

取扱説明書

FOMA[®] N902iX '06.12
HIGH-SPEED



- かんたん検索／
目次／注意事項
- ご使用前の確認
- 電話のかけかた／
受けかた
- テレビ電話の
かけかた／受けかた
- 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
- メール
- ミュージックチャンネル／
音楽再生
- iアプリ
- iチャンネル
- おサイフケータイ／
トルカ
- フルブラウザ
- データ表示／
編集／管理
- 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
- 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



ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA N902iX HIGH-SPEED」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、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、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。

FOMA N902iX HIGH-SPEEDはあなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、末永くご愛用ください。

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・建物の中などで電波の届かない所、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本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA 端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元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。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はTLS/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TLS/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TLS/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、ビートルステッド・ジャパン株式会社、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 プラスエリアおよびFOMA ハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA 端末は、ドコモの提供するFOMA ネットワーク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.

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。本FOMA 端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひとつお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.40)
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.45)
3. 本体のボタンなど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.28)
5. メニューの操作方法を確認しましょう (P.31)
6. 電話のかけかた／受けかたを確認しましょう (P.49)

本書について、最新の情報は、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た機能やサービスの説明ページを探すことができます。



次ページで詳しく説明しています

索引から P.500

FOMA 端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から P.4

よく使う機能や、知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから 表紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から P.8

新機能や便利な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー機能一覧から P.454

FOMA 端末のメニューに表示されるメニュー機能を一覧表にまとめています。

クイックマニュアルから P.508

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

- この「FOMA N902iX HIGH-SPEED取扱説明書」の本文中においては、「FOMA N902iX HIGH-SPEED」を「FOMA 端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではminiSDメモリーカード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miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードについて→P.371
- 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。

本書の見かた／引きかた (つづき)

「画面表示設定」機能の引きかたを例として説明します。

索引から

FOMA 端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。

→「画面表示設定」をひく

指定発信制限	172	画面切り替え	452	電話帳	120
指定留守番電話	172	画面デザイン	143	文字	449
受信メール保護	274, 276	画面の見かた	28	SMS	291
セルフモード	176	キャラ電一覧	365	サ	
送信メール保護	275, 277	撮影画面 (カメラ)	184	サービススタイル	429
ダイヤル発信制限	170	フルビジュアル画面 (メール)	82	再生	
電話帳指定設定	172	フルビジュアル画面 (メール)	98	おしゃべり機能	413
発信音識別機能 / グループ識別機能	122	フルブラウザ画面	335	音声メモ	78
マナーモード	134	メール一覧画面	267	曲 (ミュージックプレーヤー)	298
メールセキュリティ設定	171	メール詳細画面	268	伝言メモ	78
メッセージR/F保護	234, 235	メッセージR/F画面	233	動画メモ	79
Iアプリ待受画面	319	文字入力 (編集) 画面	440	ミュージックチャンネル	295
ICカードロック	330	PDFデータ一覧	388	メロディ	368
PINロック	166	画面表示設定	137	再接続機能	63
PINロック	158	画像保存	224	サイト (番組) 接続	210
外部ボタン操作	170	削除	224, 225	サイトを表示	216
外部R/Wからの取得	330	タイトル編集	224	再読み込み	219
顔文字一覧	467	電話帳登録	224	サウンド効果	130
顔文字入力	446				
学習履歴クリア	451				

かんたん検索から

よく使う機能や知っている便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

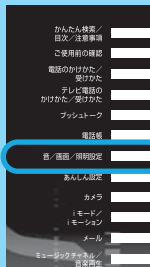
→「待受画面を変えたい」をひく

画面表示や着信メロディを変えたい

- 時刻を設定したい **P.48** 時計設定
- 着信相手にあわせて着信音などを変えたい **P.122** 発信音識別機能 / グループ識別機能
- 着信メロディを変えたい **P.128** 着信音選択
- ボタン音を消したい **P.132** ボタン確認音
- マナーモードを設定したい **P.134** マナーモード
- 待受画面を変えたい **P.137** 画面表示設定
- 待受画面にカレンダーを表示したい **P.139** 待受画面のカレンダー表示設定

表紙インデックスから

「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探します。章扉には詳しい目次を記載しています。




通話が切れそうなときはアラームで知らせる	通話品質アラーム	132
メールの着信音を鳴らす時間を設定する	メール / メッセージ自動	133
イヤホンとスピーカーから着信音を鳴らす	通知音出力切替	133
電話から鳴る音を消す	マナーモード	134
マナーモードを変更する	マナーモード選択	135
■画面 / 照明の設定		
画面の表示を変える	画面表示設定	137
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	電話帳画像着信設定	140
イメージウィンドウの表示のしかたを設定する	イメージウィンドウ	141
ディスプレイとボタンの照明を設定する	照明設定	142
ディスプレイの色を変更する	画面デザイン	143
メニュー表示を変更する	メニュー画面設定	143

本書では FOMA 端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

機能やサービスにより、お買い上げ時の設定、ご契約時の設定、お申し込みの必要の有無などを記載しています。



各手順での操作を表しています。

メインメニュー画面で表示されるアイコンを記載しています。アイコンは  で選んだときの表示です。

画面に表示される項目名を記載しています（選択した操作によっては実行できない項目もあります）。

各機能を利用するときに必要な内容、注意事項や参考になる内容を記載しています。

機能名称索引にはこの名称を記載しています。

MENU でメインメニューを表示したあと   を押すことを示します。メニュー番号→P.454

【画面表示設定】 MENU 5.6
画面の表示を変える

お買い上げ時
 待受画面：HX<STAND-BY> ウェイクアップ表示：HX<READY>
 電話発信：HX<DIALING> 電話着信：HX<CALLING> テレドIAL電話発信：HX<DIALING>
 テレドIAL電話着信：HX<CALLING> メール送信：HX<SENDING>
 メール受信：HX<RECEIVING> 受信音せ：HX<CHECKING>

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発信画面などに表示させることができます。
 ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声も再生されます。
 ●着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声も再生されます。
 ●着信音のみの i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）は着信画面に設定できません。
 ●QVGA サイズのみ、i モーションによっては設定できないものがあります。

1   「ディスプレイ」▶「画面表示設定」

画面表示設定画面が表示されます。
 着信画面に i モーション以外を設定した場合は、必要に応じて着信音の設定をします。

2 以下の項目から選択

待受画面	待受画面のイメージを変える → P.138
ウェイクアップ表示	FOMA 端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。
OFF	画像などを表示しません。
メッセージ	メッセージを入力 メッセージは全角で 50 文字、半角で 100 文字まで入力できます。
マジックチャ	メッセージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。
	INBOX i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	カメラ
	プリインストール お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
	自作アニメ 自作アニメから設定します。
電話発信	音声電話の発信画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。
INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
カメラ	
プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
自作アニメ	自作アニメから設定します。
電話着信	音声電話の着信音と着信画面を設定します。
着信音	携帯電話から鳴る着信音を変える → P.128
着信画面	着信画面やメール着信画面を設定する → P.137

おしらせ
 ●Flash 画像を「着信画面」/「メール着信画面」に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定したものが優先します。
 ●着信音の設定が異なる場合の画像表示は優先順位に従って動作します。→P.139
 ●ソフトウェアの発信画面、着信画面は画像設定できません。

各手順を操作する際のポイントとなる画面を表します。ご使用の FOMA 端末と照らしあわせてご覧ください。

インデックスから章ごとに検索できます。

各項目の説明や操作手順を記載しています。

次のページに説明がつくことを示します。

次ページにつづく

137

ページ番号

※本文中のページとは内容、ページ数が異なります。

・本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にして記載しています。
 また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
 ・本書は、主に「お買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によって FOMA 端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
 ・本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
 ・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」と記載しております。

かんたん検索

- 知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

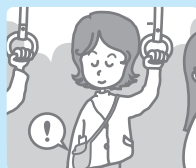
通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい／知られたくない **P.47** 発信者番号通知
- ・音声通話中にテレビ電話に切り替えたい **P.52**
- ・通話を保留にしたい **P.52** 通話中保留
- ・受話音量を変えたい **P.70** 受話音量



出られない電話に対応したい

- ・応答を保留したい **P.71** 応答保留
- ・伝言を残してもらいたい **P.76** 伝言メモ
- ・留守番電話を設定したい **P.424**



画面表示や着信メロディを変えたい

- ・時刻を設定したい **P.46** 時計設定
- ・着信相手にあわせて着信音などを変えたい **P.122** 発信識別機能／グループ識別機能
- ・着信メロディを変えたい **P.128** 着信音選択
- ・ボタン音を消したい **P.132** ボタン確認音
- ・マナーモードを設定したい **P.134** マナーモード
- ・待受画面を変えたい **P.137** 画面表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい **P.139**
- ・着信ランプの色やパターンを変えたい **P.147** 着信イルミネーション
- ・文字の書体や太さを変えたい **P.148** フォント設定



カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい **P.185**
- ・シャッター音を変えたい **P.188、195**
- ・ズームやライトを使いたい **P.199、200**
- ・撮影した画像を表示したい **P.344** マイピクチャ
- ・miniSDメモリーカードに画像を保存したい **P.352**
- ・撮影した画像を印刷したい **P.393** PictBridge 印刷



メールを使いこなしたい

- ・デコメールを送りたい **P.251** デコメール
- ・画像やメロディを送りたい **P.255** メロディ/画像/動画/モーション/トルカ添付
- ・感情お知らせメールについて知りたい **P.260**



オーディオ機能を利用したい

- ・ミュージックチャネルを利用したい **P.294** ミュージックチャネル
- ・音楽を聴きたい **P.298** ミュージックプレーヤー



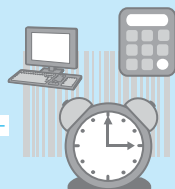
安心して電話を使いたい

- ・紛失した時など、離れたところから FOMA 端末を **P.159** おまかせロック
ロックしたい
- ・電話帳の内容を知られたくない **P.161** シークレットモード/シークレット専用モード
- ・折り畳んだときのボタン操作をロックしたい **P.170** 外部ボタン操作
- ・非通知の電話を受けたくない **P.174** 非通知着信設定
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない **P.175** 登録外着信拒否



こんなこともできます

- ・よく使う機能を簡単に呼び出したい **P.35** オリジナルメニュー
- ・電池を節約したい **P.142** 照明設定 (省電力モード)
- ・QR コードやバーコードを取り込みたい **P.200** バーコードリーダー
- ・miniSD メモリーカードを使いたい **P.371**
- ・パソコンやほかの FOMA 端末と情報をやり取りしたい **P.382** 赤外線通信 / OBEX
- ・めざまし時計として使いたい **P.403** めざまし時計
- ・電卓として使いたい **P.415** 電卓
- ・最新のソフトウェアにしたい **P.489** 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.493** スキャン機能



その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた／引きかた」を参照してください。→P.1
また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。
→P.508

目次

本書の見かた／引きかた.....	1
かんたん検索.....	4
目次.....	6
FOMA N902iX HIGH-SPEEDの主な機能.....	8
FOMA N902iX HIGH-SPEEDを使いこなす！.....	10
安全上のご注意.....	12
取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・ディスプレイの見かた	
・メインメニューについて	
・メニューの選択方法	
・メインメニューのランチャ表示	
・電池パックの取り付け／取り外し	
・携帯電話を充電する・電源を入れる／切る	
・初期設定・時計設定・発信者番号通知など	
電話のかけかた／受けかた..... 49	
・電話をかける／受ける	
・音声電話からテレビ電話へ切り替える	
・着もじ・リダイヤル・ポーズダイヤル	
・WORLD CALL・ハンズフリー	
・車載ハンズフリー・着信履歴	
・受話音量・応答保留	
・公共モード（ドライブモード／電源OFF）	
・伝言メモなど	
テレビ電話のかけかた／受けかた 81	
・テレビ電話をかける／受ける	
・キャラ電の利用・遠隔監視設定など	
プッシュトーク..... 97	
・プッシュトークとは	
・プッシュトーク発信／着信	
・プッシュトーク電話帳	
・プッシュトーク設定など	
電話帳..... 109	
・電話帳登録・グループ設定・電話帳検索	
・電話帳コピー・発着信識別機能など	
音／画面／照明設定..... 127	
・着信音選択・バイブレータ・ボタン確認音	
・充電確認音・メール／メッセージ鳴動	
・マナーモード・画面表示設定・照明設定	
・メニュー画面設定・ニューロポインター設定	
・着信／通話中イルミネーション	
・デスクトップアイコン	
・3Dお知らせ設定など	
あんしん設定..... 155	
・端末暗証番号について	
・PINコード・オールロック・おまかせロック	
・シークレットモード・シークレットフォルダ	
・PIMロック・ダイヤル発信制限	
・メールセキュリティ設定・電話帳指定設定	
・登録外着信拒否など	
カメラ..... 179	
・静止画撮影・連続撮影・フレーム撮影	
・動画撮影・バーコードリーダー	
・アクセスリーダーなど	
iモード／iモーション..... 209	
・iモードとは・iモードメニュー	
・サイト表示・マイメニュー	
・iモードパスワード	
・インターネット接続・ブックマーク	
・Phone To／Mail To／Web To機能	
・メッセージサービス・iモーションとは	
・サイトからiモーションを取得するなど	

メール 241

- ・ i モードメールとは
- ・ i モードメール作成／送信・デコメール
- ・ 感情お知らせメールについて
- ・ メール選択受信・ i モード問い合わせ
- ・ i モーションメール・チャットメール
- ・ SMS（ショートメッセージ）など

ミュージックチャンネル／音楽再生.. 293

- ・ ミュージックチャンネルとは
- ・ 番組の設定・再生
- ・ ミュージックプレーヤーなど

i アプリ 307

- ・ i アプリとは・ i アプリのダウンロード
- ・ i アプリ待受画面
- ・ i アプリのバージョンアップなど

i チャンネル 321

- ・ i チャンネルとは
- ・ チャンネル一覧を表示する
- ・ i チャンネルの設定など

おサイフケータイ／トルカ..... 325

- ・ おサイフケータイとは
- ・ おサイフケータイ対応 i アプリを起動する
- ・ トルカとは・トルカを取得する
- ・ トルカを表示する
- ・ ICカードロックなど

フルブラウザ 333

- ・ パソコン向けのインターネットホームページを表示する
- ・ フルブラウザの表示について
- ・ フルブラウザ設定など

データ表示／編集／管理..... 341

- ・ 画像の表示・動画／ i モーションの再生
- ・ 静止画編集・動画編集・キャラ電撮影
- ・ メロディ再生・ miniSDメモリーカード
- ・ 赤外線通信機能・PDFデータの表示
- ・ 静止画の印刷など

その他の便利な機能..... 397

- ・ マルチアクセスについて
- ・ マルチタスクについて・アシストキー
- ・ アラーム通知設定・めざまし時計
- ・ スケジュール・To Doリスト・自局番号
- ・ 通話時間／料金・電卓
- ・ テキストメモ・自動発信設定
- ・ 設定リセット・端末初期化など

ネットワークサービス..... 423

- ・ 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
- ・ マルチナンバーなど

データ通信 435

文字入力..... 439

- ・ 文字入力方式の切替
- ・ 漢字／ひらがな／カタカナ／英字／数字の入力・文字のコピー／貼り付け・区点入力
- ・ 2タッチ方式の文字入力
- ・ T9入力方式の文字入力・定型文
- ・ ユーザ辞書・ダウンロード辞書など

付録／外部機器連携／

困ったときには 453

- ・ メニュー機能一覧
- ・ お買い上げ時に登録されているデータ
- ・ 記号／特殊文字一覧・絵文字一覧
- ・ 顔文字一覧・区点コード一覧
- ・ オプション／関連機器
- ・ データリンクソフト、動画再生ソフトのご紹介
- ・ 困ったときには・エラーメッセージ
- ・ ソフトウェア更新・スキャン機能・主な仕様
- ・ 携帯電話機の比吸収率（SAR）についてなど

索引／クイックマニュアル..... 499

- ・ 索引
- ・ クイックマニュアル

FOMA N902iX HIGH-SPEEDの主な機能

FOMAとは、第3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モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。
- iモード → P.210
- iモードメール → P.242
- iモードメール → P.243
- iモードメール → P.244
- iモードメール → P.245
- iモードメール → P.246
- iモードメール → P.247
- iモードメール → P.248
- iモードメール → P.249
- iモードメール → P.250
- iモードメール → P.251
- iモードメール → P.252
- iモードメール → P.253
- iモードメール → P.254
- iモードメール → P.255
- iモードメール → P.256
- iモードメール → P.257
- iモードメール → P.258
- iモードメール → P.259
- iモードメール → P.260
- iモードメール → P.261
- iモードメール → P.262
- iモードメール → P.263
- iモードメール → P.264
- iモードメール → P.265
- iモードメール → P.266
- iモードメール → P.267
- iモードメール → P.268
- iモードメール → P.269
- iモードメール → P.270
- iモードメール → P.271
- iモードメール → P.272
- iモードメール → P.273
- iモードメール → P.274
- iモードメール → P.275
- iモードメール → P.276
- iモードメール → P.277
- iモードメール → P.278
- iモードメール → P.279
- iモードメール → P.280
- iモードメール → P.281
- iモードメール → P.282
- iモードメール → P.283
- iモードメール → P.284
- iモードメール → P.285
- iモードメール → P.286
- iモードメール → P.287
- iモードメール → P.288
- iモードメール → P.289
- iモードメール → P.290
- iモードメール → P.291
- iモードメール → P.292
- iモードメール → P.293
- iモードメール → P.294
- iモードメール → P.295
- iモードメール → P.296
- iモードメール → P.297
- iモードメール → P.298
- iモードメール → P.299
- iモードメール → P.300
- iモードメール → P.301
- iモードメール → P.302
- iモードメール → P.303
- iモードメール → P.304
- iモードメール → P.305
- iモードメール → P.306
- iモードメール → P.307
- iモードメール → P.308
- iモードメール → P.309
- iモードメール → P.310
- iモードメール → P.311
- iモードメール → P.312
- iモードメール → P.313
- iモードメール → P.314
- iモードメール → P.315
- iモードメール → P.316
- iモードメール → P.317
- iモードメール → P.318
- iモードメール → P.319
- iモードメール → P.320
- iモードメール → P.321
- iモードメール → P.322
- iモードメール → P.323
- iモードメール → P.324
- iモードメール → P.325
- iモードメール → P.326
- iモードメール → P.327
- iモードメール → P.328
- iモードメール → P.329
- iモードメール → P.330
- iモードメール → P.331
- iモードメール → P.332
- iモードメール → P.333
- iモードメール → P.334
- iモードメール → P.335
- iモードメール → P.336
- iモードメール → P.337
- iモードメール → P.338
- iモードメール → P.339
- iモードメール → P.340
- iモードメール → P.341
- iモードメール → P.342
- iモードメール → P.343
- iモードメール → P.344
- iモードメール → P.345
- iモードメール → P.346
- iモードメール → P.347
- iモードメール → P.348
- iモードメール → P.349
- iモードメール → P.350
- iモードメール → P.351
- iモードメール → P.352
- iモードメール → P.353
- iモードメール → P.354
- iモードメール → P.355
- iモードメール → P.356
- iモードメール → P.357
- iモードメール → P.358
- iモードメール → P.359
- iモードメール → P.360
- iモードメール → P.361
- iモードメール → P.362
- iモードメール → P.363
- iモードメール → P.364
- iモードメール → P.365
- iモードメール → P.366
- iモードメール → P.367
- iモードメール → P.368
- iモードメール → P.369
- iモードメール → P.370
- iモードメール → P.371
- iモードメール → P.372
- iモードメール → P.373
- iモードメール → P.374
- iモードメール → P.375
- iモードメール → P.376
- iモードメール → P.377
- iモードメール → P.378
- iモードメール → P.379
- iモードメール → P.380
- iモードメール → P.381
- iモードメール → P.382
- iモードメール → P.383
- iモードメール → P.384
- iモードメール → P.385
- iモードメール → P.386
- iモードメール → P.387
- iモードメール → P.388
- iモードメール → P.389
- iモードメール → P.390
- iモードメール → P.391
- iモードメール → P.392
- iモードメール → P.393
- iモードメール → P.394
- iモードメール → P.395
- iモードメール → P.396
- iモードメール → P.397
- iモードメール → P.398
- iモードメール → P.399
- iモードメール → P.400
- iモードメール → P.401
- iモードメール → P.402
- iモードメール → P.403
- iモードメール → P.404
- iモードメール → P.405
- iモードメール → P.406
- iモードメール → P.407
- iモードメール → P.408
- iモードメール → P.409
- iモードメール → P.410
- iモードメール → P.411
- iモードメール → P.412
- iモードメール → P.413
- iモードメール → P.414
- iモードメール → P.415
- iモードメール → P.416
- iモードメール → P.417
- iモードメール → P.418
- iモードメール → P.419
- iモードメール → P.420
- iモードメール → P.421
- iモードメール → P.422
- iモードメール → P.423
- iモードメール → P.424
- iモードメール → P.425
- iモードメール → P.426
- iモードメール → P.427
- iモードメール → P.428
- iモードメール → P.429
- iモードメール → P.430
- iモードメール → P.431
- iモードメール → P.432
- iモードメール → P.433
- iモードメール → P.434
- iモードメール → P.435
- iモードメール → P.436
- iモードメール → P.437
- iモードメール → P.438
- iモードメール → P.439
- iモードメール → P.440
- iモードメール → P.441
- iモードメール → P.442
- iモードメール → P.443
- iモードメール → P.444
- iモードメール → P.445
- iモードメール → P.446
- iモードメール → P.447
- iモードメール → P.448
- iモードメール → P.449
- iモードメール → P.450
- iモードメール → P.451
- iモードメール → P.452
- iモードメール → P.453
- iモードメール → P.454
- iモードメール → P.455
- iモードメール → P.456
- iモードメール → P.457
- iモードメール → P.458
- iモードメール → P.459
- iモードメール → P.460
- iモードメール → P.461
- iモードメール → P.462
- iモードメール → P.463
- iモードメール → P.464
- iモードメール → P.465
- iモードメール → P.466
- iモードメール → P.467
- iモードメール → P.468
- iモードメール → P.469
- iモードメール → P.470
- iモードメール → P.471
- iモードメール → P.472
- iモードメール → P.473
- iモードメール → P.474
- iモードメール → P.475
- iモードメール → P.476
- iモードメール → P.477
- iモードメール → P.478
- iモードメール → P.479
- iモードメール → P.480
- iモードメール → P.481
- iモードメール → P.482
- iモードメール → P.483
- iモードメール → P.484
- iモードメール → P.485
- iモードメール → P.486
- iモードメール → P.487
- iモードメール → P.488
- iモードメール → P.489
- iモードメール → P.490
- iモードメール → P.491
- iモードメール → P.492
- iモードメール → P.493
- iモードメール → P.494
- iモードメール → P.495
- iモードメール → P.496
- iモードメール → P.497
- iモードメール → P.498
- iモードメール → P.499
- iモードメール → P.500

P.209

高速通信対応

FOMA ハイスピードエリア対応で、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます。

ミュージックチャネル

お好きな音楽番組が夜間に自動配信されるサービスです。情報サービス提供者から提供されるお好みの番組を設定するだけで、最長約1時間程度の番組が夜間に自動配信されます。番組は定期的に更新され、通勤や通学時間などお好きなときに音楽を楽しめます。

P.294

着うた[®]／着うたフル[®]※

音楽配信サイトから楽曲を1曲まで取得できます。取得した楽曲を再生したり、着信音などに設定したりできます。

※：「着うた」／「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。

P.211、228

デコメール、おまかせデコメール

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真を本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成できます。また、メール本文の内容に応じて、最適な装飾を自動的に加える「おまかせデコメール」もご利用できます。

P.251

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、チャリやレシートカード、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（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、外部メモリを使って簡単に交換できます。

P.327

おサイフケータイ対応

おサイフケータイ サイトからICカードに電子マネーを入金したり、残金や利用履歴を確認したりできます。その他にも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「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。

P.326

テレビ電話・キャラ電

相手と顔を見ながら会話をすることができます。また、外側カメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せたり、自分の画像の代わりにキャラクタを表示できるキャラ電にも対応しています。

P.81

マルチアクセス

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用できるマルチアクセスによって、iモード中に通話をしたり、通話中にメールの送受信を行ったりすることができます。

P.398

大容量iアプリ、iアプリDX

サイトからiアプリをダウンロードして、より豊かな表現で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できます。また、3D×3D対応コンテンツでは、3Dグラフィックと3Dサウンドの相乗効果によって、カーレースゲームなどのiアプリを臨場感いっぱい体感することもできます。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アプリの楽しみ方が広がります。

P.307

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（着もじ）を表示させ、用件や緊急度などをあらかじめ伝えることができます。

P.53

豊富なネットワークサービス

- 留守番電話サービス
- 番号通知のお願いサービス
- キャッチホン
- デュアルネットワークサービス
- 転送でんわサービス
- 英語ガイダンス
- 迷惑電話ストップサービス
- マルチナンバー

P.423

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プッシュトークボタンを押すだけで複数の人（自分を含めて最大5人まで）と会話できます。グループ内での連絡や、用件を伝えるときなどにご利用いただけます。

P.97

あんしん設定、 ICカードロック・PIMロック

暗証番号やパスワードを利用してプライバシーを保護したり、紛失時に離れた場所からロックをかけて不正使用を防止するロック／セキュリティ機能などのあんしん設定をご利用いただけます。
また、ほかの人にICカードを無断で使われないようにICカードをロックしたり、電話帳やメールなどの個人情報をほかの人に見られたり、書き換えられたいないようにロックすることもできます。

P.159

PDF対応ビューア

PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くように地図やカタログ、時刻表などの便利な情報がiモード端末で手軽に確認できます。

P.388

フルブラウザ表示

フルブラウザに切り替えることでパソコン向けインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

P.333

赤外線通信／赤外線リモコン

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータのやり取りを行うことができます。また、赤外線リモコンに対応した機器に利用することもできます。

P.382、387

miniSDメモリーカード対応

miniSDメモリーカードを使って、電話帳やブックマーク、メール、画像などのデータをパソコンやほかのFOMA端末とやり取りできます。外部機器で作成した動画や音楽データをminiSDメモリーカードに保存することでFOMA端末で再生することができます（一部条件下では再生できない場合があります）。また、ダウンロードしたiモードなどのデータをminiSDメモリーカードに保存できます（データの提供者が許可していない場合は保存できません）。

P.371、304

2.5型の大画面

26万色の「モバイルシャインビュー-EX液晶」を搭載し、色調を美しく表現します。2.5型大画面で文字や画像をくっきりと見ることができます。ゲームなどのiアプリも画面が大きいのにより楽しくご利用できます。

文字入力

入力した文字から単語などの候補を「先読み予測」で表示したり、選択した単語に続く文節の候補を「つながり予測」で優先的に表示します。文章の入力がより簡単、スピーディになりました。

P.439

カメラ機能

デジタル手ブレ補正機能搭載で、外側のカメラで、静止画、動画もしっかり撮影できます。暗い場所での静止画撮影も自動で手ブレ補正をします。手ブレしやすい動画撮影もデジタル手ブレ補正機能で安心して楽しめます。記録画素数400万画素（有効画素数200万画素）のオートフォーカス機能を備えたスーパーCCD ハニカムカメラ（外側）で、2,304×1,728ドットの大画面も撮影できます。
撮影した静止画や動画は、大画面高画質液晶でキレイに再現します。また、撮影した静止画や動画をiモードメールに添付して送信できます。

P.179

バーコードリーダー

カメラ機能を利用してバーコードおよびQRコードを読み取り、読み取った情報によって電話帳登録、iモードメール作成などができます。また、画像データやメロディデータのQRコードを読み取ることもできます。

P.200

着信音

FM+WaveTable音源を採用した67和音ADPCM対応の着信音や声（効果音）などの着信音に対応しています。

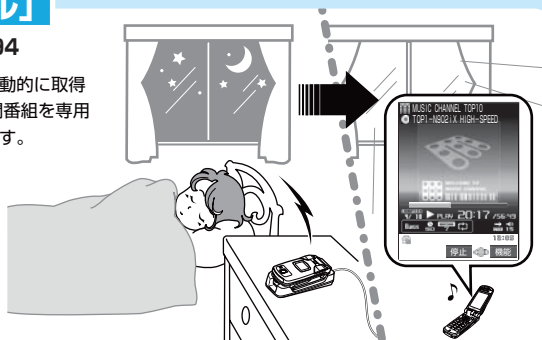
P.128

FOMA N902iX HIGH-SPEEDを使いこなす!

長時間番組を楽しめる 「ミュージックチャンネル」

●ミュージックチャンネル→P.294

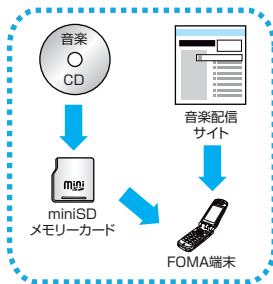
配信予約した音楽番組が夜間に自動的に取得され、最長約1時間程度の長時間番組を専用プレーヤーで楽しむことができます。



「着うたフル®」に対応しさらに本格的になった 「ミュージックプレーヤー」

●ミュージックプレーヤー→P.298

「着うたフル®」対応で、音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと取得して再生できます。また、音楽CDの楽曲をパソコンなどでminiSDメモリーカードに登録し、FOMA端末で再生することもできます。ほかの機能を操作しながら音楽を聞けるBGM再生や楽曲のジャケット写真や歌詞カードの表示、FOMA端末でのプレイリスト作成にも対応しています。



付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続すれば、携帯オーディオプレーヤー感覚で利用できます。

聞くだけでなく着信音にも設定できる 「着うた®/着うたフル®」

●着信音選択→P.128

着うた®/着うたフル®はミュージックプレーヤーで再生するだけでなく、電話やメールの着信音などに設定できます。



仲間どうして複数人の会話を楽しめる 「プッシュトーク」

●プッシュトーク→P.97

プッシュトークボタン (P) を押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタン (P) を押すだけのかんたん操作で複数の人 (自分を含めて最大5人まで) と会話することができます。



電話やメールの着信をアニメーションでお知らせ 「着もじ／3Dお知らせ」

●着もじ→P.53

電話に出る前に件などを伝えられる「着もじ」が、アニメーションで表示できます。

●3Dお知らせ設定→P.152

新着メールのデスクトップアイコンを選択したときに、感情お知らせメールのアイコンや、メールの題名に含まれる絵文字を3Dアニメーションで表示します。



手ブレ補正を搭載した 「4Mピクセルカメラ」

●カメラ→P.179

画像補正機能「PictMagic」搭載で、静止画をきれいに撮影できます。また、デジタル手ブレ補正機能搭載で、手ブレしやすい動画も安心して撮影できます。



顔を見ながら話せる 「テレビ電話」

●テレビ電話のかけかた／ 受けかた→P.81

会話をしながら周囲の風景を相手に見せたり、遠隔監視機能で外から室内の様子を確認することもできます。



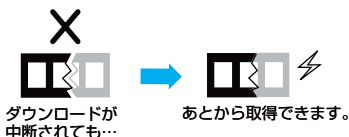
相手側の映像

自分側の映像

大容量動画コンテンツに対応 「iモーション」

●iモーション→P.238

最大5Mバイトのiモーションを取得できます。また、電波状況などでダウンロードが中断されても、あとから残りのデータを取得できます。






さらなる高速通信を実現 「FOMAハイスピードエリア対応」

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます。通信状態は、「FOMA通信環境確認アプリ」で確認することができます。→P.316









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、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 危険	この表示は、取扱いを誤った場合、「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、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 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。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりし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、下記の項目に分けて説明しています。
 1. FOMA 端末、電池パック、アダプタ（充電器含む）、FOMA カードの取扱いについて（共通）…… 13
 2. FOMA 端末の取扱いについて …………… 14
 3. 電池パックの取扱いについて …………… 15
 4. アダプタ（充電器含む）の取扱いについて …………… 16
 5. FOMA カードの取扱いについて …………… 17
 6. 医用電気機器近くでの取扱いについて …………… 17

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

⚠ 危険



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。

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

電池パック N11
卓上ホルダ NO7
FOMA AC アダプタ O1
FOMA DC アダプタ O1
データ通信アダプタ NO1
FOMA 海外兼用 AC アダプタ O1
FOMA 乾電池アダプタ O1

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。



水濡れ禁止

濡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、取扱いにご注意ください。



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。



禁止

火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強いところ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。

⚠ 警告



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に、電池パック、FOMA 端末やアダプタ（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、投げ付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。



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）。



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

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでも異なるときは、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ーソケットから抜く。
2. FOMA 端末の電源を切る。
3. 電池パックをFOMA 端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

⚠ 注意



指示

子供が使用する場合は、保護者が取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注意ください。けがなどの原因となります。



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

充電、または動画撮影や再生、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などの場合においてFOMA 端末や電池パック・アダプタ（充電器含む）の温度が高くなる場合があります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じ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される場合には特にご注意ください。



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。



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

イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節をしてください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくく、事故の原因になります。

2. FOMA 端末の取扱いについて

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。



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が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

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は法令により罰せられる場合があります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（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。



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ことがあります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取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。

※ご注意ください。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、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカ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。



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恐れがあります。



指示

ハンズフリーに設定して通話する際は、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

屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、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。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、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発光させないでください。

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



禁止

エアバッグの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。

注意



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えることがあります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



禁止

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。

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

miniSDメモリーカードスロット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

miniSDメモリーカードを取り付け、取り外す際にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



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。



禁止

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



指示

万が一、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ご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた切断面などに触れますと、けがの原因となります。



禁止

内蔵カメラのレンズに太陽光などの強い光が入る状態で長時間放置しないでください。

レンズの集光作用により、火災、故障の原因となります。



禁止

ライトを目に近づけた状態で点灯しないでください。また、ライト点灯時は、照明部分に目を近づけて直接見ないようしてください。

視力低下など、目に影響を与える場合があります。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

ライトをカメラ撮影以外の用途に使用しないでください。

約30秒間操作しないとライトは消灯しますので、カメラ撮影以外の用途（懐中電灯など）に使用すると、急に暗くなり事故の原因となります。



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。



指示

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

けがなどの事故や破損の原因となることがあります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害をおこす原因となります。

3. 電池パックの取扱いについて

- 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

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

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

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



指示

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

失明の原因となります。



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。

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、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

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

4. アダプタ (充電器含む) の取扱いについて

警告



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、FOMA海外兼用ACアダプタ 01を使用してください。

ACアダプタ：AC100V

FOMA海外兼用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)

DCアダプタ：

DC12V・24V(マイナスアース車専用)



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。



指示

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

誤った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。



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。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタ (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。



禁止

コンセントやシガーライタソケットにつなか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

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気が多い場所では、使用しないでください。

感電の原因となります。



指示

プラグに付いたほごりは、拭き取ってください。

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。



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

万が一、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プラグを抜いてください。

感電、発熱、火災の原因となります。



禁止

電源プラグがコンセントから抜けない場合、無理に抜かないでください。

破損し、感電や故障の原因となります。



禁止

コンセントや配線器具の定格を超えた使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火災の原因となります。



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。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込む時は、金属製ストラップなどの金属類を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。

注意



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ー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。



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ーソケットから抜く場合は、アダプタ（充電器含む）のコードや電源コードを引っ張らず、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。

5. FOMA カードの取扱いについて

注意



指示

FOMAカード（IC部分）を取り外す際にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



禁止

FOMAカードを火の中に投下しないでください。

溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取扱いについて

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

警告



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

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

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が搭載されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



指示

自宅療養など医療機関の外で、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ご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取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いません。風呂場など、湿気の多い場所での使用や、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、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですでの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。お取扱いには十分ご注意ください、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。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、シミになります、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、洗剤などでふくと、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、綿棒などでふいてください。
- 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。
多くの物がつままった荷物の中に入れたり、衣服のポケットに入れて座ると、ディスプレイ、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。
- 電池パックやアダプタ（充電器含む）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 端末についてのお願い

- 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%の範囲でお使いください。
- 使用中や充電中に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。

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 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、かばん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。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA 端末を折り畳まないでください。故障、破損の原因となります。
- 通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップ、miniSDメモリーカードスロットのカバーをはめた状態でご使用ください。ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。
- カメラを直射日光に向けて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。
- ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼らないでください。
FOMA 端末を閉じたときにキーが押されるなどして誤動作したり、FOMA 端末が損傷する恐れがあります。
- ストラップに手を通してお持ちください。落下し、故障の原因となることがあります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。傷つくことがあります。
- このFOMA 端末はおまかせロック(P.160)に対応しております。
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。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、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。
- はじ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場合がありますが問題ありません。
- 電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからご使用ください。
- 電池パックは、電池残量なしの状態では保管・放置をしないでください。
電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。
長時間放置される場合はFOMA端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。
- 直射日光が当たらず、風通しの良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、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
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

- ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。
- 使用中、充電中、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。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 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%の範囲でお使いください。
- 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、重いものを載せたりしないでください。
故障の原因となります。
- FOMAカードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

miniSDメモリーカードについてのお願い

miniSDメモリーカードの使用中は、miniSDメモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。

車内ホルダについてのお願い

車内ホルダを利用する場合は、アームレストなどに確実に取り付けてください。また、車内ホルダにFOMA端末をしっかりと固定してください。

カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)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、プライバシー等にご配慮ください。

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インターネット上のホームページからのダウンロード等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、公衆送信等することはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

・「FOMA」 「movia」 「i モード」 「i チャネル」 「i アプリ」 「i アプリDX」 「WORLD CALL」 「WORLD WING」 「公共モード」 「i メロディ」 「i エリア」 「クイックキャスト」 「i モーション」 「mopera」 「mopera U」 「i モーションメール」 「着モーション」 「デコメール」 「キャラ電」 「i アニメ」 「i ショット」 「sigmarion」 「musea」 「DoPa」 「バケ・ホーダイ」 「ショートメール」 「デュアルネットワーク」 「FirstPass」 「Vライブ」 「ビジュアルネットワーク」 「セキュリティスキャン」 「おサイフケータイ」 「トルカ」 「フッシュユーク」 「フッシュユークプラス」 「メッセージF」 「トクだねニュース便」 「My DoCoMo」 「マルチナンバー」 「着もじ」 「おまかせロック」 「iD」 「DCMX」 「ミュージックチャネル」 「ドコモテレビ電話ソフト」 および「FOMA」 ロゴ、「i-mode」 ロゴ、「i-αplii」 ロゴ、「トルカ」 ロゴ、「DCMX」 ロゴ、「ミュージックチャネル」 ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。

・miniSD™はSDアソシエーションの商標です。msd

・FeiLiCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeiLiCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

・☎はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

・JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

・LCフォント/LC FONT®、エルシーフォント®、LCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。FONT C®

・T9 Text Input®およびT9ロゴマークは Tegic Communications, Inc. の登録商標です。T9

・T9テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。

・Dialog Clarity、WOW、SRSと(●●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。

・Dialog Clarity、WOW技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。SRS Dialog Clarity SRS WOW

・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。

・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

・「Edy (エディ)」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。Edy

・Handset 3D、Game 3Dおよびロゴマークは、英国Sonaptic Ltd.の登録商標または商標です。sonaptic

・フェイススタンプは、N-VisionのVirtual Accessoryエンジンを利用しています。N-Vision

・Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia, Inc.の米国内外における商標または登録商標です。

・Microsoftおよび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。

・NetFrontおよび**NetFront**は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標です。

・IfFront®は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。

Copyright© 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

・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.

・Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。G-GUIDE MOBILE

・McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。

・Apple、AppleロゴおよびQuickTimeは、米国およびその他の国々で登録されたApple Computer Inc.の商標です。

・QuickTime ロゴは、Apple Computer Inc.の商標です。

・「スーパー CCDハニカム」は富士写真フイルム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。

©2006 ARMOR PROJECT / BIRD STUDIO / SQUARE ENIX All Rights Reserved.

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ブリックスの商標または登録商標です。

Powered by JBlend™ Technology.

JBlendおよびJBlendロゴマークは、株式会社アブリックスの商標または登録商標です。



JBlend

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

- ©BANDAI NETWORKS・Primeworks
- 「カメラでケンサク！ ERサーチ」およびロゴは、バンダイネットワークス株式会社の商標または登録商標です。
- ©2006 ZENRIN DataCom CO.,LTD. All Rights Reserved.
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia® Flash® テクノロジーを搭載しています。Copyright© 1995-2006 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- 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-LAよりライセンスをうけた提供者により提供された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. 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）の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773
5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073
5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196
5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754
5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569
5,710,784 5,778,338
- 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。
- 本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能としてIrFront®を搭載しています。IrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。
- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 本製品は抗菌加工を施しております。SIAAマークはJIS Z 2801に適合し、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



抗菌対象箇所：携帯電話ボディ（ディスプレイ、各種ボタン、端子部を除く）

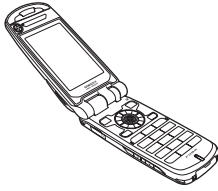
Windowsの表記について

- 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。
- 本書では、Windows® 2000 ProfessionalをWindows 2000と記載しています。
- 本書では、Windows® XP ProfessionalおよびWindows® XP Home EditionをWindows XPと記載しています。

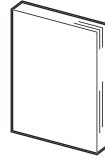
本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>

FOMA N902iX HIGH-SPEED
(保証書、リアカバー N14 含む)

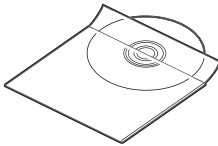


FOMA N902iX HIGH-SPEED
取扱説明書 (本書)



※P.508にクイックマニュアルを記載しております。

FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM



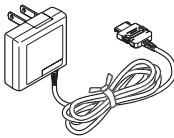
※「データ通信マニュアル」(PDF形式)を収録しております。

ステレオイヤホン (試供品) /
平型コネクタ・ステレオminiJack
($\phi 3.5\text{mm}$) 変換アダプタ (試供品)

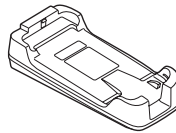


<主なオプション品>

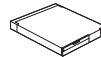
FOMA ACアダプタ 01
(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N07
(取扱説明書付き)



電池パック N11
(取扱説明書付き)



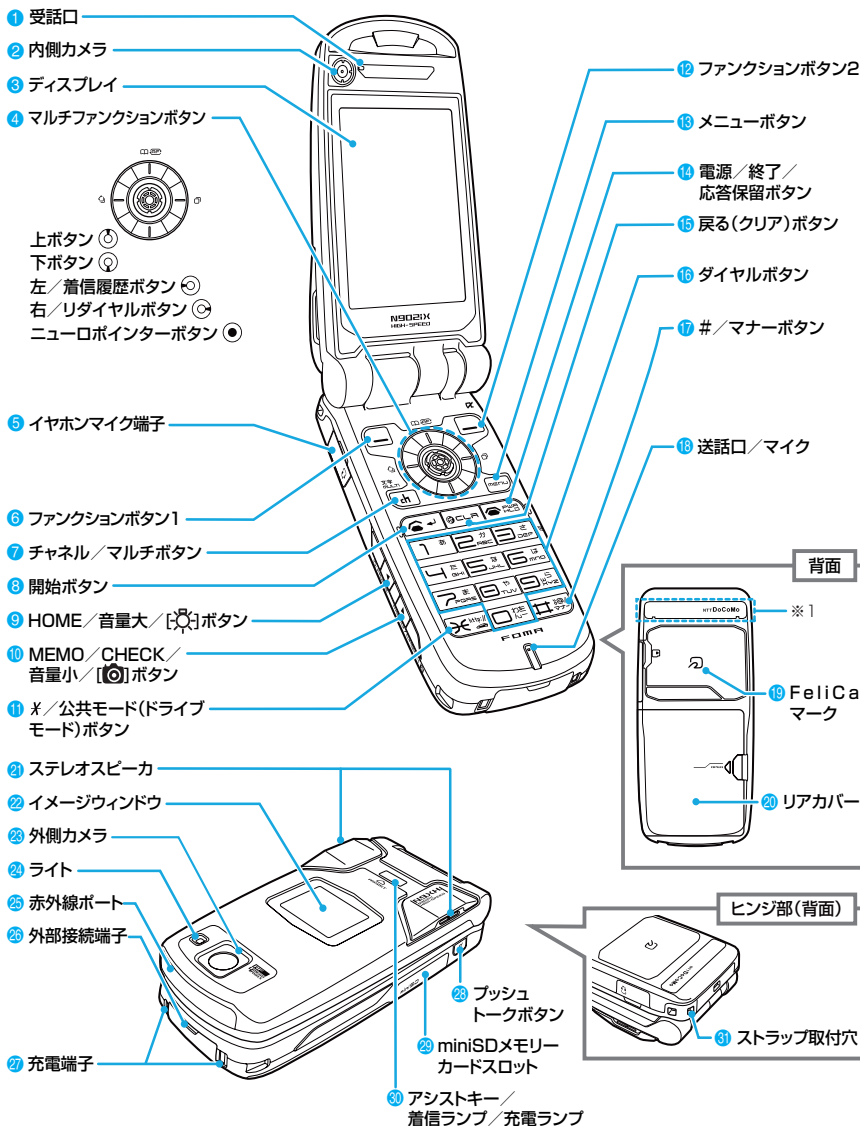
その他オプション品について→P.474

● 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	28
イメージウィンドウ（背面ディスプレイ）の見かた	30
メインメニューについて	31
メニューの選択方法	32
FOMAカードを使う	37
電池パックの取り付けかた／取り外しかた	40
携帯電話を充電する	42
電池残量の確認のしかた	44
電源を入れる／切る	45
初期設定を行う	初期設定 46
日付・時刻を合わせる	時計設定 46
世界時計を設定する	世界時計設定 47
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知 47
自分の電話番号を確認する	自局番号 48

各部の名称と機能

本機のボタンの名称と機能は、以下のとおりです。



上ボタン (↑)
下ボタン (↓)
左/着信履歴ボタン (←)
右/リダイヤルボタン (→)
ニューロポインターボタン (○)

背面



ヒンジ部(背面)




※1: アンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。
※2: 高さ、厚さは折り畳んでいるときのものです。
※3: 電池パックを取り付けているときのものです。


サイズ(mm) ^{※2}	高さ106×幅51×厚さ25
質量(g) ^{※3}	約133

■機能について


- 1 受話口
 - ・相手の声がここから聞こえます。
- 2 内側カメラ
 - ・静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手側に自分の映像を送信するときに使用します。
- 3 ディスプレイ
- 4 マルチファンクションボタン

上ボタン 


 - ・カーソルまたは反転表示を上方向へ移動させます。
 - ・表示内容を上方向へスクロールさせます。押し続けると連続スクロールになります。
 - ・電話帳一覧画面を表示します。
 - ・入力した文字を漢字、カタカナ、数字に変換します。

下ボタン 


 - ・カーソルまたは反転表示を下方向へ移動させます。
 - ・表示内容を下方向へスクロールさせます。押し続けると連続スクロールになります。
 - ・電話帳検索画面を表示します。
 - ・入力した文字の予測候補が表示されているとき、操作ガイダンスエリアにカーソルを移動させます。


左/着信履歴ボタン 

 - ・カーソルを左方向へ移動させます。
 - ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。
 - ・着信履歴を表示します。→P.67


右/リダイヤルボタン 

 - ・カーソルを右方向へ移動させます。
 - ・表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。
 - ・リダイヤルを表示します。→P.56


ニューロポインターボタン 

 - ・ニューロポインターの使いかた→P.27
- 5 イヤホンマイク端子
 - ・付属のステレオイヤホン(試供品)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続します。→P.26
- 6 ファンクションボタン 1 



 - ・画面左下のソフトキーに表示された内容を実行します。→P.27

- 7 チャンネル/マルチボタン 



 - ・待受画面でチャンネル一覧を表示します。→P.323
 - ・タスク切替画面を表示します。→P.400
 - ・文字を入力する画面で入力モードを切り替えます。→P.441

- 8 開始ボタン 


 - ・音声電話をかけます。→P.50
 - ・音声電話に出ます。→P.65
 - ・テレビ電話に出ます。→P.87
 - ・入力した文字を小文字/大文字に切り替えます。→P.445

- 9 HOME/音量大/  ボタン 


 - ・FOMA 端末を折り畳んだまま、不在着信、新着メールの内容を確認します。→P.30
 - ・「ホームURL」(P.231)で設定したサイトへ i モードで簡単に接続できます。
 - ・FOMA 端末を折り畳んだまま押すと、イメージウィンドウのバックライトが点灯します。
 - ・通話中に受話音量を上げます。→P.70
 - ・文字を入力中に同じボタンに割り当てられた 1 つ前の読みに戻します。→P.440
 - ・カメラ撮影のときにライトを点灯します。
 - ・イメージウィンドウに表示中の i チャンネルのテロップを表示しないようにします。
 - ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。

- 10 MEMO/CHECK/音量小/  ボタン 


 - ・着信中に押すと「伝言メモ」に移ります。→P.78
 - ・伝言メモを再生します。→P.78
 - ・通話中に受話音量を下げます。→P.70
 - ・FOMA 端末を折り畳んだまま押すと、イメージウィンドウのバックライトが点灯し、現在の時刻を読み上げます。→P.76
 - ・FOMA 端末を折り畳んだまま、静止画を撮影します。→P.190
 - ・イメージウィンドウに表示中の i チャンネルのテロップを表示しないようにします。
 - ・表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。

- 11 * / 公共モード (ドライブモード) ボタン 


 - ・[*] や [http://] などの文字列を入力します。→P.463

- 12 ファンクションボタン 2 


 - ・画面右下のソフトキーに表示された内容を実行します。→P.27

- 13 メニューボタン 



 - ・メインメニューまたはスライディングメニュー(ランチャ)を表示します。→P.32

- 14 電源/終了/応答保留ボタン 


 - ・1秒以上押し続けて電源を入れます。→P.45
 - ・2秒以上押し続けて電源を切ります。→P.45
 - ・通話を終了します。→P.50
 - ・応答を保留します。→P.71

- 15 戻る (クリア) ボタン 


 - ・操作を 1 つ前の状態に戻します。
 - ・通話を保留します。→P.52
 - ・入力した電話番号や文字を削除します。→P.51、447
 - ・i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。→P.319

- 16 ダイヤルボタン  


 - ・電話番号を入力します。→P.50
 - ・文字や数字を入力します。→P.444

- 17 # / マナーボタン 



 - ・[#] や記号を入力します。→P.463
 - ・着信中に押すと「マナーモード」になり、「伝言メモ」に移ります。→P.78

- 18 送話口/マイク
 - ・自分の声をここから伝えます。通話中に送話口をぶさがないでください。相手にお客様の声が聞こえにくくなります。
 - ・カメラで動画を撮影するときや、「ピクチャボイス」で音声を録音するときにマイクになります。
- 19 FeliCa マーク
 - ・ICカードが搭載されています。このFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてICカード機能をご利用ください。なお、ICカードは取り外すことができません。
- 20 リアカバー
- 21 ステレオスピーカ
 - ・着信音や、ハンズフリー中の相手の声などがここから聞こえます。
- 22 イメージウィンドウ
 - ・FOMA 端末の状態をメッセージやアイコン、アニメーションで表示します。
- 23 外側カメラ
 - ・静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手に風景などの映像を送信するときに使用します。
- 24 ライト
 - ・カメラ撮影するときに使用します。
- 25 赤外線ポート
 - ・赤外線を送受信する窓です。→P.382
- 26 外部接続端子
 - ・各種オプション類を接続するときに使用する端子です。
- 27 充電端子
- 28 プッシュトークボタン 

 - ・プッシュトークを利用します。→P.99
 - ・待受画面表示中にプッシュトーク電話帳を表示します。

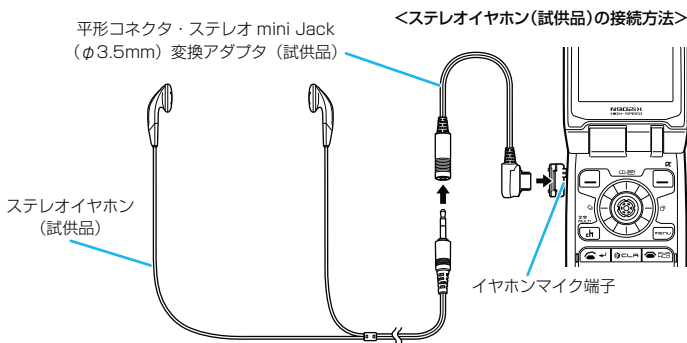
- 29 miniSDメモリーカードスロット
 - ・miniSDメモリーカードを差し込みます。→P.372
- 30 アシストキー/着信ランプ/充電ランプ 

 - ・FOMA 端末を折り畳んだまま、不在着信・新着メールなどがあるかどうかを確認します。→P.75
 - ・受信したメールや「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Do リスト」のアラーム内容を読み上げます。→P.400
 - ・ミュージックプレーヤーの操作をします。→P.305
 - ・音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、メールやメッセージR/Fを受信したときに点滅します。充電中は赤色に点灯します。

(本書では 、 を合わせて外部ボタンと呼びます。)
31 ストラップ取付穴

● ステレオイヤホン（試供品）の接続方法

付属のステレオイヤホンと変換アダプタを接続し、変換アダプタのジャックをFOMA端末のイヤホンマイク端子に接続します。



おしらせ





- ◆ステレオイヤホン（試供品）に、マイク機能はありません。
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを差し込むと、ハンズフリーでご利用になれます。イヤホンジャック変換アダプタPO01（別売）を使用すれば、従来のスイッチ付イヤホンマイクなどもご利用になれます。
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、「イヤホン接続時マイク切替」を「イヤホンマイク」に設定しておいてください。→P.420

ボタンの長押し操作について


ボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照ページ	ボタン	機能	参照ページ
	受信アドレス一覧の表示	P.278		受話音量の調節 (待受画面表示中、通話中)	P.70
	送信アドレス一覧の表示	P.278		音声メモの録音 (通話中)	P.412
	ICカードロックを設定 (「シンプルロック」が有効かつ待受画面表示中)	P.331		静止画を撮影する画面の表示 (待受画面表示中)	P.187
	バックライトの点灯/消灯の切替	P.142		マイクをミュート (消音) (テレビ電話中)	P.82
	「+」の入力 (待受画面、電話番号を入力する画面)	P.61		i モード問い合わせ (待受画面表示中)	P.233、 261
	マナーモードの設定 (待受画面表示中、通話中)	P.134		i アプリのソフト一覧表示 (待受画面表示中)	P.310
	タスク切替画面の表示 (タスクが起動しているとき)	P.400		親画面の表示切替 (テレビ電話中)	P.82、 84
	待受画面の表示 (マルチタスク中)	P.399		ミュージックプレーヤーの起動/ 終了 (待受画面表示中など)	P.305
	外部ボタンの設定 (メインメニュー表示中)	P.170			
	公共モード(ドライブモード)の設定 (待受画面表示中)	P.72			
	ポーズ (p) を入力 (ポーズダイヤル編集集中)	P.58			

ソフトキーの使いかた


画面にはファンクションボタン（、、）に対応する操作アイコン（ソフトキー）とマルチファンクションボタン（）に対応する方向アイコンが表示されます。

■ ①のソフトキーを実行する場合

を押すと、①に表示されたソフトキーを実行します。


①には [編集]、[登録]、[完了]、[デモ]、などが表示されます。


■ ②のソフトキーを実行する場合

を押すと、②に表示されたソフトキーを実行します。

②には [選択]、[確定]、[再生]、[切替]などが表示されます。

■ ③のソフトキーを実行する場合

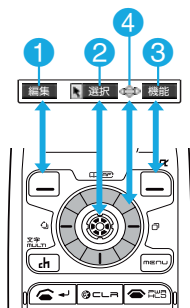
を押すと、③に表示されたソフトキーを実行します。

③には [機能]、[閉]などが表示されます。[機能]が表示されているときに を押すと、機能メニューが表示されます。→P.35

■ ④のアイコンの方向に移動、スクロールする場合



を押すと、④に表示されたアイコンの方向に移動またはスクロールします。

アイコンは移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。



ニューロポインターの使いかた

ニューロポインターをスライドしてポインターを移動させると、アイコンや項目をすばやく選択することができます。また、一覧画面や機能メニューなど、表示している画面が複数のページにまたがる場合は、ニューロポインターを使って前後のページを切り替えることができます。

- 待受画面または、ディスプレイの最下段に が表示されているときにニューロポインターをスライドすると、ポインター（）が表示されます。

● ニューロポインターで前後の画面を切り替える

1 ● をスライドし、を表示させる ▶ ポインターの移動範囲の一番下に移動

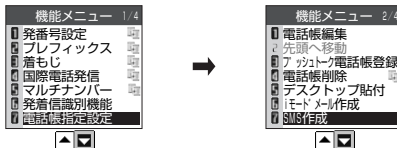
ポインターが   に変わります。

■ 一番上に移動させた場合

ポインターが   に変わります。

2 ● を押す




次のページが表示されます。



■ 前のページを表示させる場合

▶ ● を左方向にスライドし、  を   に変える ▶ ● を押す

● ニューロポインターで画面をスクロールする

PDFデータ画面や i モード、フルブラウザでサイト表示中、ニューロポインターをスライドして画面をスクロールさせることができます。また、i モード、フルブラウザでサイト表示中にスクロールモードに切り替えると、が に変わり、などが表示され、スライドさせた方向にスクロールができるようになります。

i モードで画面をスクロールする→P.218




フルブラウザで画面をスクロールする→P.336、338

PDFデータ画面でスクロールする→P.390

おしらせ

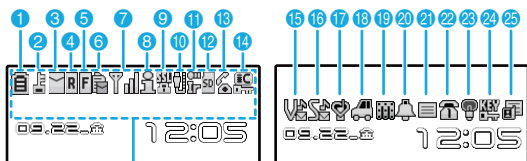
- ◆ ニューロポインターで一部のFlash画像のメニュー画面を選択できない場合があります。

ディスプレイの見かた

ディスプレイおよびイメージウィンドウに表示されるマーク（, , など）をアイコンといいます。

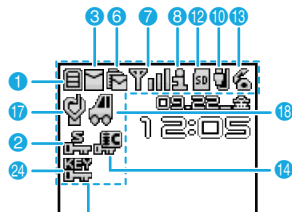
- ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.139

■ ディスプレイ



アイコン表示エリア

■ イメージウィンドウ



アイコン表示エリア

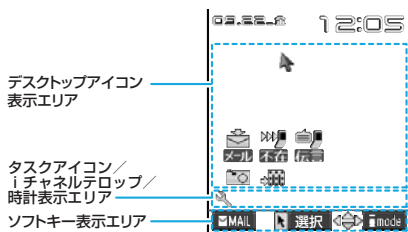
アイコン表示エリア

- 表内に掲載しているアイコンは、ディスプレイのイメージです。イメージウィンドウに表示されるアイコンについては、一部見えかたが異なるものがあります。

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容	
1	 電池残量表示→P.44	 (白色)	i モードセンターにメッセージあり→P.233	
2	 オールロック設定中→P.159	 (赤色)	i モードセンターのメッセージが満杯→P.233	
	 シークレットモード設定中、シークレット専用モード設定中→P.161	 (白色)	i モードセンターにメッセージあり→P.233	
	 PIMロック設定中→P.166	 (赤色)	i モードセンターのメッセージが満杯→P.233	
	 ダイヤル発信制限設定中→P.170	7 	電波の受信レベル→P.45	
	 ダイヤル発信制限とシークレットモードまたはシークレット専用モードを同時に設定中→P.161、170		サービスエリア外や電波が届かないところにいるときに表示→P.45	
	 ダイヤル発信制限とPIMロックを同時に設定中→P.166、170	 self	セルフモード設定中→P.176	
3	 PIMロックとシークレットモードまたはシークレット専用モードを同時に設定中→P.161、166	6 	i モード中→P.215	
	 PIMロックとシークレットモードまたはシークレット専用モードを同時に設定中→P.161、166		i モード通信中→P.215	
	 ダイヤル発信制限とPIMロックとシークレットモードまたはシークレット専用モードを同時に設定中→P.161、166、170		パケット通信中→P.436	
	4	 未読メールあり→P.258		パケット通信中 (発信) →P.436
		 受信BOX満杯→P.258		パケット通信中 (着信) →P.436
		 FOMAカードのSMS満杯→P.291		パケット通信中 (データ送信中) →P.436
 未読メールあり／FOMAカードのSMS満杯→P.291			パケット通信中 (データ受信中) →P.436	
5	 未読メッセージあり→P.232		プッシュトーク通信中→P.99	
	 メッセージ満杯→P.232	9 	SSL対応ページを表示中→P.217	
6	 未読メッセージあり→P.232	10 	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.380	
	 メッセージ満杯→P.232			通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.380
7	 未読メッセージあり→P.232		通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.64、380	
	 メッセージ満杯→P.232		通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.64、380	
	8	 i モードセンターにメールあり→P.261		miniSDモード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.380
		 i モードセンターのメール満杯→P.261		miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.380
9	 「メール選択受信設定」が「ON」に設定されているときに i モードセンターにメールあり→P.260		miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.64、380	
			miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.64、380	

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
	miniSD モード中、USB ケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.64、380	14	ICカードロック設定中→P.330
	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.380	15	バイプレータ設定中→P.131
	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.380	16	着信音量を「消去」に設定中→P.70 メール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中→P.133
	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズフリー対応機器接続時→P.64、380	17	マナーモード設定中→P.134
	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハンズフリー対応機器接続時→P.64、380	18	遠隔監視設定中→P.94
11	赤外線通信中→P.382	19	ミュージックチャンネル予約設定中→P.294
	赤外線リモコン操作中→P.387	20	アラーム通知機能を設定中→P.401
12	miniSDメモリーカード取り付け時→P.372	21	伝言メモ設定中→P.76
	miniSDメモリーカード(不正)取り付け時→P.372	22	留守番電話の伝言メッセージあり→P.425
	miniSDリーダライタ使用中→P.379		留守番電話の伝言メッセージあり→P.425
16	音声通話中→P.50	23	バックライトを「OFF」に設定中→P.142
	64Kデータ通信中→P.436	24	外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定中→P.170
	テレビ電話中の通信速度を表示→P.83	25	伝言メモ(テレビ電話伝言メモ)設定中→P.76
	音声電話・テレビ電話切替中→P.52、87		



デスクトップアイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容
など	情報を通知するデスクトップアイコン→P.151
など	貼り付けたデスクトップアイコン→P.149

タスクアイコン／iチャンネルテロップ／時計表示エリア

アイコン	アイコンの内容
など	タスクアイコン→P.399
iチャンネルテロップ	待受画面のテロップ表示→P.323
時計表示	待受画面の時計表示→P.148 (待受画面以外の場合は時計表示の設定に関係なく時刻を表示)

おしらせ

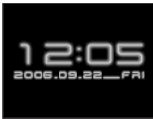
- ◆ 本端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、その特性上、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆ 表示アイコンの名称は、 を押して確認できます。

イメージウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた

イメージウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニメーションで表示されるので、FOMA端末の状況をすぐに確認できます。

- 「イメージウィンドウの表示のしかたを設定する」→P.141
- iチャネルの情報は「iチャネル設定」(P.324)で、イメージウィンドウに表示することができます。

表示例



時計表示(デジタル時計1)



めざまし時計の
アラーム通知中



着もじ



着信表示



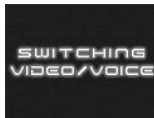
カメラ(クロース撮影(フレームを設定))



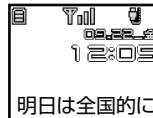
感情お知らせメール



ミュージックプレイヤー起動中



音声電話・テレビ電話切替中



新しいiチャネルの情報のテロップ表示(2回)

電話やメールの相手を確認するとき

□[HOME]を押すと内容を確認できます。

- ツールグループの機能(P.31)を操作している場合は、イメージウィンドウで不在着信を確認できません。

■不在着信表示

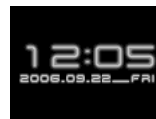
最新の1件のみ内容を確認することができます。



[HOME]
➡



[HOME]
➡



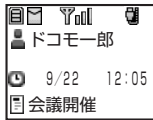
時計表示に戻ります。

■新着メール表示

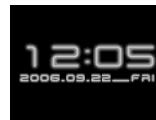
複数のメールを同時に受信した場合は、最新の1件のみ確認することができます。



[HOME]
➡



[HOME]
➡



時計表示に戻ります。

「イメージウィンドウ」の「メール表示」を「ON」に設定しているときは、送信元、送信日時、題名が表示されます。

お知らせ

- ◆ FOMA端末を閉じた状態で□[HOME]を押すと、バックライトが点灯します。暗い場所で時刻を確認するときなどに便利です。
- ◆ 省電力モードに入ると、イメージウィンドウの表示が消えます。□[HOME]を押すと、再びイメージウィンドウが表示されます。

メインメニューについて

FOMA端末でいろいろな機能を設定したり確認したりするには、各機能をメインメニューから呼び出して表示します。メインメニューは **MENU** を押すと表示できます。メニューは次のようなグループ構成になっています。

メールグループ

iモードグループ iアプリグループ



設定グループ

ツールグループ

<メールグループ>

- **メール**
送受信メールの閲覧や新規作成、送信ができます。

<iモードグループ>

- **iモード**
サイト接続などのiモードサービスが利用できます。

<iアプリグループ>

- **iアプリ**
いろいろなソフトを呼び出して楽しめます。

<設定グループ>

- **各種設定**
携帯電話に関する各機能の設定を行います。
- **サービス**
ネットワークサービスの設定や確認を行います。

<ツールグループ>

- **データBOX**
画像や音楽などを楽しめます。
- **LifeKit**
ミュージックチャンネル、カメラ、アラームやデータ交換など便利な機能を利用できます。
- **電話帳**
電話帳の登録、検索や設定などを行います。
- **ユーザーデータ**
個人データや履歴の管理、確認を行います。

「マルチタスクについて」→P.399

FOMA 端末はメインメニューの各グループから最大3つの機能を同時に使うことができる「マルチタスク」に対応しています。マルチタスク中は、使用中のメニューのグループが枠囲みされます。



使用中のグループは枠囲みされます。

メニューの選択方法

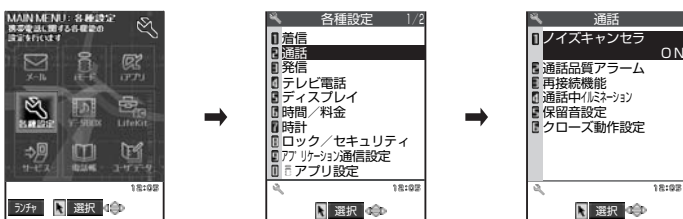
メインメニュー、オリジナルメニューから、各機能を設定および確認するための画面を表示できます。

- **[MENU]**を押して各種機能を実行、設定、確認する場合は、メインメニューから機能を選択する方法と、メニュー番号 (P.454) を押して機能呼び出す方法があります。この「取扱説明書」ではメインメニューから機能を選択する方法を中心に操作の説明をしています。
- メニュー操作を途中でやめる場合は **[ESC]**を押します。設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります。ただし、メニューによっては設定中の内容を破棄するかの確認メッセージが表示される場合があります。そのような場合は、**[MENU]**を押すと操作をメッセージが表示される前の状態に戻すことができます。
- よく使うメールメニュー (P.246) や i モードメニュー (P.215) は待受画面から簡単に表示できます。メールメニューは待受画面で **[MAIL]** を押すと表示でき、i モードメニューは **[mode]** を押すと表示できます。

メインメニューから機能を選択する

<例: 「通話中イルミネーション」機能の点滅色を設定する場合>

- 1 **[MENU]** で **[各種設定]** (各種設定) を選び、**[通話]** を反転表示し、**[ESC]** を押す



■ 連続移動させる場合

- ▶ **[MENU]** を押し続ける

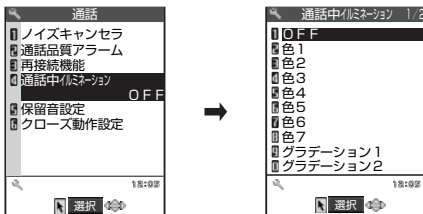
■ ニューロポインターを利用する場合

「ニューロポインターの使いかた」→P.27

■ メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合

メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

- 2 **[ESC]** で「通話中イルミネーション」を反転表示し、**[ESC]** を押す



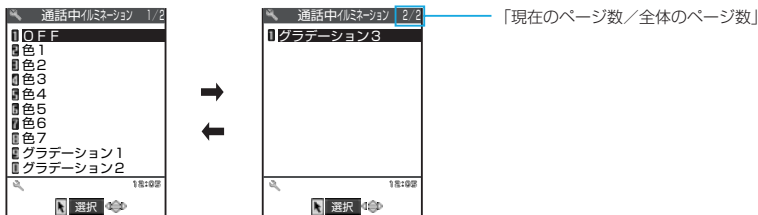
お知らせ

- ◆ メインメニューまたはスライディングメニュー (ランチャ) を表示した際には、前回選択したメニューが選択状態になります (ラストワン機能)。ただし、ラストワン機能は「メニュー画面設定」の「フォーカス記憶」を「ON」に設定しているときのみ有効です。

● 選択する項目が複数ページにわたる場合

1 ④ で設定したい項目を選択する

ページ単位でスクロールさせる場合は、④ (または [HOME]) を押すと前のページに、⑤ (または [MEMO/CHECK]) を押すと次のページに切り替わります。



2 ● を押す

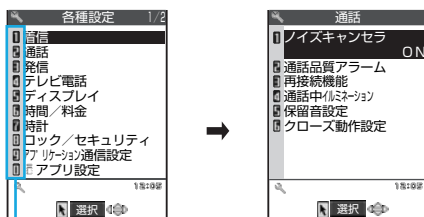
選択した項目が設定されます。

3 操作が終わったら [戻る] を押す

メニュー操作を終了して待受画面に戻ります。ただしマルチタスク中は、起動中のほかの画面が表示されません。

● ダイヤルボタンで項目を選択する

1 [1] ~ [5] を押し、項目を選択する

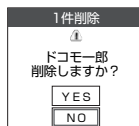


ダイヤルボタンに対応している番号

● 「YES / NO」 や 「ON / OFF」 を選択する場合

1 ④ で「YES」(または「ON」) または「NO」(または「OFF」) を選択し、● を押す

選択した項目が設定されます。



● 端末暗証番号の入力

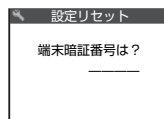
機能によっては詳細画面が表示される前に、端末暗証番号の入力画面が表示される場合があります。機能の詳細画面を表示するには、端末暗証番号を入力してください。→P.156

1 4～8桁の端末暗証番号を入力し、● を押す

入力した端末暗証番号は「_」で表示されます。正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。


■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。



● 数値を入力する場合

1 ~ を押して数値を入力

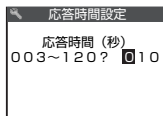
3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初にを2回または1回押します。

■「3」を入力する場合

▶ 、、


■「12」を入力する場合


▶ 、、




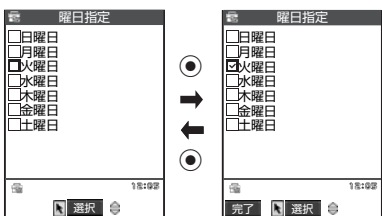
● チェックマークを付ける場合（複数選択）

1 で （チェックボックス）を選び、 を押す

チェックボックスが□からになります。これが選択された状態です。を押すたびに、とが切り替わります。

ソフトキーに「完了」が表示されている場合は、 [完了] を押すと選択した項目が決定されます。

ソフトキーに「機能」が表示されている場合は、 [機能] を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

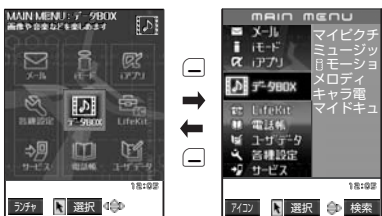


メインメニューのランチャ表示について

メインメニューをランチャ表示に切り替えると、選択しているメニュー項目の下の項目を見ることができます。

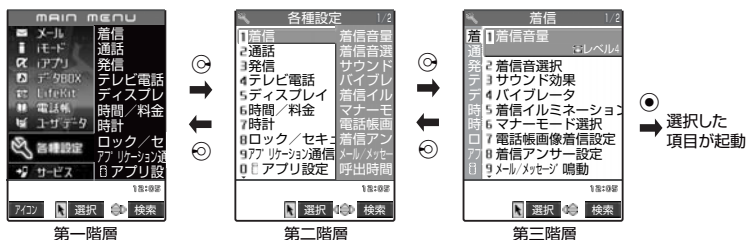
1 ▶ [ランチャ]

 [アイコン] を押すとメインメニューに戻ります。



2 メニュー項目を選択

 を押して項目を選択し、 を押します。右側には選択した項目の下の項目が表示されます。



● メニュー項目を検索する

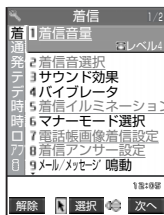
1 [MENU] ▶ [ランチャ] ▶ [検索] ▶ 検索語を入力 ▶ [OK]

該当する項目を選択した状態で検索結果が表示されます。

[解除]を押すと検索を終了します。

■ 検索結果が複数ある場合

[次へ]を押すと次の検索結果を表示することができます。



「着信」を検索した場合

お知らせ

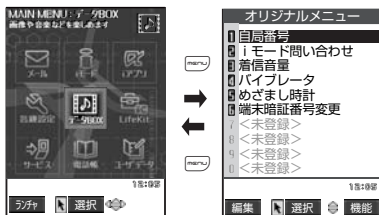
- ◆ スライディングメニュー（ランチャ）からメニュー項目を選択した場合、次に[MENU]を押したときにはスライディングメニュー（ランチャ）が表示されます。ただし、「メニュー画面設定」の「フォーカス記憶」を「OFF」に設定している場合は、[MENU]を押したとき常にメインメニューが表示されます。

■ オリジナルメニューから機能を選択する

- 「<未登録>」を反転表示させて[編集]を押すと内容を編集することができます。
- オリジナルメニューは「一覧表示」で表示されます。
- オリジナルメニュー登録→P.145

1 [MENU] ▶ [MENU] を押す

[MENU]を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。



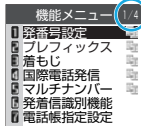
お知らせ

- ◆ オリジナルメニューから待受画面に戻ったり、機能を呼び出した場合でも、次に[MENU]を押すとメインメニューが表示されます。
- ◆ オリジナルメニューに機能が1件も登録されていない場合は、オリジナルメニューを登録するかどうかのメッセージが表示されます。

■ 機能メニューについて

登録や編集、削除などができる機能进行操作している場合、ソフトキーに「機能」が表示されます。

[機能]を押すと機能メニューが表示されます。[OK]を押して実行したい機能メニューを反転表示させ[OK]を押して選択してください。





「現在のページ数/全体のページ数」

- 項目が複数のページにわたるときは、機能メニューの右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。機能メニューの一番上の項目を選択しているときに[上]を押すと前のページを、一番下の項目を選択しているときに[下]を押すと次のページを表示します。ページ単位でスクロールさせる場合は、[上]（または[HOME]）を押すと前のページに、[下]（または[MEMO/CHECK]）を押すと次のページに切り替わります。
- 表示されている機能メニューの下にメニューがある場合は右側に「[MENU]」が表示されます。
- 操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容は異なります。
- 設定状態などにより、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。













メニュー操作の表記について

この「取扱説明書」では、メニューからの操作方法を次のように表記しています。ここでは「各種設定」の「テレビ電話」から「遠隔監視設定」を設定する操作（抜粋）を例にして説明します。

この「取扱説明書」での表記は

- 1  ▶  ▶ 「テレビ電話」 ▶ 「遠隔監視設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「対局番号登録」
- 2 「〈未登録〉」の項目を選択

実際の操作は

- 1 待受画面表示中に  を押す
- 2 メインメニューで  を押して  を選んで  を押す
- 3 「各種設定」のメニューで  を押して「テレビ電話」を反転表示させて  を押す
- 4 「テレビ電話」のメニューで  を押して「遠隔監視設定」を反転表示させて  を押す
- 5 端末暗証番号を入力して  を押す
- 6 「遠隔監視設定」のメニューで「対局番号登録」を反転表示させて  を押す
- 7 「対局番号登録」のメニューで  を押して「〈未登録〉」の項目を反転表示させて  を押す

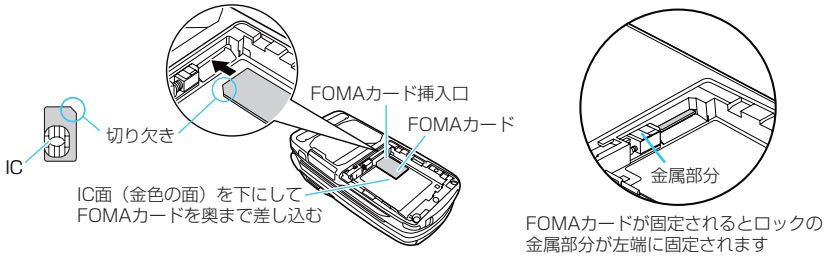
①での
操作

②での
操作

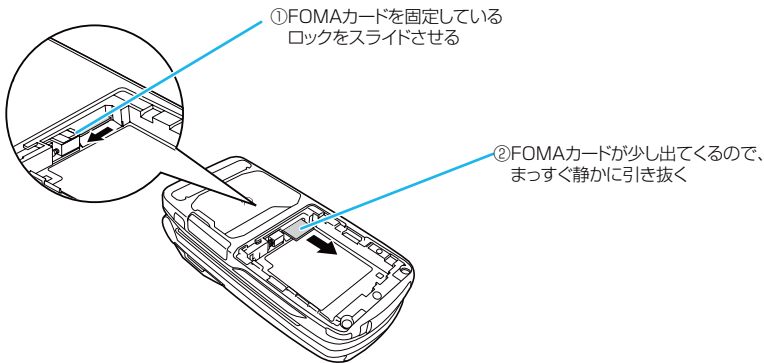
FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に持ったまま行ってください。

● FOMAカードの取り付けかた



● FOMAカードの取り外しかた



おしらせ

- ◆無理に取り付けようとしていたり、取り外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ◆ロックのスライド時にFOMAカードに指などが触れると、FOMAカードの飛び出し量が少なくなり、FOMAカードが取り出しにくくなる場合があります。このような場合は、奥まで差し込んで再度ロックをスライドさせてください。
- ◆取り外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- ◆FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようご注意ください。
- ◆FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合はエラーメッセージ（P.481）が表示されます。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには2つの暗証番号を設定できます。→P.157

PIN1コードとは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMA端末の電源を入れるたびに入力させる4～8桁の暗証番号です。

PIN2コードとは、サイトやインターネット接続などのオンラインサービス、積算通話料金リセットなどで個人認証が必要などに入力する4～8桁の暗証番号です。

● PIN1コードおよびPIN2コードは、ご契約時は「0000」に設定されています。

● PIN1コードおよびPIN2コードは変更できます。→P.158

● 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いのPIN1コード、PIN2コードをそのままご利用になります。

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セキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

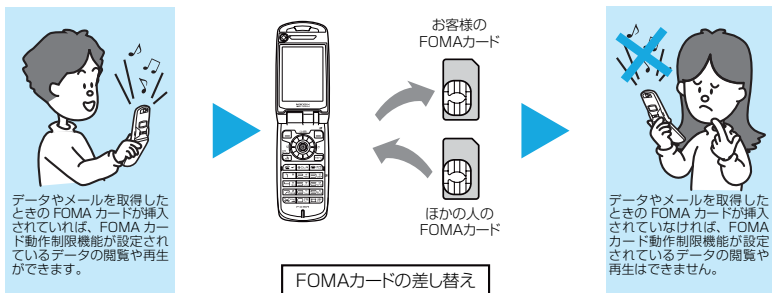
● サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータなどを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。

● FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。


● FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。

- ・ i モードの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した i アプリ/メロディ/画像/キャラ電/PDFデータ/ダウンロード辞書/画像が含まれているテンプレート
- ・ i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーション/着うたフル[®]
- ・ メロディ/画像/ i モーション/キャラ電/ダウンロード辞書/テンプレートが含まれている画面メモ
- ・ 受信BOX内の i モードメールに添付されているファイル(メロディ/画像)、または貼り付けられているメロディ
- ・ 送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されているファイル(メロディ/画像/ i モーション。ただし、本FOMA端末で撮影した画像/ i モーションは除く)
- ・ ファイル(メロディ/画像)が添付されているメッセージR/F
- ・ デコメール本文中に挿入されている画像
- ・ テレビ電話伝言メモ
- ・ トルカ(詳細)の画像
- ・ ミュージックチャンネルの番組

このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



おしらせ

◆ ほかの人のFOMAカードに差し替えると、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「」が付いて表示され、「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定することができなくなります。

◆ FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。

◆ 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、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできません。

◆ i チャネルで受信したニュースなどの情報は、ほかの人のFOMAカードに差し替えると消去されます。

◆ 赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX)機能、miniSDメモリーカード、バーコードリーダーを使って登録したデータ、編集された画像、内蔵カメラで撮影した静止画/動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。

◆ お買い上げ時に登録されている i アプリでも、一度削除して再度サイトからダウンロードしたりバージョンアップすると、本機能の対象になります。

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

- ◆ FOMAカード動作制限機能が設定されていると、i モードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択して、i アプリを起動することはできません。
- ◆ ほかのi チャンネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、その端末のテロップは表示されなくなります。また、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信するには、**[F]**を押してチャンネル一覧を表示してください。その場合は、テロップも自動的に表示されるようになります。

FOMAカード差し替え時の設定について

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

設定	別のFOMAカードに差し替えた場合
「バイリンガル」(P.149)	差し替えたFOMAカードの設定となります。
「SMS center設定」(P.290)	
「SMS有効期間設定」(P.279)	
「PIN設定」(P.157)	
「アプリケーション通信設定」の「接続先選択」(P.231)	
プッシュトークの「番号通知設定」(P.106)	差し替え前の設定にかかわらず、「通知しない」に設定されます。
i チャンネルの「テロップ表示設定」(P.324)	差し替え前の設定にかかわらず、「表示する」に設定されます。
フルブラウザの「アクセス設定」(P.338)	差し替え前の設定にかかわらず、「利用しない」に設定されます。
フルブラウザの「Cookie設定」(P.339)	差し替え前の設定にかかわらず、「無効」に設定されます (Cookieの情報は残ります)。
ミュージックチャンネルの「番組設定」(P.294)	差し替え前の設定は無効となります。ミュージックチャンネル画面から、再度番組を設定してください。

FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには2種類のバージョンがあります。本FOMA端末でFOMAカードをご使用になる場合、以下のような機能差分があります。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色)
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード (緑色) をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話 (W-CDMAまたはGSM形式) に差し替えることにより、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。

WORLD WINGはお申し込み手続きなしでご利用いただけます。

※2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをご契約いただいていないお客様は、WORLD WINGをご利用される場合、別途お申し込み手続きが必要となります。

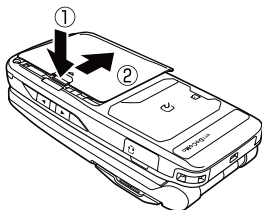
※一部ご利用になれない料金プランがあります。

※万一、FOMAカード (緑色) を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きを取ってください。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・盗難された後に発生した通話・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。

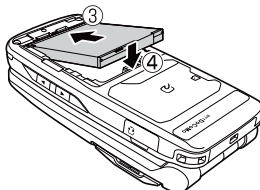
電池パックの取り付けかた／取り外しかた

- 電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。また、FOMA 端末を閉じた状態で手を持ったまま行ってください。

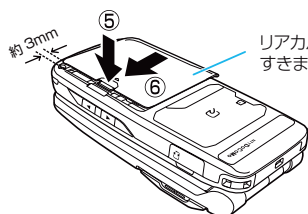
● 取り付けかた



リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方向へスライドさせて取り外します。



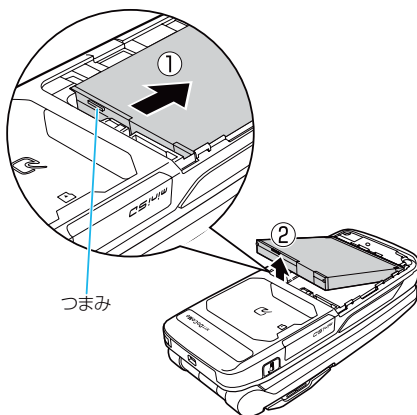
電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックとFOMA 端末(本体)の金属端子が合うように③の方向に取り付けてから、④の方向へはめ込みます。



リアカバーとFOMA 端末(本体)にすきまがないことを確認してください。

リアカバーを約3mmあけた状態でFOMA 端末(本体)の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。

● 取り外しかた



リアカバーを外します。
電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げます。

おしらせ

- ◆ 無理に取り付けようとするとFOMA 端末側の電池パックとつながる充電端子が壊れることがありますのでご注意ください。
 - ◆ 詳しくは電池パック N11 の取扱説明書をご覧ください。
- * miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

電池の上手な使いかた

FOMA端末専用の電池パック N11 をご利用ください。

■電池の寿命

- 電池は消耗品です。どのような充電式電池も、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回で使うことのできる時間が、使いはじめたときに比べ半分程度になったら、電池パックの寿命とお考えください。
- 電池パックの寿命の目安は、約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります。



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- 充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。

■電源を入れたままでの長時間（数日間）充電はおやめください

- 充電時にFOMA端末の電源を入れたまま長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ（または卓上ホルダ）、DCアダプタから外して再度取り付けし直してください。

■電池の使用時間の目安（電池の使用時間は、充電時間や電池の劣化度で異なります）

連続通話時間	連続待受時間	連続再生時間
音声電話 : 約150分 テレビ電話 : 約100分	静止時 : 約560時間 移動時 : 約440時間	約540分

- 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 端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、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（電波が弱い、弱いか、弱い場合等）などにより、通話・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 モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動したり、音楽を再生したりすると、通話（通信）・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA 端末を折り畳み、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 端末を折り畳み、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。
- 連続再生時間とは、FOMA 端末を折り畳み、付属のステレオイヤホン（試供品）を使用し、再生音量をレベル 10（お買い上げ時）に設定した状態で、データ形式が AAC、ビットレートが 96kbps の SD-Audio データを再生する場合の時間の目安です。
- miniSD メモリーカードを取り付けているとき、データ通信やマルチアクセスを実行したとき、カメラやライトを使用したときも、通話（通信）時間・待受時間は短くなります。

おしらせ

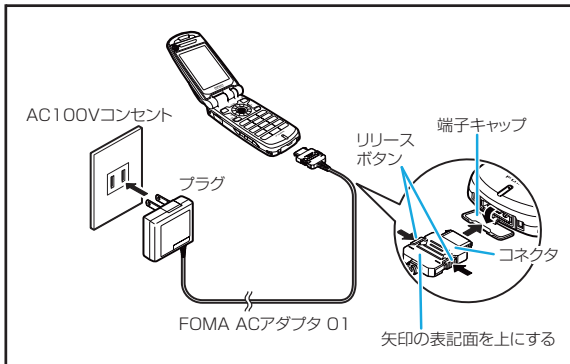
- ◆電池残量がなくなったときや電池パックを外したときは、静止画や動画の保存などはできません。

携帯電話を充電する

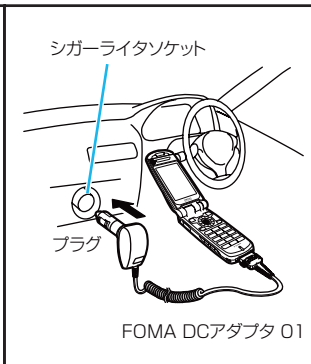
- ACアダプタ（別売）、DCアダプタ（別売）で充電できます。また、ACアダプタと卓上ホルダ（別売）を組み合わせて充電できます。充電の際は、ACアダプタ／DCアダプタに添付されている取扱説明書もあわせてご覧ください。

ACアダプタ／DCアダプタで充電する

■ ACアダプタの場合



■ DCアダプタの場合




- 1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- 2 ACアダプタ／DCアダプタのコネクタをFOMA 端末の外部接続端子に水平に差し込む
- 3 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
DCアダプタのプラグを車のシガーライターソケットに差し込む
充電がはじまります。

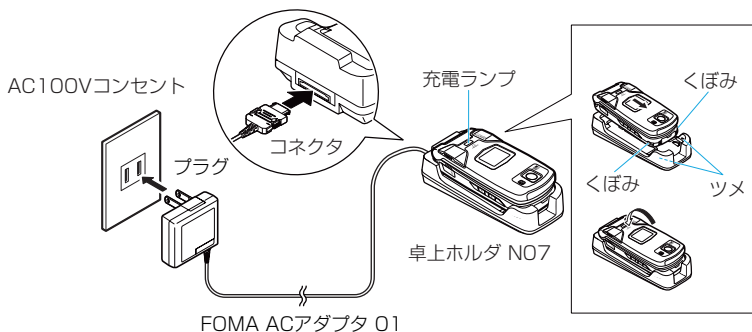
充電時間の目安
約120分

- 4 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタ／DCアダプタのコネクタを FOMA 端末から水平に引き抜く
- 5 ACアダプタのプラグをコンセントから抜く
DCアダプタのプラグを車のシガーライターソケットから抜く
- 6 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- ◆ FOMA 端末（本体）の充電ランプおよびディスプレイの「」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA 端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- ◆ ACアダプタのコネクタをFOMA 端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

卓上ホルダで充電する

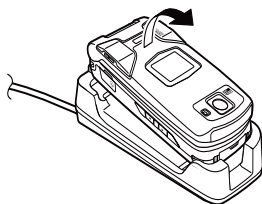


- 1 ACアダプタのコネクタを卓上ホルダ背面の端子に水平に差し込む
- 2 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- 3 上図のようにFOMA端末を卓上ホルダにしっかりと取り付ける
FOMA端末のくぼみに卓上ホルダのツメが固定されていることを確認してください。
充電がはじまります。



充電時間の目安

約120分

- 4 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら
FOMA 端末を矢印の方向へ持ち上げる



おしらせ




- ◆ FOMA 端末は卓上ホルダにしっかりと取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- ◆ 充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です（フル充電）。電源が入っている場合、充電中は「」が点滅し、充電が終了すると、「」が点灯します。
- ◆ 電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。ただし、「マナーモード」に設定中の場合や、「公共モード（ドライブモード）」に設定中の場合、または「充電確認音」を「OFF」に設定している場合、「充電確認音」は鳴りません。
- ◆ FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- ◆ 電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA 端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ◆ 電池が切れた状態や、電話帳などのデータがいっぱい電源を切っている場合、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電自体ははじまっています。
- ◆ DCアダプタはDC1.2Vまたは2.4Vのマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対にお使いにならないでください。
- ◆ DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万一、ヒューズ（2A）が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ（2A）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お買い求めください。

電池残量の確認のしかた

残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入ると、電池残量を示すアイコンが自動的に表示されます。

-  (白色) : 十分残っています
-  (白色) : まだ大丈夫です
-  (赤色) : 電池残量がほとんどありません。充電してください。



音と表示で確認する

MENU71

電池残量を音と表示でお知らせします。

1 「その他」▶「電池残量」





確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒たつと電池残量のグラフィックは消えます。

- 「ピッピッピッ」 : 十分残っています
- 「ピッピッ」 : まだ大丈夫です
- 「ピッ」 : 電池残量がほとんどありません。充電してください。

おしらせ

- ◆「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合やマナーモード設定中は音が鳴りません。

電池が切れたときは？

電池切れアラームとともに右のような画面を点滅表示します。電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラームをとめる場合は  [HOME]、 [MEMO / CHECK]、 [ASSIST]、 以外のいずれかのボタンを押してください。



おしらせ

- ◆通話中の場合は、電池切れ画面と「ピッピッピッ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。
- ◆「マナーモード」に設定中で、マナーモード設定中の動作が「マナーモード」、「スーパーサイレント」の場合や、「低電圧アラーム」を「OFF」に設定している「オリジナルマナー」の場合、または「公共モード（ドライブモード）」に設定中の場合、電池切れアラームは鳴りません。

電源を入れる／切る

- お買い上げ後はじめてお使いになる場合（または長時間お使いにならなかった場合）は、必ず充電してからお使いください。また、充電には必ず専用のACアダプタ（別売）やDCアダプタ（別売）をお使いください。

電源を入れる

- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。
- お買い上げ後はじめて電源を入れたときは、画面右上に「電」が表示されます。

1 (1秒以上)

待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。

■ 「電」の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「電」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。



■ PIN1コード入力を「ON」に設定している場合

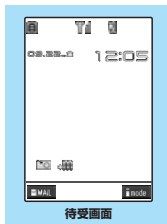
PIN1コード入力画面が表示されます。→ P.158

■ 積算料金自動リセットを「ON」に設定している場合

PIN2コード入力画面が表示されます。

■ 初期設定画面が表示された場合

初期設定を行います。→ P.46



おしらせ

- ◆ FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4～8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れず（ただし、再度電源を入れることは可能です）。

電源を切る

1 (2秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

おしらせ

- ◆ 移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。急に通話が切れることがあります。できるだけ「電」が表示されている状態で使用することをおすすめします。
- ◆ 電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れてください。

〈初期設定〉

初期設定を行う

電源を入れた後に初期設定として「時計設定」、「端末暗証番号の変更」、「ボタン確認音」、「ニューロポインター設定」（簡易設定のみ）、「プッシュトーク番号通知設定」を設定することができます。

- それぞれの機能をすでに設定しているときは、その機能の設定画面は表示されません。
- 操作1～6を行うと、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されません。また、初期設定の画面が表示されない状態で「設定リセット」を行っても、初期設定の画面は表示されません。
- PIN1コード入力を「ON」に設定している場合は、電源を入れた後、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると初期設定の画面が表示されます。→P.158

1 「初期設定画面」▶「YES」

2 時計を設定

日付・時刻は、お買い上げ時は設定されていません。時計設定について→P.46

3 端末暗証番号を変更

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されています。「端末暗証番号を変更する」→P.157

4 ボタン確認音を設定

ボタン確認音について→P.132

5 ニューロポインターの速度を設定

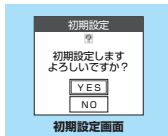
ニューロポインター設定の簡易設定のみを行います。ニューロポインター設定について→P.146

6 プッシュトーク番号通知の設定

プッシュトーク番号通知について→P.106

7 ソフトウェアの更新

ソフトウェアを更新するかどうかの確認画面が表示されます。ソフトウェアの更新について→P.489



おしらせ

- ◆ 設定中に電話がかかってきたり、またはを押すなどして初期設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ◆ それぞれの機能を個別に設定することもできます。
- ◆ 初期設定を中止した場合もソフトウェアの更新をするかどうかの確認画面が表示されます。
- ◆ プッシュトーク番号通知を「通知する」に設定した場合、プッシュトーク発信したときに、すべての参加メンバーの電話番号が参加メンバー全員に通知されます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

〈時計設定〉

MENU31

日付・時刻を合わせる

FOMA 端末の日付と時刻を設定します。日付と時刻は自動で補正するように設定できます。

- 日付・時刻を設定すると、待受画面やイメージウィンドウなどに表示されるようになり、「めざまし時計」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- 「初期設定」（P.46）から設定する場合は操作2から行ってください。
- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。日付・時刻の表示は2037年12月31日23時59分以降進みません。

1 ▶▶「時計」▶「時計設定」

2 以下の項目から選択

自動時刻補正する (お買い上げ時)	日付・時刻を自動で設定します。 「自動時刻補正する」を選択したときに時刻情報を取得して自動的に日付と時刻を設定します。
自動時刻補正しない	日付・時刻を手動で設定します。時刻をずらして設定したいときなどに設定します。

■「自動時刻補正しない」を選択した場合

年（西暦）、月、日、時刻（24時間表示）を入力します。

<例> 2006年9月22日、12時05分に設定する場合>

を押して反転表示を移動させ、ダイヤルボタンで入力します。


ここでは, , , , , , , , , , と押します。



お知らせ

- ◆ 手で日付・時刻を設定する場合は正しく入力してください。
- ◆ 設定した日付・時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池パックを交換するときでも保持されます。ただし約2週間以上電池パックを外していると保持されない場合があります。そのような場合で、「自動補正しない」に設定するときは、電池パックを充電してから、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。また、バックアップ電池は電池パックを充電すると、同時に充電されます。

<自動時刻補正>

- ◆ 時刻情報をネットワークから取得しており、次の場合に補正されます。ただし、電波状況によっては自動補正を行わない場合もあります。
 - ・電源を入れたとき
 - ・待受画面表示中で、ほかの機能が起動していないときに充電を開始したとき
 - ・「自動時刻補正する」を設定したとき
- ◆ FOMAカードが取り付けられていない場合や「」が表示されているところでは補正が行われません。
- ◆ 「iアプリ待受画面」を設定している場合、設定したiアプリによっては補正が行えないことがあります。
- ◆ 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

(世界時計設定)**世界時計を設定する**

お買い上げ時 タイムゾーン:GMT+00 (都市名:ロンドン) サマータイム:OFF

「時計設定」で設定した日本国内の日付・時刻とは別に、世界各国の都市の時刻を表示することができます。必要に応じてサマータイムも設定できます。

- 世界時計を待受画面に表示するには→P.148

1

「時計」▶「世界時計設定」▶以下の項目から選択

タイムゾーン	▶ タイムゾーンを選択 <input type="checkbox"/> [変更] を押すと、タイムゾーンに表示されている都市名を変更することができます (タイムゾーンによっては都市名は変更できません)。
サマータイム	▶ 「ON」または「OFF」 「ON」に設定すると世界時計に1時間加算して時刻を表示します。


(発信者番号通知)**MENU17****相手に自分の電話番号を通知する**

ご契約時:通知しない

お申し込み:不要

月額使用料:無料

FOMA端末は、電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせすることができます。電話番号はおお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

- 「」が表示されているところで、発信者番号通知の操作はできません。
- 発信者番号通知は相手の電話機が発信者番号表示が可能なおきだけ有効です。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話を切って発信者番号を「通知する」に設定してかけ直せば相手に電話がかかります。

1

「発信者番号通知」▶以下の項目から選択

発信者番号通知設定	ネットワーク暗証番号について→P.156	
	通知する	▶ ネットワーク暗証番号を入力
	通知しない	▶ ネットワーク暗証番号を入力
発信者番号通知設定確認	▶ 発信者番号の通知設定を確認して 	

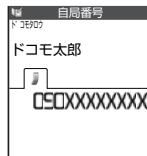
お知らせ

- ◆ 電話番号をダイヤルしたときや、「電話帳」、「リダイヤル」または「着信履歴」で電話番号を表示させたときに、発信者番号を通知する/しないを設定することもできます。→P.51
- ◆ プッシュトーク発信する場合は、本設定は機能しません。プッシュトーク設定の「番号通知設定」に従います。→P.106

自分の電話番号を確認する

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号（自局番号）を表示して確認できます。

1   「自局番号」



おしらせ

- ◆ お買い上げ時は自局番号のみ表示されます。
- ◆ お客様の個人データ（名前、自宅などの電話番号や住所、メールアドレスなど）に登録することもできます。登録、表示のしかた→ P.410
- ◆ i モードのメールアドレスは、i モードメニュー▶「Menu」▶「料金&お申込・設定」▶「メール設定」▶「アドレス確認」の順に操作すると確認できます。

● 電話のかけかた／ 受けかた

■ 電話のかけかた

電話をかける	50
音声電話からテレビ電話へ切り替える	52
着もじを使う	着もじ 53
前にかけた相手にかけ直す	リダイヤル／発信履歴 56
1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする	186／184 58
ブッシュ信号を手早く送り出す	ボースダイヤル 58
プレフィックスを設定する	プレフィックス設定 60
国際電話を利用する	WORLD CALL 60
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 63
再接続するときのアラームを設定する	再接続機能 63
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 63
ハンズフリーを利用する	ハンズフリー 64
車の中で手を使わずに話す	車載ハンズフリー 64

■ 電話の受けかた

電話を受ける	65
音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける	66
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする	着信アンサー設定 66
FOMA端末を折り畳んで通話を終了／保留する	クローズ動作設定 67
着信履歴を利用する	着信履歴 67
相手の声の音量を調節する	受話音量 70
着信音の音量を調節する	着信音量 70

■ 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 71
保留音を設定する	保留音設定 72
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) 72
公共モード（電源OFF）を利用する	公共モード(電源OFF) 74
不在着信を確認する	確認機能設定 75
電話に出られないときに用件を録音／録画する	伝言メモ 76
着信中の電話に出られないときに用件を録音／ 録画する	クイック伝言メモ 78
伝言メモや音声メモを再生／消去する	78
テレビ電話伝言メモを再生／消去する	動画メモ 79

電話をかける

1 相手の市外局番からダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。
同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 - 市内局番 - 電話番号

26桁を超えて入力すると、先頭の番号から入力画面に表示されなくなりますが、最大80桁まで入力して発信できます。

■ 携帯電話にかける場合

090-xxxxx-xxxxx

または

080-xxxxx-xxxxx

■ PHSにかける場合

070-xxxxx-xxxxx



機能メニュー → P.51

2



電話番号が一度消えた後、右端から表示されて電話がかかります。

発信中は「」が点滅し、通話中は点灯します。

「通話中画面」が表示されます。


■ 通話中にテレビ電話での通話に切り替える場合

「音声電話からテレビ電話へ切り替える」 → P.52

■ 「ツーツー」という話中音が聞こえる場合

相手が話中中です。を押して、しばらくたってからおかけ直しください。

■ 電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合

相手の携帯電話、PHSの電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にはいます。を押して、しばらくたってからおかけ直しください。

■ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合

相手が番号通知お願いサービスを「開始」に設定しています。電話番号を通知しておかけ直しください。



機能メニュー → P.51

3

通話が終了したら

おしらせ

- ◆ i モード中またはメールの送受信中でも電話をかけることができます。
- ◆ 電話をかける際に、絵文字／記号／全角／半角問わず10文字までのメッセージ（着もじ）を付けることができます。相手側の着信中画面に着もじが表示されます。→P.53
- ◆ 64Kデータ通信中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中には電話をかけられません。ただし、相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、テレビ電話中に機能メニューから「音声電話切替」を選択して音声電話に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ご利用いただけます）。→P.87
- ◆ 通話中の相手に内蔵カメラで撮影した静止画を送信すること（スピードフォトメール）もできます。→P.250
- ◆ 電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、発信中の相手の名前と電話帳登録時に選択したアイコンも表示されます。ただし、電話帳に静止画が登録されていても、静止画は表示されません。
- ◆ ハンズフリーを利用して通話することができます → P.64
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を使って電話をかけることができます。→P.418

電話番号入力画面の機能メニュー

発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■「発番号設定」の「通知しない」／「通知する」を解除する場合 ▶「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.47)で設定した内容になります。
プレフィックス	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.60
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.54
国際電話発信	■「+」が付いている(国番号が付いている)場合* ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■「+」が付いていない(国番号が付いていない)場合 ▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.61
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.431
電話帳登録	「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.247
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	テレビ電話中に送信する画像を設定します。→P.90 「設定解除」を選択すると、自画像／キャラ電の設定を解除します。

*：「+81」が付いている(国番号が日本)場合は、「国際電話発信」を利用できません。

通話中画面の機能メニュー

スピードフォトメール	「通話中に撮影した静止画を送信する」→P.250
スピードフォトメール表示	受信したスピードフォトメールを表示します。
iモード問い合わせ	iモード問い合わせをします。→P.233、261

電話番号の入力を間違えたとき

■ 番号を挿入する場合

☎を押して挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■ 番号を削除する場合

☎を押して削除したい番号にカーソルを合わせて ☎ を押します。

☎ を1秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■ 入力し直す場合

カーソルを番号の先頭または最後に合わせて ☎ を1秒以上押すと、待受画面に戻ります。

通話中に保留にする〈通話中保留〉

1 通話中▶

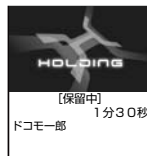
相手に保留音が流れます。

■ 保留中に電話を切る場合



■ 保留中に相手が電話を切った場合

通話が切れます。




2 電話に出られるようになったら 、または

おしらせ

- ◆ 通話を保留にしている間も、通話料金はかかります。
- ◆ 通話を保留にしている間に流れる保留音は「保留音設定」で設定できます。
- ◆ 保留中は、自分のFOMA端末も保留音が鳴ります。ただし、「着信音量」の「電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、保留音は鳴りません（「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴ります）。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

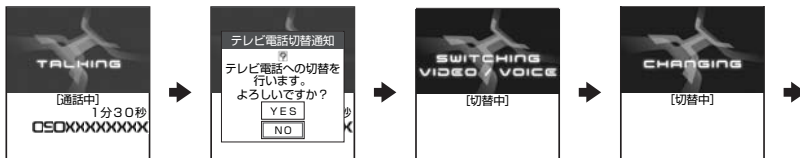
音声通話中に発信側からテレビ電話に切り替えることができます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、音声通話中は「」が表示され、音声電話とテレビ電話の切り替えができます（音声⇄テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます）。
- 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ相手がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.93

1 「通話中画面」▶ **【テレビ電話】** ▶ 「YES」

音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話切替通知画面で「NO」を選択すると音声通話中画面に戻ります。



この画面からデジタル通信料がかかります。



おしらせ

- ◆ 音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。
- ◆ テレビ電話中にも音声電話へ切り替えることができます。→P.87
- ◆ 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替わるまでに時間がかかることがあります。
- ◆ 以下の場合は、通話中にテレビ電話と音声電話を切り替えることができません。
 - ・「キャッチホン」が動作しているとき
 - ・相手側が通話を保留にしているとき
 - ・相手側が伝言メモを起動したとき

- ◆表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。
- ◆切り替え操作を行うと、テレビ電話中に送信する画像についてのメッセージが相手側のテレビ電話画面に表示されて、相手側でカメラ映像を送信するか代替画像を送信するかを選択できます。→P.66
- ◆切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル／発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- ◆発信側がパケット通信中（iモード含む）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。
- ◆相手側がパケット通信中（iモード含む）の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声通話を続けます。
- ◆相手側の利用状態や電波の状態などにより、音声電話からテレビ電話に切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- ◆「SWITCHING VIDEO/VOICE」が表示されている間は通話料はかかりません。
- ◆切り替えを行った際に、「通話時間／料金」に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ◆切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、切り替えたとときのハンズフリーのON／OFFは、「ハンズフリー切替」の設定に従います。→P.92

（着もじ）

着もじを使う

お買い上げ時

メッセージ表示設定：番号通知ありのみ メッセージ3D表示：ON

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ（着もじ）を送り、あらかじめ要件などを伝えることができます。

- 着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字／記号／全角／半角問わず10文字まで送れます。
- 着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信側は料金はかかりません。
- 対応機種は、902iSシリーズ、SH902iSL、SH702iSです。
- 着もじは、プッシュトークに対応していません。

着もじの編集や設定をする

1

MENU



「着もじ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成	「よく使う着もじを登録する」→P.54	
メッセージ表示設定	着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条件を設定します。	
	すべて表示	すべての着もじを表示します。
	電話帳登録番号のみ	電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示します。
	番号通知ありのみ	番号通知のある相手からの着もじのみを表示します。
	表示しない	すべての着もじを表示しません。
メッセージ3D表示	着もじを3Dアニメーションで表示するかどうかを設定します。	

おしらせ

- ◆「メッセージ表示設定」で設定した内容は、イメージウィンドウにも反映されます。ただし、「イメージウィンドウ」の「着信表示」を「OFF」に設定している場合は、イメージウィンドウに着もじは表示されません。
- ◆「メッセージ3D表示」を「ON」に設定しても、イメージウィンドウには3Dアニメーションでは表示されません。

よく使う着もじを登録する

着もじをあらかじめ登録しておく、簡単な操作で着もじを付けて電話をかけることができます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ時に登録されている着もじの内容は変更できません。
- 着もじは、最大30件（お買い上げ時に登録されている5件を含む）まで登録できます。

1 ▶▶「着もじ」▶「メッセージ作成」

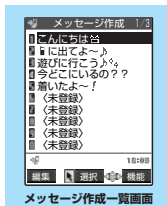
「メッセージ作成一覧画面」が表示されます。

2 「<未登録>」を反転表示して 【編集】

■ すでに登録されている着もじの内容を変更する場合

▶ 変更する項目を反転表示して 【編集】

3 着もじを入力



メッセージ作成一覧画面

機能メニュー▶P.54

おしらせ

- ◆ 「メッセージ作成一覧画面」で「<未登録>」を反転表示して を押しても、着もじを登録することができます。

メッセージ作成一覧画面の機能メニュー

編集	着もじを編集します。	
削除	1件削除	反転表示した着もじを削除します。
	選択削除	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶ 【完了】▶ 【YES】 複数の着もじを削除できます。
	全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ 【YES】 着もじをすべて削除します。

おしらせ

- ◆ お買い上げ時に登録されている着もじを変更する際、何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時の内容になります。
- ◆ お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。なお、お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除した場合、お買い上げ時の内容に戻ります。

着もじを付けて電話をかける

「ダイヤル入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

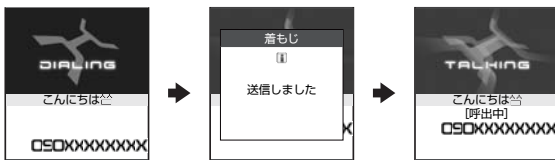
<例> 「電話番号入力画面」から着もじを付けて電話をかける場合>

1 「電話番号入力画面」(P.50)▶【機能】▶「着もじ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成	着もじを入力します。絵文字／記号／全角／半角問わず10文字まで入力できます。
メッセージ選択	登録済みの着もじから選択します。 メッセージ選択画面で 【編集】 を押して、着もじの内容を編集することもできます。
送信メッセージ履歴	過去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で 【編集】 を押して、着もじを編集することもできます。

2

着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示され、送信料金がかかります。



■ テレビ電話をかける場合

▶ 【テレビ電話】

■ 入力した着もじを消去（着もじなしで発信）する場合

▶ 【機能】▶「着もじ」▶「メッセージ作成」▶入力されている着もじをすべて消去して

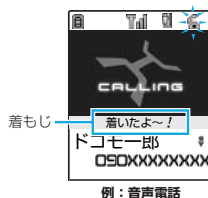
お知らせ

- ◆ 送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を越えた場合、古いものから順に上書きされます。
- ◆ 着信側が以下の場合などは、着もじが送信できず「送信できませんでした」という送信結果が表示されます。このとき送信料金はかかりません。
 - ・ 着もじ対応端末でない場合
 - ・ 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合
- ◆ 着信側が以下の場合などは、着もじを送信することができません。この場合、送信結果は表示されず、送信料金もかかりません（着信側の着信履歴にも着もじは残りません）。
 - ・ 公共モード（ドライブモード）設定中の場合
 - ・ 伝言メモの呼出時間を0秒に設定している場合
 - ・ サービスエリア外や電波が届かないところにいる場合、または電源が入っていない場合
- ◆ 電波状態によっては、相手側の端末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場合があります。この場合、送信料金はかかりません。
- ◆ 「音声自動再発信」（P.90）を「ON」に設定しているときに、着もじが付いたテレビ電話がかからなかった場合、音声電話に切り替えて再発信する際、着もじが付いた音声電話として発信します。
- ◆ メッセージ選択にて、登録済みの着もじの内容を編集しても、その編集内容は1回のみ有効です。メッセージ作成一覧画面には反映されません。
- ◆ 着もじは、海外に送信することはできません。

● 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

- 着もじを受信すると、3Dアニメーションで表示されます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、イメージウィンドウに着もじが表示されます。

**お知らせ**

- ◆ 絵文字によっては3Dアニメーションで表示されないものがあります。
- ◆ 着信側や発信側の状態によっては、着もじが付いた着信であっても、着もじが表示されない場合があります。この場合、着信履歴に着もじは残りません。
- ◆ 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表示されます。この場合、着信履歴にも着もじは残り、相手側には送信料金がかかります。

● 着信履歴から着もじを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に着もじが残ります。

- 1 「着信履歴画面（一覧）」(P.68) ▶ 「」が表示されている着信履歴を選択
「着信履歴画面（詳細）」が表示され、着もじの内容を確認できます。

お知らせ

- ◆ 着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。

〈リダイヤル／発信履歴〉

前にかけた相手かけ直す

かけた相手の電話番号や日付・時刻などの情報を、リダイヤル／発信履歴として記録する機能です。

- リダイヤルは音声電話、テレビ電話、プッシュトークの電話番号を30件まで記憶できます。発信履歴は音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- 同じ電話番号に繰り返して発信した場合、リダイヤルには常に最新の1件だけが記憶され、発信履歴にはすべて記憶されます。
- リダイヤル／発信履歴は最大件数を越えた場合、古いものから順に上書きされます。
- テレビ電話中は、リダイヤル／発信履歴を表示できません。
- プッシュトークのリダイヤル／発信履歴／着信履歴について→P.100

1 待受画面表示中▶

「リダイヤル画面（一覧）」が表示されます。

■ 発信履歴を表示する場合

- ▶ 待受画面表示中▶ ▶ ▶ 「発信履歴」
「発信履歴画面（一覧）」が表示されます。



例：リダイヤル画面（一覧）

機能メニュー▶P.57

2 確認したいリダイヤル／発信履歴を選択

「リダイヤル画面（詳細）」／「発信履歴画面（詳細）」が表示されます。

画面右上には「現在の番号／全体の件数」が表示されます。番号が若いほど、最近かけた電話番号となります。

■ 前後のリダイヤル／発信履歴を確認する場合

- を押すと前(新しい)の番号に、を押すと次(古い)の番号に切り替わります。

■ 電話帳に登録した電話番号の場合

- 電話帳に登録された名前も一緒に表示されます。



例：リダイヤル画面（詳細）

機能メニュー▶P.57

3 または

■ テレビ電話をかける場合

- ▶

■ プッシュトークを発信する場合

- ▶

4 通話が終了したら

おしらせ

- ◆ 電源を切っても、リダイヤル／発信履歴は削除されません。発信した電話番号をほかの人に見られたくない場合は、リダイヤル／発信履歴を削除するか、「履歴表示設定」の「リダイヤル／発信履歴」を「OFF」に設定してください。
- ◆ 待受画面で を押して を押すと、最新のリダイヤルに音声電話をかけることができます。
- ◆ 機能メニューから「マルチナンバー」を選択して発信した場合、リダイヤル画面（詳細）／発信履歴画面（詳細）には、発信した際に選択した項目（「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名）が表示されます。
- ◆ 「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル／発信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後にかけた電話はリダイヤル／発信履歴に記憶されます。
- ◆ 前にかけた電話番号は「発信履歴」にも記憶されます。同じ番号にかけた場合でも「発信履歴」では別の1件として、電話をかけたときの情報が記憶されます。
- ◆ プッシュトーク（複数人で会話）のリダイヤルは、リダイヤル／発信履歴から同じ相手を指定して再発信したときのみ更新され、1人でも相手が異なる場合は別のリダイヤルとして記憶されます。

リダイヤル画面／発信履歴画面の機能メニュー

● リダイヤル画面／発信履歴画面の機能メニューの表示は、一覧表示のときと詳細表示のときで同じです。

発番号設定※1	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■「発番号設定」の「通知しない」／「通知する」を解除する場合 ▶「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.47)で設定した内容になります。
プレフィックス※1	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.60
着もじ※1	「着もじを付けて電話をかける」→P.54
国際電話発信※1	■「+」が付いている(国番号が付いている)場合※2 ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■「+」が付いていない(国番号が付いていない)場合 ▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.61
マルチナンバー※1	「マルチナンバー」→P.431
プッシュトーク選択発信	プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤルや発信履歴からメンバーを選択してプッシュトークを発信します。→P.100
電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.113
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.247
SMS作成	「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」→P.288
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧を表示します。
削除	リダイヤルまたは発信履歴を削除します。 1件削除 反転表示したリダイヤル、または発信履歴を削除します。 選択削除 ▶④で□(チェックボックス)を選択▶▶[完了]▶[YES] 複数のリダイヤルまたは発信履歴を削除できます。 全削除 ▶端末暗証番号を入力▶[YES] リダイヤルと発信履歴をすべて削除します。
通信速度設定※1	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	テレビ電話中に送信する画像を設定します。→P.90 「設定解除」を選択すると、自画像／キャラ電の設定を解除します。


※1：詳細表示のときのみ利用可能な機能です。

※2：「+81」が付いている(国番号が日本)場合は、「国際電話発信」を利用できません。

おしらせ

- ◆「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
- ◆「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」、「選択削除」してもリダイヤルからは削除されず、履歴が残りますのでご注意ください。発信履歴を削除するときは発信履歴画面の機能メニューから、リダイヤルを削除するときはリダイヤル画面の機能メニューから、削除してください。

■ 表示されるリダイヤル／発信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
	音声電話の発信		国際テレビ電話の発信
	国際電話の発信		パケット通信の発信
	テレビ電話の発信		64Kデータ通信の発信
	プッシュトーク(1対1で会話)の発信		プッシュトーク(複数人で会話)の発信

〈186 / 184〉

1回の通話ごとに発信者番号を通知／非通知にする

相手の電話機が発信者番号表示に対応している場合、音声電話やテレビ電話をかけたときにお客様の電話番号（発信者番号）を相手の電話機（ディスプレイ）へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

- プッシュトークの発信時の通知／非通知は、「プッシュトーク設定」で設定します。→P.106



機能名	機能内容	参照ページ
発信者番号通知	電話をかけたときに、お客様の電話番号を通知するかどうかを一括して設定します。	P.47
「186」／「184」ダイヤル	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを「186」／「184」をダイヤルして設定します。	P.58
発番号設定	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを機能メニューから設定します。	P.51

相手の電話番号の前に「186」／「184」を付けてダイヤルする



電話をかけるたびに、電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は相手の電話番号の前に「184」をダイヤルします。

- 国際電話では、「186」／「184」を付けてダイヤルしても無効になりますので、機能メニューから「発番号設定」を選択してください。→P.51

■ 電話番号を通知する場合

音声電話 : 186 - [相手先の電話番号] - 
 テレビ電話 : 186 - [相手先の電話番号] -  [テレビ電話]

■ 電話番号を通知しない場合

音声電話 : 184 - [相手先の電話番号] - 
 テレビ電話 : 184 - [相手先の電話番号] -  [テレビ電話]

おしらせ

- ◆ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが流れた場合は、「186」を付けてダイヤルし直すと通話できます。
- ◆ 「186」または「184」を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186」または「184」を付けた電話番号で記憶されます。

〈ポーズダイヤル〉

MENU84

プッシュ信号を手早く送り出す

FOMA端末からプッシュ信号を送信して、ポケットベル*へのメッセージ送信やチケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録する

プッシュ信号として送信するダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ (p) を入力しておく、ポーズが入力されている箇所をダイヤルデータを区切りながら送出できます。





- 登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字まで入力できます。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0～9、#、*、ポーズ (p) です。
- ポーズ (p) をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。


1   「発信」▶ 「ポーズダイヤル」

「ポーズダイヤル画面」が表示されます。

- **すでにダイヤルデータが登録されている場合**
登録されているダイヤルデータが表示されます。





2  [編集] ▶ ダイヤルデータを入力

 ~ 、、を押してダイヤルデータを入力してください。

- **ポーズ (p) を入力する場合**
▶  (1秒以上)







ポーズダイヤル画面の機能メニュー


編集	▶ダイヤルデータを編集
ポーズダイヤル送信	▶送信先の電話番号を入力▶  または   または  を押すたびに、ポーズ（p）までのダイヤルデータが送出されます。
削除	登録されているダイヤルデータを削除します。

ダイヤルデータをポーズダイヤルとして送信する

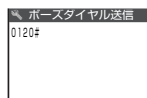
1 ▶▶「発信」▶「ポーズダイヤル」

2 ▶送信先の電話番号をダイヤル



- 電話番号の一部から電話帳を検索して入力する場合
 - ▶ 電話番号の一部をダイヤル▶を押して検索
- 電話番号以外から電話帳を検索して入力する場合
 - ▶▶電話帳検索画面から検索方法を選択して検索
- 着信履歴やリダイヤルから検索して入力する場合
 - ▶▶着信履歴またはを押してリダイヤルから検索

3 または


入力した電話番号に電話がかかり、呼び出し中になると最初のポーズ（p）までのダイヤルデータが表示されます。ポーズ（p）は表示されません。



4 または

またはを押すたびに、ポーズ(p)までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終えると通話中画面になります。

■ ダイヤルデータをまとめて送出する場合

▶ (1秒以上)▶「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

- ◆ 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ◆ 音声通話中にポーズダイヤル画面を表示すると、通話中の相手にダイヤルデータを送信できます。
- ◆ テレビ電話中は、ポーズダイヤルを送信できません。

〈プレフィックス設定〉

プレフィックスを設定する


お買い上げ時


WORLD CALL (009130010)

よく使用する特定の番号（プレフィックス）をあらかじめ設定します。設定した番号は「ダイヤル入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で電話をかけるときに電話番号の前に付けてダイヤルできます。「発信者番号通知」などの番号を設定しておくことで便利です。

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- 番号に登録できる文字は0～9、#、*、+です。

1   ▶ 「発信」 ▶ 「プレフィックス設定」
「プレフィックス設定画面」が表示されます。

2 「<未登録>」を反転表示して  【編集】

- すでに登録されているプレフィックスの内容を変更する場合
▶ 変更したい項目を反転表示して  【編集】
- すでに登録されているプレフィックスの内容を確認する場合
▶ 確認したい項目を選択



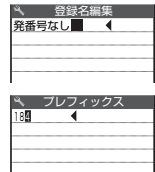
機能メニュー ▶ P.60

3 登録名を入力

登録名は全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。

4 番号（プレフィックス）を入力

番号は10桁まで入力できます。



プレフィックス設定画面の機能メニュー

編集	プレフィックスを編集します。
1件削除	反転表示したプレフィックスを削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 プレフィックスをすべて削除します。

〈WORLD CALL〉

国際電話を利用する

お申し込み：不要

月額使用料：無料

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）。


※一部ご利用になれない料金プランがあります。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話番号入力画面、リダイヤル／発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。

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（下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についてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に  【**編集**】 で発信すれば「国際テレビ電話」を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り、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。



電話番号をダイヤルして国際電話をかける

- 009130→010→国番号→市外局番→相手先電話番号の順にダイヤル
市外局番が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
-  国際電話がかかります。
- 通話が終了したら 

「+」を利用して国際電話をかける

「+」を利用すれば、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

● お買い上げ時は「国際ダイヤル設定」の「自動付加設定」が「自動付加」に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。

- 待受画面表示中に、+ ( (1秒以上)) →国番号→市外局番→相手先電話番号の順にダイヤル
市外局番が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
-  ▶ 「発信」
国際電話がかかります。
 - 「+」を国際アクセス番号に変換しないでかける場合
 - ▶ 「元の番号で発信」
 - ※ 本端末ではご利用になれません。
 - 電話をかけるのをやめる場合
 - ▶ 「中止」

国際電話の発信を簡単な操作でできるようにする〈国際ダイヤル設定〉



お買い上げ時	自動付加設定：自動付加 国際電話設定：「WORLD CALL」(009130010) 国番号設定：「アメリカ」(国番号：1)
--------	---

国際電話を発信するときの設定内容を変更したり、新しく国番号を登録することができます。設定できる項目は以下のとおりです。

設定項目	内容
自動付加設定	国内から国際電話をかけるときには、入力した「+」を、本機能で設定した国際アクセス番号に自動的に置き換えます。
国際電話設定	国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。
国番号設定	国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を登録します。

● 自動付加について設定する

国際電話をかけるときの「+」の自動付加について設定します。

-  ▶  ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤル設定」
- 「自動付加設定」 ▶ 「自動付加」
 - 付加しない場合
 - ▶ 「付加なし」
- 国名を選択
- 国際アクセス名を選択

● 国際アクセス番号を登録する


10桁までの国際アクセス番号を3件まで登録できます。

1   ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤル設定」

2 「国際電話設定」

「国際電話設定画面」が表示されます。

3 「<未登録>」を反転表示して  【編集】

- すでに登録されている項目を変更する場合
 - ▶ 変更したい項目を反転表示して  【編集】

4 国際アクセス名を入力

5 国際アクセス番号を入力



機能メニュー▶P.62

国際電話設定画面の機能メニュー

編集	国際アクセス番号を編集します。
1件削除	反転表示した国際アクセス番号を削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 登録されている国際アクセス番号をすべて削除します。

お知らせ

- ◆ 「自動付加設定」で設定されている国際アクセス番号は削除できません。また、「自動付加設定」が「自動付加」に設定されている場合は、全削除も行えません。

● 国番号を登録する


5桁までの国番号を3件まで登録できます。

1   ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤル設定」

2 「国番号設定」

「国番号設定画面」が表示されます。

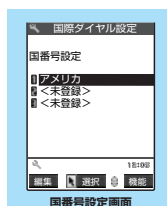
3 「<未登録>」を反転表示して  【編集】

- すでに登録されている項目を変更する場合
 - ▶ 変更したい項目を反転表示して  【編集】

4 国名称を入力

5 国番号を入力

国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。



機能メニュー▶P.62

国番号設定画面の機能メニュー

編集	国番号を編集します。
1件削除	反転表示した国番号設定を削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 登録されている国番号設定をすべて削除します。

お知らせ



- ◆ 「自動付加設定」で設定されている国番号は削除できません。また、「自動付加設定」が「自動付加」に設定されている場合は、全削除も行えません。

〈サブアドレス設定〉

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時
ON

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」以降をサブアドレスとして認識するように設定できます。サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択するときなどに利用します。

1   ▶ 「発信」▶ 「サブアドレス設定」▶ 「ON」

- サブアドレス設定を無効にする場合
▶ 「OFF」

おしらせ

- ◆ 以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番号として認識されます。
 - ・ 電話番号の先頭に「*」がある場合
 - ・ 電話番号の先頭に「186 / 184」があり、その直後に「*」がある場合
 - ・ 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」がある場合
 - ・ 電話番号内に「*590# / *591# / *592#」がある場合

〈再接続機能〉

再接続するときのアラームを設定する

MENU77

お買い上げ時
アラーム高音

FOMA端末は音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定できます。

- 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。約10秒間が目安です。

1   ▶ 「通話」▶ 「再接続機能」▶ 「アラームなし」、「アラーム高音」または「アラーム低音」

おしらせ

- ◆ 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ◆ 再接続されるまでの間（最長約10秒間）も通話料金がかかります。
- ◆ 電波が途切れている間、相手は無音状態となります。

〈ノイズキャンセラ〉

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

MENU76

お買い上げ時
ON

ノイズキャンセラとは、周囲の騒音を抑える機能です。周囲に騒音がある場所でも、音声通話やテレビ電話、プッシュトークにおいての声を相手に聞きやすくすることができます。

1   ▶ 「通話」▶ 「ノイズキャンセラ」▶ 「ON」



- ノイズキャンセラを使わない場合
▶ 「OFF」



〈ハンズフリー〉


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

通話中にハンズフリーに切り替えて、通話中の相手の音声をスピーカから流して通話できます。


1 「通話中画面」(P.50) ▶  

音声電話、プッシュトークの場合は、呼出中に   を押してもハンズフリーに切り替えることができます。

ハンズフリー通話中は「」が表示され、相手の音声スピーカから流れます。

■ ハンズフリーを解除する場合

▶ ハンズフリー通話中に  

ハンズフリーはOFFになり、音声電話、プッシュトークの場合は「」が消えます。テレビ電話の場合は「」が「」に変わります。



例：音声電話

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づきすぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえかたが変わることがあります。

おしらせ

- ◆ ハンズフリーに設定すると相手の音声周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してからハンズフリーに切り替えてください。
- ◆ 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

〈車載ハンズフリー〉

車の中で手を使わずに話す

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01（別売）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。

おしらせ

- ◆ ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」にしてください。→P.380
- ◆ 着信時のディスプレイ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を接続し、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「消去」に設定中でも、音声電話／テレビ電話／プッシュトークやメールなどの着信時にはハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ◆ 公共モード（ドライブモード）設定中の着信動作は、「公共モード（ドライブモード）」の設定に従います。
- ◆ 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- ◆ ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、通信速度はハンズフリー対応機器の設定に従います。設定されていない場合、通信速度は「64K」になります。
- ◆ ハンズフリー対応機器を接続し、FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」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、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。

電話を受ける

1 電話がかかってきたら または

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信ランプが点滅し、「着信中画面」が表示されます。「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、振動でもお知らせします。イメージウィンドウでも相手の名前などを表示してお知らせします。→P.30

■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面に着もじがアニメーションで表示されます。あらかじめ用件などを確認することができます。→P.53



機能メニュー → P.65


















着信中画面（着もじ付き）

2 通話が終了したら

着信中画面の機能メニュー

着信拒否	電話を受けないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	電話を転送します。「転送でんわサービス」の「開始／停止」にかかわらず転送先に接続します。「転送でんわサービス」→P.427
留守番電話	電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。「留守番電話サービス」の「開始／停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。「留守番電話サービス」→P.424
表示切替	付加番号1または付加番号2から転送元番号に表示を切り替えます。マルチナンバー（付加番号1または付加番号2）着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できます。「マルチナンバー」→P.431

おしらせ

- ◆ 、 以外に 、、、、、、、 のいずれかのボタンを押しても電話を受けるように設定できます（エニーキーアンサー）。ただし、FOMA端末を閉じた状態で 、 を押したときには、通話中保留の状態になります。その際「クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音が流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れません。また、ボタンを押すと着信音のみがとまるように設定することもできます（クイックサイレント）。
- ◆ 着信中に  または  [MEMO / CHECK] を押すと、「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録音できます（ を押した場合は、同時にマナーモードに設定されます）。→P.78
- ◆ 電話帳に登録されている相手から電話番号が通知されて電話がかかってきたときは、電話番号と相手の名前が表示されます。また、電話帳に画像が登録されている場合は、その画像が表示されます。ただし、シークレットデータとして登録されている場合は名前や画像は表示されず、電話番号のみが表示されます。また、電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由（発信者番号非通知理由）が表示されます。
- ◆ 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、電話がかかってきたときは、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.116
- ◆ 電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、相手の電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が表示されます。
- ◆ 「通話中着信設定」を有効にし、「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「プブ…プブ…」という通話中着信音が鳴り、以下の動作が可能です。
 - ・「留守番電話サービス」をご契約されている場合は、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」をご契約されている場合は、転送先へ転送できます。
 さらに、「キャッチホン」をご契約いただき、「着信動作選択」を「通常着信」に、「キャッチホン」を「開始」に設定すると、通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答することもできます。詳しくはP.426を参照してください。
- ◆ 「プッシュトーク通話中着信設定」（P.106）を「通常着信」に設定している場合、プッシュトーク通話中でも音声電話を受けることができます。
- ◆ 「公共モード（ドライブモード）」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。
- ◆ 電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。→P.175
- ◆ 電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、着信があった時点から呼出動作を開始する（着信を知らせる）までの時間を設定できます。→P.175
- ◆ 電話帳の電話番号に「指定着信拒否」を設定した場合、その電話番号からの着信は受けることはできません。また、電話帳の電話番号に「指定着信許可」を設定した場合、その電話番号以外の着信は受けることはできません。→P.172
- ◆ ハンズフリーを利用して通話することができます。→P.64

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

相手からかかってきた音声通話中、相手が操作を行うことによりテレビ電話に切り替わります。

- 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません（音声⇄テレビ電話切り替え対応端末としてご利用いただけます）。
- 発信側が切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「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.93

1 「通話中画面」(P.50) ▶ 相手側がテレビ電話切替操作を行う ▶ 「YES」

音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイドが流れます。

テレビ電話に切り替わり、自画像が相手側に送信されます。

■ 相手側に代替画像を送信する場合

▶ 「NO」

設定している代替画像が送信されます。



おしらせ

- ◆ 切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、切り替えたとときのハンズフリーのON/OFFは、「ハンズフリー切替」の設定に従います。→P.92

〈着信アンサー設定〉

MENU 58

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時
Eニーキーアンサー

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったとき、すぐに着信音をとめたり、着信に応答するように設定します。周囲に迷惑がかかるような場所で着信があった場合などに便利です。

1 ▶ ▶ 「着信」 ▶ 「着信アンサー設定」 ▶ 以下の項目から選択

Eニーキーアンサー	音声電話がかかってきたとき、、以外にも～、、、、、、[HOME]、[ASSIST]のいずれかのボタンを押すと、すぐに電話に出ることができます。FOMA端末を閉じた状態で[HOME]、[ASSIST]を押すと通話中保留になります。* テレビ電話の場合は無効になります。 プッシュトークの着信があったとき、、、以外にも、～、、、、[HOME]、[ASSIST]のいずれかのボタンを押すと、すぐにプッシュトークに応答できます。
クイックサイン	音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、～、、、、[HOME]、[ASSIST]のいずれかのボタンを押すとFOMA端末を開くと、着信音およびバイブレータがとまります。着信音をとめても相手には呼び出し音が鳴ったままです。音声電話のときにを押しても、着信音およびバイブレータがとまります。音声電話の場合は、またはを押すと電話に出ることができます。テレビ電話の場合は、[テレビ電話]またはを押すとカメラ映像で、を押すと代替画像で電話に出ることができます。 プッシュトークの着信があったとき、～、、、、[HOME]、[ASSIST]のいずれかのボタンを押すとFOMA端末を開くと、着信音およびバイブレータがとまります。着信音をとめても相手には呼び出し音が鳴ったままです。、、のいずれかのボタンを押すとプッシュトークに応答できます。
OFF	音声電話がかかってきた場合は、またはを押したときのみ電話に出ることができます。テレビ電話がかかってきた場合は、[テレビ電話]、、のいずれかのボタンを押したときのみ電話に出ることができます（を押したときは代替画像でテレビ電話に出ます）。 プッシュトークの着信があった場合は、、、のいずれかのボタンを押したときのみプッシュトークに応答できます。

*：「クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音の流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れません。

お知らせ

- ◆「クイックサイレント」に設定していても、「マナーモード」設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- ◆「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、を1秒以上押しとバックライトのON/OFF切り替えとなり、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- ◆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は、「着信アンサー設定」の設定にかかわらず、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しでも音声電話、テレビ電話（自画像応答）、プッシュトークに応答することができます。
- ◆「外部ボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じている状態では[HOME]、[ASSIST]を押しでも、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- ◆着信中に[MEMO/CHECK]、を押すと伝言メモを起動して用件を録音／録画することができます。
→P.78

〈クローズ動作設定〉

MENU 18

FOMA 端末を折り畳んで通話を終了／保留する

お買い上げ時
終話

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定できます。

1 ▶ 「通話」▶ 「クローズ動作設定」▶ 以下の項目から選択

ミュート	音声電話の場合、音声をミュート（消音）します。テレビ電話の場合、音声をミュートして相手側に「代替画像」を送信します。保留音は流れません。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。*	
保留	通話を保留（通話中保留）にします。また、自分のFOMA端末のスピーカからも保留音を流す／流さないを設定できます。音声電話の場合、折り畳んでいる間相手に「保留音設定」で設定した保留音が流れます。テレビ電話の場合、「保留音設定」で設定した保留音が流れ、相手側に通話中保留画像を送信します。→P.72 FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。*	
	スピーカ鳴動する	相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。
	スピーカ鳴動しない	相手にのみ保留音が流れます。
終話	通話を終了します。を押す操作と同じです。	

※：通話中保留の状態から閉じて再度開いた場合は、音声電話のときは通話中の状態になり、テレビ電話のときは保留の状態を保持します。

お知らせ

- ◆マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ◆付属のステレオイヤホン（試供品）などを接続している場合、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。ただし、カメラ映像でテレビ電話を使用している場合は、FOMA端末を折り畳むと代替画像に切り替わります。
- ◆「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。
- ◆プッシュトーク通信中は本設定は機能しません。プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」に従います。
→P.106

〈着信履歴〉

MENU 24

着信履歴を利用する

かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は着信履歴として記憶されます。

- 着信履歴は音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- テレビ電話中は、着信履歴を表示できません。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- プッシュトークのリダイヤル／発信履歴／着信履歴について→P.100

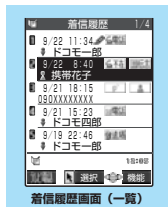
1 ▶ 「着信履歴」▶ 以下の項目から選択

全着信 (件数を表示)	すべての着信履歴を表示します。
不在着信 (件数を表示)	不在着信履歴のみを表示します。

未確認件数：確認していない不在着信の件数を表示します。

2 着信履歴の一覧を確認

「着信履歴画面（一覧）」が表示されます。



機能メニュー → P.69

3 詳細を確認したい着信履歴を選択

「着信履歴画面（詳細）」が表示されます。画面右上には「現在の履歴番号／全体の履歴の件数」が表示されます。番号が若いほど、最近かかってきた電話番号となります。

■ 前後の着信履歴を確認する場合

⊖を押すと前(新しい)の履歴に、⊕を押すと次(古い)の履歴に切り替わります。

■ 電話帳に登録した電話番号の場合

電話帳に登録された名前も一緒に表示されます。



機能メニュー → P.69

4 戻る または 検索

■ テレビ電話をかける場合

▶ []

■ フッシュトークを発信する場合













▶ []

5 通話が終了したら

おしらせ



- ◆ 電源を切っても、着信履歴は削除されません。着信した電話番号をほかの人に見られたくないときは、着信履歴を削除するか、「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定してください。
- ◆ 「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。→P.175
- ◆ 着信履歴は待受画面で⊖を押しても呼び出すことができます。
- ◆ 待受画面で [] を押して ⊕ を押すと最新の着信履歴に音声電話をかけることができます。
- ◆ マルチナンバー（付加番号1または付加番号2）着信の場合、着信履歴画面（詳細）に、付加番号1または付加番号2の登録名が表示されます。
- ◆ 「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの着信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後に受けた電話は着信履歴に記憶されます。
- ◆ 相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- ◆ 電話番号を通知してきた電話番号が電話帳に登録されている場合は電話番号と名前が、電話番号を通知してこなかった場合は非通知理由（P.174）が着信履歴に表示されます。ただし、電話帳に登録されている電話番号を通知してきても、「指定発信制限」設定中の場合は「指定発信制限」に設定されている電話番号のときのみ電話番号と名前を表示します。設定されていない電話番号の場合は電話番号のみが表示されます。
- ◆ 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.116

■ 表示される着信履歴／不在着信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
	音声電話の着信／不在着信／未確認の不在着信		遠隔監視の着信
	国際音声電話の着信／不在着信／未確認の不在着信		国際テレビ電話の着信／不在着信／未確認の不在着信
	テレビ電話の着信／不在着信／未確認の不在着信		パケット通信の着信／不在着信／未確認の不在着信
	プッシュトーク（1対1で会話）の着信／不在着信／未確認の不在着信		64K データ通信の着信／不在着信／未確認の不在着信
	プッシュトーク（複数人で会話）の着信／不在着信／未確認の不在着信		外部機器が接続されていないときに受けたパケット通信や64K データ通信の着信
	音声伝言メモ／テレビ電話伝言メモに用件が録音／録画されている		着もじの付いた着信

着信履歴画面の機能メニュー

- 着信履歴画面の機能メニュー表示は、一覧表示のときと詳細表示のときで同じです。

発番号設定※1	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■ 「発番号設定」の「通知しない」／「通知する」を解除する場合 ▶ 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」（P.47）で設定した内容になります。
プレフィックス※1	▶ 付けたいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.60
着もじ※1	「着もじを付けて電話をかける」→P.54
国際電話発信※1	■ 「+」が付いている（国番号が付いている）場合※2 ▶ 国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■ 「+」が付いていない（国番号が付いていない）場合 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.61
マルチナンバー※1	「マルチナンバー」→P.431
プッシュトーク選択発信	プッシュトーク（複数人で会話）の履歴からメンバーを選択してプッシュトークを発信します。 →P.100
呼出時間表示	不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。着信履歴画面（一覧）表示中のみ有効です。
電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.113
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
i モードメール作成	「i モードメールを作成して送信する」→P.247
SMS作成	「SMS（ショートメッセージ）を作成して送信する」→P.288
受信アドレス一覧	受信アドレス一覧を表示します。
削除	着信履歴を削除します。 1件削除 反転表示した着信履歴を削除します。 選択削除 ▶  で <input type="checkbox"/> （チェックボックス）を選択 ▶  [完了] ▶ [YES] 複数の着信履歴を削除できます。 全削除 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 着信履歴をすべて削除します。
通信速度設定※1	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	テレビ電話中に送信する画像を設定します。→P.90 「設定解除」を選択すると、自画像／キャラ電の設定を解除します。

※1：詳細表示のときのみ利用可能な機能です。

※2：「+81」が付いている（国番号が日本）場合は、「国際電話発信」を利用できません。

お知らせ

- ◆ パケット通信および64Kデータ通信の着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールを作成することはできません。





〈受話音量〉**相手の声の音量を調節する**お買い上げ時
レベル4

通話中の相手の声の大きさを「レベル1」（最小）～「レベル6」（最大）の6段階で調節できます。
● 通話中や待受中に調節した音量は調節、通話が終わっても設定は保持されます。









通話中に相手の声の音量を調節する





＜例：音声通話中の場合＞



1 通話中 ▶  [HOME] または  [MEMO / CHECK] で音量を調節

 または  を1秒以上押ししても同じように調節できます。受話音量調節中に  [HOME] または  [MEMO / CHECK] を1秒以上押しすと音量を連続で調節できます。受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、通話中の画面に戻ります。

**お知らせ**

- ◆ テレビ電話中やプッシュトーク通信中、ハンズフリーのときも調節できます。
- ◆ テレビ電話中は、 または  を押して調節します。受話音量調節中に  [HOME] または  [MEMO / CHECK] を1秒以上押ししても音量を連続的に調節できません。
- ◆ プッシュトーク通信中は、 [HOME] または  [MEMO / CHECK] を押して調節します。 または  を押ししても音量を調節できません。

待受中に相手の声の音量を調節する**1 待受画面表示中 ▶  または  （1秒以上） ▶  または  で音量を調節**

 または  を1秒以上押しすと音量を連続的に調節できます。受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、待受画面に戻ります。

〈着信音量〉**着信音の音量を調節する**

MENU50

お買い上げ時
すべてレベル4

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や、メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節できます。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくする（ステップトーン）こともできます。

1  ▶  ▶ 「着信」 ▶ 「着信音量」 ▶ 以下の項目から選択

電話	音声電話、64Kデータ通信などの着信音量を調節します。
テレビ電話	テレビ電話の着信音量を調節します。
プッシュトーク	プッシュトークの着信音量を調節します。
メール	i モードメールやSMS、パケット通信の着信音量を調節します。
チャットメール	チャットメールの着信音量を調節します。
メッセージR	メッセージRの着信音量を調節します。
メッセージF	メッセージFの着信音量を調節します。

2 ④ または ⑤

■ ステップトーン（次第に音を大きくする）に設定する場合

▶ 「レベル6」のときに④

「ステップ」に設定しているときに着信すると、3秒ごとに無音、「レベル1」～「レベル6」の順で着信音量が大きくなります。

■ 着信音を消すように設定する場合

▶ 「レベル1」のときに⑤

消去に設定すると、着信音が鳴らなくなります。

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されている項目が確認できます。

☎：「電話」、「テレビ電話」、「プッシュトーク」を1つ以上「消去」に設定したことを示します。

✉：「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定したことを示します。

☎✉：「☎」と「✉」の両方を設定したことを示します。

おしらせ

- ◆ 本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の「着信音選択」、「スケジュール」や「To Doリスト」のアラーム音などに反映されます。

〈応答保留〉

すぐに電話に出られないときに保留にする

音声電話やテレビ電話の着信中、すぐに電話に出られないときは、応答保留にして相手にしばらく待ってもらうことができます。

1 着信中▶

「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。

相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留されます。

応答保留中に流れるガイダンスは「保留音設定」で設定できます。

■ 応答保留中に電話を切る場合










▶ 

■ 応答保留中に相手が電話を切った場合

通話が切れます。



2 電話に出られるようになったら または

「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合はさらに  ～ 、、、、、、、、、、

〈保留音設定〉

保留音を設定する

お買い上げ時

応答保留音：応答保留音1 通話中保留音：エリーゼのために


音声電話やテレビ電話の応答を保留にしたときや、通話中の電話を保留したときに流れるガイダンスを設定できます。

1 「通話」▶「保留音設定」▶以下の項目から選択

応答保留音	応答を保留にするときのガイダンスを設定します。	
応答保留音1	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばらくたってからおかけ直しください」	
応答保留音2	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直しください」	
おしゃべり1*	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.412	
通話中保留音	通話中の保留音を設定します。	
エリーゼのために	「エリーゼのために」が流れます。	
メリーさんのヒツジ	「メリーさんのヒツジ」が流れます。	
交響曲第25番ト短調	「交響曲第25番ト短調」が流れます。	
おしゃべり1*	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.412	

※：おしゃべりが録音されていないときは表示されません。


おしらせ

- ◆ガイダンスの選択画面で  [デモ] を押すと、選択しているガイダンスを確認することができます。
- ◆「バイリンガル」の設定を「English」に変更しても、「応答保留音1」または「応答保留音2」のガイダンスは日本語になります。


〈公共モード（ドライブモード）〉

公共モード（ドライブモード）を利用する



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。公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中または通話を控える必要のあるような場所（電車、バス、映画館等）にしているため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定／解除は、待受画面表示中のみできます（画面に「」が表示されているときも可能です）。
- 公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信中にご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れず（公共モードのガイダンスは流れません）。

1 待受画面表示中 （1秒以上）

公共モードに設定され、「」が表示されます。着信時に「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ない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

■公共モード（ドライブモード）を解除する場合

公共モードが設定されている状態で、待受画面表示中に （1秒以上）を押します。公共モードが解除され、「」の表示が消えます。



おしらせ

- ◆「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先され、「伝言メモ」は無効となります。
- ◆マナーモード設定中の着信動作は、公共モードが優先されます。
- ◆公共モード設定中に緊急通報番号（110番、119番、118番）へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。



- ◆ 公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - ・ 音声電話／テレビ電話／プッシュトーク着信音
 - ・ メール着信音
 - ・ メッセージR/F着信音
 - ・ チャットメール着信音
 - ・ めざまし時計のアラーム音
 - ・ スケジュールのアラーム音
 - ・ To Doリストのアラーム音
 - ・ 通話料金通知のアラーム音
 - ・ 電池切れアラーム音
 - ・ 充電確認音
 - ・ i アプリのソフトの鳴動
 - ・ パケット通信／64Kデータ通信着信音

● 公共モード（ドライブモード）を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- 音声電話をかけてきた相手には、運転中または携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- プッシュトークを着信した場合は応答を行わず、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。

おしらせ

- ◆ 公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や画面に「」が表示されている場合は、公共モードの通知はされずに「」が表示されているときと同じガイダンスが流れます。ただし、プッシュトークの場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。
- ◆ メールを受信したときは「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

● 各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

公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

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	相手に公共モードのガイダンスを流した後、留守番電話サービスセンターへ接続します。*1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。*2
転送でんわサービス	<ul style="list-style-type: none"> ・ 相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送先に転送します。*3 ・ 相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。*4
キャッチホン	相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。	相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
迷惑電話ストップサービス	<ul style="list-style-type: none"> ・ 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・ それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・ それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
番号通知お願サービス	<ul style="list-style-type: none"> ・ 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願のガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・ 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・ 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

*1：留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

*2：2006年8月現在、留守番電話サービスセンターには接続されず、切断されます。

*3：転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

*4：転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

〈公共モード（電源OFF）〉

公共モード（電源OFF）を利用する

公共モード（電源OFF）は設定すると、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）に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、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、電車の優先席付近等）にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 待受画面表示中

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）。

公共モード（電源OFF）設定後、電源を切った際の着信時に「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。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

■ 公共モード（電源OFF）を解除する場合

▶ 待受画面表示中

公共モード（電源OFF）が解除されます。

■ 公共モード（電源OFF）の設定を確認する場合

▶ 待受画面表示中

公共モード（電源OFF）の設定状況を確認できます。

● 公共モード（電源OFF）を設定すると

「※25250」をダイヤルして公共モード（電源OFF）を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード（電源OFF）ガイダンスが流れます。

- 音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- プッシュトークを着信した場合は応答を行わず、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

● 各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

公共モード（電源OFF）と各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

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	相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスを流した後、留守番電話サービスセンターへ接続します。 ^{※1}	相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。 ^{※2}
転送でんわサービス	<ul style="list-style-type: none"> 相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスを流した後、転送先に転送します。^{※3} 相手に流れる公共モード（電源OFF）のガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 	相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 ^{※4}
迷惑電話ストップサービス	<ul style="list-style-type: none"> 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスを流した後、通話を終了します。 	<ul style="list-style-type: none"> 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
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は、相手に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード（電源OFF）のガイダンスを流した後、通話を終了します。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード（電源OFF）の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

※1：留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

※2：2006年8月現在、留守番電話サービスセンターには接続されず、切断されます。

※3：転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

※4：転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

不在着信を確認する

お買い上げ時
ボイス (名前通知: OFF)

FOMA端末を折り畳んだままで□[ASSIST]を押すと不在着信、新着メール、新着チャットメール、伝言メモ、留守番電話があるかどうかを音や振動、着信ランプの点灯／点滅で確認できます。

- 本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、「伝言メモあり」、「テレビ電話伝言メモあり」、「留守番電話あり」のデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。→P.151

確認結果のお知らせのしかたを設定する

1   「着信」▶「確認機能設定」▶以下の項目から選択

電子音	「ビビ、ビビ」などの電子音でお知らせします。	
ボイス	声でお知らせします。また、電話帳に登録済みの相手から新着メール／新着チャットメール／音声電話／テレビ電話／プッシュトークを着信した場合、または伝言メモが録音／録画された場合に、発信者の名前を読み上げる／読み上げないを設定できます。	
	ON	発信者の名前を読み上げます。
	OFF	発信者の名前を読み上げません。
OFF	お知らせしません。	

おしらせ

- ◆ 「ボイス」に設定し、名前通知を「ON」に設定した場合でも、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話帳に登録した名前が表示されないときは発信者の名前を読み上げません。

不在着信または新着メールや新着チャットメールがあるか確認する

確認動作は以下のとおりです。

確認機能設定	不在着信または新着メールや新着チャットメールがある場合		不在着信または新着メールや新着チャットメールがない場合	
	音と振動	着信ランプの色	音と振動	着信ランプの色
電子音	「ビビ、ビビ」という音が鳴り、約1秒間振動します。*1	「着信イルミネーション」の「電話」、「メール」、「チャットメール」でそれぞれ設定されている色が約5秒間点灯します。	「ビビビ」という音が鳴り、約0.2秒間振動します。*1	着信ランプが「色12」で約5秒間点滅します。
ボイス	「ビビ」という音が鳴り、約1秒間振動し*1、「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「不在着信あり」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」の順に声でお知らせします。	不在着信、新着メール、新着チャットメールがあるときは、それぞれの色*2が1秒ずつ点滅します。		

*1: 「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合に振動します。

*2: 「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在着信は「色5」、新着メールは「色1」、新着チャットメールは「色3」で点滅します。

おしらせ

- ◆ 外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合は、FOMA端末を折り畳んだままで□[ASSIST]を押しても不在着信や新着メールなどは確認できません。
- ◆ 「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定した場合、新着メール、新着チャットメールをお知らせ中またはお知らせ後に再度□[ASSIST]を押すと、メール本文を読み上げます（「確認機能設定」を「OFF」に設定した場合は、□[ASSIST]を一度押した時点でメール本文を読み上げます）。また、メール本文を読み上げる際の「○○さんからのメール」という音声通知は、「確認機能設定」を「ボイス」に設定し、名前通知を「OFF」に設定した場合でも行います。メール本文の読み上げについて→P.400
- ◆ ミュージックプレーヤーで音楽再生中は、本機能で不在着信などを確認できません。
- ◆ 「ボイス」の音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」、「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ◆ マナーモード設定中は音が鳴らず、振動でお知らせします。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴り、「バイブレータ」を「OFF」に設定している場合は振動しません。
- ◆ i モードセンターに保管されている新着メールを本機能で確認することはできません。
- ◆ お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

現在の時刻を読み上げる〈ボイスクロック〉

- 「確認機能設定」を「ボイス」に設定した場合、FOMA端末を折り畳んだ状態で [MEMO / CHECK] を押すと、現在の時刻を読み上げます。

〈伝言メモ〉

MENU55

電話に出られないときに用件を録音／録画する

お買い上げ時 伝言メモ：OFF 応答メッセージ：標準 呼出時間：8秒

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音しておくことができます。テレビ電話伝言メモの場合は、相手のカメラ映像も録画されます。

- 音声伝言メモとして録音できる件数は5件、録音時間は1件につき約20秒間です。
- テレビ電話伝言メモとして録画できる件数は2件、録画時間は1件につき約20秒間です。
- 本機能と留守番電話サービスとの違いは以下のとおりです。

項目	伝言メモ	留守番電話サービス
録音／録画時間と件数	<ul style="list-style-type: none"> ● 音声電話：最大20秒、5件まで ● テレビ電話：最大20秒、2件まで 	<ul style="list-style-type: none"> ● 音声電話：最大3分、20件まで ● テレビ電話*：最大3分、20件まで
保存期間	制限なし	最大72時間
保存場所	FOMA端末内	留守番電話サービスセンター
再生可能な条件	制限なく再生可	圏内のみで再生可
録音／録画可能な条件	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話を受ける側が、圏内で電源が入っている場合に録音／録画可 ● 伝言メモを「ON」に設定 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話を受ける側が、圏内または圏外で、電源を切っけていても録音／録画可 ● 留守番電話サービス開始を設定 (P.424)

*：2006年8月現在、サービス未提供です。



伝言メモを設定する

1 ▶ 「着信」▶ 「伝言メモ」▶ 以下の項目から選択

ON	応答メッセージの種類を選択します。										
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>標準</td> <td>「ただいま電話に出ることができません。ピーツという発信音の後に20秒以内でお名前とご用件をお話してください。」と流れます。</td> </tr> <tr> <td>プライベート</td> <td>「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーツという発信音の後にメッセージを入れてね。」と流れます。</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>「I can't take your call now. Please leave the message. Thank you.」と流れます。</td> </tr> <tr> <td>おしゃべり1*</td> <td>「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。</td> </tr> <tr> <td>おしゃべり2*</td> <td>「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.412</td> </tr> </tbody> </table>	標準	「ただいま電話に出ることができません。ピーツという発信音の後に20秒以内でお名前とご用件をお話してください。」と流れます。	プライベート	「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーツという発信音の後にメッセージを入れてね。」と流れます。	英語	「I can't take your call now. Please leave the message. Thank you.」と流れます。	おしゃべり1*	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.412
標準	「ただいま電話に出ることができません。ピーツという発信音の後に20秒以内でお名前とご用件をお話してください。」と流れます。										
プライベート	「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーツという発信音の後にメッセージを入れてね。」と流れます。										
英語	「I can't take your call now. Please leave the message. Thank you.」と流れます。										
おしゃべり1*	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。										
おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.412										
OFF	伝言メモの設定を解除します。										

*：おしゃべりが録音されていないときは表示されません。


2 呼出時間を000～120秒の範囲で入力

3桁の時間を入力すると、自動的に伝言メモが設定され、待受画面に「」と「」が表示されます。

■ 表示されている時間をそのまま設定する場合

▶ 時間を入力しないで◎

おしらせ

- ◆ 音声伝言メモ、テレビ電話伝言メモが共に記録できる最大件数に達しているときは、伝言メモを「ON」に設定できません。
- ◆ 応答メッセージの選択画面で  [デモ] を押すと、選択している応答メッセージを確認することができます。
- ◆ 応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定しているときに、「おしゃべり1」「おしゃべり2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ◆ 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定している場合、伝言メモを優先させるには、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してください。
- ◆ 「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移ります。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ◆ 応答メッセージは、「発信識別機能」で電話番号ごと、「グループ識別機能」でグループごとに設定することもできます。→P.122

伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- 音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが流れ録音を開始します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

■ 伝言メモの録音／録画がはじまると

- 録音／録画中の画面が表示されます。録音中はFOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。
- 録音／録画時間にかかわらず、録音／録画がはじまると1件として数えられます。



例：音声電話

■ 録音中に音声電話に出る場合

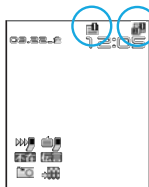
▶ または

■ 録画中にテレビ電話に出る場合

▶ カメラ映像で出るときは または [7]、代替画像で出るときは

■ 伝言メモの録音／録画が終了すると

- 元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。→P.151
- 音声伝言メモが1件録音されると「」が「」の表示に変わり、2件録音されると「」、3件録音されると「」…と表示されます。テレビ電話伝言メモが1件録画されると「」が「」の表示に変わり、2件録画されると「」と表示されます。



おしらせ

- ◆ 「」が表示されているときは伝言メモを利用して用件を録音／録画できません。
- ◆ すでに記録できる最大件数に達しているときは、伝言メモで次にかけてきた相手の用件を録音／録画することはできません。
- ◆ マナーモードを設定している場合、録音中の相手の声は聞こえません。
- ◆ 伝言メモの録音／録画中はほかの電話がかかってくることも受けることができません。ほかの電話には話中音が流れます。

■ お願い

- 伝言メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

〈クイック伝言メモ〉

着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する

伝言メモを「ON」に設定していなくても、音声電話やテレビ電話の着信中にボタン1つで伝言メモを起動することができます。

1 着信中▶ [MEMO / CHECK]

伝言メモとしての録音／録画が開始されます。

[MEMO / CHECK]の代わりに☎を押すと、伝言メモの録音／録画開始と同時にマナーモードを設定できます。

おしらせ

- ◆ 本機能での録音／録画は1回の着信のみ有効で、「伝言メモ」を「ON」に設定することはできません。
- ◆ 「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「伝言メモ」を「OFF」にしている場合、本機能は有効です。
- ◆ すでに伝言メモが5件（テレビ電話伝言メモは2件）録音済みのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます（☎を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます）。

伝言メモや音声メモを再生／消去する

- 音声電話からの伝言メモまたは音声メモが録音されている場合は「メモの再生／消去画面」に「★」が表示されます。

1 [MENU]▶ [メモの再生／消去]

「メモの再生／消去画面」が表示されます。

2 再生する項目を選択

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。

■ 次のメモを再生する場合

▶ [MEMO / CHECK]

[MEMO / CHECK]を押すごとに、新しい順でメモが再生されます。
音声メモは最後に再生されます。

■ 再生を途中でとめる場合

▶ [END] または [OFF]

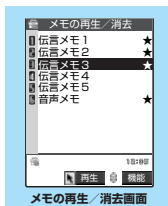
■ 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する

▶ [CALL]、[TV] または [PTT]

[CALL]を押すと音声電話、[TV]を押すとテレビ電話、[PTT]を押すとプッシュトークを発信します。
プッシュトークは1対1で会話のみ可能です。

■ 再生中のメモを消去する場合

▶ [機能] ▶ 「消去」 ▶ 「YES」



メモの再生／消去画面
機能メニュー▶P.78

おしらせ

- ◆ 相手が電話番号を通知してきた伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。
- ◆ 待受画面表示中に [MEMO / CHECK] を押しても、メモを再生できません。

メモの再生／消去画面の機能メニュー

再生	反転表示した伝言メモを再生します。
1件消去	反転表示した伝言メモを消去します。
伝言メモ全消去	伝言メモをすべて消去します。
全消去	伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

■ お願い

- 音声電話からの伝言メモや音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

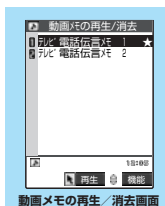
〈動画メモ〉

テレビ電話伝言メモを再生／消去する

- テレビ電話からの伝言メモが録画されている場合は「動画メモの再生／消去画面」に「★」が表示されます。

1   「動画メモの再生／消去」

「動画メモの再生／消去画面」が表示されます。





動画メモの再生／消去画面

機能メニュー → P.79

2 再生する項目を選択

「動画メモの再生画面」が表示されます。

■ 前または次のメモを再生する場合

▶  または 




◎ または ◎ を押すごとに、1つ前または次のメモが再生されます。

■ 再生を途中でとめる場合

▶ 

■ 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する

▶ ,  または 

 を押すと音声電話、 を押すとテレビ電話、 を押すとプッシュトークを発信します。プッシュトークは1対1で会話のみ可能です。

■ 再生中のメモを消去する場合





▶  [機能] ▶ 「消去」▶ 「YES」

■ 再生中にスピーカのON／OFFを切り替える場合

▶  [機能] ▶ 「スピーカー ON」または「スピーカー OFF」



お知らせ

- ◆ 相手が電話番号を通知してきたテレビ電話伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。
- ◆ 再生中に  ( [HOME]) または  ( [MEMO/CHECK]) を押して、音量を調節できます。

動画メモの再生／消去画面の機能メニュー

再生	反転表示したテレビ電話伝言メモを再生します。
1件消去	反転表示したテレビ電話伝言メモを消去します。
全消去	テレビ電話伝言メモをすべて消去します。

■ お願い

- テレビ電話からの伝言メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

● テレビ電話のかけかた／ 受けかた

テレビ電話について.....	82
テレビ電話をかける.....	83
テレビ電話から音声電話へ切り替える.....	87
テレビ電話を受ける.....	87
キャラ電を利用する.....	89
相手側に送信する映像について設定する.....	90
テレビ電話のハンズフリーについて設定する... ハンズフリー切替	92
テレビ電話中に表示される映像について設定する.....	92
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	93
外部機器と接続してテレビ電話を使用する.....	94
外出先から室内の様子などを確認する..... 遠隔監視設定	94

テレビ電話について

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ぞでご利用いただけます。

- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP※¹で標準化された、3G-324M※²」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

※1：3GPP（3rd Generation Partnership Project）

第3世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。

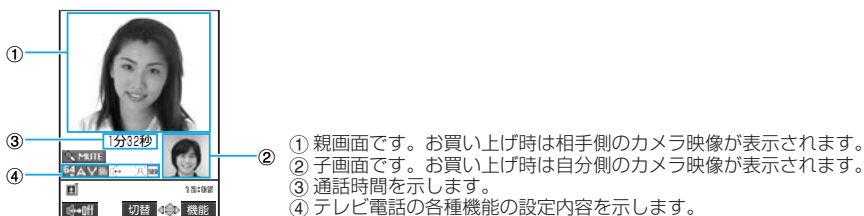
※2：3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

- テレビ電話は、64K／32Kの通信速度で行います。

- ・ 64K：通信速度64kbpsで通信をします。
- ・ 32K：通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話画面の見かた



64 64Kテレビ電話通信中

32 32Kテレビ電話通信中

A 音声送受信中

A 音声送受信失敗

V 映像送受信中

V 映像送受信失敗

カメラ映像送信中

「画像選択」で設定した代替画像送信中

ハンズフリー OFF

ハンズフリー ON

MUTE：マイクミュート中（消音中）

：撮影モード（ポートレート）

：撮影モード（風景）

：撮影モード（接写）

123：キー操作／DTMFモード※

※：DTMFについて→P.85

：キー操作／全体アクションモード

：キー操作／パーツアクションモード

：キャラ電送信中

：顔の動きに追従できている状態

：顔の動きに追従できていない状態

：ビジュアルチェック中

操作ボタン	テレビ電話の動作
○	外側カメラ／内側カメラの切り替え
○（1秒以上押す）	親画面表示の切り替え→P.84
⏸（[HOME]）、⏸（[MEMO/CHECK]）	音量調節
⏸	倍率の調節
⏸	ハンズフリーの切り替え
⏸	機能メニューの表示
[MEMO/CHECK]（1秒以上）	通話中の相手の声を録音
[MEMO/CHECK]	保留
[HOME]（1秒以上）	マイクミュート（消音）

テレビ電話をかける

1 相手の市外局番からダイヤル

「テレビ電話番号入力画面」が表示されます。同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 - 市内局番 - 電話番号

■ 携帯電話にかける場合

090-xxxxx-xxxxx
または
080-xxxxx-xxxxx

■ PHSにかける場合

070-xxxxx-xxxxx



テレビ電話番号入力画面

機能メニュー → P.84

2 [テレビ電話]

「テレビ電話中画面」が表示されます。相手の音声スピーカーから流れて通話できます。「ハンズフリーを利用する」→P.84

■ テレビ電話中に音声電話での通話に切り替える場合

「テレビ電話から音声電話へ切り替える」→P.87

■ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替える場合

▶ 機能メニューから「代替画像切替」または「自画像切替」を選択します。



この画面からデジタル通信料がかかります。



テレビ電話中画面

機能メニュー → P.84

■ テレビ電話中に外側カメラの映像を送信する場合



テレビ電話中は●を押すたびに外側カメラ／内側カメラを切り替えることができます（カメラ切替）。

■ 通話中のテレビ電話を保留にする場合



相手に保留音流れ、相手側のテレビ映像には「保留 Holding」の画像が表示されます。保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには [テレビ電話] または [ハンズフリー] を、代替画像で出るには ● を押します。保留にする前の状態でテレビ電話に出るには [OK] を押します。

■ テレビ電話中に送信する音声をミュート（消音）する場合（マイクミュート）

▶ [HOME]（1秒以上）

ミュート中「MUTE」が表示されます。映像はそのまま送信されます。再度 [HOME] を1秒以上押しと、ミュートが解除されます。

■ 付属のステレオイヤホン（試供品）などを利用している場合

相手の声をイヤホンから聞くことができます。

■ テレビ電話がかからなかった場合 → P.86

3 通話が終了したら [電話]

おしらせ

- ◆ テレビ電話発信中は「[電話]」が点滅し、通話中は点灯します。「32K」の通信速度で発信した場合は「[電話]」が点滅し、通話中は点灯します。
- ◆ 「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。
- ◆ テレビ電話をかける際に、絵文字／記号／全角／半角問わず10文字までのメッセージ（着もじ）を付けることができます。相手側の着信中画面に着もじが表示されます。→P.53
- ◆ ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用することができます。→P.60
- ◆ 発信時の映像は、テレビ電話番号入力画面の機能メニューの「テレビ電話画像選択」でキャラ電が設定されていない場合、自画像を送信します。→P.84
- ◆ カメラ映像から代替画像（キャラ電）に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。
- ◆ 充電中に外側カメラを使用してテレビ電話を利用している場合、FOMA 端末の温度状態によっては、まれに、カメラオフになることを通知するメッセージが表示され、自動的にカメラオフへ切り替わることがあります。

テレビ電話番号入力画面の機能メニュー


発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■「発番号設定」の「通知しない」／「通知する」を解除する場合 ▶「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.47)で設定した内容になります。
プレフィックス	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.60
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.54
国際電話発信	■「+」が付いている(国番号が付いている)場合* ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■「+」が付いていない(国番号が付いていない)場合 ▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.61
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.431
電話帳登録	「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.247
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	テレビ電話中に送信する画像を設定します。→P.90 「設定解除」を選択すると、自画像／キャラ電の設定を解除します。

*：「+81」が付いている(国番号が日本)場合は、「国際電話発信」を利用できません。

おしらせ

- ◆「通信速度設定」が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。リダイヤル、発信履歴にも通信速度は記憶されません。また、「通信速度設定」を設定した後に音声電話をかけると、設定は無効になります。

テレビ電話中画面の機能メニュー

プチメッセージ	「テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する」→P.93		
デコレーションテレビ電話	「テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする」→P.93		
メッセージ・装飾消去	表示したメッセージやスタンプを消去します。		
代替画像切替、自画像切替	自画像と代替画像を切り替えます。		
外側カメラ、内側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。 通話中のみ設定が保持されます。		
親画面表示切替	親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。		
ビジュアルチェック、ビジュアルチェック終了	「テレビ電話中に自分の顔を確認する」→P.91		
テレビ電話設定	テレビ電話の画面について設定します。		
	送信画質設定	相手に送信する映像と相手から受信する映像について設定します。 通話中のみ設定が保持されます。	
		標準(お買い上げ時)	画質、動きともに標準の設定です。
		画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。
動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。		
明るさ調節	▶  で明るさを調節 画像の明るさを「-2~0~+2」の5段階で調節します。		

テレビ電話設定	ホワイトバランス設定	画像の色あいを設定します。 設定内容はカメラの同機能にも反映されます。→P.195	
		オート (お買い上げ時)	自動的に色あいを補正するときに選択します。
		晴天	晴れている野外のときに選択します。
		曇天	曇っている野外や日陰のときに選択します。
		電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
		蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。
	色調切替	画像の効果を設定します。 通話中のみ設定が保持されます。	
		通常 (お買い上げ時)	通常の画像に設定します。
		セピア	セピア調の画像に設定します。
		白黒	白黒(モノクロ)の画像に設定します。
	撮影モード選択	撮影する場面に合ったモードを設定します。 内側カメラのときは設定できません。	
ポートレート (お買い上げ時)		人物などを撮影するのに適したモードです。	
風景		風景などを撮影するのに適したモードです。	
接写		近くのを撮影するのに適したモードです。	
キャラ電設定	キャラ電を設定します。 キャラ電について→P.89 カメラ画像のときは設定できません。		
	キャラ電切替	▶ キャラクタを選択 表示するキャラクタの種類を選択します。	
	アクション一覧	▶ アクションとボタンを確認 操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できません。  を押してもアクション一覧を表示できません。	
	アクション切替	アクションモードを切り替えます。	
	静止画切替	相手側の画面に自作の画像を表示します。→P.90	
照明設定	バックライトの点灯を設定します。		
	常時点灯 (お買い上げ時)	常時バックライトを点灯します。	
	15秒点灯	15秒間のみバックライトを点灯します。	
内側カメラ反転表示	通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を設定します。		
	ON (お買い上げ時)	自画像を鏡像表示します。	
	OFF	自画像を正像表示します。	
通話中時間表示 (お買い上げ時： ON)	通話中に通話時間を表示するかどうか設定します。		
自局番号	テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。		
DTMF送信、 DTMF解除	キャラ電中にプッシュ信号の送信モードを設定／解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モードになります。		
音声電話切替	「テレビ電話から音声電話へ切り替える」→P.87		

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由を示すメッセージが表示されます。ただし、状況によっては接続できなかった理由を示すメッセージが表示されない場合があります。また、接続する相手の電話機種別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理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
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にかけた場合
お話中です	相手がお話中、またはバケット通信中の場合
電波の届かない所にいるか電源が切れています	相手が圏外にいる、または電源が入っていない場合
公共モード	相手が公共モード（ドライブモード）、または公共モード（電源OFF）を設定している場合
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（ビジュアルネット等への発信時）
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合（転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります）
音声電話でおかけ直してください*	転送先がテレビ電話非対応の場合
電話番号を通知しておかけ直してください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
お客様のご要望によりおつなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービスを設定している場合
接続できませんでした	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直してください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。

※：2006年8月現在、相手が留守番電話サービスを設定している場合にも表示されることがあります。

お知らせ

- ◆ FOMA端末から緊急通報番号（110番、119番、118番）へテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。
- ◆ テレビ電話に対応していない電話機にテレビ電話をかけたときや、相手がテレビ電話に対応していても圏外や電源が入っていないときは接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけたときに「音声自動再発信」（P.90）を「ON」に設定している場合は、テレビ電話接続前に相手から切断され、自動的に音声電話でかけ直します。ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話等（2006年8月現在）にかけたときや間違い電話をしたときなどは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合がありますのでご注意ください。
- ◆ 「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。
- ◆ テレビ電話がかからなかった場合、「音声自動再発信」（P.90）を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。「音声自動再発信」の動作は以下のようになります。

	通信速度を「64K」に設定している場合	通信速度を「32K」に設定している場合
「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。それでもテレビ電話がかからない場合は、音声電話に切り替えます。	音声電話に切り替えます。
「音声自動再発信」を「OFF」に設定している場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。それでもテレビ電話がかからない場合は、テレビ電話を切ります。	テレビ電話を切ります。

- ◆ テレビ電話中にiモードメールやメッセージR/Fは受信できません。iモードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- ◆ テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ◆ テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- ◆ テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

テレビ電話から音声電話へ切り替える

テレビ電話（通信速度64K）中に発信側から音声電話に切り替えることができます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA 端末の場合、テレビ電話中は機能メニューから「音声電話切替」が選択可能になり、テレビ電話と音声電話の切り替えができます（音声⇄テレビ電話切り替え対応端末としてご利用いただけます）。
- 切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ相手がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.93

1 「テレビ電話中画面」(P.83) ▶ [機能] ▶ 「音声電話切替」

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイドンが流れます。



おしらせ

- ◆ テレビ電話と音声電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。
- ◆ 音声通話中にもテレビ電話へ切り替えることができます。→P.52
- ◆ 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ◆ 以下の場合、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せん。
 - ・ 相手側が通話を保留しているとき
 - ・ 相手側が伝言メモを起動したとき
- ◆ 表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。
- ◆ 相手側の利用状態や電波の状態などにより、テレビ電話から音声電話に切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- ◆ 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル／発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- ◆ 「SWITCHING VIDEO/VOICE」が表示されている間は通話料はかかりません。
- ◆ 切り替えを行った際に、「通話時間／料金」に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ◆ 音声通話に切り替えると、ハンズフリーはOFFになります。

テレビ電話を受ける

かかってきたテレビ電話を受けます。カメラ映像としてすぐに出られないときは、自分側のカメラ映像を相手側に表示させないで代わりの画像（代替画像）でテレビ電話に出ることもできます。

1 テレビ電話がかかってきたら [テレビ電話] または [機能]

「テレビ電話中画面」(P.83)が表示されます。相手の音声スピーカから流れて通話できます。「ハンズフリーを利用する」→P.64

■ 着もじが付いた着信の場合

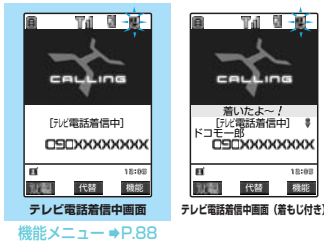
テレビ電話着信中画面に着もじがアニメーションで表示されます。あらかじめ要件などを確認することができます。→P.53

■ 代替画像で出る場合



相手側の画面には代替画像が表示されます。

代替画像で出た後でも、機能メニューから「自画像切替」を選択してカメラ映像に切り替えることができます。






■ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を利用している場合

- ▶ スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

自画像で出ることができます。「オート着信」を「ON」に設定している場合は、設定した呼出時間経過後、自動的に代替画像で出ることができます。相手の声をイヤホンから聞くことができます。

■ 着信中のテレビ電話を応答保留にする場合

- ▶ 

相手側のテレビ映像に「応答保留中 On Hold」の画像が表示され、メッセージが流れます。応答保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには  または  を、代替画像で出るには  を押します。

■ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替える場合

- ▶ 機能メニューから「代替画像切替」または「自画像切替」を選択します。





■ テレビ電話中に外側カメラの映像を送信する場合

- ▶ 

テレビ電話中は  を押すたびに外側カメラ／内側カメラを切り替えることができます（カメラ切替）。



■ 通話中のテレビ電話を保留にする場合

- ▶ 

相手に保留音が流れ、相手側のテレビ映像には「保留 Holding」の画像が表示されます。保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには  または  を、代替画像で出るには  を押します。保留にする前の状態でテレビ電話に出るには  を押します。

■ テレビ電話中に送信する音声をミュート（消音）する場合（マイクミュート）

- ▶  [HOME]（1秒以上）

ミュート中「 MUTE」が表示されます。映像はそのまま送信されます。再度  [HOME] を1秒以上押しと、ミュートが解除されます。




2 通話が終了したら

テレビ電話着信中画面の機能メニュー

着信拒否	電話を受けないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	電話を転送します。 「転送でんわサービス」の「開始／停止」にかかわらず転送先に接続します。 「転送でんわサービス」→P.427
留守番電話*	電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」の「開始／停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」→P.424
表示切替	付加番号1または付加番号2から転送元番号に表示を切り替えます。 マルチナンバー（付加番号1または付加番号2）着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できます。 「マルチナンバー」→P.431

*：2006年8月現在、サービス未提供です。

おしらせ

- ◆ テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、テレビ電話をかけてきた相手にはデジタル通信料がかかります。
- ◆ 「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、転送先を3G-324M（P.82）に準拠したテレビ電話対応機器に設定していない場合は、かかってきたテレビ電話を転送できません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- ◆ 「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスが表示され、通話を終了します。
- ◆ テレビ電話の着信中に  または  [MEMO / CHECK] を押すと、「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録画できます（ を押した場合は、同時にマナーモードに設定されます）。→P.78
- ◆ テレビ電話中にiモードメールやメッセージR/Fは受信できません。iモードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- ◆ テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ◆ 「キャッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」をご契約されている場合、テレビ電話中にテレビ電話の着信があったとき、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。
- ◆ テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。

- ◆「公共モード（ドライブモード）」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。
- ◆相手側の設定により映像が送信されていない場合は、代替画像が表示されます。

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

相手からかかってきたテレビ電話中、相手が操作を行うことにより音声電話に切り替わります。

- 切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 発信側が切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「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.93

1 「テレビ電話中画面」(P.83) ▶ 相手側がテレビ電話切替操作を行う

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイドンスが流れます。



おしらせ

- ◆音声電話に切り替えると、ハンズフリーはOFFになります。

キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。

- キャラ電で操作できるアクションを事前に確認したり、キャラ電を静止画や動画として撮影して楽しむこともできます。→P.364
- キャラ電を楽しむにはあらかじめ以下の機能を設定しておいてください。また、電話帳や発信認識機能にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用することができます。
 - ・「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定する→P.90

<例：電話帳に登録していない相手からテレビ電話がかかってきた場合>

1 テレビ電話がかかってきたら ●

2 ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する

ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを表現します。

■ アクションモードを切り替える場合

機能メニューの「キャラ電設定」から「全体アクション」と「パーツアクション」を切り替えることができます。→P.85
 「全体アクション」とは感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。
 「パーツアクション」とは顔や手足などキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。

■ アクションを確認する場合

- ①を押すとアクション一覧を表示できます。
- ②でアクションを選択してそのアクションを実行することもできます。

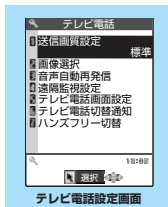


キャラ電

D アクション一覧 1/2	
笑	:1
パンサイ	:2
泣き	:3
怒る	:4
驚く	:5
悩む	:6
首を傾げる	:7
寝る	:8
照れる	:9
YES	:#1

相手側に送信する映像について設定する

- 1   ▶ 「テレビ電話」
「テレビ電話設定画面」が表示されます。



- 2 以下の項目から選択

送信画質設定	テレビ電話中の画質を設定します。	
	標準 (お買い上げ時)	画質、動きともに標準の設定です。
	画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。
	動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。
画像選択	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.90	
音声自動再発信	テレビ電話に接続できなかった場合の動作を設定します。	
	ON	テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけます。
	OFF (お買い上げ時)	テレビ電話に接続できなかったメッセージが表示され、待受画面に戻ります。
遠隔監視設定	「外出先から室内の様子などを確認する」→P.94	
テレビ電話画面設定	「テレビ電話中に表示される映像について設定する」→P.92	
テレビ電話切替通知	「音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する」→P.93	
ハンズフリー切替	「テレビ電話のハンズフリーについて設定する」→P.92	

● テレビ電話中に送信する画像を設定する

お買い上げ時	応答保留選択、通話保留選択：内蔵 代替画像選択：キャラ電 (ブンブン (Dimo)) 伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択：内蔵
--------	---

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定できます。

- 本機能で設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト以下で、横640×縦640ドット以下のJPEG形式、GIF形式ファイルです。
- テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。

- 1 「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶ 「画像選択」 ▶ 以下の項目から選択

応答保留選択	応答保留のときに送信する画像を設定します。
通話保留選択	通話中保留のときに送信する画像を設定します。
代替画像選択	代替画像のときに送信する画像を設定します。
伝言メモ選択	テレビ電話伝言メモ録画中に送信する画像を設定します。
伝言メモ準備選択	テレビ電話伝言メモ準備中に送信する画像を設定します。
音声メモ選択	音声メモ録音中に送信する画像を設定します。

2 送信する画像を選択

内蔵	メッセージのみを送信します。
自作	画像とメッセージを送信します。 ■設定内容を変更する場合 ▶ [機能] ▶ [設定内容変更] ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択
キャラ電	「代替画像選択」を選択したときのみ表示されます。 「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。 「キャラ電一覧画面の機能メニュー」→P.366 キャラ電設定の優先順位→P.112 ■設定内容を変更する場合 ▶ [機能] ▶ [設定内容変更] ▶ 画像を選択

■ 送信されるメッセージについて

送信されるメッセージは以下のとおりです。

- 応答保留の場合 : 「応答保留中 On Hold」
- 通話中保留の場合 : 「保留 Holding」
- 代替画像を送信の場合 : 「カメラオフ Camera Off」
- テレビ電話伝言メモ録画中の場合 : 「伝言メモ録画中 Recording」
- テレビ電話伝言メモ準備中の場合 : 「伝言メモ準備中 Preparing」
- 音声メモ録音中の場合 : 「音声メモ録音中 Recording Voice only」

おしらせ

<送信画質設定>

- ◆ テレビ電話中に機能メニューから設定することもできます。ただし、テレビ電話を終了すると、本機能の設定に戻ります。
- ◆ テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるとことがあります。

<画像選択>


- ◆ GIF画像の種類によっては「自作」に設定できない場合があります。
- ◆ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。
- ◆ 画像を確認するときは、確認したい項目を選択し、[デモ] を押します。
- ◆ 「自作」から「内蔵」、「キャラ電」へ設定を変更しても登録した静止画は削除されません。
- ◆ 設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、伝言メモの応答メッセージは相手側にも送信されます。
- ◆ 「自作」の設定内容は削除できません。なお、マイピクチャから「イメージ貼付」(P.346)を選択しても「自作」の設定内容を変更できます。貼り付け元の静止画を削除すると、相手には「内蔵」の静止画が表示(送信)されます。
- ◆ 代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、お買い上げ時に登録されているキャラ電「ブンブン (Dimo)」を送信します。「ブンブン (Dimo)」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- ◆ 音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通話料ではなく音声通話料になります。
- ◆ 再発信が行われたとき、「リダイヤル」や「発信履歴」には音声電話の履歴のみが記憶されます。
- ◆ 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

テレビ電話中に自分の顔を確認する〈ビジュアルチェック〉

1 「テレビ電話中画面」(P.83) ▶ [機能] ▶ 「ビジュアルチェック」

内側カメラの映像で確認することができます。
ビジュアルチェック中は「」が表示されます。
相手には代替画像が送信されます。

2 [機能] ▶ 「ビジュアルチェック終了」

ビジュアルチェックを終了します。ビジュアルチェック前の状態に戻ります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信できます。

- ズームは、外側カメラのときに1倍～約9倍までを16段階に調節できます。内側カメラのときは1倍、約2倍の2段階に調節できます。
- テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレビ電話を終了すると、ズームは標準に戻ります。
- 代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

1 テレビ電話中 ▶ ▶ 倍率を調節



〈ハンズフリー切替〉


テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時
ON

テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替わるように設定できます。

1 「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶ 「ハンズフリー切替」 ▶ 「ON」または「OFF」

おしらせ

- ◆ハンズフリー切替を「ON」に設定していても、通話中に  「**mute-off**」を押してハンズフリーを解除できます。
- ◆以下の場合にはハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
 - ・ マナーモード設定中の場合
 - ・ 付属のステレオイヤホン（試供品）などを接続中の場合（ただし、マイクは「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従います。）
 - ・ 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

テレビ電話中に表示される映像について設定する

親画面に表示される映像や自画像の表示方法について設定する〈テレビ電話画面設定〉

お買い上げ時

親画面表示：親画面相手画像表示 内側カメラ反転表示：ON

1 「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶ 「テレビ電話画面設定」 ▶ 以下の項目から選択





親画面表示	テレビ電話の親画像を設定します。
	親画面相手画像表示 親画面に相手側のカメラ映像を表示します。
	親画面自画像表示 親画面に自分側のカメラ映像を表示します。
内側カメラ反転表示	通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を設定します。
	ON 自画像を鏡像表示します。
	OFF 自画像を正像表示します。

テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする〈デコレーションテレビ電話〉

テレビ電話の画面（自分側のカメラ映像）をスタンプやフレームで装飾することができます。また、顔の動きを追従するスタンプを貼り付けることができます。

- 顔の動きを追従するフェイススタンプは、お買い上げ時に登録されているスタンプのほかに「みんなNらんども」からダウンロードすることができます。「みんなNらんども」について→P.216


1 「テレビ電話中画面」(P.83) ▶ [機能] ▶ 「デコレーションテレビ電話」 ▶ 以下の項目から選択

フレーム	▶ フレームを選択 テレビ電話の画面にフレームを付けます。
スタンプ	▶ スタンプを選択 ▶  で位置を決定 ▶  テレビ電話の画面にスタンプを付けます。
フェイススタンプ	▶ フェイススタンプを選択 テレビ電話の画面に追従するスタンプを付けます。 追従できているときは「  」、追従できていないときは「  」が表示されます。

■ フレームやスタンプを消す場合

「テレビ電話中画面の機能メニュー」の「メッセージ・装飾消去」→ P.84

お知らせ


- ◆ 各選択画面で  [デモ] を押すと、選択しているフレーム、スタンプ、フェイススタンプを確認できます。
- ◆ 自分側のカメラ映像を「内側カメラ反転表示」(P.85) で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字のようなスタンプが正しく読めます。

テレビ電話中（カメラ映像送信中）にメッセージを送信する〈プチメッセージ〉

1 「テレビ電話中画面」(P.83) ▶ [機能] ▶ 「プチメッセージ」 ▶ メッセージを入力

メッセージは全角16文字まで入力できます。


■ メッセージの入力を中止する場合

- ▶ メッセージをすべて消去 ▶ 

2

メッセージが表示されます。メッセージは約15秒で自動的に消えます。

■ 手でメッセージを消す場合

- ▶  (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択してメッセージを消すこともできます。

お知らせ


- ◆ 自分側のカメラ映像を「内側カメラ反転表示」(P.85) で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字が正しく読めます。

〈テレビ電話切替通知〉

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時
切替機能通知開始

相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知するように設定できます。

- 本機能を「切替機能通知開始」に設定すると、電話を受けたときに相手側のFOMA端末に切替機能が使用可能であることを通知し、相手側端末での切り替え操作が可能になります。
- 通話中または「」が表示されているときは、本機能の設定を行うことはできません。

1 「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶ 「テレビ電話切替通知」 ▶ 以下の項目から選択

切替機能通知開始	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知します。
切替機能通知停止	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知しません。
切替機能通知設定確認	「テレビ電話切替通知」の設定状態が表示されます。

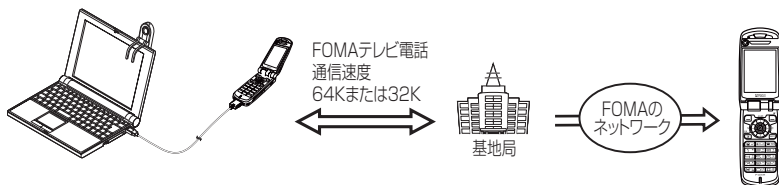
外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続することで、外部機器からテレビ電話の発信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器（市販品）を用意する必要があります。

- USBモード設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。（パソコンでのご利用環境等詳細についてはサポートホームページでご確認ください。）

<http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/>



おしらせ

- ◆ 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ◆ キャッチホンをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通信を終了してから着信に回答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

（遠隔監視設定）

外出先から室内の様子などを確認する

お買い上げ時

対局番号登録：未登録 応答時間設定：5秒 設定：OFF

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末同士です。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

- 遠隔監視を受ける側が監視する側の電話番号をあらかじめ登録していて、遠隔監視設定が「ON」に設定されている場合のみ、遠隔監視を行うことができます。

着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側（着信側）で、発信側の電話番号（対局番号）や遠隔監視を開始するまでの時間（応答時間）を設定します。

- 対局番号は5件まで登録できます。

1 「テレビ電話設定画面」(P.90) ▶ 「遠隔監視設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「対局番号登録」

「対局番号登録画面」が表示されます。

2 「〈未登録〉」の項目を選択

- すでに登録されている対局番号を変更する場合
▶ 変更したい対局番号を選択

3 対局の電話番号を入力 ▶ ▶ CLR

遠隔監視設定画面に戻ります。

4 「応答時間設定」 ▶ 応答時間（003～120秒）を入力

時間は3桁で入力します。3桁の時間を入力すると、応答時間が設定されます。



機能メニュー ▶ P.95

- 表示されている時間をそのまま設定する場合
 - ▶時間を入力しないで

5 「設定」▶「ON」

遠隔監視を受けるように設定され、待受画面に「」が表示されます。



- 遠隔監視を受けない場合
 - ▶「OFF」

6 FOMA端末を設置する

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します。
着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態にしたまま設置してください。
閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off」の文字を重ねて送信します。



おしらせ

- ◆遠隔監視設定の応答時間は、「伝言メモ」の呼出時間や「オート着信」の呼出時間と同じ時間には設定できません。
- ◆着信側の「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていると「転送でんわ」が優先されます。遠隔監視を優先させるには、「転送でんわサービス」より短い応答時間に設定してください。

対局番号登録画面の機能メニュー

宛先参照入力	宛先の番号を設定します。	
	電話帳	電話帳に登録されている番号を登録します。 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→P.116
	発信履歴	発信履歴の番号を登録します。 「前にかけた相手にかけ直す」→P.56
	着信履歴	着信履歴の番号を登録します。 「着信履歴を利用する」→P.67
1件削除	反転表示した対局番号登録を削除します。	
全削除	対局番号をすべて削除します。 対局番号をすべて消去すると、「設定」は「OFF」となります。	

遠隔監視を行う

- 遠隔監視を行うには、必ず着信側が対局番号として登録したFOMA端末から電話番号を通知してテレビ電話をかけてください。
- 本FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側の映像が表示され、音声も流れます。

1 着信側へテレビ電話をかける

着信側で設定した応答時間経過後、遠隔監視がはじまります。
発信側では着信側の映像が表示され、スピーカから音声も流れます。付属のステレオイヤホン（試供品）などを利用している場合は、着信側の音声をイヤホンから聞くことができます。


- 着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話（カメラ映像）に出る場合

▶応答時間が経過する前に [電話] または
代替画像で出る場合は を押します。




おしらせ

- ◆オールロック設定中／おまかせロック設定中でも、遠隔監視設定で登録した電話番号からの遠隔監視による着信は受けられます。
- ◆電話番号を通知しない場合は、遠隔監視にならずテレビ電話着信となります。
- ◆遠隔監視設定と以下の機能を同時に設定した場合は、遠隔監視ができなくなります。
 - ・公共モード（ドライブモード） ・ マナーモード ・ 指定着信拒否／許可※ ・ 登録外着信拒否※
- ※ 対局番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、または対局番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている場合、対局番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」が設定されている場合
- ◆遠隔監視設定と伝言メモ、オート着信を同時に設定した場合、伝言メモやオート着信の呼出時間が遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていても、遠隔監視で登録した電話番号から着信があると、遠隔監視が優先されます。
- ◆付属のステレオイヤホン（試供品）などを接続している場合は、「通知音出力切替」の設定にかかわらず着信音はイヤホンとスピーカから鳴ります。

- ◆ 着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ◆ 着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「消去」や「レベル1」、「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります。
- ◆ 遠隔監視の着信時は、「着信イルミネーション」の設定にかかわらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固定パターン」となります。
- ◆ 遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。を押すと電話は切れます。
- ◆ 着信側で遠隔監視設定を「ON」に設定している場合、対局番号に登録された電話番号からのテレビ電話の着信は、遠隔監視の着信履歴として記憶されます。遠隔監視が実行されなかった場合、「着信履歴」にはテレビ電話の「不在着信履歴」として記憶されます。
- ◆ 遠隔監視中で着信側の場合、音声電話やテレビ電話を受けることはできません。遠隔監視中に音声電話やテレビ電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆ 遠隔監視中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、付属のステレオイヤホン（試供品）などを接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- ◆ 遠隔監視中で着信側の場合、カメラを切り替えることはできません。

遠隔監視を終了する

1

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。
着信側でを押しても遠隔監視が終了します。



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、プライバシー等にご配慮ください。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等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例等）に従い処罰されることがあります。

● プッシュトーク

プッシュトークとは.....	98
プッシュトーク発信する.....	プッシュトーク発信 99
プッシュトーク着信する.....	プッシュトーク着信 100
プッシュトークを終了する.....	プッシュトーク終了 101
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登録 102
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.....	103
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削除 105
プッシュトークについて設定する.....	プッシュトーク設定 106

プッシュトークとは

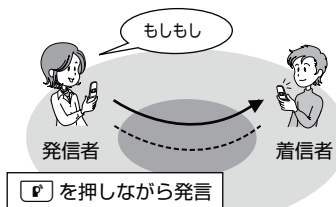
プッシュトークボタン (P) を押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで (P) を押すだけのかんたん操作で複数の人 (自分を含めて最大5人まで) と通信することができます。 (P) を押し発言するたびにプッシュトーク通信料が課金されます。 (P) を押し続けている間だけ発言することができます。発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。

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。

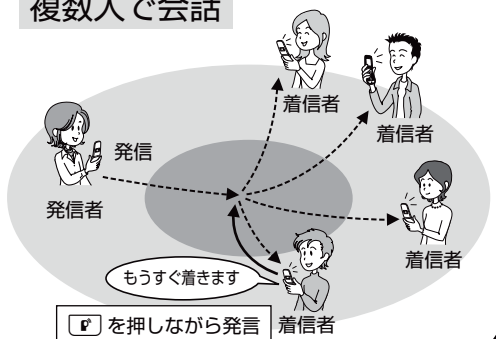
● グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

● 対応機種は、902i、902iS シリーズ、S0902iWP+、SH902iSL、P702i、P702iS です。

2人で会話



複数人で会話

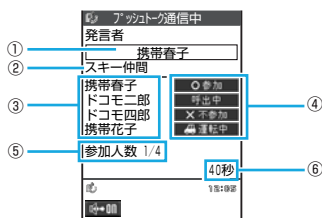


● プッシュトークプラス

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等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画面の見かた



- ① 現在発言しているメンバーの名前※1
(自分が発言中の場合は「自分」、発言者が不明の場合は「?」と表示されます。)
- ② 発信時に指定されたグループ名
(発信時にグループが指定されていない場合は空欄)
- ③ 参加メンバー名 (自分を除く) ※1
- ④ 各メンバーの応答状態※2
呼出中：相手を呼び出し中です。
参加：プッシュトークに参加しています。
不参加：応答がないか、相手がプッシュトークを終了しました。または、相手が圏外であるか電源を切っています。
運転中：相手が公共モード (ドライブモード) を設定しています。
- ⑤ 参加人数 (自分を除く)
- ⑥ 会話を開始してからの経過時間

※1：発言者が「番号通知設定」(P.106) または「発信毎発信番号設定」(P.104) を「通知する」に設定している場合は、電話帳の登録名で表示します。電話帳に登録されていない場合は電話番号が表示されます。また、発言者が「番号通知設定」または「発信毎発信番号設定」を「通知しない」に設定している場合は、着信側では、すべての参加メンバー名が「非通知」となります。

※2：「呼出中」「運転中」「不参加」は、3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

おしらせ

◆「番号通知設定」(P.106) または「発信毎発信番号設定」(P.104) を「通知する」に設定して発信した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員に通知されます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

（プッシュトーク発信）

プッシュトーク発信する




- ダイヤルして発信した場合は、発信した相手と1対1で会話となります。複数の相手と会話するには、プッシュトーク電話帳を利用して発信します。→P.103

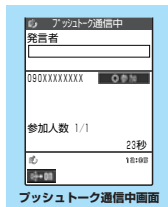
1 相手の電話番号を入力する

2

相手が応答すると、合図として参加音が鳴り、「プッシュトーク通信中画面」の表示に変わります。

■ハンズフリーに切り替えるには

- ▶プッシュトーク呼出中、通信中に   
- ハンズフリーについて→P.64



3 通信が終了したら

プッシュトーク終了について→P.101

おしらせ



- ◆音声通話中、テレビ電話中、データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- ◆iモード通信中にプッシュトーク発信する場合は、iモード通信が切断されます。また、iアプリ起動中にプッシュトーク発信する場合は、iアプリが中断されます。
- ◆プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきた場合は、「プッシュトーク通信中着信設定」の設定に従います。→P.106
- ◆プッシュトーク通信中にテレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信があった場合は、着信履歴を残しプッシュトーク通信が継続されます。
- ◆プッシュトークでは緊急通報（110番・118番・119番）はご利用になれません。

● プッシュトーク通信中に発言する







1 プッシュトーク通信中▶ を押し続ける

発言権を取得すると、合図として発言権取得音が鳴ります。ほかのメンバーが発言中など、発言権を取得できなかった場合は、発言できないことを示すエラー音が鳴ります。

2 を押したまま話す

操作1で  を押しはじめてから話し終わるまでずっと  を押し続けます。
 を放すと発言が終了し、ほかのメンバーが発言できるようになります。





おしらせ

- ◆プッシュトーク通信中は  を押して発言権を取得している間のみほかの参加メンバーに音声の流れます。  を放すと発言権が開放され、合図として開放音が鳴ります。
- ◆発言中は、発言者の名前が画面に表示されます。
- ◆1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間が近づくと発言権開放予告音が鳴り、制限時間に達するとその発言権は終了します。
- ◆一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信自体が終了します。
- ◆プッシュトーク通信中に  [HOME] または  [MEMO / CHECK] を押して、受話音量を調節できます（6段階）。
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときでも、発言するときは  を押し続けて発言します。
- ◆  を押し、発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます（発言権を取得する度に課金されます）。

● その他の発信のしかた

以下の方法でもプッシュトーク発信できます。

プッシュトーク電話帳から発信	プッシュトーク電話帳にメンバーを登録していれば、最大4人まで指定して発信できます。→P.103
グループを指定して発信	プッシュトーク電話帳にグループ設定をしていれば、グループの登録メンバー全員に対して発信できます。→P.104

- ◆ FOMA端末を折り畳んでいるときは、、[HOME]、[ASSIST]のいずれかを押ししてハンズフリーで応答できます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押ししても応答することができます。
- ◆ プッシュトークの着信に対してを押しても「応答保留」はできません。相手には「不参加」として伝わります。
- ◆ 「指定着信拒否」や「登録外着信拒否」などで着信拒否を設定している電話番号から着信があった場合は、「不参加」の応答を行います。
- ◆ 音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、データ通信中にプッシュトークの着信があった場合、プッシュトークに応答することはできません。ただし、音声通話中、プッシュトーク通信中の場合は不在着信履歴が残ります。
- ◆ i モード通信中にプッシュトークの着信があった場合は、「i モード通信中着信設定」の設定に従います。
→P.106

● プッシュトークの着信に自動的に応答する〈自動応答設定〉

お買い上げ時
自動応答なし

プッシュトークの着信をしたとき、自動的にハンズフリーで応答するように設定できます。

- 「自動応答あり」に設定した場合、FOMA端末の開閉にかかわらず、自動応答時にハンズフリー ON となり、発音者の音声などがスピーカから流れます。

1 「プッシュトーク電話帳画面」(P.103) ▶ [機能] ▶ 「プッシュトーク設定」▶ 「自動応答設定」

「自動応答あり」または「自動応答なし」を選択します。

おしらせ

- ◆ マナーモード設定中は、「自動応答あり」に設定していても、手動応答となります。
- ◆ 公共モード（ドライブモード）設定中は、「自動応答設定」の設定にかかわらず、応答は行わずに参加メンバーに連転中であることが伝わります。
- ◆ 「自動応答あり」に設定している場合は、「自動応答設定」が「オート着信」、プッシュトーク設定の「呼出時間設定」(P.106) よりも優先されます。

● プッシュトーク通信に途中参加する

プッシュトークの着信時に「不参加」の応答を行った場合や、公共モード（ドライブモード）などで不在着信となった場合、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、以下の操作で後から途中参加することができます。

1 「着信履歴画面」(P.68) ▶ で目的のプッシュトーク着信を選んで 「プッシュトーク通信中画面」(P.98) が表示されます。

おしらせ

- ◆ プッシュトークから抜けた場合も、残っているメンバーの間でプッシュトーク通信が継続していれば、上の操作で途中参加（再参加）することができます。
- ◆ 1対1で会話の場合や、すでに対象のプッシュトーク通信が終了していた場合は、途中参加できません。この場合、操作1で選択した相手に対する発信の操作（P.99）になります。

〈プッシュトーク終了〉


プッシュトークを終了する

1 プッシュトーク通信中 ▶


■ 自分が発信した側の場合

を押すとプッシュトーク通信自体が終了し、すべての参加メンバーの通信が切断されます。

■ 自分が着信した側の場合

複数人で会話の場合は、を押してもプッシュトーク通信自体は継続し、自分だけがプッシュトークから抜けたことがメンバーに伝わります。

自分がプッシュトークから抜けた場合でも、残っているメンバーの間でプッシュトーク通信が継続していれば、途中参加（再参加）することができます。→P.101

発信者がを押すとプッシュトーク通信自体が終了し、すべての参加メンバーの通信が切断されます。

おしらせ

- ◆ 参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合は、合図として確認音が鳴ります。
- ◆ 発信者以外のすべての参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合は、プッシュトーク通信自体が終了します。

- ◆ プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」(P.106)を「終話」に設定している場合は、プッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んでも、プッシュトークを終了できます。ただし、付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続しているときは、通信が継続されます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押しプッシュトークを終了できます。

〈プッシュトーク電話帳登録〉

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、FOMA 端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を利用してメンバーを登録します。
- あらかじめ、登録したい相手の電話番号をFOMA端末(本体)の電話帳に登録しておきます。→P.111
- メンバーは最大700件まで登録できます。

1 待受画面表示中▶

「プッシュトーク電話帳画面」(P.103)が表示されます。


2 [新規] ▶ 登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116

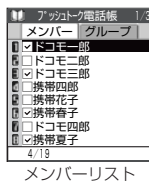
3 電話帳詳細画面を表示▶ で登録したい電話番号を選択

プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 電話帳一覧画面から登録する場合

▶ 登録する電話番号を反転表示して [完了]

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号をプッシュトーク電話帳に登録します。



4 「YES」

メンバーリストに新しいメンバーが登録されます。

■ 選択した電話番号と同一メモリ番号の電話番号がすでに登録されている場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を、上書きしないときは「NO」を選択します。

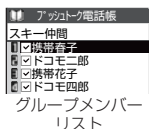
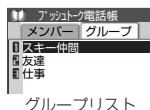
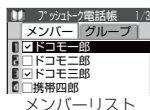
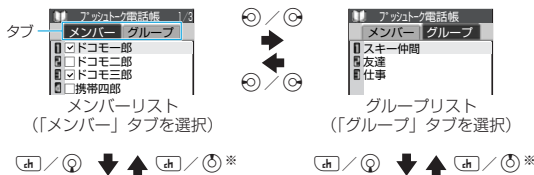
おしらせ

- ◆ メンバーリストのメンバーは、次の順番で表示されます。
 - ・ メンバーリストに新規登録したときやグループにメンバーを追加したときは、新規登録/追加したメンバーが一番上に表示されます。
 - ・ プッシュトーク電話帳画面を表示したときは、前回利用した順に表示されます。
- ◆ 「電話帳詳細画面」の機能メニューから「プッシュトーク電話帳登録」を選んで登録することもできます。→P.118

グループに登録する




プッシュトーク電話帳に「グループ」を作成して登録メンバーを分類しておく、発信するときに便利です。

- プッシュトーク電話帳は、以下のように表示を切り替えられます。



※：タブ内の先頭ページの先頭項目を選択しているときのみ有効です。


お知らせ

- ◆ タブの選択や切り替えは、ニューロポインターで行うことも可能です。
- ◆  で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。ただし、タブを選択時には  [HOME]、 [MEMO / CHECK] で行います。

● グループを作成する

- グループは、最大10個まで作成できます。グループ名は、全角10文字、半角21文字まで登録できます。

1 「プッシュトーク電話帳画面」(P.103) ▶  [機能] ▶ 「グループ設定」▶ 「新規グループ作成」

2 グループ名を入力して 

グループリストに新しいグループ名が追加されます。

● グループにメンバーを登録する

- あらかじめ、登録したいメンバーをメンバーリストに登録しておきます。→P.102
- 1つのグループにつき、メンバーは最大19人まで登録できますが、同時に発信可能な人数は4人までです。

<例：グループリストから登録する場合>

1 グループリスト表示中 ▶  でメンバーを登録したいグループを反転表示して  [機能] ▶ 「グループ設定」▶ 「メンバー追加」

「グループメンバー選択画面」が表示されます。

2  で登録したいメンバーを選択 ▶  [完了]

選択したメンバーがそのグループに登録されます。

お知らせ

- ◆ グループメンバーは、次のように表示されます。
 - ・ グループにメンバーを追加したときは、追加したメンバーが一番上に表示されます。
 - ・ プッシュトーク電話帳画面を表示し、グループメンバーリストを表示したときは、前回利用した順に表示されます。
- ◆ 電話番号が完全に一致するメンバーは、同じグループ内に登録できません。
- ◆ 同一メンバーを異なるグループに登録することもできます。



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登録されているメンバーを選択して発信します。

- 複数の相手（メンバー）を最大4人まで指定して発信することができます。

1 待受画面表示中 ▶ 

「プッシュトーク電話帳画面」が表示されます。

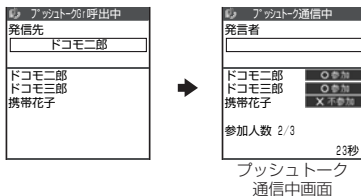
 ▶  ▶ 「プッシュトーク電話帳」を選択しても表示できます。



プッシュトーク電話帳画面
機能メニュー ▶P.104

2 ④で□(チェックボックス)を選択▶⑤

①②～③でもチェックを付けることができます。チェックを付けたメンバーに対してプッシュトーク発信します。相手が応答すると、合図として参加音が鳴り、「プッシュトーク通信中画面」の表示が変わります。この画面で、相手の応答状況なども確認できます。→P.98
発信するには→P.99



■ **チェックを付けたメンバーを確認するには**
▶⑤を押して発信する前に④ [機能] ▶「発信メンバー参照」

■ **ハンズフリーに切り替えるには**
▶プッシュトーク呼出中、通信中に④ [ハンズフリー] ▶ハンズフリーについて→P.64

おしらせ

- ◆ チェックボックスが選択されていないときは、反転表示されているメンバーに対して発信します。
- ◆ 複数の相手を指定して発信した場合は、複数の発信先情報を含む1件のリダイヤル/発信履歴として記憶されます。この情報を利用してプッシュトーク発信することもできます。→P.100
- ◆ 発信したメンバーがすべて「不参加」の場合は、プッシュトークが終了します。

プッシュトークグループから発信する

1 グループリスト表示中▶④で発信したいグループを反転表示して⑤

反転表示したグループの登録メンバー全員に対して発信します。

■ **グループ内で発信相手を指定したい場合**
▶グループを選択▶グループメンバーリストで④で発信しない相手のチェックを外す▶⑤

おしらせ

- ◆ 選択したグループにメンバーが5人以上登録されている場合は、発信できません。この場合は、グループ内で発信相手を4人まで指定すると発信できます。
- ◆ グループを指定して発信した場合、シークレットデータとして登録されているメンバーには発信されません。シークレットデータとして登録されているメンバーに対しても発信を行う場合は、「シークレットモード」、「シークレット専用モード」にしてください。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードに設定している場合、シークレットデータとして登録されているメンバーに発信すると、発信画面には電話帳に登録されている名前は表示されません。

プッシュトーク電話帳画面の機能メニュー

- メンバーリスト/グループリスト/グループメンバーリストやタブの選択状態によって、利用できる機能が異なります。

新規	FOMA端末（本体）の電話帳から電話番号を参照してプッシュトーク電話帳に登録します。
発信毎発信番号設定	着信中および通信中のメンバーに、自分やほかのメンバー全員の電話番号を表示させるかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■ 「発信毎発信番号設定」の「通知しない」 / 「通知する」を解除する場合 ▶「発信番号設定消去」 「発信番号設定消去」を選択すると「プッシュトーク設定」の「番号通知設定」で設定した内容になります。
発信メンバー参照	発信するメンバーを一覧表示します。
プッシュトーク設定	プッシュトークの各種設定をします。→P.106
ネットワーク接続	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.98 プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。
ソート	指定した条件に従って表示するリストを並び替えます。*1
グループ設定	グループの新規作成、グループへのメンバー追加、グループ名の編集を行います。→P.102
全選択解除	メンバーリスト/グループメンバーリストにて、すべてのメンバーの選択を解除します。
登録件数確認	メンバー登録件数、グループ登録件数、グループ別のメンバー登録件数を確認します。*2
削除	プッシュトーク電話帳を削除します。→P.105

*1：グループリストでは、フリガナ順のソートはできません。

*2：画面の切り替えは、④、⑤[HOME]、⑥[MEMO/CHECK]で行います。

おしらせ

<登録件数確認>

- ◆「シークレットモード」または「シークレット専用モード」では、シークレットで登録されたメンバー件数も確認できます。



〈プッシュトーク電話帳削除〉

プッシュトーク電話帳を削除する

登録したプッシュトーク電話帳を削除します。

- プッシュトーク電話帳からメンバーを削除しても、FOMA 端末（本体）電話帳からは削除されません。

1 メンバーリスト表示中 ▶ 【機能】 ▶ 「削除」 ▶ 以下の項目から選択



1件削除	反転表示されているメンバーを削除します。
選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> （チェックボックス）を選択 ▶  【完了】 ▶ 「YES」 複数のメンバーを削除できます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 メンバーをすべて削除します。

おしらせ

- ◆ 削除したメンバーがグループに登録されていた場合、登録されているすべてのグループからそのメンバーが削除されます。

プッシュトークグループ削除

1 グループリスト表示中 ▶ 【機能】 ▶ 「削除」 ▶ 以下の項目から選択



1件削除	反転表示されているグループを削除します。
選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> （チェックボックス）を選択 ▶  【完了】 ▶ 「YES」 複数のグループを削除できます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 グループをすべて削除します。

おしらせ

- ◆ 削除したグループ内に登録されているすべてのメンバーも削除されます。なお、メンバーリストからは削除されません。

グループメンバー削除

1 グループメンバーリスト表示中 ▶ 【機能】 ▶ 「削除」 ▶ 以下の項目から選択

1件削除	反転表示されているグループメンバーを削除します。
選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> （チェックボックス）を選択 ▶  【完了】 ▶ 「YES」 複数のグループメンバーを削除できます。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 グループ内のグループメンバーをすべて削除します。


おしらせ

- ◆ 表示中のグループからのみ削除されます。削除したメンバーがほかのグループやメンバーリストに登録されていても削除されません。



〈ブッシュトーク設定〉

ブッシュトークについて設定する

ブッシュトークに関する設定をします。

- 設定後は、を押して、「ブッシュトーク電話帳画面」に戻ります。

1 「ブッシュトーク電話帳画面」(P.103) ▶ [機能] ▶ 「ブッシュトーク設定」▶ 以下の項目から選択

自動応答設定 (お買い上げ時： 自動応答なし)	ブッシュトークの着信があったときに、ハンズフリーで自動的にブッシュトークに参加するかどうかを設定します。→P.101	
呼出時間設定 (お買い上げ時： 30秒)	▶ 鳴動時間 (01～60秒) を入力 設定した時間まで着音が鳴り続けます。設定した時間になると、自動的に「不参加」で応答し、着音を止めます。時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは  を押します。	
クローズ動作設定	ブッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。	
	スピーカ通話 (お買い上げ時)	ハンズフリーで会話を継続します。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。
	終話	会話を終了します。  を押す操作と同じです。 ブッシュトーク終了について→P.101
番号通知設定 (お買い上げ時： 通知しない)	ブッシュトークを発信したときに、すべてのメンバーの電話番号を、着信したメンバー全員に通知するかどうかを設定します。	
i モード通信中着信設定 (お買い上げ時： ブッシュトーク着信優先)	i モード通信中にブッシュトークの着信があったとき、着信を受けるかどうかを設定します。「ブッシュトーク着信優先」か「i モード優先」を選択します。	
ブッシュトーク通信中着信設定	ブッシュトークの発着信中や通信中に音声電話の着信があったときの動作について設定します。	
	通常着信	音声電話の着信中画面に移行します。ただし、ブッシュトーク発着信中/呼出中の場合は、音声電話の着信中画面には移行しません。 「ブッシュトーク通信中に音声電話を受ける」→P.107
	着信拒否 (お買い上げ時)	音声電話の着信を拒否します。
	留守番電話	留守番電話サービスをご契約されている場合、音声電話を留守番電話サービスに接続します。「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。
	転送でんわ	転送でんわサービスをご契約されている場合、音声電話を転送でんわサービスで指定した転送先へ転送します。「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。

おしらせ

<呼出時間設定>

- ◆ 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、設定された無音時間経過後に「呼出時間設定」で設定した鳴動時間まで着音が鳴ります。
- ◆ 付属のステレオイヤホン（試供品）などを接続しているときは、「呼出時間設定」と「オート着信」のうち、時間設定の短い方が優先されます。

<クローズ動作設定>

- ◆ ここでの設定は、ブッシュトークにのみ有効です。「クローズ動作設定」(P.67)には従いません。
- ◆ 「スピーカ通話」に設定しているときにFOMA端末を折り畳んだ場合、マナーモードの設定にかかわらずハンズフリー ONとなります。
- ◆ 付属のステレオイヤホン（試供品）などを接続しているときは、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも通信状態は変化しません。

<番号通知設定>

- ◆ ここでの設定は、ブッシュトーク発信にのみ有効です。ネットワークサービスの「発信者番号通知」(P.47)や「186/184」の設定 (P.58)には従いません。
- ◆ 発信時に機能メニューから「発番号設定」(P.51)または「発信毎発番号設定」(P.104)を設定した場合や、リダイヤルや発信履歴詳細画面で通知/非通知が表示されている場合は、それぞれの設定に従って動作します。

<i モード通信中着信設定>




- ◆ 「i モード優先」に設定した場合、ブッシュトークの着信があっても着信履歴に残りません。
- ◆ 「ブッシュトーク着信優先」に設定した場合、ブッシュトークの着信を受けると i モード通信が切断されます。

<プッシュトーク通信中着信設定>

- ◆「通常着信」に設定した場合、プッシュトーク通信中で発言しているときに音声電話の着信があると、発言は中止されます。また、音声電話の着信に回答するとプッシュトークは終了します。

プッシュトーク通信中に音声電話を受ける

あらかじめ「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定しておくこと、プッシュトーク通信中に音声電話を受けることができます。




- 1 プッシュトーク通信中に音声電話の着信を受けたら  または  を押す
プッシュトーク通信が終了し、音声通話中画面に切り替わります。
- 2 通話が終了したら 

■ プッシュトーク通信を継続して利用するには

「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合でも、音声電話の着信中画面の機能メニューから「着信拒否」、「転送でんわ」または「留守番電話」を選択することで、プッシュトーク通信を継続して利用することが可能です。

音声電話の着信中画面の機能メニューについて→P.65

おしらせ

- ◆ 音声電話の着信画面表示中に  を押し（プッシュトーク通信が終了します）、 または  を押して音声電話通話中画面に切り替えることもできます。

● 電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳について	110
FOMA 端末（本体）電話帳に登録する	電話帳登録 111
FOMA カード電話帳に登録する	FOMA カード電話帳登録 112
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	113
グループ名を変更する	グループ設定 114
電話帳から電話をかける	電話帳検索 115
電話帳を修正する	電話帳修正 119
電話帳を削除する	電話帳削除 119
電話帳を FOMA カードにコピーする	FOMA カード(UIM)操作 120
電話帳の登録状況を確認する	122
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	発着信識別機能 / グループ識別機能 122
少ないボタン操作で電話をかける	ツータッチダイヤル 124
いつもかける相手にワンタッチで電話をかける	オート表示 124

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（本体）の電話帳とほかの FOMA 端末でも使うことのできる FOMA カードの電話帳の 2 種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

- この他に、プッシュトーク専用の「プッシュトーク電話帳」があります。プッシュトーク電話帳は、FOMA 端末（本体）電話帳の登録データを利用して作成します。→P.102

FOMA 端末（本体）電話帳と FOMA カード電話帳の違い

■ 登録内容

FOMA 端末（本体）の電話帳と FOMA カードの電話帳の登録内容は以下のとおりです。

登録内容	FOMA 端末（本体）の電話帳	FOMA カードの電話帳
件数	最大 700 件まで登録可能です。	最大 50 件まで登録可能です。
グループ※1	グループ 00～19 に分類可能です。	グループ 00～10 に分類可能です。
電話番号の登録※2	1つの電話帳につき4番号まで、電話帳全体で2800番号まで登録可能です。相手の携帯電話の電話番号や会社の電話番号などを1つの電話帳として登録できます。また1つの番号をプッシュトーク電話帳に登録できます。	1つの電話帳に1件登録可能です。
	「  」「  」のような24種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「携帯電話の電話番号」「会社の電話番号」などがすぐに区別できます。	アイコンの選択はできません。「  」が自動的に登録されます。
メールアドレスの登録	1つの電話帳につき3アドレスまで、電話帳全体で2100アドレスまで登録可能です。相手の自宅のメールアドレスや会社のアドレスなどを1つの電話帳として登録できます。	1つの電話帳に1件登録可能です。
	「  」「  」のような5種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「自宅のメールアドレス」「会社のメールアドレス」などがすぐに区別できます。	アイコンの選択はできません。「  」が自動的に登録されます。
画像の登録	1つの電話帳につき静止画1件、キャラ電1件登録可能です。それぞれ電話帳全体で100件まで登録可能です。	—
その他のデータの登録	1つの電話帳につき名前、フリガナ、郵便番号、住所、誕生日、メモをそれぞれ1件登録可能です。相手の電話番号やメールアドレスと一緒に1つの電話帳として登録できます。	名前とフリガナが登録可能です。

※1：「グループ01」～「グループ19」（FOMAカードの電話帳では「グループ01」～「グループ10」）のグループ名は変更できます。あらかじめ好きなグループ名に変更しておくとう便利です。→P.114

※2：電話番号には0～9、#、*、ポーズ（p）、+を入力できます。サブアドレス（P.63）を利用する場合は、*を入力してください。

■ FOMA 端末（本体）の電話帳の特徴

FOMA 端末（本体）の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- メモリ番号「000」～「009」に指定すると、ボタン操作2つで電話をかけられる「ツータッチダイヤル」を利用できます。→P.124
- 着信時や発信時の設定を電話番号やメールアドレスごと、グループごとに設定できる「発着信識別機能」、「グループ識別機能」を利用できます。→P.122
- 電話番号ごとに発信や着信を制限する「電話帳指定設定」を利用できます。→P.172
- 知られたくない電話帳を「シークレットモード」、「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録できます。→P.161
- 「電話帳にシークレットコードを設定する」→P.119

■ FOMA カードの電話帳の特徴

電話帳のデータが FOMA カードに登録されるので、FOMA カードを差し替えることにより、ほかの FOMA 端末でも同じ電話帳を利用できます。複数の FOMA 端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■ 音声電話、テレビ電話



電話番号を電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



また、電話帳に静止画が登録されていて、「電話帳画像着信設定」が「ON」に設定されている場合は、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。

■ i モードメール、SMS

i モードメールのアドレスを電話帳に登録した相手からの i モードメール、または電話番号を電話帳に登録した相手からの SMS は、受信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。その相手に i モードメールまたは SMS を送信した場合も、送信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。

また、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」にも相手の名前が表示されます。

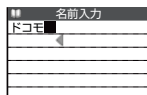
〈電話帳登録〉

FOMA 端末 (本体) 電話帳に登録する

● 「名前」は必ず入力してください。「名前」を入力していない場合は電話帳の登録ができません。

1 待受画面表示中 ▶ ▶ [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「本体」 ▶ 名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字で入力します。
全角で16文字、半角で32文字まで登録できます。









2 フリガナを確認






■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ、英字、数字、記号で修正します。
半角で32文字まで登録できます。

「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

3 それぞれの項目を設定 ▶ [完了]

 グループ	▶ グループを選択 登録するグループを「00」～「19」から選択します。グループを選択しない場合は、自動的にグループ「00」に登録されます。
 電話番号	▶ 電話番号を入力 ▶ アイコンを選択 電話番号を入力してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。 1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「  <追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。 一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。
 メールアドレス	▶ メールアドレスを入力 ▶ アイコンを選択 メールアドレスを入力してアイコンを選択します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「  <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。
 住所	▶ 郵便番号を入力 ▶ 住所を入力 郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。

 誕生日	▶ 誕生日を入力 誕生日（西暦・月日）を入力します。 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。
 メモ	▶ メモを入力 メモを入力します。メモは漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。
 静止画	着信時に表示される静止画を選択します。「カメラ撮影」を選択すると「静止画撮影画面」が起動し、静止画を撮影することができます。→P.187
 キャラ電	テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。
 メモリ番号	▶ メモリ番号を入力 メモリ番号は電話帳の登録時に自動的に*に割り当てられますが、000～699の範囲でお好きな番号に変更できます。☎、☎☎、☎☎☎を押すと、自動的に*に空き番号に割り当てられます。

*：010～699の空き番号に、若い順に割り当てられます。ただし、010～699に空き番号がないときは、000～009の空き番号に割り当てられます。

おしらせ

- ◆ 名前に「わ、ワ（全角小文字）」を入力した場合、フリガナは「ワ（半角大文字）」と表示されます。名前に記号を入力した場合は、英字入力モード、数字入力モードでダイヤルキーから入力したときのみフリガナに反映されます。絵文字はフリガナに反映されません。
- ◆ 記号、絵文字を使って登録された電話帳は、データ転送などを行うと正しく表示されない場合があります。
- ◆ メールアドレスは、ドメイン名まで正しく登録してください。ドメイン名とは、@（アットマーク）より後の文字のことです。
(例) docomo.taro.△△@docomo.ne.jp
- ◆ 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。
- ◆ 電話帳に登録した静止画やキャラ電の元のデータが変更されたり、削除された場合は、電話帳の静止画やキャラ電も同じように変更、削除されます。
- ◆ 登録した静止画を着信時に表示させるには、「電話帳画像着信設定」を「ON」に設定してください。→P.140
- ◆ 静止画を登録した電話帳の電話番号から着信があったとき、登録した静止画が「画面表示設定」の「電話着信」の画像表示エリアより大きい場合は、横と縦が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は画面中央に表示されます。
- ◆ 電話番号／メールアドレスが複数登録されている場合、機能メニューから「先頭へ移動」を選択すると、反転表示されている電話番号／メールアドレスを1番目の電話番号／メールアドレスとして登録します。

<キャラ電設定の優先順位>

- ◆ キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
①発着信識別機能のキャラ電設定→P.122 ②グループ識別機能のキャラ電設定→P.122
③電話帳登録のキャラ電 ④画像選択の代替画像選択→P.90

(FOMAカード電話帳登録)

FOMAカード電話帳に登録する

- 「名前」は必ず入力してください。「名前」を入力していない場合は電話帳の登録ができません。

1 待受画面表示中▶▶ [機能]▶「電話帳登録」▶「FOMAカード(UIM)」▶名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号で入力します。
全角で10文字、半角英数字（一部の半角記号を含む）で21文字まで登録できます。


**	名前入力
携帯番号	▼



2 フリガナを確認

■ フリガナが間違っていた場合

全角のカタカナ、英字、数字、記号で修正します。
フリガナは全角で12文字、半角英数字（一部の半角記号を含む）で25文字まで登録できます。
「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

3 それぞれの項目を設定▶ [完了]

 グループ	▶ グループを選択 登録するグループを「00」～「10」から選択します。グループを選択しない場合は、自動的にグループ「00」に登録されます。
--	--

 電話番号	<p>▶ 電話番号を入力 電話番号を入力します。電話番号は青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。 一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。</p>
 メールアドレス	<p>▶ メールアドレスを入力 メールアドレスを入力します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。</p>

おしらせ

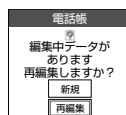
- ◆ 名前に「わ、ワ（全角小文字）」を入力した場合、フリガナは「ワ（全角大文字）」と表示されますが、フリガナに「ッ（全角小文字）」を入力することはできません。名前に記号を入力した場合は、英字入力モード、数字入力モードでダイヤルキーから入力したときのみフリガナに反映されます。
- ◆ メールアドレスは、ドメイン名まで正しく登録してください。ドメイン名とは、@（アットマーク）より後の文字のことです。
（例）docomo.taro.△△@docomo.ne.jp
- ◆ 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。

編集を中断した電話帳があるとき



1 待受画面表示中 ▶ ▶ [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「本体」または「FOMAカード (UIM)」 ▶ 「再編集」

編集中に電池切れアラームが鳴った場合や、マルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。
編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。

- **新規に登録する場合**
▶ 「新規」



おしらせ

- ◆ 編集中的数据として一時保存されるのは最新の1件のみです。
- ◆ 電話帳の編集中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合は、編集中の電話帳のデータはそのままで電話に出ることができます。
音声通話中、プッシュトーク通信中の場合は、 [MULTI] を押してタスク切替画面（P.400）を表示させて、「 電話帳登録」を選択すると電話帳の編集画面に戻ることができます。また、音声電話、テレビ電話、プッシュトークが終了すると、元の編集画面に戻ります。

■ お願い


- 「電話帳」に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード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、データリンクソフト（P.475）とFOMA USB接続ケーブル（別売）を利用して、電話帳の内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。また、ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もあります。あらかじめご了承ください。
万一、電話帳などに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かねますので、あらかじめご了承ください。
なお、データリンクソフトをご利用いただくことにより、電話帳の内容をパソコンへ転送・保管していただくことができます。

リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」、「アクセスリダー」またはサイト画面などから電話帳に登録したり、電話番号をダイヤルしてから電話帳に登録できます。

<例> 音声電話の「着信履歴」からFOMA端末（本体）電話帳に追加登録する場合>

1 「着信履歴画面」(P.68) ▶ [機能] ▶ 「電話帳登録」

- **プッシュトーク（複数人で会話）のリダイヤル/発信履歴/着信履歴の場合**
▶ 「電話帳登録」▶  で電話帳に登録したい相手（電話番号）を選択

2 「本体」

- FOMAカードに登録する場合
 - ▶ 「FOMAカード (UIM)」

3 「追加登録」▶登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) → P.116

- 新規に登録する場合
 - ▶ 「新規登録」

- FOMAカードの場合
 - ▶ 「新規登録」または「上書き登録」

4 電話帳の詳細画面を表示▶ [選択]

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。
電話帳の修正のしかた→P.119

5 修正が終わったら [完了]

- 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
 - ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 「発信履歴」、「リダイヤル」に表示される発番号設定の情報 (「通知」/「非通知」) は、電話帳には登録されません。
- ◆ 返信不可の受信アドレスは電話帳に登録できません。
- ◆ 電話帳に登録できる文字数を越えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換される場合があります。

〈グループ設定〉

MENU26

グループ名を変更する

お買い上げ時

FOMA端末 (本体): グループ01~19 FOMAカード: グループ01~10

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、また「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。変更できるグループと登録できる文字数は以下のとおりです。

	変更できるグループ	登録できる文字数
FOMA端末 (本体)	グループ01~グループ19	全角で10文字、半角で21文字
FOMAカード	グループ01~グループ10	全角で10文字、半角で21文字

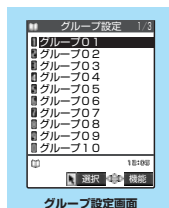
- 「グループ00」のグループ名は変更できません。

1 待受画面表示中▶▶ [機能]▶「グループ設定」

「グループ設定画面」が表示されます。

2 グループを選択▶グループ名を入力

「」が表示されているグループは、FOMAカードのグループを示します。
FOMA端末 (本体) と FOMAカードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。

グループ設定画面
機能メニュー▶P.114

グループ設定画面の機能メニュー

グループ名編集	グループ名を編集します。
グループ識別機能	「電話番号やメールアドレスごとに発信音の設定を変える」→P.122
グループ名初期化	変更したグループ名を初期化して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

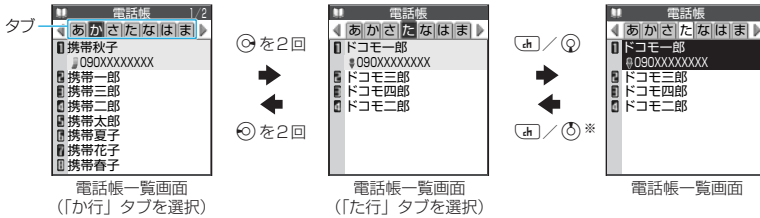
おしらせ

- ◆ グループ名を初期化しても、そのグループに設定した「グループ識別機能」の設定は解除されません。
- ◆ グループ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時のグループ名になります。

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末（本体）電話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出して、簡単に電話をかけることができます。

- 電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、以下のように表示を切り替えられます。
 <例：50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合>



※：タブ内の先頭ページの先頭電話帳を選択しているときのみ有効です。

おしらせ

- ◆ タブの選択や切り替えは、ニューロポインターで行うことも可能です。
- ◆ で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。ただし、タブを選択時には [HOME]、 [MEMO / CHECK] で行います。
- ◆ 50音タブ表示の場合、タブを選択時には、行に対応するボタンを押すことでタブを切り替えることが可能です。行に対応するボタンについては、電話帳検索方法の表の「行検索」（P.116）を参照してください。
- ◆ メモリ番号タブ表示の場合、タブを選択時には、メモリ番号を直接ダイヤルキーで押して該当のメモリ番号の電話帳を表示することが可能です。
- ◆ グループタブ表示の場合、タブを選択時には、グループ番号を直接ダイヤルキーで押して該当のグループのタブを選択することが可能です（FOMAカードに登録されているグループの場合は頭に「*」を付けて指定します）。

電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかける

1 待受画面表示中

「電話帳一覧画面」が表示されます。

■ 一覧画面から電話をかける場合

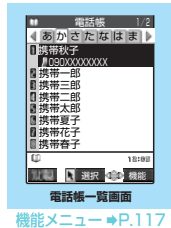
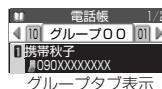
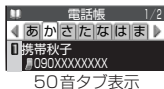
▶ 電話をかける電話帳を反転表示して または [電話]

を押すと音声電話が、 [電話] を押すとテレビ電話がかかります。
 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。

■ タブの種類を切り替える場合

▶ [機能] ▶ [タブ表示切替]

「50音タブ表示」、「メモリ番号タブ表示」、「グループタブ表示」から選択できます。



2 目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示されます。

3 または [電話]

を押すと音声電話が、 [電話] を押すとテレビ電話が現在表示されている電話番号にかかります。

■ 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合

で電話番号の表示を切り替えることができます。



機能メニュー ▶ P.117

おしらせ

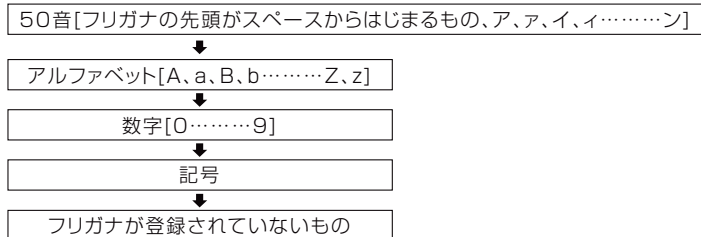
- ◆ 複数の電話番号を登録している場合は、1番目に登録されている電話番号を入れ替えることができます。→ P.118
- ◆ 通話中に を押した場合はグループ検索画面が表示され、 を押した場合は行検索画面が表示されます。

検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行（アカサナ順）、全件の8通りの検索方法から選んで、電話帳を検索できます。

■ 検索結果の表示について

メモリ番号検索、全検索以外は電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索してその結果を表示します。ただし、検索条件を入力せず全件表示した場合は、50音タブ表示にて「あ行」タブが表示されます。



1 待受画面表示中▶🔍▶ 検索する方法を選択

全検索する場合は、待受画面表示中▶🔍でも検索できます。
電話番号検索する場合は、「電話番号入力画面」(P.50)▶電話番号の一部を入力▶🔍
または🔍でも検索できます。

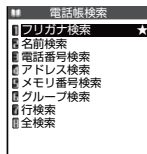
■ 優先して表示する検索方法を設定する場合

▶優先して表示したい検索方法を反転表示▶☐ [優先] ▶🔍

優先に設定した検索方法には「★」が付きます。
次回検索するときに、待受画面表示中に🔍を押すと優先に設定した検索方法画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶待受画面表示中▶🔍▶☐▶「★」が付いている検索方法を反転表示▶☐ [解除]



2 電話帳を検索


検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されている電話帳は、検索結果の一覧画面で「📞」が表示されます。

検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合は、データがないことを通知するメッセージが表示されます。

検索方法	操作と説明
フリガナ検索	▶フリガナの一部を入力▶🔍または🔍 フリガナは先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。
名前検索	▶名前の一部を入力▶🔍または🔍 名前は先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。
電話番号検索	▶電話番号の一部を入力▶🔍または🔍 最初の数字または途中の数字を入力しても検索できます。
アドレス検索	▶メールアドレスの一部を入力▶🔍または🔍
メモリ番号検索	▶3桁のメモリ番号を入力 FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。
グループ検索	▶目的のグループを選択 FOMAカードの電話帳はFOMA端末（本体）の電話帳のグループとは別グループになります。
行検索	▶検索したい行に対応するボタンを押す 🔍:「あ行」タブを表示 🔍:「か行」タブを表示 🔍:「さ行」タブを表示 🔍:「た行」タブを表示 🔍:「な行」タブを表示 🔍:「は行」タブを表示 🔍:「ま行」タブを表示 🔍:「や行」タブを表示 🔍:「ら行」タブを表示 🔍:「わ行」タブを表示 🔍:「他行」タブを表示





検索方法	操作と説明
全検索	▶ 目的の電話帳を選択 登録されているすべての電話帳を一覧で表示します。

お知らせ

- ◆ 優先して表示する検索方法を設定しない場合は  を押すと電話帳検索画面が表示され、最後に操作したとき選択した検索方法が反転表示されます。

電話帳一覧画面の機能メニュー

- 待受画面から表示した場合や検索方法、タブの選択状態など、表示のしかたによって利用できる機能が異なります。

電話帳登録	「FOMA端末（本体）電話帳に登録する」→P.111、「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112	
電話帳削除	電話帳を削除します。	
	1件削除*1	反転表示した電話帳を削除します。
	選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> （チェックボックス）を選択▶  [完了] ▶ [YES] 複数の電話帳を削除できます。
	全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] ▶ [YES] 電話帳をすべて削除します。
ソート*2	指定した条件に従って電話帳一覧を並び替えます。	
タブ表示切替	タブ表示を切り替えます。「50音タブ表示」、「メモリ番号タブ表示」、「グループタブ表示」から選択できます。	
発着信識別機能	「発着信識別機能の設定状況を確認する」→P.124	
電話帳指定設定	「電話帳指定設定の設定状況を確認する」→P.173	
グループ設定	「グループ名を変更する」→P.114	
miniSDへコピー	電話帳のデータをminiSDメモリーカードにコピーします。	
	1件コピー*1	反転表示した電話帳データをコピーします。
	選択コピー	▶  で <input type="checkbox"/> （チェックボックス）を選択▶  [完了] ▶ [YES] 複数の電話帳データをコピーできます。
	全コピー	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] 電話帳をすべてコピーします。
赤外線送信*1	「データを1件ずつ転送する」→P.385	
赤外線全送信	「データをまとめて転送する」→P.386	
電話帳登録件数	電話帳の登録状況を確認します。→P.122	
拡大表示、標準表示	電話帳一覧画面、電話帳詳細画面で表示される文字サイズを切り替えます。	

*1：タブ表示のとき、タブを選択している場合は利用できません。

*2：タブ表示のときは利用できません。

お知らせ

- ◆ 電話帳を削除すると、その電話帳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のメンバーリスト、グループメンバーリストからも削除されます。
- ◆ 電話帳を全削除すると、FOMAカードの電話帳、プッシュトーク電話帳も削除されます。
- ◆ 「miniSDへコピー」の「全コピー」、「選択コピー」では、プッシュトーク電話帳の登録情報もコピーします。

電話帳詳細画面の機能メニュー

発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■「発番号設定」の「通知しない」／「通知する」を解除する場合 ▶ 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」（P.47）で設定した内容になります。
プレフィックス	▶ 付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.60
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.54

国際電話発信	<p>■「+」が付いている（国番号が付いている）場合※1</p> <p>▶国際アクセス番号を選択</p> <p>「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。</p> <p>■「+」が付いていない（国番号が付いていない）場合</p> <p>▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択</p> <p>選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。</p> <p>国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.61</p>	
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.431	
発着信識別機能	「電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える」→P.122	
電話帳指定設定	「指定した電話番号の着信や発信を制限する」→P.172	
電話帳編集	「電話帳を修正する」→P.119	
先頭へ移動	電話番号／メールアドレスが複数登録されている場合、選択されている電話番号／メールアドレスを1番目の電話番号／メールアドレスとして登録します。	
ブッシュトーク電話帳登録※2	ブッシュトーク電話帳に登録します。→P.102	
電話帳削除	「電話帳を削除する」→P.119	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149	
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.247	
SMS作成	「SMS（ショートメッセージ）を作成して送信する」→P.288	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385	
赤外線全送信	「データをまとめて転送する」→P.386	
オート表示	「オート表示させる電話番号を指定する」→P.125	
miniSDへコピー	電話帳のデータをminiSDメモリーカードに1件コピーします。	
名前コピー	電話帳に登録されている名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー／切り取り／貼り付け」→P.449	
電話番号コピー※3	電話帳に登録されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー／切り取り／貼り付け」→P.449	
シークレットコード	▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択	
	コード設定	▶4桁のシークレットコードを入力▶「YES」 シークレットコードを設定します。
	コード参照	設定したシークレットコードを確認します。
	設定解除	設定したシークレットコードを解除します。
シークレット設定※4	「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.161	
FOMAカードへコピー※5	電話帳のデータをコピーします。 「電話帳をFOMAカードにコピーする」→P.120	
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。	
テレビ電話画像選択	テレビ電話中に送信する画像を設定します。→P.90 「設定解除」を選択すると、自画像／キャラ電の設定を解除します。	
拡大表示、標準表示	電話帳一覧画面、電話帳詳細画面で表示される文字サイズを切り替えます。	

※1：「+81」が付いている（国番号が日本）場合は、「国際電話発信」を利用できません。

※2：FOMAカードに登録されている電話帳の場合は表示されません。

※3：選択している項目によって以下ようになります。


- ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレスコピー」になります。
- ・住所を選択しているときは「住所コピー」になります。
- ・誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」になります。
- ・メモを選択しているときは「メモコピー」になります。

※4：シークレットデータの電話帳を選択しているときは「シークレット解除」になります。

※5：FOMAカードの電話帳を選択しているときは「本体へコピー」になります。

お知らせ

<ブッシュトーク電話帳登録>

- ◆ブッシュトーク電話帳に登録した場合、電話帳詳細画面に「」が表示され、機能メニューにも「★」が表示されます。

＜拡大表示、標準表示＞

◆「拡大表示」に設定しても、電話帳詳細画面では名前のみが拡大表示されます。

● 電話帳にシークレットコードを設定する

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で相手側がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。

電話帳登録時にシークレットコードを設定しておけば、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

お知らせ

- ◆シークレットコードを設定できるのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは電話番号だけです。
- ◆FOMAカードの電話帳にはシークレットコードを設定できません。
- ◆必ず、相手側で登録しているのと同じシークレットコードを設定してください。
- ◆相手のメールアドレスを「電話番号+シークレットコード」または「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」の形で電話帳に登録した場合は、本機能でシークレットコードを設定しないでください。

＜電話帳修正＞

電話帳を修正する

●フリガナは名前を修正しても自動で修正されません。

1 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「電話帳編集」 ▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。

電話帳の登録のしかた→P.111

■新しいメモリ番号に登録する場合

▶  ▶ 電話帳が登録されていないメモリ番号 (000~699) を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。

2 修正が終わったら [完了] ▶ 「YES」

■FOMAカードの場合

▶  [完了] ▶ 「上書き登録/追加登録」

「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

お知らせ

- ◆電話帳を修正すると、その電話帳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も自動的に修正されます。
- ◆電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にてプッシュトーク電話帳にメンバーリスト登録、グループリスト登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

＜電話帳削除＞

電話帳を削除する

1 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

電話番号削除*	選択した電話番号（またはメールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電）を削除します。
1件削除	詳細表示している電話帳を削除します。

*：選択している項目によって以下ようになります。

- ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
- ・住所を選択しているときは「住所削除」になります。
- ・誕生日を選択しているときは「誕生日削除」になります。
- ・メモを選択しているときは「メモ削除」になります。
- ・静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。
- ・キャラ電を選択しているときは「キャラ電削除」になります。

お知らせ

◆電話帳一覧画面からも削除できます。ただし、電話帳詳細項目の削除はできません。

- ◆ 複数の電話番号、メールアドレスが登録されているときに1番目の電話番号、メールアドレスを削除すると、次の電話番号、メールアドレスが表示されます。
- ◆ 「電話番号削除」または「1件削除」を選択すると、その電話番号または電話帳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のメンバーリスト、グループリストからも削除されます。

「FOMAカード(UIM)操作」




電話帳をFOMAカードにコピーする

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりできます。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中または削除中は、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。
コピーできる項目や登録件数について→P.110

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間でデータをコピーする

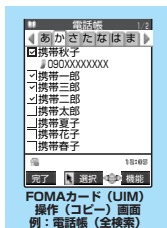
FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で電話帳やSMSのデータをコピーします。

- 1   「FOMAカード(UIM)操作」▶ 端末暗証番号を入力
端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができないようになり「」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM)操作を終了します。
- 2 「コピー」▶ 「本体→FOMAカード(UIM)」または「FOMAカード(UIM)→本体」
- 3 以下の項目から選択

電話帳	▶ 電話帳を検索 電話帳の一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116	
SMS	SMSのデータを選択します。	
	受信BOX	受信BOXの一覧画面を表示します。
	送信BOX	送信BOXの一覧画面を表示します。

- 4  で (チェックボックス) を選択 ▶  [完了] ▶ 「YES」

操作3で電話帳を選択した場合、電話帳一覧画面でタブが表示されているときは、タブを切り替えて選択することが可能です。



機能メニュー→P.121

おしらせ

- ◆ FOMAカードに異常があるときは、FOMAカードとのデータのやりとりはできません。
- ◆ FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字まで、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字まで、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- ◆ FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- ◆ FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- ◆ 電話帳のデータは、グループ単位でのコピーはできません。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。



- ◆ FOMA 端末 (本体) と FOMA カードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA 端末 (本体) と FOMA カードに同じグループ名が設定されていない場合は、グループ 00 に登録されます。
- ◆ SMS 送達通知のみのコピーはできません。ただし、送信 SMS の SMS 送達通知を受信している場合は、送信 SMS をコピーすると送信 SMS に保存された SMS 送達通知もコピーできます。
- ◆ SMS のデータは BOX 単位、フォルダ単位でのコピーはできません。
- ◆ FOMA カードへコピーした SMS は保護できません。保護されている SMS を FOMA カードへコピーした場合、FOMA カード内の SMS は保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ◆ 追加したフォルダ・i アプリメール用フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ内の SMS を FOMA 端末 (本体) から FOMA カードへコピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダで確認できます。
- ◆ FOMA カードから FOMA 端末 (本体) へコピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダへコピーされます。

FOMA カード (UIM) 操作 (コピー) 画面の機能メニュー



- タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

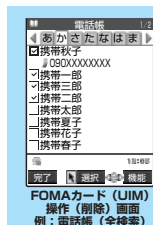
コピー開始	コピー操作を開始します。
1 件選択	データを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。
1 件解除	データを選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	データを詳細表示します。

電話帳や SMS のデータを削除する

- 1   「FOMA カード (UIM) 操作」 ▶ 端末暗証番号を入力
- 2 「削除」 ▶ 「本体」または「FOMA カード (UIM)」
- 3 以下の項目から選択

電話帳	▶ 電話帳を検索 電話帳の一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) → P.116	
SMS	SMS のデータを選択します。	
	受信 BOX	受信 BOX の一覧画面を表示します。
	送信 BOX	送信 BOX の一覧画面を表示します。

- 4  で (チェックボックス) を選択 ▶  [完了] ▶ 「YES」
操作 3 で電話帳を選択した場合、電話帳一覧画面でタブが表示されているときは、タブを切り替えて選択することが可能です。



機能メニュー → P.121

FOMA カード (UIM) 操作 (削除) 画面の機能メニュー

- タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

削除開始	削除操作を開始します。
1 件選択	データを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。

1件解除	データの選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	データを詳細表示します。

電話帳の登録状況を確認する

1 「電話帳一覧画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「電話帳登録件数」

本体 (FOMA端末に登録されている電話帳)

- 電話帳 : 電話帳の登録件数を表示します。
登録されている件数/700 (登録できる件数)
- シークレット : シークレットデータとして登録されている件数を表示します。「シークレットモード」または「シークレット専用モード」のときのみ表示できます。
- 静止画 : 電話帳に登録されている静止画の件数を表示します。
登録されている件数/100 (登録できる件数)
- キャラ電 : 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示します。
登録されている件数/100 (登録できる件数)

FOMAカード (FOMAカードに登録されている電話帳)

- 電話帳 : 電話帳の登録件数を表示します。
登録されている件数/50 (登録できる件数)

(発着信識別機能/グループ識別機能)

電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える

お買い上げ時
すべて解除

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定できます。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

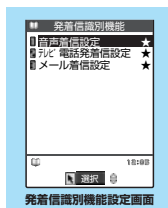
- FOMA端末(本体)の「グループ00」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。
- シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してこない場合、発着信識別機能およびグループ識別機能は無効となります。「番号通知お願いサービス」を設定しておくとう便利です。→P.428

1 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「発着信識別機能」

「発着信識別機能設定画面」が表示されます。設定されている機能には「★」が付きます。電話帳詳細画面にて選択されている項目によって、利用できる機能が異なります。

■ グループごとに発着信の設定を変える場合

▶ 「グループ設定画面」(P.114) ▶ [機能] ▶ 「グループ識別機能」



2 以下の項目から選択

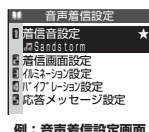
音声着信設定	指定した電話番号またはグループから音声電話を着信したときのお知らせ方法を設定します。
テレビ電話発着信設定	指定した電話番号またはグループからテレビ電話を発着信したときのお知らせ方法を設定します。
メール着信設定	指定した電話番号またはグループからSMSを受信したとき、または指定したメールアドレスまたはグループからiモードメールを受信したときのお知らせ方法を設定します。

3 以下の項目から選択

設定されている機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶ 「★」が付いている機能を反転表示して [解除] 機能が解除されて「★」が消えます。



例：音声着信設定画面

着信音設定※1	誰からの電話/メールかを、着信音で区別します。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
着信画面設定※2	誰からの電話かを、着信画像で区別します。 「画面の表示を変える」→P.137

キャラ電設定※3	テレビ電話のときのキャラ電を相手によって使い分けれます。 「キャラ電設定」→P.85
イルミネーション設定※1	誰からの電話／メールかを、着信ランプの点滅で区別します。 「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」→P.147
バイブレーション設定	誰からの電話／メールかを、バイブレーションで区別します。 「着信を振動で知らせる」→P.131
応答メッセージ設定※2	伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。※4 「電話に出られないときに用件を録音／録画する」→P.76
通信速度設定※3	テレビ電話をかけるときの通信速度を、相手によって使い分けれます。「64K」または「32K」から選択します。

※1：64Kデータ通信の着信時も区別できます。

※2：「音声着信設定」または「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。

※3：「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。

※4：あらかじめ「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

■ 発着信識別機能を設定する

電話帳の詳細画面に以下の機能が設定されていることを示すアイコンが表示されます。



：音声電話／テレビ電話の「着信音設定」



：メールの「着信音設定」



：音声電話／テレビ電話の「イルミネーション設定」



：メールの「イルミネーション設定」



：音声電話／テレビ電話の「バイブレーション設定」



：メールの「バイブレーション設定」



：音声電話／テレビ電話の「着信画面設定」



：音声電話／テレビ電話の「応答メッセージ設定」



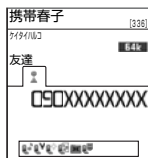
：テレビ電話の「キャラ電設定」



64k：テレビ電話の「通信速度設定」を「64K」に設定



32k：テレビ電話の「通信速度設定」を「32K」に設定



例：テレビ電話発着信設定

おしらせ

- ◆ 電話番号に対して設定する「メール着信設定」の「着信音設定」、「イルミネーション設定」、「バイブレーション設定」は、SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作します。それ以外のメールアドレスからの受信に対しては、電話帳のメールアドレスに設定した動作となります。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳と普通の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定することができます。ただし、シークレットデータとして登録している相手からの着信では、本機能の設定は無効になります。
- ◆ 発着信識別機能／グループ識別機能の設定がほかの機能の設定と重なった場合や、それぞれ異なる設定をしているメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合で動作が変わります。
- ◆ 複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の動作は以下のとおりです。

	着信音、着信イルミネーションの動作
メールのみを複数受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。
メッセージRとメッセージFを同時に受信	メッセージRに設定されている条件で動作します。
メールとメッセージR/Fを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

<着信ランプ動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位について→P.147

<バイブレーション動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合のバイブレーション動作の優先順位について→P.131

<着信音動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.130
- ◆ メール着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.259、289

<着信画像表示の優先順位>

- ◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位について→P.140

<通信速度設定の優先順位>

- ◆通信速度の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①通信速度設定→P.84、118
 - ②発着信識別機能の通信速度設定
 - ③グループ識別機能の通信速度設定

発着信識別機能の設定状況を確認する

MENU62

「発着信識別機能」を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認できます。

1 「電話帳一覧画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「発着信識別機能」

「発着信識別機能確認画面」が表示されます。
本機能が設定されている項目には「★」が付いています。




2 「発着信識別機能確認画面」にて「★」が付いている機能または項目を選択 ▶ 「★」が付いている機能または項目を反転表示して* [機能] ▶ 以下の項目から選択

*：設定している機能または項目によって回数が変わります。

設定確認	選択した機能または項目が設定されている電話帳およびグループを確認します。
設定解除	選択した機能または項目の設定をまとめて解除します。

<ツータッチダイヤル>

少ないボタン操作で電話をかける

メモリ番号を「000」～「009」に登録すると、からのうちの1つを押してを押すだけですばやく電話をかけることができます。

1 ~ ▶

■ テレビ電話をかける場合

▶  [テレビ電話]

■ フッシュトークを発信する場合

▶ 

1対1で会話のみ可能です。

おしらせ




- ◆電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
- ◆シークレットモード、シークレット専用モード時は、メモリ番号000～009にシークレット登録された電話帳にツータッチダイヤルで発信することができます。
- ◆「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000～009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」に指定されていないときは、ツータッチダイヤルは使用できません。この場合は、設定している指定発信制限を解除するか、メモリ番号000～009の電話帳の1番目の電話番号を指定発信制限に設定する必要があります。

<オート表示>

MENU47

いつもかける相手にワンタッチで電話をかける

**お買い上げ時
OFF**

待受画面表示中に折り畳んだFOMA端末を開くと、指定した電話番号を自動的に表示するように設定できます。や [テレビ電話]、を押すだけで、表示された電話番号に音声電話、テレビ電話、フッシュトークを発信することができます。

- オート表示に指定できる電話番号は1件です。メールアドレスは指定できません。
- FOMAカードの電話帳、フッシュトーク電話帳は指定できません。

オート表示機能を有効にする

1 ▶ ▶ 「ディスプレイ」▶ 「オート表示」▶ 「ON」

■ オート表示機能を無効にする場合

▶ 「OFF」

オート表示させる電話番号を指定する

1 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ 「機能」 ▶ 「オート表示」

「電話帳詳細画面」の機能メニューで「オート表示」に「★」が付きます。

■ 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合




▶  でオート表示させる電話番号を反転表示

■ オート表示の指定を解除する場合

▶ 操作1を再度行う

指定が解除されて「★」が消えます。

おしらせ

- ◆ オート表示の電話番号表示中に 、、 [HOME] を押すと待受画面に戻ります。
- ◆ 以下のような場合、本機能の設定は無効になります。
 - ・ シークレット専用モード設定中
 - ・ 各機能の操作中や文字の入力中にFOMA端末を閉じて再度開いた場合
 - ・ オート表示に設定している電話番号に指定発信制限が設定されておらず、ほかの電話番号に指定発信制限が設定されている場合
- ◆ オート表示の電話番号表示中にプッシュトーク発信する場合、1対1で会話のみ可能です。

●音／画面／照明設定

■音の設定

携帯電話から鳴る着信音を変える	着信音選択	128
着信音やメロディなどの音響効果を設定する	サウンド効果	130
着信を振動で知らせる	バイブレータ	131
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	ボタン確認音	132
充電時の確認音を設定する	充電確認音	132
通話が切れそうなときはアラームで知らせる	通話品質アラーム	132
メールの着信音を鳴らす時間を設定する	メール／メッセージ鳴動	133
イヤホンとスピーカーから着信音を鳴らす	通知音出力切替	133
電話から鳴る音を消す	マナーモード	134
マナーモードを変更する	マナーモード選択	135

■画面／照明の設定

画面の表示を変える	画面表示設定	137
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	電話帳画像着信設定	140
イメージウィンドウの表示のしかたを設定する	イメージウィンドウ	141
ディスプレイとボタンの照明を設定する	照明設定	142
ディスプレイの色を変更する	画面デザイン	143
メニュー表示を変更する	メニュー画面設定	143
ニューロポインターを設定する	ニューロポインター設定	146
着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する	着信イルミネーション	147
通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する	通話中イルミネーション	147
通話中の通話時間表示を設定する	通話中時間表示	148
文字のフォントを変える	フォント設定	148
待受画面の時計表示を設定する	待受時計表示	148
画面を英語表示に切り替える	バイリンガル	149
デスクトップアイコンを利用する	デスクトップ	149
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを 3Dアニメーションで表示する	3Dお知らせ設定	152
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする	表示アイコン設定	152

携帯電話から鳴る着信音を変える

お買い上げ時

電話：着信音1 テレビ電話：着信音4 ブッシュトーク：着信音1 メール：着信音2
チャットメール：着信音2 メッセージR：着信音3 メッセージF：着信音3




音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれの着信音を設定できます。また、特定の電話番号やメールアドレス、アドレス帳のグループを指定してそれぞれに着信音を設定することもできます。→P.122

- お買い上げ時に登録されている着信音やメロディ以外にも、i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーションやメロディ、着うたフル[®]を着信音に設定できます。
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声は再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声は再生されます。
- QVGAサイズなど、i モーションによっては設定できないものがあります。
- メロディー一覧の見かたについて→P.369







1 「着信」▶「着信音選択」▶以下の項目から選択

電話	音声電話、64Kデータ通信の着信音と着信画面（「画面の表示を変える」→P.137）が設定できます。
テレビ電話	テレビ電話の着信音と着信画面（「画面の表示を変える」→P.137）が設定できます。
ブッシュトーク	ブッシュトークの着信音が設定できます。
メール	i モードメール、SMS、パケット通信の着信音とメールの着信画面（「画面の表示を変える」→P.137）が設定できます。
チャットメール	チャットメールの着信音とメールの着信画面（「画面の表示を変える」→P.137）が設定できます。
メッセージR	メッセージRの着信音とメールの着信画面（「画面の表示を変える」→P.137）が設定できます。
メッセージF	メッセージFの着信音とメールの着信画面（「画面の表示を変える」→P.137）が設定できます。

2 「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ	お買い上げ時に登録されている着信音やメロディを「プリインストール」フォルダから、i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディを「INBOX」またはお客様が作成したフォルダから選択します。	
i モーション	FOMA端末に取得した i モーションやカメラで撮影した動画（i モーション）を「INBOX」、「カメラ」、「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。お買い上げ時に登録されている i モーションは「プリインストール」フォルダから選択します。 着信時には選択した i モーションに応じて映像や音声は再生されます（着 i モーション機能）。	
ミュージック	FOMA端末にダウンロードした着うたフル [®] を「INBOX」、「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。お買い上げ時に登録されている着うたフル [®] は「プリインストール」フォルダから選択します。 着うたフル [®] に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。	
	まるごと設定	1曲すべてを着信音に設定します。
	オススメ設定	  着信音に設定する部分を選んで  選択した部分が着信音に設定されます。
おしゃべり	「おしゃべり1～2」から選択します。	
ランダムメロディ	メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディがランダムで選曲され、再生されます。	
OFF	着信音を鳴らしません。	

3 着信音または i モーションを選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。、、、、、のいずれかのボタンを押すと、メロディはとまります。
着信音を設定したら、必要に応じて着信画面の設定をします。

■ 設定を確認する場合

▶  [デモ]

お買い上げ時に登録されている着信音・メロディー一覧

表示	曲名※1	作者者※1※2	3Dサウンド対応
着信音 1～4	—	—	×
THUNDERBIRDS	THUNDERBIRDS END ROLLER / THEME CLOSING /	DJAWADI RAMIN GRAY BARRY ZIMMER HANS FLORIAN	○
Nightmare	Nightmare	—	○
Sandstorm	Sandstorm	—	○
A Gentle Breeze	A Gentle Breeze	—	○
Amazing Grace	Amazing Grace	HEMBY TOM WINANS BENJAMIN WINANS BEBE	○
Summertime	Summertime	GERSHWIN GEORGE	○
Yes or No	Yes or No	—	×
Something New	Something New	—	○
Let's Toast!	Let's Toast!	—	○
Wonderful Moments	Wonderful Moments	—	○
Hip Hop jingle	Hip Hop jingle	—	×
House jingle	House jingle	—	×
Jazz jingle	Jazz jingle	—	×
Trance jingle	Trance jingle	—	○
Start Up	Start Up	—	○
Space Station	Space Station	—	○
You've Got Mail	You've Got Mail	—	○
Cyber Call	Cyber Call	—	○

※1：曲名、作者者のローマ字は大文字で表記しています。

※2：作者者はJASRACホームページに準拠して表記しています。

録音許諾番号：T-0660025 

お買い上げ時に登録されている着メーション

「i モーション」の「プリインストール」フォルダに「Music Plantation」が登録されています。

お買い上げ時に登録されている着うたフル®

「ミュージック」の「プリインストール」フォルダに「STARSHIP」が登録されています。

おしらせ

- ◆ 映像のみの i モーション、テロップ付き i モーションは着信音に設定できません。
- ◆ プッシュトークの着信音に設定できる i モーションは音声のみの i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）です。
- ◆ i モーションによっては設定できないものがあります。
- ◆ 着信音に設定できるメロディを miniSD メモリーカードへコピーした場合、コピーしたメロディは着信音に設定できません（FOMA 端末へコピーした場合は設定できます）。
- ◆ 着メーションや着信画像に設定できる動画／i モーションでも、以下の場合は着メーションや着信画像に設定できません。
 - ・ 赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンやほかの FOMA 端末に転送してから、もう一度 FOMA 端末本体に戻した場合
 - ・ miniSD メモリーカードから FOMA 端末本体にコピーした場合（FOMA 端末本体から miniSD メモリーカードにコピーしてから、もう一度 FOMA 端末本体にコピーした場合を含む）
- ◆ 「移行可能コンテンツ」フォルダ内の i モーションまたは着うたフル®を選択すると、i モーションは i モーションの「INBOX」、着うたフル®はミュージックの「INBOX」フォルダに移動後、着信音に設定されます。
- ◆ 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量となります。「着信音量」を「消去」に設定している場合は鳴りません。
- ◆ メロディは、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。→P.369
- ◆ データBOX内の「メロディ」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.369
- ◆ データBOX内の「i モーション」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.357
- ◆ データBOX内の「ミュージック」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.299、302

- ◆ 着信音と着信画面の組み合わせ、優先順位によって着信音か着信画面のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ◆ 相手が電話番号を通知してこない音声電話の着信音は、「非通知着信設定」で設定できます。相手が電話番号を通知してこないテレビ電話の着信音は、本機能の「テレビ電話」の設定に従います。
- ◆ メールに着信音に i モーションを設定している場合、パケット通信の着信音は「着信音2」となります。また、着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。
- ◆ 着うたフル[®]を着信音に設定した場合、着うたフル[®]にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。

<着信音動作の優先順位>

◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位は以下のとおりです。

- ① マルチナンバー（付加番号1、2）の着信音 → P.43
- ② 発信音識別機能の着信音 → P.122
- ③ グループ識別機能の着信音 → P.122
- ④ 着信音選択の着信音（テレビ電話） → P.128
- ⑤ 非通知着信設定の着信音 → P.174
- ⑥ 着信音選択の着信音（テレビ電話以外） → P.128

なお、上記の発信音識別機能やグループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。

- ① 着信音設定の i モーション
 - ② 着信画面設定の i モーション
 - ③ 着信音設定の i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）、メロディ、着うたフル[®]
- メール着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について → P.259、289

3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ（またはステレオイヤホンセット）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サウンド機能によって、臨場感あふれる i アプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

3Dサウンドの聞きかた

- 迫力ある3Dサウンドをお楽しみいただくためには、FOMA端末をおよそ20～30cm離し、正面に持って聞いた場合に最も効果が現れます。
- 正面から左右にずらした位置で聞く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたりした場合には効果が薄れてしまいます。
- 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「サラウンド設定」、「3Dサウンド設定」、「SRS_WOW設定」（P.130）をすべて「OFF」に設定してください。





〈サウンド効果〉

MENU64

着信音やメロディなどの音響効果を設定する

お買い上げ時 サラウンド設定：OFF 3Dサウンド設定：ON SRS_WOW設定：OFF

メロディを再生したときや、音声電話、テレビ電話、プッシュトークやメールなどの着信音、効果音、i モーション再生音を表現豊かに再生することができます。

- 1   ▶ 「着信」▶ 「サウンド効果」▶ 以下の項目の「ON」または「OFF」を設定

サラウンド設定	自然な立体感のある音を設定します。2つのスピーカから再生される音が実際の位置より離れて聞こえるようになります。
3Dサウンド設定	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生することができます。
SRS_WOW設定	「i モーションの再生音に音響効果を加える」→ P.130

i モーションの再生音に音響効果を加える

音響効果ありの i モーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が加わり、イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然な立体音場感」、「豊かな低音」、「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

- 音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→ P.345

着信を振動で知らせる

お買い上げ時
すべてOFF

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれの振動パターンを設定できます。


1 ▶ 「着信」 ▶ 「バイブレータ」 ▶ 以下の項目から設定


電話	音声電話や64Kデータ通信のバイブレータを設定します。
テレビ電話	テレビ電話のバイブレータを設定します。
プッシュトーク	プッシュトークのバイブレータを設定します。
メール	iモードメールやSMS、パケット通信のバイブレータを設定します。
チャットメール	チャットメールのバイブレータを設定します。
メッセージR	メッセージRのバイブレータを設定します。
メッセージF	メッセージFのバイブレータを設定します。




2 振動パターンを選択

パターン1	パターン1で振動します。
パターン2	パターン2で振動します。
パターン3	パターン3で振動します。
メロディ連動	着信音に設定されているメロディのパターンにあわせてFOMA端末が振動します。ただし、メロディにバイブレータのパターンが指定されていない場合、または着信音をiモーションに設定している場合は、パターン2で振動します。
OFF	振動しません。

振動パターンを選択すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。待受画面のアイコンで、バイブレータが動作する対象を確認することができます。

: 音声電話、テレビ電話、プッシュトークのいずれかの着信で振動することを示しています。

: メール／チャットメール／メッセージR／メッセージFのいずれかの着信で振動することを示しています。

: 「」と「」の両方の状態であることを示しています。

おしらせ

- ◆ 「バイブレータ」の「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」のそれぞれの設定は、「メール／メッセージ鳴動」のそれぞれの設定を「ON」にしなければ着信時に鳴動しないため、バイブレータも振動しません。
- ◆ バイブレータを「OFF」以外に設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が火気（ストーブなど）に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ◆ 「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」を「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。
- ◆ バイブレータの振動は、着信音量にかかわらず、一定の強さとなります。
- ◆ 「メロディ連動」に設定した場合、振動パターンは主旋律に連動しないこともあります。

<バイブレータ動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合のバイブレータ動作の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 発着信識別機能のバイブレーション設定→P.122
 - ② グループ識別機能のバイブレーション設定→P.122
 - ③ バイブレータの設定

〈ボタン確認音〉

MENU30

ボタンを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時
ON

- 本機能を「OFF」に設定した場合、以下の音も鳴りません。
 - ・各種警告音
 - ・電池残量表示の音
 - ・受話音量の調節を開始したときの音
 - ・めざまし時計のスヌーズ解除音
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- 本機能の設定にかかわらず、以下の操作を行うときは確認音が鳴ります。
 - ・FOMA端末を閉じた状態で□[ASSIST]または□[MEMO/CHECK]を押したとき
 - ・カメラで撮影したとき（シャッター音、オートフォーカスロック完了音）
 - ・メモの再生開始時／終了時（受話口から鳴ります）
 - ・待受中音声メモ、おしゃべりの録音開始時／終了時（受話口から鳴ります）
- 「初期設定」（P.46）からボタン確認音を設定する場合は、「ON」または「OFF」から選択してください。

1   ▶ 「その他」 ▶ 「ボタン確認音」 ▶ 「ON」

- ボタン確認音を鳴らさない場合
 - ▶ 「OFF」

〈充電確認音〉

充電時の確認音を設定する

お買い上げ時
ON

充電したまま FOMA 端末を放置することがないように、充電をはじめたときや完了したときに「ピッピッ」と確認音が鳴るように設定できます。

- 本機能の設定にかかわらず、以下の場合は確認音が鳴りません。
 - ・発信中
 - ・着信中
 - ・音声通話中／プッシュトーク通信中
 - ・マナーモード設定中の場合
 - ・公共モード（ドライブモード）設定中の場合
 - ・待受中音声メモ録音中
 - ・おしゃべり機能録音中
 - ・データ通信中
 - ・電源が切れている場合
 - ・待受画面以外の画面が表示されている場合

1   ▶ 「その他」 ▶ 「充電確認音」 ▶ 「ON」

- 充電確認音を鳴らさない場合
 - ▶ 「OFF」

〈通話品質アラーム〉



MENU75

通話が切れそうなときはアラームで知らせる

お買い上げ時
アラーム高音

音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合は、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。


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

1   ▶ 「通話」 ▶ 「通話品質アラーム」 ▶ 「アラームなし」、「アラーム高音」または「アラーム低音」

メールの着信音を鳴らす時間を設定する


お買い上げ時
すべてON (鳴動時間5秒)

メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときに、着信音を鳴らすかどうか、鳴らす場合にはその時間を設定します。


1   ▶ 「着信」 ▶ 「メール／メッセージ鳴動」 ▶ 以下の項目から設定

メール	i モードメールやSMSの鳴動時間を設定します。
チャットメール	チャットメールの鳴動時間を設定します。
メッセージR	メッセージRの鳴動時間を設定します。
メッセージF	メッセージFの鳴動時間を設定します。

2 鳴らす／鳴らさないを選択

ON	▶ 鳴動時間 (01～30秒) を入力 鳴動時間で設定した時間で鳴ります。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは  を押します。
OFF	鳴らしません。



おしらせ

◆ 「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」のいずれかを「OFF」に設定すると待受画面に「」が表示されます。

イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

お買い上げ時
イヤホン (イヤホンのみ)

付属のステレオイヤホン (試供品) などを接続しているときに、イヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音などが鳴るように設定できます。

1   ▶ 「外部接続」 ▶ 「通知音出力切替」 ▶ 「イヤホン+スピーカ」、「イヤホン (20秒後スピーカ)」または「イヤホン (イヤホンのみ)」

おしらせ


- ◆ 本機能を「イヤホン (20秒後スピーカ)」、「イヤホン (イヤホンのみ)」に設定していても、付属のステレオイヤホン (試供品) などを接続していない場合はスピーカから音が鳴ります。また、付属のステレオイヤホン (試供品) などを接続してもカメラのシャッター音などはスピーカから音が鳴ります。
- ◆ 「イヤホン (20秒後スピーカ)」に設定している場合、着信音やアラーム通知音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。ただし、ミュージックプレーヤーなどを利用しているときは、約20秒たってもスピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- ◆ 付属のステレオイヤホン (試供品) などのコードをFOMA端末に巻き付けけないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。また、通話中に付属のステレオイヤホン (試供品) などのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

電話から鳴る音を消す

ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカから出る音を鳴らさないように設定し、周囲に迷惑がかからないようにします。

- マナーモード設定中は、以下の音を振動でお知らせします。
 - ・ 着信音※1
 - ・ めざまし時計、スケジュール、To Do リスト、通話料金通知の各アラーム通知音※2
 - ・ FOMA 端末を折り畳んでいるときの不在着信／新着メールの確認音
- ※1：「バイブレータ」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」が「OFF」に設定されている場合は「パターン2」で振動します。
- ※2：「バイブレータ」の「電話」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」の「電話」が「OFF」に設定されている場合は「パターン2」で振動します。
- マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。→P.135


1 待受画面表示中または通話中▶ (1秒以上)




マナーモードが設定されて「」が表示されます。



通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッセージが表示されます。



マナーモード設定中は「」のほかに、「マナーモード選択」で設定した内容が表示

されます。


：「バイブレータ」でお知らせすることを示します。


、、：「着信音量」を「消去」に設定していることを示します。

 ~ ：「伝言メモ」で用件を録音するように設定していることを示します。数字は録音されている伝言メモの件数を示します。

 ~ ：「テレビ電話伝言メモ」で用件を録画するように設定していることを示します。数字は録画されているテレビ電話伝言メモの件数を示します。

■ マナーモードを解除する場合

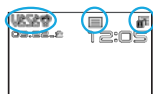
マナーモードが設定されている状態で、待受画面表示中または通話中に (1秒以上)を押します。

マナーモードが解除されて「」の表示が消えます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知するメッセージが表示されます。

おしらせ

- ◆ マナーモード設定中でも、カメラで撮影するときのシャッター音やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。



マナーモードを変更する

お買い上げ時
マナーモード

マナーモード設定中の動作を選択することができます。

- お買い上げ時では、「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。
 - 伝言メモ：OFF
 - メール着信音量：消去
 - メモ確認音：ON
 - 低電圧アラーム：OFF
- バイブレータ：ON
 - めざまし音量：消去
 - ボタン確認音：OFF
- 電話着信音量：消去
 - i アプリ音量：消去
 - 通話中マイク感度：アップ

1   ▶ 「着信」▶ 「マナーモード選択」

「マナーモード選択画面」が表示されます。





2 以下の項目から選択



マナーモード	スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ（振動）でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音（音声メモやメモの再生／消去で [MEMO/CHECK] を押したときの確認音）は消去しません。
スーパーサイレント	スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ（振動）でお知らせします。
オリジナルマナー	お客様のお好みによってマナーモード設定中の動作を設定できます。マナーモード設定中に電話がかかってきたときの動作、めざまし時計のアラーム音量などをあらかじめ設定しておくことができます。「オリジナルマナーを設定する」→P.135

オリジナルマナーを設定する

1 「マナーモード選択画面」(P.135) ▶ 「オリジナルマナー」▶ 以下の項目から選択

伝言メモ	伝言メモを設定します。 「電話に出られないときに用件を録音／録画する」→P.76
バイブレータ	バイブレータを設定します。 「着信を振動で知らせる」→P.131
電話着信音量	▶  で音量を調節 音声電話とテレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量を設定します。 「着信音の音量を調節する」→P.70
メール着信音量	▶  で音量を調節 メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。 「着信音の音量を調節する」→P.70
めざまし音量	▶  で音量を調節 めざまし時計のアラーム音量を設定します。 「めざまし時計を設定する」→P.403
i アプリ音量	▶  で音量を調節 i アプリの音量を設定します。ただし、「ステップ」は設定できません。
メモ確認音	「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。
ボタン確認音	ボタン確認音を設定します。 「ボタンを押したときに鳴る音を設定する」→P.132
通話中マイク感度	通話中のマイク感度を「標準」、「アップ」から選択します。
低電圧アラーム	電池切れアラームを設定します。 「電池が切れたときは？」→P.44

2 設定が終わったら [完了]

■ マナーモードに設定すると

各マナーモードは以下のような設定になります。

項目	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	OFF		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	ON		「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
めざまし時計のアラーム音量（スヌーズ機能を含む）	消去		「めざまし音量」の設定値
i アプリの音量	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/料金通知のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度 ^{※1}	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」に設定している場合は、「消去」になります。 「消去」以外に設定している場合は、「レベル1」で鳴ります。
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 ^{※2}
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「ON」に設定していても、本機能の「電話着信音量」を「消去」に設定している場合は、電池切れアラームは「レベル1」で鳴ります。
受信メールの読み上げ	「着信音量」(P.70)の「電話」の設定値 ^{※3}		
FOMA 端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 ^{※2}
トルカ取得音	消去		「電話着信音量」の設定値 ^{※4}

※1：通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。ただし、「カメラ」の動画撮影時には、マイク感度は「標準」になります。

※2：「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で鳴ります。

※3：「消去」、「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で読み上げます。ただし、「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」が「有効」に設定されていてもメール読み上げを行いません。受信メール詳細画面の機能メニューで「メール読み上げ」を選択したときのみ有効となります。

※4：「ステップ」に設定している場合は、「レベル4」の音量で鳴ります。

■ 付属のステレオイヤホン（試供品）などを接続時は 以下のような設定になります。

項目	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ、To Doリスト／スケジュールの内容読み上げ	「着信音量」(P.70)の「電話」の設定値*		
ボイスロック（待受中、スヌーズ中）、FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信／新着メールの確認音	「着信音量」(P.70)の「電話」の設定値*		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で鳴ります。
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージックプレーヤー（P.298）での音量設定値		

*：「消去」、「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で読み上げます。

おしらせ

- ◆ 「伝言メモ」(P.76)の設定のON/OFFにかかわらず、「オリジナルマナー」の「伝言メモ」を「ON」に設定し、マナーモードに設定すると、伝言メモが動作します。
- ◆ マナーモード設定中に「オリジナルマナー」で設定していた伝言メモが動作した場合、「伝言メモ」(P.76)の「ON」で設定している呼出時間の後に伝言メモを開始します（「OFF」に設定している場合は8秒後に開始）。
- ◆ マナーモード設定中の動作をバイブレータでお知らせするように設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が火気（ストーブなど）に近づいたり、机から落ちたりしないようご注意ください。

〈画面表示設定〉

MENU56

画面の表示を変える

お買い上げ時

待受画面：HX<STAND-BY> ウェイクアップ表示：HX<READY>
 電話発信：HX<DIALING> 電話着信：HX<CALLING> テレビ電話発信：HX<DIALING>
 テレビ電話着信：HX<CALLING> メール送信：HX<SENDING>
 メール受信：HX<RECEIVING> 問い合わせ：HX<CHECKING>

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発信画面などに表示させることができます。

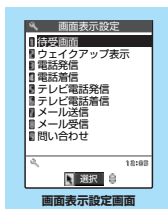
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声とが再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声とが再生されます。
- 音声のみの i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）は着信画面に設定できません。
- QVGA サイズなど、i モーションによっては設定できないものがあります。

1 [MENU] ▶ [ディスプレイ] ▶ 「画面表示設定」

「画面表示設定画面」が表示されます。

着信画面に i モーション以外を設定した場合は、必要に応じて着信音の設定をします。

2 以下の項目から選択



待受画面	「待受画面のイメージを変える」→P.139		
ウェイクアップ表示	OFF	画像などを表示しません。	
	メッセージ	▶ メッセージを入力 メッセージは全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。	
	マイビクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
		INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
		カメラ	
		プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
	自作アニメ	自作アニメから設定します。	

電話発信	音声電話の発信画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX カメラ	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
	自作アニメ	自作アニメから設定します。
	電話着信	
電話着信	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
	着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.138
	テレビ電話発信	
テレビ電話発信	テレビ電話の発信画面を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX カメラ	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
	自作アニメ	自作アニメから設定します。
	テレビ電話着信	
テレビ電話着信	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
	着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.138
	メール送信	
メール送信	i モードメール、SMSの送信画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX カメラ	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
	自作アニメ	自作アニメから設定します。
	メール受信	
メール受信	i モードメール、SMSの着信音と着信画面を設定します。	
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
	メール着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.138
問い合わせ	メッセージ問い合わせ、i モード問い合わせのときに表示される画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX カメラ	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
	自作アニメ	自作アニメから設定します。

● 着信画面やメール着信画面を設定する

<例：電話着信の着信画面を設定する場合>

① 「画面表示設定画面」(P.137) ▶ 「電話着信」▶ 「着信画面」▶ 以下の項目から選択

マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX カメラ	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。
	自作アニメ	自作アニメから設定します。

i モーション※	i モーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。 i モーションによっては、設定できないものもあります。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした i モーションや、内蔵カメラで撮影した動画から設定します。
	カメラ	
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている i モーションから設定します。
	移行可能コンテンツ	移行可能コンテンツとして保存されている i モーションから設定します。 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルを選択するとコンテンツはFOMA端末の「INBOX」に移動後、設定されます。

※：メール着信画面のときは、「i モーション」は表示されません。

■ 設定を確認する場合

▶  [デモ]

おしらせ

- ◆ Flash 画像を「着信画面」／「メール着信画面」に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- ◆ 着モーションや着信画像に設定できる動画／i モーションでも、以下の場合は着モーションや着信画像に設定できません。
 - ・赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - ・miniSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーした場合（FOMA端末本体からminiSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む）
- ◆ 着信の設定が重なった場合の画像表示は優先順位に従って動作します。→P.140
- ◆ プッシュトークの発信画面、着信画面は画像設定できません。

<画面設定の優先順位>

- ◆ 画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①オート表示
 - ②待受 i アプリ
 - ③画面表示設定

待受画面のイメージを変える

- 「プリインストール」フォルダには、お買い上げ時に登録されている待受画面／ウェイクアップ表示の画面が入っています。
お買い上げ時に登録されている待受画面／ウェイクアップ表示の画面→P.459

1 「画面表示設定画面」(P.137) ▶ 「待受画面」▶ 以下の項目から選択

OFF	画像などを表示しません。		
カレンダー	カレンダーを設定します。		
	背景画像あり	カレンダーの背景画像を選択して設定することができます。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
		INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
		カメラ	
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。	
背景画像なし	カレンダーのみを表示します。		
マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。	
	カメラ		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。	
	自作アニメ	自作アニメから設定します。	








i モーション	i モーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。 i モーションによっては、設定できないものもあります。	
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした i モーションや、内蔵カメラで撮影した動画から設定します。
	カメラ	
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている i モーションから設定します。
	移行可能コンテンツ	移行可能コンテンツとして保存されている i モーションから設定します。 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルを選択するとコンテンツはFOMA端末の「INBOX」に移動後、設定されます。
i アプリ待受画面	i アプリ待受画面を設定します。i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。 「i アプリ待受画面を設定する」→P.318	

■ 待受画面にカレンダーを設定すると




待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動できます。

土曜日は青字、休日は赤字、記念日はピンク色の背景で表示されます。








■ 前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に  を押すか、 をスライドさせてポインターをカレンダーに重ねると、カレンダーの選択状態になります ( を押し、カレンダー以外のデスクトップアイコンが選択状態になっている場合は、 でカレンダーを選択状態にします)。もう一度  を押してから  を押すと前の月のカレンダーが、 を押すと次の月のカレンダーが表示されます。

■ スケジュール機能を起動する場合

 または  で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で  を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

おしらせ

- ◆ 動画や i モーションを待受画面に設定した場合、FOMA 端末を開くと動画や i モーションが再生されます。、、、、、、、、 [ASSIST]、 のいずれかのボタンを押すと再生は終了します。また、マナーモード設定中には映像のみが表示されます。再生が終了すると動画や i モーションの 1 コマ目が待受画面に表示されます。
- ◆ Flash 画像を待受画面に設定した場合、FOMA 端末を開くと Flash 画像が再生されます (メロディは再生されません)。再生が終了すると Flash 画像の最後の 1 コマ目が待受画面に表示されます。なお、再生中に  または  を押すと再生が終了し、その時点での Flash 画像が待受画面に表示されます。
- ◆ 待受画面などに設定している画像、動画や i モーションを削除すると、その設定は解除されてお買い上げ時の状態に戻ります。

〈電話帳画像着信設定〉

着信時に電話帳に設定した画像を表示する

お買い上げ時
ON

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表示するかしないか設定できます。

1 「着信」▶「電話帳画像着信設定」▶「ON」

■ 電話帳に登録している画像を表示しない場合

▶「OFF」

おしらせ

- ◆ 着信画面と着信音の組み合わせまたは優先順位により、着信画面が着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ◆ 相手が電話番号を通知してこなかった場合は、画像は表示されません。
- ◆ 本機能の設定にかかわらず、シークレットデータとして登録された電話帳の画像は表示されません。

<着信画像表示の優先順位>

- ◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 発信識別機能の着信画面設定→P.122
 - ② グループ識別機能の着信画面設定→P.122
 - ③ 電話帳登録の静止画→P.110
 - ④ 着信音選択の i モーション→P.128
 - ⑤ 画面表示設定→P.137

なお、上記の発信識別機能やグループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。

- ① 着信音設定の i モーション
- ② 着信画面設定の i モーション、静止画・画像

イメージウィンドウの表示のしかたを設定する

お買い上げ時

設定：ON 待受表示固定：OFF 待受画面表示：デジタル時計1（ピクト表示：ON）
 背景設定：プリインストール（HX <STAND-BY>） 着信表示：ON（画像＋着信番号）
 メール表示：OFF 通信中表示：ON（バックライトOFF） 背面 i アプリ：OFF

イメージウィンドウのメッセージ表示のしかたや背景の設定、時計表示などを設定できます。

- 「イメージウィンドウ（背面ディスプレイ）の見かた」→P.30

1 「ディスプレイ」▶ 「イメージウィンドウ」▶ 以下の項目から 選択

ON	待受表示固定	待受表示固定のON/OFFを設定します。「ON」に設定すると、着信時などにイメージウィンドウのバックライトは点灯しません。着信中のメッセージは表示されずアラーム通知などのアニメーションも表示されません。		
	待受画面表示	表示する時計の種類を「デジタル時計1～3」、「OFF」から選択してピクト表示のON/OFFを設定します。		
	背景設定	背景画像を表示するかどうかを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
		OFF	画像などを表示しません。	
		INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。	
		カメラ		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像を設定します。		
	着信表示	着信中に相手の電話番号を表示するかどうかを設定します。		
		ON	表示方法を「画像＋着信番号」、「画像のみ」、「着信番号のみ」から選択します。	
		OFF	表示しません。	
	メール表示	メール表示のON/OFFを設定します。「ON」に設定するとメールを受信したときに送信元、相手が送信した日時、題名が表示されます。		
	通信中表示	音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信中や通信中、赤外線通信中やデータ通信中のときの状態を画像、アニメーションで表示します。		
		ON	バックライトの点灯をする／しない(ON/OFF)が設定できます。	
		OFF	表示しません。	
背面 i アプリ	背面 i アプリのON/OFFを設定します。			
OFF	イメージウィンドウには何も表示されなくなります。			

おしらせ




- ◆ イメージウィンドウの表示を「OFF」に設定すると、カメラ動作中と一部の動作を除きイメージウィンドウには何も表示されません。
- ◆ 本機能の「待受画面表示」で「デジタル時計1」を設定した場合、イメージウィンドウ全面にデジタル時計を表示します。そのためピクト表示を「ON」に設定したときや背景設定を「OFF」以外に設定したときでも、不在着信／新着メールがあったときや i チャネル情報のテロップ表示中を除き、電波の受信レベル表示やマナーモードなどのアイコン、背景画像は表示されません。
- ◆ 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信すると着信表示の後、イメージウィンドウに着もじが表示されます（着もじと着信表示は交互に表示されます）。ただし、本機能の「着信表示」を「OFF」に設定した場合、「着もじ」の設定にかかわらずイメージウィンドウには着もじは表示されません。
- ◆ メール表示を「ON」に設定していても、メールセキュリティが設定されているフォルダに自動振り分けされたメールの名前、相手が送信した日時と題名は表示されません。
- ◆ i モードメールやチャットメール、SMSを受信したとき、そのメールの内容に合った感情のアイコンが表示されます。ただし、「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定してもイメージウィンドウの感情お知らせメールのアイコンは3Dアニメーションでは表示されません。→P.260
 また、受信した内容に指定したキーワードが含まれているとき、アイコンでお知らせするように設定することもできます。→P.283
- ◆ 複数のメールを同時に受信した場合は、最新1件分のメールアドレスまたは送信相手の名前、送信した日時と題名が表示されます。→P.30

ディスプレイとボタンの照明を設定する




お買い上げ時

通常時：ON（点灯）＋省電（待ち時間5分） 充電時：標準 範囲：液晶＋ボタン
明るさ：レベル2

1 [MENU] [設定] ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「照明設定」 ▶ 以下の項目から選択

通常時	通常時のバックライトの動作を選択します。 「OFF」に設定すると待受画面に「  」が表示されます。	
	ON	省電力モードを設定します。
	ON	▶ 待ち時間（02～20分）を入力 設定した待ち時間経過後、待受画面およびイメージウィンドウの表示が消えます（省電力モード）。 省電力モードに移るまでの時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは  を押します。
	OFF	省電力モードを無効にします。
OFF	省電力モードを設定します。	
	ON	▶ 待ち時間（02～20分）を入力 設定した待ち時間経過後、待受画面およびイメージウィンドウの表示が消えます（省電力モード）。 省電力モードに移るまでの時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは  を押します。
	OFF	省電力モードを無効にします。
充電時	充電時のバックライトの動作を選択します。	
	標準	充電中は「通常時」の「ON」と同じ設定で点灯します。
	常時点灯	充電中はバックライトが点灯し続けます。
範囲	バックライトの範囲を選択します。	
	液晶＋ボタン	ディスプレイとボタンに設定します。
	液晶	ディスプレイのみに設定します。
明るさ	明るさを「レベル3～1」から選択します。	

おしらせ

- ◆ バックライトの点灯／消灯は  を1秒以上押しでも切り替えることができます。
- ◆ 「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときにバックライトを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画／i モーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- ◆ 「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した場合、「範囲」の設定（「液晶＋ボタン」、「液晶」）に従ってディスプレイとダイヤルボタンが常時点灯します。「充電時」の設定を「標準」に設定した場合は、「通常時」の設定に従って動作します。
- ◆ 「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した充電状態であっても、約15秒間操作のない場合は、充電の効率を高めるためにディスプレイのバックライトの明るさを「レベル1」にして点灯し続けます。
- ◆ イメージウィンドウのバックライトは、「充電時」の設定を「標準」に設定すると充電開始時に約15秒間点灯し、その後「レベル1」で点灯し続けます。「常時点灯」に設定すると充電中点灯し続けます。
- ◆ メールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ◆ FOMA端末を開いているときに省電力モードになると、 と  が約5秒間隔で点滅します。ボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。

ディスプレイの色を変更する

お買い上げ時

配色パターン：カームブラック 背景パターン1：OFF 背景パターン2：背景色1

文字や背景、ディスプレイ上下部やソフトキーのデザインを変更します。

1   ▶ 「ディスプレイ」▶ 「画面デザイン」▶ 以下の項目から選択

配色パターン	配色パターンを「フレッシュグレー」、「ムーンイエロー」、「チャームラベンダー」、「トワイライトローズ」、「カームブラック」から選択します。 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。
背景パターン1	背景パターン1（ディスプレイ上部25ドット、下部25ドットの背景パターン）を「OFF」（表示しない）、「HX」、「SOLID SOUND」、「SOUND WAVE」、「BAR-CODE」、「STARSHIP 1」、「STARSHIP 2」、「METALIC MESH 1」、「METALIC MESH 2」から選択します。 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。
背景パターン2	背景パターン2（ソフトキーの背景パターン）を「背景色1～3」から選択します。 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。

おしらせ

- ◆ アイコンや画像は本機能を変更しても色は変わりません。また i モードのサイトの画面など、本機能の設定を変更しても配色の変わらない画面や機能があります。

〈メニュー画面設定〉

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する

MENU57

お買い上げ時

ガイダンス表示：絵と文 メニュー表示：一覧表示 テーマ：HX フォーカス記憶：ON

メインメニューで大項目アイコンのガイダンス表示を変えたり、「各種設定」のメニュー小項目（機能）の表示方法を設定したり、メインメニューやスライディングメニュー（ランチャ）のアイコンのラストワン機能を設定できます。

- 本機能の設定にかかわらず、オリジナルメニューは一覧表示されます。

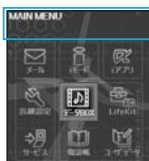
■ ガイダンス表示について



「絵と文」の場合

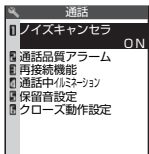


「文」の場合

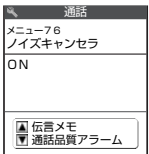


「OFF」の場合

■ メニュー表示について



「一覧表示」の場合



「詳細表示」の場合

■ テーマについて

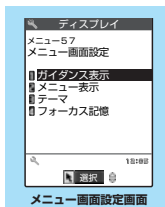


「HX」の場合



「SOLID SOUND」の場合

- 1 **「ディスプレイ」** ▶ **「メニュー画面設定」**
「メニュー画面設定画面」が表示されます。
- 2 **以下の項目から選択**



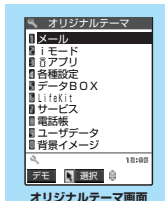
ガイダンス表示	大項目のガイダンス表示を「絵と文」、「文」、「OFF」（表示しない）から選択します。	
メニュー表示	小項目の表示のしかたを「詳細表示」または「一覧表示」から選択します。	
テーマ	大項目の選択画面の背景やアイコンを設定します。	
	HX	HXに設定します。
	SOLID SOUND	SOLID SOUNDに設定します。
	オリジナルテーマ	「メインメニューの画面を変更する」→P.144
フォーカス記憶	メインメニューやスライディングメニュー（ランチャ）を再表示した際、前回選択したアイコンを選択状態にするかどうかを設定します（ラストワン機能）。	

メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面（メインメニュー）の各アイコンと背景のイメージを変更することができます。

- 1 **「メニュー画面設定画面」(P.144) ▶ 「テーマ」▶ 「オリジナルテーマ」**

「オリジナルテーマ画面」が表示されます。
画像は、マイピクチャのINBOX、カメラ、プリインストール、お客様が作成したフォルダから選択します。



機能メニュー ▶ P.145

- 2 **以下の項目から選択**

メール	メールアイコンの画像を設定します。
i モード	i モードアイコンの画像を設定します。
i アプリ	i アプリアイコンの画像を設定します。
各種設定	各種設定アイコンの画像を設定します。
データBOX	データBOXアイコンの画像を設定します。
LifeKit	LifeKitアイコンの画像を設定します。
サービス	サービスアイコンの画像を設定します。
電話帳	電話帳アイコンの画像を設定します。
ユーザデータ	ユーザデータアイコンの画像を設定します。
背景イメージ	背景イメージの画像やマルチタスクのグループ枠の色を設定します。 「マルチタスクについて」→P.399

■ マルチタスクのグループ枠を設定する場合

- ▶ 「背景イメージ」▶ ▶ 「[デモ]」▶ ▶ 「[枠色]」▶ でカラーパレットから色を選択
色を選択しているときは、 「[切替]」を押すごとにカラーパレットが16色と256色に切り替わります。

お知らせ

- ◆ 選択画面で 「[デモ]」を押すと、選択している項目の画像を確認することができます。
- ◆ FOMAカード動作制限機能（P.38）の対象となる画像がメニューアイコンおよび背景イメージに1つでも設定されていると、ほかのFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを抜いた場合にオリジナルテーマはお買い上げ時の表示になります。
- ◆ JPEG形式、GIF形式、アニメーションGIF形式の画像でファイル容量が100Kバイト以下、画像サイズが横640×縦640ドットまでの画像が設定できます。画像表示エリア（アイコン：横64×縦63ドット、背景：横240×縦270ドット）より大きい場合は、横と縦が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は中央に表示されます。
- ◆ メニューアイコンに設定したアニメーションGIF形式の画像は、あらかじめ設定されている繰り返し回数の情報にかかわらず、アニメーション動作回数は1回となります。また、背景イメージにアニメーションGIF形式の画像を設定してもアニメーションは動作しません。

オリジナルテーマ画面の機能メニュー

1件リセット	反転表示した大項目のアイコンまたは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。
全リセット	メインメニューのアイコンと背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

オリジナルメニューを作成する〈オリジナルメニュー〉

MENU52

お買い上げ時 自局番号、iモード問い合わせ、着信音量、パイプレータ、めざまし時計、端末暗証番号変更

よく使う機能をオリジナルメニューに登録しておくことで簡単に呼び出すことができます。

- オリジナルメニューは最大10件まで登録できます。
- オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」、「iモード」、「iアプリ」の大項目と「各種設定」、「データBOX」、「LifeKit」、「サービス」、「電話帳」、「ユーザデータ」の各中項目および小項目です。
- 同じ機能を登録することはできません。

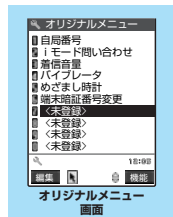
1 ▶ ▶ 「ディスプレイ」▶ 「オリジナルメニュー」
「オリジナルメニュー画面」が表示されます。

2 「<未登録>」を反転表示して 「[編集]」▶ で登録したいメニューの項目を選択

「メール／iモード／iアプリ」は大項目のみ登録可能です。

■ すでに登録されている機能を変更する場合

- ▶ 機能が登録されている項目を反転表示



機能メニュー ▶ P.145

お知らせ

- ◆ ▶ でもオリジナルメニューが表示され、登録や並び替えなどの操作ができます。ただし、ランチャメニューの場合は表示されません。




オリジナルメニュー画面の機能メニュー




メニュー登録	オリジナルメニューに登録します。
並び替え	▶ で位置を選んで オリジナルメニューを並び替えます。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
オリジナルメニュー初期化	お買い上げ時の設定に戻します。
解除	反転表示した機能をオリジナルメニューから解除します。
全解除	登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

ニューロポインターを設定する

お買い上げ時

ポインター表示：ON 簡易設定：速度（標準）

ニューロポインターボタン（）で操作するポインター（：青色/：白色）をより使いやすくするために、ポインター表示のON/OFFや移動速度などを設定できます。

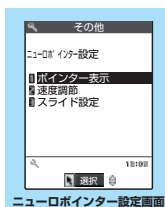
- 「初期設定」(P.46) からニューロポインターの速度を設定する場合は、「簡易設定」(P.146) の「速度（標準）」または「速度（高速）」から選択してください。
- ポインターは、「」が表示される画面で使用できます。
- （青色）のときは、ポインターを移動すると画面内のカーソルが追従します。（白色）のときは、ポインターを移動してもカーソルは追従しません。

1



「その他」▶「ニューロポインター設定」

「ニューロポインター設定画面」が表示されます。



2



以下の項目から選択

ポインター表示	ポインターを表示するかしないか（ニューロポインターを利用するかしないか）を設定します。	
速度調節	「ポインターの移動速度を調節する」→P.146	
スライド設定	スライド調整	▶「YES」▶画面のガイドンスに従ってニューロポインターボタンをスライドポインターを正しく動かせるように、ニューロポインターの最大スライド範囲を調整します。
	リセット	スライドの調整値をお買い上げ時の状態に戻します。

ポインターの移動速度を調節する

1

「ニューロポインター設定画面」(P.146) ▶「速度調節」▶以下の項目から選択

簡易設定	▶「速度（標準）」または「速度（高速）」▶「YES」 2種類から速度を選択します。	
詳細設定	画面ごとに速度を設定します。	
	通常画面*1	▶  で「初」、「低」、「高」を選択▶  で速度を調節▶「OK」
	MainMenu画面	速度はそれぞれ0（左端）～11（右端）段階で調節できます。調節値を右にずらすほど速度が速くなり、左にずらすほど遅くなります。
	T9候補・ワード予測画面 ソフト実行画面*2	
速度リセット	ポインターの速度をお買い上げ時の状態に戻します。	

※1：一覧画面やアイコン選択画面など、一般的な画面のポインター速度を調節します。

※2：iアプリのソフトによっては、本機能の設定が反映されない場合があります。

着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時

電話：色5 テレビ電話：色5 プッシュトーク：色5 メール：色1 チャットメール：色3
メッセージR：色1 メッセージF：色1 パターン設定：固定パターン カラー設定：色1～12

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や、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信ランプの点滅色や点滅のしかた（点滅パターン）を設定できます。

- 指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。
→P.122
- と の点滅は、着信ランプと同じパターン設定で点滅します。

1 ▶ 「着信」 ▶ 「着信イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

着信イルミネーション選択	「電話」（音声電話）、「テレビ電話」、「プッシュトーク」、「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」の着信ランプの点滅色を選択します。 選択中は選択されている点滅色が着信ランプに表示されます。 色1～色12：それぞれの色で点滅します。 グラデーション：色1～色12が順番に点滅します。	
パターン設定	着信ランプの点滅パターンを選択します。	
	固定パターン	固定パターン（0.5秒間隔で点滅）に設定します。
	メロディ連動	メロディ連動に設定します。
カラー設定	カラーを設定します。	
	カラー名編集	▶色を選択▶カラー名を入力 カラー名は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
	カラー調節	▶色を選択▶で色あいを調節

おしらせ

- ◆ 着信音に「着信音1～4」を設定している場合は、本機能の設定にかかわらず着信音にあわせて点滅します。
- ◆ 「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合や着信音の場合は「固定パターン」で点滅します。
- ◆ miniSDメモリーカードのデータを読み書きしている間は着信ランプが「色5」（緑色）で点滅します（機能によっては点滅しない場合があります）。このときの色や点滅パターンは本機能の設定に影響されません。

<着信ランプ動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位は以下のとおりです。
①発着信識別機能のイルミネーション設定→P.122 ②グループ識別機能のイルミネーション設定→P.122
③着信イルミネーション

〈通話中イルミネーション〉

通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時
OFF

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中の着信ランプの点滅色を設定できます。

1 ▶ 「通話」 ▶ 「通話中イルミネーション」 ▶ 色を選択

- OFF：着信ランプを点滅させません。
- 色1～色7：それぞれの色で点滅します。
- グラデーション1：着信ランプの色が点滅して変化します。
- グラデーション2：着信ランプの色が点灯したまま変化します。
- グラデーション3：着信ランプの色がすばやく変化します。

おしらせ

- ◆ 「伝言メモ」の録音／録画中、応答メッセージの再生中、応答保留中なども通話中と同じパターンで着信ランプが点滅します。

通話中の通話時間表示を設定する

お買い上げ時
ON

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に通話時間を表示するかしないかを設定できます。

- 通話時間が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」から再カウントされます。
- 表示される通話時間はあくまでも目安であり、正確なものではありません。
- i モード中およびバケット通信中の通信時間はカウントされません。

1   ▶ 「時間／料金」▶ 「通話中時間表示」▶ 「ON」



- 通話中の通話時間を表示しない場合
▶ 「OFF」

お知らせ

- ◆ 表示される通話時間は音声電話やテレビ電話の通話中に切り替えの操作をするたびに0秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話を終了した場合は、表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。

文字のフォントを変える

ディスプレイ、イメージウィンドウに表示される文字をお好みのフォント（書体）に切り替えることができます。

1   ▶ 「ディスプレイ」▶ 「フォント設定」▶ 以下の項目から選択

文字パターン	文字パターンを「フォント1～2」から選択します。選択したフォントの文字例が画面の下部に表示されます。
太さ	太さを「細字」、「中太字」、「太字」から選択します。選択した太さの文字例が画面の下部に表示されます。

お知らせ

- ◆ 「フォント2」に切り替わるのは、英字（全角、半角）、数字（全角、半角）、ひらがな、カタカナ（全角、半角）と一部の記号、ギリシャ文字、ロシア文字だけです。漢字などほかの文字はすべて「フォント1」で表示されます。また電話番号入力や時計表示などの文字も「フォント2」に切り替わりません。
- ◆ イメージウィンドウの文字は、本機能を設定しても太さは変わりません。

待受画面の時計表示を設定する

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時計の表示サイズや世界時計を表示するかどうかを設定できます。また、日付や時計を表示しないように設定することもできます。

- 待受画面以外の場合は、本設定にかかわらず画面下に小さく時計が表示されます。→P.29

1   ▶ 「時計」▶ 「待受時計表示」▶ 以下の項目から選択

表示方法	「日本語」、「英語」、「OFF」（表示しない）から選択します。	
表示サイズ	大きく表示	日付と大きい時計を表示します。
	小さく表示	日付と小さい時計を表示します。
	下に小さく表示	時計を下に小さく表示します。
表示時計種別	「世界時計なし」、「世界時計あり」から選択します。	

お知らせ

- ◆ 世界時計は「表示サイズ」を「小さく表示」に設定した場合のみ表示できます。
- ◆ 「表示サイズ」を「下に小さく表示」に設定した場合、i チャンルの「テロップ表示設定」を「表示する」または「受信時のみ表示する」に設定していると、テロップ表示中は時計表示が見えなくなります。

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時
Japanese

ディスプレイ、イメージウィンドウに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示／英語表示に切り替えることができます。

1 menu ▶ 設定 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「バイリンガル」 ▶ 「English」

- 日本語表示から英語表示に切り替える場合 ▶ 「English」
- 英語表示から日本語表示に切り替える場合 ▶ 「日本語」



日本語表示のとき



英語表示のとき

おしらせ

- ◆ FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されている設定内容になります。
- ◆ 「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「待受時計表示」の「表示方法」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。また、「確認機能設定」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。

〈デスクトップ〉

デスクトップアイコンを利用する

お買い上げ時
フォトモード、ミュージックチャンネル

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作で電話番号を表示したり機能呼び出ししたりできます。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

- デスクトップに貼り付けられるアイコンは以下のとおりです。15件まで貼り付けることができます。

分類	表示されるアイコン（種類）	アイコンのタイトル*1
データと呼び出す	(電話番号)	電話帳に登録されている名前（ない場合は電話番号）
	(メールアドレス)	電話帳に登録されている名前（ない場合はメールアドレス）
	(SMSアドレス)	電話帳に登録されている名前（ない場合は電話番号）
	(URL)	ページのタイトル（ない場合は「http://」または「https://」を除いたURLの表示）
	(メロディ) *2	メロディのタイトル（ない場合は「メロディ」）
	(画像) *2	画像のタイトル（ない場合は「イメージ」）
	(動画または i モーション) *2	動画または i モーションのタイトル（ない場合は「i モーション」）
	(キャラ電)	キャラ電のタイトル（ない場合は「キャラ電」）
	(PDFデータ)	PDFデータのタイトル（ない場合は「ドキュメント」）
	(i アプリのソフト)	ソフト名

分類	表示されるアイコン（種類）	アイコンのタイトル※ ¹
機能呼び出す※ ³	(フォトモード) / (ムービーモード) / (ボイスモード) / (To Doリスト) / (スケジュール) / (テキストメモ) / (アクセスリーダー) / (バーコードリーダー) / (i チャンネル) / (ミュージックチャンネル) / (赤外線受信) / (辞典) / (オリジナルメニュー)	それぞれの機能名 (左記「種類」と同じ)
フォルダ呼び出す	(受信BOXのフォルダ)	フォルダのタイトル (ない場合は「フォルダ」)

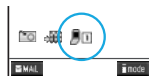
※1：デスクトップアイコンを選択したときに表示されるタイトルは、いずれの場合も先頭から全角で11文字、半角で22文字までです。

※2：お買い上げ時に登録されているメロディや画像、i モーション、または自作アニメをデスクトップに貼り付けることはできません。

※3：同じ機能のデスクトップアイコンを複数貼り付けることはできません。

<例：電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

- 1 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」▶ 「YES」



デスクトップアイコンからデータや機能呼び出す

- 1 待受画面表示中▶

「デスクトップアイコン画面」が表示されます。
カーソルの位置にあるデスクトップアイコンのタイトルが表示されます。

- 2 呼び出したいデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合
画面の左右に「◀▶」が表示されます。◀▶でデスクトップアイコンをスクロールできます。





デスクトップアイコン画面
機能メニュー ▶ P.150

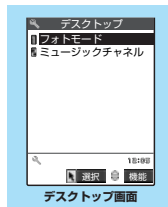
デスクトップアイコン画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを入力 タイトルは全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。	
デスクトップ初期化	お買い上げ時の状態（「フォトモード」、「ミュージックチャンネル」のみ）に戻します。	
削除	1件削除	反転表示したデスクトップアイコンを削除します。
	選択削除	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数のデスクトップアイコンを削除できます。
	全削除	デスクトップアイコンをすべて削除します。
移動	▶ 「YES」▶ で移動▶	
	反転表示したデスクトップアイコンを移動します。	

おしらせ

- ◆ デスクトップアイコン画面の機能メニューから行える操作は、「デスクトップ画面」(P.151)の機能メニューからも同様に操作できます（ただし、「移動」を選択したときは で移動します）。





- 1   「ディスプレイ」 ▶ 「デスクトップ」
「デスクトップ画面」が表示されます。
- 2 デスクトップアイコンのタイトルを選択




お知らせ

◆ URLのデスクトップアイコンの情報表示画面では、 で画面をスクロールしてURLのすべてを確認できます。

情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	通知内容	操作後の表示／起動内容
	新着メールの着信があったことを通知します。アイコンを選択すると、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコン、メールの題名に含まれる絵文字を3Dアニメーションで表示します。メールの題名も表示します。→P.152、260	最新の受信メール詳細画面を表示します。
	新着チャットメールがあったことを通知します。アイコンを選択すると、チャットメールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「チャットメールあり」を表示します。→P.152、260	チャット画面を表示します。
	新着トルカがあることを通知します。	トルカフォルダ一覧画面を表示します。
	不在着信があったことを通知します。アイコンを選択すると、不在着信の件数を表示します。	「不在着信履歴」を表示します。
	音声電話の伝言メモがあることを通知します。	「メモの再生／消去」を起動します。
	テレビ電話伝言メモがあることを通知します。	「動画メモの再生／消去」を起動します。
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることを通知します。	「留守番電話」を起動します。
	めざまし時計、スケジュール、To Doリストのアラーム通知ができなかったことを通知します。	通知できなかった最新のアラームの情報を表示します。
	i アプリのソフトが自動起動できなかったことを通知します。	自動起動情報画面を表示します。
	i アプリ待受画面が異常終了したことを通知します。	セキュリティエラー履歴を表示します。
	ソフトウェア更新が終了したことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、更新結果表示画面を表示します。
	積算料金が設定した通知金額を超えたことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、通話料金通知画面を表示します。
	スキャン機能のパターンデータ自動更新が終了したことを通知します。または、スキャン機能の新規パターンデータがリリースされたことを通知します。	スキャン機能のパターンデータ自動更新結果を表示します。更新が正常に行えなかった場合や新規パターンデータがリリースされた場合は、スキャン機能のパターンデータ更新実行を推奨する画面を表示します。
	ミュージックチャンネルの番組のダウンロードに成功したことを通知します。	ミュージックチャンネル画面を表示します。
	ミュージックチャンネルの番組のダウンロードに失敗したことを通知します。	

お知らせ

◆ 情報を通知するデスクトップアイコンから各機能呼び出した場合、またはメニューから各機能呼び出した場合、そのデスクトップアイコンは消えます。ただし、「」のデスクトップアイコンは伝言メモを再生または消去しないと消えません。

- ◆ 情報を通知するデスクトップアイコンを消したい場合は [ON] を 1 秒以上押します（表示が消えるだけで内容は消去されません）。ただし、「[メール]」、「[メール]」、「[メール]」のデスクトップアイコンは消えません。
- ◆ 「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、「[メール]」のデスクトップアイコンは表示されません。ただし、電話帳に登録されている電話番号からの着信は通知します。→P.175
- ◆ 保存先の受信BOXやフォルダがセキュリティ設定中のときに受信した新着メール、新着チャットメールは、デスクトップアイコンを選択しても、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーションおよびメールの題名は表示されず、「新着メールあり」または「チャットメールあり」のみを表示します。

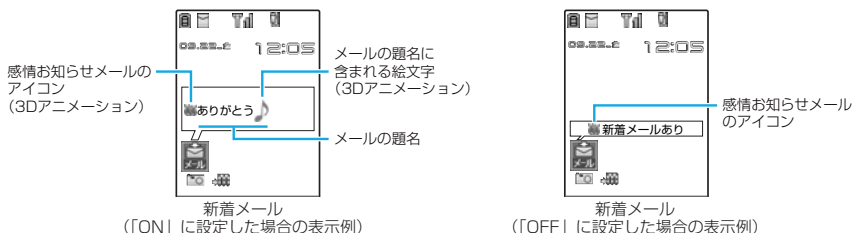
〈3Dお知らせ設定〉

新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する

お買い上げ時 **ON**

新着メールや新着チャットメールのデスクトップアイコンを選択したときにアイコンが3Dアニメーションで表示するように設定します。

- 新着メールの場合はメールの題名が全角で15文字、半角で30文字まで表示されます。
- 新着メールや新着チャットメールのデスクトップアイコンを選択したときの通知内容について→P.151
- 感情お知らせメールのアイコンについて→P.260



1 [メニュー] [設定] ▶ 「ディスプレイ」▶ 「3Dお知らせ設定」▶ 「ON」

- 3Dアニメーションで表示しない場合
▶ 「OFF」

おしらせ

- ◆ 新着メールの題名が「無題」の場合やSMSの場合は、デスクトップアイコンを選択すると、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「新着メールあり」を表示します。
- ◆ 「メール設定」の「感情／キーワード通知設定」が「OFF」の場合、本機能を「ON」にしても、感情お知らせメールのアイコンは表示されず「新着メールあり」または「チャットメールあり」のみ表示します。
- ◆ 絵文字の種類によっては3Dアニメーションで表示されない場合があります。また、メールの題名に含まれている絵文字の数が多いときは、すべての絵文字が3Dアニメーションで表示されない場合があります。

〈表示アイコン設定〉

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする

お買い上げ時 **ON**

ニューロポインターで待受画面から表示アイコンや日付、時計を選択し、設定できます。

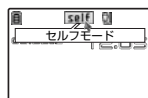
1 [メニュー] [設定] ▶ 「ディスプレイ」▶ 「表示アイコン設定」▶ 「ON」

- 選択できないようにする場合
▶ 「OFF」

ニューロポインターで表示アイコンを選択する

1 待受画面表示中▶ ●をスライドしてポインターを表示▶ 確認したいアイコンにポインターを合わせる▶ ●

アイコンのタイトルが表示されます。日付や時計も選択することができます。ニューロポインターで選択後、●でもアイコンを選択することができます。



選択できるアイコン・表示	選択後の状態
	「PIMロック」を解除する画面を表示します。
	「ダイヤル発信制限」を解除する画面を表示します。
	「ダイヤル発信制限」と「PIMロック」を解除するための選択画面を表示します。
	「受信BOX」を表示します。
	未読メールの一覧を表示します。
	「メッセージR」を表示します。
	「メッセージF」を表示します。
	「iモード問い合わせ」を行います。
	「セルフモード」を解除する画面を表示します。
	「ICカードロック」を解除する画面を表示します。
	「バイブレータ」と「メール／メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
	<ul style="list-style-type: none"> • 通常のと看（マナーモードでないとき） 「着信音量」と「メール／メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。 • マナーモード、スーパーサイレントのとき 設定できないことを通知するメッセージが表示されます。 • オリジナルマナーのとき 「オリジナルマナー」と「メール／メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
	「マナーモード選択」を表示します。
	「遠隔監視設定」を表示します。
	「アラーム設定」を表示します。
	録音されていないことを通知するメッセージが表示されます。
	「メモの再生／消去」を表示します。
	録画されていないことを通知するメッセージが表示されます。
	「動画メモの再生／消去」を表示します。
	「留守番電話」を表示します。 留守番電話の伝言メッセージが11件以上の場合でも「留守番電話 10件」と表示します。
	「照明設定」を表示します。
	「外部ボタン操作」を表示します。
日付	「スケジュール」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
時計	「めざまし時計」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
世界時計	「世界時計設定」を表示します。世界時計が表示されるように設定している場合のみ表示します。→P.148
	起動しているタスクを切り替えて表示します。
	「USBモード設定」を表示します。

● 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	156
端末暗証番号を変更する	端末暗証番号変更 157
PIN コードを設定する	PIN 設定 157
PIN ロックを解除する	158

■ 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	159
ほかの人が使用できないようにする	オールロック/おまかせロック 159
電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする	シークレットモード/シークレット専用モード 161
各種データを表示できないようにする	シークレットフォルダ 163
個人情報を表示できないようにする	PIMロック 166
外部ボタンの誤操作を防止する	外部ボタン操作 170

■ 発着信や送受信を制限する

ダイヤル発信を禁止する	ダイヤル発信制限 170
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	履歴表示設定 171
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 171
指定した電話番号の着信や発信を制限する	電話帳指定設定 172
発信者番号のわからない電話を受けない	非通知着信設定 174
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	呼出時間表示設定 175
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 175
発信や着信ができないようにする	セルフモード 176

■ その他の「あんしん設定」について

その他の「あんしん設定」について	177
------------------------	-----

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。各種端末操作の暗証番号のほか、ネットワークサービスで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」などの他人にわかりやすい番号はお避けてください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 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。

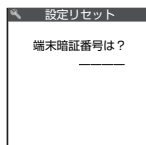
● 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」（数字のゼロ4つ）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.157

端末暗証番号の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、**○**を押します。

● 入力した端末暗証番号は、ディスプレイに「_」で表示され、数字は表示されません。

● 間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何もしなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。



● 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「My 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ができます。

※「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、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約等を行う際には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」（数字のゼロ4つ）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 モードから変更される場合は、**menu**▶**○**(i モード)▶「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」から変更ができます。

● 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」（数字のゼロ4つ）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.157

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、積算通話料金リセット、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、現在ご利用中の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コードをご利用ください。

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コードまたは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、数字は表示されません。
- 3回誤ったPIN1コード、PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード、PIN2コードがロックされて使えなくなります（入力可能な残り回数は「残存入力回数」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、残存入力回数が3回に戻ります。

PIN1コード入力

PIN1コードを
入力してください

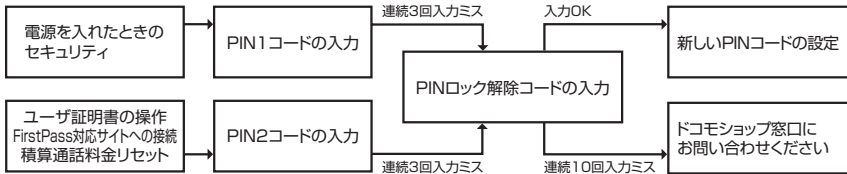
残存入力回数 3回

例：PIN1コード

● 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。なお、お客様ご自身では変更することができません。

- PIN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。



〈端末暗証番号変更〉

MENU29

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時
0000 (数字のゼロ4つ)

- 1 **MENU** ▶ **ロック/セキュリティ** ▶ **端末暗証番号変更** ▶ **端末暗証番号を入力** ▶ **新しい4～8桁の端末暗証番号を入力** ▶ **「YES」を選択**

■ **「初期設定」から端末暗証番号を変更する場合**

▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 新しい4～8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

〈PIN設定〉

PINコードを設定する



ご契約時

PIN1コード：0000 (数字のゼロ4つ) PIN2コード：0000 (数字のゼロ4つ)
PIN1コード入力設定：OFF

- PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入力設定はFOMAカードに記憶されます。新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いのPIN1コード、PIN2コードをそのままご利用になれます。
- PIN1コード、PIN2コードの入力をそれぞれ続けて3回誤ると自動的にPINロックされ、PINコードが使えなくなります。設定した番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
- PINロック解除コードとは、PIN1コード、PIN2コードがロックされたときにロックを解除するための8桁の番号です。
- PINロック解除コードの入力を続けて10回誤ると、FOMAカードが完全にロックされます。
- PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの（運転免許証など）をドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

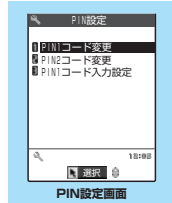
PIN1コード、PIN2コードの番号を変更する

- PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。

- 1   ▶ 「ロック／セキュリティ」▶ 「PIN設定」▶ 端
末暗証番号を入力

「PIN設定画面」が表示されます。

- 2 以下の項目から選択

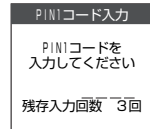


PIN1コード変更	▶現在設定されている4～8桁のPIN1コードを入力▶新しい4～8桁のPIN1コードを入力▶新しい4～8桁のPIN1コードを再度入力 PIN1コードを変更します。
PIN2コード変更	▶現在設定されている4～8桁のPIN2コードを入力▶新しい4～8桁のPIN2コードを入力▶新しい4～8桁のPIN2コードを再度入力 PIN2コードを変更します。
PIN1コード入力設定	電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定できます。

電源を入れたときにPIN1コードを入力する

「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定した場合は、電源を入れるとPIN1コードの入力画面が表示されますので、PIN1コードを入力してください。

- 1 FOMA端末の電源を入れる
- 2 4～8桁のPIN1コードを入力
PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

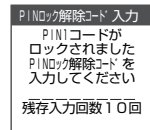


PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<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
- 2 4～8桁の新しいPIN1コードを入力
- 3 新しい4～8桁のPIN1コードを再度入力



各種ロック機能について

目的	機能名	参照ページ
ほかの人にFOMA端末を使われるのを防ぐ	オールロック／おまかせロック	P.159
ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータを表示できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットモード／シークレット専用モード	P.161
ほかの人に見られたくない画像やメールなどを表示できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットフォルダ	P.163
ほかの人に個人情報を見られたり、書き換えられたりするのを防ぐ	PIMロック	P.166
外部ボタンの誤操作を防ぐ	外部ボタン操作	P.170
「電話帳」に登録されていない電話番号への発信を防ぐ	ダイヤル発信制限	P.170
ほかの人に発信履歴を見られるのを防ぐ	履歴表示設定	P.171
音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信を気にしないでFOMA端末を操作する	セルフモード	P.176
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.330

〈オールロック／おまかせロック〉

ほかの人が使用できないようにする

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「オールロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

● オールロック、おまかせロックは電源を切っても解除されません。

● オールロック／おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	オールロック	おまかせロック
電源を入れる／切る	○	○
緊急通報番号（110番、119番、118番）に電話をかける	○	×
オールロックを設定／解除する	○	×
おまかせロックを設定／解除する	○	○
音声電話、テレビ電話の着信を受ける*	○	○
遠隔監視の着信を受ける	○	○
ICカード機能を利用する	○	×
上記以外の機能を利用する	×	×



○：利用できます。×：利用できません。

※：音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信することはできません。また、プッシュトークの着信を受けても着信動作は行われず、不在着信履歴として記憶されます。着せがけが付いた着信を受けると着信中画面に着せがけを表示します。公共モード（ドライブモード）設定中は着信を受けることができません。


- オールロック／おまかせロックを設定すると、「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」で設定した時刻になってもアラームは通知されません。オールロック／おまかせロックを解除後、「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- オールロック／おまかせロックを設定すると、デスクトップに貼り付けられているアイコンは表示されなくなります。オールロック／おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- 電話帳に登録されている相手からの着信でもオールロック／おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。
- オールロック／おまかせロック設定中の着信は「着信履歴」に記憶されます。

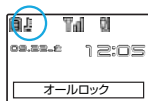
FOMA端末を操作してオールロックを設定する

お買い上げ時
解除

- 1   「ロック／セキュリティ」▶「オールロック」▶端末暗証番号を入力

● オールロック設定中の動作について

- 正面のディスプレイに「オールロック」と「」が表示されます。背面のイメージウィンドウには「オールロック中です」と表示します。
- オールロック設定中にメッセージR/F、iモードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。オールロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。
- オールロックを設定しても「ICカードロック」の設定は変更されません。オールロック設定中に「ICカードロック」を設定／解除することはできません。

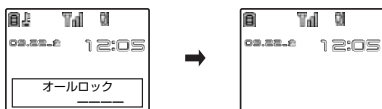


オールロックを解除する


- 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。ただし、再度電源を入れることはできます。

- 1 オールロック設定中の画面で端末暗証番号を入力▶

オールロックが解除されて「」の表示が消えます。



おしらせ

- ◆ オールロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。を押し、再度正しい端末暗証番号を入力してください。

おまかせロックを利用する

お買い上げ時
解除

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。

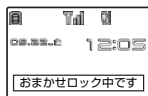
おまかせロックの設定／解除

 0120-524-360 受付時間24時間
※パソコン等で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の詳細については『ご利用ガイドブック』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。

● おまかせロック設定中の動作について

- 正面のディスプレイや背面のイメージウィンドウに「おまかせロック中です」と表示します。
- おまかせロックは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。
- おまかせロック設定中に受信したメールはメールセンターに保管されます。
- FOMAカードやminiSDメモリーカードにはロックがかかりません。



おしらせ

- ◆ ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます（編集集中のデータがある場合は編集集中のデータを破棄して終了することがあります）。
- ◆ ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります（ただしシークレットモード／シークレット専用モードは解除されません）。

- ◆ 以下の場合はロックがかかりません。
 - FOMA端末が圏外にあるとき
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - セルフモード設定中、赤外線通信／ケーブル接続によるデータ送受信などの理由でFOMA端末に「圏外」が表示されているとき
- ◆ 「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movvaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりません。
- ◆ 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。
- ◆ ロックの解除は、ロックをかけたときと同じFOMAカードを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。
- ◆ おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後にロックが解除されます。

〈シークレットモード／シークレット専用モード〉

電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする

お買い上げ時

シークレットモード：解除 シークレット専用モード：解除

ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータは、端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレットデータとして登録できます。シークレットデータするにはシークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中に「電話帳」や「スケジュール」を登録します。シークレットモードではシークレットデータも含めた「電話帳」、「スケジュール」のすべてのデータ呼び出すことができます。シークレット専用モードではシークレットデータの「電話帳」、「スケジュール」のみを呼び出すことができます。

- ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や「i モーション」、「受信BOX」、「送信BOX」、「Bookmark」の各データを、「シークレット」フォルダに保管することもできます。→P.163
- シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中に、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したり着信したりすると、設定中のモードは解除されます。また、シークレットフォルダ内のデータを表示していた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。
- FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。
- 電源を切った場合、シークレットモードおよびシークレット専用モードは解除されます。

シークレットデータとして電話帳やスケジュールを登録する MENU40

- シークレットモード設定中およびシークレット専用モード設定中の「電話帳」、「スケジュール」の操作方法は、シークレットモードおよびシークレット専用モードが設定されていない場合と同じです。

＜例：シークレットモードで登録する場合＞


1 「ロック／セキュリティ」▶「シークレットモード」▶ 端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定されて「」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

■ シークレットモードを解除する場合



シークレットモードが解除されて「」の表示が消えます。



2 「電話帳」または「スケジュール」を登録

シークレットデータとして登録されます。

電話帳の登録のしかた→P.111

スケジュールの登録のしかた→P.406

シークレットデータのみ表示する〈シークレット専用モード〉MENU41


1 「ロック／セキュリティ」▶「シークレット専用モード」▶端末暗証番号を入力

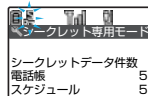
シークレット専用モードに設定されて「」が点滅します。約2秒たつと待受画面に戻ります。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

■シークレット専用モードを解除する場合



シークレット専用モードが解除されて「」の表示が消えます。






2 電話帳の検索またはスケジュールの確認を行う

電話帳の検索のしかた→P.115

スケジュールの確認のしかた→P.407

おしらせ

- ◆電話帳のデータは、電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択してもシークレットデータとして登録できます。
- ◆シークレットモード設定中に、シークレットデータを選択、表示したり、シークレットフォルダやシークレットフォルダ内のデータを表示すると、「」が点滅します。
- ◆シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。
- ◆シークレットデータとして「電話帳」をメモリ番号「000」～「009」に登録した場合は、シークレットモードやシークレット専用モードにしないと、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- ◆電話帳でシークレットとして登録されたデータはプッシュトーク電話帳でもシークレットデータとなります。
- ◆シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前は表示されず、電話番号が表示されます。また、「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。ただし、シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- ◆シークレットデータとして登録した相手がメールを送信してきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。
- ◆シークレットデータの「電話帳」には以下の機能を設定できません。
 - ・オート表示→P.124
 - ・電話帳指定設定→P.172
 - ・発着信識別機能→P.122
- ◆シークレットモード設定中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正した電話帳のメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ◆シークレットモード、シークレット専用モードは、シークレットモード設定中、シークレット専用モード設定中に、▶ (各種設定) ▶「ロック／セキュリティ」から「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を選択しても解除されます。
- ◆「オールロック／おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「オールロック／おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ◆シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳／スケジュールの編集、スケジュールの表示中、または電話帳検索の結果表示中に、着信などでシークレットモードまたはシークレット専用モードが解除され、再度電話帳／スケジュールの画面に戻ったときは、操作を続けると端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると再びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。
- ◆シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」、「送信アドレス一覧」には記憶されません。

シークレットデータを通常のデータに戻す

シークレットモードまたはシークレット専用モードに設定し、解除したい電話帳またはスケジュールを呼び出します。

<例：電話帳を解除する場合>

- 1 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「シークレット解除」
シークレットが解除されます。シークレットモードの場合は、「」の点滅表示が点灯に変わります。
 - スケジュールの場合
 - ▶ 「スケジュール一覧画面」▶ [機能] ▶ 「シークレット解除」
シークレットモードの場合は、「」の点滅表示が点灯に変わります。
「スケジュール一覧画面の機能メニュー」→P.408

(シークレットフォルダ)

各種データを表示できないようにする

ほかの人に見られたくないBookmark、受信メール、送信メール、画像、動画の各データを「シークレット」フォルダに保管します。

- 「シークレット」フォルダは、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中のみ、Bookmark／受信BOX／送信BOX／データBOXの各フォルダ内に表示されます。
- 各フォルダ内の「シークレット」フォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

i モードのBookmark	フルブラウザのBookmark	受信BOX	送信BOX	マイピクチャ	i モーション
10件 (3Kバイト)	10件 (6Kバイト)	100件 (150Kバイト)	100件 (150Kバイト)	100件 (1.2Mバイト)	10件 (5Mバイト)

*：1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例：マイピクチャの画像をシークレットフォルダに保管する場合>

- 1 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする
「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.161
- 2 「画像一覧画面」(P.344) ▶ 画像を選んで [機能] ▶ 「シークレットに保管」

おしらせ


- ◆ シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。
- ◆ 「プリインストール」フォルダに保存されている画像や i モーション、未読メール、FOMAカードに保存したSMS、SMS送達通知は、シークレットフォルダに保管できません。
- ◆ シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中に、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したり着信したりすると、電話に出なくても設定中のモードは解除されます。また、シークレットモード設定中、シークレット専用モード設定中に、 (各種設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「シークレットモード」または (各種設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「シークレット専用モード」を選択しても解除されません。シークレットフォルダ内のデータを表示していた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。

< i モードまたはフルブラウザのBookmark >

- ◆ シークレットフォルダ内のBookmarkからサイト閲覧を行った場合、ラストURLには登録されません。

<受信BOX／送信BOX>

- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールは、フォルダが満杯状態のときにメールの送受信を行っても自動削除されません。
- ◆ シークレットフォルダ内の大容量画像や動画、i モーションが添付されたメールは、メール本文のみが保管され、添付ファイルは保管されません。一覧画面や詳細画面では、添付ファイルが表示/再生できないことを示す「」「」「」が表示されます。また、メールをシークレットフォルダから出しても、添付ファイルは表示/再生できません。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールからPhone To／AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能、i アプリTo機能は使用できません。また、メール本文から i アプリを起動することを示す「」は、「」に変わります。

- ◆ シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻るため、フォルダの状態によっては日付の古いメールはほかのメールの受信時／送信時に削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中でも、チャット画面には表示されず、i モードメールとして画面に表示されます。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。

<マイピクチャ／i モーション>

- ◆ 待受画面、電話帳、チャット画面の画像などに設定されている場合は、その設定が解除され、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆ i モーションからのPhone To／AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は使用できません。


<デスクトップアイコン>

- ◆ デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- ◆ Bookmark、メールアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けた場合、貼り付け元のBookmark、受信メールまたは送信メールをシークレットフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときの動作は変わりません。

● シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、使用できる機能は制限されています。シークレットフォルダで使用できる機能は以下のとおりです。

■ シークレットフォルダの機能メニュー

フォルダ一覧画面▶「シークレット」フォルダを反転表示▶[機能]で表示します。

i モードまたはフルブラウザのBookmark (P.222)	受信BOX／送信BOX (P.271)	マイピクチャ (P.381)	i モーション (P.381)
フォルダ追加 登録件数確認※1 赤外線全送信※1 miniSDへ全コピー※1 Bookmark全削除※1	フォルダ追加 保存件数確認※1 フォルダ内表示 赤外線全送信※1 miniSDへ全コピー※1 既読メール全削除※1※2 受信メール全削除※1※3	フォルダ追加 画像全削除※1	フォルダ追加 動画全削除※1

※1：「シークレット」フォルダ内のデータは対象となりません。

※2：受信メールフォルダ一覧画面のみ表示されます。

※3：送信メールフォルダ一覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

■ データー一覧画面の機能メニュー

i モードまたはフルブラウザのBookmark (P.223)	受信BOX／送信BOX (P.273、275)	マイピクチャ (P.346)	i モーション (P.356)
登録件数確認 削除 シークレットから出す	色分け 一覧表示切替 保護／保護解除 保護全解除 メール情報※ 保存件数確認 削除 シークレットから出す	イメージ表示 イメージ情報 削除 保存容量確認 タイトル名一覧、ピクチャー 一覧 シークレットから出す	i モーション情報 削除 保存容量確認 一覧表示切替 シークレットから出す

※：受信メール一覧画面のみ表示されます。


■ データ詳細表示画面の機能メニュー

受信BOX／送信BOX (P.276、277)	マイピクチャ (P.348)	i モーション (P.359)
保護／保護解除 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す	イメージ情報 画像表示設定 1件削除 リトライ	通常再生 スロー再生 早送り再生 停止 i モーション情報 画像表示設定

シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例：マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに戻す場合>

- 1 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする
「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.161
- 2 「フォルダ一覧画面」(P.344) ▶ 「シークレット」 ▶ 画像を選んで 
[機能] ▶ 「シークレットから出す」
- 3 保存するフォルダを選択

おしらせ

- ◆シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、ほかのメールを受信時または送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。




個人情報を表示できないようにする

お買い上げ時
OFF (詳細項目:すべて選択)


メールや電話帳などの個人情報 (PIMデータ) を利用する機能にロックをかけることで、ほかの人にこれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。

- ロックされる機能や項目、利用できなくなるデータについて→P.167
- ロック対象の機能やデータは、個別に設定 (カスタマイズ) できます。→P.169
- PIMロックは電源を切っても解除されません。

PIMロックを有効にする

1   ▶ 「ロック／セキュリティ」▶ 「PIMロック」▶  

端末暗証番号を入力▶ 「ON」

PIMロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。画面には「」が表示されます。

■ PIMロックを解除する場合


▶ 「OFF」

「」の表示が消えます。




ロック対象の設定 (カスタマイズ) はPIMロックを解除しても保持され、再度PIMロックを有効にすると同前と同じ設定でロックがかかります。

● PIMロック設定中の操作について

PIMロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求められます。

- 端末暗証番号を正しく入力すると一時的にPIMロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるようになります (画面の「」も消えます)。起動中のすべての機能を終了して待受画面に戻ると、再度PIMロックが有効になります。

<例: PIMロック設定中に i モードメールを作成／送信する場合>

1 待受画面表示中▶   


右のような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

PIMロックが一時的に無効になり、メールメニューが表示されます。

3 i モードメールを作成し、送信操作を行う→P.247

4 メールメニューを終了し、待受画面に戻る

PIMロックが有効になり、画面に「」が表示されます。

PIMロック一時解除

端末暗証番号は？

お知らせ

- ◆ マルチタスク機能 (P.399) により複数のタスクが起動しているときは、操作終了後に待受画面に戻ってもPIMロックが有効になりません。すべてのタスクを終了した時点でPIMロックが有効になります。
- ◆ PIMロック設定中は、以下の機能を利用できません (PIMロックを解除する必要があります)。
 - ・ 設定リセット
 - ・ 端末初期化
 - ・ ソフトウェア更新
 - ・ スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」

● ロック対象の機能やデータについて

- PIMロックの対象となる機能や項目、データは以下のとおりです。各グループ、項目ごとに、ロック対象とするかどうかを設定（カスタマイズ）できます。→P.169

グループ	項目	ロック中の動作／注意事項
メール	メール	<p>メールメニューの表示をロックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> メール作成、メールBOXの表示などが行えません。 ロック中もメッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信は行いますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。PIMロックを解除すると、受信したことを示すデスクトップアイコンが表示されます。 FOMA端末を折り畳んだ状態で□[ASSIST]を押しても「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」の確認および確認動作後のメール本文読み上げはできません。
	メールメンバー、チャットグループ	各機能の起動をロックします。
iモード	iモード	<p>iモードメニューの表示をロックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> iモードやフルブラウザ、iチャンネルなどが利用できません。 iチャンネルのテロップ表示も行われません。
	Bookmark	iモード、フルブラウザのブックマーク一覧の表示をロックします。
iアプリ	iアプリ	<p>iアプリメニューやICカード一覧の表示をロックします。また、すべてのiアプリ（お買い上げ時に登録されているiアプリを含む）を実行できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ICカード機能は本機能ではロックされません。 iアプリ待受画面を設定している場合、ロック中はiアプリ待受画面が無効になり、カメラで撮影した画像やダウンロードした画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。ただし、直前に設定していた画像がPIMロック対象になっている場合はお買い上げ時の画像が表示されます。お買い上げ時に登録されている画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。
トルカ	トルカ	トルカ一覧画面の表示をロックします。ロック中でも読み取り装置（リーダー／ライター）からトルカ取得ができますが、取得完了画面は表示されません。ロックを解除すると「新着トルカあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
マルチメディア	マイビクチャ、iモーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメント、ミュージック、おしゃべり機能	<p>各機能の起動をロックします。また、ほかの機能からデータを呼び出すこともできません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ロック対象となるデータを着信音や着信画面、待受画面などに設定している場合、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します。 「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
	ミュージックチャンネル、バーコードリーダー、カメラ、アクセスリーダー	<p>各機能の起動をロックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ロック中でもミュージックチャンネルの番組はダウンロードしますが、ダウンロード中の画面は表示されません。PIMロックを解除すると、ダウンロードしたことを示すデスクトップアイコンが表示されます。
スケジュール	スケジュール、めざまし時計、To Doリスト	<p>各機能の起動をロックします。また、設定した時刻になってもアラーム通知を行いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。 「スケジュール」がロック対象になっており待受画面にカレンダーを設定している場合、ロック中は待受画面のカレンダーからスケジュール機能を起動できません。
メモ	伝言メモ	<p>「伝言メモ」の設定操作をロックします。また、着信時に伝言メモの録音／録画を行いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「クイック伝言メモ」の起動をロックします。
	メモの再生／消去、動画メモの再生／消去	<p>各機能の起動をロックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> FOMA 端末を折り畳んだ状態で □[ASSIST]を押しても「伝言メモあり」、「テレビ電話伝言メモあり」の不在着信の確認はできません。
	待受中音声メモ、通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。

グループ	項目	ロック中の動作／注意事項
電話帳	電話帳	<p>電話帳およびプッシュトーク電話帳の起動をロックします。また、あらゆる場面で電話帳参照が行われなくなります（電話帳を利用する多くの機能に影響があります）。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電話帳に登録されている相手であっても音声電話、テレビ電話の発信中画面や着信中画面に電話番号だけが表示されます。また、iモードメール、チャットメールの新着メール表示では送信元の登録名の代わりにメールアドレスが表示されます。 「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されている場合は、着信中画面に着もじは表示されません。 電話帳に登録されている相手であっても着信や発信に対する「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」には電話番号だけが表示されます。 メール一覧画面や詳細画面には、電話帳に登録されている名前での表示は行われず、代わりにメールアドレスが表示されます。 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定した後、または「登録外着信拒否」を設定した後にPIMロックを有効にすると、「呼出時間表示設定」および「登録外着信拒否」の設定は無効になります。 「指定着信拒否」、「指定着信許可」、「指定転送でんわ」、「指定留守番電話」の設定は無効になります。 FOMA 端末を折り畳んだ状態で □[ASSIST] を押しても「不在着信あり」、「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、「伝言メモあり」の発信者名の読み上げはできません。
	自局番号	「自局番号」の起動をロックします。
	発信履歴	「発信履歴」、「リダイヤル」、「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	<p>「着信履歴」、「受信アドレス一覧」の起動をロックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> FOMA 端末を折り畳んだ状態で □[ASSIST] を押しても「不在着信あり」の確認はできません。
その他	テキストメモ	「テキストメモ」の起動をロックします。
	通話料金通知	<p>設定した上限料金を超えてもアラーム通知を行いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> PIMロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 「通話料金通知」の設定操作は本機能でロックされません。
	着もじ	<p>「着もじ」の利用をロックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 着もじの着信動作は本機能でロックされません（「着もじ」の「メッセージ表示設定」に従って表示動作を行います）。 機能メニューの「メッセージ作成」から着もじを付けて発信することはできません。

おしらせ

- ◆ ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、PIMロック設定中はそれらのデスクトップアイコンは表示されません。
- ◆ PIMロック設定中は赤外線受信やケーブル接続によるデータ転送（OBEX 通信）の機能を利用できません（PIMロックを一時的に解除すれば利用できます）。



ロック対象の機能やデータをカスタマイズする

PIMロックの対象機能やデータは、個別に設定（カスタマイズ）できます。たとえば「電話帳だけをロックする」、「ロック中も i モードやメールだけは使いたい」といった使いかたが可能です。

- ロック対象の設定（カスタマイズ）は、グループごとまたは項目ごとに行います。



グループ、項目の一覧→P.167

- お買い上げ時はすべてのグループと項目がロック対象になっています。
- ロック対象の設定（カスタマイズ）内容は、PIMロックの有効／無効を切り替えても保持されます。

1   ▶ 「ロック／セキュリティ」▶ 「PIMロック」▶ 端末暗証番号を入力

2  【詳細】

「グループ選択画面」が表示されます。

グループ内のいずれかの項目がロック対象になっているグループには「」が、すべての項目がロック対象になっているグループには「」が付いて表示されます。

■ グループ内のすべての詳細項目をロック対象（または対象外）にする場合




- ▶ グループを反転表示▶  【機能】▶ 「グループ選択」（または「グループ解除」）




機能メニュー▶P.169

3 設定変更したいグループを選択

「項目選択画面」が表示されます。

4  で  （チェックボックス）を選択▶  【完了】

チェックを付けた（ にした）項目が、PIMロックのロック対象となります。ロック対象外にしたい項目はチェックを外します。

5  【完了】▶ 「ON」



機能メニュー▶P.169

グループ選択画面の機能メニュー

グループ選択	グループ内の項目をすべて選択します。
グループ解除	グループ内のすべての項目の選択を解除します。
全グループ選択	全グループ内の項目をすべて選択します。
全グループ解除	全グループ内のすべての項目の選択を解除します。

項目選択画面の機能メニュー


全選択	項目をすべて選択します。
全選択解除	すべての項目の選択を解除します。




外部ボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時
閉じた時有効

FOMA端末を閉じたときに、外部ボタン (□[ASSIST]、□[HOME]、□[MEMO/CHECK]) の機能を無効にできます。

□は本機能で無効にすることはできません。

● 以下のような場合は、本機能の設定にかかわらず外部ボタンの機能は有効になります。ただし、FOMA 端末を閉じた状態で□[

- ・ FOMA 端末を開いているとき
- ・ イヤホン接続端子に付属のステレオイヤホン (試供品) などを接続しているとき
- ・ 外部接続端子にパソコンなどを接続し、画面に「」、「」が表示されているとき
- ・ 外部接続端子にプリンタを接続し、画面に「」が表示されているとき

1 (1秒以上)

外部ボタンの操作が無効 (閉じた時無効) になり「」が表示されます。

■ 閉じた時有効にする場合

▶ 操作1を再度行う

「」の表示が消えます。



〈ダイヤル発信制限〉

ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時
解除

電話番号をダイヤルして音声電話やテレビ電話、プッシュトークを発信すること、i モードメールやSMSの宛先をダイヤルボタンで入力することを禁止します。設定前に登録した「電話帳」と設定後の「発信履歴」、「リダイヤル」、「送信アドレス一覧」による発信だけが可能となります。

FOMA 端末を会社の業務用としてお使いのときなどは、あらかじめ業務に必要な電話番号、メールアドレスを「電話帳」に登録してから本機能を設定すると私用電話やメールを防止できます。

● ダイヤル発信制限設定中は以下の機能や操作からの音声電話発信/テレビ電話発信/プッシュトーク発信/i モードメール作成/SMS作成ができません。

- ・ ダイヤル入力
- ・ 着信履歴
- ・ 受信アドレス一覧
- ・ メールメンバー
- ・ デスクトップアイコン
- ・ アクセスリーダー
- ・ バーコードリーダー
- ・ 伝言メモの再生
- ・ 動画メモの再生
- ・ サービスダイヤル
- ・ 留守番メッセージ再生
- ・ 留守番サービス設定
- ・ 追加サービス (特番で登録した番号)


● ダイヤル発信制限設定中は以下のような操作ができません。

- ・ 電話帳の登録/編集/削除
- ・ 「Phone To/AV Phone To機能」、「Mail To機能」の利用
- ・ 「赤外線通信機能」による電話帳のデータ送受信
- ・ 「FOMAカード (UIM) 操作」による電話帳のコピー、削除
- ・ miniSDメモリーカードからの電話帳のコピー
- ・ ATコマンドによる発信

● 本機能を設定すると、それまでの「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」はすべて削除されます。ただし、本機能の設定後にかかってきた電話の「着信履歴」やかけた電話の「発信履歴」、「リダイヤル」および受信したメールの「受信アドレス一覧」、送信したメールの「送信アドレス一覧」は残ります。また、宛先および本文、題名が入力されている保存メールは、宛先が削除されて本文、題名のメールとなります。宛先のみ入力されている保存メールは削除されます。

● 本機能を設定すると、チャットメンバーは削除されます。


1 ▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「ダイヤル発信制限」▶ 端末暗証番号を入力

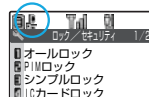
ダイヤル発信制限が設定されて「」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

■ ダイヤル発信制限を解除する場合

▶ 操作1を再度行う

「」の表示が消えます。



おしらせ



◆ ダイヤル発信制限設定中でも、緊急通報番号 (110番、119番、118番) には直接ダイヤルして音声電話をかけることができます。

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時


着信履歴：ON リダイヤル／発信履歴：ON

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」を表示しないように設定できます。ほかの人に発信や着信の履歴を見られたくないときに便利です。

- 1   「ロック／セキュリティ」▶「履歴表示設定」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

着信履歴	着信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択します。
リダイヤル／発信履歴	リダイヤル／発信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択します。





おしらせ

- ◆「着信履歴」の表示を「OFF」に設定しているときに不在着信があった場合、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。このデスクトップアイコンから「着信履歴」を表示しようとした場合、履歴表示が「OFF」に設定されていることを通知するメッセージが表示され、デスクトップアイコンは消えません。「不在着信あり」のデスクトップアイコンを消すには、待受画面で  を1秒以上押します。
- ◆「履歴表示設定」の設定を「OFF」に設定中の発信や着信の履歴は、設定を「ON」にすると表示されます。
- ◆「着信履歴」の表示を「OFF」に設定しているときは、伝言メモは再生できません。



メールを無断で表示できないようにする

お買い上げ時
セキュリティなし

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォルダにセキュリティをかけます。セキュリティをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくなります。

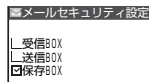
- 入力した端末暗証番号はメールメニューを閉じてメールのタスクを終了させるまで有効ですので、その間はBOXやフォルダにほかのセキュリティがかかっている場合でも、端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- セキュリティをかけたBOXには、「」のアイコンが表示されます。
- セキュリティをかけたフォルダは、フォルダ一覧画面で先頭に表示されるアイコンが「」、「」、「」などの表示になります。
- 送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。


BOXごとにセキュリティを設定する

- 1   「メール設定」▶「メールセキュリティ設定」▶端末暗証番号を入力

- 2  (チェックボックス) を選択


選択したBOXがチェックされます。
チェックされたBOXをもう一度選択すると、選択を解除します。



- 3 設定が終わったら  [完了]

フォルダごとにセキュリティを設定する

フォルダごとにセキュリティをかけられます。セキュリティをかけたフォルダは、端末暗証番号を入力しないと表示できなくなります。

- 1 「受信フォルダ一覧画面」(P.266) / 「送信フォルダ一覧画面」(P.266)
▶  [機能] ▶「メールセキュリティ」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

- メールセキュリティを解除する場合
▶ 操作1を再度行う

指定した電話番号の着信や発信を制限する

お買い上げ時
すべて解除

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信や着信を制限します。

● 設定できる機能は以下のとおりです。

項目	説明
指定発信制限	指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。
指定着信拒否	指定した電話番号からの電話だけを受けないようにします。
指定着信許可	指定した電話番号からの電話だけを受けないようにします。
指定転送でんわ	指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。
指定留守番電話	指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

- 電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 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」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- 「シークレットモード」、[「シークレット専用モード」]で登録した電話帳には設定できません。
- 指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、電話帳指定設定の各機能は解除されます。ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集や削除が制限されるため、電話番号を変更したり削除して指定発信制限を解除することはできません。
- 「指定発信制限」、「指定着信拒否」、「指定着信許可」の設定は、ブッシュトーク電話帳にも反映されます。

● 指定発信制限を設定すると

- 指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、削除、FOMA端末（本体）とFOMAカード間でのコピー、「FOMAカード（UIM）操作」での電話帳の操作もできません。
- 設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

電話番号に発信／着信制限機能を設定する

1 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「電話帳指定設定」▶ 端末暗証番号を入力▶ 設定したい機能を選択

設定した機能には「★」が付きます。

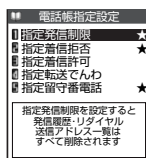
■ 設定されている機能を解除する場合

- ▶ 「★」が付いている機能を選択
機能が解除されて「★」が消えます。

■ 複数の電話番号に発信制限／着信制限の各機能を設定したい場合

- ▶ [戻る]を押して電話帳の詳細画面に戻る▶ [設定]で設定したい電話番号を表示▶ 操作1を行う

指定発信制限を設定した後に[戻る]を押して待受画面に戻ると、電話帳指定設定が続いて登録できなくなります。追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の電話帳指定設定を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。



おしらせ

<指定発信制限>

- ◆ 指定発信制限設定中でも、緊急通報番号（110番、119番、118番）には電話をかけることができます。
- ◆ 指定発信制限と同時に「オート表示」をご利用になる場合は、「オート表示」に指定している電話番号に本機能を設定してください。
- ◆ 電話帳には、指定した電話番号のデータしか表示されません。

< 指定着信拒否 / 指定着信許可 >

- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ◆ 「電話帳」項目に「PIMロック」を設定中は、本機能が無効になるため、指定着信拒否を設定した電話番号からの着信および指定着信許可を設定した以外の電話番号からの着信も行います。
- ◆ 指定着信拒否および指定着信許可を設定していても、電話をかけることはできません。

< 指定転送でんわ / 指定留守番電話 >

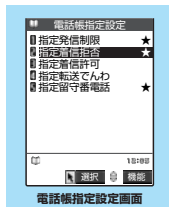
- ◆ 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆ 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。
- ◆ 「電話帳」項目に「PIMロック」を設定中は、本機能が無効になるため、指定した電話番号から電話がかかってきたときも通常の着信動作を行います。

電話帳指定設定の設定状況を確認する

MENU 12

1 「電話帳一覧画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「電話帳指定設定」 ▶ 端末暗証番号を入力

「電話帳指定設定画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.173

電話帳指定設定画面の機能メニュー**1 「電話帳指定設定画面」 ▶ 「★」が付いている項目を反転表示 ▶ [機能] ▶ 以下の項目から選択**

設定確認	反転表示した機能に設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。
設定解除	反転表示した機能の設定をまとめて解除します。

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時

すべて許可 (着信音: 通常着信音と同じ 着信画面: 通常着信画面と同じ)

電話番号を通知してこない音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定できます。

1



「ロック/セキュリティ」▶「非通知着信設定」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。 経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。	
	許可	着信を許可します。
	着信音	通知不可能で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「i モーション」、「ミュージック」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。→P.128 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。
	着信画面	通知不可能で着信した場合の着信画像を「通常着信画面と同じ」、「マイピクチャ」、「i モーション」から選択します。→P.138 「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します。
拒否	着信を拒否します。	
公衆電話	公衆電話などから発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。	
	許可	着信を許可します。
	着信音	公衆電話で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「i モーション」、「ミュージック」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。→P.128 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。
	着信画面	公衆電話で着信した場合の着信画像を「通常着信画面と同じ」、「マイピクチャ」、「i モーション」から選択します。→P.138 「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します。
拒否	着信を拒否します。	
非通知設定	発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。	
	許可	着信を許可します。
	着信音	非通知設定で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「i モーション」、「ミュージック」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。→P.128 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。
	着信画面	非通知設定で着信した場合の着信画像を「通常着信画面と同じ」、「マイピクチャ」、「i モーション」から選択します。→P.138 「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します。
拒否	着信を拒否します。	

おしらせ

- ◆本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。非通知のプッシュトークを着信したときは、「着信音選択」の「プッシュトーク」と同じになります。
- ◆「拒否」に設定した場合、相手には話中音が流れます。
- ◆「拒否」に設定した相手から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- ◆i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- ◆プッシュトークの着信に対する許可/拒否の設定は「非通知設定」のみ有効です。

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする


お買い上げ時

無音時間設定：OFF 無音時間：1秒 時間内不在着信表示：表示する

FOMA 端末（本体）電話帳または FOMA カードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します（無音時間設定）。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 非通知の音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通話中に着信があった場合にも無音時間設定は動作します。
- 「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。

1 ▶ 「着信」▶ 「呼出時間表示設定」▶ 以下の項目から選択

無音時間設定	ON	▶ 無音時間（01～99秒）を入力 呼出動作を開始するまでの時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは  を押します。
	OFF	呼出動作を開始するまでの時間を0秒に設定します。
時間内不在着信表示		呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示するか設定します。

おしらせ

- ◆ 呼出動作とは、着信音やバイブレータが動作し、着信ランプの点灯/点滅、イメージウィンドウに着信表示が行われる動作のことです。
- ◆ シークレットに登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能で設定した動作になります。
- ◆ 無音時間設定が「伝言メモ」の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず「伝言メモ」に移ります。呼出動作を行ってから「伝言メモ」に移行させるには、「伝言メモ」の呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「オート着信」の呼出時間でも同じです。

〈登録外着信拒否〉

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時
許可

FOMA 端末（本体）および FOMA カードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するように設定できます。

- 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」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、本機能を設定できません。

1 ▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「登録外着信拒否」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「拒否」

- 電話帳未登録の相手からの電話を受ける場合
▶ 「許可」

おしらせ

- ◆ 本機能を「拒否」に設定しても、「非通知着信設定」で公衆電話や電話番号を通知してこない着信を許可している場合は、「非通知着信設定」の設定に従って着信を受けられます。
- ◆ 本機能を「拒否」に設定しているときに、シークレットに登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- ◆ 本機能を「許可」に設定しても、「電話帳指定設定」の「指定着信許可」を設定している場合は、「指定着信許可」にて指定した電話番号以外からの着信を受けられません。
- ◆ 本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時
解除

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信、i モードの利用、メールの送受信ができないように設定できます。音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

- セルフモード設定中でも、緊急通報番号（110番、119番、118番）には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。

1 「ロック／セキュリティ」▶「セルフモード」▶「YES」

セルフモードが設定されて「**self**」が表示されます。

■ セルフモードを解除する場合

▶ 操作1を再度行う

セルフモードが解除されて「**self**」の表示が消えます。

● セルフモードを設定すると

- 音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。
- 音声電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れます。テレビ電話をかけてきた相手には、画面に電波が届かないか電源が入っていないことを通知するメッセージが表示されます。なお、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA 端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- プッシュトークの着信があった場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。
- セルフモード設定中に送られてきたメッセージR/Fや i モードメールは i モードセンターで、SMSは SMS センターでお預かりします。
- 赤外線通信機能または OBEX によるデータの送受信、パソコンなどと接続しての packets 通信、64K データ通信もできません。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリを利用して IC カード内のデータの読み書きはできます。

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利用ください。

目的	機能／サービス名称	参照ページ
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.330
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.427
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.428
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対応サイトに限りです	FirstPass	P.236
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.489
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.493
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	P.260
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	『i モード操作ガイド』をご覧ください
メールアドレスを変更したい	アドレス変更	
メールアドレスを忘れてしまったときなどに確認したい	アドレス確認	
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	

お知らせ

◆見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしておかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

<迷惑電話防止機能の優先順位>

◆迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。

- ①迷惑電話ストップサービス
- ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定／非通知着信設定／指定着信拒否


● カメラ

カメラをご利用になる前に	180
静止画を撮影する	静止画撮影 187
動画を撮影する	動画撮影 194
撮影時の設定を変える	199
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 200
文字を読み取る	アクセスリーダー 203

カメラをご利用になる前に

内蔵カメラを使ってお好みの静止画や動画を撮影できます。

カメラの使いかた

外側カメラと内側カメラを切り替えるときは、撮影画面で  [機能] を押し、機能メニューから「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。

■ 外側カメラ

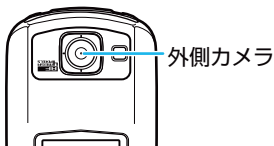
ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます（正像表示：画面に表示された向きで撮影されます）。外側カメラでは、接写が可能です。

→P.180

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影できます。→P.187

■ 内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡と同じ向きに表示（鏡像表示）され、撮影結果は表示と逆向き（正像）に保存されます。



- カメラは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影ではランダムな色の点のノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいにふいておいてください。レンズに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- FOMA 端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- FOMA 端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。

● 接写について

- ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「画質調整」の「撮影モード選択」（P.196）で「接写」を選択してください。外側レンズとの距離が約7cm～約9cmの被写体にピントが合います。

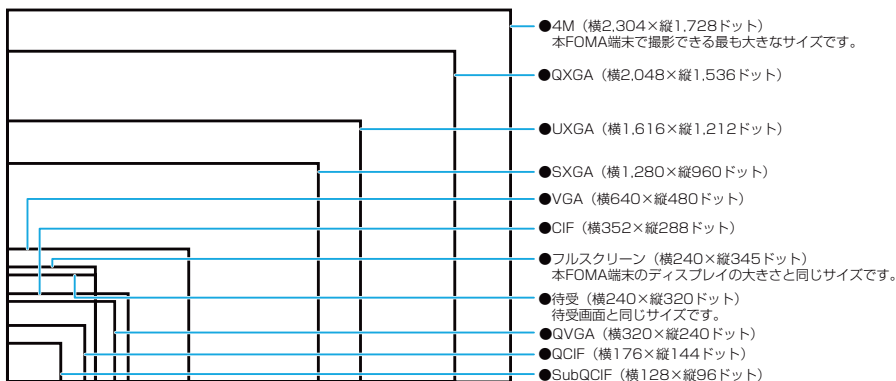
● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。外側カメラで静止画や動画を撮影するとき手ブレを防止できます。

手ブレ補正機能について→P.197

画像サイズについて

- FOMA N902iX HIGH-SPEEDで撮影できる画像サイズは次のとおりです。画像サイズは目的に合わせて使い分けてください。



※：画像サイズを表す枠は目安です。実際のサイズとは異なります。

静止画撮影の仕様

- 静止画はFOMA端末（本体）に最大480件まで登録できます。ただし、画像サイズの設定やダウンロードした画像の件数などによって最大登録可能件数まで登録できない場合があります。
- 保存可能枚数の表示は撮影時の設定状態で何枚保存可能かの目安となりますので、撮影内容によっては保存可能枚数が変化しないことや、保存可能枚数が0と表示されていても保存できることがあります。
- 静止画の画像サイズと、おおよその登録件数は以下のとおりです。

画像サイズ	カメラ		画像保存設定	登録可能件数	
	外側カメラ	内側カメラ		N902iX HIGH-SPEED (本体)	miniSDメモリーカード (32Mバイト)
4M (横2,304×縦1,728ドット)	○	×	スーパーファイン	約6件	約25件
			ファイン	約6件	約30件
			ノーマル	約8件	約40件
QXGA (横2,048×縦1,536ドット)	○	×	スーパーファイン	約6件	約30件
			ファイン	約8件	約40件
			ノーマル	約14件	約59件
UXGA (横1,616×縦1,212ドット)	○	×	スーパーファイン	約12件	約49件
			ファイン	約14件	約59件
			ノーマル	約22件	約94件
SXGA (横1,280×縦960ドット)	○	×	スーパーファイン	約12件	約49件
			ファイン	約14件	約59件
			ノーマル	約22件	約94件
VGA (横640×縦480ドット)	○	○	スーパーファイン	約14件	約59件
			ファイン	約72件	約270件
			ノーマル	約130件	約472件
CIF (横352×縦288ドット)	○	○	スーパーファイン	約14件	約59件
			ファイン	約130件	約472件
			ノーマル	約180件	約630件
フルスクリーン (横240×縦345ドット)	○	○	スーパーファイン	約72件	約270件
			ファイン	約130件	約472件
			ノーマル	約180件	約630件

待受 (横240×縦320ドット)	○	○	スーパーファイン	約72件	約270件
			ファイン	約130件	約472件
			ノーマル	約180件	約630件
QCIF (横176×縦144ドット)	○	○	スーパーファイン	約72件	約270件
			ファイン	約360件	約945件
			ノーマル	約480件	約1,890件
SubQCIF (横128×縦96ドット)	○	○	スーパーファイン	約72件	約270件
			ファイン	約360件	約945件
			ノーマル	約480件	約1,890件

* : 本FOMA端末は、UXGAを横1,616×縦1,212ドット、SXGAを横1,280×縦960ドットとしています。

動画撮影の仕様

- 動画はFOMA端末(本体)に最大100件まで登録できます。ただし、画像サイズの設定や取得したiモーションの件数などによって最大登録可能件数まで登録できない場合があります。
- お買い上げ時の設定では、動画の撮影時間は約45秒です。ただし、撮影対象などの条件によってデータ量が異なるため、1件あたりの撮影時間も変化します。
- 動画は撮影時間によってデータ量が異なるため、最大登録件数も変化します。
- 動画の画像サイズと、おおよその登録件数、時間は以下のとおりです。

画像サイズ	カメラ		動画容量 設定	撮影種別 設定	登録可能件数	
	外側 カメラ	内側 カメラ			N902iX HIGH-SPEED (本体)	miniSDメモリー カード (32Mバイト)
QVGA (横320×縦240ドット)	○	×	動画メモ	通常	約19件	約35件
				映像のみ	約19件	約35件
				音声のみ	約19件	約35件
			長時間	通常	—	約9分
				映像のみ	—	約9分
				音声のみ	—	約90分
QCIF (横176×縦144ドット)	○	○	メール(小)	通常	約52件	約93件
				映像のみ	約52件	約93件
				音声のみ	約52件	約93件
			メール(大)	通常	約31件	約57件
				映像のみ	約31件	約57件
				音声のみ	約31件	約57件
			動画メモ	通常	約19件	約35件
				映像のみ	約19件	約35件
				音声のみ	約19件	約35件
			長時間	通常	—	約60分
				映像のみ	—	約60分
				音声のみ	—	約90分
SubQCIF (横128×縦96ドット)	○	○	メール(小)	通常	約52件	約93件
				映像のみ	約52件	約93件
				音声のみ	約52件	約93件
			メール(大)	通常	約31件	約57件
				映像のみ	約31件	約57件
				音声のみ	約31件	約57件
			動画メモ	通常	約19件	約35件
				映像のみ	約19件	約35件
				音声のみ	約19件	約35件
			長時間	通常	—	約60分
				映像のみ	—	約60分
				音声のみ	—	約90分

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

カメラ利用にあたってのご注意

■ 撮影するときのご注意

- 外側カメラ起動時、異音が聞こえますが、異常ではありません。
- 内蔵カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色あいが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがつかないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- 連続撮影中や動画撮影中に以下の動作があった場合は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了すると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。カメラのズームや明るさを調節中に以下の動作があったときには、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。なお、セルフタイマー実行中に以下の動作があったときには、セルフタイマーは中止されます。
 - ・ 音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信があったとき
 - ・ めざまし時計、スケジュール、To Doリストのアラーム通知が実行されたとき
 - ・ ほかの機能の操作を行ったとき
- 以下の場合は中止されません。
 - ・ カメラ撮影中（撮影画面表示時含む）にメールやメッセージR/Fを受信した場合は、「受信表示設定」（P.279）の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - ・ 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておく、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。
- シャッター音、タイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音は、「マナーモード」や「公共モード（ドライブモード）」に設定中でも一定の音量で鳴ります。また、「通知音出力切替」の設定を「イヤホン（20秒後スピーカ）」または「イヤホン（イヤホンのみ）」にし、付属のステレオイヤホン（試供品）などを付けている場合でもスピーカから鳴ります。
- 手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に設定して撮影することをおすすめします。
- 静止画を撮影するとき、撮影後シャッター音が鳴り、取り込みが完了するまで（撮影確認画面が表示されるまで）はFOMA端末を動かさないでください。また、撮影後に処理中であることを示すメッセージが表示されている間も、FOMA端末を動かさないでください。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 「自動保存設定」（P.188、195）を「ON」に設定すると、撮影後、撮影確認画面を表示せずに「画像保存先選択」や「動画保存先選択」で設定されている保存先に自動的に保存できます。
- 約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的にカメラ機能が終了します。

■ 著作権について

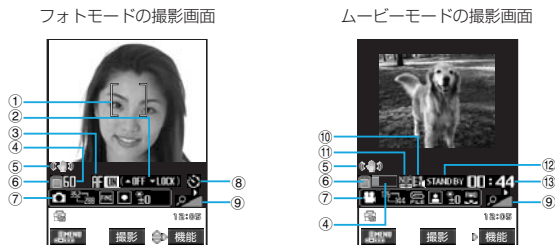
- FOMA 端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害に当たる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意ください。










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、プライバシー等にご配慮ください。

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。



機能	アイコン	説明	参照ページ
① フォーカス枠		AF切替が「ON」に設定されている場合、オートフォーカス枠は以下のように変化します。 ・ 白色：ピント調整前 ・ 白い点線で表示：ピント調整中 ・ 緑色：ピント調整完了 ・ 赤い点線で表示：ピント調整失敗	P.187
② AF操作ガイダンス		AF切替とフォーカスロックの操作ガイダンスを表示します。	P.187
③ オートフォーカス状態表示	 	「AF切替」が「ON」に設定されています。 「AF切替」が「OFF」に設定されています。	P.187
④ 保存可能枚数／保存容量表示※1		静止画撮影画面で FOMA 端末（本体）または miniSDメモリーカードの保存可能枚数を示します。 ・ 白文字：11 枚以上 ・ 黄文字：10 枚以下 ・ 赤文字：空きメモリなし	—
		動画撮影開始前に FOMA 端末（本体）または miniSDメモリーカードの全体容量と保存可能容量を、バー表示と色で示します。 ・ 青：残り500Kバイト以上 ・ 黄：残り500Kバイト未満 ・ 赤：空きメモリなし※2	—
⑤ 手ブレ補正設定		手ブレ補正設定が「オート」に設定されているときに表示されます。	P.197
⑥ 画像／動画保存先選択		保存先を表示します。	P.188 P.195
⑦ 撮影メニュー		撮影の設定状態を示します。また、 または、 を押し、機能呼び出して設定することができます。	P.185
⑧ セルフタイマー		セルフタイマーが設定されていることを示します。	P.200
⑨ ズーム状態表示		ズームの設定状態を示します。ズームガイド が表示されているときは、 または でズームを調節できます。	P.199
⑩ 撮影種別設定		動画を撮影するときに映像と音声の両方が保存できるように設定されています。	P.195
		動画を撮影するときに映像のみ保存できるように設定されています。	
		動画を撮影するときに音声のみ保存できるように設定されています。	

⑪ 動画保存設定		動画を撮影するときの画質が「標準」に設定されています。	P.194
		動画を撮影するときの画質が「画質優先」に設定されています。	
		動画を撮影するときの画質が「時間優先」に設定されています。	
		動画を撮影するときの画質が「動き優先」に設定されています。	
⑫ 撮影状態表示		動画撮影中を示します。	P.194
		動画撮影待機中を示します。	
⑬ 撮影時間		動画撮影の残り時間(分:秒)を示します。	P.194







※ 1: 保存先がminiSDに設定されていて、miniSDメモリーカードが挿入されていない場合は表示されません。

※ 2: 「動画容量設定」を「長時間」に設定して動画撮影するとき以外は、撮影可能です。撮影後に本体/miniSDメモリーカードの空き容量に保存、または上書き保存します。

お知らせ

- ◆ 保存可能枚数の表示は撮影時の設定状態で何枚保存可能かの目安となりますので、撮影内容によっては保存可能枚数が変化しないことや、保存可能枚数が0と表示されていても保存できることがあります。

● 撮影メニューの見かた

- 撮影メニューは  [] を押すと表示されます。また、 ~  を押しても表示されます。
-  [機能] を押して「ヘルプ」を選択すると、撮影メニューを呼び出すボタンや撮影操作ができるボタンを確認できます。また、 を押しても確認できます。
- 撮影メニューから設定できる機能は、機能メニューから設定することもできます。








1 「撮影画面」▶ [] ▶ で以下の項目を選択

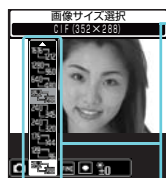
ニューロポインターを使っても項目を選択できます。

カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。














カメラモード切替




-  ムービーモード …… 動画を撮影します。→P.194
-  チャンスキャプチャ …… 終了時点からさかのぼって動画を撮影します。→P.198
-  ピクチャボイス …… 撮影した静止画に音声を録音します。→P.198
-  フォトモード …… 静止画を撮影します。→P.187
-  オート連続撮影 …… 一度に静止画を連続撮影します。→P.191
-  マニュアル連続撮影 …… 1枚ずつ静止画を連続撮影します。→P.191
-  ボイスモード …… 音声のみを録音します。→P.199



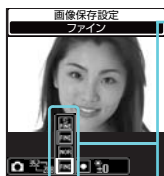
画像サイズ選択
(「フォトモード」の例)

-  4M …… 4M (2,304×1,728) で撮影します。
-  QXGA …… QXGA (2,048×1,536) で撮影します。
-  UXGA …… UXGA (1,616×1,212) で撮影します。
-  SXGA …… SXGA (1,280×960) で撮影します。
-  VGA …… VGA (640×480) で撮影します。
-  CIF …… CIF (352×288) で撮影します。
-  フルスクリーン …… フルスクリーン (240×345) で撮影します。
-  待受 …… 待受 (240×320) で撮影します。
-  QCIF …… QCIF (176×144) で撮影します。
-  SubQCIF …… SubQCIF (128×96) で撮影します。
-  JAVA * …… JAVA (240×240) で撮影します。
(お買い上げ時: CIF)

画像サイズ選択
(「ムービーモード」の例)

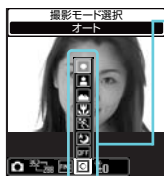
-  QVGA …… QVGA (320×240) で撮影します。
-  QCIF …… QCIF (176×144) で撮影します。
-  SubQCIF …… SubQCIF (128×96) で撮影します。
(お買い上げ時: QCIF)

※: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。



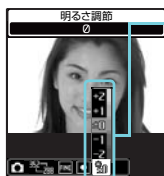
画像保存設定
(「フォトモード」の例)

- スーパーファイン … 撮影した静止画のファイル容量を大容量で保存します。
 - ファイン … 撮影した静止画のファイル容量を中容量で保存します。
 - ノーマル … 撮影した静止画のファイル容量を小容量で保存します。
- (お買い上げ時：ファイブ)



動画容量設定
(「ムービーモード」の例)

- メール (小) … 290Kバイトまでのファイル容量で撮影します(1 モーションメールに対応した端末に送信するのに適しています)。
 - メール (大) … 490K バイトまでのファイル容量で撮影します(大容量の1 モーションメールに対応した端末に送信するのに適しています)。
 - 動画メモ … 800Kバイトまでのファイル容量で撮影します。
 - 長時間 … 長時間撮影します。
- (お買い上げ時：メール (小))



明るさ調節

- … 撮影する画像の明るさ (-2 / -1 / ±0 / +1 / +2) を設定します。(カメラ起動時：±0)



ホワイトバランス設定

- オート … 自動的に色あいを補正して撮影します。
 - 晴天 … 晴れている野外に適した設定で撮影します。
 - 曇天 … 曇っている野外や日陰に適した設定で撮影します。
 - 電球 … 白熱電球の明かりに適した設定で撮影します。
 - 蛍光灯 … 蛍光灯の明かりに適した設定で撮影します。
- (お買い上げ時：オート)

お知らせ

- ◆ (LifeKit) ▶ 「カメラ」の機能メニューから、「ムービーモード」「フォトモード」「ボイスモード」のデスクトップアイコンを作成することができます。なお、お買い上げ時は「フォトモード」のデスクトップアイコンが貼り付けられています。
デスクトップアイコンについて→P.149

〈静止画撮影〉


静止画を撮影する

内蔵カメラを使ってお好みの静止画を撮影しません。

- FOMA端末を閉じた状態で撮影することもできます。→P.190
- 撮影した静止画は、miniSDメモリーカードへ直接保存することもできます。
- あらかじめ保存先のフォルダを設定することができます。また、撮影後にそのフォルダに自動的に保存するように設定することもできます。

静止画の撮影方法について

外側カメラを使った静止画撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。

- オートフォーカスは、「静止画撮影画面」(P.187)でを押してON/OFFを切り替えることができます。
- ON/OFFを切り替えて以下の3種類の方法で撮影することができます。

撮影方法	オートフォーカス	説明
オートフォーカス撮影	ON	シャッターボタンを押した後、画面中央の被写体に自動でフォーカス調整をして撮影します。→P.187 画面の中央にピントが合った状態で静止画が撮影されます(ピントが合ったときはフォーカス枠が緑色に変わり撮影され、ピントが合わなかったときはフォーカス枠が赤色に変わり撮影されます。)
オートフォーカスロック撮影		あらかじめピントを合わせたい被写体にフォーカスをロックした後、シャッターを切って撮影します。→P.188 撮影したい被写体が画面の中央にないときなど、被写体にあらかじめピントを合わせてから静止画の構図を変更できます。
固定焦点撮影	OFF	オートフォーカスを使わずに撮影します。→P.187 オートフォーカス機能を利用しないため、シャッターチャンスを見逃さずにはやく静止画を撮影できます。

おしらせ




- ◆ 撮影中に設定したオートフォーカスのON/OFFは、そのカメラ機能起動中のみ保持されます。カメラ機能起動時は常に「ON」に設定されています。
- ◆ オートフォーカスのフォーカス距離は、10cm以上です。


- ◆ 次のような場合はピントが合わないことがあります。その場合は、オートフォーカスを「OFF」に設定して撮影してください。
 - 暗い場所で撮影する場合
 - コントラストが弱い(明暗差のない)被写体を撮影する場合
 - 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- ◆ フォーカスロックが完了すると、カメラの明るさも固定されます。フォーカスロックを完了してからカメラを動かすとカメラの明るさが適さないときがあります。そのような場合は再度フォーカスロックし直すか、オートフォーカスロックを解除して明るさを設定してください。

FOMA端末を開いて撮影する

〈オープン撮影〉

1 待受画面表示中▶▶

「」▶
「静止画撮影画面」が表示されます。
待受画面表示中にを1秒以上押しても「静止画撮影画面」を起動できます。

■ オートフォーカスの ON/OFFを切り替える場合
▶

■ FOMA端末を閉じた状態で静止画を撮影する場合
「クローズ撮影」→P.190

2 カメラを被写体に向ける▶または

静止画が撮影され、着信ランプが赤色で約3秒間点灯します。「静止画確認画面」が表示されます。

■ 固定焦点撮影で撮影する場合

▶ オートフォーカスを「OFF」に設定▶または

■ 撮影し直す場合
▶▶「YES」

3

「画像保存先選択」(P.189)で設定したフォルダに保存されます。




機能メニュー▶P.188




機能メニュー▶P.189

● オートフォーカスロック撮影をする

1 「静止画撮影画面」(P.187) ▶ を押してオートフォーカスを「ON」に設定

オートフォーカス状態表示が「 ON」になっていることを確認します。→P.184


2 カメラを被写体に向ける ▶

再度  を押すとフォーカスロックし直すことができます。フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。

3 または



静止画が撮影されます。

おしらせ

- ◆フォーカスロックが完了するまでに時間がかかることがあります。フォーカスロックに失敗した場合は、オートフォーカスロック完了音が鳴らずにフォーカス枠が赤色の点線になります。
- ◆静止画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。
 -  (LifeKit) ▶ 「カメラ」 ▶ 「フォトモード」
- ◆画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。また、「表示サイズ設定」を「画面サイズで表示」に設定してQCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) で撮影した場合、静止画確認画面では拡大して表示されるため、画質が粗く見える場合があります。
- ◆miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ◆ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックが抜かれたときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ◆miniSDメモリーカード保存時は、着信ランプが緑色で点滅します。

静止画撮影画面／連続撮影画面の機能メニュー

内側カメラ、外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.185) と同じ設定ができます。
画像保存設定	
AF切替	外側カメラのオートフォーカスのON/OFFを切り替えます。
ライト	ライトを点灯または消灯します。内側カメラのときは操作できません。
撮影間隔／枚数※1	連続撮影時の撮影間隔と枚数を設定します。→P.192

画質調整	
・撮影モード選択	「撮影する場面に合ったモードにする」→P.196
・明るさ調節	▶  で明るさを調節 ▶  撮影する明るさを「-2～±0～+2」の5段階で調整します。2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。
・ホワイトバランス設定	「ホワイトバランスを設定する」→P.195 撮影モード選択が「効果OFF」以外のときは設定できません。
・色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」→P.196
・画像チューニング	「撮影画面のちらつきを抑える」→P.196 内側カメラのときは設定できません。
シャッター音選択	シャッター音を設定します。お買い上げ時は「シャッター音1」に設定されています。
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定します。→P.200
フレーム選択※2	重ねて撮影するフレームを設定します。→P.193
自動保存設定	自動保存設定のON/OFFを切り替えます。
・ON	撮影時に静止画確認画面は表示されず、「画像保存先選択」で設定されている保存先に自動保存されます。
・OFF (お買い上げ時)	撮影時に静止画確認画面を表示します。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。
・本体 (お買い上げ時)	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイビクチャのカメラフォルダに設定されています。
・miniSD	▶ 保存するフォルダを選択
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信／転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信／転送することができなくなります。
表示サイズ設定	待受 (240×320) より小さな画像の表示方法を設定します。画像サイズがQCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) 以外のときは設定できません。
・等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
保存容量確認	FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像や動画などのデータ容量と空きデータ容量を表示します。
ヘルプ	撮影についての説明を表示します。

手ブレ補正設定*2	手ブレ補正について設定します。 →P.197
-----------	---------------------------

- *1：静止画撮影では設定できません。
*2：連続撮影では設定できません。

お知らせ

<シャッター音選択>

◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合、確認のためのシャッター音は鳴ります。ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

<画像保存先選択>

◆miniSDを選択した場合、miniSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときはminiSDに設定できません。

<ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができません。

● 静止画の画質を設定する

1 「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) ▶ 「機能」▶ 「画像保存設定」▶ 「スーパーファイン / ファイン / ノーマル」から選択

撮影メニューから設定することもできます。
→P.185
画像保存設定と画像サイズの関係は以下のとおりです。スーパーファイン>ファイン>ノーマルの順に画質が高くなりますが、データ容量も大きくなります。保存すると下記のサイズから最大5Kバイト増加します。

画像保存設定 画像サイズ	スーパーファイン	ファイン (お買い上げ時)	ノーマル
4M(2,304×1,728)	約1,200K バイト以下	約1,000K バイト以下	約750K バイト以下
QXGA(2,048×1,536)	約1,000K バイト以下	約750K バイト以下	約500K バイト以下
UXGA(1,816×1,212) SXGA(1,280×960)	約600K バイト以下	約500K バイト以下	約305K バイト以下
VGA(640×480)	約500K バイト以下	約100K バイト以下	約55K バイト以下
CIF(352×288)	約500K バイト以下	約55K バイト以下	約40K バイト以下
フルスクリーン (240×345) 待受(240×320)	約100K バイト以下	約55K バイト以下	約40K バイト以下
QCIF(176×144) SubQCIF(128×96) 縮小サイズ(117×96)*	約100K バイト以下	約20K バイト以下	9,000 バイト以下

*：キャラ電を静止画として保存する場合に設定できるサイズです。→P.367

静止画確認画面の機能メニュー

保存	「画像保存先選択」(P.188) で設定したフォルダに保存されます。
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。
i モードメール作成	「撮影した静止画を添付／挿入した i モードメールを作成する」 →P.193
画像編集	▶ 画像を編集 撮影した静止画にフレームを付けたり、効果を付けます。「静止画を編集する」→P.353 VGA (640×480) より大きな画像サイズは画像編集できません。
イメージ貼付	■待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合 ▶ 画面を選択 ■テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く)の画面に設定する場合 ▶ 画面を選択 ▶ 画像を確認 ▶ ▶ 「YES」 撮影した静止画を待受画面などに設定します。 SXGA (1,280×960) 以上の画像サイズ、およびVGA (640×480)、CIF (352×288) で画像保存設定がスーパーファインで撮影した場合は貼り付けできません。
フレーム取替え	「フレームを変更する」→P.193
鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
表示サイズ設定	待受 (240×320) より小さな画像の表示方法を設定します。画像サイズがQCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) 以外のときは設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・ 画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。 ・ 本体 (お買い上げ時) ▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイピクチャのカメラフォルダに設定されています。 ・ miniSD ▶ 保存するフォルダを選択
ファイル制限	ファイル制限を設定します。 ・ なし (お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信／転送することができます。 ・ あり 送付先のFOMA端末では送信／転送することができなくなります。
取り消し	撮影した静止画を削除して静止画撮影画面に戻ります。

おしらせ

- ◆静止画確認画面で [MAIL] を押しても撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成することができます。

<画像編集>

- ◆「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- ◆「i モードメール作成」、「保存」は画像編集後に利用できます。

<イメージ貼付>

- ◆「画像保存先選択」で「miniSD」を選択している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます（miniSDメモリーカードには保存できません）。

<鏡像表示>

- ◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

<画像保存先選択>

- ◆miniSDを選択した場合、miniSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときはminiSDに設定できません。

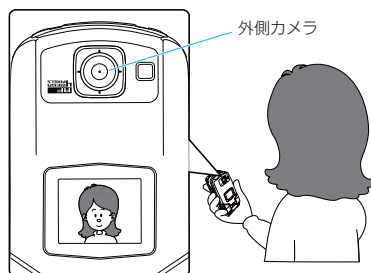
<ファイル制限>

- ◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

FOMA 端末を閉じたまま撮影する〈クローズ撮影〉

FOMA 端末を閉じたまま、カメラ機能を起動して静止画を撮影できます。

- オートフォーカスロック撮影を行うことはできません。
- 「外部ボタン操作」を「閉じた時無効」に設定しているときは、[📷] でカメラ機能の起動、[☀️] でライトの利用、[📷] で静止画を撮影することはできません。



図のように外側カメラが上側になるように FOMA 端末を立てて撮影してください。イメージウィンドウで画面を確認しながら撮影できます。

1 FOMA 端末を閉じた状態で [📷] (1 秒以上)

フォトモードでカメラ機能が起動します。画像サイズは、前に静止画撮影したときの画像サイズになっています。画像サイズを変更したり、ズームや明るさを調節するときは、FOMA 端末を開いて操作します。

■ ライトを利用する場合

点灯/消灯が切り替わります。

2 カメラを被写体に向けて ▶ [📷]

静止画が撮影され、着信ランプが赤色で約 3 秒間点灯します。

3 FOMA 端末を開き、「FOMA 端末を開いて撮影する」(P.187) と同様の操作で撮影した静止画を確認して保存**おしらせ**

- ◆撮影画面表示中に FOMA 端末を閉じて撮影することもできます。
- ◆「自動保存設定」(P.188) を「ON」に設定すると、FOMA 端末を開かずに撮影した静止画を自動的に保存することができます。保存先は「画像保存先選択」で設定します。
- ◆イメージウィンドウの表示は、画面にあわせ縮小表示されますので、撮影時の目安としてください。

連続撮影する〈連続撮影〉

お買い上げ時	画像サイズ: CIF (352×288) 撮影間隔: 0.5秒 (オート連続撮影時) 撮影枚数: 4枚
--------	---

最大20枚までの静止画を連続撮影することができます。連続撮影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があります。

- オート連続撮影は、撮影したい枚数と撮影する間隔を設定してシャッターを切ると、設定した間隔で残りの枚数を自動的に撮影する機能です。オート連続撮影の場合、オートフォーカス機能で撮影できるのは最初の1枚のみです。2枚目以降は1枚目であわせたフォーカス位置での撮影となります。
- マニュアル連続撮影は、1枚ずつシャッターを切りながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュアル連続撮影の場合、撮影中は、1枚ずつオートフォーカスの設定を切り替えることができます。「静止画撮影」→P.187。
- CIF (352×288)、フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) の画像サイズで撮影できます。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- FOMA端末を閉じた状態で連続撮影することはできません。撮影中にFOMA端末を閉じたり、ゆっくり開閉すると撮影が終了します。

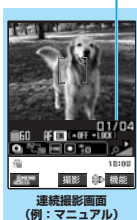
1 「静止画撮影画面」

(P.187) ▶ または ▶ 「」 または 「」

「連続撮影画面」が表示されます。

- オートフォーカスの ON / OFF を切り替える場合
▶

撮影枚数 / 撮影可能枚数



機能メニュー▶P.188

2 カメラを被写体に向け

る▶ または ▶

フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色に変わり、静止画が撮影された後、4枚の静止画が同時に表示された「連続撮影確認画面」が表示されます。

- オートフォーカスロック撮影する場合

「オートフォーカスロック撮影をする」→P.188

- 固定焦点撮影する場合

▶ を押してオートフォーカスを「OFF」に設定▶ または ▶



機能メニュー▶P.192

■ 連続撮影を中止する場合

オート連続撮影: ▶ ▶ 「NO」
マニュアル連続撮影: ▶ (または) ▶ 「NO」
撮影を終了して連続撮影確認画面が表示されます。

■ 保存する静止画を選択状態にする場合

▶ で静止画を選択

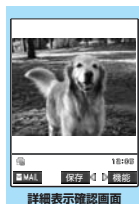
選択された静止画には (チェックマーク) が付きます。
操作を繰り返して静止画を選択します。
選択を解除するときは、解除したい静止画を選択します。

■ 詳細表示して確認する場合

▶ で静止画を選ぶ

▶ 「詳細」

で確認する静止画を切り替えることができます。
一覧表示に戻るときは を押します。
詳細表示した静止画を保存するには、 を押します。
「画像保存先選択」(P.188) で設定されているフォルダに保存されます。



機能メニュー▶P.192

3 「機能」▶ 保存する方法 (選択保存 / 全保存 / 全保存&自作アニメ) を選択

「連続撮影確認画面の機能メニュー」→P.192
「画像保存先選択」(P.188) で設定されているフォルダに保存されます。
「選択保存」を選択した場合は画像の保存が終了すると、保存した画像が削除された「連続撮影確認画面」が表示されます。

おしらせ

- ◆ 連続撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまでの撮影された画像の連続撮影確認画面が表示されます。
- ◆ miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆ 電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ◆ ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ◆ マニュアル連続撮影時には撮影ごとに着信ランプが赤色に点灯します。オート連続撮影中は赤色で点灯します。miniSDメモリーカード保存時には緑色で点滅します。
- ◆ 強い光源や動きが大きいものを被写体としてオート撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くなる場合があります。
- ◆ 撮影確認画面が表示されるまで、または静止画の撮影後に処理中であることを示すメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないでください。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

- フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) のお買い上げ時の設定は、「撮影間隔」：0.5秒、撮影枚数：5枚です。

1 「連続撮影画面」(P.191) ▶ [機能] ▶ 「撮影間隔/枚数」 ▶ 以下の項目から選択

撮影間隔	撮影する間隔を「0.5秒」、「1.0秒」、「2.0秒」から選択します。 マニュアル連続撮影のときは設定できません。
撮影枚数	▶ 撮影する枚数 (2桁) を入力 「05～20」(5枚～20枚) *の2桁の数字を入力します。 2桁の数字を入力したら、自動的に撮影枚数が設定されます。表示されている枚数をそのまま設定するときは ● を押します。

*：フルスクリーン(240×345)、待受(240×320)サイズの場合は「05～10」(5枚～10枚)

2 設定が終わったら

おしらせ

<撮影枚数>

- ◆ 画像サイズをCIF (352×288) に設定すると、撮影枚数は4枚固定となります。
- ◆ 画像サイズをCIF (352×288) からほかのサイズに変更すると、撮影枚数は5枚に変わります。
- ◆ 撮影枚数を11枚以上に設定している場合、画像サイズをフルスクリーン(240×345)または待受(240×320)に変更すると、撮影枚数は10枚に変わります。

連続撮影確認画面の機能メニュー

選択保存	選択状態の静止画を保存します。 ▶ 「保存」または「鏡像保存」 「画像保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。
全保存	撮影したすべての静止画を保存します。 ▶ 「保存」または「鏡像保存」 「画像保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。
全保存&自作アニメ	撮影したすべての静止画を保存し、自作アニメにも登録します。 ▶ 「保存」または「鏡像保存」▶ 自作アニメの番号を選択 「画像保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。
1件選択	選択した静止画に <input checked="" type="checkbox"/> を表示して選択状態にします。
全選択	すべての静止画に <input checked="" type="checkbox"/> を表示して選択状態にします。
1件解除	選択した静止画の選択状態を解除します。 <input checked="" type="checkbox"/> は消えます。
全解除	すべての静止画の選択状態を解除します。 <input checked="" type="checkbox"/> は消えます。

鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。 ・ 本体 (お買い上げ時) ▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイピクチャのカメラフォルダに設定されています。 ・ miniSD ▶ 保存するフォルダを選択
選択ファイル制限	選択状態の静止画のファイル制限を設定します。 ・ なし (お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・ あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
全ファイル制限	撮影したすべての静止画のファイル制限を設定します。 ・ なし (お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・ あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
取り消し	撮影した静止画をすべて削除して連続撮影画面に戻ります。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

- ◆ 1枚だけ撮影した場合や、撮影した静止画をすでに1枚以上保存している場合、「全保存&自作アニメ」は選択できません。
- ◆ 「画像保存先選択」で「miniSD」を選択していても、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます。

<鏡像表示>

- ◆ 内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

<画像保存先選択>

- ◆ miniSDを選択した場合、miniSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆ 選択したフォルダのファイル数が最大件数のときはminiSDに設定できません。

<選択ファイル制限/全ファイル制限>

- ◆ 保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

詳細表示確認画面の機能メニュー

保存	表示している静止画を保存します。
鏡像表示	撮影した静止画を、左右を反転させて保存します。
i モードメール作成	「撮影した静止画を添付/挿入したiモードメールを作成する」 →P.193
鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

表示サイズ設定	待受 (240×320) より小さな画像の表示方法を設定します。画像サイズがQCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) 以外のときは設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・ 画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・ あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。

おしらせ

- ◆詳細表示確認画面で [MAIL] を押しても撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成することができます。

<鏡像表示>

- ◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

フレームを重ねて撮影する

<フレーム撮影>

画像サイズがCIF (352×288)、フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、SubQCIF (128×96) のときに、フレームを重ねて撮影することができます。

- お買い上げ時に登録されているフレーム → P.459
- フレームは、サイトからダウンロードすることもできます。

1 「静止画撮影画面」(P.187) ▶ [機能] ▶ 「フレーム選択」▶ フレームを選択

- フレーム撮影を解除する場合 ▶ 「OFF」

2 カメラを被写体に向ける ▶ または [CAM]

フレーム撮影確認画面が表示されます。

3 「FOMA端末を開いて撮影する」(P.187) と同様の操作で撮影した静止画を確認して保存

撮影した静止画を保存する前にフレームを変更することができます。→ P.193

おしらせ

- ◆フレーム選択画面で [デモ] を押すと、選択しているフレームを確認することができます。
- ◆FOMA端末を閉じた状態でフレーム撮影をすることもできます。設定したフレームはイメージウィンドウに表示されます。

- ◆内側カメラでフレーム撮影した静止画は鏡像表示になっています。保存するときは自動的に正像で保存されます。このとき、正像に変換するときにフレームの左右も反転されます。

- ◆画像サイズとフレームサイズが同じ場合は、縦横関係なくフレーム撮影できます。

- 横長の画像サイズに縦長のフレームを選択した場合は、フレームを左に90度回転します。
- 縦長の画像サイズに横長のフレームを選択した場合は、フレームを右に90度回転します。

- ◆カメラ機能を終了するとフレームは解除されます。

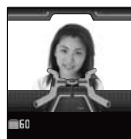
● フレームを変更する

フレーム撮影した静止画を保存する前にフレームを変更できます。

- フレームを削除することはできません。

1 「フレーム撮影確認画面」▶ [機能] ▶ 「フレーム取替え」▶ フレームを選択

- ☺ でフレームを取り替えられます。



フレーム撮影確認画面

2 フレームが変更された画像を確認 ▶

フレーム撮影確認画面に戻ります。

- フレームを 180° 回転させる場合 ▶ [回転]

- 選択したフレームを取り消す場合 ▶ [機能] ▶ 「取消」

● 撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成する

撮影した静止画をそのまま添付/挿入できない場合は、添付/挿入できるように画像サイズやファイル容量を変更します。

<例> 静止画確認画面から「i モードメール作成」を選択するとき>

1 「静止画確認画面」(P.187) ▶ [機能] ▶ 「i モードメール作成」▶ 以下の項目から選択

画像添付※1 (i モードメール作成)	
・ そのまま添付※3	ファイル容量のみを変更して添付します。
・ QVGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。
画像挿入※2 (デコメール作成)	
・ そのまま挿入※4	ファイル容量のみを変更して挿入します。
・ SubQCIF縮小挿入	画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して挿入します。

※1：待受 (240×320) 以下の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま添付/QVGA縮小添付」の選択画面は表示されません。

- ※2: SubQCIF (128×96) の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま挿入/ SubQCIF 縮小挿入」の選択画面は表示されません。
- ※3: 4M (2,304×1,728) のときは選択できません。
- ※4: QCIF (176×144) 以外のときは選択できません。

2 i モードメール/デコメールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.247
デコメールの作成のしかた→P.251

おしらせ

- ◆静止画確認画面で [MAIL] を押しても撮影した静止画を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入することができます。
- ◆10,000 バイトを超える静止画は大容量画像になります。大容量画像を i モード端末に送信した場合は、i ショットセンターにて i モード端末が受信するのに適したサイズに変換されます。
- ◆10,001 バイト～500K バイトの静止画 (大容量画像) を添付する場合、添付の静止画が「画像保存先選択」(P.188) で設定したフォルダに保存されます。ただし、「miniSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます (miniSD メモリーカードには保存できません)。
- ◆保存メールが20件ある場合は i モードメール作成できません。

《動画撮影》

動画を撮影する

内蔵カメラを使って音声付きの動画を撮影します。

- FOMA 端末を閉じた状態で動画撮影することはできません。撮影中に FOMA 端末を閉じたり、ゆっくり開閉すると撮影が終了します。
- 「動画容量設定」を「長時間」に設定して撮影したときは動画確認画面が表示されず、miniSD メモリーカードへ直接保存されて撮影が終了します。
- 撮影時間は被写体などの撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。

1 「静止画撮影画面」

(P.187) ▶ [MENU]

または [1] ▶ []

デスクトップアイコンを利用して「動画撮影画面」を起動することもできます。
→P.149



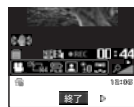
機能メニュー→P.194

2 カメラを被写体に向け

▶ [] または []

撮影が開始されます。撮影中は着信ランプが赤色に点滅します。「動画容量設定」を「長時間」に設定したときは緑色になります。

撮影中にズームの調節をすることができます。残り撮影時間の目安を画面で確認できます。



■ 動画容量設定で設定した容量を超えた場合

▶ []
動画確認画面が表示されます。

3 ● または []

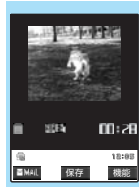
撮影が終了して「動画確認画面」が表示されます。

■ 撮影した動画を再生して確認する場合

▶ [] 「再生」

■ 撮影し直す場合

▶ [] 「YES」



機能メニュー→P.197

4 ●

「動画保存先選択」(P.195) で設定されているフォルダに保存されます。

おしらせ

- ◆動画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。
 - [MENU] ▶ [LifeKit] ▶ 「カメラ」▶ 「ムービーモード」
- ◆miniSD メモリーカードへ保存中に miniSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSD メモリーカードの故障の原因となります。
- ◆動画撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまで撮影された動画の「動画確認画面」が表示されます。
- ◆電池残量が少ないとき、撮影した動画を保存できない場合があります。
- ◆ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ◆miniSD メモリーカード保存時は、着信ランプが緑色で点滅します。
- ◆動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行った場合、その音が録音される場合があります。

動画撮影画面の機能メニュー

内側カメラ、外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.185) と同じ設定ができます。
動画容量設定	
動画保存設定	動画を撮影するときの画質、撮影時間を設定します。
・標準 (お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。
・画質優先	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。
・時間優先	撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣ります。
・動き優先	動きのある被写体を撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。
ライト	ライトを点灯または消灯します。内側カメラのときは操作できません。

画質調整	
・撮影モード選択	「撮影する場面に合ったモードにする」→P.196
・明るさ調節	▶で明るさを調節▶ 撮影する明るさを「-2～±0～+2」の5段階で調節します。 2秒間ボタン操作しないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。
・ホワイトバランス設定	「ホワイトバランスを設定する」→P.195
・色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」→P.196
・画像チューニング	「撮影画面のちらつきを抑える」→P.196 内側カメラのときは設定できません。
動画シャッター音選択	シャッター音を設定します。お買い上げ時は「シャッター音1」に設定されています。
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定します。→P.200
撮影種別設定	
・通常 (カメラ起動時)	動画と音声を録画します。
・映像のみ	映像のみの動画として録画します。
・音声のみ	音声のみの動画として録音します。
自動保存設定	
・ON	自動保存設定のON/OFFを切り替えます。 撮影時に動画確認画面は表示されず、「動画保存先選択」で設定されている保存先に自動保存されます。
・OFF (お買い上げ時)	撮影時に動画確認画面を表示します。
動画保存先選択	
・映像つき撮影	映像付きの動画の保存先を設定します。
・本体 (お買い上げ時)	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの「カメラ」フォルダに設定されています。
・miniSD	▶ 保存するフォルダを選択 miniSDメモリーカードの「SDビデオ」フォルダ内に保存されます。
・音声のみ撮影	音声のみの動画の保存先を設定します。
・本体	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの「カメラ」フォルダに設定されています。
・miniSD	▶ 保存するフォルダを選択 miniSDメモリーカードの「マルチメディア」フォルダ内に保存されます。

ファイル制限	
・なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信／転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信／転送することができなくなります。
表示サイズ設定	
・等倍表示 (お買い上げ時)	画像の表示方法を設定します。 実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
保存容量確認	
FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像や動画などのデータ容量と空きデータ容量を表示します。	
ヘルプ	
撮影についての説明を表示します。	
フェイススタンプ	
▶ フェイススタンプを選択 動画撮影画面に追従するスタンプを付けます。画像サイズがQCIF (176 × 144) 以外のときは設定できません。	
手ブレ補正設定	
手ブレ補正について設定します。→P.197	

おしらせ**<動画シャッター音選択>**

◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合は、確認のためのシャッター音が鳴ります。ダウンロードしたメロディを動画シャッター音に設定できません。また動画シャッター音の音量は変更できません。

<撮影種別設定>

◆ボイスモードの場合は設定できません。

<自動保存設定／ファイル制限>

◆動画容量設定を「長時間」に設定しているときは設定できません。

<動画保存先選択>

◆「映像つき撮影」で「miniSD」を選択した場合、miniSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
◆以下の場合「miniSD」に設定できません。
・「映像つき撮影」の場合、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき
・「音声のみ撮影」の場合、SDマルチメディアフォルダ以外のフォルダで、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき

<ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができません。

● ホワイトバランスを設定する

①「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) / 「動画撮影画面」(P.194) ▶【機能】▶「画質調整」▶「ホワイトバランス設定」▶以下の項目から選択

撮影メニューから設定することもできます。
→P.185

オート (お買い上げ時)	通常の状況下で自動的に画面全体の色バランスを補正します。画面内の色が偏っている場合、鮮やかさが減ってしまう場合があります。
晴天	晴れた屋外での撮影時に選択します。
曇天	曇った屋外や日陰での撮影時に選択します。
電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。

おしらせ

- ◆フォトモード、オート連続撮影、マニュアル連続撮影、ピクチャボイスで撮影モード選択が「効果OFF」以外のときは本機能は自動的に「オート」になります。
- ◆「晴天」、「曇天」、「電球」、「蛍光灯」を選択すると、設定の光源下ではオートよりも鮮やかな発色になる場合があります。
- ◆設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話での映像撮影にも反映されます。→P.85

● 撮影する画像の効果を設定する

- 1 「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) / 「動画撮影画面」(P.194) ▶ [機能] ▶ 「画質調整」▶ 「色調切替」▶ 以下の項目から選択

通常 (カメラ起動時)	通常のカラー撮影をするときに選択します。
セピア	セピア調の画像で撮影するときに選択します。
白黒	白黒(モノクロ)の画像で撮影するときに選択します。

● 撮影する場面に合ったモードにする

- 1 「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) / 「動画撮影画面」(P.194) ▶ [機能] ▶ 「画質調整」▶ 「撮影モード選択」▶ 以下の項目から選択

撮影メニューから設定することもできます。
→P.185

オート※1 (お買い上げ時： 静止画撮影/ 連続撮影)	自動調整モードです。
ポートレート (お買い上げ時： 動画撮影)	人物などを撮影するのに適したモードです。
風景	風景(夜景を含む)などを撮影するのに適したモードです。
接写	近くのを撮影するのに適したモードです。→P.180

スポーツモード※1	動きのある被写体に適したモードです。
ナイトモード※1※2	暗いところで人物などを撮影するのに適したモードです。
効果OFF※1	撮影効果を無効にします。

※1：動画撮影では設定できません。
※2：連続撮影では設定できません。

おしらせ

- ◆静止画撮影の内側カメラで利用できるのはポートレート、ナイトモード、効果OFFのみです。連続撮影、動画撮影の内側カメラではポートレートに固定されます。
- ◆ナイトモードや風景で撮影する場合、手ブレ補正設定を「オート」に設定していても、手ブレ補正が効きにくくなる場合があります。
- ◆オート、風景、接写、スポーツモードのときに内側カメラに切り替えた場合は、ポートレートに戻ります。
- ◆静止画撮影または連続撮影でオート、スポーツモード、ナイトモード(静止画撮影のみ)、効果OFFのときにムービーモードやチャンスキャプチャに切り替えた場合は、ポートレートに戻ります。
- ◆静止画撮影でナイトモードのときに連続撮影に切り替えた場合は、オートに戻ります。

● 撮影画面のちらつきを抑える

蛍光灯などの影響で画面がちらつくとき、ご利用地域の電源周波数にあわせて本機能の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。

- 1 「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) / 「動画撮影画面」(P.194) ▶ [機能] ▶ 「画質調整」▶ 「画像チューニング」▶ 以下の項目から選択

自動 (お買い上げ時)	自動的にちらつきを抑制します。
モード1 (50Hz地域)	電源周波数50Hz地域で撮影するときに選択します。
モード2 (60Hz地域)	電源周波数60Hz地域で撮影するときに選択します。

おしらせ

- ◆薄暗いところや極端に明るいところでの撮影、および被写体の色あいなどによっては、ちらつきが完全に消えない場合があります。

● 手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能を使うことができます。

- 本機能はフォトモード、ムービーモード、チャンスキャプチャ、ピクチャボイスで利用できます。連続撮影では利用できません。

1 「静止画撮影画面」(P.187) / 「動画撮影画面」(P.194) ▶ 「機能」▶ 「手ブレ補正設定」▶ 以下の項目から選択

オート (お買い上げ時)	<p>■静止画撮影(フォトモード、ピクチャボイス)の場合 手ブレの発生しやすい室内や暗い場所での撮影時に、自動で手ブレを補正します。</p> <p>■動画撮影(ムービーモード、チャンスキャプチャ)の場合 撮影時の状況にかかわらず常に手ブレ補正が働きます。</p>
OFF	手ブレ補正を使わないで撮影します。

おしらせ

- ◆ 本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や撮影条件によって異なります。
- ◆ 次のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなる場合があります。
 - ・ 手ブレが大きいとき
 - ・ ズームを使っているとき
 - ・ 動きのある被写体を撮影しているとき
 - ・ 「撮影モード選択」を「ナイトモード」および「風景」で撮影しているとき
- ◆ 被写体の一部が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は本機能を「OFF」に設定して撮影してください。
- ◆ 手ブレ補正の処理に周辺の画素が使用されますので、撮影範囲が「オート」、「OFF」の設定によって異なります。
- ◆ 本機能を有効にした場合、手ブレ補正処理を行うため撮影後の処理時間が長くなる(約2秒間)ことがあります。


動画確認画面の機能メニュー

再生	撮影した動画を再生します。
保存	撮影した動画が「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。
i モードメール作成	▶ i モードメールを作成 撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」→P.247
待受画面設定	撮影した動画を待受画面に設定します。

表示サイズ設定	画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF(176×144)、SubQCIF(128×96)以外のときは設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・ 画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル編集	動画のタイトルを編集します。
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を設定します。
・ 映像つき撮影	映像付きの動画の保存先を設定します。
・ 本体 (お買い上げ時)	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの「カメラ」フォルダに設定されています。
・ miniSD	▶ 保存するフォルダを選択 miniSDメモリーカードの「SDビデオ」フォルダ内に保存されます。
・ 音声のみ撮影	音声のみの動画の保存先を設定します。
・ 本体	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの「カメラ」フォルダに設定されています。
・ miniSD	▶ 保存するフォルダを選択 miniSDメモリーカードの「マルチメディア」フォルダ内に保存されます。
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信／転送することができます。
・ あり	送付先のFOMA端末では送信／転送することができなくなります。
取り消し	撮影した動画を削除して撮影し直します。

おしらせ

< i モードメール作成 >

- ◆ 送信する動画は、「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。ただし、「miniSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます(miniSDメモリーカードには保存できません)。
- ◆ QVGA(320×240)の動画を添付する場合、添付可能なサイズに変換するかどうかを通知するメッセージが表示されます。変換すると、QCIF(176×144)のサイズでデータBOXに保存され、i モードメールに添付されます。
- ◆ 動画確認画面で  [MAIL] を押しても動画を添付した i モードメールを作成することができます。

< 待受画面設定 >

- ◆ 待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。ただし、「miniSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます(miniSDメモリーカードには保存できません)。
- ◆ 音声のみの動画の場合は設定できません。

<動画保存先選択>

- ◆「映像つき撮影」で「miniSD」を選択した場合、miniSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆以下の場合は「miniSD」に設定できません。
 - ・「映像つき撮影」の場合、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき
 - ・「音声のみ撮影」の場合、SDマルチメディアフォルダ以外のフォルダで、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき


大切な場面を逃さず撮影する**〈チャンスキャプチャ〉**

動画を撮影するときには本機能を利用すると、残したい場面を逃さずに撮影できるので便利です。



- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分(お買い上げ時の設定では約45秒)までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。

1 「静止画撮影画面」(P.187) ▶

☰ [機能] または [1] ▶ 「

2 カメラを被写体に向けて ▶  または 

撮影が開始されます。
撮影中にズームの調節をすることができます。
撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示が「00:00」の点滅になります。

**3  または **

撮影が終了します。

4 「動画を撮影する」(P.194) と同様の操作で撮影した動画を確認して保存**おしらせ**


- ◆「静止画撮影画面」で☰ [機能] ▶「カメラモード切替」▶「チャンスキャプチャ」を押してもチャンスキャプチャを呼び出すことができます。
- ◆撮影可能容量を超える前に撮影を終了した場合は、「ムービーモード」と同様に撮影開始時から撮影終了時まで保存されます。



静止画に音声を入れる**〈ピクチャボイス〉**

QCIF (176 × 144) または SubQCIF (128 × 96) の静止画を使い、その静止画に音声を入れた動画を作成することができます。

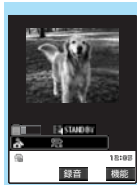
<例> 静止画を撮影してピクチャボイスにするとき>

1 「静止画撮影画面」(P.187) ▶



☰ [機能] または [1] ▶ 「

2 カメラを被写体に向けて ▶  または 



静止画を撮影します。「録音開始画面」が表示されません。
音声録音前に、機能メニューから「動画容量設定」を選択することで、録音後のファイル容量を設定できます。



機能メニュー ▶ P.198

3  または 

録音が開始されます。録音できる残り秒数の目安を画面で確認できます。

**4  または **

録音が終了します。

5 「動画を撮影する」(P.194) と同様の操作で作成したピクチャボイスを確認して保存**おしらせ**

- ◆静止画撮影画面で☰ [機能] ▶「カメラモード切替」▶「ピクチャボイス」▶「フォトモード」を押してもピクチャボイスを作成することができます。
- ◆保存済の静止画でピクチャボイスを作成する場合は、以下の操作の後、操作3以降を行います。
静止画撮影画面で☰ [機能] ▶「カメラモード切替」▶「ピクチャボイス」▶「マイピクチャ」▶フォルダを選択▶静止画を選択

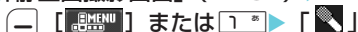
録音開始画面の機能メニュー

動画容量設定	録音するときのファイル容量を設定します。
・メール (小) (カメラ起動時)	290Kバイトまで録音することができます。標準的な動画データとしてiモードメールに添付したいときに選択します。
・メール (大)	490Kバイトまで録音することができます。容量の大きな動画データとしてiモードメールに添付したいときに選択します。
動画シャッター音 選択	シャッター音を設定します。お買い上げ時は「シャッター音1」に設定されています。

ボイスモードを使う

- 音声のみの動画として、音声を録音します。

1 「静止画撮影画面」(P.187) ▶



デスクトップアイコンを利用して「録音開始画面」を起動することもできます。→P.149

2 ●または [] []

録音が始まります。
録音できる残り秒数の目安を画面で確認できます。

3 ●または [] []

録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。

4 ●

「動画保存先選択」(P.195) で設定されているフォルダに保存されます。

おしらせ

- ◆「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合は最大約90分まで録音可能です。
- ◆「動画撮影画面」で [] [機能] ▶ 「撮影種別設定」▶ 「音声のみ」を選択してもボイスモードで録音できます。
- ◆ボイスモードで録音できる音声のみの動画はMP4 (Mobile MP4) 形式です。

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーを利用したり画質の設定をするなど、カメラ機能の設定をします。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさに調節することができます。

- 内側カメラのときで画像サイズがVGA (640×480)、フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、JAVA (240×240) のときは調節できません。
- 動画撮影中にズームを調節することもできません。
- ズームはデジタルズームです。

1 「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) / 「動画撮影画面」(P.194) ▶ [] [] でズームを調節

[] : 押すたびに1段階ずつ拡大します。

[] : 押すたびに1段階ずつ1倍(標準)に戻ります。

[] または [] を押し続けると連続的に変化します。

静止画 / 動画	外側/ 内側カメラ	画面サイズ	ズーム 段階	最大 倍率
静止画	外側カメラ	4M (2,304×1,728)	16段階	約4倍
		QXGA (2,048×1,536)		
		UXGA (1,616×1,212)		
		SXGA (1,280×960)		
		VGA(640×480)		
		CF(352×288)		
		フルスクリーン (240×345)		
		待受(240×320)		
		JAVA (240×240)*1		
		QCIF (176×144)		
SubQCIF (128×96)				
動画	外側カメラ	QVGA (320×240)	3段階 (7段階 *2)	約1.44倍 (約3.6 倍*2)
		QCIF (176×144)	16段階	約7.2倍 (約9倍 *2)
		SubQCIF (128×96)		約9倍
静止画 / 動画	内側カメラ	VGA(640×480)	—	—
		CF(352×288)	2段階	約1.8倍
		フルスクリーン (240×345)	—	—
		待受(240×320)	—	—
		JAVA (240×240)*1	—	—
		QCIF (176×144)	2段階	約2倍
		SubQCIF (128×96)		

*1 : i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

*2 : 「手ブレ補正設定」が「OFF」の場合

おしらせ

- ◆カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。
- ◆ズームを調節すると画質が多少変化する場合があります。

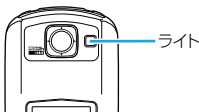
ライトを点灯する

部屋の中などで光量が不足しているときは、FOMA端末のライトを点灯すると被写体をより明るくして撮影することができます。

- ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライトが自動的に消灯します。

1 「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) / 「動画撮影画面」(P.194) ▶ [:]

消灯するときは [:] を押します。



おしらせ

- ◆ 音声のみの動画を録音するときおよび内側カメラのときは、ライトを点灯することができません。
- ◆ 本機能は補助的なものであり、いつでも十分な光量が得られるとは限りません。

セルフタイマーを使う

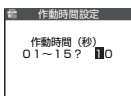
セルフタイマーは集合写真を撮影したり、手ブレを防止したいときなど、FOMA端末を持たずに撮影するときに利用すると便利な機能です。

- 静止画撮影、オート連続撮影、動画撮影で利用することができます。マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを利用できません。
- 撮影すると、セルフタイマーは「OFF」に戻りますので、撮影するたびに設定してください。
- 静止画撮影ではオートフォーカスを利用できます。オートフォーカスロックで撮影する場合は、あらかじめピント合わせを行ってからセルフタイマー撮影を行ってください。

1 「静止画撮影画面」(P.187) / 「連続撮影画面」(P.191) / 「動画撮影画面」(P.194)

▶ [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶ 「ON」▶ セルフタイマーの時間(2桁)を入力

セルフタイマーの時間は、「01」～「15」の2桁の数字を入力します。2桁の数字を入力したら、自動的にセルフタイマーが設定されます。表示されている時間をそのまま設定するときは [OK] を押します。お買い上げ時は「10秒」に設定されています。



● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「⌚」が表示され、セルフタイマーが設定されていることを示します。



- または [:] を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。着信ランプと [:]、[:] が点滅します。撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、着信ランプと [:]、[:] の点滅が早くなります。セルフタイマーのカウント中に [:] または [:] を押して手動で撮影することもできます。

■ セルフタイマーの設定を解除する場合

▶ [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶ 「OFF」

■ タイマーの動作をとめる場合

▶ [中止] または [ESC]

おしらせ

- ◆ カメラ機能を終了すると、セルフタイマーの設定は「OFF」となります。

〈バーコードリーダー〉

バーコードリーダーを利用する

外側カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータから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、文字のコピーを行うことができます。また、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。

- 読み取りデータは5件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかりと持って操作してください。
- バーコードを読み取るときは、外側カメラをバーコードから約7cm～約9cm離してください。

■ JANコード、QRコードについて

- JANコードとは



太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁(JAN8)および13桁(JAN13)のバーコードを読み取ることができます。

- ※ 上のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942857113068」と表示されます。

● QRコードとは



縦・横方向の様様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディを扱っているQRコード、1つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。

※上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。

コードを読み取る

1 menu ▶ [バーコードリーダー]

「バーコードリーダー画面」が表示されます。

2 「新規読み取り」

撮影モードは自動的に「接写」になります。

3 JANコードまたはQRコードを認識範囲に表示

認識範囲は画面の四隅に「r、T、L、J」で示されています。ピントが合った状態で、JANコードまたはQRコード全体が認識範囲の中にできるだけ大きく入るようにします。

■ズームを調節する場合

- ☉：標準に戻ります。
- ☉：拡大されます。

■ライトを点灯する場合

▶ [点灯] または [☉]

消灯するときは [] [消灯] または [☉] を押します。

4 ●▶読み取ったデータを確認

読み取り中のフォーカス枠は以下のように変化します。

- ：白く表示：ピント調整前
- ：白い点線で表示：ピント調整中
- ：緑で表示：ピント調整完了
- ：赤い点線で表示：ピント調整失敗

読み取りに時間がかかる場合があります。

■読み取りを中止する場合

▶●▶●

■複数のQRコードに分かれているデータを読み取る場合

▶●▶ 操作3~4を繰り返す

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み取ることができます。

■読み取ったデータを破棄する場合

▶ [YES]

5 [機能] ▶ 「登録」▶ 「YES」▶ ●

おしらせ

- ◆JANコード、QRコード以外のバーコードは読み取れません。また、バーコードのサイズによっては、読み取れない場合があります。
- ◆傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合によっては正しく認識できない場合があります。
- ◆文字編集画面からバーコードリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。ただし、登録済みの情報の表示や、読み取った情報の保存を行うことはできません。また、画像やメロディの情報は正しく読み取りできません。なお、文字編集画面で入力できない文字はスペース（空白）に置き換わります。
- ◆読み取ったデータのうち、横または縦の最大が2,304ドットを超えるJPEG画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超えるJPEG画像、横または縦の最大が640ドットを超えるGIF画像、総ドット数が640×480ドットを超えるGIF画像、ファイル容量が100Kバイトを超える画像は登録できません。
- ◆読み取ったデータのうち、横または縦の最大が640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像、総ドット数が640×480ドットを超えるプログレッシブJPEG画像は登録できません。
- ◆読み取ったデータをminiSDメモリーカードに登録することはできません。
- ◆「バーコードリーダー画面」▶ [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」を選択すると、本機能のデスクトップアイコンを貼り付けることができます。

読み取りデータを利用する

1 menu ▶ [バーコードリーダー] ▶ 「読み取りデータ一覧」

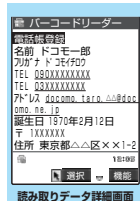
「読み取りデータ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.202

2 読み取りデータを選択

「読み取りデータ詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.202

3 表示されている項目を選択

- 「電話帳登録」 : 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録
→P.111、112
- 「メール作成」 : 宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成
→P.247
- 「Bookmark登録」 : URLとタイトル名をブックマークに登録
→P.222
- 「i アプリ起動」 : 指定されている i アプリを起動
→P.318
- メロディのアイコン : そのメロディを再生
→P.368
- 電話番号 : Phone To (AV Phone To) 機能を利用して電話をかける
→P.229
- メールアドレス : Mail To機能を利用して i モードメールを作成
→P.230
- URL : Web To機能を利用してサイトに接続
→P.230

おしらせ

- ◆読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
 - ・タイトル : yyymmdd_hhmm_xxxx (年月日_時刻_4桁の数字)
- 同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

読み取りデータ一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを編集 選択している読み取りデータのタイトルを編集します。 全角文字で9文字まで、半角文字で18文字まで入力できます。
結果表示	読み取りデータ詳細画面を表示します。
1件削除	反転表示した読み取りデータを削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 読み取りデータをすべて削除します。

読み取りデータ詳細画面の機能メニュー

登録	読み取ったデータを登録します。
一覧表示	読み取りデータ一覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。
Internet	URLを選択している場合、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」→P.230

i モードメール作成	「メール作成」を選択している場合、読み取りデータに入力されている宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成します。 メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」→P.247
電話発信	電話番号を選択している場合、その電話番号に電話をかけます。 「Phone To機能」→P.229
電話帳登録	「電話帳登録」を選択している場合、読み取りデータに入力されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録します。 電話番号を選択している場合、その電話番号を電話帳に登録します。 メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112
Bookmark登録	「Bookmark登録」を選択している場合、読み取りデータに入力されているURLとタイトル名をBookmarkに登録します。 URLを選択している場合、そのURLをBookmarkに登録します。 「ブックマークに登録する」→P.222
画像保存	▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 ▶ 項目を選択 選択している画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
メロディ保存	▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 ▶ 項目を選択 選択しているメロディをデータBOXのメロディに保存します。着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
i アプリ起動	「i アプリ起動」を選択している場合、読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。「バーコードリーダーから i アプリを起動する」→P.318
コピー	読み取りデータに入力されている文字をコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449

おしらせ

- ◆読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。

< Internet / Bookmark登録 >

- ◆URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。

< i モードメール作成 >

- ◆宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先には何も入力されません。

< 電話発信 >

- ◆電話をかけるときに利用できる文字は、全角/半角の数字と全角/半角の記号(# * +)です。これら以外の文字が含まれている場合、電話をかけることができません。

- ◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

< i アプリ起動 >

- ◆「i アプリTo設定」(P.317)の「バーコードからi アプリTo」のチェックが外れていると、読み取ったデータからi アプリを起動することはできません。
- ◆指定されているソフトがない場合、i アプリは起動できません。

〈アクセスリーダー〉

文字を読み取る

内蔵カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark登録などをします。また、電話をかけたり、インターネットホームページを表示したりすることもできます。

- 読み取りデータは8件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- 文字を読み取るときは、外側カメラを読み取りたい文字から約7cm～約9cm離してください。
- 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取りたい情報に合った読み取りモードを選択します。

名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登録することができます。
メール作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入力されたiモードメールを作成することができます。
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。
メールアドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアドレスを利用してiモードメールを作成することができます。
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話をかけることができます。
フリーメモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。

■読み取り可能な文字数について

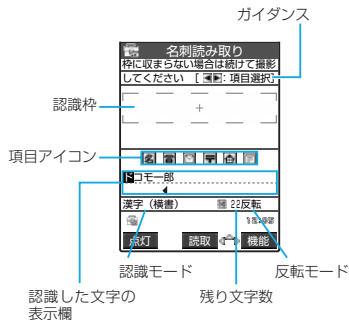
読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下のように変わります。

読み取る項目		最大読み取り文字数
名刺読み取り	名前	全角文字で16文字、半角文字で32文字まで
	電話番号	半角数字と#、*、+、p(ポーズ)、(、)、-で最大26桁まで
	メールアドレス	半角の英字、数字、記号で50文字まで
	郵便番号	半角の数字で7桁まで
	住所	全角文字で50文字、半角文字で100文字まで
	メモ	全角文字で100文字、半角文字で200文字まで
メール作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字まで
	題名	全角文字で15文字、半角文字で30文字まで
	本文	全角文字で128文字、半角文字で256文字まで
URL		半角の英字、数字、記号で256文字まで
メールアドレス		半角の英字、数字、記号で256文字まで
電話番号		半角の数字、(、)、-で256文字まで
フリーメモ		全角文字で128文字、半角文字で256文字まで
辞典*	日本語	全角文字で32文字、半角文字で64文字まで
	英語	半角文字で64文字まで

※：辞典からアクセスリーダーを起動したときに選択できます。

■ 読み取り画面の見かた

名刺読み取りモードの画面を例に読み取り画面の見かたについて説明します。



ガイダンス : そのとき行う操作などを表示します。

認識枠 : 認識する範囲 (認識範囲) を示します。

項目アイコン : 読み取る項目を示します。
 名刺読み取りモード: 「名前/電話番号/メールアドレス/郵便番号/住所/メモ」
 メール作成モード: 「宛先/題名/本文」

認識した文字の表示欄 :
 読み取った文字を表示します (画面によってはガイダンスが表示されます)。

認識モード : 文字を読み取る際の認識モード「漢字 (横書/縦書) / 郵便番号 / 電話番号 / メールアドレス / URL」を表示します。

残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数を半角文字数で表示します。

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設定されているときに表示します。

文字を読み取る

<例> 名刺読み取りモードで読み取るとき>

1 「アクセスリーダー」

「アクセスリーダー画面」が表示されます。

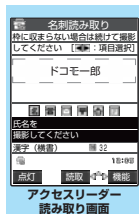


2 「新規読み取り」

読み取りモード選択画面が表示されます。
 「読み取りモードについて」
 → P.203

3 「名刺読み取り」

「アクセスリーダー読み取り画面」が表示されます。外側カメラの撮影モードは自動的に「接写」になります。登録する項目アイコンを で選択します。



機能メニュー → P.205

4 文字列を認識範囲に表示

ピン트가合っている状態で、読み取りたい文字の上下が認識範囲にできるだけ大きく入るようにします。読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない場合、数回に分けて読み取ることができます。

■ズームを利用する場合

①: 「標準」 → 「拡大」に切り替わります。

②: 「拡大」 → 「標準」に戻ります。

■ライトを点灯する場合

▶ 「点灯」または 「」

消灯するときは 「消灯」または 「」を押します。

5

文字が読み取られ、認識した文字が赤色で表示されます。

■繰り返す場合

▶ 「YES」

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は または [HOME]、 [MEMO/CHECK] を押して確認できます。

[登録] を押すと読み取られた文字がそのまま登録され、読み取りデータの詳細画面が表示されます。読み取った文字を修正するには以下の2つの方法があります。

■文字を選択して修正する場合

▶ で修正したい

文字を反転表示 ▶

変更候補文字の番号を押す

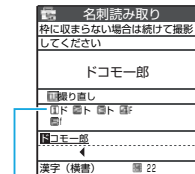
小文字に変換が可能

な文字は、 で

大文字 / 小文字を

切り替えることが

できます。



変更候補

■文字編集で修正する場合

▶ [機能] ▶ 「編集」

▶ 文字を編集

読み取った文字を通常

の文字編集で修正す

ることができます。

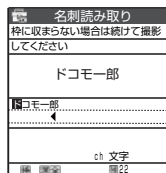
変更候補の選択に戻

るときは、 [機能]

を押して、「認識候補選

択」を選択します。

文字の編集が終わつたら、操作6に進みます。



6

文字として確定します。

■残りの文字列を続けて読み取る場合

▶ 操作4~6を繰り返す

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2文字以上が認識範囲に入るようにします。

■ほかの項目を読み取る場合

▶で読み取る項目を選択▶操作4~6を繰り返す
 名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。

7 [機能] ▶ [登録]

読み取りデータの詳細画面になり、を押すと読み取りデータの一覧画面に戻ります。

おしらせ

- ◆画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないようにしてください。
- ◆漢字、ひらがな、カタカナ、英字（大文字・小文字）、数字、記号を読み取ることができます。ただし、カタカナはすべて全角文字として、数字と英字はすべて半角文字として読み取られます。また、JIS第二水準漢字で一部読み取れないものがあります。
- ◆手書きの文字は認識できません。また、FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。
- ◆文字編集画面からアクセスリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。
- ◆辞典からアクセスリーダーを起動したときは、「辞典（日本語）／辞典（英語）」の読み取りモードを選択します。
- ◆文字の読み取りを行う前に約3分以上ボタン操作をしなかったときは、アクセスリーダー読み取り画面が終了してアクセスリーダー画面に戻ります。
- ◆読み取ったデータを登録する前に音声電話などの着信があったり、めざまし時計などのアラーム通知が実行されたり、ほかの機能の操作を行ったときは読み取ったデータが保存されて、それらの画面に切り替わります。その後、操作中に発生した操作を終了させると読み取りデータ詳細画面が表示されます。
- ◆「アクセスリーダー画面」▶ [機能] ▶「デスクトップ貼付」を選択すると、本機能のデスクトップアイコンを貼り付けることができます。
- ◆URLモードで読み取った場合、読み取った文字列に「://」がないときは文字列の先頭に「http://」を付加します。文字列の先頭に「://」「s://」などがある場合は、それらの文字を「http://」や「https://」に置き換えます。

文字情報を利用する

1 ▶▶「アクセスリーダー」▶「読み取りデータ一覧」

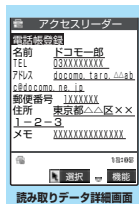
「読み取りデータ一覧画面」が表示されます。



読み取りデータ一覧画面
機能メニュー▶P.205

2 読み取りデータを選択

「読み取りデータ詳細画面」が表示されます。



読み取りデータ詳細画面
機能メニュー▶P.206

3 表示されている項目を選択

「電話帳登録」：名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.111、112
 「メール作成」：宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成→P.247

※電話番号やメールアドレスなどの項目を選択すると、それぞれのデータが編集できます。

アクセスリーダー読み取り画面／読み取りデータ一覧画面の機能メニュー

編集※1	読み取った文字を編集します。
登録※2	読み取ったデータを登録します。
Internet	URLモードの読み取りデータのとき、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.230
iモードメール作成	メール作成モードの読み取りデータのとき、それぞれのデータが一括入力されたiモードメールを作成します。メールアドレスモードの読み取りデータのとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.247
電話発信	電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけます。「Phone To機能」→P.229

電話帳登録	読み取りデータを電話帳に登録します。名刺読み取りモードの読み取りデータのときは、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 [FOMA 端末 (本体) 電話帳に登録する] → P.111 [FOMA カード電話帳に登録する] → P.112
Bookmark 登録	URL モードの読み取りデータのとき、その URL を Bookmark に登録します。 [ブックマークに登録する] → P.222
電話帳検索	読み取りデータを使って電話帳を検索します。 電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) → P.116 アクセスリーダー読み取り画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成モードのときは検索できません。
テキストメモ登録	読み取りデータをテキストメモに登録します。 [テキストメモを作成する] → P.415 名刺読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータは登録できません。
読取モード設定※2	読み取りモードを「名刺読み取り」、「メール作成」、「URL」、「メールアドレス」、「電話番号」、「フリーメモ」から選択します。
反転モード設定※2	印刷物の状態を設定します。
・ 自動設定	反転 / 無反転を自動的に判断します。
・ 無反転固定	薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。
・ 反転固定	濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。
ガイドンス OFF、ガイドンス ON※2	ガイドンスを表示するかしないかを設定します。
縦書き、横書き※2	読み取りたい日本語文字列の横書き / 縦書きを設定します。
詳細表示※3	読み取りデータ詳細画面を表示します。
コピー※3	読み取りデータに入力されている文字をコピーします。 [文字のコピー / 切り取り / 貼り付け] → P.449
1 件削除※3	反転表示した読み取りデータを削除します。
全削除※3	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 読み取りデータをすべて削除します。

※1: アクセスリーダー読み取り画面のみ利用できます。

※2: アクセスリーダー読み取り画面のみ表示されます。

※3: 読み取りデータ一覧画面のみ表示されます。

読み取りデータ詳細画面の機能メニュー

編集	選択している項目の文字を編集します。 「電話帳登録」および「メール作成」を選択しているときは編集できません。
Internet	URL モードの読み取りデータのとき、その URL のサイトに接続します。 [Web To機能] → P.230
i モードメール作成	名刺読み取りモードの読み取りデータでメールアドレスを選択しているとき、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。 メール作成モードの読み取りデータで「メール作成」を選択しているとき、それぞれのデータが一括入力された i モードメールを作成します。 メール作成モードの読み取りデータで宛先、題名、または本文を選択しているとき、それぞれのデータが入力された i モードメールを作成します。 メールアドレスモードの読み取りデータのとき、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。 フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータが本文に入力された i モードメールを作成します。 [i モードメールを作成して送信する] → P.247
電話発信	名刺読み取りモードの読み取りデータで電話番号を選択しているとき、その電話番号に電話をかけます。 電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけます。 [Phone To機能] → P.229
電話帳登録	名刺読み取りモードの読み取りデータで「電話帳登録」を選択しているとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 名刺読み取りモードの読み取りデータで名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所またはメモを選択しているとき、それぞれのデータを電話帳に登録します。 メール作成モードの読み取りデータでメールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 メールアドレスモードの読み取りデータのとき、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号を電話帳に登録します。 フリーメモモードの読み取りデータのとき、そのデータを電話帳のメモに登録します。 [FOMA 端末 (本体) 電話帳に登録する] → P.111 [FOMA カード電話帳に登録する] → P.112

Bookmark 登録	URL モードの読み取りデータのとき、そのURL をBookmark に登録します。 「ブックマークに登録する」 →P.222
電話帳検索	選択しているデータを使って電話帳を検索します。 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→P.116 「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは検索できません。
テキストメモ登録	選択している読み取りデータをテキストメモに登録します。 「テキストメモを作成する」 →P.415 「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは登録できません。
一覧表示	読み取りデータ一覧画面を表示します。
コピー	読み取りデータに入力されているデータをコピーします。 「文字のコピー／切り取り／貼り付け」→P.449
1 件削除	反転表示した読み取りデータを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 読み取りデータをすべて削除します。

おしらせ

<電話発信>

- ◆電話をかけることができる文字は、半角の数字と半角の記号（# * +）です。これら以外の文字が含まれている場合、数字と記号のみを電話番号として発信します。
- ◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

● i モード / i モーション

i モードとは.....	210
i モードメニューを表示する.....	i モードメニュー 215
■ サイトを表示する	
サイトを表示する.....	216
サイトの見かたと操作.....	218
マイメニューに登録する.....	マイメニュー 220
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 221
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 221
インターネットホームページやサイトを登録してすばやく表示する.....	ブックマーク 222
サイトの内容を保存する.....	画面メモ 224
■ 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 225
サイトからメロディをダウンロードする.....	i メロディ 226
サイトからPDFデータをダウンロードする.....	226
サイトからキャラ電をダウンロードする.....	228
サイトから着うたフル [®] を取得する.....	228
サイトからデータファイルをダウンロードする.....	229
■ i モードの便利な機能	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う.....	Phone To・Mail To・Web To 機能 229
■ i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う.....	230
■ 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 232
メッセージがあるかどうかを問い合わせる.....	i モード問い合わせ 233
メッセージBOXのメッセージを表示する.....	メッセージR/F 234
■ 証明書を利用する	
SSL証明書を操作する.....	235
FirstPassの設定を行う.....	236
証明書発行接続先を変更する.....	237
■ i モーションを利用する	
i モーションとは.....	237
サイトから i モーションを取得する.....	i モーション取得 238
i モーションについて設定する.....	239

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。

■ サイト（番組）接続

iモードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP（情報サービス提供者）が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

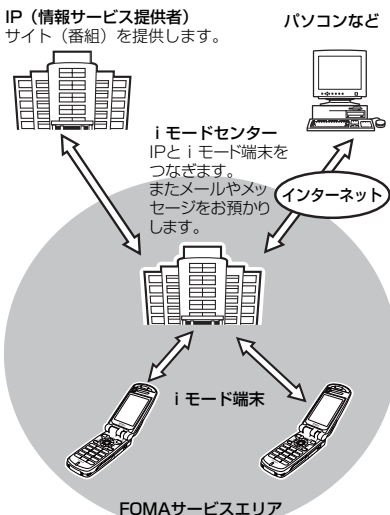
■ インターネット接続

iモード端末にホームページアドレス（URL）を直接入力することで、iモード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

■ iモードメール

iモード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰でもe-mailのやりとりが最大全角5,000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

サービスのしくみ



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。

おしらせ

- ◆新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。
- ◆movvaサービス（iモードをご契約）からFOMAサービスへご契約を変更された場合、movvaサービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもございますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継ぎ対応サイトについては、i Menu内「お知らせ」でご確認できます。
- ◆iモードは送受信した情報量（パケット数）に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金等につきましては、iモードご契約時にお渡しいたします『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- ◆iモードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『iモード操作ガイド』をご覧ください。

サイト（番組）接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IP（情報サービス提供者）が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。

たとえば、銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなど、さまざまなオンラインサービスがあります。

● サイトを表示するには

iモードセンターに接続すると、最初にi Menuが表示されます。ここから各サイト（番組）や「週刊iガイド」などへアクセスします。サイトの表示方法は→P.216



※画面はイメージです。設定によつて、表示が異なる場合があります。

① マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます（P.220）。i Menu内の有料サイト等は自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。
② メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。ここから見たいサイトを選択して接続できます。
③ 週刊iガイド	新着サイトやおすすめサイトなど、最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日までの毎日更新して掲載します。またミュージックとゲームの特集コーナーも用意されています。

図 とくするメニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼンテーションやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます。(提供：D2コミュニケーションズ)
図 i エリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単にご利用になれます。
図 かんたん検索	「ゲーム」「待受画面」などのカテゴリからキーワード検索などで簡単にサイトを検索できます。
図 マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。
図 料金&お申込・設定	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができるほか、i モードメールの設定や i モードパスワードの変更などを行います。
□ お知らせ	ドコモからのお知らせや、i モードの利用方法やご利用規則を掲載しています。
□ TOPICS	最新のトピックスを紹介しています。
ENGLISH	i Menuを英語表記に変更できます。

お知らせ

- ◆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。
- ◆送信するお客様の「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。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)等に通知されることはありません。
- ◆サイトによっては、ご利用になるために情報が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ◆IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- ◆iモードアイコンが点滅していても、iモードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- ◆「デュアルネットワークサービス」ご契約の場合、i Menu画面などが一部異なります。

● こんなこともできます

■ ミュージックチャンネル

ミュージックチャンネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学時間など好きな時間に楽しむことができます。

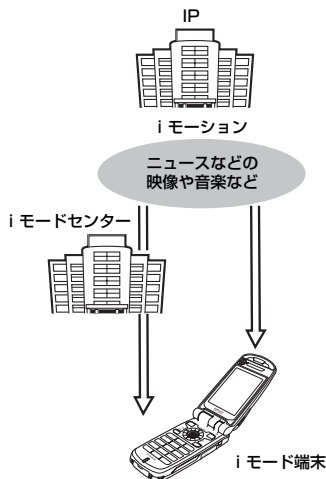
■ i チャンネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiモード端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、iチャンネルに対応している[画]ボタンを押すことで見られるチャンネル一覧に表示されます。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。
※対応機種：iチャンネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

■ i モーション

iモードのサイトから映像や音をiモード端末に取得し、再生したり、待受画面として楽しむことができます。→P.237

- i モーションを取得するには→P.238
- i モーションを再生するには→P.238
- i モーションを自動再生設定するには→P.239



■ 着モーション / 着うた®

iモードのサイトからiモーションをiモード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用いただけます。(一部の対応していないiモーションは着モーションに設定できません。)
• 着モーションを設定するには→P.128

■ 着うたフル®

iモードのサイトから着うたフル®をiモード端末に取得し、着信音やアラーム音に設定できます。1曲すべてを着信音に設定することはもちろん、選択した楽曲の一部分だけを着信音としてもご利用いただけます。(一部の対応していない着うたフル®はオススメ着信音設定に設定できません。)
• 着うたフル®を設定するには→P.299、302

■ i アプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末をより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ことなどが可能です。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。

- i アプリをダウンロードするには→P.309
- i アプリを起動するには→P.310
- i アプリを自動起動するには→P.317

■ 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。

- i アプリ待受画面を設定するには→P.139、318

■ i アプリDX

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、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が知らせたり、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することが可能です。

- i アプリDXとは→P.308

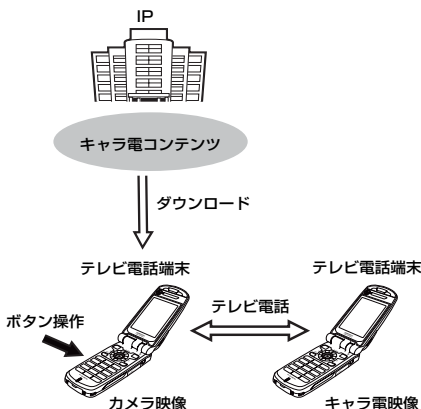
■ 3Dサウンド

3Dサウンド対応 i モード端末では、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホン)により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ことができ、臨場感あふれる i アプリのゲーム、i モーションや着信音などをお楽しみいただけます。(3Dサウンド対応のコンテンツの場合となります。)

■ キャラ電

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画面に設定したり、メールに添付して送信することもできます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません)。

- キャラ電をダウンロードするには→P.228
- キャラ電を確認するには→P.364
- キャラ電を設定するには→P.366
- キャラ電を操作するには→P.365
- キャラ電を撮影するには→P.367



■ 赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信することができます。*

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。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することができます。

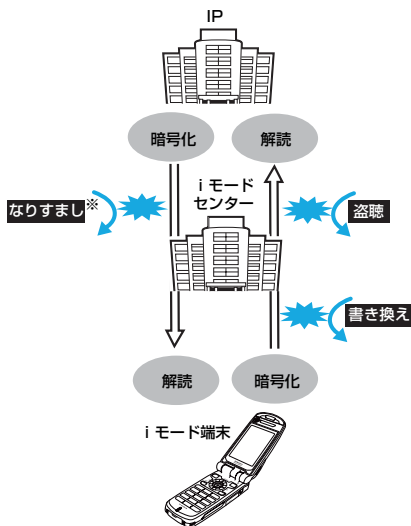
※：相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

- 赤外線通信機能を利用するには→P.382

■ SSL通信

SSLとは認証／暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすまし[※]や書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報より安全にやりとりできるようにしています。SSL通信には、i モード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書(以降「SSL証明書」)を利用して、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと2つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。→P.217

- i モード端末に保存されているSSL証明書を利用してページを表示するには→P.217
- FirstPassのユーザ証明書を利用するには→P.236



※なりすまし：第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報を入手したりすることです。

■ FOMAカード動作制限機能

お客様の情報（電話番号、電話帳（一部）など）を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画などのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替えたり、または未挿入の状態でも電源を入れた場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

※カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリからiモード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

※着信音、待受画面など、iモード端末に設定していた場合、本機能によりそれぞれの動作はお買い上げ時の設定になります。

■ iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲をiモード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。→P.226

■ iアニメ

サイトからお好みのアニメーション画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。→P.225

■ Flash®

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。→P.220

Flash画像によっては、お客様のiモード端末の端末情報データを参照できるものがあります。利用する端末情報データには次のものがあります。

- 電池残量
- 受信レベル
- 日付時刻情報
- 着信音量設定
- バイリンガル設定
- 機種情報

■ ダウンロード辞書

サイトから方言や専門用語などの辞書をiモード端末にダウンロードして、変換用辞書として設定できます。→P.229

■ メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報（メッセージ）が自動的にお客様のiモード端末に届くサービスです。

メッセージサービスには、メッセージR（リクエスト）とメッセージF（フリー）があります。

メッセージR（リクエスト）	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージF（フリー）	パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

メッセージサービスの受信方法は→P.232、233

メッセージF（フリー）の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規で契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。

※上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめ料金&お申込・設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。

電源が入っていない場合や「電源」が表示されている場合などで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。

- iモードセンターでのメッセージの保管件数、保管期間は以下のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

- iモードセンターに保管されたメッセージR/Fは、iモード問い合わせにより受信できます。→P.233

■ トクだねニュース便

メッセージR (リクエスト) 機能を利用して、ニュースや天気などの情報を i モード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニューに登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができ

ます。
メッセージRの画面の見かたは→P.234

● 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ときには「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。→P.221

iモードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

インターネット接続



インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、iモード対応のインターネットホームページを表示できます。

インターネットホームページの表示方法は→P.221

おしらせ

- ◆ iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。iモード対応のホームページとは、iモード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。詳しくは→P.221
- ◆ インターネットホームページを表示中の操作は、iモードのサイトと同じです。
- ◆ パソコン上での表示と異なる場合があります。
- ◆ URLが半角256文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。
- ◆ フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示することもできます。→P.333

■ キャッシュに記憶されたページを表示するときは

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に  を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、 を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。

- iモードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSLページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

■ 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。これらのサイト(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、または変更して販売、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R/F、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、修理やその他の取扱いによって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。
- iモード端末の修理などを行った場合、iモード、iアプリ、iモーション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新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、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、トルカ(詳細))、「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が待受画面や着信音に設定されている場合、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を入れたら、お買い上げ時の設定内容で動作します。

■ お願い

- ブックマークに登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード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、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに転送して保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したブックマークの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したブックマークの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

(iモードメニュー)

iモードメニューを表示する

iモードを開始する



「iモードメニュー画面」が表示されます。iモードメニューは11項目あります。待受画面表示中に「MENU」を押しても「iモードメニュー画面」を表示できません。

- 「電波」が表示されている場合
サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「電波」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。
- 「電波」が点滅する場合
iモードセンターとの通信中に点滅します。サービスエリア内でiモードのサービスを受けないときに、サイト(P.216)やインターネットホームページ(P.221)への接続やiモードメールの送信(P.247)などをしようとしたときは「電波」が点滅し、iモード開始まで時間がかかることがあります。
- 「電波」が点滅している場合
iモードのサービスを受けているとき(iモード中)は「電波」が点滅します。

項目	説明	参照ページ
i Menu	iモードセンターへ接続すると、最初に表示されるページです。ここから各サイト(番組)や「週刊iガイド」などへアクセスします。	P.210、216
Bookmark	お気に入りのホームページアドレスをiモード端末に登録しておく、次回から直接アクセスできます。	P.222
画面メモ	iモード端末に保存されたiモードの画面を見ることができます。	P.224
ラストURL	最後に表示したiモード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.218
Internet	ホームページアドレスを直接入力することでインターネットのiモード対応のホームページに接続することができます。	P.221
iチャンネル	チャンネル一覧画面を表示します。	P.322

項目	説明	参照ページ
メッセージ	受信したメッセージR/Fを表示します。メッセージサービスは、欲しい情報が自動的に携帯電話に届くサービスです。	P.234
iモード問い合わせ	iモードセンターにiモードメールやメッセージR/Fが保管されているかどうか問い合わせをします。	P.233、261
ユーザ証明書操作	FirstPassセンターに接続して、ユーザ証明書の発行申請やダウンロードなどを行います。	P.236
iモード設定	iモードに関するFOMA端末の設定を行います。	P.230
Internet(フルブラウザ)	フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示します。	P.333

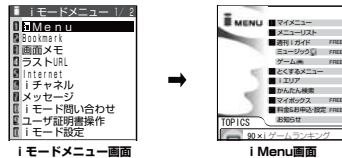
おしらせ

- ◆ iモードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- ◆ 圏外でもiモードメニュー画面を表示できます。ただし、圏外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできません。

i Menu画面を表示する



iモードセンターに接続して、「i Menu画面」(iモード画面の最初)が表示されます。



- ページの取得を中止する場合
▶ [ESC] または [中止]

iモードを終了する

- 1 iモード中に「電波」▶ 「YES」
「電波」が点滅した後、「電波」が消灯します。

おしらせ

- ◆ 「電源」を2秒以上押したときは、電源が切れます。

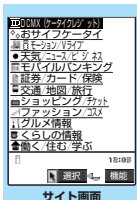
サイトを表示する

IP（情報サービス提供者）が提供する各種サービスをご利用いただけます（別途お申し込みが必要なことがあります）。

①   「i Menu」

② 「メニューリスト」▶ サイトの項目を選択

「サイト画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.216



●「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるi アプリ、辞書、フェイススタンプ、デコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。「みんなNらんど」への接続のしかたは以下のとおりです。



「i Menu」→「メニューリスト」→「ケータイ電話メーカー」→「みんなNらんど」の順に選択します
右のQRコードを読み取って接続することもできます。



おしらせ

- ◆サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要な場合があります。
- ◆サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- ◆画像を取得できなかった場合、「」が表示されます。ただし、背景画像を取得できなかった場合「」は表示されません。
- ◆サイトに接続中でも、音声電話をかけたり受けたりすることができます（P.398）。また、メールを送受信することもできます。
- ◆表示したサイトの画面で下線が表示されている項目があるときは、その項目を選択することにより関連するページ（リンク先）へ進むことができます。
- ◆表示中のサイト画面は情報が自動的に更新されませんので、最新の情報を表示するには機能メニューから「再読み込み」を行ってください。
- ◆サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイトの画面と表示が異なることがあります。
- ◆i モード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

サイト画面の機能メニュー

Bookmark登録	表示中のページのURLをブックマークに登録します。 「ブックマークに登録する」 →P.222
Bookmark一覧	Bookmarkフォルダ一覧画面を表示します。ブックマークからインターネットホームページやサイトを表示します。→P.222
画面メモ保存	表示中のページを画面メモに保存します。 「画面メモを保存する」→P.224
画面メモ一覧	画面メモ一覧画面を表示します。 「画面メモを表示する」→P.224
画像保存	表示中のページの画像を保存することができます。「通常画像」または「背景画像」を選択できます。 「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.225
スクロールモード	スクロールモードにします。 →P.218
i モードメール作成	表示中のページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してi モードメールやデコメールを作成することができます。
・ URL 貼付	表示中のページのURLを本文に貼り付けてi モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」→P.247
・ 画像添付	▶ 画像を選択 表示中のページの画像を添付してi モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」→P.247
・ 画像挿入	▶ 画像を選択 表示中のページの画像が本文中に挿入されたデコメールを作成します。「デコメールを作成して送信する」→P.251
URL入力	▶  ▶ URLを入力 ▶ 「OK」 ▶  URL を入力してインターネットホームページに接続します。
電話帳登録	「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」→P.219
デスクトップ貼付	表示中のページのURLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
スケジュール参照登録	表示中のページを参照しながらスケジュールに登録します。 「スケジュールや休日、記念日登録する」→P.404
辞典検索	表示中のページから辞典を利用します。「その他の機能から辞典を利用する」→P.417

ホーム登録 / 表示	
・ ホーム登録	表示中のページの URL をホーム URL に登録します。ホーム URL に登録できる URL は 1 件です。
・ ホーム表示	ホーム URL に登録されているページを表示します。
文字コード変換	表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。
再読み込み	表示中のページを新しい情報に更新します。
リトライ	表示中のページの Flash 画像やアニメーションを最初から再生します。
i Menu	i Menu 画面を表示します。
i モードメニュー	i モードメニューを表示します。
サイト情報表示	
・ タイトル表示	▶ タイトルを確認する ▶ 「OK」 表示中のページのタイトルを確認します。
・ URL 表示	▶ URL を確認する ▶ 「OK」 表示中のページの URL を表示します。
・ 証明書表示	表示中のページが SSL 対応の場合に SSL 証明書の内容を表示します。
サイト設定	
・ 画像表示設定	ページの画像表示について設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「  」が表示されます。
・ 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する」→ P.240
・ 効果音設定	Flash 画像の効果音について設定します。
フルブラウザ切替	表示しているサイトをフルブラウザでの表示に切り替えます。→ P.337

お知らせ

< i モードメール作成 >

◆本文に貼り付けできる URL の文字数は半角 256 文字までです。半角 256 文字を超えると貼り付けできません。

< ホーム登録 >

◆「ホーム登録」で URL を登録しても、「ホーム URL 設定」の「有効」、「無効」は変更されません。




< ホーム表示 >

◆「ホーム URL 設定」が「無効」に設定されているときは、「ホーム表示」は利用できません。
◆平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。


< タイトル表示 >

◆タイトルは全角 64 文字、半角 128 文字まで表示されます。

< URL 表示 >

◆すべての URL が表示されない場合は、を押してカーソルを表示させます。でカーソルを移動して確認します。もう一度 を押すとカーソルが消えます。「OK」を選択するとページの画面に戻ります。

< 証明書表示 >

◆証明書は最大 5 枚まで表示され、証明書が複数枚あるときは、で前後の証明書を確認できます。
◆証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定にかかわらず 1 行スクロールで表示されます。

< 文字コード変換 >

◆正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4 回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
◆変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
◆正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。
◆「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。

< リトライ >

◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

< フルブラウザ切り替え >


◆サイトによってはフルブラウザに切り替えると表示できなくなる場合があります。

SSL 対応ページを表示する

SSL 対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

- CA 証明書：認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時に FOMA 端末内に保存されています。
- ドコモ証明書：FirstPass センターへ接続するために必要な証明書で、FOMA カード（緑色）内に保存されています。
- ユーザ証明書：i モードメニューの「ユーザ証明書操作」（P.236）を選択することにより、FirstPass センターからダウンロードした証明書が、FOMA カード（緑色）内に保存されます。

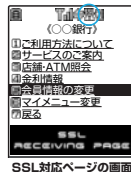
1 SSL 対応ページを表示

SSL 対応ページの画面が表示され、「」が表示されます。

■ 認証中に中止する場合




■ 認証後のページを取得中に中止する場合



2 SSL 対応ページから通常のページを表示 ▶ 「YES」

SSL 通信が終了し、「」の表示が消えます。

お知らせ

◆SSL 対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか？」などのメッセージが表示されることがあります。これらは、ページの SSL 証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報（クレジットカード番号、連絡先など）を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続しない場合は、「NO」を選択します。「SSL 通信を切断了ました」というメッセージが表示され、を押すと元の画面に戻ります。

スクロール機能について

サイトのページやメッセージR/F、iモードメール、SMSなどを表示している場合で、文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

■ 行単位でスクロールする場合

①を押すと、行単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。

②を押すと、行単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

③または④を押したときにスクロールする行数を設定することができます。→P.230

■ 画面単位でスクロールする場合

□[MEMO / CHECK]を押すと、画面単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。

□[HOME]を押すと、画面単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

■ スクロールモードを利用する場合

サイト画面の機能メニュー(P.216)または画面メモ詳細画面の機能メニュー(P.224)で「スクロールモード」を選択すると、⑤をスライドさせた方向(上下)に対してスクロールができるようになります。また、サイト画面で⑥を押してもスクロールモードへの切り替え/解除ができます。

携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。送信してもよいときは「YES」を選択します。送信したくないときは「NO」を選択します。⑦[戻る]または⑧を押すと前の画面に戻ります。

●携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号が送信される前には必ず、送信することを示すメッセージが表示されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

◆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。

◆送信するお客様の「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。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)等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(ラストURL)

ページを表示するたびに、表示中のURLが「ラストURL」に更新され、iモードを終了したときには、最後に表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。「ラストURL」を使って、最後に表示したページに再接続することができます。

1 「ラストURL」▶「YES」

おしらせ

◆次のような場合は、「ラストURL」に履歴は保存されません。

- シークレットフォルダのBookmarkからサイトに接続したとき
- 個別料金のPDFデータをダウンロードしたとき

◆データ取得完了画面のURLは「ラストURL」に記憶されません。この場合、「ラストURL」はデータ取得完了画面の前に表示していたページのURLになります。

サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

画像の表示について

- 本端末では、GIF形式、JPEG形式の各画像と、Flash画像(P.220)を表示します。ただし、画像によってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が通常のサイト表示とは異なることがあります。
- 画像を表示するかしないかを「サイト設定」から「画像表示設定」(P.217)で設定できます。

■ 表示される画像のアイコンについて

- (カラー) : 画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示されます。
- : 画像を取得できなかった場合に表示されます。
- (白黒) : 取得できない画像の場合に表示されます。

項目を選択する

iモード接続中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。

- 詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

● ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択することができます。●が選択された状態です。

● チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択することができます。☑が選択された状態です。

● テキストボックス

文字を直接入力することができます。テキストボックスを選択すると文字入力の画面が表示されます。

● プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択することができます。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、プルダウンメニューを選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

おしらせ

- ◆ プルダウンメニューでは、サイトなどの作りによって□が表示され、複数の項目を選択できる場合があります。④で□を移動させ、●を押すことで□内の項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わった後に[完了]または[戻る]を押すと操作が完了します。

前のページに戻る／進む

最大30ページまでキャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

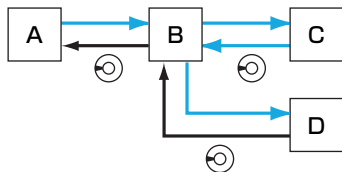
- 1 前のページに戻るときは⊖、次のページに進むときは⊕



おしらせ

- ◆ ⊕を続けて押すことにより、これまで表示したページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で⊖を押して前のページに戻り(「C」から「B」に戻る)、そのページからほかのページ(「B」から「D」)を表示させたときは、「D」から⊕を2回押しても「C」は表示されません。「D」→「B」→「A」の順で前のページを表示します。

■画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させた場合



— …ページの表示の順番
— …前のページを表示させたときの順番

- ◆ キャッシュについて→P.214

情報を再読み込みする

表示中のページを新しい情報に更新します。

- 1 「サイト画面」(P.216) ▶ [機能] ▶ 「再読み込み」

おしらせ

- ◆ アンケートの回答などの送信完了画面で「再読み込み」をした場合、再度送信するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、一度送信した内容と同じものが再び送信されますのでご注意ください。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する(電話帳登録)

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録することができます。


<例：サイトに表示されている電話番号を登録するとき>

- 1 「サイト画面」(P.216) ▶ [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「YES」 ▶ 電話帳に登録

「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111
「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112
電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号とともに入力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存することができません。
- パイプレータ振動が設定されているFlash画像を再生した場合、「パイプレータ」の設定にかかわらず振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- 画面下部に「」が表示されていなくても、Flash画像の操作ができる場合があります。
- 「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- 「端末情報データ利用設定」(P.232)を「利用する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、電波状態、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

おしらせ

- ◆Flash画像を再度動作させたい場合は、サイト画面の機能メニューなどから「リトライ」を選択してください。→P.217
- ◆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、サイト画面の機能メニューから「サイト設定」の「効果音設定」を選択して、「効果音OFF」に設定してください。なお、「パイプレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- ◆「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やパイプレータ振動は動作しません。また、「リトライ」による再度動作もできません。
- ◆Flash画像によっては画像を保存したり、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場合があります。
- ◆Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なる場合があります。
- ◆Flash画像によっては、パイプレータが有効に設定されていて振動するものがあります。このようなFlash画像を着信中画面、テレビ電話着信中画面、メール受信中画面に設定した場合は、「パイプレータ」や「マナーモード選択」の設定に従って振動します。ただし、待受画面、ウェイクアップ表示に設定した場合は、振動しません。
- ◆Flash画像によっては、ニューロポインターでメニュー画面を選択できない場合があります。

〈マイメニュー〉

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。
- マイメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」(P.222)をご利用ください。

- 1 「サイト画面」(P.216) ▶ 「マイメニュー登録」 ▶ 「iモードパスワード入力」のボックスを選択 ▶ 4桁のiモードパスワードを入力 ▶ 「決定」
iモードパスワードについて→P.156

おしらせ

- ◆i Menuのメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューに登録したサイトを表示する

- 1  ▶  ▶ 「i Menu」 ▶ 「マイメニュー」
▶ 表示したいサイトを選択

おしらせ



- ◆マイメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマイメニューに登録しておく必要があります。
- ◆デュアルネットワークサービスをご利用の方は、movaサービスのiモード端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmovaサービスのiモード端末でご利用にならない場合があります。

〈iモードパスワード変更〉

iモードパスワードを変更する

マイメニューの登録／削除、メッセージサービスやiモード有料サイトの申し込み／解約、メール設定などをするとときは、4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

- iモードパスワードが変更されるまでは、「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されています。お客様のお好みで、FOMA端末から自由にiモードパスワードを変更してください。
- iモードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。
- iモードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの（運転免許証など）をドコモショップ窓口までご持参いただき、iモードパスワードを「0000」にリセットさせていただくこととなります。

1   ▶ 「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」

2 「現在のパスワード」のボックスを選択
▶ 現在のiモードパスワードを入力
入力した数字は「*」で表示されます。

3 「新パスワード」のボックスを選択
▶ 新しく設定するiモードパスワードを入力
iモードパスワードは4桁の数字で入力してください。

4 「新パスワード確認」のボックスを選択
▶ 新しく設定するiモードパスワードを再度入力
操作3で入力した数字と同じものを入力します。

5 「決定」を選択

- 「現在のパスワード」が間違っている場合
iモードパスワードが間違っていることを通知するメッセージが表示されます。
- 「新パスワード」と「新パスワード確認」が一致しない場合
iモードパスワードが一致しないことを通知するメッセージが表示されます。


〈インターネット接続〉

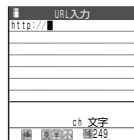
インターネットホームページを表示する


任意のURLを入力してインターネットホームページを表示できます。

- iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示することもできます。
→P.333

1   ▶ 「Internet」
▶ 「URL入力」 ▶ 「<新規入力>」を選択



2 URLを入力 ▶ 「OK」
入力したURLのサイトを表示できない可能性があることを通知するメッセージが表示されます。●またはを押すと、入力したURLのインターネットホームページに接続します。



- 「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない場合
URLが間違っていることを通知するメッセージが表示されます。

おしらせ

- ◆ 接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないことがあります。
- ◆ 受信したデータが取得可能な1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中断します。●を押すと、取得したところまでのデータが表示される場合があります。
- ◆ URLに入力できる文字数は、「http://」または「https://」を含めて半角256文字までです。

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

1   ▶ 「Internet」
▶ 「URL入力」
「URL入力画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.222

2 URL番号を選択
「OK」 ▶ 「OK」

- 選択したURLを編集する場合
▶ 「Internetアドレス」のボックスを選択 ▶ URLを編集

おしらせ

- ◆ 履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ◆ URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。
- ◆ URL履歴は「http://」または「https://」を除いた半角22文字までが表示されます。

URL入力画面の機能メニュー

デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
iモードメール作成	選択したURLを本文に貼り付けたiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.247
ホーム登録	選択したURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。
削除	URLを削除します。
・1件削除	反転表示したURLを削除します。
・選択削除	▶ (チェックボックス) を選択▶ [完了]▶[YES] 複数のURLを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶[YES] 登録されているURLをすべて削除します。

〈ブックマーク〉

インターネットホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るインターネットホームページやサイトをすぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに登録します。

- 登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。

ブックマークに登録する

- ブックマークは、100件まで登録できます。
- 登録できる1件あたりのURLの文字数は、半角256文字までです。256文字を超えるページは、ブックマークに登録できません。
- シークレットフォルダ内には通常のBookmarkとは別に10件まで登録できます。
- サイトによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

＜例：サイト表示中の場合＞

- 1 「サイト画面」(P.216)▶ [機能]▶「Bookmark登録」▶[YES]▶フォルダ番号を選択

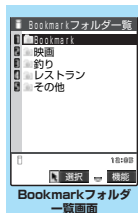
おしらせ

- ◆ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

ブックマークからインターネットホームページやサイトを表示する

1 ▶▶「Bookmark」

「Bookmark フォルダ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.222

2 フォルダ番号を選択

「Bookmark画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.223

3 ブックマーク番号を選択

おしらせ

- ◆ブックマークの一覧から表示したページのタイトルは、利用した順に表示されます。

Bookmark フォルダ一覧画面の機能メニュー

お買い上げ時にすでにある「Bookmark」フォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力 追加作成できるフォルダは9個までです。入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。
フォルダ並び替え	▶移動先を選択 フォルダを並び替えます。
登録件数確認	すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。ただし、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。
赤外線全送信	すべてのブックマークを赤外線送信します。 「データをまとめて転送する」 →P.386
miniSDへ全コピー	▶端末暗証番号を入力▶[YES] 登録されているブックマークをすべてminiSDメモリーカードへコピーします。ただし、シークレットフォルダのブックマークはコピーされません。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶[YES] 反転表示したフォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

Bookmark全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ブックマークをすべて削除します。 ただし、シークレットフォルダ内の ブックマークは削除されません。
-------------	---

おしらせ

- ◆ブックマークのフォルダにセキュリティをかけることはできません。
- ◆シークレットモード設定中およびシークレット専用モード設定中は、シークレットフォルダを含んだすべてのフォルダが表示されます。

<フォルダ追加>

- ◆追加作成したフォルダは既存のフォルダの一番下に追加されます。
- ◆フォルダを追加してもシークレットフォルダの位置は変わりません。

<赤外線全送信>

- ◆シークレットフォルダ内のBookmarkは送信されません。

Bookmark画面の機能メニュー

フォルダ移動	ブックマークを移動します。
・ 1件移動	▶フォルダ番号を選択▶「YES」 反転表示したブックマークを移動します。
・ 選択移動	▶フォルダ番号を選択▶④でブックマークの□(チェックボックス)を選択▶☐ [完了] ▶「YES」 ブックマークを別のフォルダに移動させて種類別に管理することができます。
・ 全移動	▶フォルダ番号を選択▶「YES」 フォルダ内に登録されているブックマークをすべて移動します。
タイトル編集	▶タイトルを入力 入力できる文字数は、全角12文字、半角24文字までです。
デスクトップ貼付	ブックマークのURLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
iモードメール作成	ブックマークのURLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 →P.247
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.385
miniSDへコピー	ブックマークをminiSDメモリーカードにコピーします。
・ 1件コピー	反転表示したブックマークをコピーします。
・ 選択コピー	▶④でブックマークの□(チェックボックス)を選択▶☐ [完了] ▶「YES」 複数のブックマークをコピーできません。
・ 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内に登録されているブックマークをすべてコピーします。

ホーム登録	ブックマークのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。
URLコピー	▶④でコピーする部分の先頭の文字を反転表示▶⑤▶④でコピーする部分の最後の文字を反転表示▶⑥ ブックマークのURLをコピーします。
登録件数確認	フォルダ内のブックマークの件数を表示します。
削除	ブックマークを削除します。
・ 1件削除	反転表示したブックマークを削除します。
・ 選択削除	▶④で☐(チェックボックス)を選択▶☐ [完了] ▶「YES」 複数のブックマークを削除できます。
・ 全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内に登録されているブックマークをすべて削除します。
シークレットに保管*	「各種データを表示できないようにする」→P.163

※：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.163

おしらせ

<フォルダ移動>

- ◆シークレットフォルダへ移動することはできません。

<タイトル編集>

- ◆タイトルを削除して●を押した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。

<デスクトップ貼付>

- ◆デスクトップに貼り付けたブックマークは、シークレットフォルダに保管してもデスクトップアイコンから表示できます。

<全削除>

- ◆「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内のブックマークです。ほかのフォルダのブックマークは削除されません。

〔画面メモ〕

サイトの内容を保存する

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを画面メモとしてFOMA端末に保存しておくことができます。

- 画面メモは最大100件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量により1～100件と変動します。

画面メモを保存する

- 1 「サイト画面」(P.216) ▶ 「機能」▶ 「画面メモ保存」▶ 「YES」

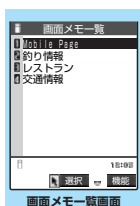
おしらせ

- ◆ SSL対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL証明書も保存されます。
- ◆ 画面メモのタイトルは全角11文字、半角22文字までが保存され、超えた部分は削除されます。
- ◆ 同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。
- ◆ サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力しているも、登録した画面メモには入力されていません。
- ◆ データ取得完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。ただし、再生期限付きのiモーションのデータ取得完了画面は、画面メモとして保存できません。
- ◆ データ取得完了画面以外は、そのページのURLを半角256文字まで保存します。

画面メモを表示する

- 1 ▶ ▶ 「画面メモ」

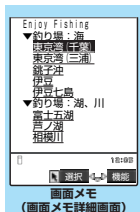
「画面メモ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.224

- 2 画面メモ番号を選択

画面メモ（画面メモ詳細画面）が表示されます。



機能メニュー▶P.224

おしらせ

- ◆ 画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報とは異なる場合があります。
- ◆ 保存したページにタイトルがないときは、画面メモ一覧画面で「無題」と表示されます。

画面メモ一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は全角11文字、半角22文字までです。
保護／保護解除	画面メモを保護／保護解除します。保護をすると、タイトルに「」が表示されます。保護解除すると、「」の表示が消えます。なお、保護されている画面メモは削除できません。
保存件数確認	保存されている画面メモの件数と、そのうち、保護されている画面メモの件数を表示します。
削除	画面メモを削除します。
・ 1件削除	反転表示した画面メモを削除します。
・ 選択削除	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ 「完了」▶ 「YES」 複数の画面メモを削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 登録されている画面メモをすべて削除します。

おしらせ

<保護／保護解除>

- ◆ 保護できる画面メモは最大50件までです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。

<タイトル編集>

- ◆ タイトルを削除した場合は、「無題」と登録されます。

<削除>

- ◆ 保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

画面メモ詳細画面の機能メニュー

画像保存	画面メモに表示されている画像や背景画像を保存することができます。「通常画像」または「背景画像」を選択できます。「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.225
電話帳登録	画面メモに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。「FOMA端末（本体）電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112
タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は全角11文字、半角22文字までです。
保護／保護解除	画面メモを保護／保護解除します。保護をすると、タイトルに「」が表示されます。保護解除すると、「」の表示が消えます。なお、保護されている画面メモは削除できません。
スクロールモード	スクロールモードにします。 →P.218

iモードメール作成	画面メモのURLを貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。
・ URL貼付	画面メモのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.247
・ 画像添付	▶ 画像を選択 画面メモに表示されている画像を添付してiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.247
・ 画像挿入	▶ 画像を選択 画面メモに表示されている画像が本文中に挿入されたデコメールを作成します。「デコメールを作成して送信する」→P.251
スケジュール参照登録	画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。「スケジュールを登録する」→P.406
辞典検索	画面メモから辞典を利用します。「その他の機能から辞典を利用する」→P.417
URL表示	画面メモのURLを表示します。
証明書表示	画面メモがSSL対応ページの場合にSSL証明書の内容を表示します。
効果音設定	Flash画像の効果音について設定します。「効果音ON」または「効果音OFF」を選択します。
リトライ	画面メモに表示されているFlash画像やアニメーションを最初から再生します。
削除	表示中の画面メモを削除します。

おしらせ**<URL表示>**

◆表示されたURLの編集はできません。

<リトライ>

◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。


<削除>

◆保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

【画像保存】**サイトやメッセージから画像を取得する**

表示中のサイトや画面メモ、iモードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

<例：サイトに表示されている画像を保存するとき>

①「**サイト画面**」(P.216) / 「**メッセージ詳細画面**」(P.234) ▶  **【機能】**
▶ **「画像保存」** ▶ **「通常画像」** ▶ **画像を選択** ▶ **「YES」** ▶ **フォルダ番号を選択**
保存する画像に を合わせます。

■ 背景画像を保存する場合

▶ **「画像保存」** ▶ **「背景画像」** ▶ **「YES」** ▶ **フォルダ番号を選択**

② **「YES」** ▶ **項目を選択**

■ 待受画面などに設定しない場合

▶ **「NO」**

おしらせ


◆横または縦の最大が2,304ドットを超えるJPEG画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超えるJPEG画像、横または縦の最大が640ドットを超えるGIF画像、総ドット数が640×480ドットを超えるGIF画像は保存できません。

◆横または縦の最大が640ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像、総ドット数が640×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式*の画像は保存できません。

※：プログレッシブJPEG形式はサイトやインターネットホームページなどで広く利用されている画像形式のひとつで、最初は画像全体が粗く表示され徐々に鮮明に表示されます。

◆ファイル容量が100Kバイトを超える画像は保存できません。

◆保存された画像のファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「imageXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。

◆「」が表示されている場合は保存できません。

◆大容量画像を受信中に画像を保存しようとした場合は、大容量ファイル受信中で操作できないことを表す確認画面が表示されます。

◆アニメーションGIFファイルではない透過GIFファイルで、ファイルの拡張子が「ifm」の画像は、以下の画像サイズによって、フレームまたはスタンプとして保存されます。

- ・ フレームは画像サイズがCIF (352×288)、CIF縦 (288×352)、QVGA (320×240)、フルスクリーン (240×345、345×240)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、QCIF縦 (144×176)、SubQCIF (128×96)、SubQCIF縦 (96×128) の画像
- ・ スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の画像

■お願い

- 保存した画像は、miniSDメモリーカード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、データリンクソフト（P.475）とFOMA USB接続ケーブル（別売）を利用してパソコンに転送して保管することもできます。（メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、miniSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。）
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録した画像の内容が消失する場合があります。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。

〈iメロディ〉

サイトからメロディをダウンロードする

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロディ、また i モードメールに添付されているメロディを保存すると、着信音などに設定することができます。

- メロディは最大400件まで保存できます（実際に保存できる件数は、保存されているメロディのデータ量により少なくなる場合があります）。

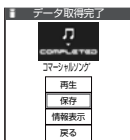
＜例：サイトからメロディを保存するとき＞

1 「サイト画面」（P.216）▶メロディを選択

2 「保存」▶「YES」▶フォルダを選択

- メロディを再生する場合
▶「再生」

- メロディの情報を表示する場合
▶「情報表示」



3 「YES」▶項目を選択

- 着信音などに設定しない場合
▶「NO」

おしらせ

- ◆接続するサイトやメロディのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが再生されます。
- ◆ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- ◆保存されたメロディのファイル名が半角英数字のみ場合は、そのファイル名で半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「/」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「/」の間がない場合などは、「melodyXXX」（XXXは数字）のファイル名で保存されます。

- ◆ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定された音量で再生されます。

■お願い

- 保存したメロディは、miniSDメモリーカードに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、データリンクソフト（P.475）とFOMA USB接続ケーブル（別売）を利用してパソコンに転送して保管することもできます。（メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディは、miniSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。）
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したメロディの内容が消失する場合があります。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。

サイトからPDFデータをダウンロードする

サイトからPDF形式で作成されたPDFデータをダウンロードして表示します。

- FOMA端末本体にはPDFデータは最大400件まで保存できます（実際に保存できる件数は、保存されているPDFデータのデータ量により少なくなる場合があります）。

1 「サイト画面」（P.216）▶PDFデータファイルを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの場合、すべてのデータを取得すると「PDFデータ画面」（P.388）が表示されます。

ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。以降は、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。

PDFデータを閲覧するときの操作について
→P.389

■ダウンロード中にダウンロードを中止する場合

- ▶ [中止] または [Esc]

途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべてのデータを追加でダウンロードできます。

→P.227

■パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■PDFデータを保存する場合

- ▶ [機能] ▶「保存」▶「YES」▶フォルダを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの場合は、すべてのページが保存されます。ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合は、取得したところまでのデータ（ページ）が保存されます。まだ取得していないページは、後から追加でダウンロードできます。

→P.227

■ PDFデータの表示を終了する場合



PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されますので、保存せずに終了する場合は「YES」を選択します。保存する場合は「NO」を選択し、上記の「PDFデータを保存する場合」を参照してください。

● 部分的に取得したPDFデータを追加でダウンロードする

部分的に取得したPDFデータを保存した場合、残りのページ（データ）は、後から追加でダウンロードできます。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なり、「PDFデータ一覧画面」（P.388）のアイコン表示で識別できます。

アイコン	説明
(水色) / (水色)	すべてのページがダウンロード済みです（追加ダウンロードは不要）。
(水色)	ページ単位で部分的に取得したPDFデータです。残りのデータは、ページ単位または一括でダウンロードできます。
(水色) / (水色)	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータです。残りのデータを取得することでPDFデータを表示できるようになります（データによっては閲覧可能なPDFデータにならない場合があります）。

＜ページ単位で部分的に取得したPDFデータの場合（ (水色)）＞

① 「PDFデータ一覧画面」（P.388）▶ 表示したいPDFデータを選択

ダウンロードすることがあるというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」（P.388）が表示されます。

② [ツール] ▶ ツールバーの を押し、まだ取得していないページを表示する

まだ取得していないページを表示しようとすると、サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

PDFデータを閲覧するときの操作について
→P.389

■ 取得するページ番号を指定してダウンロードする場合

▶ ツールバーのページ番号表示を選択 ▶ 表示したいページを入力

■ 残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合

▶ [機能] ▶ 「残り全てを取得」▶ 「YES」

■ PDFデータを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」

新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

＜データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったPDFデータの場合（ (水色)」、「 (水色)）＞

① 「PDFデータ一覧画面」（P.388）▶ 表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

② 「YES」

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」（P.388）が表示されます（データによっては閲覧可能なPDFデータならず、表示されない場合があります）。

PDFデータ一覧画面で機能メニューから「残り全てを取得」→「YES」→「YES」を選択しても追加ダウンロードできます。

■ PDFデータを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」

保存後は、アイコン表示が「 (水色)」または「 (水色)」に変わります。

おしらせ

- ◆ 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。
- ◆ 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を含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ◆ データ量の大きいPDFデータをダウンロードする場合、通信料が高額になりますのでご注意ください。
- ◆ 500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- ◆ 2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ◆ 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。
- ◆ ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル（PDF識別用の情報ファイル）を持つPDFデータがFOMA端末内（miniSDメモリーカード内を除く）に保存されている場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダウンロードされず、FOMA端末内のPDFデータが表示されます。
- ◆ 対応していないPDFデータをダウンロードしようとすると、ダウンロードが実行されず、「」のみの画面が表示されることがあります。この場合、 を押しと元の画面に戻ります。
- ◆ INBOX、ユーザ作成フォルダへ保存されたPDFデータのファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「pdfXXX」（XXXは数字）のファイル名で保存されます。miniSDメモリーカードへ保存されたPDFデータのファイル名は、常に「PDFDCXXX.PDF」（XXXは数字）で保存されます。

サイトからキャラ電をダウンロードする

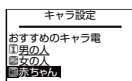
サイトからお好みのキャラ電をダウンロードして保存できます。

- キャラ電はお買い上げ時に登録されているデータを含めて10件まで保存できます。
 - 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、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。
- 右のQRコードを読み取って接続することもできます。
「みんなNらんど」への接続のしかた→P.216



1 「サイト画面」(P.216)

▶キャラ電を選択



2 「保存」▶「YES」

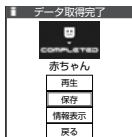
■キャラ電を再生する場合

▶「再生」

キャラ電の操作方法について→P.365

■キャラ電の情報を表示する場合

▶「情報表示」



おしらせ

- ◆1件につき100Kバイトまでのキャラ電をダウンロードすることができます。

サイトから着うたフル®を取得する

サイトから着うたフル®を取得して再生する

1 「サイト画面」(P.216) ▶着うたフル®を選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

■取得を中止する場合

▶[中止] または [キャンセル]

取得を再開するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択すると取得が再開されます。「NO」を選択すると取得を中断し、データ取得完了画面が表示される場合は着うたフル®を保存できます。

2 「再生」

取得した着うたフル®を再生します。→P.301

■着うたフル®の情報を表示する場合

▶「情報表示」



おしらせ

- ◆再生制限付きの着うたフル®もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「(Ⓛ)」が表示されます。再生できる期間が制限されている着うたフル®は、期間前や期間後には再生できません。「ミュージック情報について」→P.300
- ◆5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明な着うたフル®は取得できません。
- ◆データ取得完了画面(P.228)の機能メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」(P.224)として保存し、画面メモから再生することもできます。ただし、以下の着うたフル®のデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存することができません。
 - ・再生制限付きの着うたフル®
 - ・データが不完全な着うたフル®
 - ・サイズが500Kバイトを超える着うたフル®
- ◆画面メモに保存した着うたフル®は、データBOXにあるミュージックのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プレイリストへの登録や着信音設定などの機能は利用できません。

着うたフル®を保存する

- 着うたフル®は最大200件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されている着うたフル®のデータ量により少なくなる場合があります)。

1 「データ取得完了画面」(P.228) ▶「保存」または「部分保存」▶「YES」

■保存を中止する場合

▶「NO」

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

2 保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されません。

■着信音に設定できる着うたフル®の場合

着うたフル®の保存後、着信音に設定するかどうかの確認メッセージが表示されます。着信音設定について→P.128

● 部分的に取得した着うたフル[®]の残りのデータを取得する

データBOXのミュージックで部分的に取得した着うたフル[®]を選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.299
- 部分的に取得した着うたフル[®]の再生期間や再生期間が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません。また、取得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータを削除できます。

サイトからデータファイルをダウンロードする

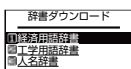
サイトから辞書、フェイススタンプやデコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

- 辞書は最大5件まで、フェイススタンプやデコメールピクチャなどの画像は撮影した静止画などと合わせて最大720件まで、デコメールテンプレートはお買い上げ時に登録されているデータと合わせて最大45件まで、保存できます（実際に保存できる件数は、保存されているデータのデータ量により少なくなる場合があります）。

＜例：サイトから辞書ファイルをダウンロードするとき＞

1 「サイト画面」(P.216)

- ▶ データファイルを選択



2 「保存」▶ 「YES」

- 辞書の情報を表示する場合

▶ 「情報表示」

- 保存されている辞書がいっぱいの場合

▶ 削除する辞書を選択 ▶ 「YES」

選択した辞書に上書きされて、辞書が登録されます。



おしらせ

- ◆ テンプレートのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります（Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分）。
- ◆ 接続するサイトやデータファイルのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

〈Phone To・Mail To・Web To機能〉

Phone To・Mail To・Web To機能を使う

サイトのページやメールなどに表示されている情報（電話番号、メールアドレス、URL）を利用して、簡単な操作で音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示することができます。

- パソコンなどから送信されたメールでは、Phone To、AV Phone To、Mail To、Web To機能が使用できない場合があります。

Phone To機能

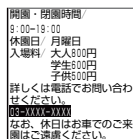
サイトのページやメール、PDFデータに表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信することができます。

- テレビ電話でのPhone To機能のことをAV Phone To機能と呼びます。
- サイトによっては、Phone To機能をご利用になれない場合があります。
- 電話番号として使える桁数は26桁までです。

＜例：サイトの画面で音声電話をかけるとき＞

1 「サイト画面」(P.216)

- ▶ 電話番号を選択



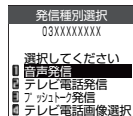
2 「音声発信」

- テレビ電話をかける場合

▶ 「テレビ電話発信」

- プッシュトークを発信する場合

▶ 「プッシュトーク発信」
1対1で会話のみ可能です。



3 「発信」

- 「発信者番号通知設定」が「通知する」のときに電話番号を通知しないでかける場合

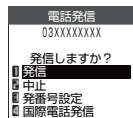
▶ 「発信者設定」▶ 「通知しない」

- 「発信者番号通知設定」が「通知しない」のときに電話番号を通知してかける場合

▶ 「発信者設定」▶ 「通知する」

- 「発信者番号通知設定」の設定に従ってかける場合

▶ 「発信者設定」▶ 「発信者設定消去」



おしらせ

- ◆ 電話番号を表す数字列以外でも、電話番号が登録された項目（「ご連絡はこちら」など）を使ってPhone To機能を利用できる場合もあります。

- ◆受信メールの送信元や送信メールの宛先が電話番号や「電話番号@…」の場合、その送信元や宛先を選択して電話をかけることができます。
- ◆フルブラウザ画面でPhone To機能は利用できません。

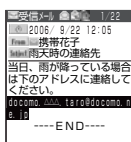
Mail To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブラウザ画面に表示されているメールアドレスにメールを送信することができます。

- サイトによっては、Mail To機能をご利用にならない場合があります。
- 保存メールが20件ある場合は、Mail To機能を利用できません。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。

＜例：受信メール詳細画面でメールを送信するとき＞

1 「受信メール詳細画面」(P.268) ▶ メールアドレスを選択



2 i モードメールを作成して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.247の操作3～7を参照してください。

おしらせ

- ◆メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しいメールアドレスに修正してからメールを送信してください。
- ◆メールアドレス以外でも、メールアドレスが登録された項目（「ご連絡先はこちら」など）を使ってMail To機能を利用できる場合もあります。

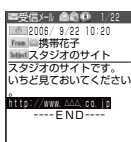
Web To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブラウザ画面に表示されているURLのインターネットホームページを表示できます。

- サイトによっては、Web To機能をご利用にならない場合があります。
- URLとして使える文字数は半角512文字までです。

＜例：受信メール詳細画面からページを表示するとき＞

1 「受信メール詳細画面」(P.268) ▶ URLを選択 ▶ 「YES」



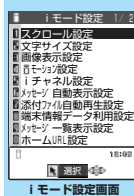
おしらせ

- ◆URL以外でも、URLが登録された項目（「詳しくはこちら」など）を使ってWeb To機能を利用できる場合もあります。

i モードの設定を行う

1 「i モード設定」

「i モード設定画面」が表示されます。



2 以下の項目から選択

スクロール設定 (お買い上げ時： 1行スクロール)	サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面のスクロール行数を設定します。
文字サイズ設定 (お買い上げ時： 標準表示)	サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面の文字サイズを設定します。
画像表示設定 (お買い上げ時： 表示する)	サイトのページ、画面メモの詳細画面の画像表示について設定します。 「表示しない」を設定した場合は表示されない画像の代わりに「[]」のアイコンが表示されます。また、Flash画像は表示されません。
i モーション設定 ・ 自動再生設定	i モーションについて設定します。 「i モーションを自動再生するかどうかを設定する」→P.239
・ 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する」→P.240
i チャンネル設定	i チャンネルのデロップ表示および速度についての設定を行います。 「i チャンネルの設定を行う」→P.324
メッセージ自動表示設定 (お買い上げ時： メッセージR優先)	メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。
添付ファイル自動再生設定 (お買い上げ時： 自動再生する)	メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。
端末情報データ利用設定 (お買い上げ時： 利用する)	「Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する」→P.232
メッセージ一覧表示設定 (お買い上げ時： 2行表示)	メッセージ一覧画面の表示行数を設定します。


ホームURL設定	ホーム表示を利用するための設定をします。 URLに入力できる文字数は半角256文字までです。
・無効 (お買い上げ時)	ホーム表示設定を無効にします。
・有効	ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したいURLを入力します。
効果音設定 (お買い上げ時： 効果音ON)	サイトのページや画面メモのFlash画像の効果音を鳴らすかどうか設定します。
iモード設定確認	「iモード設定」で設定した内容を確認できます。
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化します。初期化するとラストURLはi Menu画面のURLになります。
iモード設定リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 「iモード設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

<スクロール設定>

- ◆証明書表示時は、本機能の設定にかかわらず1行スクロールで表示されます。

<画像表示設定>

- ◆「表示する」に設定していても、画像を取得できなかった場合は、「」が表示されます。

<効果音設定>

- ◆「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

<ラストURL初期化>



- ◆お買い上げ時、または「iモード設定リセット」をした後やラストURLを初期化した後に「ラストURL」を選択すると、i Menu画面が表示されます。

接続待ち時間を設定する

<接続待ち時間設定>

お買い上げ時
60秒間

サイトなどが混み合っていて応答がなかったときに、自動的に接続を中止するまでの時間を設定します。

- 1  ▶  ▶ 「アプリケーション通信設定」▶ 「接続待ち時間設定」▶ 項目を選択

「60秒間」、「90秒間」、または「無制限」から選択します。

おしらせ

- ◆「無制限」に設定したときでも、電波状況によっては通信が切断されることがあります。




iモードから接続先を変更する (ISP接続通信) (接続先選択) MENU81

お買い上げ時
iモード

※通常は設定を変更する必要はありません。

iモード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「iモード」以外の接続先に変更すると、iモードやiモードメールをご利用できなくなります。



- 接続先は「iモード」のほかに10件まで登録できます。

- 1  ▶  ▶ 「アプリケーション通信設定」▶ 「接続先選択」▶ 「<未登録>」を反転表示して  [編集] ▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

接続先名称	接続先名称を設定します。入力できる文字数は全角9文字、半角18文字までです。
接続先番号	接続先番号を設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。
接続先アドレス	接続先アドレスを設定します。入力できる文字数は半角30文字までです。
接続先アドレス2	接続先アドレス2を設定します。入力できる文字数は半角30文字までです。

- 2 設定が終わったら  [完了]

おしらせ

- ◆iモード中は、接続先を変更することはできません。iモードを終了してから接続先を変更してください。
- ◆「iモード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はバケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、削除する接続先を選択して、機能メニューから「削除」を選択し、端末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。接続先に設定されていた場合は、接続先は「iモード」に戻ります。
- ◆接続先を登録したときと異なるFOMAカードを入れた場合は、接続先が「iモード」に戻ることがあります。
- ◆接続先変更をした場合、iチャンネルの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、 を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ◆接続先を変更すると、iチャンネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、 を押してチャンネル一覧を表示してください。

Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する

〈端末情報データ利用設定〉

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

● Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを画像が利用するためには、「iモード設定」の「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、画像が利用する端末情報データには以下のものがあります。

- 電池残量 ● 着信音量設定
- 受信レベル ● バイリンガル設定
- 日付時刻情報 ● 機種情報
- 電波状態

1 「iモード設定画面」(P.230) ▶ 「端末情報データ利用設定」▶ 項目を選択

「利用する」または「利用しない」を選択します。

〈メッセージ受信〉



メッセージを受信したときは



FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージ/R/Fがiモードセンターから自動的に送られてきます。

● 受信したメッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大100件まで保存できます。メッセージR/Fの保存可能件数はデータ量により、メッセージRが20~100件、メッセージFが10~100件と変動します。

新着メッセージを表示する

● 自動表示しないようにするときは、「メッセージ自動表示設定」(P.230)を「自動表示しない」に設定してください。

「 (白色)」や「 (白色)」のアイコンが点滅し「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」と表示されます。

- 受信が完了すると、アイコンは点灯に変わります。
- 受信中に [中止]または を1秒以上押すと、受信を中止します。ただし、中止したタイミングによりメッセージを受信することがあります。

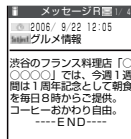
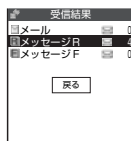


● 受信が完了すると、受信結果画面に受信したメールやメッセージR/Fの件数が約15秒間表示されます。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。

● 「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージR一覧画面またはメッセージF一覧画面が表示されます。

● 待受画面表示中に受信した場合、受信したメッセージR/Fの内容が約15秒間表示されます。ただし、ほかの機能を1つでも操作しているときに待受画面を表示した場合は自動表示されません。

● メッセージR/F表示中に画面スクロールなどの操作をすると、メッセージR/Fの内容が表示され続けます。



■ 自動表示しない場合

FOMA端末の操作中にメッセージR/Fを受信したときは、受信結果画面が表示されます。



おしらせ



◆メッセージR/Fの自動表示は、「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。自動表示させたくない場合は「自動表示しない」に設定してください。



◆新しいメッセージR/Fが届いたときは、iモードメールセンターに保管されているメッセージR/Fやiモードメールもあわせて受信します。

◆待受画面以外を表示中、iアプリ起動中、公共モード(ドライブモード)設定中、オールロック設定中、メールにPIMロック設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。

◆メッセージR/Fを受信したときに、すでに最大保存件数までメッセージR/Fが保存されていた場合、未読または保護されているメッセージR/F以外で一番古いメッセージR/Fから順に削除して受信します。

◆ (赤色) または  (赤色) のアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上メッセージR/Fを受信できません。不要なメッセージR/Fを削除するか、これらのアイコンが表示されなくなるまで未読のメッセージR/Fを読むことで受信できるようになります。

◆ (白色) または  (白色) のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにメッセージR/Fが保管されています。iモード問い合わせをしてメッセージR/Fを受信してください。

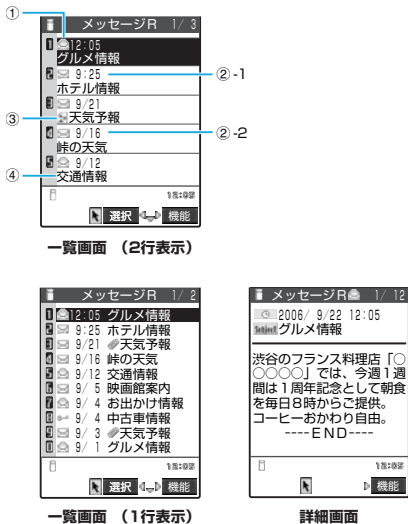
◆ (赤色) または  (赤色) のアイコンが表示されたときは、iモードセンターのメッセージR/Fがいっぱいです。不要なメッセージR/Fを削除するか、未読のメッセージR/Fを読んだ後に、iモード問い合わせをしてください。

◆自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、自動表示中に画面スクロールなどの操作を行ったときは、メッセージR/F一覧画面では既読となります。

- ◆複数の i モードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
- ◆メッセージR/Fに添付されているトルカからトルカ(詳細)を取得することができます。

メッセージR/F画面の見かた

- メッセージR/F一覧画面で表示されるアイコンは、メッセージR/F詳細画面でも表示されます。ただし、一部表示されないアイコンもあります。



- ①メッセージR/Fの状態を示しています。
 - : 未読メッセージR/F
 - : 既読メッセージR/F
 - : 未読で保護されているメッセージR/F
 - : 既読で保護されているメッセージR/F
- ②受信した時刻や日付を示しています。
 - ②-1 当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示されます。
 - ②-2 前日までに受信したメッセージR/Fは日付が表示されます。

- ③添付または貼り付けられているファイルを示しています。

- : メロディが添付または貼り付けられている
- : 複数のメロディが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくない
- : 添付または貼り付けられているすべてのメロディのデータが正しくない
- : 画像が添付されている
- : 複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくない
- : 添付されているすべての画像のデータが正しくない
- : 複数のデータが貼り付けられている
- : トルカが添付されている
- : 複数のトルカが添付されていて、そのうち、一部のデータが正しくない
- : 添付されているすべてのトルカのデータが正しくない

以下のアイコンは、一覧画面が1行表示の場合に表示されます。

- : 添付または貼り付けられているデータがある
- : 添付または貼り付けられているデータのうちの一部のデータが正しくない
- : 添付または貼り付けられているすべてのデータが正しくない

- ④題名を示しています。

< iモード問い合わせ >

メッセージがあるかどうかを問い合わせる

お買い上げ時	すべて(メール、メッセージR/F)問い合わせる
--------	-------------------------

- i モードセンターに届いたメッセージR/Fは自動的にFOMA 端末へ送信されますが、以下の場合などは i モードセンターに保管されます。
 - FOMA 端末の電源が入っていないとき
 - 「」が表示されているとき
 - メッセージBOXが満杯のとき
 - テレビ電話中 / 遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - プッシュトーク通信中
 - FirstPassセンター接続中
- 問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」(P.281)で設定します。

1 「iモード問い合わせ」

メール問い合わせ画面が表示されます。
iモード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- ☐ [mode] ▶ 「iモード問い合わせ」
- ☐ [MAIL] (1秒以上)
- ☐ [MAIL] ▶ 「iモード問い合わせ」

問い合わせは「メール」→「メッセージR」→「メッセージF」の順で行います。

問い合わせ中は「☐ (白色)」 「☐ (白色)」 「☐ (白色)」 が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、iモードメールやメッセージR/Fを受信します。新しく受信した iモードメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。

■ 問い合わせを中止する場合

▶ 問い合わせ中に ☐ [中止] または ☐ (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングにより iモードメールやメッセージR/Fを受信することがあります。

2 新しく受信した iモードメールとメッセージR/Fの件数を確認

おしらせ

- ◆ 「☐ (白色)」 または 「☐ (白色)」 のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにメッセージRまたはメッセージFが保管されています。iモードセンターに保管されているメッセージRまたはメッセージFがいっぱいになると「☐ (赤色)」 または 「☐ (赤色)」 のアイコンの表示になります。
- ◆ iモードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、保管期間は以下のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

- ◆ iモードセンターにメッセージR/Fが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「☐」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「☐ (白色)」 または 「☐ (白色)」 のアイコンが表示されないことがあります。

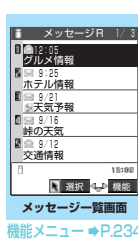
(メッセージR/F)

メッセージBOXのメッセージを表示する

- ◆ iモードセンターからFOMA端末にメッセージR/Fが届くと画面の上部に「☐ (白色)」や「☐ (白色)」が表示されます。

1 「メッセージ」 ▶ 「メッセージR」または「メッセージF」

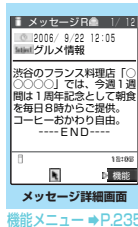
「メッセージ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.234

2 表示したいメッセージを選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。メッセージ詳細画面で前または次のメッセージを表示させるときは☐を押します。メッセージ詳細画面で☐を押すと、メッセージ一覧画面に戻ります。



機能メニュー ▶ P.235

おしらせ

- ◆ メッセージR/Fに「OK」や「Cancel」などのボタンが表示されることがあります。表示されたときは、サイトなどと同じ操作を行ってください。

メッセージ一覧画面の機能メニュー

全表示	ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示（すべてを新しい順）に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメッセージを並べ替えます。
フィルタ	指定した条件に合うメッセージだけを表示します。
保護/保護解除	メッセージR/Fを保護/保護解除します。
保護全解除	保護されているすべてのメッセージR/Fを保護解除します。
保存件数確認	保存されているメッセージR/Fの件数および未読件数、保護件数を表示します。
削除	メッセージR/Fを削除します。
・ 1件削除	反転表示したメッセージR/Fを削除します。
・ 選択削除	▶ ☐ (チェックボックス) を選択 ▶ ☐ [完了] ▶ [YES] 複数のメッセージR/Fを削除できます。
・ 既読削除	既読のメッセージR/Fを削除します。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 登録されているメッセージR/Fをすべて削除します。

お知らせ

<ソート>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆ソートでメッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<フィルタ>

- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆フィルタでメッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<1件削除>

- ◆未読のメッセージR/Fも削除できます。
- ◆保護されているメッセージR/Fは削除できません。

<選択削除>

- ◆未読のメッセージR/Fも削除できます。
- ◆保護されているメッセージR/Fは削除できません。

<既読削除>

- ◆保護されている既読のメッセージR/Fは削除されません。

<全削除>

- ◆未読のメッセージR/Fも削除されます。
- ◆保護されているメッセージR/Fは削除されません。
- ◆フィルタで指定したメッセージR/Fだけを表示しているときは、「全削除」を選択すると一覧画面に表示されていて保護されていないすべてのメッセージR/Fのみが削除されます。

メッセージ詳細画面の機能メニュー

電話帳登録	メッセージR/Fに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。 「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112
メロディ保存	メッセージR/Fに添付または貼り付けられているメロディを保存します。
画像保存	メッセージR/Fに添付されている画像や背景画像を保存します。 「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.225
トルカ保存	メッセージR/Fに添付されているトルカを保存します。
保護/保護解除	メッセージR/Fを保護/保護解除します。
削除	メッセージ詳細画面に表示中のメッセージR/Fを削除します。

お知らせ

<メロディ保存>

- ◆添付されているメロディを選択すると、指定したメロディを再生できます。
- ◆貼付メロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録されます。メロディにタイトルが設定されていない場合は、ファイル名が登録されます。
- ◆保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<画像保存>

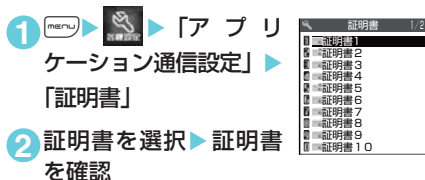
- ◆「画像表示設定」の設定にかかわらず、添付されている画像はすべて表示されます。

<削除>

- ◆保護されているメッセージR/Fは削除できません。



SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定をします。



- 1 「アプリケーション通信設定」▶「証明書」
 - 2 証明書を選択▶証明書を確認
- SSL証明書を有効または無効に設定する場合▶証明書を反転表示▶ [機能] ▶「有効/無効設定」

お知らせ

- ◆お買い上げ時は、すべての証明書が「有効」に設定されています。
- ◆「有効」に設定すると、「」のアイコンが表示されます。「無効」に設定すると、「」のアイコンが表示されます。
- ◆「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っているSSL対応ページが表示できなくなります。
- ◆ドコモ証明書2は常に「有効」のため、「無効」に設定することはできません。

FirstPassの設定を行う

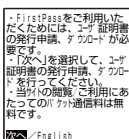
ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスをご契約されていることを証明するものです。ダウンロードされたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になります。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまでの操作をします。

- FirstPassセンターからユーザ証明書の発行要求や、ダウンロードができます。
- FOMAカード（青色）ではご利用になれません。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。→P.46
- 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。

- 1 「メニュー」▶「ユーザ証明書操作」▶内容を確か▶「次へ」



- 2 「証明書発行」

■ はじめてFirstPassをご利用になる場合

「ご利用規則」を選択し、内容をよくお読みください。

■ 失効申請をする場合

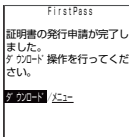
「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。



- 3 内容を確か▶「実行」

- 4 PIN2コードを入力

PIN2コードについて→P.156



- 5 メッセージを確認▶「ダウンロード」▶内容を確か▶「実行」▶「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

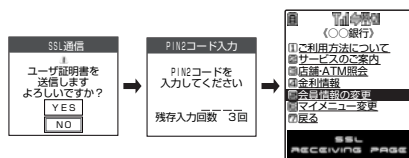
おしらせ

- ◆ FirstPassセンターに接続する際のパケット通信料は無料です。
- ◆ FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。

- ◆ FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - プッシュトーク
 - i モードメールの送受信（SMSの送受信は利用可）
 - i モード問い合わせ（SMS問い合わせは利用可）
 - スピードフォトメールの送受信
 - メッセージR/Fの受信
 - i モーションの取得
 - Web To機能
- ◆ ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ◆ ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- ◆ 失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。
- ◆ ダウンロードしたユーザ証明書を確認する場合は、「SSL証明書を操作する」(P.235)をご覧ください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

- 1 「サイト画面」(P.216)▶ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力



おしらせ

- ◆ FirstPass対応サイトに接続する際のパケット通信料はパケ・ホーダイに含まれます。
- ◆ フルブラウザでもFirstPassをご利用できます。ただし、フルブラウザでFirstPass対応サイトに接続する際のパケット通信料は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。
- ◆ ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されず、接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、これらのサイトではお客様の個人情報（クレジットカード番号、連絡先など）を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択すると「SSL通信を切断しました」というメッセージが表示され、●を押すと元の画面に戻ります。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■ FirstPassご利用にあたって



- 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、サイト側がFOMA端末側を認証する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、添付の「FOMAN902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」のFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。
- 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、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、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード(P.156)の入力が必要です。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コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- 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、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。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、ドコモおよび認証会社は安全性等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

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。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設定をします。

1   「アプリケーション通信設定」▶「証明書センター接続設定」

2 「<未登録>」を反転表示して  【編集】▶「端末暗証番号を入力」▶以下の項目から設定

初期画面URL	接続先の初期画面のURLを設定します。入力できる文字数は半角100文字までです。
接続先番号	接続先番号を設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。

3 設定が終わったら  【完了】

おしらせ

- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込みます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。
着i モーション▶P.128

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得したi モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	
標準タイプ (保存可※)	データ取得後に再生 (最大5M/バイトまで)	i モーションのデータをすべて取得してから再生します。
	データ取得中に再生 (最大5M/バイトまで)	i モーションのデータを取得しながら再生します。

種類		説明
タイプ	再生の種類	
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5M/バイトまで)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生し終わったデータは破棄されるので、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※: i モーションによっては、保存できない場合があります。

おしらせ

- ◆再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式です。
- ◆ASF形式の i モーションは取り込むことができません。

〈i モーション取得〉

サイトから i モーションを取得する

サイトから i モーションを取得して再生する

- 1 ▶ ▶ 「i Menu」▶ 「メニューリスト」▶ サイトの項目を選択

- 2 i モーションを選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

■ 標準タイプの i モーションの場合

「i モーション設定」の「自動再生設定」(P.239) で取得しながら自動再生するかどうかを設定できます。ただし、i モーションによっては取得後に再生される場合があります。

■ ストリーミングタイプの i モーションの場合

「i モーションタイプ設定」が「標準タイプ」に設定されている場合は取得することができません。「この i モーションを再生するためには i モーションタイプ設定を変更してください」と表示されたとき

- 「i モーション設定」の「i モーションタイプ設定」(P.240) が「標準タイプ」に設定されています。機能メニューから「サイト設定」→「i モーションタイプ設定」を選択して「標準・ストリーミング」に設定を変更してから、再度 i モーションを取得してください。

「ストリーミング再生しますか?」と表示されたとき

- 「YES」を選択すると再生がはじまります。「NO」を選択するとサイトの画面に戻ります。
- 「YES」を選択した後、再生中に中止したい場合は、 [中止] を押しします。

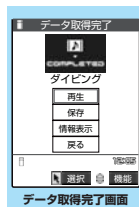
■ データ取得を中止する場合

▶ [中止] または [戻る]

データを再取得するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとデータの取得が再開され、「NO」を選択すると取得したところまでを再生したり、保存 (部分保存) したりできます (i モーションによっては部分保存ができません)。

- 3 「再生」

取得した i モーションを再生します。「i モーション再生中の操作について」→P.358



おしらせ

- ◆タイトルが付いていない i モーションは、データ取得完了画面で「無題」と表示されます。
- ◆接続するサイトや i モーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- ◆標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- ◆「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得した後に自動再生はされません。
- ◆再生制限付きの i モーションもあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池バックを外している、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションについては、再生することができません。「i モーション情報について」→P.358
- ◆取得した 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。
- ◆標準タイプの i モーションを取得しながら再生している場合 (初回再生時のみ) は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。ストリーミング再生の場合は、 [中止] を押すと中止します。
- ◆電波状況により、データ取得を中断した場合や、最大サイズを超えてデータを取得した場合は、データを取得できなかったことを示すメッセージを表示した後、データ取得完了画面が表示されることがあります (i モーションによっては、取得したところまで再生、保存 (部分保存) ができます)。
- ◆電波状況により、データ取得中の再生が途中でとまったり、画像が乱れたりする可能性があります。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することができますが、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。

- ◆データ取得完了画面 (P.238) の機能メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」(P.224) として保存し、画面メモから再生することもできます。ただし、以下の i モーションのデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存することができません。
 - 再生制限付きの i モーション
 - ストリーミングタイプの i モーション
 - データが不完全な i モーション
 - 500Kバイトを超える i モーション
- ◆画面メモに保存した i モーションは、データBOXにある i モーションのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プログラム再生や待受画面設定などの機能は利用できません。

i モーションを保存する

- i モーションによっては、取得したデータを FOMA 端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画と合わせて最大 100 件まで保存できます。i モーションの保存可能件数は、i モーションのデータ量によって 3 ~ 100 件に変動します。
- i モーションのフォルダについて → P.342

1 「データ取得完了画面」(P.238) ▶ 「保存」または「部分保存」▶ 「YES」

- 保存を中止する場合
 - ▶ 「NO」

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

2 保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されます。

● 部分的に取得した i モーションの残りのデータを取得する

データBOXの i モーションで部分的に取得した i モーションを選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は「動画一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→ P.356

おしらせ


- ◆タイトルが付いていない i モーションは一覧で「movieXXX」(XXXは数字) と表示されます。
- ◆部分的に取得した i モーションの再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません。また、取得操作を行う際、部分的に保存されていたデータを削除できます。
- ◆サイトなどから取得した i モーションを待受画面に設定することができます。→ P.139
i モーションによっては、待受画面に設定できないものがあります。また、部分的に取得した i モーションは待受画面に設定できません。
- ◆ i モーションによっては、操作2で「移行可能コンテンツ」フォルダを選択できます。ただし、部分的に取得した i モーションは「移行可能コンテンツ」フォルダに保存できません。

- ◆待受画面に設定した i モーションから Phone To 機能、Mail To 機能、Web To 機能は利用できません。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認できます。

1 「データ取得完了画面」(P.238) ▶ 「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。④で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期間、再生期間制限などの情報を確認します。情報を確認したら  を押します。

i モーションについて設定する

i モーションを自動再生するかどうかを設定する (自動再生設定)

**お買い上げ時
自動再生する**

以下のときに、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定できます。

- サイト画面から i モーションを取得したとき
- 受信メール画面から i モーションを取得したとき
- i モーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- 「自動再生設定」は、標準タイプの i モーションのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプの i モーションは、本設定にかかわらず自動再生されます。

i モーションのタイプについて → P.237

1 「i モード設定画面」(P.230) ▶ 「i モーション設定」▶ 「自動再生設定」▶ 以下の項目から選択

自動再生する	i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、データを取得しながら再生します。
自動再生しない	i モーションを取得しても、自動再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

取得する i モーションのタイプを設定する

〈i モーションタイプ設定〉

お買い上げ時
標準タイプ

サイトから新しい i モーションを取得するとき、取得する i モーションのタイプを設定します。

- 1 「i モード設定画面」(P.230) ▶ 「i モーション設定」▶ 「i モーションタイプ設定」▶ 以下の項目から選択

標準タイプ	標準タイプの i モーションだけを取得します。
標準・ストリーミングタイプ	標準タイプおよびストリーミングタイプの i モーションを取得します。

おしらせ

- ◆ストリーミングタイプの i モーションを取得する場合は、「i モーションタイプ設定」を「標準・ストリーミングタイプ」に設定する必要があります。設定していない場合は、i モーションタイプ設定の変更が必要なことを示すメッセージが表示され、ストリーミングタイプの i モーションを取得できません。

●メール

i モードメールとは	242
メールメニューを表示する	メールメニュー 246
■ 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 247
デコメールを作成して送信する	デコメール 251
自動的にメールの文面に合った装飾をする	おまかせデコメール 253
テンプレートを利用してデコメールを作成する	254
ファイルを添付する	メロディ / 画像 / 動画 / i モーション / トルカ添付 255
i モードメールを保存しておき、後で送信する	i モードメール保存 257
宛先をメールメンバーに登録する	257
■ 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 258
i モードメールを選択して受信する	メール選択受信 260
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	i モード問い合わせ 261
i モードメールに返信を出す	i モードメール返信 262
i モードメールをほかの宛先に転送する	i モードメール転送 262
メールアドレスを電話帳に登録する	263
i モードメールからメロディを再生・保存する	メロディ保存 263
画像メールの画像を保存する	画像メール受信 263
i モーションメールから i モーションを再生・保存する	i モーションメール 264
トルカを表示・保存する	トルカ受信 264
■ メールBOXを操作する	
送信 / 受信メールBOXのメールを表示する	送信メールBOX / 受信メールBOX 264
■ メール履歴を利用する	
メールの履歴を利用する	送信アドレス一覧 / 受信アドレス一覧 278
■ メール設定を行う	
FOMA 端末のメール機能を設定する	メール設定 279
■ チャットメールを使う	
チャットメールを作成して送信する	チャットメール作成・送信 283
チャットグループにメンバーに登録する	286
■ 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 288
SMS (ショートメッセージ) を受信したときは	SMS 受信 289
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 問い合わせ 290
SMS (ショートメッセージ) の設定を行う	SMS 設定 290
SMS (ショートメッセージ) をFOMAカードに保存する	FOMA カード操作 291

i モードメールとは

FOMA 端末は i モードメールと SMS を送受信できるメール機能を持っています。

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。

i モードメールの送信、受信方法について

→P.247、258

● i モードをご契約されていなくても、FOMA 端末との間で SMS の送受信（文字メッセージのやりとり）ができます。SMS の送信、受信方法について→P.288、289

● i モードメールについて

i モードをご契約されるだけで、i モード端末（movav 端末含む）間はもちろん、インターネットを経由して e-mail（電子メール）とのメールのやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは以下のようになります。

■新規に i モードをご契約の場合

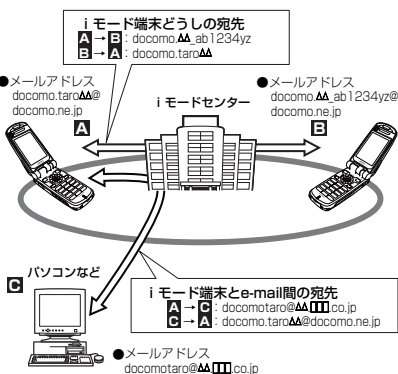
@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

<お客様のメールアドレスの確認方法>

☎Menu画面▶料金&お申込・設定▶メール設定▶「アドレス確認」

- i モード端末（movav 端末含む）間でメールをやりとりするときは、@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。



- i モードメールの送信方法は→P.247
- i モードメールの受信方法は→P.258

■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することができます。→P.260

■メール設定を行う

以下の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

☎Menu画面▶料金&お申込・設定▶メールアドレス設定▶「各設定」

※詳細は i モードご契約時にお渡ししたします「i モード操作ガイド」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.taro_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

■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することができます。

■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することができます。

① 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、ボーダフォン、ツーカー、ウィルコムのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。

また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインまたはアドレスから受信できます。そして、インターネットからの携帯・PHSドメインになりましたメールを拒否することもできます。

② SMS拒否設定【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と国際SMSの拒否」の4つの中からいずれか1つを選択いただけます。また設定の状況を確認することができます。

- ③ 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 モードメールを受信拒否します。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。
- ④ 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受信拒否します。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することができます。

■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】

メール機能を利用しない場合、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。

■迷惑メールを防ぐために

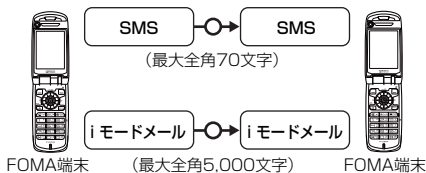
メールアドレス変更や、アドレス指定受信／拒否などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

●SMS（ショートメッセージ）の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

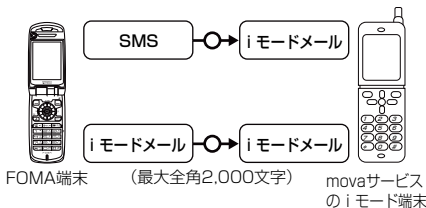
●3種類のメール機能の送受信について

FOMA 端末 ⇒ FOMA 端末へ



FOMA 端末 ⇒ mova サービスの i モード端末へ

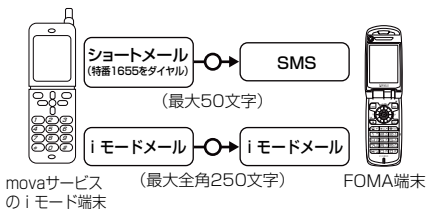
FOMA 端末から送信したSMSは、mova サービスの i モード端末では i モードメールとして受信されます。



※「SMS 送達通知設定」(P.289)を「要求する」に設定した場合は、movaへSMSを送信することはできません。

mova サービスの i モード端末 ⇒ FOMA 端末へ

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として受信できます。



※：ショートメールとは、ドコモの携帯電話どうしで文字メッセージをやりとりできるサービスです。

- FOMA 端末では、mova サービスの i モード端末などから送られてきたショートメールをSMSとして受信します。

● 送受信できる文字数

iモードメール、SMSで送受信できる文字数は、それぞれ以下のとおりです。

■ iモードメール

項目	全角文字 (漢字、ひらがな、 絵文字など)	半角文字 (英字、数字、 カタカナなど)
題名	15文字	30文字
メールアドレス	—	50文字
本文	5,000文字*	10,000文字*

*：メロディ、画像、iモーション、トルカなどのファイルを添付した場合は、送受信可能な本文文字数は少なくなります。また、デコモールで送信できる文字数は、規定の半分以下の文字数になります。

■ SMS (ショートメッセージ)

送信文字種の設定により、最大文字数が異なります。

「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.288

項目	SMS本文入力設定 「日本語入力」	SMS本文入力設定 「半角英数入力」
宛先	20文字 (数字のみ) *1	
本文	全角文字 (漢字、ひらがな、 絵文字など) または 半角文字 (英字、数字、 カタカナなど) 70文字*2	半角文字 (英字、数字) 160文字*3

*1：先頭に半角の「+」を含めた場合は21文字。

*2：半角/全角問わず70文字となります。

*3：記号 (| ~ ! # \$ %) を入力すると送信できる文字数が少なくなります。

おしらせ

- ◆ iモードメールの本文は全角5,000文字 (10,000バイト) まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。iモードメールで対応していない添付ファイルの送受信はできません。iモードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。このとき本文の先頭に「添付ファイル削除」の文字が追加されます (「添付ファイル削除」も含めて、受信可能な文字数まで受信できます)。
- ◆ iモードメールの本文が受信可能な文字数を越えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、越えた部分が自動的に削除されます。
- ◆ mova端末へ iモードメールを送信する場合、本文として送信できるのは最大全角2,000文字までです。また、iショット・iモーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。
- ◆ iモードメールの題名が受信可能な文字数を越えた場合、超えた文字は削除されます。
- ◆ 他の携帯電話会社 (au/ボーダフォン/ツーカー) に絵文字入りの iモードメールを送ると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。
 - ※ 送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
 - ※ 送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。

● 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、または「メール選択受信設定」(P.279) を「ON」に設定しているときは、メールは iモードセンターに保管されます。



iモードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。その他設定により、iモードセンターで iモードメールを選択して受信することができます。

おしらせ

< iモードメール >

- ◆ iモードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は以下のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
iモードメール	207~1,000件 (約2Mバイトまで)	720時間

- ◆ 保管期間が超過したメールは自動的に削除されます。
- ◆ 最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を越えた場合は、iモードセンターではメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。このとき iモード端末には「 (赤色)」が表示されます。なお、「メール選択受信設定」(P.279) が「ON」に設定されているときは、保管件数を超過しても「 (赤色)」は表示されない場合があります。
- ◆ iモードセンターに保管されているメールは、「iモード問い合わせ」(P.261) や「メール選択受信」(P.260) により受信できます。また新しいメールが届いたときは、保管されているほかのメール、メッセージもあわせて受信できます。
- ◆ iモード端末でメールを受信すると iモードセンターに保管されていたメールは削除されます。受信したメールは iモード端末に保存されます。→P.258
- ◆ 極端に容量の大きいメールは iモードセンターで受け付けないことがあります。
- ◆ 「メール機能停止」を行っている場合は、iモードセンターで新しいメールの保管を行いません。

< SMS >

- ◆ SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。送信したSMSの保管期間は「SMS有効期間設定」(P.279、289) で設定できます。
- ◆ 保管期間が過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- ◆ SMSセンターに保管されているSMSは、「SMS問い合わせ」(P.290) により受信できます。
- ◆ FOMA端末がSMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されます。

● こんなこともできます

■ ファイル添付メール

・メロディ添付メール

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したメロディを、iモードメールに添付して送受信できます (メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません)。

- iモードメールにメロディを添付して送信するには→P.255
- メロディが添付された iモードメールを受信したときは→P.263

■ 画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得した静止画ファイルを iモードメールに添付して送受信できます (メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません)。

- iモードメールに画像を添付して送信するには→P.255
- 画像が添付された iモードメールを受信したときは→P.263

■ トルカ添付メール

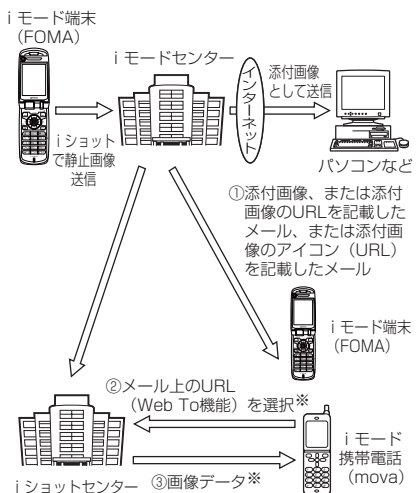
サイト、インターネットホームページ、またはトルカの読み取り装置 (リーダー/ライター) や外部メモリから取得したトルカを iモードメールに添付して送受信できます。

- iモードメールにトルカを添付して送付するには→P.255

■ i ショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして iモード端末 (mova 端末含む) およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用 URL (またはアイコン) および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、その URL を選択することで画像を取得できます。mova 端末へ送れるメール本文は最大全角 184 文字 (369 バイト) で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

- iモードメールに画像を添付して送信するには→P.255
- 画像が添付された iモードメールを受信したときは→P.263



※: 添付画像の URL を記載したメールを受信した場合

- i ショットセンターでは最大 10 日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。
- iモード端末が、送信できるのは最大 500K バイトまでの静止画となります。また、20K バイトより大きい画像を添付して iモード端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

■ i モーションメール

i モーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画を i モーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます (メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)。

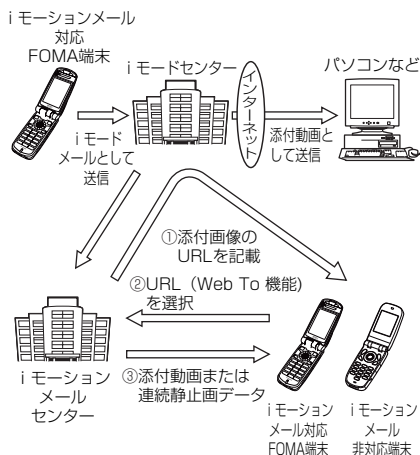
- i モーションメールを送信するには→P.255
- i モーションメールを受信したときは→P.264

■ サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます (送信先がパソコン等の場合は、直接添付ファイルとして送信されます)。

i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されている URL を選択して動画を取得することができます。

i モーションメール非対応端末へ送信した場合は、i モーションが連続静止画に変換され、URL の記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されている URL を選択し、連続静止画を取得します。



- i モーションメールセンターでは最大 10 日まで動画を保管しています。最大保管期間を超えた場合は自動的に削除されます。
- i モーションメール対応端末が、受信できるのは最大 500K バイトまでの動画となります。また、取得した動画は i モーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

■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、画像を本文中に貼り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することが可能になります(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、パソコン上と同じ動作にならない場合があります)。デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLの記載されたメールとして受信されます。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。

- デコメールを作成して送信する→P.251
- 対応機種：デコメール対応機種をご利用いただけます。詳しくは「i モード操作ガイド」をご覧ください。

■メール同報送信

同じ i モードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。→P.249

■Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、i モードメール編集時に宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。ただし、Toが1件もない場合は、メールを送信できません。

- 「新規メール画面の機能メニュー」の「宛先タイプ変更」→P.248

■チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

お知らせ

<ファイル添付メール>

- ◆内蔵カメラで撮影した静止画の場合、「ファイル制限」を「あり」に設定していても送信できます。
- ◆movaサービスのiモード端末(501全機種、R691i、R209iを除く)へiモードメールを送信した場合、添付できる画像はJPEG形式で1ファイルのみ送信できます。

<i モーションメール>

- ◆iモード端末へiモーションメールを送信した場合、iモーションメールセンターに保存されたiモーション閲覧用URL1件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、iモーションの取得ができなくなります。
- ◆内蔵カメラで撮影した動画の場合、「ファイル制限」を「あり」に設定していても送信できます。
- ◆iモーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。詳細は、ドコモのホームページをご参照ください。

<メール同報送信>

- ◆通信料は、1通のみ送信した場合と同じです(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます)。

<チャットメール>

- ◆通信料は、相手が複数の場合メール同報送信した時と同じです。

■お願い

- 受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード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、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、受信メール、送信メール、保存メールの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、受信メール、送信メール、保存メールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万に備え受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

<メールメニュー>

メールメニューを表示する



待受画面表示中に [MAIL] を押してもメールメニューを表示できます。

受信BOX	受信フォルダ一覧画面を表示します。フォルダごとにメールを分けて管理できます。メール連動型 i アプリのメールやチャットメールは、専用のフォルダに振り分けられます。フォルダを開くと、受信した i モードメールやSMSの履歴、内容を確認できます。→P.264
送信BOX	送信フォルダ一覧画面を表示します。フォルダごとにメールを分けて管理できます。メール連動型 i アプリのメールやチャットメールは、専用のフォルダに振り分けられます。フォルダを開くと、送信した i モードメールやSMSの履歴、内容を確認できます。→P.264
保存BOX	保存メール一覧画面を表示します。一時保存した i モードメールやSMSの内容を確認できます。→P.257
新規メール作成	i モードメールを作成する画面を表示します。→P.247
チャットメール	「チャット画面」を表示します。→P.284
SMS作成	SMSを作成する画面を表示します。→P.288
i モード問い合わせ	i モード問い合わせを行って、i モードセンターに保管されている i モードメールを受信します。→P.261
メール選択受信	「メール選択受信設定」を「ON」に設定している場合、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て受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除できます。→P.260
SMS問い合わせ	「SMS問い合わせ」を行って、SMSセンターに保管されているSMSを受信します。→P.290

テンプレート	テンプレート画面を表示します。 →P.255
メール設定	[FOMA端末のメール機能を設定する] →P.279

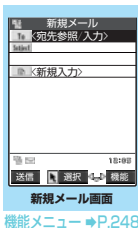
〈iモードメール作成・送信〉

iモードメールを作成して送信する

- iモードメールを新規に作成して送信します。
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。デコメールについて→P.251

1 「新規メール作成」

「新規メール画面」が表示されます。
「メールメニュー」表示中に
[MENU] を選択しても、「新規メール画面」が表示されま
す。



2 「To」宛先の入力方法を選択

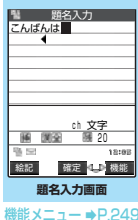
電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを入力します。 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→P.116
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
メールメンバー	メールメンバーからメールアドレスを入力します。 「メールメンバーから宛先を入力する」→P.249
直接編集	直接メールアドレスを入力します。

3 「Subject」

「題名入力画面」が表示されます。

4 題名を入力

題名に入力できる文字数は全角15文字、半角30文字までです。



5 「本文」

「本文入力画面」が表示されます。

6 本文を入力

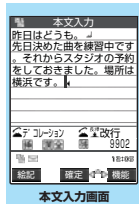
本文に入力できる文字数は全角で5,000文字までです。

本文編集集中に改行することもできます。改行したときは「↓」も全角1文字分としてカウントされます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

本文入力画面の文字サイズを選択することもできます。→P.441

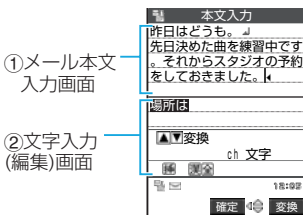
デコメールを作成して送信することもできます。→P.251

テンプレートを利用してデコメールを作成して送信することもできます。→P.254



■ iモードメール本文入力中の画面について

iモードメール本文入力中の画面は以下のように表示されます。



- ① メール本文入力画面：入力を確定したメール本文が表示されます。
- ② 文字入力（編集）画面：文字入力エリア、操作ガイダンスエリア、情報表示エリアが表示されます。入力確定前の文字はここに表示されます。
文字入力（編集）画面でワード予測機能を利用して入力できます。→P.443

7 内容を確認 ▶ [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、iモードメールが送信されます。●を押すとメールメニュー画面に戻ります。

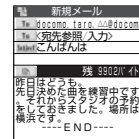
■ 送信を途中で中止する場合

▶ [中止] または [END] (1秒以上)

ただし、タイミングによりiモードメールが送信されることもあります。

■ 再度送信の要求がある場合

▶ [YES]



● 電話帳の画面から、i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを検索して表示し、**MAIL** を押します。表示されていたメールアドレスが新規メール画面の宛先に貼り付けられます。



おしらせ

- ◆FOMA端末に保存されている送信メール（i モードメールとSMSの合計）が400件または最大保存容量を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に上書きされます。ただし、シークレットフォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
- ◆題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社（au / ボータフォン / ツーカー）の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
- ◆宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようすると「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると「184」または「186」を削除して送信します。「NO」を選択すると元の画面に戻ります。
- ◆宛先に「.」（カンマ）やスペース（空白）が入力されている場合は送信できません。
- ◆電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ◆「シークレットコード」（P.119）が設定されている電話帳の宛先を入力した場合は、送信するときに自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、送信したメールの宛先にはシークレットコードは保存されません。

新規メール画面の機能メニュー

送信	i モードメールを送信します。
送信プレビュー	送信する前にメールの宛先や内容の確認ができます。また送信プレビュー中に機能メニューから「保存」を選択すると、メールを保存することができます。
保存	編集中のメールを保存BOXに保存します。 「i モードメールを保存する」 →P.257
宛先削除	追加した宛先を削除します。削除した宛先の後に宛先が入力されているときは、宛先はつめて表示されます。宛先が1件しか入力されていないときは、宛先を削除できません。
宛先タイプ変更	宛先を反転表示した状態で宛先のタイプを変更します。
・ To	送信相手の宛先です。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。
・ Cc	同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。
・ Bcc	同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。
テンプレート	テンプレートを利用してデコメールを作成し送信することもできます。「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.254
添付ファイル追加	i モードメールに画像、i モーション、メロディ、トルカのデータを添付します。 「ファイルを添付する」→P.255
カメラ起動	カメラ機能を起動します。 「静止画を撮影する」→P.187 「動画を撮影する」→P.194
・ フォトモード	カメラ機能を起動して静止画を撮影します。撮影できる画像サイズは待受（240×320）またはSubQCIF（128×96）です。
・ ムービーモード	カメラ機能を起動して動画を撮影します。動画容量設定はメール（小）またはメール（大）です。撮影できる画像サイズはQCIF（176×144）またはSubQCIF（128×96）です。
添付ファイル削除	反転表示した添付ファイルを削除します。
添付ファイル全削除	添付ファイルをすべて削除します。
冒頭文貼付	メールの本文に冒頭文を貼り付けます。
署名貼付	メールの本文に署名を貼り付けます。
本文消去	編集中のメールの本文を消去します。
メール削除	編集中のメールを削除します。

お知らせ

<宛先タイプ変更>

- ◆宛先を To、Cc、Bcc に分けて送信することができません。ただし、「To」を設定しないで i モードメールは送信できません。
- ◆「To」と「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、表示されない場合があります。

<冒頭文貼付><署名貼付>

- ◆「冒頭文／署名設定」で「自動貼付」のチェックボックスを選択していると、i モードメール作成時に自動的に冒頭文や署名が貼り付けられます。→P.280

電話帳から宛先を検索する

電話帳でメールアドレスを検索して、宛先に入力することができます。

1 「新規メール画面」(P.247) ▶ 「To」▶ 「電話帳」▶ 検索する方法を選択

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116

2 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択

3 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.247の操作3～7を参照してください。

宛先を追加する

宛先を追加して、一度に複数の宛先にメールを送信することができます(同報送信)。

- 宛先は5件まで入力できます。

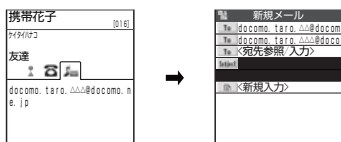
<例> 電話帳を参照して宛先を追加するとき>

1 「新規メール画面」(P.247) ▶ 宛先が未入力の「To」▶ 「電話帳」▶ 検索する方法を選択

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116

2 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択

さらに宛先を追加するときは操作1～2を繰り返します。



■ 入力した宛先を変更する場合

▶ 変更したい宛先を選択 ▶ 宛先の入力方法を選択

上書きするかどうかを確認するメッセージが表示された場合は「YES」を選択してください。

3 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.247の操作3～7を参照してください。

メールメンバーから宛先を入力する(メールメンバー)

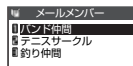
メールメンバーを利用すると、一度に複数の宛先を指定できます。

メールメンバーを利用するには、あらかじめメールメンバーにメールアドレスを登録しておく必要があります。→P.257

1 「新規メール画面」(P.247) ▶ 「To」▶ 「メールメンバー」

2 メールメンバーを選択

メールメンバーを選択すると、宛先に入力されます。



3 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.247の操作3～7を参照してください。

お知らせ

- ◆すでに宛先が入力されているときにメールメンバーで宛先を指定すると、参照方法を選択後に、宛先を上書きするかどうかを確認するメッセージが表示されます。すべて上書きするときは「YES」を選択します。上書きしないときは「NO」を選択します。

宛先入力／題名入力画面の機能メニュー

- 「文字入力(編集)画面」の機能メニューと同じです。→P.448

本文入力画面の機能メニュー

- 下記の項目以外については、「文字入力(編集)画面」の機能メニュー(P.448)を参照してください。

デコレーション	「本文を装飾する」→P.251
範囲選択	範囲選択した文字の装飾、コピーや切り取りができます。→P.252
テンプレート読み込み	テンプレートを利用してデコメールを作成することができます。「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.254
カメラ起動	カメラを起動します。→P.187
プロパティ	本文に挿入した画像のファイル名、ファイルサイズを表示します。
元に戻す	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。
プレビュー	本文のプレビュー画面を表示します。

おしらせ

<カメラ起動>

- ◆カメラ機能が撮影できる静止画の画像サイズはSubQCIF (128×96) です。

<元に戻す>

- ◆「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り消しはできません。
- ◆本文入力画面で を押して新規メール画面に戻ると、再度本文入力画面を表示しても「元に戻す」で1つ前の状態には戻せません(本文入力画面で「プレビュー」を選択してプレビューを表示後の場合は戻すことができます)。

<プレビュー>

- ◆プレビュー画面でメール本文に電話番号やメールアドレス、URL や i アプリへのリンクが入力されている場合は、アンダーラインで表示されますが、Phone To (AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To機能を利用することはできません。

通話中に撮影した静止画を送信する (スピードフォトメール)

音声通話中の相手に対して、その場で撮影した静止画またはFOMA端末に保存されている静止画を送信できます。

- スピードフォトメールを利用するには、あらかじめ通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳の同じメモリ番号に登録されている必要があります。

<例: その場で撮影した静止画を送信するとき>

- 1 「通話中画面」(P.50) [機能]
▶ 「スピードフォトメール」▶ 「ファトモード」

■ FOMA 端末に保存されている静止画を送信する場合

- ▶ 「スピードフォトメール」▶ 「マイピクチャ」

送信できない静止画は選択できません。メール添付時にデータ量が9,000バイト以下となる「QCIF」「SubQCIF」の画像のみ送信可能です。

- 2 または

静止画が撮影されます。撮影時にはシャッター音が鳴ります。撮影前に明るさの調節や画像サイズの設定などカメラの応用機能を利用できます。
→P.188
「スピードフォトメールの撮影確認画面」が表示されます。

■ 撮影した静止画を保存して送信する場合

- ▶ スピードフォトメールの撮影確認画面の機能メニュー▶ 「保存&メール送信」

「保存&メール送信」を選択しないで送信した場合、撮影した静止画はマイピクチャに保存されません。



スピードフォトメールの撮影確認画面
機能メニュー▶P.251

3

送信を確認するメッセージが表示されます。

■ 複数のメールアドレスが登録されている場合

- ▶ 送信する宛先のメールアドレスを選択



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、プライバシー等にご配慮ください。

おしらせ

- ◆以下の場合には本機能を利用できません。
 - 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されていないとき
 - 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で電話帳に登録されているとき
 - 音声電話を受けた側が、電話番号が通知されない状態(非通知設定、通知不可能など)のとき
 - データ通信のバケット通信中のとき
 - 保存BOXがいっぱいのとき
 - キャッチ中
 - ソフトウェア更新中に通話状態になったとき
- ◆本機能で送信したメールは、自分の電話番号が題名となり、送信BOXに保存されます。
- ◆「画像サイズ選択」が「QCIF (176×144)」または「SubQCIF (128×96)」以外で設定されている場合でも、本機能を開始すると設定は「QCIF (176×144)」となります。
- ◆本機能起動中に「画像サイズ選択」を変更する場合、「QCIF (176×144)」、「SubQCIF (128×96)」以外は選択できません。

<送信確認画面で反転表示されるアドレスの優先順位>

- ◆通話中の相手に対して複数のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、送信確認の画面で反転表示されるアドレスの優先順位は以下のとおりです。
 - ① i モードのアドレス(@マークより後がdocomo.ne.jp)
 - ② ドメインのないアドレス、電話番号(ドメインとは、@マークより後の文字のことです)
 - ③ 電話帳に登録されている1番目のアドレス

スピードフォトメールの撮影確認画面の機能メニュー

保存&メール送信	撮影した静止画をマイピクチャに保存してからスピードフォトメールを送信します。→P.250
iモードメール作成	撮影した静止画を保存しないでスピードフォトメールを送信します。
イメージ貼付	撮影した静止画を保存し、イメージ貼付を行ってからスピードフォトメールを送信します。「静止画確認画面の機能メニュー」の「イメージ貼付」と同様の操作です。→P.189
ファイル制限	ファイル制限を設定します。 ・なし (お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
取り消し	撮影した静止画を削除して静止画撮影画面に戻ります。

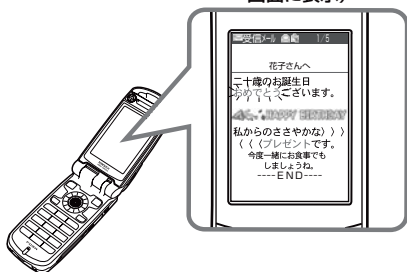
〈デコメール〉

デコメールを作成して送信する

デコメールは、iモードメール(テキストメール)本文の文字色、文字サイズや背景色などを変更したり、文字に動きを付けたり、ラインや画像を本文内に挿入して表現力豊かなメールにしたものです。

- デコメールの作成方法には、デコレーションを選択してから本文を入力する方法と、本文を入力してから装飾する方法があります。

デコメール画面
(受信後、受信メール詳細画面に表示)



お知らせ

- ◆受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- ◆メール送信できない画像が含まれたデコメールを引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。

デコメールを作成する

- デコメールのイメージは、「マイピクチャ」の「デコメールピクチャ」フォルダに保存されています。お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャ→P.459
- デコメールで本文を装飾すると、テキストメールでの本文入力より入力できる文字数が減ります。
- 装飾に応じて、文字入力および装飾で使用できる残り文字数が少なくなります。
- 装飾内容は、本文入力画面の機能メニューから「プレビュー」を選択して確認できます。

<例：文字サイズを変更する場合>

- 1 「新規メール画面」(P.247)で宛先、題名を入力▶「」

「本文入力画面」が表示されます。

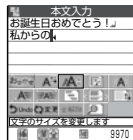
- 2 本文を入力▶【機能】▶「デコレーション」

デコレーションメニューが表示されます。新規iモードメール作成中の本文入力画面でを押しても、デコレーションメニューを表示できます。

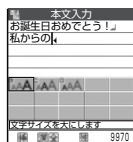
- 3 「」

■入力済みの文字をデコレーションする場合

- ▶で装飾する文字の始点を選択▶で装飾する文字の終点を選択▶「」▶サイズを選択
範囲を指定した文字のサイズが変更されます。

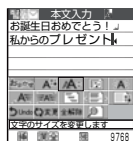


- 4 サイズを選択



- 5 装飾する文字を入力






























【閉】またはを押すとデコレーションメニューが終了します。






本文を装飾する

- 1 「本文入力画面」(P.247)▶【機能】▶「デコレーション」▶以下の項目から選択





	「自動的にメールの文面に合った装飾をする」→P.253
	▶で色を選択▶本文を入力 入力する文字、ラインの色をカラーパレットから選択します。【切替】を押すことにカラーパレットが25色と256色に切り替わります。

	<p>▶以下の項目から選択▶本文を入力 入力する文字のサイズを選択します。</p> <p> 大きい文字サイズに設定します。</p> <p> 標準の文字サイズに設定します。</p> <p> 小さい文字サイズに設定します。</p>
	マイピクチャに保存されている画像を選択し、挿入します。→P.344
	<p>▶開始▶点滅させる文字を入力</p> <p>入力した文字を点滅させます。</p> <p>開始 点滅を開始する位置を指定します。</p> <p>終了 点滅を終了する位置を指定します。</p>
	<p>▶開始▶テロップ表示させる文字を入力</p> <p>入力した文字を左右スクロール(テロップ表示)させます。</p> <p>開始 テロップを開始する位置を指定します。</p> <p>終了 テロップを終了する位置を指定します。</p>
	<p>▶開始▶スウィングさせる文字を入力</p> <p>入力した文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)させます。</p> <p>開始 スウィングを開始する位置を指定します。</p> <p>終了 スウィングを終了する位置を指定します。</p>
	<p>▶以下の項目から選択▶本文を入力</p> <p>入力する文字位置を設定します。 文字位置を指定した行の長さが画面上の1行に表示しきれない場合は、複数の行にわたって文字位置が変更されます。</p> <p> 文字を左寄せに指定します。</p> <p> 文字を中央に指定します。</p> <p> 文字を右寄せに指定します。</p>
	ラインを挿入します。
	<p>▶で色を選択</p> <p>カラーパレットから背景色を選択します。  [切替] を押すごとにカラーパレットが25色と256色に切り替わります。</p>
	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します(メール本文入力画面を終了すると利用できません)。
	「装飾を変更する」→P.252
	すべての装飾を解除します。
	入力した文字や装飾などを、送信イメージで確認できます。




おしらせ

















- ◆256色パレットで選択した最新の5色が、25色パレットの最下段に表示されます。
- ◆背景色の設定を変更すると、カーソルの色も設定した色に応じて変わります。
- ◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻りたいときは「変更」を選択し、戻す範囲を指定して「解除」を選択してください。
- ◆装飾を設定している範囲内に新たに文字を入力した場合、その文字にも同じような装飾が施されます。
- ◆メール本文と画像の合計が10,000バイト(全角5,000文字相当)までとなるJPEG画像またはGIF画像を挿入することができます。
- ◆同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- ◆編集画面上ですでに挿入されている画像をコピー/貼り付けした場合も同一画像の挿入とみなされ、コピー元と合わせて1件として扱われます。
- ◆アニメーションを挿入した場合、プレビュー表示時にアニメーション動作を行います。一定の時間が経過すると停止します。
- ◆文字を点滅、テロップあるいはスウィング表示する設定にした場合、プレビュー表示時にこれらの動作を行います。一定の時間が経過すると停止します。
- ◆メール作成画面の「冒頭文貼付」や「署名貼付」で、装飾されていないテキストのみの冒頭文や署名を貼り付けると、冒頭文は本文先頭の、署名は本文末の文字色、文字サイズの装飾を引き継いだ状態で貼り付けられます。
- ◆背景色によっては、画像やiモーションの取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- ◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。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秒以上押し続けてすべての文字を削除した場合は、装飾データも含めてすべて削除されます。
- ◆パソコンなど、デコメール対応iモード端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- ◆デコメール非対応端末にデコメールを送信した場合、iモードセンターで最大10日間保存されます。保存されている間はWeb To機能を利用してメールの内容をiモードで表示することができます。

装飾を変更する


- 1 「本文入力画面」(P.247) ▶  [機能] ▶ 「デコレーション」▶  [変更] ▶  で始点を選択 ▶  で終点を選択 ▶ 以下の項目から選択

■ 範囲指定してから装飾を変更する場合

- ▶ 「本文入力画面」(P.247) ▶  [機能] ▶ 「範囲選択」▶  で始点を選択 ▶  で終点を選択 ▶ 「デコレーション」▶ 以下の項目から選択

	<p>▶  で色を選択 変更する文字、ラインの色をカラーパレットから選択します。 [切替] を押すごとにカラーパレットが25色と256色に切り替わります。</p>
	<p>範囲指定した文字のサイズを変更します。</p> <p> 大きい文字サイズに変更します。</p> <p> 標準の文字サイズに変更します。</p> <p> 小さい文字サイズに変更します。</p>
	<p>範囲を指定した文字の点滅を変更または解除します。</p> <p>設定 点滅の設定を変更します。</p> <p>解除 点滅を解除します。</p>
	<p>範囲を指定した文字のテロップ表示を変更または解除します。</p> <p>設定 テロップの設定を変更します。</p> <p>解除 テロップ表示を解除します。</p>
	<p>範囲を指定した文字のスウィングを変更または解除します。</p> <p>設定 スウィングを変更します。</p> <p>解除 スウィングを解除します。</p>
	<p>範囲を指定した文字位置を変更します。</p> <p> 文字を左寄せに変更します。</p> <p> 文字を中央に変更します。</p> <p> 文字を右寄せに変更します。</p>
	<p>入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します(本文入力画面を終了すると利用できません)。</p>
解除	装飾を解除します。
	入力した文字や装飾などを、送信イメージで確認できます。


おしらせ

- ◆ 挿入した画像またはラインを変更することはできません。変更する場合は、本文入力画面で画像またはラインを削除してから挿入してください。
- ◆ 指定した背景色を変更する場合は、本文入力画面の機能メニューから「デコレーション」を選択し、「」(背景色の変更)を選択してください。

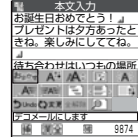
【おまかせデコメール】


自動的にメールの文面に合った装飾をする

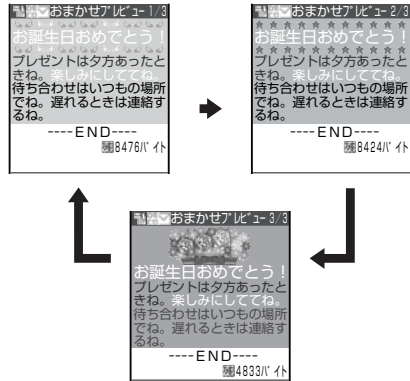
テキスト入力したメールの文面から感情を理解し、最適なデコレーションを加えたデコメールに自動変換します。本文全体は感情を表す背景色で表示され、文章に合った文字色、文字サイズ、テロップ等で装飾されます。

- 1 「本文入力画面」(P.247) ▶  【機能】▶ 「デコレーション」

- 2 「 おまかせ」



- 3  「次候補」を押して候補を選択
デコレーションは3パターン生成されます。



おしらせ

- ◆ 以下の場合、おまかせデコメールは作成できません。
 - 添付ファイルが10個あるとき
 - 添付ファイルと本文を合わせて残バイト数が5,000バイト以下のとき
 - 本文のみで1,000バイト以上あるとき
- ◆ おまかせデコメールのデコメール案のプレビュー表示中に、不正な終了があった場合は、表示中のデコメール案のメールアドレスを保存します。
- ◆ おまかせデコメール画面から本文入力画面に戻った直後は、機能メニューの「元に戻す」は選択できません。
- ◆ すでに本文が装飾されている状態でおまかせデコメールを実行した場合、装飾がすべて解除されることを通知するメッセージが表示されます。

- 感情の理解には次の種類があります。以下の優先順位で、本文の感情が理解されます。

優先順	感情の分類
1	急ぎ
2	好き／嫌い／喜び／怒り／哀しみ／楽しい／驚き
3	質問／アドバイス／ファイト／お誘い・募集／感想／お願い／通知／OK
4	返事／お知らせ

- おまかせデコメールのデコレーションには、以下の内容があります。
 - ・ 背景色
 - ・ 文字色／文字サイズ（大／小）
 - ・ 文字位置（センタリング）
 - ・ テロップ／スウィング／点滅
 - ・ 画像挿入（アニメーションGIF、静止画）
- 本文の内容によって、「おまかせデコメールピックチャ」の中から最適な画像を自動的に表示します。本文の内容によっては、お客様の意図した画像が表示されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。お買い上げ時に登録されているおまかせデコメールピックチャ→P.461

テンプレートを利用してデコメールを作成する

お買い上げ時に登録されているテンプレートを利用して、デコメールを作成できます。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決めら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／送信することができます。

- お買い上げ時に登録されているテンプレート → P.462
- テンプレートは、サイトからダウンロードすることもできます。「サイトからデータファイルをダウンロードする」→P.229
- テンプレートは、テンプレートプレビュー画面で編集することができます。→P.255
- テンプレートにはあらかじめ装飾情報が含まれています。このため、テキストメールより入力できる文字数が少なくなります。
- 以下のような場合にテンプレートを使用しようとする本文の編集内容を破棄するか確認するメッセージが表示されます。
 - ・ すでにメール本文が入力されている場合
 - ・ 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - ・ 添付ファイルがある場合

1 「新規メール画面」(P.247) ▶ [機能] ▶ 「テンプレート」▶ 「テンプレート読み込み」▶ テンプレートを選択

■ テンプレートをプレビュー表示する場合

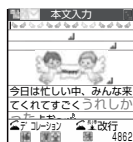
- ▶ テンプレートを反転表示 ▶ [] [デモ]
- ・ テンプレートがプレビュー表示されます。→P.255
- ・ プレビュー表示中は [] を押してほかのテンプレートに表示を切り替えることができます。
- ・ テンプレートが1画面に収まらない場合は [] でスクロールできます。
- ・ プレビュー表示中にも、 [] を押してテンプレートを選択できます。

■ 本文入力画面からテンプレートを読み込む場合

- ▶ 「本文入力画面」(P.247) ▶ [機能]
- ▶ 「テンプレート読み込み」▶ テンプレートを選択

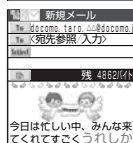
2 [] ▶ 本文を編集

テンプレートを適用した後も、本文を編集できます。「デコレーション」(P.251)を使い、さまざまな装飾を追加できます。



3 []

編集したメール本文が確定し、新規メール画面に戻ります。



4 [] [送信]

テンプレートを保存する

作成中のデコメールをテンプレートとして保存することができます。

- テンプレートは最大45件まで保存することができます。
- 挿入画像以外の添付ファイルがある場合、挿入画像以外の添付ファイルは削除されます。
- テキストメールの場合は、テンプレートとして保存することができません。
- テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
- 受信メール詳細画面の機能メニュー (P.276) および送信メール詳細画面の機能メニュー (P.277) からテンプレートを保存することもできます。

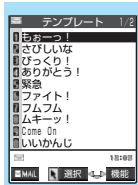
- 1 「新規メール画面」(P.247) ▶ [機能] ▶ 「テンプレート」▶ 「テンプレート保存」▶ 「YES」

おしらせ

- ◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります（Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分）。

テンプレートの一覧を表示する

- 1 ▶ ▶ 「テンプレート」
- 「テンプレート画面」が表示されます。



テンプレート画面
機能メニュー▶P.255

テンプレート画面の機能メニュー

i モードメール作成	テンプレートを利用してデコメールを作成することができます。「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.254
ソート	指定した条件に従ってテンプレートを並び替えます。
タイトル編集	▶タイトルを入力 入力できる文字数は、全角15文字、半角30文字までです。
情報表示	テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。
削除	テンプレートを削除します。
・1件削除	反転表示したテンプレートを削除します。
・選択削除	▶で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶ [完了] ▶「YES」 複数のテンプレートを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されているテンプレートをすべて削除します。

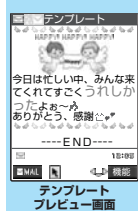
おしらせ

- < i モードメール作成 >
- ◆「冒頭文／署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

テンプレートのプレビューを表示する

- 1 「テンプレート画面」(P.255)▶テンプレートを選択

「テンプレートプレビュー画面」が表示されます。



テンプレートプレビュー画面
機能メニュー▶P.255

テンプレートプレビュー画面の機能メニュー

i モードメール作成	テンプレートを利用してデコメールを作成することができます。「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.254
編集	テンプレートを編集します。
挿入画像保存	▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択 ■待受画面などに設定できる画像の場合 ▶「YES」▶項目を選択 テンプレートに挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

おしらせ

- < i モードメール作成 >
- ◆「冒頭文／署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

< 編集 >


- ◆別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります（Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分）。
- ◆編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できません。

**<メロディ/画像/動画/i モーション/トルカ添付>
ファイルを添付する**



- 1 「新規メール画面」(P.247) ▶ [機能] ▶ 「添付ファイル追加」▶ 以下の項目から選択

イメージ添付	▶フォルダを選択▶画像を選択 画像を添付します。
i モーション添付	▶フォルダを選択▶i モーションを選択 i モーションを添付します。
メロディ添付	▶フォルダを選択▶メロディを選択 メロディを添付します。
トルカ添付	▶フォルダを選択▶トルカを選択 トルカを添付します。






■ 画像の一覧表示を切り替える場合

▶画像一覧表示中▶ [機能] ▶「タイトル名一覧」
ピクチャー一覧表示がタイトル名一覧表示に切り替わります。添付できない画像は選択できません。
ピクチャー一覧表示に戻す場合は、機能メニューから「ピクチャー一覧」を選択します。



■ 画像を表示する場合

▶表示したい画像を [デモ]
表示
添付できない画像は表示できません。
一覧画面に戻るときはを押します。

■ メロディを再生する場合

▶再生したいメロディを反転表示▶ [デモ]
再生
添付できないメロディは選択できません。
メロディの再生をとめるときは、、、のいずれかを押します。
マナーモードに設定中の場合は、再生するかどうかを確認する画面が表示されます。再生するときは「YES」を選択します。

■ トルカを表示する場合

▶表示したいトルカを反転表示▶ [デモ]
添付できないトルカは選択できません。
トルカ（詳細）は詳細情報を持たないトルカとして送信されます。
一覧画面に戻るときはを押します。

■ movaサービスのi モード端末へ画像をi ショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmovaサービスのi モード端末へi ショットとして送信できます。
movaサービスのi モード端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。複数のファイルを添付したり、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したすべてのファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。
movaサービスのi モード端末へ送信する場合は、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手を受信できる本文は最大全角184文字（369バイト）になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手を受信できる本文はi ショットのURL（画像の保管先）を含み全角で2,000文字までになります。

■ メールに添付する画像のサイズ・容量を変更する場合

マイピクチャのINBOX、カメラまたはお客様が作成されたフォルダ内に保存された画像が500Kバイトを超える場合、画像一覧画面の機能メニューで「メール用サイズ変更」を選択します。→P.346

■ メールに添付するi モーションのサイズを変更する場合

500Kバイトを超えるi モーションを添付するときは、動画編集画面の機能メニューから「メールサイズ切り出し」を選択し、500Kバイト以下に切り出します。→P.363

おしらせ

- ◆ i モードメールに添付できるファイルは以下のとおりです。

ファイルの種類	1件のメールにつき添付できる最大ファイル数
メロディ	メロディと画像、トルカを合わせて最大10件、10,000バイト（全角5,000文字相当）まで添付することができます。ファイルの大きさによって、最大ファイル数は変動します。*
画像*1	
トルカ	*: サイトやi アプリなどから取得したトルカのデータサイズによっては、メール添付できない場合があります。
大容量画像*2	大容量画像と動画/i モーションは、どちらか1件だけを添付することができます。*
動画/i モーション*3 (i モーションメール)	*: i モーションによっては、添付できないものがあります。

- ※1：内蔵カメラで撮影した静止画やサイトからダウンロードした10,000バイト（全角5,000文字相当）以下のJPEG形式、GIF形式の画像。
- ※2：10,000バイト（全角5,000文字相当）を超えて500Kバイト（全角256,000文字相当）以下のJPEG形式の画像。ただし、i ショットセンターでi モード対応端末で受信するのに適したサイズに変換して送信されます。10,000バイト（全角5,000文字相当）を超えるGIF形式の画像をメールに添付することはできません。
- ※3：500Kバイト（全角256,000文字相当）までの動画/i モーション
- ◆「イメージ添付」でQVGA（横320×縦240）または、待受（横240×縦320）を超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」、「QVGA縮小添付」、「QVGA切り出し添付」から選択することができます。
- ◆本文（添付したファイルを含む）の残りのデータ量が、i モードメールで200バイト（全角100文字相当）未満、デコメールで400バイト（全角200文字相当）未満のときは、大容量画像、動画やi モーションを添付することはできません。
- ◆大容量画像、動画やi モーションを添付したときは、本文に入力できる文字数がi モードメールで200バイト（全角100文字相当）、デコメールで400バイト（全角200文字相当）減ります。
- ◆i モーションメールを送信すると、i モーション閲覧用URL付メールが送信されi モーションを閲覧することができます。
- ◆画像を送信した場合は、送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- ◆i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、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場合があります。
- ◆miniSDメモリーカードに保存されている動画やメロディは添付できません。FOMA端末本体にコピーしてから添付してください。→P.378

- ◆内蔵カメラで撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして i モード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できます。ただし、movaサービスの i モード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。movaサービスの i モード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)です(受信するmovaサービスの i モード端末の受信文字数が「全角250文字」の場合)。複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。
- ◆添付されたメロディやGIF形式の画像はmovaサービスの i モード端末では受信できません。
- ◆メールへの添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- ◆内蔵カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定されていても添付することができます。
- ◆受信側がFOMA N902iX HIGH-SPEED以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。
- ◆送信する相手がトルカ対応端末ではない場合、相手側がトルカを受信することはできません。

〈iモードメール保存〉

iモードメールを保存しておき、後で送信する

メールの作成中に操作を中断しなければならなときは、FOMA端末に一時保存しておくことができます。また、保存されているメールを編集して送信できます。

iモードメールを保存する

作成中のメールが保存BOXに保存されます。

- SMSと合わせて20件まで保存できます。
- 保存BOXにメールが20件保存されている場合は、メールを作成することができません。

1 「新規メール画面」(P.247) ▶ [機能] ▶ 「保存」

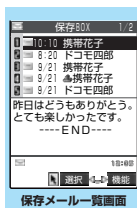
宛先、題名、本文のいずれかに文字が入力されていないと保存できません。ただし、添付ファイルがあるときは、文字が入力されていなくても保存できます。

保存した i モードメールを送信する

1 [MENU] ▶ [メール] ▶ 「保存BOX」

「保存メール一覧画面」が表示されます。

2 メールを選択 ▶ 宛先、題名、本文を編集して送信



機能メニュー ▶ P.257

保存メール一覧画面の機能メニュー

一覧表示切替	メールの一覧表示のしかたを「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
赤外線送信	「赤外線通信でデータを1件ずつ送信する」→P.385
赤外線全送信	保存BOX内のすべてのメールを赤外線送信します。 「データをまとめて転送する」→P.386
miniSDへコピー	保存BOX内のメールをminiSDメモリーカードにコピーします。
・ 1件コピー	反転表示したメールをコピーします。
・ 選択コピー	▶ [OK] で [] (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数のメールをコピーできます。
・ 全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 保存BOX内のメールをすべてコピーします。
保存件数確認	保存BOX内のメールの件数を表示します。
削除	保存メールを削除します。
・ 1件削除	反転表示したメールを削除します。
・ 選択削除	▶ [OK] で [] (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数のメールを削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 保存BOX内のメールをすべて削除します。

MENU97

宛先をメールメンバーに登録する

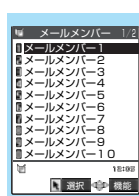
お買い上げ時
未登録

複数の宛先をFOMA端末のメールメンバーに登録することにより、iモードメール作成時に、宛先にメールメンバーを指定するだけで複数の宛先を簡単に入力できます。

- メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたりメールアドレスを5件まで登録できます。

1 [MENU] ▶ [メール] ▶ 「メールメンバー」

「メールメンバー一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ▶ P.258

2 メールメンバーを選択

「メールメンバー詳細画面」が表示されます。

3 「<未登録>」を反転表示して

☐ [編集] ▶ メールアドレスを入力

メールアドレスを入力できる文字数は半角50文字までです。メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

■ メールアドレスを参照入力する場合

<例：電話帳アドレスを参照入力するとき>

▶ 「<未登録>」を選択 ▶ 「電話帳」 ▶ 検索項目を選択
電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）
→P.116



メールメンバー詳細画面
機能メニュー▶P.258

メールメンバー一覧画面の機能メニュー

i モードメール作成	メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」→P.247
メンバー名編集	▶メンバー名を入力 メールメンバー名を編集します。入力できる文字数は、全角10文字、半角20文字までです。
メンバー名初期化	メールメンバー名をお買い上げ時の状態にします。

メールメンバー詳細画面の機能メニュー

アドレス編集	▶メールアドレスを入力 メールアドレスを編集します。入力できる文字数は半角50文字までです。
アドレス参照入力	■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してメールアドレスを入力します。
・電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレスを入力します。 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→P.116
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
1件削除	反転表示したアドレスを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 選択されているメールメンバー内の、すべてのメンバーを削除します。

〈メール自動受信〉

i モードメールを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的に i モードメールが送られてきます。

- 受信メールは、i モードメールとSMSと合わせて最大で1,000件※まで保存できます。
※：受信メールのシークレットフォルダには別途最大100件まで保存できます。
- movaサービスの i モード端末から送られてくる i モードメールも、FOMA端末で受信できます。

1 i モードメールを受信すると、☐ (白色) のアイコンが点滅し「メール受信中…」と表示される

受信が完了すると、受信結果画面に受信したメール、メッセージR/Fの件数が表示されます。「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。メールの着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定した音量になります。



■ i ショットサービスのメールを受信した場合




movaサービスの i モード端末から送信された i ショットサービスのメールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。

■ 大容量画像が添付されているメールを受信した場合

i モードメールに添付された10,000バイトを超える大容量画像を自動的に取得した場合は、「📷」が表示され、受信した画像がマイピクチャに保存されます。自動的に取得できなかった場合は、メール詳細画面を表示して「📷」を選択すると、大容量画像を取得してマイピクチャに保存します。

おしらせ

- ◆ ☐ (白色) のアイコンが点滅しているときは、メールを受信中です。受信が完了すると、点灯します。
- ◆ ☐ (赤色) 「📷」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上 i モードメールを受信できません。これらのアイコンが表示されなくなるまで、不要なメールを削除するか、未読のメールを読むことで受信できるようになります。受信時には、既読の古いものから順に上書きされます。

- ◆FOMA端末に保存されている受信メール（iモードメールとSMSの合計）が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。→P.274
 - ◆「メール選択受信設定」(P.279)を「ON」にし、iモードメールを自動受信しないように設定すると、送られてきたiモードメールはiモードセンターに保管されます（待受画面にはiモードセンターにメールが保管されていることを示すメッセージと「」のアイコンが表示されます）。この場合は、「iモード問い合わせ」(P.261)を行ってiモードセンターに保管されているiモードメールをまとめて受信したり、「メール選択受信」によりiモードセンターに保管されているiモードメールの題名などを確認してから選択して受信できます。→P.260
 - ◆極端に容量の大きいメールはiモードセンターで受け付けられないことがあります。
 - ◆メールに添付されているメロディや画像を受信するかどうかを「添付ファイル設定」(P.279)で設定できます。
 - ◆FOMA端末がiモードメールを受信すると、iモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。
 - ◆iモードメールではメロディや画像、トルカを添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで自動的に削除されます。添付ファイルが削除された場合は、「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
 - ◆新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターに保管されているほかのiモードメールやメッセージR/Fもあわせて受信します。
 - ◆To、Cc、Bccを設定できる端末からiモードメールを受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。→P.268
 - ◆あらかじめ、受信するiモードメールのサイズを制限できます。→P.243
 - ◆複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
- ＜大容量画像が添付されているメールを受信した場合＞
- ◆ほかの機能を起動中に「」を選択すると、大容量画像を取得できないことを表すメッセージが表示されることがあります。起動している機能を終了してから、画像を取得してください。
 - ◆ほかの機能で編集中のデータがある場合に「」を選択すると、編集中のデータを破棄するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、編集を破棄して画像の取得を行います。「NO」を選択すると、画像の取得を中止します。編集中のデータがない場合にはそのまま画像の取得を行います。

＜着信音動作と着信ランプ動作の優先順位＞


- ◆iモードメールを受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順位は以下のとおりです。
 - ①メールアドレスごとに指定した「発着信識別機能」→P.122
 - ②グループごとに指定した「グループ識別機能」→P.122
 - ③「着信音選択」→P.128、「着信イルミネーション」→P.147

新着 i モードメールを表示する

- 「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して新着メールのデスクトップアイコンを選択すると、そのメールの本文の内容にあった感情のアイコン、題名に含まれている絵文字を3Dアニメーションで表示します。

1 待受画面表示中▶

「」

「 (白色)」のアイコンを選択すると未読メールを一覧表示します。未読メール一覧画面の機能メニューについては、受信メール一覧画面の機能メニュー (P.273) を参照してください。



お知らせ

- ◆表示できない文字はスペースで表示されます。
- ◆iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ◆受信するiモードメールのサイズが料金&お申込・設定の「メールサイズ制限」で設定したサイズ（データ量）を超えた場合、添付ファイルや貼付データはiモードセンターで削除され、再取得はできません。
- ◆iモードメールに添付された画像ファイルは正しく表示できない場合があります。横240ドットを超える場合は、縮小して表示されます。
- ◆デコメールの背景色によっては、画像やiモード取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- ◆パソコンなどから送信された装飾付きのメール（HTMLメール）を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことがあります。
- ◆パソコンなどから受信したメールの場合、そのメール本文中のPhone To機能、AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能が使用できないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンでお知らせします。また、受信したメールにあらかじめ指定したキーワードが含まれているときにもアイコンでお知らせします。

- 表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

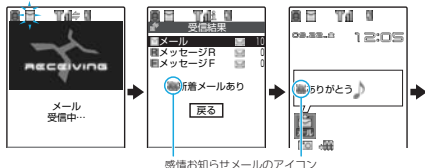
アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
	急ぎ		アドバイス		OK
	好き		ファイト		返事
	嫌い		質問		お知らせ
	喜び		お誘い・募集		怒り
	感想		哀しみ		お願い
	楽しい		通知		アイコン通知対象外*
	驚き				

※：「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。

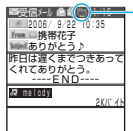
- 赤外線通信やケーブル接続により転送されたメール
- miniSDメモリーカードからコピーしたメール
- FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
- FOMAカードのSMS
- アイコンは、「感情／キーワード通知設定」で表示するかどうかを設定できます。→P.283
- 表示されるキーワード通知のアイコンは次の3種類です。「キーワード通知」の内容は、「感情／キーワード通知設定」で設定できます。→P.283



- 受信したメールに複数の感情お知らせメールのアイコンや、キーワード通知で指定したアイコンが表示される内容が含まれる場合は、以下の優先順位でアイコンが表示されます。
 - ①キーワード通知1
 - ②キーワード通知2
 - ③キーワード通知3
 - ④感情通知
- フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。→P.274
- 受信した i モードメール、チャットメールおよびSMSに対して、アイコンは以下のように表示されます。なお、受信時にはイメージウィンドウにも感情お知らせアイコンが表示されます。→P.30



感情お知らせメールのアイコン



感情お知らせメールのアイコン

お知らせ

- ◆ 受信したメールによっては、内容に合わない感情お知らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- ◆ メッセージR/Fに対しては、感情お知らせメールのアイコンは表示されません。
- ◆ 受信したメールに合った感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、本文の先頭から1,000バイト（全角500文字相当）までが対象となり、キーワード通知のアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- ◆ 複数のメールを同時に受信した場合は、日時が最も新しいメールのアイコンだけが、受信結果画面およびデスクトップ上のメールアイコンのポップアップに表示されます。

〈メール選択受信〉

i モードメールを選択して受信する

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できます。

- 本機能を利用するには、あらかじめ「メール選択受信設定」(P.279)を「ON」に設定しておく必要があります。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターからメールを受信したことを通知されたときは、「 (白色)」や「 (白色)」は表示されず、センターにメールが保管されていることを示すメッセージと「」が表示されます。

メールを選択受信する

- 本機能を利用してメール選択受信画面を表示した場合、メールを受信、削除しなくても「」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「」のアイコンは消灯します。

1 「メール」▶「メール選択受信」

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。

2 メールごとに項目を選択して設定

受信：選択したメールを受信します。

削除：選択したメールを削除します。

保留：選択したメールはそのまま i モードセンターに保管されます。

「i モード問い合わせ」(P.261)などで受信してください。

■メールをすべて削除する場合





▶ページ一番下にある「削除」▶「決定」

■ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」▶ページを前後に移動して選択受信

2 ページ目を表示した場合、1 ページ目の選択内容はそのまま有効となります。

「サイズ：XXXバイト」の後に表示されているアイコンの意味は以下のとおりです。

	画像ファイルが添付されています。
	メロディファイルが添付されています。
	i モーションが添付されています。
	トルカが添付されています。

3 「受信/削除」▶「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまります。

■選択受信を中止する場合

▶「キャンセル」

■ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信（保留、受信、削除）を行い、それ以降のページのメールについては、i モードセンターにすべて保管されます。

おしらせ

◆メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

• 「メニュー」▶「i モード」▶「i Menu」▶「メニューリスト」▶「メール選択受信」

◆メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「i モード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「i モード問い合わせ設定」(P.281)で「メール」のチェックを外してご利用ください。

(i モード問い合わせ)

i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

お買い上げ時 すべて (メール、メッセージR/F) 問い合わせる

- i モードセンターに届いた i モードメールは自動的にFOMA端末へ送信されますが、以下の場合は i モードセンターに保管されます。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「圏外」が表示されているとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」(P.279)が「ON」のとき
 - テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - プッシュトーク通信中
 - FirstPassセンター接続中
- 問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」(P.281)で設定します。

1 「i モード問い合わせ」

メール問い合わせ画面が表示されます。




i モード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

• 「[i mode]」▶「i モード問い合わせ」

• 「[MAIL]」(1秒以上)

• 「[MAIL]」▶「i モード問い合わせ」

問い合わせは「メール」→「メッセージR」→「メッセージF」の順で行います。

問い合わせ中は「 (白色)」「 (白色)」「 (白色)」が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、i モードメールやメッセージR/Fを受信します。

■問い合わせを中止する場合



▶問い合わせ中に「[中止]」または「」(1秒以上)



問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングにより i モードメールやメッセージR/Fを受信することがあります。

2 新しく受信した i モードメールとメッセージR/Fの件数を確認

おしらせ

◆電波状態によっては、問い合わせできなかつたり問い合わせが中断される場合があります。

◆「 (白色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターに i モードメールが保管されています。i モードセンターに保管されている i モードメールがいっぱいになると「 (赤色)」のアイコンの表示になります。

- ◆ i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、FOMA 端末の電源が入っていないときや「」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「」(白色)のアイコンが表示されないことがあります。
- ◆ 本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS 問い合わせ」で受信してください。


〈iモードメール返信〉

iモードメールに返事を出す

iモードメールの送信元に返信できます。返信には、新たに本文を入力する方法と、受信した i モードメールの本文を引用する方法があります。

- 返信する i モードメールの題名には「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全角で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

新たに本文を入力して返信する

- 1 「受信メール一覧画面」(P.267) または 「受信メール詳細画面」(P.268)
 - ▶  [返信] ▶ 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.247の操作3～7を参照してください。

■ 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合


▶ 「返信」▶ 「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「返信」を選択した後に「すべてへ」を選択します。送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含めすべての宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「」が「」に変わります。


おしらせ

- ◆ 返信できない送信元（メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど）には「」が表示されます。
- ◆ 題名に「Re:」（すべて半角文字）が付いた i モードメールに返信する場合、返信する i モードメールの題名に「Re:」の代わりに「Re2:」が追加されます。以降、「Re2:」が付いているときは「Re3:」、「Re3:」が付いているときは「Re4:」というように、「Re99:」まで追加されます。「Re:」に全角文字が含まれていたり、「RE:」（「E」が大文字）となっている場合は、題名の先頭に新たに「Re:」が追加されます。
- ◆ 送信元が「photo-server@docomo-camera.ne.jp」の i ショットメールには返信できません。

本文を引用して返信する

受信した i モードメールの本文を引用して返信できます。

- 引用した i モードメール、デコメールの添付ファイルは削除されます。

- 1 「受信メール詳細画面」(P.268)
 - ▶  [機能] ▶ 「引用返信」▶ 題名、本文を編集して送信

■ 複数の宛先のあるメールの送信元へ引用返信する場合

▶ 「引用返信」▶ 「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「引用返信」を選択した後に「すべてへ」を選択します。

返信メールの本文に受信したメールの本文が引用されて表示されます。

引用符（お買い上げ時は「>」）は、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。本文の行頭のすべてには付きません。

引用符を編集するには→P.280

これ以降の詳しい操作手順についてはP.247の操作3～7を参照してください。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「」が「」に変わります。

おしらせ



- ◆ 引用返信する i モードメール、デコメールにメールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- ◆ i モードメール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合、引用返信をしても貼付データは引用できません。

〈iモードメール転送〉

iモードメールをほかの宛先に転送する

受信した i モードメールをほかの人に転送できます。



- 転送する i モードメールの題名には「Fw:」が追加されます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

- 1 「受信メール詳細画面」(P.268)
 - ▶  [機能] ▶ 「転送」▶ 「 To」▶ 宛先の入力方法を選択

宛先の詳しい入力操作について→P.249

題名、本文を編集できます。受信したメールの本文、追加した文、冒頭文、署名、添付されているメロディや画像を合わせて10,000バイト（全角5,000文字相当）まで転送できます。

- 2  [送信]

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「」が「」に変わります。

おしらせ

- ◆題名に「Fw:」(すべて半角文字)が付いた i モードメールを転送する場合、転送する i モードメールの題名に「Fw:」の代わりに「Fw2:」が追加されます。以降「Fw2:」が付いているときは「Fw3:」、「Fw3:」が付いているときは「Fw4:」のように、「Fw99:」まで追加されます。「Fw:」に全角文字が含まれていると、「Fw:」(「W」が大文字)となっている場合は、題名の先頭に新たに「Fw:」が追加されます。
- ◆転送する i モードメール、デコメールにメールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- ◆大容量画像が添付された i モードメールを受信し、画像を取得せずに転送した場合、画像は添付されません。
- ◆ i モードメール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合は、転送しても貼り付けたデータは引用できません。
- ◆本文にデコメール参照用 URL の付いた受信メールを転送した場合、受信先で URL を選択して Web To 機能でデコメールを閲覧することはできません。また、その URL を直接入力してデコメールを閲覧することもできません。

メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

<例> 送信元のメールアドレスを電話帳に登録するとき>


1 「受信メール詳細画面」(P.268) ▶

【機能】▶「アドレス登録」

■ 登録候補として複数のメールアドレスが存在する場合


▶ メールアドレスを選択する画面で登録したいメールアドレスを選択

■ 送信したメールの宛先のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合

▶ 「送信メール詳細画面」(P.268) ▶ 

【機能】▶「アドレス登録」
複数の宛先に送信した i モードメールの場合は、表示されるメールアドレスのリストから登録するメールアドレスを選択します。

■ 送信または受信したメールの本文のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合

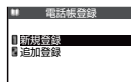
▶ 「送信メール詳細画面」または「受信メール詳細画面」▶ 登録するメールアドレスまたは電話番号を反転表示 ▶  【機能】▶ 「電話帳登録」

2 「YES」▶「本体」▶「新規登録」

電話帳新規登録画面に、入力された項目の内容が表示されます。必要な項目を入力して電話帳に登録します。「FOMA 端末(本体)電話帳に登録する」→P.111 「FOMA カード電話帳に登録する」→P.112

■ FOMA カードの電話帳に登録する場合

▶ 「YES」▶ 「FOMA カード(UIM)」
FOMA カードの電話帳に登録するときは、登録方法の「追加登録」の代わりに「上書き登録」と表示されます。



〈メロディ保存〉

i モードメールからメロディを再生・保存する








受信した i モードメールに添付または貼り付けられたメロディ(♪、🎵)を FOMA 端末に保存できます。

- 通話中はメロディの再生ができません。
- 送信元が FOMA N902iX HIGH-SPEED 以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- あらかじめ、メロディを選択します。

1 「受信メール詳細画面」(P.268) ▶

【機能】▶「データ保存」▶「YES」▶ フォルダを選択

■ メロディをとめる場合

▶ 、 ~ 、、、、
□ [ASSIST]
□ [ASSIST] を押すとメロディをとめた後にメール本文の読み上げを行います。

■ メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合

▶ 「添付ファイル自動再生設定」(P.279) を「自動再生しない」に設定

2 「YES」▶ 項目を選択

■ 着信音などに設定しない場合

▶ 「NO」

おしらせ

◆ 複数のデータが貼り付けされている場合は、貼付データ自体が表示されないことがあります。

〈画像メール受信〉

画像メールの画像を保存する

受信した i モードメールに添付された画像、挿入された画像(🖼️)(10,000バイト以下)を保存できます。

挿入画像を保存するには→P.276

1 「受信メール詳細画面」(P.268) で保存する画像を選択

■ 画像表示をファイル名表示に切り替える場合

- ▶ 画像を選択
- ▶ 再度画像表示に戻すには、ファイル名を選択します。

2 [機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」▶ フォルダを選択

3 「YES」▶ 項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
- ▶ 「NO」

おしらせ

- ◆ 10,000バイトを超えるJPEG形式の画像(大容量画像)はメール受信時に自動的に取得されますので、この操作を行う必要はありません。→P.258
- ◆ 画像のサイズがディスプレイより大きい場合は縮小して表示します。ただし、大きすぎる画像は表示されないことがあります。
- ◆ i モードメールでの画像表示とマイピクチャでの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、「INBOX」フォルダに保存した画像をマイピクチャで表示する必要があります。

〈i モーションメール〉

i モーションメールから i モーションを再生・保存する

i モーションメールとして送られてきた i モーションのデータは、メールを受信してもFOMA端末に取得されていないため、i モーションメールセンターから取得して保存します。

- i モーション閲覧のためのURLが付与されたメールを受信します。
- あらかじめ、i モーションメールを選択します。

1 「受信メール詳細画面」(P.268)▶ URLを選択▶ 「YES」

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

■ i モーションの取得を途中で中止する場合

- ▶ [中止]

■ 取得した i モーションを保存する場合

- ▶ データ取得完了画面 ▶ 「保存」▶ 「YES」▶ フォルダを選択
- ▶ i モーションの「INBOX」フォルダに保存できます。→P.342



■ 取得した i モーションの情報を表示する場合

- ▶ データ取得完了画面 ▶ 「情報表示」
- P.239

おしらせ

- ◆ 「自動再生設定」(P.239)が「自動再生する」に設定されている場合は、i モーションを取得しながら再生します。ただし、電波状況等により再生が停止したり、画像が乱れたりすることがあります。このような場合はデータ取得完了後にもう一度再生してください。
- ◆ i モーションを取得しながら再生している場合(初回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。

〈トルカ受信〉

トルカを表示・保存する

受信した i モードメールに添付されたトルカを表示・保存します。

1 「受信メール詳細画面」(P.268) ▶ ファイルを選択

トルカが表示されます。

■ トルカを保存する場合

- ▶ トルカ表示中 ▶ [保存] ▶ フォルダを選択

■ トルカ(詳細)を表示する場合

- ▶ トルカ表示中 ▶ 「詳細」▶ 「YES」

■ トルカ(詳細)を保存する場合

- ▶ トルカ(詳細)画面表示中 ▶ [保存]
- ▶ フォルダを選択

■ トルカ(詳細)の取得途中で中止する場合

- ▶ [中止] または [キャンセル]

おしらせ

- ◆ トルカによっては、「詳細」が表示されない場合があります。

〈送信メールBOX / 受信メールBOX〉

送信/受信メールBOXのメールを表示する

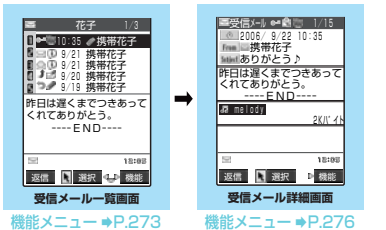
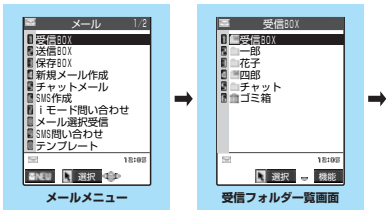
受信メールは i モードメールとSMSを合わせて最大1,000件※、送信メールは i モードメールとSMSを合わせて最大400件※まで保存されます。受信メール、送信メールともに最大保存容量の半分まで保護設定することができます。保存および保護できるメールの件数は、データ量により変動します。ファイルサイズが大きいデータを保存したときは、保存および保護できる件数が少なくなります。

※：受信メールおよび送信メールそれぞれのシークレットフォルダには別途最大100件保存できます。


i モードメールの本文を読む


◀例：受信メールの本文を読むとき▶

- ①   ▶「受信BOX」▶フォルダを選択 ▶メールを選択






■ 前後のメールを表示する場合

▶メール詳細画面▶

を押すと、受信メール一覧画面に戻ります。

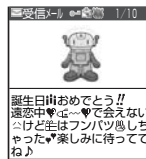
おしらせ




- ◆受信したメールの送信元や通報者の宛先、送信するメールの宛先 (SMSは電話番号、i モードメールはメールアドレス) をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けることができます。貼り付けたアイコンからそのメールアドレスを宛先とする新規 i モードメール (SMSは電話番号を宛先とする新規SMS) を作成できます。ただし、「Fn」、「To」、「Cc」の付いたメールアドレスは、デスクトップアイコンとして貼り付けることができません。また通報メールの場合でも、1回の操作で貼り付けられるメールアドレスは1件だけです。
- ◆シークレット専用モード設定中でも、シークレットフォルダ以外のメールも表示されます。
- ◆シークレットフォルダ内のメールからの大容量画像の表示や i モーションの再生はできません。





■ メール連動型 i アプリについて

- メール連動型 i アプリを利用して送信した i モードメールは、そのメール連動型 i アプリ専用フォルダに振り分けられます。
- 送信元がメール連動型 i アプリを利用して送信してきた i モードメールは、受信側にあるメール連動型 i アプリ専用フォルダがある場合、そのフォルダに振り分けられます。専用フォルダがない場合、「自動振り分け設定」を設定しているときはその設定に従ってフォルダに振り分けられ、設定されていないときは受信BOXに振り分けられます。
- メール連動型 i アプリ専用フォルダを選択するとソフトが起動します。
- ソフトを起動させずにフォルダ内のメール一覧画面を表示するには、そのフォルダを反映表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択します。

■ メール (i モードメール、SMS) 本文の読み上げについて

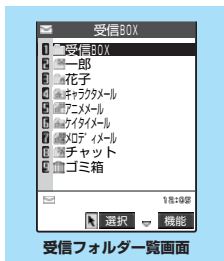


- 受信メール詳細画面で機能メニューから「メール読み上げ」を選択すると、受信メール本文を設定した声で読み上げることができます。読み上げを中止する場合は、を押します (中止した後、を押すと最初から読み上げを開始します)。終了する場合は  [閉] を押します。

- 「メール読み上げ設定」(P.281) で受信メールの本文を読み上げるときの声を設定できます。
- 読み上げるときの音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」または「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量になります。マナーモード設定時の音量について→P.136
- メール読み上げ時は、画面上半分に図のような画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
-  [ASSIST] を使ってメール本文を読み上げることもできます。→P.400
- メール読み上げ中に  [HOME]、 [MEMO/CHECK] を押すと、メール文章をスクロールします。また、 を1秒以上押すと、バックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。
- メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信表示設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- パソコンなどから受信したメールは、メール本文を読み上げできない場合があります。

フォルダー一覧画面の見かた

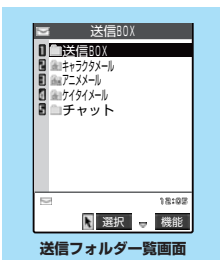
- 受信BOXはフォルダごとにメールを保存できます。お買い上げ時は「受信BOX」、「シークレット」※、「チャット」、「ゴミ箱」フォルダのみですが、メール連動型 i アプリや、受信フォルダ一覧画面の機能メニューでフォルダを追加できます。
 - 送信BOXはフォルダごとにメールを保存できます。お買い上げ時は「送信BOX」、「シークレット」※、「チャット」フォルダのみですが、メール連動型 i アプリや、送信フォルダ一覧画面の機能メニューでフォルダを追加できます。
- ※：シークレットフォルダはシークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。



受信フォルダー一覧画面
機能メニュー → P.271

- 📁：未読メールがないフォルダ
- 📧：未読メールがあるフォルダ
- 🔒：未読メールがなく、セキュリティ (P.271) がかけられているフォルダ
- 📧：未読メールがなく、自動振分け設定 (P.272) がされているフォルダ
- 📧🔒：未読メールがあり、セキュリティがかけられているフォルダ
- 📧📧：未読メールがあり、自動振分け設定がされているフォルダ
- 🔒：未読メールがなく、セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされているフォルダ
- 📧🔒：未読メールがあり、セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされているフォルダ
- 📧📧：メール連動型 i アプリ (P.308) の受信メールフォルダ
- 📧📧🔒：未読メールがある、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- 📧📧🔒📧：セキュリティがかけられている、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- 📧📧🔒📧📧：未読メールがあり、セキュリティがかけられている、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- 📧📧📧：自動振分け設定がされている、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ

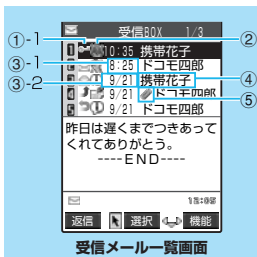
- 📧📧🔒：未読メールがあり、自動振分け設定がされている、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- 📧📧🔒📧：セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされている、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- 📧📧🔒📧📧：未読メールがあり、セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされている、メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ
- 🗑️：ゴミ箱のフォルダ
- 🗑️🔒：セキュリティがかけられている、ゴミ箱のフォルダ
- 🔒📧📧：シークレットフォルダ (シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示) → P.163



送信フォルダー一覧画面
機能メニュー → P.271

- 📁：送信メールのフォルダ
- 📧🔒：セキュリティ (P.271) がかけられている、送信メールのフォルダ
- 📧📧：メール連動型 i アプリ (P.308) の送信メールフォルダ
- 📧📧🔒：セキュリティがかけられている、メール連動型 i アプリの送信メールフォルダ
- 📧📧📧：自動振分け設定 (P.272) がされている送信メールのフォルダ
- 📧📧🔒：セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされている、送信メールのフォルダ
- 📧📧📧📧：自動振分け設定がされている、メール連動型 i アプリの送信メールフォルダ
- 📧📧🔒📧📧：セキュリティがかけられていて、自動振分け設定がされている、メール連動型 i アプリの送信メールフォルダ
- 🔒📧📧📧：シークレットフォルダ (シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示) → P.163

メール一覧画面の見かた

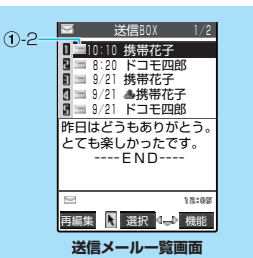


受信メール一覧画面
機能メニュー▶P.273

①メールの状態を示しています。

①-1 受信

- : 未読メール
- : 既読メール
- : 転送したメール
- : 返信したメール
- : 未読で保護されているメール
- : 既読で保護されているメール
- : 転送して保護されているメール
- : 返信して保護されているメール



送信メール一覧画面
機能メニュー▶P.275

①-2 送信

- : 送信に成功したメール
- : 送信に失敗したメール
- : 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が成功したメール
- : 複数の宛先が指定され、その一部に送信が成功したメール
- : 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が失敗したメール
- : 送信に成功して保護されているメール
- : 送信に失敗して保護されているメール
- : 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が成功して保護されているメール
- : 複数の宛先が指定され、その一部に送信が成功して保護されているメール

: 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が失敗して保護されているメール

②メールの内容を感情お知らせメールのアイコンで示しています。

など：感情お知らせメールのアイコン
→P.260

③送受信した時刻や日付を示しています。

③-1 当日送受信したメールは時刻が表示されます。

③-2 前日までに送受信したメールは日付が表示されます。

④送信元/宛先またはメールの題名を示しています。メールアドレスや電話番号で表示するか、名前で表示するか、題名で表示するか切り替えることができます。題名がないiモードメールの場合、題名が「無題」と表示されます。SMSの場合は本文の冒頭が表示されます（SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」が表示されます。留守番着信通知の場合は「留守番 着信通知」が表示されます。

⑤メールの種別、添付ファイルや貼り付けられている情報の種類を示しています。
(2行表示の場合)

: SMS

: SMSで、SMS送達通知を受信済み

: SMSで、FOMAカード内にあり

: メロディが添付されている

: 複数のメロディが添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくなかったり、削除されている

: 添付されているすべてのメロディのデータが正しくなかったり、削除されている

: 画像が添付されている

: 複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくなかったり、削除されている

: 添付されているすべての画像のデータが正しくなかったり、削除されている（メール詳細画面で、貼付画像が多すぎて表示しきれない）


















: 大容量画像のデータを取得後、データが正しい

: 大容量画像のデータを取得後、データが正しくなかったり、削除されている


: 大容量画像が添付されていて、自動取得されていない

: 大容量画像のデータを取得する前で、データが正しくない

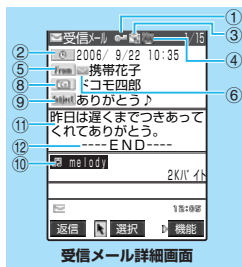
: i モーションを添付した i モードメールを送信したときに表示

- : 送信メールに添付した i モーションが削除されたりファイル名編集されている
 - : デコメールに貼り付けられた大容量の画像を取得する前で、画像の種類が不明
 - : メール本文から i アプリを起動可能
 - : 本文から i アプリを起動できるメールをシークレットフォルダへ移動している
 - : メール連動型 i アプリが送受信したメール
 - : 複数のデータが貼り付けられている(データが i アプリToと一緒に貼り付けられている場合にも表示される)
 - : トルカが添付されている
 - : 複数のトルカが添付されていて、そのうち、一部のデータが正しくなかったり、削除されている
 - : 添付されているすべてのトルカのデータが正しくなかったり、削除されている
 - : メールを送受信したときとは違うFOMAカードが使用されているため、添付または貼り付けられているファイルやデータが利用できない
- <1行表示 / 1行+本文表示の場合>
- : 大容量のファイルを含まず、1個または複数のファイルが添付または貼り付けられている
 - : 大容量のファイルを含まず、複数のファイルが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくない
 - : 大容量のファイルを含まず、添付または貼り付けられているすべてのファイルデータが正しくない
 - : 大容量のファイルを含み、1個または複数のファイルが添付されている
 - : 大容量のファイルを含み、複数のファイルが添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくない
 - : 大容量のファイルを含み、添付されているすべてのファイルデータが正しくない
 - : メールを送受信したときとは違うFOMAカードが使用されているため、添付または貼り付けられているファイルやデータが利用できない

お知らせ





- ◆画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像を選択し、を押すごとに画像表示とファイル名表示に切り替わります。

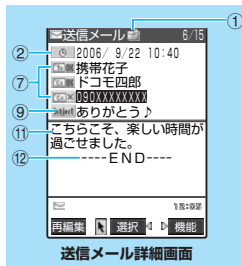
メール詳細画面の見かた



受信メール詳細画面

機能メニュー→P.276

- ①メールの状態が表示されます(P.267のメール一覧画面の説明①参照)。
- ②送受信した日付と時刻(センターが受信した日付と時刻)を示しています。
- ③受信メールの送信タイプを表示します。
 - : 送信元から宛先に指定されて受信したメール
 - : 送信元からコピーとして送信するメールの同報宛先に指定されて受信したメール
 - : 送信元からほかの同報送信の宛先に表示されないよう指定されて受信したメール
- ④受信メールの内容によって感情お知らせメールのアイコンが表示されます。
 - など: 感情お知らせメールのアイコン →P.260



送信メール詳細画面

機能メニュー→P.277


- ⑤受信メールで、送信元のメールアドレスを表示します。
 - From**: 送信元のメールアドレス
 - Fm**: 送信元に返信できないメールアドレス(メールアドレスが半角で50文字を超えているときなど)
- ⑥送信元のメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンが表示されます。


- ⑦ 送信メールで、宛先のメールアドレスおよび宛先のタイプを表示します。


送信が成功したかどうかを確認できます。宛先が複数指定されているメールでは、宛先がすべて表示されます。


 : 送信に成功した宛先

 : 送信に失敗した宛先

 : コピーとして同報送信し、送信に成功した宛先


 : コピーとして同報送信し、送信に失敗した宛先


 : 送信に成功した、ほかの同報送信の宛先に表示されないよう指定した同報の宛先


 : 送信に失敗した、ほかの同報送信の宛先に表示されないよう指定した同報の宛先




- ⑧ 受信メールで、複数指定されている宛先を表示します(受信者本人は含みません)。最大4件まで宛先が表示されます。

 : 送信元から宛先に指定されている

 : 送信元から宛先に指定され、返信できないメールアドレス

 : 送信元からコピーとして送信するメールの同報宛先に指定されている




 : 送信元からコピーとして送信するメールの同報宛先に指定され、返信できないメールアドレス

返信できないメールアドレスには「」、
「」、
「」が表示されます。


受信メールの送信元または送信メールの宛先が電話帳に登録されているときには、⑤、⑦、


⑧の欄には電話帳に登録されている「名前」が表示されます。


名前を表示するには、相手のメールアドレスを電話帳に正しく登録しておく必要があります。→P.111


- ⑨ 題名を示しています。題名がないときは「無題」と表示されます。受信したSMSには「」(SMSがFOMAカード内にあるときは「」)のアイコンが表示され、タイトルは「SMS」(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」)と表示されます。SMS送達通知を受信済みの場合は、「」も合わせて表示されます。

- ⑩ 添付ファイルや貼付ファイルがあるときは、アイコンとファイル名、バイト数(ファイルサイズ)が表示されます。


 : メロディが貼り付けられている(貼り付けられているメロディのデータが正しくない場合は、本文内にテキストとして表示される)


 : 複数のデータが貼り付けられている(データがiアプリToと一緒に貼り付けられている場合にも表示される)


 : 送信メールに添付したiモーションが削除されたりファイル名編集されている

 : 送信メールに添付したiモーションがPIMロックの対象になっている


 : 添付されている画像が削除されている


 : 大容量画像のデータを取得後、削除されている(取得後にデータが編集され、上書きされた場合にも表示される)

 : 添付されている大容量画像がPIMロックの対象になっている

 : 添付されているメロディが削除されている

 : トルカが添付されている

 : 添付されているトルカが正しくなかったり、トルカ(詳細)が添付されている

 : 添付されているトルカが削除されている

添付ファイルアイコンについて→P.267

- ⑪ メール本文を示しています。

- ⑫ 本文の終わりに表示されます。

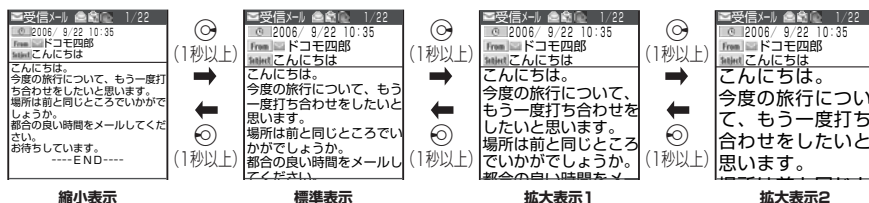
以下の場合、電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メールアドレスのままの表示となります。

- ・「指定発信制限」(P.172)が設定中で、「指定発信制限」に指定されていない電話番号のとき
- ・シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスからの受信メールや、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスへの送信メールを詳細表示したとき
- ・シークレットモードまたはシークレット専用モード以外で、シークレット登録された電話番号またはメールアドレスからの受信メールや、シークレット登録された電話番号またはメールアドレスへの送信メールを詳細表示したとき

メールの文字サイズや一覧表示方法などを切り替える

● メール本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面を表示しているときに、本文の文字の大きさを変更できます。

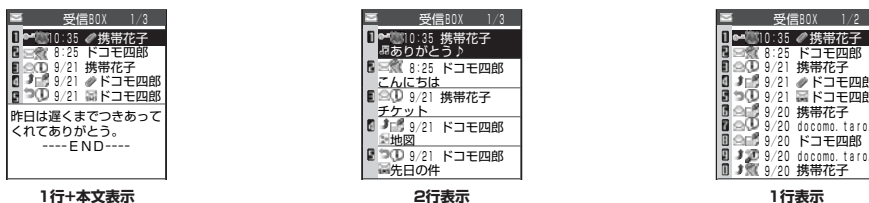


おしらせ

- ◆ 上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「文字サイズ設定」(P.279) の設定も変更されます。
- ◆ メールを読み上げる画面 (P.265) でも同じように文字サイズを変更できます。

● メール一覧画面の表示切替 (1行+本文表示 / 1行表示 / 2行表示)

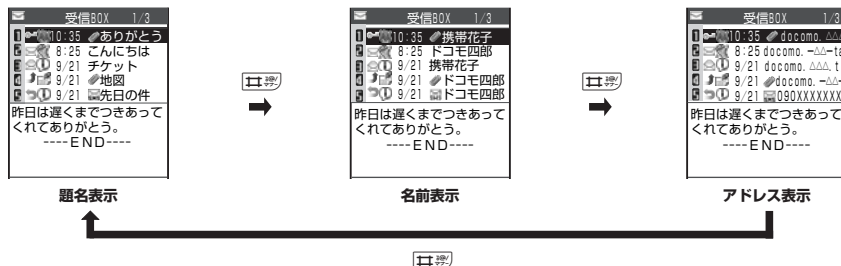
メールメニューで「メール設定」の「メール一覧表示設定」を選択すると、1行+本文表示で表示するか、2行で表示するか、1行で表示するかを切り替えることができます。→P.279



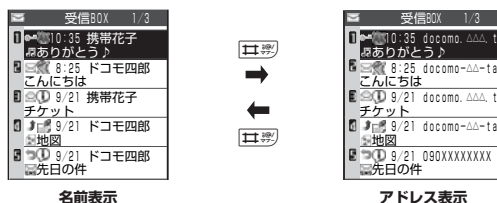
● メール一覧画面の表示切替 (名前表示 / アドレス表示 / 題名表示)

メール一覧画面で、メールを宛先や送信元の名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するか、題名で表示するかを切り替えられます。宛先や送信元の名前が電話帳に登録されている場合、その名前を表示できます。

- メール一覧画面 (1行+本文表示)



- メール一覧画面 (2行表示)



● メール一覧画面 (1行表示)



お知らせ

◆ 受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/保存メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」から項目を選択しても表示の切り替えができます。

● 受信メール/送信メールの保存件数を確認する

すべてのフォルダの保存件数を確認するとき、フォルダ一覧画面で機能メニューから「保存件数確認」を選択します。フォルダごとの保存件数を確認するときは、確認したいフォルダ内のメール一覧画面を表示した後、機能メニューから、「保存件数確認」を選択します。

● バックライト機能について

FOMA 端末を開いたときやボタンを押したとき、i モードメールやSMSを送受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します(点灯時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わります)。ただしiモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

受信フォルダ/送信フォルダ一覧画面の機能メニュー

● 追加できるフォルダは22個までです。

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力▶振り分け条件を設定 新しくフォルダを追加します。また追加したフォルダに自動振り分けを設定します。 「自動振り分けを設定する」→P.272
自動振り分け設定	「自動振り分けを設定する」→P.272
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。
メールセキュリティ	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダのセキュリティを設定/解除します。 「フォルダごとにセキュリティを設定する」→P.171
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
フォルダ並び替え	▶移動先を選択 フォルダを並び替えます。

保存件数確認	すべてのフォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。
フォルダ内表示	選択したフォルダ内のメール一覧画面を表示します。
デスクトップ貼付※1	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
赤外線全送信	選択したBOX内のすべてのメールを赤外線送信します。ただし、FOMAカード内のSMS、シークレットフォルダ内のメールは送信されません。 「データをまとめて転送する」 →P.386
miniSDへ全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 選択したBOX内のすべてのメールをコピーします。ただし、FOMAカード内のSMS、シークレットフォルダ内のメールはコピーされません。
既読メール全削除※1	すべての既読メールを削除します。
受信メール全削除※2	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのメールを削除します。

※1：受信フォルダ一覧画面のみ表示されます。

※2：送信フォルダ一覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

お知らせ

<フォルダ追加>

◆「フォルダ追加」で追加できるフォルダとは別に、メール連動型 i アプリをダウンロードすると、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます(最大5件)。

<フォルダ名編集>

◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、メール連動型 i アプリのフォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダのフォルダ名の編集はできません。
◆メールセキュリティが設定されたフォルダは、フォルダ名の編集はできません。

<メールセキュリティ>

◆「シークレット」フォルダにはメールセキュリティを設定することはできません。

<フォルダ削除>

- ◆フォルダ内のメールが保護されているときやメールセキュリティが設定されているときは、フォルダを削除できません。保護またはメールセキュリティを解除してから削除してください。
- ◆対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダ一覧画面、受信フォルダ一覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。
- ◆「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。
- ◆お買い上げ時にすでにある「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダは、削除できません。

<フォルダ並び替え>

- ◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダは並び替えはできません。
- ◆追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えできません。

<保存件数確認>

- ◆シークレットフォルダ内のメール件数は表示されません。

<既読メール全削除>

- ◆保護されている既読の i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。

<送信メール全削除>

- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。

<受信メール全削除>

- ◆未読のメールも削除されます。ただし、保護されている i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。

● 自動振り分けを設定する

受信メールの送信元や送信メールの送信先のメールアドレスや電話番号、題名など、あらかじめ指定した条件で、指定したフォルダに i モードメール (同報メール含む) やSMSを自動的に振り分けすることができます。

- 自動振り分けをするメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーは、受信BOXと送信BOXの全フォルダを合わせて700件まで登録することができます。1つのフォルダに複数のメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーを登録することもできます。題名はそれぞれのフォルダに1つだけ登録できます。
- 電話帳にPIMロック設定中の場合、グループ名は「グループ」となります。また、メールメンバーにPIMロック設定中の場合、メールメンバー名は「メールメンバー」となります。

- 受信または送信したメールが複数の振り分け条件に該当する場合、自動振分け設定の優先順位は以下のとおりです。ただし、メール連動型 i アプリのメールは自動振分け設定にかかわらず専用のフォルダに振り分けられます。チャットメールは、「すべて振分け」が設定されていない場合は、自動振分け設定にかかわらず「チャット」フォルダに振り分けられます。

①すべて振分け ②題名振分け ③返信不可振分け / 送信失敗振分け ④メールアドレス / 電話番号 ⑤メールメンバー ⑥電話帳グループ

- 自動振り分け設定する際に、シークレットデータとして登録されたメールアドレスをグループ参照でフォルダ登録した場合、その相手からメールを受信すると、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中でないときは「受信BOX」フォルダに振り分けられ、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中には振り分け設定したフォルダに振り分けられます。アドレス参照入力でフォルダ登録した場合、シークレットデータとして登録された相手からメールを受信するとシークレットモード、シークレット専用モードの設定にかかわらず振り分け設定したフォルダに振り分けられます。
- 自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、設定前に保存されているフォルダに残ります。

① 振り分け先のフォルダを選ぶ

② 「受信フォルダ一覧画面」(P.266) / 「送信フォルダ一覧画面」(P.266)

▶ [機能] ▶ 「自動振分け設定」▶
以下の項目から自動振り分けを設定

アドレス振分け	自動振り分けをするメールアドレスや電話番号を設定します。
・アドレス参照入力	電話帳や履歴を参照してメールアドレスや電話番号を設定します。
・電話帳	電話帳を検索してメールアドレスや電話番号を設定します。 電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) →P.116
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスや電話番号を設定します。
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスや電話番号を設定します。
・グループ参照	▶ グループを選択 選択したグループのメールアドレスや電話番号が設定されます。
・メールメンバー参照	▶ メールメンバーを選択 選択したメールメンバーのメールアドレスや電話番号が設定されます。
・直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスや電話番号を設定します。
題名振分け	▶ 題名を入力 自動振り分けをするメールの題名を設定します。
返信不可振分け*	返信不可のメールアドレスや電話番号 (または送信が失敗したメールアドレスや電話番号) を設定します。

すべて振分け	メール連動型 i アプリのフォルダだけに設定することができます。すべてのメールをメール連動型 i アプリのフォルダに振り分けれます。
アドレス/題名編集	設定済みのメールアドレスや電話番号、メールの題名を編集します。
一覧表示切替	自動振り分けをするメールアドレスや電話番号の一覧の表示方法を「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
解除	自動振り分けの条件を解除します。
・ 1件解除	選択した自動振り分けの条件を1件解除します。
・ 選択解除	▶▶ (チェックボックス) を選択▶ [完了]▶ [YES] 複数の自動振り分けの条件を解除できます。
・ 全解除	すべての自動振り分けの条件を解除します。

※：送信フォルダ一覧画面の自動振り分け設定画面のときは「送信失敗振分け」になります。

おしらせ

- ◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダに自動振り分けを設定することはできません。
- ◆同報送信した送信メールも、宛先のうち1件でも振り分け条件に該当すれば、アドレス振り分けや送信失敗振り分けを設定したフォルダに振り分けられます。1番目、2番目と入力した宛先の順番で振り分け条件を検索します。
- ◆メールセキュリティ (P.271) が設定されているフォルダの場合は、受信フォルダ/送信フォルダ一覧画面の機能メニューから「自動振り分け設定」を選択した後に端末暗証番号の入力が必要になります。

<アドレス振分け (グループ参照) >

- ◆「グループ00」やFOMAカード内のグループを設定することはできません。

<アドレス振分け (直接入力) >

- ◆メールアドレスはドメイン (@マークより後ろの部分) まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

<題名振分け>

- ◆題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダに最も近いフォルダに振り分けられます。
- ◆1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
- ◆「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けできません。
- ◆SMSは題名振り分けできません。

<返信不可振分け>

- ◆SMS送達通知は振り分けられません。
- ◆「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。

<送信失敗振分け>

- ◆「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。

<すべて振分け>

- ◆SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けられません。
- ◆「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つの i アプリメール用フォルダにしか設定できません。



<一覧表示切替>

- ◆自動振り分け設定画面でを押しても、「名前一覧表示」と「アドレス一覧表示」を切り替えることができます。

受信メール一覧画面の機能メニュー

- 受信メール一覧画面と未読メール一覧画面では利用できる機能が異なるため、表示される項目が異なります。

返信	「新たに本文を入力して返信する」 →P.262
フォルダ移動	▶フォルダを選択▶▶ (チェックボックス) を選択▶ [完了]▶ [YES] 選択したメールをほかのフォルダへ移動します。
メール検索	送信元または題名を指定してメールを検索します。
・ 送信元検索	電話帳や履歴を参照してメールアドレスを指定したり、1文字ずつメールアドレスを指定します。
・ 電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを指定します。 電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) →P.116
・ 受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを指定します。
・ 送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを指定します。
・ 直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスを指定します。
・ 題名検索	▶題名を入力
全表示	検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示 (すべてを新しい順) に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメールを並び替えます。

フィルタ	指定した条件に従ってメールを表示します。
・未読のみ	未読の i モードメールやSMSだけを表示します。
・既読のみ	既読の i モードメールやSMSだけを表示します。
・保護のみ	保護されている i モードメールやSMSだけを表示します。
・画像のみ	画像が添付または挿入されている i モードメールや大容量画像の取得情報が貼り付けられている i モードメールだけを表示します。
・メロディのみ	メロディが添付または貼り付けられている i モードメールだけを表示します。
・トルカのみ	トルカが添付された i モードメールだけを表示します。
・ i アプリのみ	i アプリの起動指定が含まれている i モードメールだけを表示します。
・SMSのみ	SMSだけを表示します。
・キーワード通知のみ	▶ キーワード通知(1~3)アイコンを選択 選択したキーワード通知アイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 [感情 / キーワード通知設定] →P.283
・感情通知のみ	▶ 感情通知アイコンを選択 選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。
色分け	受信メール(日時、メールアドレス / 名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。
一覧表示切替	メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
すべて既読	フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。
保護 / 保護解除	メールを保護 / 保護解除します。
保護全解除	保護されているすべてのメールの保護を解除します。
赤外線送信	[赤外線通信でデータを1件ずつ送信する] →P.385
miniSDへコピー	受信メールをminiSDメモリーカードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したメールをコピーします。
・選択コピー	▶  ▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶  [完了] ▶ [YES] 複数のメールをコピーできます。
・全コピー	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] フォルダ内に登録されているメールをすべてコピーします。
FOMAカード操作	FOMA 端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動 / コピーしたり、FOMAカード内のSMSをFOMA 端末(本体)に移動 / コピーします。 →P.291

メール情報	メールを開かずに送信元などの情報を表示します。
保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。
ゴミ箱へ捨てる	▶  ▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶  [完了] ▶ [YES] 選択したメールをゴミ箱フォルダへ移動します。
1件削除※1	反転表示したメールを削除します。
削除	受信メールを削除します。
・1件削除	反転表示したメールを削除します。
・選択削除	▶  ▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶  [完了] ▶ [YES]
・既読削除	既読のメールを削除します。
・SMS送達通知全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] SMS送達通知をすべて削除します。
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES] 受信メールをすべて削除します。
シークレットに保管※2	[各種データを表示できないようにする] →P.163

※1：未読メール一覧画面のみ表示されます。

※2：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.163

おしらせ

<フォルダ移動>

- ◆「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダへ移動することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆フィルタやソートを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。


<ソート / フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆受信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<色分け>

- ◆受信メール一覧画面でを押しても色を切り替えることができます。

<一覧表示切替>

- ◆受信メール一覧画面でを押しても、「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」を切り替えることができます。

<すべて既読>

- ◆フィルタでメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護/保護解除>

- ◆FOMA端末に保存されている受信メール（iモードメールとSMSの合計）が最大保存件数（P.264）を超えた場合、メール受信時に「ゴミ箱」フォルダのメールが優先的に削除されます。「ゴミ箱」フォルダにメールがない場合は、保護されていない既読の受信メールのうちから古い順に削除されます。なお、「シークレット」フォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。
- ◆「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。

<保護全解除>

- ◆フィルタ機能でメールを表示させた後に「保護全解除」を選択すると、表示されているメールのみ保護が解除されます。

<FOMAカード操作>

- ◆受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、保存されているフォルダにかかわらず受信BOXフォルダ内に表示されます。

<ゴミ箱へ捨てる>

- ◆削除したいメールは「ゴミ箱」フォルダに捨てます。「ゴミ箱」フォルダに捨てたメールはすぐには削除されず、削除されるまでは「ゴミ箱」フォルダからほかのフォルダに戻すことができます。「ゴミ箱」フォルダに捨てられたメールは、受信BOXがいっぱいになった場合、優先的に削除されます。
- ◆保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。
- ◆未読メールを「ゴミ箱」フォルダに捨てると、既読メールになります。

<1件削除>

- ◆未読のiモードメールやSMS（FOMAカードのSMS含む）も削除できます。
- ◆保護されているiモードメールやSMSは削除できません。

<選択削除>

- ◆保護されているiモードメールやSMSは選択できません。

<既読削除>

- ◆フィルタでメールを表示させた後に「既読削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されている既読のiモードメールやSMSを除いたメールが削除されます。

<SMS送達通知全削除>

- ◆保護されているSMS送達通知は削除できません。
- ◆全削除
- ◆未読のiモードメールやSMSも削除できます。
- ◆フィルタでメールを表示させた後に「全削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されているiモードメールやSMSを除いたメールが削除されます。

送信メール一覧画面の機能メニュー

再編集	▶宛先、題名、本文を編集▶ <input type="checkbox"/> [送信] メールを再編集します。
フォルダ移動	▶フォルダを選択▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス)を選択▶ <input type="checkbox"/> [完了]▶「YES」 選択したメールをほかのフォルダへ移動します。

メール検索	宛先または題名を指定してメールを検索します。
・宛先検索	電話帳や履歴を参照してメールアドレスを指定したり、1文字ずつメールアドレスを指定します。
・電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを指定します。 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→P.116
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを指定します。
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを指定します。
・直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスを指定します。
・題名検索	▶ 題名を入力
全表示	検索、ソートまたはフィルタによる表示を元の表示（すべてを新しい順）に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメールを並び替えます。
フィルタ	指定した条件に合うメールだけを表示します。
色分け	送信メール（日時、メールアドレス／名前、題名）の色分けを「指定なし」（黒）、「赤」または「青」から選択します。
一覧表示切替	メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
保護全解除	保護されているすべてのメールの保護を解除します。
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.385
miniSDへコピー	送信メールをminiSDメモリーカードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したメールをコピーします。
・選択コピー	▶ <input type="checkbox"/> (チェックボックス)を選択▶ <input type="checkbox"/> [完了]▶「YES」 複数のメールをコピーできます。
・全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 フォルダ内に登録されているメールをすべてコピーします。
FOMAカード操作	FOMA 端末（本体）内のSMSをFOMAカードに移動/コピーしたり、FOMAカード内のSMSをFOMA 端末（本体）に移動/コピーします。 →P.291
保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および保護件数を表示します。

削除	送信メールを削除します。
・ 1件削除	反転表示したメールを削除します。
・ 選択削除	▶ ◻ (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数のメールを削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 送信メールをすべて削除します。
シークレットに保管*	「各種データを表示できないようにする」→P.163

*：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.163

おしらせ

<フォルダ移動>

- ◆シークレットフォルダへ移動することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSはフォルダ移動できません。

<メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆フィルタやソートを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<ソート/フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆送信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<色分け>

- ◆送信メール一覧画面で を押しても色を切り替えることができます。

<一覧表示切替>

- ◆送信メール一覧画面で を押しても、「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」を切り替えることができます。

<保護/保護解除>

- ◆FOMA 端末に保存されている送信メール (i モードメールとSMSの合計) が最大保存件数 (P.264) を超えた場合、保護されていない送信メールのうちから古い順に削除されます。なお、シークレットフォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆FOMA カードのSMSは保護できません。

<FOMAカード操作>

- ◆送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、保存されているフォルダにかかわらず送信BOXフォルダ内に表示されます。

<削除>

- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除できません。
- ◆フィルタでメールを表示させた後に「全削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されている i モードメールやSMSを除いたメールが削除されます。

受信メール詳細画面の機能メニュー

返信	「新たに本文を入力して返信する」 →P.262
引用返信	「本文を引用して返信する」 →P.262

転送	「i モードメールをほかの宛先に転送する」→P.262
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
フォルダ移動	▶ フォルダを選択 メールをほかのフォルダへ移動します。
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。 「文字をコピー (または切り取り) する」→P.449
アドレス登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.263
電話帳登録	
データ保存	メールに添付または貼り付けられているメロディ、画像、トルカを保存します。 「i モードメールからメロディを再生・保存する」→P.263 「画像メールの画像を保存する」→P.263 「トルカを表示・保存する」→P.264
挿入画像保存	▶ 画像を選択 ▶ [YES] ▶ フォルダを選択 ▶ [YES] ▶ 項目を選択 デコメールの本文に挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
デスクトップ貼付	送信元のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
テンプレート保存	受信したメールをテンプレートとして保存します。 「テンプレートを保存する」→P.254
辞典検索	辞典を起動します。 「辞典を利用する」→P.416
プロバティ	▶ 画像を選択 デコメールの本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。
貼付URL表示	メールに添付されている大容量画像のURLを表示します。
メール読み上げ	メールの本文を読み上げます。 →P.265
チャット起動	チャットメールを起動します。 →P.284
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.385
miniSDへコピー	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.375
FOMAカード操作	FOMA 端末 (本体) 内の SMS を FOMA カードに移動/コピーしたり、FOMAカード内のSMSをFOMA 端末 (本体) に移動/コピーします。 →P.291
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」、「5行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示1」、「拡大表示2」から選択します。

添付ファイル削除	添付されているファイルを削除します。ただし、データBOXに保存されたデータは削除されません。
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダへ移動します。
削除	受信メール詳細画面に表示中の受信メールを削除します。
シークレットに保管 [※]	「各種データを表示できないようにする」→P.163

※：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.163

おしらせ



<フォルダ移動>

- ◆「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダへ移動することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<FOMAカード操作>

- ◆受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、保存されているフォルダにかかわらず受信BOXフォルダ内に表示されます。

<貼付URL表示>

- ◆受信メール詳細画面で「」または「」を選択し、機能メニューから「貼付URL表示」を選択すると画像の取得先URLを確認することができます。URLに表示できる文字数は、「http://」を含めて半角150文字までです。


<添付ファイル削除>

- ◆メール本文に貼り付けられたデータは削除されません。

<ゴミ箱へ捨てる>

- ◆保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。

送信メール詳細画面の機能メニュー

再編集	▶宛先、題名、本文を編集▶  [送信] メールを再編集します。
再送信	メールを再送信します。
保護 / 保護解除	メールを保護 / 保護解除します。
フォルダ移動	▶フォルダを選択 メールをほかのフォルダへ移動します。
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。 「文字をコピー（または切り取り）する」→P.449
アドレス登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.263
電話帳登録	
データ保存	メールに添付されているメロディ、画像、トルカを保存します。 「iモードメールからメロディを再生・保存する」→P.263 「画像メールの画像を保存する」→P.263 「トルカを表示・保存する」→P.264

挿入画像保存	▶画像を選択▶[YES]▶フォルダを選択▶[YES]▶項目を選択 デコメールの本文に挿入した画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
デスクトップ貼付	宛先（送信先）のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
テンプレート保存	送信したメールをテンプレートとして保存します。 「テンプレートを保存する」→P.254
辞典検索	辞典を起動します。 「辞典を利用する」→P.416
プロパティ	▶画像を選択 デコメールの本文に挿入した画像のファイル名とファイルサイズを表示します。
SMS送達通知表示	SMSのSMS送達通知を表示します。→P.288
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
miniSDへコピー	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.375
FOMAカード操作	FOMA 端末（本体）内のSMSをFOMAカードに移動 / コピーしたり、FOMAカード内のSMSをFOMA 端末（本体）に移動 / コピーします。→P.291
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」、「5行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示1」または「拡大表示2」から選択します。
添付ファイル削除	添付されているファイルを削除します。ただし、データBOXに保存されたデータは削除されません。
削除	送信メール詳細画面に表示中の送信メールを削除します。
シークレットに保管 [※]	「各種データを表示できないようにする」→P.163


※：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。→P.163

おしらせ

<再送信>

- ◆「再送信」を選択すると、メールを再編集しないで再送信します。送信に失敗したメールなどを簡単に再送信することができます。
- ◆送信に失敗したメールは、再送信すると削除され、送信メールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると削除され、送信メールとして保存されます。

<SMS送達通知表示>

- ◆選択しているSMSに対応するSMS送達通知がない場合は、この機能は利用できません。
- ◆シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。

<FOMAカード操作>

- ◆送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、保存されているフォルダにかかわらず送信BOXフォルダ内に表示されます。

(送信アドレス一覧／受信アドレス一覧)






メールの履歴を利用する

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧に送信先アドレス、受信アドレス一覧に送信元アドレスが記録されます。アドレス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信することができます。アドレス一覧は、iモードメールとSMSをアイコンで区別するので、履歴の種類がわかります。

- 送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます。
- 送信BOX、受信BOXにメールセキュリティを設定していると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

アドレス一覧を確認する



<例：受信アドレス一覧画面を表示するとき>



- 1   「着信履歴」
▶「全着信」▶ 「機能」
▶「受信アドレス一覧」
「受信アドレス一覧画面」が表示されます。
「受信アドレス一覧画面」は、待受画面表示中にを1秒以上押しでも表示できます。また、メールの編集で宛先を選択しているときにを押しでも表示できます。



機能メニュー▶P.278

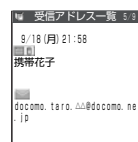
■送信アドレス一覧画面を表示する場合

- ▶ (ユーザデータ) ▶「発信履歴」
▶ 「機能」▶「送信アドレス一覧」

送信アドレスの一覧は待受画面表示中に、を1秒以上押しでも表示できます。また、メールの編集で宛先を選択しているときにを押しでも表示できます。







2 送信元を選択

「受信アドレス詳細画面」が表示されます。






3 内容を確認

おしらせ

- ◆送信アドレス一覧画面、送信アドレス詳細画面で表示されるアイコンは以下のとおりです。
 - : iモードメールの送信に成功したことを示します。
 - : iモードメールの送信に失敗したことを示します。
 - : SMSの送信に成功したことを示します。
 - : SMSの送信に失敗したことを示します。
- ◆受信アドレス一覧画面、受信アドレス詳細画面で表示されるアイコンは以下のとおりです。
 - : iモードメールを受信したことを示します。
 - : SMSを受信したことを示します。
- ◆「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの送信アドレス一覧／受信アドレス一覧はすべて削除されます。「ダイヤル発信制限」設定後の送信アドレス一覧／受信アドレス一覧はそれぞれ記憶されます。
- ◆電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。

送信アドレス一覧画面／受信アドレス一覧画面の機能メニュー

送信アドレス詳細画面／受信アドレス詳細画面の機能メニューも同様です。

電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.263
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
iモードメール作成※1	メールアドレスを宛先に貼り付けたiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.247
電話発信	メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号にPhone To／AV Phone To機能で音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信します。→P.229
着信履歴表示※2	着信履歴画面(または発信履歴画面)(一覧)に切り替えます。→P.56、67
削除	メールアドレスを削除します。
・1件削除	反転表示したメールアドレスを削除します。
・選択削除	 で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶  「完了」▶「YES」 選択した送信アドレスまたは受信アドレスを削除します。
・全削除	▶  端末暗証番号を入力▶「YES」 受信アドレス一覧または送信アドレス一覧の内容をすべて削除します。

※1：SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.288

※2：リダイヤルからの送信アドレス一覧画面のときは「リダイヤル表示」、発信履歴からの送信アドレス一覧画面のときは「発信履歴表示」になります。

お知らせ

<着信履歴表示>

◆表示される着信履歴画面は「全着信」（すべての着信履歴を表示）です。

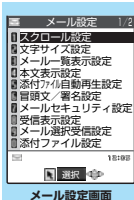
《メール設定》

FOMA 端末のメール機能を設定する

1 「メール設定」

「メール設定画面」が表示されます。

2 以下の項目から選択



スクロール設定 (お買い上げ時： 1行スクロール)	メール詳細画面で④を押したときに画面が何行分送られて（スクロールされて）表示されるかを「1行スクロール」、「3行スクロール」または「5行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定 (お買い上げ時： 標準表示)	メール詳細画面で表示される文字サイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示1」または「拡大表示2」から選択します。
メール一覧表示設定 (お買い上げ時： 1行+本文表示)	メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。「2行表示」、「1行表示」、「1行+本文表示」から選択します。 ■メール一覧画面の表示を切り替える場合 ▶表示方法を選択 「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」に切り替えます。
本文表示設定	メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。
・通常表示 (お買い上げ時)	メールの先頭(受信日時/送信日時)から表示します。
・本文から表示	メールの本文から表示します。
添付ファイル自動再生設定 (お買い上げ時： 自動再生する)	受信したiモードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。
冒頭文・署名設定	「冒頭文・署名/引用符を編集する」→P.280
メールセキュリティ設定	「BOXごとにセキュリティを設定する」→P.171

受信表示設定	FOMA 端末の操作中にメール、メッセージR/Fを受信したときに、受信画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。
・通知優先 (お買い上げ時)	受信画面および受信結果画面を表示します。
・操作優先	受信画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。
メール選択受信設定	メールの選択受信をするかどうかを設定します。
・ON	メールを自動受信しません。
・OFF (お買い上げ時)	メールを自動受信します。
添付ファイル設定 (お買い上げ時： すべて受信)	添付ファイルを受信するかどうかを「すべて受信」、「画像のみ受信」、「メロディのみ受信」、「受信しない」から選択します。
スピードフォトメール表示設定 (お買い上げ時： 自動表示する)	スピードフォトメールを受信したときに静止画を自動表示するかどうかを設定します。 「自動表示しない」に設定し、スピードフォトメールを受信したときは、静止画が添付されたメールの受信になります。静止画を表示するには、受信したメールを表示します。
メール読み上げ設定	メール読み上げの設定をします。
・読み上げ音声設定 (お買い上げ時： 女性ボイス1)	受信メールを読み上げる声を「女性ボイス1~2」、「男性ボイス1~2」、「ロボット調ボイス」から選択します。
・受信時読み上げ設定 (お買い上げ時： 有効)	□[ASSIST]を押したときに、メールの読み上げを「有効」にするか「無効」にするか設定します。
チャット設定	「チャットメールの各種設定をする」→P.287
感情/キーワード通知設定	「感情お知らせメールの通知方法を設定する」→P.283
SMS設定	SMSに関する設定をします。
・SMS送達通知設定 (お買い上げ時： 要求しない)	SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。「要求する」または「要求しない」を選択します。
・SMS有効期間設定 (お買い上げ時： 3日)	送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日」、「1日」、「2日」、「3日」から選択します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。
・SMS本文入力設定 (お買い上げ時： 日本語入力 (70文字))	SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。
メール設定確認	「メール設定」で設定した内容を確認できます。
メール設定リセット	「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。→P.283

おしらせ**<スクロール設定>**

◆スクロール行数は、メール詳細画面で機能メニューから「スクロール設定」を選択しても設定できます。この場合、本設定も変更されます。

<文字サイズ設定>

◆メール詳細画面で または を1秒以上押ししても文字サイズを変更することができます。また、メール詳細画面またはメール読み上げ画面で機能メニューから「文字サイズ設定」を選択しても文字サイズを変更することができます。いずれの方法で変更した場合も、本設定も変更されます。

◆メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。メール詳細画面に戻ったときは、再度、縮小表示や拡大表示になります。

<本文表示設定>

◆メールの本文が1ページ以内に表示できる場合は、「本文から表示」を選択しても、メールの先頭（受信日時/送信日時）の全部または一部と本文が表示されます。

<添付ファイル自動再生設定>

◆「自動再生する」に設定していても、FOMA N902iX HIGH-SPEED以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。

<受信表示設定>

◆音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アプリ、i モーション、キャラ電、カメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。

<メール選択受信設定>

◆本設定は、i モードメールのみ適用されます。SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

<添付ファイル設定>

◆「すべて受信」に設定されている場合は、画像、メロディ、トルカのすべての添付ファイルを受信します。

◆添付ファイルを受信したとき、「受信しない」に設定されている場合はすべての添付ファイルが、「メロディのみ」に設定されている場合はメロディ以外の添付ファイルが、「画像のみ」に設定されている場合は画像以外の添付ファイルが、i モードセンターで削除されます。削除された添付ファイルは、i モード問い合わせで再取得できません。

◆メロディを受信した場合、FOMA N902iX HIGH-SPEED以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。

◆「受信しない」または「メロディのみ」に設定されているときは、デコメールに挿入された画像やスピードフォトメールの静止画も i モードセンターで削除されます。

<SMS送達通知設定>

◆受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。また、送信したSMSの詳細画面から機能メニュー「SMS送達通知表示」を選択しても確認できます。

冒頭文／署名／引用符を編集する

お買い上げ時	冒頭文／署名（未登録）：自動貼付する 引用符：>
--------	-----------------------------

本文の先頭に書く文章（冒頭文）や、本文の最後に書く自分の名前など（署名）をあらかじめ登録しておくと、簡単な操作で i モードメール（テキストメール）やデコメールの本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するとき引用するメールの本文の先頭に付ける記号や文章（引用符）を編集することもできます。

1 「メール設定画面」(P.279) ▶ 「冒頭文／署名設定」を選択**2 「冒頭文編集」または「署名編集」を選択 ▶**

■ 引用符を編集する場合

▶ 「引用符編集」

3 冒頭文、署名を入力 ▶ [完了]

冒頭文、署名に入力できる文字数は全角5,000文字、半角10,000文字、引用符に入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。

■ 引用符を入力する場合

▶ 引用符を入力

■ 冒頭文または署名を装飾する場合

冒頭文または署名を装飾することができます。「デコメールを作成する」→P.251

4 「自動貼付設定」を選択 ▶ 「冒頭文自動貼付」または「署名自動貼付」のチェックボックスを選択 ▶ [完了]

■ 冒頭文または署名を自動貼り付けしない場合

▶ 冒頭文または署名の「自動貼付」のチェックボックスのチェックを外す

おしらせ

◆「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、スピードフォトメール、テンプレート、チャット画面、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。

◆冒頭文および署名を装飾する場合、背景色の設定はできません。冒頭文および署名の背景色は、貼り付けるメールの背景色に変わります。

◆ i モードメール（テキストメール）に、装飾した冒頭文または署名を貼り付けるとデコメールになります。





i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する

く i モード問い合わせ設定

お買い上げ時
すべて「問い合わせをする」

「i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目を設定します。「メール」（i モードメール）、「メッセージR」、「メッセージF」それぞれについて、問い合わせるかどうかを設定します。

- 「」（チェックを外した状態）に設定すると、その項目は問い合わせをしません。

- 1   ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「i モード問い合わせ設定」
- 2  で （チェックボックス）を選択
▶  [完了]

受信メールを読み上げる声を設定する

- SMS 送達通知（P.288）、本文のないメール、貼付メロディまたは i アプリ起動 URL のみのメール、本文が入力されていないデコメールは、読み上げできません。
- 音声通話中、プッシュトーク通信中、ミュージックプレーヤー起動中および64K データ通信中は、メールの読み上げができません。

- 1 「メール設定画面」（P.279）▶ 「メール読み上げ設定」▶ 「読み上げ音声設定」▶ 読み上げる声を選択

● 読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■ 記号・特殊文字・絵文字

- 記号・特殊文字・絵文字の読み上げはしません。ただし、一部の記号は読み上げをします。
- ※ 記号・特殊文字・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。

■ 数字

- 数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みします。
- 例：1234 → センニヒヤクサンジュウヨン

■ 金額

- 数字の先頭に「¥（半角・全角可）」などを入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。
- 入力文字列に区切り記号「,」を使用する場合は、3桁ごとに「,」で区切られていなければ金額と判定しません。
- 例：¥12345 } 「イチマンニセンサンビヤクヨンジュウゴ エン」
¥12,345 }

■ 電話番号

- 数字を「-」、「()」、「」により以下のパターンで区切ると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。
- 例：Tel：0120-102-001 → テル ゼロイチニーゼロ イチゼロニ ゼロゼロイチ

一般電話			
XX-XXXX-XXXX	XXX-XXX-XXXX	XXXX-XX-XXXX	XXXXX-X-XXXX
(XX)XXXX-XXXX	(XXX)XXX-XXXX	(XXXX)XX-XXXX	(XXXXX)X-XXXX
XX(XXXX)XXXX	XXX(XXX)XXXX	XXXX(XX)XXXX	XXXXXX(X)XXXX
XXXX-XXXX	XXX-XXXX	XX-XXXX	X-XXXX
携帯電話			
XXX-XXXX-XXXX	XXXX-XXX-XXXX	(XXX)XXXX-XXXX	(XXXX)XXX-XXXX
XXX(XXXX)XXXX	XXXX(XXX)XXXX		
フリーダイヤル			
XXXX-XXX-XXX	XXXX-XXXXXX		

※ 「X」は数字を表します

■時刻

- 数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。*「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)を付加すると、「午前」、「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」:「分」(「時」は0~29、「分」は00~59) 例: 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」
AM「時」:「分」または「時」:「分」AM(「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」
PM「時」:「分」または「時」:「分」PM(「時」は0~12、「分」は00~59) 例: 5:05PM → 「ゴゴ ゴジ ゴフン」

*:「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合(例: 23:15:10)、読み上げを行いません。

■日付

- 数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」、「T」、「S」、「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)を挿入すると年を元号として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」(「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31) 例: 2006/9/22 2006/09/22 2006.9.22 2006.09.22 } 「ニセンロクネン クガツ ニジュウニニチ」
「M」 「年」/「月」/「日」または「M」 「年」.「月」.「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31) 例: M10/04/20 → 「メイジ ジュウネン シガツ ハツカ」
「T」 「年」/「月」/「日」または「T」 「年」.「月」.「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31) 例: T8.10.15 → 「タイショウ ハチネン ジュウガツ ジュウゴニチ」
「S」 「年」/「月」/「日」または「S」 「年」.「月」.「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31) 例: S50.3.6 → 「ショウワ ゴジュウネン サンガツ ムイカ」
「H」 「年」/「月」/「日」または「H」 「年」.「月」.「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31) 例: H17.10.3 → 「ハイセイ ジュウナナネン ジュウガツ ミツカ」

- 数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべてのパターンは全角文字にも対応しています。
- 金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。
「0~9」「A~Z(大文字)」、「:」、「¥」、「/」、「.」、「-」(半角・全角)

■記号

- 下記の記号を読み上げることができます(数字と組み合わせると以下のように読み上げます)。

\$ (ドル)	% (パーセント)	¥ (エン)	° (ド)
℃ (ド)	¥ (エン)	\$ (ドル)	% (パーセント)
ミリ (ミリ)	キロ (キロ)	センチ (センチ)	メートル (メートル)
グラム (グラム)	トン (トン)	アール (アール)	ヘクタール (ヘクタール)
リットル (リットル)	ワット (ワット)	カロリー (カロリー)	ドル (ドル)
パーセント (パーセント)	パーセント (パーセント)	ミリバール (ミリバール)	ページ (ページ)
mm (ミリメートル)	cm (センチメートル)	km (キロメートル)	mg (ミリグラム)
kg (キログラム)	cc (シーシー)	m ² (ヘイホウメートル)	

■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- 文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読み方を誤る場合があります。
- 読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづらい発音やアクセントになる場合があります。
- 句読点(「、」、「。」、ピリオド(「.」)、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「.」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

感情お知らせメールの通知方法を設定する〈感情／キーワード通知設定〉

お買い上げ時

感情通知：ON
キーワード通知：OFF

i モードメールやチャットメール、SMS を受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、受信したメールに指定したキーワードが含まれているときにアイコンでお知らせするように設定することもできます。

- 「感情お知らせメールについて」→P.260

1 「メール設定画面」(P.279) ▶「感情／キーワード通知設定」

「感情／キーワード通知設定画面」が表示されます。

■「感情通知」を利用する場合

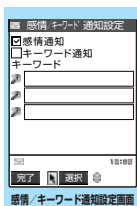
▶「感情通知」の□(チェックボックス)を選択

「」にすると、メール受信時に感情お知らせメールのアイコンが表示されます。

■「キーワード通知」を利用する場合

▶「キーワード通知」の□(チェックボックス)を選択▶キーワードを1つ以上入力

「」にすると、「キーワード」に入力した文字列が含まれているメールを受信したときに、対応する感情お知らせメールのアイコンが表示されます。なお、「キーワード」は最低1つは入力してください(全角15文字、半角30文字までのキーワードを3つまで入力できます)。



機能メニュー▶P.283

2 「完了」

感情／キーワード通知設定画面の機能メニュー

キーワード削除	選択されているキーワードを削除します。
キーワード全削除	設定されているすべてのキーワードを削除します。

おしらせ

- ◆キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワード通知アイコンの表示も削除されます。

メール機能の設定を初期状態に戻す〈メール設定リセット〉

1 「メール設定画面」(P.279) ▶「メール設定リセット」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

〈チャットメール作成・送信〉

チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

- 以下のような場合はチャットメールを起動することができません。
 - ・メール選択受信を「ON」に設定しているとき
 - ・受信BOXに保存されているメールが満杯のとき
- 複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。→P.246
- チャットメールに着信音を設定することができます。同時に複数のメールを受信した場合はチャットメールが含まれているときは、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

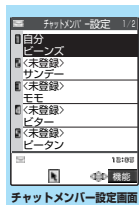
チャットメンバーを設定する 〈チャットメンバー設定〉

チャットメールをやりとりする相手を設定します。

1 「チャットメール」▶ 「機能」▶「チャットメンバー」

「チャットメンバー設定画面」が表示されます。

これ以降の詳しい操作手順については、チャットメンバー設定画面の機能メニューの「メンバー参照入力」を参照してください。



機能メニュー▶P.283

チャットメンバー設定画面の機能メニュー

チャットメンバーは自分を含めて6人まで登録できます。

編集	自分以外のチャットメンバーのメールアドレスを入力して登録します。
メンバー参照入力	<ul style="list-style-type: none"> ■アドレスが登録されていない場合 <ul style="list-style-type: none"> ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 <ul style="list-style-type: none"> ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。
・電話帳	電話帳からメールアドレスを入力します。電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え	「チャットメンバーを入れ替える」 →P.284
チャットグループ登録	現在のチャットメンバーを一括してチャットグループに登録します。
詳細設定確認	チャットメンバーの設定の詳細を確認します。
削除	自分以外の選択したチャットメンバーを1名削除します。
全削除	自分以外のすべてのチャットメンバーを削除します。

おしらせ

<編集>

◆登録したメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録されていない場合、電話帳に登録されているときは電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、電話帳に登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

<メンバー参照入力(電話帳)>

◆登録済みのチャットメンバーのメールアドレスを電話帳から参照して変更した場合は、電話帳に登録されている名前と画像のファイル名がチャットメンバー設定画面に反映されます(画像が未登録の場合は変更されません)。

<詳細設定確認>

◆自分の詳細設定確認を表示した場合は、メールアドレスは表示されません。

<削除/全削除>

◆自分は削除できません。

● チャットメンバーを入れ替える

1 「チャットメンバー設定画面」(P.283)

- ▶ 【機能】 ▶ 「メンバー入れ替え」
▶ 以下の項目から選択

チャットグループ	入れ替えるメンバーをグループ一覧またはメンバー一覧から選択します。
・グループ一覧	▶ 「チャットグループ」を選択
・メンバー一覧	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ 【完了】
メールメンバー	▶ メールメンバーを選択

おしらせ

◆チャットメンバーから削除されたメンバーからのチャットメールを受信した場合は、チャット画面に表示されません。チャットメールを削除しないで「チャット終了」を選択しても、次回チャットメールを起動したときには、チャット画面には表示されませんが、iモードメールとして保存されています。

チャットメールを作成して送信する

チャットメールを新規に作成して送信します。

1 「チャットメール」

「チャット画面」が表示されます。

2 ▶ 【送信】

チャット画面から送信できる文字数は全角で250文字までです。送信が完了すると、最新発言エリアに自分の発言が表示されます。

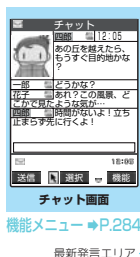
続けて送信するには、操作2を繰り返します。

■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言がグレー表示になり、文字編集エリアの発言は削除されないで、送信に失敗したチャットメールだけを再送信することができます。

■ チャットメールを終了する場合

▶ チャット画面の機能メニュー ▶ 「チャット終了」



最新発言エリア

おしらせ

- ◆添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ◆送受信したチャットメールは「チャット」フォルダに保存されます。再送信する場合は、「チャット」フォルダから送信してください。
- ◆送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。
- ◆チャット画面で受信したチャットメールは、「チャット」フォルダにおいて既読となります。
- ◆チャットメールを起動中にiモードメールを受信しても、受信結果画面は表示されません。
- ◆シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中でも、チャット画面には表示されません。

チャット画面の機能メニュー

送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ 【完了】
チャットメンバー	「チャットメンバーを設定する」 →P.283
同報宛先確認	「同報メールの宛先を参照してチャットメンバーに追加する」 →P.285
更新	iモードセンターに保管されているチャットメールを受信します。
先頭表示	最新発言エリアに最新の発言を表示します。
最終表示	最新発言エリアに一番古い発言を表示します。

既読削除	保護されていない既読の送受信チャットメールを削除します。
チャット終了	チャットメールを削除するかどうかを選択してチャットメールを終了します。

お知らせ

<既読削除>

- ◆送信に失敗したチャットメールも削除されます。

<チャット終了>

- ◆チャットメールを終了すると、未送信のチャットメールは削除されます。
- ◆チャットメールを削除しないでチャットメールを終了するときは、「チャット終了」を選択した後に「NO」を選択します。
- ◆削除しないで終了した場合は、送受信したチャットメールはそれぞれ、送信BOX一覧画面および受信BOX一覧画面の「チャット」フォルダに保存されます。
- ◆送信に失敗したチャットメールは送信BOX一覧画面の「チャット」フォルダに保存されます。
- ◆削除しないで終了した場合は、次のチャットメール起動時にチャット画面の発言履歴エリアに日付が新しい順に表示されます。
- ◆チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除することができます。この場合、チャットフォルダからもチャットメールが削除されます。ただし、保護されているチャットメールは削除されません。

● 同報メールの宛先を参照してチャットメンバーを追加する

- 本機能は、チャットメールに対応したFOMA端末からの同報メールの場合のみ利用することができます。

- 1 「チャット画面」(P.284) ▶ [機能] ▶ 「同報宛先確認」 ▶ 「YES」 ▶ ④ で (チェックボックス) を選択 ▶ [完了]

- 宛先がすべてチャットメンバーの場合 ▶ 「同報宛先確認」 ▶ 「OK」

チャットメールを受信する

<チャットメール受信>

チャットメールを起動していないときにチャットメールを受信すると、待受画面に「」が表示されます。アイコンを選択するとチャットメールが起動し、チャットメールをはじめることが出来ます。

- チャットメールの表示可能文字数は全角250文字(半角500文字)です。
- 受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた場合、チャット画面では本文のみ表示されます。
- 「」を選択した場合や、受信メールの詳細画面で機能メニューから「チャット起動」を選択した場合は、以下の条件でチャットメンバーや送信先が変更されます。

- 送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されているときは、前回チャット終了時のチャットメンバーがそのまま設定されます。ただし、受信メールの詳細画面から起動した場合は、送信先一覧の、送信元以外のメンバーは送信の対象から外れます。「」を選択した場合は、「送信先選択」の設定に従い、送信元のメールアドレスが送信の対象から外れているときは、送信先に追加されます。
- 送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録されているときは、送信元のメンバーに登録されているチャットグループのメンバーすべてが、チャットメンバーに設定されます。ただし、送信先一覧の、送信元以外のメンバーは送信の対象から外れます。
- 送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されていないで、チャットグループにも登録されていないときは、送信元のメールアドレスだけが、チャットメンバーに設定されます。
- 「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して、新着チャットメールのデスクトップアイコンを選択すると、チャットメールの本文の内容にあった感情のアイコンを3Dアニメーションで表示します。

1 待受画面表示中 ▶

「」

■ 送信者がチャットメンバーに登録されていない場合

▶ 「YES」

チャットメンバーを削除してチャットメールを起動するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、現在設定されているチャットメンバーの設定を変更してチャットメールを起動します。

■ 現在設定されているチャットメンバーを変更しない場合

▶ 「NO」

現在設定されているチャットメンバーの設定をそのままにして、メールメニュー画面が表示されます。



2 チャットメールをはじめると

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、発言履歴エリアに日付が新しい順に表示されます。

お知らせ

- ◆FOMA端末は、以下の条件が一致するかどうかでチャットメールを識別します。
 - 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている
 - 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメンバーまたはチャットグループに登録されている
 - メール連動型 i アプリのメールではない
 - デコモールではない
 - SMSではない

- ◆チャット画面では、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。受信BOXから表示した場合は、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できます。

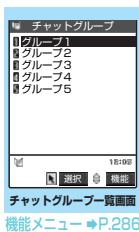
チャットグループにメンバーを登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録しておくことにより、簡単な操作でチャットメンバーに登録することができます。

- 1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。
- チャットグループは5件まで登録できます。
- 1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。
- チャットグループにメンバーを登録すると、メンバー名を編集したり、画像を設定することができます。

1 「チャットグループ」

「チャットグループ一覧画面」が表示されます。



チャットグループ一覧画面
機能メニュー▶P.286

2 チャットグループを選択

「グループメンバー一覧画面」が表示されます。

3 「<未登録>」を反転表示して

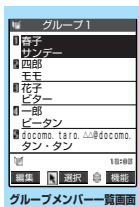
「[編集]」▶メールアドレスを入力▶

メールアドレスに入力できる文字数は半角50文字までです。

メールアドレスを追加登録するときは、操作2～3を繰り返します。

■電話帳を参照してメールアドレスを入力する場合

- ▶「<未登録>」を選択▶「電話帳」▶検索する方法を選択▶引用するメールアドレスを選択
- 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→P.116



グループメンバー一覧画面
機能メニュー▶P.286

おしらせ

- ◆チャットメンバーに登録する i モードメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。メールアドレスの場合は、@マークより前の部分、あるいは「@docomo.ne.jp」まで含んだ形のどちらでも登録できます。

- ◆登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されている場合は、画像も設定されます。

チャットグループ一覧画面の機能メニュー

チャット起動	チャットグループのメンバーをチャットメンバーに設定して、チャットメールを起動します。
グループ名編集	▶グループ名を編集 グループ名を編集します。入力できる文字数は、全角10文字、半角20文字までです。
グループ名初期化	グループ名をお買い上げ時の状態にします。

グループメンバー一覧画面の機能メニュー

編集	▶メールアドレスを入力 メールアドレスを編集します。入力できる文字数は半角50文字までです。
メンバー参照入力	■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。
・電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレスを入力します。電話帳に登録されている登録名と静止画が登録されます。 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→P.116
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
メンバー入れ替え	■メンバーが登録されていない場合 ▶「メールメンバー」▶メールメンバーを選択 ■メンバーが登録されている場合 ▶「メールメンバー」▶「YES」▶メールメンバーを選択
メンバー詳細設定	「メンバーの詳細を設定する」 →P.287
1件削除	反転表示したグループメンバーのメールアドレスを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 選択されているグループメンバー内のすべてのメンバーを削除します。

● メンバーの詳細を設定する

1 「グループメンバー一覧画面」(P.286)

- ▶ [機能] ▶ 「メンバー詳細設定」
▶ [機能] ▶ 以下の項目から選択

メンバー名編集	▶メンバー名を入力 メンバー名を編集します。入力できる文字数は、全角4文字、半角8文字までです。
画像設定	チャット画面で表示する各メンバーの画像を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリンスツール」の項目の次に表示されます。
・ INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。
・ カメラ	FOMA端末で撮影した静止画を選択します。
・ プリンスツール	FOMA端末に用意されている画像を選択します。「ビーンズ」、「サンデー」、「モモ」、「ピター」、「ピータン」、「タン・タン」の中から選択します。
音声設定 (お買い上げ時： 女性ボイス1)	チャット画面で読み上げる各メンバーの声を「女性ボイス1～2」、「男性ボイス1～2」、「ロボット調ボイス」から選択します。

おしらせ

<メンバー名編集>

- ◆メンバー名に何も入力しない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。

<画像設定>

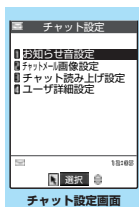
- ◆背景色は変更できません。

チャットメールの各種設定をする

1 「メール設定画面」(P.279) ▶ 「チャット設定」

「チャット設定画面」が表示されます。

2 以下の項目から選択



お知らせ音設定	新しいチャットメールを受信したときやチャットメールを送信したときにチャット画面で鳴るお知らせ音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリンスツール」の項目の次に表示されます。
・ INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディからお知らせ音を選択します。
・ プリンスツール	「チャットお知らせ音1」～「チャットお知らせ音3」からお知らせ音を選択します。
・ おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている着信音やメロディからお知らせ音を選択します。
・ OFF	お知らせ音を鳴らしません。
チャットメール画像設定 (お買い上げ時： 有効)	チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかしないかを設定します。
チャット読み上げ設定 (お買い上げ時： 無効)	チャット画面でチャットメールを読み上げるか読み上げないかを設定します。
ユーザ詳細設定	「ユーザの詳細を設定する」 →P.287

おしらせ

<お知らせ音設定>

- ◆チャットメンバーに登録されていないメンバーからチャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴りません。

● ユーザの詳細を設定する

1 「チャット設定画面」(P.287) ▶ 「ユーザ詳細設定」 ▶ 以下の項目から選択

ユーザ名	▶ユーザ名を入力 ユーザ名を入力します。入力できる文字数は、全角4文字、半角8文字までです。
画像	チャット画面で表示する自分の画像を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリンスツール」の項目の次に表示されます。
・ INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。
・ カメラ	FOMA端末で撮影した静止画を選択します。
・ プリンスツール	FOMA端末に用意されている画像を選択します。「ビーンズ」、「サンデー」、「モモ」、「ピター」、「ピータン」、「タン・タン」の中から選択します。
音声 (お買い上げ時： 女性ボイス1)	チャット画面で読み上げる自分の声を「女性ボイス1～2」、「男性ボイス1～2」、「ロボット調ボイス」から選択します。

おしらせ

<ユーザ名>

- ◆ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合は、「自分」になります。

<画像>

- ◆背景色は変更できません。

(SMS作成・送信)

SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および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。

1 「SMS作成」

「新規SMS画面」が表示されます。



2 「To」 ▶ 宛先 (相手先の電話番号) の入力方法を選択

SMSの宛先は1件のみ入力できます。

電話帳	電話帳を検索して電話番号を入力します。 電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) → P.116
送信アドレス一覧※1	送信アドレス一覧から電話番号を入力します。
受信アドレス一覧※2	受信アドレス一覧から電話番号を入力します。
直接編集	直接、電話番号を入力します。

※1: 「新規SMS画面」で [To] を押しても「送信アドレス一覧」を表示することができます。

※2: 「新規SMS画面」で [To] を押しても「受信アドレス一覧」を表示することができます。

■ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

▶ + ([To] (1秒以上))、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力

携帯電話番号が「0」ではじまる場合には、「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)。

■ 入力した宛先を変更する場合

▶ 宛先を選択 ▶ 宛先の入力方法を選択

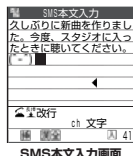
上書きするかどうかのメッセージが表示された場合は「YES」を選択してください。

以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできません。

- 宛先に数字、「*」、「#」以外の文字が含まれているとき
- 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
- 宛先にスペースが含まれているとき

3 「SMS」

「SMS本文入力画面」が表示されます。



4 本文を入力

本文編集画面に入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」(P.289)の設定に従います。「日本語入力」に設定されている場合は、すべての全角/半角文字を70文字まで、「半角英数字入力」に設定されている場合は、半角の英数字や記号を160文字まで入力できます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。本文入力中は「文字入力 (編集) 画面」の機能メニュー (P.448) が使えます。

5 「送信」

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。「OK」を選択するとメールメニュー画面に戻ります。

送信済み、未送信のSMSを再編集するには → P.277

● SMS (ショートメッセージ) 送達通知について (SMS送達通知表示)

「SMS送達通知設定」(P.289) を「要求する」に設定した場合、SMS送信後にSMS送達通知が送られてきます。SMS送達通知は受信BOXに保存されますが、送信したSMSにもSMS送達通知が保存され、送信したSMSが相手に届いたかどうかを確認できます。

SMS送達通知 ([SMS]) があるSMSを表示し、機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択します。

SMS送達通知は、受信メール一覧画面でSMS送達通知を選択しても表示できます。SMS送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。

おしらせ

◆FOMA端末に保存されている送信メール (SMSとiモードメールの合計) が最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に削除されます。ただし、保護されている送信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。

◆電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。

◆発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されます。

◆マルチナンバーの付加番号を通常発信番号に設定している場合はSMSの送信ができません。通常発信番号を基本契約番号に設定してください。

◆本文編集集中に改行することができます。改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数字入力」の場合は1文字としてカウントされます。

◆送信する文字の種類や、相手側の端末によっては、受信側で正しく表示されない文字があります。

→ P.244

新規SMS画面の機能メニュー

送信	SMSを送信します。
送信プレビュー	送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。
保存	編集中のSMSを保存BOXに保存します。iモードメールと合わせて20件まで保存できます。保存したSMSは後で送信できます。
SMS送達通知設定 (お買い上げ時：要求しない)	SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。「要求する」または「要求しない」を選択します。
SMS有効期間設定 (お買い上げ時：3日)	送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保管する期間を設定します。「0日」～「3日」を選択できます。
SMS本文入力設定 (お買い上げ時：日本語入力)	SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。半角英数字入力は、半角の英数字を160文字まで入力できます。
本文消去	本文だけを消去します。
SMS削除	編集中のSMSを削除します。

おしらせ

- ◆メール設定画面で「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、電源を切った後も設定は保持されますが、機能メニューで「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、設定中のSMS1件に限り有効です。
- ◆「SMS有効期間設定」で「0日」を設定した場合、一定時間再送した後にSMSセンターから削除されます。

<SMS受信>

SMS (ショートメッセージ) を受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから自動的にSMSが送られてきます。

- 受信したSMSは、FOMA端末にiモードメールと合わせて最大で1,000件まで保存できます。

1 SMSを受信すると、「 (白色)」のアイコンが点滅し「メール受信中…」と表示される




受信が完了すると、受信結果画面に受信したSMS・iモードメール、メッセージR/Fの件数が表示されます。

「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。

着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定した音量になります。

おしらせ

- ◆FOMA端末に保存されている受信メール（iモードメールとSMSの合計）が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。→P.274、276
 - ◆「 (赤色)」のアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上iモードメールやSMSを受信できません。このアイコンが表示されなくなるまで、不要なiモードメールやSMSを削除するか、未読のiモードメールやSMSを読むことで受信できるようになります。受信時には既読の古いものから順に上書きされます。
 - ◆複数のメール（iモードメール、SMS）を同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件で、着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
 - ◆movax端末などからショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
 - ◆iモードの再生中にSMSを受信した場合は、映像や音声途切れることがあります。
- <着信音動作と着信ランプ動作の優先順位>
- ◆SMSを受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順位は以下のとおりです。
 - ①電話番号ごとに指定した「発信音識別機能」→P.122
 - ②グループごとに指定した「グループ識別機能」→P.122
 - ③「着信音選択」→P.128、「着信イルミネーション」→P.147

新着SMS（ショートメッセージ）を表示する

- 受信したSMSの場合、受信メール一覧画面の題名には本文の先頭が表示されます。
- 受信したSMS送達通知の場合、受信メール一覧画面の題名は「SMS送達通知」と表示されます。
- 留守番着信通知の場合、受信メール一覧画面の題名は「留守番 着信通知」と表示されます。
- 「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して、新着メールのデスクトップアイコンを選択すると、SMSの本文の内容にあった感情のアイコンを3Dアニメーションで表示します。

1 待受画面表示中



「 (白色)」のアイコンを選択すると未読メールを一覧表示します。未読メール一覧画面の機能メニューについては、受信メール一覧画面の機能メニュー(P.273)を参照してください。



おしらせ

- ◆ 受信したSMSに区コード一覧表にない全角文字が含まれている場合はスペース(空白)で表示されます。
- ◆ 表示したSMSの送信元の電話番号は反転表示されます。反転表示した状態で●を押すと、表示されている電話番号に音声電話やテレビ電話、プッシュトークを発信できます (Phone To機能/AV Phone To機能)。また、送信元の電話番号が電話帳に登録されているときは、登録されている「名前」が反転表示されます。この場合も同じ操作で電話をかけられます。

受信したSMS（ショートメッセージ）に返信／転送する

SMSの送信元に返信／転送できます。

- 題名の入力はありません。
「新たに本文を入力して返信する」→P.262

おしらせ

- ◆ SMSでは引用返信はできません。
- ◆ 送信元が非通知設定／公衆電話／通知不可能のSMSには返信できません。
- ◆ SMS送達通知は返信／転送することはできません。
- ◆ 留守番着信通知は返信することはできません。
- ◆ FOMAカード内のSMSを返信／転送した場合、受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「」／「」のアイコンは表示されず「」のアイコンの表示のままとなります。

〈SMS問い合わせ〉

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センターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外、セルフモード設定中、メモリがいっぱいするときなどで受信できないときはSMSセンターに保管されます。

1 「SMS問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが完了すると問い合わせを行ったというメッセージが表示されるので、●を押します。

センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

おしらせ

- ◆ 電波状態によっては、問い合わせできなかつたり問い合わせが中断される場合があります。
- ◆ 本機能でiモードメール、メッセージR/Fを受信することはできません。iモードメール、メッセージR/Fを受信するには、「iモード問い合わせ」をして受信してください。

〈SMS設定〉

SMS（ショートメッセージ）の設定を行う

SMS（ショートメッセージ）センターについて設定する

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。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMSセンターを利用するかを設定します。

<例：他社のSMSセンターを利用するとき>

1 「アプリケーション通信設定」▶「SMS center設定」▶以下の項目から選択

ドコモ	ドコモのSMSセンターを利用します。
ユーザ設定	▶SMSセンターのアドレスを入力▶「[International]」または「[Unknown]」他社のSMSセンターを利用します。
リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

おしらせ

- ◆ 入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「*」が含まれている場合は、「International」を選択することはできません。

(FOMAカード操作)




SMS (ショートメッセージ) をFOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードに移動したり、コピーして保存できます。また、FOMAカードに保存されているSMSを本体に移動またはコピーできます。

- FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計20件まで保存できます。




SMS (ショートメッセージ) をFOMAカードに移動またはコピーする

<例：受信フォルダ内のSMSをFOMAカードに移動するとき>

- 1   ▶ 「受信BOX」▶ フォルダを選択 ▶ SMSを反転表示 ▶  【機能】▶ 「FOMAカード操作」▶ 以下の項目から選択




FOMAカードへ移動	FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動します。
FOMAカードへコピー	FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードにコピーします。

おしらせ

- ◆ FOMAカードに移動またはコピーした受信SMS / 送信SMSは、受信BOXフォルダ / 送信BOXフォルダ内に表示されます。
- ◆ 「」、「 (白色)」または「 (赤色)」のアイコンが表示されている場合は、SMSの移動、コピーはできません。
- ◆ FOMAカードのSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。
- ◆ 電池パックを外すと、FOMAカードの送信SMSの日付・時刻が消去され、一覧の最後に表示されます。ただし、SMS送達通知と一緒に保存されている送信SMSの場合、日付・時刻は消去されません。

FOMAカード内のSMS (ショートメッセージ) をFOMA端末(本体)に移動またはコピーする

<例：FOMAカード内のSMSを受信フォルダに移動するとき>

- 1   ▶ 「受信BOX」▶ フォルダを選択 ▶ SMSを反転表示 ▶  【機能】▶ 「FOMAカード操作」▶ 以下の項目から選択

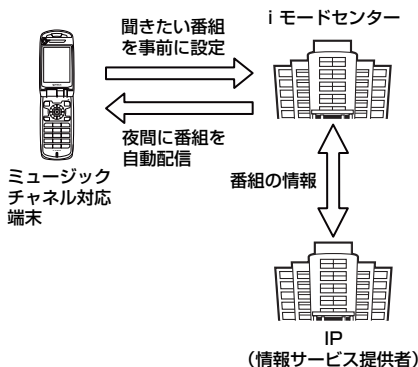
FOMAカードから移動	FOMAカード内のSMSをFOMA端末(本体)に移動します。
FOMAカードからコピー	FOMAカード内のSMSをFOMA端末(本体)にコピーします。

● ミュージックチャンネル ／ 音楽再生

ミュージックチャンネルとは	294
番組を設定する	294
番組を再生する	295
ミュージックプレーヤーを利用する ミュージックプレーヤー	298
曲を再生する	298
着うたフル®をminiSDメモリーカード に移動する	コンテンツ移行対応 304
miniSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する	304
アシストキーで音楽を聞く	305

ミュージックチャンネルとは

ミュージックチャンネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学時間など好きな時間を楽しむことができます。



- ミュージック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 モード契約およびバケ・ホーダイ契約が必要です。)
- ミュージックチャンネルのサービス利用料のほか、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- ミュージックチャンネルの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、『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- ミュージックチャンネルにご契約いただいた後、ミュージックチャンネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、ミュージックチャンネルはご利用いただけません。ただし、ミュージックチャンネルを解約されない限りサービス利用料が発生しますのでご注意ください。

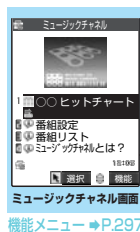
■お願い

- FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存された番組のデータが消失することがあります。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。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定すると、夜間に番組データが自動的に取得されます。

- 1 待受画面表示中 ▶ ●▶
「」▶ ●
「ミュージックチャンネル画面」が表示されます。



- 2 「番組設定」を選択
- 3 画面の指示に従って番組の設定操作を行う
詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。

おしらせ

- ◆一度に設定できる番組の数は1つまでです。
- ◆番組を設定するときは、ミュージックチャンネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要です。
→P.220
- ◆ミュージックチャンネルをご契約されていない場合は、操作2でミュージックチャンネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「ミュージックチャンネルとは」を選択するとミュージックチャンネルの紹介ページが表示されます。また、「ドコモeサイトへ」を選択するとミュージックチャンネル契約をすることができます。
- ◆「ミュージックチャンネル画面」の表示は、以下の操作でも行えます。
● ▶ ▶ 「ミュージックチャンネル」

● 番組の設定内容を確認・解除する

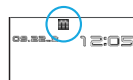
- 1 「ミュージックチャンネル画面」(P.294)
▶ 「番組設定」▶ 画面の指示に従って操作する
設定中の番組の確認や、設定の解除を行うことができます。詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。

おしらせ

- ◆番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を設定すると

- 番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「」が表示されます。



- 番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると「ミュージックチャンネル更新」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、ミュージックチャンネル画面を表示します。



おしらせ

- ◆自動取得開始時にFOMA端末が圏外にある場合や、番組取得中に通信が途切れた場合は、3分後に自動的に再取得を行います（最大5回繰り返します）。
- ◆番組取得を開始したり、完了しても着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信ランプも点灯/点滅しません。
- ◆番組の保存は1つまでです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。
- ◆取得した番組をデータBOXへコピーまたは移動することはできません。
- ◆取得した番組は外部メモリに保存することはできません。
- ◆取得した番組は削除できません。
- ◆番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況の良い環境でお使いください。
- ◆番組取得に失敗する原因として、「圏外」、「電源が入っていない」、「電池残量が少ない」、「番組取得中に手動で中断」、「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」等があります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。
- ◆再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新ができません。
- ◆番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合は、番組を自動で取得できなくなります。ミュージックチャンネル画面から、再度番組を設定してください。
- ◆すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMAカードを別のミュージックチャンネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得できません。ミュージックチャンネル画面から再度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。

●ミュージックチャンネル画面のアイコンの見かた

ミュージックチャンネル画面に表示されているアイコンで、番組の取得状況などを確認できます。

アイコン	説明
	取得に成功した番組
	取得に成功した再生制限付きの番組*
	部分的に取得した番組
	部分的に取得した再生制限付きの番組*
	取得に失敗した番組
	サイト接続情報 (URL) が含まれている番組

* : 再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた番組は「」が「」になります。

●番組を手動で取得する

番組の取得に失敗し「ミュージックチャンネル更新失敗」のデスクトップアイコン（）が表示された場合は、番組を手動で取得することができます。

1 「ミュージックチャンネル画面」(P.294) ▶番組を選択▶「YES」

おしらせ

- ◆「ミュージックチャンネル更新失敗」のデスクトップアイコンは「ミュージックチャンネル画面」を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- ◆番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- ◆再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新ができません。
- ◆ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。
- ◆手動での番組取得中は、i アプリのソフトを起動できません。

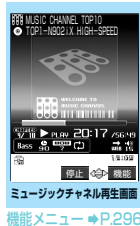
番組を再生する

1 待受画面表示中▶▶「」▶

「ミュージックチャンネル画面」が表示されます。

2 番組を選択

「ミュージックチャンネル再生画面」が表示され、番組の再生がはじまります。再生中の操作について
→P.296

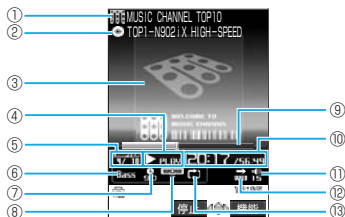


ミュージックチャンネル再生画面
機能メニュー▶P.296

おしらせ

- ◆付属のステレオイヤホン（試供品）などを接続しているときは、「通知音出力切替」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- ◆前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- ◆番組の再生中にFOMA 端末を折り畳んでも、再生を継続します。このとき、イメージウィンドウには再生中の番組についての情報が表示されます。→P.306
- ◆再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの先頭に「」が表示されます。再生できる期間が制限されている番組は、期間前や期間後には再生できません。「番組情報」について →P.297
- ◆部分的に取得した番組の場合、残りの部分の取得を開始するか、取得した部分までを再生するかの確認メッセージが表示されます。
- ◆「ミュージックチャンネル画面」の表示は、以下の操作でも行えます。
 - ▶ (LifeKit) ▶「ミュージックチャンネル」

ミュージックチャンネル再生画面の見かた



- ① 番組タイトル
- ② チャプターのタイトル名－アーティスト名
- ③ チャプター画像または番組画像
- ④ 再生状態
 : 再生中 : 一時停止中
 : スキップ送信中 : スキップ戻し中
- ⑤ チャプター番号 (番組内の番号)
- ⑥ 音質
 : イコライザ OFF
 : 低音強調 : 高音強調 : 音漏れ低減
 / / / / : 各ジャンル向け
 : 音声再生向け
- ⑦ オフタイマー
「オフタイマー設定」(P.296) で設定した時間を表示します。
- ⑧ 音響効果
音響効果のレベルを OFF、1～20 で表示します。
- ⑨ 再生位置表示

 現在の再生位置をグレーのマーカーで表示します。一時停止中に でマーカーを移動してから を押すと、その位置から再生できます (再生中のチャプターの範囲内で位置を指定できます)。
- ⑩ 再生経過時間 (分:秒) / 総再生時間 (分:秒)
- ⑪ 音量
ボリュームのレベルを 1～20 で表示します。消音のときは と表示します。
- ⑫ Web To 対応
番組データに含まれている URL に接続できます。
- ⑬ リピート再生
番組のリピート再生するかしないかを表示します。リピート再生のときは と表示し、リピート再生しないときは と表示します。

ミュージックチャンネル再生画面の操作について

ミュージックチャンネルの再生中には、以下の操作を行うことができます。

操作ボタン	動作
	再生一時停止 / 再生を再開
()、 	音量調節

操作ボタン	動作
(または)を 1 秒以上)	チャプターの先頭から再生 チャプターの先頭から 1 秒以内に押した場合は、前のチャプターを再生*1
(または)を 1 秒以上)	次のチャプターを再生*2
を 1 秒以上	スキップ戻し
を 1 秒以上	スキップ送り
一時停止中に	再生位置表示 (P.296) のマーカーを移動してから を押すと、その位置から再生できます (再生中のチャプターの範囲内で位置を指定できます)。
	チャプターにジャケット画像が複数登録されている場合、画像の切り替え
	再生を終了

*1 : を押し続けると、連続して前のチャプターに戻ります。

*2 : を押し続けると、連続して次のチャプターへ送ります。

ミュージックチャンネル再生画面の機能メニュー

- 再生中でも設定を変更できます。

チャプター一覧	各チャプターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。*1 「チャプター一覧について」→P.297
チャプター情報	再生中のチャプターの情報を表示します。 「チャプター情報について」→P.297
イコライザ設定	番組を再生するときの音質を設定します。
・ OFF (お買い上げ時)	イコライザ設定を無効にします。
・ 低音強調	低音を強調して再生します。
・ 高音強調	高音を強調して再生します。
・ 音漏れ低減	イヤホンからの音漏れを低減します。
・ ポップ	それぞれの音楽ジャンルにあったイコライザ設定にします。
・ ジャズ	
・ ロック	
・ テクノ	
・ クラシック	
・ スピーチ	音声再生向けイコライザ設定にしません。
オフタイマー設定 (お買い上げ時: 90分)	番組の再生を開始してから一定時間経過すると再生を停止します。 「OFF」、「30分」、「60分」、「90分」から選択できます。
SRS_WOW設定 (お買い上げ時: レベル10)	番組を再生するときの音響効果を OFF、レベル1～20の21段階で設定します。

リピート設定 (お買い上げ時： OFF)	番組のリピート再生をする／しないを設定します。
チャプター画像表示	再生中のチャプターに登録されている画像を表示します。*2
サイト接続	番組にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.230) を利用できます。

*1：すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。

*2：登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、チャプターに登録されている画像は保存できません。

● 平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット (別売) や平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) のスイッチを使って以下の操作を行うことができます。

操作	スイッチ操作
再生 / 一時停止	1 回押すごとに再生と一時停止が切り替わります。
次のチャプターを再生	連続2回押します。
前のチャプターを再生	連続3回押します。再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。

● チャプター一覧について

番組のチャプターが一覧で表示されます。また、各チャプターのアーティスト名と再生時間が確認できます。



チャプター一覧画面の機能メニュー

チャプター情報	反転表示したチャプターの情報を表示します。 「チャプター情報について」 → P.297
チャプター画像表示	反転表示したチャプターに登録されている画像を表示します。*
サイト接続	番組にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.230) を利用できます。

*：登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、チャプターに登録されている画像は保存できません。

● チャプター情報について

タイトル	チャプターの表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
アーティスト	アーティスト名の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
コメント	コメントの表示情報がないときは「不明」と表示されます。
作曲者	作曲者の表示情報がないときは「不明」と表示されます。
作詞者	作詞者の表示情報がないときは「不明」と表示されます。
権利者	権利者の表示情報がないときは「不明」と表示されます。
販売元	販売元の表示情報がないときは「不明」と表示されます。
権利情報	権利情報の表示情報がないときは「不明」と表示されます。
レーベル	レーベルの表示情報がないときは「不明」と表示されます。
再生時間	チャプターの再生時間を「分：秒」で表示
ファイルサイズ	チャプターのファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示

ミュージックチャンネル画面の機能メニュー

チャプター一覧	各チャプターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。*1 「チャプター一覧について」 → P.297
番組情報	番組の情報を表示します。 「番組情報について」→ P.297
番組画像表示	番組に登録されている画像を表示します。*2
サイト接続	番組にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.230) を利用できます。
デスクトップ貼付	ミュージックチャンネル画面を起動するデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 → P.149

*1：すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。

*2：登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画像を保存することはできません。

● 番組情報について

タイトル	番組名の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
作成者	作成者の表示情報がないときは「不明」と表示されます。

権利情報	権利情報の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
配信元	配信元の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
番組画像	番組画像の「あり／なし」の表示
URL	Web To 機能用のURL 情報を表示
再生時間	番組の再生時間を「分：秒」で表示
再生制限	
・回数制限がある場合	残り再生回数と全再生回数を表示
・期限制限がある場合	「再生期限日時まで」を表示
・期間制限がある場合	「再生開始可能日時～再生期限日時」を表示
・再生制限がない場合	「なし」と表示
ファイル制限	「あり」と表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示
保存日時	番組の保存日時(年/月/日時:分)を表示
コメント	コメントの表示情報がないときは「不明」と表示されます。

〈ミュージックプレーヤー〉

ミュージックプレーヤーを利用する

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®やminiSDメモリーカードに登録した楽曲を再生できます。

- プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお好みの順序で再生することもできます。
→P.302
- お買い上げ時に登録されている着うたフル®のほかに、iモードサイトから取得した着うたフル®や音楽CDから取り込んだ音楽データを再生することができます。
着うたフル®を取得する→P.228
miniSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する→P.304
- iモードサイトから取得した音楽データ(歌手の歌声など映像のないiモード)の場合は、「iモード」(P.355)で再生します。
- 本体内蔵のステレオスピーカや付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。
- 付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続しているときは、「通知音出力切替」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。

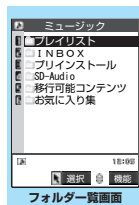
■ お願い

- FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存された着うたフル®のデータが消失することがあります。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。

曲を再生する

1 「ミュージック」

「フォルダ一覧画面」が表示されます。
「フォルダ一覧画面」が表示されず、前回終了時に再生していた楽曲の再生を開始することもあります(この場合「戻る」を押すと再生を終了して「楽曲一覧画面」に戻ることができます)。
再生中の操作について
→P.301



フォルダ一覧画面

機能メニュー → P.381

2 フォルダを選択

「楽曲一覧画面」が表示されます。
楽曲一覧画面の見かたについて
→P.299



楽曲一覧画面

機能メニュー → P.299

3 楽曲を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、楽曲の再生がはじまります。
再生中の操作について
→P.301

■ 部分的に取得した着うたフル®の場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、残りのデータを取得します。
着うたフル®の取得について
→P.228



ミュージックプレーヤー再生画面

機能メニュー → P.301

おしらせ

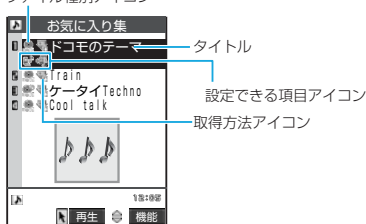
- ◆ 付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続しているときは、マナーモード設定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設定中に付属のステレオイヤホン(試供品)などを抜くと、曲の再生を一時停止します。
- ◆ ハンズフリー対応機器を接続しているときは、ハンズフリー対応機器からのみ音が聞こえます。
- ◆ 楽曲の再生中にFOMA 端末を閉じても、再生を継続します。このとき、イメージウィンドウには再生中の楽曲についての情報が表示されます。→P.306
- ◆ 再生中に音声電話、テレビ電話またはプッシュトーク、64Kデータ通信、バケット通信の発着信動作が発生した場合などは、再生を一時停止します。
- ◆ メール「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合、再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信すると、再生を一時停止します。

- ◆「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、再生中に「スケジュール」、「めざまし時計」または「To Do リスト」のアラームが通知されると、再生を一時的に停止します。
- ◆ミュージックプレーヤーで再生できないファイルの場合、スキップして再生を続けます。
- ◆再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、タイトルの先頭に「🕒」が表示されます。再生できる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間後には再生できません。

楽曲一覧の見かた

楽曲のタイトルが一覧で表示されます。楽曲には楽曲種別とその取得方法、その楽曲が設定できる項目がアイコンで確認できます。

ファイル種別アイコン



■ ファイル種別アイコン

アイコン	説明
	FOMA端末本体に保存されている楽曲※1※2
	FOMA 端末本体に保存されている再生制限付きの楽曲※1※2※3
	miniSD メモリーカードに保存されており FOMA 端末 (本体) に移動可能な楽曲※1
	miniSD メモリーカードに保存されており FOMA 端末 (本体) に移動可能な再生制限付きの楽曲※1※3
	miniSD メモリーカードに保存されており FOMA 端末 (本体) への移動が禁止されている楽曲 FOMA 端末本体のプレイリスト楽曲一覧画面で、プレイリストに登録されている楽曲の保存されている miniSD メモリーカードが本体に挿入されていない場合にも表示されます。
	SD-Audio 形式の楽曲
	部分的に取得した楽曲※2
	FOMA カード動作制限に該当している楽曲

※1：ファイル制限が設定されている楽曲、メールへの添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている楽曲のアイコンには「🔒」「🕒」「📶」が付きます。

※2：保護設定した楽曲のアイコンには「🔒」が付きます。

※3：再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた楽曲は「🕒」が「🔒」になります。

※4：楽曲保存時と同じ機種、同じ FOMA カードを使用している場合のみ再生できます。

※5：楽曲保存時と同じ FOMA カードを使用している場合のみ再生できます。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
	プリインストールされている楽曲
	サイトなどから取得した楽曲
	miniSD メモリーカードやパソコンなどから取得した楽曲

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	着信音に設定できる楽曲
	miniSD メモリーカードに移動可能な楽曲
	Web To 機能を利用できる楽曲

楽曲一覧画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

楽曲情報編集	▶ 項目を選択 ▶ 情報を編集 楽曲のタイトル名、アーティスト名、アルバム名、ジャンル、トラック番号、年、コメントを編集します。
プレイリスト作成	「プレイリストを作成する」→P.302
プレイリストへ追加	▶ プレイリストを選択 反転表示した楽曲がプレイリストの最後に追加されます。
着信音設定	反転表示した楽曲を着信音に設定します。→P.128
・まるごと設定	楽曲すべてを着信音に設定します。
・オススメ設定	▶ 🔍で着信音に設定する部分を選択 ▶ 着信音に設定する 楽曲の一部だけを着信音に設定します。
保護/保護解除	着うたフル®を保護/保護解除します。
フォルダ移動	・ 1 件移動 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「YES」 反転表示した楽曲をほかのフォルダに移動します。 ・ 選択移動 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ ④ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ <input type="checkbox"/> [完了] ▶ 「YES」 選択している楽曲をほかのフォルダに移動します。 ・ 全移動 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「YES」 フォルダ内のすべての楽曲をほかのフォルダに移動します。
miniSDへ移動※	「着うたフル®を miniSD メモリーカードに移動する」→P.304
ミュージック情報	反転表示した楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」 →P.300

保存容量確認	FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている楽曲の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。
楽曲情報初期化	ミュージック情報の内容を取得したときの状態に戻します。
削除	
・ 1件削除	反転表示した楽曲を削除します。
・ 選択削除	▶④で□(チェックボックス)を選択▶③[完了]▶[YES]選択した楽曲を削除できます。
・ 全削除	▶端末暗証番号を入力▶[YES]フォルダ内の楽曲をすべて削除します。
検索※	指定した条件に従って楽曲を検索します。
ソート※	指定した条件に従って楽曲を並び替えます。
歌詞表示	反転表示した楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、④で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像表示	反転表示した楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、④で画像を切り替えることができます。
サイト接続	楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.230) を利用できます。
一覧表示切替	楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

※：SD-Audio フォルダや移行可能コンテンツフォルダの楽曲一覧画面ではご利用できません。

お知らせ

<楽曲情報編集>

◆すでにプレイリストに登録されている楽曲のタイトル名およびアーティスト名を編集した場合、楽曲一覧のタイトルが変更されます。ただし、プレイリスト楽曲一覧画面に表示されるタイトルは変更されません。

<保護／保護解除>

◆保護できる着うたフル®は最大40件までです。保護できる最大件数は着うたフル®のデータ量により変動します。

<miniSDへ移動>

◆着うたフル®の移動可否は「ミュージック情報」で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル®もあります。

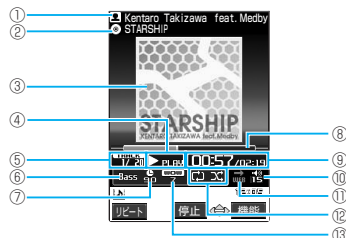
● ミュージック情報について

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	メディアの種別を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり／なし」を表示

再生制限	再生制限の「あり／なし」を表示
・ 回数制限がある場合	残り再生回数と全再生回数を表示
・ 期限制限がある場合	「ファイル登録日時～再生期間日時」を表示
・ 期間制限がある場合	「再生開始可能日時～再生期間日時」を表示
・ 再生制限がない場合	「なし」と表示
まるごと着信音設定	まるごと着信音設定の「可／不可」を表示
オススメ着信音設定	オススメ着信音設定の「可／不可」を表示
保存可能ジャケット画像	データBOXのマイピクチャに保存できるジャケット画像の「あり／なし」を表示
保存可能画像	データBOXのマイピクチャに保存できる画像の「あり／なし」を表示
保存可能歌詞	データBOXのマイピクチャに保存できる歌詞情報の「あり／なし」を表示
タイトル、アーティスト、アルバム、年、ジャンル、コメント、トラック番号、作曲者、作詞者、権利者、販売元、権利情報、レーベル	楽曲の情報や権利情報を表示
サイト接続	Web To機能用のURLを表示
オーディオ	音声の情報「AAC / Enhanced aacPlus / HE-AAC / SD-Audio / 再生不可」を表示
ビットレート	ビットレートをkbpsで表示
再生時間	再生時間を「分：秒」で表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
取得元	楽曲の取得元 (i モード / データ交換) を表示
保存日時	楽曲の保存日時 (年 / 月 / 日時 : 分) を表示
miniSDへの移動※	miniSDメモリーカードへの移動の「可 / 可 (同一機種間) / 不可」を表示

※：FOMA端末本体に保存されている楽曲のときのみ表示されます。

ミュージックプレーヤー再生画面の見かた



- ①アーティスト名
- ②曲名
- ③ジャケット画像
- ④再生状態

: 再生中 : 一時停止中
 : スキップ送信中 : スキップ戻し中

- ⑤再生中のトラック番号／全トラック番号

- ⑥音質
「イコライザ設定」(P.302) で設定した音質を表示します。

: イコライザOFF
 : 低音強調 : 高音強調 : 音漏れ低減
 : 各ジャンル向け
 : 音声再生向け

- ⑦オフタイマー
「オフタイマー設定」(P.302) で設定した時間を表示します。

- ⑧再生位置表示
<再生中、一時停止中>

現在の再生位置をグレーのマーカで表示します。一時停止中に でマーカを移動してから を押すと、その位置から再生できます。

<「指定位置再生」選択時>

機能メニューから「指定位置再生」(P.302) を選択したときは、 で再生する部分(黄色で表示)を切り替えます。

- ⑨再生経過時間(分:秒)／曲の長さ(分:秒)

- ⑩音量
ボリュームのレベルを1~20で表示します。消音のときは と表示します。

- ⑪Web To対応
楽曲データに含まれているURLに接続できます。

- ⑫再生モード
 : シャッフル再生中
 : シャッフルOFF再生中
 : リピートOFF再生中
 : 全曲リピート再生中
 : 1曲リピート再生中

- ⑬音響効果
音響効果のレベルをOFF、1~20で表示します。

ミュージックプレーヤー再生画面の操作について

操作ボタン	動作
	再生一時停止／再生を再開
()、 ()	音量調節
(または を1秒以上)	楽曲の先頭から再生 楽曲の先頭から1秒以内に押した場合は、フォルダまたはプレイリスト内の前の曲を再生* シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前の楽曲を再生します。

操作ボタン	動作
(または を1秒以上)	フォルダまたはプレイリスト内の次の楽曲を再生* シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、次の楽曲を再生します。
を1秒以上	スキップ戻し
を1秒以上	スキップ送り
一時停止中に	再生位置表示 (P.300) のマーカを移動してから を押すと、その位置から再生できます。
/	ジャケット画像が複数登録されている場合、画像の切り替え
	再生を終了

- *1 : を押し続けると、連続して前の楽曲に戻ります。
- *2 : を押し続けると、連続して次の楽曲へ送ります。

おしらせ

- ◆ミュージックプレーヤー再生画面で設定した音量は、「着信音量」で設定されている着信音量などには反映されません。

● 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って以下の操作を行うことができます。

操作	スイッチ操作
再生／一時停止	1回押すごとに再生と一時停止が切り替わります。
次の楽曲を再生	連続2回押します。
前の楽曲を再生*	連続3回押します。再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。

- * : 「シャッフル」「シャッフルリピート再生」時は前の曲を再生できません。

ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー

- 再生中でも設定を変更できます。

楽曲変更* ¹	フォルダを選択 ▶ 楽曲を選択 選択した楽曲の再生に切り替わりませぬ。
歌詞表示	再生中の楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、 で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像表示	で画像を切り替え ▶ 再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。

イコライザ設定	楽曲を再生するときの音質を設定します。
	・ OFF (お買い上げ時) イコライザ設定を無効にします。
	・ 低音強調 低音を強調して再生します。
	・ 高音強調 高音を強調して再生します。
	・ 音漏れ低減 イヤホンからの音漏れを低減します。
	・ ポップ
	・ ジャズ
	・ ロック
	・ テクノ
	・ クラシック
・ スピーチ 音声再生向けイコライザ設定にします。	
オフタイマー設定 (お買い上げ時：90分)	楽曲の再生を開始してから一定時間経過すると再生を停止します。
SRS_WOW設定 (お買い上げ時：レベル10)	楽曲を再生するときの音響効果をOFF、レベル1～20の21段階で設定します。
リピート設定	楽曲のリピート再生をする／しないを設定します。
・ OFF (お買い上げ時)	再生中 (一時停止中) の曲をリピート再生しません。
・ リピート	フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。
・ 1曲リピート	再生中 (一時停止中) の楽曲をリピート再生します。
シャッフル設定 (お買い上げ時：OFF)	シャッフル再生のON/OFFを設定します。
指定位置再生※2	▶ で再生する位置を選択 ▶ 楽曲の一部分だけを、選択した位置から再生できます。
着信音設定	再生中の楽曲を着信音に設定します。 →P.128
・ まるごと設定	楽曲すべてを着信音に設定します。
・ オススメ設定	▶ で着信音に設定する部分を選択 ▶ 項目を選択 楽曲の一部分だけを着信音に設定します。
ミュージック情報	再生中の楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」 →P.300
サイト接続	再生中の楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.230) を利用できます。

※1：楽曲変更時に選択できる楽曲は、FOMA 端末本体に保存されている楽曲のみです。

※2：楽曲によっては、指定位置再生ができないことがあります。

おしらせ

- ◆歌詞やジャケット画像の表示中に、機能メニューから「画像保存」を選択すると、歌詞やジャケット画像を保存できます。また、機能メニューから「イメージ情報」を選択すると、歌詞やジャケット画像の情報を表示できます。
- ◆ミュージックプレーヤー画面で設定した「SRS_WOW設定」は、i モーション再生の「SRS_WOW設定」(P.130) には反映されません。
- ◆着信音に設定した楽曲の「SRS_WOW設定」は、サウンド効果の「SRS_WOW設定」に従います。また、イコライザ設定は無効となります。

プレイリストを利用する

FOMA端末本体のプレイリストに楽曲を登録すると、お好みの楽曲をお好みの順番で再生できます。

- FOMA 端末本体に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大200曲
プレイリスト数*	最大21件 (全曲リスト含む)

※：1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。

- FOMA 端末本体に保存されている楽曲 (着うたフル®) と miniSDメモリーカードの楽曲 (着うたフル®) 、SD-Audioデータを同じプレイリストに登録できます。

● プレイリストを作成する

- 1 「フォルダー一覧画面」(P.298) ▶ フォルダを選択 ▶ 楽曲を反転表示して 【機能】 ▶ 「プレイリスト作成」 ▶ 以下の項目から選択

1件設定	反転表示した楽曲をプレイリストに登録します。
選択設定	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] 選択した複数の楽曲をプレイリストに登録します。
全設定	フォルダ内のすべての楽曲をプレイリストに登録します。

2 プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲一覧画面が表示されます。

■ 再生する場合

- ▶ [再生]

● プレイリストを再生する

1 「フォルダ一覧画面」(P.298) ▶ 「プレイリスト」

「プレイリスト一覧画面」が表示されます。

■ プレイリストをすぐに再生する場合

▶ [再生]

反転表示したプレイリストを再生します。



機能メニュー ▶ P.303

2 プレイリストを選択

「プレイリスト楽曲一覧画面」が表示されます。

■ 「全曲リスト(本体)」を選択した場合

FOMA端末(本体)に保存されているすべての楽曲(再生可能な楽曲)が含まれたプレイリストが表示されます。



プレイリスト楽曲一覧画面

機能メニュー ▶ P.303

3 [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で楽曲が再生されます。

おしらせ

- ◆全曲リスト(本体)には、プリインストールフォルダの楽曲は含まれません。
- ◆プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除した場合は、プレイリストも削除されます。
- ◆プレイリストに登録されている楽曲の再生制限が切れている場合、その楽曲を再生するときに削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

プレイリスト名編集	▶プレイリスト名を編集 反転表示したプレイリストの名前を編集します。 全角文字で128文字、半角文字で256文字まで入力できます。
プレイリスト複製	反転表示したプレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。
プレイリスト削除	
・1件削除	反転表示したプレイリストを削除します。
・選択削除	▶で□(チェックボックス)を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 選択したプレイリストを削除できません。
・全削除	プレイリストをすべて削除します。
検索	指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を検索します。

プレイリスト情報	プレイリスト名、プレイリスト内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。
----------	--

プレイリスト楽曲一覧画面の機能メニュー

プレイリスト作成	「プレイリストを作成する」→P.302
プレイリスト編集	反転表示したプレイリストを編集します。
・並び替え	▶で位置を選んで 反転表示したプレイリスト楽曲を並び替えます。
・楽曲追加	▶フォルダを選択▶で□(チェックボックス)を選択▶ [完了] ▶ [YES] 選択した複数の楽曲をプレイリストの最後に追加します。
・解除	
・1件解除	反転表示した楽曲をプレイリストから解除します。
・選択解除	▶で□(チェックボックス)を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 選択した複数の楽曲をプレイリストから解除します。
・全解除	▶端末暗証番号を入力▶ [YES] すべての楽曲がプレイリストから解除され、プレイリストも削除されます。
ミュージック情報	反転表示した楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」 →P.300
検索	指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を検索します。
ソート	指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を並び替えます。
歌詞表示	反転表示した楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像表示	反転表示した楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、で画像を切り替えることができます。
サイト接続	楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能(P.230)を利用できます。
一覧表示切替	プレイリスト楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

おしらせ

- ◆プレイリストから楽曲を解除しても、もとのデータは削除されません。

着うたフル®を取得する

iモードのサイトから取得した着うたフル®は、データBOXのミュージックに保存され、ミュージックプレーヤーで再生できます。→P.228

〈コンテンツ移行対応〉

着うたフル®をminiSDメモリーカードに移動する

FOMA端末の着うたフル®をminiSDメモリーカードに移動する

移動可能な着うたフル®をminiSDメモリーカードに移動します。移動した着うたフル®は、ミュージックの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.342) 内に保存されます。

- ①「楽曲一覧画面」(P.298) ▶ [機能] ▶ 「miniSDへ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 反転表示した着うたフル®を1件移動します。
選択移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ ▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数の着うたフル®を選択して移動できます。
全移動	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ ▶ [YES] 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての着うたフル® (移動不可を除く) を移動します。

おしらせ

- ◆移動処理中は miniSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSD メモリーカードの故障の原因となります。
- ◆部分的に取得した着うたフル®や再生制限が切れた着うたフル®は、miniSDメモリーカードに移動できません。
- ◆着うたフル®の移動可否は「設定できる項目アイコン」(P.299) で確認できます。

miniSDメモリーカードの着うたフル®をFOMA端末に移動する

ミュージックの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.342) 内に保存されている着うたフル®をFOMA端末に移動します。

- 移動した着うたフル®は、ミュージックのINBOXに保存されます。

- ①「フォルダ一覧画面」(P.298) ▶ 「移行可能コンテンツ」 ▶ フォルダを選択 ▶
- 「楽曲一覧画面」(P.298) が表示されます。
- ② [機能] ▶ 「本体へ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動	反転表示した着うたフル®を1件移動します。
選択移動	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数の着うたフル®を選択して移動できます。
全移動	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての着うたフル® (移動不可を除く) を移動します。

おしらせ

- ◆移動処理中は miniSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSD メモリーカードの故障の原因となります。
- ◆再生制限が切れた着うたフル®は、FOMA 端末に移動できません。
- ◆着うたフル®の移動可否は「ファイル種別アイコン」(P.299) で確認できます。

miniSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する

添付の「N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」に収録されている「SD-Jukebox」を使って、音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手した音楽データをSD-Audioデータに変換してminiSDメモリーカードに登録します。

- FOMA 端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2-AAC(LC) / ADTS Stream
ビットレート	16~128kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数*	最大100件 (全曲リスト含む)

※：1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。

- miniSD メモリーカード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。
※ miniSD メモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内で使用することができます。ご利用にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分にご配慮ください。

① 以下のものを準備する

- 「SD-Jukebox」(P.305) の動作環境を満たしたパソコン
- 著作権保護機能対応のminiSDメモリーカードのリダライタ*
- miniSDメモリーカード

※：パソコンからminiSDメモリーカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA USB接続ケーブル (別売) を使って、FOMA 端末をminiSDリダライタとして使うこともできます。→P.379

- ② データ転送ソフト「SD-Jukebox」をパソコンにインストールする
インストール方法について→P.305

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

3 パソコンから「SD-Jukebox」を起動し、音楽CDなどの音楽データをAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。
変換済みの音楽データを書き込む場合は操作4へ進んでください。

4 「SD-Jukebox」を使って SD-Audio データをminiSDメモリーカードに登録する

おしらせ

- ◆「SD-Jukebox」で登録した SD-Audio データは、FOMA端末で再生したり、FOMA端末のプレイリストに登録できますが、「SD-Audio」フォルダのプレイリストをFOMA端末で編集することはできません。

データ転送ソフト (SD-Jukebox) について

SD-Jukeboxは、音楽CDの音楽データをパソコンに取り込んだり、取り込んだ音楽データをSDメモリーカードやminiSDメモリーカードなどに登録してSD-Audio対応のプレーヤーで再生することができるソフトウェアです。

- SD-Jukebox を使って miniSD メモリーカードに音楽データを登録すれば、本FOMA端末で再生することができます。
- SD-Jukebox の動作環境、インストール、アンインストール利用について詳しくは添付の「FOMA N902iX HIGH-SPEED 用CD-ROM」内の「SD-Jukebox」-「SD-JukeboxV5」-「External」-「JP」フォルダにある「sd-jukeboxv5.pdf」に記載しています。「sd-jukeboxv5.pdf」およびSD-Jukeboxのヘルプ(取扱説明書)をご覧ください。なお、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ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

● SD-Jukeboxをインストールする

- 必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントでインストールを行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

1 Windowsを起動して、「FOMA N902iX HIGH-SPEED 用CD-ROM」をパソコンにセットする

2 「SD-Jukeboxのインストール」をクリックする

あとは画面の指示に従ってインストールしてください。

おしらせ

- ◆SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMのジャケットに記載されているシリアル番号を入力する必要があります。シリアル番号を入力しないとインストールできませんので、シリアル番号は大切に保存してください。

本ソフトウェアに関するお問い合わせ先
ナショナル・パナソニック お客様ご相談センター
365日/受付9時~20時

一般電話からは  0120-878-365 ナビは 365日

携帯電話・PHSからは 06-6907-1187

FAX  0120-878-236

※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。

- ホームページもご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/software/sdjb>

アシストキーで音楽を聞く

「アシストキー」を使ってミュージックプレーヤーおよびミュージックチャンネルを操作することができます。

起動*	▶ <input type="checkbox"/> [ASSIST] (1秒以上) ミュージックプレーヤーを起動し、曲を再生する
曲/番組を再生中	▶ <input type="checkbox"/> [ASSIST] 一時停止 ▶ <input type="checkbox"/> [ASSIST] (1秒以上) 再生を終了し、ミュージックプレーヤーまたはミュージックチャンネルを終了
一時停止中	▶ <input type="checkbox"/> [ASSIST] 再生を再開 ■ ほかの機能を表示中に再生を再開したい場合 ▶ <input type="checkbox"/> [ASSIST] (1秒以上)
楽曲一覧画面表示中*	▶ <input type="checkbox"/> [ASSIST] 再生を開始 ▶ <input type="checkbox"/> [ASSIST] (1秒以上) 前回再生を終了した楽曲から再生を開始
プレイリスト一覧画面表示中*	▶ <input type="checkbox"/> [ASSIST] (1秒以上) 前回再生を終了した楽曲から再生を開始

※：ミュージックチャンネルでは操作できません。

● アシストキーを1秒以上押して再生を開始すると

前回再生を終了した楽曲の先頭から再生します。ただし、前回再生時にプレイリストの最後まで再生していたときは先頭の楽曲から再生します。また、前回再生時にシャッフル再生していたときは、シャッフル再生となります。

● 再生中のイメージウィンドウの表示について

FOMA端末を閉じた状態では、イメージウィンドウで再生状態を確認できます。



①ミュージックプレーヤー：曲名、アーティスト名（テロップ表示）

ミュージックチャンネル：アーティスト名、チャプタータイトル（テロップ表示）

②再生状態

▶：再生中 ||：一時停止中

③オフタイマー

「オフタイマー設定」（P.296、302）で設定した時間を表示します。

④再生中のトラック番号／全トラック番号

⑤音量

ボリュームのレベルを1～20で表示します。消音のときは **MUTE** と表示します。

⑥再生モード

☐：リピートOFF再生中

☐：全曲リピート再生中

☐：1曲リピート再生中（ミュージックプレーヤーのみ）

☐：シャッフル再生中（ミュージックプレーヤーのみ）

☐：シャッフルOFF再生中（ミュージックプレーヤーのみ）

おしらせ

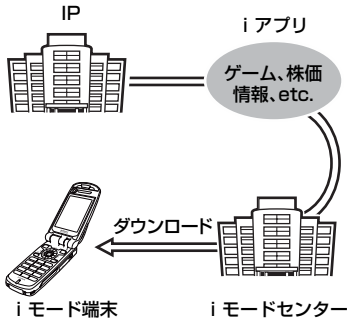
◆マナーモードの設定中は☐[ASSIST]を1秒以上押しても、ミュージックプレーヤーの起動はできません。ただし、付属のステレオイヤホン（試供品）などを接続しているときは、起動できます。

● i アプリ

i アプリとは.....	308
サイトから i アプリをダウンロードする	309
i アプリを起動する	310
i アプリを自動起動する	317
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリTo機能 317
i アプリ待受画面を設定する	i アプリ待受画面設定 318
i アプリを管理する	319

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できます。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.309
- i アプリを起動するには→P.310
- i アプリを自動起動するには→P.317

おしらせ

- ◆ソフトによってはi モード端末の携帯電話/FOMAカード(UIM)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。

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以下のとおりです。

- 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
- i モーション保存
- i モーション参照
- めざまし時計の設定変更
- トルカ保存

● 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、電話帳のデータなど）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が知らせたり、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することが可能です。

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、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、発信履歴、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以下のとおりです。

- 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
- 最新の発信履歴参照
- 最新の着信履歴参照
- 最新の未読メール参照
- メロディ保存
- 着信音変更（電話、テレビ電話、メール、メッセージR/F、チャットメール）
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- キャラ電保存
- キャラ電参照
- 画面設定の変更（待受画面、電話発信音、テレビ電話着信、メール送受信、メッセージR/F受信、メニューアイコン）
- テレビ電話代替画像の設定変更
- めざまし時計の設定変更
- トルカの新規登録・選択・取得
- i モーション保存
- i モーション参照
- 受信BOX/送信BOX参照

おしらせ

- ◆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自動的に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。

● 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。

- 「おサイフケータイとは」→P.326

おしらせ

◆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（ドコモとのご契約内容は送信されません）。

● 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.318

- 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.317

■ 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.180

- 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.382

- 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.387

たとえばお買い上げ時に登録されている「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することができます。→P.314

- 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

i モードのサイトからソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動できます。

- ダウンロードしたソフトは最大200件まで（メール連動型 i アプリは5件まで）保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量により10～200件と変動します。
- メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、送信フォルダおよび受信フォルダ一覧に i アプリメール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 アプリ名が付き、変更できません。ただし、i アプリにPIMロック設定中はフォルダ名が「i アプリ」になります。
- メール連動型 i アプリ専用のフォルダが5件ある場合、すでに保存されているメール連動型 i アプリ専用のフォルダを削除して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。
- 同じ受信フォルダ、送信フォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでに保存されている場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メールセキュリティの設定中は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。メールセキュリティを解除してからダウンロードしてください。
- メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリをダウンロードするときに作成されるフォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- フォルダを残して削除したメール連動型 i アプリをもう一度ダウンロードした場合は、残っていたフォルダを利用できます。また、残していたフォルダを削除して新規のフォルダを作成することもできます。残していたフォルダを利用せずに、新規のフォルダも作成していない場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。

1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」というメッセージが表示されたら●を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフト（P.318）の場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。



■ データの受信中にダウンロードを中止する場合

- ▶ ダウンロード中▶●

■ ソフト設定画面が表示された場合

- ▶ ソフトを設定▶☐ [完了]
- ソフトの設定について→P.311




2 「YES」

ソフトを起動すると画面下に「」が表示されます。i アプリDXを起動した場合は「」が表示されます。

■ ソフトを起動しない場合

- ▶ 「NO」

おしらせ

- ◆接続するサイトや i アプリのソフトのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆ i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設定」の「通信設定」で通信を行わないように設定することもできます。
- ◆登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を利用する i アプリ、または i アプリDXをダウンロードする場合は、登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を利用することを通知するメッセージが表示されます。このとき、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。
- ◆SSL対応のサイトからソフトの情報やソフトをダウンロードする場合は、「」が表示されます。→P.217
- ◆通信して利用するソフトや待受画面に設定できるソフトをダウンロードした場合は、ソフト設定画面が表示されます。ダウンロードしたソフトに応じて設定した後、「」を押ししてください (を押した場合は、設定が破棄されます)。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがなく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場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- ◆ダウンロード済みのソフトを、異なるFOMAカードで再ダウンロードする場合は、ソフトを上書きするかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択するとダウンロードを開始します。ダウンロード終了後、先にダウンロードされていたソフトは削除されます。
- ◆「i アプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送信したメールや、メール連動型 i アプリ用として送られてきたメールのことです。i アプリメールには、i アプリメール用フォルダに自動的に保存されるように i アプリ利用データが設定されています。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る (ソフト情報表示設定)

お買い上げ時
表示しない

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定できます。


1 ▶ 「i アプリ設定」▶ 「ソフト情報表示設定」

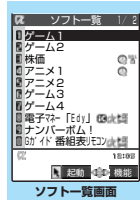
「表示する」または「表示しない」を選択します。

i アプリを起動する

i アプリを起動する

1 ▶ 「ソフト一覧」

「ソフト一覧画面」が表示されます。待受画面表示中に「」を1秒以上押ししても「ソフト一覧画面」を表示できます。



機能メニュー▶P.311

2 起動するソフトを選択



i アプリを終了する

1 (1秒以上) ▶ 「YES」

▶ 「YES」を選択してもソフトを終了できません。


■ ソフトを作成される方へ

i アプリのソフトを作成して正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。

  (i アプリ) ▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「トレース情報」の順に操作します。ソフトのトレース情報が、発生した順に表示されます。機能メニューから「情報コピー」を選択すると、トレース情報をコピーできます。機能メニューから「情報削除」を選択すると、トレース情報を削除できます。






おしらせ

- ◆ソフトを自動で起動できます。→P.317
- ◆3Dサウンド対応の i アプリでは、臨場感あふれるメロディをお楽しみいただけます。→P.130
- ◆ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークがかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。

- ◆ソフトによっては、i アプリからPhone To (AV Phone To)機能やWeb To機能を利用することができます。ただし、i アプリ待受画面表示中 (P.318) はご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)。
- ◆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。
- ◆ソフトの起動中は電池パックを外さないでください。それまでのデータや情報が保存されない場合があります。
- ◆ソフトによってはminiSDメモリーカードに、利用するデータ (i アプリデータ (miniSD)) を保存することができます。
- ◆ソフトによっては利用中に miniSDメモリーカードにデータをコピーなどすると、利用できないことを通知するメッセージが表示される場合があります。
- ◆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は、自動的にインターネットを経由し、サーバ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 (連動) 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から取得した画像を指します。
- ◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。
- ◆ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- ◆i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ◆i アプリからカメラを起動した場合、ソフトによって画像サイズや画質、フレームなどが設定されることがあります。
- ◆i アプリからバーコードリーダーを起動してJANコード、QRコードを読み取ることができます。読み取ったデータはソフトで利用されます。
- ◆ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) がFOMA端末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。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。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FOMA端末に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- ◆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、FOMA端末は通信を行い、「」が点滅します。この際、通信料はかかりません。

ソフト一覧画面の機能メニュー

i アプリTo設定	「i アプリToで起動するかどうかを設定する」→P.317
自動起動時刻設定	「起動日時を設定する」→P.317

ソフト設定	ソフトの各種設定を行います。
・待受画面設定	「i アプリ待受画面を設定する」→P.318
・通信設定	i アプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。「起動ごとに確認」を設定した場合は、i アプリを起動するたびに通信するかしないかを選択できます。 ▶  [完了]
・待受画面通信	待受画面に設定した i アプリが通信するかしないかを設定します。 ▶  [完了]
・アイコン情報	i アプリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。 ▶  [完了]
・着信音 / 画像変更	i アプリDXを起動したときに電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「許可する」に設定した場合は、自動的に着信音、画像、メニューアイコンが変更されます。「変更ごとに確認」を設定した場合は、i アプリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。 ▶  [完了]
・電話帳 / 履歴参照	i アプリDXを起動したときに電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メール、トルカ / トルカ (詳細) の参照を許可するかしないかを設定します。「許可する」に設定した場合は、自動的に電話帳や履歴を参照します。 ▶  [完了]
ソフト情報	「i アプリの情報を確認する」→P.312
バージョンアップ	「i アプリをバージョンアップする」→P.319
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
保存容量確認	i アプリの保存容量を確認することができます。
削除	「i アプリを削除する」→P.319
・1件削除	
・選択削除	
・全削除	

おしらせ

<ソフト設定 (通信設定)>

- ◆「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。



＜ソフト設定（アイコン情報）＞

- ◆ iアプリ待受画面に設定されているソフトの本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信される場合があります。第三者に知得されることがあります。
- ◆ 本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトなどソフトによっては動作しないことがあります。

i アプリ実行時の音量を調節する

＜i アプリ音量＞

i アプリの音量を調節することができます。

- 1   ▶ 「i アプリ設定」▶ 「i アプリ音量」


「i アプリ音量設定画面」が表示されます。

2 音量を設定

おしらせ

- ◆ i アプリ音量は、「消去/レベル1～6」の範囲で設定することができます（お買い上げ時：レベル4）。
- ◆ ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アプリ音量」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ◆ マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナーモード設定に従います。またオリジナルマナー設定時の i アプリ音量は、マナーモード設定の「i アプリ音量」で再生されます。


i アプリの情報を確認する


- 1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶  「機能」▶ 「ソフト情報」▶ ソフト情報を確認


ソフト情報	
【ソフト名】	ゲーム2
【バージョン】	1.0
【i アプリDX】	○
【容量】	0.01MB
【対応機種】	すべて


おしらせ


- ◆ 本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- ◆ ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフトの種類や設定を確認できます。


 : i アプリDXであることを示しています。
→P.308


 : メール連動型 i アプリであることを示しています。


 : 「自動起動時刻設定」が設定されていることを示しています。→P.317


 : 「i アプリ待受画面設定」に設定されていることを示しています。


 : 「自動起動時刻設定」が設定され、「i アプリ待受画面設定」に設定されていることを示しています。


 : 「i アプリTo設定」が設定できることを示しています。

 : 「i アプリ待受画面設定」が設定できることを示しています。

 : 「i アプリTo設定」が設定でき、「i アプリ待受画面設定」も設定できることを示しています。



 : SSL対応ページからダウンロードしたソフトであることを示しています。

 : おサイフケータイ対応 i アプリであることを示しています。→P.326

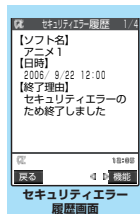
 : miniSDメモリーカードにデータを保存できるソフトであることを示しています。
→P.320

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

- 1   ▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「セキュリティエラー履歴」

「セキュリティエラー履歴画面」が表示されます。



機能メニュー ▶P.312

セキュリティエラー履歴画面の機能メニュー

情報コピー	セキュリティエラーの内容をコピーします。
情報削除	セキュリティエラーの情報を削除します。

ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動することができます。指定されたソフトを起動するソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することができます。

- 起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- 起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内に保存されていない場合は、あらかじめダウンロードしておく必要があります。

1 ソフトを選択する項目を選択▶「YES」

おしらせ

◆ソフトを起動する項目に起動先のソフトのURLが指定されている場合は、起動先のソフトを起動するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、起動中のソフトが終了して起動先のソフトが起動します。起動中のソフトに戻るときは、「NO」を選択します。

お買い上げ時に登録されているソフト

本FOMA端末には「ドラゴンクエスト不思議のダンジョン」、「ナンバーボム!」、「カメラでケンサク! ERサーチ」、「Gガイド番組表リモコン」、「電子マネー「Edy」」、「ケータイクレジット「iD (アイディ)」」、「DCMX」クレジットアプリ」、「FOMA通信環境確認アプリ」のソフトがお買い上げ時に登録されています。

- 長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合がありますのでご注意ください。
- FOMA 端末にお買い上げ時に登録されている i アプリのソフトを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。「みんなNらんど」への接続のしかた→P.216
ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、FOMAカード動作制限機能がかります。→P.38
- お買い上げ時の「ソフト設定」の設定内容は以下のとおりです。



	待受画面 設定	通信 設定	待受画面 通信	アイコン 情報	着信音 /画像 変更	電話帳 /履歴 参照
ドラゴンクエスト不思議のダンジョン	なし	通信する	なし	なし	-	-
ナンバーボム!	なし	通信する	なし	なし	-	-
カメラでケンサク! ERサーチ	なし	通信する	なし	なし	-	-

	待受画面 設定	通信 設定	待受画面 通信	アイコン 情報	着信音 /画像 変更	電話帳 /履歴 参照
Gガイド 番組表リモ コン	なし	通信する	なし	なし	なし	なし
電子マネー 「Edy」	なし	通信する	なし	なし	なし	なし
ケータイ クレジット 「iD (アイ ディ)」	なし	通信する	なし	なし	なし	なし
「DCMX」 クレジット アプリ	なし	通信する	なし	なし	なし	なし
FOMA通 信環境確認 アプリ	なし	通信する	なし	する	なし	する

● ドラゴンクエスト不思議のダンジョンを楽しむ

ドラゴンクエストの人気キャラクターやモンスターが多数登場する「不思議のダンジョン」シリーズの新作です。プレイする度に形が変わるダンジョンを、様々なアイテムを集めながら進んで行くロールプレイングゲームです。

1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ 「ドラクエダンジョン」

■ 終了する場合

▶ [終了] ▶ 「はい」

■ 音量やメッセージのはやさを変更する場合

▶ [設定] ▶ 音量やメッセージのはやさを変更



2 「START」

ゲームがはじまります。

■ 詳しい操作方法を表示する場合

▶ ゲーム画面表示中 ▶ [メニュー] ▶ 「さくせん」 ▶ 「冒険の心得」

■ セーブして終了する場合

▶ ゲーム画面表示中 ▶ [メニュー] ▶ 「中断」
次回タイトル画面で「START」を選択すると、セーブしたデータが読み込まれます。

■ ドラゴンクエスト不思議のダンジョン i モード公式サイト版

本FOMA端末に内蔵されている「ドラゴンクエスト不思議のダンジョン」は、iモード公式サイト配信版にセーブデータを引き継ぎ、内蔵版のプレイ結果を継続してお楽しみいただけます。


詳しくは、「ドラゴンクエスト不思議のダンジョン」の i モード公式サイトや特設サイトにてご案内いたします。(iモード公式サイトのダウンロードには、情報料とパケット通信料金が必要です)

● ナンバーボム！を楽しむ

同じ数字のブロックを消してスコアを獲得していきます。ブロックが消えると「BREAK」の数値が減少し、0になるとクリアです。

1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ 「ナンバーボム！」

■ 詳しい操作方法を表示する場合

- ▶ タイトル画面表示中
- ▶  [ヘルプ]



2 で難易度を選択 ▶

ゲームがはじまります。

● カメラでケンサク！ERサーチを利用する

週刊誌、TVCM、CD ジャケット、ロゴなどをカメラ撮影し、その画像を自動認識してショッピングやキャンペーンなどの関連情報をすばやく入手することができます。

1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ 「カメラでケンサク！ERサーチ」

■ 詳しい操作方法を表示する場合

- ▶  [ヘルプ]



2 「検索START!」▶ ジャンルを選択 ▶ 「カメラ起動」

3 対象物をカメラで撮影 ▶ 「OK」

カメラの撮影画像の特徴点が送信されて関連情報の検索結果画面が表示されます。いくつか候補がある場合は候補一覧画面を表示します。

※ 特徴点とは、画像の特徴を数値化したものになります。

4 検索結果画面から項目を選択 ▶ 「YES」

インターネットホームページが表示されます。

● Gガイド番組表リモコンを利用する

テレビ番組表とAVリモコン機能が一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知つて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)。

- はじめて利用するときは、初期設定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。
- 詳しくは「iモード操作ガイド」をご覧ください。



※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。

■ 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。

● 初期設定方法

- ① 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確認ください)。
- ② 次に本アプリを立ち上げ、メニューの「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、ガイダンスに沿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後、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ぶと、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。

● 電子マネー「Edy」を利用する

電子マネー「Edy」とは、誰でも簡単にご利用いただけるプリペイド型の電子マネーサービスです。電子マネー「Edy」は、ビットワレット株式会社が提供するサービスです。ご利用の際には、注意事項、利用約款などを確認の上、初期設定を実行してください。

「おサイフケータイとは」→P.326

● サービス内容

初期設定・サービス登録(無料)

チャージ(入金)

店頭でのEdyチャージ(入金)

iモードでのEdyチャージ(入金)※

使う(お支払い)

店頭でのお支払い

Mobile Edy
(ネットでのお支払い)※

便利な機能

残高・履歴照会

Edyギフトのお受取り

Edy to Edy(他端末との
Edyマネーの送付/受け取り)※

サポート

機種変更のEdyに関する手続き※

故障時のEdyに関する手続き※

※：事前にサービス登録が必要です。

電子マネー「Edy」についての詳しいサービス内容やご利用可能店舗およびFOMA端末の機種変更・故障時などのEdyに関する諸手続きなどにつきましては、Edyのホームページ・iモードサイトをご参照いただくか、またはP.315の連絡先までお問い合わせください。

■ 本サービスについてのお問い合わせ先 ビットワレット株式会社

● Edyに関する情報については、Edyのホームページおよびiモードサイトをご覧ください。

ホームページ：

<http://www.edy.jp>

iモードサイト：

i Menu▶メニューリスト▶くらしの情報▶

生活総合▶電子マネー「Edy」

● Edyに関する諸手続きでお困りの場合はEdy救急ダイヤル：

0570-081-999 (ナビダイヤル)

受付時間：平日 9:30～19:00 /

土・日・祝日 10:00～18:00

※ ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。



● ケータイクレジット「iD (アイディ)」を利用する

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、カンタン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お申し込みと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アプリをはじ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後、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(年会費等)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バケット通信料がかかります。

● 詳しくは、『iモード操作ガイド』をご覧ください。

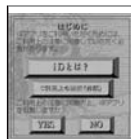
● iDに関する情報については、iDのホームページおよびiモードサイトをご覧ください。

ホームページ：

<http://id-credit.com>

iモードサイト：

i Menu▶メニューリスト▶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。



●「DCMX」クレジットアプリを利用する

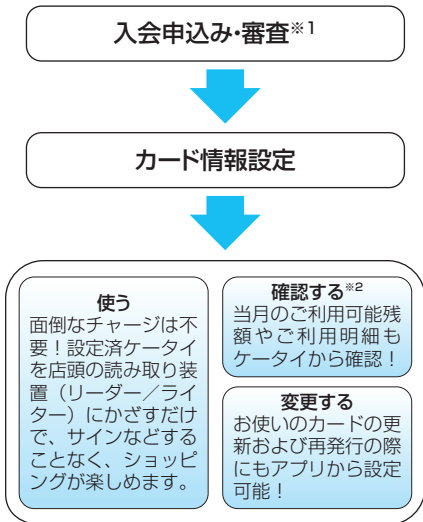
「DCMX」とは、「iD(アイディ)」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX miniと、キャッシングやリボなどのサービスも充実し、クレジットカードも同時発行するDCMX、DCMX goldの各サービスがございます。

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。



※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。

●アプリの機能



※1：お申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以外のお申込みについては、iモードのお申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込み方法の詳細については下記をご参照ください。

ホームページ：

<http://www.dcmx.jp>

iモードサイト：

i Menu▶メニューリスト▶DCMX（ケータイクレジット）



- 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。

■お知らせ

- 本アプリをはじ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。
- 本アプリの利用にともない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。
- 詳しくは、『iモード操作ガイド』をご覧ください。

おしらせ

- ◆ 「初期設定」およびiアプリの「主なメニュー」の機能など、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。
- ◆ 機種変更時には、それまでお使いいただいたFOMA端末をEdyカードと同様にご利用いただくことができますので、廃棄する際にはご注意ください。
- ◆ iアプリの通信設定で「通信しない」に設定した場合は、iモード通信を行えず、「初期設定」およびiアプリの「主なメニュー」内の機能はご利用いただけませんのでご注意ください。
- ◆ 迷惑メール対策（受信/拒否設定）でインターネットからのメールを拒否されている方は、Mobile Edy（ネットでのお支払い）をご利用の際にEdyセンターからの決済開始メールの受信が必要となりますので、「bitwallet.co.jp」を個別に受信したいドメインに登録してください。
- ◆ FOMA端末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。

● FOMA通信環境確認アプリを利用する

「FOMA通信環境確認アプリ」とは、FOMA端末がFOMAハイスピードエリアで利用できるかを確認することができるアプリです。

- FOMA通信環境確認アプリが通信し確認した結果に基づき、そのエリアでの最大通信速度を表示します。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際のパケット通信料は無料です。
- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意した上でご利用ください。
- 確認結果は、天候や電波状況、ネットワークの混雑状況等によって、同一の場所・同一の時間帯であっても、異なる結果が表示される場合があります。
- 本アプリをご利用の際は、マルチタスク機能をご利用にならないでください。



※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。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定できます。

自動起動するかどうかを設定する

〈自動起動設定〉

お買い上げ時
許可しない

- 自動起動時刻は3件まで設定することができます。

1 ▶ 「自動起動設定」 ▶ 「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する

〈自動起動時刻設定〉

お買い上げ時
すべてOFF

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- 以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - ・電源を切っている場合
 - ・ほかの機能が起動している場合
 - ・通話中
 - ・通信中
 - ・めざまし時計、スケジュール、To Doリスト、ソフトウェア更新の設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合

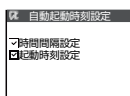
1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」 ▶ で (チェックボックス) を選択

■ ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合

▶ 「時間間隔設定」のチェックボックスを選択

■ 起動日時を設定する場合

▶ 「起動時刻設定」のチェックボックスを選択



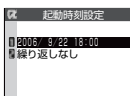
2 [完了] ▶ 起動日時を設定

■ 起動日時を設定する場合

▶ 日時を選択 ▶ 起動日時を入力

■ 自動起動の繰り返しを設定する場合

▶ 繰り返し設定を選択 ▶ 「毎日」または「曜日指定」
「曜日指定」を選択したときは、 で (チェックボックス) を選択し [完了] を押します。



3 [完了]

おしらせ

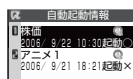
- ◆ 同じソフトに時間間隔設定と起動時刻設定を設定し、それぞれの設定で起動する時刻が10分以内に重なった場合は先の起動時刻に自動起動し、次の起動時刻には自動起動しません。

i アプリが自動起動したかどうかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認できます。また、ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

1 ▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。



おしらせ

- ◆ 自動起動できなかった場合は、待受画面に (未起動ソフトあり) というデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。起動するソフトを選択すると、ソフトを起動することができます。デスクトップアイコンについて→P.149
- ◆ i モード中やほかのソフトを実行していて自動起動できなかった場合も記憶されます。
- ◆ 自動起動情報には、お客様が起動を認識しなかったソフトの自動起動情報が含まれる場合があります。

〈i アプリTo機能〉

サイトやメールから i アプリを起動する

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリを起動できます。

i アプリToで起動するかどうかを設定する

〈i アプリTo設定〉

お買い上げ時
すべて起動する

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能から i アプリのソフトを起動するかどうかを設定することができます。

- ソフトごとに設定することができます。

1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ [機能] ▶ 「i アプリTo設定」▶ で項目の (チェックボックス) を選択 ▶ [完了]

項目は「サイトから i アプリTo」、「メールから i アプリTo」、「赤外線から i アプリTo」、「バーコードから i アプリTo」、「ICカードから i アプリTo」から選択できます。

サイトから i アプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動することができます。

- 一部ご利用にならないサイトがあります。

1 「サイト画面」(P.216) ▶ ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

おしらせ

◀ サイトからすぐに起動する i アプリについて ▶

- ◆ 通常の i アプリのソフトとは異なり、i モードのサイトからすぐに起動する i アプリのソフトがあります。
- i モードのサイトからダウンロードしても FOMA 端末には保存されていません。ソフトウェア画面にも表示されません。
- ソフト起動中に、通信するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
- ソフト終了後、保存するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
- FOMA 端末に保存できないソフトもあります。

メールから i アプリを起動する

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動指定が貼り付けられている場合は、i モードメールからソフトを起動することができます。

1 「受信メール詳細画面」(P.268) ▶ ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ 複数のデータが貼り付けられている場合、その貼付データ自体が表示されないことがあります。
- ◆ i モードメールを引用返信や転送をした場合、i アプリの起動指定は引用できません。また、データリンクソフトや赤外線通信機能を使ってメールを転送した場合も、i アプリの起動指定は引用できません。
- ◆ シークレットフォルダ内の i モードメールから i アプリを起動することはできません。

赤外線通信機能から i アプリを起動する

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると i アプリのソフトを起動することができます。

1 ▶ ▶ 「赤外線受信」 ▶ 「受信」 ▶ i アプリ起動の信号を受信

バーコードリーダーから i アプリを起動する

バーコードリーダーで読み取ったバーコードに i アプリの起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。

1 ▶ ▶ 「バーコードリーダー」 ▶ 「新規読み取り」 ▶ バーコードを読み取る

2 ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

ICカード機能から i アプリを起動する



FOMA 端末の FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざすと、ICカード機能からソフトを起動することができます。

- 次のような場合、ソフトは起動しません。
 - ◆ ほかの機能が起動している場合
 - ◆ 通話中
 - ◆ 起動しようとしたソフトがない場合
- ICカードロック設定中は、ICカード機能から i アプリを起動することはできません。また、ICカードロック設定中に ICカード機能以外から i アプリを起動した場合は、i アプリから ICカード機能を利用できません。

1 FOMA 端末の FeliCa マーク を読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざす

◀ i アプリ待受画面設定


i アプリ待受画面を設定する

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。i アプリ待受画面の表示中は、画面下に「」または、「」が表示されます。

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件のみです。
- 待受画面に設定できないソフトもあります。

1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ [機能] ▶ 「ソフト設定」 ▶ 「待受画面設定」 ▶ 「設定する」 ▶ [完了]

おしらせ





- ◆ 待受画面に設定したソフトには「」が表示されません。
- ◆ 通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- ◆ 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- ◆ i アプリ待受画面が設定されている場合、「画面表示設定」(P.137)の「待受画面」で設定した画像は待受画面に表示されません。
- ◆ タスクを切り替えて待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- ◆ i アプリ待受画面を設定している状態で電源を入れ直した場合、i アプリ待受画面を起動するかどうかのメッセージが表示されます。

- ◆ i アプリ待受画面表示中に「オールロック」(P.159) または「PIMロック」(P.166) を設定すると、i アプリ待受画面は終了します。「オールロック」または「PIMロック」を解除すると、i アプリ待受画面が再び表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

1 i アプリ待受画面表示中 ▶

i アプリが実行中になり、画面下の「」または「」が「」または、「」の点滅表示に変わります。



i アプリ待受画面を解除する

〈i アプリ待受画面解除〉

● i アプリ実行中に解除する

1 i アプリ実行中 ▶ (1秒以上) または

キャンセル	i アプリ待受画面の解除をキャンセルします。
終了する	i アプリ待受画面を解除せずに終了して i アプリ待受画面を再度表示します。
解除する	i アプリ待受画面を解除します。

● i アプリ待受画面の表示中に解除する

1 ▶ ▶ 「i アプリ設定」▶ 「待受画面終了」

2 「設定解除」▶ 「YES」

- i アプリ待受画面を解除しない場合 ▶ 「終了」

おしらせ

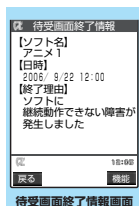
- ◆ i アプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が待受画面に表示されます。

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

1 ▶ ▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「待受画面終了情報」

「待受画面終了情報画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.319

待受画面終了情報画面の機能メニュー

情報コピー	待受画面終了情報の内容をコピーします。
情報削除	待受画面終了情報の情報を削除します。

おしらせ

- ◆ i アプリ待受画面が正常に終了した場合（通常終了時）は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする 〈バージョンアップ〉

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ 「機能」▶ 「バージョンアップ」▶ 「YES」



おしらせ

- ◆ 以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - メールセキュリティの設定中
 - フォルダセキュリティの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用の送信/受信フォルダの使用

i アプリを削除する 〈i アプリ削除〉

保存されているソフトを1件ずつ削除したり、すべて削除したりできます。

1 「ソフト一覧画面」(P.310) ▶ 「機能」▶ 「削除」▶ 以下の項目から選択

1件削除	反転表示した i アプリを削除します。
選択削除	▶  ◻ (チェックボックス) を選択 ▶  「完了」▶ 「YES」 複数の i アプリを削除できます

全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」登録されている i アプリをすべて削除します。
-----	---

おしらせ

- ◆ i アプリ待受画面に設定されているソフト（）の付いているソフト）や自動起動するように設定されているソフト（の付いているソフト）、i アプリ待受画面および自動起動するように設定されているソフト（の付いているソフト）を削除しようとする、ソフトの設定状態と削除するかどうかのメッセージが表示されます。
- ◆ メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択しても連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにセキュリティが設置されている場合、保護メールがある場合は削除できません。
- ◆ メール連動型 i アプリを削除すると、削除するソフトを選択している間に受信した、i アプリに対応している新着メールが削除されることがあります。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによってはお客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行う必要があるものがあります。このようなソフトは「1件削除」を行っても削除されません（「選択削除」または「全削除」の場合、その他のソフトは削除されます）。事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

miniSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する

〈miniSD保存データ〉

miniSDメモリーカードに保存されている i アプリデータ (miniSD) をフォルダ名で一覧表示します。

- 1 ▶ ▶ 「miniSD保存データ」
miniSD保存データ一覧画面が表示されます。

miniSD保存データ一覧画面の機能メニュー

データ情報	miniSDメモリーカードに保存されている i アプリデータ (miniSD) の情報を表示します。
1件削除	反転表示した i アプリデータ (miniSD) を削除します。
選択削除	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶ ▶ 「YES」 複数の i アプリデータ (miniSD) を削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ 「YES」 miniSDメモリーカードの i アプリデータ (miniSD) をすべて削除します。

おしらせ

- ◆ ソフトから miniSDメモリーカードに保存するデータ (i アプリデータ (miniSD)) は、ほかの FOMA 端末で利用できない場合があります。
- ◆ ソフトから miniSDメモリーカードにデータ (i アプリデータ (miniSD)) を保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.312) で確認できます。

● データ情報について

以下の情報が確認できます。


作成者	i アプリの作成者情報を表示 情報がなときは「無し」の表示になります。
利用可能ソフト	miniSDメモリーカードを利用できる i アプリのソフト名を表示 情報がなときは「無し」の表示になります。
フォルダ利用	i アプリが miniSDメモリーカードを利用できない原因があるかを表示 「利用不可原因」が1つでもある場合は「不可」、すべてない場合は「可能」を表示します。
利用不可原因	
・ソフト動作制限	利用できる i アプリがないときに表示*
・FOMAカード動作制限	利用したときの FOMAカードと違うときに表示*
・機種制限	N902iX HIGH-SPEED 以外で利用した i アプリデータ (miniSD) のときに表示*
・シリーズ制限	N902iX HIGH-SPEEDや、902i/902iS シリーズ以外で利用した i アプリデータ (miniSD) のときに表示*

※： i アプリが miniSDメモリーカードを利用できない原因がない場合はグレー表示となります。

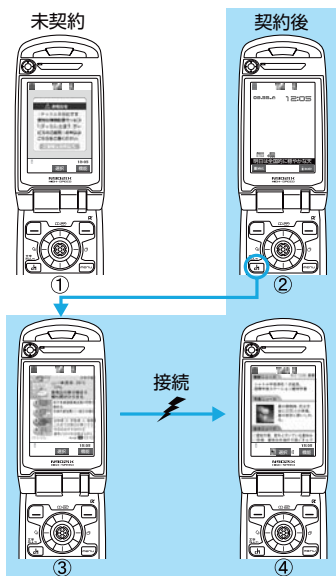
● i チャンネル

i チャンネルとは.....	322
チャンネル一覧からサイトを表示する	323
i チャンネルの設定を行う	i チャンネル設定 324


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、待受画面にテロップとして流れたり、iチャンネル対応ボタン（）を押すことでチャンネル一覧が表示されます（P.323）。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ご利用方法の詳細等については、『iモード操作ガイド』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。

- ① iチャンネルをご契約いただけない場合。
- ② iチャンネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、またはチャンネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ③ 待受画面表示中に  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。
- ④ 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。

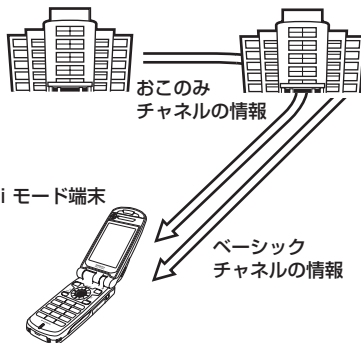
■ チャンネルの種類

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、お買い上げ時に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、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャンネル」の情報のみとなります。

IP（情報サービス提供者） iモードセンター



※ 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.323
- 対応機種：iチャンネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

おしらせ

- ◆「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。

■ おためしサービス

iモードをご契約のうえ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ご利用方法の詳細等については、『iモード操作ガイド』をご覧ください。

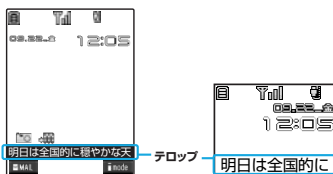
おしらせ

- ◆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、一定時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、**[ch]**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、『i モード操作ガイド』をご参照ください。

● 待受画面／イメージウィンドウのテロップ表示について

i チャンネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面やイメージウィンドウのテロップに自動的に情報が流れます。

- i チャンネル情報を受信中はが点滅します。
- 「i チャンネル設定」でテロップ表示について設定することができます。→P.324



おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。
- ◆FOMAカード未挿入時、公共モード（ドライブモード）設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。
- ◆セルフモード設定中でも、待受画面のテロップは表示できます。

チャンネル一覧からサイトを表示する

チャンネル一覧を表示し、i チャンネルの情報サイトにアクセスします。チャンネル画面には公式のチャンネルと一般のチャンネルを合わせて最大15件まで表示することができます。

1 待受画面表示中▶**[ch]**

「チャンネル一覧画面」が表示されます。

i モードメニューで「i チャンネル」を選択しても、チャンネル一覧画面を表示することができます。



チャンネル一覧画面
機能メニュー▶P.323

2 チャンネル項目を選択

おしらせ

- ◆i チャンネルをご契約されていない場合は、i チャンネルを起動すると i チャンネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「ご説明&お申込」を選択すると i チャンネル紹介ページになり、i チャンネル契約をすることができます。通信状態によっては、i チャンネルをご契約されていないことを通知するメッセージが表示され、元の画面にもどることがあります。
- ◆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。
- ◆情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信ランプも点灯/点滅しません。
- ◆通常は変更する必要はありませんが、i チャンネルの接続先を変更することができます。→P.231
- ◆以下の場合、チャンネル情報が取得できなかったというメッセージが表示されることがあります。
 - 着信通知を受信したとき
 - FOMA端末を初期化したとき
 - FOMAカードを差し替えたとき
 - 接続先選択を変更したとき

チャンネル一覧画面の機能メニュー

デスクトップ貼付	チャンネル一覧画面を起動するデスクトップアイコンとして待受画面に貼付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
リトライ	表示中のチャンネル一覧画面を最初から表示します。
効果音設定	チャンネル一覧画面の効果音を鳴らすかどうか(ON/OFF)を設定します。

おしらせ

- ◆チャンネル一覧画面で設定した「効果音設定」は、「i モード設定」の「効果音設定」(P.231)に反映されます。



〈i チャンネル設定〉

i チャンネルの設定を行う

お買い上げ時	テロップ表示設定：表示する（イメージウィンドウOFF） テロップ速度設定：標準
--------	--

待受画面やイメージウィンドウにテロップを表示するかしないか、また表示するときのスクロール速度を設定します。

- テロップ表示設定を「受信時のみ表示する」に設定すると、新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。
- イメージウィンドウの設定を「ON」にした場合は、以下のように表示されます。
 - テロップ表示設定を「表示する」に設定したときは、新しい情報を受信したときや、FOMA端末を折り畳むたびにイメージウィンドウにテロップ表示が2回行われます。
 - テロップ表示設定が「受信時のみ表示する」のときは、新しい情報を受信したときにテロップ表示が2回行われます。
 - イメージウィンドウにテロップを表示している間は、省電力モードになりません。

1   ▶ 「i モード設定」▶ 「i チャンネル設定」▶ 以下の項目から選択

テロップ表示設定	待受画面にチャンネル情報をテロップ表示するかしないか（表示する／受信時のみ表示する／表示しない）を設定します。 「表示する」または「受信時のみ表示する」を選択した場合は、さらにFOMA端末を折り畳んでいるときにイメージウィンドウに表示するかしないか(ON/OFF)を設定します。
テロップ速度設定	テロップのスクロール速度（標準／高速／低速）を設定します。

おしらせ

- ◆ FOMAカード未挿入時、公共モード（ドライブモード）設定中の場合は、i チャンネルの設定を変更できません。

〈テロップ表示設定〉

- ◆ i チャンネル解約前にi モード解約を行った場合や、i チャンネル解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。

●おサイフケータイ／ トルカ

おサイフケータイとは.....	326
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	326
トルカとは.....	トルカ 327
トルカを取得する	トルカ取得 328
トルカを表示する	トルカビューア 328
トルカについて設定する.....	トルカ設定 330
ICカード機能をロックする	ICカードロック 330

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。

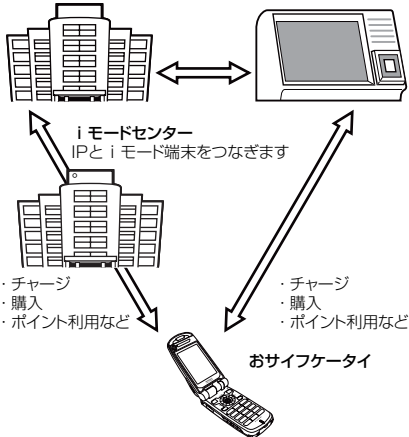
FeliCaとはかざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の一つです。おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置（リーダー／ライター・注）にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたリ、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

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。

（注）ICカードの読み書きを行う装置です。

IP（情報サービス提供者）
各おサイフケータイ対応サービスを提供します。

読み取り装置
（リーダー／ライター）



※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いただく。

- 各おサイフケータイ対応サービスのお申し込み・ご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『iモード操作ガイド』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・電話機の変更やその他の取扱いによって、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。）万が一、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。

- ドコモショップなど窓口にて、ほかのおサイフケータイへの交換時、および故障取り替え時に、ICカード内のデータを新機種へコピーすることはできません。対応方法につきまして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。万が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関する場合は、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下さい。なお、本製品はおまかせロック、ICカードロックでICカード機能を制限できます。→P.159、330

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 アプリを起動して ICカード内のデータの読み書きを行う

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリを起動します。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チャージ（入金）したり、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。

- 端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分ご注意ください。
- 以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。
 - ・ i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - ・ 電池が切れた場合

1 menu [ソフト一覧] 「ソフト一覧」

「ソフト一覧画面」が表示されます。

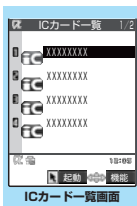
2 おサイフケータイ対応 i アプリを選択 おサイフケータイ対応 i アプリが起動します。

●おサイフケータイ対応 i アプリを表示する

おサイフケータイ対応 i アプリを表示することができます。

1 [メニュー] ▶ [ICカード一覧] ▶ 「ICカード一覧」

「ICカード一覧画面」が表示されます。




■ソフトを起動する場合

▶ 起動するソフトを選択

ICカード一覧画面の機能メニュー

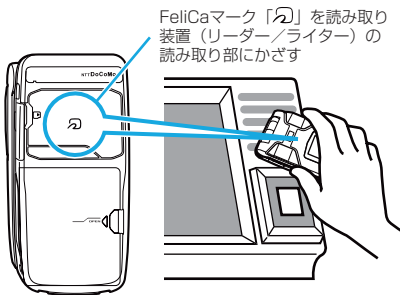
「ソフト一覧画面」の機能メニューと同じです。
→P.311


おサイフケータイを利用する

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、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりにしてご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くことができます。

- 通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動することはできませんが、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くことはできます。

1 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、目的のサービスを利用する



FeliCaマーク「」を読み取り装置（リーダー/ライター）の読み取り部にかざす

おしらせ

- ◆おサイフケータイご利用時は、電池パックを取り付けてください。また、電源が入っていないときや電池残量が少なくなってもFeliCaマークを読み取り装置（リーダー/ライター）にかざしてICカード機能をご利用いただくことができます（おサイフケータイ対応 i アプリを起動することはできません）。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ICカード機能をご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- ◆FeliCaマークの面を読み取り装置（リーダー/ライター）にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。FeliCaマークの面をかざしても認識されない場合は、読み取り装置（リーダー/ライター）の読み取り部になるべく近づけ、平行になるように、前後左右にずらしてかざしてください。
- ◆ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリによってはダウンロードやバージョンアップ、削除ができないことがあります。
- ◆FeliCaマークを読み取り装置（リーダー/ライター）の読み取り部にかざしたときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動することがあります。

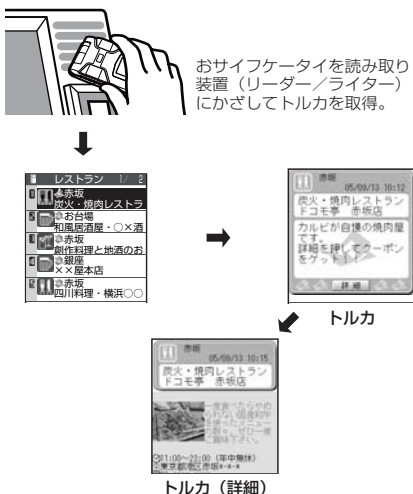
〈トルカ〉

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、外部メモリを使って簡単に交換できます。

- 対応機種は、902i、902iSシリーズ、F702iDです。詳しくは「i モード操作ガイド」をご覧ください。

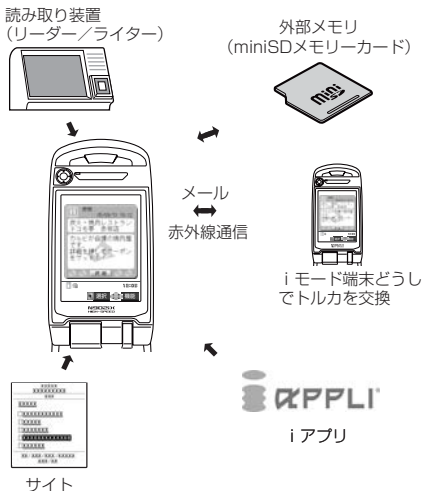
トルカ利用の流れ



トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

次ページにつづく

トルカの取得手段



おしらせ


- ◆サイトからトルカおよびトルカ(詳細)を取得する場合は、通常のポケット通信料がかかります。

〈トルカ取得〉

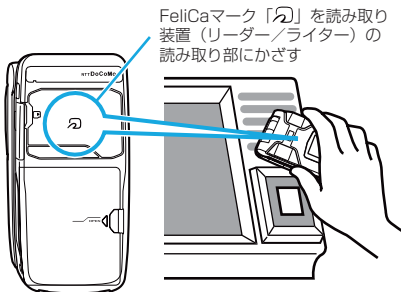
トルカを取得する

- 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。

読み取り装置 (リーダー/ライター) から取得する

- 1 FOMA 端末のFeliCaマーク「」を読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざす

トルカ取得音が鳴り、着信ランプが約10秒間点滅します。ディスプレイには「新着トルカあり」のデスクトップアイコンが表示されます。





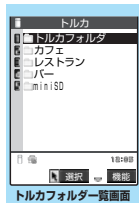
おしらせ

- ◆ほかの機能を起動しているときは、取得完了画面は表示されません。
- ◆読み取り装置 (リーダー/ライター) から取得したトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。
- ◆トルカは最大100件まで保存することができます。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
- ◆トルカ取得音は変更できません。
- ◆トルカを取得したときの音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量と同じです。「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ◆マナーモードが設定されている場合は、トルカ取得音が鳴りません。
- ◆オールロック設定中、PIMロック設定中も、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。
- ◆ICカードロック設定中、おまかせロック設定中は、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。
- ◆オールロックを設定しても、ICカードロックの設定は変更されませんが、「ICカードロック」を設定/解除することはできません。

〈トルカビューア〉

トルカを表示する

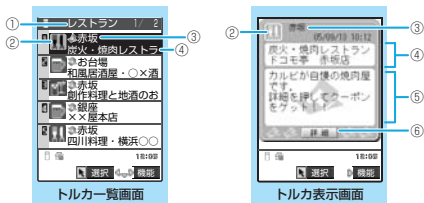
- 1   ▶ 「トルカ」
トルカフォルダ一覧画面が表示されます。
- 2 フォルダを選択 ▶ トルカを選択
トルカ表示画面が表示されます。



機能メニュー▶P.329

トルカ一覧画面・トルカ表示画面の見かた

トルカは以下のように表示されます。



機能メニュー▶P.329

機能メニュー▶P.330

- 1 フォルダのタイトルが表示されます。
- 2 トルカのカテゴリを示すアイコンが表示されます。
- 3 場所など (インデックス) が表示されます。
- 4 トルカのタイトルが表示されます。
- 5 トルカの内容が表示されます。Phone To、Mail To、Web To 機能を利用することもできます。
- 6 トルカ (詳細) を取得して表示します。

おしらせ

- ◆保存メールが20件ある場合は、Mail To機能を利用できません。
- ◆トルカによっては、Phone To、Mail To、Web To機能が利用できない場合があります。
- ◆トルカによっては「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

トルカフォルダ一覧画面の機能メニュー

フォルダ追加	▶ フォルダ名を入力 追加作成できるフォルダは20個までです。FOMA端末内のフォルダの場合、入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。miniSDメモリーカード内のフォルダの場合は、全角31文字、半角63文字までです。
フォルダ名編集	▶ フォルダ名を入力 FOMA端末内のフォルダの場合、入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。miniSDメモリーカード内のフォルダの場合は、全角31文字、半角63文字までです。
全検索 ^{**}	▶ 「インデックス」または「タイトル」 ▶ 検索する文字列を入力 ▶
全フィルタ ^{**}	指定した条件（「未読のみ」、「既読のみ」、「カテゴリ」から選択）に合うトルカだけを表示します。「カテゴリ」を選択した場合は、で目的のカテゴリアイコンを選択します。
全表示 ^{**}	「全検索」、「全フィルタ」の表示を解除します。
フォルダ削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
保存件数確認	FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。
トルカ全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 FOMA端末内に保存されているトルカをすべて削除します。



※：miniSDメモリーカード内のトルカのときは表示されません。

おしらせ

- <フォルダ追加>
◆追加作成したフォルダは「miniSD」フォルダの上に追加されます。
- <フォルダ名編集>
◆「トルカフォルダ」と「miniSD」フォルダは変更はできません。
- <フォルダ削除>
◆「トルカフォルダ」、「miniSD」フォルダは削除できません。

トルカ一覧画面の機能メニュー

フォルダ移動	
・1件移動	▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 反転表示したトルカを別のフォルダに移動します。
・選択移動	▶ フォルダを選択 ▶▶▶ 「YES」 ▶ 「完了」 ▶ 「YES」 選択したトルカを別のフォルダに移動します。
・全移動	▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 表示中のすべてのトルカを別のフォルダに移動します。
コピー	
・1件コピー	▶ フォルダを選択 反転表示したトルカをコピーします。
・選択コピー	▶ フォルダを選択 ▶▶▶ 「YES」 ▶ 「完了」 ▶ 「YES」 選択したトルカをコピーします。
・全コピー	▶ フォルダを選択 表示中のすべてのトルカをコピーします。
検索 ^{**1}	▶ 「インデックス」または「タイトル」 ▶ 検索する文字列を入力 ▶
フォルダ内全表示 ^{**1**2}	「検索」、「フィルタ」、「ソート」の表示を解除します。
ソート ^{**1}	トルカを指定した条件に従って並べ替えます。
フィルタ ^{**1}	指定した条件（「未読のみ」、「既読のみ」、「カテゴリ」から選択）に合うトルカだけを表示します。「カテゴリ」を選択した場合は、で目的のカテゴリアイコンを選択します。
iモードメール作成	選択したトルカを添付したiモードメールを作成します。 iモードメールの作成/送信 →P.247
赤外線送信 ^{**1}	「データを1件ずつ転送する」 →P.385
miniSDへコピー ^{**3}	
・1件コピー	▶ フォルダを選択 反転表示したトルカをminiSDメモリーカード内へコピーします。
・選択コピー	▶ フォルダを選択 ▶▶▶ 「YES」 ▶ 「完了」 ▶ 「YES」 選択したトルカをminiSDメモリーカード内へコピーします。
・全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 表示中のすべてのトルカをminiSDメモリーカード内へコピーします。
保存件数確認	FOMA端末内に保存されているすべてのトルカの件数を表示します。
トルカ情報	トルカの情報を表示します。

削除	
・ 1件削除	反転表示したトルカを削除します。
・ 選択削除	▶  で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶  [完了] ▶ [YES] 選択したトルカを削除します。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 表示中のすべてのトルカを削除します。

※1: miniSDメモリーカード内のトルカのときは表示されません。

※2: トルカフォルダ一覧画面で「全検索」「全フィルタ」「全表示」を実行しているときは「全表示」となります。

※3: miniSDメモリーカード内のトルカのときは「本体へコピー」となります。また、「本体へコピー」のとき、フォルダを選択する操作はありません。

トルカ表示画面の機能メニュー

フォルダ移動	▶ フォルダを選択 表示中のトルカを別のフォルダに移動します。
コピー	▶ フォルダを選択 表示中のトルカをコピーします。
i モードメール作成	表示中のトルカを添付した i モードメールを作成します。 i モードメールの作成/送信 → P.247
赤外線送信※1	「データを1件ずつ転送する」 → P.385
miniSDへコピー※2	▶ フォルダを選択 表示中のトルカをminiSDメモリーカード内へコピーします。
更新※1※3	表示中のトルカ(詳細)を新しい情報に更新します。
画像保存※1※3	表示中のトルカ(詳細)の画像を保存します。「通常画像」または「背景画像」を選択します。
電話帳登録※1	表示中のトルカに含まれる電話番号またはメールアドレスを電話帳に登録します。→ P.111
削除	表示中のトルカを削除します。

※1: miniSDメモリーカード内のトルカのときは表示されません。

※2: miniSDメモリーカード内のトルカのときは「本体へコピー」となります。また、「本体へコピー」のとき、フォルダを選択する操作はありません。

※3: トルカ(詳細)を表示中に選択できます。

おしらせ

◆サイトや i アプリなどから取得したトルカのデータサイズによっては、メール添付送信、赤外線送信、miniSDメモリーカードへのコピーを行うことができない場合があります。

< miniSDへコピー >

◆トルカ(詳細)は、詳細情報を持たないトルカとしてコピーされます。miniSDメモリーカードにコピーされたトルカをFOMA端末へコピーすると、再度詳細情報を取得することができます。ただし、コピーしたトルカの内容によっては詳細情報を取得できない場合があります。

< i モードメール作成 >



◆トルカ(詳細)は、詳細情報を持たないトルカとして送信されます。→ P.256
受信側では、再度詳細情報を取得することができません。ただし、受信したトルカの内容によっては詳細情報を取得できない場合があります。

< 赤外線送信 >

◆トルカ(詳細)は、詳細情報を持たないトルカとして送信されます。受信側では、再度詳細情報を取得することができます。ただし、受信したトルカの内容によっては詳細情報を取得できない場合があります。

<トルカ設定>

トルカについて設定する

1  ▶  ▶ 「トルカ設定」▶ 以下の項目から選択

外部R/Wからの取得 (お買い上げ時: 許可する)	FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしたときにトルカ取得を行う(許可する)か拒否する(許可しない)かを設定します。
スクロール設定 (お買い上げ時: 1行スクロール)	トルカ表示画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」または「5行スクロール」から選択します。

<ICカードロック>

ICカード機能をロックする



お買い上げ時
解除


ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

●電源を切ってもICカードロックは解除されません。


ICカードロックを設定/解除する

●シンプルロックが「有効」に設定されている場合は、待受画面から簡単にICカードロックを設定/解除することができます。→ P.331

1  ▶  ▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「ICカードロック」▶ 端末暗証番号を入力

ICカードロックが設定されて「」が表示されます。

■解除する場合

▶操作1を再度行う
ICカードロックが解除されて「」の表示が消えます。



おしらせ



◆通話中やほかの機能が起動している場合、ICカードロックの設定/解除をすることはできません。

- ◆電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に設定されます。この場合、電池パックを取り付けるとICカードロックは自動的に解除されます。
- ◆ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。

ICカードロックを簡単に設定／解除する〈シンプルロック〉

お買い上げ時
無効

- 待受画面から簡単にICカードロックの設定／解除ができるように設定します。

- 1   ▶ 「ロック／セキュリティ」
▶ 「シンプルロック」▶ 端末暗証番号
を入力▶ 「有効」

- 無効にする場合
▶ 「無効」

● シンプルロックでICカードロックを設定する

- 1 待受画面表示中▶  (1秒以上)

- 解除する場合
▶ 待受画面表示中▶  (1秒以上)▶ 端末暗証番号を入力

●フルブラウザ

パソコン向けのインターネットホームページを表示する	フルブラウザ 334
フルブラウザについて設定する	フルブラウザ設定 338

フルブラウザで登録したホーム、Bookmarkなどのデータは i モードで利用することはできません。
また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

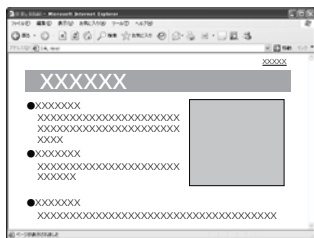
パソコン向けのインターネットホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧できます。iモードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、一部については表示が可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

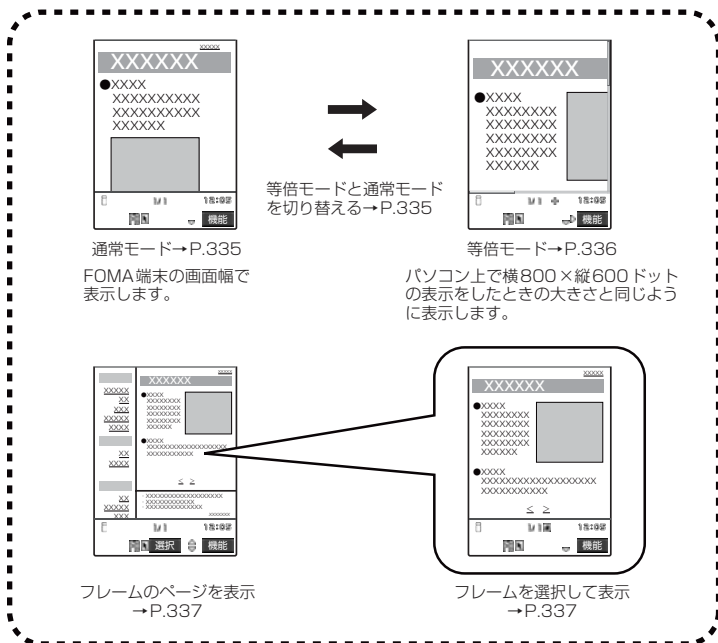
- フルブラウザ利用中にかかったパケット通信料は、「バケ・ホーダイ」の対象外となります。
- フレーム^{※1}で作成したインターネットホームページを閲覧することができます。また、フレームを選択して表示することもできます。→P.337
- フルブラウザでTLS/SSL^{※2}対応のページを表示できます。

※1：本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているインターネットホームページのことを指します。

※2：TLS、SSLは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。TLS/SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

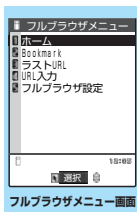


パソコン向けのインターネットホームページ



1 [mode] ▶ 「Internet (フルブラウザ)」

「フルブラウザメニュー画面」が表示されます。



2 以下の項目から選択

ホーム	ホーム URL に登録した URL のインターネット ホームページを表示します。ホーム URL が登録されていない場合は、ホーム URL を登録する画面が表示されます。
Bookmark※ ¹	Bookmark 登録したインターネット ホームページを表示します。
ラスト URL	最後に表示したインターネット ホームページを表示します。
URL 入力※ ²	URL を入力してインターネット ホームページを表示します。
フルブラウザ設定	フルブラウザの設定や設定確認をします。→P.338

※1：ブックマークの操作方法については i モードのブックマークを参照してください。→P.222

※2：URL 入力の方法については i モードの URL 入力を参照してください。→P.221

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示された場合

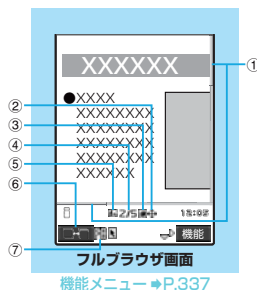
お買い上げ時は「アクセス設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。「アクセス設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。

ここで「利用する」を選択すると、「アクセス設定」(P.338)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

おしらせ

- ◆インターネット ホームページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ◆フルブラウザで表示しているページを画面メモに保存することはできません。
- ◆フルブラウザで閲覧しているインターネット ホームページを i モードに切り替えて表示することはできません。
- ◆フルブラウザは Flash、PDF には対応していません。
- ◆フルブラウザで「Phone To 機能」は利用できません。
- ◆「アクセス設定」は FOMA カードを挿入していないと設定できません。
- ◆待受画面で [HOME] を押してもホーム URL をフルブラウザで表示することはできません。
- ◆「アクセス設定」を「利用する」に設定していても、別の FOMA カードに差し替えた場合は、「利用しない」に変更されます。

フルブラウザの表示について



機能メニュー▶P.337

- ① スクロールバー
表示しているページの現在の位置を示しています。→P.336
- ② ㊄ 等倍モード
等倍表示をしているときに表示されます。→P.335
- ③ ㊄ フレーム拡大表示中表示
フレームを選択して、フレーム内表示画面(P.337)を表示していることを示します。
- ④ 2/5 マルチウィンドウ起動中表示
表示しているウィンドウの順番と枚数が表示されます。→P.336
- ⑤ ㊄ フレームを選択して表示中 (P.337) に、別のフレームが通信中のときは「㊄」が点灯します。また、マルチウィンドウで表示中 (P.336) に、別のウィンドウが通信中のときは「㊄」が点灯します。
- ⑥ ㊄ ウィンドウ切替アイコン
複数のインターネット ホームページを開いているとき、[㊄] を押すことでページを切り替えて表示します。
- ⑦ ㊄ フルブラウザでインターネット接続中に表示されます。

● 表示方法を切り替える

フルブラウザ画面で、通常モード／等倍モードを切り替えて表示できます。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」(P.338)で設定することができます。
- 機能メニューから表示中の画面を通常モードまたは等倍モードに切り替えることができます。
- 表示方法はフルブラウザが終了時に保持され、次回フルブラウザ起動時は、前回と同じモードで表示されます。

■ 通常モード

FOMA 端末の画面幅でインターネット ホームページを表示します。横スクロールは不要で、上下のスクロール操作だけでインターネット ホームページを閲覧できます。

■ 等倍モード

パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときの大きさと同じようにインターネットホームページを表示します。上下左右自在にスクロールしてインターネットホームページを閲覧できます。

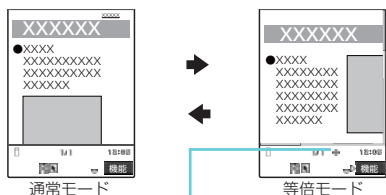
1 「フルブラウザ画面」(P.335) ▶

【機能】▶「表示モード切替」

通常モードで表示されていた場合は、等倍モードに切り替わります。

等倍モードで表示されていた場合は、通常モードに切り替わります。

通常モード/等倍モードを切り替えると、現在表示しているページの一番上(等倍モードへ切り替えた場合は左上)にジャンプします。







等倍モード中表示
上下左右の4方向のスクロールが可能なら
等倍モードであることを示しています。

● スクロールする





フルブラウザ画面が画面内に収まらないときは、スクロール表示することにより続きを見ることができます。

■ でスクロールする場合



フルブラウザ画面で  を押すと、下方向にスクロールし、 を押すと、上方向にスクロールします(通常モード、等倍モード)。フルブラウザ画面で  を押すと、右方向にスクロールし、 を押すと、左方向にスクロールします(等倍モードのみ)。

また、スクロールしたい方向に押し続けると、その方向に連続してスクロールします。

■ [HOME]、 [MEMO / CHECK] でスクロールする場合

フルブラウザ画面で  [MEMO / CHECK] を押すと、画面単位で下方向にスクロールし、 [HOME] を押すと、画面単位で上方向にスクロールします。また、 [MEMO / CHECK] を1秒以上押し、 [HOME] を1秒以上押しと、ページの一番上にジャンプします。


■ ニューロポインターを使ってスクロールする場合

スクロールしたい方向に  をスライドさせてカーソルを移動させます。カーソルが画面の端まで移動すると「」など(スクロールする方向によって異なります)に変わりスクロールします。

通常モードの場合は上下の2方向にスクロールすることができます。


等倍モードの場合は上下左右の4方向にスクロールすることができます。

■ スクロールモードに切り替えてスクロールする場合



フルブラウザ画面の機能メニュー(P.337)で「スクロールモード」を選択すると、スクロールモードに切り替わります。スクロールモード使用時は  をスライドさせた方向に画面がスクロールします。カーソルを移動し続けると、連続してスクロールします。

通常モードの場合は上下の2方向にスクロールすることができます。

等倍モードの場合は360度(8方向)スクロールすることができます。

また、フルブラウザ画面で  を押してもスクロールモードへの切り替え/解除ができます。

● 前のページへ戻る/次のページへ進む

 を押すと現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。 を押すと「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります(通常モードのみ)。

等倍モードで「前のページへ戻る」、「次のページへ進む」の操作を行う場合は機能メニューから行ってください。→P.338

● マルチウィンドウで表示する

フルブラウザ表示では、最大5つのインターネットホームページを同時に開くことができます。

- 同時に開いたインターネットホームページは1つずつ切り替えて表示させます。

おしらせ

- ◆ 同時に開いたインターネットホームページを並べて表示することはできません。

1 「フルブラウザ画面」(P.335) ▶

【機能】▶「新ウィンドウで開く」▶以下の項目から選択



Bookmark 一覧※1	Bookmark登録したインターネットホームページを表示します。
URL入力※2	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
ホーム表示	ホームURLに登録されたインターネットホームページを表示します。
リンク	インターネットホームページで選択(反転表示)したリンクを開きます。

※1:ブックマークの操作方法についてはiモードのブックマークを参照してください。→P.222

※2:URL入力の方法についてはiモードのURL入力を参照してください。→P.221

指定したインターネットホームページが新しいウィンドウで開きます。

■ 表示するページを切り替えるとき

  を押すことで、インターネットホームページを切り替えて表示させます。

- 開いているページを閉じるとき
 - ▶ 閉じたいページを表示 ▶ [機能] ▶ 「ウィンドウを閉じる」 ▶ 「YES」

お知らせ

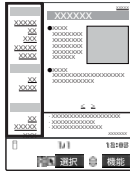
- ◆ 機能メニューからも、インターネットホームページを切り替えて表示させることができます。
 - ▶ 「フルブラウザ画面」(P.335) ▶ [機能] ▶ 「ウィンドウ切替」 ▶ 表示させたいページのタイトルの名前を選択
- ◆ インターネットホームページによっては、新しいウィンドウで開くように設定されたリンクがある場合があります。そのリンクを開いたときは、新しいウィンドウが開きます。

● フレーム対応のページを表示する

パソコン向けにフレームで作成されたインターネットホームページを表示します。

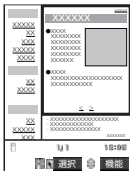
- フレームを選択して表示することができます。

1 「フルブラウザ画面」(P.335) ▶ フレームで作成されたページを表示

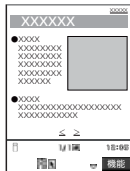


2 でフレームを選ぶ ▶

選択したフレームが表示されます。ニューロポインターを使ってフレームを選択することもできます。



フレーム表示画面



フレーム内表示画面

■ フレーム表示画面に戻る場合

- ▶ [機能] ▶ 「全体表示」
- ▶ を押してもフレーム表示画面に戻ることができます。

お知らせ

- ◆ フレームでの分割数が多いインターネットホームページの場合、すべてのフレームを表示できないことがあります(文字や画像のないフレームとなります)。

● 画像をアップロードする

FOMA 端末に登録してあるJPEG形式およびGIF形式の画像をインターネットホームページへアップロードします。

- 画像をアップロードする方法は、インターネットホームページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。

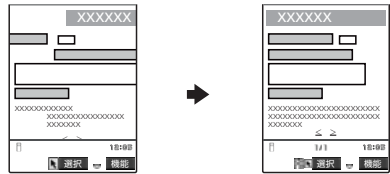
お知らせ

- ◆ 選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場合、または選択した画像以外のデータとの合計が100Kバイトを超える場合はアップロードすることはできません。
- ◆ インターネットホームページによってはアップロードできない場合があります。
- ◆ FOMA端末外へ出力が禁止されている画像はアップロードできません。

● i モードからフルブラウザに切り替える

i モードで表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

1 i モードで表示したインターネットホームページ画面 ▶ [機能] ▶ 「フルブラウザ切替」 ▶ 「YES」




パソコン向けに作成されたインターネットホームページなど、i モードでは正しく表示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示します。ただし、インターネットホームページによっては、表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

お知らせ

- ◆ フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページを i モードに切り替えて表示することはできません。
- ◆ フォーム入力中にフルブラウザに切り替えると文字情報はクリアされます。
- ◆ フルブラウザ利用中にかかったパケット通信料は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。

フルブラウザ画面の機能メニュー

Bookmark登録※1	ブックマークに登録します。
Bookmark一覧※1	Bookmark フォルダ一覧画面を表示します。
画像保存	▶ で画像を選んで [確定] ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 表示中のページの画像を保存します。等倍モードで画像を選ぶとき、 を押すと下へ、 を押すと上へ移動します。


URL入力※2	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
スクロールモード	スクロールモードに切り替えます。「スクロールモードに切り替えてスクロールする場合」→P.336
新ウィンドウで開く	インターネットホームページを新しいウィンドウで表示します。「マルチウィンドウで表示する」→P.336
ウィンドウを閉じる	表示中のウィンドウを閉じます。
ウィンドウ切替	複数のインターネットホームページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。
全体表示	すべてのフレームの表示画面へ戻ります。
表示モード切替	フルブラウザ画面を、通常モード/等倍モードに切り替えて表示します。→P.335
i モードメール作成	表示中のページのURLを本文に貼り付けて i モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」→P.247
再読み込み	表示中のページを更新します。
リトライ	表示中のページのアニメーションを最初から再生します。
ホーム登録/表示	
・ホーム登録	表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。
・ホーム表示	ホームURLに登録されているページを表示します。
前のページへ戻る	現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。
次のページへ進む	「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。
サイト情報表示	
・タイトル表示	表示中のページのタイトルを確認します。
・URL表示	表示中のページのURLを表示します。
・証明書表示	表示中のページがTLS/SSL対応ページの場合にTLS/SSL証明書の内容を表示します。
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「  」が表示されます。
文字コード変換	表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。
Cookie設定/削除	
・Cookie設定	「Cookieについて設定する」→P.339
・Cookie削除	「Cookieを削除する」→P.339
Referer設定	「Refererについて設定する」→P.339

※1：ブックマークの操作方法については i モードのブックマークを参照してください。→P.222

※2：URL入力の方法については i モードのURL入力を参照してください。→P.221

おしらせ


＜スクロールモード＞

◆サイト表示中にを押してもスクロールモードへの切り替え/解除ができます。

〈フルブラウザ設定〉

フルブラウザについて設定する

1 「フルブラウザメニュー画面」(P.335) ▶ 「フルブラウザ設定」▶ 以下の項目から選択

アクセス設定	フルブラウザを利用するかどうかの設定をします。→P.335
ホーム設定	ホームURLの設定を行います。
スクロール設定	スクロールの速度やリンク先の表示を設定します。
・速度設定	インターネットホームページのページのスクロール速度を「高速」または「低速」から選択します。
・スクロール中のフォーカス表示	インターネットホームページのスクロール中に選択(反転表示)したページ(リンク先)を「表示する」または「表示しない」から選択します。
文字サイズ設定	フルブラウザ画面で表示される文字サイズを「標準表示」、「縮小表示」または「拡大表示」から選択します。
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「  」が表示されます。
Cookie設定	「Cookieについて設定する」→P.339
Cookie削除	「Cookieを削除する」→P.339
Referer設定	「Refererについて設定する」→P.339
表示モード設定	「表示方法を切り替える」→P.335
Script設定	▶「有効」または「無効」 インターネットホームページを表示したとき、JavaScript [※] を有効にするかどうかを設定します。インターネットホームページによってはScript設定を「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。
ウィンドウオープンガード設定	▶「有効」または「無効」 JavaScript [※] で新規ウィンドウを自動で開かないようにするかを設定します。「有効」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。
フルブラウザ設定確認	「フルブラウザ設定」で設定した内容を確認できます。
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化します。初期化するとラストURLは何も登録されていない状態になります。
フルブラウザ設定リセット	▶「端末暗証番号を入力」▶「YES」 フルブラウザの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

※：JavaScript は、インターネットホームページ上で動作する簡易プログラム言語で、動きのあるインターネットホームページを作成するときなどに幅広く利用されています。

Cookieについて

お買い上げ時
有効

Cookie[※]を利用すると一度アクセスしたインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

- フルブラウザ設定またはフルブラウザ画面の機能メニューからCookieの設定や削除ができます。

※：Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておくしくみです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、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。ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしているのと正常に表示/利用できない場合があります。

● Cookieについて設定する

- ① 「フルブラウザメニュー画面」(P.335) ▶ 「フルブラウザ設定」▶ 「Cookie設定」▶ 以下の項目から選択

有効	Cookieを常に有効にします。Cookieを送受信するときに確認を行います。
無効	Cookieを常に無効にします。
毎回確認(送信時)	ページに接続するたびに、Cookieを送信するかしないかを選択できます。Cookieを受信するときには確認を行わず、情報がFOMA端末に書き込まれます。
毎回確認(受信時)	ページに接続するたびに、Cookieを受信するかしないかを選択できます。Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送信します。
毎回確認(送受信時)	ページに接続するたびに、Cookieを送受信するかしないかを選択できます。

おしらせ

- ◆ 期限切れのCookieは、最大件数または、最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- ◆ フルブラウザ設定リセットを実行すると、FOMA端末に保存されているすべてのCookieが削除されます。
- ◆ 「毎回確認」に設定している場合、インターネットホームページによっては、Cookieを送受信(更新)するかどうかを確認する画面が連続して表示されることがあります。

● Cookieを削除する

- ① 「フルブラウザメニュー画面」(P.335) ▶ 「フルブラウザ設定」▶ 「Cookie削除」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

FOMA端末に保存されているすべてのCookieが削除されます(Cookieを個別に削除することはできません)。

Refererについて

お買い上げ時
送信する

Referer[※]を送信するかどうかを設定します。

- ※：Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分がどのページからアクセスしているかなどの情報がサイトに送信されます。Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、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。ただし、インターネットホームページによってはRefererを送信しないと、リンク先などにアクセスできない場合があります。

● Refererについて設定する

- ① 「フルブラウザメニュー画面」(P.335) ▶ 「フルブラウザ設定」▶ 「Referer設定」▶ 以下の項目から選択

送信する	Refererを送信します。
送信しない	Refererを送信しません。
毎回確認	Refererを送信するときに確認をします。

おしらせ

- ◆ 「毎回確認」に設定している場合、インターネットホームページによっては、Refererを送信するかどうかを確認する画面が連続して表示されることがあります。

● データ表示／編集／ 管理

■ 静止画を使いこなす

データBOXについて	342
保存した画像を表示する	マイピクチャ 344
静止画を編集する	イメージ編集 353

■ 動画を使いこなす

撮影した動画／i モーションを再生する	i モーション 355
動画を編集する	動画編集 361
動画／i モーションをminiSDメモリーカードに移動する	コンテンツ移行対応 364

■ キャラ電を使いこなす

キャラ電とは	キャラ電 364
--------------	-----------------

■ メロディを使いこなす

メロディを再生する	メロディ 368
-----------------	-----------------

■ メモリーカードを使いこなす

miniSDメモリーカードについて	371
FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードにコピーする	375
miniSDメモリーカードのデータをプレビューする	SD-PIM 376
miniSDメモリーカードのデータをFOMA端末に コピーする	378
miniSDメモリーカードの管理について	379
miniSDリーダライタとして使う	379

■ 各種データを使いこなす

フォルダとデータを操作する	381
電話帳の画像を転送しないように設定する	電話帳画像転送 382

■ 赤外線通信／ケーブル接続でデータをやりとりする

赤外線通信／ケーブル接続によるデータ転送について	赤外線通信／OBEX 382
データを1件ずつ転送する	385
データをまとめて転送する	386
赤外線リモコン機能を利用する	387

■ 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 388
-------------------	---------------------

■ 静止画を印刷する

保存した画像を印刷する	PictBridge印刷 393
-------------------	-------------------------

データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォルダが用意されており、内蔵カメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトなどからダウンロードしたデータなどが、種類に合わせてフォルダに振り分けられます。

- 本FOMA端末（本体）には、それぞれ以下の件数まで保存が可能です。
マイピクチャ：撮影した静止画と合わせて最大720件
i モーション：撮影した動画と合わせて最大100件
メロディ：最大400件
キャラ電：お買い上げ時に登録されているキャラ電と合わせて最大10件
マイドキュメント：PDFデータを最大400件
ミュージック：お買い上げ時に登録されている着うたフル®と合わせて最大201件
また、これらとは別にシークレットフォルダに、マイピクチャは最大100件、1,200KBバイトまで、i モーションは最大10件、5MBバイトまで保存できます。
- マイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメント、ミュージックには、それぞれ20個までフォルダを追加することができます。
- マイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメント、ミュージックに保存されているデータをその項目内のほかのフォルダに移動することができます。

マイピクチャ

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX カメラ	JPEG、GIF、SWF※1	すべての画像の保存先として選択できます。 miniSDメモリーカードからコピーした画像、赤外線通信などで転送された画像はINBOXフォルダに保存されます。 キャラ電撮影した静止画はカメラフォルダに保存されます。
デコメール ピクチャ		お買い上げ時に登録されているデコメール用の画像が保存されています。 INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として選択できます。
プリインストール		お買い上げ時に登録されている待受画面やウェイクアップなどの画像、アニメーションが保存されています。
シークレット※2		ほかの人に見られたくない画像を保管します。
(ユーザ作成フォルダ1～20)		INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として選択できます。
自作アニメ	—	連続撮影で登録したアニメーションおよび自作したアニメーションが保存されます。

フォルダ	ファイル形式	データの内容
miniSD ピクチャ	JPEG、GIF	撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたJPEG形式の画像、GIF形式の画像、パソコンなどから miniSD メモリーカードに保存したJPEG形式の画像、GIF形式の画像とアニメーションが保存されます。
miniSD イメージ ボックス	JPEG、GIF	FOMA 端末からコピーしたGIF形式のアニメーション、パソコンなどからminiSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像、GIF形式の画像とアニメーションが保存されます。→P.373
フレーム	IFM	お買い上げ時に登録されているフレームが保存されています。ダウンロードしたフレーム、トルカから取得したフレームが保存されます。
スタンプ	IFM	お買い上げ時に登録されているマーカースタンプが保存されています。ダウンロードしたマーカースタンプ、トルカから取得したマーカースタンプが保存されます。
フェイス スタンプ	FSD	お買い上げ時に登録されているフェイススタンプが保存されています。ダウンロードしたフェイススタンプが保存されます。

ミュージック

フォルダ	ファイル形式	データの内容
プレイリスト	—	FOMA端末で作成したプレイリストが保存されます。
INBOX	3GP	音楽データの保存先として選択できます。
プリインストール		お買い上げ時に登録されている音楽データが保存されています。
SD-Audio	SA1	パソコンなどからminiSDメモリーカードに転送した音楽データが保存されます。
移行可能コンテンツ	SB2	FOMA端末とminiSDカード間で移動した音楽データが保存されます（miniSDメモリーカード内のデータです）。
(ユーザ作成フォルダ1～20)	3GP	INBOXフォルダと同様に、音楽データの保存先として選択できます。

い モーション

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX カメラ	MP4	すべての動画や i モーションの保存先として選択できます。miniSDメモリーカードからコピー／移動した動画や i モーション、赤外線通信などで転送された動画や i モーションはINBOX フォルダに保存されます。キャラ電撮影した動画はカメラフォルダに保存されます。
プリンストール		お買い上げ時に登録されている i モーションが保存されています。
シークレット※2		ほかの人に見られたくない動画、i モーションを保管します。
(ユーザ作成フォルダ1～20)		INBOX、カメラフォルダと同様に、動画や i モーションの保存先として選択できます。
miniSD SDビデオ※3	MP4、ASF※4	撮影した動画、FOMA端末からコピーした動画や i モーション、パソコンなどから miniSDメモリーカードに保存した動画が保存されます。
miniSD マルチメディア※5		
移行可能コンテンツ	MP4	FOMA端末から miniSDメモリーカードに移動した動画や i モーションが保存されます (miniSDメモリーカード内のデータです)。
プログラム※6	—	—

メロディ

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	SMF、MFI	すべてのメロディの保存先として選択できます。miniSDメモリーカードからコピーしたメロディ、赤外線通信などで転送されたメロディはINBOX フォルダに保存されています。
プリンストール	MFI	お買い上げ時に登録されているメロディや効果音が保存されています。
(ユーザ作成フォルダ1～20)	SMF、MFI	INBOX フォルダと同様に、メロディの保存先として選択できます。
おしゃべり	—	おしゃべり機能で録音した音声が保存されます。
miniSD	SMF、MFI	FOMA端末からコピーしたメロディやパソコンなどから miniSDメモリーカードに保存したメロディが保存されます。
プログラム※6	—	—

キャラ電

フォルダ	ファイル形式	データの内容
—	AFD	お買い上げ時に登録されているキャラ電が保存されています。ダウンロードしたキャラ電が保存されます。

マイドキュメント

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	PDF	お買い上げ時に登録されているPDFデータが保存されています。すべてのPDFデータの保存先として選択できます。miniSDメモリーカードからコピーしたPDFデータ、赤外線通信などで転送されたPDFデータはINBOX フォルダに保存されます。
(ユーザ作成フォルダ1～20)		INBOX フォルダと同様に、PDFデータの保存先として選択できます。
miniSD	PDF	FOMA 端末からコピーしたPDFデータ、パソコンなどから miniSDメモリーカードに保存したPDFデータが保存されます。

※1：SWFとはFlash画像のファイル形式です。

※2：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。お買い上げ時に登録されている画像／i モーションは保管できません。

※3：映像付きの動画や i モーションが保存されます。

※4：ASF形式は再生のみ可能です。

※5：映像のない音声のみの動画や i モーションが保存されます。

※6：プログラムフォルダは、プログラム再生に利用するためのフォルダです。データ保存やフォルダ削除などはできません。

■お願い

- データBOXに登録したデータの内容は、miniSDメモリーカード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、miniSDメモリーカードまたはデータリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用して、データの内容をパソコンに保管することもできます。(メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されている画像や動画、メロディは、miniSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。)
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一来登登録したデータは、miniSDメモリーカードまたはデータリンクソフトを利用してパソコンに保管くださるようお願いいたします。

保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像、miniSDメモリーカードに保存されている画像は、データBOXのマイピクチャで表示します。

- 横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像、ファイルサイズが1,200KBを超える画像は表示できません。また、横または縦の最大が640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像、総ドット数が640×480ドットを超えるプログレッシブJPEG画像は表示できません。

プログレッシブJPEG画像→P.225

1 「マイピクチャ」

「フォルダ一覧画面」が表示されます。シークレットモード、シークレット専用モードのときには、「シークレット」フォルダも表示されます。マイピクチャのフォルダ内容について→P.342



機能メニュー→P.311

2 フォルダを選択

「画像一覧画面 (ピクチャー一覧)」が表示されます。画像一覧画面の見かたについて→P.345



機能メニュー→P.346

3 画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示されます。⊙で前または次の画像を表示することができます。横240×縦270ドットを超える画像の場合は、●で等倍表示または拡大表示の切り替えができます。等倍／拡大表示のときは、ニューロポインターで画像をスクロールできます。



機能メニュー→P.348

おしらせ

- ◆等倍表示をしているとき、⊙で前または次の画像への切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- ◆自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画像は等倍表示できません。
- ◆本体、miniSDメモリーカード内のデータが多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
- ◆Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。音量を「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。

miniSDメモリーカードに保存されている画像を表示する

1 「フォルダ一覧画面」(P.344) ▶ 「miniSD」▶ 「ピクチャ」または「イメージボックス」

「miniSDフォルダ一覧画面」が表示されます。



例：miniSDフォルダ一覧画面 (ピクチャ)
機能メニュー→P.381

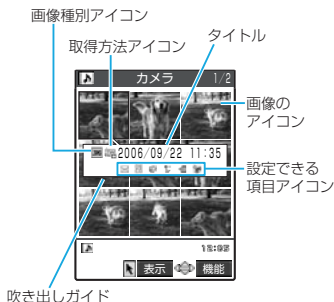
2 フォルダを選択▶画像を選択

ピクチャー一覧／タイトル名一覧の見かた

■ ピクチャー一覧

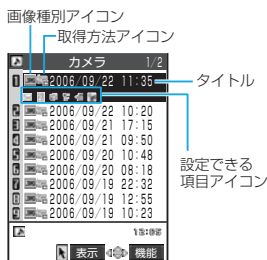
本体に保存されている画像は、画面に9枚※ずつ表示され、選択されている画像のタイトルが吹き出しガイドに表示されます。また、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。

※：miniSDメモリーカード（ピクチャ）に保存されている画像の場合は4枚ずつ表示されます。



■ タイトル名一覧

画面に9件の画像がタイトル名で表示され、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。



■ 画像種別アイコン

アイコン	説明
(水色) / (青色) / (紺色)	JPEG形式の画像「通常メールとして添付可／大容量メールとして添付可／圧縮して大容量メールとして添付可（圧縮後500Kバイト以下の場合）」※1
(水色) / (青色) / (紺色)	GIF形式の画像「通常メールとして添付可／メール添付不可（10,001バイト～100Kバイト）／メール添付不可（横640×縦480ドットより大きいとき、または100Kバイトより大きい）」※1
	GIF (IFM) 形式のフレーム、マークスタンプ※1
	FSD形式のフェイススタンプ
	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、i モーション※1

アイコン	説明
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式のi モーション※1
(オレンジ色の音符)	ASF形式のi モーション
	MP4形式の再生制限付きのi モーション※2
	音響効果があり、再生制限付きのMP4形式のi モーション※2
※3 / ※4	FOMA端末（本体）に移動可能なi モーション※5
※3 / ※4	音響効果があり、FOMA端末（本体）に移動可能なi モーション※5
	FOMA端末（本体）への移動が禁止されているi モーション
	部分的に取得したi モーション
	AFD形式のキャラ電
	FOMAカード動作制限に該当している画像

※1：ファイル制限が設定されているデータ、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータのアイコンには「」が付きます。メールや赤外線通信機能などではデータを送付できません。ただし、本FOMA端末で撮影した静止画、動画でファイル制限を設定した場合を除きます。

※2：再生回数、再生期間、再生期限を過ぎたi モーションは「」が「」になります。

※3：i モーション保存時と同じFOMAカードを使用しての場合のみ移動できます。

※4：i モーション保存時と同じ機種、同じFOMAカードを使用している場合のみ移動できます。

※5：再生回数、再生期間、再生期限付きのi モーションには「」が表示されます。再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた場合は「」が「」になります。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
	サイトやメール、トルカなどからダウンロードしたり、i アプリから取得したデータ
	カメラで撮影したデータ
	赤外線通信やminiSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ
	キャラ電撮影したデータ
	フレーム・マークスタンプ・フェイススタンプ
	PDFデータから画面切り出しして取得したデータ

■ 設定できる項目アイコン

miniSDメモリーカード（イメージボックス）では表示されません。

アイコン	説明
	QVGA（横320×縦240ドット）サイズの動画、i モーションデータ。 i モーションの各フォルダでのみ表示されます。
	i モードメールに添付できるデータ（10,000バイト以下／500K～10,001バイト／500Kバイトを超える） 500Kバイトを超える場合、メールに送信できる容量に処理する必要があります。 「メールに添付できるサイズに変更する」→P.349 「動画をメールに添付できるサイズに切り出す」→P.363
	デコメールに挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
	着信音に設定できるデータ
	赤外線送信可能なデータ
	miniSDメモリーカードにコピー可能なデータ
	編集可能なデータ
	miniSDメモリーカードに移動可能な i モーションデータ
	5Mバイト超（5Mバイトは含みません）のデータ。 miniSD フォルダでのみ表示されます。

※1：i モーション保存時と同じFOMAカードを使用している場合のみ移動できます。

※2：i モーション保存時と同じ機種、同じFOMAカードを使用している場合のみ移動できます。

■ タイトル、ファイル名について

- 内蔵カメラまたはキャラ電で撮影した静止画や動画には自動的にタイトルとファイル名が付きます。
タイトル：yyyy/mm/dd hh:mm
(年/月/日 時刻)
ファイル名：yyyymmddhhmmxxx
_____年 月 日 時刻
(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます。)
※時刻：静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、自動保存設定がOFFの場合は動画を保存した時刻が表示されます。
- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオリジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- タイトルは FOMA 端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。
- ファイル名に不正な文字があるとき、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」になります。

● 画像一覧の表示のしかたを設定する（ピクチャ表示設定）

- 自作アニメ、miniSDメモリーカード（イメージボックス）は常にタイトル名一覧表示です。

1 「ディスプレイ」▶「ピクチャ表示設定」▶以下の項目から選択



ピクチャ一覧 (お買い上げ時)	ピクチャ一覧に切り替えます。
タイトル名一覧	タイトル名一覧に切り替えます。

画像一覧画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集	「静止画を編集する」→P.353
タイトル編集	▶ タイトルを編集 選んだ画像のタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。 miniSDメモリーカード（ピクチャ）の場合、全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力できます。
イメージ表示	選んでいる画像を表示します（マイピクチャ画面を表示します）。
イメージ貼付	設定した項目には★が表示されません。 ■待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合 ▶項目を選択 ■テレビ電話関係（テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く）の画面に設定する場合 ▶項目を選択▶画像を確認▶▶[YES]
イメージ情報	「イメージ情報について」→P.349
i モードメール作成	・画像添付 「画像を添付した i モードメールを作成する」→P.349 ・画像挿入 「デコメールを作成する」→P.350
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
miniSDへコピー	「FOMA 端末の画像を miniSDメモリーカードにコピーする」→P.352
電話帳イメージ登録	選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.111
メール用サイズ変更	「メールに添付できるサイズに変更する」→P.349
貼付表示位置	「画面に設定するときの位置を設定する」→P.350
切り出し範囲	「画面に設定するときの範囲を設定する」→P.350

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

ファイル名編集	▶ ファイル名を編集 選んだ画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号（"、"、"、"）で36文字まで入力できます（"、"、"以外 の記号を入力することはできません）。
ファイル制限	選んだ画像のファイル制限を設定します。
・なし	送付先のFOMA端末から送信 / 転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信 / 転送 することができなくなります。
フォルダ移動	
・1件移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶[YES] 選んだ画像をほかのフォルダに移動 します。
・選択移動	[データを複数選択する] →P.382
・全移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶[YES] フォルダ内の画像をすべてほかの フォルダに移動します。
削除	
・1件削除	選んだ画像を削除します。
・選択削除	[データを複数選択する] →P.382
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶[YES] フォルダ内の画像をすべて削除します。
保存容量確認	FOMA 端末と miniSD メモリーカード に保存されている画像の保存デー タ容量と空きデータ容量を確認しま す。ただし、FOMA 端末の容量にシー クレットの容量は含まれません。
ソート	指定した条件に従って画像を並び替 えます。
タイトル名一覧、 ピクチャー一覧	ピクチャー一覧 / タイトル名一覧を切 り替えます。
4枚画像合成	[4枚の画像を1枚の静止画に合成す る] →P.351
PictBridge印刷	FOMA USB 接続ケーブル（別売） を使ってFOMA 端末を直接プリンタ に接続し、JPEG 形式で保存した画 像を印刷できます。→P.393
シークレットに 保管※1	[各種データを表示できないように する] →P.163
フェイススタンプ デモ※2	フェイススタンプの追従を確認しま す。デモは正像表示です。 追従できているときは「  」、追従 できていないときは「  」が表示 されます。
本体へコピー※3	[miniSD メモリーカードの画像を FOMA 端末にコピーする] →P.352
DPOF設定※3	[miniSD メモリーカードに保存さ れている画像の印刷方法を設定す る] →P.395

コピー※3	miniSD メモリーカード内の別の フォルダに画像をコピーします。 コピー先のフォルダは、あらかじめ 作成しておく必要があります。 →P.381
・1件コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 選んだ画像を別のフォルダにコピー します。
・選択コピー	[データを複数選択する] →P.382
・全コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 すべての画像を別のフォルダにコ ピーします。

※1：「シークレットモード」または「シークレット専用モー
ド」のときに表示されます。またシークレットフォル
ダのときは「シークレットから出す」になります。
→P.163

※2：フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。

※3：miniSD メモリーカードに保存されている画像のとき
のみ表示されます。

おしらせ

<タイトル編集>

- ◆miniSD メモリーカードの空きデータ容量が少ない
ときは、タイトル編集できない場合があります。
- ◆お買い上げ時に登録されている画像はタイトル編集
できません。

<イメージ貼付>

- ◆INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合
は、以下の画面に設定できます。
 - ・待受画面
 - ・ウエイクアップ表示
 - ・電話発信
 - ・電話着信
 - ・テレビ電話発信
 - ・テレビ電話着信
 - ・メール送信
 - ・メール受信
 - ・問い合わせ
 - ・テレビ電話応答保留
 - ・テレビ電話通話保留
 - ・テレビ電話代替画像
 - ・テレビ電話伝言メモ
 - ・テレビ電話伝言準備
 - ・テレビ電話音声メモ
- ◆プリインストールフォルダの画像の場合は、待受画
面、ウエイクアップ表示の画面に設定できます。
- ◆以下の画像はイメージ貼付できません。
 - ・横640×縦640ドットより大きい画像
 - ・ファイル容量が100Kバイトを超える画像

◆画像サイズや貼り付け先によっては、表示される大き
さが実際のものとは異なる場合があります。

◆画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

<電話帳イメージ登録>

- ◆ファイル容量が100Kバイト以下で画像サイズが横
640×縦480ドットまたは横480×縦640ドット
までの画像が登録できます。
- ◆JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。


<ファイル名編集>

- ◆以下の画像はファイル名編集できません。
 - ・お買い上げ時に登録されている画像
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した
静止画
 - ・メールへの添付やFOMA 端末外への出力が禁止さ
れている画像
- ◆ファイル名に半角スペースを使用することはできま
せん。

<ファイル制限>

- ◆以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画

<削除>

- ◆お買い上げ時に登録されている画像は削除できません。
- ◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下ようになります。
 - 設定されていた画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメは解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「」を設定したときの画面に置き換わります。
- ◆メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添付されている静止画は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている静止画も削除されます。

<保存容量確認>

- ◆表示される容量はおおよその目安です。シークレットフォルダの容量は、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中のみ表示されます。



<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。
 - ①お買い上げ時に登録されている画像
 - ②ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得した画像
 - ③カメラで撮影した画像
 - ④赤外線通信やminiSDメモリーカードなどから取得した画像
 - ⑤キャラ電撮影した画像
 - ⑥PDFデータから切り出した画像

マイピクチャ画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集	「静止画を編集する」→P.353
イメージ貼付	▶項目を選択 表示している画像を待受画面などに設定します。
イメージ情報	「イメージ情報について」→P.349
i モードメール作成	
・画像添付	「画像を添付したiモードメールを作成する」→P.349
・画像挿入	「デコメールを作成する」→P.350
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
画像表示設定	イメージ表示エリア(横240×縦270ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。
・標準(お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149

miniSDへコピー	▶コピー先のフォルダを選択 表示している画像をコピーします。
電話帳イメージ登録	表示している画像を電話帳に登録します。→P.111
貼付表示位置	「画面に設定するときの位置を設定する」→P.350
切り出し範囲	「画面に設定するときの範囲を設定する」→P.350
1件削除	表示している画像を削除します。
リトライ	アニメーションを表示しているとき、そのアニメーションの最初から再生します。
PictBridge印刷	FOMA USB 接続ケーブル(別売)を使ってFOMA端末を直接プリンタに接続し、JPEG形式で保存した画像を印刷できます。→P.393
フェイススタンプデモ*1	フェイススタンプの追従を確認します。デモは正像表示です。 追従できているときは「  」、追従できていないときは「  」が表示されます。
本体へコピー*2	表示している画像をコピーします。
DPOF設定*2	「miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」→P.395

- ※1：フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。
※2：miniSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。


おしらせ**<イメージ貼付>**

- ◆以下の画面に設定できます。
 - ・待受画面
 - ・電話発信
 - ・テレビ電話発信
 - ・メール送信
 - ・問い合わせ
 - ・テレビ電話通話保留
 - ・テレビ電話伝言メモ
 - ・テレビ電話音声メモ
 - ・ウェイクアップ表示
 - ・電話着信
 - ・テレビ電話着信
 - ・メール受信
 - ・テレビ電話応答保留
 - ・テレビ電話代替画像
 - ・テレビ電話伝言準備
- ◆以下の画像はイメージ貼付できません。
 - ・横640×縦640ドットより大きい画像
 - ・ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- ◆画像サイズや貼り付け先によっては、表示される大きさが実際のものとは異なる場合があります。
- ◆画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

<電話帳イメージ登録>

- ◆ファイル容量が100Kバイト以下で画像サイズが横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットまでの画像が登録できます。
- ◆JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

<1件削除>

- ◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下ようになります。
 - 設定されていた画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメは解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「」を設定したときの画面に置き換わります。

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

- ◆メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添付されている静止画は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている静止画も削除されます。

● イメージ情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	ファイル形式を表示 Flash画像のときは表示されません。
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
保存日時	ファイルの保存日時 (年/月/日時:分) を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
故障時移行可否※1	お客様のFOMA端末を修理する際、お客様の情報内容をドコモ指定の故障取扱窓口で移行可能かどうかを表示します (万が一、お客様の情報内容の移行ができない場合および情報内容の消失、変化に関し、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)。ダウンロードした画像/メロディ/PDFのうち、移行を許可されているものが「可」になります。
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦ドット) を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
miniSDへの移動※1	miniSDメモリーカードへのコピーの「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不可」を表示
イメージ貼付※1	イメージ貼付の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。
DPOF設定※3	
・枚数	設定されているプリント枚数を表示 設定されていないときは「設定なし」、100枚以上設定されているときは「*」の表示になります。
・日付	日付設定の「あり/なし」を表示

※1: FOMA端末本体に保存されている画像のときのみ表示されます。

※2: miniSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。

※3: miniSDメモリーカード (ピクチャフォルダ) に保存されている画像のときのみ表示されます。

● 画像を添付した i モードメールを作成する

- 画像をそのまま添付できない場合は、添付できるように画像サイズやファイル容量を変更します。

① 「画像一覧画面」 (P.344) ▶ 【機能】 ▶ 「i モードメール作成」 ▶ 「画像添付」

■ 横240×縦320ドットまたは横320×縦240ドットより大きなJPEG画像、またはファイル容量が500Kを超えるJPEG画像の場合

- ▶ 以下の項目から選択 ▶ 変更された画像を確認

そのまま添付	画像サイズを変更せずに添付します。*
QVGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま画像サイズを変更して添付します。*
QVGA切り出し添付	画像の横と縦の比率を保持したまま画像を変更した後、中央を切り出して添付します。*

※: ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。

② i モードメールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.247

おしらせ

- ◆画像のサイズ/ファイル容量によっては「画像添付」が表示されません。
- ◆「QVGA切り出し添付」では切り出す位置を変更できません。中央部分を切り出します。
- ◆10,000バイトを超えていて500Kバイト以下のJPEG画像は大容量画像となります。大容量画像をFOMA端末に送信した場合、i ショットセンターで i モード端末が受信するのに適したサイズに変換されます。
- ◆以下の場合には i モードメール作成できません。
 - ・保存メールが20件あるとき
 - ・Flash画像のとき
 - ・10,000バイトを超えるGIF画像のとき
 - ・メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像

● メールに添付できるサイズに変更する

- 横240×縦320ドットまたは横320×縦240ドットより大きなJPEG画像、またはファイル容量が500Kバイトを超えるJPEG画像を i モードメールに添付できるようにします。上記以外の画像の場合は、本機能を選択できません。

① 「画像一覧画面」 (P.344) ▶ 【機能】 ▶ 「メール用サイズ変更」 ▶ 以下の項目から選択

そのまま添付	画像サイズを変更せずに添付します。*
QVGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま画像サイズを変更して添付します。*
QVGA切り出し添付	画像の横と縦の比率を保持したまま画像を変更した後、中央を切り出して添付します。*

※: ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。

② 処理された画像を確認 ▶ ▶ 「YES」

お知らせ

- ◆サイズ変更した画像は、元の画像と同じフォルダに新規保存されます。
- ◆「QVGA切り出し添付」では切り出す位置を変更できません。中央部分を切り出します。
- ◆保存された画像のタイトル、ファイル名は以下のようになります。
 - ・タイトル：yyyy/mm/dd hh:mm
 - ・ファイル名：yyyymmddhhmmXXX (XXX：3桁の数字)

● デコメールを作成する

- 画像をそのまま挿入できない場合は、挿入できるように画像サイズやファイル容量を変更します。

1 「画像一覧画面」(P.344) ▶ [機能] ▶ 「貼付表示位置」

- 横128×縦96ドットまたは横96×縦128ドットより大きなJPEG画像、またはデコメールへ挿入時に最大容量を超えたJPEG画像の場合

▶以下の項目から選択▶変更された画像を確認

そのまま挿入	画像サイズを変更せずに挿入します。*
SubQCIF縮小挿入	画像の横と縦の比率を保持したまま画像サイズを変更して挿入します。*
SubQCIF切り出し挿入	画像の横と縦の比率を保持したまま画像を変更した後、中央を切り出して挿入します。*

*：デコメールへ挿入時にファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

2 デコメールを作成

デコメールの作成／送信のしかた→P.251

お知らせ

- ◆画像のサイズ／ファイル容量によっては「画像挿入」が表示されません。
- ◆「SubQCIF切り出し挿入」では切り出す位置を変更できません。中央部分を切り出します。
- ◆以下の場合はデコメール作成できません。
 - ・保存メールが20件あるとき
 - ・9,000バイトを超えるGIF画像のとき

● 画面に設定するときの位置を設定する

イメージ表示エリアよりも小さな画像を設定するときに、画像を表示する位置を設定します。

1 「画像一覧画面」(P.344) ▶ [機能] ▶ 「貼付表示位置」

「中央に表示」、「上部に表示」、「下部に表示」から選択できます。

<例：待受画面の場合>

**お知らせ**

◆設定した表示位置は、以下の画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した表示位置が機能しない場合があります。

- ・待受画面
- ・電話発信
- ・テレビ電話発信
- ・メール送信
- ・問い合わせ
- ・ウェイクアップ表示
- ・電話着信
- ・テレビ電話着信
- ・メール受信

● 画面に設定するときの範囲を設定する

イメージ表示エリアよりも大きな画像を設定するときに、画像を表示する範囲を設定します。

1 「画像一覧画面」(P.344) ▶ [機能] ▶ 「切り出し範囲」

「中央を表示」、「上部を表示」、「下部を表示」から選択できます。

<例：電話着信の場合>

**お知らせ**

◆設定した切り出し範囲は、以下の画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した切り出し範囲が機能しない場合があります。

- ・待受画面
- ・電話発信
- ・テレビ電話発信
- ・メール送信
- ・問い合わせ
- ・ウェイクアップ表示
- ・電話着信
- ・テレビ電話着信
- ・メール受信

● 4枚の画像を1枚の静止画に合成する

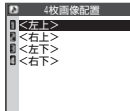
- 横640×縦480ドットより大きな画像、横480×縦640ドットより大きな画像は設定できません。

1 [画像一覧画面] (P.344) ▶ [機能] ▶ 「4枚画像合成」

2 配置する位置を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 操作を繰り返して4枚の画像を選択

■ 設定した画像を解除する場合

- ▶ 解除する画像を選択 ▶ フォルダの選択画面で「イメージ解除」



3 [完了] ▶ [終了]

■ 4枚合成をし直す場合

- ▶ [取消]

おしらせ

- ◆ 合成した画像は、4枚画像合成をはじめたときのフォルダに保存されます。
- ◆ 画像は横と縦の比率を保持したまま4枚合成されません。なお、合成に使用した元の画像はリサイズされません。
- ◆ 画像選択画面で [デモ] を押すと、選択している画像を確認することができますが、等倍表示はできません。

アニメーションを作成する

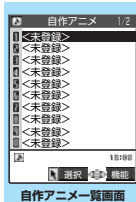
〈自作アニメ〉

登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作成することができます。

- 20件まで作成できます。

1 [メニュー] ▶ [マイピクチャ] ▶ 「自作アニメ」

「自作アニメ一覧画面」が表示されます。



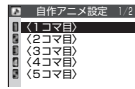
機能メニュー ▶ P.351

2 「<未登録>」

3 フレームを選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 操作を繰り返して画像を設定

■ 設定した画像を解除する場合

- ▶ 解除するフレームを選択 ▶ フォルダの選択画面で「イメージ解除」



4 [完了]

おしらせ

- ◆ 画像選択画面で [デモ] を押すと、選択している画像を確認することができます。
- ◆ 静止画が設定されていないコマがある場合、設定されているコマのみ順番に再生されます。
- ◆ 画像サイズが横640×縦640ドット以下のJPEG形式の静止画や画像を自作アニメに設定できます。

自作アニメ一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示した自作アニメのタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。
自作アニメ設定	「<未登録>」を反転表示しているときは、自作アニメを新規登録します。作成した自作アニメを反転表示しているときは、その自作アニメを編集します。
イメージ表示	反転表示した自作アニメを再生します (自作アニメ再生画面を表示します)。
イメージ貼付	▶ 項目を選択 反転表示した自作アニメを待受画面などに設定します。
イメージ情報	イメージ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。設定されていないときは「設定なし」の表示になります。
自作アニメ解除	反転表示した自作アニメを解除します。

おしらせ


<イメージ貼付>

- ◆ 以下の画面に設定できます。

- 待受画面
- ウェイクアップ表示
- 電話発信
- 電話着信
- テレビ電話発信
- テレビ電話着信
- メール送信
- メール受信
- 問い合わせ

自作アニメを表示する

1 「自作アニメ一覧画面」(P.351) ▶ 自作アニメを選択

「自作アニメ再生画面」が表示されます。
自作アニメを2つ以上登録しているときは、で前または次の自作アニメを再生できます。



機能メニュー▶P.352

自作アニメ再生画面の機能メニュー

イメージ貼付	▶項目を選択 再生している画像を待受画面などに設定します。
画像表示設定	イメージ表示エリア（横240×縦270ドット）より小さな画像の表示方法を設定します。
・標準（お買い上げ時）	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
リトライ	アニメーションの最初から再生します。

おしらせ

<イメージ貼付>

◆以下の画面に設定できます。


- ・待受画面
- ・ウェイクアップ表示
- ・電話発信
- ・電話着信
- ・テレビ電話発信
- ・テレビ電話着信
- ・メール送信
- ・メール受信
- ・問い合わせ


FOMA 端末の画像を miniSD メモリーカードにコピーする

マイピクチャの INBOX フォルダ、カメラフォルダ、デコメールピクチャフォルダ、ユーザ作成フォルダに保存されている画像を miniSD メモリーカードにコピーすることができます。

●コピーできる画像は、画像一覧画面のアイコンで確認できます。

<例>：INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像一覧画面>

1 「画像一覧画面」(P.344) ▶  【機能】▶「miniSDへコピー」▶以下の項目から選択

1件コピー	▶コピー先のフォルダを選択 選んだ画像を1件コピーします。
選択コピー	▶コピー先のフォルダを選択▶画像を選択▶  【完了】▶「YES」 複数の画像を選択してコピーできます。
全コピー	▶端末暗証番号を入力▶コピー先のフォルダを選択▶「YES」 画像をすべてコピーします。

おしらせ

◆コピー処理中は miniSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSD メモリーカードの故障の原因になります。

◆コピー後のファイル名は以下ようになります。

- ・ファイル名：NEC_mmmm (mmm = 0001 ~ 9999)

◆以下の場合には miniSD メモリーカードへコピーできません。


- ・お買い上げ時に登録されている画像のとき
- ・JPEG、GIF 画像以外の場合
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画のとき
- ・FOMA 端末外への出力が禁止されている画像のとき
- ・miniSD メモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
- ・対応 miniSD メモリーカード以外の場合
- ・miniSD メモリーカードにエラーが発生したとき
- ・コピーするとファイル容量が 1,200K バイトを超えるとき
- ・miniSD メモリーカードが挿入処理中のとき
- ◆miniSD メモリーカードへコピーすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。


miniSD メモリーカードの画像を FOMA 端末にコピーする

miniSD メモリーカードに保存されている画像を FOMA 端末にコピーすることができます。

●コピーした画像は、マイピクチャの INBOX フォルダに保存されます。

<例>：miniSD フォルダ（ピクチャ）の画像一覧画面>

1 「画像一覧画面」(P.344) ▶  【機能】▶「本体へコピー」▶以下の項目から選択

1件コピー	選んだ画像を1件コピーします。
選択コピー	▶画像を選択▶  【完了】▶「YES」 複数の画像を選択してコピーできます。
全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 画像をすべてコピーします。

おしらせ

- ◆コピー処理中はminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆Flash画像はコピーできません。
- ◆1,200Kバイトを超える画像はコピーできません。
- ◆横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像はコピーできません。また、横または縦の最大が640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像、総ドット数が640×480ドットを超えるプログレッシブJPEG画像はコピーできません。
プログレッシブJPEG画像→P.225
- ◆コピーした画像のファイル名は、miniSDメモリーカードに保存されている画像のファイル名になります。

＜イメージ編集＞

静止画を編集する

撮影した静止画や本体へコピーした画像などを編集することができます。

- 編集内容と画像サイズは以下のとおりです。

編集の内容	画像サイズ (編集前)
フレーム合成 ・フレーム付きの画像にします。 →P.354	横 352 × 縦 288 ドットまで※1 横 288 × 縦 352 ドットまで※1
フォトタッチ ・セピア調の画像にするなど、画像に効果を付けます。→P.353	横 352 × 縦 288 ドット以下 横 288 × 縦 352 ドット以下
マーカースタンプ ・ハートなどのマーカースタンプを画像に貼り付けます。→P.354	横2,304×縦1,728 ドット※2 横1,728×縦2,304 ドット※2
文字スタンプ ・入力した文字のスタンプを画像に貼り付けます。→P.355	横2,048×縦1,536 ドット※2 横1,536×縦2,048 ドット※2
トリミング ・お好みのサイズに画像を切り抜きます。→P.355	横1,616×縦1,212 ドット※2 横1,212×縦1,616 ドット※2
明るさ ・画像の明るさを調節します。 →P.354	横1,280×縦960 ドット※2
回転 ・画像を左右90度または180度回転します。→P.354	横960×縦1,280 ドット※2
サイズ変更 ・画像サイズを変更します。 →P.354	横 640 × 縦 480 ドット以下※3 横 480 × 縦 640 ドット以下※3
逆光補正 ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。 →P.354	横 640 × 縦 480 ドット以下 横 480 × 縦 640 ドット以下
肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。→P.354	

- ※1：横352×縦288ドット、横288×縦352ドット、横240×縦320ドット、横320×縦240ドット、横240×縦345ドット、横345×縦240ドット、横176×縦144ドット、横144×縦176ドット、横128×縦96ドット、横96×縦128ドット以外の画像はフレーム合成できません。
- ※2：横640×縦480ドット、または横480×縦640ドットに縮小してからの編集となります。
- ※3：編集項目によって画像サイズ(編集前)との関係で編集できない場合があります。

- 編集できる画像について→P.346
- 静止画確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」、「フォトタッチ」、「逆光補正」、「肌色補正」のみです。

1 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶

【機能】▶「イメージ編集」

イメージ編集画面の機能メニュー(P.353)が表示されます。

2 編集する項目を選択

3 編集した画像を確認▶

「イメージ編集画面」が表示されます。続けて編集する場合は 「機能」を押して、編集する項目を選択します。



機能メニュー→P.353

4 ▶「YES」または「NO」

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

おしらせ

- ◆画像の編集を繰り返して行くと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。

- ◆画像によっては、編集効果が表れにくい場合があります。

イメージ編集画面の機能メニュー

フレーム合成	「フレームを重ねる」→P.354
フォトタッチ	画像に効果を付けます。
・シャープ	よりシャープな感じの画像にします。
・ソフト	よりソフトな感じの画像にします。
・セピア	セピア調の画像にします。
・浮き彫り	レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。
・ネガ	ネガ画像にします。
・ミラー	左右を反転した画像にします。
マーカースタンプ	「マーカースタンプを貼り付ける」 →P.354

文字スタンプ	「文字スタンプを貼り付ける」 →P.355
トリミング	「トリミングする」→P.355
明るさ	▶☉で明るさを調節 画像の明るさを「-2～±0～+2」 の5段階で調節します。
回転※1	画像を回転します。 「右90度」、「左90度」、「180度」 から選択できます。
サイズ変更	縦横の比率を保ち、選択したサイズ を超えない最大のサイズに拡大／縮 小を行います。 「VGA (640×480)」、「CIF (352 ×288)」、「QVGA(320×240)」、 「QCIF (176×144)」、「SubQCIF (128×96)」、「待受(240×320)」、 「フルスクリーン (240×345)」、 「VGA縦 (480×640)」、「CIF縦 (288×352)」、「QCIF縦 (144× 176)」、「SubQCIF縦(96×128)」 から選択できます。※2
逆光補正	逆光により暗くなっている部分を はっきりとした画像にします。
肌色補正	肌色の部分を補正し、きれいな画像 にします。
i モードメール 作成	「画像を添付した i モードメールを 作成する」→P.349
保存	編集した画像を保存します。

※1：回転すると画像の縦横比が変わる場合があります。

※2：()内の数字は横×縦のドット数で画像のサイズを表
しています。

● フレームを重ねる

- お買い上げ時に登録されているフレーム (P.459)
のほかに、ダウンロードしたフレームを利用するこ
ともできます。

1 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶☐ 【機能】▶「イメージ編集」▶「フレ ーム合成」▶フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。

☉でほかのフレームに変更することができます。

■ フレームを180°回転する場合

▶☐ [回転]

■ 設定したフレームを取り消す場合

▶☐ [機能] ▶「取消」

おしらせ

- ◆ダウンロードしたフレームには縦向きと横向きのも
のがあり、画像のサイズが同じ場合のみフレーム合成
できます。
- ◆トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じ
サイズのときはフレーム合成できます。このとき、サ
イズ変更してフレーム合成した画像は、画質が劣化す
る場合があります。

● マーカースタンプを貼り付ける

- ◆お買い上げ時に登録されているマーカースタ
ンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用
することもできます。
- ◆マーカースタンプを回転したり、拡大／縮小す
ることがができます。

1 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶☐ 【機能】▶「イメージ編集」▶「マーカー スタンプ」▶マーカースタンプを選択

■ マーカースタンプを編集する場合

▶☐ 【機能】▶以下の項目から選択

右90度	時計回りに90度回転します。
左90度	反時計回りに90度回転します。
180度	180度回転します。
拡大	2倍のサイズに拡大します。
縮小	1/2のサイズに縮小します。

2 マーカースタンプの位置を決定▶☉

☉またはニューロポインターでマーカースタ
ンプの位置を調整できます。

■ ほかのマーカースタンプ

を押す場合

▶☐ [追加] ▶操作1～2

を繰り返す



おしらせ

- ◆ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横
240×縦240ドット以下の画像となります。それ以
外はGIF画像として扱われます。
- ◆マーカースタンプの拡大や縮小は繰り返して操作で
きます。
- ◆編集する静止画のサイズよりマーカースタンプを拡
大することはできません。また、1ドット未満に縮小
することはできません。

● 文字スタンプを貼り付ける

お買い上げ時	文字色：黒 フォント：ゴシック体 文字サイズ：通常サイズ
--------	---------------------------------

- 一度に入力できる最大文字数は全角文字で3～15文字、半角文字で6～30文字です。ただし、入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。
- 文字スタンプの色、フォント、文字サイズを変更することができます。

1 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶

【機能】▶「イメージ編集」▶「文字スタンプ」▶文字を入力

■ 文字スタンプを編集する場合

▶ 【機能】▶ 以下の項目から選択

文字入力	▶文字を入力 文字を入力し直します。
文字色	▶ で色を選択 文字スタンプの色を設定します。 色パレットを切り替えるときは 「切替」を押します。
フォント	文字スタンプのフォントを「ゴシック体」または「ポップ体」から選択します。
文字サイズ	文字スタンプの大きさを「拡大サイズ」、「通常サイズ」、「縮小サイズ」から選択します。

2 文字スタンプの位置を決定 ▶

またはニューロポインターで文字スタンプの位置を調整できます。



おしらせ

- ◆フォントの太さは「フォント設定」で設定した太さになります。

● トリミングする

1 「マイピクチャ画面」(P.344) ▶

【機能】▶「イメージ編集」▶「トリミング」

「CIF (352×288)」、「QVGA (320×240)」、「QCIF (176×144)」、「SubQCIF (128×96)」、「待受 (240×320)」、「フルスクリーン (240×345)」、「CIF縦 (288×352)」、「QCIF縦 (144×176)」、「SubQCIF縦 (96×128)」、「背景イメージ (240×270)」、「メニューアイコン (64×63)」、「チャット (80×80)」から選択できます。*

※：()内の数字は横×縦のドット数で画像のサイズを表しています。

2 切り抜き枠の位置を決定 ▶

またはニューロポインターで切り抜き枠の位置を調整できます。



< i モーション >

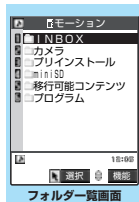
撮影した動画 / i モーションを再生する

撮影した動画、i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーション、miniSDメモリーカードに保存されている動画は、データBOXの i モーションで再生します。また、QVGA (320×240) 以下の動画を回転させ、横画面で再生することもできます。

- i モーションのFOMA端末への取得について → P.238
- 「連続再生設定」で、動画や i モーションの再生開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声のみの再生ができます。→ P.359

1 ▶ ▶ 「i モーション」

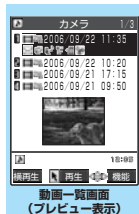
「フォルダ一覧画面」が表示されます。シークレットモード、シークレット専用モードのときには、「シークレット」フォルダも表示されます。i モーションのフォルダ内容について → P.342



機能メニュー ▶ P.381

2 フォルダを選択

「動画一覧画面」(プレビュー表示)が表示されます。動画一覧画面の見かたについて → P.356



機能メニュー ▶ P.356

3 動画を選択

縦画面で再生する場合は を、横画面で再生する場合は を押しします。「i モーション画面」が表示され、動画の再生がはじまります。再生中の操作について →P.358

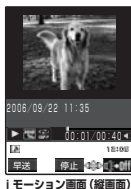
■ 「続きを再生しますか? YES/NO」と表示された場合

- 「YES」を選択すると、前回停止位置から再生を開始します。
- 「NO」を選択すると最初から再生します。

■ 部分的に取得した i モーションの場合

- 残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを取得しないと再生できません。
- 「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開始します。「部分的に取得した i モーションの残りのデータを取得する」 →P.239
 - 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

再生が終了すると、「i モーション停止画面」になります。



i モーション画面 (縦画面)



i モーション画面 (横画面)

i モーション停止画面
機能メニュー →P.359

お知らせ

- ◆ 動画や i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像や音声途切れる場合があります。
- ◆ FOMA N902iX HIGH-SPEED 以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。
- ◆ 以下のような場合は、動画や i モーションを前回終了位置から再生できます。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。
 - 再生中に音声着信等があった場合
 - または によって再生が終了した場合

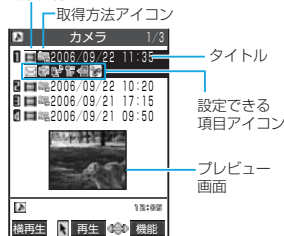
プレビュー表示 / タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて →P.345
- タイトル、ファイル名について →P.346

■ プレビュー表示

画面に4件の動画がタイトル一覧で表示され、選択されている動画のプレビュー画像がタイトル一覧の下に表示されます。また、画像種別とその取得方法、その動画が設定できる項目がアイコンで確認できます。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) などはプレビュー画面に表示されません。

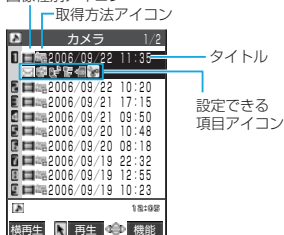
画像種別アイコン



■ タイトル一覧

画面に9件の動画がタイトル一覧で表示され、画像種別とその取得方法、その動画が設定できる項目がアイコンで確認できます。

画像種別アイコン



動画一覧画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

i モーション編集	「動画を編集する」 →P.361
タイトル編集	<p>▶ タイトルを編集</p> <p>反転表示した動画のタイトルを編集します。</p> <p>■ INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの場合</p> <p>全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。</p> <p>■ miniSD、移行可能コンテンツフォルダの場合</p> <p>全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力できます。</p>

着信音設定	反転表示した動画を着信音に設定します。→P.128
待受画面設定	反転表示した動画を待受画面に設定します。→P.139
i モーション情報	「i モーション情報について」 →P.358
i モードメール作成	反転表示した動画を添付した i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」→P.247
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.385
miniSDへコピー	「FOMA 端末の動画を miniSD メモリーカードにコピーする」→P.361
miniSDへ移動	「動画 / i モーションを miniSD メモリーカードに移動する」→P.364
フォルダ移動	
・ 1件移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 反転表示した動画をほかのフォルダに移動します。
・ 選択移動	「データを複数選択する」→P.382
・ 全移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 フォルダ内の動画をすべてほかのフォルダに移動します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
ファイル名編集	▶ファイル名を編集 反転表示した動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号 (“、”、“.”) で36文字まで入力できます (“、”、“.”以外の記号を入力することはできません)。
ファイル制限	反転表示した動画のファイル制限を設定します。
・ なし	送付先のFOMA端末から送信／転送することができます。
・ あり	送付先のFOMA端末では送信／転送することができなくなります。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。
削除	
・ 1件削除	反転表示した動画を削除します。
・ 選択削除	「データを複数選択する」→P.382
・ 全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内の動画をすべて削除します。
保存容量確認	FOMA 端末と miniSD メモリーカードに保存されている動画の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。ただし、FOMA 端末の容量にはシークレットの容量は含まれません。
ソート	指定した条件に従って動画を並び替えます。

一覧表示切替	動画の一覧表示のしかたを設定します。
・ タイトル※1	タイトル一覧表示に切り替えます。
・ タイトル+画像※1 (お買い上げ時)	プレビュー表示に切り替えます。
・ 名前※2※3	タイトル一覧表示 (またはファイル名一覧表示) に切り替えます。
・ 名前+画像※2※3 (お買い上げ時)	プレビュー表示に切り替えます。
・ タイトル表示、ファイル名表示※3	ファイル名表示 / タイトル表示を切り替えます。
シークレットに保管※4	「各種データを表示できないようにする」→P.163
本体へコピー※3	「miniSD メモリーカードの動画を FOMA 端末にコピーする」→P.361
本体へ移動※5	「miniSD メモリーカードの i モーションを FOMA 端末に移動する」 →P.364
コピー※3	miniSD メモリーカード内の別のフォルダに動画をコピーします。 コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。 →P.381
・ 1件コピー	▶コピー先のフォルダを選択 反転表示した動画を別のフォルダにコピーします。
・ 選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
・ 全コピー	▶コピー先のフォルダを選択 すべての動画を別のフォルダにコピーします。

- ※1：FOMA 端末本体に保存されている動画のときのみ表示されます。
- ※2：名前は、ファイル名かタイトルのどちらかです。
- ※3：miniSD メモリーカードに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。
- ※4：「シークレットモード」または「シークレット専用モード」のときに表示されます。またシークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。
→P.163
- ※5：移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画や i モーションのときに表示されます。

おしらせ

<着信音設定>

- ◆データに完全に取得して、着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可 / 不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- ◆QVGA (320×240) の動画を着信音に設定した場合、設定した画面において i モーションの画像は表示されません。
- ◆プッシュトークの着信音に設定できる i モーションは、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) です。

<待受画面設定>

- ◆待受画面に設定した動画や i モーションを削除すると、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆以下の場合には待受画面に設定できません。
 - ・音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーションのとき
 - ・再生制限付きの i モーションのとき
 - ・QVGA (320×240) の動画のとき
 - ・部分的に取得した i モーションのとき
- ◆動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。
- ◆待受画面に設定した i モーションから Web To 機能、Mail To 機能、Phone To / AV Phone To 機能は利用できません。

< i モードメール作成>

- ◆以下の場合には i モードメール作成できません。
 - ・保存メールが 20 件あるとき
 - ・再生制限付きの i モーションのとき
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
 - ・メールへの添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている i モーションのとき
- ◆QVGA (320×240) の動画を添付する場合、添付可能なサイズに変換するかどうかを通知するメッセージが表示されます。変換すると、QCIF (176×144) のサイズで添付されます。

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
 - ②カメラで撮影した動画
 - ③赤外線通信や miniSD メモリーカードなどから取得した動画
 - ④キャラ電撮影した動画

● i モーション情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
フォーマット	ファイル形式を表示
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
作成者	ファイルの作成者情報を表示 情報がないときは「不明」の表示になります。
コピーライト	ファイルの著作権情報を表示 情報がないときは「不明」の表示になります。
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
説明	ファイルの説明を表示 情報がないときは「不明」の表示になります。
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示

再生制限	
・回数制限がある場合	残り再生回数と全再生回数を表示
・期限制限がある場合	再生期限日時を表示
・期間制限がある場合	「再生開始可能日時～再生期限日時」を表示
・再生制限がない場合	「なし」と表示
ビデオ	映像の「あり/なし/再生不可」を表示
オーディオ	音声の情報「AMR/AAC/なし/再生可/再生不可(MP4)/再生不可(ASF)/Enhanced aacPlus/HE-AAC」を表示
テキスト	テキストの「あり/なし/再生不可」を表示
miniSDへの移動*1	miniSDメモリーカードへの移動またはコピーの「可/不可」を表示*2 同じ機種間での移動のみ可能なときは「可(同一機種間)」と表示されます。
本体への移動*3	FOMA 端末本体への移動またはコピーの「可/不可」を表示 同じ機種間での移動のみ可能なときは「可(同一機種間)」と表示されます。
着信音設定	着信音設定の「可/不可」を表示 着信音に設定されているときは、設定先が表示されます。
着信画面設定	着信画面設定の「可/不可」を表示 着信画面に設定されているときは、設定先が表示されます。

*1: FOMA 端末本体に保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。

*2: 実行中の i アプリからみた場合は目安になります。

*3: miniSDメモリーカードに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。


i モーション再生中の操作について

i モーション再生中には以下の操作を行うことができます。



操作ボタン	動作
●	一時停止/再生を再開
⏮ (□), ⏭ (□)	音量調節
⏪ (◀), ⏩ (▶)	前後の動画や i モーションの再生*1
⏮ (◀)	早送り再生
⏭ (▶)	消音(ミュート)(音声や音楽がないときは無効になります)
⏮ (◀) を 1 秒以上	スキップ戻し*2

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

操作ボタン	動作
 を1秒以上	スキップ送り※2
 で再生一時停止後、 	コマ送り (押すごとにコマが進みます)
 で再生一時停止後、機能メニューから「スロー再生」	スロー再生
	終了

- ※1: 「データ取得完了画面」(P.238) から再生した場合は、操作できません。
 ※2: i モーションによっては利用できない場合があります。

おしらせ

- ◆お買い上げ時の i モーションの音量は「レベル10」に設定されています。音量は「レベル0」～「レベル20」まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- ◆i モーションで設定した音量は、「着信音量」で設定されている着信音量などには反映されません。
- ◆シーク(スキップ戻し、スキップ送り)は、動画の再生中(スロー再生、早送り再生も含む)または一時停止中に実行できます。
- ◆シーク(スキップ戻し、スキップ送り)中は無音です。
- ◆以下の場合にはシーク(スキップ戻し、スキップ送り)ができません。
 - ・ストリーミングタイプの i モーションを再生中のとき
 - ・データを取得しながら再生できる i モーションを再生中のとき
 - ・シークポイントがない i モーションのとき
 - ・シークポイントの間隔が広い i モーションのとき
 - ・シークポイントが先頭にしかない i モーションのとき
 - ・音声のみのASFファイルでシーク情報がない i モーションのとき
- ◆シーク(スキップ戻し、スキップ送り)やコマ送りに中テロップは表示されません。

● Phone To機能、Mail To機能、Web To機能を利用する






- 次の場合は、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能 (P.229) を利用できます。
 - ・再生が終わった後、または停止した後に画面に下線の付いた電話番号やメールアドレス、URL が表示された場合
 - ・動画再生中のテロップに電話番号やメールアドレス、URL が表示されたとき、機能メニューから「リンク選択」を選択した場合
- Phone To / AV Phone To機能やMail To機能を利用できる場合は、電話帳に登録できます。再生が終わった後に表示される画面で「電話帳登録」を選択します。
- 電話帳の登録について
 「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.111
 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.112



Phone To機能の場合 Mail To機能の場合 Web To機能の場合

i モーション停止(一時停止)画面の機能メニュー

- 再生した画像や選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

通常再生	一時停止のとき、一時停止した位置から再生を再開します。
スロー再生	スロー再生をします。通常の再生に戻るときは、  [再生] を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。
早送り再生	早送り再生をします。通常の再生に戻るときは、  [再生] を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。
停止	i モーションを終了して動画一覧画面に戻ります。
再生位置選択	  再生したい位置を選択 位置を指定して再生をはじめます。
リンク選択	動画再生中のテロップに電話番号やメールアドレス、URL が表示されたとき、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能 (P.229) を利用できます。
i モーション編集	「動画を編集する」→P.361
i モードメール作成	表示している動画を添付した i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」→P.247
着信音設定	表示している動画を着信音に設定します。→P.128
待受画面設定	再生している動画を待受画面に設定します。→P.139
連続再生設定 (お買い上げ時：OFF)	フォルダ内のファイル順に i モーションを連続再生するかどうかを設定します(本FOMA端末ではリピート再生となります)。動画や i モーションの再生開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声のみを再生することもできます。 「ON」(連続再生)または「OFF」から選択します。
i モーション情報	「i モーション情報について」→P.358
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
miniSDへコピー	 コピー先のフォルダを選択 表示している動画をコピーします。
本体へコピー*	表示している動画をコピーします。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・標準 (お買い上げ時) 実際のサイズで表示します。 ・画面サイズで表示 画面のサイズに拡大して表示します。 ・横再生 横向きで表示します。

- ※: miniSDメモリーカードに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。

おしらせ**<スロー再生>**

- ◆スロー再生中は無音です。
- ◆ストリーミングタイプの i モーションやデータを取得しながら再生している i モーションは、スロー再生できません。

<早送り再生>

- ◆早送り再生中は無音です。
- ◆ストリーミングタイプの i モーションやデータを取得しながら再生している i モーションは、早送り再生できません。

<再生位置選択>

- ◆動画や i モーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。

<着信音設定>

- ◆データを完全に取得して、着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可／不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- ◆プッシュトークの着信音に設定できる i モーションは、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）です。

< i モードメール作成>

- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
 - 保存メールが20件あるとき
 - 再生制限付きの i モーションのとき
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
 - メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションのとき
- ◆QVGA (320×240) の動画を添付する場合、添付可能なサイズに変換するかどうかを通知するメッセージが表示されます。変換すると、QCIF (176×144) のサイズで添付されます。

<待受画面設定>


- ◆待受画面に設定した動画や i モーションを削除すると、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆以下の場合は待受画面に設定できません。
 - 音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーションのとき
 - 再生制限付きの i モーションのとき
 - QVGA (320×240) の動画のとき
 - 部分的に取得した i モーションのとき
- ◆動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。
- ◆待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To / AV Phone To機能は利用できません。

<連続再生設定>

- ◆ i モーションを終了した後も連続再生設定の設定は保持されます。
- ◆連続再生設定を「ON」に設定している場合、再生できないデータは自動的にスキップして連続再生します。また、i モーションからのPhone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。
- ◆再生制限付きの i モーションなどを再生しようとすると、その制限についてのメッセージ画面が表示され連続再生が停止する場合があります。

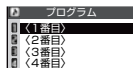
**● 動画を好きな順に再生する
(動画プログラム再生)**

i モーションや動画を10件まで選んで登録しておき、連続して再生できます。

- 1 「フォルダー一覧画面」(P.355) ▶ 「プログラム」を反転表示して  [機能] ▶ 「プログラム編集」▶ 登録する番号を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画を選択 ▶ 操作を繰り返して登録

■ 登録した動画を解除する場合

- ▶ 解除したい動画を選択 ▶ フォルダ選択画面で「ムービー解除」▶ 「YES」




- 2  [完了]

i モーションのフォルダー一覧画面が表示されます。プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

おしらせ

- ◆部分的に取得した i モーションはプログラム再生に登録できません。
- ◆プログラム再生で登録した i モーションや動画を削除した場合、削除したファイルはプログラム再生からも削除されます。

プログラムフォルダの機能メニュー

- 1 i モーションの「フォルダー一覧画面」(P.355) で「プログラム」を反転表示して  [機能] ▶ 以下の項目から選択

フォルダ追加	▶ タイトルを入力 フォルダを追加します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	プログラムフォルダのフォルダ名は変更できません。
フォルダ削除	プログラムフォルダは削除できません。
動画全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 INBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダ内のすべての動画 / i モーションを削除します。シークレットフォルダ、移行可能コンテンツフォルダ、miniSDフォルダに保管した i モーションは削除されません。
プログラム編集	プログラム編集を開始します。すでにプログラムされているときは、プログラムを編集することができます。 「動画を好きな順に再生する」 →P.360
プログラム解除	プログラムを解除します。

FOMA端末の動画をminiSDメモリーカードにコピーする

i モーションのINBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダに保存されている動画をminiSDメモリーカードにコピーすることができます。

<例：INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面>

1 「動画一覧画面」(P.355) ▶ [機能] ▶ 「miniSDへコピー」 ▶ 以下の項目から選択

コピーが開始されます。
データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。コピーが終了するまではminiSDメモリーカードを取り外さないでください。

1件コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 反転表示した動画を1件コピーします。
選択コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 ▶ <input checked="" type="checkbox"/> で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数の動画を選択してコピーできます。
全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ コピー先のフォルダを選択 ▶ 「YES」 動画をすべてコピーします。

おしらせ

- ◆ コピー処理中はminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆ コピー後のファイル名は以下ようになります。
 - ・ ファイル名: MOLxxx (xxx = 001 ~ FFF: 16進数)
- ◆ 以下の場合はコピーできません。
 - ・ 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
 - ・ FOMA端末外への出力が禁止されている動画のとき
 - ・ miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
 - ・ 対応miniSDメモリーカード以外るとき
 - ・ miniSDメモリーカードにエラーが発生したとき
 - ・ miniSDメモリーカードが挿入処理中のとき
 - ・ 部分的に取得した i モーション

miniSDメモリーカードの動画をFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されている動画をFOMA端末にコピーすることができます。

- コピーした動画は、i モーションのINBOXフォルダに保存されます。

<例：miniSDフォルダの動画一覧画面>

1 「動画一覧画面」(P.355) ▶ [機能] ▶ 「本体へコピー」 ▶ 以下の項目から選択

コピーが開始されます。
データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。コピーが終了するまではminiSDメモリーカードを取り外さないでください。

1件コピー	反転表示した動画を1件コピーします。
選択コピー	▶ <input checked="" type="checkbox"/> で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] ▶ 「YES」 複数の動画を選択してコピーできます。
全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 動画をすべてコピーします。

おしらせ

- ◆ コピー処理中はminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆ 以下の場合はコピーできません。
 - ・ MP4形式以外の動画のとき
 - ・ 再生できないMP4形式の動画のとき※ 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- ◆ 5Mバイトを超える動画は、先頭から5Mバイト以下に切り出してコピーします。ただし、5Mバイトを超えるQVGA (320×240) サイズの動画の場合は切り出しができないためコピーできません。

<動画編集>

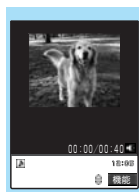
動画を編集する

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 編集できる動画について→P.346

<例：INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面>

1 「動画一覧画面」(P.355) ▶ [機能] ▶ 「i モーション編集」

「動画編集画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.362

2 [機能] ▶ 編集する項目を選択→P.362

おしらせ

- ◆動画編集によって画質が劣化したり、ファイル容量が増減する場合があります。
- ◆編集後の確認画面で電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を折り畳んだ場合は、確定している編集内容で保存されます。ただし、保存されている動画がいっぱいになるときは保存されません。
- ◆動画編集集中に表示されるファイル容量は目安です。

動画編集画面の機能メニュー

i モーション切り出し	「動画の一部を切り出す」→P.362
i メージ切り出し	▶▶▶ 切り出したい場面で、●▶▶▶ 【確定】▶【YES】▶フォルダを選択 お好みの1コマを静止画に切り出します。
アフレコ編集	音声部分を消して新たに音声を録音 できます。 「アフレコで音声を録音する」 →P.362
テロップ編集	「動画にテロップを入れる」→P.362
メールサイズ切り出し	「動画をメールに添付できるサイズに 切り出す」→P.363
i モードメール作成	編集した動画を添付した i モードメール を作成します。 「i モードメールを作成して送信する」 →P.247
ファイル制限	編集した動画のファイル制限を設定 します。
・なし	送付先のFOMA端末から送信／転送する ことができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信／転送する ことができなくなります。

おしらせ

- < i モードメール作成 >
- ◆以下の場合には i モードメール作成できません。
 - ・編集した動画のファイル容量が500Kバイトを超えるとき
 - ・保存メールが20件あるとき
 - ・QVGA (320×240) の動画のとき

● 動画の一部を切り出す

1 「動画編集画面」(P.361) ▶▶▶ [機能] ▶▶▶ 「i モーション切り出し」▶▶▶ [始点]

切り出しが開始されます。

■ 途中の場面から切り出す場合

- ▶▶▶ 切り出しを開始する場面で ●▶▶▶
▶▶▶ [始点]

2 切り出したい最後の場面で ●▶▶▶ ▶▶▶ [終点]

切り出した動画が再生され、再生が終わったら自動的に停止します。

■ もう一度確認する場合

- ▶▶▶ [デモ]

3 ●▶▶▶▶ 「YES」

おしらせ

- ◆切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル容量が表示されます。
- ◆i モーション切り出しを行うと、再生時間が長くなる場合があります。
- ◆QVGA (320×240) の動画は切り出しできません。

● アフレコで音声を録音する

動画に新たに音声を付け加えることができます。

1 「動画編集画面」(P.361) ▶▶▶ [機能] ▶▶▶ 「アフレコ編集」▶▶▶ [始点]

録音が開始されます。

■ 途中の場面から録音する場合

- ▶▶▶ 録音を開始する場面まで再生▶▶▶
▶▶▶ [始点]

2 録音が終わったら ▶▶▶ [終点]

動画の再生は続いています。▶▶▶ [始点]、▶▶▶ [終点] を押して続けて録音することができます。

3 アフレコ編集を終了するときは ●

■ アフレコした動画を確認する場合

- ▶▶▶ [デモ]

4 ●▶▶▶▶ 「YES」

おしらせ

- ◆テロップのある動画にアフレコ編集を行うと、テロップが削除されます。
- ◆内蔵カメラで撮影した動画以外では、アフレコ編集ができない場合があります。

● 動画にテロップを入れる

お買い上げ時	文字色：黒、背景色：白、 文字サイズ：標準、 文字位置：左寄せ、 点滅／下線／スクロール：OFF
--------	---

動画に新しくテロップ（再生中に表示される文字情報）を追加したり、編集することができます。

- 1つの動画につき、5件のテロップを編集できます。1件につき全角文字で20文字まで入力できます。

1 「動画編集画面」(P.361) ▶▶▶ [機能] ▶▶▶ 「テロップ編集」▶▶▶ 「新規作成」

2 ▶▶▶ [始点] ▶▶▶ テロップの文字を入力

■ 途中の場面からテロップを入れる場合

- ▶▶▶▶▶ テロップを入れたい場面で ●▶▶▶▶▶
▶▶▶▶▶ [始点]

3 テロップの効果を設定

設定が終わったら「設定完了」を選択します。

文字色	▶ で色を選択 文字の色を設定します。 色パレットを切り替えるときは [切替] を押します。
背景色	▶ で色を選択 背景の色を設定します。 色パレットを切り替えるときは [切替] を押します。
文字サイズ	文字の大きさを「標準」または「拡大」から選択します。
文字位置	文字を表示する位置を設定します。 「左寄せ」、「センタリング」、「右寄せ」に設定できます。 スクロールの設定によっては、この設定が無効になる場合があります。
点滅	文字の点滅を設定します。
下線	文字の下線を設定します。
スクロール	スクロールのしかたを設定します。
・ OFF	スクロールを行いません。
・ スクロールイン	▶ スクロールする方向を「右から左へ」、「左から右へ」、「下から上へ」、「上から下へ」から選択
・ スクロールアウト	
・ スクロールイン・アウト	
設定完了	テロップ効果の設定を終了します。

4 ▶ テロップ表示を終了する場面で

▶ [終了]

操作2～4を繰り返してテロップを続けて入れることができます。

■ テロップリストが表示された場合

▶ [完了]

次に操作6へ進みます。

5 テロップの編集が終わったら [機能] ▶ 「テロップ編集完了」

■ テロップを入れた動画を確認する場合

▶ [デモ]

■ テロップを修正する場合

▶ [修正]

テロップの修正について→P.363

6 ▶ ▶ 「YES」

おしらせ

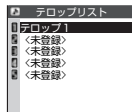
- ◆ テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音に設定できません。
- ◆ スクロールの速度は始点から終点までの時間に合わせて自動的に設定されます。
- ◆ FOMA N902iX HIGH-SPEEDに未対応のテロップ効果は削除されたり、変更される場合があります。
- ◆ 内蔵カメラで撮影した動画以外では、テロップ編集ができない場合があります。

● 登録されているテロップを修正する

- すでにテロップが登録されている動画の場合、テロップ情報が削除される可能性があることを通知するメッセージが表示されます。

1 「動画編集画面」(P.361) ▶ [機能] ▶ 「テロップ編集」▶ 「YES」▶ 「編集」

テロップリスト画面が表示されます。



■ テロップの詳細を確認する場合

▶ テロップを選択 ▶ 詳細を確認 ▶ [詳細]

2 [機能] ▶ 以下の項目から選択

文字変更	テロップの文字を編集します。
効果変更	文字色、背景色、スクロールの方向などテロップの効果を変更します。
開始位置変更	テロップの始点を指定し直します。
終了位置変更	テロップの終点を指定し直します。
テロップ追加	▶ 「<追加可能>」▶ テロップを追加
テロップ削除	反転表示したテロップを削除します。

3 編集が終わったら [完了]

4 ▶ ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆ テロップが1つも登録されていない動画は、テロップ編集できません。

● 動画をメールに添付できるサイズに切り出す

- 本機能で切り出し可能な動画は、内蔵カメラで撮影した290Kバイトを超える動画です。

1 「動画編集画面」(P.361) ▶ [機能] ▶ 「メールサイズ切り出し」▶ 以下の項目から選択

メール大	490Kバイトを超える動画を、490Kバイト以下に切り出します。
メール小	290Kバイトを超える動画を、290Kバイト以下に切り出します。

2 ▶ 切り出しを開始する場面で ▶ [始点]

切り出しが開始されます。

メールに添付できる最大サイズになると、自動的に再生が停止します。

■ 切り出した動画を確認する場合

▶ [デモ]

3 ▶ ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆テロップが登録されている動画の場合、テロップが付いた状態での切り出しはできません。
- ◆切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル容量が表示されます。
- ◆QVGA (320×240) の動画は「メールサイズ切り出し」ができません。

〈コンテンツ移行対応〉

動画 / i モーションを miniSD メモリーカードに移動する

- 移動処理中は miniSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSD メモリーカードの故障の原因となります。移動中に miniSD メモリーカードを抜いた場合、移動中のデータが失われることもあります。

FOMA 端末の i モーションを miniSD メモリーカードに移動する

著作権のある移動可能な i モーションを miniSD メモリーカードに移動します。移動した i モーションは、i モーションの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.343) 内に保存されます。

- 1 「動画一覧画面」(P.355) ▶ 【機能】 ▶ 「miniSD へ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 反転した i モーションを 1 件移動します。
選択移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ ▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ 【完了】 ▶ 「YES」 複数の i モーションを選択して移動できます。
全移動	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ ▶ 「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての i モーション (移動不可を除く) を移動します。

おしらせ

- ◆部分的に取得した i モーションや再生制限が切れた i モーションは miniSD メモリーカードに移動できません。
- ◆ i モーションの移動可否は「設定できる項目アイコン」(P.346) で確認できます。
- ◆ miniSD メモリーカードに移動中、 [中止] を押して中止操作を行った場合、 [中止] を押すタイミングによっては中止されないことがあります。

miniSD メモリーカードの i モーションを FOMA 端末に移動する

i モーションの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.343) 内に保存されている i モーションを FOMA 端末に移動します。

- 移動した i モーションは、i モーションの INBOX フォルダに保存されます。

- 1 「フォルダ一覧画面」(P.355) ▶ 「移行可能コンテンツ」 ▶ フォルダを選択 ▶
「動画一覧画面」(P.355) が表示されます。
- 2 【機能】 ▶ 「本体へ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動	反転した i モーションを 1 件移動します。
選択移動	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ 【完了】 ▶ 「YES」 複数の i モーションを選択して移動できます。
全移動	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての i モーション (移動不可を除く) を移動します。

おしらせ

- ◆再生制限が切れた i モーションは、FOMA 端末に移動できません。
- ◆ i モーションの移動可否は「画像種別アイコン」(P.345) で確認できます。

〈キャラ電〉

キャラ電とは

テレビ電話をお使いのときに、相手の FOMA 端末に自分側のカメラ映像を送信する代わりにキャラクタを代替画像として送信することができます。

また、テレビ電話中にキャラ電で操作できるアクションを確認したり、キャラ電を静止画や動画として撮影して楽しむこともできます。

キャラ電を表示する

お買い上げ時	画像表示設定：画面サイズで表示 代替画像設定：フンフン (Dimo)
--------	---------------------------------------

- キャラ電をダウンロードする → P.228
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は以下のとおりです。



フンフン (Dimo)



ビーンズ (Beans)



サンデー (Sunday)

* miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSD メモリーカードが必要となります。→ P.371

1 「キャラ電」

「キャラ電一覧画面」が表示されます。
キャラ電一覧画面の見かたについて→P.365



キャラ電一覧画面
機能メニュー→P.366

2 キャラ電を選択

「キャラ電画面」が表示されません。
キャラ電の操作について→P.365

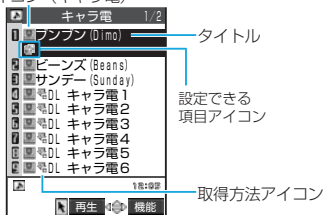


キャラ電画面
機能メニュー→P.366

キャラ電一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.345
- タイトル、ファイル名について→P.346

画像種別アイコン (キャラ電)



画面に9件のキャラ電がタイトル一覧で表示され、画像種別 (キャラ電) とその取得方法、そのキャラ電が設定できる項目がアイコンで確認できます。

キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して再生できます。

1 「キャラ電画面」 (P.365) ▶ キャラ電を操作する

■ アクション一覧を確認する場合



一覧表示されるアクションは、キャラ電の種類によって異なります。
アクション一覧でアクション名の右にある「1」や「#1」などは、キャラ電表示中にそのダイヤルボタンを押すと、対応するアクションを再生することを示しています。

アクション一覧 1/2	
笑う	-1
パンナイ	-2
泣き	-3
怒る	-4
驚く	-5
悩む	-6
目を傾げる	-7
寝る	-8
照れる	-9
YES	-#1

■ アクションの詳細を確認する場合

▶ アクションを反転表示▶ [詳細] ▶ 詳細を確認▶ [閉]

■ アクションモードを切り替える場合

▶ [パーツ] または▶ [全体]

▶ が表示されているときはパーツアクションモードに、▶ が表示されているときは全体アクションモードに切り替わります。

▶ (全体アクション) :

感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。

▶ (パーツアクション) :

頭や手足などのキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。

■ キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタンを押してアクションを再生します。

「全体アクション」:

アクション一覧でアクション名の右にある1桁の数字 (1* ~ 9*) または ▶ (1* ~ 9*)

「パーツアクション」:

アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字 (1*1* ~ 9*9*)

<例> 全体アクション「怒る」を選択する場合>

※キャラ電は正像表示です。

▶ [全体]▶



<例> パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>

▶ [パーツ]▶



■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化を付ける場合

キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせてキャラ電と一緒に話しているような口の動きを与えることができるものもあります。

機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの再生が行われた場合は、送話口からの音声よりも選択したアクションの動きが優先されます。



キャラ電一覧画面の機能メニュー

キャラ電発信	▶電話番号を入力▶☎または☎ 反転表示したキャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。 キャラ電発信画面で☎を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳検索から電話番号を検索できます。
代替画像設定	反転表示したキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画／動画として保存する」→P.367
タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示したキャラ電のタイトルを編集します。 全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力できます。
キャラ電情報	「キャラ電情報について」→P.366
保存容量確認	キャラ電の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
削除	
・1件削除	反転表示したキャラ電を削除します。
・選択削除	「データを複数選択する」→P.382
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 キャラ電をすべて削除します。
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。
・等倍表示	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

おしらせ

<保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。

<削除>

◆テレビ電話の代替画像に設定されているキャラ電を削除しようとした場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合は、お買い上げ時に登録されているキャラ電「フンブン (Dimo)」が代替画像に設定されます。「フンブン (Dimo)」が削除されている場合はお買い上げ時に登録されている静止画の代替画像を送信します。

◆電話帳に設定されているキャラ電を削除しようとした場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合は、電話帳に設定されているキャラ電も削除されます。

キャラ電画面の機能メニュー

キャラ電発信	▶電話番号を入力▶☎または☎ 表示しているキャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。 キャラ電発信画面で☎を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳検索から電話番号を検索できます。
代替画像設定	表示しているキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

キャラ電撮影	「キャラ電を静止画／動画として保存する」→P.367
キャラ電切替	▶キャラ電を選択 表示するキャラ電を切り替えます。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
アクション一覧	アクション一覧を表示します。
アクション切替	アクションモードを切り替えます。 →P.365
キャラ電情報	表示しているキャラ電の情報を確認します。
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。
・等倍表示	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。

● キャラ電情報について

以下の情報が確認できます。

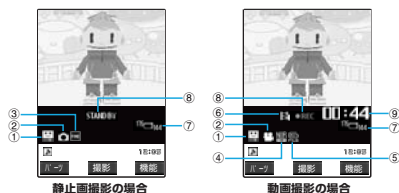
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり／なし」を表示 ただし、ファイル制限なしのキャラ電でも、ダウンロードするとファイル制限ありになります。
撮影後ファイル制限	撮影後ファイル制限の「あり／なし」を表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦ドット) を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
取得元	ファイルの取得元を表示 お買い上げ時に登録されているキャラ電のときは空白になります。
保存日時	ファイルの保存日時 (年／月／日時：分) を表示
miniSDへの移動	「不可」固定表示
代替画像設定	代替画像の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

おしらせ

◆「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影した静止画、動画のメール添付やminiSDメモリーカードへのコピー、編集などを規制するかしないかを表したものです。

キャラ電を静止画／動画として保存する〈キャラ電撮影〉

■ キャラ電撮影画面の見かた



- 現在選択されているアクションモードを示します。
 - : 全体アクション
 - : パーツアクション
- 撮影モードを示します。
 - : 静止画撮影
 - : 動画撮影
- 「画像保存設定」の設定を示します。
 - : ノーマル
 - : ファイン
 - : スーパーファイン
- 「動画保存設定」の設定を示します。
 - : 標準
 - : 画質優先
 - : 時間優先
 - : 動き優先
- 「動画容量設定」の設定を示します。
 - : メール (小)
 - : メール (大)
 - : 動画メモ
- 「撮影種別設定」の設定を示します。
 - : 映像+音声
 - : 映像のみ
- 「画像サイズ選択」に設定しているサイズが表示されます。
 - : QCIF (176×144)
 - : 縮小サイズ (117×96)
- 撮影の状態を示します。
 - : スタンバイ
 - : 撮影中
- 残り撮影時間が「分：秒」で表示されます（撮影前は非表示）。

● 静止画を撮影する

- 「キャラ電画面」(P.365) ▶ [機能] ▶ 「キャラ電撮影」
「キャラ電撮影画面 (静止画)」が表示されます。



- アクションを操作▶ ●
アクションの操作について→P.365
■ パーツアクションにする場合
▶ [パーツ]
■ 撮影した静止画を添付／挿入した i モードメールを作成する場合
▶ [MAIL] ▶ 「画像添付」または「画像挿入」を選択
■ 撮影し直す場合
▶ [やり直し]
- 撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

- ◆ 以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
 - ・ 着信音量の「電話」が「消去」のとき
 - ・ マナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき

キャラ電撮影画面の機能メニュー

キャラ電切替	▶キャラ電を選択 撮影するキャラ電を切り替えます。
代替画像設定	表示しているキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。
アクション一覧	アクション一覧を表示します。
アクション切替	アクションモードを切り替えます。 →P.365
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。 ・ 等倍表示 実際のサイズで表示します。 ・ 画面サイズで表示 (お買い上げ時)
ムービーモード※1	フォトモード／ムービーモードを切り替えます。
画像サイズ選択※2	撮影する画像サイズを設定します。 ・ QCIF (176×144) (お買い上げ時) 横 176×縦 144ドット (QCIF) サイズで撮影します。 ・ 縮小サイズ (117×96) 横 117×縦 96ドットサイズで撮影します。
撮影種別設定※3	動画を撮影する方法を設定します。 ・ 映像+音声 (お買い上げ時) 映像と音声両方の動画を撮影します。 ・ 映像のみ 映像のみの動画を撮影します。

動画保存設定※3	動画を撮影するときの画質、撮影時間を設定します。
・標準 (お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。
・画質優先	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。
・時間優先	撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣ります。
・動き優先	よりスムーズな動きで撮影したいときに選択します。
画像保存設定※2	QCIF (176×144) または縮小サイズ (117×96) で画像を保存するときのファイル容量を設定します。ファイル容量について→P.189
動画容量設定※3	撮影するときのファイル容量を設定します。
・メール(小) (お買い上げ時)	290Kバイトまで撮影することができます。標準的な動画を撮影してiモードメールに添付したいときに選択します。
・メール(大)	490Kバイトまで撮影することができます。容量の大きな動画を撮影してiモードメールに添付したいときに選択します。
・動画メモ	800Kバイトまで撮影することができます。

※1：ムービーモードのときは「フォトモード」になります。お買い上げ時はフォトモードです。
 ※2：ムービーモードでは設定できません。
 ※3：フォトモードでは設定できません。

おしらせ

<キャラ電切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

動画を撮影する

1 「キャラ電撮影画面(静止画)」(P.367) ▶

【機能】▶「ムービーモード」

「キャラ電撮影画面(動画)」が表示されます。



機能メニュー▶P.367

2 ●▶アクションを操作●▶

アクションの操作について→P.365

■パーツアクションにする場合

▶ [パーツ]

■撮影した動画を添付したiモードメールを作成する場合

▶ [MAIL]

■撮影した動画を確認する場合

▶ [機能] ▶「再生確認」

■撮影し直す場合

▶ [CLM]

3 ●

撮影した動画は、i モーションのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

- ◆画像サイズは、QCIF (176×144) のみです。画像サイズは変更できません。
- ◆以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
 - ・着信音量の「電話」が「消去」のとき
 - ・マナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき
- ◆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は、「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従って音声録音されます。
- ◆キャラ電の動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

メロディ

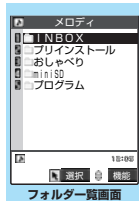
MENU 16

メロディを再生する

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロードしたメロディは、データBOXのメロディで再生できます。miniSDメモリーカードに保存されているメロディは、再生できません。本体にコピーしてから再生してください。

1 menu▶「メロディ」

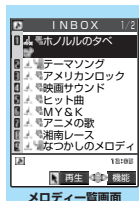
「フォルダ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.381

2 フォルダを選択

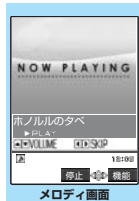
「メロディー一覧画面」が表示されます。メロディー一覧画面の見かたについて→P.369



機能メニュー▶P.369

3 メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、メロディの再生がはじまります。再生中の操作について→P.369



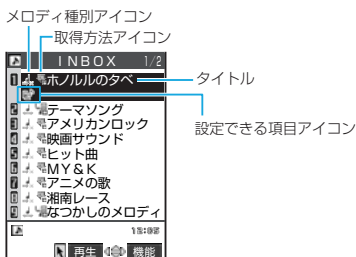
機能メニュー▶P.370

おしらせ

- ◆再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量になります。「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で再生します。

◆3Dサウンド対応のメロディでは、臨場感のあるメロディ再生が楽しめます。→P.130

メロディー一覧の見かた



画面に9件のメロディがタイトル一覧で表示され、メロディ種別とその取得方法、そのメロディが設定できる項目がアイコンで確認できます。

メロディ種別アイコン

	MFI/SMFのメロディ※1※2
--	------------------

※1：ファイル制限が設定されているメロディ、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディのアイコンには「」が付きます。

※2：メロディにはあらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データBOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。また、これらのメロディもファイル名やタイトルの変更を行うことができます。

取得方法アイコン

アイコンなし	お買い上げ時に登録されているメロディ
	サイトなどから取得したメロディ
	赤外線通信やminiSDメモリーカード、パソコンなどから取得したメロディ

設定できる項目アイコン

	iモードメールに添付できるメロディ(10,000バイト以下)
	着信音に設定できるメロディ
	赤外線通信で送信可能なメロディ
	miniSDメモリーカードにコピー可能なメロディ

タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルのタイトルが付きます。タイトルはFOMA端末のメロディー一覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができます。

操作ボタン	動作
	前または次の曲を再生
	音量調節※1※2
	再生の停止
	終了

※1：音量を調節した後、を押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。

※2：再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信音」で設定されている音量に戻ります。

メロディー一覧画面の機能メニュー

メロディー一覧画面の機能メニューはメロディが保存されているフォルダによって変わります。

- INBOX、ユーザ作成フォルダ、miniSDのメロディー一覧画面の機能メニュー→P.369
- プリンストール、おしゃべりフォルダのメロディー一覧画面の機能メニュー→P.370

INBOX、ユーザ作成フォルダ、miniSDのメロディー一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示したメロディのタイトルを編集します。 全角文字で25文字、半角文字で50文字まで入力できます。
ファイル名編集※1	▶ ファイル名を編集 反転表示したメロディのファイル名を編集します。 半角の英字、数字、記号(“、”、_)で36文字まで入力できます(“、”以外の記号を入力することはできません)。
メロディ再生※1	反転表示したメロディを再生します(メロディ画面を表示します)。
着信音設定※1	反転表示したメロディを着信音に設定します。→P.128
ファイル制限※1	反転表示したメロディのファイル制限を設定します。 ・なし 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
デスクトップ貼付※1	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
iモードメール作成※1	反転表示したメロディを添付したiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」→P.247
赤外線送信※1	「データを1件ずつ転送する」→P.385
miniSDへコピー※1	・1件コピー ▶ コピー先のフォルダを選択 反転表示したメロディをコピーします。 ・選択コピー 「データを複数選択する」→P.382 ・全コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ コピー先のフォルダを選択 ▶ [YES] すべてのメロディをコピーします。

本体へコピー※2	miniSDメモリーカードに保存されているメロディをFOMA端末のINBOXフォルダにコピーします。
・ 1件コピー	反転表示したメロディをコピーし ます。
・ 選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
・ 全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 すべてのメロディをコピーします。
メロディ情報	「メロディ情報について」→P.370
保存容量確認	メロディの保存データ容量と空き データ容量を確認します。
コピー※2	miniSDメモリーカード内の別のフォルダにメロディをコピーします。 コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.381
・ 1件コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 反転表示したメロディを別のフォルダにコピーします。
・ 選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
・ 全コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 すべてのメロディを別のフォルダにコピーします。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。
削除	
・ 1件削除	反転表示したメロディを削除します。
・ 選択削除	「データを複数選択する」→P.382
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 フォルダ内のメロディをすべて削除 します。
ソート※1	指定した条件に従ってメロディを並 び替えます。
フォルダ移動	
・ 1件移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶「YES」 反転表示したメロディをほかのフォルダに移動します。
・ 選択移動	「データを複数選択する」→P.382
・ 全移動	▶ 移動先のフォルダを選択 ▶「YES」 フォルダ内のメロディをすべてほかのフォルダに移動します。

※1：INBOX、ユーザ作成フォルダに保存されているメロディのときのみ表示されます。

※2：miniSDメモリーカードに保存されているメロディのときのみ表示されます。

おしらせ

<ファイル名編集>

◆ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やOBEXで受信したメロディはファイル名編集できます。

< i モードメール作成>

◆ファイル形式がMFIのメロディは、取得方法、ファイル制限のあり／なしにかかわらず添付することはできません。

◆ファイル容量が10,000バイトを超えるメロディは添付することができません。

<メロディ情報>

◆メロディ情報の「ファイル制限」が「なし」になっても、i モードメールに添付できない場合があります。

<保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。

<削除>

◆着信音やアラーム音などに設定されているメロディを削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除すると、設定されていた着信音やアラーム音はお買い上げ時の状態に戻ります。

<ソート>

◆メロディ一覧画面を終了すると、ソートは解除されます。

◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。

- ①ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ
- ②赤外線通信などから取得したメロディ

■ プリンストール、おしゃべりフォルダのメロディ一覧画面の機能メニュー

メロディ再生	選択しているメロディを再生します。
着信音設定	選択しているメロディを着信音に設定します。→P.128

メロディ画面の機能メニュー

着信音設定	再生しているメロディを着信音に設定します。→P.128
連続再生設定※1	同じフォルダ内のメロディを続けて再生します。
デスクトップ貼付※2	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
i モードメール作成※2	再生しているメロディを添付したi モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」→P.247
miniSDへコピー※2	▶ コピー先のフォルダを選択 メロディをminiSDメモリーカードにコピーします。
メロディ情報※2	「メロディ情報について」→P.370

※1：おしゃべりフォルダでは表示されません。

※2：プリンストール、おしゃべりフォルダでは表示されません。

● メロディ情報について

以下の情報が確認できます。

初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり／なし」を表示
ファイル種別	メロディのファイル種別「MFI/SMF」を表示
故障時移行可否※1	故障時のファイルの移行の「可／不可」を表示→P.349
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時 (年 / 月 / 日時 : 分) を表示
miniSDへの移動※1	miniSDメモリーカードへのコピーの「可／不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可／不可」を表示

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

バイブレータ 連動	バイブレータ連動の「あり/なし」を 表示
着信イルミネー ション連動	着信イルミネーション連動の「あり/ なし」を表示
着信音設定※1	着信音設定の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」 の表示になります。

※1：FOMA端末本体に保存されているメロディのときのみ表示されます。

※2：miniSDメモリーカードに保存されているメロディのときのみ表示されます。

● メロディを好きな順に再生する (プログラム再生)

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、連続して再生できます。

- 1 「フォルダ一覧画面」(P.368) ▶ 「プログラム」を反転表示して [機能] ▶ 「プログラム編集」▶ 登録する番号を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ メロディを選択 ▶ 操作を繰り返して登録

■ 登録したメロディを解除する場合

- ▶ 解除したいメロディを選択 ▶ フォルダ選択画面で「メロディ解除」



2 [完了]

メロディのフォルダ一覧画面が表示されます。プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

おしらせ

- ◆ プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更または、データを削除すると、プログラム再生が解除されます。

プログラムフォルダの機能メニュー

- 1 メロディの「フォルダ一覧画面」で「プログラム」を反転表示して [機能] ▶ 以下の項目から選択

フォルダ追加	▶ フォルダ名を入力 フォルダを追加します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	プログラムフォルダのフォルダ名は変更できません。
フォルダ削除	プログラムフォルダは削除できません。
メロディ全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 INBOXフォルダ、ユーザ作成フォルダ、おしゃべりフォルダ内のすべてのメロディファイル、およびプログラムフォルダに設定されているメロディファイルを削除します。

プログラム編集	プログラム編集を開始します。すでにプログラムされているときは、プログラムを編集することができます。「メロディを好きな順に再生する」→P.371
プログラム解除	プログラムを解除します。

miniSDメモリーカードについて

FOMA端末では、miniSDメモリーカードを外部メモリとして利用できます。また、miniSDメモリーカードをminiSDメモリーカードアダプタに装着して、パソコンなどSDメモリーカード対応機器で利用することもできます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカード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。N902iX HIGH-SPEEDでは、2GバイトまでのminiSDメモリーカード(市販品)に対応しています(2006年8月現在)。

- FOMA端末で撮影した静止画や動画、電話帳やメール、ブックマークなどのデータをminiSDメモリーカードにコピーしたり、miniSDメモリーカードに保存されているデータをFOMA端末にコピーできます。また、miniSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータなどをFOMA端末で再生することもできます。
- 本FOMA端末では、ダウンロードした動画/ i モーションや着うたフル®をminiSDメモリーカードに保存できます。ただし、データの提供者が許可していない場合は保存できません。
- miniSDメモリーカード内のデータを操作したり、データをコピーするときなどは、着信ランプが緑色で点滅します(機能によっては点滅しない場合があります)。
- 対応miniSDメモリーカードの最新情報は下記のサイトをご覧ください。
NEC「ワイワイもばいる」：
<http://www.n-keitai.com/>



取扱い上のご注意

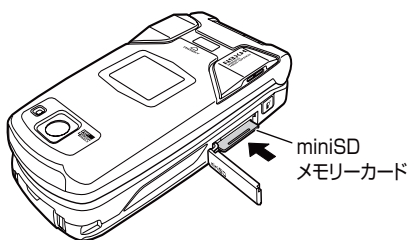
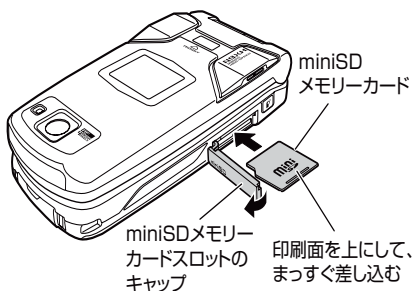
※ フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、使用できないことがあります。→P.379

- miniSDメモリーカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- miniSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。

miniSDメモリーカードの取り付けかた／取り外しかた

● 取り付けかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付けてください。



- 1 miniSDメモリーカードスロットのキャップを開ける

- 2 miniSDメモリーカードスロットにminiSDメモリーカードを差し込み、ロックされるまで押し込む

miniSDメモリーカードの印刷面を上にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。完全に奥まで押し込むとロックされます。

- 3 miniSDメモリーカードスロットのキャップを閉じる

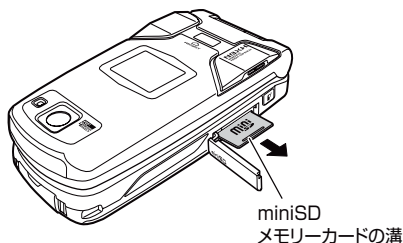
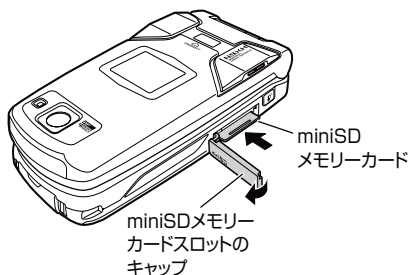
miniSDメモリーカードを取り付け後、電源を入れると、ディスプレイに「SD」が表示されます。

おしらせ

◆miniSDメモリーカードに不具合のある場合や、正常にフォーマットできなかった場合には「SD」が表示されます。

● 取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り外してください。



- 1 miniSDメモリーカードスロットのキャップを開ける

- 2 miniSDメモリーカードを軽く押し込む
miniSDメモリーカードを押し込んで手を放すと、miniSDメモリーカードが少し出てきます。このとき、miniSDメモリーカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。

- 3 miniSDメモリーカードをゆっくりと引き抜いて取り外す

miniSDメモリーカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜いてください。

- 4 miniSDメモリーカードスロットのキャップを閉じる

おしらせ

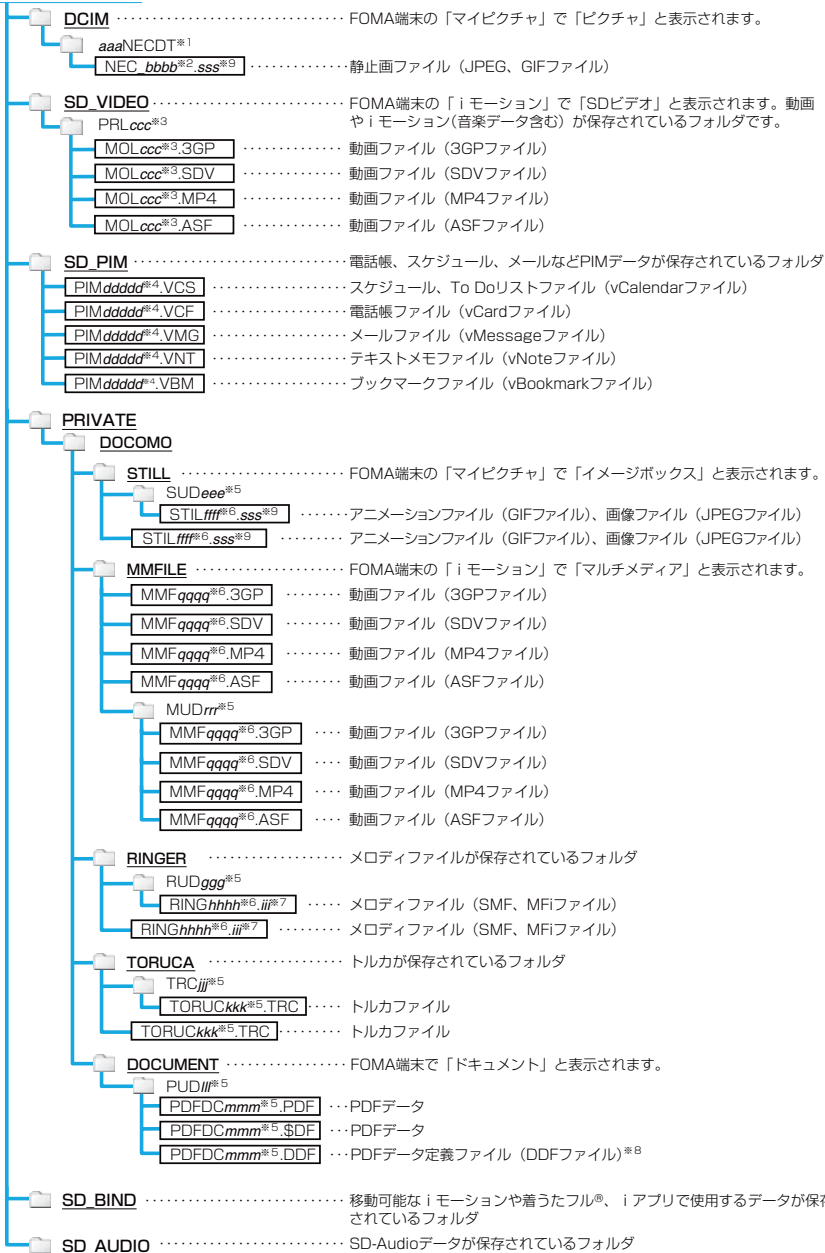
- ◆FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。miniSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- ◆miniSDメモリーカードを取り付けたり取り外したりするときは、miniSDメモリーカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- ◆miniSDメモリーカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、miniSDメモリーカードが使用できなくなる場合があります。
- ◆miniSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに差し入れてください(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります)。
- ◆miniSDメモリーカードの内容を選択、表示するときに時間がかかる場合があります。

miniSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA端末からminiSDメモリーカードにデータをコピーすると、以下のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も以下のように自動的に付与されます。

- パソコンなどからminiSDメモリーカードにデータを書き込む場合も、以下のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。

miniSDメモリーカード



- ※ 1: 「aaa」は100～999の3桁の半角数字になります。「NECDT」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- ※ 2: 「bbbb」は0001～9999の4桁の半角数字になります。「NEC」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- ※ 3: 「cccc」は、0～9の半角数字とA～Fの半角英字を用いた、001～FFFの16進数の文字になります。
- ※ 4: 「dddd」は、00001～65535の5桁の半角数字になります。
- ※ 5: 「eeee」「ggg」「jii」「kkk」「lll」「mmm」「rrr」は、001～999の3桁の半角数字になります。
- ※ 6: 「fff」「hhh」「qqqq」は、0001～9999の4桁の半角数字になります。
- ※ 7: 「iii」は、ファイル拡張子です。MLDまたはMIDと異なります。
- ※ 8: パソコンなどで表示した場合のみ表示されます。
- ※ 9: 「sss」は、ファイル拡張子です。JPGまたはGIFと異なります。

おしらせ

- ◆SD_PIMフォルダは、電話帳などのPIMデータをコピーしないと表示されません。
- ◆SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/dd hh:mm)が自動的に付与されます。
- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- ◆パソコンなどで編集したファイルをminiSDメモリーカードに保存するとき、P.373のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N902iX HIGH-SPEEDでは正しく表示、再生できない場合があります。
- ◆miniSDメモリーカードのフォーマット等を行い、SDVIDEO.DATファイルまたはDCIM.DATファイルが削除された場合、メモリーカード内の保存先フォルダの設定は解除されます。その際は「画像保存先選択」(P.188)または「動画保存先選択」(P.195)で設定し直してください。FOMA端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの取り外し/取り付けでは解除されません。
- ◆miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。FOMA N902iX HIGH-SPEEDでminiSDメモリーカードが読めなくなる場合があります。
- ◆FOMA N902iX HIGH-SPEEDに対応していないデータをminiSDメモリーカードに保存しても、FOMA N902iX HIGH-SPEEDでは認識できません。
- ◆ほかの機器からminiSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からminiSDメモリーカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- ◆miniSDメモリーカードリーダー/ライターおよびPCカードアダプタについては、本FOMA端末で対応しているminiSDメモリーカードとの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。
- ◆FOMA N902iX HIGH-SPEED以外の機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用すると、正常に動作しない場合があります。

● miniSDメモリーカードに保存できる件数について

miniSDメモリーカードに保存できる件数は、ご使用になるminiSDメモリーカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

フォルダ名	フォルダ最大件数	1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO	4,095件	4,095件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
DOCUMENT	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件

miniSDメモリーカードのメモリ容量とメモリ空き容量は「分類一覧表示画面の機能メニュー」(P.376)で確認できますが、表示されるメモリ容量は、ご使用のminiSDメモリーカードに記載されているメモリ容量より少なくなります。

- miniSDメモリーカードの空きデータ容量が不足している場合、電話帳、自局番号、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマークをコピーしようとする、容量不足でコピーできないというメッセージが表示されます。また、静止画や画像、動画やiモーションのときは機能メニューの「miniSDへ移動」[miniSDへ移動]がグレー表示となります。このようなときは、ほかのminiSDメモリーカードに交換するか、不要なデータを削除してからコピーし直してください。
- 音楽データをFOMA端末からminiSDメモリーカード(SD-AUDIOフォルダ)にコピーすることはできません。
- コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは以下のようになります。
 - SD-PIM以外にコピーする場合は、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。ただし、カメラで静止画を撮影後、直接miniSDメモリーカードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。
 - SD-PIMにコピーする場合、件数がいっぱいというメッセージが表示され、miniSDメモリーカードにコピーできません。
- miniSDメモリーカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画やiモーションのフォルダ追加やタイトル編集などはできません。不要なデータを削除してから操作を行ってください。

FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて

FOMA 端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータは、以下のとおりです。

データの種別	詳細
静止画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、デコメールピクチャフォルダ、miniSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内のJPEGおよびGIF形式のデータ
動画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、miniSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内にあるMP4形式のデータ
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、メモリ番号*1、シークレット属性*2、グループ番号*3、グループ名*3、プッシュトーク電話番号*3、プッシュトークグループ番号*3、プッシュトークグループ名*3
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、シークレット属性*2、分類*4、アラーム設定、繰り返し設定
To Doリスト	内容、分類*5、完了日、期限、状態、優先順位、アラーム設定
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、内容
受信メール*6、送信メール*6、保存メール、SMS	未読/既読、メッセージタイプ、メッセージボックス、差出人、宛先、タイトル、受信/送信日時、本文、添付
ブックマーク*6*7	URL、タイトル
PDFデータ	INBOXフォルダ、miniSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内のPDF形式のデータ
メロディ	INBOXフォルダ、miniSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内にあるMFI/SMF形式のメロディ
トルカ	トルカフォルダ、miniSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内のトルカ

- *1：「追加1件コピー」の場合はコピーできません。
- *2：シークレット属性は、シークレットデータとして登録されているかどうかを示すものです。
- *3：「全コピー」の場合にコピーできます。
- *4：分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報です。
- *5：分類は、To Doリストの要件で設定したカテゴリです。
- *6：受信メール、送信メール、ブックマークの全コピーでは、フォルダ（フォルダ名）の転送が可能です。
- *7：miniSDメモリーカードからFOMA端末へコピーした場合、iモードのブックマークは、「iモードメニュー」の「Bookmark」フォルダに登録されます。フルブラウザのブックマークは、「Internet（フルブラウザ）」の「Bookmark」フォルダに登録されます。

おしらせ

- ◆ユーザアイコンを設定したスケジュールをコピーした場合、「分類」の情報は転送されません。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されたデータはコピーできません。ただし本FOMA端末でファイル制限を「あり」に設定したデータはコピーできます。

FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードにコピーする

FOMA端末に登録されているデータ1件、複数件または全件をminiSDメモリーカードにコピーします。

FOMA端末に登録されているデータをminiSDメモリーカードにコピーする方法には「1件コピー」と「選択コピー」、「全コピー」があります。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカード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.371
- 静止画および動画のコピーについてはP.352、361を参照してください。

■ **FOMA端末のデータを1件コピーする場合**
コピーしたいデータの一覧画面で機能メニューの「miniSDへコピー」から「1件コピー」を選択、またはコピーしたいデータの詳細画面で機能メニューの「miniSDへコピー」を選択します。

■ **FOMA端末のデータを複数件コピーする場合**
コピーしたいデータの一覧画面で機能メニューの「miniSDへコピー」から「選択コピー」を選択します。

■ **FOMA端末のフォルダ内の全データをコピーする場合（受信メール、送信メール、ブックマークのみ）**
コピーしたいデータの一覧画面で機能メニューの「miniSDへコピー」から「全コピー」を選択します。

■ **FOMA端末のデータを全コピーする場合**
分類一覧表示画面の機能メニューから「本体からコピー」を選択します。→P.376
または、以下の方法でも全コピーできます。

- 電話帳、スケジュール、To Doリスト、保存メール、テキストメモ
コピーしたいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューの「miniSDへコピー」から「全コピー」を選択します。
- 受信メール、送信メール、ブックマーク
フォルダの一覧画面で機能メニューから「miniSDへ全コピー」を選択します。

おしらせ

- ◆ iアプリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーした場合、そのメール内のiアプリ起動に関する情報は削除されます。
- ◆ シークレットデータ（電話帳、スケジュール）を1件コピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
- ◆ データをminiSDメモリーカードへ全コピーした場合、シークレットで登録されているデータ（電話帳、スケジュール）もコピーされます。ただし、シークレットフォルダのデータはコピーされません。
- ◆ 電話帳データを全コピーした場合、「自局番号」の内容もコピーされます。また、プッシュトーク電話帳データも全コピーされます。
- ◆ 電話帳データを1件コピーした場合、プッシュトーク電話帳データはコピーされません。

- ◆電話帳詳細画面、メール詳細画面からは全コピーはできません。
- ◆メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイルは種類によっては削除される場合があります。
- ◆電話帳などSD-PIMのデータをコピー中は圏外になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
- ◆「全データ表示」を行わずに「自局番号」のデータを1件コピーしたときは、名前、フリガナ、自局番号、1件目に登録されているメールアドレスのみが電話帳として保存されます。「全データ表示」を行って1件コピーしたときは、登録されているすべてのデータが電話帳として保存されます。
- ◆静止画や動画をminiSDメモリーカードへコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあつた場合は、miniSDメモリーカードへのコピーは中断されます。
- ◆サイトやiアプリなどから取得したトルカのデータサイズによっては、コピーできない場合があります。
- ◆保存先フォルダのファイル件数がいっぱいになるときは、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。
- ◆iアプリがminiSDメモリーカードにデータ保存を行っている場合、データBOXのデータをminiSDメモリーカードにコピーしようとする、コピーできないことを通知するメッセージが表示されます。

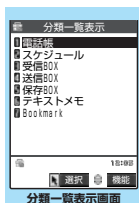
(SD-PIM)**miniSDメモリーカードのデータをプレビューする**

miniSDメモリーカードに保存されているデータを表示して、確認できます。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカード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.371
- SD-PIMの起動中やデータの詳細表示中は、ほかの機能を起動することはできません。
- 画像の表示および動画の再生について→P.344、355

1  **「SD-PIM」**

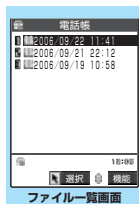
「分類一覧表示画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.376

2 **項目を選択**

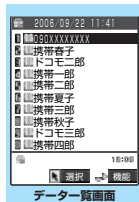
「ファイル一覧画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.377

3 **ファイルを選択**

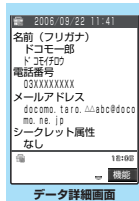
「データ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.377



4 **データを選択**

「データ詳細画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.377

おしらせ

- ◆デコメールは、デコレーションが設定されていない状態で表示されます。
- ◆iモードブラウザ画面で登録したBookmarkには「」のアイコンが表示され、フルブラウザ画面で登録したBookmarkには「」のアイコンが表示されません。

分類一覧表示画面の機能メニュー

miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。→P.379
本体からコピー※	▶ 端末暗証番号を入力 ▶[YES] 反転表示した項目のデータをminiSDメモリーカードに全コピーします。
miniSDフォーマット	▶ 端末暗証番号を入力 ▶[YES] miniSDメモリーカードをフォーマットします。
miniSDチェックディスク	miniSDメモリーカードをチェックします。 チェックすることによってminiSDメモリーカードの不具合を修復できる場合もあります。

※：項目から「スケジュール」を選択した場合は、「スケジュール/To Doリスト/全て」の中から選択できます。「Bookmark」を選択した場合は、「iモードブラウザ/フルブラウザ/全て」の中から選択できます。

おしらせ**< miniSDチェックディスク >**

- ◆ miniSDチェックディスク中に miniSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆ フォーマットされていない miniSDメモリーカードや、未対応のメモリーカードは miniSDチェックディスクできません。
- ◆ miniSDチェックディスク中は着信ランプが緑色で点滅します。
- ◆ miniSDチェックディスク中に [] [中止] や [] を押ししたり、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は、miniSDチェックディスクは中止され、「[]」が表示されます。
- ◆ miniSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- ◆ miniSDメモリーカード内のデータ量によっては、miniSDチェックディスクに時間がかかる場合があります。
- ◆ miniSDメモリーカードによっては修復できない場合があります。
- ◆ miniSDチェックディスクを行うと、miniSDに保存されているデータのタイトルはファイル名に変更されます。タイトル、ファイル名について→P.346

ファイル一覧画面の機能メニュー

- 上書コピー(上書1件コピー/上書選択コピー/上書全コピー)を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したminiSDメモリーカード内のデータにまるごと入れ替わりますのでご注意ください。上書コピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示したファイルのタイトルを編集します。 全角文字で15文字、半角文字で31文字まで入力できます。
追加コピー	FOMA端末にデータを追加コピーします。
・追加1件コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 反転表示した1件のファイル内の全データを追加コピーします。
・追加選択コピー	▶ で [チェックボックス] を選択 ▶ [完了] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 選択したファイル内の全データを追加コピーします。
・追加全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] すべてのファイル内の全データを追加コピーします。

上書コピー※1	FOMA端末にデータを上書きコピーします。
・上書1件コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] ▶ [YES] ※3 反転表示した1件のファイル内の全データを上書きコピーします。
・上書選択コピー	▶ で [チェックボックス] を選択 ▶ [完了] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] ▶ [YES] ※3 選択したファイル内の全データを上書きコピーします。
・上書全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] ▶ [YES] ※3 すべてのファイル内の全データを上書きコピーします。
本体からコピー※2	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] その項目のデータをFOMA端末から全件コピーします。
削除	
・1件削除	反転表示したファイルを削除します。
・選択削除	「データを複数選択する」→P.382
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] その項目に保存されているすべてのファイルを削除します。
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

- ※1: スケジュールの場合、To Doリストのデータも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。
- ※2: 項目から「スケジュール」を選択した場合は、「スケジュール/To Doリスト/全て」の中から選択できます。「Bookmark」を選択した場合は、「iモードブラウザ/フルブラウザ/全て」の中から選択できます。
- ※3: 電話帳の場合、コピーするファイルが1件しかなければ先頭のデータを自局データとして設定するかどうかの選択画面が表示されます。

おしらせ**< 1件削除 > < 選択削除 > < 全削除 >**

- ◆ パソコンなどで読み取り専用設定されている場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

データ一覧画面 / データ詳細画面の機能メニュー

- 上書全コピーを行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したminiSDメモリーカード内のデータにまるごと入れ替わりますのでご注意ください。上書全コピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

追加1件コピー	反転表示したデータ、または表示しているデータをFOMA端末に追加コピーします。
追加全コピー※1	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] ファイル内のすべてのデータをFOMA端末に追加コピーします。

上書全コピー※1	<p>■電話帳の場合</p> <p>▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」▶「YES」または「NO」</p> <p>■スケジュール※2、受信BOX、送信BOX、保存BOX、テキストメモ、Bookmarkの場合</p> <p>▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」</p> <p>ファイル内のすべてのデータをFOMA端末に上書きコピーします。</p>
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

※1：データ一覧画面のみ表示されます。

※2：To Doリストのデータも対象となります（どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているほうのデータのみ上書きされます）。

miniSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されているデータを、FOMA端末に追加コピーしたり、上書きコピーすることができます。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお問い合わせいただけます。→P.371

● FOMA 端末に追加コピーする

- 1件のファイル内の全データを追加する場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コピー」-「追加1件コピー」→P.377
「データ一覧画面の機能メニュー」の「追加全コピー」→P.377
- 選択したファイル内の全データを追加コピーする場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コピー」-「追加選択コピー」→P.377
- すべてのファイル内の全データを追加コピーする場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コピー」-「追加全コピー」→P.377
- 選択した1件のデータを追加コピーする場合
「データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニュー」の「追加1件コピー」→P.377

● FOMA 端末に上書きコピーする

- 1件のファイル内の全データを上書きコピーする場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書きコピー」-「上書1件コピー」→P.377
「データ一覧画面の機能メニュー」の「上書全コピー」→P.378
- 選択したファイル内の全データを上書きコピーする場合
「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書きコピー」-「上書選択コピー」→P.377

■ すべてのファイル内の全データを上書きコピーする場合

「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書きコピー」-「上書全コピー」→P.377

おしらせ

- ◆ 大容量画像が添付されている受信メールまたは送信メールを本体へコピーする場合、メールに添付されている大容量画像はデータBOXに保存されメールと関連付けられます。データBOXに登録できる空き容量がない場合は、添付ファイルが削除されて登録されません。
- ◆ 動画が添付されている送信メールを本体へコピーする場合、メールに添付されている動画はデータBOXに保存されメールと関連付けられます。データBOXに登録できる空き容量がない場合は、添付ファイルが削除されて登録されます。
- ◆ 「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- ◆ miniSDメモリーカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みにかかる場合があります。
- ◆ コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。取り込み済みのデータは登録されます。
- ◆ 電話帳などSD-PIMのデータをコピー中は圏外になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
- ◆ 静止画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあつた場合、コピーは継続されます。動画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあつた場合、コピーは中断されます。

<ファイル一覧画面の機能メニューからコピーする場合>

- ◆ 電話帳データを追加コピー（追加1件コピー/追加選択コピー/追加全コピー）、上書コピー（上書1件コピー/上書選択コピー/上書全コピー）した場合、ブッシュトーク電話帳データもコピーされます。ただし、追加コピーの場合は、グループリストの登録はされません。
- ◆ 追加コピー（追加1件コピー/追加選択コピー/追加全コピー）する場合、miniSDメモリーカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳のグループ00に登録されます。
- ◆ 追加コピー（追加1件コピー/追加選択コピー/追加全コピー）した場合、以下のデータはコピーされません。
 - 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定（なし/あり）のスケジュール
 - 同じURLのブックマーク

＜データ一覧画面／データ詳細画面の機能メニューからコピーする場合＞

- ◆電話帳データを追加全コピー、上書全コピーした場合、プッシュトーク電話帳データもコピーされます。ただし、追加全コピーの場合は、グループリストの登録はされません。
- ◆追加全コピーする場合、miniSDメモリーカードに登録されているグルーブ名がFOMA端末に登録されているグルーブ名と異なるときは、電話帳のグルーブ00に登録されます。
- ◆追加1件コピー、追加全コピーをした場合、以下のデータはコピーされません。
 - ・同じ日付時刻で同じ繰り返し設定（なし／あり）のスケジュール
 - ・同じURLのブックマーク
- ◆電話帳データを追加1件コピーした場合、プッシュトーク電話帳データはコピーされません。
- ◆送信BOXがいっぱいするとき、送信メールを追加1件コピーすると、保護されていない最も古いメールに上書きされます。
- ◆受信BOXがいっぱいするとき、受信メールを追加1件コピーすると、保護されていない最も古い既読メールに上書きされます。

miniSDメモリーカードの管理について

miniSDメモリーカードをフォーマットしたり、データの使用状況を確認することができます。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカード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。→P.371

miniSDメモリーカードをフォーマットする

※ フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、使用できないことがあります。

miniSDメモリーカードをフォーマットして、FOMA端末で使用できるようにします。

- miniSDメモリーカードをフォーマットすると、保存されているデータはすべて削除されます。フォーマットをするときは、大切なデータが保存されていないことを確認してください。

- 1 「分類一覧表示画面」(P.376) ▶
 - 【機能】 ▶ 「miniSDフォーマット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

- ◆フォーマット中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆フォーマットを中止したminiSDメモリーカードに対し保存されるデータの保証はいたしかねます。

- ◆フォーマット中は着信ランプが緑色で点滅します。
- ◆フォーマット中に [中止] や を押したり、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はフォーマットが中止され、「」が表示されます。そのときは、もう一度フォーマットしてください。

miniSDメモリーカードの使用状況を確認する

miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認できます。

miniSDメモリーカードに保存できる件数について→P.374

- 1 「分類一覧表示画面」(P.376) ▶
 - 【機能】 ▶ 「miniSD情報表示」

miniSDリーダライタとして使う

miniSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、miniSDメモリーカード内のデータを読み込み／書き込みできます。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカード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。→P.371
- FOMA端末をminiSDリーダライタとして利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル (別売)
パソコン	FOMA USB接続ケーブル (別売) が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev.1.1準拠) が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP (各日本語版)

- 1 「USBモード設定画面」(P.380) ▶ 「miniSDモード」
「miniSDモード」に設定すると、「」が表示されます。
- 2 FOMA端末とパソコンを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

miniSDモード中にFOMA USB接続ケーブルが接続されている場合は、「」が表示されます。パソコンのマイコンピュータに、miniSDメモリーカードがストレージメモリ（データを保存する外部記憶領域）として表示されます。パソコンからFOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

おしらせ

◆パソコンとminiSDメモリーカード間でデータの読み込み／書き込み中の場合、USBモード設定を変更したり、FOMA端末からminiSDメモリーカードにアクセスすることはできません。また、本FOMA端末とminiSDメモリーカード間でデータの読み込み／書き込み中の場合、パソコンからminiSDメモリーカードにアクセスすることはできません。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできていないか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末へデータをコピー中の着信ランプが点滅している状態では、FOMA USB接続ケーブル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。

USBモードを設定する

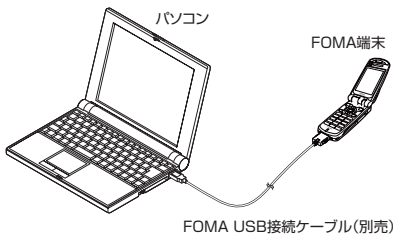
〈USBモード設定〉

お買い上げ時
通信モード

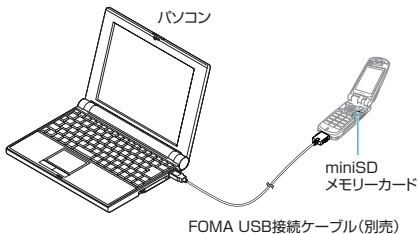
パソコンやプリンタなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

- USBモードには、「通信モード」、「miniSDモード」、「プリントモード」があります。

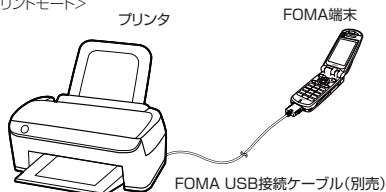
〈通信モード〉



〈miniSDモード〉



〈プリントモード〉






1 menu → [外部接続] → [USBモード設定]

「USBモード設定画面」が表示されます。



2 以下の項目から選択

通信モード	外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。 <ul style="list-style-type: none">● 「」: FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合／FOMA USB接続ケーブルを接続しているが、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができていない場合● 「」: FOMA USB接続ケーブルが接続され、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができていない場合
miniSDモード	外部接続端子をminiSDメモリーカードのリーダーライタとして使います。 <ul style="list-style-type: none">● 「」: FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合● 「」: FOMA USB接続ケーブルが接続されている場合 (FOMA端末とminiSDメモリーカード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません)
プリントモード	外部出力端子をPictBridge印刷用に使います。 <ul style="list-style-type: none">● 「」: FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合／FOMA USB接続ケーブルを接続しているが、プリントの準備ができていない場合● 「」: FOMA USB接続ケーブルが接続され、プリントの準備ができていない場合

おしらせ

- ◆ 電池パックの取り外し／取り付けを行うと、通信モードになります。

フォルダとデータを操作する

マイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメント、ミュージックのフォルダ一覧画面やminiSDフォルダ一覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

フォルダを作成／編集／削除する

フォルダ一覧画面の機能メニュー

- i モーション、メロディのプログラムフォルダを反転表示しているときの機能メニューについて→P.360、371

フォルダ追加	▶ フォルダ名を入力 フォルダを追加します。 フォルダ名は全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	▶ フォルダ名を編集 追加したフォルダのフォルダ名を編集します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。
フォルダ削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 データが保存されているフォルダも削除できます。
全削除*	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 お客様が保存したすべてのデータを削除します。ただし、シークレットフォルダに保管したデータは削除されません。

*：マイピクチャでは「画像全削除」、i モーションでは「動画全削除」、メロディでは「メロディ全削除」が表示されます。

おしらせ


<フォルダ名編集>

- ◆ユーザ作成フォルダのみフォルダ名編集ができます。

<フォルダ削除／画像全削除／動画全削除／メロディ全削除>

- ◆ユーザ作成フォルダのみフォルダ削除ができます。

◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」、「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディや着うたフル®を「フォルダ削除」または「メロディ全削除」で削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。

- 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
- 自作アニメ、プログラムは解除されます。
- スケジュールのアラーム通知画面は「」を設定したときの画面になります。

- ◆メールに添付した画像を「フォルダ削除」または「画像全削除」で削除した場合、メールに添付されている画像は削除されません。ただし、大容量画像の場合、添付されている画像は削除されます。
- ◆メールに添付した動画を「フォルダ削除」または「動画全削除」で削除した場合、メールに添付されている動画も削除されます。

miniSDフォルダ一覧画面の機能メニュー

トルカの場合は、「トルカフォルダ一覧画面の機能メニュー」(P.329)をご覧ください。

- i モーションの移行可能コンテンツフォルダ(P.343)のフォルダ一覧画面の場合も以下の機能メニューを利用できます。

フォルダタイトル編集*1	▶ タイトルを編集 フォルダのタイトルを編集します。 全角文字で31文字、半角文字で63文字まで入力できます。*2
フォルダ作成*1	▶ タイトルを入力 フォルダを作成します。 フォルダタイトルは全角文字で31文字、半角文字で63文字まで入力できます。*2
フォルダ削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 反転表示したフォルダを削除します。
DPOF印刷**1*3	「保存した画像を印刷する」→P.393

*1：「イメージボックス」のときには表示されません。

*2：「メロディ」のときには全角文字で10文字、半角文字で20文字までの入力となります。

*3：「i モーション」、「メロディ」、「マイドキュメント」のときには表示されません。

おしらせ

<フォルダ作成>

- ◆「イメージボックス」内のフォルダは、FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成可能です。
- ◆移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は65,535件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数は65,535件です。

<フォルダ削除>

- ◆以下のフォルダを削除しようとする、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。
 - パソコンなどで読み取り専用設定されているフォルダ
 - ファイルが含まれているフォルダ

データを複数選択する

複数選択した画像や動画などのデータをまとめて削除したり、その項目内のほかのフォルダに移動することができます。

1 画像一覧画面（ピクチャー一覧）などの機能メニュー

■ 削除する場合

▶ 「削除」 ▶ 「選択削除」

■ 移動する場合

▶ 「フォルダ移動」 ▶ 「選択移動」 ▶ 移動先のフォルダを選択

■ コピーする場合

▶ 「miniSDへコピー」（「本体へコピー」/「コピー」） ▶ 「選択コピー」 ▶ コピー先のフォルダを選択（「本体へコピー」の場合、コピー先のフォルダ選択画面は表示されません）
複数選択画面が表示されます。

2 ④ で画像を選ぶ ▶ ③ ▶ [完了] ▶ [YES]

タイトル名一覧のときは、④で□（チェックボックス）を選び、③を押します。



機能メニュー → P.382

複数選択画面の機能メニュー

全選択	すべての画像や動画が選択されます。
全選択解除	すべての複数選択を解除します。
タイトル名一覧、ピクチャー一覧※	ピクチャー一覧/タイトル名一覧を切り替えます。

※：「マイピクチャ」の場合にのみ表示されます。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

撮影した静止画や動画を保存しようとした場合や、サイトなどから画像やメロディ、i モーション、キャラ電、着うたフル®を保存しようとした場合に、登録するためのメモリ容量が不足しているときや保存件数がいっぱいときは、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。

1 確認メッセージで、「YES」

■ 保存しない場合

▶ 「NO」

2 フォルダを選択 ▶ 削除するデータを選択

複数選択のしかた → P.34、382

3 [完了] ▶ [YES]

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで [完了] は表示されません。

おしらせ

◆画面などに設定されている画像、動画、または着信音に設定されているメロディ、着うたフル®を削除しようとしたときは、設定中のファイルを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除すると、設定されていた画面や着信音などはお買い上げ時の設定になります。

〈電話帳画像転送〉

電話帳の画像を転送しないように設定する

お買い上げ時
する

赤外線通信機能やminiSDメモリーカードへのコピー、データの送受信（OBEX）機能で電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。

1 [menu] ▶ [電話帳画像転送] ▶ 「しない」

■ 送信する場合

▶ 「する」

〈赤外線通信／OBEX〉

赤外線通信／ケーブル接続によるデータ転送について

赤外線通信またはケーブル接続で、パソコンやほかのFOMA端末との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送できます。

- 赤外線通信機能を搭載したほかのFOMA端末やパソコンなどと赤外線通信して、データを1件ずつまたはまとめて転送できます。赤外線通信中は、ディスプレイに「☎」が表示されます。
- パソコンと「FOMA USB接続ケーブル（別売）」を使ってケーブル接続し、データ通信用のプロトコルであるOBEXを利用してパソコンからのデータを1件ずつ受信したり、パソコンとFOMA端末の間でデータをまとめて転送できます。ケーブル接続中は、ディスプレイに「🔌」が表示されます。

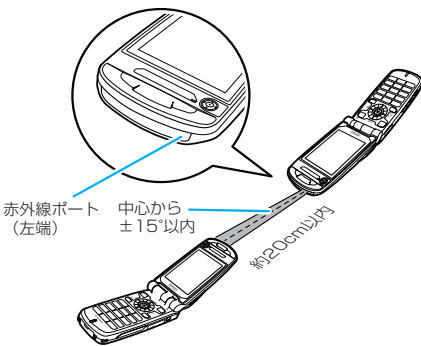
● 転送できるデータは次のとおりです。

- 受信メール
- 送信メール
- 保存メール
- i モードのブックマーク
- フルブラウザのブックマーク
- 電話帳
- PDFデータ※1
- トルカ※1
- 局番番号の個人データ
- To Doリスト
- テキストメモ
- スケジュール
- 静止画※1
- 動画 (i モーション) ※1
- メロディ※1
- ユーザ辞書※2

※1：赤外線通信で全件送信できません。

※2：赤外線通信でデータの送信はできません。

赤外線通信でデータ転送するとき



- 受信側のFOMA端末を先に受信状態にして、送信側FOMA端末と受信側FOMA端末の赤外線ポートを20cm以内に近づけます。
- 机などの安定した台の上に、赤外線ポートが平行に向き合うように置いてください。
- 通信中はFOMA端末を動かさないでください。
- 通信中はFOMA端末の間にもものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- データ転送できなかったときは、FOMA端末の位置を調節して再度通信を行ってください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できない場合があります。

ケーブル接続でデータ転送するとき

- データ転送には「FOMA N902iX HIGH-SPEEDデータリンクソフト」などの通信ソフトが必要です。「データリンクソフトのご紹介」→P.475
- データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定しておく必要があります。→P.380

お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。また、N902iX HIGH-SPEED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。→P.437
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA 端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末への全件送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA 端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全件送信の前にケーブルの接続、FOMA 端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

データ転送するときのご注意

データ転送を行う前に

- ほかの機能が動作中は、データ転送できません。ほかの機能をすべて終了させてから操作を行ってください。また、データ転送中は、ほかの機能を利用できません。
- 音声通話中やテレビ電話中、プッシュトーク通信中、i モード中、パケット通信中、64K データ通信中は、データ転送できません。→P.473
- オールロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中は、データ転送できません。
- 「指定発信制限」が設定されている場合、電話帳のデータは受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、「自局番号」のデータを送信できます。
- 送信する相手のFOMA端末の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメールの内容などが正常に登録できない場合があります。
- FOMA 端末の赤外線通信およびケーブル接続によるデータ転送機能はIrMC1.1 に準拠しています。IrMC1.1 に準拠していない端末やパソコンとデータ転送できない場合があります。また、相手の機種やアプリケーションによっては、IrMC1.1 に準拠していても転送できないデータがあります。
- 静止画およびメロディ、動画や i モーション、PDF データ、プッシュトーク電話帳、トルカをケーブル接続でデータ転送する場合は、IrMC 規格外となるため、FOMA N902iX HIGH-SPEED に対応したデータ転送用のソフトが必要です。
- FOMA USB 接続ケーブル (別売) が接続されている場合、赤外線通信ができない場合があります。

データ転送中の動作について

- データ転送中は圏外になるため、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、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。ただし、データ転送を開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データ転送は中止されます。また、データ転送の終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- 赤外線通信中、次のようなときは通信が中断されて、続けるかどうかのメッセージが表示されます。
 - 受信側で約30秒以内にデータの受信がないとき
 - 送信側で受信側の端末を検出できないとき
 「YES」を選択すると、もう一度通信をやりなおすことができます。通信をやめるときは、「NO」を選択します。このとき、約30秒以内に操作しないと、自動的に赤外線通信を終了します。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。電話帳を転送するときは、登録されている静止画も転送されるため、転送に時間がかかる場合があります。送信の時間を短縮するために、「電話帳画像転送」を「しない」に設定し、電話帳の静止画を送信しないようにできます。

データ転送で送受信されるデータについて

- 本FOMA端末で受信したデータは、次のように登録されます。

データ	保存場所／保存順	
静止画、画像	INBOXフォルダの1番目に登録されます。	
動画・iモーション		
メロディ		
PDFデータ		
トルカ	トルカフォルダの1番目に登録されます。	
電話帳 ^{※1}	電話帳のメモリ番号「010」～「699」の空いているメモリ番号のうち最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」～「699」がすべて登録されているときは、「000」～「009」の空いているメモリ番号のうち最も小さいメモリ番号に登録されます。	
自局番号のデータ	電話帳の「010」～「699」の空いているメモリ番号のうち最も小さいメモリ番号に登録されます。	
スケジュール	受信したスケジュールの開始日時に従って登録されます。	
To Doリスト	To Doリストの1番目に登録されます。	
受信メール	(1件受信)	受信BOXフォルダに、受信メールの日付の順に登録されます。
	(全件受信)	転送元のフォルダ構成に合わせて、ユーザ作成フォルダやごみ箱フォルダに格納されます。

送信メール	(1件受信)	送信BOXフォルダに、送信メールの日付の順に登録されます。
	(全件受信)	転送元のフォルダ構成に合わせて、ユーザ作成フォルダに格納されます。
保存メール	保存BOXに、保存メールの日付の順に登録されます。	
テキストメモ	<未登録>の一番先頭の番号に登録されます。	
iモードのブックマーク	(1件受信)	iモードメニューのBookmarkフォルダの1番目に登録されます。
	(全件受信)	iモードメニューのBookmarkフォルダの送信元と同じ順番で登録されます。 ^{※2}
フルブラウザのブックマーク	(1件受信)	Internet (フルブラウザ)のBookmarkフォルダの1番目に登録されます。
	(全件受信)	Internet (フルブラウザ)のBookmarkフォルダに送信元と同じ順番で登録されます。 ^{※2}
ユーザ辞書	(1件受信)	ユーザ辞書の1番目に登録されます。
	(全件受信)	送信元と同じ順番で登録されます。

※1：赤外線通信、ケーブル接続によるデータ転送では、プッシュトーク電話帳の順番が転送できません。受信した順番にプッシュトーク電話帳を登録するため、メモリ番号順に表示順番が変更されます。

※2：送信元の相手の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。

- 静止画を全件受信すると、電話帳に登録された静止画もすべて削除されます。
- 電話帳を全件受信すると、受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、超えた静止画を削除して電話帳が登録され、静止画を登録できなかった電話帳があることを通知するメッセージが表示されます。
- 静止画や動画、iモーション、PDFデータのタイトルは、全角で最大9文字、半角で最大18文字を送受信できます。メロディのタイトルは、半角で最大50文字を送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されて登録されます。
- メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- 次のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - シークレットフォルダ内のデータ
 - フレームのデータ (受信のみ可能) やFlash画像
 - FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、静止画、動画やiモーション、PDFデータ

- 次のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF形式以外の静止画
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、i モーション、メロディ、PDFデータ
- 次の場合は登録できません。
 - 同じURLのブックマークを受信したとき
 - 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定（なし／あり）のスケジュールのデータを受信したとき
 - 時計設定が行われていないときに、スケジュールまたはTo Doリストのデータを受信したとき
 - すでにデータの最大保存件数まで保存されていたり、メモリがいっぱいの状態で、同じ種類のデータを受信したとき
- 電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - 転送される電話帳のデータは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモ、誕生日、静止画の各データおよびアイコン情報です。電話帳に複数の電話番号およびメールアドレスが登録されているときは、すべてのデータが転送されます。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電話帳を赤外線通信で1件送信すると、シークレットが解除されて転送されます。
 - 全件送信をすると、電話帳はメモリ番号順に送信されます。
 - 電話帳を全件送信すると、「自局番号」のデータと一緒に送信されます。受信側では、「自局番号」に登録されている個人データ（電話番号を除く）が上書きされます。
 - 電話帳に絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
 - 1件ずつ転送する場合、電話帳のみ転送されます。全件送受信する場合、プッシュトーク電話帳が登録されているときは電話帳とプッシュトーク電話帳が転送されます。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - 大容量画像取得情報や i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、miniSDメモリーカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
 - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量がないときは、ゴミ箱フォルダ内のメールを削除して受信BOXフォルダに登録されます。受信したメールが空き容量より大きいときは、保護されていない既読の受信メールの最も古いものの上書きされます。
 - 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールを上書きされます。

- メールの全件受信の場合は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
 - メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ、送信メールフォルダは転送できません。フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送信BOXフォルダに登録されます。
 - メールの本文などに絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
 - データBOXに登録できる空き容量がない場合は、添付ファイルが削除されて登録されます。
 - i モードメール本文に、貼付データがある場合は貼付データは転送できません。
 - 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
- トルカのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
- トルカ（詳細）は、詳細情報を持たないトルカとして送信されます。受信側では、再度詳細情報を取得することができます。ただし、受信したトルカの内容によっては詳細情報を取得できない場合があります。
 - サイトや i アプリなどから取得したトルカのデータサイズによっては、データ転送できない場合があります。

データを1件ずつ転送する


パソコンやほかのFOMA端末との間でデータを1件ずつ転送します。

- ケーブル接続でFOMA端末からパソコンへ1件ずつデータを送信することはできません。
- 通信状況を表すバー表示は送信した容量を目安としてお知らせします。PDFデータを転送すると、データが正しく転送されていてもバー表示が2回表示されることがあります。

赤外線通信でデータを1件ずつ送信する〈赤外線送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線送信」を選択します。

<例：電話帳のデータを1件送信するとき>

① 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶  [機能] ▶ 「赤外線送信」

② 赤外線ポートを相手側に向ける ▶ 「YES」

相手の端末を受信状態にしておきます。データの送信がはじまります。送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信を中止する場合

▶ 「NO」

■ 送信中に中止する場合

▶  [中止]

赤外線通信でデータを1件ずつ受信する〈赤外線受信〉 MENU79

1 [MENU] ▶ [赤外線受信]

「赤外線受信画面」が表示されます。

2 「受信」▶赤外線ポートを相手側に向ける▶相手のFOMA 端末からデータを受信する

データの受信がはじまります。

通信相手によっては、通信状況を示すバーが表示されない場合があります。



3 [YES]

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されます。受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

- 受信したデータを登録しない場合
▶ 「NO」

おしらせ

- ◆相手の端末から全送信された場合は、赤外線全受信できることがあります。その場合は、赤外線全受信の操作となります。
- ◆赤外線受信画面の機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択して、赤外線受信機能をデスクトップアイコンとして登録することができます。

ケーブル接続でデータを1件ずつ受信する〈1件書き込み〉

- データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。

1 パソコンでデータ通信用のソフトを使って、パソコンから1件送信するための操作をする

2 パソコンからデータを送信する

データのサイズによっては通信状況を表すバー表示の進み具合が遅くなることがあります。

3 [YES]

受信を完了すると、通信の完了を通知するメッセージが表示されます。FOMA端末で受信が終わり、約30秒以内に操作をしないと、受信したデータを破棄して画面を終了します。

- 受信したデータを登録しない場合
▶ 「NO」

データをまとめて転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータをすべて転送します。

- 全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやFlash画像、シークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送するとき、送信側と受信側を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。
「認証パスワードについて」→P.386
- 通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えることがあります。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

認証パスワードについて

- 全送信、全受信では、送信側と受信側のFOMA端末を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードは、全送信、全受信を開始する前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータをまとめて送信する〈赤外線全送信〉

全件送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線全送信」を選択します。

<例：電話帳のデータを全送信するとき>

1 「電話帳一覧画面」(P.115) ▶ [機能] ▶ 「赤外線全送信」

2 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.386

3 赤外線ポートを相手側に向ける▶「YES」

相手の端末を全受信状態にしておきます。データの全送信がはじまります。送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
▶ 「NO」
- 送信中に中止する場合
▶ [中止]

赤外線通信でデータをまとめて受信する〈赤外線全受信〉

- 1 「赤外線受信画面」(P.386) ▶ 「全受信」
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワードを入力
「認証パスワードについて」→P.386
- 3 赤外線ポートを相手側に向ける ▶ 「YES」
 - 全受信を中止する場合 ▶ 「NO」
- 4 上書き確認画面が表示されたら「YES」
 - 全受信を中止する場合 ▶ 「NO」
- 5 相手のFOMA端末からデータを全受信
データの全受信がはじまります。
 - 受信中に中止する場合 ▶ [中止]

おしらせ

- ◆ 赤外線受信画面の機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択して、赤外線受信機能をデスクトップアイコンとして登録することができます。

ケーブル接続でデータをまとめて送受信する〈全件書き込み／全件読み出し〉

- データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。

<例：FOMA端末からパソコンへデータを全件送信する場合>

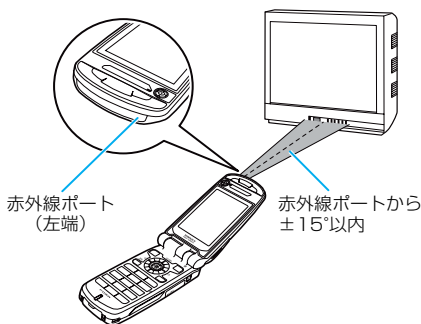
- 1 パソコンでデータ通信用のソフトを使って、FOMA端末から全件送信するための操作をする
パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
認証パスワードは4桁の数字を入力してください。
- 2 FOMA端末で端末暗証番号を入力
▶ FOMA端末で認証パスワードを入力
データが転送されます。送信を完了すると、通信の完了を通知するメッセージが表示されます。
「認証パスワードについて」→P.386

赤外線リモコン機能を利用する

- ご使用になりたい製品に該当するソフトをダウンロードしてください。ただし、該当するソフトでもその製品には対応しておらずリモコン操作ができない場合があります。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.314
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

- FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面でおおよそ4mですが、周囲の明るさによって変わります。



〈マイドキュメント〉

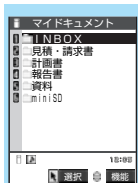
PDFデータを表示する

サイトからダウンロード／保存したPDFデータをPDF対応ビューアで表示します。また、miniSDメモリーカードに保存されているPDFデータを表示することもできます。

- サイトからのダウンロードについて→P.226

1 「マイドキュメント」

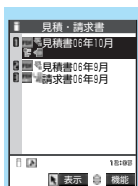
「フォルダー一覧画面」が表示されます。



機能メニュー→P.381

2 フォルダを選択

「PDFデータ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー→P.391

3 PDFデータを選択

「PDFデータ画面」が表示されます。

- パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。



機能メニュー→P.392

- ダウンロードすることがあるというメッセージが表示された場合

ページ単位で部分的に取得したPDFデータを開こうとしています。残りのページ（データ）を後から追加でダウンロードできます。→P.227

- 残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードする必要があります。→P.227

おしらせ

- ◆ 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。
- ◆ 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、正しく表示されないことがあります。

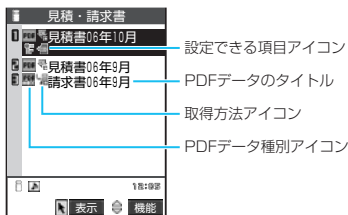
- ◆ ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得（ダウンロード）が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.227

- ◆ パソコンなどからminiSDメモリーカードにPDFデータを保存する場合は、指定のフォルダ構成、フォルダ名、ファイル名で保存してください。→P.373
フォルダ構成やフォルダ名、ファイル名が異なると、FOMA端末で表示できません。

- ◆ PDFデータを i モードメールに添付して送信することはできません。

- ◆ パソコンなどからPDFデータをメールで送信しても、本FOMA端末で受信することはできません。

PDFデータ一覧の見かた



■ PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
(水色) / (水色)※1	すべてのページが取得されているPDFデータです。 「PDF (青色)」、「PDF (水色)※1」で表示されるPDFデータは、ファイルサイズが2Mバイトを超えるPDFデータです。FOMA端末本体に保存することはできません。
(水色)※1	ページ単位で部分的に取得したPDFデータです。まだ取得されていないページは、後から追加でダウンロードできます。※2→P.227
(水色)※3 / (水色)※1	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータです。残りすべてのデータを追加でダウンロードすることで、PDFデータを表示できるようになります※2（データによっては閲覧可能なPDFデータにならない場合があります）。→P.227

※1：アイコンに「」が付いて表示されるPDFデータはファイル制限が設定されているため、赤外線通信やケーブル接続でデータを転送したり、miniSDメモリーカードにコピーしたりできません。

※2：「 (水色)」、「PDF (水色)」、「PDF (水色)」のアイコン表示は、残りすべてのページ（データ）を追加ダウンロードして保存すると、「PDF (水色)」や「PDF (水色)」のアイコン表示になります。

※3：赤外線通信やケーブル接続によりデータ転送することはできません。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	サイトなどからダウンロードしたPDFデータ
	miniSDメモリーカード、パソコンなどから取得したPDFデータ

■ 設定できる項目アイコン

miniSDメモリーカードでは表示されません。

アイコン	説明
	赤外線送信可能なPDFデータ
	miniSDメモリーカードにコピー可能なPDFデータ

おしらせ

◆miniSDメモリーカードのフォルダを表示しているときに「PDF(青色)」または「PDF(青色)」のアイコンで表示されるPDFデータは、本FOMA端末ではご利用できません。

PDFデータ画面の操作について

PDFデータ画面は、スクロールバーとツールバーを使って操作します。

■ スクロールバー

画面にスクロールバーが表示されます。スクロールバーは表示されているページの位置を示します。



■ ツールバー

ツールバーに表示されるアイコンを操作します。画面の倍率を変えて表示したり、表示を回転させるなどの操作ができます。

■ ツールバーのアイコンを操作する場合

▶ [ツール]

ツールバーのアイコンの操作を解除するには [解除] を押します。

ツールバーの各アイコンは を押して選択します。

- また、ツールバーについて以下の操作が可能です。
- を押すと、ツールバーの表示を切り替えることができます。
- ニューロポインターを使ってツールバーの各アイコンを選択することもできます。

■ ツールバーについて

	倍率が表示されます。倍率を指定すると、指定した倍率で表示します。 ▶ ▶ 4桁の数字を入力 たとえば倍率を70%に指定する場合は0070と入力します。
	表示中のページ番号が表示されます。表示するページ番号を指定すると、指定したページへ移動します。 ▶ ▶ 4桁の数字を入力 たとえば5ページに移動する場合は0005と入力します。

	縮小します。
	拡大します。
	ページ全体を表示します。
	倍率100%に表示します。
	ページの幅を画面に合わせて表示します。
	最初のページを表示します。
	前のページを表示します。
	次のページを表示します。
	最後のページを表示します。
	PDFデータの文字を検索します。
	ページを右に90度回転します。
	ページを左に90度回転します。
	文字列をコピーします。 「文字のコピー / 切り取り / 貼り付け」 → P.449 コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。
	PDFデータの一部を画像として切り出します。→ P.391
	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
	単一でページを表示します。
	見開きでページを表示します。
	しおり一覧画面を表示します。

● お買い上げ時に登録されているPDFデータ

本FOMA端末には、「ゼンリン」の「鉄道路線図」のPDFデータがお買い上げ時に登録されています。

- マイドキュメントのINBOXフォルダには、札幌路線図、仙台路線図、東京都心路線図、中部路線図、関西路線図、博多路線図のPDFデータが登録されています。



東京都心路線図

おしらせ

- ◆「鉄道路線図」のPDFデータを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。「みんなNらんど」への接続のしかた→P.216
ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。→P.38

● NEC モバイルPDFについて

パソコンなどからアップロードしたMicrosoft® WordやMicrosoft® Excelの文書ファイルを、PDFデータ形式に自動的に変換し、指定したFOMA端末に閲覧用のURLを通知するサービスです（N901iS、N902i、N902iS、N902iX HIGH-SPEEDに対応 2006年8月現在）。

- 「NEC モバイルPDFのご紹介」→P.476

PDFデータ画面で利用できる 便利な機能について

PDFデータ画面では、拡大／縮小したり、回転したり、ページの表示のしかたを変更することができます。また、iモードしおりやマークを設定したり、ページを切り出して保存できます。



- PDFデータ画面の表示の変更は、ツールバーを利用して行うと便利です。
- ボタンを使ってページの表示のしかたを変更することもできます。→P.391
- あらかじめPDFデータに設定されているしおりのほかに、見たいページ・位置へすばやくジャンプできるように、付箋を貼る感覚で設定できる「iモードしおり」があります。

● スクロールする

■ でスクロールする

PDFデータ画面でを押すとその方向にスクロールします。

■ でスクロールする

PDFデータ画面でを押すと上にスクロールし、を押すと下にスクロールします。

■ ニューロポインターを使ってスクロールする



PDFデータ画面でスクロールしたい方向にニューロポインターを押してスクロールします。8方向にスクロールすることができます。カーソル表示は、PDFデータ中央に固定され、スクロール方向（8方向）が示されます。

おしらせ

- ◆ニューロポインターを使ってスクロールバーを操作することはできません。

● ツールバーとスクロールバーを表示／非表示にする場合

PDFデータ表示画面でを押すとツールバーとスクロールバーの表示／非表示が切り替わります。


● 表示方法を変更する

1 「PDFデータ画面」(P.388) ▶

 [ツール] ▶  アイコンを選択

アイコンはで選択します。

2 それぞれの操作を行う

ツールバーの操作が終わったら [解除]を押します。

ツールバーについて→P.389
PDFデータ画面に戻ります。

● 文字列を検索する

1 「PDFデータ画面」(P.388) ▶


 [ツール] ▶  ▶  ▶  ▶ 検索する文字列を入力


文字列は全角文字で8文字、半角文字で16文字まで入力できます。ただし、一部特殊文字など検索できない場合があります。

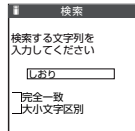
2 条件の (チェックボックス) を選択

▶  [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。





● しおりを使ってPDFデータを表示する

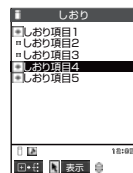
■ あらかじめPDFデータに設定されている「しおり」を使う場合




- PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所（ページ）に移動できます。

1 「PDFデータ画面」(P.388) ▶ [ツール]

▶  ▶  ▶ 表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所（ページ）が表示されます。表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



のある項目で を押すと、その下のしおりが表示されます。

■ 「i モードしおり」を使う場合

- i モードしおりは、見たいページ・位置へすばやくジャンプできるように、お客様の好きな位置にしおりを設定する機能です(1つのPDFデータにつき最大10件まで設定できます)。
- i モードしおりを設定した箇所(ページ)に移動するには、以下の操作を行います。

1 「PDFデータ画面」(P.388) ▶ [機能] ▶ 「i モードしおり」 ▶ 表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表示されます。

■ i モードしおりを追加する場合

▶ [追加] ▶ 「YES」 ▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)が i モードしおりとして登録されます。

■ i モードしおりのタイトルを変更する場合

▶ [機能] ▶ 「タイトル編集」 ▶ タイトルを入力

■ i モードしおりを削除する場合

▶ [機能] ▶ 「削除」 ▶ 「YES」

■ PDFデータに設定されている i モードしおりをすべて削除する場合

▶ [機能] ▶ 「全削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

● ページを切り出す

画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存することができます。

1 切り出したいページを表示させる ▶

[ツール] ▶ [] ▶ [] ▶ 「YES」 ▶

保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

おしらせ

- FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータから切り出した画像は、メール送信やminiSDメモリーカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力することはできません。
- コピーが禁止されているPDFデータの場合は、画面の切り出しができません場合があります。

● ボタンを使って表示の変更をする場合

各ボタンに割り当てられた機能については次のとおりです。

ボタン	説明
	縮小します。
	ページ全体を表示します。
	拡大します。
	前のページを表示します。
	次のページを表示します。
	PDFデータの文字を検索します。
	ツールバーとスクロールバーの表示/非表示を切り替えます。→P.390
	次を検索します。→P.390
	前を検索します。→P.390

PDFデータ一覧画面の機能メニュー

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集	PDFデータのタイトルを編集します。
ドキュメント表示	
・ 前回の続きから	前回表示したPDFデータのページから表示します。
・ 初めから	表示したいPDFデータの最初のページから表示します。
・ i モードしおりから	選んだ i モードしおりの箇所のページを表示します。
ドキュメント情報	「ドキュメント情報について」→P.393
残り全てを取得	部分的に取得したPDFデータの残りすべてのページ(データ)を追加でダウンロードします。→P.227
デスクトップ貼付*1	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
赤外線送信*1	FOMA 端末間でPDFデータを送信します。→P.385
miniSDへコピー*1	
・ 1件コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 反転表示したPDFデータをコピーします。
・ 選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
・ 全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ コピー先のフォルダを選択 ▶ 「YES」 すべてのPDFデータをminiSDメモリーカードへコピーします。


フォルダ移動	
・ 1件移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 PDFデータ1件を別のフォルダに移動します。
・ 選択移動	「データを複数選択する」→P.382
・ 全移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 すべてのPDFデータを別のフォルダに移動します。
保存容量確認	
	使用している容量と空き容量を確認します。
ソート※1	指定した条件に従ってPDFデータを並び替えます。
削除	
・ 1件削除	PDFデータ1件を削除します。
・ 選択削除	「データを複数選択する」→P.382
・ 全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のPDFデータをすべて削除します。
本体へコピー※2	
	miniSDメモリーカードに保存されているPDFデータをFOMA端末のINBOXフォルダにコピーします。
・ 1件コピー	反転表示したPDFデータをコピーします。
・ 選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
・ 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのPDFデータをコピーします。
コピー※2	
	miniSDメモリーカード内の別のフォルダにPDFデータをコピーします。 コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.381
・ 1件コピー	▶コピー先のフォルダを選択 反転表示したPDFデータを別のフォルダにコピーします。
・ 選択コピー	「データを複数選択する」→P.382
・ 全コピー	▶コピー先のフォルダを選択 すべてのPDFデータを別のフォルダにコピーします。

※1：miniSDメモリーカードのPDFデータ一覧画面のときは表示されません。

※2：FOMA端末本体のPDFデータ一覧画面のときは表示されません。

お知らせ

<miniSDへコピー>

◆ページ単位で部分的に取得したPDFデータ（「」）やFOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータは、コピーできません。



<ソート>

◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。
①サイトからダウンロードしたPDFデータ
②赤外線通信やminiSDメモリーカードから取得したPDFデータ

<本体へコピー>

◆2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

PDFデータ画面の機能メニュー

ズームアウト	ページを縮小します。
ズームイン	ページを拡大します。
表示	
・ 倍率指定	ページの倍率を指定して表示します。
・ 全体表示	ページを全体が画面に収まる大きさで表示します。
・ 実際の大きさ	ページを100%（実際の大きさ）で表示します。
・ 幅にあわせる	ページを画面幅に合わせて表示します。
ページ移動	
・ 最初のページ	先頭のページを表示します。
・ 前のページ	1ページ前のページを表示します。
・ 次のページ	1ページ後のページを表示します。
・ 最後のページ	最後のページを表示します。
・ 指定のページ	▶表示したいページを入力 指定したページを表示します。
検索	
・ 検索	▶文字列を入力▶  [検索] 文字列を検索します。→P.390
・ 前検索	前を検索します。→P.390
・ 次検索	次を検索します。→P.390
ページレイアウト	
・ 単一ページ	単一でページを表示します。
・ 見開きページ	見開きでページを表示します。
リンク表示	URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信およびiモードメール作成ができます。 PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は、画面のスクロールやツールバーの使用ができません。  を押すと、通常のPDFデータ画面に戻ります。
ツール/スクロールバー非表示※1	ツールバー、スクロールバーの表示/非表示を切り替えます。→P.390
表示を回転	
・ 右90度	ページを右に90度回転します。
・ 左90度	ページを左に90度回転します。
しおり	PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、しおりが設定されている箇所（ページ）に移動します。→P.390
コピー	文字列をコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449 コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。
iモードしおり	「iモードしおり」の設定（追加/削除）を行います。また「iモードしおり」が設定されている箇所（ページ）に移動します。→P.391

マーク	好きな位置にマークを設定します（最大10件まで）。
・追加	マークを追加します。
・修正	マークを修正します。
・削除	マークを削除します。
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」マークをすべて削除します。
画面切り出し	PDFデータの画像を切り出します。 →P.391
デスクトップ貼付※2※3	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
残り全てを取得※2	部分的に取得したPDFデータの残りすべてのページ（データ）を追加ダウンロードします。→P.227
保存	取得したPDFデータを保存します。
ヘルプ	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
プロパティ	PDFデータのプロパティを表示します。
終了	PDFデータ画面を閉じます。
ドキュメント情報	「ドキュメント情報について」 →P.393
1件削除※3	表示しているPDFデータを削除します。

※1：ツールバー、スクロールバーが非表示に設定されているときは「ツール/スクロールバー表示」となります。お買い上げ時はツールバー、スクロールバーは表示に設定されています。

※2：miniSDメモリーカード内のPDFデータのときは表示されません。

※3：サイトのPDFデータを閲覧しているときは表示されません。

おしらせ

◆FOMA端末で設定した「iモードしおり」や「マーク」をパソコンなどで利用することはできません。

●ドキュメント情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
故障時移行可否※1	故障時のファイルの移行の「可/不可」を表示→P.349
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト（Kバイト）で表示
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時（年/月/日時：分）を表示
miniSDへの移動※1	miniSDメモリーカードへのコピーの「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不可」を表示

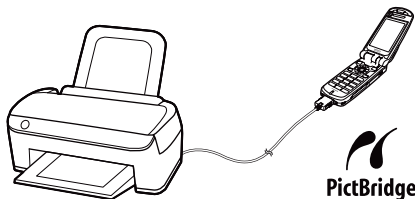
※1：FOMA端末本体に保存されているPDFデータのときのみ表示されます。

※2：miniSDメモリーカードに保存されているPDFデータのときのみ表示されます。

【PictBridge印刷】


保存した画像を印刷する

FOMA USB接続ケーブル（別売）を使って、FOMA端末とPictBridge（ピクトブリッジ）対応のプリンタを接続することで、JPEG形式の画像をパソコンなどを使わずにダイレクトプリントすることができます。




“Mobile Printing Ready”（PictBridge、mini-SD）に対応

※この“Mobile Printing Ready”対応製品は、携帯電話からプリンタへの印刷をより簡単にすることを目的に、世界の主要な携帯電話メーカーおよびプリンタメーカーにて結成された Mobile Imaging and Printing Consortium(MIPC)バージョン 1.0 版の設計ガイドラインに沿った製品です。

- JPEG形式の画像のみ印刷できます（内蔵カメラで撮影した画像はJPEG形式です）。
- 内蔵カメラで撮影した静止画以外の画像を印刷した場合、プリンタによっては正しく印刷されない場合があります。
- 接続する前に、プリンタがPictBridge印刷に対応していることを確認してください。
- miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法をあらかじめ設定しておくこともできます。→P.395
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像は印刷できません。
- PictBridge印刷を行うときは、電池を十分充電しておいてください。電池残量が不十分な場合は、印刷できない場合があります。
- プリンタとの通信中にFOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。通信中は「」が表示されます。
- プリンタによっては、FOMA端末で設定した印刷方法（レイアウト、枚数など）どおりに印刷されないことがあります。

1 「USBモード設定画面」（P.380）▶ 「プリントモード」

「プリントモード」に設定すると、「」が表示されます。FOMA USB接続ケーブルを接続する前に「プリントモード」に設定しておかないと印刷できない場合があります。

2 FOMA端末とプリンタを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

接続する前に、プリンタの電源を入れておいてください。

3 「画像一覧画面」(P.344)または「タイトル名一覧画面」(P.345) ▶ 印刷したい画像を選んで 「機能」 ▶ 「PictBridge印刷」

DPOF印刷をする場合は、miniSDメモリーカード内の「画像一覧画面」または「タイトル名一覧画面」から行ってください。

複数の画像を印刷する場合や、DPOF印刷をする場合は印刷したい画像を反転表示させる必要はありません。





■ 「マイピクチャ画面」から印刷する場合

「マイピクチャ画面」(P.344)の機能メニューから印刷する場合は1件印刷となります。操作5に進みます。

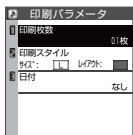
▶  「機能」 ▶ 「PictBridge印刷」

4 印刷の種類を選択

「DPOF印刷」を選択した場合は、あらかじめ「DPOF設定」(P.395)で設定しておいたプリンタ指定と、プリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷されます(操作5以降は不要です)。

1件印刷	選んでいる画像を印刷します。
選択印刷	▶  で画像を選択 ▶  「完了」 タイトル名一覧のときは、  (チェックボックス)を選択し、  「完了」を押します。 複数の画像を選択して印刷します。
DPOF印刷	miniSDメモリーカードに保存されている画像を、あらかじめ「DPOF設定」で設定しておいたプリンタ指定に従って印刷します。→P.395

5 印刷方法を設定



■ 印刷方法

印刷方法を以下の項目から選択

印刷枚数*	▶ 印刷枚数 (01~99) を入力
印刷スタイル	・用紙サイズ 印刷する用紙のサイズを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・L判 ・A4 ・2L判 ・カード ・六切 ・プリンタ標準 ・ハガキ
	・レイアウト 印刷時のレイアウトを設定します。
	・全面 (フチなし) 1個の画像を、1枚の用紙全面にフチを付けずに印刷します。
	・全面 1個の画像を、1枚の用紙全面にフチを付けて印刷します。
	・2面 2個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に2個印刷します。


印刷スタイル	・4面	4個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に4個印刷します。
	・8面	8個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に8個印刷します。
	・16面	16個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に16個印刷します。
	・プリンタ標準	プリンタに設定されているレイアウトで印刷します。
日付	日付を付加するかどうかを設定します。	

※：「印刷枚数」は操作4で「1件印刷」を選択したときのみ設定できます。

6 「完了」

画像が印刷されます。

● プリンタがエラーになったときは

- 「エラーが発生しました」というメッセージが表示されたときはプリンタ側でエラーが発生している可能性があります。
- プリンタからFOMA USB接続ケーブルを取り外してから、プリンタのエラー復帰操作を行ってください。
- エラー復帰後は、FOMA端末の画面上部に  が表示されていることを確認してから、FOMA USB接続ケーブルをプリンタに接続し直してください。


おしらせ

- ◆ プリンタのエラー復帰方法についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- ◆ 選択印刷で一度に選択できる画像は100枚までです。
- ◆ 1件印刷および選択印刷の場合、選択できる用紙サイズ、レイアウトは接続するプリンタによって異なります。DPOF印刷の場合は、プリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷します。
- ◆ 日付を付加する設定にすると、撮影日時のある画像は撮影日時が付加されます。撮影日時のない画像の場合は、イメージ情報で表示される「保存日時」が付加されます。ただし、日付を付加する設定にしても、レイアウトの指定などによっては印字されないことがあります。
- ◆ 横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像、ファイルサイズが1,200Kバイトを超える画像は印刷できません。また、横または縦の最大が640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像、総ドット数が640×480ドットを超えるプログレッシブJPEG画像は印刷できません。
プログレッシブJPEG画像→P.225
- ◆ PictBridge印刷でマルチタスク機能は利用できません。
- ◆ 印刷中は圏外と同じ状態になるため、通話、iモードなどはできません。


miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する〈DPOF設定〉

miniSDメモリーカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影した静止画を印刷するときの指定方式です。
- FOMA端末で撮影した静止画をminiSDメモリーカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておく、DPOFに対応したプリンタやプリントサービスのお店で、指定した情報にそって印刷できます。
- DPOF設定した静止画をPictBridge対応のプリンタで印刷する→P.393

- 1 「フォルダー一覧画面」(P.344) ▶ 「miniSD」▶ 「ピクチャ」▶ フォルダを選択▶ 画像を選ぶ▶  「機能」▶ 「DPOF設定」▶ 以下の項目から選択

1件DPOF設定	選んだ画像の印刷方法を設定します。
選択DPOF設定	▶ 画像を選択 複数の画像を選択して印刷方法を設定します。

- 2 「プリント指定」▶ 「プリント枚数」(01 ~ 99の2桁の数字)、「日付」(日付印刷のあり/なし)を選択▶  「完了」

- 表示している画像に設定されているプリント指定を解除する場合
▶ 「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を解除する場合
▶ 「プリント指定全解除」

おしらせ

- ◆ DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- ◆ 横または縦の最大が2,304ドットを超える画像、総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像、ファイルサイズが1,200Kバイトを超える画像には設定できません。
- ◆ miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ◆ FOMA端末本体に保存されている画像にDPOF設定をすることはできません。
- ◆ 設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

● 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	398
マルチタスクについて.....	マルチタスク	399
アシストキーを使ってメールやアラーム内容を読み上げる	アシストキー	400
アラーム通知のしかたを設定する.....	アラーム通知設定	401
めざまし時計として利用する.....	めざまし時計	403
スケジュールや休日、記念日を登録する.....	スケジュール	404
To Doリストを登録する.....	To Doリスト	408
自分の名前や画像を登録する.....	自局番号	410
相手の声や自分の声を録音する.....	通話中音声メモ／待受中音声メモ	412
アラーム音や応答保留音を録音／再生する.....	おしゃべり機能	412
通話時間・料金を確認する.....	通話時間／料金	413
通話料金の上限を設定して知らせる.....	通話料金通知	414
電卓として使う.....	電卓	415
テキストメモを作成する.....	テキストメモ	415
辞典を利用する.....	辞典	416
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	418
イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ.....	自動発信設定	419
イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける.....	オート着信	419
イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ	イヤホン接続時マイク切替	420
利用する通信事業者を設定する.....	ネットワーク接続モード選択	420
各種機能の設定を初期状態に戻す.....	設定リセット	420
FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻す.....	端末初期化	421

〈マルチアクセス〉

マルチアクセスについて

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。これによって音声通話中にメールを受信したり、iモード中に音声電話をかけたりできます。
「マルチアクセスの組み合わせについて」
→P.472

同時に使用可能な通信回線

FOMA端末はマルチアクセス機能によって、以下の3回線を同時に使用できます。

通信の種類	使用する回線
音声電話	1回線
iモード、iアプリ、iモードメール	いずれか1回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1回線

おしらせ

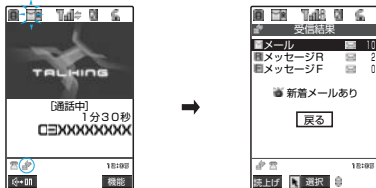
- ◆マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金が掛かります。
- ◆テレビ電話中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの受信のみ同時に使用できます。
- ◆ブッシュトーク通信中や64Kデータ通信中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの送受信のみ同時に使用できます。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切り替えることができます。

- 1 **ch**[MULTI]▶「 送受信」を **ch**[MULTI] または で選んで ●
iモードメールの受信結果画面に切り替わりません。
タスクの切り替えについて→P.400



- 2 iモードメールを確認

iモードメールの見かた→P.264

- 3 **ch**[MULTI]▶「 音声通信」を **ch**[MULTI] または で選んで ●
音声通話中画面に切り替わります。

おしらせ

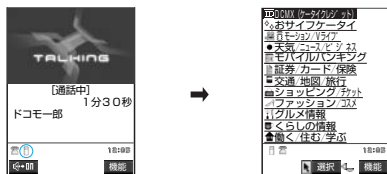
- ◆音声通話中に i モードメールやメッセージR/Fを受信した場合、着信音は鳴らずに「メール」、「メッセージR」、「メッセージF」アイコンのうち、対応したアイコンが点滅・点灯して受信をお知らせします。
- ◆受信結果画面で何も操作しないしていると、通話中の画面に戻ります。

● iモード中／パケット通信中の音声電話着信

iモードの接続中やメールの送受信、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、iモードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

- 1
音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。
■音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合
▶**ch**[MULTI]▶ iモードグループのタスクアイコン()を **ch**[MULTI] または で選んで ●
相手にメッセージは流れず、呼び出し中になります。

- 2 通話が終了したら
通話が終了し、iモード画面に戻ります。
■音声通話中のまま i モード画面に戻る場合
▶**ch**[MULTI]▶ iモードグループのタスクアイコン()を **ch**[MULTI] または で選んで ●



通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。

- マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスクアイコン表示エリアから表示したい機能を選択します。→P.400

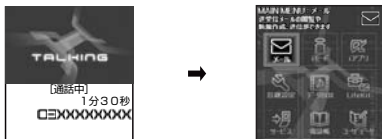
● 音声通話中の i モード接続

音声通話中に を押して、メインメニューの i モードメニューから i モードに接続できます。→P.215

● 音声通話中の i モードメール送信

音声通話中に を押して、メインメニューのメールメニューから i モードメールを作成して送信できます。

- 1 音声通話中▶[MENU]▶メールメニューを選択
メニューの操作のしかた→P.32



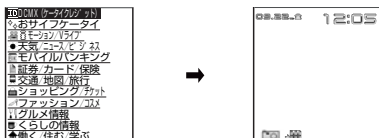
- 2 iモードメールを作成▶送信
iモードメールの作成/送信のしかた→P.247

- 3 [MULTI]▶「音声通信」を
[MULTI]または[]で選んで
音声通話中画面に戻ります。

iモード中の音声電話発信

iモードの接続中やメールの送受信中に、iモードを終了しないで音声電話をかけられます。

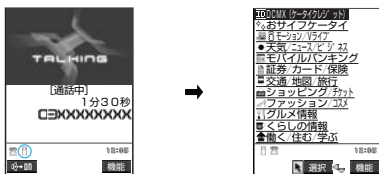
- 1 iモード中▶[MENU] (1秒以上)
待受画面が表示されます。



- 2 音声電話をかける
音声電話のかけかた→P.50

- 3 通話が終了したら [MENU]
通話が終了し、iモード画面に戻ります。

■音声通話中のまま iモード画面に戻る場合
▶[MULTI]▶iモードグループのタスクアイコン()を[]または[]で選んで



おしらせ

- ◆iモード中にテレビ電話をかけた場合は、「iモード通信終了」というメッセージが表示され、その後テレビ電話の発信を行います。テレビ電話を終了すると、iモード画面に戻ります。
- ◆iモード中にプッシュトークを発信した場合は、iモードを切断するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択するとiモードを切断して発信します。プッシュトークを終了すると、iモード画面に戻ります。

(マルチタスク)

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。メインメニューにある以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます。
「マルチタスクの組み合わせについて」→P.473



起動中のグループが枠で囲まれます。

タスクアイコン表示エリア: 起動中のタスクがアイコンで表示されます。

グループ	大項目 (タスク)
メールグループ	メール
iモードグループ	iモード
iアプリグループ	iアプリ
設定グループ	各種設定、サービス
ツールグループ	データBOX、LifeKit、電話帳、ユーザデータ

- 音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

タスク (機能) の呼び出しかた

- 1 タスクを起動中▶[MENU] (1秒以上)

待受画面が表示されます。ただし、起動中のタスクによっては待受画面が表示されない場合があります。

- 2 起動していないグループのタスクを選択

■メインメニューから呼び出す場合

▶[MENU]▶タスクを選択→P.32

■メニュー番号から呼び出す場合

▶[MENU]▶呼び出したいタスクのメニュー番号を入力→P.454

■メールメニューを呼び出す場合

▶[] [MAIL] →P.246

■iモードメニューを呼び出す場合

▶[] [mode] →P.215

おしらせ

- ◆同じグループのタスクを呼び出そうとすると、編集中のデータがある場合には「XXX編集を終了して切り替えますか?」(XXXはメール、iモードグループ等のタスク名またはグループ名)が表示されます。ここで「YES」を選択すると、編集を終了してタスク切り替えを行います。「NO」を選択すると直前の画面へ戻ります。編集中のデータがない場合にはそのままタスクを呼び出すことができます。

◆以下の場合メールの開覧をしながらメールを作成できるようにするため、タスクが1つ追加されます。すでにタスクが3つ起動されている場合に以下の操作を行うと、起動できないことを通知するメッセージが表示されます。起動されているメールグループ以外のタスクを1つ終了してから操作を行ってください。「タスクを終了する」→P.400

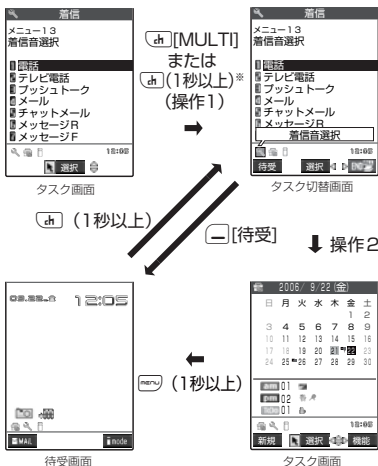
- メールメニューからの新規メール作成
- メールメニューからのSMS作成
- テンプレートを利用してデコメール作成
- 受信メールの返信/引用返信/転送
- 送信メールの再編集
- 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを切り替えることができます。

1 複数のタスクを起動中 ▶ [MULTI]
または (1秒以上) ※
タスク切替画面が表示されます。

2 切り替えたいタスクアイコンを [MULTI] または で選んで ▶



※：待受画面、タブ表示の電話帳一覧画面、プッシュトーク電話帳のメンバーリスト/グループリストでタスクを切り替えるには、 [MULTI] を1秒以上押してタスク切替画面を表示させて行ってください。ただし、待受画面では、ニューロポインターなどでタスクアイコン表示エリアのタスクアイコンを選択して、タスクを切り替えることもできます。

タスクを終了する

■ 1つずつ終了する場合

- 終了したいタスク画面を表示 ▶
- タスク切替画面で終了したいタスクアイコンを選択して ▶ 「YES」

■ すべてのタスクを終了する場合

- タスク切替画面表示中に ▶ [END] ▶ 「YES」

(アシストキー)

アシストキーを使ってメールやアラーム内容を読み上げる

メール受信時やアラーム通知中に [ASSIST] を押すと、音声でメールの本文やアラーム内容を読み上げます。

- アシストキーを使ってミュージックチャンネルやミュージックプレーヤーを操作することもできます。→P.305

おしらせ

◆読み上げる際には、音声で周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。

◆読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」、「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。

メールの本文を読み上げる

- あらかじめ「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」を「有効」に設定してください。また、「読み上げ音声設定」で音声を変更することもできます。→P.279
- 「バイリンガル」が日本語表示に設定されている場合のみ読み上げます。

● FOMA 端末を閉じているときに新着メールの本文を読み上げる

イメージウィンドウに「」が表示されている場合に、FOMA 端末を閉じたまま、その本文を読み上げることができます。

- FOMA 端末を閉じた状態で読み上げるには、あらかじめ「外部ボタン操作」を「閉じた時有効」に設定してください。→P.170

1 FOMA 端末を閉じたまま [ASSIST] ▶ 10秒以内に [ASSIST]

メール/チャットメールの本文の読み上げを開始します。

■ 「確認機能設定」が「OFF」に設定されている場合

FOMA 端末を閉じたまま [ASSIST] を押した時点で、読み上げを開始します。

● FOMA 端末を開いているときにメールの本文を読み上げる

以下のような場合に、メールの本文を読み上げることができます。

- FOMA 端末を開いて操作中にメール/チャットメールを受信し、受信結果画面が表示されているとき
- 「i モード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているとき
- 受信メール詳細画面を表示しているとき

<例：iモード問い合わせを実行した場合>

1 問い合わせ結果画面が表示されている間に□[ASSIST]を押す

いま受信したメール／チャットメールの本文の読み上げを開始します。

■ 複数のメール／チャットメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。読み上げ中に□[ASSIST]または⊙を押して、次のメールを読み上げることができません。また、読み上げ完了後、自動的に次のメールを読み上げます。

おしらせ

- ◆読み上げ中に□[ASSIST]または⊙を押すと、次のメールを読み上げる前に「ピー」という音が鳴ります。読み上げる次のメールがない場合は、「ピピッ」という音が鳴り、メールの読み上げを終了します。
- ◆受信結果画面／問い合わせ結果画面の表示が終了して待受画面などに切り替わった後は、□[ASSIST]を押してもメールの本文の読み上げが行われません。
- ◆読み上げ中にFOMA端末を開閉しても、メール読み上げ動作を継続します。
- ◆メッセージR/Fを読み上げることができません。
- ◆以下の場合、新着メール／チャットメールの読み上げは行われません。
 - ・メール連動型 i アプリのメールやSMS送達通知を受信した場合
 - ・通話中または通信中の場合（ただし、パケット通信中は読み上げます。）
 - ・マナーモード設定中で付属のステレオイヤホン（試用品）などを接続していない場合
 - ・ミュージックチャンネル再生中
 - ・ミュージックプレーヤー再生中
- ◆送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。

アラーム通知中にアラーム内容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があった場合、アラーム通知中に□[ASSIST]を押すと、アラームを停止し、アラーム内容を読み上げます。

1 アラーム通知中に□[ASSIST]

読み上げを開始します。
読み上げる内容は以下のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
めざまし時計のアラーム	現在時刻
スケジュールのアラーム	登録したスケジュールの要約または内容の20文字分→P.406
To Doリストのアラーム	登録した用件の20文字分→P.409

おしらせ

- ◆読み上げ中に再度□[ASSIST]を押すと、読み上げを中止します。

- ◆シークレットデータとして登録したスケジュールは読み上げません（「シークレットモード」、「シークレット専用モード」の場合を除く）。
- ◆アラーム内容を読み上げる音声は変更できません。
- ◆FOMA端末を開いた状態でアラーム内容の読み上げは行いません。

アラーム通知設定

アラーム通知のしかたを設定する

お買い上げ時
通知優先

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定できます。

1 ▶ 「時計」▶ 「アラーム通知設定」▶ 「操作優先」または「通知優先」

■ 操作優先に設定した場合

待受画面表示中のときのみアラームを通知します。

■ 通知優先に設定した場合


FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアラーム通知の設定を示すアイコンが表示されます。設定した時刻になると、それぞれの機能に応じてアラームを通知します。



● アラーム通知を設定すると

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。

- 当日の設定（過ぎた時刻の設定は除く）がある場合
「」が表示されます。

- 明日以降の設定がある場合
「」が表示されます。

おしらせ

- ◆スケジュール・To Doリストを「通知しない」に設定して登録した場合は、「」や「」のアイコンは表示されません。

● 設定した時刻になると

各機能ごとに以下のような動作でアラームを通知します。



めざまし時計の場合※1



スケジュールの場合※1



To Doリストの場合※1

状態	機能名	
	めざまし時計	スケジュール・To Doリスト
待受画面表示中※2	「スヌーズ通知しない」に設定している場合は、アラーム音が設定された鳴動時間(01~10分)によって繰り返し鳴ります。「スヌーズ通知する」に設定している場合は、アラーム音が1分間繰り返し鳴り、その動作を約5分おきに5回まで繰り返します。ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーション/i モーションが表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴り、ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーション/i モーションが表示されます。
電源が切れている	「自動電源ON」の設定で「電源ONする」に設定している場合は自動で電源が入りアラームを通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源は入らずアラームを通知しません。電源を入れた後も「」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。	設定した時刻になってもアラームを通知しません。ただし設定はそのまま残ります。
音声通話中/テレビ電話中/フッシュトワーク通信中※3	受話口から時刻アラーム音(ビッピビ...)が3回繰り返し鳴ります。ディスプレイにはアニメーションが表示されます。	
音声電話、テレビ電話、フッシュトワークの発着信中※3	状態によりアラームを通知する場合と通知しない場合があります。アラーム通知する場合は、アラームが鳴り、ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーションが表示されます。	
i モード中/メール送受信中※3	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。	
赤外線通信機能またはSD-PIM機能またはOBEXによるデータ送受信中	設定した時刻になってもアラームを通知しません。データ通信終了後、待受画面に「」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。→P.403	

状態	機能名	
	めざまし時計	スケジュール・To Doリスト
付属のステレオイヤホン(試供品)などを接続中※2	<p>■「通知音出力切替」を「イヤホン+スピーカ」に設定している場合 アラーム音がイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーション/i モーションが表示されます。</p> <p>■「通知音出力切替」を「イヤホン(20秒後スピーカ)」に設定している場合 アラーム音がイヤホンから鳴り、約20秒たつとアラーム音がイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーション/i モーションが表示されます。</p> <p>■「通知音出力切替」を「イヤホン(イヤホンのみ)」に設定している場合 アラーム音がイヤホンから鳴ります。ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーション/i モーションが表示されず。</p>	
PIN1コード入力設定が「ON」に設定されている状態で、電源を入れた後のPIN1コード入力画面を表示しているとき※3	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム通知の画面表示を消すと、PIN1コード入力画面に戻ります。	正しいPIN1コードを入力した後にアラームを通知します。
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	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。電源も切っている場合は、設定した時刻になっても電源は入らず、ロック解除後も「」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。PIMロック設定中は待受画面に「」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されますが、オールロック/おまかせロック設定中の場合、設定解除後、表示されます(P.403)。	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。PIMロック設定中は待受画面に「」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されますが、オールロック/おまかせロック設定中の場合、設定解除後、表示されます(P.403)。

※1: 「スケジュール」および「To Doリスト」のアラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリーによって変わります。「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音にi モーションを設定した場合は、アラーム通知時にその映像が表示されます。

※2: イメージウィンドウにi モーションは表示されません。

※3: 「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。→P.403

おしらせ

- ◆「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- ◆通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ◆通話中のめざまし時計でのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。
- ◆「パイプレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、アラーム音と振動でお知らせします。
- ◆「アラーム音選択」でiモーションを設定しても、通話中などiモーションを起動できないときは、iモーションは再生されず、時刻アラーム音と設定したアイコンやカテゴリーに応じたアニメーションで、アラーム通知を行います。

<アラーム通知の優先順位>

- ◆「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとおりです。
①めざまし時計 ②To Doリスト ③スケジュール

● アラーム音をとめるには

■ めざまし時計のアラーム音

「スヌーズ通知しない」に設定している場合いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」に設定している場合いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示されます。「スヌーズ中・・・」の表示中は約5分たつと再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に[]を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

■ スケジュール、To Doリストのアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます。ただし、FOMA端末を閉じた状態で外部ボタンを押した場合は、アラーム通知の画面は消えません。

■ アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「めざまし時計」のスヌーズも解除されます。

おしらせ

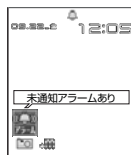
- ◆以下のようなときは、スヌーズが解除されます。
 - ・音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったとき
 - ・「アラーム通知設定」を「通知優先」の場合にめざまし時計、スケジュール、To Doリストのアラームが通知されたとき
- ◆「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、解除音は鳴りません。

通知できなかったアラームの内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「」（未通知アラームあり）のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容（未通知アラーム情報）を確認できます。

1 待受画面表示中▶

「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」の未通知アラーム情報が表示されます。

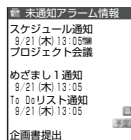


2 内容を確認▶

待受画面に戻り、「」（未通知アラームあり）のデスクトップアイコンが消えます。

おしらせ

- ◆「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム通知が同じ時刻に設定されていてアラームを通知できなかった場合は、それぞれの未通知アラーム情報が表示されます。



- ◆「」のデスクトップアイコンを消したいときは、待受画面で[]を1秒以上押します。このデスクトップアイコンを消すと、未通知アラーム情報は確認できなくなります。

<めざまし時計>

MENU 44

めざまし時計として利用する

お買い上げ時
すべてOFF

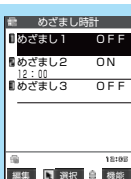
- めざまし時計は3件まで登録できます。

めざまし時計を設定する

1 ▶▶「めざまし時計」

「めざまし時計画面」が表示されます。

以前にめざまし時計を設定したことがある場合は、前回の設定内容が表示されます。



機能メニュー▶P.404













2 設定する項目を選択▶

3 それぞれの項目を設定

時刻入力

▶ 時刻を入力

アラームを鳴らす時刻を入力します。

 繰り返し	めざまし時計の繰り返しを設定します。
	・ 設定なし 1 回だけアラームを鳴らします。
	・ 毎日 () 毎日アラームを鳴らします。
 曜日指定 ()	▶  で ☑ (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] 設定した曜日にアラームを鳴らします。
	▶  で フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。
 アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。「メロディ」の「プリインストール」フォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
	・ メロディ ▶ フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。
	・ i モーション ▶ フォルダを選択 i モーションを選択します。
	・ ミュージック ▶ フォルダを選択 着うたフル®を選択します。着うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、着信音に設定する部分を選択できます。「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
	・ おしゃべり 「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.412
・ ランダムメロディ ▶ フォルダを選択 選択したフォルダ内から着信音が自動的に選択され、アラーム音として設定されます。	
・ OFF アラーム音を鳴らしません。	
 めざまし音量	▶  で 音量を調節 アラーム音量を設定します。「着信音の音量を調節する」→P.70
 スヌーズ通知	スヌーズ (繰り返し) で通知するか設定します。
	・ スヌーズ通知する アラーム音が1分間繰り返し鳴り、その動作を約5分おきに5回まで繰り返します。
	・ スヌーズ通知しない ▶ 鳴動時間 (01 ~ 10分) を入力 アラーム音が鳴動時間で設定した時間で鳴り続けます。時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは  を押しします。
 自動電源 ON	アラーム時刻に自動で電源を入れるか設定します。

4  **[完了]****おしらせ**

- ◆自動的に電源を入れてめざましを通知する場合、サイトからダウンロードしたメロディや i モーション、着うたフル®がアラーム音に設定されているとFOMAカード動作制限機能により「時刻アラーム音」で鳴ります。
- ◆高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

めざまし時計画面の機能メニュー

編集	めざまし時計を編集します。
詳細表示	一覧表示のときに詳細表示にします。
完了 (1件ON)	反転表示しためざまし時計を有効にします。
1件OFF	反転表示しためざまし時計を無効にします。
全件OFF	設定されているめざまし時計をすべて無効にします。

《スケジュール》

MENU 45

スケジュールや休日、記念日を登録する

スケジュールを登録しておく、設定した日時アラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や記念日も登録できます。登録したスケジュールや休日はカレンダーですぐに確認できます。また、カレンダーは1ヶ月表示と1週間表示に切り替えることができ、当日のスケジュールやTo Doリストの件数や用件が表示されます。定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録しておいたり、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニメーションを設定したり、1日に複数のスケジュールを登録したりなど、いろいろな方法でスケジュールを管理できます。

- 2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- スケジュール、休日、記念日はそれぞれ100件まで登録できます。ただし、お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- スケジュールは1日に複数の件数を登録できます。休日、記念日は1日に1件のみ登録できます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.401

1



「スケジュール」

「スケジュール画面」が表示されます。



スケジュール画面
機能メニュー → P.405

スケジュール画面の機能メニュー

新規登録	「スケジュールを登録する」→P.406 「休日や記念日を登録する」→P.405
1週間表示、1ヶ月表示	「スケジュールの表示を切り替える」→P.405
アイコン別表示	▶ アイコンを選択 スケジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール（ D または W ）は1件の項目として表示されます。
ユーザアイコン設定	「お好みの画像をユーザアイコンとして設定する」→P.407
To Doリスト切替	To Doリスト画面（P.409）に切り替えます。
登録件数確認	スケジュール登録件数、休日登録件数、記念日登録件数を確認することができます。「シークレットモード」または「シークレット専用モード」では、シークレットで登録された件数も確認することができます。
赤外線全送信	スケジュールをすべて赤外線送信します。「データをまとめて転送する」→P.386
削除	
・ 選択削除	▶ <input type="checkbox"/> で <input type="checkbox"/> （チェックボックス）を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数のスケジュールを削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から 選択 ▶ [YES] 削除する項目を選択します。「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」（スケジュール、休日、記念日をすべて削除）から選択できます。
・ 前日まで削除*	選択した日付より前の項目をすべて削除します。「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」（スケジュール、休日、記念日をすべて削除）から選択できます。
祝日リセット	国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。

*：前日とは、スケジュール画面でカーソルが当たっている日付の前日となります。

おしらせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択した場合、祝日はリセットされてお買い上げのときの登録内容に戻ります。
- ◆「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げのときに登録されている祝日は削除されません。

● スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の2種類があります。⊕を押して確認したい日付を選択すると、選択した日付に登録されているスケジュールやTo Doリストの件数やアイコンを確認できます。



当日の午前と午後に登録されているスケジュールとTo Doリストの件数とアイコンを表示します。

日付、曜日、アイコン、登録内容を表示します。

青色の日付：土曜日を示します。
赤色の日付：日曜日・祝日・休日を示します。
ピンクの日付：記念日を示します。

- ：当日を示します。
- ：午前のスケジュールが登録されていることを示します。
- ：午後のスケジュールが登録されていることを示します。
- T：To Doリストが登録されていることを示します。

祝日は「国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）およびその法改正（平成17年法律第43号までのもの）」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。（2006年8月現在）

休日や記念日を登録する

<例> 休日を登録する場合>

1 ▶ 「スケジュール」▶ [新規] ▶ 「休日」

- 記念日を登録する場合
▶ 「記念日」

2 それぞれの項目を設定

年月日設定	▶ 年月日を入力 休日、記念日を登録する年月日を入力します。
繰り返し	休日、記念日の繰り返しを設定します。
・ 設定なし	登録した休日、記念日をその年のみ設定します。
・ 毎年 ()	登録した休日、記念日を毎年の休日、記念日として設定します。
内容	▶ メッセージを入力 休日、記念日の内容を入力します。メッセージは全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。

3 [完了]

おしらせ

- ◆ 設定した年月日にすでに休日、記念日が登録されている場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

スケジュールを登録する

旅行や約束などの用件をスケジュールとして登録しておく、設定した日時にアラーム音やアニメーションでお知らせします。

- スケジュールを登録する場合は、「内容」を必ず入力してください。「内容」を入力していない場合は、スケジュールの登録ができません。

1 「スケジュール画面」(P.405) ▶

[新規] ▶ 「スケジュール」

2 それぞれの項目を設定

開始日時*	▶ 「開始西暦」、「開始月日」、「開始時刻」を入力 スケジュールの開始日時を設定します。
終了日時*	▶ 「終了西暦」、「終了月日」、「終了時刻」を入力 スケジュールの終了日時を設定します。
繰り返し	スケジュールの繰り返しを設定します。
・ 設定なし	設定した日時のみ設定になります。
・ 毎日 ()	毎日の繰り返し設定になります。
・ 曜日指定 ()	▶ で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 ▶ [完了] 選択した曜日の繰り返し設定になります。

アラーム通知	開始日時になったときのアラームの通知について設定します。
・ 通知する	開始日時にアラーム通知します。
・ 事前通知する	▶ 事前通知時間 (01~99分) を入力 開始日時の何分前にアラーム通知するか設定します。時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは を押します。
・ 通知しない	開始日時に してもアラーム通知しません。
アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。「メロディ」の「プリインストール」フォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
・ メロディ	▶ フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。
・ i モーション	▶ フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ ミュージック	▶ フォルダを選択 着うたフル®を選択します。着うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、着信音に設定する部分を選択できます。「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
・ おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.412
・ OFF	アラーム音を鳴らしません。
要約	▶ メッセージを入力 スケジュールの要約を入力します。要約は全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。入力した要約は通知時に画面に表示されます。
内容	▶ メッセージを入力 ▶ アイコンを選択 スケジュールの内容を入力します。内容は全角で256文字、半角で512文字まで入力できます。要約を入力していないときは、内容が通知時の画面に表示されます。また、要約と内容の両方を設定した場合は要約、内容の順で表示されます。

※：選択すると「日時設定画面」が表示され、開始日時と終了日時を一度に設定できます。

3 [完了]

おしらせ

- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時(開始日時の01~99分前)のみです。スケジュールを設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ◆スケジュールに登録する際、すでに登録されているスケジュールと同じ日時にアラーム通知するように設定した場合、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。
- ◆アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- ◆開始日時で設定した日付の曜日と曜日指定繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。
- ◆音声通話中、ブッシュトーク通信中にスケジュールに登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

■お願い

- 登録したスケジュールの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード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、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、スケジュールの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したスケジュールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万に備え登録したスケジュールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

お好みの画像をユーザアイコンとして設定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定できます。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「」~「」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。また、イメージウィンドウには「」が表示されます。

- ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。

1 「スケジュール画面」(P.405) ▶ [機能] ▶ 「ユーザアイコン設定」▶ 「<未登録>」

- すでに設定されているユーザアイコンを変更する場合

▶すでに設定されている項目を選択

- ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合

▶「全解除」▶「YES」

すでにユーザアイコンが設定されている場合のみ解除できます。



2 画像が保存されているフォルダを選択

お客様が作成したフォルダがある場合は、そこから画像を選択することもできます。画像の選択→P.344



- スケジュールに登録されているアイコンを解除する場合

▶「ユーザアイコン解除」▶「YES」

- スケジュールに登録されていないアイコンを解除する場合

▶「ユーザアイコン解除」

3 設定したい画像を選択

選択した画像が拡大表示され、しばらくするとユーザアイコン一覧に戻ります。

- プレビュー表示する場合

▶表示したい画像を選ぶ▶ [デモ]

おしらせ

- ◆スケジュールで使用されているユーザアイコンを変えまたは解除しようとしたときは、解除するかどうかのメッセージが表示されます。ユーザアイコンを変更または解除したり、マイピクチャから削除したりすると、そのユーザアイコンを使用していたスケジュールのアラーム通知画面は「」を設定したときの画面に変わります。

スケジュールの内容を確認する

詳細画面を表示して登録したスケジュールの内容を確認できます。

1 「スケジュール画面」(P.405) ▶ 内容を確認したいスケジュールが登録されている日付を選択

「スケジュール一覧画面」が表示されます。

一覧表示では以下のようなアイコンが表示されます。



- : 設定したスケジュールアイコンが表示され、スケジュールが登録されていることを示します。

- : 休日が登録されていることを示します。

- : 記念日が登録されていることを示します。

- : アラーム通知が設定されていることを示します。

- : 毎日繰り返しを設定されていることを示します。

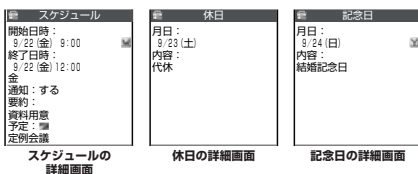
- : 曜日指定繰り返しを設定されていることを示します。

- : 毎年繰り返しを設定されていることを示します。



機能メニュー▶P.408

2 内容を確認したい項目を選択



スケジュール一覧画面の機能メニュー

新規登録	「スケジュールを登録する」→P.406 「休日や記念日を登録する」→P.405
編集	スケジュールを編集します。
コピー	スケジュール、休日、記念日のコピーし、別の日付に登録します。コピー元に繰り返しの設定があっても、コピー先では解除されます。
アイコン別表示	▶ アイコンを選択 スケジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール (D) または (W) は1件の項目として表示されます。
ユーザアイコン設定	「好みの画像をユーザアイコンとして設定する」→P.407
To Doリスト切替	To Doリスト画面 (P.409) に切り換えます。
シークレット解除	シークレットモード/シークレット専用モードで登録したスケジュールを通常のスケジュールに戻します。「シークレットデータを通常のデータに戻す」→P.163
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.247
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
赤外線全送信	スケジュールをすべて赤外線送信します。「データをまとめて転送する」→P.386
miniSDへコピー	
・1件コピー	選択したスケジュールをコピーします。
・選択コピー	▶ <input type="checkbox"/> で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶ <input type="checkbox"/> [完了]▶「YES」 複数のスケジュールをコピーできます。
・全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 すべてのスケジュールをコピーします。

削除	
・1件削除	選択したスケジュールを削除します。
・選択削除	▶ <input type="checkbox"/> で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択▶ <input type="checkbox"/> [完了]▶「YES」 複数のスケジュールを削除できます。
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶以下の項目から選択▶「YES」 削除する項目を選択します。「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」(スケジュール、休日、記念日をすべて) から選択できます。
・前日まで削除	選択した日付より前の項目をすべて削除します。「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」(スケジュール、休日、記念日をすべて削除) から選択できます。

おしらせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択した場合、祝日はリセットされてお買い上げのときの登録内容に戻ります。
- ◆「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げのときに登録されている祝日は削除されません。
- ◆繰り返し (毎日/曜日指定) が設定されているスケジュールを1件削除または選択削除しようとした場合、繰り返しの予定を削除するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると繰り返しのスケジュールがすべて削除されます。
- ◆前日まで削除を行った場合、繰り返し (毎日/曜日指定) が設定されているスケジュールは、選択した前日までのスケジュールが削除され、選択した日以降のスケジュールは残ります。
- ◆スケジュールをアイコン別に表示した場合、機能メニューから「選択削除」を選択すると、アイコン別表示を行う前の画面で選択していた日付の一覧画面での選択削除画面を表示します。アイコン別表示での選択削除はできません。

<To Doリスト> MENU95 To Doリストを登録する

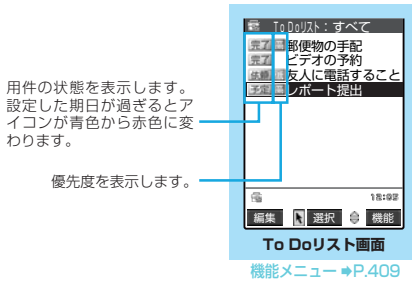
To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

- To Doリストには100件まで用件を登録できます。
- To Doリストのアラーム通知について→P.401

用件を確認する

1 menu ▶ To Doリスト ▶ 「To Doリスト」

「To Doリスト画面」が表示されます。



用件の状態を表示します。設定した期日が過ぎるとアイコンが青色から赤色に変わります。

優先度を表示します。

機能メニュー▶P.409

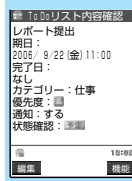
2 確認したい用件を選択

■ 用件を編集する場合

▶ [編集]

「用件を登録／編集する」

→ P.409



To Doリスト内容確認画面
機能メニュー▶P.409

To Doリスト画面／To Doリスト内容確認画面の機能メニュー

新規登録	「用件を登録／編集する」→P.409
編集	
スケジュール切替	スケジュール画面 (P.405) に切り換えます。
状態	用件の状態を「予定」、「承諾」、「依頼」、「暫定」、「確認」、「拒否」、「完了」、「代理」から選択します。「完了」を選択した場合は完了日を入力します。
カテゴリ別表示※	用件を「すべて」、「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択してカテゴリ別に表示します。
ソート／フィルタ※	指定した条件に従って用件を並び替えたり、特定の状態の用件のみを表示します。
デスクトップ貼付※	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
赤外線全送信※	用件をすべて赤外線送信します。「データをまとめて転送する」→P.386

miniSDへコピー

・1件コピー	選択したTo Doリストをコピーします。
・選択コピー	▶ [設定] ▶ [チェックボックス] を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数のTo Doリストをコピーします。
・全コピー	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] すべてのTo Doリストをコピーします。

削除

・1件削除	用件を1件削除します。
・選択削除	▶ [設定] ▶ [チェックボックス] を選択 ▶ [完了] ▶ [YES] 複数の用件を削除できます。
・完了済み削除	完了した用件を削除します。
・全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 用件をすべて削除します。

※：To Doリスト画面のみ利用できます。

用件を登録／編集する

- 「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していない場合はTo Doリストの登録できません。

1 menu ▶ To Doリスト ▶ [新規]

■ すでに用件が登録されているときに用件を追加登録する場合





▶ [機能] ▶ 「新規登録」

■ すでに登録されている用件を編集する場合

▶ 編集する用件を選択 ▶ [編集]

2 それぞれの項目を設定

内容	▶ 用件の内容を入力 用件の内容を入力します。内容は全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。
期日	用件の期日を設定します。
・直接入力	▶ 年月日、時刻を入力 直接入力します。
・カレンダーから入力	▶ カレンダーから選択 ▶ 時刻を入力 カレンダーで年月日を選択します。
・なし	期日を設定しません。
優先度	用件の優先度を設定します。
・高	優先度を 高 に設定します。
・低	優先度を 低 に設定します。
・なし	優先度を設定しません。
カテゴリ	用件のカテゴリを「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択します。

 アラーム通知	設定した期日になったときのアラームの通知について設定します。
・通知する	期日にアラーム通知します。
・事前通知する	▶ 事前通知時間 (01～99分) を入力 期日の何分前にアラーム通知するか設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは  を押します。
・通知しない	期日になってもアラーム通知しません。
 アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。 「メロディ」の「プリインストール」フォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
・メロディ	▶ フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。
・i モーション	▶ フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ミュージック	▶ フォルダを選択 着うたフル [®] を選択します。 着うたフル [®] に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、着信音に設定する部分を選択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.412
・OFF	アラーム音を鳴らしません。
 完了日*	用件の完了日を設定します。
・直接入力	▶ 年月日を入力 直接入力します。
・カレンダーから入力	▶ カレンダーから選択 カレンダーで年月日を選択します。
・なし	完了日を設定しません。

※：登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ表示されます。

3 [完了]

おしらせ

- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻 (To Doリストの01～99分前) のみです。To Doリストを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。
- ◆音声通話中、プッシュトーク通信中に用件を登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

■ お願い

- 登録した To Doリストの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード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、データリンクソフト (P.475) とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用して、To Doリストの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録した To Doリストの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録した To Doリストの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

〈自局番号〉

MENU 0

自分の名前や画像を登録する

 お買い上げ時
 自局番号のみ

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録できます。個人情報を登録しておく、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力 (編集) 画面で登録されている内容を引用できます。

- 自局番号を変更したり削除することはできません。
- 自局番号以外の項目はFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、自局番号以外の項目は登録した内容が表示されます。

個人データを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目のメールアドレスのみ表示できます。

1 「自局番号」


「自局番号画面」が表示されます。

自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、機能メニューから「全データ表示」を選択して端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示できます。



自局番号画面
機能メニュー→P.410

自局番号画面の機能メニュー

個人データ編集	個人データを編集します。 「個人データを登録する」→P.411
全データ表示	▶ 端末暗証番号を入力  で内容を確認
名前コピー	個人データに登録されている名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー／切り取り／貼り付け」→P.449

電話番号コピー※1	現在表示されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー／切り取り／貼り付け」→P.449
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
miniSDへコピー	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.375
拡大表示、標準表示	表示する名前の文字サイズを切り替えます。
電話番号削除※2	現在表示されている電話番号を削除します。
個人データ初期化	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 自局番号以外の個人データを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。 「全データ表示」で個人データを表示している場合は、端末暗証番号を入力する必要はありません。

- ※1：選択している項目によって以下ようになります。
- ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレスコピー」になります。
 - ・住所を選択しているときは「住所コピー」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」になります。
 - ・メモを選択しているときは「メモコピー」になります。

- ※2：選択している項目によって以下ようになります。
- ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
 - ・住所を選択しているときは「住所削除」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日削除」になります。
 - ・メモを選択しているときは「メモ削除」になります。
 - ・静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。

個人データを登録する

1 ▶ **「自局番号」** ▶ **【編集】**
▶ **端末暗証番号を入力**

2 それぞれの項目を設定

名前	▶ 名前を入力 お客様の名前を入力します。名前は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。
フリガナ	▶ フリガナを入力 お客様の名前のフリガナを入力します。「名前」を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。フリガナは半角のカタカナ、英字、数字、記号を入力でき、半角で32文字まで入力できます。

電話番号	▶ 電話番号を入力 ▶ アイコンを選択 自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。 新しく電話番号を登録すると、個人データの編集画面に「 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。
メールアドレス	▶ メールアドレスを入力 ▶ アイコンを選択 メールアドレスを入力してアイコンを選択します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 1件目のメールアドレスを登録すると、個人データの編集画面に「 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。
住所	▶ 郵便番号を入力 ▶ 住所を入力 郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。
誕生日	▶ 誕生日を入力 誕生日(西暦・月・日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。
メモ	▶ メモを入力 メモを入力します。メモは漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。
静止画	個人データで表示される静止画を設定します。
・ カメラ撮影	カメラが起動します。撮影した静止画を設定できます。
・ 静止画選択	▶ フォルダを選択 静止画を選択します。
・ 静止画解除	設定されている静止画を解除します。

3 **【完了】**

おしらせ

- ◆自分のメールアドレスを変更したりシークレットコードを登録した場合は、本機能のメールアドレスの登録内容も変更してください(自動的に変更されません)。

(通話中音声メモ / 待受中音声メモ)

相手の声や自分の声を録音する

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2種類があります。

- 録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きされます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について→P.78

通話中に相手の声を録音する

1 通話中 ▶ [MEMO / CHECK] (1秒以上)

「ビッ」と鳴って録音が始まります。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ビッビッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて通話中画面に戻ります。



■ 録音を途中でやめる場合

▶ [MEMO / CHECK] または [MEMO / CHECK] (1秒以上)

[MEMO / CHECK] を押した場合は、通話も終了します。ただし、テレビ電話中は [MEMO / CHECK] を押しても録音を中断することはできません。

おしらせ

- ◆ 録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Do リスト」のアラームが通知されたら、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。
- ◆ 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは録音することはできません。
- ◆ 音声電話を通話中保留にしている場合、次の操作で「通話中音声メモ」を起動して録音できます。
▶ [MENU] ▶ (LifeKit) ▶ 「通話中音声メモ」

待受中に自分の声を録音する MENU43

1 [MENU] ▶ [おしらせ] ▶ 「待受中音声メモ」 ▶ [YES] ▶ 音声メモを録音

「ビッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ビッビッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」の一覧画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶ [MEMO / CHECK] または [MEMO / CHECK]

[MEMO / CHECK] を押した場合は、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

■ お願い

- 音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、録音した音声メモの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

(おしゃべり機能)

MENU91

アラーム音や応答保留音を録音 / 再生する

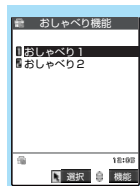
音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセージとして設定できます。

- 録音できる音声は「おしゃべり1,2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 本機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとおりです。

- ・着信音
- ・非通知着信設定の着信音
- ・マルチナンバーの着信音
- ・応答保留音
- ・通話中保留音
- ・伝言メモの応答メッセージ
- ・めざまし時計のアラーム通知音
- ・スケジュールのアラーム通知音
- ・To Do リストのアラーム通知音
- ・通話料金通知のアラーム通知音

音声を録音する

1 [MENU] ▶ [おしらせ] ▶ 「おしゃべり機能」 ▶ 録音したい項目を選択 ▶ 「YES」



機能メニュー ▶ P.413

2 音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間(約15秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ビッビッ」という音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合



▶ [MEMO / CHECK] または [MEMO / CHECK]

録音中に [MEMO / CHECK] を押した場合、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

おしらせ

- ◆録音済みの音声がある場合は、録音できません。録音済みのデータを消去すると、録音可能になります。
- ◆録音中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったときや「めざまし時計」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

録音した音声を再生する

1   ▶ 「おしゃべり機能」▶ 再生したい項目を選択

■ 再生を途中でやめる場合

▶  または 

おしゃべり機能画面の機能メニュー


録音	音声を録音します。
再生	録音した音声を再生します。
消去	録音した音声を消去します。

〈通話時間／料金〉 MENU61

通話時間・料金を確認する

音声通話、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。

- 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、前回通話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、前回通話料金には音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間（テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間）が表示され、かけた場合とかがってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、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は、「¥0」または「¥**」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月から積算開始）が積算通話料金に表示されます。
※901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積されませんが表示することはできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 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   ▶ 「時間／料金」▶ 「通話時間／料金」



以下の情報が確認できます。

前回通話時間	直前の通話時間の目安を表示 発信、着信どちらの通話でも表示します。
前回通話料金	直前の通話料金の目安を表示 「音声通話」は音声電話の料金、「デジタル」はテレビ電話、64Kデータ通信の料金を表示します。
積算通話時間	前回リセットしたとき（「0秒」に戻したとき）から現在までの積算時間を表示 「音声通話」は音声電話の積算通話時間、「デジタル」はテレビ電話と64Kデータ通信の積算通話時間を表示します。
積算通話料金	前回リセットしたときから現在までの積算通話料金の目安を表示 積算通話料金は音声電話通話料金とデジタル通信通話料金（テレビ電話通話料金+64Kデータ通信料金）の合計が表示されます。
前回積算時間リセット日時	前回は積算通話時間リセットした日時を表示
前回積算料金リセット日時	前回は積算通話料金リセットをした日時を表示

おしらせ

- ◆前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。
- ◆ブッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、着もじの送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『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- ◆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。
- ◆電源を切ると、前回通話時間は「0秒」、前回通話料金は「¥**」に戻ります。
- ◆電源を切っても、積算通話時間、積算通話料金の情報は残ります。

積算通話時間と積算通話料金をリセットする 〈積算リセット〉 MENU60

1   ▶ 「時間／料金」▶ 「積算リセット」▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

積算通話時間リセット	積算通話時間をリセットします。
積算通話料金リセット	▶ 「YES」▶ PIN2コードを入力 積算通話料金をリセットします。

積算通話料金の自動リセットを設定する 〈積算料金自動リセット〉

お買い上げ時
OFF

毎月1日のAM0:00になると、「通話時間／料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るよう設定できます。

1 ▶ 「時間／料金」▶ 「積算料金自動リセット」▶ 端末暗証番号を入力

2 「自動リセット設定」▶ 以下の項目から選択

ON	▶PIN2コードを入力 自動リセットを設定します。 PIN2コードについて→P.156
OFF	自動リセットを設定しません。

おしらせ

- ◆パケット通信中でも積算通話料金は自動リセットされます。
- ◆通話中に自動リセットが行われる日時になった場合は、通話が終了したときに自動リセットが行われます。
- ◆電源を切っている間に自動リセットが行われる日時になった場合は、次回電源を入れたときにPIN2コードを入力後、自動リセットが行われます。
- ◆積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ◆積算料金自動リセットを「ON」に設定すると、FOMA 端末の電源を入れたときにPIN2コードの入力画面が表示されます。
- ◆次の場合は積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - ・FOMAカードを未挿入の状態電源を入れたとき
 - ・PIN2コード入力画面でを押したとき
 - ・PIN2コードがロックされたとき→P.157
 - ・FOMAカードに異常があるとき

〈通話料金通知〉

通話料金の上限を設定して知らせる

お買い上げ時	料金上限値：未設定 上限値通知設定：通知しない
--------	----------------------------

「通話時間／料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラームなどでお知らせします。

- アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- 上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。

1 ▶ 「時間／料金」▶ 「通話料金通知」▶ 端末暗証番号を入力

2 それぞれの項目を設定

上限料金の設定	10円～100,000円の範囲で10円単位で上限の料金を設定します。
通知設定	
・ 上限値通知設定	通話料金通知を行うかどうかを設定します。 「通知しない」に設定すると通話料金通知をしません。 「通知する」に設定すると、「アラーム音選択」と「アラーム音量」の設定に従って通話料金通知をします。
・ アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。「プリインストール」フォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128
・ INBOX	サイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディをアラーム音に選択します。
・ プリインストール	お買い上げ時に登録されている着信音やメロディからアラーム音を選択します。
・ おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音／再生する」→P.412
・ OFF	アラーム音を鳴らしません。
・ アラーム音量	でアラーム音量を設定します。 「着信音の音量を調節する」→P.70

3 【完了】

おしらせ

- ◆オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量は、「オリジナルマナー」の「電話着信音量」で設定した音量になります。
- ◆プッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信料金、着せじの送信料金は本機能の対象外です。
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「iモード操作ガイド」をご覧ください。

● アラーム通知の動作


通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

- 上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」以外に設定している場合


積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音をとめるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、またはを押すと、待受画面に「」（通話料金通知）のデスクトップアイコンが表示されます。



■ 上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「」（通話料金通知）のデスクトップアイコンが表示されます。

● 「」（通話料金通知）の内容を確認する


待受画面に表示された「」（通話料金通知）のデスクトップアイコンを選択すると、通話料金通知の内容を確認できます。

1 待受画面表示中 ▶  ▶ 端末暗証番号を入力


「通話料金通知」のアラーム情報が表示されます。



2 内容を確認 ▶ 

待受画面に戻り、「」（通話料金通知）のデスクトップアイコンが消えます。

おしらせ

◆ 「上限料金の設定」で上限料金の金額を現在の積算料金を超えた金額に変更した場合、「」（通話料金通知）のデスクトップアイコンは消えます。

◆ はじめて上限料金を設定するとき、上限料金を積算通話料金より低く設定すると、設定直後の発信または着信した通話の終了後に通話料金通知のアラーム通知が動作します。

◆ アラーム通知をするとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを「アラーム通知設定」で設定できます。

〈電卓〉 MENU85

電卓として使う

FOMA端末で四則演算（+、-、×、÷）を行うことができます。

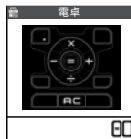
- 数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「E」と表示されます。

1  ▶  ▶ 「電卓」▶ 計算

入力した数字、計算結果が表示されます。

■ 「[23+57]」を計算する場合

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & 3 & + & 5 & 7 & = & \\ \text{[2]} & \text{[3]} & \text{[+] } & \text{[5]} & \text{[7]} & \text{[=]} & \end{array}$$










■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数の計算ができます。

$$\begin{array}{ccccccc} - & 2 & 3 & + & 5 & 7 & = \\ \text{[-]} & \text{[2]} & \text{[3]} & \text{[+] } & \text{[5]} & \text{[7]} & \text{[=]} & \end{array}$$

おしらせ

◆ （ または ）は、次のようなときに使います。

- +、-、×、÷、=を押した後は  の表示となり、 を押して計算を最初からやりなおすことができます。
- 数字や小数点の入力中は  の表示となり、 を押して打ち間違えた数字や小数点を消去することができます。

〈テキストメモ〉 MENU42

テキストメモを作成する

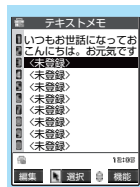
簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成できます。作成したテキストメモはスケジュールの内容やメールの本文に貼り付けることができます。

- テキストメモは10件まで登録できます。
- テキストメモは全角で256文字、半角で512文字まで入力できます。


テキストメモを登録する

1  ▶  ▶ 「テキストメモ」

「テキストメモ画面」が表示されます。



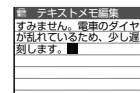
機能メニュー ▶ P.416

2 「<未登録>」を反転表示して  【編集】


■ すでに登録されているテキストメモの内容を変更する場合

▶ 変更する項目を選択 ▶  【編集】

3 内容を入力



おしらせ

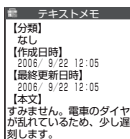
◆ 「テキストメモ画面」で「<未登録>」を反転表示して  を押しても、テキストメモを登録することができます。

■ お願い

- 登録したテキストメモの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード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、データリンクソフト (P.475) とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用して、テキストメモの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したテキストメモの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え登録したテキストメモの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いいたします。

テキストメモの内容を確認する

- 1 ▶ 「テキストメモ」▶ 内容を確認したい項目を選択 ▶ 内容を確認



テキストメモ画面の機能メニュー

編集	用件を編集します。
i モードメール作成	「i モードメールを作成して送信する」→P.247
スケジュール作成	「スケジュールを登録する」→P.406
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.385
赤外線全送信	「データをまとめて転送する」→P.386
miniSDへコピー	<ul style="list-style-type: none"> ・1件コピー 選択したテキストメモをコピーします。 ・選択コピー で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 [完了] ▶ [YES] 複数のテキストメモをコピーします。 ・全コピー ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] すべてのテキストメモをコピーします。
テキストメモ情報	作成日時や分類を確認します。
分類	テキストメモを「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択して分類します。
削除	<ul style="list-style-type: none"> ・1件削除 テキストメモを1件削除します。 ・選択削除 で <input type="checkbox"/> (チェックボックス) を選択 [完了] ▶ [YES] 複数のテキストメモを削除できます。 ・全削除 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] テキストメモをすべて削除します。

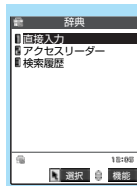
【辞典】

辞典を利用する

- その他の機能から辞典を利用する→P.417

辞典を起動する

- 1 ▶ 「辞典」
「辞典画面」が表示されます。



機能メニュー→P.417

2 以下の項目から選択

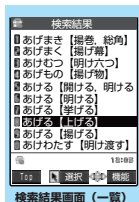
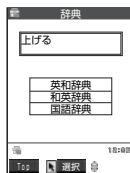
直接入力	▶ 単語を入力 全角で32文字、半角で64文字まで入力できます。
アクセスリダー	▶ 「辞典 (日本語)」または「辞典 (英語)」▶ 文字を読み取る アクセスリダーから単語を入力します。 「文字を読み取る」→P.203
検索履歴	以前検索した単語の履歴から検索することができます。 「検索履歴を使う」→P.417

3 辞典の種類を選択

「検索結果画面 (一覧)」が表示されます。
該当する単語がない場合は、入力した文字の一番近い単語にカーソルがあたって表示されます。

■ 前後の一覧を表示させたい場合

- ▶ 「検索結果画面 (一覧)」▶



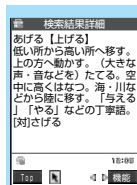
機能メニュー→P.417

4 検索結果の一覧から単語を選択

「検索結果画面 (詳細)」が表示されます。

■ 前後の単語を表示させたい場合

- ▶ 「検索結果画面 (詳細)」▶



機能メニュー→P.417

辞典画面の機能メニュー

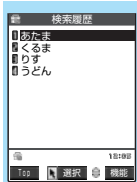
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
--------------	-----------------------------

検索履歴を使う

1 「辞典画面」(P.416) ▶ 「検索履歴」

「検索履歴画面」が表示されま
ず。

2 単語を選択



機能メニュー→P.417

検索履歴画面の機能メニュー

1件削除	検索履歴を1件削除します。
全削除	検索履歴をすべて削除します。

検索結果画面(一覧)の機能メニュー

コピー	和英辞典と国語辞典は検索結果の [] 内の文字を、英和辞典は検索結果の単語 をコピーします。 コピーした単語は、入力画面などで貼 り付けることができます。 「文字のコピー／切り取り／貼り付 け」→P.449
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索しま す。

検索結果画面(詳細)の機能メニュー

コピー	辞典の検索結果(詳細)で設定した範 囲の文字をコピーします。 コピーした文字は、入力画面などで貼 り付けることができます。 「文字のコピー／切り取り／貼り付 け」→P.449
結果詳細から 検索	「検索結果の詳細画面からさらに検索 する」→P.417
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索しま す。
参照編集*	検索結果を見ながら文字編集をする ことができます。 「操作する画面を切り替える」→P.452

*: 参照編集ができる場合のみ表示されます。

検索結果の詳細画面からさら に検索する

1 「検索結果画面(詳細)」(P.416) ▶

「機能」▶「結果詳細から検索」

2 検索したい文字のはじめの位置 で

3 検索したい文字の終わりの位置 までカーソルを移動して

4 辞典の種類を選択

5 検索結果の一覧から単語を選択

その他の機能から辞典を利用 する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞
典検索」を選択します。

- 文字編集画面を表示中
- 送信メール、受信メールの詳細画面または新規
メール作成の本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中

■ 文字編集画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選
択することができます。
「範囲選択」を選択すると、文字編集画面から
調べたい単語を範囲選択することができま
す。

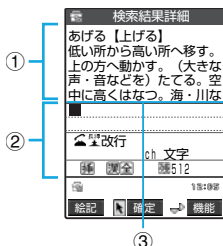
■ 送信メール、受信メールの詳細画面または新 規メール作成の本文入力画面から辞典を起動 すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選
択することができます。
「範囲選択」を選択すると、送信メールまたは
受信メールの本文、新規メール作成中のメー
ルから調べたい単語を範囲選択することがで
きます。

■ サイトのページまたは画面メモから辞典を起 動すると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」か
ら選択することができます。
「サイト参照入力」を選択すると、サイトの
ページや画面メモを見ながら調べたい単語を
入力することができます。

● 辞書の参照画面について



「参照編集」または「サイト参照入力」を選択すると、上下2つに画面が分割されます。機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択することで操作できる画面が①と②で切り替わります。ニューロポインターを操作したい画面に移動させても切り替えができます。

■ 検索結果詳細画面から参照編集を選択した場合

- ①辞書の詳細画面を表示します。
 - ②文字編集画面を表示します。
 - ③区切り線を表示します。
- 辞典を終了するときは、機能メニューから「辞典終了」を選択するか、①の画面に切り替えて「終了」を押します。

■ サイトのページまたは画面メモからサイト参照入力を選択した場合

- ①サイトのページや画面メモの画面を表示します。
 - ②検索語入力画面を表示します。
 - ③区切り線を表示します。
- 検索語を入力したら、●を押します。検索語が入力された辞典選択の画面になります。

（スイッチ付イヤホンマイク）

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）のスイッチを使って電話をかけたり、受けたりします。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。→P.26
- 「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話に出たり、電話を切ったときの音は鳴ります。
- 着信音が鳴っているときに平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、音声電話、プッシュトークに出してしまうことがありますのでご注意ください。
- 平型スイッチ付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場合があります。また、通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、「イヤホン接続時マイク切替」を「イヤホンマイク」に設定しておいてください。→P.420
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを使って、ミュージックチャンネルやミュージックプレーヤーを操作することもできます。→P.297、301

● スイッチを使って電話をかける

- スイッチを使って音声電話をかけることができます。

1 待受画面表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「自動発信設定」（P.419）で設定した電話番号に電話がかかります。FOMA端末を折り畳んだ状態でも、スイッチを1秒以上押すと「自動発信設定」で設定した電話番号に音声電話がかかります。

■ 電話帳一覧画面から電話をかける場合

▶「電話帳一覧画面」（P.115）▶かけたい電話帳を選ぶ▶スイッチを1秒以上押す「ピッ」という音が鳴り、電話帳に登録されている1番目の電話番号に電話がかかります。「リダイヤル/発信履歴画面（一覧）」、「着信履歴画面（一覧）」から電話をかけることもできます。

■ 電話帳詳細画面から電話をかける場合

▶「電話帳詳細画面」（P.115）▶かけたい電話番号を選ぶ▶スイッチを1秒以上押す「ピッ」という音が鳴り、選んだ電話番号に電話がかかります。「リダイヤル/発信履歴画面（詳細）」（P.56）、「着信履歴画面（詳細）」（P.68）から電話をかけることもできます。

「電話番号入力画面」でスイッチを1秒以上押して電話をかけることもできます。

2 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

● スイッチを使って電話を受ける

1 電話がかかってきたら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを押してもかかってきた電話に出ることができます。

■ 音声電話に出る場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話に出ます。

■ テレビ電話に出る場合

「ピッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレビ電話に出ます。機能メニューから「代替画像切替」を選択すると代替画像に切り替えることができます。

■ プッシュトークに参加する場合

確認音が鳴り、プッシュトークに参加します。

2 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ◆「通知音出力切替」で平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときにイヤホンとスピーカから着信音などが鳴るように設定できます。

- ◆「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」、「プッシュトーク」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、着信音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外に設定している場合は着信音が鳴ります。
- ◆「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり放したりしないでください。自動的に電話に出てしまうことがあります。

〈自動発信設定〉

イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ

お買い上げ時
OFF

通話する相手を設定しておけば、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)などを接続しているとき、スイッチを1秒以上押すだけで音声電話をかけることができます。

- 本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている電話番号を設定できます。
 - FOMA端末を折り畳んだ状態でも、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して音声電話をかけることができます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、「イヤホン接続時マイク切替」を「イヤホンマイク」に設定しておいてください。
- P.420

1 [MENU] ▶ ▶ 「発信」▶ 「自動発信設定」▶ 「ON」

- 自動発信をしない場合▶ 「OFF」

2 「電話帳詳細画面」(P.115) ▶ 設定したい電話番号を表示▶

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.116

おしらせ

- ◆電話番号が登録されていない電話帳や、FOMA カードの電話帳、プッシュトーク電話帳は設定できません。
- ◆本機能に設定した電話帳を削除した場合は、本機能を「ON」に設定しても平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

〈オート着信〉

MENU94

イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける

お買い上げ時 オート着信: OFF 呼出時間: 6秒

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)などを接続している場合、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークに自動で出るように設定できます。

- 音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、64Kデータ通信中は、本機能によって自動で電話に出ることはできません。
 - FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で電話を受けることができます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、「イヤホン接続時マイク切替」を「イヤホンマイク」に設定しておいてください。
- P.420

1 [MENU] ▶ ▶ 「外部接続」▶ 「オート着信」▶ 以下の項目から選択

ON	▶呼出時間(001~120秒)を入力 オート着信を有効にします。着信から呼出時間が経過すると自動で電話に出ます。 時間は3桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときはを押します。
OFF	オート着信を無効にします。

おしらせ

- ◆テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。テレビ電話中に機能メニューから「自画像切替」を選択して代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。
- ◆オート着信の呼出時間は「伝言メモ」の呼出時間や「遠隔監視設定」の応答時間と同じ時間に設定することはできません。
- ◆「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を同時に設定している場合に本機能を優先させるには、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間よりも本機能の呼出時間を短く設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず、オート着信に移行します。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オート着信の呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ◆プッシュトークがかかってきたとき、オート着信に移行する時間は、「呼出時間設定」と「オート着信」のうち、時間設定の短い方が優先されます。
- ◆スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外してもオート着信は動作します。

〈イヤホン接続時マイク切替〉

イヤホンマイクをつないだとき に使うマイクを選ぶ

お買い上げ時
端末マイク

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）などを接続しているときに使うマイクをFOMA端末のマイクにするか、イヤホンマイクのマイクにするかを設定できます。

- 1   ▶ 「外部接続」▶ 「イヤホン接続時マイク切替」▶ 以下の項目から選択

端末マイク	スイッチ付イヤホンマイクなどを接続した場合、端末側マイクが有効。マイクのないイヤホンを接続する場合は、必ずこちらに設定します。
イヤホンマイク	スイッチ付イヤホンマイクなどを接続した場合、イヤホン側マイクが有効。イヤホンマイクのマイクを利用する場合は、必ずこちらに設定します。

おしらせ

- ◆「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」に設定するとハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通話する必要はありません。



〈ネットワーク接続モード選択〉

利用する通信事業者を設定する

お買い上げ時
DoCoMo

※ドコモをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

- FOMAサービスを提供する通信事業者名を設定できます。
- 2006年8月現在、DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。

- 1   ▶ 「ネットワーク設定」▶ 「ネットワーク接続モード選択」▶ 「マニュアル」▶ 通信事業者名を選択

〈設定リセット〉

MENU23



各種機能の設定を初期状態 に戻す

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻すことができます。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないようにしてください。間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。→P.421

- パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻りません。

- iモード機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「iモード設定リセット」を行ってください。→P.231
- メール機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「メール設定リセット」を行ってください。→P.283
- フルブラウザ機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「フルブラウザ設定リセット」を行ってください。→P.338

- 1   ▶ 「その他」▶ 「設定リセット」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

- リセットしない場合
▶ 「NO」

● 設定リセットされる機能について

設定リセットされる機能については、「メニュー機能一覧」(P.454)を参照してください。「メニュー機能一覧」に記載されていない機能で、設定リセットされる機能は以下のとおりです。

機能名	お買い上げ時の設定
マイビクチャ	
画像一覧画面の機能メニュー	
・ソート	新しい順
マイビクチャ画面の機能メニュー	
・画像表示設定	標準
i モーション	
i モーション	
・再生音量	レベル10
動画一覧画面の機能メニュー	
・一覧表示切替	タイトル+画像 (FOMA 端末本体)、名前+画像 (miniSD)
・ソート	新しい順
i モーション停止 (一時停止) 画面の機能メニュー	
・連続再生設定	OFF
・画像表示設定	標準
メロディ	
メロディ画面の機能メニュー	
・連続再生設定	OFF
キャラ電	
キャラ電一覧画面/キャラ電画面/キャラ電撮影画面の機能メニュー	
・代替画像設定	ブンブン (Dimo)
・画像表示設定	画面サイズで表示
キャラ電一覧画面/キャラ電画面の機能メニュー	
・キャラ電撮影	フォトモード
キャラ電撮影画面の機能メニュー	
・画像サイズ選択	QCIF (176 × 144)
・撮影種別設定	映像+音声
・動画保存設定	標準
・画像保存設定	ファイン
・動画容量設定	メール (小)

機能名	お買い上げ時の設定
マイドキュメント	
PDFデータ一覧画面の機能メニュー	
・ ソート	新しい順
ミュージック	
ミュージックプレーヤー	
・ 音量	レベル10
楽曲一覧画面の機能メニュー	
・ 一覧表示切替	タイトル+画像
ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー	
・ イコライザ設定	OFF
・ オフタイマー設定	90分
・ SRS_WOW設定	レベル10
・ リピート設定	OFF
・ シャッフル設定	OFF
ミュージックチャンネル	
ミュージックチャンネル	
・ 音量	レベル10
ミュージックチャンネル再生画面の機能メニュー	
・ イコライザ設定	OFF
・ オフタイマー設定	90分
・ SRS_WOW設定	レベル10
・ リピート設定	OFF
カメラ	
ムービーモード	
・ 画像サイズ選択	QCIF (176 × 144)
・ 動画容量設定	メール (小)
・ 動画保存設定	標準
・ 画質調整	撮影モード選択: ポートレート ホワイトバランス設定: オート 画像チューニング: 自動
・ 動画シャッター音選択	シャッター音1
・ 動画保存先選択	本体 (カメラフォルダ)
フォトモード	
・ 画像サイズ選択	CIF (352 × 288)
・ 画像保存設定	ファイン
・ 画質調整	撮影モード選択: オート ホワイトバランス設定: オート 画像チューニング: 自動
・ シャッター音選択	シャッター音1
・ 画像保存先選択	本体 (カメラフォルダ)
ムービーモード/フォトモード共通	
・ カメラ設定	外側カメラ
・ セルフタイマー設定	OFF (時間: 10秒)
・ 自動保存設定	OFF
・ ファイル制限	なし
・ 表示サイズ設定	等倍表示
・ 手ブレ補正設定	オート
連続撮影の設定→P.191	

機能名	お買い上げ時の設定
スケジュールの機能メニュー	
・ 表示	1ヶ月表示
・ ユーザーアイコン設定	未登録
電話帳の機能メニュー	
・ 発信着識別機能	すべて解除
・ 電話帳指定設定	すべて解除
・ 拡大表示、標準表示	標準表示
プッシュトーク電話帳の機能メニュー	
プッシュトーク設定	
・ 自動応答設定	自動応答なし
・ 呼出時間設定	30秒
・ クローズ動作設定	スピーカ通話
・ 番号通知設定	通知しない
・ iモード通信中着信設定	プッシュトーク着信優先
・ プッシュトーク通信中着信設定	着信拒否
自局番号の機能メニュー	
・ 拡大表示、標準表示	標準表示
テレビ電話中の機能メニュー	
・ テレビ電話設定	明るさ調節: 0
・ 照明設定	常時点灯
ラストワン機能*	
・ メインメニュー	データBOX
・ 電話帳検索	フリガナ検索
受話音量	レベル4
マナーモード	解除
公共モード (ドライブモード)	解除

*: 「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

〈端末初期化〉

FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す

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。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真 (静止画) や動画など、お客様の大切なデータがすべて削除されます (保護されているデータも削除されます)。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電やPDFデータを削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。
- 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。

- お買い上げ時に戻る設定については、「設定リセット」(P.420)を参照してください。
- 「設定リセット」の対象となる機能と次の機能やデータは、お買い上げ時の状態に戻ります。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ● メールデータ | ● メール設定 |
| ● メールのフォルダ | ● 画面メモ |
| ● テンプレート | ● ラストURL |
| ● カラーパレットの履歴 | ● Internet |
| ● チャットメールのチャットメンバー | ● メッセージ |
| ● i モード設定 | ● アクセスリーダー |
| ● ホーム | ● バーコードリーダー |
| ● フルブラウザ設定 | ● 辞典 |
| ● チャンネル一覧 | ● 追加サービス |
| ● ソフト一覧 | ● マルチナンバー（電話番号設定） |
| ● i アプリの自動起動設定 | ● 電話帳 |
| ● i アプリ実行情報*1 | ● ブッシュトーク電話帳 |
| ● 通話時間/料金 | ● グループ設定 |
| ● 時計設定（日付・時刻） | ● 着信履歴 |
| ● ポーズダイヤル | ● リダイヤル/発信履歴 |
| ● 端末暗証番号 | ● 受信アドレス一覧 |
| ● 文字入力設定の学習履歴 | ● 送信アドレス一覧 |
| ● クリア | ● メールメンバー |
| ● To Doリスト | ● チャットグループ |
| ● スケジュール | ● ユーザ辞書 |
| ● テキストメモ | ● ダウンロード辞書 |
| ● メモの再生/消去 | ● ミュージックチャンネルの番組設定 |
| ● 動画メモの再生/消去 | ● 番組、楽曲の再生中断情報 |
| ● 音声メモ | ● お客様が追加したデータ*2 |
| ● おしゃべり機能 | |
| ● Bookmark | |

※1：お買い上げ時に登録されている i アプリ（バージョンアップした場合、一度削除して再度ダウンロードした場合を除く）の実行情報は、お買い上げ時の状態に戻りません。

※2：登録したデータ、ダウンロードしたデータ、i アプリのソフト、カメラで撮影した静止画や動画、ミュージックチャンネルの番組などです。

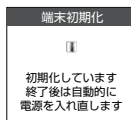
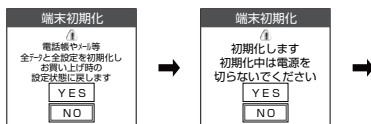
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などはお買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。
- 端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できません。
- 端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- 端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信やメールの受信などもできません。

- 「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、データリンクソフト (P.475) や miniSDメモリーカード (P.371) を利用して保管することをおすすめします。

1 「その他」▶「端末初期化」

▶ 端末暗証番号を入力

2 「YES」▶「YES」



端末の初期化が開始されます。初期化が終了するまでに数分かかります。端末の初期化が終了すると、自動的に再起動します。

■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合


- ▶ 電源が入った後に「OK」再度初期化が実行されます。

おしらせ

◆ 以下の場合、i アプリは端末初期化を行うと削除されます。

- お買い上げ時に登録されている i アプリをバージョンアップした場合
- お買い上げ時に登録されている i アプリを一度削除して再度ダウンロードした場合
- ご購入後にダウンロードした i アプリ

お買い上げ時に登録されている i アプリは、「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」のサイトからダウンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。→P.216

- ◆ 端末初期化を行った場合、i チャンネルの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、を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内のデータは削除されません。
- ◆ ほかの機能が動作中は、初期化できません。
- ◆ FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- ◆ FOMA端末とパソコンを接続して行うデータ通信の設定は削除されません。
- ◆ 端末初期化によって削除されるデータが多い場合は初期化に時間がかかることがあります。

● ネットワークサービス


利用できるネットワークサービス	424
留守番電話サービス.....	424
キャッチホン	425
転送でんわサービス.....	427
迷惑電話ストップサービス.....	427
番号通知お願いサービス.....	428
デュアルネットワークサービス	428
英語ガイダンス	429
サービスダイヤル	429
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する....	429
遠隔操作を設定する.....	遠隔操作設定 431
マルチナンバー	431
サービスを登録して利用する	追加サービス 432

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『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、便利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などについては、以下の表の参照先をご覧ください。


サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.424
キャッチホン	必要	有料	P.425
転送でんわサービス	必要	無料	P.427
迷惑電話ストップサービス	必要	無料	P.427
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.47
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.428
公共モード（ドライブモード）	不要	無料	P.72
公共モード（電源OFF）	不要	無料	P.74
デュアルネットワークサービス	必要	有料	P.428
英語ガイダンス	不要	無料	P.429
マルチナンバー	必要	有料	P.431
SMS（ショートメッセージ）	不要	無料	P.288

- 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『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。
- 「」が表示されているところでは、ネットワークサービスセンターに接続して操作するネットワークサービスの操作はできません。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供された場合は、新しいサービスをメニューに登録できます（追加サービス）。→P.432

留守番電話サービス

お申し込み

必要

留守番電話サービスとは、「」が表示されているとき、電源が入っていないときなどに音声電話や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、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ※ 2006年8月現在、留守番電話サービスを利用して、テレビ電話の伝言メッセージをお預かりすることはできません。
- 伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音／録画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する




お客様のFOMA端末に音声電話／テレビ電話がかかる



音声電話／テレビ電話に出ないと留守番電話サービスセンターに接続される



相手が伝言メッセージを録音／録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときにを押すと、すぐに録音できる状態になります。



留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される





伝言メッセージを再生する

おしらせ

- ◆留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった音声電話やテレビ電話は留守番電話サービスセンターに接続します。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆「32K」の通信速度のテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- ◆キ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。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。→P.85

留守番電話サービスを利用する

- 1   「留守番電話」 ▶ 以下の項目から選択






留守番メッセージ再生	▶ 「YES」 留守番電話サービスセンターに電話がかかります。この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。
留守番サービス開始	▶ 「YES」▶ 「YES」▶ 呼出時間(000～120秒)を入力 呼出時間を0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。
留守番サービス停止	▶ 「YES」 留守番電話サービスを停止します。
留守番呼出時間設定	▶ 呼出時間(000～120秒)を入力 呼出時間のみを変更します。

留守番設定確認	現在のサービスの設定内容を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> 「留守番設定確認」を選択したときに表示される「留守番設定確認画面」の機能メニューについて →P.425
留守番サービス設定	▶「YES」 音声ガイドダンスで留守番電話サービスの設定を変更します。留守番電話サービスセンターに電話がかかります。この後は音声ガイドダンスの指示に従って設定してください。
メッセージ問い合わせ	伝言メッセージがあるかどうか確認します。問い合わせ後、問い合わせが完了したことを通知するメッセージが表示されます。
件数増加鳴動設定※	▶「YES」 留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。音量は「レベル2」固定となります。
表示消去	▶「YES」 待受画面に表示された「留守番電話アイコン」を消去します。
着信通知開始	電源が入っていないときや圏外のとときに着信があった場合、その着信の情報（着信日時や発信者番号）を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS（P.289）でお知らせします。
・全着信	▶「YES」 すべての着信を通知します。
・発着号あり	▶「YES」 番号を通知している着信のみ通知します。
着信通知停止	▶「YES」 着信通知を停止します。
着信通知開始設定確認	現在の着信通知の設定内容を確認します。

※：音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

おしらせ







<留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>

- ◆音声ガイドダンスに従ってボタン操作（～、）を行った場合、を押しても通話が終わらないことがあります。この場合はもう一度を押してください。
- ◆留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。

<留守番電話サービス開始>

- ◆「伝言メモ」を同時に設定しているときに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出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」（P.175）で設定した無音時間設定が留守番電話サービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、留守番電話サービスに移ります。着信音鳴動を行ってから留守番電話サービスに移行させるには、留守番電話サービスの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

<メッセージ問い合わせ>

- ◆留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりしている場合、待受画面に「」（留守番電話アイコン）と「」（留守番電話あり）のデスクトップアイコンが表示されます。ただし、テレビ電話による伝言メッセージをお預かりしている場合は、アイコンではなくSMSによりお知らせします。
- ◆留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「」、「」、「」…「」（10件以上）と表示が替わります。表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイド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。
- ◆メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

<表示消去>

- ◆留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

<着信通知開始>

- ◆「SMS一括拒否」を設定している場合でも、履歴は通知されます。

留守番設定確認画面の機能メニュー

留守番サービス開始	留守番電話サービスを開始します。
留守番サービス停止	留守番電話サービスを停止します。
呼出時間設定	呼出時間を変更します。



キャッチホン

お申し込み
必要

キャッチホンとは、音声通話中にかかってきた音声電話を受けることができるサービスです。また、通話中の音声電話を保留にして、新たに別の相手へ音声電話をかけることもできます。

- キャッチホンを使用する場合は、あらかじめ「着信動作選択」（P.430）を「通常着信」に設定してください。ほか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応答することができません。
- キャッチホンを開始し、「着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができま。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります（現在の通話を保留にすることはできません）。→P.429

キャッチホンを利用する

- 1 ▶▶「キャッチホン」▶以下の項目から選択

キャッチホンサービス開始	▶「YES」 キャッチホンを開始します。
キャッチホンサービス停止	▶「YES」 キャッチホンを停止します。

キャッチホンサービス設定確認	現在のサービスの設定内容を確認します。
----------------	---------------------

おしらせ

<キャッチホンサービス開始>

◆音声電話を通話中保留にしているときに音声電話がかかってくると、保留が解除され通話中の状態になります。「プブ…プブ…」という音が聞こえたら(☎)または(☎)を押すと最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出る

1 通話中に「プブ…プブ…」という音が聞こえたら(☎)または(☎)

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。



2 最初の相手との通話に切り替える

■あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

▶(☎)▶(☎)または(☎)

あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■あとからかかってきた相手との通話を保留にする場合

▶(☎)

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。(☎)を押すたびに通話の相手が切り替わります。

機能メニューから「保留呼び替」を選択しても通話の相手が切り替わります。

■保留中の音声電話を終了する場合

▶(☎) [機能] ▶ [保留呼び切断]

おしらせ

◆「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の音声電話がかかってくると、保留が通話中の音声電話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます。保留中の音声電話を終了して着信を受けるには、(☎)を押し、機能メニューから「保留呼び切断」を選択し、(☎)または(☎)を押します。通話中の音声電話を終了して着信を受けるには、(☎)を押し、(☎)を押した後、(☎)または(☎)を押します。

通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る

1 通話中に「プブ…プブ…」という音が聞こえたら(☎)

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

2 (☎)または(☎)

あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手に音声電話をかけることができます。

1 通話中に別の相手の電話番号をダイヤル▶(☎)

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。電話帳を検索することもできます。電話帳の検索のしかた
→P.115



2 最初の相手との通話に切り替える

■新しくかけた相手との通話を終了する場合

▶(☎)▶(☎)または(☎)

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■新しくかけた相手との通話を保留にする場合

▶(☎)

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。(☎)を押すたびに通話の相手が切り替わります。

機能メニューから「保留呼び替」を選択しても通話の相手が切り替わります。

■保留中の音声電話を終了する場合

▶(☎) [機能] ▶ [保留呼び切断]

おしらせ

◆「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の音声電話がかかってくると、保留が通話中の音声電話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます。保留中の音声電話を終了して着信を受けるには、(☎)を押し、機能メニューから「保留呼び切断」を選択し、(☎)または(☎)を押します。通話中の音声電話を終了して着信を受けるには、(☎)を押し、(☎)を押した後、(☎)または(☎)を押します。

転送でんわサービス

お申し込み
必要

転送でんわサービスとは、「**圏外**」が表示されているとき、電源が入っていないときなどにかかってきた音声電話やテレビ電話を、ご家庭やオフィスなど、あらかじめ登録しておいた転送先に転送するサービスです。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する



転送でんわサービスを開始に設定する

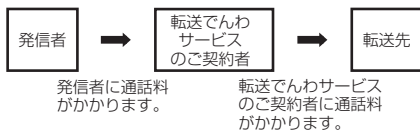


お客様のFOMA端末に音声電話／テレビ電話がかかる



音声電話／テレビ電話に出ないと自動的に指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について



おしらせ

◆「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスを利用する

1 ▶ 「転送でんわ」 ▶ 以下の項目から選択

転送サービス開始	転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。
・ 転送先設定	▶ 転送先の電話番号を入力 ① を押すと電話帳を検索して入力できます。 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→ P.116 設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。
・ 呼出時間設定	▶ 呼出時間（000～120秒）を入力設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きます。 呼出時間を0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。
・ 開始	▶ 「YES」 転送でんわサービスを開始します。

転送サービス停止	▶ 「YES」 転送でんわサービスを停止します。
転送先変更	転送先のみを変更します。転送先の電話番号を入力し、転送でんわサービスを「開始」にしている場合は「転送先変更」を、「停止」にしている場合は「転送先変更＋転送開始」を選択します。
転送先通話中時設定*	▶ 「YES」 転送先が通話中のとき、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。
転送サービス設定確認	現在のサービスの設定内容を確認します。

※：「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

- ◆すでに転送先が設定されている場合は、「転送先設定」、「呼出時間設定」の操作を省略することができます。
- ◆「伝言メモ」を同時に設定しているときに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出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ◆「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに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出時間を「遠隔監視設定」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が転送でんわサービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、転送でんわサービスに移ります。着信音鳴動を行ってから転送でんわサービスに移行させるには、転送でんわサービスの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

転送ガイダンスの有無を設定する

1 待受画面表示中 ▶ ▶



音声ガイダンスに従って設定してください。
詳しくは「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

お申し込み
必要

迷惑電話ストップサービスとは、いたずら電話や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話を着信しないように登録できるサービスです。登録後はその相手からの着信をネットワーク上で自動的に拒否し、相手には着信拒否ガイダンスで応答します。

- 迷惑電話ストップサービスに登録された相手からのプッシュトーク着信の場合、相手に着信拒否のガイダンスは流れず、切断されます。
- 迷惑電話ストップサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

- ① ▶ 「迷惑電話ストップ」 ▶ 以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 最後に着信応答した相手の電話番号を拒否登録します。
電話番号指定拒否登録	▶ 電話番号を入力または引用 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」 電話番号を入力、または電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。 ・ 電話番号の一部を入力し を押すと電話帳を検索して入力できます。 ・ を押すと電話帳を検索して入力できます。 電話帳の検索のしかた（検索方法の指定）→P.116 ・ を押すと着信履歴、 を押すとリダイヤルを検索して入力できます。
迷惑電話1登録削除	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 最後に拒否登録した電話番号を削除します。削除の操作を繰り返しても、それ以前に拒否登録した電話番号は削除できません。
迷惑電話全登録削除	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 拒否登録した電話番号をすべて削除します。
拒否登録件数確認	拒否登録した件数を確認します。

おしらせ

<電話番号指定拒否登録>

- ◆ 拒否する電話番号を引用して登録する場合、プッシュトークの着信履歴やリダイヤルは利用できません。

番号通知お願いサービス

お申し込み
不要

番号通知お願いサービスとは、電話番号を通知してこない音声電話に対しては音声ガイダンスを流し、テレビ電話に対しては番号通知お願いの映像ガイダンスを表示し、自動的に電話を切るサービスです（プッシュトークに対しては相手にガイダンスを流さず、切断します）。相手がわからないことなどによるトラブルを防ぎ、FOMA端末を安心して活用できます。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

- ① ▶ 「番号通知お願いサービス」 ▶ 以下の項目から選択

番号通知お願い開始	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 番号通知お願いサービスを開始します。
番号通知お願い停止	▶ 「YES」 ▶ 「OK」 番号通知お願いサービスを停止します。
番号通知お願い確認	現在のサービスの設定内容を確認します。

デュアルネットワークサービス

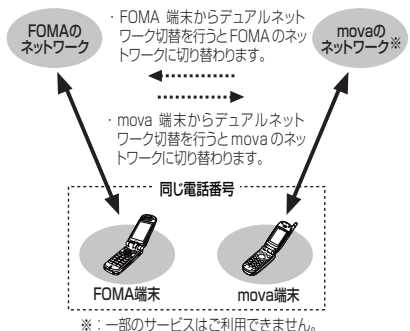
お申し込み
必要

FOMAでご契約されたひとつの電話番号で、movaもご利用いただけます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- mova端末からの操作についてなど、詳しくは、「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。



デュアルネットワークサービスについて

- デュアルネットワークサービスの切り替えは、サービスを利用できない状態のFOMA端末またはmova端末から行います。



- FOMA端末とmova端末の両方を同時にネットワークに接続することはできません。

デュアルネットワークサービスを利用する

- ①   「デュアルネットワーク」
▶以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替	▶「YES」▶ネットワーク暗証番号を入力 movav端末からFOMA端末へ切り替わります。
デュアルネットワーク状態確認	FOMA 端末の利用可能／不可能状態を確認します。

おしらせ

<デュアルネットワーク切替>

- ◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行ってください。

英語ガイドンス



お申し込み
不要

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」など、各種ネットワークサービス設定時のガイドンスや、圏外などの音声ガイドンスを英語に設定できます。また、「番号通知お願いサービス」など、お客様へ電話をかけてきた相手へのガイドンスを英語に設定することもできます。

なお、ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流れるガイドンスは、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。設定できる言語は以下のとおりです。

項目	設定	ガイドンスの言語
発信時 (各種ネットワークサービス設定時のガイドンスを含む)	日本語	日本語ガイドンスが流れます。
	英語	英語ガイドンスが流れます。
着信時 (相手がかけたときに相手に流れるガイドンス)	日本語	日本語ガイドンスが流れます。
	日本語+英語	最初に日本語ガイドンスが流れ、その後に英語ガイドンスが流れます。
	英語+日本語	最初に英語ガイドンスが流れ、その後に日本語ガイドンスが流れます。



英語ガイドンスを利用する

- ①   「英語ガイドンス」▶以下の項目から選択

ガイドンス設定	ガイドンスの言語を設定します。
・発信時+着信時	発信時と着信時の言語を設定します。
・発信時	発信時のガイドンスの言語を設定します。
・着信時	着信時のガイドンスの言語に設定します。
ガイドンス設定確認	現在のガイドンスの設定内容を確認します。

サービスダイヤル

ドコモの総合案内・受付や故障の問い合わせ先などへ簡単に電話をかけることができます。

- ①   「サービスダイヤル」▶以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ	故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。
ドコモ総合案内・受付	総合案内・受付へ電話をかけることができます。

おしらせ

- ◆お客様がお使いのFOMAカードによっては、総合お問い合わせ先や故障お問い合わせ先などが表示されない場合があります。表示されない場合は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先や故障お問い合わせ先などを電話帳に登録しておくとう便利です。

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する

通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 「キャッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に回答できません。

通話中の着信動作を選択する

〈着信動作選択〉

お買い上げ時
通常着信



- 1   ▶ 「着信動作選択」 ▶ 以下の項目から選択

留守番電話*	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。
通常着信	音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中（「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき）、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。 <ul style="list-style-type: none">通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることが出来ます。通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.430「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

※：2006年8月現在、留守番電話サービスを利用して、テレビ電話の伝言メッセージをお預かりすることはできません。

通話中の着信を設定する

〈通話中着信設定〉

- 1   ▶ 「通話中着信設定」 ▶ 以下の項目から選択

通話中着信設定開始	通話中着信設定を有効にします。
通話中着信設定停止	通話中着信設定を無効にします。
通話中着信設定確認	現在の設定を確認できます。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

＜例：通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合＞

- 1  通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえたら 

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合

通話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます



- 2  または 

かかってきた音声電話を受けます。



■ 64Kデータ通信の場合

▶ パソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合






音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

＜例：通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合＞

- 1  通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえ、メッセージ*が表示されたら 

64Kデータ通信の着信があった場合は「ブブ…ブブ…」という音は鳴らず、メッセージが表示されます。

※：通話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます。

- 2  [MULTI] ▶  テレビ電話通信」を  [MULTI] または  で選んで 

- 3  または 

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続したりする

＜例：「通話中着信設定開始」、着信動作選択が「通常着信」の場合＞

- 1  通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえたら、 【機能】

■ 音声通話中に音声電話の着信以外の場合

▶   【機能】

2 かかってきた電話の対応方法を選択

- かかってきた電話を着信拒否する場合
▶ 「着信拒否」
- かかってきた電話を転送先へ転送する場合
▶ 「転送でんわ」
- かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
▶ 「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

〔遠隔操作設定〕

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の操作を、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行うことができます。

- 公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

1 「遠隔操作設定」▶ 以下の項目から選択

遠隔操作開始	▶ 「YES」 遠隔操作ができるようにします。
遠隔操作停止	▶ 「YES」 遠隔操作ができないようにします。
遠隔操作設定確認	現在の遠隔操作の設定内容を確認します。

マルチナンバー

お申し込み
必要

お客様がご契約されている電話番号（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つの番号を登録し、番号を使い分けることができます。

付加番号はマルチナンバーのご契約時に通知されます。


- マルチナンバーの詳細については『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。
- 通常発信番号設定を切り替えることにより、設定した番号ですべての発信先に電話をかけることができます。
- 1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信することもできます。→P.432
- 付加番号1および付加番号2に対する音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信を受けることができます。番号ごとに着信音を設定することもできます。→P.431

おしらせ

- ◆ 機能メニューから「マルチナンバー」を選択して発信した場合、「マルチナンバー」が未契約であっても、リダイヤル画面（詳細）／発信履歴画面（詳細）には、発信した際に選択した項目（「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名）が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、リダイヤル／発信履歴の詳細画面には発信先の電話番号のみ表示されます。
- ◆ リダイヤルや発信履歴を利用して発信する場合、前回発信した際に選択した項目（「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名）が表示され、この番号で発信します。ただし、履歴に発信先の電話番号のみ表示されている場合は、「通常発信番号設定」（P.431）で設定されている番号で発信します。
- ◆ 着信履歴を利用して発信する場合、「通常発信番号設定」（P.431）の設定にかかわらず、その着信を受けた番号で発信します。
- ◆ 付加番号1または付加番号2に着信した場合、着信画面や着信履歴画面（詳細）に、付加番号1または付加番号2の登録名が表示されます。
- ◆ 公共モード（ドライブモード）設定中に、付加番号1および付加番号2に着信した場合、基本契約番号への着信時と同様の動作を行います。→P.72

マルチナンバーを利用する

1 「マルチナンバー」▶ 以下の項目から選択

通常発信番号設定	通常発信するときに使用する電話番号を設定します。
・基本契約番号	▶ 「YES」 ご契約の電話番号（基本契約番号）で発信するように設定します。
・付加番号1 [※]	▶ 「YES」 付加番号で発信するように設定します。
・付加番号2 [※]	
通常発信番号設定確認	通常発信番号の設定内容を確認します。
電話番号設定	▶ 付加番号を登録（または変更）する項目を反転表示して  [編集] ▶ 登録名を入力 ▶ 付加番号を入力 マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。 登録名は全角8文字、半角16文字まで、付加番号は26桁まで入力できます。 ・ 「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて→P.432
着信音設定	付加番号1または付加番号2に着信したときの着信音をそれぞれ設定します。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.128

※：登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

おしらせ

- ◆FOMAカードを差し替えた場合、FOMA端末へ登録していたマルチナンバーの設定(名前・番号・着信音など)が消去されることがあります。このようなときは再度登録を行ってください。

<電話番号設定>

- ◆登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うときや、通話ごとに使用する電話番号を選ぶときなどに表示されます。

<着信音設定>

- ◆着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.130

マルチナンバー電話番号設定画面の機能メニュー

編集	付加番号を設定します。
1件削除	反転表示した付加番号を削除します。
全削除	登録されている付加番号をすべて削除します。

1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて発信することができます。

- 1 「電話番号入力画面」(P.50) 表示中
▶ [機能] ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

基本契約番号	ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。
付加番号1*	付加番号で発信するように設定します。
付加番号2*	
発番号設定 消去	設定を解除し、「通常発信番号設定」の設定した内容になります。

※：登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

おしらせ

- ◆電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面などの機能メニューからも、同様の操作で電話番号を切り替えて発信できます。
- ◆機能メニューから「マルチナンバー」を選択して電話をかけると、発信画面で発信先の電話番号の末尾に基本契約番号の場合は「*590#」、付加番号1の場合は「*591#」、付加番号2の場合は「*592#」が付加されて表示されます。
- ◆リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面にマルチナンバーの登録名(「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名)が表示されているとき、表示されているマルチナンバーの登録名とは異なる番号で発信したい場合は、機能メニューの「マルチナンバー」から発信したい項目を選択してください。

<追加サービス>**サービスを登録して利用する**

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたとき、FOMA端末に新しいネットワークサービスを登録できます。

新しいネットワークサービスが提供されると、そのネットワークサービスを利用するための「特番」または「サービスコード」が通知されます。FOMA端末には「特番」または「サービスコード」とサービス名を登録してください。

- 新しいネットワークサービスは最大10件まで登録できます。
- 「サービスコード」は追加サービス登録画面の「USSD」という項目に入力します。

追加サービスや応答メッセージを登録する

- 1 ▶ 「追加サービス」 ▶ 以下の項目から選択

追加サービス	▶ 「<未登録>」を反転表示して [機能] ▶ 「設定追加」 ▶ サービス名を入力 新しいサービスを登録します。 サービス名は、全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 ・「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス画面」の機能メニューについて→P.433
・特番	▶ 番号を入力 ▶ 「YES」 特番で接続します。番号は20桁まで入力できます。
・USSD	▶ 番号を入力 ▶ 「YES」 サービスコードで接続します。番号は40桁まで入力できます。
応答メッセージ設定	▶ 「<未登録>」を反転表示して [機能] ▶ 「設定追加」 ▶ コマンドを入力 ▶ 応答メッセージを入力 ▶ 「YES」 登録したネットワークサービスを「サービスコード(USSD)」で利用するときに、ネットワークから通知されるコマンドに対して応答メッセージを登録します。 コマンドは20桁まで、応答メッセージは全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 ・「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて→P.433




おしらせ**<追加サービス>**

- ◆サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

追加サービス画面／応答メッセージ 設定画面の機能メニュー

設定追加	設定を追加します。
設定変更	設定を変更します。
1件削除	反転表示したサービスまたは応答メッセージを削除します。
全削除	すべてのサービスまたは応答メッセージを削除します。

登録したサービスを利用する

- 1   ▶ 「追加サービス」▶ 「追加サービス」
- 2 サービスを選択 ▶ 

● データ通信

FOMA 端末から利用できるデータ通信について	436
ご使用になる前に	437
手順を確認する	437
ATコマンドについて	438

データ通信の詳細については、添付の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。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Reader ヘルプを参照してください。

FOMA 端末から利用できるデータ通信について

パケット通信と64Kデータ通信

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

● パケット通信

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信速度でデータを送受信します[※]。パケット通信は通信時間や距離に関係なく、送受信されたデータ量に応じて課金されます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信を行うこともできます。

※：FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります。

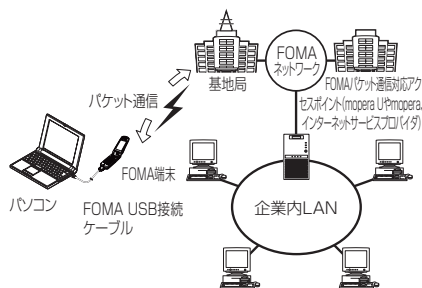
● 64Kデータ通信

64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

■ パケット通信をするには

パケット通信はFOMA USB接続ケーブル（別売）を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」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。

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera」もご利用いただけますが、「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります。

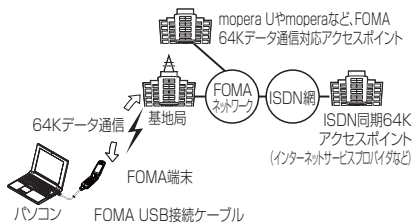


■ 64Kデータ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB接続ケーブル（別売）を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。

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



ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細については、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」または「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、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先（インターネットサービスプロバイダなど）の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

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

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証でFirstPass（ユーザ証明書）が必要な場合があります。その場合は、同梱のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPC Soft」フォルダ内の「FirstPassManual」（PDF形式）をご覧ください。「FirstPassManual」（PDF形式）をご覧になるには、Adobe Reader（バージョン6.0以上を推奨）が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

● データ通信の用語集

管理者権限

Windows 2000およびWindows XPのシステムでは、この権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、ドライバやソフトのインストール／アンインストールができません。

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を識別する文字列です。たとえばmopera Uの場合は「mopera.net」のように表します。

cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先 (APN) をFOMA端末に登録するときの登録番号のことです。電話帳のメモリ番号のようなもので、1～10までの10件が登録できます。

DNS (Domain Name System)

「nttdocomo.co.jp」のようなドメインネームを、コンピュータが管理しやすいように数字で表したIPアドレスに変換するシステムのことです。

HSDPA (High Speed Downlink Packet Access)

第3世代 (3G) 携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格です。

OBEX (Object Exchange)

IrDAが規定したデータ通信についての国際規格 (プロトコル) です。OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データ転送を行うことができます。

QoS (Quality of Service)

ネットワークの通信速度に関するサービス品質のことです。FOMA端末のQoS設定では、どんな速度でも接続するか、あるいは最高速度で接続するかを設定できます。

W-TCP

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

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul style="list-style-type: none"> PC-AT互換機でCD-ROMドライバが使用できる機器 USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color(65,536色)以上を推奨
OS※2	<ul style="list-style-type: none"> Windows 2000、Windows XP (各日本語版)
必要メモリ	<ul style="list-style-type: none"> Windows 2000：64Mバイト以上※1 Windows XP：128Mバイト以上※1

ハードディスク容量	<ul style="list-style-type: none"> 5Mバイト以上の空き容量※1
-----------	--

※1：必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

※2：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。

おしらせ

- ◆FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や「sigmarion II」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。
- ◆FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ◆FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

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)
- 添付CD-ROM「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」

おしらせ

- ◆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。

手順を確認する

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

■添付の「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」について

- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル (ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送 (OBEX) を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ) です。N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

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

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

パソコンと本FOMA端末を
FOMA USB接続ケーブル
(別売) で接続する

N902iX HIGH-SPEED
通信設定ファイルをインストールする

FOMA PC設定ソフトで接続先の設定をする場合

FOMA PC設定ソフトを
インストールする

FOMA PC設定ソフトを使わないで設定をする場合

設定する*

パケット通信をする場合、64Kデータ通信をする場合、FOMA PC設定ソフトを使わないで設定する場合のそれぞれで設定方法は異なります。

通信を実行する

※：FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、本FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらに本FOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

パソコンで本FOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

●文字入力

文字を入力する	440
定型文を修正／登録する	定型文登録 449
文字のコピー／切り取り／貼り付け	449
区点入力	450
よく使う単語をあらかじめ登録しておく	ユーザ辞書 450
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 451
使用する辞書を設定する	ダウンロード辞書 451
操作する画面を切り替える	452

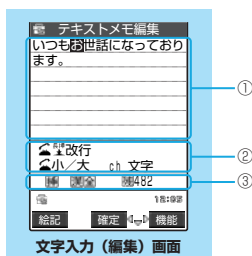
文字を入力する

FOMA端末では、ダイヤルボタンを使って文字を入力します。文字入力機能は、電話帳やメール作成などで利用します。

- 文字の入力方式には、「モード1 (かな方式)」「モード2 (2タッチ方式)」、「モード3 (T9入力方式)」があります。

文字入力 (編集) 画面について

文字入力 (編集) 画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。文字入力エリアには入力中の文字やカーソル、エンドマークなどが表示されます。操作ガイダンスエリアには漢字変換や検索、範囲指定など、そのときに操作できる内容が表示されます。情報表示エリアには文字入力方式や入力モード、入力可能な残り文字数などの情報が表示されます。



機能メニュー▶P.448

① 文字入力エリア

- :カーソルです。この位置に文字が入力されます。
- ◀ :エンドマークです。マークの手前まで文字を入力できます。エンドマークの位置は機能によって異なります。

② 操作ガイダンスエリア

- ▲▼ 変換 : (◀) を押して文字を変換できるときに表示します。→P.444
- ▲▼ 全件 / ▲▼ 検索 : 電話帳の検索画面で、(◀) で検索できるときに表示します。→P.116
- ☑ 固定入力 / ☑ 固定終了 : 「T9入力方式 (モード3)」で固定入力モードが利用できるときに表示します。→P.443
- ◀▶▲▼ 領域 : 文字をコピー (または切り取り) するときに表示します。→P.449
- ⏏ 改行 : (◀) を1秒以上押して改行マーク「↓」が入力できるときに表示します。→P.445
- ⏏ 小/大 : (◀) を押して入力した文字が大文字⇄小文字に切り替えられるときに表示します。→P.445

- ⏏ AA→aa : 「T9入力方式 (モード3)」で (◀) を押してモード解除状態に切り替えられるときに表示します。→P.442
- ⏏ aa→Aa : 「T9入力方式 (モード3)」で (◀) を押して「Shiftモード」に切り替えられるときに表示します。→P.442
- ⏏ Aa→AA : 「T9入力方式 (モード3)」で (◀) を押して「CapsLockモード」に切り替えられるときに表示します。→P.442

HOME 逆順 : 文字入力方式が「かな方式 (モード1)」で、[HOME] を押して同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻せるときに表示します。

ch 文字 : (◀) を押して入力モードが切り替えられるときに表示します。→P.441

③ 情報表示エリア

- ② / ③ : 文字入力方式が「モード2 (2タッチ方式)」(P.442) / 「モード3 (T9入力方式)」(P.442) のときに表示します。「モード1 (かな方式)」のときは何も表示されません。
- ☑ : 「T9入力方式 (モード3)」で「固定入力モード」にしたときに表示します。→P.443
- 挿 / 上 : 挿入モードのときに「挿」、上書きモードのときに「上」を表示します。→P.445
- 漢 / 冊 / 英 / 数 : 文字入力方式が「かな方式 (モード1)」、「T9入力方式 (モード3)」のときに現在の入力モードを表示します。
- ☑ : 「区点入力モード」のときに表示します。→P.450
- 全 / 半 : 全角文字を入力しているときに「全」、半角文字を入力しているときに「半」を表示します。→P.441、442
- 小 / 大 : 「モード1 (かな方式)」、「モード2 (2タッチ方式)」で小文字を入力しているときに表示します。→P.445
- 漢 / 英 : 「T9入力方式 (モード3)」で「Shiftモード」または「CapsLockモード」のときに表示します。→P.442
- 残 : 入力可能な残り文字数をバイト数で表示します。文字数は半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。したがって、全角文字は半角文字2文字分となります。
- ☑ : FOMAカードへの電話帳登録およびSMSの本文入力時に、入力済みの文字数を文字数単位で表示します。全角文字、半角文字は区別されません。

おしらせ

- ◆ i モードメールの本文を入力するとき、ダイヤルボタンを押すと文字入力 (編集) 画面が表示され、区点入力、ワード予測などの機能が使用できます。
- ◆ FOMA端末ではダイヤルボタンのほかに、アクセスリーダーやバーコードリーダーを呼び出し、読み取ったデータから文字を入力することもできます。

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力（編集）画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。各文字入力（編集）画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示されるので、入力の目安にしてください。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 全角文字は、半角文字2文字分になります。
全角：あいいうお
5文字（カウントは10バイト）
半角：ｱｲｳｴｵ
10文字（カウントは10バイト）

■文字の組み合わせについて




文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。





<例> 「ト、ㇿ」を半角カナ入力モードで、「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで入力したとき

ト、ㇿの携帯電話（画面に表示される文字数が9文字）
111122222（カウントは14バイト、半角文字14文字分）

- 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。

■スクロールについて

文字入力（編集）画面では、 で行単位、 [MEMO / CHECK]、 [HOME] でページ単位のスクロールができます。



漢字変換の候補リスト表示画面では、 で行単位、 または  [MEMO / CHECK]、 [HOME] でページ単位のスクロールができます。

文字入力方式を選択する MENU35

お買い上げ時 入力モード：モード1（かな方式）

文字入力方式には、次の3種類があります。

- モード1（かな方式）→P.441
1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が替わる方式
- モード2（2タッチ方式）→P.442
2つの数字の組み合わせで文字を入力する方式
- モード3（T9入力方式）→P.442
1つのボタンを押すごとに、そのボタンに割り当てられた文字の候補が表示され、その中から選択する方式

1  ▶  ▶ 「その他」▶ 「文字入力設定」▶ 「入力モード」▶ 項目を選択

●文字の入力中に文字入力方式を切り替える


文字入力（編集）画面が表示されたときは、優先的に使用する文字入力方式が設定されています。ほかの文字入力方式に切り替えるには2つの方法があります。

- 文字入力方式の切り替えはその文字入力（編集）画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力（編集）画面を表示すると、優先的に使用する文字入力方式に戻ります。
- 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力（編集）画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。

■機能メニューから切り替える

文字入力（編集）画面の機能メニューの「入力モード切替」→P.448



■ 【絵記】を1秒以上押す

 【絵記】を1秒以上押すごとに「かな方式（モード1）」→「2タッチ方式（モード2）」→「T9入力方式（モード3）」の順で文字入力方式が切り替わります。

文字入力サイズを選択する MENU35

お買い上げ時 入力サイズ切替：標準

- 文字入力（編集）画面の文字入力サイズを「縮小」、「標準」、「拡大1」、「拡大2」の4種類から選択できます。


1  ▶  ▶ 「その他」▶ 「文字入力設定」▶ 「入力サイズ切替」▶ 項目を選択

モード1（かな方式）での入力について


- ダイヤルボタンの文字割り当て（かな方式）について→P.463



●入力モードを切り替える

1 「文字入力（編集）画面」(P.440)▶ 

 を押すたびに「漢字ひらがな（漢全）」→「カタカナ（か半）」→「英字（英半）」→「数字（数半）」の順に入力モードが切り替わります（機能メニューから「全角切替」を選択すると全角で切り替わります）。

●全角／半角を切り替える

1 「文字入力（編集）画面」(P.440)▶  【機能】▶ 「全角切替」／「半角切替」

「全角」に切り替えると情報表示エリアに「」が、「半角」に切り替えると「」が表示されます。「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角／半角を切り替えられません。

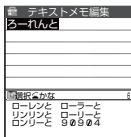
● 変換候補を編集する

<例：「らわらわた」と入力したときに「爛々」と変換したい場合>

1 変換したい文字を入力

(ら行)、 (わ行)、 (ら行)、 (わ行)、 (た行)

「らわらわた」から予測できる変換候補が表示されます。この場合「らんらんと」という候補は表示されません。

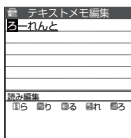


2 [読み] または (固定終了)

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動します。変換候補の表示エリアには、「ら行」の文字が表示されます。

3 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合 (ら) を押します。文字を修正すると次の文字にカーソルが移動します。同じように操作して変換候補を修正します。



■ 変換候補を修正しない場合

▶ で次に修正する文字にカーソルを移動

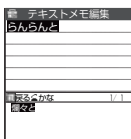
■ 途中で編集を終了する場合

▶ [戻る]

終了するまでに修正した文字が変換候補として表示されます。

4 で「爛々」とを選択

次回から「らわらわた」と入力すると、「爛々」とが変換候補の先頭に表示されます。

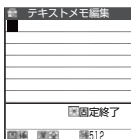


● 固定入力に変換候補を入力する

<例：「はためく」という読みを入力する場合>

1 (固定入力)

固定入力モードになり、情報表示エリアの「」が「」に変わります。

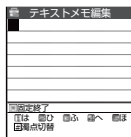


2 入力したい文字が割り当てられている行のボタンを押す

この場合 を押します。変換候補の表示エリアには、「は行」の文字が表示されます。

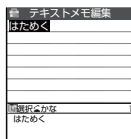
3 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合 (は) を押します。同じように操作2~3を繰り返して続きの読みを入力します。



4 (固定終了)

(固定終了) を押すと変換候補が表示され、 を押して [変換] を押すと漢字、カタカナなどに変換できます。



● T9変換モードを設定する MENU35

T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。

1 ▶ 「その他」▶ 「文字入力設定」▶ 「T9変換モード」▶ 以下の項目から選択

T9漢字変換モード (お買い上げ時)	入力した文字を漢字に変換します。
T9かな変換モード	入力した文字をかなに変換します。

ワード予測を使う MENU35

ワード予測とは、一度入力した文字列を自動的に記憶し、その後同じ読みの文字を入力したときに、記憶した文字列や定型文の候補の中から選択できる機能です。

- お買い上げ時にはあらかじめワード予測の候補が登録されています。

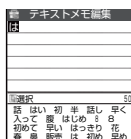
1 ▶ 「その他」▶ 「文字入力設定」▶ 「ワード予測」▶ 「ON」

- ワード予測を無効にする場合
▶ 「OFF」

● ワード予測を利用して文字を入力する

1 読みを入力

予測候補が操作ガイダンスエリアに表示されます。モード3 (T9入力方式) の場合は、1文字入力時に予測候補がグレー表示され、選択できるようになります。



2

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、予測候補が選択できるようになります。

■ 読みの入力に戻る場合

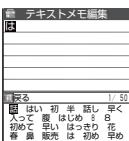
▶ (1秒)

■ 予測候補が表示されない、または入力したい文字が予測候補にない場合

▶ そのまま読みを入力

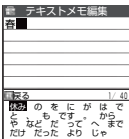
■ 予測候補を削除したい場合

▶ (1秒以上) ▶ 「YES」



3 予測候補を選択

文字を確認すると、その文字に続く履歴候補が表示されます。



4 履歴候補を選択

■ 履歴候補が表示されない、または入力したい文字が履歴候補にない場合
そのまま次の文字を入力する

ガイダンスを表示する MENU35 お買い上げ時 ON

文字入力（編集）画面の操作ガイダンスエリア（P.440）を表示するかどうかを設定します。

1 ▶ 「その他」▶ 「文字入力設定」▶ 「ガイダンス表示」▶ 「ON」

■ 表示しない場合
▶ 「OFF」

文字を入力する

<例：「携帯二郎」と入力する場合>

1 「文字入力（編集）画面」（P.440）▶ ひらがなを入力

■ ボタンを押し間違えた場合

▶ で文字を削除 ▶ もう一度ボタンを押す

■ ボタンを押す回数を間違えた場合

▶ [HOME]

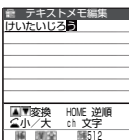
同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

■ 続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合

▶ またはもう一度そのボタンを1秒以上押す

カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。

■ ひらがなで確定する場合
▶



■ モード1（かな方式）のときに英数カナ変換候補を表示する場合

▶ [英数]

英数字やカタカナの変換候補が表示されます。同じボタンを連続して押した場合は「き」を「22」に変換するなど、押した回数に応じて数字変換候補も表示します。

<モード1（かな方式）のとき>

を4回、 を2回、 を1回、 を2回

け い た い

を2回、 を1回、 を5回、 を3回

し (濁点) ろ う (濁点)

<モード2（2タッチ方式）のとき>

け い た い

し (濁点) ろ う (濁点)

モード2（2タッチ方式）の場合、1桁のみ入力して確定してもその文字は消去されます。

2桁で入力してください。

<モード3（T9入力方式）のとき>

か行 (け) あ行 (い) た行 (た) あ行 (い)

さ行 (し) ら行 (ろ) ら行 (ろ) あ行 (ろ)

モード3（T9入力方式）の場合、目安の文字が候補に出るよう選択範囲を で反転表示させたり、 または を押して読み編集に切り替えたりします。

2 モード1（かな方式）、モード2（2タッチ方式）のときは または を押して漢字に変換

最初の文節の漢字候補が反転表示され、残りの文節の漢字候補はアンダーライン () で表示されます。

■ 漢字候補が目的の漢字の場合

▶

漢字が確定され、次の文節が反転表示されません。

■ 変換範囲を変更する場合

▶ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて漢字候補も変更されます。その範囲で変換できる漢字がない場合はひらがなが表示されます。

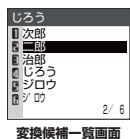
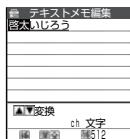
3 で変換候補を表示

反転表示している文節の変換候補が一覧で表示されます。変換候補にはひらがなとカタカナも表示されます。

■ 変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合

数字も変換候補として表示されます。

4 入力したい漢字を選択



お知らせ


- ◆漢字に変換できる読み（ひらがな）は20文字まで、一括変換できるのは6文節までです。
- ◆希望の漢字に変換されない場合は、読みを音読みや訓読みに変更すると表示される場合があります。
- ◆一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ変換してください。
- ◆変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.450
- ◆複雑な漢字は一部を変型または省略しています。
- ◆変換後の文字が入力可能な文字数を越えた場合は、入力可能な文字数までを確定するかどうかの確認画面が表示されます。

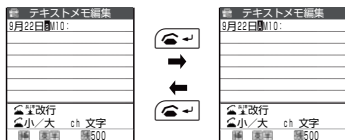
● 小文字／大文字を切り替える

小文字／大文字を切り替えるには、2つの方法があります。

■ 入力後の文字を を押して切り替える


1 「文字入力（編集）画面」(P.440) ▶ 切り替えたい文字にカーソルを合わせて、

押すたびに、小文字と大文字が切り替わります。操作ガイダンスエリアに「小／大」が表示されている場合のみ操作できます。



■ 入力前に機能メニューから切り替える


1 「文字入力（編集）画面」(P.440) ▶ 【機能】▶「小文字切替」／「大文字切替」

「小文字」に切り替えると情報表示エリアに「小」が表示されます。「大文字」の場合は何も表示されません。

● 挿入モード／上書きモードを切り替える


「挿入モード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字と文字の間に新たに入力した文字を挿入します。「上書きモード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字に新たに入力した文字を上書きします。

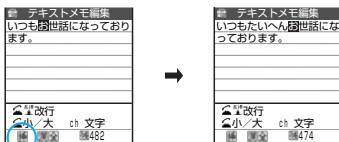
1 「文字入力（編集）画面」(P.440) ▶ 【機能】▶「上書きモード」／「挿入モード」

「挿入モード」に切り替えると情報表示エリアに「挿


文字入力（編集）画面を表示したときは常に挿入モードになります。

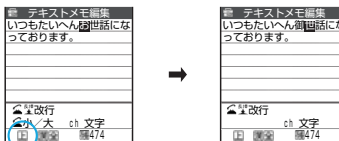
● 文字を挿入する

「挿入モード」にしてから  で挿入したい位置の1つ右の文字にカーソルを合わせます。文字を入力すると、文字はカーソルの位置に挿入されます。



● 文字を上書きする

「上書きモード」にしてから  で上書きしたい文字にカーソルを合わせます。文字を入力すると、カーソル上の文字が上書きされます。



● スペース（空白）を入力する

スペース（空白）を入力するには、2つの方法があります。

- スペース（空白）を入力したい位置の1つ右の文字にカーソルを合わせます。全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合は半角スペースが入力され、1文字分として文字数にカウントされます。



■ 文末で を押す

1 「文字入力（編集）画面」(P.440) ▶ 後ろに文字がない文末にカーソルを合わせて、

■ 機能メニューからスペース（空白）を入力する

1 「文字入力（編集）画面」(P.440) ▶ 【機能】▶「スペース入力」

● 文章を改行する

改行マーク「↓」を入力して、文章を改行できます。改行マーク「↓」を入力するには、以下のような方法があります。


■ 文末で を押す


1 「文字入力（編集）画面」(P.440) ▶ 後ろに文字がない文末にカーソルを合わせて、

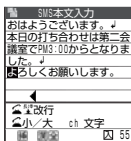
改行マーク「↓」が入力され、カーソルが次の行に移動します。

■ を1秒以上押す

1 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ 改行したい位置にカーソルを合わせて、 (1秒以上)

操作ガイダンスエリアに「 改行」が表示されている場合のみ操作できます。

改行マーク「」が入力され、カーソルが次の行に移動します。






■ 機能メニューから改行入力する

1 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ [機能] ▶ 「改行入力」

改行マーク「」が入力され、カーソルが次の行に移動します。

おしらせ

- ◆改行マーク「」は文字と同じように削除したり上書きできます。
- ◆改行マーク「」は、全角1文字分として文字数にカウントされます。ただし、SMS本文入力では改行のカウント方法が異なります。→P.288
- ◆iモードのテキストボックスでは、改行マーク「」を入力できない場合があります。

● 記号を入力する

カッコやギリシャ文字、単位などの記号を入力できます。

メールアドレスの登録画面、iモードメールの宛先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を入力できません。

1 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ [機能] ▶ 「記号入力」▶ 入力する記号 を選択

「記号・特殊文字一覧」→P.465

おしらせ

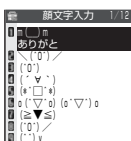
- ◆半角のみ入力できるときには、半角記号のみが表示されます。

● 顔文字を入力する

登録されている顔文字を一覧表示した中から選択して入力できます。

1 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ [機能] ▶ 「顔文字入力」

「顔文字一覧画面」が表示されます。顔文字の下には顔文字の意味も表示されます。



2 入力する顔文字を選択

「顔文字一覧」→P.467

おしらせ

- ◆「ダウンロード辞書」で顔文字のダウンロード辞書を選択した場合は、ダウンロード辞書に登録されている顔文字も一覧表示されます。
- ◆選択した顔文字は、次回顔文字を一覧表示したときに最初に表示されます。


● 絵文字を入力する

iモードメールの本文やテキストメモ、定型文などの文字入力(編集)画面で顔や天気、動物などの絵文字を入力できます。

- 絵文字1、絵文字2のそれぞれで、過去に入力した絵文字が12個まで記憶されます。記憶された絵文字は、絵文字1、絵文字2のそれぞれの画面の先頭の行に表示されます。□ [絵記] を押して入力したときも記憶されます。

1 「文字入力(編集)画面」(P.440) ▶ [機能] ▶ 「絵文字入力」▶ 絵文字を選択

「絵文字一覧」→P.466

 を押すたびに「絵文字1入力」→「絵文字2入力」→「全角記号入力」→「特殊記号入力」→「半角記号入力」の順に切り替わります。

- 画面表示を絵文字記号連続入力画面に切り替える場合
▶ □ [連続]

● 記号や絵文字を連続入力する


記号や絵文字の候補画面を表示して、候補画面を消すまで記号や絵文字を連続で入力できます。

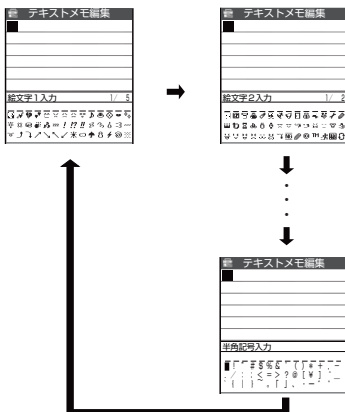
- 入力できる記号について→P.465
- 絵文字について→P.466

1 文字入力(編集)画面 ▶ [絵記]

絵文字1の候補が操作ガイダンスエリアに表示されます。操作ガイダンスエリアの右上には「現在のページ/全体のページ数」が表示されます。

2 [絵記] で候補画面を切り替える

 [絵記] を押すたびに「絵文字1入力」→「絵文字2入力」→「全角記号入力」→「特殊記号入力」→「半角記号入力」の順に切り替わります。

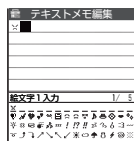


■ 画面表示を全画面に切り替える場合

▶ [全面]

3 記号・絵文字を選択

選択した記号・絵文字が入力されます。そのまま続けてほかの記号や絵文字を入力できます。また、記号、絵文字の一覧の先頭行に最近使った記号、絵文字が最大で14個表示されます。



4 入力が終わったら [CLR]

絵文字・記号の連続入力が終了します。

● 文字変換で記号、顔文字、絵文字を入力する

「漢字ひらがな入力モード」で記号、顔文字、絵文字の読みを入力して変換すると、その読みに該当する記号、顔文字、絵文字が入力できます。

■ 記号の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「きごう」と入力して変換すると、記号の候補が操作ガイダンスエリアや変換候補一覧画面に表示されます。また「かっこ」、「さんかく」などの記号名を入力して変換しても、記号を入力できます。「変換記号」→P.466

■ 顔文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、顔文字の候補が操作ガイダンスエリアや変換候補一覧画面に表示されます。また、「ありがとう」、「さよなら」などの顔文字の意味を入力して変換しても、顔文字を入力できます。「顔文字一覧」→P.467

■ 絵文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「はーと」や「おんぷ」などと絵文字の意味を入力して変換すると、絵文字の候補が操作ガイダンスエリアや変換候補一覧画面に表示されて絵文字を入力できます。「絵文字一覧」→P.466

● 文字を削除する

☒ で削除したい文字にカーソルを合わせ、☒ を短く（1秒未満）押します。カーソル上の文字が削除されます。



■ カーソル上に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■ ☒ を1秒以上押した場合

カーソル上の文字とそれより右側にあるすべての文字が削除されます。

■ カーソルより右側に文字がないときに

☒ を1秒以上押した場合

すべての文字が削除されます。

● 入中、編集中的数据を守ります

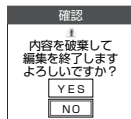
文字入力（編集）画面で文字を入力しているときに電池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した文字は消えずに保持されます。

■ 電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力（編集）画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.113

■ ☒ を押した場合

文字の入力中に☒ を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を1文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。



<入力中の内容を保存しないで終了する場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、入力中の画面または待受画面に戻ります。☒ を押しても、入力した文字を保存しないで入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで文字入力（編集）画面に戻ります。☒ を押しても文字入力（編集）画面に戻ります。


■ 音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の文字をそのままにして音声電話に出ることができます。通話を終了すると、文字入力（編集）画面に戻ります。音声通話中に☒ [MULTI]でタスク切替画面を表示させて、通話しながら文字入力（編集）画面に戻ることもできます。→P.400

文字入力 (編集) 画面の機能メニュー

顔文字入力	「顔文字を入力する」→P.446
小文字切替、大文字切替	「小文字/大文字を切り替える」→P.445
半角切替、全角切替	「全角/半角を切り替える」→P.441、442
コピー	「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.449
切り取り	
貼り付け	
定型文入力	「定型文を入力する」→P.448
スペース入力	「スペース (空白) を入力する」→P.445
改行入力	「文章を改行する」→P.445
記号入力	「記号を入力する」→P.446
絵文字入力	「絵文字を入力する」→P.446
区点入力	「区点入力」→P.450
上書きモード、挿入モード	文字を入力したとき、カーソル上の文字を上書きするかカーソル位置に挿入するかを選択します。→P.445
データ引用	
・電話帳	「電話帳や個人データを引用して入力する」→P.448
・個人データ	
・アクセスリーダー	「アクセスリーダー」で取得した文字情報を貼り付けます。「文字を読み取る」→P.203
・バーコードリーダー	「バーコードリーダー」で取得した文字データを貼り付けます。「バーコードリーダーを利用する」→P.200
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」→P.416
ワード予測 OFF、ワード予測 ON	過去に入力した文字から予測候補と履歴候補を表示するワード予測機能を利用する/しないを設定します。
入力モード切替	文字入力方式を「モード1 (かな方式)」、「モード2 (2タッチ方式)」、「モード3 (T9入力方式)」に切り替えます。
T9かな変換モード、T9漢字変換モード	T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力 (編集) 画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力 (編集) 画面を表示すると、「文字入力設定」の「T9変換モード」で設定した状態に戻ります。
JUMP	カーソルを文頭または文末へすばやく移動させます。
UNDO	入力した文字を1つ前の状態に戻します。
ウィンドウ切替	各機能の操作画面と文字入力 (編集) 画面が同時に表示されているとき、操作する画面を切り替えます。「操作する画面を切り替える」→P.452

● 定型文を入力する

1 「文字入力 (編集) 画面」(P.440) ▶ 
 【機能】▶ 「定型文入力」▶ フォルダを選択

「定型文一覧」→P.467

2 定型文を選択 ▶ 

おしらせ

◆ 定型文は以下のような文字入力 (編集) 画面で利用できます。

- ・ テキストメモ
- ・ 定型文
- ・ 定型文のフォルダ名
- ・ スケジュール
- ・ To Doリスト
- ・ ウェイクアップのメッセージ
- ・ i モードメールの題名
- ・ i モードメールの本文
- ・ i モードメールの冒頭文
- ・ i モードメールの署名
- ・ i モードメールの引用符
- ・ 自動振分け設定の題名入力
- ・ メール検索の題名入力
- ・ i モードのテキスト
- ・ i アプリでの文字編集ボックスでの編集
- ・ 辞典


◆ 固定定型文は入力モードによって表示される内容 (表現) が以下のように異なります。なお、変更した固定定型文および自作定型文は入力モードにかかわらず登録された内容 (表現) で表示されます。

- ・ モード1 (かな方式)、モード3 (T9入力方式) : 漢字ひらがな入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。漢字ひらがな入力モード以外のときは、半角カタカナで表示されます。
- ・ モード2 (2タッチ方式) : 全角入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。半角入力モードのときは、半角カタカナで表示されます。

● 電話帳や個人データを引用して入力する

メールの本文や「テキストメモ」などの文字入力 (編集) 画面で、「電話帳」および「自局番号」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモを引用して入力できます。

- 一部の文字入力 (編集) 画面では引用できません。

1 「文字入力 (編集) 画面」(P.440) ▶ 
 【機能】▶ 「データ引用」▶ 「電話帳」または「個人データ」

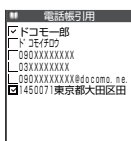
■ 「電話帳」を選択した場合

- ▶ 「グループ検索」、「行検索」または「全検索」を選択▶ 引用したい電話帳を検索
- 電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) →P.116

■ 「個人データ」を選択した場合

- ▶ 端末暗証番号を入力

2 引用したい項目を選択



電話帳引用の場合

3 [完了]

おしらせ

- 住所を引用する場合は、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。

〈定型文登録〉

MENU38

定型文を修正／登録する

よく使う言葉は、あらかじめ定型文として登録しておく、文字入力の際に呼び出して入力できます。お買い上げ時に登録されている固定定型文を修正（変更）することもできます。

- 定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。フォルダ1～2にはあらかじめ登録されている固定定型文がそれぞれ10件保存されています。固定定型文の内容は変更できます。フォルダ3～5には自作の定型文をそれぞれ10件まで登録できます。また、フォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。
- 定型文一覧について→P.467

新しい定型文を作成する

1 [MENU] [F1] 「定型文」

「定型文フォルダ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー→P.449

2 フォルダを選択

「定型文一覧画面」が表示されます。



機能メニュー→P.449

3 「<未登録>」を反転表示して [編集] ▶ 定型文を入力

おしらせ

- ◆定型文は全角で64文字、半角で128文字まで入力できます。
- ◆メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。iモードメールを他の携帯電話会社（au／ボーダフォン／ツーカー）の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
- ◆固定定型文は、文字入力方式がモード1（かな方式）またはモード3（T9入力方式）の「漢字ひらがな入力モード」、モード2（2タッチ方式）の「全角入力モード」のときに「漢字ひらがな表現」で呼び出され、それ以外のときは「半角カタカナ表現」で呼び出されます。

定型文フォルダ一覧画面の機能メニュー

フォルダ名編集	▶ フォルダ名を変更 選択したフォルダ名を変更します。フォルダ名は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
フォルダ名初期化	お買い上げ時のフォルダ名に戻ります。

おしらせ

- ◆フォルダ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時のフォルダ名になります。

定型文一覧画面の機能メニュー

編集	▶ 定型文を編集 選択した定型文を編集します。
1件削除	反転表示した定型文を削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ [YES] 定型文をすべて削除します。

おしらせ

- ◆変更した固定定型文を削除した場合、お買い上げ時の内容に戻ります。なお、変更していない固定定型文は削除できません。

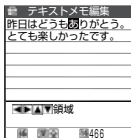
文字のコピー／切り取り／貼り付け

- コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー（または切り取り）する

- 1 「文字入力（編集）画面」(P.440) ▶ [機能] ▶ 「コピー」または「切り取り」
PDFデータ画面の機能メニュー（P.392）でもコピーできます。

2 コピーまたは切り取りする先頭の文字を反転表示▶●



3 コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶●

選択した範囲の文字が記憶されます。全角で5,000文字、半角で10,000文字まで記憶できます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

■ 文字が入力されていない部分を選択した場合

全角入力モード時は2つの半角スペースとして、半角入力モード時は1つの半角スペースとしてそれぞれ記憶されます。

文字を貼り付ける

コピーまたは切り取った文字は、ほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで何度でも貼り付けることができます。

1 「文字入力(編集)画面」(P.440)▶ [機能] ▶ 「貼り付け」

■ 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセージが表示され、スペースが貼り付けられず。

区点入力

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードおよび区点コードで入力できる文字について→P.468
- 画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例>「慶」(区点コード2336)を入力する場合▶

1 「文字入力(編集)画面」(P.440)▶

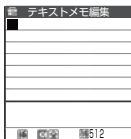


「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「区」が表示されます。

■ 文字入力方式が「T9入力方式(モード3)」の場合▶

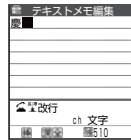
▶ 文字入力(編集)画面

▶ [機能] ▶ 「区点入力」



2 区点コード [2336] を入力

入力した区点コードに対応した文字(ここでは「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。



■ 入力した区点コードに対応する文字がない場合
スペースが入力されます。

おしらせ

◆ 文字入力方式が「かな方式(モード1)」または「2タッチ方式(モード2)」の場合でも、機能メニューから「区点入力」を選択して区点入力モードに切り替えることができます。

《ユーザ辞書》

MENU82

よく使う単語をあらかじめ登録しておく

お買い上げ時
未登録

よく使う単語をお好きな読みでユーザ辞書に登録しておく、文字入力(編集)画面でその読みを入力して変換したときに登録した単語が表示されます。

- ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- 単語は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。読みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。

新しい単語を登録する

1 [メニュー]▶ [ユーザ辞書]

「ユーザ辞書画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.451

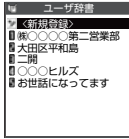
2 「<新規登録>」▶ 単語を入力▶ 読みを入力

おしらせ

- ◆ 改行、定型文は単語および読みに入力できません。
- ◆ 読みに濁点、半濁点以外の記号(、・!?)は登録できません。
- ◆ 読みにスペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

単語の内容を確認する

1 「メニュー」▶「ユーザ辞書」



2 確認したい単語を選択

- 単語の内容を変更する場合
▶ 変更したい単語を選択 ▶ 「編集」

ユーザ辞書画面の機能メニュー

編集	登録した単語を編集します。
削除	
・ 1件削除	反転表示した単語を削除します。
・ 選択削除	▶ ◻ (チェックボックス) を選択 ▶ 「完了」▶ 「YES」 複数のユーザ辞書を削除できます。
・ 全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ユーザ辞書をすべて削除します。

〈学習履歴クリア〉 MENU35

学習履歴を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初期状態に戻す)します。

1 「メニュー」▶「その他」▶「文字入力設定」▶「学習履歴クリア」▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

T9/ワード予測/ 絵文字記号	「T9入力方式(モード3)」、「ワード予測」、「絵文字」および「記号」で蓄積した学習履歴をクリアします。
かな漢字変換/ 顔文字	かな漢字変換で蓄積した学習履歴および顔文字入力画面の並び順がクリアされます。

〈ダウンロード辞書〉

使用する辞書を設定する

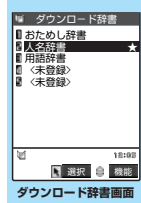
お買い上げ時
未登録

i モードのサイトなどからダウンロードした日本語変換用の辞書を変換用辞書として設定できます。

- ダウンロード辞書は5件まで登録でき、5件を有効にできます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.229

1 「メニュー」▶「ダウンロード辞書」

「ダウンロード辞書画面」が表示されます。



ダウンロード辞書画面
機能メニュー▶P.451

2 設定したい辞書を選択

設定した辞書には「★」が付きます。

- 設定されている辞書を解除する場合
▶ 「★」が付いている辞書を選択
設定が解除されて「★」が消えます。

おしらせ

- ◆ ダウンロードした辞書に絵文字が登録されている場合、かな漢字変換による絵文字入力ができます。
- ◆ 顔文字のダウンロード辞書を設定すると、文字入力時に機能メニューから「顔文字入力」を選択したときの顔文字入力画面に最大600件(内蔵100件を含む)まで表示させることができます。
- ◆ 顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

ダウンロード辞書画面の機能メニュー

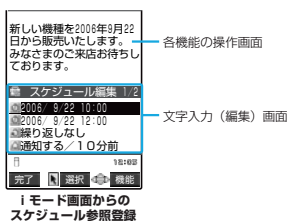
タイトル編集	▶ タイトルを変更 選択したダウンロード辞書のタイトルを変更します。タイトルは全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
辞書ファイル設定	ダウンロード辞書を設定または設定を解除します。ダウンロードしたときは設定された状態になります。
辞書情報	選択したダウンロード辞書の情報を表示します。
1件削除	反転表示したダウンロード辞書を削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ダウンロード辞書をすべて削除します。

おしらせ

- ◆ ダウンロード辞書のタイトルを編集するときにも何文字を入力しないで確定した場合は、元のタイトルに戻ります。

操作する画面を切り替える

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力（編集）画面が同時に表示される場合があります。



- 以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力（編集）画面が同時に表示されます。
 - ・ iモード画面からのスケジュール参照登録
 - ・ iモード画面からの辞典検索によるサイト参照入力
 - ・ チャットメールのチャット画面
 - ・ 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集

操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力（編集）画面が同時に表示されているときは、操作する画面を切り替えることができます。操作する画面を切り替えるには、以下の2つの方法があります。


■ 機能メニューを選択する

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面が切り替わります。

■ ポインターで操作する画面を選択する

ニューロポインターボタンをスライドしてポインターを表示させ、操作する画面を選択します。

おしらせ





































- ◆ 操作する画面を切り替えても、入力した文字やカーソル位置は切り替える前の状態のまま保持されます。
- ◆ 読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。ただし、英字入力モードで、を押して「http://」などを入力する場合は、操作する画面の切り替えが可能です。そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- ◆ 編集画面の表示中に iモード画面の操作に切り替えた場合、操作できるのは画面のスクロールのみとなります。
- ◆ チャットメールのチャット画面では、画面の切り替えはできません。

● 付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

メニュー機能一覧	454
お買い上げ時に登録されているデータ	459
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（かな方式）	463
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（2タッチ方式）	464
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（T9入力方式）	465
記号・特殊文字一覧	465
絵文字一覧	466
顔文字一覧	467
定型文一覧	467
区点コード一覧	468
マルチアクセスの組み合わせについて	472
マルチタスクの組み合わせについて	473
FOMA 端末から利用できるサービス	474
オプション・関連機器のご紹介	474
データリンクソフトのご紹介	475
NEC モバイルPDFのご紹介	476
動画再生ソフトのご紹介	476
■ 困ったときには	
故障かな？と思ったら、まずチェック	477
こんな表示が出たら	481
保証とアフターサービス	487
ソフトウェアを更新する	ソフトウェア更新 489
障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る	スキャン機能 493
主な仕様	495
FOMA 端末の保存・登録・保護件数	496
携帯電話機の比吸収率（SAR）について	497

メニュー機能一覧

の項目は「設定リセット」(P.420)を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
メール			 			P.246
iモード			 			P.215
iアプリ			—			P.308
各種設定	着信	着信音量	 		すべてレベル4	P.70
		着信音選択	 	電話	着信音 1	P.128
				テレビ電話	着信音 4	
				プッシュトーク	着信音 1	
				メール	着信音 2	
				チャットメール	着信音 2	
				メッセージR メッセージF	着信音 3 着信音 3	
		サウンド効果	 	サラウンド設定	OFF	P.130
		パイプレータ	 	3Dサウンド設定	ON	
				SRS_WOW設定	OFF	
				すべてOFF	P.131	
		着信イルミネーション	 	着信イルミネーション選択	電話：色5 テレビ電話：色5 プッシュトーク：色5 メール：色1 チャットメール：色3 メッセージR：色1 メッセージF：色1	P.147
		パターン設定	 	固定パターン		
				カラー設定	カラー名編集：色1～12 カラー調節：初期値	
	マナーモード選択	 	マナーモード選択	マナーモード (オリジナルマナーの設定：初期値→P.135)	P.135	
	電話帳画像着信設定	—		ON	P.140	
	着信アンサー設定	 		エニーキーアンサー	P.66	
	メール/メッセージ鳴動	 		すべてON (鳴動時間：5秒)	P.133	
	呼出時間表示設定	 	無音時間設定	OFF 無音時間：1秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.175	
			時間内不在着信表示	表示する		
確認機能設定	 		日本語表示のとき：ボイス (名前通知：OFF) 英語表示のとき：ON	P.75		
伝言メモ	 	伝言メモ	OFF 応答メッセージ：標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間：8秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.76		
通話	ノイズキャンセラ	 		ON	P.63	
	通話品質アラーム	 		アラーム高音	P.132	
	再接続機能	 		アラーム高音	P.63	
	通話中イルミネーション	—		OFF	P.147	
	保留音設定	—	応答保留音	応答保留音 1	P.72	
			通話中保留音	エリーゼのために		
	クロース動作設定	 		終話	P.67	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照ページ	
各種設定	発信	ポーズダイヤル	   		—	P.58	
		サブアドレス設定	—		ON	P.63	
		プレフィックス設定	—		[WORLD CALL] (009130010) ユーザ設定：未登録	P.60	
		自動発信設定	—		OFF	P.419	
		国際ダイヤル設定	—		自動付加設定	自動付加	P.61
					国際電話設定	[WORLD CALL] (009130010) ユーザ設定：未登録	
	国番号設定				[アメリカ] (国番号：1) ユーザ設定：未登録		
	テレビ電話	送信画質設定	—		標準	P.90	
		画像選択	—		応答保留選択	内蔵	P.90
					通話保留選択	内蔵	
					代替画像選択	キャラ電 (ブンブン (Dimo))	
					伝言メモ選択	内蔵	
					伝言メモ準備選択	内蔵	
					音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	—		OFF	P.90	
		遠隔監視設定	—		対局番号登録	未登録	P.94
					応答時間設定	5秒	
	設定				OFF		
	テレビ電話画面設定	—		親画面表示	親画面相手画像表示	P.92	
			内側カメラ反転表示	ON			
テレビ電話切替通知	—			切替機能通知開始	P.93		
ハンズフリー切替	—			ON	P.92		
ディスプレイ	画面表示設定	  	待受画面	HX<STAND-BY>	P.137		
			ウェイクアップ表示	HX<READY>			
			電話発信	HX<DIALING>			
			電話着信	HX<CALLING>			
			テレビ電話発信	HX<DIALING>			
			テレビ電話着信	HX<CALLING>			
			メール送信	HX<SENDING>			
			メール受信	HX<RECEIVING>			
	問い合わせ	HX<CHECKING>					
	照明設定	  		通常時	ON (点灯) + 省電 (待ち時間 5分)	P.142	
				充電時	標準		
				範囲	液晶+ボタン		
				明るさ	レベル2		
	画面デザイン	  		配色パターン	カムブラック	P.143	
背景パターン1				OFF			
背景パターン2				背景色1			
イメージウィンドウ	  			ON	P.141		
				待受表示固定：OFF 待受画面表示：デジタル時計 1 (ピクト表示：ON) 背景設定：プリインストール (HX <STAND-BY>) 着信表示：ON (画像+着信番号) メール表示：OFF 通信中表示：ON (バックライト：OFF) 背面 i アプリ：OFF			

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照ページ
各種設定	ディスプレイ	フォント設定		文字パターン 太さ	フォント1 中太字	P.148
		デスクトップ			フォトモード、ミュージック チャンネル	P.149
		3Dお知らせ設定	—		ON	P.152
		バイリンガル			Japanese	P.149
		オリジナルメニュー			自局番号 ↓モード間い合わせ 着信音量 バイプレータ めざまし時計 端末暗証番号変更	P.145
		メニュー画面設定		ガイダンス表示	絵と文	P.143
				メニュー表示	一覧表示	
				テーマ	HX	
				フォーカス記憶	ON	
		ピクチャ表示設定	—		ピクチャー一覧	P.346
	オート表示			OFF	P.124	
	表示アイコン説明			—	P.28	
	表示アイコン設定	—		ON	P.152	
	時間/ 料金	通話時間/料金			—	P.413
		通話料金通知	—	料金上限値	未設定	P.414
				上限値通知設定	通知しない	
アラーム音選択				時刻アラーム音		
アラーム音量				レベル4		
積算リセット			—	P.413		
積算料金自動リセット	—		OFF	P.414		
通話中時間表示			ON	P.148		
時計	時計設定			自動時刻補正する	P.46	
	待受時計表示		表示方法	日本語表示のとき：日本語 英語表示のとき：ON	P.148	
			表示サイズ	大きく表示		
			表示時計種別	世界時計なし		
	世界時計設定	—	タイムゾーン	GMT+00 (都市名：ロンドン)	P.47	
	サマータイム	OFF				
アラーム通知設定	—		通知優先	P.401		
ロック/ セキュリ ティ	オールロック	—		解除	P.159	
	PIMロック	—		OFF	P.166	
	シンプルロック	—		グループや項目の選択設定： すべて選択された状態		
				無効	P.331	
	ICカードロック	—		解除	P.330	
	セルフモード	—		解除	P.176	
	ダイヤル発信制限	—		解除	P.170	
	登録外着信拒否	—		許可	P.175	
	非通知着信設定			すべて許可 着信音：通常着信音と同じ 着信画面：通常着信画面と同じ	P.174	
	履歴表示設定	—	着信履歴	ON	P.171	
		リダイヤル/発信履歴	ON			
端末暗証番号変更			0000 (数字のゼロ4つ)	P.157		
PIN設定	—		—	P.157		
シークレットモード			解除	P.161		
シークレット専用モード			解除	P.162		
スキャン機能	—	スキャン機能設定	ON	P.493		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照ページ	
各種設定	アプリケーション通信設定	接続待ち時間設定	—		60秒間	P.231	
		i モード問い合わせ設定	—		すべて「問い合わせをする」	P.281	
		接続先選択	  		i モード ユーザ指定接続先：未登録	P.231	
		SMS center設定	—		ドコモ ユーザ指定接続先：未登録	P.290	
		証明書	—		すべて有効	P.235	
		証明書センター接続設定	—		ドコモ ユーザ指定接続先：未登録	P.237	
		i アプリ設定	ソフト情報表示設定	—		表示しない	P.310
		待受画面終了	—		—	P.319	
		i アプリ音量	—		レベル4	P.312	
	トルカ設定	外部R/Wからの取得	—		許可する	P.330	
		スクロール設定	—		1行スクロール	P.330	
	外部接続	USBモード設定	—		通信モード	P.380	
		通知音出力切替	  		イヤホン（イヤホンのみ）	P.133	
		イヤホン接続時マイク切替	—		端末マイク	P.420	
		オート着信	  		OFF 呼出時間：6秒 (オート着信「ON」設定時)	P.419	
	ネットワーク設定	ネットワーク接続モード選択	—		マニュアル	P.420	
	その他	ボタン確認音	  		ON	P.132	
		充電確認音	—		ON	P.132	
		電池残量	  		—	P.44	
		外部ボタン操作	   (1秒以上)		閉じた時有効	P.170	
		文字入力設定		  	入力モード	モード1（かな方式）	P.441
					ワード予測	ON	P.443
					ガイダンス表示	ON	P.444
					T9変換モード	T9漢字変換モード	P.443
					学習履歴クリア	—	P.451
					入力サイズ切替	標準	P.441
		ニューロポインター設定	—		ポインター表示	ON	P.146
簡易設定	速度（標準）						
	設定リセット	  		—	P.420		
	端末初期化	—		—	P.421		
	ソフトウェア更新	—		—	P.489		
データBOX	マイピクチャ	  		—	P.344		
	ミュージック	—		—	P.298		
	i モーション	—		—	P.355		
	メロディ	  		—	P.368		
	キャラ電	—		—	P.364		
	マイドキュメント	—		—	P.388		
LifeKit	ミュージックチャンネル	—		—	P.294		
	バーコードリーダー	—		—	P.200		
	赤外線受信	  		—	P.386、387		
	トルカ	—		—	P.327		
	ICカード一覧	—		—	P.327		
	SD-PIM	—		—	P.376		
	カメラ	—		—	P.187、194		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照ページ
LifeKit	スケジュール		MENU 4 5 3		—	P.404
	めざまし時計		MENU 4 4 3		すべてOFF	P.403
	To Doリスト		MENU 5 5 3		—	P.408
	テキストメモ		MENU 4 2 3		—	P.415
	電卓		MENU 6 5 3		—	P.415
	メモの再生/消去		[MEMO/ CHECK]		—	P.78
	動画メモの再生/消去		—		—	P.79
	待受中音声メモ		MENU 4 3 3		—	P.412
	おしゃべり機能		MENU 5 1 3		—	P.412
	FOMAカード (UIM) 操作		—		—	P.120
	電話帳画像転送		—		する	P.382
	アクセスリーダー		—		—	P.203
	辞典		—		—	P.416
サービス	着もじ		—	メッセージ作成	プリインストール5件	P.53
				メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	
				メッセージ3D表示	ON	
	発信者番号通知		MENU 1 2 3		—	P.47
	留守番電話		—		—	P.424
	キャッチホン		—		—	P.425
	転送でんわ		—		—	P.427
	迷惑電話ストップ		—		—	P.427
	番号通知お願いサービス		—		—	P.428
	着信動作選択		—		通常着信	P.430
	通話中着信設定		—		—	P.430
	遠隔操作設定		—		—	P.431
	デュアルネットワーク		—		—	P.428
	英語ガイドランス		—		—	P.429
追加サービス		—		—	P.432	
サービスダイヤル		—		—	P.429	
マルチナンバー		—	着信音設定	通常着信音と同じ	P.431	
電話帳	電話帳		—		—	P.111、 115
	ブッシュトーク電話帳		—		—	P.102、 103
ユーザ データ	自局番号		MENU 0 3		—	P.48、 410
	着信履歴		MENU 2 4 3		—	P.67
	発信履歴		—		—	P.56
	メールメンバー		MENU 5 2 3		—	P.257
	チャットグループ		—		—	P.286
	定型文		MENU 3 3 3		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ 1、2)	P.449
	ユーザ辞書		MENU 6 2 3		—	P.450
ダウンロード辞書		—		—	P.451	

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面



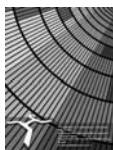
HX <READY>



HX
<STAND-BY>



DJ-MIX



Illumination
Pipe



Techno
Groove



SOLID SOUND



SPACE RADAR



Music
Starship



COMBINE



Wall Art

フレーム



N902iX Original



SOLID SOUND



DJ-MIX



Techno Groove



TARGET

デコメールピクチャ



急げ



Love-Love



爆弾



ぶんぶん



バンザイ



噴火



泣き顔



ベル



ぎょ!



質問



感想



おじぎ



お知らせ



パッチリ



時計



ハート



バイクン



怒り



稲妻



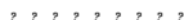
涙



音



ピックアップ



はてなマーク



ヒヨコ

付録／外部機器連携／困ったときには

お買い上げ時に登録されているデータ

OK OK OK OK OK OK OK

OK



チツ、チツ、チツ



ドラキー

Secret Message



ムンクの叫び



海水浴



音符



眉びくびく



日本一



ドキドキ



パチン



N902iX Original



Hip Hop Street



おどろき



ライン 星空



雪



びっくり



あたり



ショック



スライム



SOLID SOUND



悲しい



おひるね



ライン お誕生日



おしゃべり 上



照れ



バナナ



バイバイ



ホイミスライム



ATTENTION



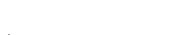
ラブラブ



花火



ライン サッカー



おしゃべり 下



あっぱれ



ひよこ

©BVIG

お知らせ

◆ デコメールのイメージは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

付録／外部機器連携／困ったときには

お買い上げ時に
登録されているデータ

おまかせデコメールピクチャ

感情の分類	画像			
急ぎ				
好き				
嫌い				
喜び				
怒り				
哀しみ				
楽しい				
驚き				
質問				
アドバイス				
ファイト				
お誘い・募集				
感想				
お願い				
通知				
OK				
返事／お知らせ				

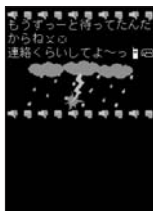
お知らせ

◆ デコメールのイメージは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

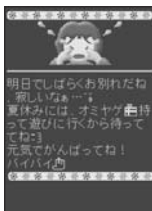
付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

お買い上げ時に
登録されているデータ

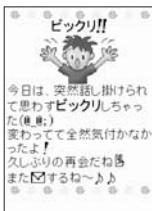
テンプレート



もぉー！



さびしいな



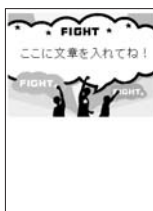
びっくり！



ありがとう！



緊急



ファイト！



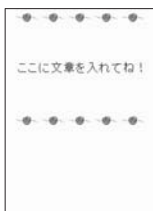
フムフム



ムキーツ！



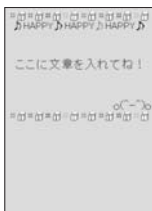
Come On



いいかんじ



キラキラ



Happy



N902iX Original



SOLID SOUND



DJ-MIX



SPACE RADAR



Hip Hop Street



ポンプン カフェ



ポンプン おひるね



ポンプン フラワー

©BVIG

おしらせ

◆テンプレートは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

マーカースタンプ


十字	+	ハート1	♥	ハート2	♥	チュッ	💋	涙	💧	炎	🔥
稲妻	⚡	ゴメン	🙇	音符	🎵	花	🌸	LOVE	LOVE LOVE	怒り	😡
右	➡	下	⬇	左	⬅	上	⬆	ココ	ココ	1番	①
2番	②	3番	③	飲み会	🍻	マル	◯	バツ	✖	人	👤
車	🚗	スヤスヤ	z z	ハテナ	?	ビックリ	!	キラキラ	★	渦	🌀
パンチ	👊	鼻	👃								

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（かな方式）

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード
	あいうえお あいうえお	アイウエオ アイウエオ
	かきくけこ	カキクケコ
	さしすせそ	サシスセソ
	たちつと と	タチツテト ツ
	なにぬねの	ナニヌネノ
	はひふへほ	ハヒフヘホ
	まみむめも	マミムメモ
	やゆよ やゆよ	ヤユヨ ヤユヨ
	らりるれろ	ラリルレロ
	わをん わ	ワヲン ワ *1
	_____ *2	_____
	*、。、?!、.*3	*、。、?!、.*3

ボタン	英字入力モード	数字入力モード
	?!、¥&*、()、#、♥、☎*4	1
	A B C a b c	2
	D E F d e f	3
	G H I g h i	4
	J K L j k l	5
	M N O m n o	6
	P Q R S p q r s	7
	T U V t u v	8
	W X Y Z w x y z	9
	_____	0 + *5
	.ne.jp .co.jp .ac.jp www .com .html http:// https://@docomo.ne.jp*6	*.ne.jp .co.jp .ac.jp www .com .html http:// https://@docomo.ne.jp*6
	.@/?!(,)-_:'*7&¥	#.@/?!(,)-_:'*7&¥

※1：「ワ」の小文字は全角入力の際に入力できます。

※2：「漢字ひらがな入力モード」でを押すと「区点入力モード」に切り替わります。

※3：「漢字ひらがな入力モード」と全角の「カナ入力モード」の場合は、その前の文字に「」を付けることができる
ときだけ「」が表示されます。ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力の際は
「」は入力できません。


※4：SMS本文入力時のみ有効です。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「♥」「☎」は入力できます。また、
記号は半角文字として表示されますが、「♥」「☎」は常に全角文字として表示されます。

※5：「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押しで入力できます。

※6：全角に切り替えた場合は表示されません（数字入力モードの「*」は除く）。

※7：全角入力の際は「」となります。

■：小文字は以下の2つの方法で入力できます。

- ・大文字で入力した後にで小文字に変換する。
- ・機能メニューで「小文字切替」を行った後に入力する。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧（2タッチ方式）

■ 全角入力モード

ボタン	2桁目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	あ ぁ	い ぃ	う ぅ	え ぇ	お ぉ	A a	B b	C c	D d	E e
	2	か	き	く	け	こ	F f	G g	H h	I i	J j
	3	さ	し	ず	せ	そ	K k	L l	M m	N n	O o
	4	た	ち	つ	て	と	P p	Q q	R r	S s	T t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U u	V v	W w	X x	Y y
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ	Z z	?	!	—	/
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		*2 ☺	
	8	や ゃ	()	ゆ ゅ)	よ ょ	*	#		*2 ♥	*1
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ わ	を	ん	*3 、	*3 。	6	7	8	9	0

■ 半角入力モード

ボタン	2桁目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	ア ア	イ イ	ウ ウ	エ エ	オ オ	A a	B b	C c	D d	E e
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	F f	G g	H h	I i	J j
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	K k	L l	M m	N n	O o
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	P p	Q q	R r	S s	T t
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	U u	V v	W w	X x	Y y
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	Z z	?	!	-	/
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&		*2 ☺	
	8	ヤ ャ	()	ユ ュ)	ヨ ョ	*	#		*2 ♥	*1
	9	ラ @	リ /	ル .	レ -	ロ :	1 .ne.jp	2 .co.jp	3 .ac.jp	4 @docomo.ne.jp	5
	0	ワ -	ヲ '	ン .	、	。	6 www.	7 .com	8 .html	9 http://	0 https://

・ FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。

※1：[☺] [♥] を押すと大文字入力モード（上段）と小文字入力モード（下段）とが切り替わります。また、大文字を入力した後に[☺]を押して小文字に切り替えることもできます。

※2：「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「☺」「♥」は入力できます。

※3：全角入力の場合は、「'」「°」を付けることができる文字のときだけ「'」「°」が表示されます。そのほかの文字に「'」「°」を入力するとスペースが入力されます。

■：スペースが入力されます。

顔文字一覧

■ 顔文字

読み	顔文字	読み	顔文字	読み	顔文字
ありがとう	m(∩)m	はてな	(・・?)	ねむい	(ρ_-)/
ばんざい	∖(∩^)/	きらーん	(☆.☆)	めも	φ(∩)
わーい	(∩^)	しくしく	(T_T)	うん	(∩)(∩)
わーい	(∩^)	さよなら	(T_T)/	かんばい	(∩^)/∖(∩^)/
わーい	(*(∩^)*)	いたた	(>_<)	ども	∖(∩^)/
わーい	o(∩^∇^o)(o^∇^∇)o	いたた	(>_<)	がまん	(∩^)
わーい	(≥∇≤)	えーん	(; ;)	こんにちは	∇(=∇=)/
おーい	(∩^)	えーん	(∩^)	こんにちは	(∩^∇^∩)
ぶい	(∩^)_v	えーん	Ω&Ω;	こんにちは	(∩^∇^∩)/
ぎゃはは	(∩^q^)/^	えーん	(∩^d<∩^)	いいな	(o)ω<o)
あは	(o^o^o)	えーん	∩^d<∩^	いいな	(∩^∇^∩)
あは	∩^;	えーん	(T ω \)	いいな	(m^∩^m)
にこ	(-^?)	なぜ	(?_?)	うーん	(∩^~∩^);
にこ	(*(∩^)*)	がーん	(∩^);!!	てるる	(∩^);
にこ	(o^∇^o)	がーん	(∩^);	てるる	(*/ω*)
にこ	(o^∇^o)	がーん	Σ(∩^);	てるる	(∩^/∩^//)
にこ	(∩^∇^∩)	えへん	(∩^)	てるる	(≥ω≤)
にこ	(∩^∇^∩)	む	(∩^_∩^)	しあわせ	+∩^∇^∩^+∩^
にこ	(o^∇^o)	む	o(∩^_∩^)	しあわせ	∩^∇^∩^/
ちゅ	(∩^)/	いかり	(∩^)	しあわせ	(*(∩^)*)
ちゅ	(∩^ε)-☆Chul!	むか	(∩^-+)	なかよし	(∩^∩^)
わくわく	o(∩^-)o	むか	(∩^)	ごめん	(*C*)
ういんく	(∩^-)	むか	(∩^)	いじいじ	φ(∩^);
さよなら	(∩^)/	ごそこそ	(∩^)	いじわる	ψ(∩^#)
さよなら	(∩^)/	じーっ	(∩^-)	よろしく	☆∩^∇^*
かんば	p(∩^)q	きこえない	(-)	ごまった	><
ね	(∩^)_b	ごまったんだ	(∩^~∩^)	やだ	(∩^>∩^)
ぼりぼり	(∩^)	ぶたー	(∩^o)	へこむ	(∩^-)
ひやあせ	(∩^);	こあら	(-Q-)	へこむ	(∩^ω)
あせあせ	(∩^∇^A)	いっぶく	(∩^)_v	びっくり	(o∩^o)
びくっ	(*(∩^)*)	いっぶく	(∩^)_y	びっくり	w(∩^)_w
どき	(∩^∇^∩^);	ほし	☆∩^	だっしゅ	ε=∩^∇^∩^
え	(∩^∇^∩^);	ねてる	(∩^-)zz		
めがてん	(∩^∇^∩^);	ねむい	∖(∩^)/		

おしらせ

◆ 顔文字は、文字入力（編集）画面の機能メニューの「顔文字入力」から入力できます。→P.446

定型文一覧

■ フォルダ1（固定定型文）

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	ゴメンナサイ
2	ありがとう	アリガトウ
3	おめでとう！	オメドウ!
4	時間だよ！	ジカゲヨ!
5	もう少し待ってて	オシコシマッテ
6	今着いた！	イマツタ!
7	予定変更！	ヨクイコ!
8	どこにいるの？	ドコニイルノ?
9	かんばってね	カンバツテネ
0	なにしてるの？	ナニシテルノ?

■ フォルダ2（固定定型文）

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカシマタ
2	いつも大変お世話になります	イツモオバエオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマデス
4	至急確認ください	シユウカクニシカガサイ
5	いかがでしょうか？	イカガデシヨカ?
6	電話ください	デンシヨクダサイ
7	遅れます	オクヌス
8	留守電にメッセージを入れてください	ルズデンニメッセージヲイルレテクダサイ
9	iモードで連絡ください	iモードヲイルレテクダサイ
0	よろしく願い致します	ヨロシクカガヒタスマス

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1～3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点 1～3桁目	区点4桁目									区点 1～3桁目	区点4桁目																			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
010										075	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	191	蟹	開	階	貝	凱	劬	外	害	崖
011	0	1	2	3	4	5	6	7	8	076	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	192	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	077	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	193	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
013	2	3	4	5	6	7	8	9	0	078	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	194	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
014	3	4	5	6	7	8	9	0	1	080											195	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
015	4	5	6	7	8	9	0	1	2	081	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	196	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
016	5	6	7	8	9	0	1	2	3	082	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	197	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
017	6	7	8	9	0	1	2	3	4	083	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	198	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
018	7	8	9	0	1	2	3	4	5	130	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	200	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
019	8	9	0	1	2	3	4	5	6	131	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	201	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
020	9	0	1	2	3	4	5	6	7	132	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	202	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
021	0	1	2	3	4	5	6	7	8	133	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	203	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
022	1	2	3	4	5	6	7	8	9	134	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	204	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
023	2	3	4	5	6	7	8	9	0	135	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	205	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
024	3	4	5	6	7	8	9	0	1	136	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	206	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
026	4	5	6	7	8	9	0	1	2	137	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	207	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
027	5	6	7	8	9	0	1	2	3	138	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	207	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
028	6	7	8	9	0	1	2	3	4	139	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	208	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
029	7	8	9	0	1	2	3	4	5	160	あ										209	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
031	0	1	2	3	4	5	6	7	8	161	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				210	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
032	1	2	3	4	5	6	7	8	9	162	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				211	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
033	2	3	4	5	6	7	8	9	0	163	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				212	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
034	3	4	5	6	7	8	9	0	1	164	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				213	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
035	4	5	6	7	8	9	0	1	2	164	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				214	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
036	5	6	7	8	9	0	1	2	3	164	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				215	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
037	6	7	8	9	0	1	2	3	4	165	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				216	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
038	7	8	9	0	1	2	3	4	5	165	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				217	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
039	8	9	0	1	2	3	4	5	6	166	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				218	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
040	9	0	1	2	3	4	5	6	7	167	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				219	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
041	0	1	2	3	4	5	6	7	8	168	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				220	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
042	1	2	3	4	5	6	7	8	9	169	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				221	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
043	2	3	4	5	6	7	8	9	0	170	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				222	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
044	3	4	5	6	7	8	9	0	1	171	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				223	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
045	4	5	6	7	8	9	0	1	2	170	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				224	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
046	5	6	7	8	9	0	1	2	3	171	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				225	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
047	6	7	8	9	0	1	2	3	4	172	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				226	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
048	7	8	9	0	1	2	3	4	5	173	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				226	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
050	8	9	0	1	2	3	4	5	6	173	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				227	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
051	9	0	1	2	3	4	5	6	7	174	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				228	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
052	0	1	2	3	4	5	6	7	8	175	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				229	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
053	1	2	3	4	5	6	7	8	9	176	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				230	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
054	2	3	4	5	6	7	8	9	0	177	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				231	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
055	3	4	5	6	7	8	9	0	1	178	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				232	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
056	4	5	6	7	8	9	0	1	2	178	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				232	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
057	5	6	7	8	9	0	1	2	3	178	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				232	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
058	6	7	8	9	0	1	2	3	4	178	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				232	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
060	7	8	9	0	1	2	3	4	5	178	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				232	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
061	8	9	0	1	2	3	4	5	6	180	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				233	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
062	9	0	1	2	3	4	5	6	7	181	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				234	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
063	0	1	2	3	4	5	6	7	8	182	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				235	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
064	1	2	3	4	5	6	7	8	9	182	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				236	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
065	2	3	4	5	6	7	8	9	0	182	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				237	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
066	3	4	5	6	7	8	9	0	1	183	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				238	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
067	4	5	6	7	8	9	0	1	2	184	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				239	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
068	5	6	7	8	9	0	1	2	3	184	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				240	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
069	6	7	8	9	0	1	2	3	4	185	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				241	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
070	7	8	9	0	1	2	3	4	5	186	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				242	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
071	8	9	0	1	2	3	4	5	6	187	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				243	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
072	9	0	1	2	3	4	5	6	7	188	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				243	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖
073	0	1	2	3	4	5	6	7	8	189	妻	婿	阿	哀	愛	始	逢				243	蓋	概	階	貝	凱	劬	外	害	崖

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信 現在の通信状態	音声電話		テレビ電話		iモードを利用 ^{*7}	iアプリを利用	iモードメール	
	発信	着信	発信	着信			送信	受信
音声通話中	△ ^{*1}	△ ^{*2}	×	△ ^{*3}	○	×	○	○
テレビ電話中	×	△ ^{*3}	—	△ ^{*3}	×	×	×	× ^{*4}
iモード中 ^{*7}	○	○	△ ^{*5}	×	—	○	○	○
パソコンなどと接続しての パケット通信中	○	○	×	×	×	△ ^{*6}	×	× ^{*4}
64Kデータ通信中	×	△ ^{*3}	×	△ ^{*3}	×	×	×	× ^{*4}
プッシュトーク通信中	×	△ ^{*10}	×	×	×	×	×	× ^{*4}

新たに発生した通信 現在の通信状態	SMS		パケット通信		64Kデータ通信		プッシュトーク	
	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信
音声通話中	○	○	○	○	×	△ ^{*3}	×	× ^{*11}
テレビ電話中	×	○	×	× ^{*11}	×	△ ^{*3}	×	×
iモード中 ^{*7}	○	○	×	×	×	×	△ ^{*8}	△ ^{*9}
パソコンなどと接続しての パケット通信中	○	○	—	—	×	×	×	×
64Kデータ通信中	○	○	×	×	×	△ ^{*3}	×	×
プッシュトーク通信中	○	○	×	×	×	×	×	×

○：起動できます。 ×：起動できません。 △：条件により起動できます。 —：機能的に実現しない組み合わせです。

- ※1：「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※2：「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.429
- ※3：「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.429
- ※4：iモードメールやメッセージR/Fは受信されず、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに保管されたiモードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「iモード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※5：iモード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6：iアプリのソフトの通信はできません。
- ※7：iチャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※8：iモード接続を切断してからプッシュトーク発信を行います。
- ※9：「プッシュトーク設定」(P.106)の「iモード通信中着信設定」を「プッシュトーク着信優先」に設定している場合、プッシュトークの着信を受けると、iモード通信が切断されます。
- ※10：「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合、音声電話の着信に応答すると、プッシュトーク通信が終了します。
- ※11：不在着信履歴が残ります。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能 現在の状態	メール	iモード メニュー/ iチャネル 一覧	iアプリ	各種 設定	データ BOX	LifeKit	サー ビス	電話帳	ユーザ データ	オリジ ナルメ ニュー
メールグループ 起動中	○※1	○	○	○※3	○	○※5	○※16	○※10	○	○
iモードグル ープ起動中	○	×	○	○※3	○	○※5	○※16	○※10	○	○
iアプリグル ープ起動中	○	○	×	○※3	○※13	○※5	○※16	○※10	○	○
設定グル ープ 起動中	○	○	○	×	○	○※5	×	○※10	○	○
ツールグル ープ 起動中※15	○	○	○※14	○※3	×	×	○※16	×	×	○
音声通話 中	○※2	○※2	×	×	×	×	○※2※9 ※16 ※17	○※2※10	○※2※11	○※2
テレビ電話 中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
プッシュト ーク 通信中	○	○	×	○※4	×	○※8	○※9※16 ※17	○※10	○※11	○
パソコンな どと 接続して のパ ケット通 信中	○	○	○	○※3	○※13	○※5	○※16	○※10	○	○
64Kデータ 通信中	○	○	×	×	×	×	○※9※16	○※10	○※11	○

○：起動できます。 ×：起動できません。

※1：「iモードメール作成」および「SMS作成」を同時に利用することはできません。

※2：通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。

※3：機能によっては利用できません。

※4：「ボースダイヤル」、「ボタン確認音」のみ利用できます。

※5：「赤外線通信」、「SD-PIM」、「おしゃべり機能」、「FOMAカード（UIM）操作」は利用できません。

※6：□[MEMO/CHECK]を1秒以上押しした場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。

※7：「バーコードリーダー」、「トルカ」、「カメラ」、「スケジュール」、「To Doリスト」、「テキストメモ」、「電卓」、「通話中音声メモ」、「アクセスリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」は読み取りデータ一覧およびその詳細までは表示できますが、新規読み取りを行うことはできません。また、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。

※8：「バーコードリーダー」、「トルカ」、「カメラ」、「スケジュール」、「To Doリスト」、「テキストメモ」、「電卓」、「アクセスリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」は読み取りデータ一覧およびその詳細までは表示できますが、新規読み取りを行うことはできません。また、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。

※9：「留守番電話」の再生はできません。また、特番（P.432）に発信する操作はできません（USSDを利用しての操作はできます）。

※10：「電話帳指定設定」は利用できません。

※11：「定型文」、「ユーザ辞書」、「ダウンロード辞書」は利用できません。

※12：「テレビ電話切替通知」のみ利用できます。

※13：「ミュージックプレーヤー」は利用できません。

※14：「ミュージックプレーヤー」で曲を再生しているときはiアプリを利用できません。

※15：「赤外線受信」、「SD-PIM」、「FOMAカード（UIM）操作」のときは利用できません。

※16：「着もじ」は利用できません。

※17：「発信者番号通知」は利用できません。

FOMA 端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス		電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)		(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)	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

おしらせ

- ◆ 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回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) ががかかります。(2006年8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、無料でご案内しております。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。(2006年8月現在)
- ◆ FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認等の電話をする場合があるため携帯電話からかけていること、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに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ことがあります。接続されないときは、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び出し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 (一般電話または公衆電話から、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扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書をご覧ください。

- スイッチ付イヤホンマイク P001^{*1} / P002^{*1}
- ステレオイヤホンセット P001^{*1}
- 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
- FOMA USB 接続ケーブル
- FOMA ACアダプタ 01
- FOMA DCアダプタ 01
- 卓上ホルダ N07
- 電池パック N11
- リアカバー N14
- 車載ハンズフリーキット 01^{*2}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ N01
- FOMA 室内用補助アンテナ
- 車内ホルダ 01
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- キャリングケース L 01

^{*1} : FOMA N902iX HIGH-SPEED と接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001 が必要です。

^{*2} : FOMA N902iX HIGH-SPEED と接続するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。

データリンクソフトのご紹介

「FOMA N902iX HIGH-SPEED データリンクソフト」を使って電話帳、スケジュール、メール、メロディ、静止画、動画や i モーションなどのデータをFOMA 端末と接続したパソコンとの間で転送できます。

NECのインターネットホームページから、FOMA N902iX HIGH-SPEED 専用のデータリンクソフトをダウンロードしてご利用いただけます。

NEC「ワイワイもばいる」

<http://www.n-keitai.com/>

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、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、またはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

FOMA 端末のサイト機能ではダウンロードできません。ダウンロードするにはパソコンをお使いください。また使用料金は無料です。ダウンロード時に別途通信料が必要となります。

■動作環境および注意事項

パソコンとの接続には「FOMA USB 接続ケーブル（別売）」が必要となります。赤外線通信では使用できません。その他の動作環境については、ダウンロードページの「ソフトウェアのご紹介」【動作環境】を参照してください。

また、データリンクソフトは、データ転送に OBEX (Object Exchange) を使用しておりますので、「赤外線通信／ケーブル接続によるデータ転送について」(P.382) もあわせてご覧ください。

なお、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、著作権法によりデータリンクソフトでも FOMA 端末外に転送することができません。また、FOMA 端末外への出力が禁止されているデータも転送することができません。

■対応 OS

Windows 2000、Windows XP（各日本語版）

※上記 OS が動作する PC/AT 互換機

■ご使用にあたって

- 日本電気株式会社（以下「弊社」といいます）は、お客様に対し、許諾プログラムにおける一切の動作保証、使用目的への適合性の保証、使用結果に関わる的確性や信頼性の保証をせず、かついかなる内容の瑕疵担保義務も負いません。また、許諾プログラムに関し発生する問題はお客様の責任および費用負担をもって処理されるものとします。
- 弊社は、いかなる場合も、お客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害（損害発生につき弊社が予見し、または予見し得た場合を含みます）および第三者からお客様に対してなされた損害賠償責任に基づく損害について一切責任を負いません。又、お客様は弊社に対し、何らの請求も行わないものとします。

データリンクソフトに関するお問い合わせ

NEC（NEC NTT ドコモターミナル営業本部）

 0120-102-001

受付時間：平日 午前 9:00～12:00 午後 1:00～5:00

（土日 祝日 NEC 所定の休日を除く）

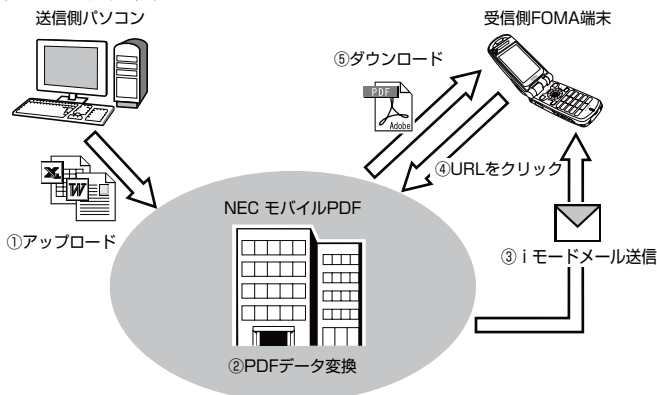
※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

NEC モバイルPDFのご紹介

パソコンなどからアップロードしたMicrosoft® WordやMicrosoft® Excelの文書ファイルを、PDFデータ形式に自動的に変換し、指定したFOMA端末に閲覧用のURLを通知するサービスです。(N901iS、N902i、N902iSに対応 2006年8月現在)

- ファイルの種類や内容によっては、PDFデータに変換できないものがあります。
- 本サービスは予告なく終了する場合があります。

NEC モバイルPDFのしくみ



サービスの詳細や操作方法については、下記のホームページをご参照ください。

NEC「ワイワイもばいる」

<http://www.n-keitai.com/>

NEC モバイルPDFに関するお問い合わせ

NEC(NEC NTTドコモターミナル営業本部)

☎ 0120-102-001

受付時間：平日 午前 9:00～12:00 午後 1:00～5:00

(土・日・祝日・NEC所定の休日を除く)


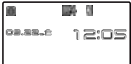
※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

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。
「ソフトウェアを更新する」→P.489

現象	チェックする箇所	参照ページ
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"> ● 電池パックが正しく取り付けられていますか。 ● 電池切れになっていませんか。 	P.40 P.44
右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッ……」というアラーム音が鳴っている	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池が切れました。充電してください。 	P.44
「圏外」の表示が出て話中音(ツーツ音)が出る	<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.45
ダイヤルボタンを押しても発信できない	<ul style="list-style-type: none"> ● ダイヤル発信制限設定中ではありませんか。 ● 指定発信制限設定中ではありませんか。 	P.170 P.172
ダイヤルしたが話中音(ツーツ音)が出てつながらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。 ● 市外局番を忘れていませんか。 ● 「圏外」の表示が出ていませんか。 ● 「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。 	P.50 P.50 P.45
着信できない または 着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ● 以下の機能を設定していませんか。 <ul style="list-style-type: none"> 電話帳指定設定 <ul style="list-style-type: none"> ・指定着信拒否 ・指定転送でんわ ・指定留守番電話 呼出時間表示設定 <ul style="list-style-type: none"> ・無音時間設定 登録外着信拒否 非通知着信設定 <ul style="list-style-type: none"> ・通知不可能拒否 ・公衆電話拒否 ・非通知設定拒否 ● マナーモード設定中ではありませんか。 ● 公共モード(ドライブモード)設定中ではありませんか。 ● セルフモード設定中ではありませんか。 ● 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。 ● 番号通知お願サービスを開始に設定していませんか。 ● テュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていますか。 ● 着信音量を「消去」に設定していませんか。 	P.172 P.175 P.175 P.174 P.134 P.72 P.176 P.424 P.427 P.428 P.428 P.70
メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話やプッシュトークがかかってきたときの着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間(99秒など)に設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。 	P.175
発信履歴/着信履歴、リダイヤル、受信アドレス一覧/送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう	<ul style="list-style-type: none"> ● 「ダイヤル発信制限」を設定しませんでしたか。 ● 「電話帳指定設定」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。 	P.170 P.172
ニューロポインターの動きがにぶくなった	<ul style="list-style-type: none"> ● スライド調整を行ってください。 	P.146
音声電話、テレビ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"> ● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。 	P.130
音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定したイメージと違うイメージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作します。 	P.140

現象	チェックする箇所	参照ページ
音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信ランプが動作する	● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信ランプは優先順位に従って動作します。	P.147
部分的に取得したミュージックチャンネルの番組で、残りの番組の取得ができない	● 再生回数期限がある番組で、再生回数が終了していませんか。再生回数が終了した場合、残りの番組の取得はできません。	—
動画 / i モーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる	● 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画 / i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。	—
動画 / i モーションや着うたフル®をminiSDメモリーカードにコピー、移動できない	● 部分的に保存された動画 / i モーションや着うたフル®ではありませんか。 ● 再生制限（回数、期間、期限）の切れた動画 / i モーションや着うたフル®ではありませんか。	P.299 P.345
PDFデータが正しく表示されない	● 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、正しく表示されないことがあります。	—
PDFデータの表示に時間がかかる	● サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。	—
PDFデータをFOMA端末にコピーできない	● PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。	P.388
PDFデータをminiSDメモリーカードにコピーできない	● ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。	P.388
着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する	● 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。	—
メールを受信したときにメールに設定した着信音と違う着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。 ● 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定してください。 ● メールを送信元のメールアドレス（受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス）を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定していますか。 ● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定の着信音設定が有効となります。	P.130 P.123 P.123
画像や i モーションの代わりに文字が表示される	● 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像や i モーションです。以下の表示がされていない画像や i モーションを選択してください。 [Not available]、[Expired file]、[No preview data]	P.344 P.355
メールを受信したときにメールに設定した着信イルミネーションの色と違う色で点滅する	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信ランプは優先順位に従って点滅します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のイルミネーション設定に従って着信ランプが点滅します。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定してください。 ● メールを送信元のメールアドレス（受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス）を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定していますか。 ● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定のイルミネーション設定が有効となります。	P.147 P.123 P.123

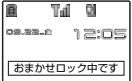

現象	チェックする箇所	参照ページ
充電ができない (FOMA 端末の充電ランプが点灯しない)	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMA 端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 ● アダプタのプラグがコンセントまたはシガーライターソケットにしっかりと差し込まれていますか。 ● アダプタと FOMA 端末が正しく取り付けられていますか (AC アダプタをお使いのとき、AC アダプタのコネクタが FOMA 端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。 	P.40 P.42 P.43
ボタン確認音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。 ● マナーモード設定中ではありませんか。 	P.132 P.134
エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話、プッシュトークに出ることができない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。 ● テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることとはできません。 	P.66
通話中、相手の声が聞こえにくい	<ul style="list-style-type: none"> ● 受話口と耳の位置がずれていませんか。 ● 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。 ● ハンズフリー中にスピーカーが何かでふさがれていませんか。 ● 「受話音量」の設定を変更していませんか。聞き取りやすい音量に変更してください。 	P.24 P.70
通話中、相手の声が大きすぎる	<ul style="list-style-type: none"> ● 「受話音量」の設定を変更していませんか。聞き取りやすい音量に変更してください。 	P.70
FOMA 端末を折り畳んでいるときに、外部ボタンを押しても操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。 	P.170
FOMA 端末を折り畳んでいるときに、□[ASSIST]を押しても不在着信などの確認ができない □[ASSIST]を1秒以上押してもミュージックプレーヤーが起動しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「確認機能設定」を「OFF」に設定していませんか。 ● 「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。 	P.75 P.170
日付が英語で表示されている	<ul style="list-style-type: none"> ● 時計表示を「英語」に設定していませんか。 	P.148
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none"> ● バックライトの明るさの設定を「レベル1」に設定していませんか。 	P.142
ディスプレイ、イメージウィンドウ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ● バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。 ●  を1秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。メールの作成中などにも、 を1秒以上押すとバックライトが消灯しますので、ご注意ください。 	P.142
電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源を入れた直後は FOMA カードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。 	-
 を1秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話帳などのデータがいっぱいになるときは、その確認に時間がかかるようになります。 	P.122
ディスプレイに何も表示されず、  が点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。 	P.142
イメージウィンドウに何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「イメージウィンドウ」の設定を「OFF」に設定していませんか。 	P.141
着信があっても着信動作 (着信音鳴動、バイブレータ、着信ランプの点灯) が行われない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作 (着信音鳴動、バイブレータ、着信ランプの点灯) が行われません。 	P.175
積算通話料金が増えない	<ul style="list-style-type: none"> ● 上限値に達しているが増えません。「積算リセット」を行ってください。 	P.413
SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話帳の電話番号欄 () に送信元の電話番号を正しく登録していますか。 	P.111
メールが自動振り分けされない	<ul style="list-style-type: none"> ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振り分け設定には電話番号のみを登録してください。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振り分け設定にはドメイン名まですべて登録しないと振り分けられません。 	P.272
メールを自動で受信しない	<ul style="list-style-type: none"> ● メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」に設定してください。 	P.260 P.279
N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)のインストーラやデータ通信ができない	<ul style="list-style-type: none"> ● USBモード設定を「miniSDモード」や「プリントモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。 	P.380

現象	チェックする箇所	参照ページ
i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネルに接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「接続先選択」を「i モード」以外に設定していませんか。 ● i モードを途中からご契約いただいた場合は、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。 	P.231 —
メールを受信しても着信動作（着信音鳴動、バイブレータ、着信ランプの点灯）が行われない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。 ● 「受信表示設定」を「操作優先」に設定していませんか。 	P.133 P.279
送信したメールが送信BOXに残らない	<ul style="list-style-type: none"> ● メール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 メール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。 	P.265 P.272
受信したメールが受信BOXに残らず、「  (白色)」が消えない	<ul style="list-style-type: none"> ● 受信BOXの中のメール連動型 i アプリのフォルダに「」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 該当するメール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。 	P.265 P.272 P.308
メールに「添付ファイル削除」と表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● i モードメールに対応していない添付ファイルの受信はできません。i モードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。 	P.244
メール送信中に切断され、SMSを受信したもう一度操作しようとするメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● 一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断され SMS で通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージにしたがってください。 	—
パソコンなどから送信されたメールの添付ファイルが削除された	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMA 端末以外から送信されたメールに添付された画像ファイルが GIF 形式の場合、10,000 バイトまでしか受信できません。 	—
外側カメラで撮影すると画像がちらつく	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「画像チューニング」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができます場合があります。 	P.196
外側カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる	<ul style="list-style-type: none"> ● 「画像チューニング」の設定を「モード1 (50Hz地域)」または「モード2 (60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「画像チューニング」の設定を「自動」に戻してください。 	P.196
撮影した静止画や動画がぼやけてしまう	<ul style="list-style-type: none"> ● 撮影する場面に合ったモードを設定してください。 	P.196
画像表示しようとするとき「  」が表示される または デモやプレビューで「  」が表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● 画像データが壊れている場合は「」が表示されることがあります。 	—
ボタンを押したときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> ● FOMA 端末に大量のデータが保存されているときや、miniSDリーダライタ機能で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。 	—
チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時間が短くなる	<ul style="list-style-type: none"> ● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。 	—

こんな表示が出たら



- i モードエラーメッセージの中の（数字）については、i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「FOMAカード（UIM）が異なるため起動できませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アプリを自動起動しようとした場合に表示されます。	P.38
「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保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。	P.38
「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でした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。	P.38
「FOMAカード（UIM）読み込み中です 起動できません」	● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。	－
「FOMAカード（UIM）を挿入してください」	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.37
「ICカード内データがいっぱいです。削除してから保存しますか？」	● おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択すると、既に登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量（バイト数）が表示されますので、不足エリアサイズを確認した後、削除するサービスを選択し、i アプリを起動して削除してください。	－
「i アプリが設定されていません」	● サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。	P.317
「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を続けますか？」	● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。	－
「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか？」	● 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を続けますか？」と表示されたときに「通信しない」または「i アプリ終了」を選択した場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。	－
「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」	● 「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。	P.281
「miniSDが挿入されていません」	● miniSDメモリーカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。miniSDメモリーカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。	P.372
「miniSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」	● miniSDメモリーカードのチェックディスクを行ってください。	P.376
「PIN」コードがロックされています」	● PIN」コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。● を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。	P.158
「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るときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	P.157
「SSL通信が切断されました」	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。	－
「SSL通信が無効です」	● SSL 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたときに表示されます。	－



エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.235
「TLS/SSL通信が無効です」	● TLS / SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。	—
「TLS/SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.235
「URLが長すぎて登録できません」	● URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。	—
「URLに誤りがあります」	● 「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力するとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。	P.221 P.231 P.335
「1件コピーできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいminiSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	—
「応答がありませんでした(408)」	● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。	—
「おまかせロック中です」	● 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、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.160
「該当するデータはありません」	● 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。	P.115
「画像に誤りがあり正しく動作しません」	● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。	—
「切替できません」	● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中（iモード含む）などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。	P.52
「携帯電話/FOMAカード（UIM）の製造番号を送信します」	● サイトやインターネットホームページを開覧中に表示されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは「NO」を選択します。	P.218
「圏外です」	● サービスエリア外や電波が届かないところで、iモードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「  」が表示されるところまで移動してiモードのサービスをご利用ください。	P.215
「このiモードは再生可能回数が終了しました」	● 再生回数が終了したiモードのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	—
「このiモードは再生期限が切れました」	● 再生期間または再生期限が終了したiモードのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	—
「このiモードを再生するためにはiモードタイプ設定を変更してください」	● 「iモードタイプ設定」を「標準タイプ」に設定しているときに、ストリーミングタイプのiモードを取得しようとした場合に表示されます。	P.240
「このカードは使用できません」	● 本FOMA端末に対応していないminiSDメモリーカードです。対応しているminiSDメモリーカードを使用してください。	P.371
「このカードは認識できません」	● 本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。	P.37
「このサイトとのSSL通信は無効です」	● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL通信できません。	—
「このサイトとのTLS/SSL通信は無効です」	● 書き換えられたTLS / SSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはTLS / SSL通信できません。	—
「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」	● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	P.235

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「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？」	<ul style="list-style-type: none"> ● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 ● 「時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。 	P.235 P.46
「このスケジュールは登録できません」	● すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、時刻のスケジュールを「追加1件コピー」したときや、赤外線またはケーブル接続で受信したときに表示されます。	—
「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか？」	<ul style="list-style-type: none"> ● 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 ● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。 	P.235 P.217
「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？」	● SSL 証明書の CN（名前）が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	P.235
「このデータは再生できない可能性がありますか？」	● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。	—
「これ以上機能を起動できません」	● ほかの機能を終了してから操作をしてください。	—
「サービス未契約です」	<ul style="list-style-type: none"> ● i モードをご契約いただいていないため、i モードのサービスをご利用になれません。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。 	—
「再生可能回数が終了しました削除しますか？」	● 再生回数が終了した i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、その i モーションや着うたフル®は削除されます。	—
「再生可能期限が切れたため再生できません」	● i モーションや着うたフル®の再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため再生できません。	—
「再生可能期限が切れました 削除しますか？」	● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、その i モーションや着うたフル®は削除されます。	—
「再生制限データに誤りがあるため取得できません」	● 部分的に取得した i モーションや着うたフル®の再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得できません。部分的に保存されていたデータも削除されます。	—
「最大サイズを超えたので中断しました」	<ul style="list-style-type: none"> ● サイト（i モード、フルブラウザ）やインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 ● メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。 	—
「最大サイズを超えています 受信できません (452)」	● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。	—
「最大フレーム数を越えたので中断しました」	● フルブラウザで表示できるフレーム数を越えているため、インターネットホームページを表示できません。	—
「サイトが移動しました (301)」	● サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。	P.149 P.222 P.231 P.335
「サイトに接続できませんでした (403)」	● 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。	—
「削除される添付ファイルがあります」	● 転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。● を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。	—
「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」	● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。	—

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「指定サイトが見つかりません (404)」	● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。	—
「指定サイトに表示データがありません (204)」	● 接続したサイトなどに表示するデータがない場合に表示されます。	—
「指定されたソフトがありません」	● 削除された i アプリのソフトのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。 ● メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからの i アプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。	—
「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。	—
「指定の宛先には送信できません」	● 宛先に「」が含まれているため送信できません。「」を削除してください。 ● 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。 ● 数字と「#」「*」以外の文字およびスペースを含むため SMS を送信できません。数字または「#」「*」以外の文字やスペースを削除してください。	—
「指定発信制限設定中です」	● 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.172
「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。しばらくたってから音声電話やテレビ電話、i モードをご利用ください。なお、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。しばらくしてから再度操作してください。	—
「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」	● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。	—
「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」 「セキュリティエラーのため終了しました」	● 許可されていない動作をしようとしたため、i アプリや i アプリ待受画面 (i アプリDXを含む) が終了したときに表示されます。	P.312 P.319
(赤外線通信中に) 「接続相手が見つかりません 続 けますか?」	● 接続相手を発見 / 認識できません。赤外線ポートを向かい合わせて置いてください。[YES] を選択し、  を押すともう一度やりなおすことができます。	P.383
「接続が中断されました」	● 電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の強い場所へ移動してから i モードのサービスをご利用ください。 ● 電波が強く「  」マークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。	P.215 —
「接続できません」	● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。 ● 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.231 —
「接続できませんでした」	● 「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直してください。	P.47
「設定時間内に接続できませんでした」	● 「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。	P.231
「全コピーできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しい miniSD メモリーカードと交換してコピーし直してください。	—
「送信できない宛先があります」	● 複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。	—
「ソフトに誤りがあります」 「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」	● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバージョンアップができないときに表示されます。	—
「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」	● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。	—

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.371

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「対応機種ではありません」	● 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないため、ダウンロードできないときに表示されます。	—
「対応していないコンテンツがあります」	● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。	—
「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してください」	● 選択したメールフォルダに対応するメール運動型 i アプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。	P.265 P.271
「ダイヤル発信制限設定中です」	● ダイヤル発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.170
「ダウンロードできませんでした」	● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書をダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。	—
「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」	● i モードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたつてから i モードをご利用ください。	—
「端末暗証番号が違います」 「端末暗証番号は4～8桁です」	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。	P.157
「チャンネル情報取得失敗のため表示できませんでした」	● お買い上げ後はじめてチャンネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャンネルの接続先 URL の変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャンネル一覧画面を表示しようとしたとき、i チャンネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「  」が表示されるまで移動して、もう一度チャンネル一覧画面を表示してください。	P.323
「通信回数が多くなっています クリアボタンを押して確認を行ってください」	● i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。  を押すと、i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。	P.318
「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」	● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。	P.399 P.472 P.473
「データ取得できませんでした」	● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。	—
「転送先番号を設定してください」	● 転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態では着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。	P.427
「添付ファイルが削除されます」	● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。●を押すと、添付ファイルが削除されます。	—
「添付ファイルを登録できません」	● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、miniSDメモリーカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。	—
「同時に通話できる人数4人を超えています」	● 同時にプッシュトーク発信できる相手は4人までです。	—
「入力データまたはURLが長すぎます」	● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。	P.219
「入力データをご確認ください (205)」	● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。●を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。	—
「認証タイプに未対応です(401)」	● 認証できないときに表示されます。●を押すと元のページに戻ります。	—
「認証を中止しました(401)」	● 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。	—
「ネットワーク暗証番号が誤っています」	● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。	P.156
「パスワードが違います 再入力してください」	● PDFデータを表示するときや、ダウンロードするとき、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。	P.226 P.388

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「パスワードをご確認ください (401)」	● 「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。	—
「非対応データのため取得できません」	● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようとしたときに表示されます。	—
「編集中のため削除できません」	● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。	—
「本機で使用できるフォーマットがされていません」	● miniSDメモリーカードが初期化されていないなどの異常です。miniSDメモリーカードを初期化し直してください。	P.379
「本文編集できません」	● 添付したファイルが10,000バイト以上のため本文の編集ができません。	P.255
「無効なデータを受信しました」 「無効なデータを受信しました (XXX)」	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、「XXX」にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。	—
「メールセキュリティ設定中です 削除できません」	● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリが利用しているフォルダを削除できません。メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、メールのセキュリティを解除してください。メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。	P.171
「メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません」	● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、メールのセキュリティを解除してください。	P.171
「メモリ番号：XXX書き換えできません」	● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 ● オート表示に設定されている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。● を押すと、再び電話帳編集画面に戻るので「No」を選択し、空いているメモリ番号を入力、または● を押して自動登録を選択してから登録し直してください。	P.161 P.119
「メモリ不足です」	● メモリが不足したため、ソフトを起動できないときに表示されます。	—
「メモリ不足です i モードメニューに戻ります」	● メモリが不足したため処理を中断します。● を押すと i モードメニューに戻ります。	—
「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中断します。i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類のみ合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。	—
「メモリ不足です フルブラウザメニューに戻ります」	● メモリが不足したため、処理を中断します。● を押すとフルブラウザメニューに戻ります。	—
「メモリ不足です メール作成画面に戻り 再編集してください」	● デコモールには最大10件の画像を挿入できますが、操作によっては画像を10件挿入できないことがあり、その場合に表示されます。「YES」を選択するとメール本文入力画面は終了します。	—
「文字数オーバーのため冒頭文 / 署名を貼り付けできません」	● i モードメール転送時に、冒頭文 / 署名を貼り付けると全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文 / 署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。	—
「文字数がオーバーします作成可能サイズまで本文を削除してください」	● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を削除してください。	—
「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」	● 本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。	—
「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」	● 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。	—
「ユーザ証明書がありません 続きますか?」	● ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」を選択することでサイトを表示することができますがサイトによっては継続できないことがあります。	P.236

エラーメッセージ	説明／対処方法	参照ページ
「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」	● サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。	P.236
「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」	● サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送信する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。	—
「容量不足です 移動できません」	● シークレットフォルダのデータを出し入れした場合、移動先のフォルダの容量がいっぱい有的时候に表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。	P.163
「読み込みできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいminiSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	—
「履歴表示OFF設定中です」	● 「履歴表示設定」が「OFF」に設定されているため、「着信履歴」、「リダイヤル／発信履歴」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」を利用することができません。「履歴表示設定」を「ON」に設定すると利用できます。	P.171

おしらせ

- ◆ 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。
- ◆ 送信するお客様の「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。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）等に通知されることはありません。

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つけください。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・修理やその他取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。万が一に備え、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します。また、FOMA端末の修理等を行った場合、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新しい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外部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、動画／i モーションや着うたフル®を外部メモリーカードに移し替えていただくことができます。
 - ※ パソコン（Windows 2000、Windows XP）をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト（P.475）とFOMA USB接続ケーブル（別売）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

● 調子が悪い場合は

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。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問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・損傷等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。

■以下の場合、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗等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ですので有償修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

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年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理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後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・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・塗装等）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・修理やその他取扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。

- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所：ニューロポインターボタン、スピーカ、受話口部

- 電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によって修理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

- お客様ご自身で携帯電話機等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。

- 携帯電話を機種変更や故障修理する際に、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等が変化・消失等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携帯電話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が、その際にはこれらのデータ等は一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。本 FOMA 端末は i モード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えます（一部移し替えできないコンテンツもあります。また故障の程度によっては移し替えができない場合があります。）。

ソフトウェアを更新する



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してください。

ソフトウェアの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」でご案内いたします。

- ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- 更新方法は「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。
 - 即時更新：更新したいときすぐに更新を行います。
 - 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が更新されます。
- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- 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。
- ソフトウェア更新の際にはサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）へSSL通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください（お買い上げ時：有効。設定方法は→P.235）。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新は電波が強く、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、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- 「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合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コードの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、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。

<ul style="list-style-type: none"> ・ FOMAカードの未挿入 ・ FOMAカードの不正 ・ PINロック中 ・ PINロック解除コードロック中 ・ 日付・時刻の未設定 ・ 着信中 ・ メール／SMS／メッセージ受信中 ・ 音声通話中 ・ テレビ電話中 ・ ブッシュトーク通信中 ・ i モード通信中 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 64Kデータ通信中 ・ パケット通信中 ・ オールロック設定中／おまかせロック設定中 ・ セルフモード設定中 ・ PIMロック設定中 ・ 圏外 ・ パケット発信規制中 ・ デュアルネットワークサービスでmova端末利用中 ・ miniSDリーダライタ利用中 ・ その他機能を利用中
--	---
- 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することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- 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」に設定してある場合、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ることがあります。
- 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（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新は、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・水濡れ等）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、あらかじめご了承ください）。
- 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。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

お知らせ

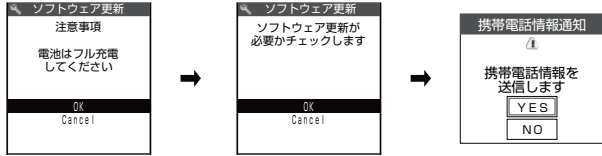
- ◆ ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ◆ お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「」（ソフトウェア更新完了）のデスクトップアイコンが表示されます。「」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

ソフトウェア更新が必要かチェックする

1 [MENU] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ 「その他」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力

2 注意事項を確認 ▶ ソフトウェア更新が必要かチェック

このとき、携帯電話端末固有の情報サーバに送信する必要があります。



3 チェックの結果が表示される

■ 「更新が必要です」と表示された場合

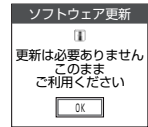
▶ 「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.490
ソフトウェアを更新する日時を予約して後から更新する場合は「予約」を選択します。→P.491



■ 「更新は必要ありません」と表示された場合

▶ ○
ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。

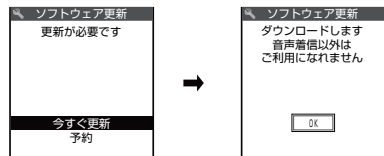


すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉

1 「チェック結果画面」(P.490) ▶ 「今すぐ更新」 ▶ 「ダウンロードします」と表示されたら○

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

○を押さなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



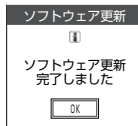
2 ダウンロードが終了し「ダウンロードしました ソフトウェアを書換えます」と表示されたら○

ソフトウェアの更新を開始します。

○を押さなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。

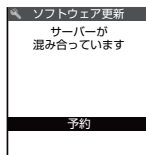


ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。再起動後、自動的にサーバに接続し、更新完了のチェックを行います。「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら●を押します。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

- ◆ 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。
- ◆ ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- ◆ サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



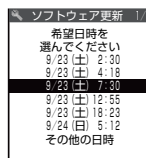
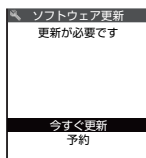
日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例：9月23日（土）7：30に予約する場合>

1 「チェック結果画面」(P.490) ▶ 「予約」 ▶ 希望日時を選択

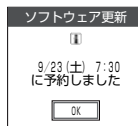
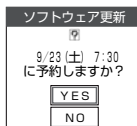
- 希望する日時が見つからない場合
 - ▶ 「その他の日時」→ P.492



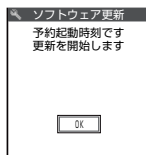
2 選択した日時を確認 ▶ 「YES」

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

- 希望日時を選択し直す場合
 - ▶ 「NO」



予約時刻になると右の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態においてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>」(P.490)と同じです。



おしらせ

- ◆ 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ◆ ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ◆ ほかの機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。
- ◆ 通話中、通信中、着信中やメールなどを受信しているときに予約時刻になった場合は、通話終了後やメール受信後にソフトウェア更新を起動します。
- ◆ 予約が完了した後に「端末初期化」(P.421)を行うと、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。

●「その他の日時」を選択した場合

P.491の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

1 希望日を選択

希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

- ：空きあり
- △：空きわずか
- 無印：空きなし

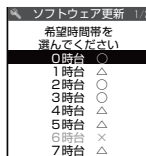


2 時間帯を選択

時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

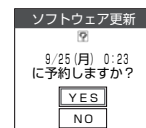
- ：空きあり
- △：空きわずか
- ×：空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。



3 ソフトウェア更新の希望日時を選択

選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。これでソフトウェア更新の予約は完了です。



● 予約を確認する

<例：予約を確認した後、予約を取り消す場合>

1 menu ▶ 予約 ▶ 「その他」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力

2 「取消」

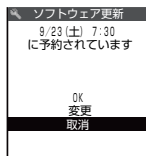
■ 予約した日時でよい場合

▶ 「OK」

■ 予約した日時を変更する場合

▶ 「変更」

携帯電話端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.492

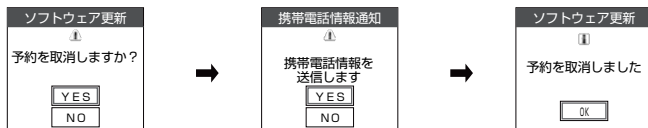


3 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このとき携帯電話端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号）を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、●を押します。これで予約の取り消しは完了です。



〈スキャン機能〉

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

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、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- 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.493
- スキャン機能は、サイトやインターネット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、本機能にて障害等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。よって弊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に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。
- FOMA 端末の日付（年月日）を正しく設定しておいてください。
- 自動更新設定、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（当社が管理するスキャン機能用サーバ）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。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン機能を設定する〈スキャン機能設定〉

お買い上げ時
ON

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

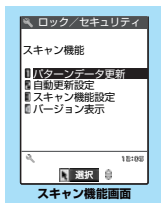
1 「メニュー」▶「ロック／セキュリティ」▶「スキャン機能」

「スキャン機能画面」が表示されます。

2 「スキャン機能設定」▶「ON」

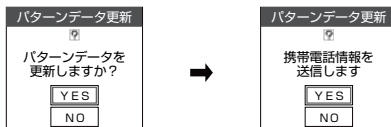
- 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合▶「YES」

※スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.494



パターンデータを更新する〈パターンデータ更新〉

1 「スキャン機能画面」(P.493)▶「パターンデータ更新」▶「YES」▶「YES」



※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

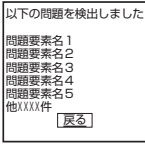
- ◆ 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、i モード中、パケット通信中のときはパターンデータを自動更新できません。

自動でパターンデータを更新する〈自動更新設定〉

1 「スキャン機能画面」(P.493)▶「自動更新設定」▶「有効」▶「YES」▶「YES」

スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数（6件目以降の件数）は次のように表示されます。

1～9998件の場合：件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合：すべて「他9999件」と表示されます。

■ スキャン結果の表示について

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
OK … 動作を継続します。	YES … 動作を中止し、終了します。 NO … 動作を継続します。	OK … 動作を中止し、終了します。	YES … データを削除し、終了します。 NO … 動作を中止し、終了します。	OK … データを削除し、終了します。

パターンデータのバージョンを確認する〈バージョン表示〉

1 「スキャン機能画面」(P.493) ▶ 「バージョン表示」

主な仕様

品名	FOMA N902iX HIGH-SPEED		
サイズ	高さ 106mm×幅 51mm×厚さ 25mm (折り畳み時)		
質量	約 133g (電池パック装着時)		
液晶部	方式	ディスプレイ (正面): TFT液晶 262,144色 イメージウィンドウ (背面): TFT液晶 65,536色	
	サイズ	ディスプレイ (正面): 約 2.5inch イメージウィンドウ (背面): 約 1.0inch	
	画素数	ディスプレイ (正面): 240×345ドット イメージウィンドウ (背面): 120×90ドット	
連続待受時間	静止時: 約 560時間 移動時: 約 440時間		
連続通話時間	音声電話: 約 150分 テレビ電話: 約 100分		
連続再生時間	約 540分		
最大出力	0.25W		
電池パック種別	リチウムイオン電池		
電源電圧	3.8V		
電池容量	850mAh		
充電時間	ACアダプタ/DCアダプタ: 約 120分		
撮像素子	種類	内側カメラ: CMOS 外側カメラ: スーパー CCDハニカム	
	サイズ	内側カメラ: 1/8inch 外側カメラ: 1/2.7inch	
カメラ部	有効画素数	内側カメラ: 約 33万画素 外側カメラ: 約 200万画素	
	記録画素数 (最大時)	内側カメラ: 約 31万画素 外側カメラ: 約 400万画素	
	ズーム (デジタル)	内側カメラ: 最大約 2倍 (テレビ電話時最大約 2倍) 外側カメラ: 最大約 9倍 (テレビ電話時最大約 9倍)	
記録部	静止画	撮影サイズ	4M (横 2,304×縦 1,728ドット) QXGA (横 2,048×縦 1,536ドット) UXGA (横 1,616×縦 1,212ドット) SXGA (横 1,280×縦 960ドット) VGA (横 640×縦 480ドット) CIF (横 352×縦 288ドット) フルスクリーン (横 240×縦 345ドット) 待受 (横 240×縦 320ドット) QCIF (横 176×縦 144ドット) SubQCIF (横 128×縦 96ドット)
		ファイル形式	JPEG
	動画	動画記録サイズ	QVGA (横 320×縦 240ドット) QCIF (横 176×縦 144ドット) SubQCIF (横 128×縦 96ドット)
		動画ファイル形式	MP4
		フレームレート	最大 30fps

- 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端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、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、弱い場合等)などにより、通話・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モードメールを作成したり、ダウンロードしたiアプリ、iアプリ待受画面を起動したり、音楽を再生したりすると、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、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端末を折り畳み、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。
- 連続再生時間とは、FOMA 端末を折り畳み、付属のステレオイヤホン(試供品)を使用し、再生音量をレベル10(お買い上げ時)に設定した状態で、データ形式がAAC、ビットレートが96kbpsのSD-Audioデータを再生する場合の時間の目安です。
- miniSDメモリーカードを取り付けているとき、データ通信やマルチアクセスを実行したとき、カメラやライトを使用したときも、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大700 ^{*1}	—
スケジュール	スケジュール	100	—
	休日	100	—
	記念日	100	—
ToDo		100	—
メール (SMSとiモードメールの合計)	受信メール	最大1,000 ^{*2*} 3 ^{*4}	最大500 ^{*2}
	送信メール	最大400 ^{*2*} 3 ^{*4}	最大200 ^{*2}
	保存メール	20	—
デコメールのテンプレート		45 ^{*5}	—
メッセージ	メッセージR	最大100 ^{*2}	最大50 ^{*2}
	メッセージF	最大100 ^{*2}	最大50 ^{*2}
ブックマーク	iモード	100 ^{*6}	—
	フルブラウザ	100 ^{*6}	—
画面メモ		最大100 ^{*2}	最大50 ^{*2}
iアプリ		最大200 ^{*2}	—
	メール連動型iアプリ	5	—
トルカ		最大100 ^{*2}	—
画像(静止画)		最大480 ^{*2*} 4	—
動画/iモーション		最大100 ^{*2*} 6	—
キャラ電		10 ^{*5}	—
メロディ		最大400 ^{*2}	—
PDFデータ		最大400 ^{*2}	—
音楽データ		最大200 ^{*2}	—

*1: 50件までFOMAカードに保存できます。

*2: データ量によって実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。

*3: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。→P.291

*4: シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。

*5: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

*6: シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

■ お願い

- 登録したデータの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカード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、データリンクソフト(P.475)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに転送して保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え登録したデータは、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードまたはデータリンクソフトを利用してパソコンに保管くださるようお願いいたします。

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種FOMA N902iX HIGH-SPEED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値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA N902iX HIGH-SPEEDのSARの値は 0.936W/kg です。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

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

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-emf.org/index.html>

ドコモのホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

NECのホームページ <http://www.n-keitai.com/lineup/>

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

【MEMO】

●索引／ クイックマニュアル

索引.....	500
クイックマニュアル.....	508

索引の引きかた

- 本索引は「五十音目次」としての機能もあわせて持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

＜例：キャラ電をダウンロードしたいとき＞

キャラ電	89, 364
アクション	365
画像表示設定	366
キャラ電一覧の見かた	365
キャラ電撮影	367
削除	366
操作	365
ダウンロード	228
表示	364

ダウンロード(取得)	
画像	225
キャラ電	228
着うたフル®	228
データファイル	229
メロディ	226
ユーザ証明書	236
i アプリ	309
i モーション	238

- 「五十音／英字／数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー（P.35）の項目説明をご覧になりたいときにご利用ください。
※機能メニューの項目名は、「五十音／英字／数字」索引には一部しか収録していません。

五十音／英字／数字

ア

アイコン	28	とめる	403	印刷	393
イメージウィンドウ	28	アラーム通知設定	401	インターネット接続	221
画像種別	345	暗証番号		インターネットホームページ	221
楽曲	299	端末暗証番号	156	ウェイクアップ表示	137
カメラ撮影画面	184	ネットワーク暗証番号	156	上書きモード	445
感情お知らせメール	260	i モードパスワード	156, 221	英語ガイドダンス	429
キャラ電撮影画面	367	PIN1コード・PIN2コード	156	絵文字一覧	466
着信履歴	69	安全上のご注意	12	絵文字記号連続入力	446
ディスプレイ	28	移行可能コンテンツ	364	絵文字入力	446
デスクトップアイコン	149	移動		エラーメッセージ一覧	481
テレビ電話	82	移行可能コンテンツ	364	遠隔監視設定	94
発着信識別機能	123	SMS (FOMAカードへ)	291	遠隔操作設定	431
フルブラウザ	335	SMS (FOMA端末へ)	291	応答保留	71
待受画面の表示アイコン	152	イメージウィンドウ	30	オート着信	419
メール	267, 268	アイコン	28	オート表示	124
メッセージR/F	233	設定	141	オートフォーカス	187
メロディ	369	表示例	30	オールロック	159
リダイヤル／発信履歴	57	イメージ編集	353	解除	160
i アプリ	312	明るさ	354	設定	160
PDFデータ	388	回転	354	おサイフケータイ	326
アクセスリーダー	203	逆光補正	354	おサイフケータイ対応 i アプリ	326
アシストキー	400	切り出し範囲	350	おサイフケータイを利用	327
アラーム内容の読み上げ	401	サイズ変更	354	データの読み書き	326
メールの読み上げ	400	トリミング	355	ICカードロック	330
アドレス一覧	278	肌色補正	354	おしゃべり機能	412
アフターサービス	487	貼付表示位置	350	オプション品	22, 474
アプリコ編集	362	フォトタッチ	353	おまかせデコメール	253
アラーム	401	フレーム合成	354	おまかせロック	159
確認	403	マーカースタンプ	354	オリジナルマナー	135
通知の動作	401	メール用サイズ変更	349	オリジナルメニュー	35, 145
		文字スタンプ	355	オリジナルメニュー登録	145
		4枚画像合成	351	音声自動再発信(テレビ電話)	90
		イヤホン接続時マイク切替	420	音声電話／テレビ電話切替	52, 87
		イヤホンマイク	418	音声メモ	78, 412

音量調節	
受話音量	70
着信音量	70
i アプリ音量	312

カ

解除

オールロック	160
画面メモ保護	224
公共モード (電源OFF)	74
公共モード (ドライブモード)	72
シークレット専用モード	162
シークレットデータ	163
シークレットモード	161
指定着信許可	172
指定着信拒否	172
指定転送でんわ	172
指定発信制限	172
指定留守番電話	172
受信メール保護	274, 276
セルフモード	176
送信メール保護	275, 277
ダイヤル発信制限	170
電話帳指定設定	172
発信識別機能・グループ識別機能	122
マナーモード	134
メールセキュリティ設定	171
メッセージR/F保護	234, 235
i アプリ待受画面	319
ICカードロック	330
PIMロック	166
PINロック	158
外部ボタン操作	170
外部R/Wからの取得	330
顔文字一覧	467
顔文字入力	446
学習履歴クリア	451
確認機能設定	75
各部の名称と機能	24
画像	
画像編集→「イメージ編集」を参照	
削除	347, 348
自作アニメ	351
タイトル名一覧の見かた	345
ピクチャ一覧の見かた	345
ピクチャ表示設定	346
表示	218, 344
フォルダ移動	347
フォルダ削除	381
フォルダ追加	381
複数選択	382
保存容量確認	347
画像選択 (テレビ電話)	90
画像チューニング	196
画像表示設定	230, 338
画像保存	225
カメラ	180
明るさ調節	188
アクセスリーダー	203
内側カメラ	180

画像サイズ	181
画像チューニング	196
撮影画面の見かた	184
撮影メニュー	185
撮影モード選択	196
色調切替	196
ズーム	199
静止画撮影	187
セルフタイマー	200
外側カメラ	180
手ブレ補正	197
動画撮影	194
登録可能件数 (静止画)	181
登録可能件数 (動画)	182
バーコードリーダー	200
ホワイトバランス設定	195
ライト	200
画面切り替え	452
画面デザイン	143
画面の見かた	28
キャラ電一覧	365
撮影画面 (カメラ)	184
テレビ電話画面	82
フォルダ一覧画面 (メール)	266
ブッシュトーク通信中画面	98
フルブラウザ画面	335
メール一覧画面	267
メール詳細画面	268
メッセージR/F画面	233
文字入力 (編集) 画面	440
PDFデータ一覧	388
画面表示設定	137
画面メモ	224
画像保存	224
削除	224, 225
タイトル編集	224
電話帳登録	224
表示	224
保護/保護解除	224
保存	224
保存件数確認	224
カレンダー	139
感情お知らせメール	260
関連機器	474
記号・特殊文字一覧	465
記号入力	446
機能メニュー	35
キャッチホン	425
キャラ電	89, 364
アクション	365
画像表示設定	366
キャラ電一覧の見かた	365
キャラ電撮影	367
削除	366
操作	365
ダウンロード	228
表示	364
保存容量確認	366
クイック伝言メモ	78
クイックマニュアル	508
区点コード一覧	468
区点入力	450
グループ識別機能	122
グループ設定 (i モード)	114
クローズ動作設定	67
携帯電話製造番号	218
ケーブル接続 (データ転送)	383
効果音設定 (i モード)	231
公共モード (電源OFF)	74
公共モード (ドライブモード)	72
国際ダイヤル設定	61
国際電話	60
故障かな?と思ったら	477
個人データ登録・表示	410
コピー	
データコピー (FOMA端末へ)	378
データコピー (miniSDへ)	375
電話帳	120
文字	449
SMS	291

サ

サービスダイヤル	429
再生	
おしゃべり機能	413
音声メモ	78
曲 (ミュージックプレーヤー)	298
伝言メモ	78
動画メモ	79
ミュージックチャンネル	295
メロディ	368
i モーション	355
再接続機能	63
サイト (番組) 接続	210
サイトを表示	216
再読み込み	219
サウンド効果	130
サラウンド設定	130
SRS_WOW設定	130
3Dサウンド設定	130
削除	
画像	347, 348
画面メモ	224, 225
キャラ電	366
受信メール	274, 277
送信メール	276, 277
着信履歴	69
デスクトップアイコン	150
電話帳	119
動画	357
トルカ	330
発信履歴	57
ブックマーク	222, 223
ブッシュトーク電話帳	104
保存メール	257
メッセージR/F	234, 235
メロディ	370
文字	447
リダイヤル	57
i アプリ	319

PDFデータ	392	スクロール機能	メロディ	226
SMS	289	フルブラウザ	ユーザ証明書	236
URL	222	i モード	i アプリ	309
撮影		PDFデータ	i モーション	238
キャラ電	367	スクロール設定	PDFデータ	226
静止画	187	トルカ	卓上ホルダ	43
チャンスキャプチャ	198	メール	端末暗証番号	156
動画	194	i モード	入力	33
ピクチャボイス	198	スケジュール	変更	157
フレーム撮影	193	表示を切り替える	端末情報データ利用設定	230, 232
連続撮影	191	ユーザアイコン設定	端末初期化	421
撮影モード選択	196	スピードフォトメール	チェックボックス	34, 219
サブアドレス設定	63	スピードフォトメール表示設定	知的財産権	20
シークレット専用モード	161, 162	スライディングメニュー	着うたフル®	
シークレットフォルダ	163	静止画撮影	再生	228
シークレットモード	161	オートフォーカス	保存	228
時間内不在着信表示	175	オートフォーカスロック撮影	着信アンサー設定	66
色調切替 (カメラ)	196	オープン撮影	着信イルミネーション	147
自局番号	48, 410	画像サイズ	着信音選択	128
自作アニメ	351	クローズ撮影	着信音量	70
指定着信許可	172	撮影時の設定	着信通知	425
指定着信拒否	172	ズーム	着信動作選択	430
指定転送でんわ	172	セルフタイマー	着信ランプの設定 (着信時)	147
指定発信制限	172	登録件数	着信ランプの設定 (通話中)	147
指定留守番電話	172	フレーム撮影	着信履歴	67
辞典	416	ライト	着メーション・着うた®	211
自動起動時刻設定 (i アプリ)	317	連続撮影	着もじ	53
自動起動設定 (i アプリ)	317	製造番号	チャットグループ	286
自動更新設定 (スキャン機能)	493	世界時計設定	チャットメール	283
自動発信設定	419	赤外線通信	各種設定	287
自分の電話番号	48	赤外線ポート	チャットグループ	286
車載ハンズフリー	64	赤外線リモコン	チャットメール作成	284
充電確認音	132	全受信	チャットメール受信	285
充電のしかた	42	全送信	チャットメンバー	283
受信アドレス一覧	278	送受信されるデータ	チャンスキャプチャ	198
受信表示設定	279	1件受信	著作権	20
受信BOX (メール)	246, 264	1件送信	追加サービス	432
受信音量	70	積算リセット	ツータッチダイヤル	124
消去		積算料金自動リセット	通知音出力切替	133
おしゃべり機能	413	接続先選択	通話時間/料金	413
音声メモ	78	接続待ち時間設定	通話中イルミネーション	147
着信音量	70	設定リセット	通話中音声メモ	412
伝言メモ	78	セルフタイマー	通話中時間表示	148
動画メモ	79	セルフモード	通話中着信設定	430
i アプリ音量	312	送信アドレス一覧	通話中保留	52
肖像権	20	送信画質設定 (テレビ電話)	通話品質アラーム	132
省電力モード	142	送信BOX (メール)	通話料金通知	414
商標	20	挿入モード	アラーム通知	414
証明書	235	ソフトウェア更新	内容を確認	415
証明書センター接続設定	237	ソフトキー	定型文一覧	467
証明書発行接続先	237	ソフト情報表示設定	定型文登録	449
照明設定	142		定型文入力	448
初期化→「リセット」を参照			ディスプレイ	
初期設定	46	ダイヤル発信制限	画面表示設定	137
振動 (バイブレータ)	131	ダウンロード辞書	照明設定	142
シンブルロック	331	ダウンロード (取得)	配色・背景	143
スイッチ付イヤホンマイク	418	画像	フォント設定	148
スパーサイレント	135	キャラ電	見かた	28
ズーム調節	199	着うたフル®	メニュー表示変更	143
スキャン機能	493	データファイル	データ通信	435

データリンクソフト	475	電話帳登録 (FOMAカード)	112	設定	330
データBOX	342	電話をかける	115	表示	328
テキストボックス	219	登録状況	122	ナ	
テキストメモ	415	ブッシュトーク電話帳	102		
デコメール	251	電話帳画像着信設定	140	内蔵データ	
デコレーションテレビ電話	93	電話帳画像転送	382	おまかせデコメールピクチャ	461
デスクトップ	149	電話帳指定設定	172	着信音・メロディ・着メーション	129
デスクトップアイコン	149	電話番号を通知する	47	定型文	467
確認	151	動画	355	デコメールピクチャ	459
通知	151	再生中の操作	358	テンプレート	462
データや機能呼び出す	150	削除	357	フレーム	459
貼り付ける	149	タイトル一覧の見かた	356	マーカースタンプ	462
デュアルネットワークサービス	428	動画再生	355	待受画面	459
テレビ電話	82	フォルダ移動	357	i アプリのソフト	313
受ける	87	フォルダ削除	381	PDFデータ	389
遠隔監視設定	94	フォルダ追加	381	ニューロポインター	27
音声自動再発信	90	複数選択	382	ニューロポインター設定	146
外部機器との接続	94	プレビュー表示の見かた	356	認証パスワード	386
かける	83	プログラム再生	360	ネットワーク暗証番号	156
画像選択	90	保存容量確認	357	ネットワークサービス	424
キャラ電	89	動画再生ソフト	476	ネットワーク接続モード選択	420
ズーム	92	動画撮影	194	ノイズキャンセラ	63
送信画質設定	84	画像サイズ	182	ハ	
デコレーションテレビ電話	93	撮影時の設定	194, 199		
テレビ電話画面の見かた	82	ズーム	199	バーコードリーダー	200
ハンズフリー	64	セルフタイマー	200	バイブレータ (振動)	131
ハンズフリー切替	92	チャンスキャプチャ	198	背面ディスプレイ	30
ビジュアルチェック	91	登録件数	182	バイリンガル	149
ブチメッセージ	93	ピクチャボイス	198	パケット通信	436
テレビ電話画面設定	92	ボイスモード	199	パスワード→「暗証番号」を参照	
テレビ電話切替通知	93	ライト	200	パターンデータ更新	493
テレビ電話伝言メモ	79	動画編集	361	発信者番号通知	47
テロップ編集	362	アフレコ編集	362	発信履歴	56
電源を入れる/切る	45	イメージ切り出し	362	発信識別機能	122
伝言メモ	76, 78	テロップ編集	362	番号通知お願いサービス	428
再生	78	メールサイズ切り出し	363	ハンズフリー	64
消去	78	i モーション切り出し	362	ハンズフリー切替 (テレビ電話)	92
設定	76	動画メモ	79	ピクチャ表示設定	346
転送でんわサービス	427	再生	79	ピクチャボイス	198
電卓	415	消去	79	ビジュアルチェック	91
電池	40	登録		非通知着信設定	174
充電のしかた	42	オリジナルメニュー	145	表示	
寿命	41	個人データ (自局番号)	410	イメージウィンドウ	141
上手な使いかた	41	スケジュール	404	インターネットホームページ	221, 334
電池残量	44	定型文	449	画像 (マイピクチャ)	344
電池パック	40	電話帳 (本体)	111	画面表示設定	137
添付ファイル自動再生設定	230, 279	電話帳 (FOMAカード)	112	サイト	216
添付ファイル設定	279	ブックマーク	222	自局番号	48
テンプレート	254	ブッシュトーク電話帳	102	チャンネル一覧	323
電話		ホーム	217	通話時間	148
受ける	65	メールメンバー	257	電話帳画像	140
かける	50	ユーザ辞書	450	時計	148
電話帳	110	To Doリスト	408	トルカ	264, 328
グループ設定	114	登録外着信拒否	175	メール	264
シークレットコード	119	登録商標	20	メッセージR/F	234
電話帳検索	115	時計設定	46	PDFデータ	388
電話帳削除	119	取扱以上の注意	18	表示アイコン設定	152
電話帳修正	119	取引ミング	355	表示アイコン説明	28
電話帳登録 (他の画面から)	113	トルカ	327	平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)	418
電話帳登録 (本体)	111	取得	328	電話を受ける	418

動画添付	255	メモの再生/消去	78	ラ	
同報送信	249	メロディ	368	ライトの点灯	200
トルカ受信	264	再生中の操作	369	ラジオボタン	219
トルカ添付	255	削除	370	ラストURL	218
トルカ保存	264	ダウンロード	226	ラストURL 初期化	231
フィルタ	274, 275	フォルダ移動	370	ランダムメロディ	128
フォルダ一覧画面の見かた	266	フォルダ削除	381	ランチャ	34
フォルダ削除	271	フォルダ追加	381	リセット	
フォルダ追加	271	プログラム再生	371	オリジナルメニュー初期化	145
フォルダ内表示	271	保存容量確認	370	学習履歴クリア	451
フォルダ並び替え	271	メロディー覧の見かた	369	個人データ初期化	411
フォルダ名編集	271	メロディ再生	368	積算リセット	413
返信	262	文字コード変換	217	積算料金自動リセット	414
冒頭文	280	文字サイズ切替	441	設定リセット	420
保存	257	文字サイズ設定	230, 279	端末初期化	421
保存メールの保存件数確認	257	文字スタンプ	355	デスクトップ初期化	150
保存BOX	246, 257	文字入力	440, 444	フルブラウザ設定リセット	338
本文の文字サイズ変更	270	上書き	445	メールアドレスリセット	242
メール一覧画面の見かた	267	絵文字	446	メール設定リセット	283
メール検索	273, 275	絵文字記号連続入力	446	ラストURL 初期化	231
メール詳細画面の見かた	268	改行	445	i モード設定リセット	231
メールセキュリティ	171	ガイダンス	444	リダイヤル	56
メール設定	279	顔文字	446	利用できるサービス	474
メール設定確認	279	画面切り替え	452	履歴表示設定	171
メール本文を読む	265	記号	446	留守番電話サービス	424
メールメニュー	246	切り取り	449	連続撮影	191
メール読み上げ	265	区点入力	450	連続通話時間	41
メロディ添付	255	コピー	449	連続待受時間	41
メロディ保存	263	小文字/大文字	445		
読み上げのルール	281	削除	447	ワ	
i モーション添付	255	スペース (空白)	445	ワード予測	443
i モーション保存	264	全角/半角	441, 442		
メール一覧表示設定	279	挿入	445		
メールセキュリティ設定	171	挿入モード/上書きモード	445		
メール設定	279	定型文	448	英字	
メール設定リセット	283	データ引用	448	ACアダプタ	42
メール選択受信	260	貼り付け	449	ATコマンド	438
メール選択受信設定	279	UNDO	448	Bookmark (ブックマーク)	222
メール/メッセージ鳴動	133	文字入力設定	441	DCアダプタ	42
メールメニュー	246	モード1 (かな方式)	441	DPOF設定	395
メールメンバー	257	モード2 (2タッチ方式)	442	DTMF送信	85
メール読み上げ設定	279	モード3 (T9入力方式)	442	FeliCa	326
めざまし時計	403	文字のコピー/切り取り	449	FirstPass	236
メッセージ一覧表示設定	230	文字の貼り付け	450	Flash画像	220
メッセージサービス	213			FOMAカード	37
画面の見かた	233	ヤ		暗証番号	38
削除	234, 235	ユーザ辞書	450	機能差分	39
受信	232	ユーザ証明書	236	差し替え時の設定	39
ソート	234	優先順位		製造番号	218
表示	232, 234	アラーム通知	403	動作制限機能	38
フィルタ	234	画面表示	139	取り付け	37
保護/保護解除	234, 235	キャラ電	112	取り外し	37
保存件数確認	234	自動振分け	272	バージョン	39
i モード問い合わせ	233	着信音	130, 259, 289	FOMAカード電話帳登録	112
メッセージ自動表示設定	230	着信画像	140	FOMAカード (UIM) 操作	120
メッセージ問い合わせ		着信ランプ	147, 259, 289	FOMA N902iX HIGH-SPEED 用 CD-ROM	437
(留守番電話)	425	通信速度	124	Gガイド番組表リモコン	314
メニュー画面設定	143	パイプレータ	131	i アプリ	308
メニュー機能一覧	454	迷惑電話防止	177	アイコン情報	311
メニューの選択方法	32	呼出時間表示設定	175	お買い上げ時に登録されているソフト	313
				起動	310

起動 (ほかの機能から)	317	ICカードロック	330	FOMAカードへ移動/コピー	291
削除	319	シンプルロック	331	FOMAカード (UIM) 操作	120
自動起動	317	設定/解除	330	SMSセンター設定	290
自動起動時刻設定	317	i Menu	210, 215	SMS送達通知設定	289
自動起動情報	317	Internet	221	SMS問い合わせ	290
自動起動設定	317	ISP接続通信	231	SMS本文入力設定	289
終了	310	JANコード	200	SMS有効期間設定	289
セキュリティエラー履歴	312	Mail To機能	230	SMS center設定	290
ソフト情報	312	miniSDメモリーカード	371	SRS_WOW設定	130
ダウンロード	309	画像のコピー	352	SSL証明書	235
着信音/画像変更	311	画像の削除	347, 348	SSL通信	212
通信設定	311	画像の表示	344	SSLページ	212
電話帳/履歴参照	311	コピー	375, 378	SSLページを表示	217
登録データ	308	静止画の登録件数	181	To Doリスト	408
トレース情報	310	データプレビュー	376	URL	221
バージョンアップ	319	動画のコピー	361	削除	222
待受画面通信	311	動画の再生	355	URL入力	221
メール連動型 i アプリ	308	動画の削除	357	URL表示	217
miniSD保存データ	320	動画の登録件数	182	URL履歴	221
i アプリ音量	312	取り付け	372	USBモード設定	380
i アプリ待受画面	318	取り外し	372	Web To機能	230
i アプリ待受画面解除	319	フォーマット	379	WORLD CALL	60
i アプリ待受画面終了情報	319	フォルダ構成	373	WORLD WING	39
i アプリ待受画面設定	318	保存できるファイル件数	374		
i アプリDX	308	DPOF設定	395		
i アプリTo機能	317	miniSD情報表示	376, 377, 378		
i アプリTo設定	317	miniSDチェックディスク	376		
i チャネル	322	miniSDリーダライタ	379		
設定	324	NEC モバイルPDF	476		
表示	323	OBEX通信	382		
i メロディ	226	PDFデータ	226, 388		
i モーション	237, 355	削除	392		
音響効果	130	操作	389		
再生	238, 355	ダウンロード	226		
自動再生設定	239	表示	388		
詳細情報	239	ページ切り出し	391		
ストリーミングタイプ	238	i モードしおり	391		
標準タイプ	237	PDFデータ一覧の見かた	388		
プレビュー表示/タイトル一覧の 見かた	356	Phone To機能	229		
保存	239	PictBridge印刷	393		
i モーションタイプ設定	240	PIMロック	166		
i モーションメール	255, 264	PIN設定	157		
i モード	210	PINロック	158		
開始	215	PINロック解除	158		
終了	215	PIN1コード入力	158		
接続先選択	231	PIN1コード/PIN2コード	156		
電話帳登録	219	変更	158		
Flash画像の操作	220	QRコード	200		
i モード設定	230	SD-PIM	376		
i モード設定確認	231	SMS (ショートメッセージ)	288		
i モード設定リセット	231	削除	289		
i モード問い合わせ	261	作成	288		
i モード問い合わせ設定	281	受信	289		
i モードパスワード	156, 221	送信	288		
i モードメール→「メール」を参照		送信プレビュー	289		
i モードメニュー	215	送達通知	288		
i モード FeliCa	326	転送	290		
ICカード	326	返信	290		
ICカード一覧	327	保存	289		
		FOMAカード操作	291		

数字

186 (通知) / 184 (非通知)	58
3Dアニメーション	
感情お知らせメール	260
着せ替え	53
デスクトップアイコン	152
3Dお知らせ設定	152
3Dサウンド	130
64Kデータ通信	436

機能メニュー

表紙のインデックス別に、下記画面における機能メニューの索引を記載しています。

電話のかけかた／受けかた

国番号設定画面	62
国際電話設定画面	62
着信中画面	65
着信履歴画面（一覧／詳細）	69
通話中画面	51
電話番号入力画面	51
動画メモの再生／消去画面	79
発信履歴画面（一覧／詳細）	57
プレフィックス設定画面	60
ボーズダイヤル画面	59
メッセージ作成一覧画面	54
メモの再生／消去画面（伝言メモ）	78
リダイヤル画面（一覧／詳細）	57

テレビ電話のかけかた／受けかた

対局番号登録画面（遠隔監視設定）	95
テレビ電話着信中画面	88
テレビ電話中画面	84
テレビ電話番号入力画面	84

プッシュトーク

プッシュトーク電話帳画面	104
--------------	-----

電話帳

グループ設定画面	114
電話帳一覧画面	117
電話帳詳細画面	117
FOMAカード（UIM）操作（コピー）画面	121
FOMAカード（UIM）操作（削除）画面	121

音／画面／照明設定

オリジナルテーマ画面 （メニュー画面設定）	145
オリジナルメニュー画面 （メニュー画面設定）	145
デスクトップアイコン画面	150

おんしん設定

グループ選択画面（PIMロック）	169
項目選択画面（PIMロック）	169
電話帳指定設定画面	173

カメラ

アクセスリーダー読み取り画面	205
詳細表示確認画面（連続撮影）	192
静止画確認画面	189
静止画撮影画面	188
動画確認画面	197
動画撮影画面	194
読み取りデーター一覧画面 （アクセスリーダー）	205
読み取りデーター一覧画面 （バーコードリーダー）	202
読み取りデータ詳細画面 （アクセスリーダー）	206
読み取りデータ詳細画面 （バーコードリーダー）	202
連続撮影確認画面	192
連続撮影画面	188
録音開始画面（ピクチャボイス）	198

i モード／i モーション

画面メモ一覧画面	224
画面メモ詳細画面	224
サイト画面	216
メッセージ一覧画面	234
メッセージ詳細画面	235
Bookmark 画面	223
Bookmark フォルダ一覧画面	222
URL入力画面（インターネット接続）	222

メール

宛先入力画面	249
感情／キーワード通知設定画面	283
グループメンバー一覧画面	286
受信アドレス一覧画面	278
受信フォルダ一覧画面	271
受信メール一覧画面	273
受信メール詳細画面	276
新規メール画面	248
新規SMS画面	289
スピードフォトメールの撮影確認画面	251
送信アドレス一覧画面	278
送信フォルダ一覧画面	271
送信メール一覧画面	275
送信メール詳細画面	277
題名入力画面	249
チャット画面	284
チャットグループ一覧画面	286
チャットメンバー設定画面	283
テンプレート画面	255
テンプレートプレビュー画面	255
保存メール一覧画面	257
本文入力画面	249
メールメンバー一覧画面	258
メールメンバー詳細画面	258

ミュージック

楽曲一覧画面	299
チャプター一覧画面	297
プレイリスト一覧画面	303
プレイリスト楽曲一覧画面	303
ミュージックチャンネル画面	297
ミュージックチャンネル再生画面	296
ミュージックプレーヤー再生画面	301

i アプリ

セキュリティエラー履歴画面	312
ソフト一覧画面	311
待受画面終了情報画面	319
miniSD保存データー一覧画面	320

i チャンネル

チャンネル一覧画面	323
-----------	-----

おサイフケータイ／トルカ

トルカ一覧画面	329
トルカ表示画面	330
トルカフォルダ一覧画面	329
ICカード一覧画面	327

フルブラウザ

フルブラウザ画面	337
----------	-----

データ表示／編集／管理

イメージ編集画面	353
画像一覧画面	346
キャラ電一覧画面	366

キャラ電画面	366
キャラ電撮影画面（静止画／動画）	367
自作アニメ一覧画面	351
自作アニメ再生画面	352
データー一覧画面（SD-PIM）	377
データ詳細画面（SD-PIM）	377
動画一覧画面	356
動画編集画面	362
ファイル一覧画面（SD-PIM）	377
フォルダ一覧画面（マイドキュメント）	381
フォルダ一覧画面（マイピクチャ）	381
フォルダ一覧画面（ミュージック）	381
フォルダ一覧画面（メロディ）	381
フォルダ一覧画面（i モーション）	381
複数選択画面（データBOX）	382
プログラムフォルダ（メロディ）	371
プログラムフォルダ（i モーション）	360
分類一覧表示画面（SD-PIM）	376
マイピクチャ画面	348
メロディー一覧画面	369
メロディ画面	370
i モーション停止（一時停止）画面	359
miniSDフォルダ一覧画面（ピクチャ）	381
PDFデーター一覧画面	391
PDFデータ画面	392

その他の便利な機能

おしゃべり機能画面	413
検索結果画面（一覧／詳細）（辞典）	417
検索履歴画面（辞典）	417
自局番号画面	410
辞典画面	417
スケジュール一覧画面	408
スケジュール画面	405
テキストメモ画面	416
めざまし時計画面	404
To Doリスト画面	409
To Doリスト内容確認画面	409

ネットワークサービス

追加サービス画面／ 応答メッセージ設定画面	433
マルチナンバー電話番号設定画面	432
留守番設定確認画面	425

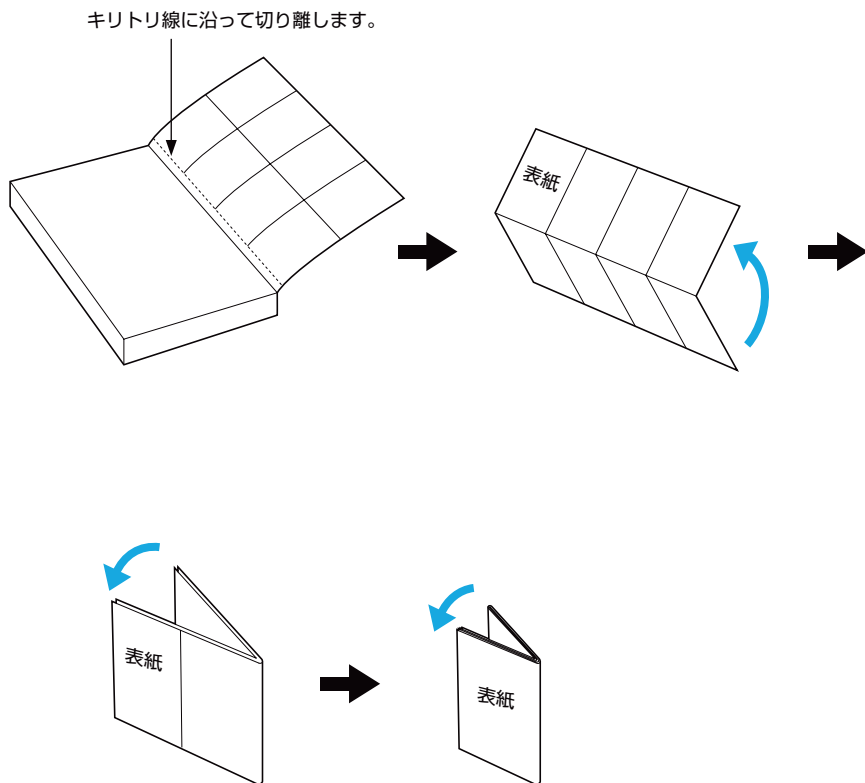
文字入力

ダウンロード辞書画面	451
定型文一覧画面	449
定型文フォルダ一覧画面	449
文字入力（編集）画面	448
ユーザ辞書画面	451

クイックマニュアル

■ クイックマニュアルの使いかた

- クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。
- 本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り離し下記のように折ってご使用ください。なお、クイックマニュアルは2枚合わせてご携帯ください。
- 切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。切り離す場合はケガなどに十分ご注意ください。



※ 2枚目のクイックマニュアルの場合は、「メニュー機能一覧」(16ページ)が表紙になるように折り畳んでお使いください。

FOMA® N902iX HIGH-SPEED ケイタラクティブニユアル

●統合お問い合わせ先 (DoCoMo インフォメーションセンター)→
Nゴエの携帯電話・PHSからの場合

■ (同番なしの) 151 (無料)

※ 接続料がかかりますが通話料はかかりません

■ 一般電話からの場合

☎ 0120-800-000

※ 受付時間: 年中無休(年中無休) 受付時間: 年中無休

● 放課お問い合わせ先

Nゴエの携帯電話・PHSからの場合

■ (同番なしの) 113 (無料)

※ 接続料がかかりますが通話料はかかりません

■ 一般電話からの場合

☎ 0120-800-000

※ 受付時間: 年中無休(年中無休) 受付時間: 年中無休

● 放課お問い合わせ先

Nゴエの携帯電話・PHSからの場合

■ (同番なしの) 113 (無料)

※ 接続料がかかりますが通話料はかかりません

■ 一般電話からの場合

☎ 0120-800-000

電話帳を修正・削除する

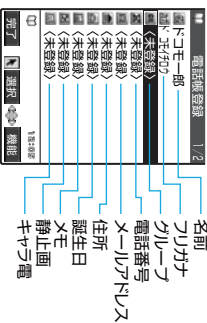
電話帳の修正

電話帳詳細画面を表示する→ [機能] →「電話帳編集」→必要な項目を修正→ [完了] →「YES」(FOMAカーンの電話帳は「YES」の後、「上書き登録」→「YES」)

電話帳の削除

電話帳一覧画面を表示する→ [機能] →「電話帳削除」→「1件削除」→「YES」(電話帳によってはさらに「YES」)

電話帳に登録する



1) 待受画面表示中→ [機能] →「電話帳登録」

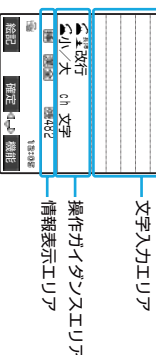
- 着信履歴から登録する場合
待受画面表示中→ [着信履歴を選択] → [機能] →「電話帳登録」
- リダイヤルから登録する場合
待受画面表示中→ [リダイヤルを選択] → [機能] →「電話帳登録」

1

入力方式と入力モード

文字入力画面

文字入力画面では、
いつでも単語に変わっており
ます。



- 漢 ... 漢字ひらがな
- 冊 ... カタカナ
- 英 ... 英字
- 数 ... 数字
- 区 ... 区点入力モード

4

5

2) [本名] または「FOMAカード(UIM)」→名前を入力→名前前のフリガナを確認

3) 項目を選択してそれぞれ入力

4) フリガナの設定(00~19)

5) <未登録>→フリガナを選択

6) 電話番号の設定(4件まで)

7) <未登録>→電話番号を入力→フリガナを選択

8) メールアドレスの設定(3件まで)

9) <未登録>→メールアドレスを入力→フリガナを選択

10) 住所の設定

11) <未登録>→郵便番号を入力→住所を入力

12) 誕生日の設定

13) <未登録>→誕生日を入力

14) [機能] →「スベス入力」

15) [機能] →「スベス入力」

16) [機能] →「スベス入力」

17) [機能] →「スベス入力」

18) [機能] →「スベス入力」

19) [機能] →「スベス入力」

20) [機能] →「スベス入力」

2

3

1) <未登録>→メモを入力

2) 静止画の設定

3) <未登録>→カメラ撮影または静止画を選択

4) キヤラ電の設定

5) <未登録>→キヤラ電を選択

6) Xモードの設定(000~699)

7) Xモード番号を入力

8) [完了]

9) FOMAカーンの登録では、名前、フリガナ、フリガナ、電話番号、メールアドレスのみ登録できます。

10) [完了]

11) [完了]

12) [完了]

13) [完了]

14) [完了]

15) [完了]

16) [完了]

17) [完了]

18) [完了]

19) [完了]

20) [完了]

21) [完了]

22) [完了]

23) [完了]

24) [完了]

25) [完了]

26) [完了]

27) [完了]

28) [完了]

29) [完了]

30) [完了]

31) [完了]

32) [完了]

33) [完了]

34) [完了]

35) [完了]

36) [完了]

37) [完了]

38) [完了]

39) [完了]

40) [完了]

41) [完了]

42) [完了]

43) [完了]

44) [完了]

45) [完了]

46) [完了]

47) [完了]

48) [完了]

49) [完了]

50) [完了]

51) [完了]

52) [完了]

53) [完了]

54) [完了]

55) [完了]

56) [完了]

57) [完了]

58) [完了]

59) [完了]

60) [完了]

7

文字を入力

テキストボックスに「太郎」を入力

- 文字入力(編集)画面の表示
[メニュー]→[LifeKt]→[テキストメモ]→
[編集]→[教回]→[漢字ひらがな入力モ
ード]にする→

た → [田]を1回
ろ → [呂]を5回
う → [ウ]を3回

文字の変換

- または [] [変換]→[]→変換候補「太郎」を
選択

カメラ

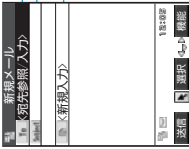
- 静止画撮影
[メニュー]→[LifeKt]→[カメラ]→[フォトモ
ード]→[]または []→[]

8

i モードメール

i モードメールの作成・送信

- 宛先
■ 題名
■ 本文



- 新規メール画面を表示
[メニュー]→[メール]→[新規メール作成]

宛先を入力

- []→宛先の入力方法を選択

12

連続撮影

- [LifeKt]→[カメラ]→[フォトモ
ード]→[] [撮影]→[カメラモード切替]→[連
続撮影]→[オート]または[マニュアル]→[]→ま
たは []→[] [機能]→[保存する方法を選択
する]

動画撮影

- [LifeKt]→[カメラ]→[ムービーモ
ード]→[]または []→[]→[]→[]→[]→[]

静止画、動画やメモディを再生する

静止画再生

- [メニュー]→[データBOX]→[マイピクチャ]→
フォルダを選択→静止画を選択

動画再生

- [メニュー]→[データBOX]→[i モーション]→
フォルダを選択→動画を選択

9

題名を入力

- []→題名を入力

本文を入力

- []→本文を入力

メールを送信

- [送信]→送信完了後 []

ファイルの添付

画像添付

- 新規メール画面を表示→[] [機能]→
[添付ファイル追加]→[イメージ添付]→
フォルダを選択→画像を選択

メモディ再生

- [メニュー]→[データBOX]→[メモディ]→フォル
ダを選択→メモディを選択

ミュージックチャネルを利用する

番組を再生する

- [メニュー]→[LifeKt]→[ミュージックチャネ
ル]→番組を選択

ミュージックプレーヤーを利用する

ミュージックプレーヤーで曲を再生する

- [メニュー]→[データBOX]→[ミュージック]→フォ
ルダを選択→楽曲を選択

アシストキーでミュージックプレーヤーを操作する

- FOMA端末を開けた状態で [] [ASSIST] (1秒
以上)

10

i モーション添付

- 新規メール画面を表示→[] [機能]→
[添付ファイル追加]→[i モーション添付]→
フォルダを選択→i モーションを選択

メモディ添付

- 新規メール画面を表示→[] [機能]→
[添付ファイル追加]→[メモディ添付]→
フォルダを選択→メモディを選択

トルカ添付

- 新規メール画面を表示→[] [機能]→
[添付ファイル追加]→[トルカ添付]→
フォルダを選択→トルカを選択

i モードメールの受信

- [] [白色]が点滅→受信結果画面が表示→
[] []を選択

13

テレビ電話をかける・受ける

テレビ電話をかける

- 相手の電話番号を入力→[] []→
通話が終了したら []

テレビ電話を受ける

- 着信音が鳴り、着信ランプが点滅したら
[] [] または []→通話が終
了したら []

■ [] [] : 自分のカメラ映像を相手に送信
または [] する

- [代替] : 代替画像を相手に送信する

通話中の動作

- [] : ハンズフリーの切り替え(ON/OFF)
- [] : カメラの切り替え(内側カメラ/外側カメラ)

11

その他のメール機能

メールの返信

- 返信したいメールを表示→[] [返信]→[]
- 本文を入力→[] [送信]→送信完了後 []

メールの転送

- 転送したいメールを表示→[] [機能]→[転送]
→[]→宛先の入力方法を選択→[] [送信]
→送信完了後 []

i モード問い合わせ

- []→[] (メール)→[] モード問い合わせ

14

15

X2100機能一覧

大項目	中項目	小項目
X2100	各種設定	受信BOX
		受信BOX
		受信BOX
		新規メール作成
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
1モード	メール設定	1 Menu
		Bookmark
		履歴メモ
		1モードURL
		1モードURL
		1モードURL
		1モードURL
		1モードURL
		1モードURL
		1モードURL

16

大項目	中項目	小項目
各種設定	メール設定	受信BOX
		受信BOX
		受信BOX
		受信BOX
		受信BOX
		受信BOX
		受信BOX
		受信BOX
		受信BOX
		受信BOX

20

大項目	中項目	小項目
各種設定	発信	発信番号
		発信番号
		発信番号
		発信番号
		発信番号
		発信番号
		発信番号
		発信番号
		発信番号
		発信番号

17

大項目	中項目	小項目
各種設定	メール設定	メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス

21

大項目	中項目	小項目
各種設定	テレビ電話	画像選択
		音声直通着信
		着信音
		テレビ電話切替通知
		テレビ電話切替通知
		テレビ電話切替通知
		テレビ電話切替通知
		テレビ電話切替通知
		テレビ電話切替通知
		テレビ電話切替通知

18

大項目	中項目	小項目
各種設定	メール設定	メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス

22

大項目	中項目	小項目
各種設定	同期/料金	同期
		同期
		同期
		同期
		同期
		同期
		同期
		同期
		同期
		同期

19

大項目	中項目	小項目
各種設定	メール設定	メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス
		メールボックス

23

<その他の機能>
 ●ワンモード
 ●公共モード
 (ドライブモード) ●(1秒以上) (押すたびに設定/解除)

ネットワークサービス

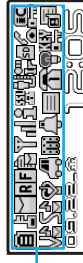
留守番電話サービス

- 留守番電話サービス開始

 (サービス) → [留守番電話] → [留守番サービス開始] → [YES] → 呼出時間(秒)を入力
- 留守番サービス停止
 (サービス) → [留守番電話] → [留守番サービス停止] → [YES]
- 留守番メッセージ再生
 (サービス) → [留守番電話] → [留守番メッセージ再生] → [YES] → 音声ガイダンスの指示に従って操作

24

主なアイコン表示



アイコン表示エリア

- :電池残量表示
- :ネットワーク設定中
- (白色):未読メールあり
- (白色):未読メッセージあり

28

キヤッチホン

- キヤッチホンサービス開始
 (サービス) → [キヤッチホン] → [キヤッチホンサービス開始] → [YES]
- キヤッチホンサービス停止
 (サービス) → [キヤッチホン] → [キヤッチホンサービス停止] → [YES]
- 通話中にかかってきた電話に出る
 通話中に着音がかったら または を押すたびに通話する相手を切り替えることができます。

25

- (白色):未読メッセージあり
- (白色):i モードセンターにメールあり
- :電波の受信レベル
- :i モード中
- :SSL対応ページを表示中
- :通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器未接続時
- :赤外線通信中
- :miniSDメモリーカード取り付け時
- :音声通話中
- :iカードロック設定中

29

転送でんわサービス

- 転送サービス開始
 (サービス) → [転送でんわ] → [転送サービス開始] → [転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択] → [YES]
- 転送サービス停止
 (サービス) → [転送でんわ] → [転送サービス停止] → [YES]

番号通知お願ひサービス

- 番号通知お願ひサービス開始
 (サービス) → [番号通知お願ひサービス] → [番号通知お願ひサービス開始] → [YES] → [OK]
- 番号通知お願ひサービス停止
 (サービス) → [番号通知お願ひサービス] → [番号通知お願ひサービス停止] → [YES] → [OK]

26

- :バイブレーション設定中
- :着信音量を「消去」に設定中
- :マナーモード設定中
- :公共モード(ドライブモード)設定中
- :ミュージックチャネル予約設定中
- :アラーム通知機能を設定中
- :伝言メモ設定中
- :留守番電話の伝言メッセージあり
- :バックライトを「OFF」に設定中
- :外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定中
- :伝言メモ(テレビ電話伝言メモ)設定中

30

FOMA端末から利用できるサービス

コレクコール(料金着信払通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびコトとご契約の携帯電話の番号案内(有料)※1	(局番なし)104
電報の発信(有料)午前8時～午後10時	(局番なし)115
天気予報(有料)	(局番なし)117
知りたい地域の市外局番+177	(局番なし)117
警察への緊急通報※2	(局番なし)110
消防救急への緊急通報※2	(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

- ※1： 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。
- ※2： おかけになった地域により、警輦の消防署、警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

27

<紛失時等の緊急連絡先>

おまかせロック

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360

受付時間24時間

※パソコン等でMV DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

その他の緊急連絡先

- <連絡先:>
- <連絡先:>
- <連絡先:>

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違ひのないようにおかけください。

28

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
携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA 端末の電源を切ってください。
 - ・ 航空機内 ・ 病院内
- ※ 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ありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 運転中の場合
運転中のFOMA 端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。
※ 車を安全なところ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。
- 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。
- 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つけましょう。
- 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。

プライバシーを守りましょう



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、プライバシー等にご配慮ください。

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す設定など、便利な機能が 있습니다。

【マナーモード／オリジナルマナーモード】 → P.134、135

ボタン確認音・着信音などFOMA 端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード／オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード(ドライブモード／電源OFF)】 → P.72、74

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】 → P.131

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

【伝言メモ機能】 → P.76

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.424)、転送でんわサービス(P.427)などのオプションサービスが利用できます。

「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 **パケット通信用料無料**

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 モードからご利用いただく場合のパケット通信用料は無料です。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、「My 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「My 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。

※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

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になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●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になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●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。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ

株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ九州

製造元 日本電気株式会社



Li-Ion

環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。



吉紙配合率100%再生紙を使用しています。



この取扱説明書は大豆油インキで印刷しています。

'06.12 (3.1版)

MDT-000065-JAA0

FOMA[®] N902iX HIGH-SPEED

データ通信マニュアル

FOMA 端末から利用できるデータ通信について	1
ご使用になる前に	3
手順を確認する	4
パソコンの設定をする	7
FOMA PC 設定ソフトについて	12
各種設定の方法	17
設定した通信を実行する	23
W-TCP の設定	26
接続先 (APN) の設定	28
ダイヤルアップネットワークの設定	29
ダイヤルアップの設定を行う	36
AT コマンド一覧	44

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA N902iX HIGH-SPEED 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「N902iX HIGH-SPEED 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 の操作手順について

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。

FOMA 端末から利用できるデータ通信について

パケット通信と64Kデータ通信

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

● パケット通信

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信速度でデータを送受信します※。パケット通信は通信時間や距離に関係なく、送受信されたデータ量に応じて課金されます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信を行うこともできます。

※：FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります。

● 64Kデータ通信

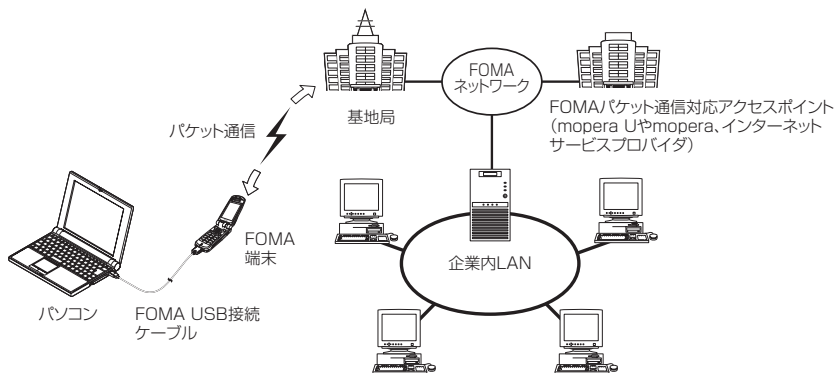
64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

■ パケット通信をするには

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

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」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。

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera」もご利用いただけますが、「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります。

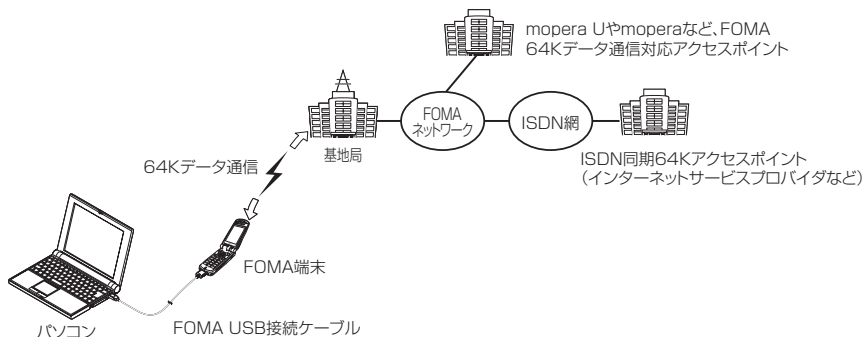


■64Kデータ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB接続ケーブル（別売）を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。

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



ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただけます。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）の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

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

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証ではFirstPass（ユーザ証明書）が必要です。CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」（PDF形式）をご覧ください。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<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）• ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color（65,536色）以上を推奨
OS※2	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000（日本語版）• Windows XP（日本語版）
必要メモリ	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000：64Mバイト以上※1• Windows XP：128Mバイト以上※1
ハードディスク容量	<ul style="list-style-type: none">• 5Mバイト以上の空き容量※1

※1：必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

※2：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。

おしらせ

- FOMA 端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や「sigmarion II」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。
- FOMA 端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA 端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

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）
- CD-ROM「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」

おしらせ

- 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。

手順を確認する

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

■「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」について

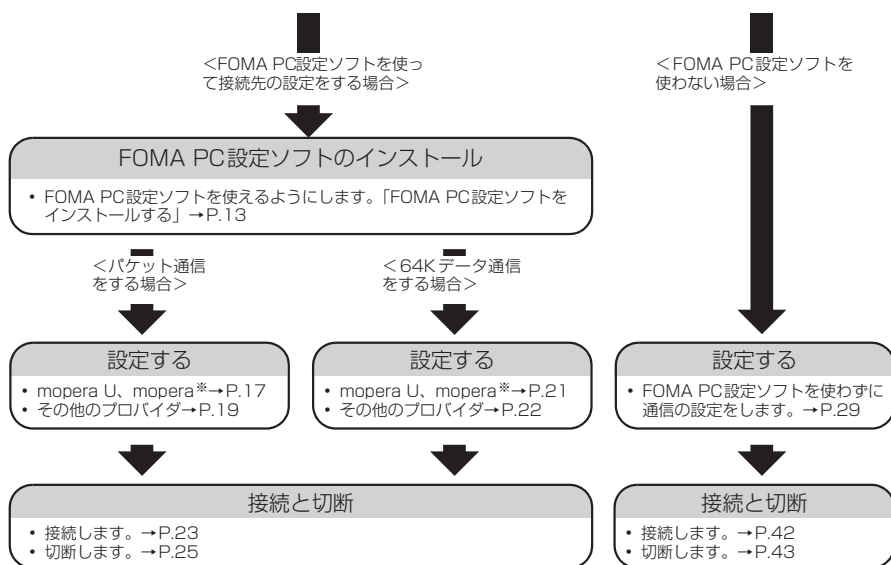
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル（ドライバ）、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送（OBEX）を行うときに必要なソフトウェア（ドライバ）です。N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

パソコンとの接続／N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル（ドライバ）のインストール

- ・ パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル（別売）で接続します。→P.5
- ・ N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルをインストールします。→P.7



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

USBモード設定を「通信モード」にする

外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信によるデータ転送に使う準備をします。

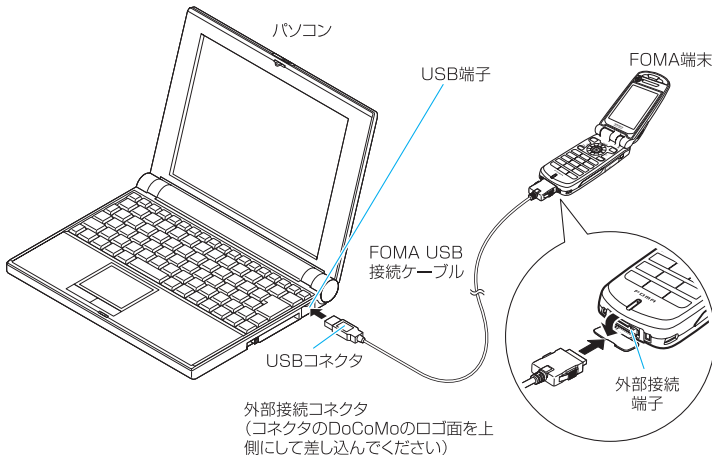
- パソコンに取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。

1   ▶ 「外部接続」

2 「USBモード設定」 ▶ 「通信モード」

取り付け方法

FOMA USB接続ケーブル（別売）の取り付け方法について説明します。





1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開ける

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

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

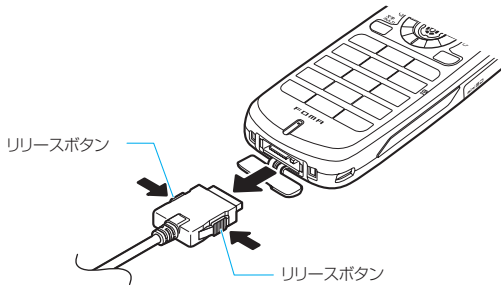
FOMA USB接続ケーブルを接続するとFOMA端末の「」が「」に変わります。

おしらせ

- FOMA 端末に表示される「」は、N902iX HIGH-SPEED 通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。N902iX HIGH-SPEED 通信設定ファイルのインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「」が表示されたままになります。

取り外し方法

FOMA USB接続ケーブル（別売）の取り外し方法について説明します。



- 1 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く
- 2 FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- 3 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

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

パソコンの設定をする

ここでは、パソコンとの接続から、N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル（ドライバ）をインストールするまでの手順を説明します。

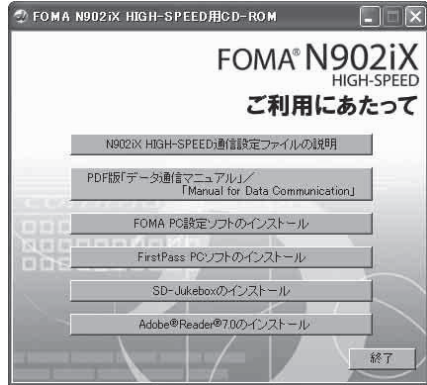
FOMA 端末とパソコンを接続する

1 Windowsを起動して、「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」をパソコンにセットする

2 「終了」をクリックして、「FOMA N902iX HIGH-SPEEDご利用にあたって」画面を終了させる

この画面は、「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」をパソコンにセットすると自動的に表示されます。表示されない場合は、そのまま操作4へ進みます。

N902iX HIGH-SPEED 通信設定ファイルのインストール中にこの画面が表示された場合も「終了」をクリックします。



3 「終了」をクリックして、「お問い合わせ先」画面を終了させる

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

5 FOMA USB接続ケーブルをパソコンのUSB端子に接続する
「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。

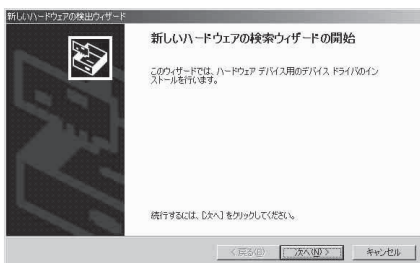
N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル（ドライバ）をインストールする

- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルのインストール手順は、OSによって異なります。ご利用になるパソコンのOSに合った説明を参照してください。
Windows 2000の場合は下記を参照してください。
Windows XPの場合はP.9へ進みます。

● Windows 2000の場合

1 FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル（別売）を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」（P.7）の操作5でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されま



2 「次へ」をクリックする

3 「デバイスに最適なドライバを検索する（推奨）」を選択し、「次へ」をクリックする

4 「場所を指定」をチェックして「次へ」をクリックする

5 検索するフォルダを指定し、「OK」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>：¥USB Driver¥Win2000」を指定します。
CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。

6 ドライバ名を確認し、「次へ」をクリックする

ここでは「FOMA N902iX HIGH-SPEED」と表示されます。

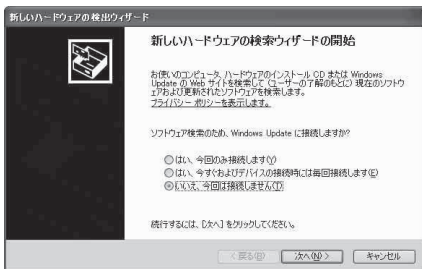
7 「新しいハードウェアの検出ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」をクリックする

8 ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作1～7を参考にして、残りの3つのドライバ（P.10）をすべてインストールします。
操作7の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」（P.10）に進みます。

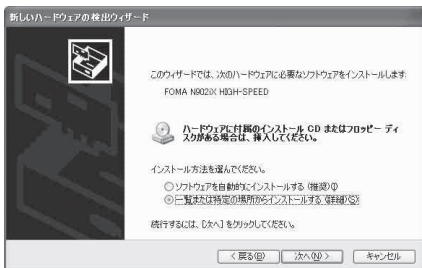
1 FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル（別売）を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作5でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



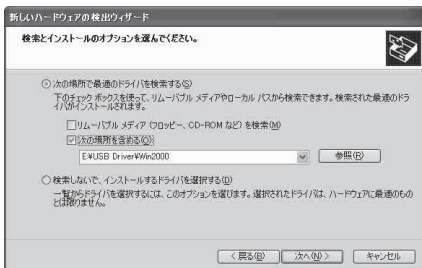
2 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする

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



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

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2000」を指定します。CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROM ドライブ名が「E:」です。ドライバはWindows 2000と共通です。



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

6 ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作1～5を参考にして、残りの3つのドライバ (P.10) をすべてインストールします。操作5の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなればドライバのインストールは終了です。

すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インストールしたドライバを確認する」(P.10)に進みます。

インストールしたドライバを確認する

N902iX HIGH-SPEED 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。

1 Windows のコントロールパネルを開く

Windows 2000 の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

Windows XP の場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

2 コントロールパネル内の「システム」を開く

Windows XP の場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

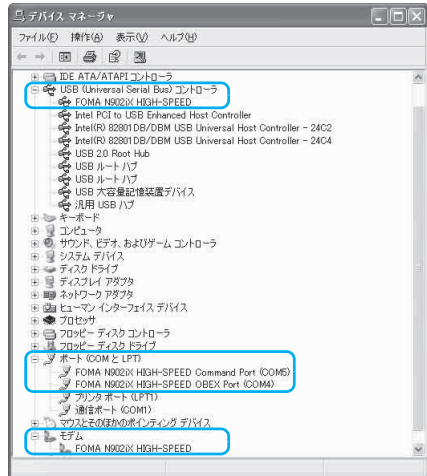
3 デバイスマネージャを開く

「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

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

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

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC 設定ソフトについて」(P.12)へ進みます。



デバイス名	ドライバ名
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA N902iX HIGH-SPEED
ポート (COM と LPT)	• FOMA N902iX HIGH-SPEED Command Port • FOMA N902iX HIGH-SPEED OBEX Port
モデム	• FOMA N902iX HIGH-SPEED

おしらせ

- 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール (P.11) の手順に従って N902iX HIGH-SPEED 通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

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

- FOMA 端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを実行できません。
- N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

- 1** FOMA 端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- 2** Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する
「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする
- 3** 「FOMA N902iX HIGH-SPEED USB」を選択して「変更と削除」をクリックする
- 4** 「OK」をクリックしてアンインストールする
アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 5** 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する
以上でアンインストールは終了です。
「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N902iX HIGH-SPEED USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
 - ①「FOMA N902iX HIGH-SPEED用CD-ROM」をパソコンにセットする
 - ②「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
 - ③CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択
 - ④CD-ROM内の「USB Driver」→「Win2000」フォルダを開く
 - ⑤「n902ixun.exe」*をダブルクリックする

*：お使いのパソコンの設定によっては「n902ixun」と表示されることがあります。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。
→P.29



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.5を参照してください。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信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となります。

接続先（APN）の設定

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

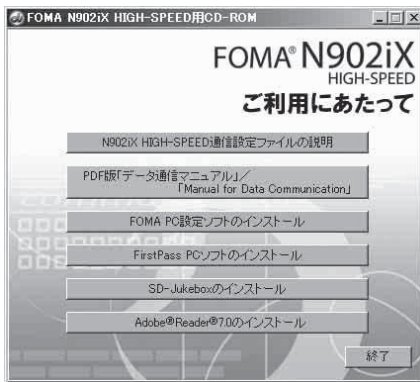
お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先（APN）「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先（APN）「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4～10に接続先（APN）を設定してください。cid [Context Identifier]…FOMA端末に登録するパケット通信での接続先（APN）を管理する番号。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

- インストールする前に動作環境を確認してください。→P.3
- 「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- 902i シリーズより前に発売されたFOMA 端末に添付の「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

1 CD-ROMをパソコンにセットする

「FOMA N902iX HIGH-SPEED」ご利用にあたっては画面が自動的に表示されます。CD-ROMが自動再生されない場合は、「マイコンピュータ」からCD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択し、「start.exe」をダブルクリックします。



2 「FOMA PC設定ソフトのインストール」をクリックする

3 「次へ」をクリックする

セットアップを開始する前に、現在使用中または常駐しているほかのプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログラムを終了させた後、インストールを再開してください。旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、P.14を参照してください。

4 「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

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

5 「次へ」をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」常駐の可否を選択できます。「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。とくに問題がない場合は「タスクトレイに常駐する」をにしたまま「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。「タスクトレイに常駐する」のチェックを外して設定した場合でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」、「W-TCP設定をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。
(参考)：「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



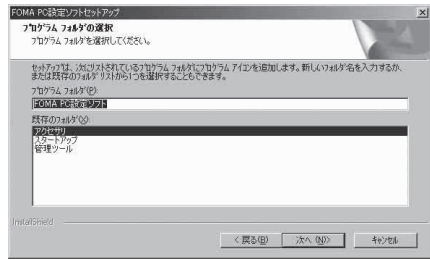
デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

6 インストール先を確認し、「次へ」をクリックする

変更がある場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。

7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、「次へ」をクリックする

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



8 「完了」をクリックする

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

FOMA PC 設定ソフトインストール時の注意

<旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>



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

<旧APN設定ソフトがインストールされている場合>



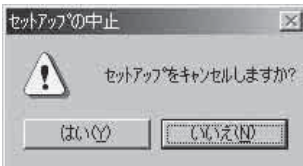
- ・「OK」をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。

<FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>



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

<インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



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

FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

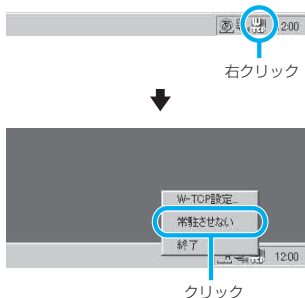
FOMA PC 設定ソフトのアンインストールが必要な場合（FOMA PC 設定ソフトをバージョンアップする場合など）は、以下の手順で行ってください。ここでは Windows 2000 を例にしてアンインストールを説明します。

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

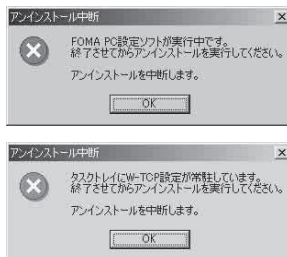
1 アンインストールを実行する前に

「FOMA PC 設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA 用に変更された内容を元に戻す必要があります。

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



- (2) 起動中のプログラムを終了させる
「FOMA PC 設定ソフト」や「W-TCP 設定」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、右のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



2 Windows の「アプリケーションの追加と削除」を起動する

Windows 2000 の場合

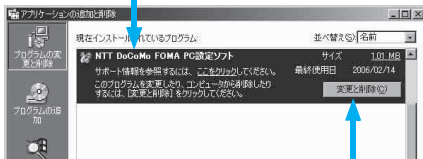
「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」アイコンをクリックする

Windows XP の場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」アイコンをクリックする

3 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して「変更と削除」をクリックする

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して



ここをクリック

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開始されます。



5 「OK」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。

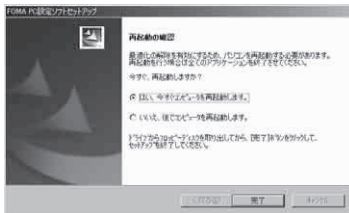
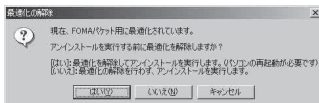


おしらせ

● 「W-TCP最適化」の解除

「W-TCP最適化」がされている場合は右の画面が表示されます。アンインストールする場合は、通常は「はい」をクリックして、最適化を解除してください。

W-TCP最適化の解除は再起動後に行われます。



各種設定の方法

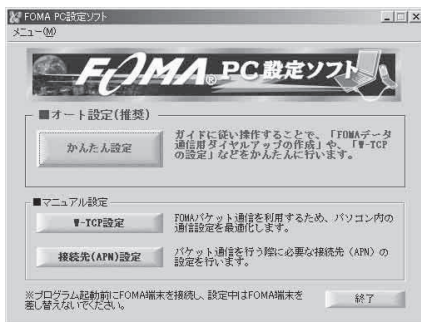
通信設定をする前に、FOMA 端末が FOMA USB 接続ケーブル（別売）によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上に N902iX HIGH-SPEED 通信設定ファイル（ドライバ）が正しく認識されている必要があります。

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

FOMA PC 設定ソフトを起動すると右の操作画面が表示されます。

Windows XP の場合

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



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

- 最大 3.6Mbps のパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス **mopera U** または **mopera** を利用します（**mopera** で接続した場合の通信速度は、送受信ともに最大 384kbps までとなります）。

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

*：FOMA ハイスピードエリア外では送受信ともに最大 384kbps となります。

- 「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

1 「かんたん設定」をクリックする

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

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

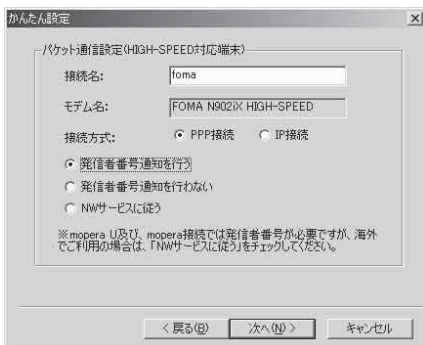
mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.19を参照してください。

4 「OK」をクリックする

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

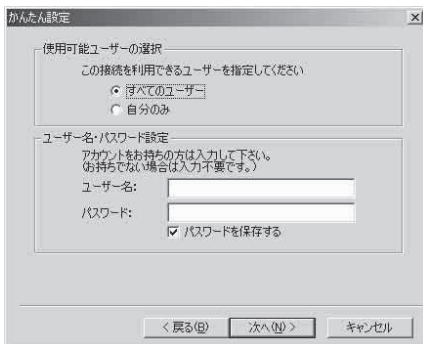
5 接続名の入力と接続方法を選択し、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。
入力禁止文字 ¥/: * ? ! < > | ” (半角のみ) は使用できません。
接続方式は「PPP接続」を選択してください。発信者番号の通知については「発信者番号通知を行う」を選択してください。



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

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。
使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。



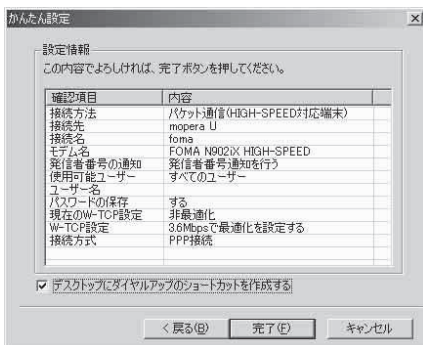
7 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

8 「はい」をクリックする

9 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。
設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



10 「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。
設定した通信を実行します。→P.23

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

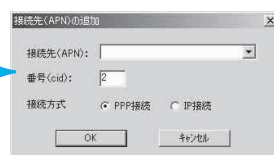
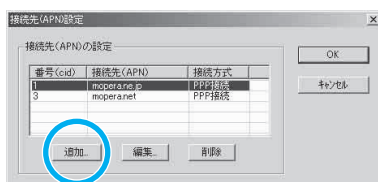
- 1 「かんたん設定」をクリックする
- 2 「パケット通信 (HIGH-SPEED対応端末)」を選択し、「次へ」をクリックする
- 3 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 「OK」をクリックする

- 5 **パケット通信設定を行う**
端末設定取得が完了すると、「パケット通信設定」画面が表示されます。
「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。
入力禁止文字 ¥/: *?!<>|” (半角のみ) は使用できません。
ダイヤルアップ時に発信者番号を通知するかどうかを選択してください。
「接続先 (APN) の選択」欄には標準で mopera U に接続するための APN:mopera.net と moperaに接続するためのAPN:mopera.ne.jp が設定されています。



- 6 **「接続先 (APN) 設定」をクリックする**

お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid3 には mopera U の接続先 (APN) 「mopera.net」が登録されていますので、cidは2または4～10に設定します。
「追加」をクリックして表示される「接続先 (APN) の追加」画面で、接続方式を選択し、ご利用のプロバイダのFOMAパケット通信に対応した接続先 (APN) を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先 (APN) 設定」画面に戻ります。
接続先には、半角文字で英数字、ハイフン (-)、ピリオド (.) のみ入力できます。



- 7 **接続先を選択し、「OK」をクリックする**

操作5の画面に戻ります。
「接続先 (APN) の選択」には、操作6で設定した接続先 (APN) が表示されます。

8 「接続先(APN)の選択」で接続先(APN)を確認し、「次へ」をクリックする

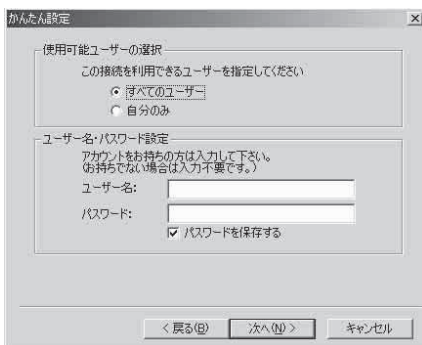
高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

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

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザー名・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・小文字等に注意し、正確に入力してください。



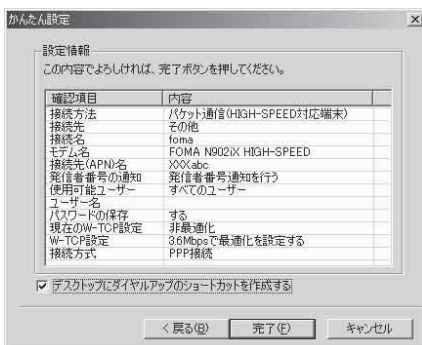
10 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作11に進みます。

11 「はい」をクリックする

12 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



13 「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。設定した通信を実行します。→P.23

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

- 通信速度64Kbpsの64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。
- 64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金されます。64Kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。
- 「64Kデータ通信」を利用して長時間通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

1 「かんたん設定」をクリックする

2 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする

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

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.22を参照してください。

4 接続名の入力とモデムを選択し、「次へ」をクリックする

「64Kデータ通信設定」画面になります。現在作成している接続の名前を自由に設定できません。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

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

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使う場合、モデム名は「FOMA N902iX HIGH-SPEED」を選択します。

発信者番号の通知については「発信者番号通知を行う」を選択してください。

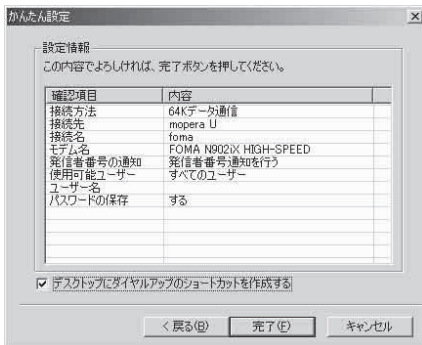
5 ユーザー名・パスワード・使用可能ユーザーの選択を設定し、「次へ」をクリックする

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

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



7 「OK」をクリックする

設定した通信を実行します。→P.23

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64K通信設定方法」

1 「かんたん設定」をクリックする

2 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする

3 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする

4 ダイアルアップ情報を入力し、「次へ」をクリックする

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

- 接続名（任意）
- モデムの選択（FOMA N902IX HIGH-SPEED）
- 電話番号
- ダイアルアップ時の発信者番号の通知について
入力禁止文字 ¥/: *?!<> |”（半角のみ）は使用できません。

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



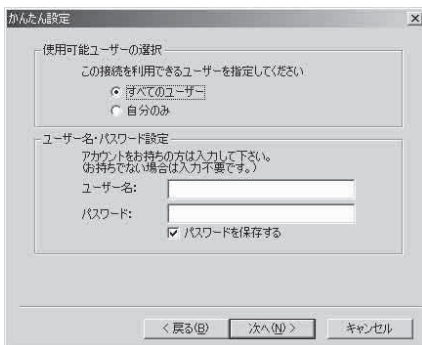
高度な設定（TCP/IPの設定）をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

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

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザー名・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・小文字等に注意し、正確に入力してください。

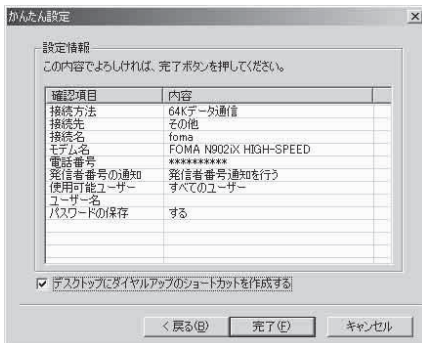


6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



7 「OK」をクリックする

設定した通信を実行します。→P.23

設定した通信を実行する

1 デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」→接続先を開く

Windows XPの場合

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

2 「ダイヤル」をクリックし、接続を実行する

mopera Uまたはmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄のままでも接続できます。その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」を入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。

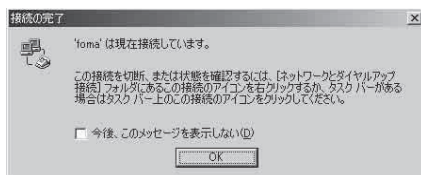
「パスワードを保存する」をチェックすると、次回からは入力の必要がなくなります。



3 接続されたことを確認し、「OK」をクリックする

通常の状態では、ダイヤルアップを接続すると、右のような接続画面が表示されます。

以前に「接続」のメッセージを表示しない設定にしてあると、この画面は表示されません。



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



- ▽ (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信)
- ◀ (通信中、データ送受信なし)
- 📡 (発信中、または切断中)
- 📡 (着信中、または切断中)

- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「📡」が表示されます。

おしらせ

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

切断のしかた

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

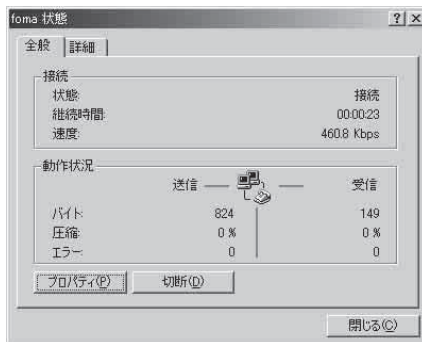
1 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをダブルクリックする

接続の画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

2 「切断」をクリックする



おしらせ

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

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

現象	チェックする箇所
「FOMA N902iX HIGH-SPEED」がパソコン上で認識できない	<ul style="list-style-type: none">・ お使いのパソコンが動作環境（P.3）を満たしているか確認してください。・ N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル（ドライバ）がインストールされているか確認してください。・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。・ FOMA USB接続ケーブル（別売）がしっかりと接続されていることを確認してください。・ USBモード設定（P.5）が「通信モード」になっているか確認してください。
相手に接続できない	<ul style="list-style-type: none">・ ID（ユーザー名）やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。・ FOMA USB接続ケーブル（別売）がしっかりと接続されていることを確認してください。・ 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。・ 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。・ 上記の確認を行っても相手に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

W-TCPの設定

「W-TCP設定」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には、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

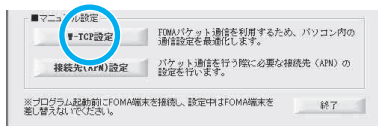
最適化の設定と解除

< Windows XPの場合 >

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

1 プログラムを起動する

- (1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合
プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



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



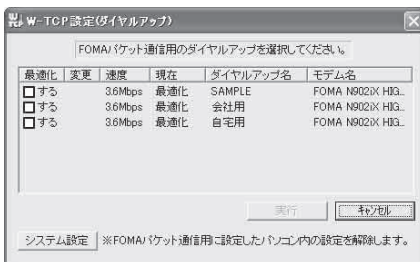
2 以下の操作を行う

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

- (1) システム設定が最適化されていない場合
「3.6Mbps」を選択し、「最適化を行う」をクリックする
「W-TCP設定 (ダイヤルアップ)」画面が表示されます。最適化するダイヤルアップを選択して「実行」をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。



- (2) システム設定が最適化されている場合
「W-TCP設定 (ダイヤルアップ)」画面が表示されます。



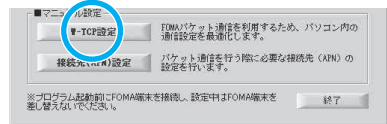
- (3) 最適化を解除する場合
「システム設定」をクリックする
「W-TCP設定」画面が表示されます。
「最適化を解除する」をクリックする



< Windows 2000の場合 >

1 プログラムを起動する

- (1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合
プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする

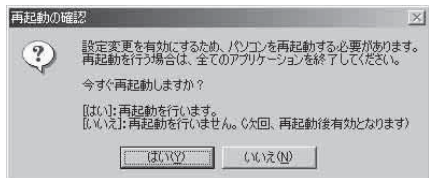
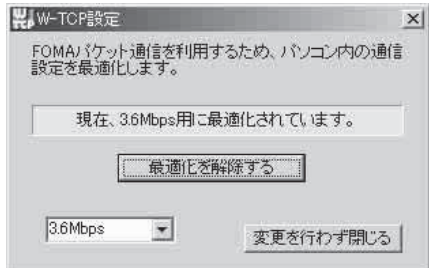


- (2) タスクトレイから操作する場合
デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」をクリックし、プログラムを起動する



2 以下の操作を行う

- (1) 最適化されていない場合
「W-TCP設定」画面で「3.6Mbps」を選択し、「最適化を行う」をクリックし、最適化設定を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。
- (2) 最適化されている場合
「W-TCP設定」画面で「現在、3.6Mbps用に最適化されています。」と表示されます。FOMA端末以外での通信等の理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。最適化解除を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。

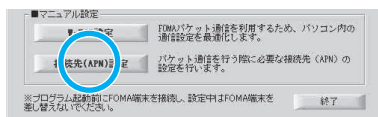


接続先 (APN) の設定

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

- お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid3 には mopera U の接続先 (APN) 「mopera.net」が登録されていますので、cid2 または 4 ~ 10 に接続先 (APN) を設定します。

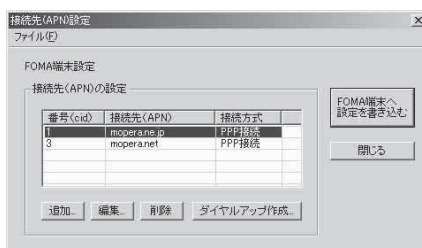
1 「FOMA PC設定ソフト」起動後、「接続先 (APN) 設定」をクリックする



2 FOMA 端末設定取得画面で「OK」をクリックする

接続された FOMA 端末に自動的にアクセスして登録されている接続先 (APN) 情報を読み込みます。FOMA 端末が接続されていない場合は起動しません。

3 接続先 (APN) の設定をする



接続先 (APN) の追加・編集・削除

・接続先 (APN) を追加する場合

「接続先 (APN) 設定」画面で、「追加」をクリックする

・登録済みの接続先 (APN) を編集する場合

「接続先 (APN) 設定」画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選択して「編集」をクリックする

・登録済みの接続先 (APN) を削除する場合

「接続先 (APN) 設定」画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選択して「削除」をクリックする

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

ファイルへの保存

FOMA 端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先 (APN) 設定の保存ができます。

ファイルからの読み込み

保存された接続先 (APN) 設定を再編集したり、FOMA 端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先 (APN) 設定を読み込むことができます。

FOMA 端末への接続先 (APN) 情報の書き込み

「接続先 (APN) 設定」画面で「FOMA 端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先 (APN) 設定を FOMA 端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

「接続先 (APN) 設定」画面で追加・編集された接続先 (APN) を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。接続先 (APN) への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして、「OK」をクリックしてください。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも構いません。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

おしらせ

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

ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信／64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

- 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36) に進んでください。

ATコマンドについて

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

COMポートを確認する

- 接続先 (APN) の設定を行う場合、N902iX HIGH-SPEED通信設定ファイル (ドライバ) のインストール後に組み込まれた「FOMA N902iX HIGH-SPEED」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先 (APN) の設定 (P.32) で使用します。

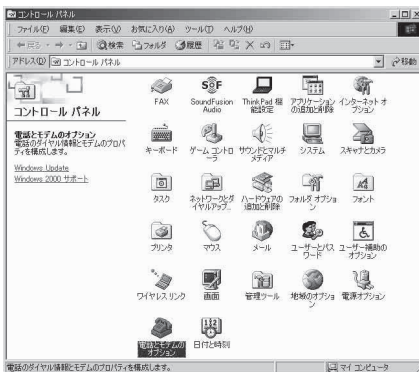
● 準備

1 FOMA 端末とFOMA USB接続ケーブル (別売) を接続する

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

● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

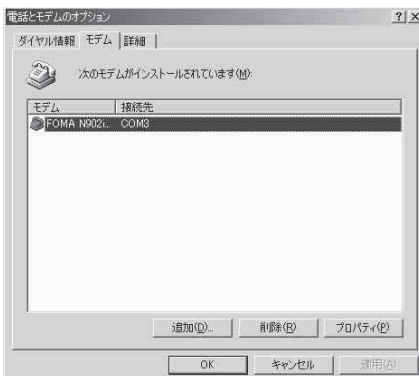
- 1 「スタート」 → 「設定」 → 「コントロールパネル」 を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



- 3 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブをクリックして「FOMA N902iX HIGH-SPEED」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先（APN）の設定（P.32）で使用します。

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

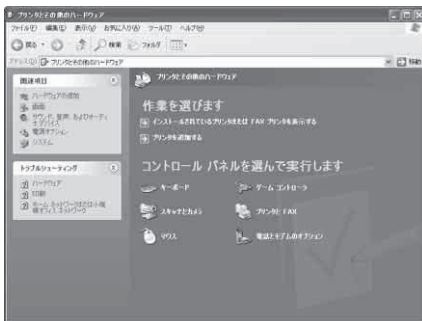


● Windows XPでCOMポートを確認する場合

- 1 「スタート」 → 「コントロールパネル」を開く



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

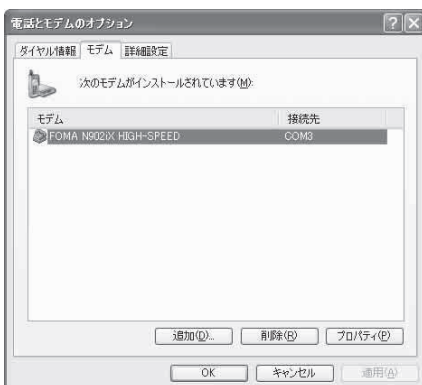


- 3 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番／エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

- 4 「モデム」タブをクリックして「FOMA N902iX HIGH-SPEED」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先（APN）の設定（P.32）で使用します。

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



接続先（APN）を設定する

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

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

接続先について< APN/cid >

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号（cid）を付与して登録し、その登録番号（cid）を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先（APN）「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先（APN）「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4～10に接続先（APN）を設定してください。^{※1}
- APNは「cid（1～10までの管理番号）」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***<cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。^{※2}
- APN設定は、携帯電話に相手先情報（電話番号など）を登録するのと同じように接続先をFOMA端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下ようになります。

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

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先（APN）については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

※1：「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄にAPNを入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先（インターネットサービスプロバイダ）についてあらかじめAPN設定を行います。

※2：他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4～10番に登録してください。

<例：Windows XPの場合>

- 1 FOMA 端末とFOMA USB接続ケーブル（別売）を接続する
- 2 FOMA 端末の電源を入れてFOMA 端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- 3 パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

4 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする

5 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



6 「接続方法」から「FOMA N902iX HIGH-SPEED」を選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

「FOMA N902iX HIGH-SPEED」のCOMポートを選択できる場合

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA N902iX HIGH-SPEED」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.29)を参照して確認してください。



「FOMA N902iX HIGH-SPEED」のCOMポートを選択できない場合

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

- (1) 「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N902iX HIGH-SPEED」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



7 接続先 (APN) を入力し、 を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PPP", "APN"
の形式で入力する
<cid>: 2、4～10までのうち任意の番号を入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書きされますので注意してください。

"PPP": そのまま "PPP" と入力します。

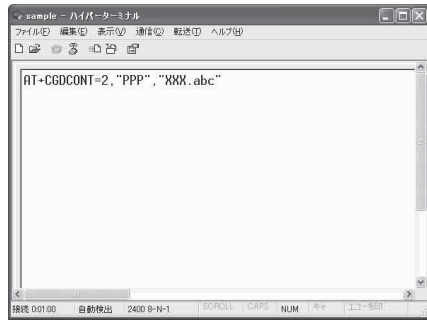
"APN": 接続先 (APN) を "" で囲んで入力します。

「OK」と表示されれば、接続先 (APN) の設定は完了です。

例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

 と入力します。



8 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「sample」と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。


おしらせ

● P.34の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。このようなときは、ATE1  と入力すれば、以降に入力するATコマンドが見えるようになります。

● ATコマンドで接続先 (APN) 設定をリセットする場合

- ・ リセットを行った場合、cid=1の接続先 (APN) 設定が「mopera.ne.jp」(初期値) に、cid=3の接続先 (APN) 設定が「mopera.net」(初期値) に戻り、cid=2、4～10の設定は未登録となります。

<入力方法>

AT + CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合)

AT + CGDCONT= <cid>  (特定のcidのみリセットする場合)

● ATコマンドで接続先 (APN) 設定を確認する場合

- ・ 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT? 

発信者番号の通知 / 非通知を設定する

● パケット通信を行うときに、通知 / 非通知設定 (接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定) を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

● 発信者番号の通知 / 非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。

● 発信者番号の通知 / 非通知、または「設定なし」(初期値) に戻すには * DGPIR コマンド (P.45) で設定します。

1 「ハイパーターミナル」を起動する

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知 (184) を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信 / 着信応答のときに自動的に 184 (非通知) を付ける場合

AT * DGPIR=1 

と入力する

発信 / 着信応答のときに自動的に 186 (通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 

と入力する



3 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする



おしらせ

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

ダイヤルアップネットワークでの 186（通知）／184（非通知）設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に 186／184 を付けることができます。

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

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

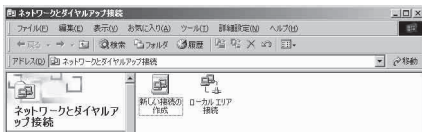
ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

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」の順に開く

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



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

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

4 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリックする

5 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする

6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

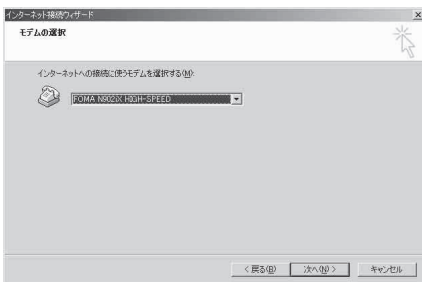
7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする

8 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする

9 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」欄が、「FOMA N902iX HIGH-SPEED」になっていることを確認し、「次へ」をクリックする

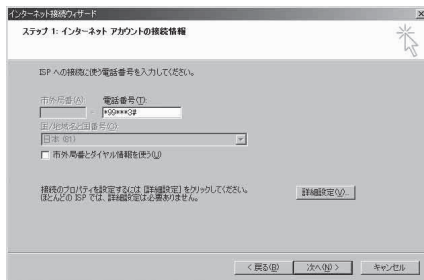
「FOMA N902iX HIGH-SPEED」になっていない場合は、「FOMA N902iX HIGH-SPEED」を選択する

「FOMA N902iX HIGH-SPEED」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。



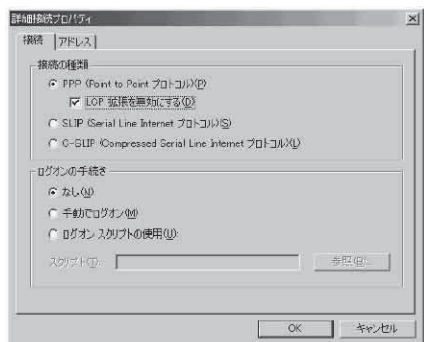
- 10** 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする
「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外してください。

画面はバケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



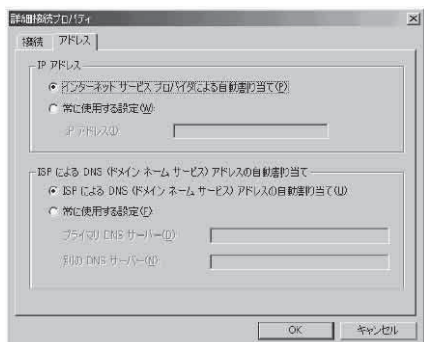
- 11** 「接続」タブの中を画面例のように設定し、「アドレス」タブをクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



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

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

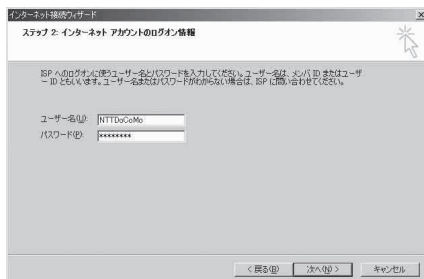


- 13** 操作10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする

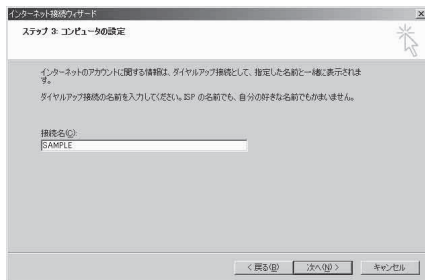
- 14** 「次へ」をクリックする

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

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



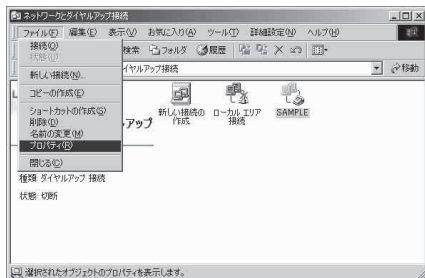
15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



16 「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする

17 「完了」をクリックする

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



19 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA N902iX HIGH-SPEED」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

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

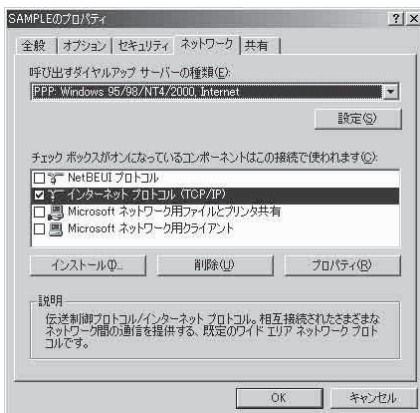
画面はバケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



20 「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

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

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



21 「設定」をクリックする

22 すべてのチェックを外し、「OK」をクリックする

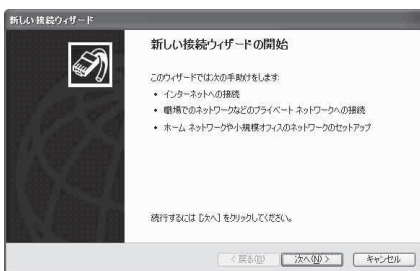


23 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

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」の順に開く

2 「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



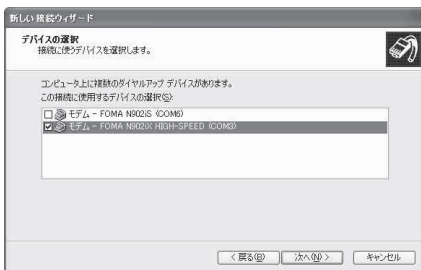
3 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

4 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする

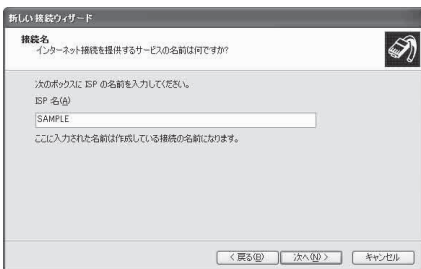
5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

6 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、「モデム-FOMA N902iX HIGH-SPEED (COMx)」のみを選択し、「次へ」をクリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。(COMx) は、「COMポートを確認する」(P.29)で表示されるCOMポートの番号です。



7 「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



8 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

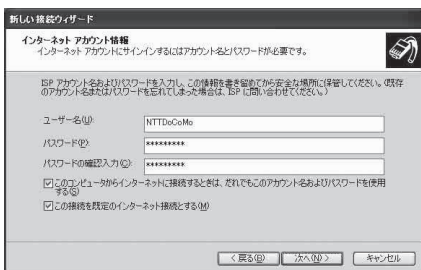
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



9 「次へ」をクリックする

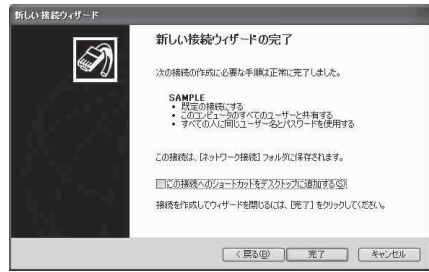
mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



10 「完了」をクリックする

新しく作成した接続ウィザードが表示されます。



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

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



13 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデム - FOMA N902iX HIGH-SPEED」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

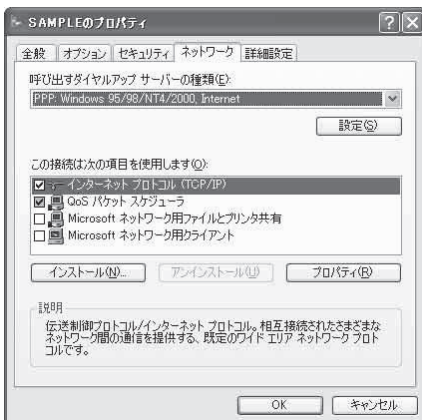
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

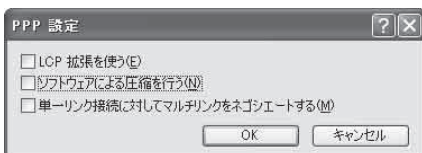
「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000,Internet」を選択する

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択します。「QoS/パケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



15 「設定」をクリックする

16 すべてのチェックを外し、「OK」をクリックする



17 操作14の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

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

<例：Windows XPの場合>

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

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

3 接続先を開く

P.40の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックする



4 内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

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



<接続中の状態を示す画面が表示されます>

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます。ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.29)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36)を再度確認してください。

通信状態については、P.24を参照してください。



切断のしかた

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

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

インターネット接続の状態画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

2 「切断」をクリックする

おしらせ

- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ATコマンド一覧

FOMA 端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
 [&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
 [&W] : AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

モデムポートコマンド一覧

FOMA N902iX HIGH-SPEED (モデム) で使用できるコマンドです。

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

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	0 : FOMA 端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1 : FOMA 端末の電波の受信レベルが0本または1本の状態 2 : FOMA 端末の電波の受信レベルが2本の状態 3 : FOMA 端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE=? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM= <i>n</i>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	<i>n</i> =0 : 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にする (初期値) <i>n</i> =1 : 着信拒否設定を有効にする <i>n</i> =2 : 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL= <i>n</i> [<i>cid</i>]	パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。APNの設定は、+CGDCONTで定義された< <i>cid</i> >パラメータを用います。	<i>n</i> =0 : < <i>cid</i> >で定義されたAPNを着信許可リストに追加する <i>n</i> =1 : < <i>cid</i> >で定義されたAPNを着信許可リストから削除する < <i>cid</i> >が省略された場合には、すべての <i>cid</i> に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する	AT * DGAPL =0,1 OK AT * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL =1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL= <i>n</i> [<i>cid</i>]	パケット着信呼に対して着信拒否を行うAPNを設定します。APNの設定は、+CGDCONTで定義された< <i>cid</i> >パラメータを用います。	<i>n</i> =0 : < <i>cid</i> >で定義されたAPNを着信拒否リストに追加する <i>n</i> =1 : < <i>cid</i> >で定義されたAPNを着信拒否リストから削除する < <i>cid</i> >が省略された場合には、すべての <i>cid</i> に適用する AT * DGARL? : 着信拒否リストを表示する	AT * DGARL =0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL =1 OK AT * DGARL? OK
AT * DGPIR= <i>n</i>	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186 (通知) / 184 (非通知) を付けることができます (P.34)。	<i>n</i> =0 : APNをそのまま使用する (初期値) <i>n</i> =1 : APNに "184" を付加して使用する (常非通知) <i>n</i> =2 : APNに "186" を付加して使用する (常に通知) AT * DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR =0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA 端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせを行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK
AT+CBC	FOMA 端末の電池残量を表示します。	リザルト : +CBC:< <i>bcs</i> >,< <i>bcl</i> > <i>bcs</i> : 0 : 電池パックから電源が供給されている 1 : 電池パックから電源が供給されていない 2 : FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3 : 電源供給エラーにより FOMA 端末からの発信不可 <i>bcl</i> : 0 : 電池残量なし、または電池パック未接続 1 ~ 100 : 電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBST [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式：AT+CBST=<n>.1,0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=131: 32,000 bps (multimedia) n=134: 64,000 bps (multimedia)	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,131,134),(1),(0) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト：+CEER:<report> report: 切断理由一覧 (P.57)	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。	P.53	P.53
AT+CGEQMIN	PPP パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.53	P.53
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS (サービス品質) を設定します。	P.54	P.54
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。	—	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CGREG= <i>n</i> [&F] [&W]	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG:<n>,<stat> n: 設定値 stat: 0: パケット圏外 1: パケット圏内 4: 不明 5: パケット圏内	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外) (圏外から圏内に移動した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	—	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CLIP= <i>n</i> [&F] [&W]	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP: <i>n,m</i> m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知するNW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: "090XXXXXXXX",177,"123",136

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR= <i>n</i>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	<i>n</i> =0 : CLIRサービスの契約に従う <i>n</i> =1 : 通話相手に番号発信しない <i>n</i> =2 : 通話相手に番号発信する(初期値) AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する +CLIR: <i>n,m</i> <i>m</i> =0 : CLIRは起動していない(常時通知) <i>m</i> =1 : CLIRは起動している(常時非通知) <i>m</i> =2 : 不明 <i>m</i> =3 : CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) <i>m</i> =4 : CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE= <i>n</i>	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	<i>n</i> =0 : ERRORリザルトを用いる(初期値) <i>n</i> =1 : +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>は数値を用いる <i>n</i> =2 : +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>は文字を用いる AT+CMEE? : 現在の設定値を表示する 右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1 : no connection to phone 10 : SIM not inserted 15 : SIM wrong 16 : incorrect password 100 : unknown	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
[&F] [&W]			
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト : +CNUM:;<number>,<type> number : 電話番号 type : 129または145 129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM +CNUM:"+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式 : AT+COPS=<mode>,<oper> mode=0 : オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1 : マニュアル(<oper>に指定された通信事業者に接続する) mode=2 : 通信事業者との接続を解除(切断)する mode=3 : マッピングを行わない mode=4 : マニュアルオート(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) <oper>は国番号(MCC)とネットワーク番号(MNC)からなる16進数の値で示す。書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC...octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC...octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC...octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC...octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC...octet 3 bits 5 to 8.	AT+COPS=0 OK AT+COPS? +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2,..,44FOO 1)..(0,1),(2) OK

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

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG= <i>n</i> [&F] [&W]	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	<i>n</i> =0 : 通知なし (初期値) <i>n</i> =1 : 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG : < <i>n</i> >,<stat> <i>n</i> : 設定値 stat : 0 : 音声圏外 1 : 音声圏内 4 : 不明 5 : 音声圏内	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG : 1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動した場合) +CREG : 1
AT+CUSD [&F] [&W]	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式 : AT+CUSD=< <i>n</i> >,<str>[,<0> <i>n</i> =0 : 中間リザルト < <i>m</i> >[<str>,<dcs>]を送出しなし (初期値) <i>n</i> =1 : 中間リザルト < <i>m</i> >[<str>,<dcs>]を送出する 中間リザルト : <i>m</i> =0 : 設定完了 <i>m</i> =1 : ネットワークから情報要求あり。 str : 0~9, #, *のみ使用可能。 <str>は""で囲む	AT+CUSD=0, "xxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 *1*0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD=? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。	<i>n</i> =0 : データのみサポート (初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA 端末の AT コマンドのサポート範囲を表示します。	リザルト : +GCAP:<area>,<area>,<area> area : +CGSM : GSM コマンドの一部またはすべてがサポートされている +FCLASS : +FCLASS コマンドがサポートされている +W : +W コマンドがサポートされている	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+FCLASS,+W OK
AT+GMI	メーカー名 (NEC) を表示します。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA 端末の製品名 (FOMAN902iX HIGH-SPEED) を表示します。	-	AT+GMM FOMAN902iX HIGH-SPEED OK
AT+GMR	FOMA 端末のバージョンを表示します。	-	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+HFC= <i>n,m</i> [&F] [&W]	フロー制御方式を選択します。	<i>n</i> : DCE by DTE <i>m</i> : DTE by DCE 0 : フロー制御なし 1 : XON/XOFF フロー制御 2 : RS/CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値は <i>n,m</i> =2,2 AT+HFC? : 現在の設定値を表示する	AT+HFC=2,2 OK AT+HFC? +HFC : 2,2 OK AT+HFC=? +HFC : (0,1,2) ,(0,1,2) OK
AT+WS46= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA 端末の無線通信網を選択します。	<i>n</i> =22:W-CDMA (Wideband CDMA) のみ指定可能 (初期値)	AT+WS46=22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、Sレジスタの内容を表示します。	-	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥Vn [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない(初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥V0 OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * <cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10 : + CGDCONT 設定した APNを表す AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信 AT+CBST=131,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV32K通信 AT+CBST=134,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1# CONNECT <64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXXX CONNECT <AV32K通信> AT+CBST=131,1,0 OK ATD090XXXXXXXXX CONNECT <AV64K通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXXX CONNECT
ATEn [&F] [&W]	コマンドモードにおいてDTEに対するエコーバックの有無を指定します。	n=0: エコーバックなし n=1: エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATHn	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0: 回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する(+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する(+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK AT11 FOMAN902iX HIGH-SPEED OK
ATOn	通信中にオンラインコマンドモードから、オンラインデータモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT

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

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

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- ・ATT (トーン設定)
- ・ATP (パルス設定)

■ コマンド名: +CGDCONT

・概要

パケット発信時の接続先 (APN) の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>* : 1~10

<APN>* : 任意

※ : <cid> は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。FOMA 端末では 1~10 が登録できます。<cid>=1 には mopera.ne.jp が、<cid>=3 には mopera.net が初期値として登録されていますので、cid は 2 または 4~10 に設定します。

<APN> は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGDCONT=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGDCONT? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abc という APN 名を登録する場合のコマンド (cid が 2 の場合)

```
AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"
```

```
OK
```

■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている 4 パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQMIN=[<cid>[,<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid>* : 1~10

<Maximum bitrate UL>* : なし (初期値) または 384

<Maximum bitrate DL>* : なし (初期値) または 3,648

※ : <cid> は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。FOMA 端末では 1~10 が登録できます。<cid>=1 には mopera.ne.jp が、<cid>=3 には mopera.net が初期値として登録されていますので、cid は 2 または 4~10 に設定します。<Maximum bitrate UL> および <Maximum bitrate DL> は、FOMA 端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps] の設定です。なし (初期値) の場合はすべての速度を許容しますが、384 および 3,648 を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつかない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQMIN=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQMIN=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQMIN? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが2の場合)
AT+CGEQMIN=2
OK
- (2) 上り384kbps/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが4の場合)
AT+CGEQMIN=4,,384,3648
OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが5の場合)
AT+CGEQMIN=5,,384
OK
- (4) 上りすべての速度/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが6の場合)
AT+CGEQMIN=6,,,3648
OK

■ コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>* : 1~10

* : <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り3,648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド (cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.32)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W]がついているコマンドについては、設定後に

AT&W 

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

ATZ 

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

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

■ 拡張リザルトコード

・ &E0の時

数字表示	文字表示	意味
121	CONNECT 32000	FOMA端末 - 基地局間速度32,000bpsで接続しました。
122	CONNECT 64000	FOMA端末 - 基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末 - 基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末 - 基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。

・ &E1の時

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

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	PPPOverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116.1.0)
2	AV32K	AV (テレビ電話) [32K]で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATV n コマンド (P.52) が $n=1$ に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、 $n=0$ に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA USB接続ケーブル (別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- 「RESTRICTION」 (数字表示: 100) が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ AT $\forall n$ が設定されている場合

AT $\forall n$ コマンド (P.50) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

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

■ ATX1が設定されている場合

・ ATX1、AT $\forall V0$ が設定されている場合 (初期値)

接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

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

・ ATX1、AT $\forall V1$ が設定されている場合※

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末-PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度> / <下り方向 (FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大3,648kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD*99***1#
CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp /384/3648
数字表示例: ATD*99***1#
1 21 5

※: ATX1、AT $\forall V1$ 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 $\forall V0$ だけのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

リクエストの内容に関する切断理由は、以下のとおりです。

■ パケット通信

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

■ 64Kデータ通信

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