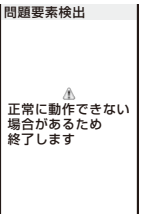
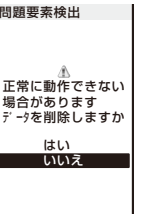
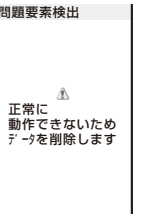
自動更新設定が設定されます。

- 自動更新設定を[有効]に設定した場合、パターンデータの自動更新が完了すると、待受画面に「」(パターンデータ更新成功)が表示されます。パターンデータの自動更新に失敗した場合は、「」(パターンデータ更新推奨)が表示されます。アイコンを選択して通知情報を確認すると表示が消えます。
- 電池パックを外した状態または空の状態でFOMA端末をしばらく放置すると、日付時刻がリセットされ、自動更新が正しく動作しない場合があります。

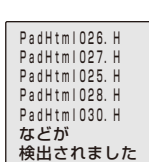
スキャン結果の表示について

障害を引き起こすデータを検出した場合、警告画面が表示されます。

■ スキャン結果の表示

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
				
処理を継続します。	処理を中止するかどうかを確認します。	処理を中止します。	処理を中止し、対象データを削除するかどうかを確認します。	処理を中止し、対象データを削除します。

■ 検出された問題要素の表示

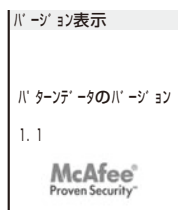


警告画面で  (詳細) を押すと、問題要素の名前が表示されます。

- 問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。

パターンデータのバージョンを表示する

1 メニューで[設定]→[管理]→[スキャン機能]→[バージョン表示]を選び  を押す



主な仕様

品名	FOMA SO903i	
サイズ	高さ106mm×幅50mm×厚さ20mm(折り畳み時)	
質量	約125g(電池パック装着時)	
連続待受時間	静止時：約600時間 移動時：約450時間	
連続通話時間	音声電話時：約160分 テレビ電話時：約90分	
充電時間	ACアダプタ：約140分 DCアダプタ：約140分	
液晶部	方式	メインディスプレイ：TFT262,144色 サブディスプレイ：TFT262,144色
	サイズ	メインディスプレイ：約3.0inch サブディスプレイ：約1.5inch
	画素数	メインディスプレイ：103,680画素(240×432) サブディスプレイ：16,384画素(128×128)
撮像素子	種類	インカメラ：CMOS アウトカメラ：CMOS
	サイズ	インカメラ：1/11型 アウトカメラ：1/2.8型
	有効画素数	インカメラ：約11万画素 アウトカメラ：約320万画素
カメラ部	記録画素数	インカメラ：約10万画素 アウトカメラ：約320万画素
	ズーム(デジタル)	インカメラ：ズームできません。 アウトカメラ：最大16倍
記録部	静止画記録枚数	約1,500枚(データBOXの場合)※1
	静止画連続撮影	4枚
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	約60分(本体拡張メモリの場合)※2
音楽再生	連続再生時間	AAC-LC(i モーション)：約47時間(本体拡張メモリの場合)
		HE-AAC(着うたフル®)：約38時間(データBOXの場合)
		"ATRAC3"：約40時間("メモリースティック Duo"の場合) MP3：約44.5時間(本体拡張メモリの場合)

※1 画像サイズ：[sQCIF(128×96)] 撮影画質：[スタンダード] ファイルサイズ：10K

※2 ファイルサイズ制限、画像サイズ、撮影種別、および撮影する映像によって異なります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種 別		保存・登録件数	保護件数
電話帳		最大1,000	—
スケジュール		最大300	—
テキストメモ		最大10	—
メール (iモードメールと SMSの合計)	受信メール※1	最大1,000	最大500
	送信メール※1	最大500	最大250
	保存メール※1	最大50	—
	テンプレート※2	最大50	—
メッセージ	メッセージR	最大20	最大20
	メッセージF	最大20	最大20
ブックマーク		最大200	—
画面メモ※1		最大100	最大50
iアプリ※1※2		最大100(メール連動型iアプリ最大5件を含む)	—
画像※1※4		最大1,500	—
着うたフル®※1※2		最大100	—
動画/i モーション※1※3		最大150	—
メロディ※1※3		最大200	—
キャラ電※1※2		最大50	—
PDFデータ※1※2		最大50	—
トルカ		最大100	—

※1 実際の保存・登録可能件数は、データにより少なくなることがあります。

※2 お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

※3 お買い上げ時に登録されているデータを含みません。

※4 お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字、お買い上げ時に[みんなのGOLF2+ SO]フォルダに登録されている画像を含みます。

- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存・登録内容が消失してしまう場合があります。万一、保存・登録した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兼ねますので、あらかじめご了承ください。
FOMA端末に保存・登録した内容は、別にメモを取ったり、外部メモリ(P.226)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.280)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに保管できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SO903i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ぼさないよう、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※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。

すべての機種の手持電話機は、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。この手持電話機FOMA SO903iのSARの値は0.946W/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、手持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、手持電話機は、手持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ご参照ください。

総務省のホームページ

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

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-empf.org/index.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ

<http://www.SonyEricsson.co.jp/product/SAR/>

※ 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。

Declaration of Conformity

This product "FOMA SO903i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity is included in the supplied CD-ROM.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 1.33 W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

*** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a “flight mode” or similar feature, consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times, and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this, use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For Other Medical Devices

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受けます。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任およ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、経済産業省へお問い合わせください。

索引/クイックマニュアル

索引.....	336
クイックマニュアル.....	346

索引の引きかた

本索引は「五十音順目次」として利用できます。各用語の下に、関連する用語をまとめています。画面に表示される機能名称だけでなく、機能をまとめて用語を収録しています。

例：i アプリの音量を調節したいとき

音量調節	
効果音設定	103
受話音量	103
着信音量	101
ボタン確認音量	102
ミュージック	251
メロディ	226
GPS	104
i アプリ	103
i チャネル	103

i アプリ	194
アイコン情報	197
空き容量不足	240
位置情報利用設定	197
個別設定	197
実行	196
自動起動	201
証明書表示	196
ソフト音量設定	103
ソフト情報表示	196

あ

アイコン	26, 138
アイコン設定	113
明るさ調節	112
アニメーション設定	109
アフターサービス	322
アプリケーション設定	268
アラーム	
スケジュールアラーム	262
めざまし時計	260
料金上限通知	266
暗証番号変更	120
安全上のご注意	12
アンテナ	25
イヤホン切替	105
イヤホンスイッチ設定	268
イヤホン設定	105, 268, 269
イヤホンマイク	268
イヤホン設定	105, 268, 269
接続方法	24
電話を受ける	268
電話をかける	268
イヤホンマイク設定	269
イルミネーション設定	112
インターネット	159
文字サイズ	115
英語ガイド	274
エニーキーアンサー	60

絵文字	284
絵文字一覧	306
デコメ絵文字一覧	303
エラーメッセージ	315
遠隔操作設定	275
応答保留	62
オート着信	269
オールロック	122
お買い上げ時設定一覧	270, 294
おサイフケータイ	206
利用	207
ICカードロック	210
おサイフケータイ対応i アプリ	194
起動	206
オプション・関連機器	312
おまかせロック	123
音楽再生	251
音声通話品質アラーム	105
音声電話	
アニメーション設定	109
エニーキーアンサー	60
応答保留	62
クイック伝言メモ	67
クローズ動作設定	61
ささやき通話	61
着信拒否	59
着信設定	100
着信履歴	49
通話中保留	62

テレビ電話切替	48
電話を受ける	59
電話をかける	45
発着信表示設定	110
ハンズフリー	47
不在着信	65
リダイヤル	49
履歴から発信	49
音声メモ	265
再生	68
削除	68
録音	265
音量調節	
効果音設定	103
受話音量	103
着信音量	101
ボタン確認音量	102
ミュージック	251
メロディ	226
GPS	104
i アプリ	103
i チャネル	103
i モーション	223

か

カーソル	26
海外用サービス	292

照明設定	112
初期設定	38
新規メール作成	176
スイッチ付イヤホンマイク	268
スキャン機能	328
結果表示	330
自動更新設定	330
スキャン機能設定	328
バージョン表示	331
パターンデータ更新	329
スケジュール	
休祝日設定	264
削除	263
シークレット表示	127
スケジュールアラーム設定	262
赤外線送信	242
登録	261
登録件数確認	264
日付指定表示	263
表示	263
保存	231
メール添付	180
iC送信	244
スケジュール設定	262, 264
ステレオ・3Dサウンド	102
静止画編集	221
回転	222
画像スタンプ	221
サイズ変換	222
ズーム切出し	222
テキストスタンプ	221
フレーム	221
赤外線受信	242
赤外線通信	240
受信	242
送信	242
リモコン機能	243
利用できるデータ	241
積算時間表示	265
積算リセット	266
積算料金自動リセット	266
積算料金表示	265
セキュリティスキャン機能 (スキャン機能)	328
設定リセット	269
リセット一覧	270, 294
セルフモード	124
センター接続先選択	168
送信メール	184
ソフトウェア更新	324
即時更新	326

予約確認	328
予約更新	327
ソフトウェア表示	109

た

タイマー(T)	47
ダイヤル発信制限	125
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	305
ダウンロード	
画像	162
着せかえメニュー	162
キャラ電	162
辞書	162
着うたフル®	250
テンプレート	162
トルカ	162
メロディ	162
iアプリ	195
iモーション	169
PDFデータ	162
卓上ホルダ	36
端末暗証番号	118
変更	120
知的財産権について	20
着うたフル®	
再生	250
ダウンロード	250
プリインストールデータ	102
着信許可/拒否	128
着信拒否	59
着信設定	100
着信呼出動作設定	130
着信履歴	49
削除	51
電話帳登録	90
メールで返信	50
文字サイズ	115
履歴表示設定	127
着もじ	51
着信履歴	49
電話をかける	52
追加サービス	276
通信モード	233
ツータッチダイヤル	96
通知情報表示	28
通知発信/非通知発信	53
通話時間表示	265
通話中着信設定	275
通話中着信動作選択	275

通話中保留	62
通話料金表示	265
定型文	284
定型文一覧	308
編集	284
ディスプレイ	26
アイコン	26, 138
ガイド表示	29, 108
着せかえメニュー	114
照明設定	112
通知情報表示	28
テロップ表示設定	172
データ一括削除	269
リセット一覧	270, 294
データ通信	278
データBOX	234
キャラ電	225
マイドキュメント	244
マイピクチャ	220
ミュージック	251
メロディ	226
iモーション	223
テキストメモ	267
削除	267
赤外線送信	242
テキストメモコピー	267
登録	267
表示	267
保存	231
iC送信	244
デコメ絵文字	284
プリインストールデータ	303
デコメール	175
クイックデコレーション	178
作成・送信	177
指定範囲デコレーション	178
デコレーション	179
テンプレート一覧	179
プリインストールデータ	304
デュアルネットワークサービス	274
テレビ伝言メモ	65
クイック伝言メモ	67
再生	68
削除	68
テレビ電話	44
アニメーション設定	109
応答保留	62
音声自動再発信	71
音声電話切替	48
キャラ電	69

クイック伝言メモ.....	67	シークレット表示.....	127	登録外着信拒否.....	131
クローズ動作設定.....	61	修正.....	94	登録件数.....	332
常時点灯設定.....	112	赤外線送信.....	242	ドコモケータイdatalink.....	280
送信画質設定.....	71	タッチダイヤル.....	96	取り扱以上の注意について.....	18
送信画像設定.....	70	テレビ電話をかける.....	92	トルカ.....	207
代替画像選択.....	44	電話帳指定画像表示.....	110	移動.....	208
着信拒否.....	59	電話をかける.....	92	検索.....	209
着信設定.....	100	登録.....	87, 89	削除.....	209
着信履歴.....	49	登録件数確認.....	96	自動認識設定.....	209
通話中の画面.....	44	表示.....	92	取得.....	207
通話中の操作.....	44	プッシュトーク発信.....	92	赤外線送信.....	242
通話中の保留.....	62	保存.....	231	ソート.....	209
テレビ電話画面設定.....	70	本体メモリへコピー.....	234	重複チェック設定.....	210
テレビ電話を受ける.....	59	メール送信.....	92	トルカ取得設定.....	209
テレビ電話をかける.....	45	メール添付.....	180	表示.....	208
バケット通信中着信設定.....	72	文字サイズ.....	115	フォルダ操作.....	208
発着信表示設定.....	110	FOMAカードへコピー.....	234	保存.....	231
ハンズフリー.....	47, 71	i C送信.....	244	メール添付.....	180
不在着信.....	65	電話帳お預かりサービス		ICカード通知設定.....	210
リダイヤル.....	49	95, 97, 131	ICカードロック.....	210
履歴から発信.....	49	お預かりサービス設定.....	97	ICカードロック設定.....	210
テレビ電話切替	48	お預かりセンターに接続.....	97	i C送信.....	244
テレビ電話切替通知	72	静止画保存.....	222	トルカ設定	209
テレビ電話設定	70	電話帳通信履歴表示.....	98		
テロップ表示設定	172	電話帳保存.....	95, 97		
電源	38	メール保存.....	186		
伝言メモ	65	電話帳指定画像表示	110		
クイック伝言メモ.....	67	電話帳設定	93	な	
再生.....	68	電話番号表示	40	名前表示.....	110
削除.....	68	シークレット表示.....	127	ネットワーク暗証番号.....	118
伝言メモ設定	66	赤外線送信.....	242	ネットワークサーチ設定.....	291
転送でんわサービス	273	マイデータ引用.....	284	ネットワークサービス.....	272
電卓	267	メール添付.....	180	ネットワーク名表示設定.....	291
電池残量	37	i C送信.....	244	ノイズキャンセラ.....	58
電池パック	34	電話を受ける	59		
充電.....	35	応答保留.....	62		
使用时间.....	35	着信設定.....	100	は	
テンプレート	179	着信履歴.....	49	バーコード認識.....	153
一覧.....	179	名前表示.....	110	バーコードリーダー.....	153
削除.....	179	電話をかける	45	削除.....	154
タイトル変更.....	179	アニメーション設定.....	109	電話帳登録.....	154
プリインストールデータ.....	304	テレビ電話切替.....	48	ブックマーク登録.....	154
電話帳	86	電話帳.....	92	保護設定/解除.....	154
引用.....	284	名前表示.....	110	保存データ.....	154
画像表示設定.....	93	発信メニュー.....	53	読取.....	153
画像保存設定.....	93	リダイヤル.....	49	パイプレータ	101
起動時電話帳設定.....	93	動画再生ソフト	312	バイリンガル	116
起動時表示形式設定.....	93	動画編集	224	発信者番号通知.....	40
グループ設定.....	91	サイズ変換.....	224	発信条件メニュー.....	54
検索.....	93	静止画切出し.....	224	発信頻度.....	49
削除.....	94	動画切出し.....	224	発信メニュー.....	53
				発着信表示設定.....	110
				番号通知お願いサービス.....	274

マルチアクセス.....	256	メッセージF.....	166	定型文編集.....	284
組み合わせ.....	309	メッセージR.....	166	電話帳引用.....	284
操作.....	256	メロディ再生.....	184	バーコードリーダー.....	284
マルチタスク.....	256	メロディタイトル確認.....	184	貼付.....	285
機能切り替え.....	257	メロディ保存.....	184	マイデータ引用.....	284
組み合わせ.....	310	iモード問合せ.....	165	文字モード.....	282
終了.....	257	iモード問合せ設定.....	189	文字割り当て一覧.....	305
新機能実行.....	257	メッセージF.....	166	元に戻す.....	282
タスクアイコン.....	257	メッセージR.....	166	予測辞書編集.....	285
マルチナンバー.....	275	メニュー.....		予測変換.....	282
ミュージック.....	248	着せかえメニュー.....	114	予測変換切替.....	283
空き容量不足.....	240	選択方法.....	30	文字入力設定	
移動.....	236	メニュー設定.....	113	283, 284, 285, 286
詳細情報表示.....	237	メニュー一覧.....	294		
情報表示.....	237	メニュー設定.....	113		
フォルダ情報表示.....	237	“メモリースティック Duo”.....	226		
フォルダ操作.....	235	M.S.Duo情報表示.....	232		
プリインストールデータ.....	102	メモリモード.....	233		
ミュージックプレイヤー.....	248	メロディ.....	226		
再生.....	251	空き容量不足.....	240		
再生できる音楽データ.....	248	移動.....	236		
設定リセット.....	254	再生.....	226		
転送.....	248	削除.....	236		
プレイリスト.....	253	詳細情報表示.....	237		
ミュージック設定.....	254	情報表示.....	237		
ミュージックボタン.....	25	赤外線送信.....	242		
イルミネーション設定.....	112	ソート.....	236		
ボタンロック.....	126	フォルダ情報表示.....	237		
鳴動時間.....	101	フォルダ操作.....	235		
迷惑電話ストップサービス.....	273	プリインストールデータ.....	102		
メールアドレス.....	174	ポイント再生.....	226		
メールセキュリティ設定.....	128	保存.....	231		
メール設定(FOMA端末).....	188	メール添付.....	180		
メール設定(iモードセンター).....	174	iC送信.....	244		
メール選択受信.....	181, 189	モード切替.....	113		
メールメニュー.....	176	文字サイズ.....	115		
メール連動型iアプリ.....	194, 196	文字入力.....	282		
通常メール表示.....	187	絵文字.....	284, 306		
めざまし時計.....	260	絵文字・記号モード.....	282		
メッセージ.....		学習情報リセット.....	286		
開封時自動演奏.....	190	記号.....	284, 306		
削除.....	166	切取.....	285		
受信.....	165	区点コード.....	285		
挿入画像詳細表示.....	184	コピー.....	285		
挿入画像選択保存.....	184	削除.....	282		
着信設定.....	100	辞書フォルダ.....	286		
添付ファイル保存.....	184	全角/半角切替.....	282		
表示.....	166	挿入.....	282		
保護設定/解除.....	166	通常辞書編集.....	285		
マルチタスク中受信設定.....	190	通常変換.....	283		
メッセージ自動表示.....	165	定型文.....	284, 308		

や

ユーザ証明書操作.....	167
優先順位.....	83, 102, 115
優先ネットワーク設定.....	291
輸出管理規制.....	334

ら

ライカレ設定.....	268
ライフタイムカレンダー.....	258
想い出自動表示設定.....	259
表示.....	258
表示設定.....	259
ライフタイムカレンダー設定.....	259
ラストURL.....	157
リセット一覧.....	270, 294
リダイヤル.....	49
削除.....	51
電話帳登録.....	90
メールで返信.....	50
文字サイズ.....	115
履歴表示設定.....	127
料金上限値通知設定.....	266
利用できるサービス.....	311
履歴設定.....	127
履歴表示設定.....	127
留守番電話サービス.....	272
ローミングガイドランス設定.....	291
ローミング時着信規制.....	292
ロック機能について.....	122

英数字

+	47
186/184.....	53
4方向ボタン.....	26

ACアダプタ	36	自動起動	201	表示画質	223
AV Phone To機能.....	163	自動起動設定	201	フォルダ情報表示.....	237
DCアダプタ	36	証明書表示	196	フォルダ操作	235
FeliCa	206	ソフト音量設定	103	プリインストールデータ	304
おサイフケータイ	206	ソフト情報表示	196	保存	231
おサイフケータイ対応iアプリ	194	ソフト初期設定	195	待受画面設定	223
ICカードロック	210	ダウンロード	195	メール添付	180
FirstPass.....	167	着信音/画像変更	197	連続再生	223
Flash.....	158	通信設定	197	i モーションタイプ設定	169
効果音設定	103	電話帳/履歴参照	197	i C送信	244
FOMAカード.....	32	登録データ	194	i モーション設定.....	169
取付け/取外し	32	バージョンアップ	202	i モード.....	156
本体メモリへコピー.....	234	フォルダ操作	202	インターネット	159
FOMAカード設定	120	プリインストールソフト	198	画像表示設定	164
FOMAカードへコピー.....	234	待受画面設定	202	画像保存	162
PIN1コード/PIN2コード	119	待受画面通信設定	197	画面メモ	161
FOMAカード機能差分	33	i アプリ実行	196	キャッシュ	157
FOMAカード設定.....	120	i アプリTo設定	197	効果音設定	103
FOMAカード電話帳	86	i アプリ実行情報.....	203	サイトの見かたと操作	157
登録	89	自動起動エラー履歴	203	サイト表示	156
FOMAカード動作制限機能	33	セキュリティエラー履歴	203	再読み込み	158
FOMA端末から利用できるサービス	311	トレース結果	203	終了/切断	158
FOMA端末電話帳.....	86	待受エラー履歴	203	常時点灯設定	112
GPS.....	212	i アプリ設定.....	103, 196, 201	接続先選択	164
位置情報取得	217	i アプリデータ(miniSD).....	204	接続待ち時間設定	163
位置情報詳細	217	i アプリ待受画面.....	202	センター接続先選択	168
位置提供	214	i アプリDX.....	194	ダウンロード	162
位置提供可否設定	214	i アプリTo機能.....	163	電話帳登録	183
位置履歴	216	i アプリTo設定	197	登録データ利用設定	164
音/ランプ設定	104	i チャネル.....	170	背景画像保存	162
現在地確認	212	効果音設定	103	ブックマーク	160
現在地通知	215	受信	171	マイメニュー	159
現在地通知先一覧	216	チャンネル一覧	171	前のページに戻る/進む	157
サービス利用設定	215	テロップ表示設定	172	メール作成	158
接続先設定	215	表示	171	メッセージ自動表示	165
対応 i アプリ	213	i チャネル初期化	172	文字コード変換	158
対応 i アプリを利用	212, 217	i モーション.....	169, 223	文字サイズ	115
地図を見る	212, 217	空き容量不足	240	文字自動判別	164
通知/提供設定	214, 215, 216	一覧表示切替	236	ユーザ証明書操作	167
電話帳登録	212, 216	移動	236	ラストURL	157
メール貼付	212, 217	再生	223	i モーション設定	169
HOLDキー	25, 126	再生切替	223	i モード通信中着信設定	84
i アプリ.....	194	削除	236	i モードパスワード変更	159
アイコン情報	197	自動再生設定	169	i モードメニュー	156
空き容量不足	240	取得	169	SSL証明書	167
位置情報利用設定	197	詳細情報	237	SSLページ	157
移動	203	常時点灯設定	112	URL入力	159
個別設定	197	情報表示	237	URL表示	158
削除	203	赤外線送信	242	URL履歴	159
実行	196	ソート	236	i モード設定.....	103, 163
		動画編集	224	i モード問合せ.....	165, 182

アニメーション設定.....	109	メールメニュー.....	176	インストール.....	248
i モード問合せ設定.....	189	メロディタイトル確認.....	184	音楽を転送する.....	250
i モードパスワード.....	119	文字サイズ.....	115	音楽を取り込む.....	249
変更.....	159	i モード問合せ.....	182	SSLサイト	
i モードメール.....	174	i モード問合せ設定.....	189	表示.....	157
宛先削除.....	176	i モードメニュー.....	156	有効/無効設定.....	167
宛先種別変更.....	176	i モードFeliCa.....	206	SSL証明書.....	167
宛先追加.....	176	おサイフケータイ.....	206	URL	
アニメーション設定.....	109	おサイフケータイ対応 i アプリ... 194		表示.....	158
位置情報取得.....	217	ICカードロック.....	210	ラストURL.....	157
一括メールリスト.....	177, 190	ICカード.....	206	履歴.....	159
移動.....	186	おサイフケータイ対応 i アプリ... 194		USBモード設定.....	233
引用返信.....	182	ICカード一覧.....	206	Web To機能.....	163
お預かりセンター保存.....	186	ICカード通知設定.....	210	WORLD CALL.....	55
開封時自動演奏.....	190	ICカードロック.....	210	WORLD WING.....	34, 288
件数確認.....	187	i C送信.....	244		
削除.....	187	i C通信.....	243		
作成・送信.....	176	受信.....	243		
シークレットコード.....	87, 174	送信.....	244		
自動受信.....	181	利用できるデータ.....	241		
受信振分条件.....	188	i Menu.....	156		
受信ランキングオールクリア... 191		JANコード.....	153		
署名設定.....	189	Mail To機能.....	163		
署名編集.....	189	miniSDメモリーカード.....	226		
署名保存.....	176	管理情報更新.....	232		
選択受信.....	181	コンテンツ移行.....	239		
送信振分条件.....	188	miniSD情報表示.....	232		
送信ランキングオールクリア... 191		NWサービス.....	272		
挿入画像詳細表示.....	184	PDFデータ.....	244		
挿入画像選択保存.....	184	Phone To機能.....	163		
ソート.....	188	PIMロック.....	124		
着信設定.....	100	PIN1コード/PIN2コード.....	119		
通常メール表示.....	187	PINロック解除.....	121		
デコメール.....	177	PIN1コード入力設定.....	120		
転送.....	182	PIN1コード変更.....	121		
添付ファイル削除.....	180, 184	PIN2コード変更.....	121		
添付ファイル追加.....	180	QRコード.....	153		
添付ファイル保存.....	184	SAR.....	332		
添付ファイル優先受信.....	191	SMS(ショートメッセージ) ... 175			
テンプレート一覧.....	179	アニメーション設定.....	109		
電話帳登録.....	183	作成・送信.....	191		
電話で返信.....	185	受信.....	192		
表示.....	184	保存.....	191		
フォルダ操作.....	186	本体メモリへコピー.....	234		
返信.....	182	FOMAカードへコピー.....	234		
保護設定/解除.....	187	SMS設定.....	192		
保存.....	181	SMS問合せ.....	192		
マルチタスク中受信設定.....	190	SMS設定.....	192		
メールアドレス登録.....	183	SMS問合せ.....	192		
メールセキュリティ設定.....	128	アニメーション設定.....	109		
メール選択受信設定.....	189	SonicStage.....	248		

MEMO

MEMO

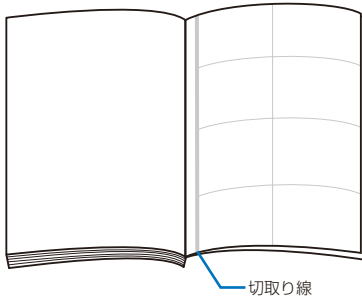
クイックマニュアル

クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは、切り取り線で切り取り、下記のように折って携帯してください。クイックマニュアル「海外利用」は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

■切り取りかた

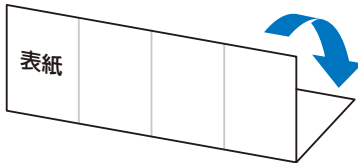
切り取り線でクイックマニュアルのページを切り取ります。



■折りたたみかた

表紙面が見えるように、折り線にあわせて折りたたんでお使いください。

1



2



3



■ 絵文字の登録

● 絵文字の登録は、FOMAから「ケータイナーニユアル」のメニューから行います。

① ホーム画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

② 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

③ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

④ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

⑤ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

⑥ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

⑦ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

⑧ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

⑨ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

⑩ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

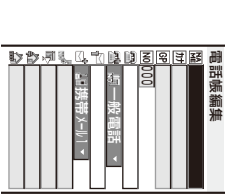
⑪ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

⑫ 「ケータイナーニユアル」画面から「ケータイナーニユアル」を選択します。

FOMA端末電話帳登録 (P.97)

1 待受画面で (□) → (新規)

2 [本体メニュー] →

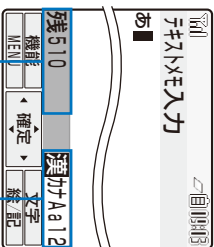


FOMAカード電話帳に登録する場合

(FOMAカード(UIM))を選択します。

3 各項目を登録 → (完了)

文字入力 (P.282)



① 画面はイメージです。

② 入力可能な文字のタイプ数

・半角文字は1バイト、全角文字は2バイトになります。

③ 文字モード絵文字・記号モード

④ 文字モード絵文字・記号モード

⑤ 文字モード絵文字・記号モード

⑥ 文字モード絵文字・記号モード

⑦ 文字モード絵文字・記号モード

⑧ 文字モード絵文字・記号モード

⑨ 文字モード絵文字・記号モード

⑩ 文字モード絵文字・記号モード

⑪ 文字モード絵文字・記号モード

⑫ 文字モード絵文字・記号モード

⑬ 文字モード絵文字・記号モード

⑭ 文字モード絵文字・記号モード

⑮ 文字モード絵文字・記号モード

⑯ 文字モード絵文字・記号モード

⑰ 文字モード絵文字・記号モード

⑱ 文字モード絵文字・記号モード

⑲ 文字モード絵文字・記号モード

⑳ 文字モード絵文字・記号モード

㉑ 文字モード絵文字・記号モード

㉒ 文字モード絵文字・記号モード

㉓ 文字モード絵文字・記号モード

㉔ 文字モード絵文字・記号モード

㉕ 文字モード絵文字・記号モード

㉖ 文字モード絵文字・記号モード

㉗ 文字モード絵文字・記号モード

㉘ 文字モード絵文字・記号モード

文字モードの切替

① (文字)

② (半角) → [半角] → [全角] → [英]

③ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [英]

④ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑤ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑥ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑦ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑧ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑨ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑩ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑪ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑫ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑬ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑭ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑮ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑯ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑰ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑱ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑲ 文字モード絵文字・記号モード

⑳ 文字モード絵文字・記号モード

㉑ 文字モード絵文字・記号モード

㉒ 文字モード絵文字・記号モード

㉓ 文字モード絵文字・記号モード

㉔ 文字モード絵文字・記号モード

㉕ 文字モード絵文字・記号モード

㉖ 文字モード絵文字・記号モード

㉗ 文字モード絵文字・記号モード

㉘ 文字モード絵文字・記号モード

㉙ 文字モード絵文字・記号モード

㉚ 文字モード絵文字・記号モード

㉛ 文字モード絵文字・記号モード

㉜ 文字モード絵文字・記号モード

㉝ 文字モード絵文字・記号モード

㉞ 文字モード絵文字・記号モード

㉟ 文字モード絵文字・記号モード

㊱ 文字モード絵文字・記号モード

㊲ 文字モード絵文字・記号モード

文字の削除

① (文字)

② (半角) → [半角] → [全角] → [英]

③ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [英]

④ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑤ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑥ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑦ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑧ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑨ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑩ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑪ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑫ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑬ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑭ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑮ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑯ (英) → [英] → [半角] → [全角] → [英]

⑰ (半角) → [半角] → [全角] → [英] → [半角]

⑱ (全角) → [全角] → [英] → [半角] → [全角]

⑲ 文字モード絵文字・記号モード

⑳ 文字モード絵文字・記号モード

㉑ 文字モード絵文字・記号モード

㉒ 文字モード絵文字・記号モード

㉓ 文字モード絵文字・記号モード

㉔ 文字モード絵文字・記号モード

㉕ 文字モード絵文字・記号モード

㉖ 文字モード絵文字・記号モード

㉗ 文字モード絵文字・記号モード

㉘ 文字モード絵文字・記号モード

㉙ 文字モード絵文字・記号モード

㉚ 文字モード絵文字・記号モード

㉛ 文字モード絵文字・記号モード

㉜ 文字モード絵文字・記号モード

㉝ 文字モード絵文字・記号モード

㉞ 文字モード絵文字・記号モード

㉟ 文字モード絵文字・記号モード

㊱ 文字モード絵文字・記号モード

㊲ 文字モード絵文字・記号モード

カメラ (P.139, 142)

■ 静止画撮影

- 1 待受画面で **1** (全押し1秒以上)
カメラモードになります。
- 2 被写体を確認 → **1** (撮影)
白のフォーカス枠にあわせてピントが調節されます。ピントがあうと確認音と共にフォーカス枠が緑に変わりシャッター音が鳴って静止画が撮影されます。
- 3 **1** (保存)
静止画が保存されます。

8

■ 動画撮影

- 1 カメラモード画面で **2** (機能) →
「撮影」 → 「カメラモード切替」 →
「動画撮影」 → **1**
動画撮影画面に切り替わります。
- 2 被写体を確認 → **1** (撮影)
撮影開始音が鳴って動画の撮影が開始されます。
- 3 撮影を終了するときは **1** (停止)
撮影終了音が鳴って動画の撮影が終了します。
- 4 **1** (保存)
動画が保存されます。

9

テレビ電話 (P.45, 59)

■ テレビ電話発信

- 1 待受画面で 電話番号入力 → **1**
(テレビ電話)
 - 2 通話を終了するときは **1**
- ### ■ テレビ電話着信
- 1 電話がかかってきたら **1** または **1**
(テレビ電話)
 - 2 通話を終了するときは **1**

10

■ 通話中の操作

ボタン操作	機能	操作
1 (自画像代替)	カメラ画像を代替画像の切替	
1 (カメラ切替)	インカメラ/アウトカメラの切替	
1 (切)	ハンズフリーのON/OFF	
1 (切)	カメラのズームイン/ズームアウト	

プッシュトーク (P.76, 78)

■ プッシュトーク発信

- 1 待受画面で 電話番号入力 → **1**
 - 2 通話を終了するときは **1**
- ### ■ プッシュトーク着信
- 1 プッシュトークを着信したら **1** または **1**
 - 2 通話を終了するときは **1**

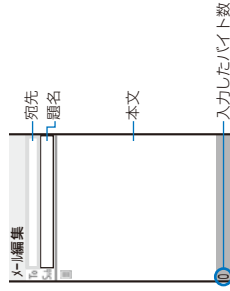
11

■ 通信中の操作

ボタン操作	機能	操作
1	発信権が開放状態のときに発信権を取得し、 1 を押している間だけ発信できます。	
1 (切)	ハンズフリーのON/OFF	

iモードメール作成・送信 (P.176)

- 1 待受画面で **2** (メール) → 「新規メール作成」 → **1**



12

ファイル添付 (P.180)

- 1 メール編集画面で **2** (機能) →
「添付ファイル追加」 → **1**
[イメージ]、[i モーション]、[メモ
テイ]、[トルカ]、[PDF]、[電話帳]、
[マイデータ]、[スケジュール]、[フッ
クマーク]、[その他]、[カメラ起動]か
ら選択します。
- 2 ファイルの種類 → フォルダ → ファ
イルを選択 → **1**
ファイルが添付され、「**1**」「**1**」が
「**1**」「**1**」が表示されます。
- 3 メールを作成 → **1** (送信)

14

iモード問合せ (P.182)

- 1 待受画面で **2** (メール) (1秒以上)
iモードセンターに接続し、問い合わせ
結果が表示されます。

メール自動受信 (P.181)

- 1 メールを受信すると
「**1**」が点滅します。
- 2 メールを受信が終了
「**1**」が表示され、着信ランプが点滅し
て着信音が鳴り、受信したメールの件
数が表示されます。
約15秒経過すると受信前の画面に戻り
ます。

15

海外利用

海外での紛失・盗難、精算などについて
 IDCoMoの「アカウントマネージャセンター」
 (24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

海外の国際電話
 (7分53秒以内)
 * 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。
 * S0903iから、ご利用の場合は+81-3-
 5366-3114でつながります。(「+」は
 [0]ボタンを1秒以上押しします。)

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
 国際電話番号(表2) -800-0120-0151*
 * 滞在国内通話料などがかる場合があります。

●主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニ
 バーサルナンバー用国際電話番号(表
 2)は、取扱説明書のP.289をご覧ください。

海外での故障に関して
 (ネットワーキングオペレーションセンター)
 (24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

海外の国際電話
 (7分53秒以内)
 * 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。
 * S0903iから、ご利用の場合は+81-3-
 6718-1414でつながります。(「+」は
 [0]ボタンを1秒以上押しします。)

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
 国際電話番号(表2) -800-5931-8600*
 * 滞在国内通話料などがかる場合があります。

●主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニ
 バーサルナンバー用国際電話番号(表
 2)は、取扱説明書のP.289をご覧ください。

滞在先での設定について

本FOMA端末では3Gローミングエリアでこ
 利用いただけます。

滞在先で電話をかける (P.290)

滞在国外(日本を含む)に電話をかけ
 る場合

1 待受画面で「+」(☐) (1秒以上))
 →国番号→地域番号(市外局番)→
 相手先電話番号の順に入力

地域番号(市外局番)が[0]で始まる
 場合は、[0]を除いてダイヤルして
 ください。(ただし、イタリアの一般
 電話などにおかけになる場合は[0]
 が必要です)

・日本に国際電話をかける場合は、国
 番号「81」を入力してください。

2 [自動変換機能設定] →[ON]
 [/OFF] →

3 [国際ローミング設定] →登録
 欄を選択→名称と国際アクセス番
 号を入力

名称は全角10文字/半角20文字以内、
 国際アクセス番号は10桁以内で入力
 します。

4 (完了) →

5 [国番号設定] →登録欄を選択→国
 名称と国番号を入力
 国名称は全角7文字/半角14文字以内、
 国番号は5桁以内で入力します。

6 (完了)

国番号設定に登録している国にかけ
 る場合

待受画面で電話番号を入力 → (発
 信) →発信メニューから[音声電話]
 [/テレビ電話] →発信条件メニューか
 ら[国番号選択] →国番号を選択 →
 (発信) を押しします。

電話帳に登録されている相手にかけ
 る場合

電話帳から相手を選択 → または
 (発信) を押しします。

2

テレビ電話をかける場合

(テレビ電話) を押しします。

電話を受ける (P.290)

1 電話がかかってきたら

テレビ電話がかかってきた場合
 (または (テレビ電話) を押し
 ます。 (代答) を押しと代替画像で
 応答できます。

日本から電話をかけてもらう場合

お客様の電話番号をダイヤル
 ■日本以外の国から電話をかけてもら
 う場合

国際アクセス番号—81—先頭の「0」を除いた
 お客様の電話番号をダイヤル

滞在国内に電話をかける場合

1 待受画面で電話番号を入力

・同一市内への通話でも、必ず地域番
 号(市外局番)を付けてください。
 ・相手が海外での「WORLD WING」利
 用者の場合は、同じ滞在国内にいて
 も国番号「81」を入力し、日本への国
 際電話として電話をかけてください。

テレビ電話をかける場合

(テレビ電話) を押しします。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

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、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではなく、ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

●満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

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

運転中にFOMA端末を使用すると、安全な走行の妨げとなり危険です。

※ 車を安全な所に停車させてからご使用になるか、公共モード(ドライブモード)をご利用ください。

●劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

●レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。

●街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

！ 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。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定やFOMA端末から鳴る音を消去する設定など、便利な機能があります。

● 公共モード(P.63、64)

● マナーモード(P.106)/オリジナルマナーモード(P.107)

● バイブレータ(P.101)

● 伝言メモ機能(P.65)

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、回収・リサイクルに出しましょう。

「ドコモeサイト」では、住所変更、料金プラン変更などの各種手続き、資料請求を承っております。

iモードから i Menu ➔ 料金&お申込・設定 ➔ ドコモeサイト


パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo(<http://www.mydocomo.com/>) ➔ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ 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モードからご利用になる場合の「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」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容により、ご利用にならない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用にならない場合があります。

総合お問い合わせ先 (DoCoMo インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合


 **0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になります。

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になります。

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。
- なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

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

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話
アクセス番号(表1) **-81-3-5366-3114*** (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。
- ※SO903から、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

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
国際電話識別番号(表2) **-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(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書のP.289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。

- お客様が購入された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。

海外での故障に関して (ネットワークテクニカルオペレーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話
アクセス番号(表1) **-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。
- ※SO903から、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

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
国際電話識別番号(表2) **-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セス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書のP.289をご覧ください。



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は。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道
株式会社NTTドコモ東海
株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北
株式会社NTTドコモ北陸
株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ
株式会社NTTドコモ関西
株式会社NTTドコモ九州

製造元 ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社



環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



古紙配合率100%再生紙を使用しています



この取扱説明書は大豆インキで印刷されています

'07.4 (3.1版)
2-886-662-03(1)

FOMA[®] SO903i

データ通信マニュアル

データ通信について.....	1
データ通信の準備と流れ.....	3
パソコンとFOMA端末を接続する.....	3
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする.....	4
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定.....	5
FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定.....	11
ATコマンド.....	16

■データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SO903i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「SO903i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

■Windows XPの操作について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA端末で利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はRemote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末はIP接続には対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」に接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」/「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 海外では、パソコンなどと接続して行うデータ通信(パケット通信、64Kデータ通信)は利用できません。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料がかかる通信形態です。(受信最大384Kbps、送信最大64Kbps)

パケット通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと利用できます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。また、FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信をすることもできます。

- パケット通信は、データ量の多い通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

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

64Kデータ通信は、FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続し、各種設定を行うと利用できます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントをご利用ください。

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

データ転送

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

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料金

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

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

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

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定

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

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

ネットワークアクセス時のユーザー認証

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

ブラウザ利用時のアクセス認証

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

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

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うためには、以下の条件が必要になります。

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

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

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	<ul style="list-style-type: none">• PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器• USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)
OS※1	Windows 2000 Professional、Windows XP(各日本語版)
必要メモリ※2	Windows 2000 Professional：64MB以上 Windows XP：128MB以上
ハードディスク容量※2	5Mバイト以上の空き容量
ディスプレイ	High Color (65,536色)、解像度800×600 ドット以上を推奨

※1 OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

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

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA SO903i用CD-ROM」

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

■用語解説

●管理者権限

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

●APN(Access Point Name)

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

●cid(Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末へ書き込むときの登録番号。FOMA端末では、1から10までの10件を登録できません。

FOMA端末のお買い上げ時のcid登録

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

●DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例：nttdocomo.co.jp)をコンピュータで使うIPアドレスに変換するシステム。

●IrDA(Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

●IrMC(Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやりとりできます。

●OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応した携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

●QoS(Quality of Service)

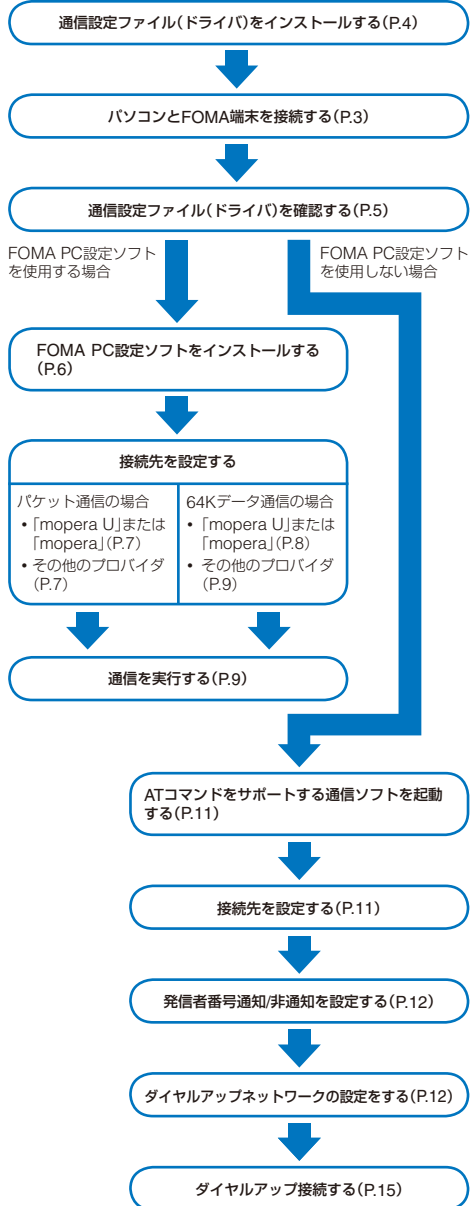
サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

●W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

データ通信の準備と流れ


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

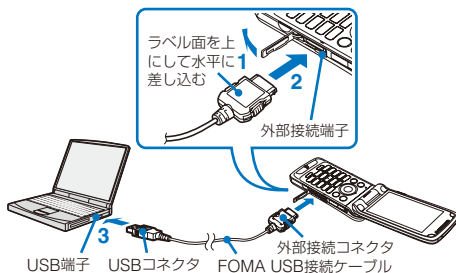


パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。


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

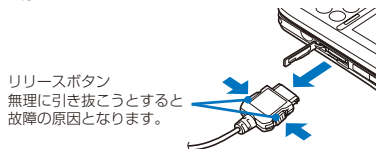
パソコンとFOMA端末が接続され、FOMA端末に「」が表示されます。




■ 取外しかた

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

USB接続ケーブルを取外すと、FOMA端末の画面から「」が消えます。



- 2 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く

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

通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

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

- Windowsロゴテストまたは電子署名に関する警告画面が表示されることがあります。[続行]または[はい]をクリックしてインストールを続行してください。

Windows XPの場合

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。

1 [FOMA SO903i用CD-ROM]をパソコンにセットする



- メニューが動作する推奨環境は、Microsoft Internet Explorer 6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されないときは、マイコンピュータなどでCD-ROMを参照し、[index.html]をダブルクリックしてください。

2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]→FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)の[インストール]をクリックする

3 [実行]→[実行する]をクリックする

4 [次へ]をクリックする

確認画面が表示されます。

5 [OK]をクリックする

FOMA SO903i USB Driverの使用許諾契約が表示されます。

6 内容をご確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする

[いいえ]をクリックした場合

インストールは中止されます。

7 [完了]をクリックする

8 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する

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

Windows 2000 Professionalの場合

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。

1 [FOMA SO903i用CD-ROM]をパソコンにセットする



- メニューが動作する推奨環境は、Microsoft Internet Explorer 6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されないときは、マイコンピュータなどでCD-ROMを参照し、[index.html]をダブルクリックしてください。

2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]→FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)の[インストール]をクリックする

3 [このプログラムを上記の場所から実行する]を選び、[OK]をクリックする

4 [次へ]をクリックする

確認画面が表示されます。

5 [OK]をクリックする

FOMA SO903i USB Driverの使用許諾契約が表示されます。

6 内容をご確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする

[いいえ]をクリックした場合

インストールは中止されます。

7 [完了]をクリックする

8 FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブルで接続する

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

インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

SO903i通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

例：Windows XPの場合

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

Windows 2000 Professionalの場合

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

- 2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックする

- 3 各デバイスをクリックし、インストールしたドライバ名を確認する

デバイスの種類	ドライバ名
ポート(COM/LPT)	• FOMA SO903i Command Port • FOMA SO903i OBEX Port
モデム	• FOMA SO903i
USB(Universal Serial Bus)コントローラ	• FOMA SO903i

- COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでアンインストールしてください。

- アンインストール開始前にパソコンからFOMA端末を外してください。

例：Windows XPの場合

- 1 [スタート]→[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]をクリックする

Windows 2000 Professionalの場合

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

- 2 [FOMA SO903i USB]を選び、[変更と削除]をクリックする

- 3 削除するプログラム名を確認し、[はい]をクリックする

通信設定ファイル(ドライバ)のアンインストールを開始します。

- 4 [OK]をクリックする

- インストールに失敗したとき、または操作2の画面に[FOMA SO903i USB]が表示されないときは、[スタート]→[ファイル名を指定して実行]をクリックして[C:\Program Files\SonyEricsson\FOMA SO903i\USBDriver\so903iun.exe]を指定し、アンインストールしたあとに再度インストールしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

FOMA PC設定ソフトについて

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

●かんたん設定

ガイドに従い操作することでFOMAデータ通信ダイヤルアップの作成を行い、同時にW-TCPの設定などを行います。

●W-TCPの設定

FOMAパケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要になります。

●接続先(APN)の設定

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

- お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合は、接続先(APN)の設定が必要になります。

- FOMA PC設定ソフトVer.3.0.1以前の古いバージョン(以後旧FOMA PC設定ソフトと呼びます)がインストールされている場合は、あらかじめ旧FOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

FOMA PC設定ソフトを使用する場合は、本CD-ROMからインストールしてください。
パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。

- インストール開始前に起動中のプログラムはすべて終了してください。

例：Windows XPの場合

1 [FOMA SO903i用CD-ROM]をパソコンにセットする



- メニューが動作する推奨環境は、Microsoft Internet Explorer 6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されないときは、マイコンピュータなどでCD-ROMを参照し、[index.html]をダブルクリックしてください。

2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]→ FOMA PC設定ソフトの[インストール]をクリックする

3 [実行]→[実行する]をクリックする

4 [次へ]をクリックする

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

5 内容をご確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする

[はい]をクリックした場合

インストールは中止されます。

6 [タスクトレイに常駐する]にチェックし、[次へ]をクリックする



インストール後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。

- 「W-TCP設定」インストール後、常駐の設定は変更できません。

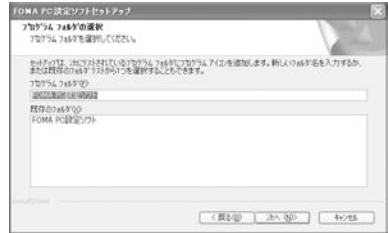
7 インストール先を確認し、[次へ]をクリックする



変更する場合

[参照]をクリックし、任意のインストール先を指定して[次へ]をクリックします。

8 プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックする



変更する場合

新規フォルダ名を入力し、[次へ]をクリックします。

9 [完了]をクリックする

インストールが完了すると、FOMA PC設定ソフトの操作画面が起動します。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

例：Windows XPの場合

1 起動中のプログラムを終了する

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

2 [スタート]→[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]をクリックする

Windows 2000 Professionalの場合

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

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



4 削除するプログラム名を確認し、[はい]をクリックする

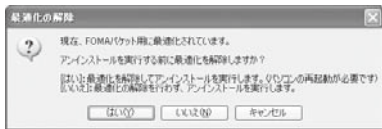
アンインストールが実行され、プログラムが削除されます。

5 [完了]をクリックする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了します。

W-TCPが最適化されている場合

下の画面が表示されます。通常は[はい]をクリックして最適化を解除してください。



各種設定前の準備

FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応した「mopera U」のご利用をおすすめします。(別途お申し込みが必要です)
また、今すぐに簡単にインターネットに接続したい方には、「mopera」が便利です。

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

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されていることを確認してください。

例：Windows XPの場合

1 [スタート]→[すべてのプログラム]→[FOMA PC設定ソフト]をクリックする



Windows 2000 Professionalの場合

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

かんたん設定(パケット通信)

「mopera U」/「mopera」を利用する場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]をクリックする

2 [パケット通信]を選び、[次へ]をクリックする

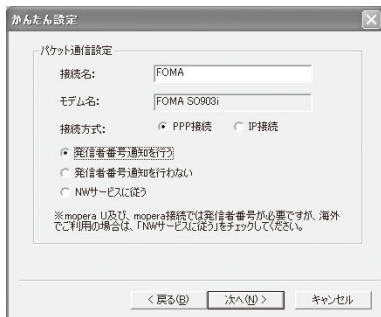
3 [[「mopera U」]への接続]または[[「mopera」]への接続]を選び、[次へ]をクリックする

4 [OK]をクリックする

FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[PPP接続]・[発信者番号通知を行う]を選び、[次へ]をクリックする

- ・半角の「¥」「/」「*」「?」「<」「>」「|」「|」は入力できません。
- ・「mopera U」はPPP接続およびIP接続、「mopera」はPPP接続のみに対応しています。ただし、本FOMA端末はPPP接続のみに対応しています。



6 使用可能ユーザーを選び、[次へ]をクリックする

[ユーザー名]、[パスワード]は空欄でも接続できます。

7 [最適化を行う]をチェックし、[次へ]をクリックする

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

8 設定情報を確認し、[完了]をクリックする

9 [OK]をクリックする

- ・操作7で最適化を行った場合は、再起動の確認画面が表示されます。[はい]をクリックします。

その他のプロバイダを利用する場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]をクリックする

2 接続方法に[[パケット通信]を選び、[次へ]をクリックする

3 接続先に[[その他]を選び、[次へ]をクリックする

4 [OK]をクリックする

FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力する

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

6 [接続先(APN)設定]をクリックする

7 [追加]をクリックし、接続先(APN)を設定し、[OK]をクリックする

cidは2または4～10に設定します。

8 [OK]をクリックする

9 [次へ]をクリックする

10 使用可能ユーザーを選び、[ユーザー名]、[パスワード]を設定し、[次へ]をクリックする

[ユーザー名]、[パスワード]の設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

11 [最適化を行う]をチェックし、[次へ]をクリックする

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

12 設定情報を確認し、[完了]をクリックする

13 [OK]をクリックする

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

かんたん設定(64Kデータ通信)

[mopera U]/[mopera]を利用する場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]をクリックする

2 [64Kデータ通信]を選び、[次へ]をクリックする

3 [[mopera U]への接続]または[[mopera]への接続]を選び、[次へ]をクリックする

4 [はい]をクリックする

FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

5 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[次へ]をクリックする

- 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「<」「>」「|」「|」「|」は入力できません。
- [モデムの選択]が[FOMA SO903i]になっていない場合は、[FOMA SO903i]を選択します。

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

7 設定情報を確認し、[完了]をクリックする

その他のプロバイダを利用する場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]をクリックする

2 接続方法に[64Kデータ通信]を選び、[次へ]をクリックする

3 接続先に[その他]を選び、[次へ]をクリックする

4 ダイアルアップ情報を入力する

- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示に従ってください。

[接続名]:

接続名(任意の名前)を入力します。

- 半角の「[英]」「[J]」「[*]」「[?]」「<」「>」「[]」「[]」は入力できません。

[モデムの選択]:

[FOMA SO903i]を選択します。

[電話番号]:

プロバイダ接続の電話番号を入力します。

- プロバイダから提供された情報を正確に入力してください。

5 [詳細情報の設定]をクリックする

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

6 [次へ]をクリックする

7 使用可能ユーザーを選び、[ユーザー名]、[パスワード]を設定し、[次へ]をクリックする

[ユーザー名]、[パスワード]の設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

8 設定情報を確認し、[完了]をクリックする

設定した通信を実行する

あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続してください。

例：Windows XPの場合

1 デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする

通信が開始されます。

スタートメニューから起動する場合

Windows XP

[スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックします。

Windows 2000 Professional

[スタート]→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックします。

2 [ユーザー名]、[パスワード]を入力し、[ダイヤル]をクリックする

- [mopera U]または[mopera]の場合は、[ユーザー名]、[パスワード]は空欄でも接続できます。

接続が実行されます。



●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

●通信中はFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ① 「↑」パケット通信中、データ送受信
「↓」パケット通信中、データ送受信なし
- ② 「↓」64Kデータ通信中

通信を切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するためには、以下の操作を行ってください。

1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする

2 [切断]をクリックする
接続が切断されます。



W-TCPの設定

W-TCP設定ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。

Windows XPの場合

ダイヤルアップごとに最適化設定が可能です。

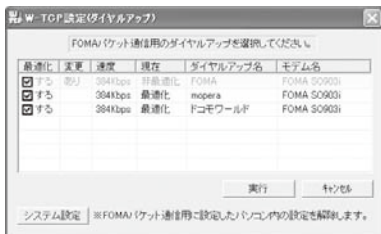
例：システム設定を最適化する場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定]をクリックする

タスクトレイから操作する場合
タスクトレイの「↑」をクリックします。

2 [384Kbps]を選び、[最適化を行う]をクリックする

3 最適化するダイヤルアップを選び、[実行]をクリックする



システム設定、ダイヤルアップ設定、それぞれの最適化が実行されます。

4 画面に従ってパソコンを再起動する

システム設定が最適化されます。

Windows 2000 Professionalの場合

例：システム設定を最適化する場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定]をクリックする

タスクトレイから操作する場合
タスクトレイの「↑」をクリックします。

2 [384Kbps]を選び、[最適化を行う]をクリックする

3 画面に従ってパソコンを再起動する
システム設定が最適化されます。

最適化を解除する場合

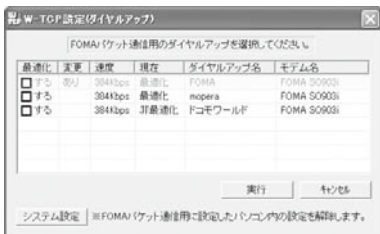
64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合は、最適化を解除してください。

例：Windows XPの場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定]をクリックする

タスクトレイから操作する場合
タスクトレイの「↑」をクリックします。

2 最適化を解除する接続先のチェックを外し、[システム設定]をクリックする



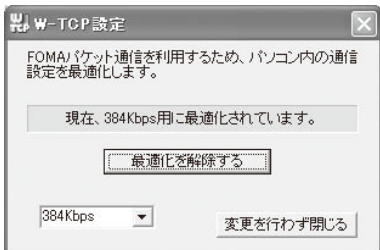
確認画面が表示されます。

Windows 2000 Professionalの場合

操作4に進んでください。

3 [はい]をクリックする

4 [最適化を解除する]をクリックする



5 [OK]をクリックする

6 画面に従ってパソコンを再起動する

最適化の解除が有効になります。

接続先(APN)の設定

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

- 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、**【接続先(APN)設定】**をクリックする
- 2 **【OK】**をクリックする
FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。
- 3 **接続先(APN)を設定する**



接続先(APN)を追加する場合

[追加]をクリックします。

接続先(APN)を編集(修正)する場合

[編集]をクリックします。

接続先(APN)を削除する場合

接続先(APN)を選び、[削除]をクリックします。

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

ファイルへ保存する場合

[ファイル]メニュー→[上書き保存] / [名前を付けて保存]をクリックします。

ファイルから読み込む場合

[ファイル]メニュー→[開く]をクリックし、保存したファイルを選択します。

FOMA端末から接続先(APN)情報を読み込む場合

[ファイル]メニュー→[FOMA端末から設定を取得]をクリックします。

FOMA端末へ接続先(APN)情報を書き込む場合

[ファイル]メニュー→[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックします。

ダイヤルアップを作成する場合

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

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

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信または64Kデータ通信を設定する方法について説明します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは、Windows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

- 64Kデータ通信の場合、パケット通信の接続先が「mopera.U」または「moperal」の場合、設定不要です。

例：Windows XPの場合

- 1 FOMA端末とパソコンを接続する
- 2 [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]をクリックする
ハイパーターミナルが起動します。
Windows 2000 Professionalの場合
[スタート]→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]をクリックします。

- 3 [名前]に任意の名前を入力し、[OK]をクリックする



- 4 [電話番号]に実在しない電話番号(「0」など)を仮入力し、[接続方法]に「FOMA SO903i」を選択し、[OK]をクリックする

接続画面が表示されます。



5 [キャンセル]をクリックする

6 接続先(APN)を入力し、を押す

入力形式

AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","APN"

2、4～10の登録
番号を入力

接続先の名称を""で
囲んで入力

入力したATコマンドが表示されない場合

「ATE1」と入力してください。

接続先(APN)が設定されると、「OK」と表示されます。



7 [ファイル]メニュー→[ハイパーターミナルの終了]をクリックする

ハイパーターミナルが終了します。

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

接続先(APN)をリセットする場合

入力形式

AT+CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合)

AT+CGDCONT=<cid> (特定のcidのみリセットする場合)

現在の接続先(APN)を表示する場合

入力形式

AT+CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知の設定

発信者番号は、お客様の大切な情報です。通知する際には、十分にご注意ください。

- 「mopera U」または「mopera」を利用する場合は、発信者番号の通知が必要です。

1 P.11 操作1～5を行う

2 パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を設定する

入力形式

AT*DGPIR=<n>

1:「184」(非通知)を付けます。

2:「186」(通知)を付けます。

入力したATコマンドが表示されない場合

「ATE1」と入力してください。

発信者番号の通知/非通知が設定されると、「OK」と表示されます。

■ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定(P.12)でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定(<cid>=3の場合)	*DGPIRコマンドによる設定		
	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#	非通知		
186*99***3#	通知		

ダイヤルアップネットワークの設定

Windows XPの場合

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

新しい接続ウィザード画面が表示されます。

2 [次へ]をクリックする

3 [インターネットに接続する]を選び、[次へ]をクリックする

4 [接続を手動でセットアップする]を選び、[次へ]をクリックする

5 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選び、[次へ]をクリックする

6 [モデム-FOMA SO903i]をチェックし、[次へ]をクリックする

- デバイスの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

7 [ISP名]に任意の名前を入力し、[次へ]をクリックする



8 [電話番号]に接続先番号を入力し、[次へ]をクリックする



パケット通信の場合

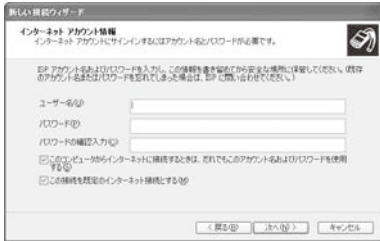
「*99* * * <cid>#」を入力します。<cid>には接続先の登録番号を入力します。

64Kデータ通信の場合

接続先の電話番号を入力します。

9 [ユーザー名]、[パスワード]、[パスワードの確認入力]を入力し、[次へ]をクリックする

- 「mopera U」または「mopera」の場合は、[ユーザー名]、[パスワード]は空欄でも接続できます。



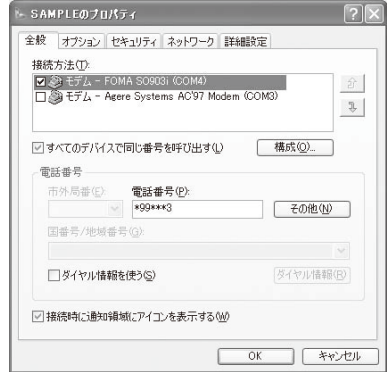
10 [完了]をクリックする

11 設定内容を確認し、[キャンセル]をクリックする

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

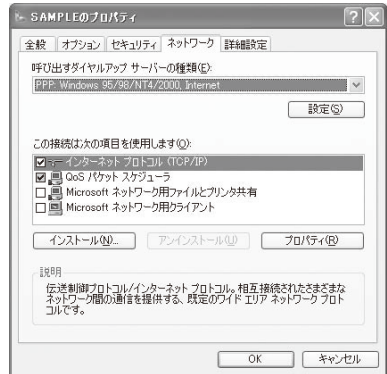
13 [全般]タブの各項目を確認する

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続方法]で[モデム-FOMA SO903]のみにチェックします。
- [ダイヤル情報を使う]のチェックを外します。

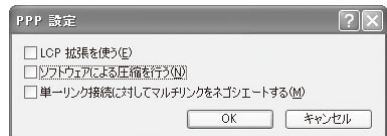


14 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目を確認し、[設定]をクリックする

- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は、[PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet]を選択します。
- [この接続は次の項目を使用します]は、[インターネット(TCP/IP)]のみをチェックします。[QoS パケットスケジューラ]は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



15 すべてのチェックを外し、[OK]をクリックする



16 [OK]をクリックする

接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

Windows 2000 Professionalの場合

- 1 [スタート]→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする

ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

- 2 [新しい接続の作成]アイコンをダブルクリックする

所在地情報画面が表示されます。

- 2回目以降は、ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。操作5に進んでください。

- 3 [市外局番]に局番を入力し、[OK]をクリックする

電話とモデムのオプション画面が表示されます。

- 4 [OK]をクリックする

ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

- 5 [次へ]をクリックする

- 6 [インターネットにダイヤルアップ接続する]を選び、[次へ]をクリックする

- 7 [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します]を選び、[次へ]をクリックする

- 8 [電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します]を選び、[次へ]をクリックする

- 9 [インターネットへの接続に使うモデムを選択する]が[FOMA SO903]になっていることを確認し、[次へ]をクリックする

- お使いになるパソコンの動作環境によっては、画面は表示されません。その場合は、操作10に進みます。

- 10 [電話番号]に接続先番号を入力し、[詳細設定]をクリックする

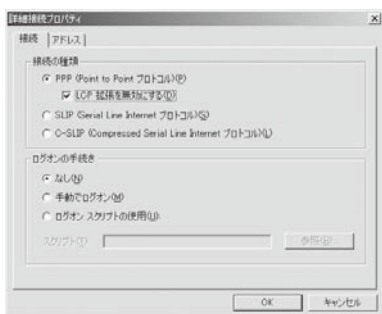
パケット通信の場合

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

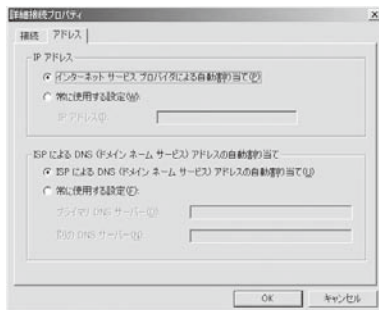
64Kデータ通信の場合

接続先の電話番号を入力します。

- 11 [接続]タブの各項目を画面例のように設定する



- 12 [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



- 13 [OK]をクリックする

- 14 [次へ]をクリックする

- 15 [ユーザー名]、[パスワード]を入力し、[次へ]をクリックする

- [mopera U]または[mopera]の場合は、[ユーザー名]、[パスワード]は空欄でも接続できます。

- 16 [接続名]に接続名(任意の名前)を入力し、[次へ]をクリックする

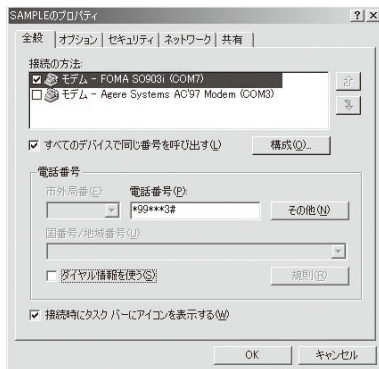
- 17 [いいえ]を選び、[次へ]をクリックする

- 18 [今すぐインターネットに接続するにはここを選んで[完了]をクリックしてください]のチェックを外し、[完了]をクリックする

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

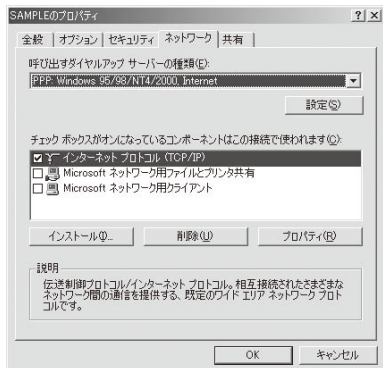
- 20 [全般]タブの各項目を確認する

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続方法]で[モデム-FOMA SO903]のみにチェックします。
- [ダイヤル情報を使う]のチェックを外します。

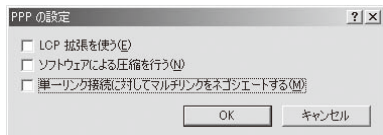


21 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目を確認し、[設定]をクリックする

- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は、[PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet]を選択します。
- コンポーネントは、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみをチェックします。



22 すべてのチェックを外し、[OK]をクリックする



23 [OK]をクリックする

接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

ダイヤルアップ接続する

あらかじめ、FOMA端末とパソコンを接続します。

例： Windows XPの場合

1 [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックする

2 接続先アイコンをダブルクリックする

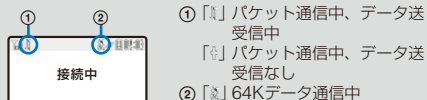
3 各項目を確認し、[ダイヤル(D)]をクリックする

- [mopera U]または[mopera]の場合は、[ユーザー名]、[パスワード]は空欄でも接続できます。

接続が実行されます。

● パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

● 通信中はFOMA端末にアイコンが表示されます。



ダイヤルアップを切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するためには、以下の操作を行ってください。

1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする



2 [切断]をクリックする

接続が切断されます。

ダイヤルアップ
アイコン

ATコマンド

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

■ ATコマンドの入力形式

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

ATD*99** *#3#

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

コマンド：コマンド名

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から#を押した直前までの文字のことです。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。

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

● オフラインモード

FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。

● オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られて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作動させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。

● オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられません。

オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

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

- 「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C(*)のER信号をOFFにします。

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

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

ATコマンド一覧

FOMA SO903iで使用できるATコマンドです。

[&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

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

コマンド	概要・パラメータ	入力例
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。	A/
AT%V	FOMA端末のバージョンを「Verx.xx」の形式で表示します。	AT%V
AT&C<n>	DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。 n=0 CD信号は常にONにします。(パラメータ省略時) n=1 CD信号は相手モデムの状態に従って変化します。(お買い上げ時)	AT&C1
[&F][&W]		
AT&D<n>	DTEから受け取る回路ER信号がON/OFF遷移したときの動作を選択します。 n=0 ER信号の状態を無視します。(常にON)(パラメータ省略時) n=1 ER信号がONからOFFに変化するとオンラインコマンドモードになります。 n=2 ER信号がONからOFFに変化するとオフラインモードになります。(お買い上げ時)	AT&D1
[&F][&W]		
AT&E<n>	接続時の速度表示の仕様を選択します。 n=0 無線区間通信速度を表示します。 n=1 パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示します。(お買い上げ時)	AT&E1
[&F][&W]		
AT&F<n>	FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の設定にします。通信中に実行した場合は、通信切断処理を行います。 n=0 n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F0
AT&S<n>	FOMA端末が出力するDR信号の制御を設定します。 n=0 DR信号は常にONにします。(お買い上げ時、パラメータ省略時) n=1 回線接続時にDR信号をONにします。	AT&S0
[&F][&W]		
AT&W<n>	現在の設定値をFOMA端末に書き込みます。 n=0 n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W0
AT* DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを「* DANTE:m」の形式で表示します。 m=0 : 圏外、m=1~3 : FOMA端末に表示されるアンテナの本数	AT* DANTE AT* DANTE=?
AT* DGANSM=<n>	パケット着信呼に対して着信拒否/着信許可を設定します。 n=0 着信拒否設定と着信許可設定をOFFにします。(お買い上げ時) n=1 着信拒否設定をONにします。 n=2 着信許可設定をONにします。	AT* DGANSM=0 AT* DGANSM=? AT* DGANSM=?
AT* DGAPL=<n>[,<cid>]	パケット着信呼に対して着信許可を行う接続先(APN)を設定します。APNは、「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidを追加/削除します。 n=0 <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1 <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。	AT* DGAPL=0,1 AT* DGAPL=? AT* DGAPL=?
AT* DGARL=<n>[,<cid>]	パケット着信呼に対して着信拒否を行う接続先(APN)を設定します。APNは、「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidを追加/削除します。 n=0 <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1 <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストから削除します。	AT* DGARL=0,1 AT* DGARL=? AT* DGARL=?
AT* DGPIR=<n>	パケット通信の発着信時の番号通知/非通知を設定します。 n=0 APNをそのまま使用します。(お買い上げ時) n=1 APNに「184」を付けます。 n=2 APNに「186」を付けます。	AT* DGPIR=0 AT* DGPIR=? AT* DGPIR=?
AT* DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を「* DRPW:m」の形式(m=0~75)で表示します。	AT* DRPW AT* DRPW=?
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。(P.20)	AT+CEER AT+CEER=?

コマンド	概要・パラメータ	入力例
AT+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,<APN>]]]	パケット発信時の接続先(APN)を設定します。	AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"
	cid=1~10 FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。	AT+CGDCONT=※1 AT+CGDCONT=<cid> ※2
	APN=任意 接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。	AT+CGDCONT? AT+CGDCONT=?
AT+CGEQMIN=[<cid>[,<n>[,<m>]]]	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許可するかどうかの判定基準を登録します。	AT+CGEQMIN=2,64,384
	cid=1~10 FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。	AT+CGEQMIN=2,64 AT+CGEQMIN=※1,384
	n=なし/64 FOMA端末と基地局間の上り最低通信速度(Kbps)です。なし:すべて速度を許容します。(お買い上げ時) 64:パケット通信がつかない場合があります。	AT+CGEQMIN=※1
	m=なし/384 FOMA端末と基地局間の下り最低通信速度(Kbps)です。なし:すべて速度を許容します。(お買い上げ時) 384:パケット通信がつかない場合があります。	AT+CGEQMIN=? ※2
AT+CGEQREQ=[<cid>]	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。	AT+CGEQREQ=※1
	cid=1~10 FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。	AT+CGEQREQ=<cid> ※2
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを16桁の数字で表示します。	AT+CGMR AT+CGMR=?
AT+CGREG=<n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。	AT+CGREG=1
	n=0 通知しません。(お買い上げ時)	AT+CGREG? AT+CGREG=?
	n=1 圏内/圏外の登録状態を「+CGREG:<n>,<stat>」の形式で通知します。 stat=0:圏外、stat=1:圏内(home)、stat=4:不明、stat=5:圏内(visitor)	
[&F][&W]		
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	AT+CGSN AT+CGSN=?
AT+CLIP=<n>	64Kデータ通信の着信時に相手の発信者番号をパソコンに表示するかどうかを設定します。 AT+CLIP?を入力すると、「+CLIP:n,m」が表示されます。 m=0:発信時に相手に発信者番号を通知しないネットワーク設定、 m=1:発信時に相手に発信者番号を通知するネットワーク設定、 m=2:不明	AT+CLIP=0 AT+CLIP? AT+CLIP=?
	n=0 表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
	n=1 表示します。	
[&F][&W]		
AT+CLIR=<n>	64Kデータ通信の発信時に相手に電話番号を通知するかどうかを設定します。 AT+CLIR?を入力すると、「+CLIR:n,m」が表示されます。 m=0:CLIRは未起動(常時通知)、m=1:CLIRは常時起動(常時非通知)、 m=2:不明、m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト)、 m=4:CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0 AT+CLIR? AT+CLIR=?
	n=0 CLIRサービスの契約の設定に従います。(パラメータ省略時)	
	n=1 通知しません。	
	n=2 通知します。(お買い上げ時)	
AT+CMEE=<n>	FOMA端末のエラーレポートの形式を設定します。(P.20)	AT+CMEE=0
	n=0 [ERROR]を表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	AT+CMEE? AT+CMEE=?
	n=1 「+CME ERROR:xxxx」の形式(xxxxは数字)で表示します。	
	n=2 「+CME ERROR:xxxx」の形式(xxxxは文字)で表示します。	
[&F][&W]		
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を「+CNUM:「自局電話番号」,type」の形式で表示します。 type=129:国際アクセスコード+を含まない、type=145:国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM AT+CNUM? AT+CNUM=?
AT+CR=<mode>	回線接続時に「CONNECT」を表示する前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。	AT+CR=0 AT+CR? AT+CR=?
	mode=0 表示しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
	mode=1 「+CR:serv」の形式で表示します。 serv=SYNC:64Kデータ通信、serv=GPRS:パケット通信	
[&F][&W]		
AT+CRC=<n>	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	AT+CRC=0
	n=0 使用しません。(お買い上げ時)	AT+CRC? AT+CRC=?
	n=1 使用します。	
[&F][&W]		

※1 すべてのcidをお買い上げ時の設定に戻します。

※2 指定したcidをお買い上げ時の設定に戻します。

コマンド	概要・パラメータ	入力例
AT+CREG=<n>	圏外/圏内情報を表示するかどうかを設定します。 AT+CREG?を入力すると、「+CREG:<n>,<stat>」の形式で表示します。 stat=0：圏外、stat=1：圏内(home)、stat=4：不明、stat=5：圏内(visitor)	AT+CREG=1 AT+CREG? AT+CREG=?
[&F][&W]	n=0 表示しません。(お買い上げ時)	
[&F][&W]	n=1 表示します。	
AT+GMI	FOMA端末の製造会社名を表示します。	AT+GMI AT+GMI=?
AT+GMM	FOMA端末名を表示します。	AT+GMM AT+GMM=?
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示します。	AT+GMR AT+GMR=?
AT+IFC=<n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 nはDCE by DTEの制御、mはDTE by DCEの制御を設定します。 mを省略すると、DCE by DTEと同じ入力値になります。	AT+IFC=2,2 AT+IFC? AT+IFC=?
[&F][&W]	n=0 フロー制御を行いません。	
[&F][&W]	n=1 XON/XOFFフロー制御を行います。	
[&F][&W]	n=2 RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行います。(お買い上げ時)	
[&F][&W]	m=0 フロー制御を行いません。	
[&F][&W]	m=1 XON/XOFFフロー制御を行います。	
[&F][&W]	m=2 RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行います。(お買い上げ時)	
AT+WS46=<n>	発信時にFOMA端末が使用する無線ネットワークを設定します。	AT+WS46=22 AT+WS46? AT+WS46=?
[&F][&W]	n=22 FOMAネットワーク(固定値)	
AT¥S	コマンドの設定内容とSレジスタを表示します。	AT¥S
AT¥V<n>	接続時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを選択します。	AT¥V0
[&F][&W]	n=0 拡張リザルトコードを使用しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1 拡張リザルトコードを使用します。	
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理をします。	
ATD	パケット通信または64Kデータ通信の発信をします。 パケット通信の場合：「ATD*99** *cid#」の形式で入力します。 cidを省略すると、cid=1になります。「ATD184*99」で始まる形式で入力した場合、指定したcidのAPNに対して184(発信者番号通知なし)が付加されます。(186も同様です) 64Kデータ通信の場合：「ATD電話番号」の形式で入力します。 リダイヤル発信の場合：「ATDL」または「ATDN」の形式で入力します。	ATD*99** *3#
ATE<n>	パソコンから送信された文字をエコーバックするかどうかを設定します。	ATE0
[&F][&W]	n=0 エコーバックしません。(パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1 エコーバックします。(お買い上げ時)	
ATH	パケット通信または64Kデータ通信を切断します。	ATH
ATI<n>	認識コードを表示します。	ATI0
[&F][&W]	n=0 「NTT DoCoMo」と表示します。(パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1 FOMA端末名を表示します。	
[&F][&W]	n=2 FOMA端末のバージョンを表示します。	
ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに移行します。	ATO
ATQ<n>	パソコンにリザルトコードを表示するかどうかを設定します。	ATQ1
[&F][&W]	n=0 表示します。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1 表示しません。	
ATS0=<n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。	ATS0=0 ATS0?
[&F][&W]	n=0 自動着信しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1~255 呼び出し回数です。	
ATS2=<n>	エスケープキャラクタを設定します。	ATS2=0 ATS2?
[&F]	n=0~126 43：お買い上げ時、0：パラメータ省略時	
[&F]	n=127 エスケープ処理を無効にします。	
ATS3=<n>	ATコマンドの文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタを設定します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付けられます。	ATS3=13 ATS3?
[&F]	n=13 お買い上げ時	

コマンド	概要・パラメータ	入力例
ATS4=<n>	改行(LF)キャラクタを設定します。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰(CR)キャラクタの次に付けられます。	ATS4=10 ATS4?
[&F]	n=10 お買い上げ時	
ATS5=<n>	ATコマンド入力中に入力バッファの最後のキャラクタを削除するバックスペース(BS)キャラクタを設定します。	ATS5=8 ATS5?
[&F]	n=8 お買い上げ時	
ATS6=<n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、動作しません。	ATS6=5 ATS6?
[&F]	n=2~10 5：お買い上げ時、パラメータ省略時	
ATS8=<n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、ポーズ時間は3秒で固定です。	ATS8=3 ATS8?
[&F]	n=1~255 60：お買い上げ時、121~255：120とみなす	
ATS10=<n>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定します。このコマンドを使用しても、レジスタは設定されませんが、動作しません。	ATS10=1 ATS10?
[&F][&W]	n=1~255 1：お買い上げ時、パラメータ省略時	
ATS30=<n>	64Kデータ通信時、データの送受信がなかった場合に通信を切断するまでの時間(分)を設定します。	ATS30=0 ATS30?
[&F]	n=0 切断しません。(お買い上げ時、パラメータ省略時)	
[&F]	n=1~255 切断するまでの時間(分)です。	
ATS103=<n>	64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	ATS103=0 ATS103?
[&F]	n=0 *(パラメータ省略時)	
[&F]	n=1 /(お買い上げ時)	
[&F]	n=2 ¥	
ATS104=<n>	64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	ATS104=0 ATS104?
[&F]	n=0 #(パラメータ省略時)	
[&F]	n=1 %(お買い上げ時)	
[&F]	n=2 &	
ATV<n>	リザルトコードの表示方法を設定します。	ATV1
[&F][&W]	n=0 数字で表示します。(パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1 文字で表示します。(お買い上げ時)	
ATX<n>	ビジートーン検出、ダイヤルトーン検出、通信速度表示を設定します。	ATX1
[&F][&W]	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 (パラメータ省略時)	
[&F][&W]	n=1 ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり	
[&F][&W]	n=2 ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示なし	
[&F][&W]	n=3 ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり	
[&F][&W]	n=4 ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり (お買い上げ時)	
ATZ	FOMA端末の設定をAT&Wで記憶させた不揮発メモリの内容にします。通信中に実行した場合は、回線切断処理を行います。	ATZ
+++	FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えます。エスケープガード区間は、1秒間の固定です。	+++

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
27	APNが存在しない、または正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

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

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

リザルトコード

ATVnコマンド(P.19)がn=1に設定されている場合は文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合は数字表示形式でリザルトコードが表示されます。

■ リザルトコード一覧

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

■ 拡張リザルトコード

● &E0のとき

FOMA端末ー基地局間の接続速度を表示します。

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

● &E1のとき

FOMA端末ーパソコン間の接続速度を表示します。

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

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

■ 通信プロトコルリザルトコード

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

■ リザルトコード表示例

● ATX0が設定されている場合

接続完了のときは、AT#Vコマンド(P.18)の設定にかかわらず、「CONNECT」のみ表示します。

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

● ATX1が設定されている場合※

・ ATX1、AT#V0が設定されている場合

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

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

・ ATX1、AT#V1が設定されている場合※

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

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

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

※ ATX1、AT#V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT#V0だけのご利用をおすすめします。

FOMA® SO903i

区点コード一覧

